

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www.aldhiha.com

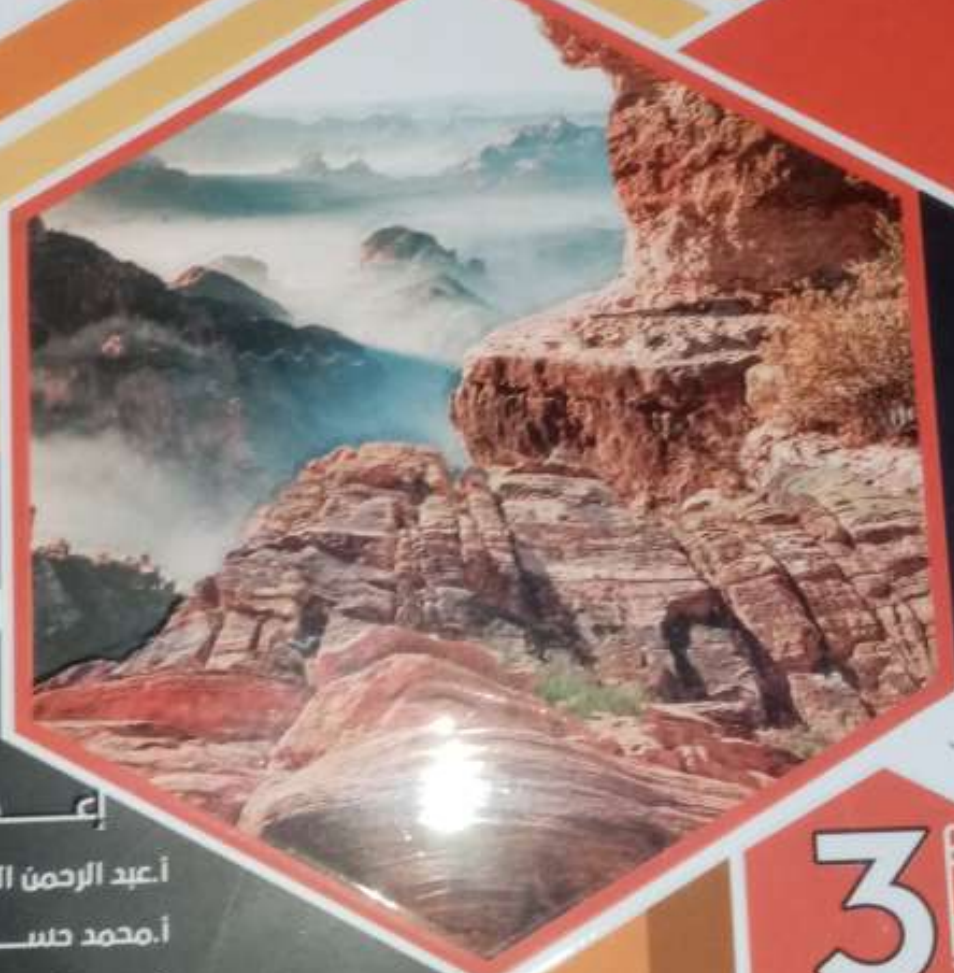
التفوق

يفنيك عن تعدد المصادر

2023

كتاب المراجعة

النهائية



إعداد و مراجعة

أ.عبد الرحمن الباز | أ.هدى خالد
أ.محمد حسين | أ.محمد الصفيدي
أ.محمد العدوي | أ.أحمد كمال
أ.فارس أسامة | أ.محمد مجدي
أ.أحمد إسماعيل | أ.أيمن صالح
أ.صلاح وجدي | أ.سمير المجيدي

3
الثنوي

البيولوجيا

الفهرس

القسم الثاني

القسم الأول

الامتحانات النهائية

الامتحانات الجزئية

رقم الصفحة	المحتوى	رقم الصفحة	المحتوى
١٨٦	نموذج امتحان (١) على المنهج كامل.		الجزء الأول: الجيولوجيا
٢٩٦	نموذج امتحان (٢) على المنهج كامل.	١٠	الباب الأول: علم الجيولوجيا ومادة الأرض.
٢٩٣	نموذج امتحان (٣) على المنهج كامل.	١٦	امتحان الدرس الأول (مكونات كوكب الأرض).
٢٠٩	نموذج امتحان (٤) على المنهج كامل.		امتحان الدرس الثاني (التراكيب الجيولوجية لصفوح القشرة الأرضية).
٢١٧	نموذج امتحان (٥) على المنهج كامل.	٢٢	امتحان الدرس الثالث (مقدمة عن الجيولوجيا التاريخية - تراكيب عدم التوافق).
٢٢٤	نموذج امتحان (٦) على المنهج كامل.	٢٨	امتحان شامل على الباب الأول.
٢٣٠	نموذج امتحان (٧) على المنهج كامل.		الباب الثاني: المعادن
٢٣٧	نموذج امتحان (٨) على المنهج كامل.	٣٦	امتحان الدرس الأول (المعادن).
٢٤٤	نموذج امتحان (٩) على المنهج كامل.	٤١	امتحان الدرس الثاني (الخواص الفيزيائية للمعادن).
٢٥٠	نموذج امتحان (١٠) على المنهج كامل.	٤٦	امتحان شامل على الباب الثاني.
٢٥٧	نموذج امتحان (١١) التجريبي الأول مايو ٢٠٢١.		الباب الثالث: الصخور
٢٦١	نموذج امتحان (١٢) التجريبي الثاني يونيو ٢٠٢١.	٥٤	امتحان الدرس الأول (أنواع الصخور - دورة الصخور - الصخور النارية).
٢٦٧	نموذج امتحان (١٣) دور أول ٢٠٢١.	٦٠	امتحان الدرس الثاني (الأشكال والأوضاع التي تتخذها الصخور النارية في الطبيعة - البراكين).
٢٧٣	نموذج امتحان (١٤) دور ثاني ٢٠٢١.	٦٦	امتحان الدرس الثالث (الصخور الرسوبية - الصخور المتحولة).
٢٧٩	نموذج امتحان (١٥) دور أول ٢٠٢٢.	٧٣	امتحان شامل على الباب الثالث.
٢٨٧	نموذج امتحان (١٦) دور ثاني ٢٠٢٢.		الباب الرابع: الحركات الأرضية والانجراف القاري
	الجزء الثاني: علوم البيئة		امتحان الدرس الأول (تباين الظروف البيئية والتوازن الأيزوستاتيكي - الحركات الأرضية وأثرها على الصخور).
١٤٢	الباب الأول: مفاهيم البيئة.	٨١	امتحان الدرس الثاني (نظرية الانجراف القاري «الزحف القاري»).
	امتحان الدرس الأول (مفهوم البيئة وخصائص النظام البيئي).	٨٦	امتحان الدرس الثالث (نظرية تكتونية الألواح - الزلازل).
١٤٨	امتحان الدرس الثاني (التأثير البيئي لبعض العوامل الفيزيائية غير الحية (الضوء والحرارة)	٩٢	امتحان شامل على الباب الرابع.
	امتحان الدرس الثالث (النظام البيئي البحري)	٩٩	
١٥٢	امتحان الدرس الرابع (النظام البيئي الصحراوي)		الباب الخامس: النوارن في الحركة بين الماء والهواء واليابس
١٥٨	امتحان شامل على الباب الأول		امتحان الدرس الأول (العوامل الطبيعية التي تؤثر على تغير سطح الأرض).
١٦٣		١٠٧	امتحان الدرس الثاني (عوامل النقل والترسيب).
	الباب الخامس: استنزاف الموارد البيئية.	١١٢	امتحان الدرس الثالث (تابع عوامل النقل والترسيب).
١٧١	امتحان الدرس الأول (مشكلة استنزاف الموارد البيئية).	١١٨	امتحان الدرس الرابع (تابع عوامل النقل والترسيب - التربة ومكوناتها).
١٧٦	امتحان الدرس الثاني (تابع مشكلة استنزاف الموارد البيئية).	١٢٥	امتحان شامل على الباب الخامس.
١٨٠	امتحان شامل على الباب الثاني	١٣٢	

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www.aldhiha.com

بطاقة الفهرسة

دار الكتب والوثائق القومية
فهرسة أثناء النشر إعداد إدارة الشؤون الفنية

التفوق في الجيولوجيا: كتاب المراجعة النهائية، ٢٠٢٣.
ص (٢٩) سم.
الصف الثالث الثانوي

الجيولوجيا، علم - تعليم وتدریس
التعليم الثانوي

٥٧٤,٠٧

رقم الإيداع: ٢٠٢٣/١٩٤١٥

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

”فَأَمَّا الزَّبَدُ فَيَذْهَبُ جُفَاءً ۖ وَأَمَّا مَا يَنْفَعُ النَّاسَ فَيَمْكُثُ

فِي الْأَرْضِ ۗ كَذَلِكَ يَضْرِبُ اللَّهُ الْأَمْثَالَ“

سورة الرعد
الآية 17

إيمانًا بدور التعليم الفعال في نهضة الأمم وازدهار حياة الشعوب وسعيًا وراء مصلحة أبنائنا الطلاب ورغبة في مواكبة النظام الجديد الذي توليه الدولة اهتمامًا خاصًا للحاق بركب الدول المتقدمة كان لزامًا علينا إعداد كتاب امتحانات جزئية وشاملة في مادة الجيولوجيا يعتمد عليه الطلاب في مراجعة ما درسوه طوال العام، ويكون مناسبًا للمراجعة الجزئية ثم الكلية على النحو الآتي:

كتاب الامتحانات الجزئية والشاملة بنظام **OPEN BOOK**.

- تقسيم الفصول إلى دروس ووضع امتحان علي كل درس.
- امتحان شامل علي كل باب.
- نماذج امتحانات شاملة علي المنهج.
- إجابات لجميع الأسئلة مع تفسير أسئلة العصف الذهني.
- أسئلة لمستويات التفكير العليا.

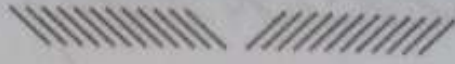
ونأمل أن يكون هذا الكتاب خير عون يعتمد عليه المعلمون والطلاب في مراجعة كل معلومة دقيقة تغنيهم عن تعدد المصادر وتشتت التركيز وتضييع الوقت وتأخذ بأيديهم لتحقيق أهدافهم والوصول لبغيتهم ونرجو من الله أن يكون التوفيق من نصيبنا وأن ينال الكتاب رضاكم وتجذوا فيه غايتكم والله ولي التوفيق.

المؤلفون

“



التطبيق التفاعلي الأفضل الذي يساعدك على
الفهم العميق والتعلم عن بعد مجاناً



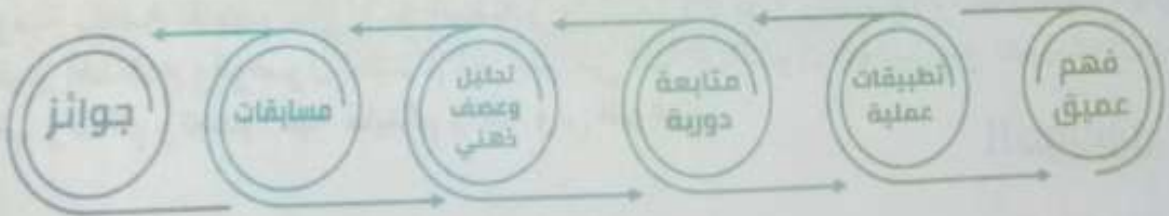
كيفية استخدام مزايا الكتاب
لتحقيق أقصى استفادة منها كالتالي



موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www.aldhiha.com

التفوق
يفتيك عن تعدد المصادر





كيفية استخدام التطبيق

الخطوة الرابعة



استمتع بالفيديوهات التعليمية أولا بأول

الخطوة الثالثة



اختر المادة التي تريد التسجيل فيها وأدخل كودك الشخصي الموجود في ظهر الشئف

الخطوة الثانية



قم بإنشاء الحساب الخاص بك

الخطوة الأولى



قم بمسح الكود لتحميل التطبيق من Google play أو App store

للاستفسار عن معلومة أو سؤال مبهم يمكنك الآن التواصل مع المؤلفين شخصا من خلال وسائل التواصل الاجتماعي الخاصة بكتاب التفوق من خلال مسح علامة الكود الموجودة بالأسفل



التفوق
يقنيك عن تعدد المصادر



×

محتويات الكتاب

القسم الأول: الامتحانات الجزئية

الجيولوجيا

الجزء
الأول

الباب الأول

علم الجيولوجيا
ومادة الأرض

- ثلاثة امتحانات على الدروس.
- امتحان شامل على الباب الأول.

الباب الثاني

المعادن

- امتحانان على الدروس.
- امتحان شامل على الباب الثاني.

الباب الثالث

المخور

- لغنة امتحانات على الدروس.
- امتحان شامل على الباب الثالث.

الباب الرابع

الحركات الأرضية
والانجراف القاري

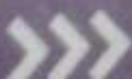
- ثلاثة امتحانات على الدروس.
- امتحان شامل على الباب الرابع.

الباب الخامس

التوازن في الحركة
بين الماء والهواء واليابس

- أربعة امتحانات على الدروس.
- امتحان شامل على الباب الخامس.

×





علوم البيئية

الجزء
الثاني

الباب الثاني

استنزاف الموارد البيئية

- امتحانان على الدروس.
- امتحان شامل على الباب الثاني

الباب الأول

مفاهيم البيئة

- اربع امتحانات على الدروس.
- امتحان شامل على الباب الأول

القسم الثاني: الامتحانات النهائية

- عشرة نماذج امتحانات شاملة على المنهج.
- نموذج امتحان (11) التجريبي الأول مايو 2021.
- نموذج امتحان (12) التجريبي الثاني يونيو 2021.
- نموذج امتحان (13) دور أول 2021.
- نموذج امتحان (14) دور ثاني 2021.
- نموذج امتحان (15) دور أول 2022.
- نموذج امتحان (16) دور ثاني 2022.



القسم الأول

الامتحانات الجزئية



الجزء الأول الجيولوجيا

1

1 علم الجيولوجيا ومادة الأرض

2 المعادن

3 الصخور

4 الحركات التكتونية والتعراف القارية

5 التوازن في الحركة بين الماء والهواء واليابس.

الجزء الثاني علوم البيئة

2

1 مفاهيم البيئة

2 استنزاف الموارد البيئية

الجزء الأول

الجيولوجيا

١ علم الجيولوجيا ومادة الأرض

- ١ امتحان الحرس الأول (مخونات كوكب الأرض)
- ٢ امتحان الحرس الثاني (التراكيب الجيولوجية لصخور الغشرة الأرضية)
- ٣ امتحان الحرس الثالث (مقدمة عن الجيولوجيا التاريخية - تراكيب عدم التوافق)
- ٤ امتحان شامل على الباب الأول

٤ الحركات الجيئية والحدائق القارية

- ١ امتحان الحرس الأول (بين مفرد البناء والبناء الجيومورفي - الحدائق القارية والحدائق القارية)
- ٢ امتحان الحرس الثاني (نظرية الحدائق القارية - الحدائق القارية)
- ٣ امتحان الحرس الثالث (نظرية تكتونية الأنواع - الزلازل)
- ٤ امتحان شامل على الباب الرابع

٥ التوازن في الحركة بين الماء والهواء واليابس

- ١ امتحان الحرس الأول (العوامل الطبيعية التي تؤثر على تغير سطح الأرض)
- ٢ امتحان الحرس الثاني (عوامل النقل والترسيب)
- ٣ امتحان الحرس الثالث (تابع عوامل النقل والترسيب)
- ٤ امتحان الحرس الرابع (تابع عوامل النقل والترسيب - التربة ومخوناتها)
- ٥ امتحان شامل على الباب الخامس

٢ المعادن

- ١ امتحان الحرس الأول (المعادن)
- ٢ امتحان الحرس الثاني (الخواص الفيزيائية للمعادن)
- ٣ امتحان شامل على الباب الثاني

٣ الصخور

- ١ امتحان الحرس الأول (أنواع الصخور - دورة الصخور - الصخور النارية)
- ٢ امتحان الحرس الثاني (الشكل والأوضاع التي تتخذها الصخور النارية في الطبيعة - البراكين)
- ٣ امتحان الحرس الثالث (الصخور الرسوبية - الصخور المتحولة)
- ٤ امتحان شامل على الباب الثالث

الباب الأول

علم الجيولوجيا ومادة الأرض

تشير إلى أن
هذه الأسئلة
تم الإجابة
عنها وشرحها



امسح لمشاهدة
فيديوهات الحل

امتحان الدرس الأول

مكونات كوكب الأرض

1

امتحان الدرس الثاني

التركيبة الجيولوجية لصدور القشرة الأرضية

2

امتحان الدرس الثالث

مقدمة عن الجيولوجيا التاريخية - تراكيب عدم التوافق

3

امتحان شامل

على الفصل الأول

4

اختبار على الدرس الأول مكونات كوكب الأرض

1 ؟



أولاً أسئلة الاختيار من متعدد

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023
www.aldhiha.com



ادرس الشكل المقابل جيداً ثم اجب:

- (1) نتيجة اختلاف توزيع الحرارة في النطاق A
 ① ينشأ تيار كهربسي له أثر مغناطيسي
 ② تهبط الصهارة ذات الحرارة الأقل
 ③ تتصاعد الصهارة ذات الكثافة الأعلى
 ④ يزداد الضغط الواقع على النطاق أسفله
- (2) يمثل النطاقان حوالي 33% من كتلة الأرض.
 ① A, B
 ② C, D
 ③ B, C
 ④ D, A

يمكن العلماء من تقسيم لب الأرض عن طريق

- ① ما يخرج من فوهات البراكين
 ② علم الجيوفيزياء

- ① معرفة أصل المجال المغناطيسي للأرض
 ② تيارات الحمل الدورانية

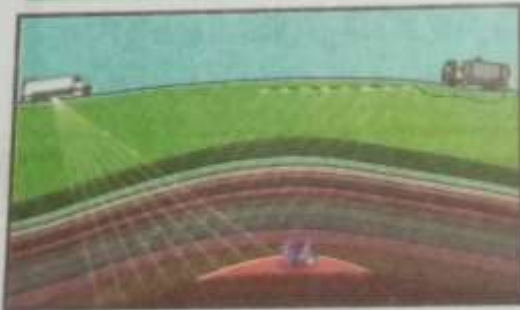
الفرع	معدن الكوارتز		
	اللون والبريق	التركيب الذري	التنقيب عنه
(A)	✓	✓	X
(B)	X	X	✓
(C)	X	✓	X
(D)	X	X	X

ادرس الجدول المقابل والذي يوضح بعض أفرع علم الجيولوجيا التي تشترك في دراسة معدن الكوارتز، ثم استنتج:

- (1) أي تلك الأفرع تستخدم في التعرف على مكونات الأرض الداخلية؟
 ① الفرع (A)
 ② الفرع (B)
 ③ الفرع (C)
 ④ الفرع (D)

(2) أي تلك الأفرع تم الاستعانة به عند بناء مدينة العلمين الجديدة؟

- ① الفرع (A)
 ② الفرع (B)
 ③ الفرع (C)
 ④ الفرع (D)



فرع الجيولوجيا الذي يستخدم التقنيات التي في الشكل هو

- ① جيولوجيا البترول
 ② علم الأحافير القديمة
 ③ علم الجيوفيزياء
 ④ علم الجيوكيميا

٥ للتورات البركانية القديمة دور في تكوين الغلاف المائي للأرض وذلك

- ① نتيجة تحرر كميات هائلة من بخار الماء الموجود في الصهير
 ② لقيامها برفع درجة حرارة الأرض وإذابة الجليد
 ③ لقيامها بتبخير المحيطات القديمة ونقلها إلى البيئات القارية في صورة أمطار
 ④ عملها على ربط هيدروجين الغلاف الغازي مع الأكسجين مكونة الماء



٦ ادرس الشكل المقابل ثم اجب :

① أقل قيمة للضغط عند النقطة وأعلى قمة له عند على الترتيب.

- ① (A), (C) ② (A), (B)
 ③ (C), (B) ④ (D), (A)

٣) النقطة التي يكون عندها أعلى نسبة للأكسجين والنيتروجين وكثافة عالية للهواء ؟

- ① (A) ② (B) ③ (C) ④ (D)

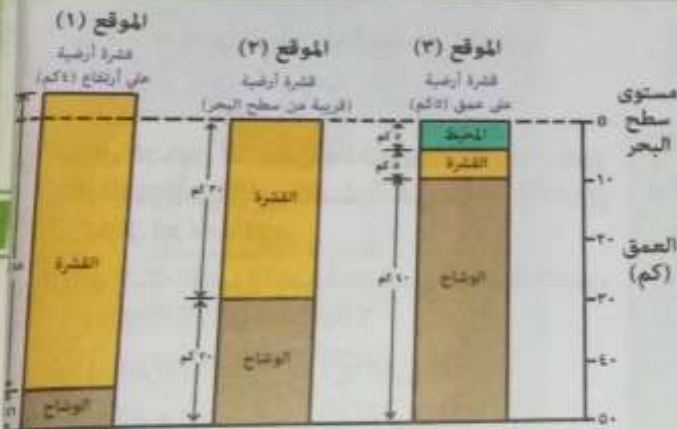
٣) أعلى ضغط جوي يقع عند النقطة

- ① (A) ② (B) ③ (C) ④ (D)

٧ أمامك ثلاثة مقاطع طولية للأرض في مواقع مختلفة على عمق ٥٠ كيلومترًا تحت مستوى سطح البحر. القياسات المعطاة مع كل مقطع تشير إلى سمك الطبقات. ادرس المقاطع جيدًا ثم اجب على الأسئلة الآتية :

① أي المجموعات التالية توضح الترتيب التصاعدي من حيث كثافة الطبقات ؟

- ① وشاح، مياه، قشرة محيطية، قشرة قارية
 ② مياه، وشاح، قشرة محيطية، قشرة قارية
 ③ مياه، قشرة قارية، قشرة محيطية، وشاح
 ④ مياه، قشرة محيطية، قشرة قارية، وشاح



٨) ما هي الصخور التي يُرجح العثور عليها على عمق ٢٠ كيلومترًا تحت مستوى سطح البحر في الموقع (١) ؟

- ① حجري جيري ② بازلت ③ طفل ④ جرانيت

٣) أي اختيار حول وشاح الأرض يؤكد الرسم التخطيطي ؟

- ① الوشاح سائل في أحد أجزائه وصلب في الجزء الآخر
 ② يقع الوشاح على أعماق مختلفة تحت سطح البحر
 ③ الوشاح له نفس التركيب الكيميائي للقشرة
 ④ لا يوجد وشاح أسفل القشرة القارية

٨ حدد أي العبارات التالية الأدق في التعبير عن درجات الحرارة والضغط في الوشاح العلوي ؟

- ① الحرارة = ١٦٠٠°، الضغط = ١٠ مليون ض.ج
 ② الحرارة = ٢٠٠٠°، الضغط = ٠,١ مليون ض.ج
 ③ الحرارة = ٤٥٠٠°، الضغط = ٠,٥ مليون ض.ج
 ④ الحرارة = ٦٠٠٠°، الضغط = ٤ مليون ض.ج



الشكل المقابل يمثل أحد مكونات كوكب الأرض، أدرسه جيدا ثم أجب:



80% (د)

16% (ج)

3.3% (ب)

1% (أ)

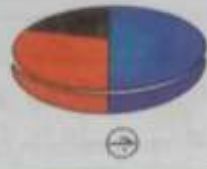
- (١) يختلف النظامان A و B في كل ما يلي ما عدا
 (أ) الكثافة
 (ب) السمك
 (ج) التأثير بالحركات الأرضية
 (د) التركيب المعدني
- (٢) يمثل النظامان A, B مفا من حجم الأرض حوالي
 (أ) 1%
 (ب) 3.3%
 (ج) 16%
 (د) 80%

أي الأشكال التالية تعبر عن نسبة كل نطاق من كتلة الأرض؟

اللب ■ القشرة ■ الوشاح ■ اللب



(د)



(ج)

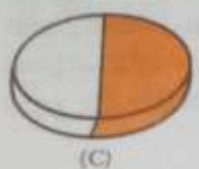


(ب)

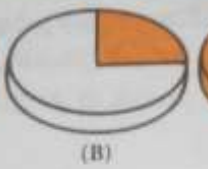


(أ)

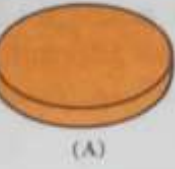
الأشكال المقابلة تمثل الضغط الجوي في ثلاث مناطق (A, B, C). إذا علمت أن A تقع عند مستوى سطح البحر؛ فإن ارتفاع المنطقة B يمثل ارتفاع المنطقة C من سطح البحر.



(C)



(B)



(A)

- (أ) نصف
 (ب) ضعف
 (ج) ربع
 (د) أربع أمثال

كل مما يلي قد يمثل العامل (س) ما عدا



- (أ) نسبة الأوكسجين
 (ب) الضغط الجوي
 (ج) كثافة الهواء
 (د) الشعور بالاختناق

الجدول التالي يوضح بعض تخصصات أفرع الجيولوجيا الثلاثة أ، ب، ج:

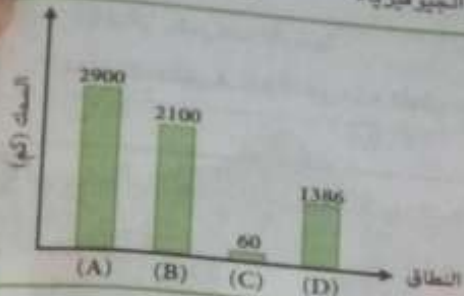
الفرع ج	الفرع ب	الفرع أ
دراسات العالم جيمس هاتون على دورة الصخور.	دراسات البروفيسور أبري على جذور الجبال.	دراسات العالم بووين عند دراسة الصحير.

أي مما يلي يمثل الأفرع الثلاثة؟

- (أ) الجيوكيمياء، (ب) الجيوفيزياء، (ج) الجيولوجيا الطبيعية
 (ب) الجيوكيمياء، (ب) الجيولوجيا الطبيعية، (ج) الجيولوجيا التركيبية
 (ج) الجيوفيزياء، (ب) الجيوكيمياء، (ج) الجيولوجيا الطبيعية
 (د) الجيوكيمياء، (ب) الجيوفيزياء، (ج) الجيولوجيا التركيبية

14 العلم الذي استدلنا من خلاله على طريقة تركيب ذرات الزنك والكبريت في الفراغ داخل معدن السفاليريت هو علم.....

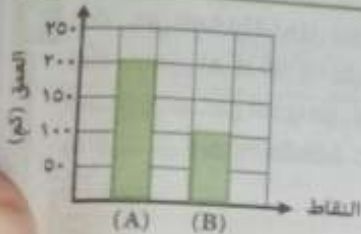
- ① المعادن والبلورات ② الجيوكيمياء ③ الجيوفيزياء ④ الجيولوجيا الطبيعية



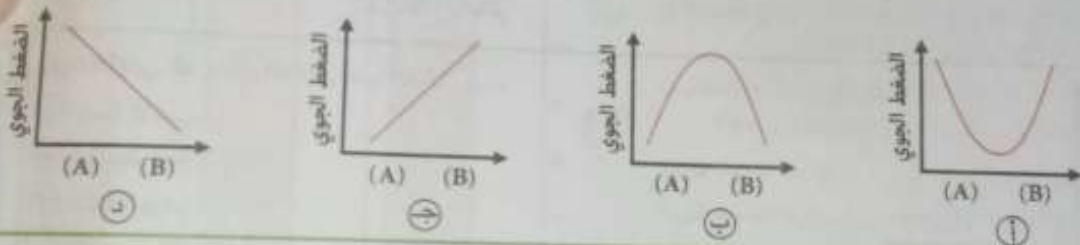
15 احرس الرسم البياني المقابل ثم حدد أي النطاقات التالية يقع بين نطاقين لهما نفس الحالة الفيزيائية؟

- ① النطاق (A) ② النطاق (B) ③ النطاق (C) ④ النطاق (D)

16 العلم الذي يدرس الاشكال المتكونة في الصخور التي ظهرت من خلال أجهزة الكشف الحساسة..... علم الجيوكيمياء علم الطبقات علم الجيولوجيا التركيبية علم الجيوفيزياء



17 الشكل المقابل يوضح التين من النقاط على أعماق مختلفة من مستوى سطح البحر، أي من الأشكال البيانية التالية يوضح العلاقة بين قيمة الضغط الجوي عند النقطتين (A, B) بالنسبة لأعماقهم من مستوى سطح البحر؟



18 من الخامات البولية التي ساعدت الجيولوجيا في استخراجها وساهمت في خدمة المجال الزراعي..... القصدير الفحم الكلور الحجر الجيري

19 النسبة بين سمك النطاق المتحرك المسؤول عن المغناطيسية إلى سمك النطاق المتحرك المسؤول عن زحزحة القارات.....

- ① 12 : 4 ② 1 : 6 ③ 4 : 2 ④ 6 : 1

20 أي نطاقات الأرض التالية هي الأقل كثافة؟

- ① النطاق المصهور المسؤول عن مغناطيسية الأرض ② النطاق المسؤول عن انفصال قارة أمريكا الجنوبية عن أفريقيا ③ النطاق الذي يحتوي على جميع أنواع الصخور ④ النطاق الصلب الأعلى سمكًا في نطاقات الأرض



٢١ شخص يقف على قمة جبل ارتفاعه 5500 متر، أطلق فوفه طائرة تعرض لضغط $\frac{1}{8}$ ضغط جوي، فما قيمة المسافة الرأسية بينهما؟

- ١) 5500 متر ٢) 11000 متر ٣) 16500 متر ٤) 22000 متر



٢٢ الخط الموضح في الشكل يرجع إلى علم.....

- ١) الجيوفيزياء
٢) جيولوجيا الطبقات
٣) الجيولوجيا الهندسية
٤) الجيولوجيا الطبيعية

٢٣ ما هو الرسم البياني الذي يمثل أفضل تمثيل للعلاقة بين طبقات الأرض والكثافة؟



١) (A)



٢) (B)



٣) (C)

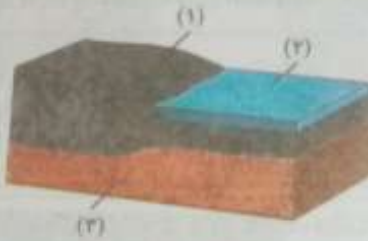


٤) (D)

٢٤ من أنواع الخامات المعدنية: الخامات الأولية والثانوية وتم تحديد ذلك بناء على دراسات علم.....

- ١) الجيوفيزياء ٢) الجيوكيميا ٣) علم المعادن والبلورات ٤) الجيولوجيا الطبيعية

٢٥ بالمقارنة مع الصخور المكونة للجزء (١): فإن الصخور أسفل (٢).....



- ١) أقل كثافة وأعلى سمكاً
٢) أعلى كثافة وسمكاً
٣) أقل كثافة وسمكاً
٤) أعلى كثافة وأقل سمكاً

٢٦ تتعدد فوائد الجيولوجيا في التطور الصناعي، ومن أهمها في مجال التعدين حيث يتم.....

- ١) الكشف عن الفحم والبتروك
٢) الكشف عن المياه الجوفية
٣) التنقيب عن الذهب والفضة
٤) البحث عن الحجر الجيري والطفل

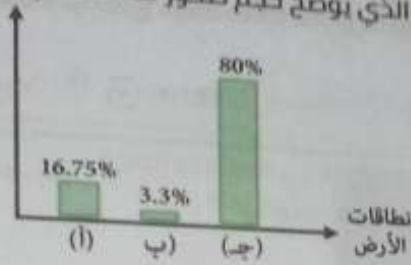
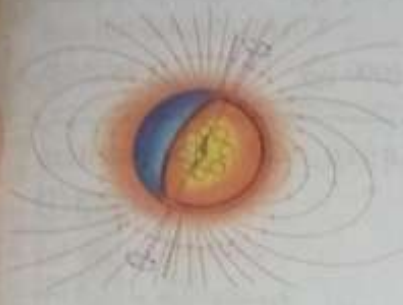


(A)

٢٧ التمثيل البياني التالي يوضح نسب الغازات من حجم الغلاف الجوي، أي من مكونات الأرض الأخرى يتواجد بها العنصر س؟

- ١) اللب والقشرة
٢) الوشاح والغلاف المائي
٣) الغلاف السائي واللب
٤) الوشاح واللب

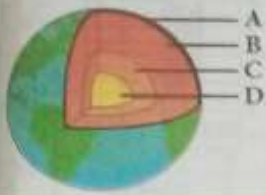
ادرس الرسم البياني التالي الذي يوضح حجم صدور نطاقات الأرض المختلفة :



أي النطاقات تنسب إليه الظاهرة الموضحة في هذا الشكل ؟

- (أ) ① (ب) ②
(ج) ③ (د) ④ (ب) و (ج) ⑤

ثانياً أسئلة المقال



القطاع التالي يمثل نطاقات كوكب الأرض :

- (1) اذكر تأثير النطاق B على النطاق A.
(2) ما وجه الشبه والاختلاف بين النطاقين C و D ؟

وضح دور كل من :

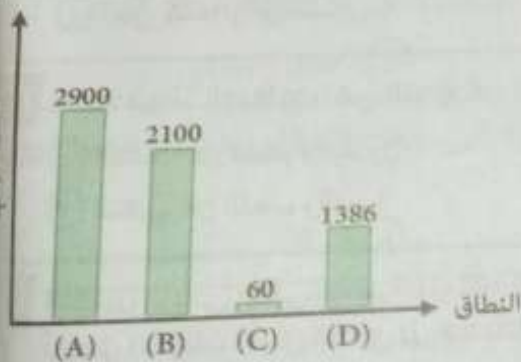
- أ- الزلازل في اكتشاف نطاقات الأرض.
ب- علم الجيوفيزياء في استصلاح الأراضي الصحراوية.

ماذا يحدث إذا كان الأستينوسفير في حالة فيزيائية صلبة ؟

لؤلؤ مطر سقط على اليابس أهمية كبرى لن تتكرر، فسر هذه العبارة.

اعط تفسيرا علميا لوجود أقصى قيمة للضغط الجوي عند سطح البحر.

أي النطاقات التالية تختلف حالته الفيزيائية عن باقي النطاقات ؟



علم يدل كل مما يأتي :

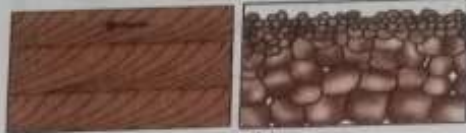
- أ- شخص يتعرض لضغط قدره 0.5% من قيمة ضغط الهواء عند مستوى سطح البحر ؟
ب- حركة القارات في القشرة الأرضية ؟



الاجابة
الاختيار

أولاً أسئلة الاختيار من متعدد

١ من خلال الشكل اختر الإجابة الصحيحة لكل سؤال مما يأتي:
(١) التركيب الذي ينشأ من تغير اتجاه التيارات الهوائية والمائية



(a)

(b)

a

b

c

d



(c)

(d)

(٢) التركيب الذي ينشأ من تغير سرعة التيار المائي

a

b

c

d

٢ كلما اتجهنا لأسفل تقل المسافة بين الجناحين؛ مما يدل على أن التركيب هو

a طية محدبة

b طية مقعرة

c طية مركبة

d طية متصلة

٣ أي تلك الطبقات لم تتعرض إلى أي قوى تكثونية؟



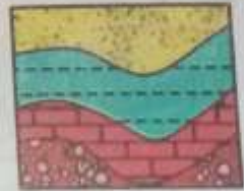
(a)



(b)



(c)



(d)

٤ ما سبب تكوّن التركيب الجيولوجي في الشكل المقابل؟



a قوى الضغط

b عوامل الجفاف

c قوى الشد

d الرياح والتعرية

٥ عند تعرض التتابع الطبقي المقابل لعملية الطي وتكونت طية متصلة، أي العبارات التالية صحيحة؟

حجر جيرى طفل حجر رملي



a طبقة الحجر الجيري تقع في مركز الطية المحدبة محاطة بطبقة العصر السيلوري

b طبقة الطفل تقع في مركز إحدى الطيات وتحيط بطبقة العصر الديفوني

c طبقة الحجر الرملي تحيط بطبقة العصر الكربوني في إحدى الطيات

d الطبقة المركزية في كلا الطيتين هي الحجر الجيري محاطة بطبقة العصر الكربوني

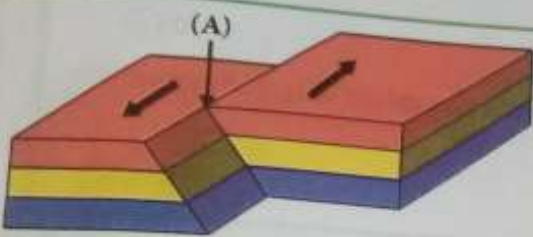
كل ما يلي يعد أهمية مشتركة للفوالق والظيات معاً

- ① ترسيب الخامات المعدنية
② نشأة عيون المياه العلاجية
③ أماكن تجمع المواد النفطية
④ مصائد للمياه الجوفية



إذا كان التتابع الصخري المقابل يمثل منكشفًا أفقيًا للطبقات السطحية في منطقة ما بالفشرة؛ استلج العلماء من خلاله وجود تركيب في المنطقة.

- ① طية مقعرة بسيطة
② عدم توافق انقطاعي
③ فالق معكوس
④ فالق بارز



أي الخامات التالية ليست موجودة غالبًا في المنطقة (A) ؟

- ① معدن كربوناتي ينفصم في أكثر من اتجاه
② معدن عنصرى بريقه فلزي
③ معدن مركب بريقه فلزي
④ عنصر يغير لون السرو للوردي



ما النسبة بين عدد الأجنحة إلى عدد الطبقات في التركيب الجيولوجي المقابل ؟

- ① ١ : ١
② ٢ : ٢
③ ٢ : ٣
④ ٣ : ١

ما التركيب الذي تعبر عنه العلاقة الموضحة بالشكل المقابل ؟



- ① طية محدبة
② طية مقعرة
③ طية أفقية
④ طية مركبة

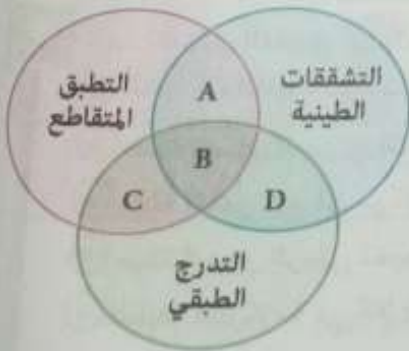
ادرس الشكل المقابل ثم حدد :

(١) ما الذي يعبر عنه الرمز (B) ؟

- ① تأثير العوامل الخارجية
② تأثير الرياح
③ تأثير الجفاف
④ تأثير العوامل الداخلية

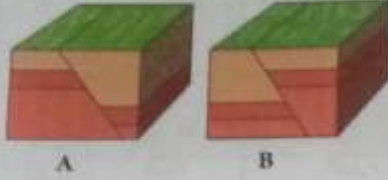
(٢) ما الذي يعبر عنه الرمز (C) ؟

- ① تأثير العوامل الخارجية
② تأثير التيارات المائية
③ تأثير الجفاف
④ تأثير العوامل الداخلية



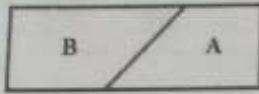


١٢ ادرس الشكلين المقابلين، ثم حدد أي الاختيارات التالية غير صحيحة عليهما ؟



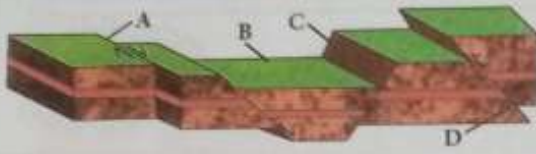
التركيب (B)	التركيب (A)	
نتاج عن قوى ضغط تكتونية	نتاج عن قوى شد تكتونية	Ⓐ
يزيد مساحة القشرة الأرضية	يقلل مساحة القشرة الأرضية	Ⓑ
يحرك الطبقات الأقدم في اتجاه الأحدث	يحرك الطبقات الأحدث في اتجاه الأقدم	Ⓒ
تتحرك الصخور ضد اتجاه الجاذبية	تتحرك الصخور مع اتجاه الجاذبية	Ⓓ

١٣ إذا كان الشكل المقابل يعبر عن فالق عادي، فأى مما يلي صحيح ؟



- Ⓐ الطبقة (A) أقدم من الطبقة (B) Ⓑ تأثرت الصخور بتيارات حمل هابطة
Ⓒ الطبقة (A) تحركت إلى أسفل Ⓓ الطبقة (B) لها نفس تركيب الطبقة (A)

١٤ الشكل المقابل يوضح منطقة صخرية تأثرت بقوى تكتونية مختلفة، أي الاختيارات التالية صحيحة عن التراكيب الموضحة بالشكل ؟



D	C	B	A	
فالق معكوس	فالق عادي	فالق خسفي	فالق ذو حركة أفقية	Ⓐ
فالق عادي	فالق معكوس	فالق خندقي	فالق ذو حركة أفقية	Ⓑ
فالق معكوس	فالق دسر	فالق بارز	فالق عادي	Ⓒ
فالق ذو حركة أفقية	فالق عادي	فالق حوضي	فالق معكوس	Ⓓ

١٥ فالق (أ) حركة صخوره تكون على مستوى أفقي تقريبًا، وفالق (ب) تكون الحركة فيه أفقية، أي العبارات التالية صحيحة عن الفالقين ؟

- Ⓐ الفالق (أ) نشأ من قوى الضغط والفالق (ب) نشأ من قوى الشد
Ⓑ الفالق (أ) نشأ من قوى الشد والفالق (ب) نشأ من قوى الضغط
Ⓒ الفالق (ب) يعتبر من الفوالق المركبة
Ⓓ الفالق (أ) ينشأ في مناطق تصادم القارات

١٦ في أحد الحقول الجيولوجية، وجدت كتلة صخرية ظاهرة على سطح الأرض، واتضح بعد فحصها وجود أحد جوانبها مصقولاً وينتشر حولها فتات صخرية غير متماسك ذو حواف حادة.

(١) يوضح مما سبق أن التركيب المشار إليه هو والذي تكون من قوى الضغط.

- Ⓐ فالق عادي Ⓑ فالق معكوس Ⓒ طية مقعرة Ⓓ طية محدبة

(٢) أغلب صخور ذلك التركيب مخفية تحت سطح الأرض، والجزء الظاهر منه هو

- Ⓐ الحائط العلوي Ⓑ الحائط السفلي Ⓒ جناح الطية Ⓓ المستوى المحوري

جبس

(ب)

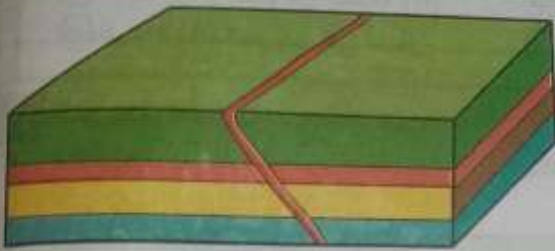
جرانيت

(ا)

17 في الشكل المقابل، عند تعرض كتلتين لهما نفس الحجم من الصخرين (أ - ب) لنفس مقدار القوة التكتونية، أي الاختبارات التالية صحيح؟

الصخر (ب)		الصخر (أ)		
المسافة بين الفواصل	عدد الفواصل	المسافة بين الفواصل	عدد الفواصل	
كبيرة	قليلة	كبيرة	قليلة	أ
قليلة	كثيرة	كبيرة	قليلة	ب
قليلة	كثيرة	قليلة	كثيرة	ج
كبيرة	قليلة	قليلة	كثيرة	د

18 التركيب المقابل يمثل



- أ تشقق صخري
- ب تشقق طيني
- ج تصدع صخري
- د التواء صخري

19 الصخور المنكسفة في مناطق تقارب الألواح

- أ تتشني لأعلى مكونة طية محدبة
- ب تتشني لأسفل مكونة طية مقعرة
- ج يتكون بها فالق ساتر
- د يتكون بها فالق دسر

20 الشكل المقابل يوضح تركيبًا جيولوجيًا في منطقة ما :

ما هي التغيرات في حالة التيار لترسيب هذه الرواسب؟



- أ زيادة انحدار المجري
- ب زيادة عرض المجري
- ج نقص في سرعة التيار
- د زيادة درجة حرارة الماء

21 عند حفر بئر رأسي وجدت طبقة على عمق 2 كم وتواجدت نفس الطبقة على عمق 4 كم؛ فهذا يدل على

- أ كسر الطبقات وتعرضها للضغط
- ب كسر الطبقات دون حدوث إزاحة
- ج كسر الطبقات وتعرضها للشد
- د تجعد الطبقات بسبب الضغط

22 لماذا تظهر الطيات بوضوح في منكشفات الصخور الرسوبية تحديدًا؟

- أ لأن الصخور الرسوبية ذات مرونة تساعد في طيها
- ب لأن الصخور النارية والمتحولة لا تتأثر بقوى الضغط
- ج لأن الصخور الرسوبية غنية بالأحافير
- د لأن الصخور الرسوبية تتكون في شكل طبقات مختلفة السمك والامتداد

التفوق

الدرس الثاني



٢٣ يوضح الصورة المقابلة جناح واحد لطبقة حدد أي الأختارات التالية نصف الصورة بشكل مثالي ؟



- ① يميل الجناح في اتجاه المستوى المحوري للطية
- ② يميل الجناح بعيداً عن المستوى المحوري للطية
- ③ يتصل بالجناح المقابل له في الجزء العلوي للطية
- ④ الطبقة الأقدم تتواجد في مركز الطية

٢٤ التراكيب Z هي القطاع _____



- ① تتساعد من خلاله ناغورات وعيون المياه الساخنة
- ② مصيدة لتجمع زيت البترول
- ③ استخدمه المصربون في بناء المسلات
- ④ يستغل منه على أحداث جيولوجية

٢٥ الشكل المقابل يوضح بعض التراكيب الجيولوجية التي قد تتكون في منطقة _____



- ① جبال البحر الأحمر
- ② حوض البحر الأحمر
- ③ خليج العقبة
- ④ حوض البحر المتوسط

٢٦ وجود طبقة عمرها ٥ مليون سنة محاطة من الجانبين بطبقات عمرها ٨ مليون سنة يدل على _____

- ① طية محدبة
- ② فائق معكوس
- ③ فائق حوضي
- ④ فائق بارز

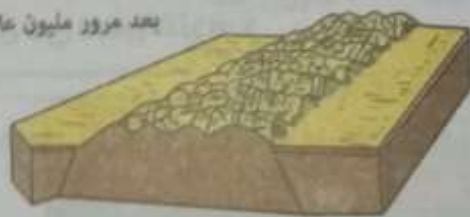
٢٧ أمامك منظر طبيعي لأحد المناطق في القشرة الأرضية، في فترتين من الزمن مختلفتين، حيث استمرت لك المنطقة لمدة مليون عام معرضة لعوامل الجو :

الفترة الأولى للقطاع



الفترة الثانية للقطاع

بعد مرور مليون عام



١) الشكل النهائي للمنطقة نتج عن حدوث

- ① قوى تكتونية داخلية فقط
- ② قوى خارجية فقط
- ③ قوى داخلية ثم قوى خارجية
- ④ قوى خارجية ثم قوى داخلية

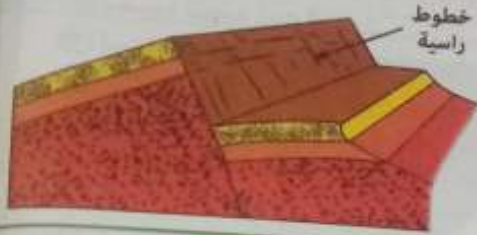
٢) حدد نوع القوى التكتونية والتراكيب في تلك المنطقة

- ① قوى شد، فوالق معكوسة
- ② قوى شد، فوالق عادية
- ③ قوى ضغط، فائق بارز
- ④ قوى ضغط، فائق خسفي

٢٨ رغم اختلاف أنواع الطيات إلا أنها تشترك في بعض الصفات، أي هذه العبارات صحيحة ؟

- لكن طبقة من طبقات العلية مستوى محوري خاص بها
- تتكون الطيات أثناء الترسيب وقبل التحجر
- نادراً ما تتواجد الطيات في الصخور الرسوبية
- تحدد العلاقة الزمنية بين صخور طبقاتها

ثانياً أسئلة المقال

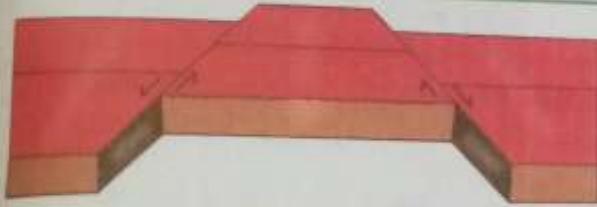


٢٩ توضح الصورة المقابلة أحد أنواع الفوالق، ويظهر على الجزء الصخري الظاهر على سطح الأرض خطوط ناتجة من عملية الإزاحة :
حدد لماذا تتواجد تلك الخطوط بشكل رأسي وليس بشكل أفقي ؟

٣٠ "للطبقة الواحدة عناصر تركيبية منها متغيرة في العدد ومنها الثابت"، ناقش هذه العبارة.

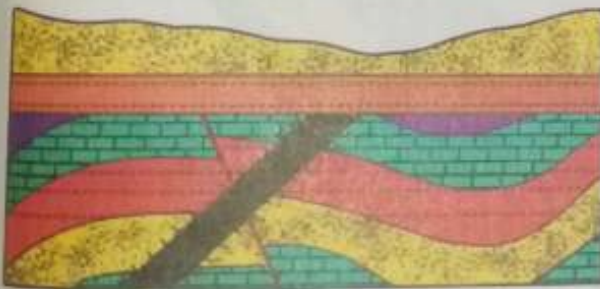
٣١ فسر : حدوث كسر في الصخور لا يكفي لاعتباره فالقاً.

٣٢ علام يدل : وجود طيات وفوالق قليلة الميل في مكان واحد ؟



٣٣ ما نوع التركيب الذي يظهر في المنكشف السطحي المقابل ؟

٣٤ اذكر اسم التركيب الناتج عن وجود طبقات منحنية تميل في نفس الاتجاه ؟



٣٥ تعرف على التراكيب التكتونية في القطاع ؟



اختبار على الدرس الثالث

مقدمة عن الجيولوجيا التاريخية - تراكيب عدم التوافق

1



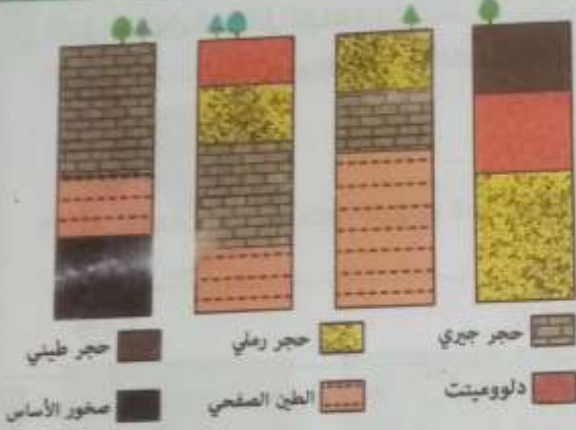
أولاً أسئلة الاختيار من متعدد

معظم تاريخ الأرض معلوم: لأن الحفريات تكون محفوظة في الصخور الرسوبية.

Ⓐ العبارتان صحيحتان
Ⓑ العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ
Ⓒ العبارتان خطأ
Ⓓ العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة

الشكل المقابل يوضح ٤ مقاطعات صخرية متباعدة في القشرة الأرضية وكل طبقة تمثل فترة زمنية محددة:

(١) أقدم الطبقات عمرًا في المقاطعات الأربعة مما يلي هي

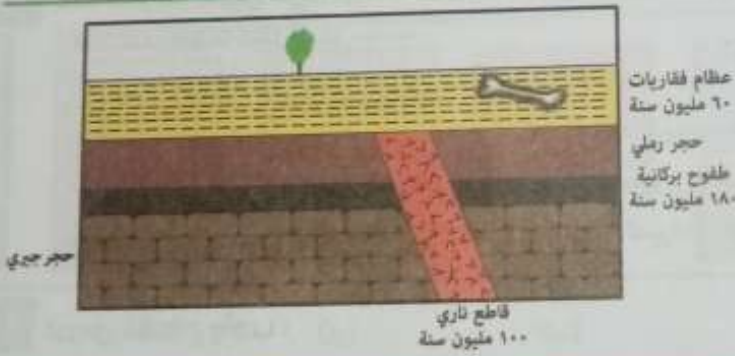


Ⓐ الحجر الرملي
Ⓑ الدلووميت
Ⓒ الحجر الجيري
Ⓓ الطين الصفحي

(٢) إذا كانت طبقة الحجر الرملي تحتوي على حفريات لزواحف بدائية: فإن طبقة الحجر الطيني لا يمكن أن تنتهي إلى

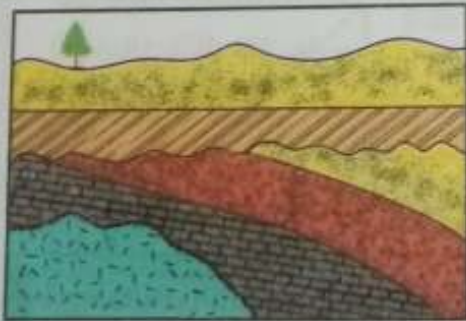
Ⓐ العصر الجوراسي
Ⓑ العصر الطباشيري
Ⓒ زمن الباليوسين
Ⓓ العصر الكربوني

ادرس التتابع الصخري المقابل جيدًا ثم أجب : من المتوقع أن يكون عمر سطحي عدم التوافق على الترتيب



Ⓐ ١٥٠ مليون سنة - ٥٠ مليون سنة
Ⓑ ١٢٠ مليون سنة - ٨٠ مليون سنة
Ⓒ ٨٠ مليون سنة - ٦٠ مليون سنة
Ⓓ ١٠٠ مليون سنة - ٩٠ مليون سنة

الشكل المقابل يوضح لتابع صخري في منطقة ما بالقشرة الأرضية:



(١) سطح عدم التوافق الموضح بالقطاع هو

Ⓐ عدم توافق زاوي
Ⓑ عدم توافق متباين
Ⓒ عدم توافق متباين أو انقطاعي
Ⓓ عدم توافق متباين أو زاوي

(٢) أمكن الاستدلال على عدم التوافق السابق من خلال

Ⓐ وجود صخور نارية قديمة
Ⓑ اختلاف ميل الطبقات على الجانبين
Ⓒ وجود حصى الكونجولوميرات فوقه
Ⓓ وجود طبقات رسوبية متوازية

التفوق

1

٥ أي الأحداث التالية حدثت بعد اختفاء الديناصورات ؟
 ① ظهور الثدييات المشيمية ② تطور الطيور
 ③ انتشار الثدييات الصغيرة ④ انتشار الطيور

٦ أي مما يلي لا يدل على وجود سطح عدم توافق ؟
 ① وجود عروق في مجموعة قديمة وعدم وجودها في الطبقات الأحدث
 ② اختلاف المحتوى الحفري المفاجئ بين تتابعين رسوبيين
 ③ وجود فتات له حواف حادة على سطح انقطاع الترسيب
 ④ وجود طبقات تملؤها طبقات رسوبية أفقية

الأحداث	
ظهور الإنسان	١
نشأة المحيط الأطلنطي	٢
انتشار البرمائيات	٣
ازدهار الحياة البحرية	٤
تكوين الفحم	٥
سيادة الأسماك	٦
أقدم الصخور	٧
الأقدم	

٧ تأمل الجدول المقابل ثم حدد :
 (١) أي الأحداث ليست في موقعها الصحيح في السلم الجيولوجي ؟

- ① ٢ ② ٣
 ③ ٥ ④ ٦

(٢) أي الأحداث وأخبت تكون طبقات الملح الصخري في وسط أوروبا ؟

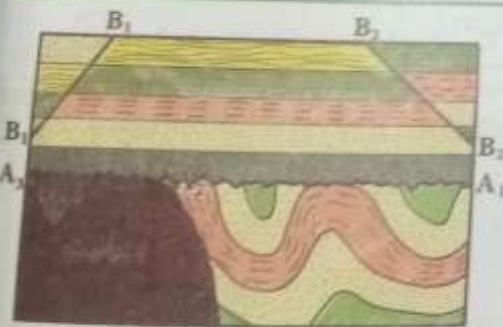
- ① ١ ② ٢
 ③ ٣ ④ ٤

٨ يمثل حقب الزواحف من عمر الأرض تقريبًا حوالي _____

- ① ٨% ② ١٣% ③ ١٠% ④ ٣%

٩ عند حفر بئر بنزول في طبقة محدبة رأسياً من أعلى لأسفل وجدت مجموعة من الحفريات؛ فإن الترتيب الصحيح لها حسب اتجاه حفر البئر

- ① سمكة عظمية حديثة - ثدييات صغيرة - أمونيت - زواحف بدائية - برمائيات
 ② سمكة عظمية حديثة - طيور بدائية - أمونيت - ثدييات صغيرة - ثدييات مشيمية
 ③ أمونيت - ثدييات صغيرة - ثدييات مشيمية - طيور بدائية - أمونيت
 ④ أشجار حرشفية - زواحف بدائية - أمونيت - ثدييات صغيرة - سمكة عظمية حديثة



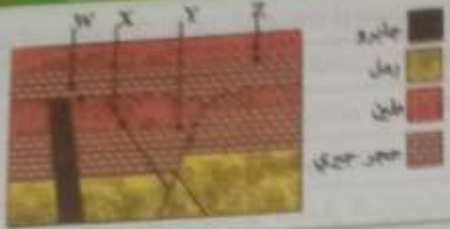
١٠ ادرس القطاع وأجب :

أي العبارات الآتية صحيحة عن القطاع الآتي ؟

- ① الفالق (B2) فالق عادي
 ② الفالق (B1) فالق معكوس
 ③ عدم التوافق في السطح (A1) - (A2) من النوع الزاوي
 ④ عدم التوافق في السطح (A2) - (A3) من النوع الانقطاعي

١١ أي الكائنات التالية هي الأقدم تبعاً لتطور الحياة ؟

- ① الثدييات ② الفقاريات
 ③ الزواحف ④ النباتات الزهرية



12. الرموز التي في القطاع تمثل
- X قائق معكوس، Y فاصل، W سطح عدم توافق انقطاعي
 - X قائق عادي، Y فاصل، W سطح عدم توافق زاوي
 - X فاصل، Y قائق عادي، W سطح عدم توافق انقطاعي
 - X فاصل، Y قائق عادي، W سطح عدم توافق زاوي

13. سطح عدم التوافق الذي تصاحبه تعرية وليس ضروريًا أن تصاحبه انقطاع ترسيب هو
- سطح عدم التوافق المتباين
 - سطح عدم التوافق المتساوي
 - سطح عدم التوافق الانقطاعي
 - سطح عدم التوافق الكائب



14. في الصورة المقابلة حيوان لم يعتبره العلماء حفرة مرشدة؛ لأنه
- عثر عليه في منطقة واحدة فقط
 - تكرر ظهوره بشكل أفقي بالطبقات
 - عاش فترة محددة من الزمن
 - انتشاره الجغرافي واسع

15. في أي الفترات الزمنية ظهرت تلك المجموعة من الكائنات ؟
- حقب الحياة الحديثة
 - العصر الكمبري
 - حقب الحياة المتوسطة
 - العصر الرابع



مستوى سطح البحر



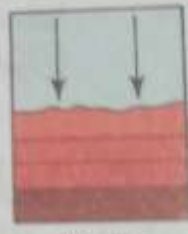
ترسيب
(د)



إعادة ترسيب
(ج)



رفع و تعرية
(ب)



حركة هابطة
(أ)

16. رتب الأحداث التالية من الأقدم إلى الأحدث

- د - أ - ب - ج
- أ - ب - ج - د
- د - ج - ب - أ
- د - ب - أ - ج



17. في القطاع المقابل إذا كان صخر الجرانيت تكون في العصر البرمي وطبقة الحجر الجيري بها حفرة لأول الفقاريات؛ فأى مما يلي صحيح ؟

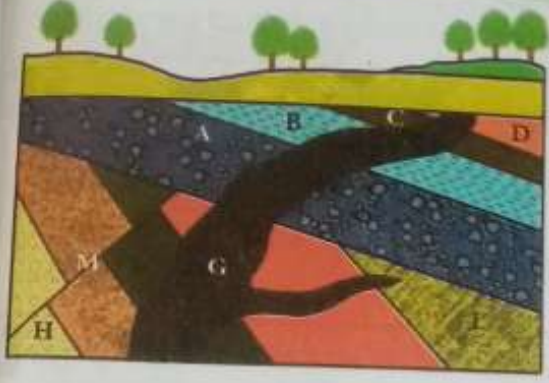
- يوجد سطح عدم توافق متباين
- تتحول طبقة الحجر الجيري إلى الرخام
- يوجد سطح عدم توافق زاوي
- توقف الترسيب بالقطاع مرة واحدة

18. مجموعة العصور المرئية تطورياً وتمثل جزء كبير من تاريخ الأرض يطلق عليها

- الزمن
- الحقب
- الدهر
- العهد

19 أي المتابعات التالية من الحفريات لرسبت صخورها في أطول فترة زمنية ؟

أسفل	ثلاثية الفصوص	أول الكائنات الهيكلية	الأشجار	أول الحشرات
	أول النباتات	النباتات الوعائية	الفحم	الفحم
	أول الأسماك	ظهور الحشرات	أول الزواحف	البرمائيات
أعلى	أول الحشرات	انتشار البرمائيات	الأمونيت	سيادة الأسماك
	Ⓐ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓓ



20 ادرس الشكل المقابل جيداً والذي يوضح قطاع في إحدى مناطق القشرة الأرضية ثم اسئلتج :

(1) أي مما يلي يعبر عن الشكل ؟

- Ⓐ التركيب (M) يوجد بالدورة الترسيبية الثانية
- Ⓑ أسفل الطبقة (A) يوجد عدم توافق زاوي
- Ⓒ التداخل الناري (G) آخر الأحداث الجيولوجية
- Ⓓ التركيب (M) يزيد من مساحة سطح الأرض

(2) أي مما يلي يعتبر صحيحاً عند الحديث عن ترتيب الطبقات للشكل السابق ؟

- Ⓐ ترسبت الطبقة A بعد عدم التوافق الزاوي وقبل ترسيب الطبقة H
- Ⓑ ترسبت الطبقة B قبل ترسيب الطبقة C وبعد ترسيب الطبقة A
- Ⓒ الطبقة A في القطاع هي أقدم الطبقات الرسوبية
- Ⓓ ترسبت الطبقة C بعد ترسيب الطبقة D وقبل ترسيب الطبقة A

21 يعتبر سطح عدم التوافق المتباين دليلاً قاطعاً على

- Ⓐ تحول الصخور الأحدث إلى صخور متحولة
- Ⓑ توقف الترسيب وتراجع البحر لفترة زمنية طويلة
- Ⓒ اختلاف ظروف النشأة للصخور في منطقة واحدة
- Ⓓ حدوث حركات أرضية رافعة في التتابع الصخري

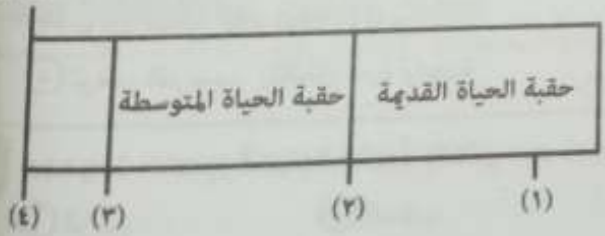
22 صخر الأنديزيت صخر ناري شائع التواجد على حواف القارات، ما الطريقة الأنسب عند احتياجنا لمقارنة عمر عينتين من صخر الأنديزيت ببعضهما ؟

- Ⓐ مقارنة محتوئهما الحفري
- Ⓑ تحليل العناصر المشعة بكل منهما
- Ⓒ مقارنة سمك كل منهما
- Ⓓ مقارنة لون كل منهما

23 ما الرقم الدال على فترة انقراض الديناصورات ؟

- Ⓐ 1
- Ⓑ 2
- Ⓒ 3
- Ⓓ 4

الحاضر





٢٤ احرس المنحلى المقابل ثم حدد ما الذي يمكن وضعه على المحور (س) ؟

- Ⓐ عدد الكائنات الحية
- Ⓑ عدد الحفريات المرشدة
- Ⓒ المدة الزمنية
- Ⓓ عدد الأحقاب

٢٥ بداية ظهور الزواحف على سطح الأرض في

- Ⓐ بداية حقبة الحياة القديمة
- Ⓑ بداية حقبة الحياة المتوسطة
- Ⓒ نهاية حقبة الحياة الحديثة
- Ⓓ نهاية حقبة الحياة القديمة

٢٦ الحفريات التي لا توجد في نفس الحقب الذي تكونت به باقي الحفريات

- Ⓐ حشرات
- Ⓑ برمانيات
- Ⓒ نباتات زهرية
- Ⓓ نباتات بذرية

٢٧ نشأ الغلاف الحيوي في حقب

- Ⓐ الهاديان
- Ⓑ البروتيروزوي
- Ⓒ الأركي
- Ⓓ الحياة القديمة

٢٨ إذا كانت الصخور النارية تمثل أقدم الصخور فهي تكونت في

- Ⓐ حقب الهاديان
- Ⓑ حقب الحياة الحديثة
- Ⓒ حقب الأركي
- Ⓓ حقب البروتيروزوي

خصم خاص علي: كتاب التفوق في الكيمياء

لحاملي كتاب التفوق في الأحياء خصم ٢٥% علي كتاب التفوق في الكيمياء تدريبات بالإضافة ل شحن مجاني للكتاب

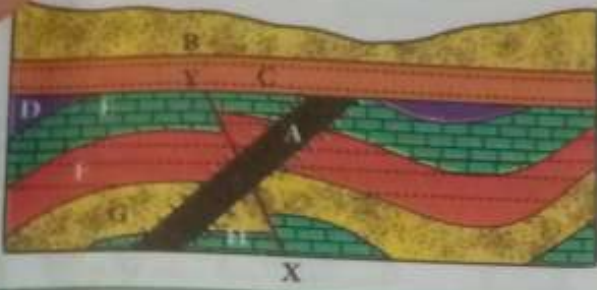
فقط قم بالتواصل معنا عن طريق الواتساب علي الرقم

٠١٠٦٣٢٠٤٠٠٨

أو عن طريق مسح الكود التالي



ثانيًا أسئلة المقال



خطوط تحول
تداخل ناري
حجر رملي
حجر طيني
كونجولوميرات
حجر جيري

في الشكل المقابل:

- (١) ما نوع سطح عدم التوافق في الشكل ؟
(٢) ما نوع التركيب (XY) وما أهم خواصه ؟

٣٠ أعط تفسيرًا علميًا لما يأتي :

غياب مجموعة من الأحافير كان يعتقد وجودها في تنابع صخري ما.



٣١ ما نوع عدم التوافق بالقطاع ؟ وكم عدد دورات الترسيب ؟



٣٢ اذكر وجه شبهه واختلف بين :

عدم التوافق A, B.



٣٣ تتبع تطور كل من :

الندبيات والأسماك من خلال السلم الجيولوجي.

٣٤ تم الاستعانة بوسيلتين لتقدير عمر الأرض، اذكرهما وحدد فائدتهما.

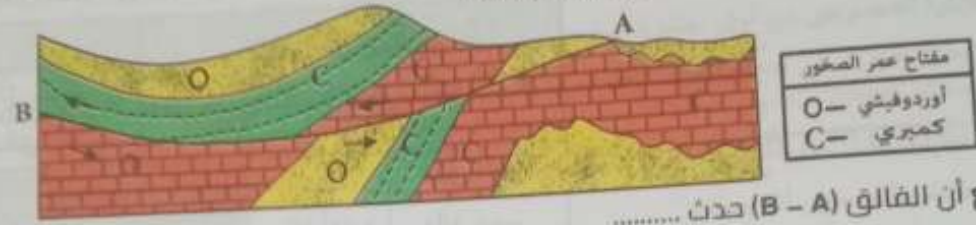
٣٥ ما سبب أن يكون السلم الجيولوجي غير كامل في مكان واحد ؟

الامتحان الشامل على الباب الاول مكونات كوكب الارض

أولاً أسئلة الاختيار من متعدد

- ١ عند الانتقال من عمق ٨٠٠ كم تحت سطح الأرض حتى عمق ٢٠٠٠ كم: فإن
- Ⓐ الحالة الفيزيائية تختلف ودرجة الحرارة تظل ثابتة
 - Ⓑ الحالة الفيزيائية تتغير وتظل الكثافة ثابتة
 - Ⓒ لا تتغير الكثافة أو درجة الحرارة
 - Ⓓ لا يتغير التركيب الكيميائي ولا الحالة الفيزيائية

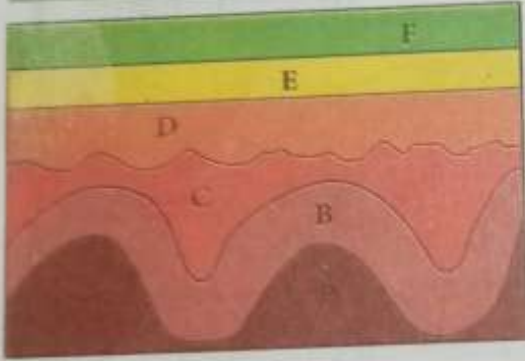
٢ أمامك قطاع لمنطقة بها طبقات رسوبية من عصور مختلفة تأثرت بالفالق (B - A). ويوضح المفتاح العصور التي تكونت بها الطبقات، ادرس القطاع جيداً ثم أجب :



من المتوقع أن الفالق (B - A) حدث

- Ⓐ قبل ترسيب طبقات العصر الكمبري
- Ⓑ قبل ترسيب طبقات العصر الأوردوفيشي
- Ⓒ أثناء العصر الأوردوفيشي
- Ⓓ أثناء العصر الكمبري

٣ ادرس القطاع المقابل جيداً ثم أجب :



(١) سطح عدم التوافق الموضح بالقطاع هو

- Ⓐ عدم توافق زاوي بين الطبقتين B و C
- Ⓑ عدم توافق انقطاعي بين الطبقتين D و E
- Ⓒ عدم توافق زاوي بين الطبقتين C و D
- Ⓓ عدم توافق انقطاعي بين الطبقتين A و B

(٢) عدد أجنحة الطبقة في الشكل المقابل

- Ⓐ ٣
- Ⓑ ٤
- Ⓒ ٥
- Ⓓ ٦

٤ أي الاختيارات التالية صحيحة عن علاقة أعماق الأرض بكثافة الصخور الموجودة عندها ؟

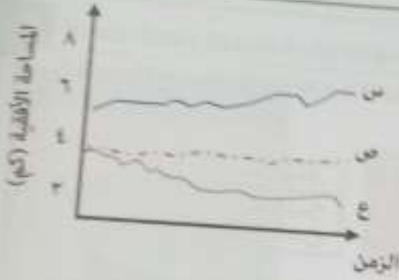
٦٠٠٠ كم	٢٠٠٠ كم	١٠٠٠ كم	
٨ جم / سم ^٣	١٤ جم / سم ^٣	١٠ جم / سم ^٣	Ⓐ
١٤ جم / سم ^٣	١٠ جم / سم ^٣	٦ جم / سم ^٣	Ⓑ
١٢ جم / سم ^٣	١٤ جم / سم ^٣	٧ جم / سم ^٣	Ⓒ
١٢ جم / سم ^٣	١٠ جم / سم ^٣	١٤ جم / سم ^٣	Ⓓ

٥ فرع الجيولوجيا الذي يستخدم في استخراج البترول يمكن أن يستخدم في —
 ① دراسة المياه الجوفية وطرق استخراجها
 ② دراسة البترول ونشأته وهجرته وتخزينه
 ③ دراسة مدى صلاحية الصخور في البناء
 ④ دراسة طرق الكشف عن معدن الذهب والمانس

٦ آخر أعنة الأرض تكون هو

- ① القشرة الأرضية
 ② الغلاف المائي
 ③ اللب الداخلي
 ④ الغلاف الحيوي

٧ النطاق الذي تعلوه صخور لينة من أكاسيد الحديد والمانسيوم والسليكون سمكته حوالي —
 ① ٢٥٥٠ كم
 ② ٢١٠٠ كم
 ③ ١٢٨٦ كم
 ④ ٣٥٠ كم



٨ الرسم التالي المقابل بوضع ثلاثة تراكيب جيولوجية (س - ص - ع) :
 أي مما يلي يعبر عن التراكيب الجيولوجية بشكل صحيح ؟

	س	ص	ع
①	فالق معكوس	فاصل	فالق عادي
②	فالق عادي	فالق بارز	فالق معكوس
③	فالق معكوس	فالق عادي	فالق دسر
④	فالق عادي	فالق ذو حركة أفقية	فالق دسر



٩ الشكل المقابل يعبر عن فالق في منطقة ما،
 ما الزمر الذي يشير للمنطقة المتوقعة تواجد صخر الرخام بها ؟
 ① (س)
 ② (ص)
 ③ (ع)
 ④ (س) و(ص)

١٠ ما المحتمل وجوده على بُعد ٢٠,٠٠٠ متر أسفل جبال الهيمالايا مباشرة ؟
 ① صخور بازلتية
 ② مصهور الحديد والنيكل
 ③ صخور جرانيتية
 ④ أكاسيد الحديد والسيليكون

١١ أي العبارات صحيحة عن التتابع الصخري المقابل ؟

- ① عدد دورات الترسيب ٤ دورات
 ② عدم التوافق بين (٢)، (٣) انقطاعي
 ③ عدم التوافق بين (١)، (٢) زاوي
 ④ تتواجد الطبقة (٢) منذ العصر الديفوني

١٢ الصخور بين عمق ٣١٠٠ كم و ٥٠٠٠ كم أسفل سطح الأرض تكون

- ① غنية بالحديد في صورة صلبة
 ② غنية بالسيليكا في صورة لينة
 ③ غنية بالحديد في صورة سائلة
 ④ غنية بالسيليكا في صورة صلبة

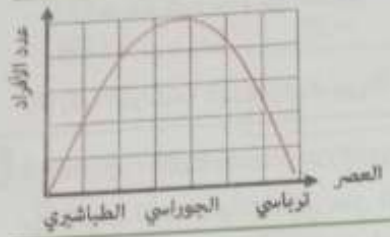
(١) نباتات مشبية
(٢) نباتات بذرية حقيقية
(٣) أول الفقاريات
(٤) صخور نارية من الجرانيت



١٣ الترتيب الصحيح لتطور النبات خلال السلم الجيولوجي

- Ⓐ ظهور النبات الأخضر - النبات البذري - النباتات معراة البذور - النباتات الوعائية
- Ⓑ النباتات الوعائية - ظهور النبات الأخضر - النبات البذري - النباتات معراة البذور
- Ⓒ ظهور النبات الأخضر - النباتات الوعائية - النباتات معراة البذور - النبات البذري
- Ⓓ النباتات معراة البذور - ظهور النبات الأخضر - النبات البذري - النباتات الوعائية

١٤ أي الكائنات يعبر الشكل البياني عن تطور ها على الارض ؟



- Ⓐ الثدييات
- Ⓑ الزواحف العملاقة
- Ⓒ الطيور
- Ⓓ النباتات الزهرية

١٥ العبارة اللاحق من العبارات التالية من خلال دراستك للتاريخ الجيولوجي

- Ⓐ انتشار ثلاثية الفصوص مع أول حشرة أرضية
- Ⓑ أول ظهور للكائنات الحية في البروتيروزوي
- Ⓒ الكائنات الحية ظهرت في جميع دهور الحياة
- Ⓓ ظهرت الكائنات الحية بعد اكتمال الغلاف الجوي الحالي

١٦ أي الجمل الآتية صحيحة عن التركيب الموضح بالشكل ؟



- Ⓐ ناتج من تعرض الصخور لقوى شد
- Ⓑ ناتج من تغير الظروف المناخية
- Ⓒ ناتج تأثير التيارات المائية والرياح
- Ⓓ ناتج تأثير القوى التكتونية الداخلية

١٧ عدم التوافق في الشكل يستدل من خلاله على اختفاء بعض طبقات السجل الجيولوجي. قد تدهر فترة انقطاع الترسيب في القطاع بـ مليون سنة كحد أدنى.



- Ⓐ ١٠٠
- Ⓑ ٢٠
- Ⓒ ٣٠٠
- Ⓓ ٥٤٢

١٨ من المتوقع وجود حفرة منذ ٣٠٠ مليون سنة، وحفرة من ٦٠٠ مليون سنة.

- Ⓐ سرائس - سمك بدائي
- Ⓑ حرشقيات - طحالب خضراء
- Ⓒ برمليات - نباتات خضراء
- Ⓓ أشجار - حشرات

١٩ ظهر أول كائن هيكلتي لا فقاري في وأول كائن هيكلتي فقاري في

- Ⓐ الديفوني - السيلوري
- Ⓑ السيلوري - الكربوني
- Ⓒ البرمي - السيلوري
- Ⓓ الكمبري - السيلوري

الشكل المقابل يوضح بعض التراكيب الجيولوجية في تتابع صخري بالقشرة الأرضية :



(1) عدد مرات تقدم البحر بالقطاع

- ① مرتان
② أربع مرات
③ ثلاث مرات
④ مرة واحدة

(2) يظهر في القطاع تأثير المجموعة الصخرية الأقدم بقوى

- ① ضغط ثم زيادة في الضغط
② ضغط ثم شد
③ شد ثم ضغط
④ شد ثم زيادة في الشد

(3) رتب التراكيب الجيولوجية من الأقدم للأحدث بالقطاع.

أي العبارات الآتية صحيحة عن الجيولوجيا التركيبية ؟

- ① تدرس الأمطار وأثرها في عمل الأخاديد والجروف
② تدرس الكسور الضخمة الناتجة من تأثير الزلازل
③ تهتم بدراسة تركيب نطاقات الأرض الداخلية
④ تهتم باستخراج كل ما هو داخل الأرض

العلاقة بين حركة الصخور الحائط العلوي ومساحة المنطقة عند حدوث فالق زحفي



د



ب



ج



أ

أي الاشكال الآتية صحيحة عن التركيب الموضح بالشكل ؟

- ① اشتراك فالقين عاديين في الحائط العلوي
② اشتراك فالقين معكوسين في الحائط السفلي
③ فالق مركب ناتج من تأثير قوي الشد
④ فالق مركب ناتج من تأثير قوي الضغط



أي مما يلي لا يعد من الظواهر التي تساعد على تحديد موقع الفالق في الحقل ؟

- ① صعود نافورات المياه الساخنة
② ترسيب المعادن في منطقة الكسر
③ وجود فتحات حاد الحواف
④ وجود مصائد البترول والمياه الجوفية

أمامك عدة طبقات تشغل مساحة من القشرة الأرضية وتمتد من الشرق إلى الغرب :

رتب الطبقات من الشرق إلى الغرب من حيث نوع الطية

- ① مقعرة، محدبة، محدبة
② مقعرة، محدبة، مقعرة
③ محدبة، محدبة، مقعرة
④ محدبة، مقعرة، محدبة

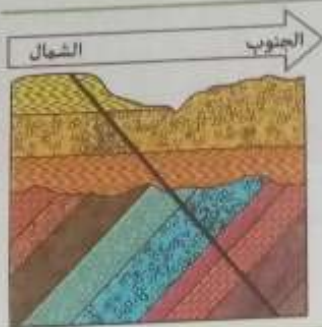




أي التتابعات التالية من المتوقع لواجدها عند أخذ مقطع رأسي في طبقات الفالق المعكوس؟

①	ثدييات مشيمية	طائر بدائي	أمونيت	سمكة عظمية حديثة	ثدييات صغيرة	زاحف مائي
ⓑ	ثدييات صغيرة	زاحف هوائي	سراخس	حشرات بدائية	أول سمكة	ثلاثية الفصوص
ⓐ	ثدييات مشيمية	ثدييات صغيرة	أمونيت	زاحف بري	أول طائر	سمكة عظمية حديثة
ⓓ	أمونيت	زاحف بدائي	أشجار حرشغية	زاحف بدائي	أمونيت	أول طائر

الشكل المقابل يوضح حدوث كسر لمجموعة من الطبقات الصخرية :



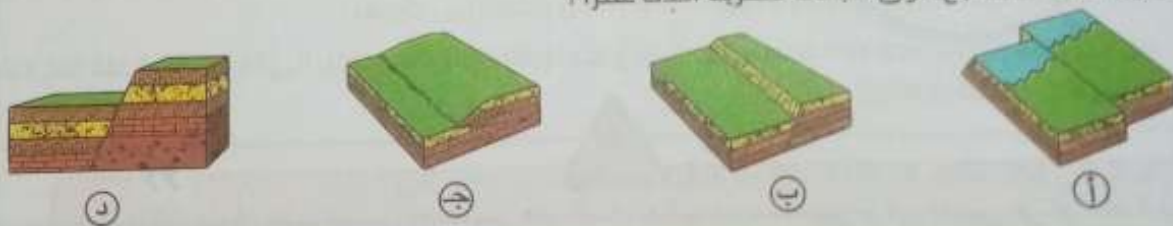
إذا أصبحت كتلة الصخور في الجانب الشمالي أعلى من كتلة الصخور في الجانب الجنوبي نتيجة حدوث زيادة مصاحبة للكسر فهذا بسبب

- ⓐ تعرض الطبقات لقوى ضغط تقوى على تحملها
- ⓑ تعرض الطبقات لقوى ضغط لا تقوى على تحملها
- ⓐ تعرض الطبقات لقوى شد لا تقوى على تحملها
- ⓓ تعرض الطبقات للعوامل السطحية

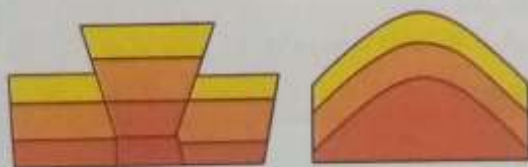
حدث ترسيب في منخفض، حيث أن التيارات المائية نقلت الرواسب وقامت برسيبها فجأة مكونة أحد التراكيب الجيولوجية : أي الأختيارات التالية توضح ذلك التركيب الذي تكون في المنخفض؟



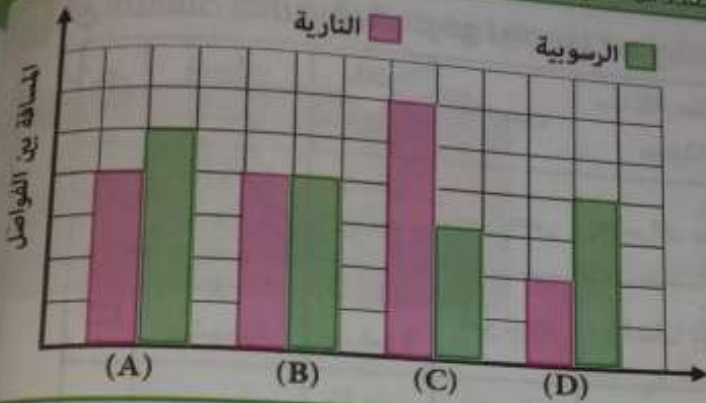
ما هو الرسم التخطيطي لحركة القشرة الأرضية الذي يوضح بشكل أفضل كيف يمكن أن تتحرك طبقات صخرية قديمة لتصبح فوق طبقات صخرية أحدث عمرًا؟



أمامك صورتان لتراكيب جيولوجية، أي مما يلي يمثل وجه تشابه بين التركيبين؟

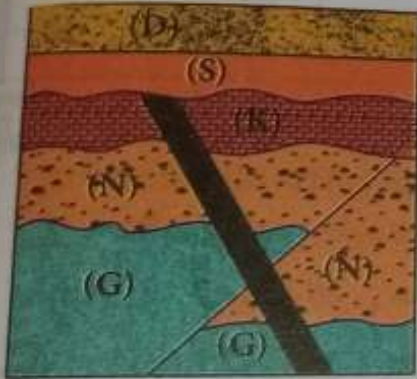


- ⓐ كلاهما طيات
- ⓑ كلاهما يحدث نتيجة قوى شد
- ⓐ كلاهما تكون أثناء عملية الترسيب
- ⓓ كلاهما حدث في نفس الموقع مع اختلاف الزمن



أي الأشكال البيانية التالية تعبر عن المسافة بين الفواصل في الصخور النارية والصخور الرسوبية عند ثبات باقي العوامل؟

- A (أ)
B (ب)
C (ج)
D (د)



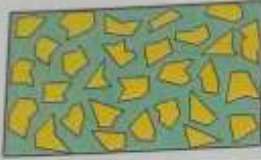
كل العبارات عن الشكل قد تكون صحيحة ما عدا

- أ) العرق أحدث من الفالق
ب) نوع عدم التوافق بين (K) و (S) زاوي
ج) الفالق يسبب انكماش في القشرة الأرضية
د) العرق أقدم من عدم التوافق الاحداث



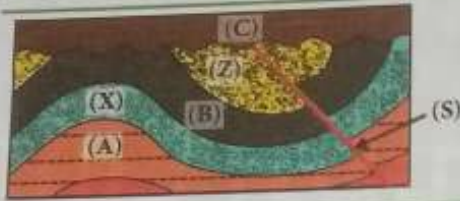


ثانياً أسئلة المقال



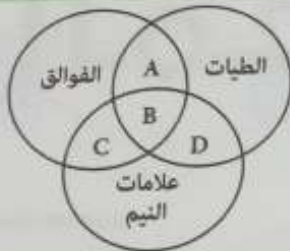
٣٣ قام أحد الباحثين في مجال الجيولوجيا التركيبية بجمع عينات من أحد المناطق، أمامك أحد تلك العينات، من خلال تلك العينة استنتج ما التركيب الجيولوجي الذي من الممكن أن يتواجد في منطقة البحث؟

٣٤ من خلال فهمك للظواهر المصاحبة للفواصل والفوالق، حدد كيف تكون معدن الكالسيت على طول مستويات الكسر؟



٣٥ ادرس الشكل المقابل ثم حدد ثلاثة صفات تميز التركيب (S)؟

٣٦ حدد أي الصخور التالية تكون بها العدد الأكبر من الفواصل عند تعرضهم لنفس القوى :
(١) صخران لهما نفس السمك أحدهما الحجر الجيري والآخر هو الجرانيت.
(٢) صخران من الحجر الجيري مختلفان في السمك.



٣٧ ادرس الشكل المقابل ثم استنتج :

- (١) ما الذي يعبر عن الرمز (B) ؟
(٢) ما الذي يعبر عنه الرمز (A) ؟

٣٨ في إحدى الرحلات الجوية التي تُحلق على ارتفاع ١١ كم حدث تعطل للمكيف الهوائي في الطائرة؛ مما أدى إلى زيادة درجة الحرارة في الطائرة، ولكن إذا تم فتح النوافذ أو باب الطائرة سيعرض ذلك جميع الركاب إلى خطر الموت، حيث ستندفع جميع محتويات الطائرة من داخلها إلى خارجها :
من خلال فهمك للضغط، حدد سبب حدوث اندفاع لمحتويات الطائرة من داخل إلى خارج الطائرة عند فتح الباب أو النوافذ الخاصة بالطائرة.

٣٩ وضع في إيجاز سبب اختلاف الحالة الفيزيائية للنطاقات من سائل إلى صلب؟

٤٠ وضع الظاهرة المتكونة نتيجة العمليات الموضحة في الرسم المقابل؟



الباب الثاني:

المعادن

تشير إلى أن
هذه الأسئلة
تم الإجابة
عنها وشرحها



امسح لمشاهدة
فيديوهات الحل

امتحان الدرس الأول
المعادن

1

امتحان الدرس الثاني
الخواص الفيزيائية للمعادن

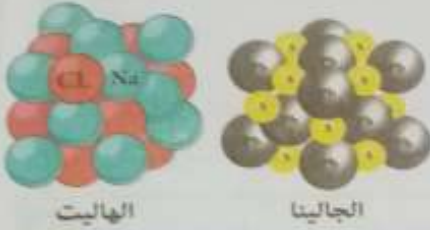
2

امتحان شامل
على الباب الثاني:

3



أولاً أسئلة الاختيار من متعدد



1 يمكن التفريق بين المعدنين من خلال

Ⓐ التركيب الكيميائي

Ⓑ الهيكل البنائي

Ⓒ الصلابة

Ⓓ أحدهما عضوي والآخر غير عضوي

2 مجموعة معدنية ينتمي إليها معدن استخدمه الإنسان قديماً في الزينة ولونه أخضر

Ⓐ السيليكات

Ⓑ الكبريتيدات

Ⓒ الأكاسيد

Ⓓ الكربونات

3 بلورة عند دورانها حول محور تماثلها الرأسي دورتين كاملتين يتكرر ظهور الأوجه أو الأضلاع أو الزوايا أربع مرات

Ⓐ الثلاثي

Ⓑ المعيني القائم

Ⓒ الرباعي

Ⓓ المكعبي

4 أمامك صورة توضح اتحاد الذرات في أحد الأشكال البلورية :



Ⓐ ما هو المعدن الموضح شكله البلوري في الصورة ؟

Ⓐ الهاليت

Ⓑ الماس

Ⓒ الكالسيت

Ⓓ الكوارتز

5 حدد مجموع نسب العناصر المكونة لذلك المعدن من وزن القشرة الأرضية

Ⓐ %٤٦,٦

Ⓑ %٥٤,٧

Ⓒ %٧٤,٣

Ⓓ %٥١

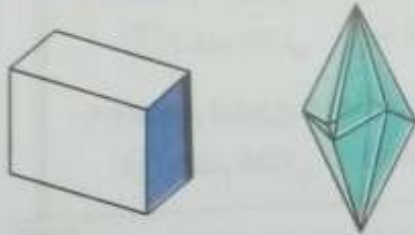
6 ما وجه التشابه بين الشكلين البلوريين في الشكل أمامك ؟

Ⓐ لهما أربعة محاور بلورية

Ⓑ لهما مستوى تماثل أفقي

Ⓒ ليس لهما مستوى تماثل أفقي

Ⓓ الزوايا بين محاورهم الأفقية متساوية



7 عندما تتحد أيونات من الكالسيوم مع أيونات من الكبريت والأكسجين، من المتوقع أن يتكون معدن

Ⓐ المالاكيت

Ⓑ السفاليرايت

Ⓒ الكالسيت

Ⓓ الانهيدريت

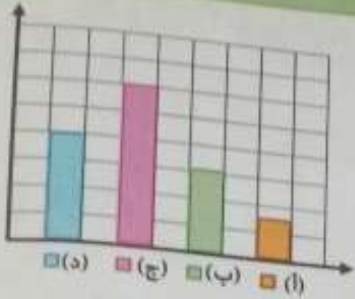
8 ما المعدن الذي يحتوي أقل عدد من العناصر الداخلة في تركيبه ؟

Ⓐ الكالسيت

Ⓑ البلور الصخري

Ⓒ المالاكيت

Ⓓ الماس



الشكل المقابل يوضح نسب تواجد المجموعات المعدنية الاقتصادية في القشرة الأرضية :

- (١) المجموعة التي تحتوي على المعدن ذو البريق الفلزي والانقسام المكعبي هي
- (أ) (ب)
- (ج) (د)

- (٢) تحتوي المجموعة المعدنية (ب) على معدن تركيبه الكيميائي
- (أ) كربونات الكالسيوم (ب) كبريتات الكالسيوم
- (ج) أكسيد الحديد (د) كبريتيد الزنك

٩ ما الذي يعبر عن استخدامات معدن المرو؟

- (أ) صناعة البلاستيك (ب) زجاج النواقد
- (ج) يستخرج منه ملح الطعام (د) صناعة الأواني الخزفية

١٠ تحتوي المجموعة المعدنية الأكثر شيوعاً في القشرة على معادن تدخل في صناعة كل ما يلي ما عدا

- (أ) الخزف (ب) الزجاج (ج) السيارات (د) السكاكين الحجرية

١١ الجدول التالي يوضح خصائص ثلاثة من الأنظمة البلورية ادرسه جيداً ثم أجب :

النظام البلوري ٣	النظام البلوري ٢	النظام البلوري ١	
١:٢	٢:٣	٣:٤	النسبة بين طول المحورين a:c
٩٠°	١٢٠°	٩٠°	قياس الزاوية بينهما
١٢٠°	٩٠°	٩٠°	قياس زاوية أمسية

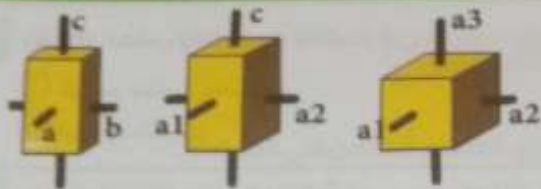
- (١) النظام البلوري ١ يمثل
- (أ) النظام المكعبي (ب) النظام الرباعي (ج) النظام أحادي الميل (د) النظام السداسي
- (٢) النظام البلوري ٢ يمثل
- (أ) النظام الثلاثي (ب) النظام أحادي الميل (ج) النظام ثلاثي الميل (د) النظام المعيني القائم
- (٣) النظام البلوري ٣ يمثل
- (أ) النظام الثلاثي (ب) النظام أحادي الميل (ج) النظام ثلاثي الميل (د) النظام المعيني القائم

١٢ إذا كان لديك معدن غير معروف وأجريت عليه بعض التجارب الكيميائية لمعرفة تركيبه الكيميائي فاستنتجت أنه $(Mg, Fe)_2SiO_4$ ؛ فإن هذا المعدن هو

- (أ) الأوليفين (ب) الدولوميت (ج) البارييت (د) الميبريت

١٣ من معادن السليكات واستخدام قديماً في صناعة أواني الطهي

- (أ) النحاس (ب) الكوارتز (ج) الكاولينايت (د) البارييت



١٤ ادرس الأشكال الآتية ثم أجب :

كل العبارات الآتية صحيحة عن الأشكال ما عدا

- Ⓐ تشترك في أن جميع زواياها متساوية
Ⓑ تشترك جميعاً في عدد المحاور
Ⓒ يمكن التفريق بينهم عن طريق المحاور
Ⓓ بهم أكثر الأنظمة انتشاراً

١٥ المعادن التي تتأثر بالمجال المغناطيسي للأرض و من أصل رسوبي تنتمي إلى مجموعة معادن

- Ⓐ العناصر المفردة Ⓑ الفوسفات Ⓒ السليكات Ⓓ الأكاسيد

١٦ بلورة تتكرر الأوضاع المتشابهة فيها أربع مرات في الدورة الكاملة.

- Ⓐ المكعبي Ⓑ أحادي الميل Ⓒ المعيني القائم Ⓓ السداسي

١٧ لا يصف البترول من المعادن؛ لأنه

- Ⓐ عضوي ومتبلر Ⓑ سائل وعضوي Ⓒ غير عضوي وسائل Ⓓ غير متبلر وغير عضوي

١٨ الشكل البلوري التالي يتميز بوجود كل ما يلي ما عدا



- Ⓐ $a_1 = a_2 = a_3$
Ⓑ الزوايا الرأسية عمودية
Ⓒ مستوى تماثل أفقي
Ⓓ محور تماثل رأسي

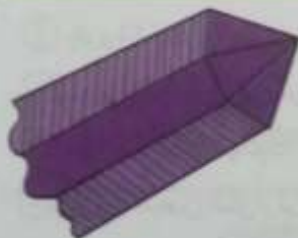
١٩ ترتيب ذرات الأكسجين والسيليكون داخل معدن الكوارتز بشكل متناسق يعرف بـ

- Ⓐ البلورة Ⓑ الشكل البلوري Ⓒ مستوى التماثل Ⓓ المحاور البلورية

٢٠ أي مما يلي يعبر عن النظام الأكثر تماثلاً والأكثر شيوعاً والأقل تماثلاً على الترتيب ؟

	الأكثر تماثلاً	الأكثر شيوعاً	الأقل تماثلاً
Ⓐ	أحادي الميل	المكعبي	ثلاثي الميل
Ⓑ	المكعبي	ثلاثي الميل	أحادي الميل
Ⓒ	المكعبي	أحادي الميل	ثلاثي الميل
Ⓓ	المكعبي	أحادي الميل	الثلاثي

٢١ الخصائص البلورية للكوارتز الموضحة في المخطط الذي أمامك هي نتيجة



- Ⓐ الترتيب الداخلي للعناصر التي يتكون منها الكوارتز
Ⓑ شكل البلورات الأخرى في المنطقة التي تشكل بها الكوارتز
Ⓒ كمية التجوية التي تعرض لها الكوارتز
Ⓓ درجة حرارة تكوين بلورة الكوارتز

٢٣ يشترك الماس والجرافيت والفضة في

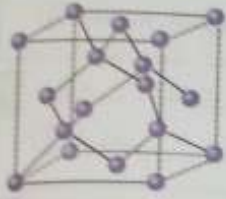
- ① كونهم معادن عنصرية
② كونهم مشترك
③ يتكونون جميعاً من عنصر واحد
④ مواد غير عضوية

٢٣ ما أكثر العناصر تواجدًا في الهواء الجوي؟ وأكثرهم في القشرة الأرضية على الترتيب؟

- ① الأكسجين والنيتروجين
② السيليكون والأكسجين
③ النيتروجين والأكسجين
④ السيليكون والنيتروجين

٢٤ يتم التفريق بين المعدنين عن طريق

- ① التركيب الكيميائي
② الشكل البلوري
③ الصلابة
④ كونها عضوي وغير عضوي



تركيب الألماس



تركيب الجرافيت

٢٥ ما المجموعة التي ينتمي إليها المعدن الذي يستخدم في صناعة الأشكال المقابلة؟



- ① الكربونات
② السيليكات
③ الكبريتيدات
④ الأكاسيد

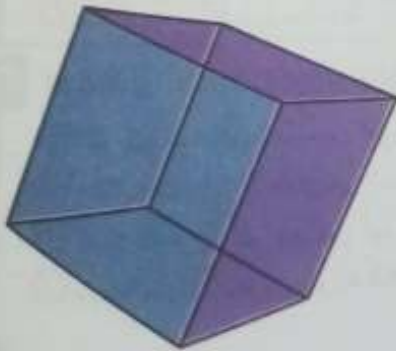
٢٦ معدن أساسي في صخر الجرانيت والحجر الرملي هو

- ① معدن يتكون من عنصر واحد
② معدن يتكون من أربع عناصر
③ معدن يتكون من ثلاث عناصر
④ معدن يتكون من عنصرين

٢٧ تحتوي معادن السيليكات على عنصرى السيليكون والأكسجين، أي قائمة تحتوي على معادن السيليكات فقط؟

- ① جرافيت، تلك، جبس، كالسيت
② فلسبار، كوارتز، أمفيبول، ميكا
③ كالسيت، بيريت، بيروكسين، ميكا
④ ميكا، فلوريت، أرثوكليز، كوارتز

٢٨ الصورة التي أمامك هي عبارة عن



- ① بلورة لمعدن الهاليت تنمو في جميع الاتجاهات بشكل متساوٍ
② بلورة لمعدن الكوارتز تنمو في جميع الاتجاهات بشكل متساوٍ
③ بلورة لمعدن الهاليت تنمو في جميع الاتجاهات بشكل غير متساوٍ
④ بلورة لمعدن الكوارتز تنمو في جميع الاتجاهات بشكل غير متساوٍ



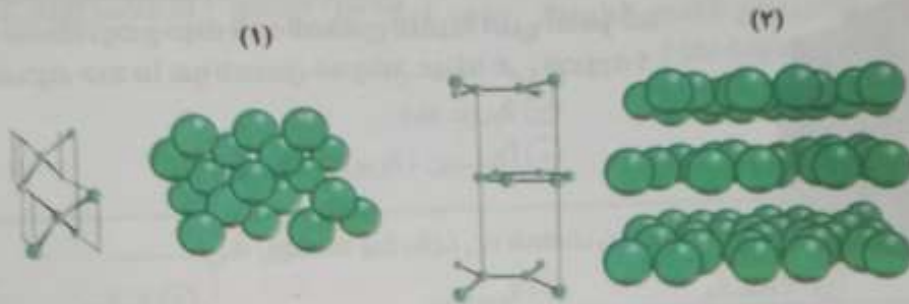
ثانياً أسئلة المقال

٣٩ النظام البلوري لمعدن الأرتوكليز هو نفسه النظام البلوري لمعظم المعادن في الطبيعة. من خلال العبارة السابقة : اذكر الخصائص البلورية لمعدن الأرتوكليز من حيث أطوال المحاور والزوايا بينهم مع ذكر سبب إجابتك.

٣٠ فسر :

لا يمكن أن يتواجد المعدن الواحد في أكثر من نظام بلوري.

٣١ أمامك شكلان بلوريان مختلفان عن بعضهما البعض، ولكن يتشابهان في أن كل الذرات الداخلة في تركيبهما ذرات كربون فقط :



(١) وضح المعدنين المتكونين في الصورة السابقة.

(٢) لماذا لا يعتبر المعدنين معدن واحد بالرغم من تشابه تركيبهما الكيميائي.

٣٢ أمامك مادتان (أ) و (ب) :

المادة (أ) : في الأصل بقايا نباتية.

المادة (ب) : تركيبها الكيميائي من العنصرين الأكثر انتشاراً في صخور القشرة الأرضية.



على الرغم من أنهما صلبتان وتكونتا في الطبيعة إلا أن مادة واحدة فقط تعتبر معدن، ناقش.

٣٣ معدن الفلوريت ينتمي لأكثر فصائل البلورية تماثلاً.

في ضوء العبارة السابقة :

صف هذه الفصيلة البلورية واذكر مثالاً لمعدن آخر ينتمي إليها.

٣٤ يتميز النظام الرباعي عن النظام أحادي الميل بدرجة تماثل أعلى. فسر صحة هذه العبارة.

٣٥ صف المعادن التالية إلى مجموعاتها المعدنية : الماس - الجالينا - الكالسيت - الأوليفين.

اختبار على الدرس الثاني الخواص الفيزيائية للمعادن

2

أولاً أسئلة الاختيار من متعدد

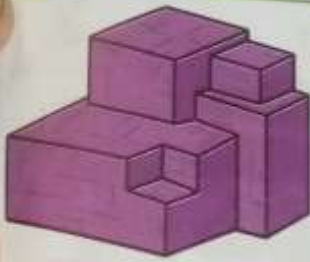
1 ما الذي لا يميز المعدن الذي يخدش ظفر الإنسان ويخدش من العملة النحاسية ؟

- Ⓐ يستخدم في صناعة الأسمنت
- Ⓑ مكون لصخر الرخام
- Ⓒ بريقه لا فلزي زجاجي
- Ⓓ فصيلته البلورية معيني قائم

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www.aldhiha.com

2 الصورة التي أمامك توضح عينة لأحد المعادن الثقيلة التي تُظهر أحد صفاته اللامشكبة، حدد ما هو المعدن الموضح بعينته في الصورة ؟

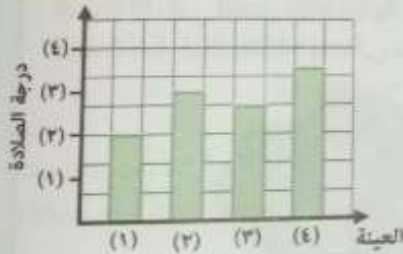


- Ⓐ الجالينا
- Ⓑ الهاليت
- Ⓒ الذهب
- Ⓓ الكالسيت

3 المعدن الكبريتيدي متغير اللون

- Ⓐ يحتوي على نسبة عالية من البوتاسيوم
- Ⓑ يحتوي على نسبة عالية من السليكا
- Ⓒ لونه أصفر يتغير للأسود
- Ⓓ يخدش التلك

4 في الشكل المقابل أي مما يلي لا يعبر عن الشكل ؟



- Ⓐ العينة (1) تتركب من كبريتات كالسيوم عائية
- Ⓑ العينة (2) تترسب في الفوالق
- Ⓒ العينة (3) معدن انفصامه معيني
- Ⓓ العينة (4) تدخل في تركيب صخر الرخام

5 ادرس الجدول المقابل والذي يوضح صفات بعض المعادن.

أي الاختيارات التالية صحيحة عن مدى خدش تلك المعادن بعضها ؟

المعدن	الصفة
أ	بريقه لا فلزي - ثابت التركيب الكيميائي
ب	يترسب على الفوالق - بريقه زجاجي
ج	يتميز بعرض اللون - عنصري





٦ ما هي الخاصية الفيزيائية التي يتم اختبارها في الشكل المقابل ؟

- Ⓐ المخدش
- Ⓑ الشفافية
- Ⓒ الصلادة
- Ⓓ الوزن النوعي

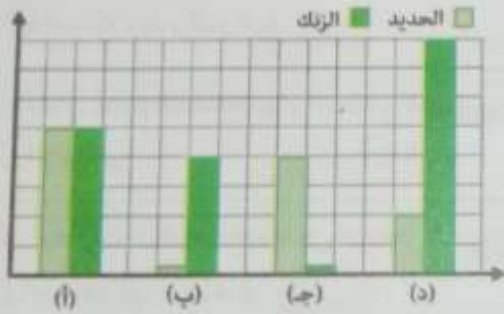
الملاحظة	الصفة الفيزيائية
لا قلبي زجاجي	بريق
يخدش بواسطة التوباز	الصلادة
أبيض	مخدشه
له مكسر وليس له انقسام	مكسر / انقسام

٧ أحد الجيولوجيين المتخصصين في علم المعادن والبلورات قام بفحص عينات مختلفة تنتمي لنفس المعدن ، ونتائج عمليات الفحص أمامك بالجدول ، وبالرغم من النتائج ، قام الجيولوجي بالتأكد عن طريق فحص العينات كيميائياً :
من خلال الصفات الفيزيائية الموضحة في الجدول :
أي اختبار يمثل بشكل أفضل نتائج الفحص الكيميائي لتلك العينات من حيث العناصر المكونة لها ؟

- Ⓐ كبريت ، خارصين
- Ⓑ كبريت فقط
- Ⓒ أكسجين ، سيليكون
- Ⓓ أكسجين ، كربون ، كالسيوم

٨ الخاصية التماسكية التي تنتج عن حك المعدن بقطعة من خزف غير مصقول هي

- Ⓐ الصلادة
- Ⓑ الانقسام
- Ⓒ المخدش
- Ⓓ المكسر



٩ ادرس الرسم البياني المقابل ثم حدد:

(١) أي الاختيارات التالية صحيحة عن السفاليريت البني؟

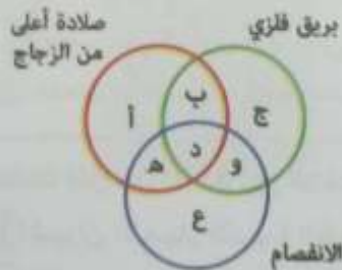
- Ⓐ أ
- Ⓑ ب
- Ⓒ ج
- Ⓓ د

(٢) أي الاختيارات التالية تمثل السفاليريت الشفاف؟

- Ⓐ أ
- Ⓑ ب
- Ⓒ ج
- Ⓓ د

١٠ لماذا لا ينقسم معدن الأميست ؟

- Ⓐ لأنه معدن مركب
- Ⓑ لوجود روابط تساهمية قوية بين السليكون والأكسجين
- Ⓒ لوجود روابط تساهمية قوية بين السليكون والحديد
- Ⓓ لأنه معدن عنصري



١١ الشكل المقابل يوضح خصائص بعض المعادن ادرسه جيدا ثم أجب :

الحرف الدال على معدن يستخدم في صناعة الخزف

- Ⓐ ج
- Ⓑ ب
- Ⓒ د
- Ⓓ هـ

العينة	A	B	C	D
كتلة عينة المعدن (جم)	0.0	6.0	00	4.0
كتلة نفس الحجم من الماء (جم)	2.0	8.0	1.0	0

الجدول الذي أمامك يوضح كتل 4 عينات معدنية مختلفة وكل عينة معدنية تقع أسفلها في الجدول كتلة مساوية لها في الحجم من الماء، من خلال الجدول أجب:

أي العينات تمثل معدن الجالينا؟
A ① B ② C ③ D ④



أي العلاقات صحيحة؟

القليل من المعادن

- ① بلوراتها تحتوي 2 محاور
② متغيرة التركيب الكيميائي

- ③ مركبه
④ لها خاصية عرض الألوان

معادن يظهر بها الانقسام في اتجاه واحد

- ① الجرافيت والكالسيت
② المسكوفيت والجرافيت
- ③ الميكا والأميشت
④ الهاليت والبيوتيت

المعدن عديم الانقسام وذو المكسر المحاري بريقه

- ① زجاجي
② قلزي
③ لؤلؤي
④ ماسي

أي العبارات التالية صحيحة عن المعدن الموضح بالصورة؟

- ① يسحب إلى أسلاك أو رقائق
② ينخدش بلوح المخدش الخزفي
③ مكسره يشبه مكسر الصوان
④ انقسامه في ثلاث اتجاهات



أثناء عملية الفحص الجيولوجي، تم العثور على فص سفاليريت مشوه، أي العبارات دالة على العنصر الذي ينسب في نشوه السفاليريت وتغير لونه

- ① عنصر يعد المكون الأساسي لمعادن الأكاسيد
② عنصر يدخل في تركيب معدن إنقسامه معيني
- ③ عنصر يدخل في تركيب القشرة القارية
④ عنصر يدخل في تركيب معدن الهاليت

صلادة أقل من صلادة لوح المخدش الخزفي ومكسر مسنن صفتان

- ① تميزان الأحجار الكريمة الطبيعية
② تميزان مجموعة المعادن العنصرية
- ③ تميزان غالبية المعادن في الطبيعة
④ تميزان المعادن النادرة في الطبيعة



٢٠ احرس الشكل المقابل ثم حدد ما الذي يعبر عن عينة المعدن ؟



- ١ أصلد المعادن في الطبيعة
٢ معدن استخدم في الرسم قديماً
٣ معدن يستخدم في صناعة الخزف
٤ معدن ينتمي لمجموعة الكربونات

البريق	لا فلزي
الصلادة	١-٦,٥
اللون	وردي
التركيب الكيميائي	سيليكات ألومنيوم

٢١ امامك جدول يوضح خصائص أحد المعادن ، من خلال تلك الخصائص حدد ما هو المعدن ؟

- ١ فلسبار
٢ كالكسيت
٣ كوارتز
٤ هيماتيت

٢٢ ما أفضل اختبار يصف صلادة معدن الكالسيت ؟

- ١ الكالسيت يخدش العملة النحاسية ، ولا يمكن خدشه بظفر الإنسان
٢ الكالسيت يخدش التلك ، ولا يمكن خدشه بالعملة النحاسية
٣ الكالسيت يخدش الجبس ، ولا يمكن خدشه بظفر الإنسان
٤ الكالسيت يخدش الفلوريت ، ولا يمكن خدشه بواسطة الجبس

٢٣ يمكن خدش قطعة من الفلوريت بـ

- ١ ظفر الإنسان
٢ زجاج نافذة
٣ عملة نحاسية
٤ كالكسيت

٢٤ المعدن الذي له مستويات الفصام بزوايا قائمة (عمودي الزوايا) هو

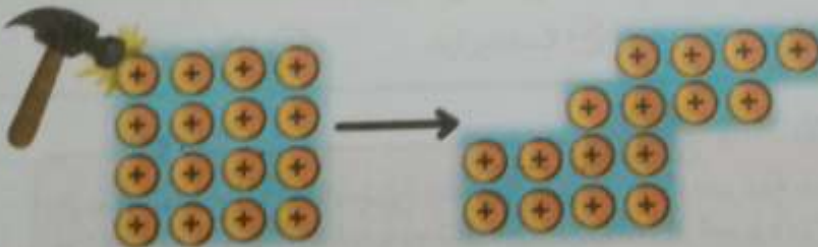
- ١ الميكا
٢ الكوارتز
٣ الكالكسيت
٤ الهاليت

٢٥ عند وجود كوارتز على مستوى الفالق من المتوقع أن يكون لونه

- ١ مدخن
٢ بنفسجي
٣ وردي
٤ أبيض

٢٦ المعدن الذي يلي تبلوره انتهاء الفرعين المتصل والغير متصل في متسلسلة بوبن التفاعلية

- ١ يخدشه الكوارتز
٢ يخدشه الفلوريت
٣ يخدش التوباز
٤ يخدش الماس



٢٧ احرس الشكل المقابل ثم حدد ما الذي يميز هذا المعدن؟

- ١ الانقسام
٢ المكسر
٣ السحب والطرق
٤ البريق

ثانياً أسئلة المقال



٢٨ أمامك عينة لمعدن البيريت الذي يسمى (بذهب الفقراء) حيث يتم استخدامه في صناعة الحلى رخصية الثمن :

(١) حدد صفتين يشتركان فيهما هذا المعدن مع معدن الذهب؟

(٢) كيف يمكن التفرقة بين الذهب والبيريت؟

٢٩ بعض المعادن لون مخدشها هو نفسه لونها الأصلي مثل معدن (الجالينا , والهاليت) , وعلى الرغم من ذلك فإنه يُفضل استخدام صفة المخدش للتعرف على المعدن ولا يُستخدم صفة اللون :

حدد سبب تفضيل صفة المخدش عن صفة اللون في التعرف على المعدن؟

٣٠ من أهم معدات الجيولوجي في الحقل التي يعتمد عليها في التعرف على غالبية المعادن في الطبيعة هو لوح المخدش الخزفي. وضح السبب؟

٣١ ناقش :

(١) الخواص الظاهرة في العينة اليدوية لا تكفي للتعرف على المعدن

(٢) لوح المخدش الخزفي يعطي صفة تماسكية وأخري بصرية .

٣٢ " معدن كتلته ٤٥ جم وكتلة نفس الحجم من الماء ٦ جم "

في ضوء ذلك اذكر:

(١) خاصية تماسكية للمعدن

(٢) خاصية بصرية للمعدن

٣٣ فرق بين الجالينا والهاليت.

احرص على اقتناء
كتاب التفوق

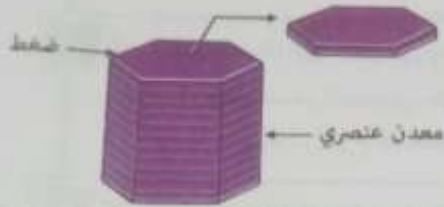
في
الأحياء
والكيمياء

اختبار شامل على الباب الثاني المعادن

2



أولاً أسئلة الاختيار من متعدد



١ ادرس عينة المعدن المقابلة، ثم استنتج ما المعدن الذي يعبر عنها ؟

- Ⓐ يدخل في تركيب صخر الجرانيت
- Ⓑ ينتمي لمجموعة معادن السيليكات
- Ⓒ يشترك مع أصلد المعادن كيميائياً
- Ⓓ له مكسر محاري

٢ ينتمي المعدن ذو المكسر المحاري إلى المجموعة المعدنية التي ينتمي إليها معدن

- Ⓐ مخدشه أحمر وينجذب للمغناطيس
- Ⓑ بريقه ترابي وينتج من التحلل الكيميائي
- Ⓒ شفاف لونه أصفر متغير
- Ⓓ بريقه زجاجي وصلادته ٣



٣ بدراسة الخواص البصرية الموضحة في الصور التالية، أي مما يلي يمثل المعادن الثلاثة ؟

- Ⓐ المعدن (أ) الكالسيت و(ب) الذهب و(ج) المالاكيت
- Ⓑ المعدن (أ) الكوارتز و(ب) البيريت و(ج) الكبريت
- Ⓒ المعدن (أ) البلور الصخري و(ب) البيريت و(ج) الأرتوكليز
- Ⓓ المعدن (أ) الهاليت و(ب) الذهب و(ج) السفاليرايت

٤ أي مما يلي ليس من المعادن العنصرية القابلة للسحب والظرق ؟

- Ⓐ الذهب
- Ⓑ الفضة
- Ⓒ الماس
- Ⓓ النحاس

٥ يمكن العلماء من تأكيد تعرفهم على معدن الكوارتز بشكل قاطع من خلال

- Ⓐ بريقه الزجاجي وشفافيته
- Ⓑ لونه الوردية وبريقه الزجاجي
- Ⓒ الطرق المعملية
- Ⓓ تلاعب ألوانه

٦ في بعض المعادن يتغير لون المعدن نتيجة حركته مثل معدن

- Ⓐ الكوارتز
- Ⓑ الأوبال
- Ⓒ السفاليرايت
- Ⓓ الكبريت

٧ أفضل عملية تقوم بها لاختبار صلادة المعدن

- Ⓐ الطرق على المعدن بواسطة مطرقة
- Ⓑ تعريض المعدن لضغط عالي
- Ⓒ تحديد كثافة المعدن
- Ⓓ خدش المعدن بواسطة لوح مخدش خزفي

٨ مصر تمتلك ثروة في مواد البناء، حيث تمتلك كميات كبيرة من معدن

- Ⓐ الكالسيت
- Ⓑ الهيماتيت
- Ⓒ الفلسبار
- Ⓓ الصوان

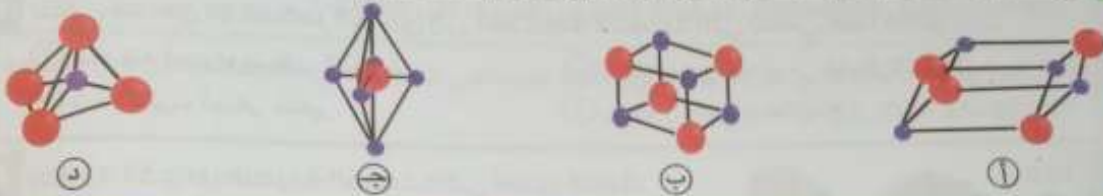
٩ عند سقوط الضوء على معدن تركيبه الكيميائي سبائكات ألومنيوم مائبة: فإن المعدن

- ① يفرق الضوء الساقط عليه ويعطي بريقاً عالياً
 ② يعكس الضوء الساقط عليه بدرجة كبيرة ويبدو مطلقاً
 ③ ينفذ الضوء الساقط عليه ويبدو شفافاً
 ④ يعكس الضوء الساقط عليه بدرجة قليلة فيبدو غير لامع

١٠ أي الاختيارات التالية تعبر عن جدول موهس بشكل صحيح؟

- ① يحتوي المسامير الحديدي على فلوريت
 ② يتوابع أصلد من لوح المخدش الخزفي
 ③ يُصنع الخزف من الفلسبار
 ④ يمكن للعملة النحاسية أن تخدش الأباتيت

١١ أي الاختيارات التالية توضح طريقة ارتباط ذرات الكلوريد مع ذرات الصوديوم؟



١٢ تشترك المعادن المكونة لرواسب السهل الفيضي لنهر النيل في

- ① أنها تبلورت من الصهير بانخفاض الحرارة
 ② كونها معادن تتكون من عنصر واحد
 ③ حجم الحبيبات والوزن النوعي
 ④ أنها تنتمي لتنظام بلوري واحد

١٣ من المرجح أن يتحكم الترتيب الذري الداخلي للمعادن في تحديد

- ① المخدش واللون والعمر
 ② حجم البلورات والبريق وأصل المعدن
 ③ مكان النشأة ومعدل التبلور والمكسر
 ④ الصلابة والانقسام والشكل البلوري

١٤ أمامك جدول يوضح مجموعتين من المعادن :

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)
كالسيت	بيريت
ماس	جالينا
فلسبار	ذهب

الصفة التي على أساسها تم تصنيف المعادن إلى مجموعتين في الجدول الذي أمامك هي

- ① البريق
 ② اللون
 ③ الصلابة
 ④ الانقسام والمكسر

١٥ عند تصنيع الكوارتز فإن صلابة المادة المصنعة تكون, صلابة, وعند تصنيع الفلسبار فإن المادة المصنعة تصبح, صلابة.

- ① أقل - أقل
 ② أعلى - أعلى
 ③ أعلى - أقل
 ④ أقل - أعلى

١٦ العناصر التي تكون معدن بريقه رجائي ثابت التركيب الكيميائي تمثل نسبة, من وزن الصخور القشرة الأرضية.

- ① ٥١,٦%
 ② ٦٧,٣%
 ③ ٧٤,٣%
 ④ ٤٦,٦%



١٧ إذا كان المعدنان ينتميان لنفس المجموعة المعدنية: فإنهما بالضرورة يتشابهان في

- ① وجود شكل بلوري مميز
② درجة الصلادة
③ التركيب الكيميائي
④ القابلية للسحب والطرق

١٨ أكبر عدد من مستويات الانقسام يتواجد في

- ① المعدن العنصري المكون من الكربون
② المعدن ذو اللون الأسود الذي يدخل في تركيب الجراتيت
③ المعدن الكربوناتي ذو البريق الزجاجي
④ المعدن ذو الصلادة ٧ على مقياس موهس

١٩ من أهم الصفات التي تميز الأحجار الكريمة

- ① اللون والمخدش
② الانقسام وعرض الألوان
③ الصلادة والبريق
④ الصلادة وعرض الألوان

٢٠ معدن يبلغ مجموع نسب عناصره حوالي ثلاث أرباع وزن القشرة الأرضية ؟

- ① الكالسيوم
② الدولميت
③ الكوارتز
④ الهيماتيت

٢١ أي اختبار يعبر بشكل أفضل عن تلك المعادن (كالسيت، فليسيار، هيماتيت، كوارتز، جيس) ؟

- ① تلك المعادن لها نفس التركيب الكيميائي، ونفس الخصائص الفيزيائية
② تلك المعادن لها نفس الخصائص الفيزيائية، ولكن مختلفة في تركيبها الكيميائي
③ تلك المعادن لها خصائص كيميائية وفيزيائية مختلفة، ولكن لها نفس الاستخدامات
④ تلك المعادن الخصائص الفيزيائية والكيميائية لها هي التي تحدد كيفية استخدامها من قبل الإنسان

٢٢ الشكل المقابل يوضح تجربة لتحديد بعض خواص المعدن :



١) المعدن الموضح في الشكل هو

- ① الذهب
② الكالسيوم
③ البيريت
④ الفلزيار

٢) إذا علمت ان المادة المستخدمة في الشكل هي نوع المتدش الخزفي؛

فإن صلادة المعدن قد تكون

- ① ٦
② ٧
③ ٨
④ ٩

٢٣ أي العبارات صحيحة ؟

- ① غالبية المعادن مركبة وتنتمي لنظام ثلاثي الميل
② غالبية المعادن صلادتها أقل من ٥ موهس
③ أغلبية احجار الزينة المقلدة صلادتها أقل من ٤
④ الحد الفاصل بين الحجر الكريم والمقلد هو غالباً معدن له صلادة مثل الكوارتز

٢٤ عند الطرق على الكوارتز بشدة؛ فإنه

- ① ينقسم في مستوى واحد
② ينقسم في شكل مكعبي
③ ينكسر بمكسر مسنن
④ ينكسر بمكسر محاري

٣٥ المعدن الذي لا يحتوي على مستويات ضعيفة الترابط مما يلي هو
 (أ) الميكا (ب) الأميشت (ج) الجرافيت (د) الهاليت

٣٦ يختلف الكوارتز عن الكالسيت في جميع ما يلي ماعدا
 (أ) الصلادة (ب) البريق (ج) الانقسام (د) المجموعة المعدنية



٣٧ في الشكل المقابل عند تعيين الوزن النوعي لـ ٧٠ سم³ من الذهب: فإن حجم الماء المستخدم يكون
 (أ) ٧٠ سم³ (ب) ١٩٠ سم³ (ج) ٧٠ سم³ (د) ٢٠ سم³

٣٨ المعدن العنصري في مقياس موهس يتميز ب
 (أ) بريق لا قلزي (ب) صلادة متوسطة (ج) يجذب للمغناطيس (د) قابل للطرق



٣٩ الخاصية التماسكية الموضحة تتميز بها
 (أ) معدن المسكوفيت (ب) معدن اليلور الصخري (ج) المعادن العنصرية (د) غالبية المعادن في الطبيعة

٣٠ قام أحد الجيولوجيين باختبار أحد المعادن لتحديد نوعه كما موضح في الصورة، ثم قام بتحليل المعدن كيميائيًا لتحديد العناصر الكيميائية المكونة له، من خلال تلك التجارب حدد ما العناصر الكيميائية التي ظهرت في نتائج التحليل الكيميائي؟

ظهر انقسام في ثلاثة اتجاهات الاختيار (١)
 بالضغط عليه بالمطرقة



خرج مسحوق أبيض من المعدن الاختيار (٢)
 نغش المعدن بواسطة لوح خزفي



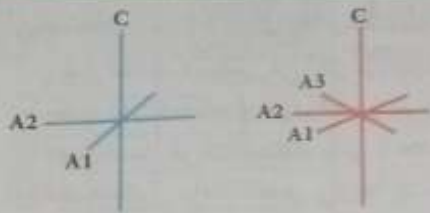
المعدن خشن لوح الحصى الاختيار (٣)
 نغش به لوح مصنوع من الجبس



- (أ) أكسجين، سيليكون، ماغنسيوم
- (ب) كبريت، خارصين، حديد
- (ج) أكسجين، حديد، حديد
- (د) أكسجين، كربون، كالسيوم

٣١ الكوارتز من أكثر المعادن وفرة في رمال الشواطئ، أي خاصية من الكوارتز يمكن أن تفسر ذلك؟
 (أ) البريق (ب) اللون (ج) الانقسام (د) الصلادة

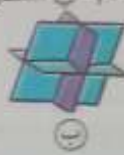
٣٢ إذا علمت أن أطوال المحاور في نظام متعامد (أ) ٨ سم و (ب) ٥ سم و (ج) ٢ سم: فإن هذا النظام به
 (أ) كل الأوجه مستطيلة (ب) أربعة أوجه مستطيلة (ج) كل الأوجه مربعة (د) ٤ أوجه مربعة



٣٣ وجه التشابه بين النظامين

- ① اختلاف المحاور الأفقية
 ② اختلاف المحور الرأسي
 ③ تساوي الزوايا بين المحاور الأفقية بمقدار ١٢٠ درجة
 ④ عدد تكرار الأوجه

٣٤ أي الأشكال التالية يوضح الانقسام في معدن الجالينا ؟



المعدن ١	علصري - بريقه فلزي - لونه يشبه البيريت
المعدن ٢	بريقه لا فلزي - انقسامه مكعبي - مذاقه ملحي
المعدن ٣	بريقه فلزي - انقسامه مكعبي - مركب

٣٥ الجدول المقابل يوضح بعض الخواص الفيزيائية لثلاثة معادن (١-٢-٣)، إذا تم إلقاء المعادن الثلاثة في نفس الوقت داخل إناء به ماء: أي الأشكال تمثل العمق الذي قد يتواجد عنده كل معدن ؟



٣٦ أحياناً يتم الخلط بين البيريت والذهب، وعلى الرغم من ذلك يمكن التعرف على الذهب من خلال

- ① البريق الفلزي
 ② اللون الذهبي
 ③ الوزن النوعي
 ④ عرض الألوان

٣٧ معدن غير معروف أكثر ليونته من الخالسينت، ويظهر بريقاً معدنياً وله انقسام، من الممكن أن يكون هذا المعدن هو

- ① الكوارتز
 ② الجالينا
 ③ الجبس
 ④ الهاليت

المعدن	مخدش	انقسامه	عناصره	البريق
P	أبيض	x	مركب	لا فلزي
Z	مكعبي	مركب	فلزي

٣٨ كل العبارات صحيحة عن المعدنين (P) و(Z) ما عدا

- ① المعدن (P) يدخل في كل أنواع الصخور النارية
 ② المعدن (Z) ينقسم في ثلاث اتجاهات بزاوية ٩٠°
 ③ المعدن (P) يمثل النقي منه البلور الصخري
 ④ المعدن (P) يدخل في الزيتة و(Z) يشبه الهاليت في الانقسام

٣٩ معدن مناسب يستخدم في صناعة الأدوية والمبيدات

- ① كبريتات كالمسيوم مائية
 ② كبريت
 ③ كربونات نحاس مائية
 ④ سيلكات ألومونيوم مائية

٤٠ أي المعادن التالية لا يدخل عنصر الكبريت في تركيبه ؟

- ① معدن انفصامه مكعب في أكثر من اتجاه وبريقه فلزي
- ② معدن يكتشفه بائع المجوهرات ويتخذ فيه عامة الناس
- ③ معدن يدخل في تركيبه الكيميائي ! عناصره ويدخل ضمن مقياس موهس
- ④ معدن يتكون من ٣ عناصر وبريقه يشبه بريق معدن متعدد الألوان

٤١ عند دخول شوائب أكاسيد الحديد على الكوارتز؛ فإنه.....

- ① يتغير تركيبه الكيميائي ولونه مع ثبات الشكل البلوري
- ② يثبت تركيبه الكيميائي ولونه مع تغيير الشكل البلوري
- ③ لا يتغير تركيبه الكيميائي ويتغير لونه مع ثبات الشكل البلوري
- ④ يتغير تركيبه الكيميائي ولونه والشكل البلوري



٤٢ يعبر (A) عن.....

- ① الترتيب الذري
- ② التركيب الكيميائي
- ③ اللون
- ④ كونهم معادن عنصرية



ثانيًا أسئلة المقال

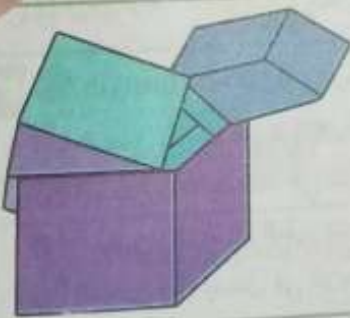
٤٣ رتب المعادن الآتية حسب قوة الرابطة "الميكانيكية - العاليية - المرنة".

٤٤ يشترك الكوارتز والصوان في عدة خصائص، اذكرها.

٤٥ توضح الصورة التي أمامك ثلاث بلورات لنفس المعدن :

(١) حدد مذاق هذا المعدن.

(٢) وضع ما صفاته البلورية من حيث أطوال المحاور والزوايا بينهم.



٤٦ اذكر وجه شبه واختلاف بين :

- (١) الانفصام الصفائحي والانفصام القاعدي.
- (٢) أحجار الزينة المقلدة والأحجار الكريمة.



المعدن	التركيب الكيميائي
الميكا	$KAl_3Si_3O_{10}$
التوليفين	$(FeMg)_2SiO_4$
الأرتوكليز	$KAlSi_3O_8$
بلاجيوكليز	$NaAlSi_3O_8$
بيروكسين	$CaMgSi_2O_6$
(x)	SiO_2

٤٧ أمامك جدول يوضح التركيب الكيميائي لبعض المعادن، وبالرغم من أن عنصر الأكسجين يدخل في تركيبهم إلا أنهم ليسوا ضمن مجموعة الأكاسيد :

- أي المجموعات الكيميائية التي تتضمن تلك المعادن ؟
- ما سبب وجود الأكسجين في تلك المعادن بوفرة ؟
- ما هو المعدن (x) في الجدول ؟

٤٨ الجدول التالي يوضح ثلاث عينات لمعدن واحد ولكن مختلفة في اللون :

التركيب الكيميائي	الصلادة	اللون	الاسم الشائع للمعدن
ثاني أكسيد السيليكون	٧	شفاف	الماس الكاذب
ثاني أكسيد السيليكون	٧	بنفسجي	الجمشت
ثاني أكسيد السيليكون	٧	وردي	حجر الحب

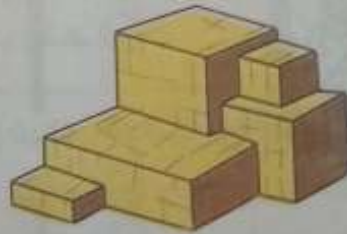
- ما المعدن الذي تنتمي إليه تلك العينات الثلاثة؟ موضحاً سبب إجابتك.
- بالرغم من اختلاف اللون لتلك العينات الثلاثة إلا أن تركيبهم الكيميائي واحد، وضح السبب في ذلك.

٤٩ في أحد المناطق التي تعرضت لقوى شد؛ مما أدى إلى تكون أحد أنواع الفوالق، وصاحب تلك الفوالق ترسيب معدنين (أ)، (ب) في الشقوق على طول مستوى الفالق، إذا علمت أن المعدن (أ) يחדش المعدن (ب) الذي تصل صلادته إلى ٣ على مقياس موهس :

- حدد المعدن (أ) والمعدن (ب).
- ما نوع الفالق الذي تكوّن في تلك المنطقة ؟ موضحاً سبب إجابتك.

٥٠ في أحد الصناديق يتواجد عينة من الذهب كتلتها ١٥,٤٤ جم، وفي صندوق آخر يتواجد كتلة من الماء مجهولة ولكن حجمها مساوي لحجم عينة الذهب، حدد كتلة الماء المجهولة ؟

٥١ الشكل التالي يوضح نوعين من أنواع الانقسام :



اذكر مثالاً واحداً للمعادن التي تنقسم بهذه الأشكال.

الباب الثالث

الطخور

تشير إلى أن
هذه الأسئلة
تم الإجابة
عنها وشرحها



امسح لمشاهدة
فيديوهات الحل

امتحان الدرس الأول

أنواع الطخور - دورة الطخور - الطخور النارية

1

امتحان الدرس الثاني

الأشكال والأوضاع التي تتخذها الطخور النارية في الطبيعة - البراكين

2

امتحان الدرس الثالث

الطخور الرسوبية - الطخور المتحولة

3

امتحان شامل

على الباب الثالث

4



أولاً أسئلة الاختيار من متعدد

١ المعدن الذي يلي البيروكسين أثناء تبلور الماجما

- Ⓐ يتكون من سليكات الحديد واليوتاسيوم
 Ⓑ يدخل في تركيب الصخور التي تحتوي سليكا بنسبة ٤٠٪
 Ⓒ يحتوي على الكالسيوم والصوديوم
 Ⓓ يتواجد في الصخور النارية المتوسطة

٢ ادرس المخطط التالي جيداً ثم اختر ما يرمز إليه الحرف س

- Ⓐ النقل والترسيب
 Ⓑ التجوية الكيميائية
 Ⓒ التعرية
 Ⓓ التصخر



٣ الصورة المقابلة توضح تجربة علمية لعينة أحد الصخور، والتي من خلالها استنتج العلماء أنها عينة لصخر

- Ⓐ الكوارتزيت
 Ⓑ الرايولايت
 Ⓒ الجرانيت
 Ⓓ البيومس

٤ يتم التفريق بين الصخور النارية السطحية وتحت السطحية من خلال

- Ⓐ لونهما
 Ⓑ تركيبهما الكيميائي
 Ⓒ نسبة السليكا
 Ⓓ حجم الحبيبات



٥ ما الخصائص المتوقعة لعينة الصخر المقابلة ؟

- Ⓐ كتلية الشكل غير مسامية
 Ⓑ طباقية الشكل ومسامية
 Ⓒ صفاحية الشكل وغير مسامية
 Ⓓ صفائحية ونادرة التبلور



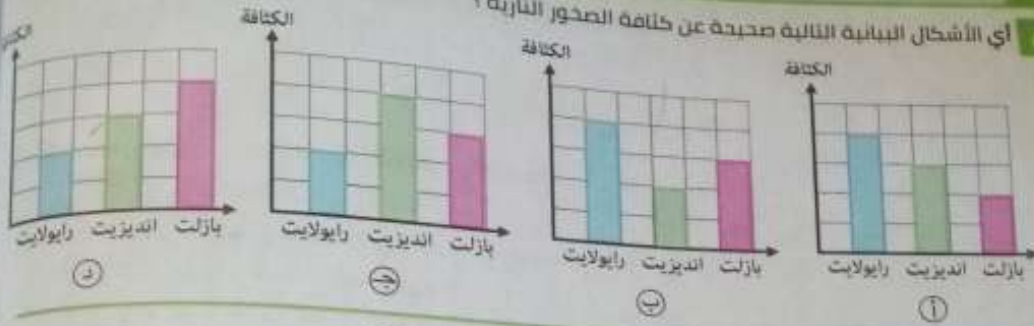
٦ الصورة التي أمامك توضح صخر الأوبسيدان : والذي تكون من صهير بارد

- Ⓐ بشكل بطيء، في باطن الأرض
 Ⓑ بشكل بطيء، على سطح الأرض
 Ⓒ بشكل سريع، في باطن الأرض
 Ⓓ بشكل سريع، على سطح الأرض

٧ يرجع اختلاف النسيج بين الصخور الجوفية والبركانية إلى

- Ⓐ اختلاف معدلات التبريد
 Ⓑ اختلاف التركيب المعدني
 Ⓒ اختلاف كمية الغازات في الصهير
 Ⓓ اختلاف التركيب الكيميائي

٨ أي الأشكال البيانية التالية صحيحة عن كثافة الصخور النارية ؟



٩ ما هي الخاصية الشائعة لمعظم الصخور النارية ذات الألوان الداكنة ؟

- Ⓐ كثافتها عالية
- Ⓑ تحتوي على معادن حامضية
- Ⓒ تتكون في باطن الأرض
- Ⓓ تتميز ببلورات صغيرة الحجم

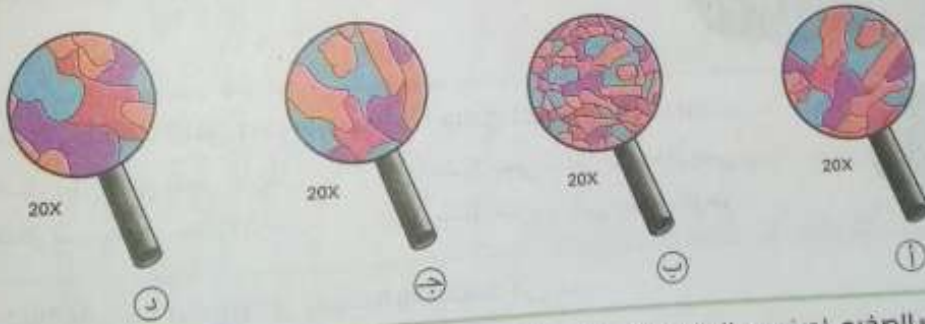
١٠ ما هو الصخر الذي يشكل على الأرجح مباشرة من تبريد الحمم البركانية بشكل سريع على سطح الأرض ؟



١١ وحددت جزيئات من الرواسب المجمعة في منطقة ما تحتوي على بلورات من الكوارتز والفلسبار البوتاسي والألمنيوم، من المتوقع أن تكون هذه الرواسب ناتجة عن تجوية صخر

- Ⓐ الحجر الرملي
- Ⓑ الجرانيت
- Ⓒ الحجر الجيري
- Ⓓ الجابرو

١٢ توضح الرسوم التالية أنسجة أربعة صخور مختلفة من خلال عدسة اليد نفسها، ما هي البلورات التي تكونت من مادة منصهرة تبرد وتتصلب بسرعة كبيرة ؟



١٣ المكافئ الصخري لصخور جبال الإنديز في أمريكا الجنوبية

- Ⓐ البازلت
- Ⓑ الأنديزيت
- Ⓒ الدايوريت
- Ⓓ الدوليرايت



14 من خلال دراستك لمسلسلة تفاعلات بونر نجد أن الصهير الحامضي يحتوي على

- تركيزات عالية من الألومنيوم، وتركيزات منخفضة من الحديد
- تركيزات عالية من الحديد، وتركيزات منخفضة من الألومنيوم
- تركيزات عالية من الماغنسيوم، وتركيزات منخفضة من الحديد
- تركيزات عالية من البوتاسيوم، وتركيزات منخفضة من الصوديوم

المجموعة أ	المجموعة ب
جرانيت	رايوليت
جابرو	بازلت

15 في الجدول التالي مجموعتان من الصخور النارية، على أي أساس تم التقسيم؟

- سرعة التبريد
- التركيب الكيميائي
- كثافة الصخور
- درجة حرارة التبلور

المكونات	محتوى السيليكا	
كوارتز وفلسبار	عالي	الصخر A
أوليفين وبلاجيوكليس	منخفض	الصخر B

16 بعد دراسة الجدول المقابل أجب:

1) ما الصخر الأكثر شبهاً بالصخر A ؟

- الجرانيت
- البازلت
- البرايدوتيت
- الدايوريت

2) ما الصخر B ؟

- الجرانيت
- الجابرو
- الدايوريت
- الأنديزيت

17 البهوليت والمسكوفيت يختلفان في التركيب الكيميائي، مقارنة بالصهارة التي يتكون منها البهوليت؛ فإن الصهارة التي يتكون منها المسكوفيت تكون

- أكثر قاعدية وأقل كثافة
- أكثر قاعدية وأكثر كثافة
- أكثر حامضية وأقل كثافة
- أكثر حامضية وأكثر كثافة

18 ادرس الشكل المقابل جيداً، أي مما يلي يعبر عن العينات الثلاثة ؟



	العينات الأولى	العينات الثانية	العينات الثالثة
1	البازلت	الدايوريت	البيريدوتيت
2	الدايوريت	البيريدوتيت	البازلت
3	البيريدوتيت	البازلت	الدايوريت
4	البازلت	البيريدوتيت	الدايوريت

19 إذا كانت نسبة السيليكا في الصخر الناري 60%؛ فإنه يحتوي على

- فصائل معدنيتين
- 3 فصائل معدنية
- 4 فصائل معدنية
- 5 فصائل معدنية

الصخور (أ)	الصخور (ب)	الصخور (ج)	
✓	X	X	المسامية
✓	✓	X	الحمريات

أدرس البيانات المرفقة بالجداول المقابل والذي يوضح احتمالية وجود مسام وحفريات في أنواع مختلفة من صخور الفشرة ثم استنتج :

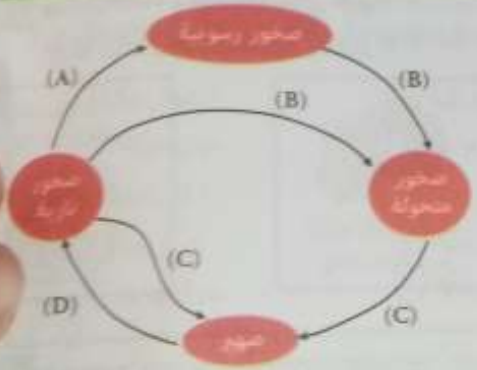
(١) أي الصخور التالية تمثل الصخور الأولية ؟

- (أ) (ب)
 (ج) (د) (أ) و(ب)

(٢) ما الصخور (أ) و(ب) و(ج) على الترتيب ؟

الصخور (أ)	الصخور (ب)	الصخور (ج)	
رسوبية	نارية	متحولة	①
نارية	متحولة	رسوبية	②
متحولة	نارية	رسوبية	③
نارية	رسوبية	متحولة	④

أدرس الدورة المقابلة ثم حدد :



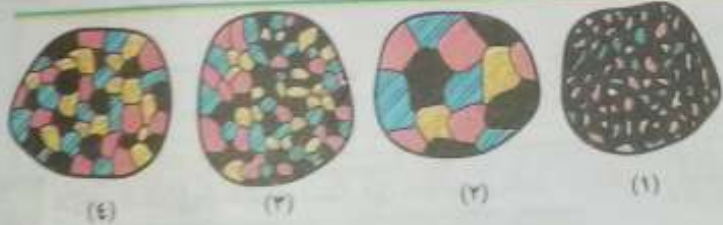
(١) ما الحرف الدال على تأثير الضغط والحرارة على الصخور ؟

- (A) (B) (C) (D)

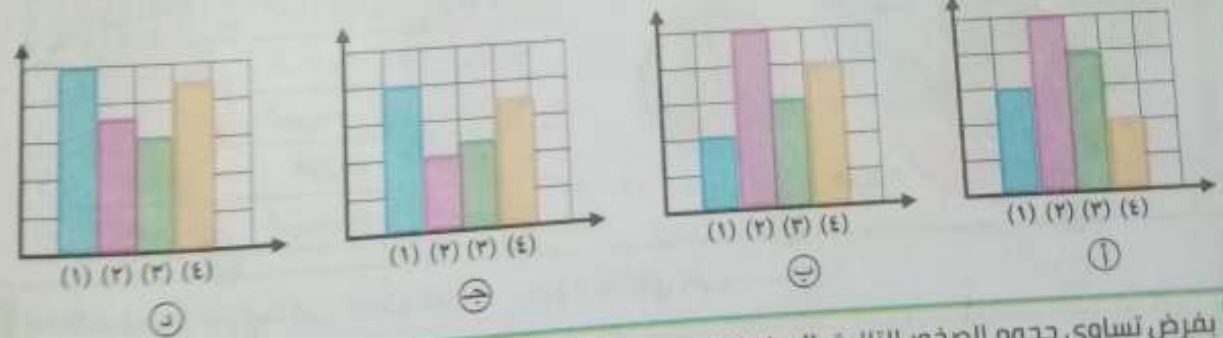
(٢) أي العمل الآتية صحيحة ؟

- (A) الحرف (C) يعبر عن انخفاض درجة الحرارة
 (B) الحرف (D) يعبر عن ارتفاع درجة الحرارة
 (C) الحرف (B) يعبر عن حركات أرضية رافعة
 (D) الحرف (A) يعبر عن تأثير عوامل الجو

الشكل المقابل يوضح الحجم الحقيقي



لأربع عينات صخرية تبلورت على أعماق مختلفة، أي مما يلي يعبر عن الأعماق الضحلة لتبلور العينات الأربعة ؟



بفرض تساوي أحجام الصخور التالية، الصخر الذي يحتوي على أكبر عدد من بلورات الفلسبار هو

- (أ) الجرانيت (ب) الدايوريت (ج) الأنديزيت (د) البازلت



٢٤ من خلال دراستك للشكل التالي أجب عن الآتي :
(١) المكافئ البركاني للصخر A يتميز أنه

- Ⓐ لونه وردي فاتح
Ⓑ نسيجه خشن
Ⓒ غني بالأوليفين والبيروكسين
Ⓓ يستخدم في أعمال البناء

(٢) يتبلور الصخر B عند درجه حرارة درجة مئوية.

- Ⓐ ١٢٠٠
Ⓑ ١١٥٠
Ⓒ ١٠٠٠
Ⓓ ٧٥٠

٢٥ أول المعادن النارية انصهارًا من أول المعادن النارية تبلورًا.

- Ⓐ أعلى في درجة حرارة الانصهار
Ⓑ أقل في درجة حرارة التبلور
Ⓒ أعلى في درجة حراره التبلور
Ⓓ أكثر تواجداً في الصخور القاعدية

٢٦ أي مما يلي يميز النسيج الصخري للرخام ؟

- Ⓐ تبلور من صهير يبرد بسرعة خارج سطح الأرض
Ⓑ بلوراته أكبر حجمًا من الصخر الأصلي
Ⓒ تبلور من ماجما على أعماق كبيرة من سطح الأرض
Ⓓ بلوراته أصغر حجمًا وأكثر عدداً من صخره الأصلي

٢٧ أي الصفات التالية لا تطلق على صخر البازلت ؟

- Ⓐ صخر أولي كتلي يكون قاع البحر الأحمر
Ⓑ غني بعناصر الحديد والكالسيوم وفقير في البوتاسيوم
Ⓒ يتبلور معادنه في المراحل الأولى من برودة الصهير
Ⓓ تكون من صهير تبلور بسرعة عند ١٠٠٠ درجة مئوية

٢٨ عند فحص عينة يدوية من صخر ناري البلورات الوحيدة التي تمكنت من رؤيتها بعينك المجردة هي بلورات الأرنوكليز وبلورات البيروكسين وبلورات بلاجيوكليز، هذا يعني أن الصخر هو

- Ⓐ الأنديزيت
Ⓑ الميكروجرانيت
Ⓒ الميكرودايوريت
Ⓓ الدايوريت

ثانياً أسئلة المقال

٣٩ ما مدى صواب أو خطأ العبارة التالية: الحايرو يختلف عن البازلت في سرعة التبريد. مع التفسير.

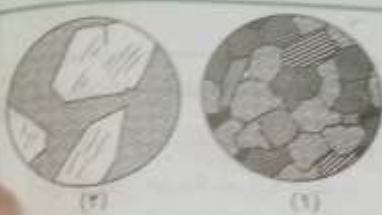
٣٠ فسر: أول دورة للصخور بدأت بتفتيت الصخور النارية.

٣١ أمامك عينتان مختلفتان من الصخور:



- (١) إذا علمت أن الصخر في العينة (١) من الصخور الحامضية. حدد ما هو ؟
 (٢) حدد أي العمليات المسؤولة عن تكوين كل من العينتين؟

٣٢ حدد ظروف تكون الصخر (١) والصخر (٢).



٣٣ بوضح الجدول التركيبي التقريري لنسبة المعادن في الصخر الناري الموضح في العينة التي أمامك:



مجم الحبيبات
 ١ سم
 ١ سم

المعادن	نسبة المعادن في العينة
بلاجيوكليس	%٥٥
بيوتيت	%١٥
أمفيبول	%٣٠

- (١) حدد العمليات المسؤولة عن تكوين هذا الصخر من صخر ناري آخر.
 (٢) ما هو الصخر الناري الموضح أمامك ؟
 (٣) حدد العنصرين الشائعين في المعادن الثلاثة الموضحة في الجدول.

٣٤ في الجدول ضع علامة (✓) في المربع المناسب للإشارة.

إلى ما إذا كان المعدن موجوداً بشكل أساسي في الصخور النارية الحامضية أو القاعدية.

المعدن	قاعدي	حامضي
فلسبار بوتاسي		
أوليفين		
كوارتز		
بيروكسين		

٣٥ أمامك صور لثمانية معادن مشتركة في تكوين الصخور النارية:



- (١) لماذا يظهر البيروكسين والأمفيبول بألوان داكنة؟
 (٢) أي المجموعات الكيميائية التي تنتمي إليها تلك المعادن؟

اختبار على الدرس الثاني

الأشكال والأوضاع التي تتخذها الصخور النارية في الطبيعة - البراكين

3

أولاً أسئلة الاختبار من متعدد

١ أي من القطاعات التالية يعبر عن الأشكال التي تتخذها الصخور النارية السطحية ؟



(أ)



(ب)



(ج)



(د)

٢ المنظر العلوي الذي أمامك يوضح أحد البراكين الخامدة:

أي الاختيارات التالية يعبر عن الشكل الذي أمامك ؟



- (أ) جبال بركانية
(ب) بحيرات مستديرة

- (ج) جزر بركانية جديدة
(د) مضاب بركانية

٣ صخر ناري قطر حبيباته ٣ مم وآخر قطر حبيباته ٢٠ ميكرون، من المتوقع أن يكونا شكلين من أشكال الصخور النارية وهما على الترتيب.

- (أ) طفوح بركانية - عروق
(ب) باثوليث - وسائد

- (ج) جبال - لاكوليث
(د) جدد - لاكوليث

٤ يتوافق نسيج الباثوليث مع صخر ونسيج اللاكوليث يتوافق مع صخر على الترتيب.

- (أ) البازلت - الأنديزيت
(ب) الجابرو - البازلت

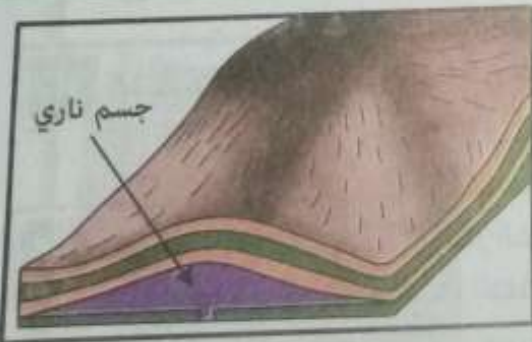
- (ج) الجرانيت - الدوليرايت
(د) البريدوتيت - الرايوليت

٥ عند انفجار اللافا البركانية وتصلدها والبريشيا والرماد البركاني على سطح الأرض؛ فإنهم مجتمعين يكونوا

- (أ) فوهة البركان
(ب) القصبنة البركانية
(ج) المخروط البركاني
(د) الطفوح البركانية

٦ أمامك تركيب ثانوي تكون بفعل

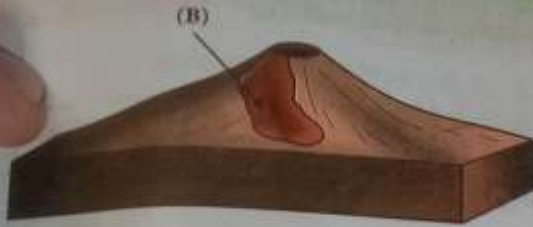
- (أ) قوى ضغط جانبية
(ب) قوى شد جانبية
(ج) صعود ماجما قليلة اللزوجة
(د) صعود ماجما عالية اللزوجة



٧ أي تلك الصخور من الممكن أن تتخذ شكل اللاكوليث ؟

- (أ) الميكروجرانيت
(ب) البيوميس

- (ج) الجرانيت
(د) الرايوليت



٨ أمامك شكل لأحد البراكين مستحيمه الثورات:

١٠ حدد لسيج وشكل الصخور النارية الناتجة من تبريد اللقا (B)

- ١ نسيجها بورفيرى، وتتخذ شكل اللاكوليث
- ٢ نسيجها خشن، وتتخذ شكل حبال
- ٣ نسيجها دقيق، وتتخذ شكل مقذوفات بركانية
- ٤ نسيجها دقيق، وتتخذ شكل وسائد

١١ هذا البركان يشبه

- ١ بركان ستروميولى
- ٢ بركان فيزوف
- ٣ بركان آتنا
- ٤ معظم البراكين



كونجولوميرات تحول

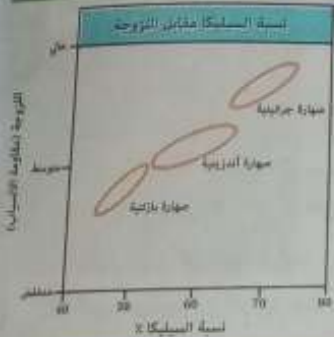
٩ ما سبب عدم انثناء الطبقات التي تتواجد فوق اللاكوليث ؟

- ١ الساخما المكونة لهذا الشكل الناري قليلة اللزوجة
- ٢ صعود الساخما قبل ترسيب الطبقات التي تعلو اللاكوليث
- ٣ صعود الساخما بعد ترسيب الطبقات التي تعلو اللاكوليث
- ٤ تعرض الطبقات التي تعلو اللاكوليث للتحول

١٠ مستعينا بالرسم البياني اجب عن الآتي:

أي العبارات التالية صحيحة ؟

- ١ لا توجد علاقة بين محتوى السيليكا واللزوجة
- ٢ الصهارة التي تحتوي على سيليكات أقل تكون أكثر لزوجة
- ٣ الصهارة الجرانيتية تنساب بسرعة أكبر من البازلتية
- ٤ الصهارة البازلتية تنساب بسرعة أكبر من الأنديزيتية



١١ عندما تتداخل اللاكوليث في الطبقات الصخرية؛ فإنها تسبب

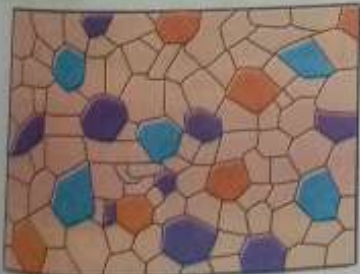
- ١ طية مقعرة نتيجة الضغط الرأسي على الطبقات
- ٢ طية محدبة نتيجة الضغط الرأسي على الطبقات
- ٣ طية مقعرة نتيجة الضغط الجانبي على الطبقات
- ٤ طية محدبة نتيجة الضغط الجانبي على الطبقات

١٢ قد تلجج البريشيا البركانية من صخور

- ١ الجرانيت
- ٢ البازلت
- ٣ الجابرو
- ٤ الدوليرايت

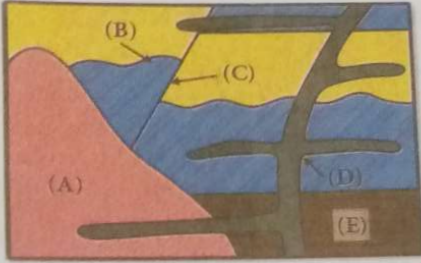
١٣ الشكل المقابل يوضح الحجم المرئي لبلورات أحد الصخور النارية. ماذا نتوقع بشأن عينة هذا الصخر ؟

- ١ عينة لأحد المقذوفات البركانية حول بركان بازلتي
- ٢ عينة من عرق ناري تحتوي صخوره على ٦٠٪ سيليكات
- ٣ عينة من جبال رايولاتية عالية اللزوجة
- ٤ عينة مأخوذة من باثوليث أسفل صخور قارية





14 الشكل التالي يمثل بعض أشكال التداخلات النارية، ادرسه جيدًا ثم أجب :

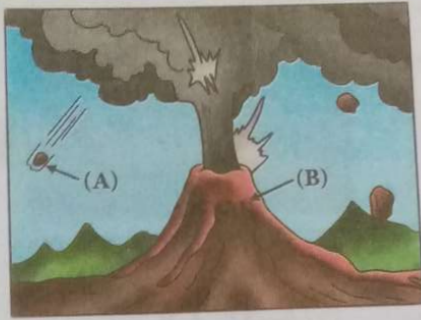


11 إذا علمت أن التداخل الناري D يتكون من صخر غامق اللون، من المتوقع أن يكون الصخر

- Ⓐ أنديزيت
Ⓑ جرانيت
Ⓒ دوليرايت
Ⓓ بازلت

12 الأحدث وقوعًا في الشكل السابق

- Ⓐ تعرية السطح B
Ⓑ الفالق C
Ⓒ تكون الصخر A
Ⓓ تداخل الجسم D



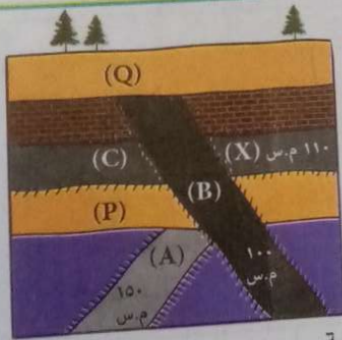
15 الشكل المقابل يمثل بركان في إحدى المناطق، ادرسه جيدًا ثم أجب :

11 عند تحليل الصخر المكون للجسم A وجد أنه يحتوي على فلبسبار بلاجيوكليزي كلسي وصودي وأمفيبول، من المتوقع أن يكون هذا الصخر

- Ⓐ أنديزيت
Ⓑ رايولايت
Ⓒ دايورايت
Ⓓ بازلت

12 يتشابه الصخر المتكون عند B مع الصخور التي تتكون علي هيئة وسائد في قيعان المحيطات في

- Ⓐ معدل فقدان الحرارة
Ⓑ نسبة السيليكا
Ⓒ درجة حرارة التبلور
Ⓓ عدد الفصائل المعدنية المكونة لهم



16 احرس القطاع المقابل جيدًا ثم أجب :

11 العمر المحتمل للطبقة P

- Ⓐ 160 مليون سنة
Ⓑ 130 مليون سنة
Ⓒ 105 مليون سنة
Ⓓ 90 مليون سنة

12 يتميز كل من B و C بكل مما يلي ما عدا

- Ⓐ أشكال ناتجة من تداخل الصهير
Ⓑ يشبه نسيجها نسيج الدوليرايت
Ⓒ تكونت نتيجة التبريد السريع
Ⓓ أشكال للصخور النارية تحت السطحية

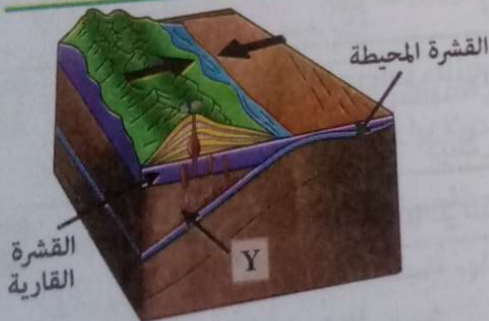
17 بعد دراسة الشكل المقابل:

11 صعود الماجما عند النقطة Y تعزى إلى

- Ⓐ قوة الجاذبية
Ⓑ إجهاد القص
Ⓒ ضغط الغازات
Ⓓ انخفاض درجة حرارتها

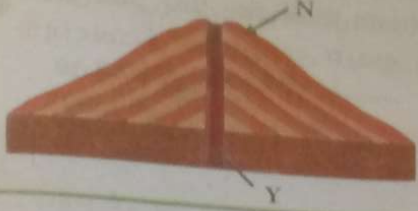
12 من المتوقع أن الوسائد البركانية المتكونة حول البركان المقابل تتكون من صخر

- Ⓐ الكوماتيت
Ⓑ البازلت
Ⓒ الأنديزيت
Ⓓ الجرانيت



التفوق

33



١٨ يفرق بين السائل Y و السائل N عن طريق

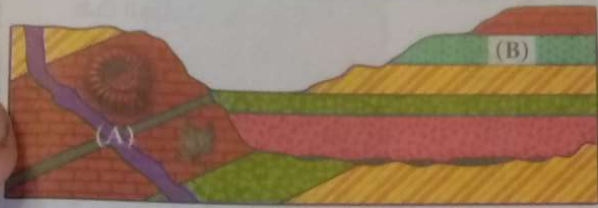
- ① احتواء N على نسبة سليكا أعلى
 ② احتواء Y على نسبة أعلى من الغازات
 ③ احتواء Y نسبة أعلى من الحديد
 ④ بدء تبلور N عند درجة حرارة أقل

١٩ قد تجد بحيرات مستديرة في فوهة

- ① بركان إسترومبولي ② بركان اتنا
 ③ بركان فيزوف ④ معظم البراكين

٢٠ الصخور المنصهرة الموجودة فوق سطح الأرض تسمى

- ① الحمم البركانية ② المخروط البركاني
 ③ المطفوح البركانية ④ المقذوفات البركانية



٢١ بعد دراسة الشكل المقابل:

١١ ما النسب المتوقعة للتركيب A ؟

- ① بورفيرى ② زجاجي
 ③ دقيق التبلور ④ خشن

١٢ ما العمر المتوقع للتركيب A إذا كان عمر الطبقة B 180 مليون سنة ؟

- ① 180 ② 79 ③ 110 ④ 220



٢٢ المراحل المعبر عنها بالشكل توضح تكون

نسيج صخر

- ① العروق
 ② اللاكوليث
 ③ المقذوفات البركانية
 ④ الباثوليث

٢٣ صخر يتواجد في صورة لوبوليث ولونه أسود غامق هو

- ① الدوليرايت ② الدايوريت
 ③ الرايولايت ④ الأنديزيت

٢٤ الصخر الناري الحامضي المصاحب للثوران البركاني

- ① الجابرو ② الرايولايت
 ③ الدايوريت ④ الجرانيت

٢٥ الصورة المقابلة تعبر عن أحد نواتج البركان الفتاتية والتي ينتج عنها

- ① زيادة مخصبات التربة المحيطة بها ② زيادة مساحة القشرة الأرضية
 ③ نقص مساحة القشرة الأرضية ④ تدمير قرى ومدن بأكملها



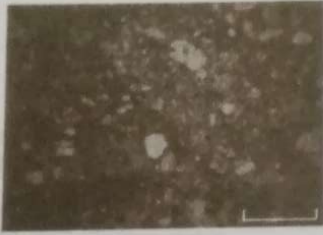


٢٦ أي مما يلي لا ينطبق على جسم البركان الخارجي ؟

- Ⓐ توجد به فوهة البركان
Ⓑ يأخذ عادة شكل المخروط
Ⓒ صخوره ذات بلورات مجهرية
Ⓓ ذو نسيج بورفيرى

٢٧ إذا كان الصهير المكونة للصخور (١) و(٢) ذات نسبة سليكا ٦٠% وخالية تمامًا من معدن الأوليفين؛ وكان الصخر (١) تبلور على شكل عرق، والصخر (٢) تبلور على شكل حبال فإن الصخر

- Ⓐ (١) الدايوريت - (٢) الميكرودايوريت
Ⓑ (١) الدايوريت - (٢) الأنديزيت
Ⓒ (١) الميكرودايوريت - (٢) الرايولايت
Ⓓ (١) الميكرودايوريت - (٢) الأنديزيت



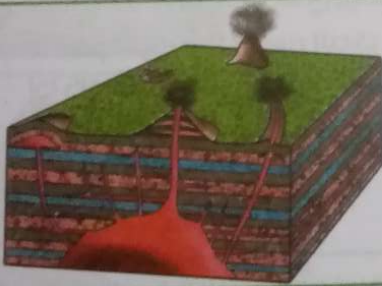
٢٨ يعبر الشكل عن أحد نواتج البركان والتي تتكون نتيجة

- Ⓐ تبلور اللافا بالقرب من سطح الأرض
Ⓑ تجمد اللافا فوق سطح الأرض
Ⓒ تكسير أعناق البراكين
Ⓓ انتشار الماجما بدلاً من تجمعها

٢٩ يتم التفريق بين عينتين صخريتين مأخوذتين من المقذوفات البركانية واللاكوليث عن طريق

- Ⓐ لونهما
Ⓑ تركيبهما الكيميائي
Ⓒ حجم الحبيبات
Ⓓ نسبة السليكا

٣٠ ادرس الشكل المقابل الذي يوضح أحد المناطق التي شهدت أنشطة بركانية ثم أجب :



أي أشكال الصخور التالية لا تظهر في القطاع ؟

- Ⓐ الباثوليث
Ⓑ اللاكوليث
Ⓒ اللوبوليث
Ⓓ الجدد

٣١ تداخل ناري يضغط على الطبقات السفلية لقلعة لزوجته، وآخر يمتد امتدادًا كبيرًا تحت الأرض هما على الترتيب:

- Ⓐ اللوبوليث - اللاكوليث
Ⓑ اللاكوليث - الباثوليث
Ⓒ اللوبوليث - الباثوليث
Ⓓ العروق - الحبال

٣٢ عند انحباس الماجما بين الطبقات وعدم خروجها لسطح الأرض قد تكون

- Ⓐ حبال ووسائد
Ⓑ لافا متصلدة
Ⓒ قباب مقلوبة وعادية
Ⓓ جدد وبريشيا بركانية

٣٣ تعد حلقة الوصل بين غرفة الماجما والفوهة، و تعد المخرج المباشر لخروج الصهير للسطح.

- Ⓐ القصبة البركانية - الخزان
Ⓑ الخزان - الفوهة البركانية
Ⓒ القصبة البركانية - الفوهة البركانية
Ⓓ المخروط البركاني - القصبة البركانية

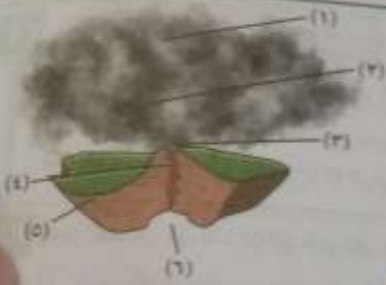
٣٤ من فوائد بركان سترومبولى بإيطاليا كل ما يلي ما عدا

- Ⓐ إضافة صخور جديدة للقشرة
Ⓑ تكوين تربة خصبة
Ⓒ تكوين البحيرات المستديرة
Ⓓ تكوين صخور متحولة

التفوق

3

٣٥ الحمم البركانية أثناء تصليدها تأخذ أشكالاً —
 ① البريشيا البركانية والرماد البركاني
 ② الطفوح البركانية
 ③ العليات والوسائد
 ④ القباب والعيال



٣٦ ادرس الشكل المقابل جيداً ثم أجب:

(١) الرقم الدال على مصدر الصخور المنصهرة هو —

① ٢ ② ٥ ③ ٤ ④ ٦

(٢) الرقم الدال على فصبة البركان هو —

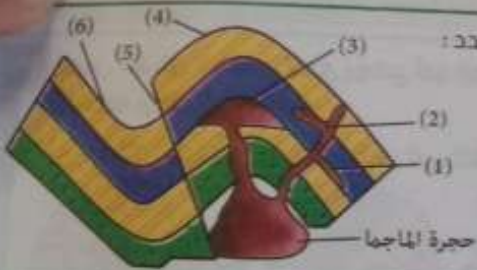
① ٢ ② ٥ ③ ٤ ④ ٦

ثانياً أسئلة المقال

٣٧ عند تيلز الصهير بسرعة يكون عدة أشكال نارية فلها —

٣٨ حدد صحة العبارة عند تحسب أعناق البراكين تنتج قنابل بيضاوية.

٣٩ ماذا يحدث عندما تصبح غرفة الماجما خالية لبركان ما ؟



٤٠ ادرس الشكل المقابل الذي يوضح بعض التراكيب الجيولوجية ثم حدد:

ما اسم التركيب (١) واسم الصخر الذي يكونه

إذا كان يحتوي على سيليكاً بنسبة ٦٠% ؟



٤١ بفحص التربة الطينية الموضحة في الشكل

الذي أمامك تكتشف أنها تربة خصبة جداً،
 وضح السبب.

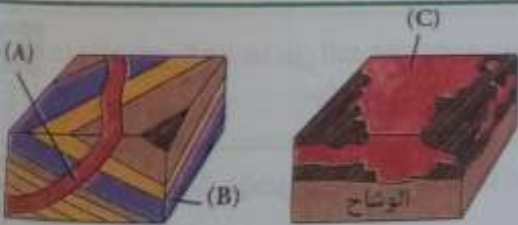
٤٢ أمامك أشكال نارية تحت سطحية (A, B, C) :

(١) حدد أي من تلك الأشكال يكون موازي للطبقات ؟

موضحاً اسم الشكل الناري.

(٢) حدد أي من تلك الأشكال يمتد إلى مئات الكيلومترات ؟

موضحاً اسم الشكل الناري.



٤٣ وضح سبب حدوث البركان ولورانه في ذلك القطاع.



اختبار على الدرس الثالث الصخور الرسوبية – الصخور المتحولة

3

أولاً أسئلة الاختبار من متعدد

1 إذا تداخلت ماجما غنية بالحديد بين طبقة من الحجر الجيري، تعلوها طبقة من الحجر الرملي يتكون

- Ⓐ جدد من الكوماتيت بين الأردواز والكوارتزيت
- Ⓑ عروق من الميكروجرانيت بين الكوارتزيت والحجر الجيري
- Ⓒ جدد من الدوليرايت بين الرخام والكوارتزيت
- Ⓓ جدد من الميكرودايورايت بين الرخام والحجر الرملي

2 عادة ما يتجمع النفط والغاز الطبيعي في طبقات الحجر الرملي، ويرجع ذلك لأن الحجر الرملي

- Ⓐ قطر حبيباته يتراوح من 2 مم : 62 ميكرون
- Ⓑ يتكون من معدن الكوارتز
- Ⓒ يحتوي على فراغات بين حبيباته
- Ⓓ يتحول إلى صخر الكوارتزيت

3 العينة المقابلة هي لأحد الصخور البيوكيميائية والتي لا تحتوي سوى على حفريات أسماك عظمية، من المتوقع أن تكون

- Ⓐ جبس
- Ⓑ حجر جيري
- Ⓒ فوسفات
- Ⓓ هاليت



4 أمامك قطاع، ادرسه جيداً ثم أجب :

(1) تتكون طبقة البريشيا في الغالب من

- Ⓐ حصى مستدير، مادة لاحمة
- Ⓑ حصى ذو حواف حادة، مادة لاحمة
- Ⓒ بلورات دقيقة النسيج
- Ⓓ بلورات كبيرة ذو نسيج متورق

(2) أي الطبقات التالية من المحتمل أن يتواجد بها حفريات؟



Ⓐ



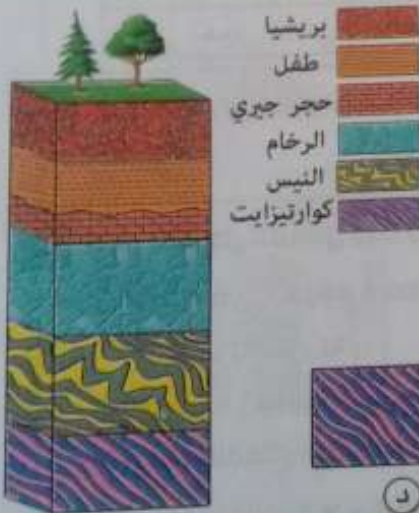
Ⓑ



Ⓒ



Ⓓ



- بريشيا
- طفل
- حجر جيري
- الرخام
- النيس
- كوارتزيت

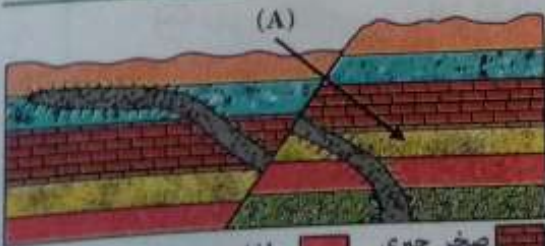
أمامك قطاع، ادرسه جيداً ثم أجب:

(1) ما الصخر المتكون عند النقطة (A)؟

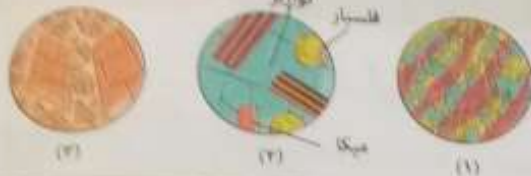
- Ⓐ الكوارتزيت
- Ⓑ الرخام
- Ⓒ النيس
- Ⓓ الأردواز

(2) الفالق بالقطاع نوعه

- Ⓐ عادي
- Ⓑ معكوس
- Ⓒ دسر
- Ⓓ خسفي



- صخر جيري
- صخر طيني
- حجر رملي
- كونجولوميرات
- طفل
- جرانيت
- علامات تحول
- بريشيا



٦ أي مما يلي يعتبر صحيحًا عن الأشكال السابقة ؟

- Ⓐ يتشابه ١ و ٢ في حجم بلوراتهما
- Ⓑ الصخر ٢ صخر رسوبي كيميائي النشأة
- Ⓒ الصخر ١ و ٢ لهما نفس التركيب المعدني
- Ⓓ الصخر ٢ و ٣ يحتويان على مواد لاحمة مؤكسدة



٧ النسيج المتوقع للصخور عند C و D هو

- Ⓐ بورفيرى و C متورق
- Ⓑ D خشن و C متورق
- Ⓒ D حبيبي و C بورفيرى
- Ⓓ D متورق و C بورفيرى

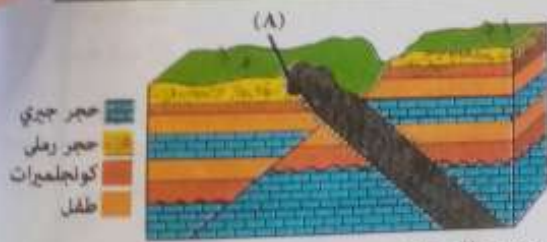
٨ الجدول المقابل يوضح ٣ عينات صخرية مختلفة تشترك في التركيب المعدني. أي الاختيارات التالية تعبر عن الاحتمال الصحيح لأسماء العينات الصخرية الثلاثة ؟

الوصف	العينة
كثيفة	العينة الأولى
مسامية	العينة الثانية
كثيبيبة	العينة الثالثة

	العينة الأولى	العينة الثانية	العينة الثالثة
Ⓐ	الشيست	الجرانيت	الحجر الرملي
Ⓑ	الرايوليت	الحجر الرملي	الكوارتزيت
Ⓒ	الأنديزيت	الحجر الزملي	الرخام
Ⓓ	الحجر الرملي	الجرانيت	الكوارتزيت

٩ طبقًا لحجم وشكل وترتيب الحبيبات داخل الصخور يمكن وصف الكوارتزيت أنه صخر

- Ⓐ كتلي
- Ⓑ حبيبي
- Ⓒ متحول
- Ⓓ متورق



١٠ ادرس الشكل المقابل جيدًا ثم أجب:

(١) الصخور في الموقع A صخور

- Ⓐ متحولة متورقة
- Ⓑ متحولة كتلية
- Ⓒ نارية زجاجية النسيج
- Ⓓ نارية دقيقة التبلور

(٢) يظهر بالقطع المقابل

- Ⓐ فالق عادي وعدم توافق متباين
- Ⓑ فالق معكوس وعدم توافق زاوي
- Ⓒ فالق عادي وعدم توافق انقطاعي
- Ⓓ فالق معكوس وعدم توافق انقطاعي

١١ الطبقات (١) و (٢) على الترتيب تكونتا من بقايا و



- Ⓐ (١) بقايا نباتية و (٢) بقايا حيوانات فقارية
- Ⓑ (١) بقايا نباتية و (٢) بقايا حيوانات لا فقارية
- Ⓒ (١) بقايا حيوانات فقارية و (٢) بقايا حيوانات لا فقارية
- Ⓓ (١) بقايا فقاريات بحرية و (٢) بقايا نباتية



الدرس الثالث

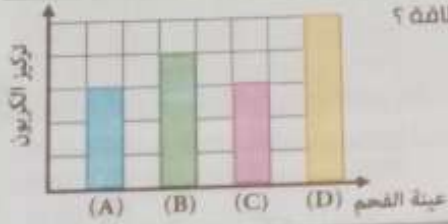
الصفوف

١٣ الصخر المقابل ناتج عن تحول المعادن السليكاتية المخونة للصخر الناري. أي مما يلي يصف ترتيب بلورات هذا الصخر؟



- Ⓐ جميعها بلورات مجهرية صغيرة الحجم
- Ⓑ جميعها مرتبة في صفوف متوازية متقطعة
- Ⓒ جميعها مرتبة في صفوف متوازية غير متقطعة
- Ⓓ جميعها مرتبة في اتجاه موازي للضغط الواقع عليها

١٣ أي عينات الفحم المقابلة الأفضل في الاعتماد عليها كمصدر للطاقة؟



- A Ⓐ
- B Ⓑ
- C Ⓒ
- D Ⓓ

١٤ احرس عينات الصخور البهوية التالية :

ما الذي يمكن أن يعبر عن الصخور (أ)، (ب)، (ج)؟



(أ)



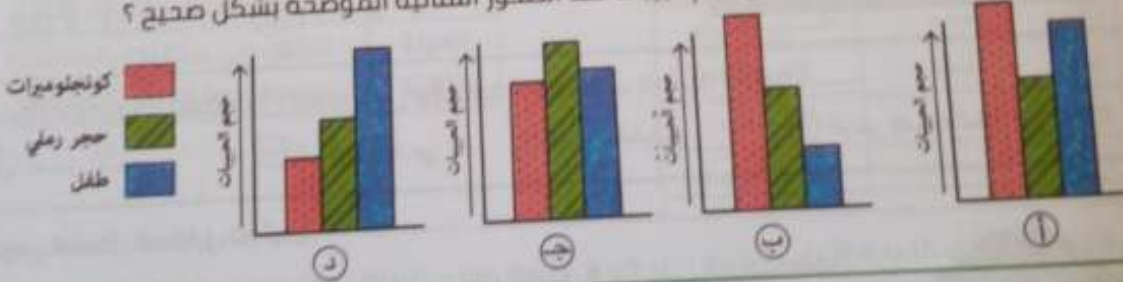
(ب)



(ج)

	الصخر (أ)	الصخر (ب)	الصخر (ج)
Ⓐ	الحجر الجيري	الرخام	الجرانيت
Ⓑ	الحجر الرملي	الكوارتزيت	البازلت
Ⓒ	الشيست	الدايوريت	الطفل
Ⓓ	الحجر الجيري العضوي	الحجر الجيري الكيميائي	الرخام

١٥ أي الأشكال البيانية التالية تعبر عن حجم حبيبات تلك الصخور الفاتحة الموضحة بشكل صحيح؟



١٦ امامك صورة لأحد الصخور :

الصورة تعبر عن أي من الصخور التالية؟



بلورات الميكا تتركب على هيئة رقائق

- Ⓐ النيس
- Ⓑ الجرانيت
- Ⓒ الشيست
- Ⓓ الأرمواز

التفوق

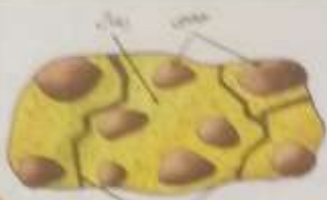
3



حسب هاليت
حسب هاليت
حسب هاليت

١٧ أذكر الخريطة المقابلة راسداً معدنية معينة في الطبقات المدونة السفوية لمناطق مدنيته من الولايات المتحدة ما الذي تفرق فيه كل منطقة من مناطق الرسوبية السفوية الموضحة في الخريطة ؟

- ① هي مناطق نشطة في قشرة الأرض وتتكون فيها صدوع
- ② كانت تلك المناطق في الماضي مغطاة بمياه البحار ثم تبخرت المياه لديهم حالياً مناخ جاف وجاف
- ③ المناطق عبارة عن مواقع ينشأ بها البراكين



شقوق في الصخر

١٨ الصورة التي أمامك عبارة عن صخر رسوبي يتكون من حصى وزغال ما هو الاختيار الأكثر دقة الذي يفرق أعمار الشقوق والحصى في صخر الصخر الرسوبي الذي توجد فيه ؟

- ① الشقوق والحصى كلاهما أحدث من الصخر الرسوبي
- ② الشقوق والحصى كلاهما أقدم من الصخر الرسوبي
- ③ الشقوق أحدث من الصخر الرسوبي، ولكن الحصى أقدم منه
- ④ الشقوق أقدم من الصخر الرسوبي، لكن الحصى أحدث منه

١٩ القطاع التالي يمثل مفيدة النمط والتي تمثل أهمية اقتصادية للطبقات. ادرسه جيداً ثم اجب :



(١) المعدن الأساسي في تكوين الصخر رقم ٢ هو

- ① الكوارتز ② الميكا
- ③ الفلسبار ④ الفوسفات

(٢) النسبة بين العناصر التركيبية للطبقة هي

- ① 1 : 3 : 5 ② 2 : 2 : 4
- ③ 4 : 2 : 1 ④ 2 : 1 : 5

٢٠ يمكن لصخور الفوسفات أن تتكون في بيئة أحد المسطحات المائية التالية

- ① البحر الأحمر ② الخليج العربي ③ بحر البلطيق ④ البحر المتوسط

٢١ ادرس الشكل المقابل ثم اجب:



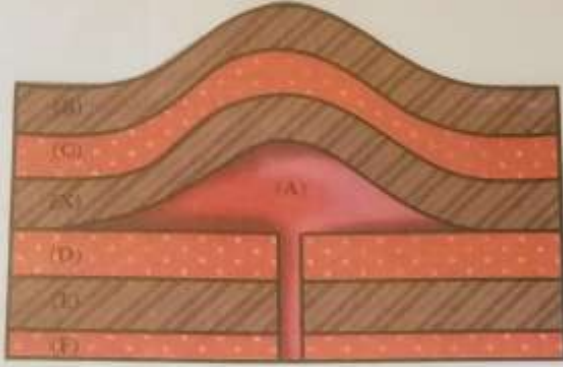
(١) إذا علمت أن الصخر A هو الحجر الطيني؛ فإن الصخر B و C على الترتيب هما :

- ① صخر متحول كتلي - صخر متحول كتلي
- ② صخر متحول كتلي - صخر ناري
- ③ صخر ناري - صخر متحول متورق
- ④ صخر متحول متورق - صخر ناري

(٢) إذا تعرضت هذه الصخور لقوى تكثوية؛ فإن أكبر عدد من الفواصل يظهر في الصخر

- ① A ② B ③ C ④ C - B

٢٧ ادرس الشكل المقابل جيدا ثم أجب عن الآتي :



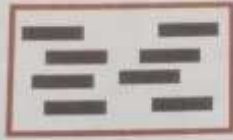
(١) إذا علمت أن الطبقة X هي الحجر الطيني والتي تأثرت بالتداخل الناري؛ مما أدى إلى

- ① تحولها إلى الأردواز
- ② تحولها إلى الشست الميكاني
- ③ تحولها إلى الطين المتصفحي
- ④ يقل حجم حبيبات الميكا

(٢) أي مما يلي يمثل ترتيب بلورات الميكا في الصخر الناتج في السؤال السابق ؟



①



②



③



④

(٣) الترتيب الصحيح للصخور من الأقدم للأحدث

- A → B → C → D → E → F ①
- F → E → D → A → C → B ②
- F → E → D → C → B → A ③
- A → B → C → D → F → E ④

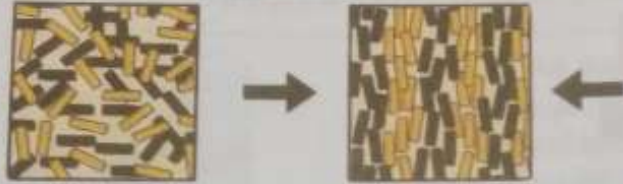




ثانياً أسئلة المقال



٢٨ أمامك عينتان لصخرين من الصخور المتحولة، حدد ما الفرق بينهم ؟



٢٩ أي من مظاهر التحول التي تظهر في الصورة التي أمامك ؟
وحدد نوع النسيج المتكون.

٣٠ اذكر مثالا على :

- (١) صخر رسوبي كيميائي يدخل في تركيبه معدن له محدش أحمر.
(٢) صخر طيني يستعمل كمصدر احتياطي للطاقة.

٣١ ما الصخر الناتج من تراكم بقايا الأسماك العظمية في البحار ؟

٣٢ علم بدل وجود رواسب من الفحم في منطقة ما ؟

٣٣ احرس العينات الصخرية الأربعة التالية ثم حدد:



حصى مستديرة تلتصم بحبيبات دقيقة من الرمل

فقاعات غازية في صخور زجاجية

بلورات كبيرة الحجم من المعادن الفاتحة

بلورات من الميكا في طبقات متورقة

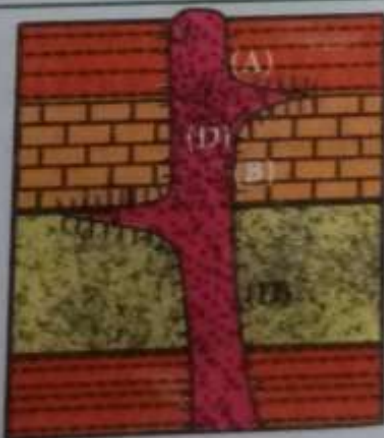
(D)

(C)

(B)

(A)

- (١) أي العينات السابقة يمكن أن يتواجد بها حفريات سليمة ؟
(٢) أي العينات السابقة تمثل صخور متحولة ؟
(٣) أي العينات يمكن أن نستخدم في البناء ؟



- تداخلات تارية
تحول تماسي
حجر جيري
حجر رملي
حجر طيني

٣٤ احرس الشكل المقابل والذي يوضح قطاعاً في صخور القشرة الأرضية ثم حدد :

- (١) ما المنطقة المحتمل تواجد الكوارتزيت بها ؟
(٢) ما المنطقة التي يمكن منها استخراج معدن بريشه زجاجي ويُحَدش من لوح المحدش ؟
(٣) ما النسيج المحتمل للتركيب (D) ؟

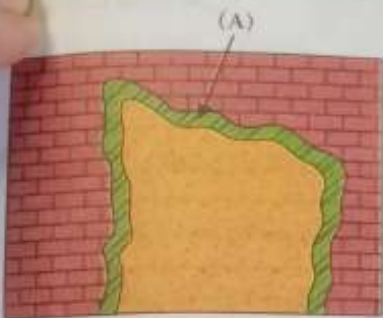
أولاً أسئلة الاختبار من متعدد



المراحل الموضحة بالصورة هي مراحل تكون.....

- ١ الفوسفات
٢ البترول
٣ الفحم
٤ الغاز الطبيعي

٢ ادرس الشكل المقابل ثم أجب :



١) إذا لم يحتوي صخر الحجر الجيري على أي بقايا عضوية، فكيف تكون ؟

- ١ من تفاعلات كيميائية
٢ من تبلور لافا بازلتية فوق سطح الأرض
٣ من عمليات التفتت والنقل بواسطة الأنهار ثم التحجر
٤ من تعرض صخر أولي للحرارة والضغط

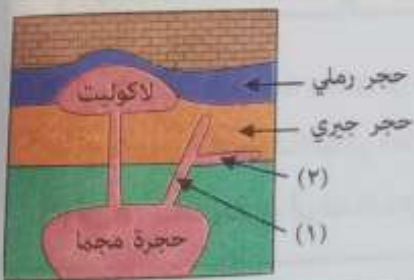
٢) ما سبب ظهور تعرقات ذات ألوان مختلفة في النطاق A ؟

- ١ تغير التركيب المعدني
٢ تغير التركيب الكيميائي
٣ الشوائب
٤ زيادة الصلابة

٣) ما اسم الصخر الناري بالقطع والذي يحتوي على أوليفين وأمفيبول ؟

- ١ الدايوريت
٢ الدوليرايت
٣ الرايولايت
٤ الكوماتيت

٣ التركيبان ١ و ٢.....



- ١ لهما نفس نسيج اللاكويت
٢ لهما تأثير في تكون حواف من الكوارتزيت في الشكل
٣ نسيجهما خشن
٤ يمكن أن يتكونا من صخر الرايولايت

٤ الشكل التالي يمثل أربع عينات صخرية لها نفس التركيب المعدني تعرضت للنقل لمسافات مختلفة بعوامل النقل الطبيعية، أي هذه العينات قد تماسكت رواسبها بعد عملية نقل لمسافة أطول ؟



١

٢

٣

٤



٥ حدد ما هو الصخر الذي أمامك إذا علمت أنه دقيق النبلور ؟

Ⓐ الأنديزيت

Ⓑ الرايوليت

Ⓒ بازلت

Ⓓ بيريدوتيت



٦ ما هي الخاصية التي تقدم أفضل دليل على البنية التي تشكل فيها الصخر ؟

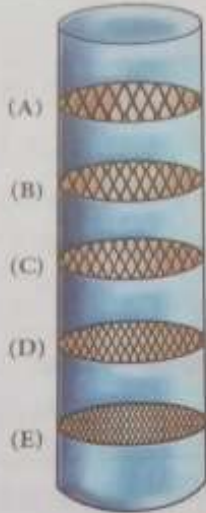
Ⓐ لون الصخر

Ⓑ حجم الصخر

Ⓒ نسيج الصخر

Ⓓ سمك الصخر

٧ لفرز عينة تحتوي على رواسب مختلفة من حيث الحجم، قام أحد الطلاب بإدخال العينة من خلال عمود يحتوي على أكثر من غربال من (A) إلى (E)، حيث المساحات المفتوحة في الغربال فتحات مختلفة الحجم من غربال إلى آخر، كما موضح في العمود الذي أمامك، ونتائج الفرز موضحة في جدول بيانات الطالب.



عمود فرز الرواسب

جدول بيانات الطالب		
الغربال	حجم الفتحات في الغربال (مللي)	نسبة الرواسب التي تم حجزها بواسطة الغربال
A	1	صفر
B	0.5	30
C	0.25	40
D	0.125	10
E	0.0625	10

٨ عند تحجر تلك الرواسب التي تقام عليها التجربة سوف يتكون صخر

Ⓐ الطفل

Ⓑ الكونجلوميرات

Ⓒ الصخر الطيني

Ⓓ الحجر الرملي

٩ حدد ما الاختيار الذي يفسر لماذا يجب ترتيب الغربال من B إلى E بالترتيب الموضح في العمود لفرز العينة بالتسلسل بناءً على حجمها ؟

Ⓐ إذا وضع الغربال (E) في الأعلى سوف يحجز جميع رواسب العينة

Ⓑ إذا وضع الغربال (E) في الأعلى سيسمح بمرور جميع رواسب العينة

Ⓒ إذا وضع الغربال (E) في الأعلى سوف يحجز بعض رواسب العينة

Ⓓ إذا وضع الغربال (E) في الأعلى سيسمح بمرور بعض رواسب العينة

١٠ من خلال المخطط أجب :

حدد أي الاختيارات التالية تعبر عن الصخور (أ، ب، ج) بشكل صحيح على الترتيب ؟

Ⓐ الحجر رملي - الكوارتزيت - الجرانيت

Ⓑ الطفل - الأردواز - الرايوليت

Ⓒ الصخر الطيني - الشيست الميكاني - الجرانيت

Ⓓ كونجلوميرات - الرخام - الرايوليت



٩ بعد تأملك في العينات الأربعة المقابلة ، أي من هذه العينات يعبر عن صخر منحول تأثر بحرارة وضغط كبيرين في باطن الأرض ؟



١٠ تشترك بقايا الخلائط الموضحة في الصورة المقابلة في تكوين



- Ⓐ الحجر الجيري العضوي
- Ⓑ الحجر الجيري الكيمائي
- Ⓒ الفوسفات
- Ⓓ الفحم

١١ أحد الصخور المنحولة التي تتميز باستحالة وجود الحفريات بها

- Ⓐ الأربواز
- Ⓑ الشيست الميكاني
- Ⓒ النييس
- Ⓓ الكوارتزيت

١٢ نشير العملية المقابلة إلى



- Ⓐ تكوين صخر المقل
- Ⓑ تكوين صخر النييس
- Ⓒ تكوين صخر الجرانيت
- Ⓓ تكوين صخر الحجر الجيري

١٣ ما لبدة تعرض صخر ناتج من تحمد الوسائد التي تحوي على ٦٠ سبليكا لعوامل تجوية ؟

- Ⓐ تبلور صخر الأنديزيت
- Ⓑ تبلور صخور الشيست
- Ⓒ تكوين فتات صخري
- Ⓓ انصهار الصخر وتكوين ماجما

١٤ ما هي أول معادن السلسلة غير المتصلة في سلسلة تفاعل بونن الصهازا ؟

- Ⓐ الأوليفين
- Ⓑ البيروكسين
- Ⓒ البيوتيت
- Ⓓ الكوارتز

١٥ كل مما يلي صحيح عن نشأة البترول ما عدا

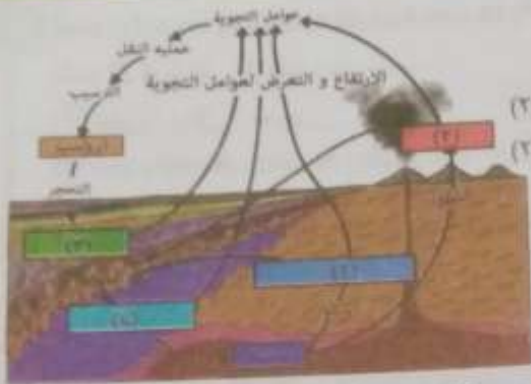
- Ⓐ ينضج على عمق ٢٥٠٠ متر
- Ⓑ ينضج عند حرارة ٩٠ درجة مئوية
- Ⓒ ينضج في الصخور الجيرية
- Ⓓ يتتج من تحلل بقايا بحرية بمعزل عن الهواء

١٦ الطفوح البركانية التي تكونت في حرارة ١٠٠٠ قد تكون صخر

- Ⓐ يستخدم في الرصف
- Ⓑ يستخدم في الزينة وربع مكوناته كوارتز
- Ⓒ يستخدم في المنازل
- Ⓓ ينسب لجبال بركانية وهي الإنديز



من دورة الصخور التالية أجب عن الأسئلة التالية:



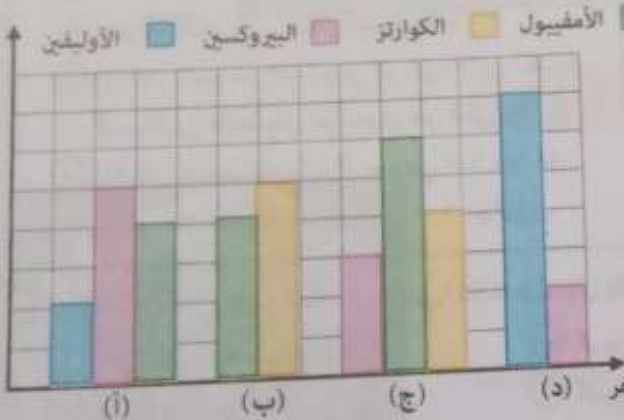
- ١٧ عند مقارنة الصخر (١) بالصخر (٢)، أي مما يلي صحيح ؟
- الصخر (١) ذو بلورات أكبر عدداً وأقل حجماً من الصخر (٢)
 - الصخر (١) ذو بلورات أقل عدداً وأكبر حجماً من الصخر (٢)
 - الصخر (١) والصخر (٢) لهما نفس عدد وحجم البلورات
 - الصخر (١) والصخر (٢) لا يحتويان على أي بلورات

١٨ أي مما يلي يعبر عن الصخر (٣) إذا كان يحتوي على معدن يستخدم في صناعة المصنوعات الزجاجية ؟

- صخر رسوبي فتاتي حبيباته تصل إلى ٦٠٠ ميكرون
- صخر رسوبي فتاتي حبيباته تصل إلى ٢٥٠٠ ميكرون

- صخر ناري جوفي حامضي
- صخر متحول عن الحجر الجيري

١٩ ادرس الرسم البياني المقابل والذي يوضح النسب التقريبية للمعادن في اربع عينات صخرية ثم حدد:



أي الصخور التالية تبلورت في أقل درجات حرارة ؟

٢٠ أي الصخور التالية ينتمي لها صخور جبال الإنديز في أمريكا ؟

- الصخر (ب)
- الصخر (د)

- الصخر (أ)
- الصخر (ب)
- الصخر (ج)
- الصخر (د)

- الصخر (أ)
- الصخر (ج)

٢١ صخر ناري يحتوي على بلورات قليلة العدد معظمها من الأولفين، أي العبارات التالية صحيحة عن هذا الصخر ؟

- تبلور ببطء في درجات حرارة ما بين ٨٠٠ و ٩٠٠ درجة مئوية
- تبلور بسرعة في درجات حرارة ما بين ٨٠٠ و ٩٠٠ درجة مئوية
- تبلور ببطء في درجات حرارة ما بين ١١٠٠ و ١٢٠٠ درجة مئوية
- تبلور بسرعة في درجات حرارة ما بين ١١٠٠ و ١٢٠٠ درجة مئوية

٢٢ أي الاختبارات التالية تعبر بشكل أفضل عن الصخر الذي أمامك ؟



- صخر متحول من صخر ناري قاعدي جوفي
- صخر متحول من صخر رسوبي حجم حبيباته ٢.٥ مللي
- صخر متحول من صخر رسوبي كيميائي
- صخر متحول من صخر ناري حمضي جوفي

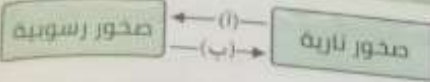
٢٣ يشابه الحجر الرملي والكوارتزيت في

- التركيب الكيميائي

- كونهما صخور طباقية

- حجم البلورات

- طريقة التكوين



٢٢ امامك أحد صخور القشرة الأرضية ادرسها وأجب :

يعبر (أ) على الترتيب عن

- ① تجوية ونقل - تجمد
② تبلر وانصهار - تجوية ونقل
③ ضغط وحرارة - انصهار
④ تعرية وتجمد - انصهار وتبريد

٢٣ عند تعرض صخر ممتاسك من حبيبات حجمها ١٨٠٠ ميكرون لعناسة الصهير: فإنه يتحول إلى صخر

- ① الشبست الميكاني ② الرخام
③ الكوارتزيت ④ الأردواز



٢٤ ادرس الشكل التالي الذي يمثل تكوين ثلاثة أنواع من الصخور ثم أجب أي العبارات خاطئة ؟

- ① تهبط الصخور الرسوبية في مناطق عدم استقرار القشرة فيحدث تحول
② الصخر المتكون عند حرارة ١٢٠٠ وعند عمق ٤٠ كم هو صخر البريدوتيت
③ إذا كان الصخر الرسوبي تركيبه ثاني أكسيد السيلكون فالصخر المتحول هو الكوارتزيت
④ إذا كان حجم حبيبات الرسوبي ١.٥ مم: فإن حجم حبيبات المتحول هو ١٠٠٠ ميكرون

٢٥ تم العثور على صخر متعرق كتلي: فإنه متحول من صخر تركيبه

- ① ثاني أكسيد السيلكون ② كربونات الكالسيوم
③ سيلكات ألومنيوم ④ كبريتات كالسيوم

٢٦ صخر متحول كتلي من صخر رسوبي فتالي، وصخر متحول صفائحي من صخر رسوبي فتالي.

- ① الرخام - الأردواز ② الشبست الميكاني - الرخام
③ الطفل - الأردواز ④ الكوارتزيت - الشبست الميكاني

٢٧ عند تعرض صخر الرابوليت لعوامل التجوية بلوعياها ثم تعرض الناتج إلى تضغط ثم ضغط شديد وحرارة تتعدى الـ ٣٠٠، فما نوع الصخر المتكون ؟

- ① حجر طيني ثم طفل ② حجر طيني ثم أردواز
③ طفل ثم أردواز ④ حجر طيني ثم شبست

٢٨ رواسب عضوية انتشرت في عصر السراخس

- ① الفوسفات ② الملح الصخري
③ الكيروجين ④ الفحم

٢٩ كيف يختلف معدن البيوتيت عن معدن المسكوفيت ؟

- ① البيوتيت عديم اللون ② البيوتيت يحتوي على حديد وماغنيسيوم
③ المسكوفيت يخدش الكوارتز ④ المسكوفيت له انقسام صفائحي



٣٠ أي المعادن التالية بتغير لونها بتغير التركيب الكيميائي؟

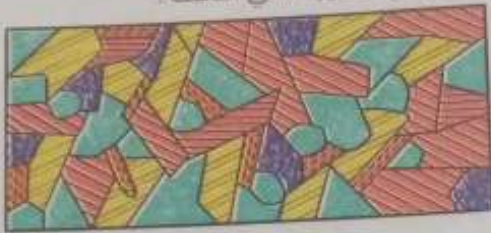
- (أ) الكوارتز والسفاليريت
(ب) الكبريت والميكا
(ج) المالاكيت والكبريت
(د) الميكا والسفاليريت

٣١ أي من الصخور التالية يدخل في تركيبها البيروكسين والأمفيبول مغا وتبلور في باطن الأرض؟

- (أ) بازلت، جابرو
(ب) بيريدوتيت، دايورايت
(ج) جرانيت، جابرو
(د) جابرو، دايورايت

٣٢ حدد أي الصخور التالية تعبر عن النسيج الموضح في الصورة التي أمامك؟

- (أ) أرثوكليز
(ب) البلاجيوكليز
(ج) كوارتز
(د) أمفيبول
(هـ) ميكا



- (أ) الجابرو
(ب) الرايوليت
(ج) الأنديزيت
(د) الجرانيت

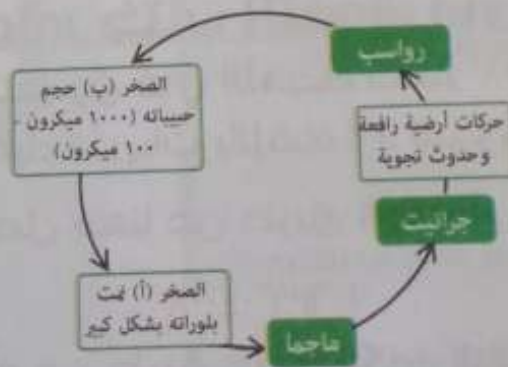
ثانياً أسئلة المقال



٣٣ ادرس الشكل التالي ثم أجب:

- (١) أمامك عينة لصخر النيس، لوحظ وجود معدن له بريق زجاجي في تلك العينة، حدد ما هو المعدن واستخداماته؟
(٢) ما هي الخاصية التي يمكن ملاحظتها والتي يمكن استخدامها لتحديد عينة الصخر هذه على أنها النيس؟

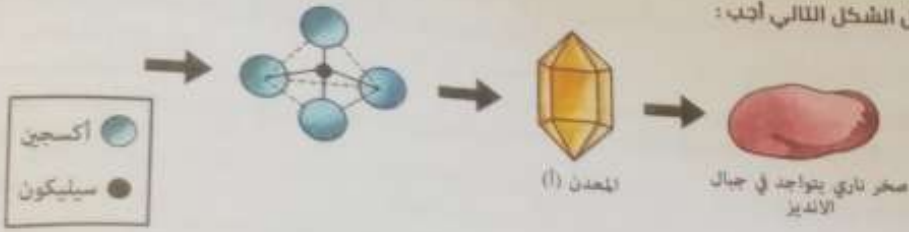
٣٤ من خلال المخطط أجب:



- (١) حدد اسم الصخر (أ) وسبب حدوث نمو بلوراته.
(٢) حدد اسم الصخر (ب) مع ذكر المعدن الذي يغلب على تركيبه.
(٣) وضح سبب حدوث حركات أرضية رافعة للجرانيت حتى يتعرض للتجوية.



٣٥ من خلال الشكل التالي اجب :



- (١) حدد ما هو المعدن (أ) ؟ مع ذكر سبب إجابتك.
- (٢) حدد ثلاثة معادن تتواجد في الصخر الناري الموضح في المخطط غير المعدن (أ)، مع ذكر نسيجه.
- (٣) اشرح العملية التي تظهر في المخطط السابق.

٣٦ رتب الصخور الآتية من القريب إلى البعيد عن سطح الأرض "البريدونيت - الدوليرايت - الريبوليت".

٣٧ اذكر العلاقة بين عمق الأرض وبطء التبريد في الصخور النارية.

٣٨ صخر متعرق كثلي، اذكر سبب تعرقه مع ذكر اسمه.

٣٩ إذا علمت أن الصخر المكون من هذا الشكل متوسط التركيب، ما اسم الصخر ؟



٤٠ يتكون الكبروجين في صخر يخبز في صخر - ينشأ البترول في صخر ويخبز في آخر، اذكر مدى صحة العبارات.

خصم خاص على كتاب التفوق في الكيمياء

لحاملي كتاب التفوق في الأحياء خصم ٢٥% على كتاب التفوق في الكيمياء تدريبات بالإضافة ل شحن مجاني للكتاب فقط قم بالتواصل معنا عن طريق الواتساب على الرقم

٠٦٣٢٠٤٠٠٨

أو عن طريق مسح الكود التالي



موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www.aldhiha.com

الباب الرابع

الحركات الأرضية والانجراف القاري

تشير إلى أن
هذه الأسئلة
تم الإجابة
عنها وشرحها



امسح لمشاهدة
فيديوهات الحل

امتحان الدرس الأول

1

تبين الظروف البيئية والتوازن الأيروستاتيكي
الحركات الأرضية وأثرها على الصخور

امتحان الدرس الثاني

2

نظرية الانجراف القاري «الزحف القاري»

امتحان الدرس الثالث

3

نظرية تكتونية الألواح - الزلازل

امتحان شامل

4

على الباب الرابع

اختبار على الدرس الاول
تأين الظروف البيئية والتوازن البيولوجي
- الحركات الأرضية وأثرها على التطور

4 ?

أولاً أسئلة الاختبار من متعدد



١. يتفأ عن الحركة الأرضية الموضحة بالشكل

- Ⓐ تكون طبقات متبسطة على مساحات شاسعة
- Ⓑ فوالق عمودية ذات ميول قليلة
- Ⓒ نشاط الصهارة وضعفها عبر الشقوق
- Ⓓ تكون سلاسل جبال على مساحات واسعة

٢. ليمز أدر عصور ذهب الحياة القديمة بـ

- Ⓐ تربة خصبة وسهول متبسطة ومناخ رطب
- Ⓑ غطاء جليدي متقدم على كامل مناطق نصف الكرة الشمالي
- Ⓒ تراكم الحيوانات البحرية الفقارية في شمال أفريقيا
- Ⓓ مناخ جاف شديد الحرارة على مناطق وسط وجنوب أوروبا



٣. الحركة التي أثرت على المنطقة المطولة في الصورة

- Ⓐ تؤثر على مساحات شاسعة من القارة أو قاع البحر
- Ⓑ أدت لوجود حفريات قواقع بحرية على ارتفاع يزيد عن ٨٠٠٠ م
- Ⓒ تنشأ بها تراكيب جيولوجية ناتجة من قوى الشد التكتوني
- Ⓓ تظهر بها الطبقات المقلية فوق مستوى سطح البحر

٤. أي من الحفريات الآتية ظهرت مع وجود مناطق شاسعة في الصخور الكبرى صالحة للزراعة بفائدة الأدوات الحديدية ؟

- Ⓐ الزواحف البدائية
- Ⓑ الأشجار العرشية
- Ⓒ الأسماك العظمية
- Ⓓ الحيوانات الزعرية

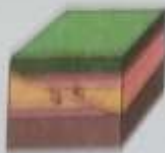
٥. إذا علمت أن المسافة بين قمة جبل وقاع جذر هذا الجبل تساوي ٢٥ كم، فكم يبلغ امتداد جذر الجبل ؟

- Ⓐ ٥ كم
- Ⓑ ١٠ كم
- Ⓒ ١٥ كم
- Ⓓ ٢٠ كم

٦. أي تلك التراكيب يصاحب الحركات البانية للجبال ؟



Ⓐ



Ⓑ



Ⓒ



Ⓓ

٧. العلم الذي ساعد في تفسير الدراسات التي قام بها البروفيسور إيربي على الديال هو

- Ⓐ الجيوكيمياء
- Ⓑ الجيوفيزياء
- Ⓒ علم الطبقات
- Ⓓ علم الأحافير القديمة



الصورة المقابلة تعبر عن أحد الرواسب المتبلرة في مناطق وسط أوروبا والتي يعود عمرها إلى حوالي ٢٥٠ مليون سنة، أجب عن الأسئلة التالية بعد دراستك لها :

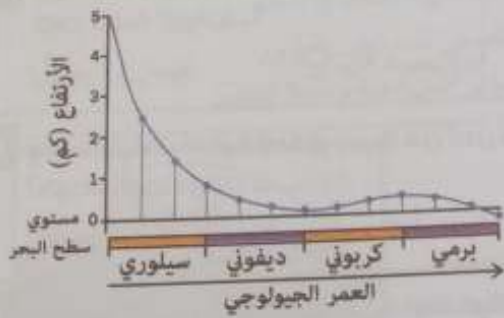
(١) أي من فروع علم الجيولوجيا تختص بدراسة نسب العناصر المكونة لها - طريقة ترتيب أيواناتها في الفراغ ؟

- الجيولوجيا الطبيعية - علم المعادن والبلورات
- الجيولوجيا التركيبية - علم المعادن والبلورات
- الجيوكيمياء - علم المعادن والبلورات
- علم المعادن والبلورات - الجيوكيمياء

(٢) نوع تلك الرواسب

- كيميائية
- فتاتية
- عضوية
- بيوكيميائية

بوضح الرسم التالي متوسط التغير في ارتفاع أحد المناطق بمرور الوقت في أحد مناطق وسط أوروبا : في أي عصر حدث ترسيب في تلك المنطقة، وما نوع الرواسب التي في الأغلب تكونت فيه ؟



- السلوري، رواسب جيرية
- الكربوني، رواسب الفحم
- برمي، رواسب من الرمل
- برمي، رواسب من الهاليت

أي الكائنات التالية يتوافق عمرها منذ بداية ظهورها مع عمر طبقة من الفحم ؟

- الزواحف
- الحشرات
- الأسماك
- الضفادع

أمامك مخطط لمراتل تطور الحصان :



تطور الحصان

(١) ما السبب في حدوث ذلك التطور ؟

- تفاوت مساحة اليابس إلى المسطح المائي
- تكس المجموعات الحيوانية والنباتية في مناطق معينة
- انتقال المناطق المناخية من مدارتها نتيجة لزحزحة القارات
- التغيرات الوراثية الناتجة من تغير البيئة المحيطة بالكائن

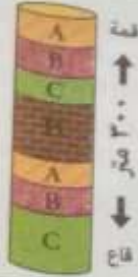
(٢) من المرجح أن تكون بداية ظهور ذلك الكائن في العصر

- البرمي
- الجوراسي
- الترياسي
- الثالث

تكونت التربة الزراعية لمصر؛ بسبب الفترات الجليدية التي حدث بها

- تقدم للغطاء الجليدي إلى الشمال لنصف الكرة الشمالي
- تراجع للغطاء الجليدي من الجزء الجنوبي لنصف الكرة الشمالي
- تراجع للغطاء الجليدي إلى الشمال لنصف الكرة الجنوبي
- تقدم للغطاء الجليدي نحو الجنوب لنصف الكرة الشمالي





أمامك مقطع لطبقات لتوابع في أحد المناطق التي تعرضت إلى

- 13
- Ⓐ حركات بانية للقارات
 - Ⓑ غياب للترسيب
 - Ⓒ حركات بانية للجبال
 - Ⓓ قوى شد

14 تصنف الرواسب التي رسبت منذ 90 مليون سنة في السياخية من الصخور

- Ⓐ الرسوبية الفتاتية
- Ⓑ النارية الحامضية
- Ⓒ الرسوبية الكيميائية
- Ⓓ الرسوبية العضوية

15 من خلال دراستك للملائمات البيئية للعصور القديمة، ما البيئة السائدة في الصحراء الغربية في مصر في أواخر حقبة الزوادف؟

- Ⓐ بيئة زراعية
- Ⓑ بيئة صحراوية
- Ⓒ بيئة بحرية
- Ⓓ بيئة غابات

16 وجدت طبقات أفقية لصخور جيرية من أصل بحري مرتفعة (1000) متر عن مستوى سطح البحر، توقع سبب تكوونها مما درست

- Ⓐ حركة أرضية بطيئة
- Ⓑ حركة أرضية سريعة
- Ⓒ تكون فوالق خسفية
- Ⓓ حدوث تعرية للطبقات

17 حدد مما يأتي ما يستدل به على حدوث حركات أرضية لمنطقة ما

- Ⓐ تحجر الرواسب لتكوين صخر الكونجلوميرات
- Ⓑ حركة المياه الجوفية تحت سطح الأرض
- Ⓒ وجود حفريات للسراخس في قاع المحيط الهادي
- Ⓓ وجود حفريات بحرية في قاع المحيط الهندي

18 أي مما يلي لا يعبر عن العصر الجليدي الأخير؟

- Ⓐ تعرضت فيه مناطق شمال أفريقيا للفترات المظيرة والجافة
- Ⓑ تكونت فيه تربة خصبة نمت فيها المحاصيل خاصة شمال أفريقيا
- Ⓒ استمر حوالي 980 ألف سنة تقريباً
- Ⓓ تقدم فيه الغطاء الجليدي وتراجع مرة واحدة فقط

19 ادرس الجدول وحدد أي العبارات غير صحيحة؟

- Ⓐ الحركة (أ) حركة بانية للقارات
- Ⓑ الحركة (ب) حركة بانية للجبال
- Ⓒ (أ) تتكون بسببها طيات منبسطة
- Ⓓ يصاحب (ب) تكوين صخر الجرانيت

الحركة (أ)	لا يصاحبها زلازل وبراكين	حركة رأس
الحركة (ب)	يصاحبها زلازل وبراكين	حركة أفقية

20 لتباين الظروف البيئية على مدار الزمن الجيولوجي بسبب كل مما يلي ما عدا

- Ⓐ تأثير دوامات تيارات الحمل في الوشاح
- Ⓑ دوران اللب الخارجي حول اللب الداخلي
- Ⓒ اختلاف تضاريس سطح الأرض
- Ⓓ تفاوت مساحة اليابس إلى مساحة المسطح المائي

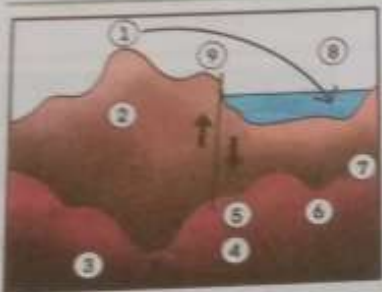


٢١ من العناصر التي يلخر وجودها أسفل منطقة التفتيت
① الماغنسيوم ② الألمونيوم ③ الصوديوم ④ البوتاسيوم

٢٢ تتخذ الصخور الناتجة من الحركات البانية الجبال أشكالاً مختلفة ليس منها
① الباثوليت ② القباب ③ الطفوح البركانية ④ العروق

٢٣ أي مما يلي يعتبر شاهداً على حدوث تقدم ماء البحر قديماً ؟
① العثور على طبقات الملح الصخري في شمال كندا
② العثور على بقايا الشعاب المرجانية في قمم الجبال
③ العثور على طبقات الفحم على أعماق كبيرة تحت مستوى سطح البحر
④ العثور على سطح عدم توافق زاوي بين الطبقات

٢٤ ازدهار الغطاء النباتي في مصر خلال العصور الجيولوجية المختلفة كان مصاحباً ل
① تطور الثدييات وانتشار البرمائيات
② ظهور السراخس وبداية النباتات الوعائية
③ اختفاء الديناصورات وتطور الطيور
④ ظهور الأشجار الحشوية وبداية الطيور



٢٥ من الشكل المقابل أجب عن الآتي :
(١) السهم رقم 4 يشير إلى
① اتجاه حركة الرواسب
② اتجاه حركة الصحارة القاعدية
③ اتجاه حركة اللافا الحمضية
④ اتجاه حركة الماجما الحمضية
(٢) أكبر ضغط يقع على المنطقة
① ٣ ② ٥ ③ ٦ ④ ٢

٢٦ تحدث زلازل مدمرة بالنطاقات المحصورة بين السلاسل الجبلية والمنخفضات حولها نتيجة
① حدوث الحركات الأرضية السريعة البانية للجبال
② حدوث التوازن بين الجبال وما يجاورها من منخفضات
③ الظواهر الجيولوجية الناتجة من عوامل التعرية المختلفة
④ تيارات الحمل الدورانية في الوشاح العلوي

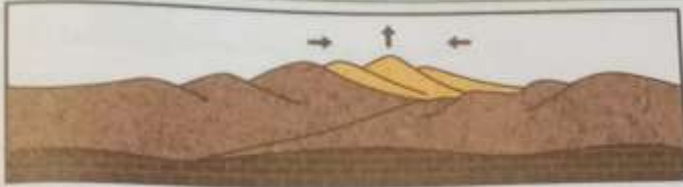
٢٧ الأحداث التي واكبت بعضها البعض خلال العصر الجليدي منذ مليون عام
① الفترات الجليدية - الفترات المطيرة - ارتفاع البحر - ازدهار المجموعة الحيائية
② الفترات البين جليدية - الفترات الجافة - تراجع البحر - تدهور المجموعة الحيائية
③ الفترات الجليدية - الفترات المطيرة - انخفاض البحر - ازدهار المجموعة الحيائية
④ الفترات البين جليدية - الفترات الجافة - تقدم البحر - تدهور المجموعة الحيائية

٢٨ لتباين الظروف البيئية نتيجة انتقال الأقاليم المناخية من مداراتها؛ بسبب
① تفاوت مساحة اليابسة إلى مساحة الماء
② اختلاف تضاريس سطح الأرض
③ حركة الألواح التكتونية
④ انتقال قطبي الأرض من مداريهما

ثانياً أسئلة المقال

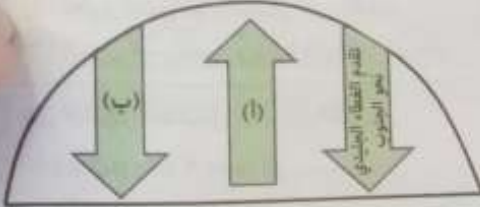
٣٩ ما دليلك أن قمة إيفرست تكونت بالحركات الرافعة ؟

٣٠ ما النتائج المترتبة على تعرض الأرض خلال تاريخها الطويل إلى العديد من الحركات الأرضية المختلفة ؟



٣١ يمثل الشكل تلتقي صفيحتين قاربتين بشكل أفقي، ما نوع الحركة الأرضية الناتجة عنها ؟ وما تأثيرها على شكل الطبقات ؟

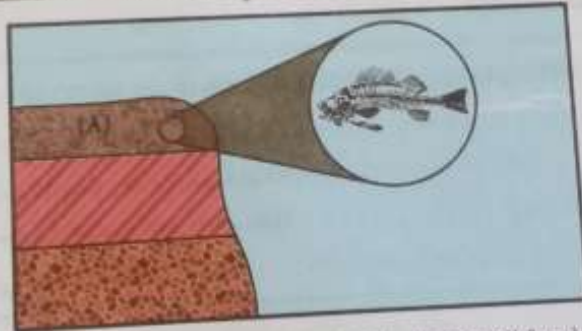
نصف الكرة الشمالي



٣٢ توضح الصورة أحداث العصر الجليدي في نصف الكرة الشمالي من خلال قهملك لها : حدد ما الفرق بين (أ) و (ب) من حيث الظروف البيئية.

٣٣ كيف يعتبر الفحم شاهداً هاماً على حدوث الحركات الأرضية ؟

٣٤ أمامك قطاع لهضبة أبو طرطور، حيث تم اكتشاف احدي حفريات الأسماك العظمية :



(١) حدد نوع الرواسب العضوية المكونة للطبقة (A)، وحدد مصدرها.

(٢) عمر الحفريّة التي تتواجد في الطبقة (A)، والعصر الذي تنتمي إليه.

(٣) كيف تتواجد حفريّة لأسماك عظمية تعيش في البحار على قمة هضبة ؟

٣٥ احسب الامتداد الرأسي لجبل إيفرست.



اختبار على الدرس الثاني نظرية الانجراف القاري (الزحف القاري)

4



أولاً أسئلة الاختيار من متعدد

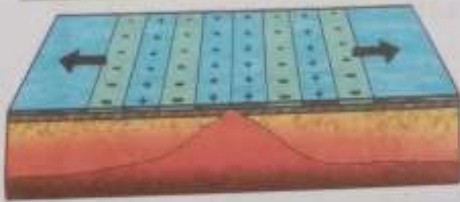


1 امامك خريطة توضح حيد وسط المحيط في المحيط الهادي بالقرب من أمريكا الجنوبية، والنقاط (1، 2، 3، 4) هي نقاط في قاع المحيط مختلفة الأعمار؛ حدد أي تلك النقاط أقدم في العمر؟

- 1 (أ) 1
2 (ب) 2
3 (ج) 3
4 (د) 4

2 رواسب المعالغ القديمة التي كانت ممتشرة في قارة بوندوانا، من الممكن أن يتراوح عمرها بين

- 1 (أ) نهاية الكربوني حتى بداية الباليوسين
2 (ب) نهاية الكامبري حتى نهاية الطباشيري
3 (ج) نهاية الديفوني حتى نهاية البرمي
4 (د) بداية البرمي حتى نهاية الطباشيري



3 يوضح الشكل عدة أشرطة مغناطيسية على جانبي حيد وسط المحيط الأطلنطي، الصخر الذي يمكن الاعتماد عليه في معرفة المغناطيسية القديمة في الشكل هو صخر

- 1 (أ) قاعدي جوفي عالي الكثافة
2 (ب) حامضي بركاني منخفض الكثافة
3 (ج) قاعدي سطحي عالي الكثافة
4 (د) رسوبي عضوي وبيوكيميائي

4 الصخر الذي يحتوي على بقايا فحم قديمة والمتواجد حالياً في بدعة وثورا دليل على

- 1 (أ) عدم زحزحته وزاوية انحرافه المغناطيسية صفر
2 (ب) تحركه حركة رأسية بانية للقارات وزاوية انحرافه المغناطيسية ٩٠ درجة
3 (ج) زحزحة القارات وزاوية انحرافه المغناطيسية ٩٠ درجة
4 (د) الانجراف القاري وزاوية انحرافه المغناطيسية صفر

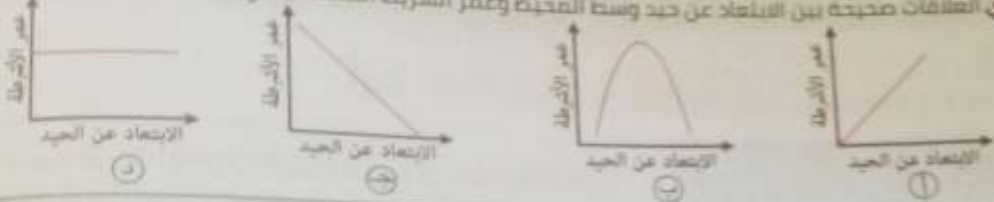
5 تلتقي الشعاب المرجانية للبيئة المحصورة بين الحزام

- 1 (أ) الاستوائي والمعتدل
2 (ب) المعتدل والغابات متساقطة الأوراق
3 (ج) الغابات الصنوبرية والتندرا
4 (د) المناخ الصحراوي والاستوائي

6 أي العبارات صحيحة عن ظروف تكون الفحم؟

- 1 (أ) تكون في بيئة دافئة رطبة مدارية منذ ٣٠٠ مليون سنة
2 (ب) تكون في بيئة حارة استوائية منذ ٥٤٢ مليون سنة
3 (ج) تكون في بيئة منبسطة قطبية منذ ٣٠٠ مليون سنة
4 (د) تكون في بيئة استوائية دافئة رطبة منذ ٣٠٠ مليون سنة

7 أي العلاقات صحيحة بين الابتعاد عن حيد وسط المحيط وعمر الشريط المغناطيسي ؟



8 أخذت الأرض وضعها الحالي _____

- Ⓐ مع انقراض الديناصور في الحقبة المتوسطة
- Ⓑ مع نمو المزارع في شمال أفريقيا في العصر البرونزي
- Ⓒ مع ظهور الزواحف والإنسان في الحقبة الحديثة
- Ⓓ مع تكوين الملح الصخري في وسط أوروبا

9 في الخريطة الموضحة أدناه: توضح النقاط المواقع الحالية للشعاب المرجانية والمرجان، والموقع X يشير لمنطقة بها صخور برقع عمرها للعصر الجوراسي وتحتوي على أحافير للشعاب المرجانية أي الاستنتاجات التالية تدعم الخريطة ؟



- Ⓐ كان المناخ في الموقع X خلال العصر الجوراسي أكثر برودة من المناخ الحالي
- Ⓑ الموقع X كان مغطى بالمياه الدافئة خلال العصر الجوراسي
- Ⓒ تزدحم الموقع X ناحية الجنوب خلال العصر الجوراسي
- Ⓓ تطورت الشعاب المرجانية في الموقع X إلى حيوانات تعيش على اليابس

10 أي مما يلي # يعبر عن شاهد يدعم فكرة تواجد قارة لوراسيا في نطاق الحزامين الاستوائي والمداري منذ ٢٠٠ مليون سنة ؟

- Ⓐ وجود رواسب الفحم القديمة
- Ⓑ وجود حفريات النباتات البرية الأولية
- Ⓒ وجود المتبخرات القديمة
- Ⓓ وجود حفريات الشعاب المرجانية القديمة

11 الشكل الذي أمامك يبين بعض الأشربة المغناطيسية هي قاع المحيط : ما الأشربة التي تعتبر الأحدث عمرا ؟



- Ⓐ ١.٠
- Ⓑ ١.٦
- Ⓒ ٥.٦
- Ⓓ ٢.٨

12 أي الأحداث الجيولوجية التالية واخيت زمن وضع القارات الموجود بالشكل ؟

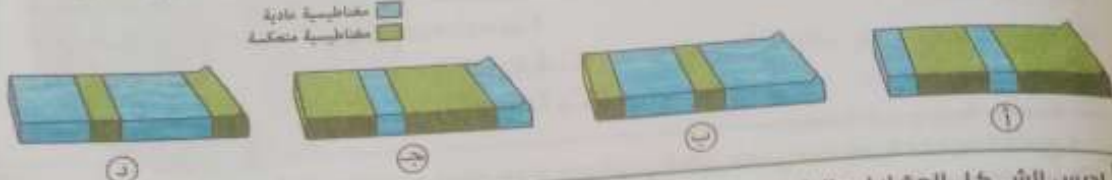
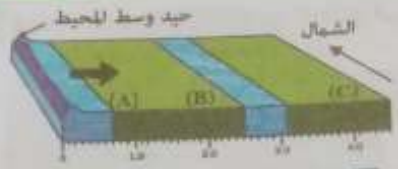


- Ⓐ تكون طبقات الفحم في جنوب غرب سيبيريا
- Ⓑ تراكم رواسب المتبخرات القديمة بوسط أوروبا
- Ⓒ تكون أحافير لحيوانات بحرية لا فقارية في البحر الأحمر
- Ⓓ اختفاء الزواحف العملاقة وظهور الثدييات المشيمية



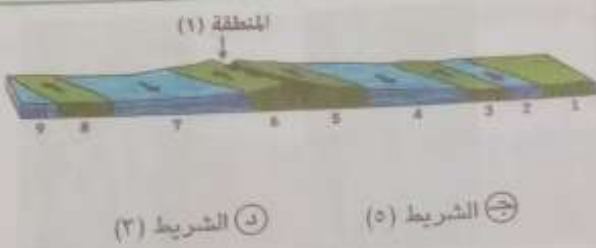
الدرس الثاني

التفوق



13 الشكل المقابل يوضح القطبية المغناطيسية العادية والمعكوسة للصخور التي تمثل قاع المحيط من أحد جانبيه .
أي الأشكال التالية تمثل الجانب الأخر من حيد وسط المحيط ؟

14 ادرس الشكل المقابل والذي يعبر عن قاع المحيط ثم أجب عما يلي :



(1) أي الأشرطة التالية أحدث من الشريط (1) والشريط (8) وبخلاف عن الشريط (2) في اتجاه المجال المغناطيسي ؟
① الشريط (4) ② الشريط (7)
③ ما أقدم الأشرطة المغناطيسية في الشكل ؟
① الشريط (1) فقط ② الشريط (1) والشريط (8)
③ الشريط (5) فقط ④ الشريط (1) والشريط (9)

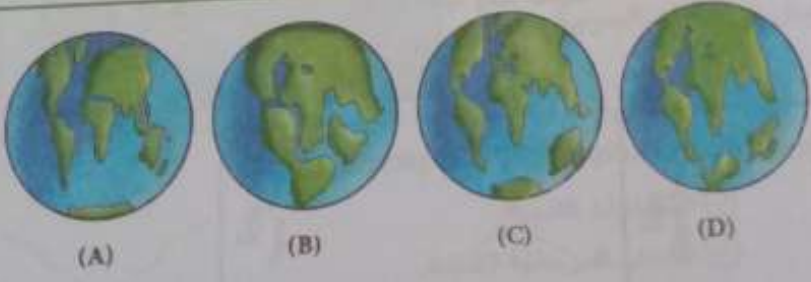
15 الجدول المقابل يبين أربع عينات صخرية (A , B , C , D) بهم أكاسيد الحديد، ادرسه جيدا ثم استنتج :

الخصائص	العينة (A)	العينة (B)	العينة (C)	العينة (D)
المكان	الغابات الصنوبرية	المنطقة القطبية	الغابات الاستوائية	منطقة التندرا
زاوية الانحراف	10°	80°	10°	70°

أي تلك العينات يمكن استخدامها لإثبات الانحراف القاري ؟

- ① العينة (A) ② العينة (B) ③ العينة (C) ④ العينة (D)

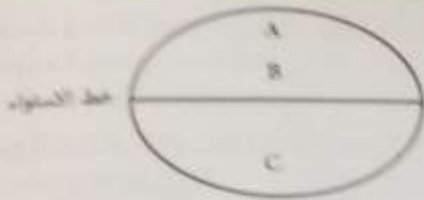
16 ما الترتيب الصحيح لحركة القارات في الشكل المقابل ؟



- ① D ← C ← B ← A
② A ← B ← C ← D
③ D ← B ← A ← C
④ A ← C ← D ← B

17 مخر زاوية مغناطيسية 80° تكون قرب القطب الجنوبي تحرك هذا الصخر وحدث له انصهار ثم تبلور قرب المنطقة الاستوائية، فمن المتوقع أن تكون زاوية انحرافه المغناطيسية

- ① 10° ② 80° ③ 45° ④ 90°



18 احرس زوايا الانحراف المقابلة للصدور في المواقع (A) و(B) و(C) في الشكل التالي ثم حدد:

الخصائص	العينة (A)	العينة (B)	العينة (C)
زاوية الانحراف	7°	7°	8°

ما هي العينات التالية تبلورت في زمن البليستوسين؟

- Ⓐ العينة A و B
Ⓑ العينة B و C
Ⓒ العينة A و C
Ⓓ العينة B و C

19 أي الخرائط التالية تعبر بشكل صحيح عن حركة صدور قاع المحيط على جانبي حيد وسط المحيط الهادي؟



Ⓒ



Ⓓ



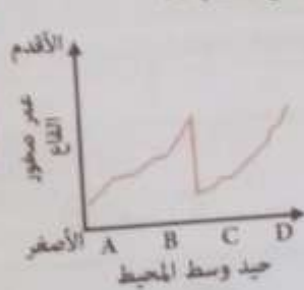
Ⓐ



Ⓑ



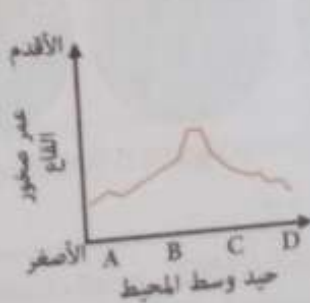
20 تظهر الخريطة المحيط الأطلنطي مقسماً إلى مناطق A, B, C, D, و E, ويقع حيد وسط المحيط الأطلنطي بين المنطقتين B و C. ما هو الرسم البياني الذي يعبر عن أفضل تعميل للعمر الجيولوجي للصدور الموجودة في قاع المحيط؟



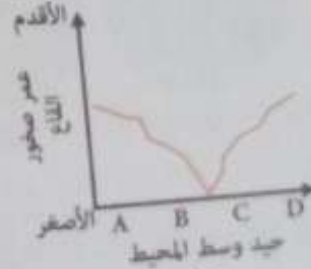
Ⓒ



Ⓐ



Ⓓ



Ⓑ





٢١ توضح الخريطة موقع القطب الشمالي المغناطيسي في أوقات مختلفة في الماضي :



- تم لتعدد هذه المواقع على الأرجح عن طريق استخدام
- ١) قراءات البوصلة في مختلف القارات في الوقت الحالي
 - ٢) الخصائص المغناطيسية للصخور التي تشكلت خلال العصور الجيولوجية المختلفة
 - ٣) الموجات الزلزالية التي تنتقل عبر نطاقات الأرض الداخلية
 - ٤) الحفريات المرشدة التي تتواجد في الصخور المتكونة خلال العصور الجيولوجية المختلفة

٢٢ يميل الرسم مقطعا عرضياً للمحيط الأطلنطي من الساحل الشرقي لأمريكا الجنوبية إلى الساحل الغربي لأفريقيا على طول خط الاستواء :



١) زاوية انحراف الإبرة المغناطيسية للصخور الموجودة في الموقع (E, B) على الترتيب، مع العلم أن كلاهما تكونا في نفس موضعهما الحالي

- ١) ٩٠° صفر° ٢) صفر°، صفر° ٣) صفر°، ٩٠° ٤) صفر°، ٩٠°

٢) لي تلك المناطق التي يتضح بها تأثير تيارات الحمل المعادة بشكل كبير ؟

- ١) E ٢) C ٣) A ٤) B



٢٣ توضح الخريطة التي أمامك انتشار الكائنات البرية في القارات الجنوبية قديماً : نستنتج من تلك الخريطة أن

- ١) القارات كانت قديماً متصلة وما زالت متصلة حتى الآن
- ٢) القارات كان يربطها ممرات طبيعية تسمح بتنقل الكائنات
- ٣) القارات الجنوبية كانت في الماضي عبارة عن قارة واحدة
- ٤) تلك الكائنات لها القدرة على العيش في القارات الجنوبية حتى بعد انفصالهم

٢٤ أي من الشواهد التالية يؤكد أن أفريقيا وأمريكا الجنوبية كانتا كتلة واحدة قديماً ؟

- ١) حفريات النباتات البرية
- ٢) المتبخرات القديمة
- ٣) رواسب الفحم القديمة
- ٤) الشعاب المرجانية القديمة

٢٥ متر تكون خلال العصر الطباشيري وكانت زاوية الانحراف المغناطيسي له وقتها ١٠° يوجد حالياً قرب المنطقة القطبية، عند قياس المغناطيسية له الآن تكون

- ١) ١٠° ٢) ٤٥° ٣) صفر° ٤) ٨٠°



أثبت القارات أوضاع التوزيع بالتربة تلال عمر
تتميز بوجود ..

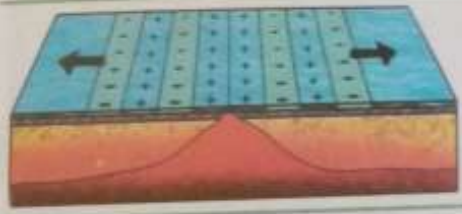
- Ⓐ رواسب القوسيات بشمال أفريقيا
- Ⓑ طبقات التلح الصخري بوسط أوروبا
- Ⓒ طبقات التلح جنوب غرب آسيا
- Ⓓ مراتع وغيرة الإنتاج بأفريقيا

ثانياً أسئلة المقال



يوضح الشكل قارات العالم في الوقت الحالي :

- Ⓐ في أي عصر وصلت الأرض لهذا الشكل ؟
- Ⓑ يمثل (A) أحد الظواهر التي تحدث على السواحل المحيطية لأفريقيا
والتي تسبب تيار الحمل الحسيون عليها.
- Ⓒ أشهر التيارات عند (B)



ما الذي قد يشير إليه (+) و(-) في الشكل
وكيف ساهم في إثبات الزحف القارية ؟

يمثل الشكل الأحزمة المناخية احرسه وأجب :

- يمثل رقم (٤) بيئة مناسبة لتكون ..
- يمثل رقم (٣) بيئة مناسبة لتكون ..



كيف ساهم الشعب المرجانية في إثبات كل من الزحف القاري والحركات الراجعة ؟

لاخر قمريلين حيوانيلين مختلفين ساعدت فيجذر على إثبات نظريته.

ما هو تفسير حركة الهاد بمرور الزمن في اتجاه قارة آسيا طبقاً لمنظور فيجذر عن الزحف القاري.

اختبار على الدرس الثالث نظرية تكتونية الألواح - الزلازل

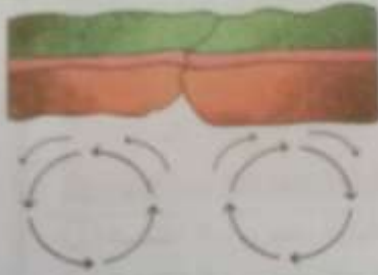
4

أولاً أسئلة الاختبار من متعدد

١ سلسلة جبال الهيمالايا تكونت نتيجة

- Ⓐ حركة بنائية تصاحبها فواصل ناتجة عن الشد التكتوني
- Ⓑ حركة تباعدية تصاحبها فوالق ناتجة عن الشد التكتوني
- Ⓒ حركة هدامة تصاحبها فوالق ناتجة عن الضغط التكتوني
- Ⓓ حركة انزلاقية تصاحبها فوالق ناتجة عن الضغط التكتوني

٢ الشكل المقابل يمثل النشاط التكتوني عند



- Ⓐ البحر الأحمر
- Ⓑ جبال الإنديز
- Ⓒ خليج العقبة
- Ⓓ البحر المتوسط

٣ يفرض أن اتساع البحر الأحمر في فترة ما كان ٨ كم: فإن اتساعه بعد ٤٠ ألف سنة يكون

- Ⓐ يظل ثابتاً
- Ⓑ ٨.٥ كم
- Ⓒ ٩ كم
- Ⓓ ١٠ كم

٤ يشرح عن حركة الألواح الموضحة بالشكل



- Ⓐ تكوين جبال الهيمالايا
- Ⓑ اتساع قاع المحيط
- Ⓒ صخر ناري متوسط
- Ⓓ تكون قوس جزر بركانية

٥ ادرس الشكل التالي ثم اجب :



(١) الفوالق عند المنطقة B ونوع الحركة

التكتونية عند المنطقة A

- Ⓐ زحفية، تطاحنية
- Ⓑ عادية، بنائية
- Ⓒ خسفية، هدامة
- Ⓓ معكوسة، تقاربية

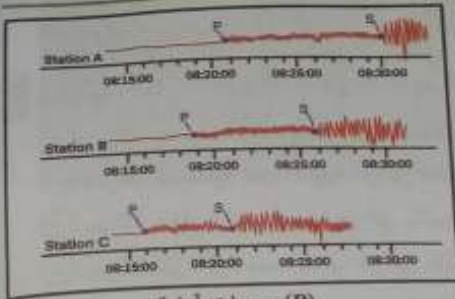
(٢) مثال الحركة عند (١)

- Ⓐ نشأة البحر الأحمر
- Ⓑ تكوين جبال الإنديز
- Ⓒ تكوين صدع سان أندرياس
- Ⓓ تكون جزر هاواي

(٣) عدد الألواح التكتونية بالشكل

- Ⓐ ٢
- Ⓑ ٣
- Ⓒ ٤
- Ⓓ ٥

٦ عند البعد الزاوي عن المركز السطحي للزلازل لا يوجد موجات أولية أو ثانوية.
 ① ٧٠° ② ١٠٠° ③ ١١٠° ④ ١٥٠°

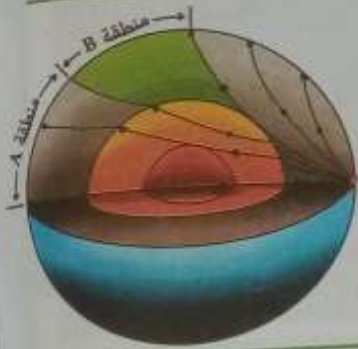


(P) موجات أولية
(S) موجات ثانوية

٧ الرسم التالي يمثل ثلاثة محطات زلزالية لنفس الزلزال والذي تم تسجيله في ثلاث محطات رصد مختلفة : أي العبارات التالية تصف المسافة بين منطقة فوق مركز الزلزال ومحطات الرصد بشكل صحيح ؟

- ① المحطة A هي الأقرب لمنطقة فوق المركز، والمحطة C هي الأبعد
 ② المحطة B هي الأقرب لمنطقة فوق المركز، والمحطة C هي الأبعد
 ③ المحطة C هي الأقرب لمنطقة فوق المركز، والمحطة A هي الأبعد
 ④ المحطة C هي الأقرب لمنطقة فوق المركز، والمحطة B هي الأبعد

٨ المقطع التالي يوضح توزيع الموجات الزلزالية أثناء انتقالها في باطن الأرض. ادرسه جيداً ثم أجب :



مركز الزلزال

- أي أنواع الموجات الزلزالية من المرجح أن يتم رصدها في المناطق A و B ؟
- ① المنطقة A : موجات أولية فقط، المنطقة B : موجات ثانوية فقط
 ② المنطقة A : موجات ثانوية فقط، المنطقة B : لا موجات أولية أو ثانوية
 ③ المنطقة A : موجات أولية فقط، المنطقة B : لا موجات أولية أو ثانوية
 ④ المنطقة A : موجات ثانوية فقط، المنطقة B : موجات أولية فقط

٩ أي العلاقات الآتية تعد خاطئة عن الزلازل ؟



④



③



②



①

١٠ كل ما يلي من صفات الحركات التباعدية ماعدا

- ① تسمى بالحركة البنائية
 ② مثل تفتق جندوانا
 ③ تنشأ بفعل قوى شد
 ④ ينشأ عنها قوس جزر بركانية

١١ أي الأشكال التالية هي الصحيحة ؟



④



③



②



①



الدرس الثالث

التفوق

الخريطة المقابلة أظهر حدود الصفائح التكتونية بالقرب من صدع شرق أفريقيا، ولتظهر الأسهم حركة الصفائح التكتونية النسبية، وهناك منطقة في شرق أفريقيا مظلة:

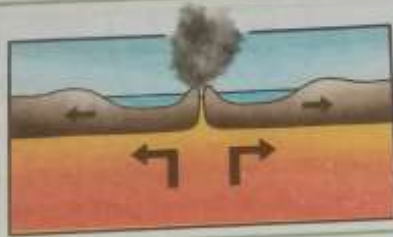


براكين
حدود بين الألواح
صدع شرق أفريقيا

ماذا يحدث للمنطقة المظلة في شرق أفريقيا؟

- تصطدم تلك المنطقة ببقية أفريقيا مكونة جبال رسوبية
- تندس تلك المنطقة أسفل اللوح الأفريقي مكونة جبال بركانية
- هذه المنطقة تتحرك شرقاً بالنسبة لأفريقيا
- هذه المنطقة تتحرك غرباً بالنسبة لأفريقيا

القوى المسببة للشكل المقابل



- نفس القوى المسببة للفوالق الخسفية
- نفس القوى المسببة للفوالق الدسرية
- نفس القوى المنشئة للطيّات المحدبة
- نفس القوى المنشئة للطيّات المقعرة

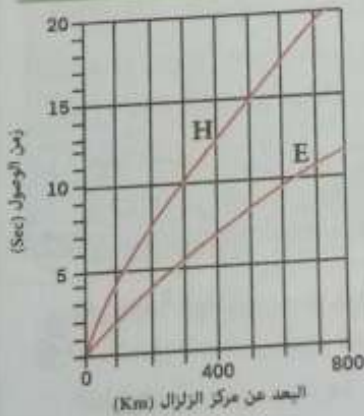
بلتج حيد وسط المحيط والأغوار على الترتيب؛ بسبب

- تيارات صاعدة وتيارات هابطة
- تيارات هابطة وتيارات صاعدة
- حركة الألواح التكتونية، الانجراف القاري
- زلازل تكتونية، زلازل بلوتونية

من خصائص الموجات السطحية كل ما يلي ما عدا

- موجات مستعرضة ذات سعة صغيرة
- موجات معقدة تنتقل قرب سطح الأرض
- آخر الموجات وصولاً لأجهزة الرصد
- سبب الدمار الشامل الناتج من الزلازل

في الشكل المقابل:



إذا كان الشكل يوضح سرعة وصول الموجات الزلزالية الأولية والثانوية؛ فإن

- الموجة (H) هي الموجات الأولية والموجة (E) هي الموجات الثانوية
- الموجة (H) هي الموجات الثانوية والموجة (E) هي الموجات الأولية
- الموجة (H) والموجة (E) كلاهما موجات ثانوية
- الموجة (H) و الموجة (E) كلاهما موجات أولية

إذا تم رصد الموجات الأولية بعد ١٠ ثوانٍ تقريباً لن حدوث الزلزال والموجات الثانوية بعد ١٧ ثانية تقريباً؛ فإن هذا الزلزال يبعد مركزه حوالي

- ٢٠٠
- ٤٠٠
- ٥٠٠
- ٦٠٠

ما صفات الموجات الزلزالية الطولية؟

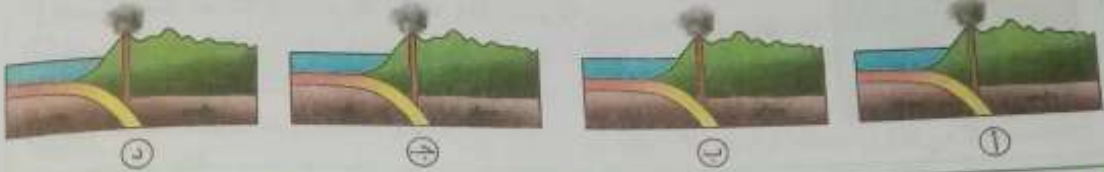
- داخلية سريعة
- سطحية مدمرة
- داخلية مستعرضة
- سطحية خارجية

التفوق

4

- ١٨ صعود تيارات الحمل أسفل القشرة الأرضية قد ينتج عنه
- ① إزاحة الصخور رأسياً لأعلى
 ② تصدع في صخور القشرة الأرضية
 ③ انخفاء الطبقات لأعلى ولأسفل
 ④ اندساس الألوام المتقابلة

١٩ أحد الأشكال التالية يوضح الحركة المكونة للجبال البركانية.



٢٠ عدد الألوام التكتونية في القطاع التالي



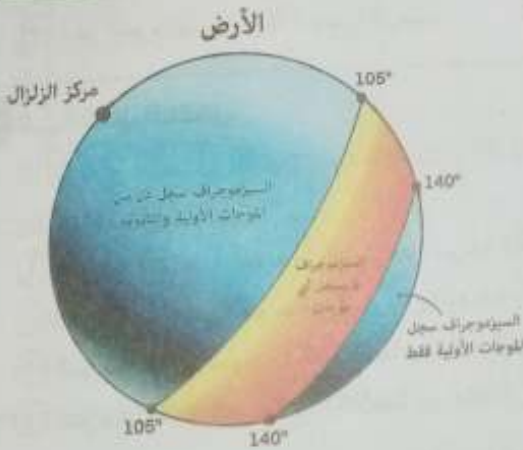
- ① ٢
 ② ٣
 ③ ٤
 ④ ٥

٢١ ما الذي يعبر عنه الشكل الآتي ؟



- ① موجات أولية
 ② موجات ثانوية
 ③ موجات سطحية
 ④ موجات خارجية

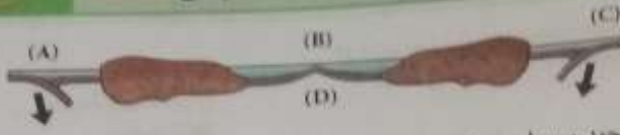
٢٢ أمامك قطاع يوضح تسجيلات الموجات الزلزالية الداخلية المنتشرة في نطاقات الأرض على جهاز السيزموجراف، حيث تم تسجيلها بواسطة محطات رصد الزلازل حول العالم؛ تختلف تسجيلات السيزموجراف من مكان لآخر على سطح الأرض كما هو موضح في القطاع؛ وذلك بسبب



- ① بعض الموجات لا تستطيع الانتشار عبر المحيطات للوصول إلى كل مكان على الأرض
 ② الموجات الثانوية أضعف من أن تنتشر لمسافات بعيدة عن بؤرة الزلزال
 ③ سلاسل الجبال وحدود الصفائح التكتونية توقف انتشار الموجات أو تغير مسارها
 ④ نطاقات الأرض ذات خصائص فيزيائية مختلفة توقف انتشار الموجات أو تغير مسارها

٢٣ نغاب القشرة الأرضية أحياناً هزات محلية؛ تحدث نتيجة

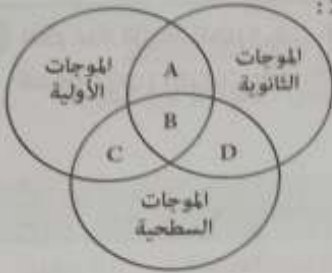
- ① حركة الألوام التكتونية
 ② حدوث الثورات البركانية
 ③ اضطراب على عمق ٥٠٠ كم من سطح الأرض
 ④ تحرر طاقة الحركة المخزنة في الصخور



يمثل الشكل عدة أنواع تكتونية تعرضت لقوى مختلفة ادرس الشكل واجب : اي العبارات عن الشكل صحيحة ؟

- Ⓐ الحركة عند (B) حركة تباعدية هدامة مكونة حيد وسط محيط
- Ⓑ الحركة عند (A) حركة بناءة مكونة جزر بحرية
- Ⓒ الحركة عند (C) حركة بناءة ناتجة عن تيارات صاعدة
- Ⓓ الحركة عند (A) و (C) يتكون عندهما أغوار أو خنادق بحرية

ادرس المعطط المقابل والذي يوضح علاقة الموجات الزلزالية ببعضها ثم حدد :



- Ⓐ ما الذي يمكن أن يعبر عنه الرمز (A) ؟
 - Ⓐ الانتشار في جوف الأرض
 - Ⓑ الانتشار خلال المواد السائلة
 - Ⓒ الانتشار في جميع حالات المادة
 - Ⓓ الانتشار على سطح الأرض
- Ⓑ ما الذي يمكن أن يعبر عنه الرمز (B) ؟
 - Ⓐ زمن رصد الموجات
 - Ⓑ الانتشار في المواد الصلبة
 - Ⓒ الطبيعة الفيزيائية
 - Ⓓ سرعة الانتشار

عند قياس كمية الطاقة المنطلقة عن مركز الزلزال: فإنه يستخدم في تسجيل الموجات الزلزالية

- Ⓐ مقياس ريختر
- Ⓑ مقياس ميركالي المعدل
- Ⓒ السيزموجراف
- Ⓓ قدر الزلزال



الخريطة المقابلة توضح حركة الصفائح التكتونية التي أدت إلى اصطدام اللوح الهندي باللوح الآسيو أوروبي، العلماء تعتقد أنه قبل ٧١ مليون عام كانت الهند عند النقطة (A)، والآن نتيجة حدوث الاصطدام تكونت

- Ⓐ سلسلة جبال الهيمالايا
- Ⓑ قشرة محيطية جديدة
- Ⓒ جزر بركانية
- Ⓓ جبال الإنديز

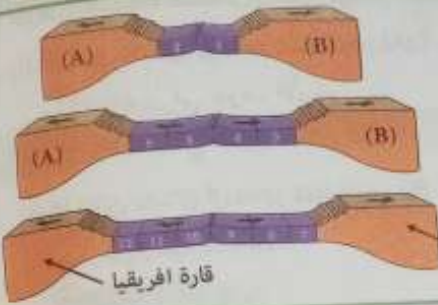
أمامك أربع قطاعات لنطاقات الأرض، أي منهم يمثل انتشار الموجات الداخلية (S) مستعرضة - P ابتدائية في طريقها إلى المحطة (أ) بشكل خاطئ ؟



ثانياً أسئلة المقال



٢٩ يحدد الشكل التالي حركة تحدث في عدة أماكن في العالم، فما هي مع ذكر مثالين عليها ؟



٣٠ اذكر عدد الألواح الكبرى في الشكل، مع ذكر نوع القوى المؤثرة ونوع التيارات والحركة.



٣١ أمامك شكل يوضح اصطدام لوحين (أ، ب)؛ مما أدى إلى تكوين جبال بركانية : حدد أي من اللوحين هو اللوح المحيطي ؟ مع ذكر السبب.



٣٢ أمامك صورة لإناء به سائل يغلي : حدد سبب تكون التيارات الموضحة في الرسم، مع التوضيح بمثال من منهجك.



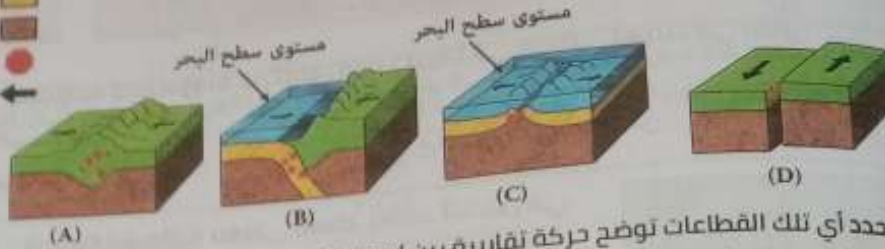
٣٣ أمامك شكل يوضح الحركة التي تحدث بالقرب من أمريكا الجنوبية:

- (١) حدد التركيب المعدني للجبال المتكونة نتيجة الاصطدام.
- (٢) علل: اندساس اللوح المحيطي أسفل اللوح القاري وانصهاره في الوشاح.



أمامك أربع مقاطعات (A, B, C, D) لأربع أماكن مختلفة للأرض، وكما ملاحظ حدوث زلازل في كل المقاطعات :

- القشرة القارية
- القشرة المحيطية
- الوشاح
- الزلازل
- اتجاه حركة الألواح ←



- (١) حدد أي تلك المقاطعات توضح حركة تقاربية بين لوحين قاريين ؟ مع ذكر مثال لنتائج تلك الحركة.
- (٢) حدد أي قطاع يشير للحركة المسؤولة عن حدوث الزلازل بمنطقة سان أندرياس ؟ مع ذكر نوع الحركة.
- (٣) ما نوع الزلازل في المقاطعات الأربعة ؟ موضحاً سبباً لإجابتك.

موقع الزلازل	شدة الزلازل
الصحراء الغربية	٥.٥ ريختر
جبل المقطم	٥.٥ ريختر

٣٥ بفرض حدوث زلازل في الصحراء الغربية وآخر في منطقة جبل المقطم وكانت قياسات الزلازلين كما بالجدول: كما تم ملاحظة اختلاف شدة الزلازل في كل منهما، ما تفسرك لذلك ؟

خصم خاص علي كتاب التفوق في الكيمياء

لحاملي كتاب التفوق خصم ٢٥% علي كتاب التفوق في الكيمياء تدريبات بالإضافة ل شحن مجاني للكتاب

فقط قم بالتواصل معنا عن طريق الواتساب علي الرقم

٠١٠٦٣٢٠٤٠٠٨

أو عن طريق مسح الكود التالي



اختبار شامل على الباب الرابع الحركات الأرضية والاندراج القاري

4؟

أولاً أسئلة الاختيار من متعدد

- ١ أحد أنواع الحركات التكتونية والمسؤولة عن تفتق قارة جنديانا في الماضي لسببت في تكوين —
- Ⓐ سلاسل جبال الهيمالايا
Ⓑ حوض البحر الأحمر
Ⓒ صدع سان أندرياس
Ⓓ قوس الجزر البركانية



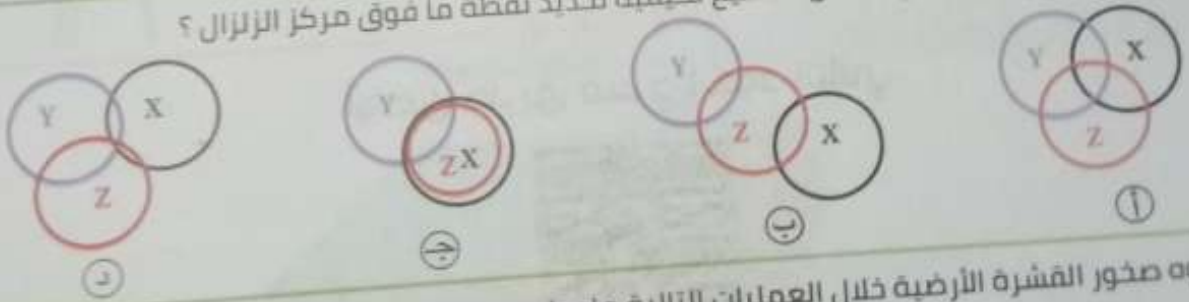
- ٢ تظهر الخريطة جزء لأمريكا الشمالية مغطى بالماء، يُعتقد أنه كان في الماضي عبارة عن بحر داخلي، والنقطة (A) موقع في البحر الداخلي؛ أي من الاختبارات يعتبر دليل على وجود البحر قديماً؟
- Ⓐ الحفرية البحرية الموجودة في المنطقة (A)
Ⓑ البحر الموجود في المنطقة (A) حالياً
Ⓒ الصخور المتحولة الموجودة في المنطقة (A)
Ⓓ الحفرية البرية الموجودة في المنطقة (A)

- ٣ أي من التراكيب الجيولوجية الآتية يصاحبها تناقص في مساحة القشرة الأرضية عند تكونها؟
- Ⓐ صدع سان أندرياس
Ⓑ سلاسل جبال الهيمالايا
Ⓒ الأخدود العظيم لنهر كلورادو
Ⓓ الأحواض المحيطية الضخمة

- ٤ اتسع البحر الأحمر حوالي متر منذ بناء السد العالي ١٩٦٤م حتى الآن.
- Ⓐ ١.٥ متر
Ⓑ ٤.٥ متر
Ⓒ ٧.٥ متر
Ⓓ ١٠٠ متر

- ٥ استخدمت رواسب الفحم وحفرية الشعاب المرجانية كشواهد على حدوث
- Ⓐ حركات أرضية رافعة وتراجع ماء البحر
Ⓑ حركات أرضية خافضة وتقدم ماء البحر
Ⓒ التغيرات الوراثية في الكائنات الحية
Ⓓ انتقال المناطق المناخية من مداراتها

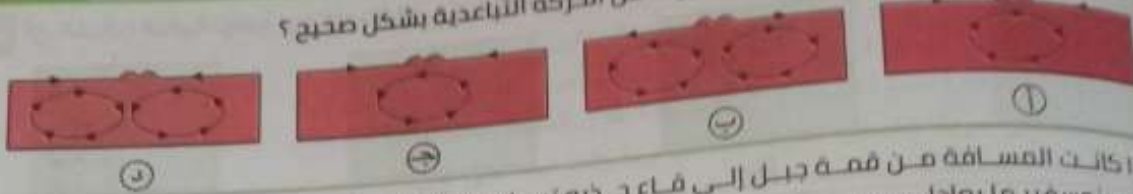
- ٦ أي الرسوم التالية توضح الشكل الصحيح لكيفية تحديد نقطة ما فوق مركز الزلزال؟



- ٧ تنشوء مخور القشرة الأرضية خلال العمليات التالية ما عدا
- Ⓐ تراكم الرواسب فوق بعضها في حيز محدود
Ⓑ تكوين الطيات المنبسطة
Ⓒ الخسف الشديد للصخور
Ⓓ الحركات الأرضية السريعة



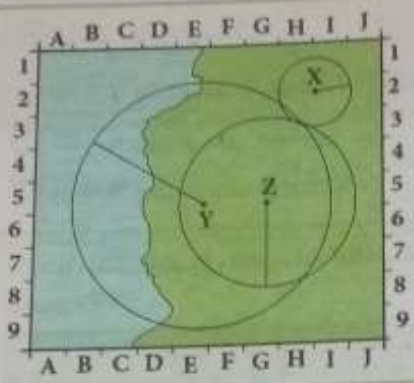
أي الأشكال التالية تعبر عن التيارات المسؤولة عن الحركة اللباعدية بشكل صحيح ؟



إذا كانت المسافة من قمة جبل إلى قاع جذره تساوي (١٠ س)؛ فإن جذر ذلك الجبل يفوق في الأسنوسفير ما يعادل

- Ⓐ ٥ س
- Ⓑ ٨ س
- Ⓒ ١٠ س
- Ⓓ ٢ س

أمامك ثلاث دوائر تعبر عن تسجيل الموجات الزلزالية في ٣ محطات رصد مختلفة (X, Y, Z) حدد أي المواقع التالية تعطي أعلى قيمة على مقياس ميركالي المعدل ؟

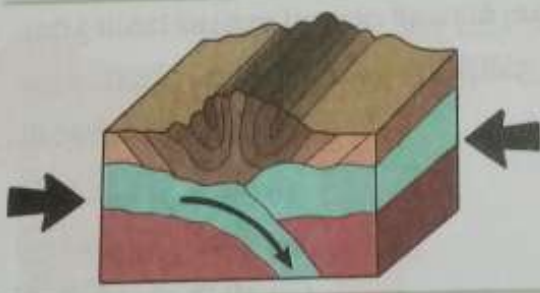


- Ⓐ H-8
- Ⓑ H-3
- Ⓒ G-1
- Ⓓ E-5

مصر خلال فترة اختفاء الديناصورات كانت

- Ⓐ مدارية المناخ
- Ⓑ ذات بيئة جافة كونت من خلالها طبقات الملح الصخري
- Ⓒ مغطاة بمياه البحر المتوسط ذو الملوحة المرتفعة
- Ⓓ مغطاة بمياه البحر المتوسط ذو الملوحة العادية

نشأ عن الحركة التكتونية في الشكل المقابل



- Ⓐ بحار ومحيطات بعد تفتق القارات
- Ⓑ جبال بركانية ذات نسبة سليكا متوسطة
- Ⓒ صدوع انقلاعية عمودية
- Ⓓ وجود رواسب بحرية على ارتفاع يقارب ٩ كم

ما نوع الحركة التكتونية التي كونت جبال الهيمالايا ؟

- Ⓐ هدامة بين لوحين من صخور السيلال
- Ⓑ هدامة بين لوح من صخور السيلال وآخر من السيمما
- Ⓒ بنائية بين لوحين من صخور السيلال
- Ⓓ تقاربية بين لوحين من صخور السيمما

كل ما يلي صحيحًا عن الموجات الأولية ما عدا

- Ⓐ ابتدائية
- Ⓑ سريعة جدا
- Ⓒ لا تنتشر خلال الغازات
- Ⓓ تنتشر خلال الأجسام كلها

١٥ أي الخرائط التالية توضح نوع الحركة التي تحدث في منطقة سان أندرياس؟



(أ)



(ب)

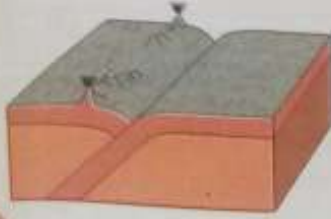


(ج)



(د)

١٦ ادرس الشكل المقابل والذي يوضح حركة الألواح التكتونية لبعض أجزاء القشرة الأرضية ثم حدد :
(١) ما نتيجة حدوث الحركة التكتونية الموضحة بالشكل ؟



- (١) تكوين جزر بركانية
(٢) نشأة جبال الهيمالايا
(٣) أي مما يلي يصف الحركة التكتونية السابقة ؟
(أ) تقاربية بين لوحين مختلفين
(ب) تباعدية بين لوحين متماثلين
(ج) هدامة بين لوحين متماثلين
(د) بنائية بين لوحين متماثلين

١٧ إذا كان زمن وصول الموجات المستعرضة لجهة الرصد في الساعة ١١:١٠؛ فأى مما يلي يعبر عن زمن باقى الموجات ؟

الطولية	الطولية	
١١:١٥	١١:١٠	(أ)
١١:٠٥	١١:١٠	(ب)
١١:١٥	١١:٠٥	(ج)
١١:١٥	١١:١٥	(د)

١٨ أملك رسم للأرض:



بوضح النمط المرصود للموجات المسجلة بعد الزلزال، من المرجح أن يكون موقع مركز الزلزال الذي أنتج نمط الموجات المرصودة في

- (أ) القشرة في النطاق (أ)
(ب) القشرة في النطاق (ب)
(ج) الوشاح في النطاق (ب)
(د) اللب المركزي للأرض

١٩ أي مما يلي صحيح عن شدة الزلزال ؟

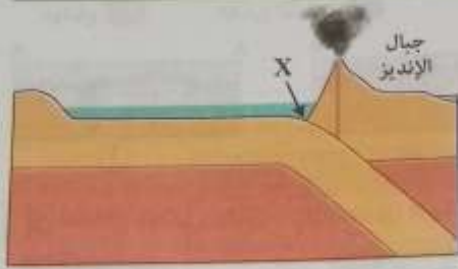
- (أ) قياس نوعي لنوع الزلزال في منطقة ما
(ب) يستخدم لقياسها مقياس ريختر
(ج) متغيرة حسب البعد عن مركز الزلزال
(د) ثابتة للزلزال الواحد مهما ابتعدنا عن مركزه



أي العلاقات الآتية تعد خاطئة عن الظروف البيئية في أفريقيا ؟

- Ⓐ طفي على شمالها البحر قديماً مكوناً بيئة مناسبة لتكون الفوسفات
- Ⓑ مر عليها عصر جليدي في العصر الطباشيري وفي زمن البلاستوسين
- Ⓒ انفصلت من قارة جندوانا منذ ١٠٠ مليون سنة خلال العصر الطباشيري
- Ⓓ تباعدت عن أمريكا الشمالية بحركة صدمية وما زالت تبعد حتى الآن

ادرس القطاع الذي أمامك جيداً ثم أجب :



Ⓐ الحرف (X) يشير إلى

- Ⓐ الأخوار
- Ⓑ حيد وسط المحيط
- Ⓒ الأغوار
- Ⓓ منخفض

Ⓐ أي المعادن التالية من المستحيل تواجدها في الصخور

المكونة لتلك الجبال ؟

- Ⓐ كوارتز
- Ⓑ بيروكسين
- Ⓒ بيوتيت
- Ⓓ أوليفين

بوضح الشكل عدة أشرطة مغناطيسية تخرج من وسط المحيط ادرسها وأجب :

أي الأشكال الآتية يمثل الأشرطة الموجودة في الشكل السابق ؟



- Ⓐ
- Ⓑ
- Ⓒ
- Ⓓ

من المحتمل أن البحر الأحمر تكون كما في الشكل خلال الحقبة



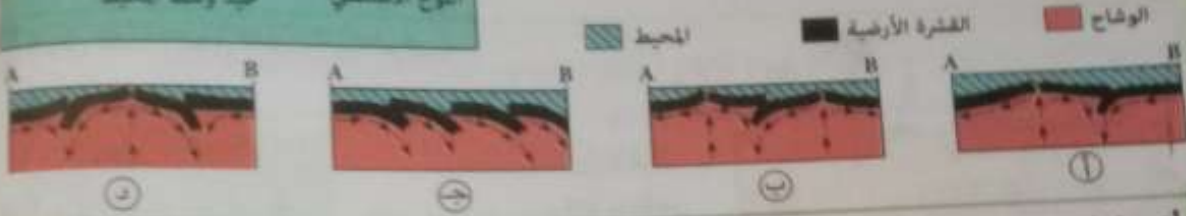
- Ⓐ الأركي
- Ⓑ القديمة
- Ⓒ المتوسطة
- Ⓓ الحديثة

عند حدوث تفتت في المنطقة (د) وترسيب في المنطقة (أ)؛ فإن

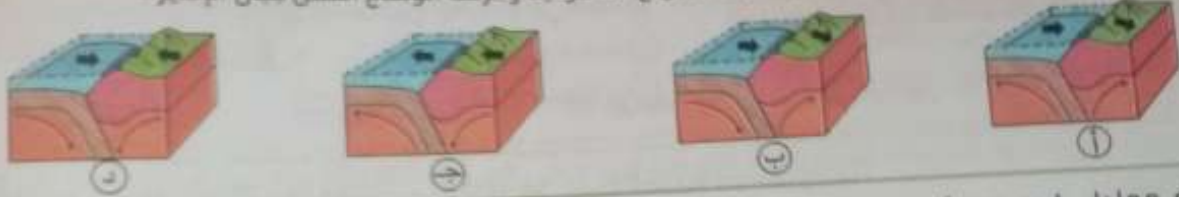
- Ⓐ المنطقة أسفل (د) فقيرة في الماجما الحامضية
- Ⓑ المنطقة أسفل (أ) تصبح أقل ضغطاً بسبب نقل الفتات
- Ⓒ تنتقل الماجما القاعدية المكونة لليازلت أسفل (د) تدريجياً
- Ⓓ تنتقل الماجما الخفيفة الغنية بالفلسبار والسيلكا إلى أسفل (د)



٢٥ على الخريطة التي أمامك، تم رسم الخط (AB) عبر العديد من الصفائح التكتونية للأرض في جنوب المحيط الأطلنطي. أي مقطع عرضي يمثل أفضل تمثيل لحدود الألواح التكتونية وحركة الوشاح أسفل الخط (AB) ؟



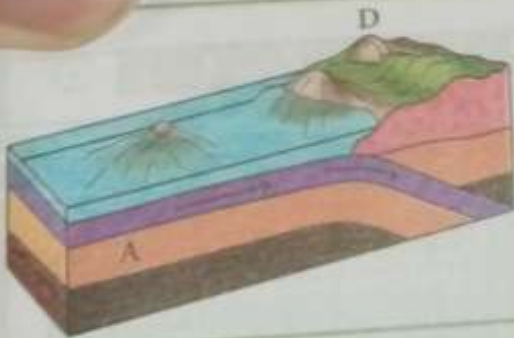
٢٦ أي مقطع عرضي يمثل أفضل تمثيل لحركة الألواح التكتونية وحركة الوشاح أسفل جبال الإنديز ؟



٢٧ أي مما يلي ليس صحيحًا عن حدوث حركات أرضية ؟

- Ⓐ وجود حفريات لكائنات بحرية بجوار خليج السويس
- Ⓑ وجود طبقات من الفحم في قاع المحيط الأطلنطي
- Ⓒ وجود قرى ساحلية رومانية غارقة أسفل مياه البحار
- Ⓓ وجود صخور رسوبية من أصل بحري في البحر المتوسط

٢٨ أي العبارات صحيحة عن الشكل التالي ؟



- Ⓐ العامل المؤثر في تكوين الشكل هي الحركة الهدامة المصاحبة للتيارات الصاعدة
- Ⓑ يصاحب اندساس الألواح في الشكل عمل أخوار جبلية عميقة
- Ⓒ الصخور عند (D) صخور أنديزيتية متوسطة
- Ⓓ اللوح المندس عند (A) قاعدي أقل كثافة من صخور (D)

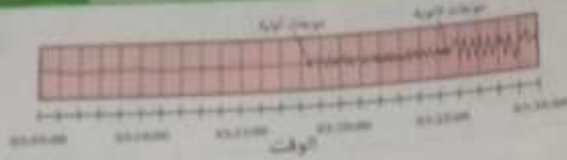
٢٩ في إحدى الرحلات الجيولوجية تم العثور على حفريات الشعاب المرجانية في مناطق على اليابس (س) وأخرى في مناطق قرب القطب (ص). أي الاختيارات التالية صحيحة جيولوجيًا عن سبب تواجد حفريات الشعاب المرجانية في تلك المنطقتين ؟

المنطقة (س)	المنطقة (ص)	
حركات رافعة	حركات خافضة	Ⓐ
حركات رافعة	انجراف قاري	Ⓑ
حركات خافضة	حركات بانوية للجبال	Ⓒ
حركات خافضة	انجراف قاري	Ⓓ



الامتحان التامل

التفوق



أمامك تسجيلات السيزموجراف لأحد محطات الرصد،
ما هي المعلومات التي يمكن تحديدها باستخدام
هذه التسجيلات ؟

- ① عمق بؤرة الزلزال
- ② اتجاه بؤرة الزلزال
- ③ موقع المركز السطحي للزلزال
- ④ المسافة بين المحطة والمركز السطحي للزلزال

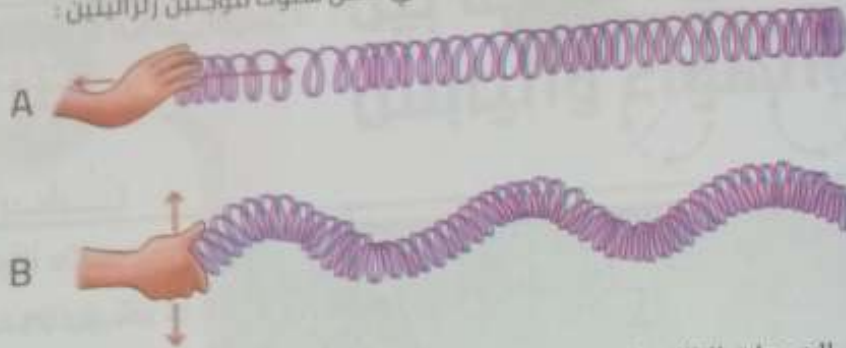
الجدول التالي يبين أربع عينات صخرية (A, B, C, D) بهم أطياف الحديد. ادرسه جيداً ثم استنتج :

الخصائص	العينة (A)	العينة (B)	العينة (C)	العينة (D)
المكان	الغابات الصنوبرية	المناخ القطبي	الغابات الاستوائية	مناخ شديد البرودة
زاوية الانحراف	٦٥°	٨٠°	٦٠°	٧٥°

أي تلك العينات يمكن استخدامها في إثبات الزحف القاري ؟

- ① العينة (A)
- ② العينة (B)
- ③ العينة (C)
- ④ العينة (D)

توضح المخططات التي أمامك العروض التوضيحية التي تمثل سلوك موجتين زلزاليين :



أي اختيار بخصوص الموجات الظاهرة هو الصحيح ؟

- ① تمثل الموجة (A) موجة انضغاطية أولية، وتمثل الموجة (B) موجة مستعرضة ثانوية
- ② تمثل الموجة (A) موجة مستعرضة أولية، وتمثل الموجة (B) موجة انضغاطية ثانوية
- ③ تمثل الموجة (A) موجة انضغاطية أولية، وتمثل الموجة (B) موجة مستعرضة سطحية
- ④ تمثل الموجة (A) موجة انضغاطية سطحية، وتمثل الموجة (B) موجة مستعرضة ثانوية

ثانياً أسئلة المقال

اذكر وجه الشبه في نشأة البحر الأحمر وحيد المحيط الأطلنطي.

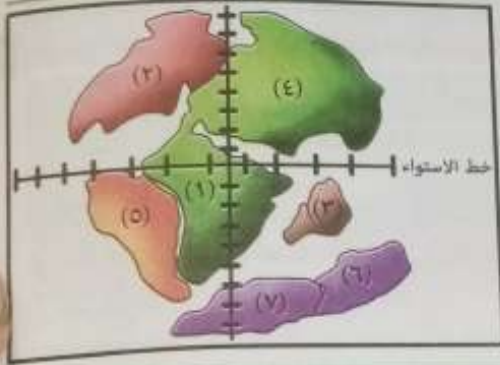
حدد مدى صحة العبارات : "ما زال البحر الأحمر يتسع حتى الآن"، "ما زال البحر المتوسط يتسع".



٣٥ تكسر الموجات الموضحة في الشكل عدد أحد نطاقات الأرض، ما سبب ذلك؟

٣٦ ما سبب تجمع الألواح التكتونية وظهور الجبال على حوافها بالنسبة لفيختر؟

٣٧ ماذا يعني وجود صخر الحراف إرته المغناطيسية ٨٥ درجة بالقرب من القطب الشمالي؟



٣٨ في الشكل المقابل:

- (١) أي هذه القارات تنتمي لجندوانا ومن ينتمي للوراسيا؟
- (٢) ماذا يكون اقتراب (٣) من (٤)؟

٣٩ اتم سنوول المنطقة (أ)، (ب) على الترتيب؟

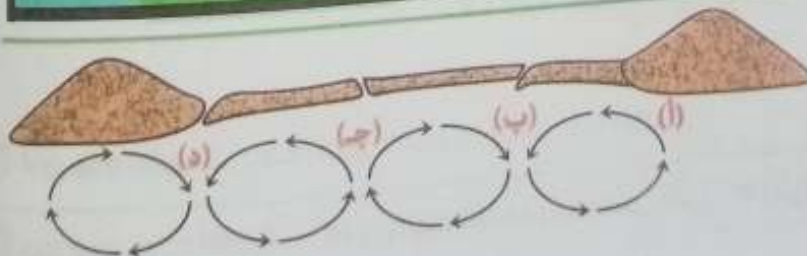


٤٠ حدد صحة العبارة:

"إذا كان الشريط (٣) على بعد ٥٠ كم: فإن (١) قد يكون على بعد ٨٠ كم"



٤١ عدد الألواح في الشكل





الباب الخامس

التوازن في الحركة بين الماء والهواء واليابس


تشير إلى أن هذه الأسئلة تم الإجابة عنها وشرحها



امسح لمشاهدة فيديوهات الحل

- 1 امتحان الدرس الأول
العوامل الطبيعية التي تؤثر على تغير سطح الأرض
- 2 امتحان الدرس الثاني
عوامل النقل والترسيب
- 3 امتحان الدرس الثالث
تابع عوامل النقل والترسيب
- 4 امتحان الدرس الرابع
تابع عوامل النقل والترسيب - التربة ومكوناتها
- 5 امتحان شامل
على الباب الخامس

اختبار على الدرس الأول العوامل الطبيعية التي تؤثر على تغير سطح الأرض

5

أولاً أسئلة الاختبار من متعدد



١ الرسم البياني المقابل يوضح درجات الحرارة العظمى والصغرى المختلفة في الصحراء الغربية.

أي الفترات التالية تعمل على تثبيت الصخور ميكانيكياً؟

- (أ) الفترة (A) (ب) الفترة (B)
(ج) الفترة (C) (د) الفترة (D)

٢ أي من التالي مثال على تجوية كيميائية؟

- (أ) جذور نباتات تنمو في شقوق الصخور
(ب) ديدان وحشرات تحفر ثقوب في الصخور
(ج) تجمد وانصهار الماء في شقوق الصخور
(د) تغير لون الحديد إلى الأحمر مكوناً الصدأ

٣ أمامك تجربة كيميائية أميقت للتعرف على أحد المعادن:



حدد ما هو المعدن الموضح في التجربة؟

- (أ) الكوارتز
(ب) الأوليفين
(ج) الكالسيت
(د) البيروكسين

٤ (س) و(ص) عوامل جيولوجية تؤثر على صدور القشرة الأرضية، فإذا علمت أن تأثير (س) يعمل على تسطح الأرض و(ص) تمنع ذلك، فما الذي يعبر عن (س) و(ص)؟

	(س)	(ص)
(أ)	الأمطار	السيول
(ب)	الرياح	البراكين
(ج)	الزلازل	الحركات الأرضية
(د)	البراكين	البحار

٥ أي من المعادن التالية لا تتواجد عند تعرض صخر الأوبسيديان للتجوية ميكانيكية؟

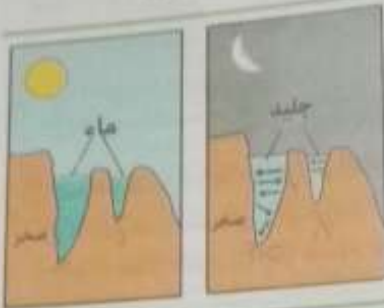
- (أ) المسكوفيت (ب) الكاولينيت
(ج) الأرتوكليز (د) الكوارتز

٦ تحدث التجوية الكيميائية بشكل أسرع عندما تتعرض الصخور لتأثير

- (أ) الغلاف الجوي والغلاف الصخري
(ب) الغلاف المائي والغلاف الصخري
(ج) الغلاف الحيوي والغلاف الجوي
(د) الغلاف المائي والغلاف الجوي

يفرض وصول عوامل التعرية إلى المستوى القاعدي للنتح؛ فإن الضغط الجوي الواقع على هذه المنطقة ...
 ① واحد ضغط جوي ② ربع ضغط جوي ③ نصف ضغط جوي ④ ثمن ضغط جوي

توضح الصور التي أمامك أحد أنواع التجوية التي أدت إلى حدوث تشققات في الصخور. أي الاختبارات التالية تعبر بشكل أفضل عن عملية التجوية الموضحة في الصورة؟



- ① يعمل الماء المتجمد على إذابة الصخور
 ② يتمدد الماء عندما يتجمد
 ③ تزداد كتلة الماء عندما يتجمد
 ④ يقل حجم الماء المتجمد

أي الصخور الآتية أكثر عرضة للتجوية عند وجوده في منطقة الغابات؟



جايرو ①



بازلت ②



رايوليت ③



جرانيت ④

إذا كان لديك قطعتان من صخر الكوارتزيت، تعرضت القطعة الأولى للتفتيت في حجم الحصى، والثانية تعرضت لعملية الكربنة، يكون الناتج في الحالتين على الترتيب

- ① كوارتز، الفلسبار البوتاسي ② كاولينيت، كوارتز
 ③ كوارتز، رمال ④ رمال، كاولينيت

صخر غير متجهرى النسيج أكثر عرضة للاكسدة هو

- ① المكافيء السطحي للجرانيت ② المكافيء السطحي للجايرو
 ③ المكافيء الجوفي للدوليرايت ④ صخر غني بالفقاعات الغازية

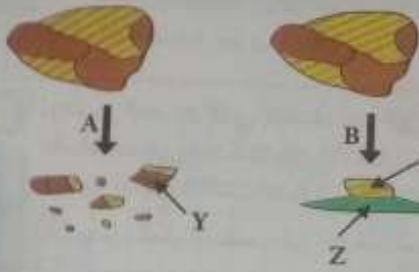
أمامك ٣ صور لنفس المكان ولكن باختلاف الزمن، تُظهر الصور تأثير النباتات بمرور الزمن على الصخور، في سنة ١٨٠٠ تأثر الصخر الأصلي بوجود الطحالب على رغم من عدم وجود جذور تلك الطحالب، ولكن كانت تفرز مواد حامضية تأثر على الصخر، يشبه تأثير الطحالب على الصخور تأثير



- ① عملية تجمد الماء بين الشقوق ② عملية إذابة الصخور الجيرية
 ③ عملية أكسدة الصخور بواسطة الأكسجين المذاب ④ عملية تميؤ الصخر بمجرد وجود الماء

تساعد التجوية الكيميائية في زيادة تأثير التجوية الفيزيائية عن طريق

- ① انفصال سطح البازلت إلى قشور ② إضعاف المكونات المعدنية للصخر
 ③ تجمد وانصهار الجليد داخل الصخر ④ تكسير الحصى في الصحراء



١٤ أمامك مخطط بوضع تعرض صخرين من الجرانيت إلى العمليتين (A) و(B)، احرس المخطط جيداً ثم أجب :

(١) حدد ما العمليتين (A) و(B) على الترتيب

- ① تحول، ترسيب
② تفكيت، أكسدة
③ كربنة، تفكيت
④ تفكيت، كربنة

(٢) أي الاختيارات التالية تشير إلى الرموز (Y, Z, X) بشكل صحيح ؟

- ① (X) معدن الفلسبار، (Z) ميكسا، (Y) حصى مستدير
② (X) معدن الكوارتز، (Z) فلسبار وميكسا، (Y) بريشيا
③ (X) معدن الكوارتز، (Z) طين، (Y) حبة رمل
④ (X) معدن الكوارتز، (Z) طين، (Y) بريشيا

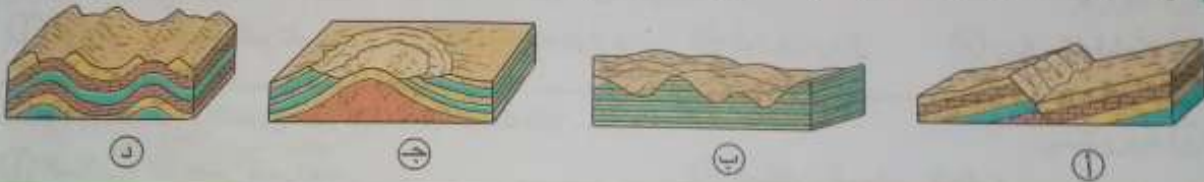
١٥ تحول معدن سيليكاتي لا مائي إلى آخر مائي يتم بعملية

- ① الكربنة
② الإحلال
③ الأوكسدة
④ التميؤ

١٦ صخر على شكل لاكوليث تعرض لعملية التفكيت، ما تفسير ذلك ؟

- ① حدوث تجوية ميكانيكية بالتمدد الحراري
② حدوث تجوية كيميائية بتخفيف الحمل
③ حدوث تجوية كيميائية نتيجة الأوكسدة
④ حدوث حركة أرضية رافعة والتعرض للجو

١٧ أي تلك المظاهر الطبيعية لم تشارك القوى الداخلية في تكوينها ؟



١٨ ما الصخر الناري المتبلور على مرحلتين الأكثر تأثراً بالماء المذاب به الأكسجين فتقل صلابة معادته ؟

- ① الدايورائيت
② الدوليرائيت
③ الميكرو دايورائيت
④ الميكروجرائيت

١٩ ما أول المعادن الآتية تحللاً في صخر الجرانيت عند تعرضه للتجوية ؟

- ① الكوارتز
② الفلسبار
③ المسكوفيت
④ البيروكسين

٢٠ أي المعادن الآتية الأكثر تأثراً بالتجوية الكيميائية ؟

- ① المعدن الذي يمثل ٢٥% من صخر الميكروجرائيت
② المعدن الأكثر تواجداً في الصخور فوق قاعدية
③ المعدن الذي يتبلور مباشرة قبل آخر معادن الماجما تبلوراً
④ المعدن المنتمي للسلسلة المنفصلة ويتميز بانقسام صفائحي

٢١ ما آخر المعادن الآتية تحللاً في صخر الدايورائيت عند تعرضه للتجوية ؟

- ① الفلسبار
② الكوارتز
③ البيروكسين
④ المسكوفيت



٢٢ يوضح المقطع العرضي المقابل طبقات لصخور رسوبية مكشوفة على سطح الأرض: أي طبقة تبدو الأقل مقاومة للعوامل الجوية؟

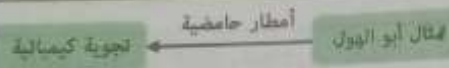


- أ ①
ب ②
ج ③
د ④

٢٣ في أحد المناطق تم العثور على أرثوكليز وكاولينيت وكوارتز؛ فمن المتوقع أنها تعرضت لـ

- ① لتجوية حبيبية دون فيزيائية
② لتجوية ميكانيكية دون التجوية الكيميائية
③ لتجوية كيميائية دون التجوية الميكانيكية
④ للتجوية بنوعها

٢٤ أمامك مخطط يوضح ما حدث في شمال أبو الهول لسقوط أمطار حمضية عليه، من المتوقع أن يكون تكوينه الصخري هو



- ① الحجر الرملي
② الكوارتزيت
③ البازلت
④ الحجر الجيري

٢٥ يمثل أحد هذه الأشكال ناتج تحلل الأرثوكليز بالتجوية الكيميائية



- ① والذي يمثل معدن الكاولينيت
② والذي يمثل معدن الكوارتز
③ والذي يمثل معدن الميكا
④ والذي يمثل معدن طيني

٢٦ عندما تؤثر العوامل الخارجية والداخلية على شكل الأرض تنتج

- ① التضاريس
② الأمطار
③ السيول
④ الزلازل

٢٧ الشكل المقابل يوضح عده طبقات صخرية في منطقة



صناعية بها أمطار غزيرة؛ فإن طبقات الحجر الرملي التي تكون أكثر مقاومة للتجوية هي

- أ ①
ب ②
ج ③
د ④

٢٨ عند تفتت صخر الجابرو إلى قطع في حجم الرمال تكون كل قطعة تحتوي على



- ① معدن واحد
② معدن
③ ٤ معادن
④ معدنين

٢٩ عملية من العمليات الجيولوجية التي تؤدي إلى تفتت الصخر إلى حبيبات لا ترى بالعين المجردة

- ① الأكسدة
② الإحلال
③ التجوية الميكانيكية
④ عمليات الترسيب

- ٣٠ الميكا البيضاء تتأثر بنجوبة الجرانيت كيميائياً بدرجة أقل من الميكا السوداء؛ لأن
- ① الميكا البيضاء تتبلور في درجة حرارة أقل
② الميكا السوداء ذات انقسام صفائحي
③ الميكا البيضاء تتبلور في درجة حرارة أكبر
④ الميكا البيضاء ليست من معادن السليكات

ثانياً أسئلة المقال

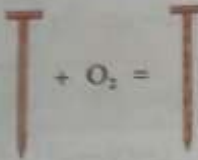
٣١ إذا تعرضت متطقتان إحداهما صحراء رملية والأخرى صحراء خصوبة لرياح واحدة، أيهما تتعرض للتعرية والنقل أكثر من الأخرى؟

٣٢ ما سبب تراكم الفتات الصخري المتواحد بجوار جبال الألب؟

٣٣ أمامك تجربة أقيمت على معدن الفلسبار، وضع ما التغيرات الكيميائية والفيزيائية التي تعرض لها معدن الفلسبار في التجربة؟



٣٤ الرسم المقابل يظهر فيها مسمار حديدي تعرض للصدأ، حدد نوع التجوية الكيميائية الذي تعرض لها المسمار الحديدي، موضحاً سبب تعرضه لهذا النوع من التجوية الكيميائية بالأخص.



٣٥ اذكر نوع وناتج التجوية المؤثرة على التماثيل الموجودة في أماكن صناعية والتي تم نحتها من الجرانيت.

٣٦ ادرس الجدول التالي ثم أجب:

الصخر	البيروكسينات	الرايوليت	البازلت	الجابرو
العملية	(١)	(٢)	(٣)	تجوية ميكانيكية
الناتج	فلسبار - بيروكسين	معدن مطفي	معدن بني محمر	(٤) -

(١) حدد نوع التجوية في (١)، (٢)، (٣).

(٢) إذا كان قطر الحبيبات في (٤) حوالي ٣ مم، ما عدد المعادن في الحبيبة الواحدة مع ذكر أسمائها.

٣٧ إذا كان لديك عيشتان لصخر الجرانيت الأولى في المنطقة الاستوائية والثانية في المنطقة الصحراوية، حدد نوع التجوية المؤثر على كل منهما مع التعليل.



أولاً أسئلة الاختيار من متعدد



- ١ سبب ما حدث بالصورة الموضحة هو العمل الجيولوجي
- Ⓐ للرياح
Ⓑ للسيول
Ⓒ للبحار
Ⓓ للأنهار

- ٢ الحد العلوي للمنطقة المشبعة بالماء
- Ⓐ مستوى سطح البحر
Ⓑ المسامية
Ⓒ ممتسوب المياه
Ⓓ النفاذية

٣ أي العلاقات صحيحة ؟

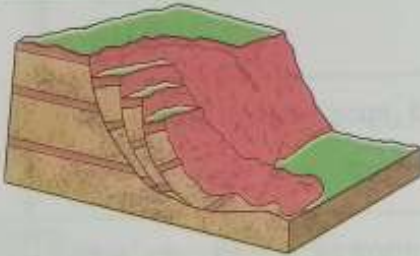


٤ الحصوات ذات الوجه الهرمي المصقول تكونت نتيجة

- Ⓐ العمل الهدمي للأنهار
Ⓑ العمل البنائي للرياح
Ⓒ العمل البنائي للأنهار
Ⓓ العمل الهدمي للرياح

٥ الصورة التي أمامك توضح تأثير

- Ⓐ المياه الأرضية والنحت
Ⓑ المياه الأرضية والجاذبية
Ⓒ الرياح والنحت
Ⓓ الرياح والجاذبية



٦ أمامك صورة لأحد الكثبان الرملية، بدراسة الحبيبات وجد أن تركيبها عبارة عن كالسيت، حدد مكان تلك الكثبان واتجاه الرياح المؤثر عليها

- Ⓐ مكانها الصحراء وتأتي الرياح من الشرق
Ⓑ مكانها قرب الساحل وتأتي الرياح من الغرب
Ⓒ مكانها الصحراء وتأتي الرياح من الغرب
Ⓓ مكانها قرب الساحل وتأتي الرياح من الشرق



٧ تكون حركة المياه الجوفية أسهل خلال مرورها في صخر

- Ⓐ الدايوريت
Ⓑ الحجر الرملي
Ⓒ الطفل
Ⓓ الرخام

٨ بعد هطول الأمطار يكون تسرب المياه في منطقة بها صخور طينية أقل من منطقة أخرى تتكون من الحصى والرمال؛ لأن الصخور الطينية

- Ⓐ أقل مسامية، وتسمح بجريان سطحي أكثر للماء
Ⓑ أكثر مسامية، وتسمح بجريان سطحي أقل للماء
Ⓒ أقل نفاذية، وتسمح بجريان سطحي أكثر للماء
Ⓓ أكثر نفاذية، وتسمح بجريان سطحي أقل للماء



٩ ينتج الشكل عن

- Ⓐ عمل بنائي للمياه النهرية
Ⓑ عمل هدمي كيميائي للمياه الجوفية
Ⓒ عمل بنائي للسيول
Ⓓ عمل هدمي ميكانيكي للمياه الأرضية

١٠ أمامك نوع من أنواع الكثبان الرملية، ادرسه ثم حدد أي العبارات صحيحة عن الشكل ؟



- Ⓐ أكثر الأنواع شيوعاً في الكثبان
Ⓑ تنتشر على سواحل مصر الجنوبية
Ⓒ تجمعات من الجير المتماسك عند السواحل
Ⓓ جوانبها المواجهة للرياح قليلة الانحدار كما في الصحاري



١١ أشهر الأماكن على خريطة مصر التالية يشتهر بالسيول وكثرة الأودية الجافة

- Ⓐ (١)
Ⓑ (٢)
Ⓒ (٣)
Ⓓ (٤)

١٢ تأخذ الكثبان الرملية للوصول إلى حديقته على بعد ٣٥ متر منها حوالي

- Ⓐ تسع سنوات
Ⓑ أربع سنوات
Ⓒ خمس سنوات
Ⓓ ثلاث سنوات

١٣ يظهر في القطاعات المقابلة العمل الجيولوجي لأحد عوامل النقل والترسيب؛ السبب في حدوث الانهيار الأرضي هو العمل



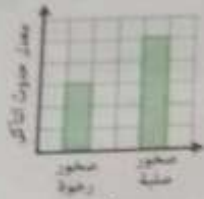
- Ⓐ الهدمي للرياح
Ⓑ البنائي للسيول
Ⓒ الهدمي للمياه الأرضية
Ⓓ الهدمي للأمطار

١٤ ما وجه التشابه بين الكثبان الساحلية والكهوف الأرضية ؟

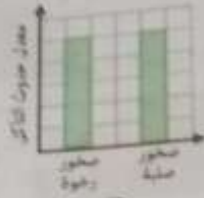
- Ⓐ كلاهما نتج عن تأثير نفس عامل النقل
Ⓑ التركيب المعدني في كليهما
Ⓒ كلاهما ناتج عملية بناء
Ⓓ كلاهما ناتج عملية هدم



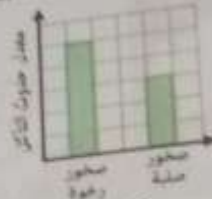
15 أي الأشكال البيانية التالية توضح كيفية نشأة مصاطب الرياح ؟



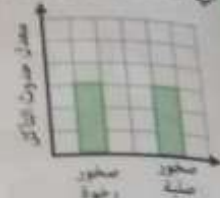
(أ)



(ب)



(ج)



(د)

16 عندها نشأت الرياح المصاحبة للأمطار في أوجه الصخور الكلسية، فإنه يتكون

- (أ) أخوار جبلية عميقة كما في سيناء بالعمل الكيميائي
- (ب) مراوح ومخاريط جبلية بالعمل البياني الميكانيكي
- (ج) أخاديد وجروف بالعمل البياني للأمطار
- (د) نحت لأوجه الصخور مكونًا حفر مستطيلة الشكل

17 من خلال الصورة التي أمامك أجب على السؤال التالي :



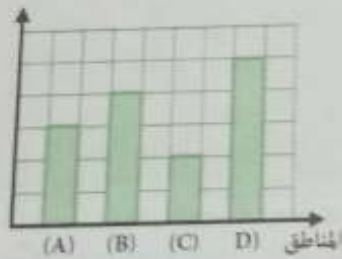
تكونت المغارات الموجودة في صخر الحجر الجيري للجهة

- (أ) العمل الهدمي الكيميائي للنهر
- (ب) العمل الهدمي الكيميائي للأمطار
- (ج) العمل الهدمي الميكانيكي للمياه الجوفية
- (د) العمل الهدمي الكيميائي للمياه الجوفية

18 تتفاوت الكثبان الرملية في مدى التأثير بعوامل التجوية الكيميائية، في ضوء تلك العبارة حدد أي الاختيارات التالية صحيحة عن تأثير التجوية الكيميائية على الكثبان الساحلية والكثبان الهلالية ؟

	الكثبان الساحلية	الكثبان الهلالية
(أ)	كربنة	كربنة
(ب)	أكسدة	لا تتأثر
(ج)	لا تتأثر	أكسدة
(د)	كربنة	لا تتأثر

19 الرسم البياني المقابل يوضح عمق منسوب الماء الأرضي في أربع مناطق مختلفة، ادرسه جيدًا ثم أجب : أي المناطق التالية تعبر عن منسوب الماء الأرضي في بيئة تخوين القمح ؟



- (أ) (C , A)
- (ب) (D , B)
- (ج) (B , A)
- (د) (D , C)

20 وجود الجروف قليلة الارتفاع في جبال البحر الأحمر يرجع إلى العمل الهدمي

- (أ) الكيميائي للأمطار
- (ب) الميكانيكي للسيول
- (ج) الميكانيكي للأمطار
- (د) الكيميائي للسيول



٢١ ادرس الشكل المقابل جيداً ثم أجب:
سبب تكون الأشكال (أ) و (ب)

- ① الإحلال المعدني للسيليكا مثل المواد الجيرية في الصخور
- ② انهيار كتل الصخور المسامية بعد تشبعها بالماء الأرضية
- ③ اتحاد الكالسيوم ومجموعة الكربونات نتيجة تأثير المياه الجوفية
- ④ تفاعل الصخور مع المياه الأرضية المحملة بحمض الكربونيك

٢٢ تم حفر بئرين في طبقات أفقية لم تتأثر بعوامل داخلية للحصول على المياه الجوفية، فإذا كان البئر (أ) توقف عن إنتاج المياه على عمق ٢٠ متر، والبئر (ب) تم الحصول منه على المياه على عمق ٤٠ متر، فيمكن استنتاج أن

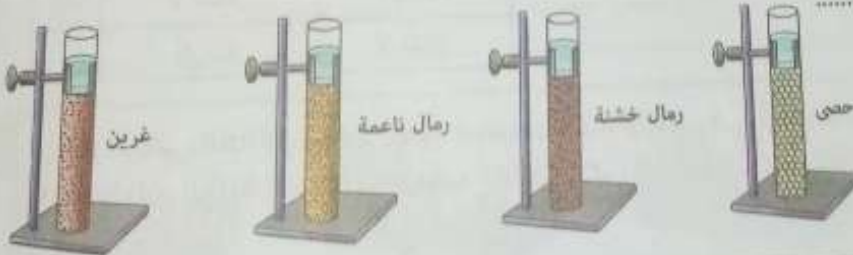
- ① عمق منسوب المياه في البئر (أ) ٢٠ متر أو أكثر
- ② عمق منسوب المياه في البئر (ب) ٤٠ متر أو أقل
- ③ كلا البئرين يتواجدان في مناطق مختلفة عن بعضهما
- ④ البئر (أ) في منطقة جافة والبئر (ب) في منطقة رطبة



٢٣ أخذت هذه الصورة من سيناء في أماكن تنتشر فيها الصخور الكلسية وتعرضت لعوامل خارجية كالرياح الشديدة، من المتوقع أن يكون هذا الشكل نتيجة

- ① العمل الهدمي الميكانيكي للرياح
- ② العمل الهدمي الميكانيكي للأمطار
- ③ العمل الهدمي الميكانيكي للسيول
- ④ العمل الهدمي الكيميائي للمياه الجوفية

٢٤ تمت إضافة الماء إلى كل أنبوب لتغطية الرواسب فقط وتم تسجيل أحجام الماء المضافة، يمكن استخدام هذه التجربة بشكل أفضل لتحديد



- ① حجم الحبيبات في الرواسب
- ② احتباس الماء في الرواسب
- ③ شكل الحبيبات في الرواسب
- ④ مسامية الرواسب

٢٥ أي تلك العبارات تنطبق على الكثبان الرملية ؟

- ① تتكون من حبيبات مستديرة متماسكة من الكوارتز
- ② تمثل عمل ترسيبي صحراوي
- ③ انحدارها يكون بسيطاً في الجهة المضادة للرياح
- ④ تمثل أقل الكثبان المنتشرة في الصحاري

٢٦ تجمعات رسوبية ناتجة من وجود عائق ثابت في طريق الرياح يعمل على تقليل سرعتها:

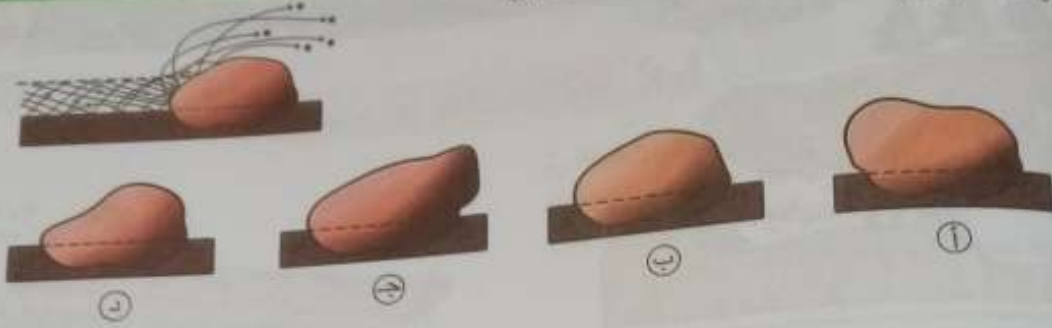
- ① الكثبان الرملية
- ② المصاطب الصحراوية
- ③ المغارات
- ④ الهوابط



الدرس الثاني

التفوق

أي تلك الأشكال يعبر عن شكل تلك الصخرة بعد نحتها بواسطة الرياح؟

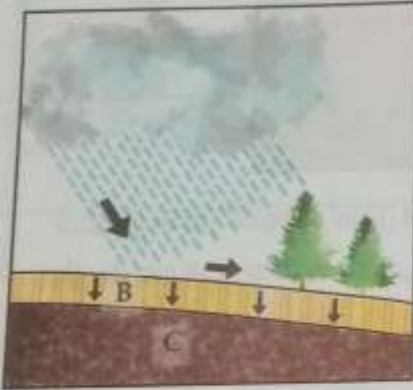


ثانيًا أسئلة المقال

أمامك مخطط يوضح حجم الحبيبات على طول امتداد رواسب الدلتا الجافة :
حدد أي النقاط (A) أو (B) التي تتواجد بالقرب من مخرج الخور مع ذكر سبب لإجابتك.



أمامك صورة توضح النفاذية العالية لطبقات الحجر الرملي



(1) إلى ما تشير الرموز (B , C) ؟
(2) من خلال فهمك للصورة: حدد سبب قرب منسوب المياه من السطح بالرغم من نفاذية الحجر الرملي العالية؟

أمامك صورة لأحد الأشجار المتحجرة، وضح سبب تكونها.

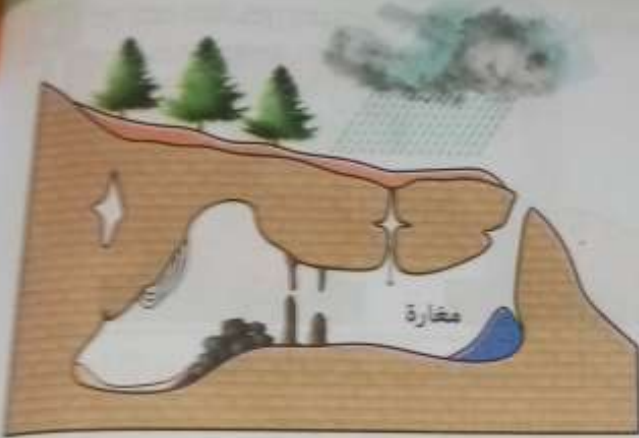


ادرس الجدول وأجب :

التأثير	مغارات	جروف	أخوار	دلتا جافة
العملية	(1)	(2)	(3)	(4)

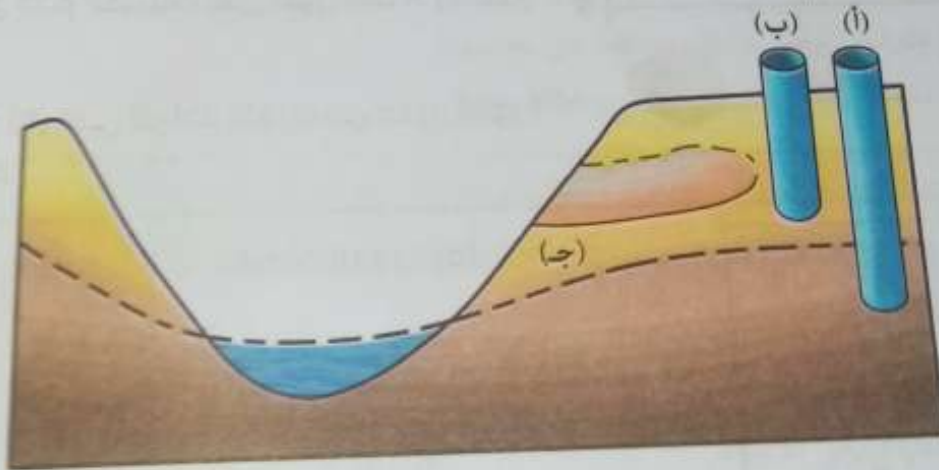
حدد العامل والعملية المؤثرة في كل من (1)، (2)، (3)، (4).

٣٢ حدد العوامل المؤثرة في الشكل المقابل، مع ذكر النواتج.



٣٣ للصخور الجيرية عدة تأثيرات بالمياه، اذكرها.

٣٤ بعد دراسة الشكل التالي :

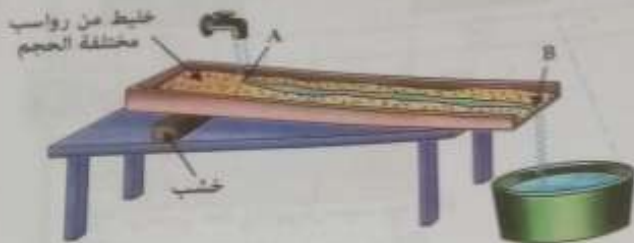


اذكر نوع الصخر الموجود أسفل (ج) مع ذكر اسم (ج).
وأي بئر هو الذي نحصل منه على أكبر قد من الماء؟

اختبار على الدرس الثالث تابع عوامل النقل والترسيب

5؟

أولاً أسئلة الاختبار من متعدد



أضامك لجرية تقام للاختبار بسرعة التيار المائي عند النقطة (A) والنقطة (B)، عند إضافة قطعة خشبية ثابتة أسفل الموقع (A)، يؤدي ذلك إلى زيادة انحدار المنطقة (A) مع _____

- ① زيادة معدل التعرية في المنطقة (A) فقط
- ② نقص معدل التعرية في كلا المنطقتين (A, B)
- ③ زيادة معدل التعرية في كلا المنطقتين (A, B)
- ④ زيادة معدل التعرية في المنطقة (B) فقط

الرسم البياني المقابل يمثل ثلاث مراحل رئيسية يمر بها النهر، احرسه جيداً ثم حدد: أي الاختبارات التالية تعبر عن الظواهر الجيولوجية المميزة للمرحلة للمراحل الثلاثة؟



المرحلة (A)	المرحلة (B)	المرحلة (C)
① البحيرات	البحيرات القوسية	الدلتا
② البحيرات القوسية	البحيرات	مساقط المياه
③ الشلالات	المياندرز	الأسر النهرية
④ الالتواءات النهرية	الدلتاوات النهرية	الشرفات النهرية

بشبر الشكل المقابل إلى مخطط لمجرى نهرى:

أي المناطق التالية يكثر بها وجود أسر الأنهار؟

- ① المنطقة (A)
- ② المنطقة (B)
- ③ المنطقة (C)
- ④ المنطقة (D)

أي الظواهر التالية تكثر في المنطقة (D)؟

- ① الشلالات النهرية
- ② الدلتاوات النهرية
- ③ الالتواءات النهرية
- ④ الأسرة النهرية

ما المنطقة التي يتساوى فيها معدل النحت مع الترسيب تمامًا؟

- ① المنطقة (A)
- ② المنطقة (B)
- ③ المنطقة (C)
- ④ المنطقة (D)

ما الذي تعبر عنه المنطقة (B)؟

- ① الجانب الخارجي لمياندرز النهر
- ② الجانب الداخلي لمياندرز النهر
- ③ بحر يصب فيه النهر حمولته
- ④ صخور متجانسة التركيب



٤ القطع التالي يوضح جزء من مجرى مياندرز النهر :

أي مما يلي يعبر عن شكل قطاع المجرى XY ؟



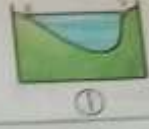
Ⓐ



Ⓑ



Ⓒ



Ⓓ



٥ أي مما يلي يعبر عن مياندرز النهر التالي ؟

Ⓐ تحت عند (A) وترسيب عند (B)

Ⓑ تحت عند (A) وتحت عند (B)

Ⓒ ترسيب عند (A) وترسيب عند (B)

Ⓓ ترسيب عند (A) وتحت عند (B)



٦ أمامه نهر بمراحله الثلاثة ادرسه ثم حدد:

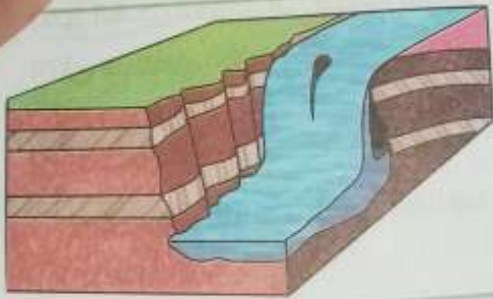
أي العبارات صحيحة عن الشكل ؟

Ⓐ (٣) في مرحلة النضج لوجود شلالات

Ⓑ (٤) في مرحلة الشيخوخة لوجود المياندرز

Ⓒ (٥) مرحلة يزول فيها النهر إلى السهل المنبسطة مكوناً دلتا

Ⓓ تنتقل الصحارة من أسفل (٢) إلى أسفل (٦) لإعادة التوازن



٧ الشكل المقابل يمثل أحد مظاهر النحت المتباين للنهر :

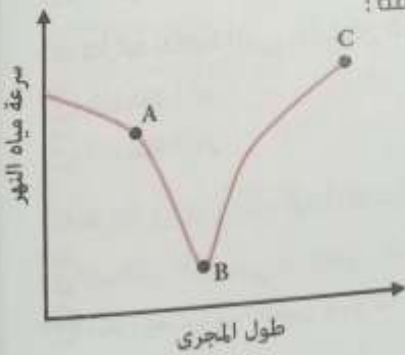
في أي من مراحل عمر النهر يتكون ؟

Ⓐ الشباب

Ⓑ النضوج

Ⓒ الشيخوخة

Ⓓ التصابي



٨ المنحنى البياني المقابل يوضح سرعة تيار مجرى النهر في مراحل مختلفة :

(١) أي المناطق التالية يزداد فيها معدل الترسيب ؟

Ⓐ قبل النقطة (A)

Ⓑ من (A) إلى (B)

Ⓒ من (B) إلى (C)

Ⓓ عند النقطة (B)

(٢) أي المناطق التالية تتميز بظهور الشلالات ؟

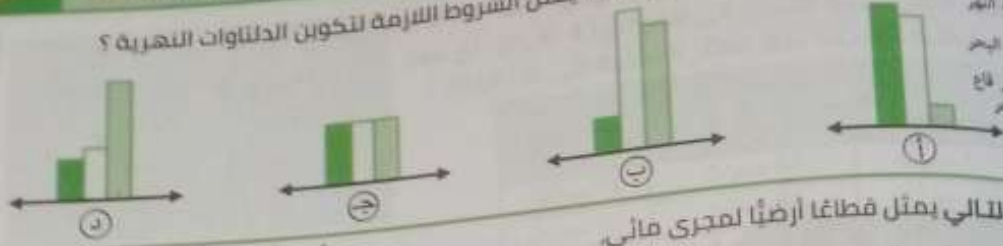
Ⓐ قبل النقطة (A)

Ⓑ من (A) إلى (B)

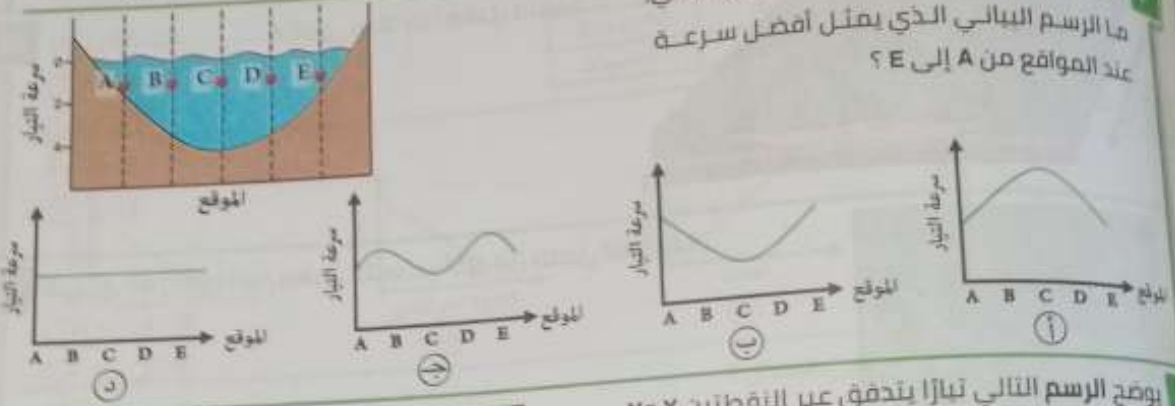
Ⓒ من (B) إلى (C)

Ⓓ عند النقطة (C)

الدرس الرسومات البيانية التالية ثم حدد أي منها يمثل الشروط اللازمة لتكوين الدلتاوات النهرية ؟



الشكل التالي يمثل قطاعاً أرضياً لمجرى مائي. هذا الرسم البياني الذي يمثل أفضل سرعة عند المواقع من A إلى E ؟

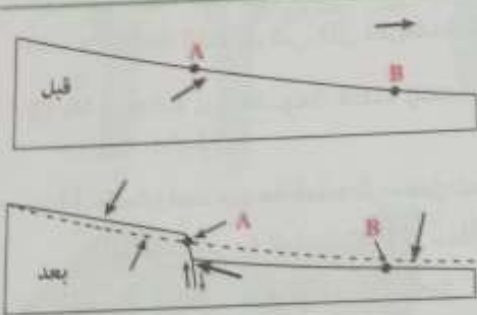


يوضح الرسم التالي نباراً يتدفق عبر النقطتين X و Y. أي هذه العبارات تصف الرواسب التي يتم نقلها ؟



- 1) عند النقطتين X و Y يتم نقل الطين فقط
- 2) الحصى التي يتم نقلها عند Y أكبر من التي يتم نقلها عند X
- 3) عند النقطتين X و Y الرمل والطين فقط
- 4) يتم نقل الحصى عند X و Y ولا يتم نقل الرمل أو الطين

الشكل المقابل يوضح مجرى لنهر قبل وبعد الزلزال، والنقطتان A و B موفعان على طول المجرى. ما العلاقة المحتملة بين التعرية والترسيب عند النقطتين A و B ؟



- 1) زيادة الترسيب عند النقطة A، وزيادة التعرية عند النقطة B
- 2) زيادة معدل الترسيب عند كل من النقطتين A و B
- 3) زيادة التعرية عند النقطة A، وزيادة الترسيب عند النقطة B
- 4) زيادة معدل التعرية عند كل من النقطتين A و B

القطاع الذي أمامك يوضح حمولة النهر قرب القاع؛ والحروف (Y, X) هي نوعان مختلفان من حمولة النهر، حدد ما اسم وحجم الحمولة (X) (Y) على الترتيب ؟



- 1) حمولة ذاتية حجمها 2م، (Y) حمولة متوسطة حجمها 2م
- 2) حمولة متدرجة حجمها 2م، (Y) حمولة متوسطة حجمها 1م
- 3) حمولة متدرجة حجمها 5م، (Y) حمولة متوسطة حجمها 1.5م
- 4) حمولة متوسطة حجمها 1.5م، (Y) حمولة متدرجة حجمها 5م



١٤ من خلال دراستك للأشعار اجب : الحرف (س) يمثل كل مما يأتي ماعدا

- ① حجم الحبيبات
- ② معدل التآكل
- ③ تسرب الماء
- ④ كمية الحمولة



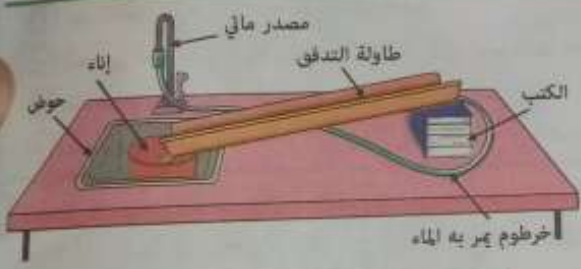
١٥ تمثل المناطق مناطق يزداد بها معدل الترسيب.

- ① B-A
- ② D-A
- ③ C-B
- ④ D-B



١٦ في أي المواقع يكون معدل الترسيب أكبر من معدل التعرية ؟

- ① (E , C , A)
- ② (F , C , B)
- ③ (F , D , B)
- ④ (D , E , A)



١٧ يوضح الرسم المعدات المستخدمة لتحديد

العوامل التي تؤثر على معدل التآكل في مجرى مائي، ويوضح جدول البيانات معدل التآكل لعينة من حبيبات الكوارتز مختلفة الحجم أثناء حركتها أسفل المياه المندفقة على امتداد طاولة التدفق في ظل ظروف مختلفة :

١٨ ما العلاقة بين سرعة الماء ومعدل تآكل حبيبات الكوارتز ؟

- ① كلما زادت سرعة الماء؛ قل معدل تآكل الحبيبات
- ② إذا ظلت سرعة الماء ثابتة؛ فإن معدل التآكل ينخفض
- ③ كلما زادت سرعة الماء؛ زاد معدل تآكل الحبيبات
- ④ إذا ظلت سرعة الماء ثابتة؛ يزداد معدل التآكل

١٩ أي العوامل التالية تؤدي إلى زيادة سرعة الماء في تلك التجربة ؟

- ① تقليل زاوية انحدار طاولة التدفق
- ② زيادة كمية الماء من خلال المصدر المائي
- ③ خفض مستوى الخرطوم الذي يمر به الماء
- ④ توسيع مساحة طاولة التدفق

زاوية انحدار طاولة التدفق	سرعة الماء	وقت التآكل (ث)	
		زغال	حصى
5°	بطيء	20	60
	سريع	15	40
10°	بطيء	15	40
	سريع	10	30
20°	بطيء	10	30
	سريع	5	15

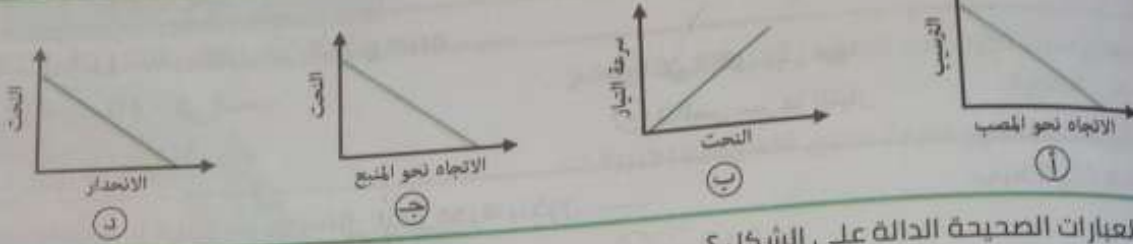


١٨ تمثل الخريطة التي أمامك جسراً فوق النواء نهري، من الجسر قام أحد الطلاب بقياس سرعة التدفق في المواقع (A, B, C)؛ أي مما يلي يمثل لتسجيلات سرعة التيار الأكثر احتمالية في كل موقع؟

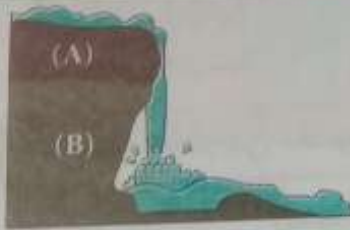


سرعة التدفق		الموقع A	الموقع B	الموقع C
Ⓐ	١٠٠ سم/ث	٨٨ سم/ث	٩٤ سم/ث	٩٤ سم/ث
Ⓑ	٨٨ سم/ث	٩٤ سم/ث	١٠ سم/ث	١٠ سم/ث
Ⓒ	١٠٠ سم/ث	٩٤ سم/ث	٨٨ سم/ث	٨٨ سم/ث
Ⓓ	٩٤ سم/ث	١٠٠ سم/ث	٨٨ سم/ث	٨٨ سم/ث

١٩ أي العلاقات صحيحة؟



٢٠ أي العبارات الصحيحة الدالة على الشكل؟



- Ⓐ يعتبر النهر في مرحلة تتميز بكثرة الترسيب
 Ⓑ قد يصاحب النهر في نفس المرحلة بحيرات
 Ⓒ يتكون الشكل نتيجة نحت متباين في جانبي المجرى
 Ⓓ يعبر (B) عن صخور صلبة، (A) عن صخور رخوة

٢١ أي العبارات الآتية لا تعبر عن الشكل التالي؟



- Ⓐ عمق المجرى (أ) أكبر من المجرى (ب) لزيادة النحت
 Ⓑ التيار النهري عند المجرى (أ) أسرع من التيار في المجرى (ب)
 Ⓒ انحدار المجرى (أ) أكثر من انحدار المجرى (ب)
 Ⓓ صلابة صخور قاع المجرى (أ) أكبر من (ب) لذلك أسره

٢٢ أي العبارات التالية تعبر عن الشكل التالي إذا علمت أنه يمثل نهر النيل؟



- Ⓐ النهر الآن في مرحلة النضوج
 Ⓑ قد تكون (A)، (B)؛ تكونتا بسبب حركة رفع عند هضبة الحبشة
 Ⓒ تعرضت المنطقة لتأثير تغير منسوب المياه عند زيادة الترسيب
 Ⓓ إذا كان عمر الشرفة النهرية (A) ١٠٠٠ سنة؛ فإن الشرفة (B) ٢٠٠٠ سنة

٢٣ أي العبارات التالية تعبر عن النهر في أواخر مراحلها؟

- Ⓐ يقل النحت ويقل الترسيب ويصنع سهولاً منبسطة
 Ⓑ يصبح المقطع العرضي للنهر على شكل شرفات متسعة
 Ⓒ يصبح أقل تقوساً كلما اقتربنا من منطقة الترسيب
 Ⓓ إذا قابل بحر هائج يصنع دلتا نهريه بداخل البحر

٢٤ أي العبارات التالية تعبر عن النهر عند المنبع ؟

- Ⓐ يكثر فيه التبخر وفقد المياه لكثرة الأمطار
- Ⓑ تصاحبه البحيرات القوسية وتتسع الأخاديد إلى وديان
- Ⓒ يكثر فيه حفر الجداول فنتشر ظاهرة الأسرة النهرية
- Ⓓ يكبر حجم الرواسب المنقولة التي يثمتها رأسياً

٢٥ عند وصول النهر لمرحلة الشيخوخة قد يصاحبها تكون

- Ⓐ بحيرات وأسرة نهرية
- Ⓑ بحيرات قوسية ومياندرز
- Ⓒ شلالات ودلتا جافة
- Ⓓ دلتا أو مصب عادي

٢٦ اختزال أفرع النهر بالقرب من المنبع سببه

- Ⓐ تفاوت الأفرع في النحت
- Ⓑ كثرة الترسيب فيها
- Ⓒ أحد الأفرع أطول
- Ⓓ تناقص سرعة التيار

٢٧ عندهما يقل التآكل الجانبي وبعمق النهر مجراه يتكون

- Ⓐ الشرفات النهرية
- Ⓑ مساقط المياه
- Ⓒ البحيرات القوسية
- Ⓓ الدلتا النهرية

٢٨ أي عوامل الهدم هي المسؤولة عن تكوين شكل الحبيبات الموضحة في الرسمة ؟

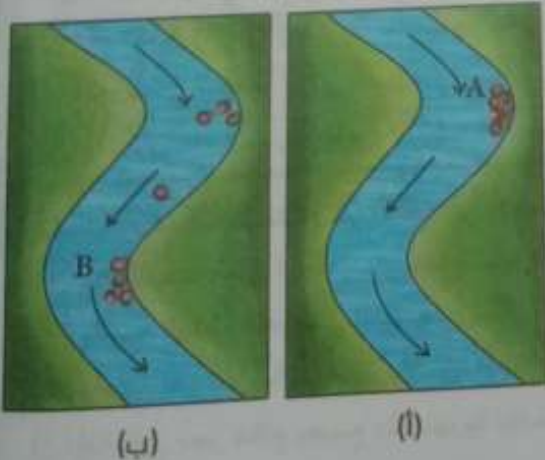


- Ⓐ النهر
- Ⓑ الرياح
- Ⓒ التلاجات
- Ⓓ المياه الأرضية

ثانياً أسئلة المقال

٢٩ قام أحد العلماء بتجربة لقياس أماكن التعرية والترسيب في المجرى الموضح في الصور، حيث قام بوضع حصي في الموقع (A) كما موضح في الشكل (أ)، ولكن مع مرور الوقت تحرك الحصى وانتقل مع تيار النهر إلى الموقع (B) كما موضح في الشكل (ب).

- وضع سبب تحرك الحصى الموجود في الموقع (A) وانتقاله مع تيار النهر إلى الموقع (B).



(ب)

(أ)



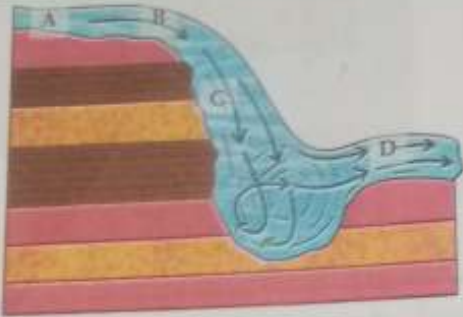
اسم المظهر الجيولوجي (A) ؟

- اذكر الشروط التي يجب توافرها في المحيط لكي يتكون ذلك المظهر.



(1) وضح سبب تكون ذلك المظهر الجيولوجي الموضح في الصورة.

(2) أي النقاط تكون سرعة مجرى النهر فيها كبيرة ؟ مع ذكر السبب.



ادرس الجدول واجب :

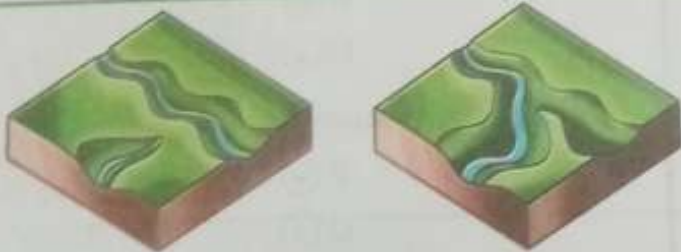
الظاهرة	شلالات	مبانحرز	أسرة نهرية	أسر نهري
المرحلة	(1)	(2)	(3)	(4)

حدد المراحل النهرية (1)، (2)، (3)، (4) على الترتيب.

ما اسم الظاهرة المكونة عند (أ)، (ب) بعد مرور النهر مع ذكر المرحلة النهرية ؟



34 ما الظواهر التي تصاحب الظاهرة الآتية في نفس المرحلة ؟



35 عند التقاء النهر ببحر هائج ونهر آخر التقى ببحر هادئ، فإنهما يكونا ظواهر أذكرها.

أولاً أسئلة الاختيار من متعدد

١ تتكون التيارات البحرية نتيجة كل مما يلي **ماعدا**.....

- Ⓐ تغير كثافة الماء Ⓑ تغير ضغط الماء Ⓒ تغير درجة حرارة الماء Ⓓ تغير نسبة الأملاح

٢ التربة التي تتكون من حبيبات من الكاولينايت والكوارتز وتعلو صخر اليايوليت ذات نسيج يشبه نسيج الشكل.....



Ⓐ



Ⓑ



Ⓒ



Ⓓ

٣ عند حفر بئر في منطقة الدلتا وجد أسفل حبيبات التربة السطحية صخر أغلب حبيباته من كربونات الكالسيوم؛ فإن التربة في هذه المنطقة يطلق عليها.....

- Ⓐ وضعية Ⓑ منقولة Ⓒ جيرية Ⓓ طباشيرية

٤ على عمق ١١٢٠ متر في البحر.....

- Ⓐ تتواجد رواسب من الرمال والطين Ⓑ الحياة مزدهرة و المياه تتأثر بحرارة الشمس
Ⓒ قاع الماء بارد تكاد حرارته تقترب من الصفر Ⓓ توجد بقايا من السليكا وكربونات الكالسيوم

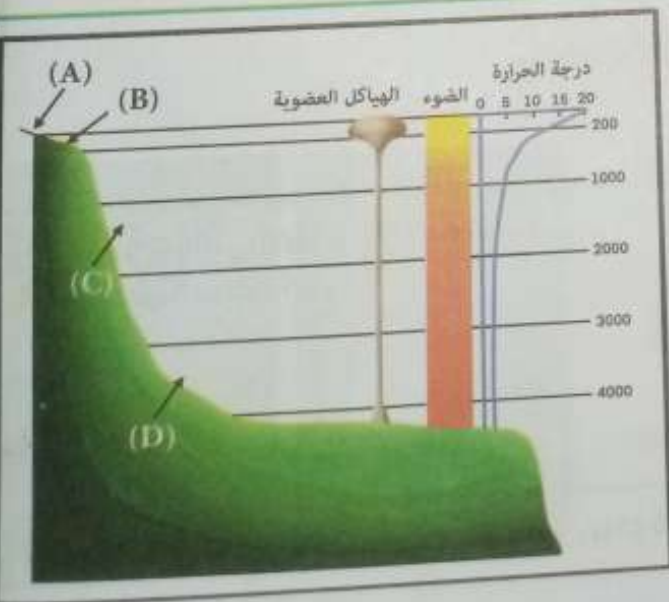
٥ ادرس الشكل المقابل والذي يوضح مناطق الترسيب في البحار، ثم أجب :

(١) بيئة مناسبة لمستعمرات الشعاب المرجانية:

- Ⓐ Ⓐ Ⓑ Ⓑ
Ⓒ Ⓒ Ⓓ Ⓓ

(٢) المنطقة..... جميع رواسبها ذاتية غير منقولة.

- Ⓐ Ⓐ Ⓑ Ⓑ
Ⓒ Ⓒ Ⓓ Ⓓ





ما العوامل التي تتحكم بشكل مباشر في تكون التربة ؟

- Ⓐ شدة الزلازل والنشاط البركاني
- Ⓑ تركيب الصخر الأصلي والمتاخ
- Ⓒ اتجاه الرياح السائدة وحمولتها
- Ⓓ حجم حبيبات التربة وشكلها



في الشكل المقابل :

- الرمز A يمثل
- Ⓐ دلتاوات بحرية
- Ⓑ بحيرات شاطئية
- Ⓒ جروف ساحلية
- Ⓓ خلجان بحرية

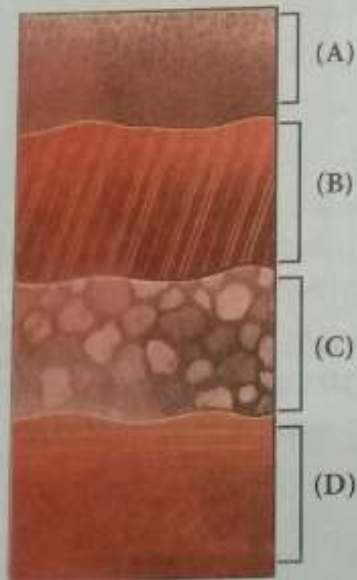
العمل الترسيبي للبحار يكون بالنسبة للعمل الهدمي لها.

- Ⓐ أكبر
- Ⓑ متساوي
- Ⓒ أقل
- Ⓓ ثابت

اختلفت بحيرة في فوهة بركان خامد من المرجح أن يكون ذلك بسبب

- Ⓐ تبخر المياه وترسيب الأملاح
- Ⓑ تسرب المياه في مسام الصخور
- Ⓒ ارتفاع الحرارة وتبخر المياه
- Ⓓ تجمد الماء نتيجة انخفاض الحرارة

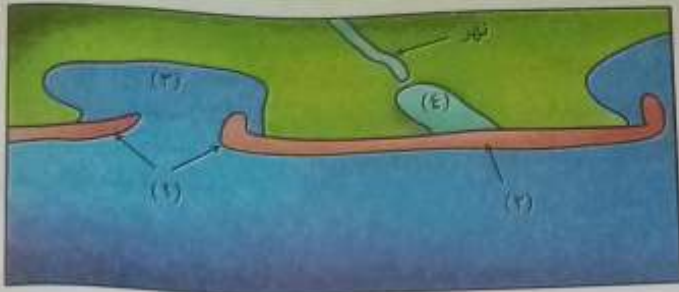
نطاق التربة الأقل تأثراً بعمليات التجوية المختلفة هو



- Ⓐ A
- Ⓑ B
- Ⓒ C
- Ⓓ D

لخون بحيرة مربوط نتيجة

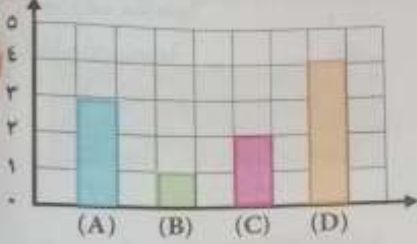
- Ⓐ العمل الترسيبي للبحيرات
- Ⓑ العمل الترسيبي للأنهار
- Ⓒ العمل الترسيبي للمياه الأرضية
- Ⓓ العمل الترسيبي للبحار



١٢ ادرس الشكل التالي والذي يعبر عن منطقة شواطئ إحدى البحار ثم حدد ما يرسمه النهر في المنطقة (٤) ؟

- ١ حاجز
٢ لسان
٣ دلتا
٤ شرفات

عدد المناطق



١٣ الرسم البياني المقابل يوضح عدد مناطق الترسيب البحرية التي تتواجد بها بعض الرواسب والكائنات المختلفة (A, B, C, D) في البحار، ادرسه جيداً ثم استنتج :

(١) أي الرموز التالية تدل على الطين البركاني ؟

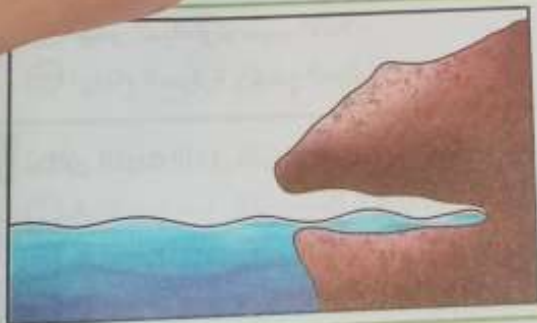
- ١ (A) ٢ (B) ٣ (C) ٤ (D)

(٢) ما الذي يعبر عنه الرمز (C) ؟

- ١ الفورامينيفرا والراديوالاريا
٢ الفورامينيفرا والدياتومات
٣ الدياتومات والراديوالاريا
٤ الشعاب المرجانية والدياتومات

(٣) ما الحرف الدال على رواسب الطين ؟

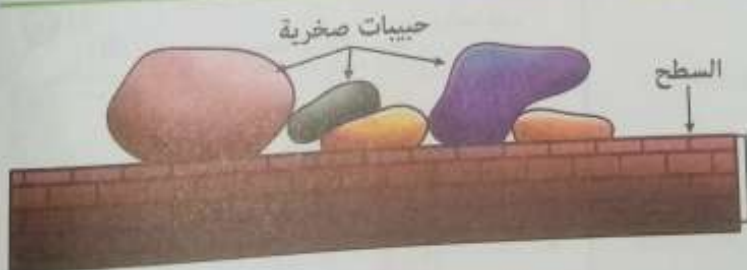
- ١ (A) ٢ (B) ٣ (C) ٤ (D)



١٤ أمامك قطاع طولي لأحد الجبال الجيرية الساحلية :

المظهر الجيولوجي الذي يوضحه القطاع عبارة عن

- ١ جُرف نتج بواسطة العمل الهدمي للأمطار
٢ أخدود نتج بواسطة العمل الهدمي للأمطار
٣ مغارة نتجت بواسطة العمل الهدمي للبحار
٤ مغارة نتجت بواسطة العمل الهدمي للمياه الأرضية



١٥ يمثل الشكل حبيبات كبيرة من الجرانيت والنيس والكورالزيت تم العثور عليها ملقاة على صخر الحجر الجيري بالقرب من أحد المناطق :

السبب في تواجد تلك الحبيبات الصخرية فوق الحجر الجيري هو

- ١ تعرض الحجر الجيري لعملية التحول
٢ تعرض الحجر الجيري لعمليات التجوية
٣ تعرض تلك الحبيبات إلى التفتت ثم نقلها إلى مكان الحجر الجيري
٤ تكونت من تفتت الطبقة الصخرية التي كانت موجودة قديماً فوق الحجر الجيري

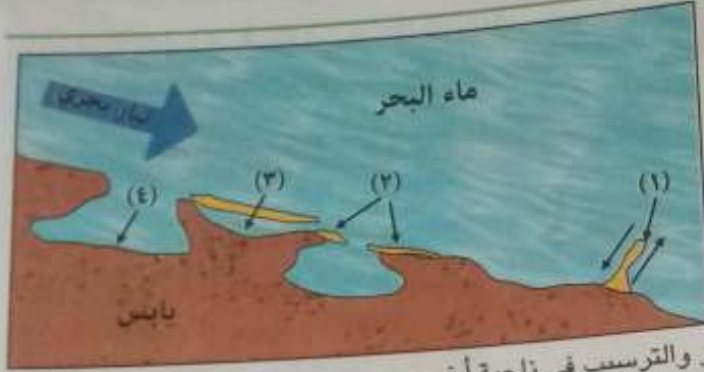
موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www.aldhiha.com

١٦ تتكون رواسب عضوية جيرية في منطقة الرف القاري للجهة

- ١ تراكم بقايا الغورامينيفرا والدياتومات
٢ تراكم محاررات الحيوانات بعد موتها
٣ تراكم بقايا الغورامينيفرا والرادبولاريا
٤ ترسيب الكالسيوم الذائب في ماء البحر

١٧ بوضح الشكل منطقة بحرية :



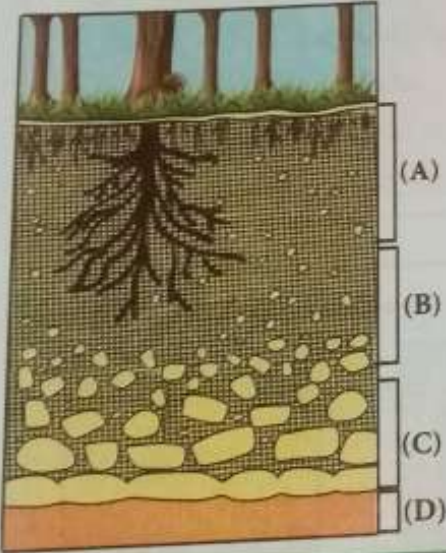
(١) أي هذه الأشكال يعد عمل بنائي للبحار ؟

- ١ (٤)، (٣)
٢ (٤)، (١)
٣ (٢)، (١)
٤ (٤)، (٢)

(٢) أي العبارات صحيحة عن الشكل ؟

- ١ تكون (٤) بسبب النحت في الصخر الرخو والترسيب في ناحية أخرى
٢ يعد (٤) من أشكال النحت المتجانس عند البحار
٣ يعد (١)، (٢) عمل بنائي للتيارات البحرية في المنطقة الشاطئية
٤ عند قفل المنطقة عند (٢) تؤول إلى بحيرة عذبة

١٨ امامك قطاع بوضح نطاقات التربة (D, C, B, A) :



(١) أي من تلك النطاقات تظهر بها مواد عضوية ؟

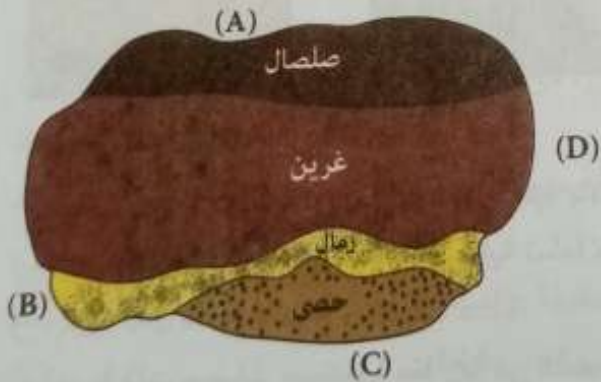
- ١ A
٢ B
٣ C
٤ D

(٢) النطاق (B) يتكون بسبب

- ١ عملية تحلل الكائنات الحية التي ينتج عنها مواد عضوية
٢ عملية التفتت للصخر الأصلي التي ينتج عنها مواد صخرية متماسكة
٣ تسرب رواسب الطين والمعادن مع ماء المطر من النطاق (A) إلى النطاق (B)
٤ ترسيب رواسب منقولة من مكان آخر

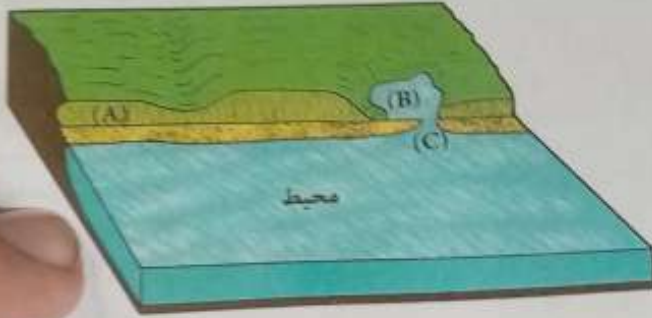
١٩ امامك قطاع يُظهر منظرًا غلوياً للرواسب التي تراكمت في قاع أحد البحيرات :

أي موقع من النقاط الموضحة على ساحل البحيرة هو موقع النقاء النهر بالبحيرة ؟



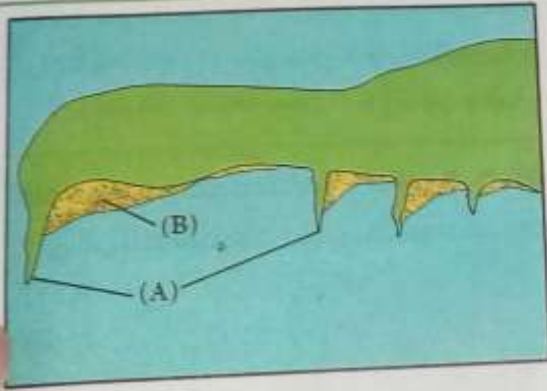
- ١ A
٢ B
٣ C
٤ D

- ٢٠ من العوامل التي تعمل على زيادة سمك التربة الوضعية
- ① صلابة الصخر الأصلي
 - ② تأثير الكائنات الحية
 - ③ زيادة ترسيب عامل النقل
 - ④ زيادة الأملاح في التربة



٢١ أمامك قطاع لأحد المناطق الشاطئية، حيث تُشير الحروف (A, B, C) إلى مناظر طبيعية تنتج نتيجة العمل الجيولوجي للمحيط؛ حدد إلى ما تشير الحروف (A, B, C) على الترتيب؟

- ① (A) لسان، (B) جُرف، (C) خليج
- ② (A) جُرف، (B) خليج، (C) حاجز
- ③ (A) جُرف، (B) بحيرة، (C) حاجز
- ④ (A) لسان، (B) خليج، (C) مغارة

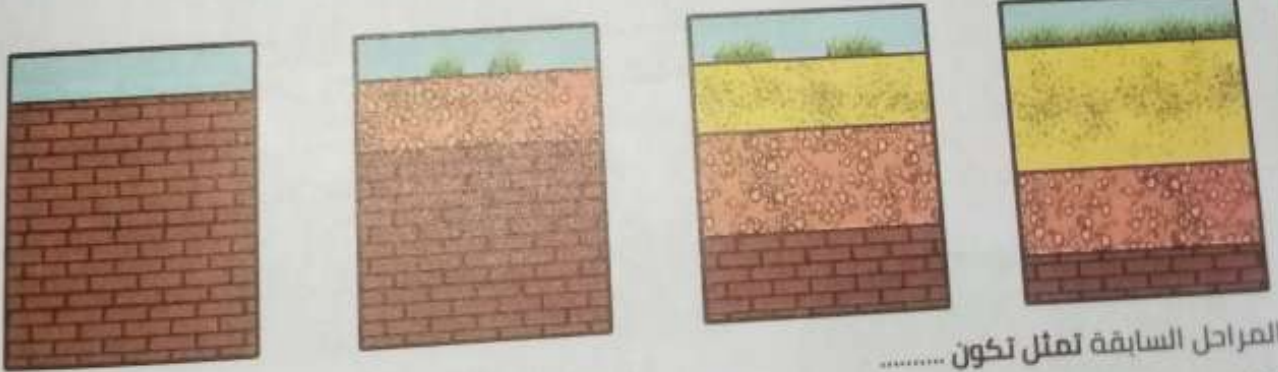


٢٢ توضع الخريطة التي أمامك الحدود الشاطئية والتي يظهر فيها تأثير عوامل النقل:

أي العبارات التالية صحيحة؟

- ① المظهر (A) نتج بفعل العمل الهدمي للأمواج
- ② المظهر (B) عبارة عن حواجز
- ③ المظهر (A) يظهر في منطقة الرف القاري
- ④ المظهر (B) يعبر عن العمل الترسيبي للأمواج

٢٣ بعد دراسة الأشكال التالية:



المراحل السابقة تمثل تكون

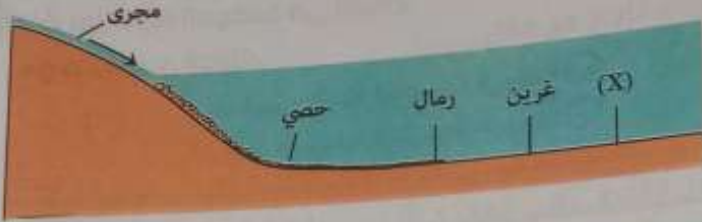
- ① عدم التوافق الذي تعلوه فقط صخور غنية بالأحافير
- ② عدم التوافق الذي تعلوه صخور خالية تماماً من الأحافير
- ③ تربة ذات نسيج متدرج وحببيات حادة
- ④ تربة ذات حببيات مستديرة متقاربة في الحجم

٢٤ عند البحث على أحد المعادن الذي تصل صلادته إلى ٢ على مقياس موهس، تم العثور عليه في

- Ⓐ بحيرة إدكو
Ⓑ البحيرات البركانية

- Ⓒ بحيرة وادي النظروان
Ⓓ البحيرات القوسية

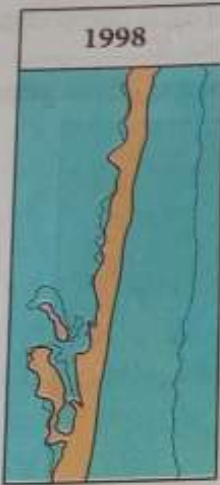
٢٥ أمامك نهر يصب رواسبه في أحد البحار، إلى ما يشير الحرف (X) ؟



- Ⓐ حبيبات قطرها يصل إلى ٠.٦٢ مللي
Ⓑ حبيبات قطرها يصل إلى ٠.٥ مللي
Ⓒ حبيبات قطرها يصل إلى ٠.٠٤ مللي
Ⓓ حبيبات قطرها يصل إلى ٠.٠٢ مللي

٢٦ أمامك خريطتان توضح كل منهما شكل أحد الحواجز في فترة زمنية محددة، حدد السبب في ظهور الحاجز في الخريطة (٢) بهذا الشكل

الخريطة (٢)



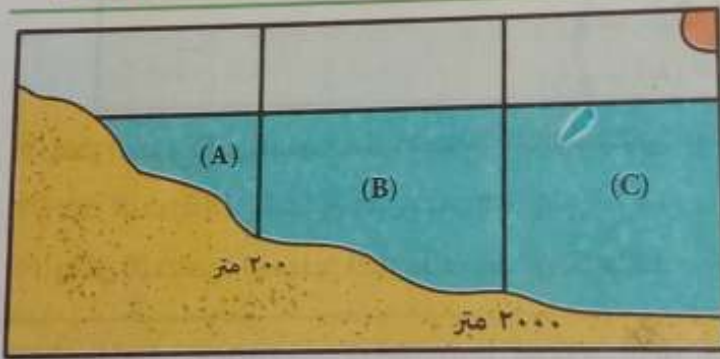
الخريطة (١)



- Ⓐ عدم تقابل تيارين يسيران في اتجاه المعاكس
Ⓑ حدوث ترسيب للرمال على جانب واحد للحاجز
Ⓒ حدوث تعرية لحدود الحاجز بفعل الأمواج
Ⓓ حدوث حركات أرضية خافضة

٢٧ من خلال الرسمة التي أمامك أجب :

أي الاختيارات التالية تعبر بشكل صحيح عن الأشياء التي يمكن تواجدها في الأماكن (A)، (B)، (C) على الترتيب ؟



- Ⓐ (A) جلاميد، (B) حجر جيرى

- عضوي، (C) حفرة الراديولاريا

- Ⓑ (A) حجر جيرى عضوي، (B) حفرة

- الراديولاريا، (C) حيد وسط المحيط

- Ⓒ (A) حجر جيرى عضوي، (B) حفرة الفورامينيفرا، (C) حفرة الراديولاريا

- Ⓓ (A) جلاميد، (B) حصى ورمال، (C) رواسب طين

٢٨ الرواسب عند عمق ١٠ كم داخل المحيطات تحتوي على

- Ⓑ رواسب طينية منقولة بواسطة الرياح

- Ⓐ رواسب جيوية من المحارات

- Ⓓ حصى ورمال ورواسب طينية

- Ⓒ رواسب بركانية دقيقة

ثانياً أسئلة المقال



٢٩ اذكر نوع التربة الموضحة في القطاع.
مع ذكر سببين لإجابتك.

٣٠ ما مصدر الرواسب التي لترسب في البحار والمحيطات ؟

٣١ كيف تكونت بحيرة إدكو ؟

٣٢ يوضح الشكل عدة بحيرات في البحر المتوسط شمال مصر:



(١) اذكر البحيرة التي تحتوي على كربونات الكالسيوم وكربونات الماغنسيوم.

(٢) اذكر البحيرة التي تحتوي على جبس وهاليت.

(٣) يملأ (١) ظاهرة ترسبية اذكر سبب ومكان لكوئنها.

٣٣ لافش : تختلف طريقة تكون الجروف بفعل العوامل الخارجية.

٣٤ اذكر وجه الشبه والاختلاف بين : التعرجات الساحلية , والتعرجات النهرية.

٣٥ رغم أن الببطينوس لا يصنع أصدافه إلا من كربونات الكالسيوم إلا أنه يتم العثور أحياناً على حفريات له من السليكا في الكهوف والمغارات.

(١) فسر العبارة السابقة :

(٢) ماذا يحدث عند سقوط مطر حمضي على تلك الأصداف المتكون من الجير والمتكونة من السليكا ؟

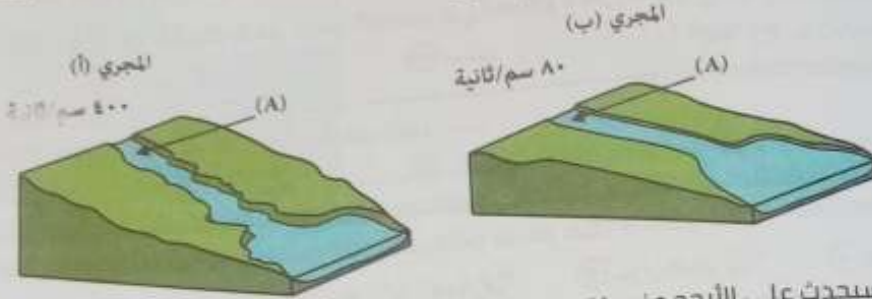
اختبار شامل على الباب الخامس التوازن في الحركة بين الماء والهواء واليابس

5



أولاً أسئلة الاختيار من متعدد

- 1 يمكن الحصول على الخامات اللازمة لصناعة الزجاج من خلال
- Ⓐ التجوية الميكانيكية للبارزات
Ⓑ التجوية الميكانيكية للحجر الجيري
Ⓒ التجوية الكيميائية للميكروجرانيت
Ⓓ التجوية الكيميائية للشبست الكيميائي
- 2 يتم إدخال خليط من الطين والطين والرمل والحصى في المجرى (أ) عند النقطة A، حيث تصل سرعة الماء عند النقطة A 40 سم/ ثانية، ويتم وضع خليط مماثل من الحبيبات في المجرى (ب) عند النقطة A، حيث تصل سرعة الماء في المجرى (ب) عند النقطة A 80 سم/ ثانية.



- 3 ما الذي سيحدث على الأرجح عندما تصل الرواسب المنقولة إلى البحيرة الموضحة في المجرى (ب) ؟
- Ⓐ جزيئات الطين سوف تترسب أولاً
Ⓑ سيتم نقل أكبر الحبيبات إلى أبعد مسافة في البحيرة
Ⓒ سوف تصبح الرواسب ذات حواف حادة بسبب التآكل
Ⓓ سوف تترسب الجسيمات في طبقات مرتبة وفقاً لحجمها
- 4 ما السبب في زيادة السرعة عند النقطة (A) في المجرى (أ) عن النقطة (A) في المجرى (ب) ؟
- Ⓐ كثرة الرواسب في المجرى (أ) عن المجرى (ب)
Ⓑ زيادة انحدار المجرى (أ) عن المجرى (ب)
Ⓒ حدوث ترسيب في النقطة (A) للمجرى (ب)
Ⓓ زيادة صلابة الصخور على جانبي المجرى (أ)

5 التربة الزراعية في مصر تتميز بـ.....

- Ⓐ فتات مستدير متقارب في الحجم قطر حبيباته حول 1 مم
Ⓑ فتات مستدير متقارب في الحجم قطر حبيباته حول 0.001 مم
Ⓒ فتات حاد متدرج الحجم من أسفل إلى أعلى
Ⓓ فتات حاد متدرج الحجم من أعلى إلى أسفل



4 الخريطة التي أمامك تُظهر نظام الصرف لحدوث نهر المسيسيبي حيث تم تصنيف العديد من الأنهار التي تصب في نهر المسيسيبي. يُظهر السهم الموجود في الموقع X مكان دخول نهر المسيسيبي إلى خليج المكسيك.

(1) ما سبب أن جميع الأنهار الموضحة في الخريطة تصب في نهر المسيسيبي؟

- Ⓐ نهر المسيسيبي الأكبر في معدل الترسيب
- Ⓑ مستوى مياه نهر المسيسيبي أعلى من الأنهار من حوله
- Ⓒ نهر المسيسيبي الأكبر في معدل التآكل
- Ⓓ الأنهار التي من حول نهر مسيسيبي أكبر في معدل التآكل

(2) أفضل وصف للنسبة المتكونة من ترسب الرواسب في الموقع X هي.....

- Ⓐ دلتا
- Ⓑ ميناندرز
- Ⓒ مصب
- Ⓓ خليج

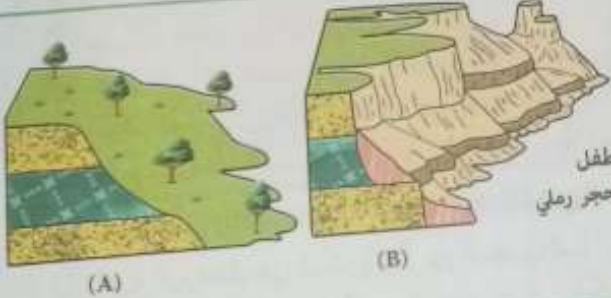
5 لتحلل انتقال الكتلان الرملية 130 متر قد يتطلب الأمر.....

- Ⓐ 20 عام
- Ⓑ 10 أعوام
- Ⓒ 30 عام
- Ⓓ 5 أعوام

6 يتحدد الفرع الذي تصب فيه باقي الأفرع أثناء ظاهرة أسر الأنهار طبقاً ل.....

- Ⓐ العمق الراسي للمجرى
- Ⓑ الاتساع الأفقي للمجرى
- Ⓒ طول المجرى
- Ⓓ عمر المجرى

7 أمامك منظران طبيعيان (A, B). الاختلاف في مظهر هذين المنظرين ناتج بشكل أساسي عن الاختلاف في.....

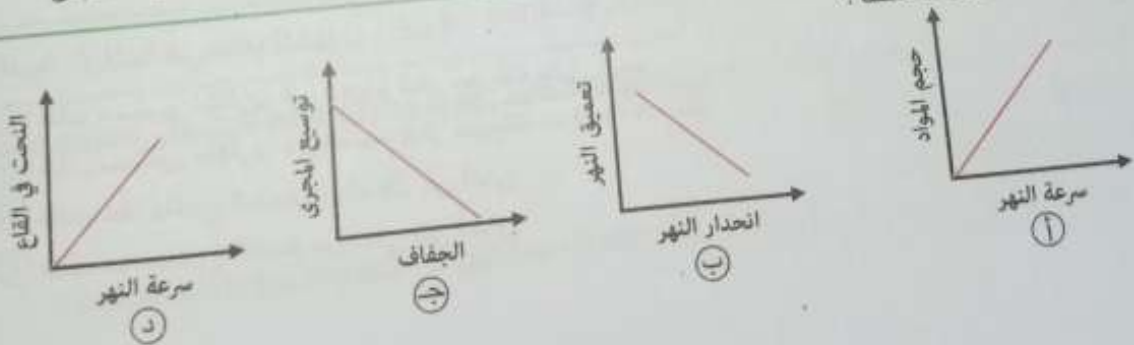


- Ⓐ الحركات الأرضية المؤثرة عليهما
- Ⓑ نوع الصخور الموجودة في كليهما
- Ⓒ عوامل التجوية المؤثرة عليهما
- Ⓓ تركيب الصخور في كليهما

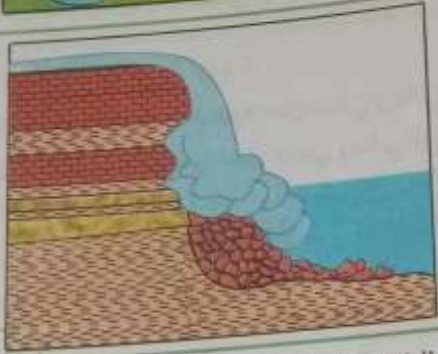
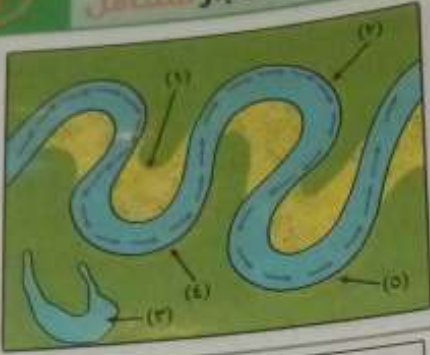
8 كل مما يلي يعتبر مثالاً على نحت الطبقات السفلي بمقدار أكبر من الطبقات التي تعلوها ما عدا.....

- Ⓐ المصاطب الصحراوية
- Ⓑ مساقط المياه
- Ⓒ المغارات الساحلية
- Ⓓ الخلجان

9 أي العلاقات التالية خاطئة؟



الاختبار الشامل



تكونت الظاهرة (٣) بسبب

- ① نحت في الجانب الداخلي وترسيب في الخارجي
- ② قلة نحت في الجانب الخارجي
- ③ قلة الترسيب في الجانب الداخلي
- ④ زيادة النحت في الجانب الخارجي وكثرة الترسيب في الجانب الداخلي

نعتبر الصورة عن مساقط مائية في إحدى الدول الأمريكية :
السبب الأساسي في تلك الظاهرة

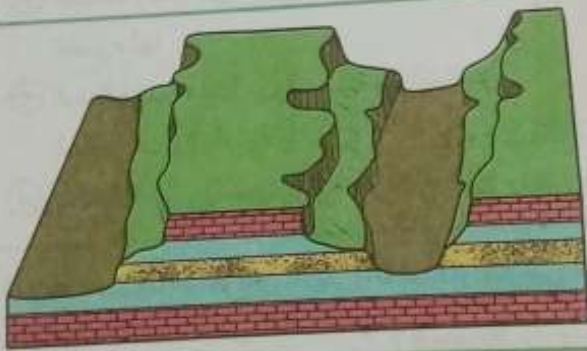
- ① النحت والترسيب في قاع النهر
- ② النحت المتباين على جانبي النهر
- ③ الهدم المتباين في قاع النهر
- ④ مقاومة الطبقات السفلية للتجوية

ما عدد المعادن الشائعة التي يمكن أن تتواجد في حبيبة من صخر الكوماتيت نتجت من تأثير عوامل التجوية الميكانيكية ومتوسط قطرها واحد مم ؟

- ① معدن واحد
- ② معدنين
- ③ ٣ معادن
- ④ ٤ معادن

ما أنسب الصخور التي يستخرج منها المياه الجوفية ؟

- ① الجرانيت الذي يقع أعلى منسوب الماء الأرضي
- ② الصخور المسامية التي تقع أسفل منسوب الماء الأرضي
- ③ الدوليرايت الذي يقع أسفل منسوب الماء الأرضي
- ④ الحجر الرملي الذي يقع أعلى منسوب الماء الأرضي

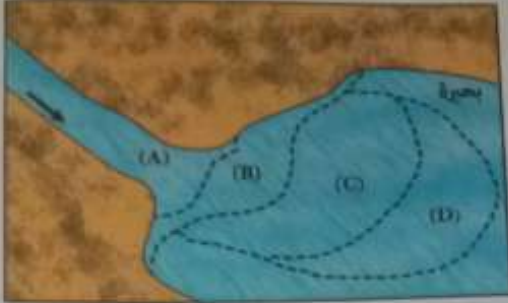


المظهر الجيولوجي الذي أمامك يدل على

- ① وجود أمطار حامضية في تلك المنطقة
- ② حدوث نحت بواسطة نهر متصابي
- ③ العمل الهدمي الميكانيكي للمياه الجوفية
- ④ العمل الهدمي الميكانيكي للرياح

تعد صحة العبارات : " يصاحب النهر في قاعه حصى مبري مستدير نتيجة الاحتكاك، ونفس الحصى ينتج من العمل الهدمي للرياح".

- ① العبارة الأولى صحيحة والثانية صحيحة
- ② العبارة الأولى خاطئة والثانية خاطئة
- ③ العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة
- ④ العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة



١٦ أمامك أحد الأنهار التي تصب في أحد البحيرات ونظّم المواقع (A, B, C, D) كمواقع لترسيب: حدد أي الاشتيارات التي تمثل حجم الرواسب في المواقع (A, B, C, D) بشكل صحيح؟

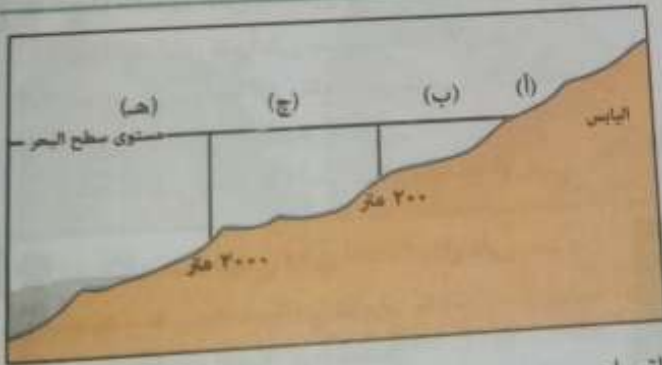
- ① (A) حصي، (B) رمال، (C) صلصال، (D) غرين
 ② (A) صلصال، (B) غرين، (C) رمال، (D) حصي
 ③ (A) حصي، (B) رمال، (C) غرين، (D) صلصال
 ④ (A) رمال، (B) حصي، (C) صلصال، (D) غرين

١٧ أي العبارات الآتية تصح؟

- ① تعتبر المساط المائية عمل هدمي وبنائي تابع للأنهار
 ② البحيرات القوسية عمل هدمي وبنائي للبحيرات
 ③ التعاريح النهرية عمل بنائي فقط للأنهار
 ④ تعتبر الحفرية المتحجرة عمل هدمي وبنائي سويًا للمياه الأرضية

١٨ عند وجود حبيبات من المرو في منطقة ما، أي العبارات صحيحة؟

- ① تفتت من كتلة جرانيت تعرضت لتجوية ميكانيكية فقط
 ② تفتت من كتلة بازلت تعرضت لتجوية كيميائية
 ③ تفتت من كتلة جرانيت تعرضت لتجوية ميكانيكية وكيميائية
 ④ تفتت من كتلة بريدوتيت تعرضت لتجوية ميكانيكية وكيميائية



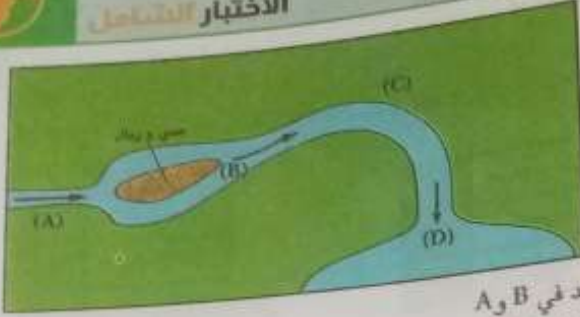
١٩ الشكل التالي يوضح الرواسب البحرية حسب العمق: أي العبارات صحيحة عن الشكل؟

- ① تتكون الأسنة والحواجز عند المنطقة (ب)
 ② المنطقة (ج) مزدهرة الحياة لوصول الضوء لها
 ③ المنطقة (ب) مليئة برواسب متراكمة من المحاريات والرايولايا
 ④ المنطقة (هـ) رواسبها ذاتية مع فورامينيفرا ودياتومات

٢٠ تتباطأ سرعة النهر من ١٠٠ إلى ٥٠ سنتيمتر في الثانية عند نقطة في مجراه، ما هو أفضل بيان يصف نقل وترسيب الحبيبات في هذه المرحلة؟

- ① يظل الصلصال والغرين والحصي في حالة النقل ويحدث ترسيب لبعض الرمال
 ② يظل الحصى والرمل في حالة النقل ويحدث ترسيب لرواسب الطين
 ③ يظل الصلصال والغرين والرمل في حالة النقل ويحدث ترسيب للحصي
 ④ يظل الرمل والغرين والحصي في حالة النقل ويحدث ترسيب لرواسب الصلصال فقط

الاختبار المتكامل



٢١) توضح الخريطة التي أمامك تبايناً يتدفق إلى بحيرة. المواقع A و B و C على حافة المجرى، والموقع D في قاع البحيرة:

ما هو أفضل اختيار يصف النحت والترسب في منطقة التدفق هذه؟

١) النحت هو السائد في A و C، الترسيب هو السائد في B و D

٢) النحت هو السائد في C و D، الترسيب هو السائد في A و B

٣) النحت هو السائد في B و D، الترسيب هو السائد في A و C

٤) النحت هو السائد في B و C، الترسيب هو السائد في A و D

٢٢) كل المظاهر الآتية تعد عمل هدمي وبنائي معاً ما عدا.....



٢٣) يمثل الرسم التوضيحي الذي أمامك نظام التعرية والترسيب في بيئة قاحلة، ويظهر العمليات التي تحدث في مواقع مختلفة داخل الغلاف الجوي وعلى سطح الأرض:

١) المربع المسمى (X) يوضح أحد.....

١) علامات النيم

٢) الغرود الصحراوية

٣) الكتبان الهلالية

٤) الكتبان الساحلية



٢٤) النطاق الإجمالي لأحجام الجزيئات المشار إليها في هذا النظام هو.....

١) أقل من ٠.٠٠٤ ملي

٢) من ٦٢ ميكرون إلى ٢.٥ ملي

٣) من ٦٢ ميكرون إلى ٢ ملي

٤) من ٤ ميكرون إلى ٢.٥ ملي

٢٥) تختلف الحمولة النهرية حسب سرعة النهر، أي العبارة تصح عن الحمولة؟

١) الطين من الحمولة المعلقة قرب القاع مع سرعة التيار

٢) الجلاميد من حمولة القاع المتدحرجة ذات شكل مثلثي هرمي

٣) كلوريد الصوديوم والطين من الحمولة الذائبة مع الماء

٤) الرمال من الأحمال المعلقة قرب القاع مع سرعة التيار النهري



تربة غر مشبعة بالماء
تربة مشبعة بالماء

٢٥ يمثل الرسم الذي أمامك أجزاء من دورة المياه وتمثل الأسهم حركة المياه:

أي جدول يطابق هذه الأحرف بشكل صحيح مع العمليات المرتبطة بدورة المياه؟

(A)	منسوب المياه
(B)	التسرب
(C)	المياه الجوفية

ب

(A)	المياه الجوفية
(B)	هطول الأمطار
(C)	منسوب المياه

١

(A)	المياه الجوفية
(B)	التسرب
(C)	منسوب المياه

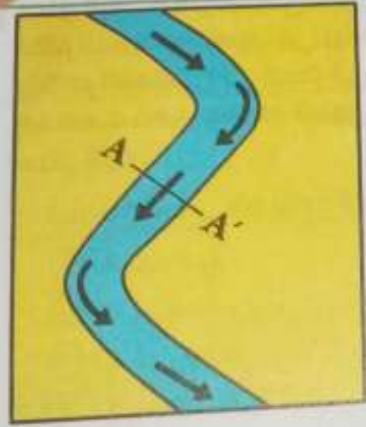
د

(A)	منسوب المياه
(B)	التيار السطحي
(C)	المياه الجوفية

ج

٢٦ الرواسب التي حجمها 1000 ميكرون قد تكون من الحمولات للنهر.

- ١ المعلقة قرب القاع في حالة بطء التيار النهري
- ٢ المتدحرجة في حالة بطء التيار النهري
- ٣ من الذائبة في الأنهار
- ٤ من المعلقة دائماً في سرعة وبطء النهر



٢٧ أمامك في الخريطة أحد الالتواءات النهرية، حيث يظهر النقطتان (A, A') على جانبي النهر:

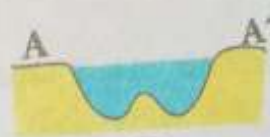
أي مقطع عرضي يمثل أفضل قاع النهر بين النقطتين (A, A')؟



ب



١



د



ج

٢٨ إذا كان الفرع النهري (ب) صخوره أعلى صلابه من الفرع (أ): فإن

- ١ الفرع (ب) يأسر (أ) لقلته نحته
- ٢ الفرع (أ) يأسر (ب) لقلته نحته
- ٣ الفرع (ب) يأسر (أ) لكثرة نحته
- ٤ الفرع (أ) يأسر (ب) لكثرة نحته



- أي العبارات صحيحة عن الشكل ؟
- Ⓐ يمر النهر بمرحلة يكثر بها الشلال
 - Ⓑ أهم الشرفات هي (٣) وأحدثها (١)
 - Ⓒ يمثل (٤) السهل الفيضي
 - Ⓓ يتكون الشكل من عمل هدمي فقط للأنهار

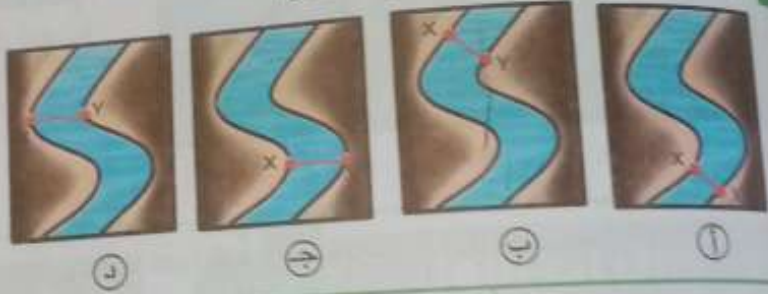
توضع الخريطة لهر النيل وهو يجري في مصر في أواخر مراحلهم لدرسه جيدًا واجب :



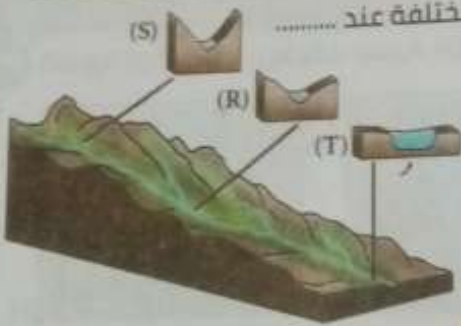
أي العبارات التالية صحيحة عن الشكل ؟

- Ⓐ ترتيب المجرى حسب الأكبر عمقًا هو ٤ - ٣ - ٢ - ١
- Ⓑ النهر في مرحلة التميخوخة
- Ⓒ أكثر الأماكن انبساطًا في الخريطة هي (٢)
- Ⓓ أشهر مناطق التصابي هي الوجه البحري عند (٤)

أي تلك الأشكال يعبر عنه المقطع المقابل ؟

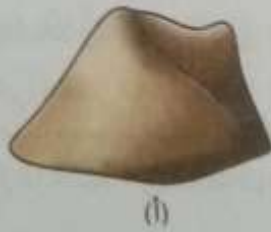
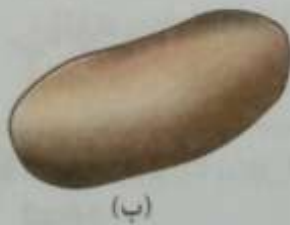


لترس الشكل التالي جيدًا ثم اجب من المحتمل أن تتكون البحيرات المختلفة عند



- Ⓐ S و R
- Ⓑ فقط S
- Ⓒ S و T
- Ⓓ فقط R

ثانيًا أسئلة المقال

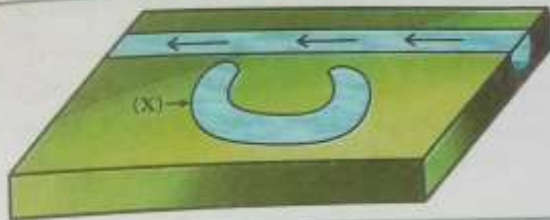


أمامك شكلان مختلفان من الحصى (أ ، ب) حدد في أي مكان يمكن العثور على كل منهما مستخدمًا شكل الحصى ؟

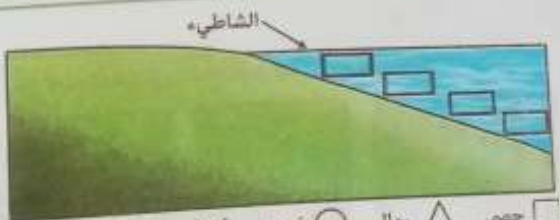


٣٤ ما المظهر الجيولوجي الذي يظهر في تلك الخريطة ؟
وفي أي مراحل النهر يتكون ؟

٣٥ حدد ٢ من عوامل النقل المسؤولة عن تكوين جروف، مع ذكر سبب إجابتك.



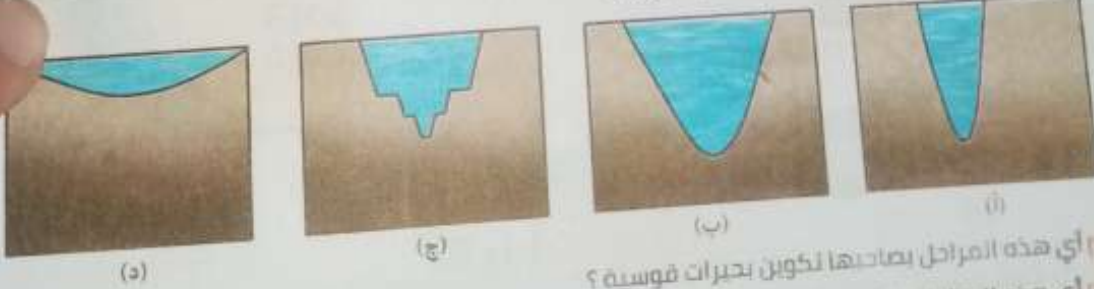
٣٦ علل : ظهور البحيرة (X) بهذا الشكل.



٣٧ تعبر الرموز الموضحة بجانب القطاع عن أربعة تصنيفات رسوبية يتم نقلها إلى النهر الموضح :
ضع كل رمز من تلك الرموز في مكان ترسبه
موضحاً سبب إجابتك.

٣٨ الرواسب التي تتواجد بطول الساحل الشمالي لمصر من رشيد حتى العريش، تعتبر رواسب ذات قيمة اقتصادية، وضح السبب.

٣٩ الصورة توضح عدة بروفيلات نهريّة، ادرسه وأجب :



١١ أي هذه المراحل يصاحبها تكوين بحيرات قوسية ؟

١٢ أي هذه المراحل تنتج عن حركة رفح عند المنبع وتجديد السرعة بعد بطئها ؟

١٣ أي هذه المراحل يكون في نهاية الشيخوخة ؟

٤٠ الخبان المثلثية يكون انحدارها شديد في اتجاه الرياح بسبب في الجهة المضادة، دلل على صحة أو خطأ العبارة.

الجزء الثاني

علوم البيئية



2 الباب الثاني

استنزاف الموارد البيئية

- 1 امتحان الدرس الأول (مشكلة استنزاف الموارد البيئية).
- 2 امتحان الدرس الثاني (تابع مشكلة استنزاف الموارد البيئية).
- 3 امتحان شامل على الباب الثاني.



1 الباب الأول

مفاهيم البيئة

- 1 امتحان الدرس الأول (مفهوم البيئة وخصائص النظام البيئي).
- 2 امتحان الدرس الثاني (التأثير البيئي لبعض العوامل الفيزيائية كجذب الحية والضوء والحرارة).
- 3 امتحان الدرس الثالث (النظام البيئي البحري).
- 4 امتحان الدرس الرابع (النظام البيئي الصحراوي).
- 5 امتحان شامل على الباب الأول

- أي السلسلة
 أ عشب
 ب حشائش
 ج نبات
 د أسد

- يوضح الرس
 على مدار
 البيئة في
 التغيرات ا
 البيئي ت
 تشابك
 استخ
 استقرار
 تعدد

- سلسلة
 أي تلك
 الفأر

- أي الكا
 أ الثعا
 ب المع
 ج النيا
 د القم

- أي ال
 أ الك
 ب الك
 ج الك
 د ان



الباب الأول



تشير إلى أن
 هذه الأسئلة
 تم الإجابة
 عنها وشرحها



امسح لمشاهدة
 فيديو الحل

مفاهيم البيئة

- 1 امتحان الدرس الأول
 مفهوم البيئة وخصائص النظام البيئي
- 2 امتحان الدرس الثاني
 التأثير البيئي لبعض العوامل الفيزيائية غير الحية (الضوء والحرارة)
- 3 امتحان الدرس الثالث
 النظام البيئي البحري
- 4 امتحان الدرس الرابع
 النظام البيئي الصحراوي
- 5 امتحان شامل
 على الباب الأول

اختبار على الدرس الأول مفهوم البيئة وخصائص النظام البيئي

1 ?



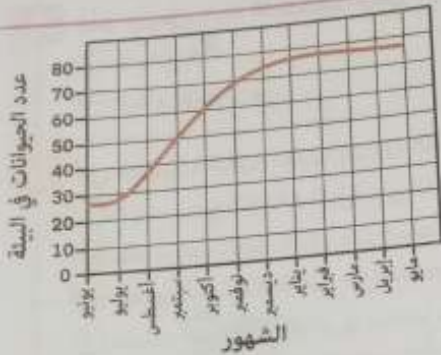
عدد الحل

أولاً أسئلة الاختيار من متعدد

أي السلاسل الغذائية التالية مرتبة بشكل صحيح حسب انتقال الطاقة ؟

- Ⓐ عشب ← جراد ← فأر ← صقر
- Ⓑ ضفاد ← أرنب ← إبل ← أسد
- Ⓒ نبات ← فأر ← صقر ← ثعبان
- Ⓓ أسد ← فأر ← جراد ← نبات

يوضح الرسم البياني عدد الحيوانات في إحدى البيئات على مدار العام، حيث هاجر عدد من الحيوانات إلى تلك البيئة في بداية عام ٢٠١١.



التغيرات التي حدثت خلال العام والموضحة في الرسم البياني تعبر عن خاصية

- Ⓐ تشابك العلاقات
- Ⓑ استخدام الفضلات
- Ⓒ استقرار النظام البيئي
- Ⓓ تعدد المكونات

سلسلة غذائية تتكون من : عشب - جراد - فأر - ثعبان - صقر. أي تلك الكائنات يمكن اعتباره مفترس وفريسة في نفس الوقت ؟

- Ⓐ الفأر
- Ⓑ الجراد
- Ⓒ الثعبان
- Ⓓ الصقر

أي الكائنات التالية لا تتأثر بغياب الأرنب ؟



- Ⓐ الثعلب
- Ⓑ المعزة
- Ⓒ النبات
- Ⓓ القط

أي العبارات الآتية صحيحة ؟

- Ⓐ الكائنات التي تمثل قاعدة مثلث الطاقة الغذائي تستمد طاقتها من الكائن اللحم
- Ⓑ الكائن العشبي يمثل الحلقة الأولى في كل أهرام الطاقة الغذائية
- Ⓒ الكائن المحلل هو حارس الطبيعة في أي نظام بيئي ويستمد طاقته من النبات فقط
- Ⓓ الكائنات المحللة تستمد الطاقة من كائنات غير حية

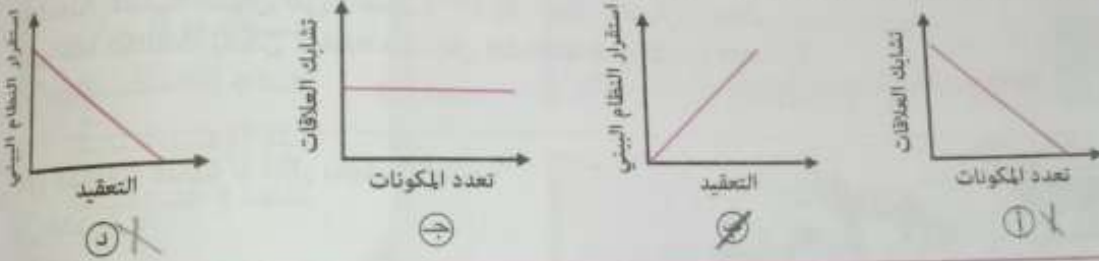
- 6 تؤثر عملية البناء الضوئي الطاقة بشكل مباشر لـ وغير مباشر لـ
- (أ) المسبار - التين الشوكي
(ب) الأعشاب - الغزال
(ج) الأسد - العشب

- 7 أي العبارات الآتية صحيحة ؟
- (أ) العوامل غير الحية في التربة تحدد نوع الحياة في النظام البيئي
(ب) القرب من خط الاستواء مع زيادة الحرارة من العوامل الكيميائية في النظام البيئي
(ج) الضوء والحرارة وزيادة أملاح التربة من العوامل الفيزيائية في النظام البيئي
(د) من العوامل الحية في النظام البيئي النبات والتربة

- 8 علم يدرس حياة الأسماك البحرية وطرق حصولها على الغذاء من بيئتها
- (أ) علم البيئة
(ب) علم الأحياء البحرية
(ج) علم الأحياء المائية
(د) علم الأحياء البحرية

- 9 أي العبارات التالية تصف إحدى العلاقات بين الكائنات الحية في النظام البيئي ؟
- (أ) تعتمد جميع الكائنات الحية على الكائن العاشب بطريقة مباشرة وغير مباشرة
(ب) يتغذى المستهلك الأول على النبات بصورة غير مباشرة لبقاء حياته
(ج) يتغذى المستهلك الثاني على النبات بصورة غير مباشرة
(د) تستمد الفطريات والبكتيريا غذاءها من الكائنات المنتجة دون المستهلكة

10 أي العلاقات صحيحة عن خواص النظام البيئي ؟



- 11 العلم المهتم بدراسة ودعم المؤتمرات التي تقام في مصر حديثاً لدراسة الاحتباس الحراري وأثرها الضار في غرق المدن الساحلية في اللونة الأخيرة
- (أ) علم الأحياء البحرية
(ب) علم الأحياء المائية
(ج) علم الأحياء البحرية
(د) علم الأحياء المائية

12 تتشابه الصحراء مع الغابة في

- (أ) عدد الكائنات المستهلكة
(ب) درجة الحرارة
(ج) درجة الرطوبة
(د) خصائص النظام البيئي

- 13 تمثل التغيرات اليومية في درجة الحرارة في الصحراء عامل من عوامل النظام البيئي.
- (أ) غير حي كيميائي
(ب) حي منتج
(ج) غير حي فيزيائي
(د) حي مستهلك



١٤٤٤

١٤٤٤

١٤٤٤

١٤٤٤

١٤٤٤

١٤٤٤

١٤٤٤

١٤٤٤

١٤٤٤

١٤٤٤

١٤٤٤



١٤٤٤

١٤٤٤

١٤٤٤

١٤٤٤

١٤٤٤

١٤٤٤

١٤٤٤

١٤٤٤

١٤٤٤

يمثل الرسم ٢٨

٢٢ تحصل الفطريات على الطاقة من خلال
 ① الأملاح والمركبات الموجودة في الأجسام الحية
 ② الكائنات الحية المستهلكة أثناء حياتها
 ③ تحلل أجسام الكائنات الميتة
 ④ تحويل الطاقة الإشعاعية لمركبات كيميائية

٢٣ أي العبارات الآتية صحيحة عن علاقة مكونات النظام البيئي ببعضها؟
 ① جميع الكائنات تؤثر في النظام بنفس الدرجة X
 ② يستجيب الكائن لجميع العوامل في نفس الوقت
 ③ لا يؤثر الكائن في عوامل النظام البيئي
 ④ مكونات النظام منعزلة عن بعضها لكنها في تفاعل مستمر X

٢٤ أي العبارات الآتية صحيحة عن علاقة مكونات النظام البيئي ببعضها؟
 ① الفصيلة
 ② الفصيلة
 ③ الفصيلة
 ④ الفصيلة

٢٤ دراسة التفاعل بين الحياة ومكونات البيئة
 ① إيكولوجي
 ② علم البيئة
 ③ علم الإيكولوجي
 ④ البيئة

٢٥ الوحدة البنائية للغلاف الحيوي
 ① النظام الإيكولوجي
 ② البيئة
 ③ الكائنات الحية
 ④ سطح الأرض

٢٦ أي العبارات الآتية صحيحة عن علاقة مكونات النظام البيئي ببعضها؟
 ① الفصيلة يساهم في
 ② الفصيلة
 ③ الفصيلة
 ④ الفصيلة

٢٦ في الشكل المقابل:



٢٦ أي العبارات التالية تصف النظام الإيكولوجي الذي أمامك؟
 ① نظام بسيط ومستقر
 ② نظام معقد وغير مستقر X
 ③ نظام معقد ومستقر
 ④ نظام بسيط وغير مستقر X

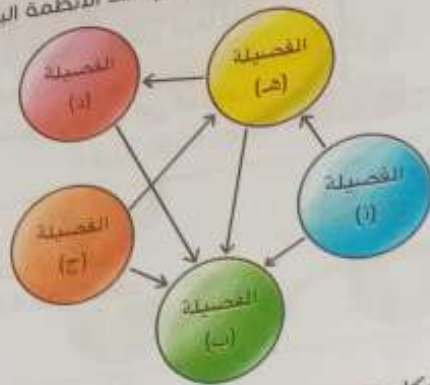
٢٧ إذا قل عدد الفئران يزداد
 ① عدد اليوم
 ② عدد الطيور الجارحة
 ③ عدد الحشرات
 ④ عدد الثعابين

٢٩ من خلال
 ① أي العبارات الآتية صحيحة عن علاقة مكونات النظام البيئي ببعضها؟
 ② أي العبارات الآتية صحيحة عن علاقة مكونات النظام البيئي ببعضها؟
 ③ أي العبارات الآتية صحيحة عن علاقة مكونات النظام البيئي ببعضها؟
 ④ أي العبارات الآتية صحيحة عن علاقة مكونات النظام البيئي ببعضها؟

٢٧ الشكل المقابل يمثل أحد الأنظمة البيئية والذي يستمد الطاقة بشكل رئيسي من
 ① الماء
 ② الكائنات المحللة
 ③ الشمس
 ④ الكائنات المنتجة



يمثل الرسم التوضيحي التفاعلات بين الكائنات الحية في أحد الأنظمة البيئية :



١١) أي العبارات التالية تحدد بشكل صحيح الدور المحتمل لفصيلة واحدة في هذا النظام البيئي ؟

- ١ الفصيلة (أ) قد تقوم بالتغذية الذاتية
- ٢ الفصيلة (ب) قد تكون من ضمن الكائنات المنتجة
- ٣ الفصيلة (ج) تقوم بالتغذية الغير ذاتية
- ٤ الفصيلة (د) تستطيع إعادة تدوير الطاقة من الشمس

١٢) أي عبارة تصف بشكل صحيح التفاعل الذي يساهم في استقرار هذا النظام البيئي ؟

- ١ الفصيلة (هـ) لا تتأثر بنشاط الفصيلة (أ)
- ٢ الفصيلة (ب) تعمل على إرجاع مركبات إلى البيئة قد تستخدمها الفصيلة (ج)
- ٣ الفصيلة (ج) تقوم بالحصول على المواد الغذائية من الفصيلتين (ب) و(هـ)
- ٤ الفصيلة (د) تعتمد بشكل مباشر على النشاط الحيوي للفصيلة (ب)



ثانياً أسئلة المقال

١٣) من خلال الجدول الذي أمامك أجب :

مستوى C	
مستوى B	
مستوى A	

١) أي المستويات تحتوي على كائنات تصنف على أنها مستهلك ثانٍ ؟ مع ذكر سبب لإجابتك.

٢) أي الكائنات من الجدول يمكن تصنيفها على أنها كائن مستهلك أول وثانٍ ؟ مع ذكر السبب.



أمامك مخطط ادرسه جيدا ثم أجب :
(1) أي خصائص النظام الإيكولوجي يعبر عنها ذلك المخطط ؟ مع ذكر سبب لإجابتك.
(2) اذكر العملية التي تشير إليها كل من الحروف (X) & (Y).



توضح الصورة فأر ميت:
(1) ما العملية التي يتعرض لها الفأر ؟
(2) وضح دور تلك العملية في النظام البيئي.

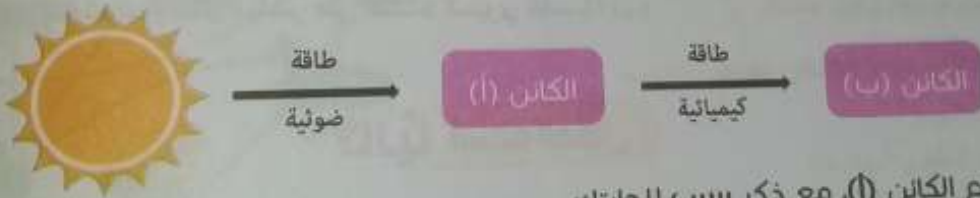


أمامك بعض الكائنات ادرسها وأجب:
(1) أي الكائنات يؤدي نقصها إلى تزايد نسبة ثاني أكسيد الكربون وقلّة الأوكسجين في الماء ؟
(2) أي هذه الكائنات يعد حارس للطبيعة ؟

حدد صحة العبارات :

- (1) عند قطع ١٥ فدان من الغابات الاستوائية فإنه يختل توازن النظام البيئي ثم حدوث توازن جديد.
(2) التعقيد البيئي يقلل من أثر الاستقرار البيئي، والاستقرار البيئي يقلل من تفاعل الكائنات.

من خلال المخطط التالي :



حدد نوع الكائن (أ). مع ذكر سبب لإجابتك.

خصم خاص على كتاب التفوق في الكيمياء

لحاملي كتاب التفوق في الأحياء خصم ٣٥% علي كتاب التفوق في الكيمياء تدريبات بالإضافة لـ **سنة مجاني** للكتاب فقط قم بالتواصل معنا عن طريق الواتساب علي الرقم

٠٦٣٣٠٤٠٠٨

أو عن طريق مسح الكود التالي



اختبار على الدرس الثاني
التأثير البيئي لبعض العوامل الفيزيائية غير الحية
(الضوء والحرارة)

1 ؟

أولاً أسئلة الاختيار من متعدد



معدنيا
الحل



أي النباتات التالية يعبر عن استجابة النبات للضوء المؤثر عليه ؟

العملية الموضحة في الشكل المقابل:

لا تتم إذا كان الطول الموجي للموجات الضوئية

- ① ٤١٠ نانومتر
② ٥٦٠ نانومتر
③ ٧٦٠ نانومتر
④ ٩٣٠ نانومتر



لماذا يفضل صيد الأسماك ليلاً ؟

- ① لتركيز الأشعة فوق بنفسجية ليلاً
② لقيامها بهجرة في القاع ليلاً

- ③ لقيامها بهجرة إلى المياه الضحلة ليلاً
④ لأنها تضع البيض ليلاً في القاع

يعتبر نبات الطماطم من النباتات التي لا تنقطع عن البيئة الزراعية طوال العام، أي مما يلي يفسر ذلك ؟

- ① يحتاج إلى فترة إضاءة طويلة وفترة إظلام قصيرة
② يحتاج إلى فترة إضاءة قصيرة وفترة إظلام طويلة
③ يحتاج إلى فترة إضاءة طويلة وفترة إظلام طويلة
④ لا يتأثر بكمية الإضاءة والإظلام المتعاقبتين

سلسلة غذائية تتكون من: عشب - عصافير - ثعبان - صقر.

أي الفترات اليومية التالية يقل فيها نشاط الكائن المستهلك الأول في السلسلة السابقة ؟

- ① الليل
② الفجر
③ الغسق
④ النهار

أي العصور التالية وُجد بها أول حفرة لسناحل نبات القمح على اليابسة ؟

- ① الكمبري
② البرمي
③ الترياسي
④ الطباشيري

أي الكائنات التالية لا يمكن العثور عليها في بحر البلطيق ؟

- ① النباتات الوعائية
② الطحالب البنية
③ الطحالب الحمراء
④ الطحالب المثبتة في القاع

أي العبارات التالية تعبر عن (اتجاه حركة الأوكسينات - واتجاه نمو ساق النبات) عند تأثير الضوء على القمة النامية للبادرة ؟

	الأوكسينات	الساق
Ⓐ	نفس اتجاه الضوء	نفس اتجاه الضوء
Ⓑ	عكس اتجاه الضوء	عكس اتجاه الضوء
Ⓒ	نفس اتجاه الضوء	عكس اتجاه الضوء
Ⓓ	عكس اتجاه الضوء	نفس اتجاه الضوء

أي العبارات الآتية صحيحة ؟

- Ⓐ تحتاج الطحالب الحمراء لكمية ضوء أكبر من الطحالب البنية
 Ⓑ تحتاج النباتات الوعائية لملوحة أعلى من الطحالب الحمراء
 Ⓒ تحتاج الطحالب المثبتة لكمية ضوء أقل من الطحالب البنية
 Ⓓ تحتاج الطحالب الحمراء لكمية ضوء أعلى من النباتات الوعائية

كم تبلغ نسبة الأوكسينات في الجانب المضيء إلى نسبتها في الجانب المظلم من ساق النبات ؟

Ⓐ أقل من الواحد Ⓑ تساوي الواحد Ⓒ أكبر من الواحد Ⓓ أكبر من أو يساوي الواحد

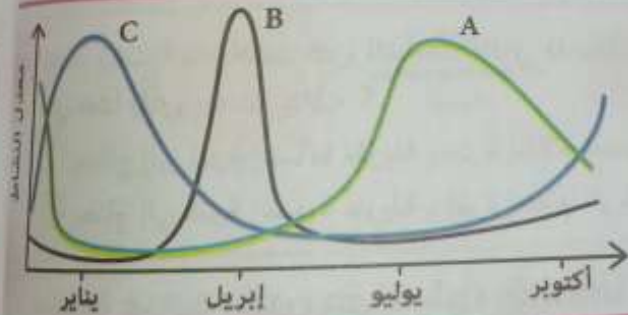
الضوء يؤثر على نشاط كل مما يلي ما عدا

Ⓐ الأسماك Ⓑ القشريات الهائمة Ⓒ الطيور Ⓓ ديدان القاع

تحصل الأسماك على أملاح الفوسفات والنترات بصورة.....

- Ⓐ مباشرة عبر عملية البناء الضوئي Ⓑ مباشرة عبر غذائها
 Ⓒ غير مباشرة عن طريق الكائنات المحللة Ⓓ مباشرة عن طريق الكائنات المحللة

ما الذي يعبر عنه (A) و (B) و (C) على الترتيب ؟



- Ⓐ طائر النورس - حشرة الدروسوفيلا - ضفدع
 Ⓑ ضفدع - طائر العقاب - قوقع الحلزون
 Ⓒ جمل الصحاري - الأخطبوط - الأميبا
 Ⓓ البكتيريا - طائر الوقواق - ثعالب الفنك

يستطيع تكوين غذائه على عمق ١٢ متر في مياه المحيط.

- Ⓐ النباتات الوعائية والطحالب البنية
 Ⓑ الطحالب الحمراء والطحالب البنية
 Ⓒ الطحالب الحمراء فقط
 Ⓓ النباتات الوعائية فقط

عملية البناء الضوئي توفر الطاقة بصورة

- Ⓐ غير مباشرة لجميع الكائنات الحية
 Ⓑ مباشرة لجميع الكائنات الحية
 Ⓒ مباشرة لجميع الكائنات ما عدا المنتجة
 Ⓓ غير مباشرة لجميع الكائنات ما عدا المنتجة



الدرس الثاني

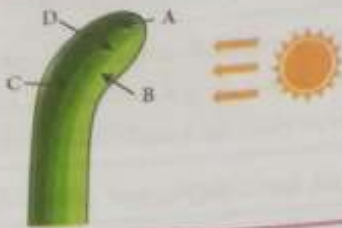
ما العمليتان التي أثرت على شكل النبات ؟

- Ⓐ الإزهار، البناء الضوئي
- Ⓑ الإزهار، الانتحاء
- Ⓒ الانتحاء، النمو الخضري
- Ⓓ النمو الخضري، النتج



امامت ساق تأثر بالضوء :

حدد أي نقطة من النقاط الأربعة يزداد بها تركيز الأوكسينات ؟



- Ⓐ Ⓐ
- Ⓑ Ⓑ
- Ⓒ Ⓒ
- Ⓓ Ⓓ

أي مما يلي صحيح عن الكائنات النهارية ؟

- Ⓐ يزداد نشاطها في فترة الليل
- Ⓑ يقل نشاطها في فترة النهار

- Ⓐ يزداد نشاطها بداية من فترة الغسق
- Ⓑ يقل نشاطها بداية من فترة الغسق

الشكل المقابل:



يمثل اليوجلينا وهي من الأوليات الحيوانية وتحتوي أيضا على بلاستيدات خضراء، أي أنها في الظروف الصعبة.....

- Ⓐ تتوصل، والظروف العادية تقوم بالبناء الضوئي
- Ⓑ تتجرثم، والظروف العادية تعتبر كائن مستهلك
- Ⓒ تقوم بالبناء الضوئي، وفي الظروف العادية تتوصل
- Ⓓ تعتبر كائن مستهلك، والظروف العادية تتجرثم

عندما تصبح درجة حرارة الوسط غير مناسبة هبوطاً أو صعوداً تلجأ.....

- Ⓐ البكتريا إلى التوصل
- Ⓑ الثعابين إلى الخمول الصيفي
- Ⓒ بعض الحيوانات إلى الهجرة
- Ⓓ الجراد إلى البيات الشتوي



الشكل المقابل يوضح العلاقة بين درجة الحرارة وفاعلية كائنات حية مثل.....

- Ⓐ الخنافس
- Ⓑ البرمائيات
- Ⓒ الرخويات
- Ⓓ النمل

عند المقارنة بين المنطقتين الاستوائية والصحراوية نجد أن.....

- Ⓐ عدد الكائنات أكبر في الصحراوية
- Ⓑ الرطوبة أقل في الاستوائية
- Ⓒ الحيوانات تتعرض لإضاءة أعلى في الصحراوية
- Ⓓ النباتات تتعرض لجفاف أكبر في الاستوائية

٢٣ تتأثر بعض أحياء الشواطئ البحرية بضوء القمر حيث
 ① تنشط نهاراً وتبقى غير نشطة ليلاً
 ② تنشط في مياه المد
 ③ تنشط في مياه الجزر
 ④ تنشط في مياه المد والجزر

٢٤ أي الكائنات الآتية لا تستطيع تكوين غذائها على عمق ٢٠ متر
 ① الطحالب الحمراء
 ② الطحالب البنية
 ③ الطحالب البنية والحمراء
 ④ الطحالب المثبتة في القاع

٢٥ من أهم العوامل المؤثرة بيئياً هي درجة الحرارة وعندما تصبح غير مناسبة قليلاً تلجأ
 ① البرمائيات للسكون عند ارتفاع درجة الحرارة
 ② الزواحف للسكون عند انخفاض درجة الحرارة
 ③ الرخويات للهجرة عند انخفاض درجة الحرارة
 ④ الحشرات للهجرة عند ارتفاع درجة الحرارة

٢٦ إذا تعرض النبات للضوء رأسيًا؛ فإن توزيع الأوكسينات يمينًا ويسارًا في النبات يكون بنسبة

يساراً	يميناً	
٢٠%	٧٠%	①
٧٠%	٣٠%	②
٥٠%	٥٠%	③
صفر	١٠٠%	④

٢٧ قد يصل عمق الخنادق السحيقة في المحيطات إلى
 ① ١٠ كم
 ② ١٤ كم
 ③ ١٨ كم
 ④ ٦٠ كم

٢٨ تتأثر فاعلية الكائنات الحيوانية تأثراً واضحاً إذا كانت درجة الحرارة
 ① ٥°
 ② ١٥°
 ③ ٤٥°
 ④ ٥٥°

ثانياً أسئلة المقال



٢٩ اشرح المرحلة التي يمر بها النبات من خلال الصورة الموضحة أمامك.

٣٠ للمد والجزر تأثير على نشاط بعض الكائنات، وضح ذلك.

٣١ حل الخريف بأحد المناطق؛ فأدى لهجرة الطيور عن المنطقة، وضح سبب هجرة الطيور.

٣٢ اذكر مدى تأثير النهار على الكائن الذي بدأ ظهوره في العصر الجوراسي.

٣٣ فسر سبب عدم حدوث انتحاء لساق النبات ليلاً.

٣٤ ما السبب وراء قيام الحيوانات الفقارية مثل البرمائيات إلى البيات الشتوي؟ /

٣٥ (تغير المؤثر (س) في النظام البيئي يؤثر على نمو وتكاثر الكائنات الحيوانية)، ما هو العامل (س)؟ واذكر تأثيره على نشاط الحشرات.



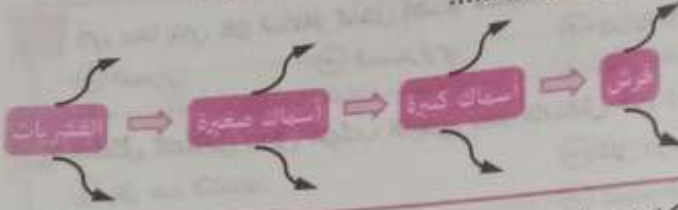
ميدو
الكل

أولاً أسئلة الاختيار من متعدد



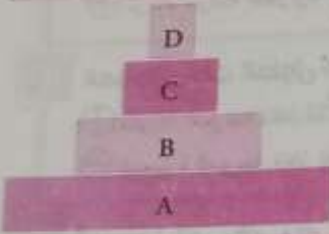
يمثل الرسم البياني أدناه هرمًا للكتلة الحيوية في بيئة مائية. ما هو أفضل بيان يوضح سبب تناقص الكتلة من مستوي إلى آخر في هذا الهرم ؟

من أحد السلاسل الغذائية البحرية التي تمثل انتقال الطاقة من حلقة إلى أخرى.



- Ⓐ نقل الغذاء بعيداً عن الكائن الحي
- Ⓑ خروج الأوكسجين عن طريق التنفس
- Ⓒ امتصاص الطاقة التي تم تصنيعها
- Ⓓ إطلاق الطاقة في البيئة على شكل حرارة

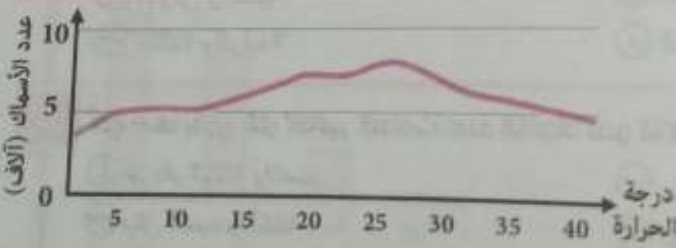
ما مقدار الطاقة التي ستكون متاحة للكائنات الحية في المستوى C ؟



- Ⓐ كل الطاقة في المستوى A. بالإضافة إلى الطاقة في المستوى B
- Ⓑ كل الطاقة في المستوى A مطروحاً منها الطاقة في المستوى B
- Ⓒ نسبة مئوية من الطاقة الموجودة في المستوى B
- Ⓓ نسبة مئوية من الطاقة المركبة في المستوى B والمستوى D

مسطح مائي عمقه خمسة أضعاف العمق الذي يتلاشى من بعده الضوء في مياه البحار. يكون تركيز الأملاح به كل ما يأتي ما عدا

- Ⓐ 10 جرام / لتر
- Ⓑ ضعف درجة ملوحة بحر الشمال
- Ⓒ ضعف درجة ملوحة الخليج العربي
- Ⓓ ضعف درجة ملوحة بحر البلطيق



أمامك رسم بياني يوضح تغير عدد الأسماك في أحد البحيرات مع حدوث تغير في درجة الحرارة. ما سبب وجود عدد كبير من الأسماك على قيد الحياة عند درجة التجمد للمياه ؟

- Ⓐ بسبب عملية استخدام الفضلات التي تمد الأحياء بالحرارة
- Ⓑ بسبب انتقال الطاقة في صورة حرارة بين الأسماك
- Ⓒ بسبب انخفاض كثافة الماء السطحي عند تجمده
- Ⓓ بسبب قدرة بعض الأسماك على توليد حرارة

التفويج

13

6 الأسماك الصغيرة والقشريات تتغذى بشكل أساسي على الحلقة
 ① الأولى ② الثانية ③ الثالثة ④ الرابعة

7 عندما يكون الضغط عند نقطة داخل الماء ١٦ ضغط جوي؛ فإن العمق يكون
 ① ١٥٠ متر ② ١٤٠ متر ③ ١٧٠ متر ④ ١٦ متر

8 الضغط على النباتات الوعائية في أقصى عمق لها في بحيرة على ارتفاع ٥٥٠٠ م من سطح البحر يبلغ
 ① ١.٥ ض.ج ② ١٥ ض.ج ③ ٢ ض.ج ④ ٣ ض.ج

9 ما تأثير انخفاض درجة حرارة المياه السطحية إلى ٣ م في إحدى البحيرات ؟
 ① تزداد كثافتها ② تتعمد ③ تتكمش ④ تتبلور

10 أي مما يلي هو النظام الأقل إهدارا للطاقة ؟
 ① البحري ② الصحراوي ③ الغابة الاستوائية ④ الغابات الصنوبرية



11 الشكل المقابل يمثل كوكب الأرض: عند الانتقال من (ب) إلى (أ)
 ① يقل عدد الكائنات ② تقل درجة الحرارة ③ تزداد درجة الحرارة ④ تنعدم الرطوبة

12 الموجات ذات الطول الموجي الأحمر هي موجات
 ① طويلة الموجة تنفذ للأعماق ② قصيرة الموجة تنفذ للأعماق ③ طويلة الموجة تمتص عند السطح ④ قصيرة الموجة تمتص عند السطح

13 أي مما يلي يؤثر على حركة المياه السطحية في البحار ؟
 ① موقع الشاطئ من المساقط والمصببات ② حجم الهائمات البحرية ③ دوران الأرض ④ توزيع الأحياء البحرية

14 تشغل القشريات حلقتين من حلقات الغذاء هما
 ① الأولى والثانية ② الثانية والثالثة ③ الثالثة والرابعة ④ الرابعة والخامسة

15 أي مما يلي هو التغير الحادث عند الاتجاه نحو قاعدة هرم الغذاء البحري ؟
 ① تزداد الكتلة والعدد ② يقل العدد والكتلة ③ يزداد العدد وتقل الكتلة ④ يقل العدد وتزداد الكتلة

16 ما المسافة الرأسية بين طائرة تتعرض لـ ٠,٥ ضغط جوي وغواصة تتعرض لـ ١٠١ ضغط جوي ؟
 ① ٥٥٥ م ② ١٢ كم ③ ٦,٥ كم ④ ١٧,٥ كم



يتمثل الطاقة لأول مرة إلى النظام البيئي المقابل

- Ⓐ من طريق
- Ⓑ عملية البناء الضوئي
- Ⓒ حرارة الشمس
- Ⓓ تنفس الطحالب

تتواجد عنده الطحالب المثبتة في

- Ⓐ ضغط جوي ٩.٢
- Ⓑ ضغط جوي ١٢
- Ⓒ ضغط جوي ٣.٩
- Ⓓ ضغط جوي ١٢

في سلسلة غذائية بحرية:

- Ⓐ ما النسبة المئوية للطاقة المنتقلة من القشريات الدقيقة إلى الأسماك الكبيرة؟
- Ⓑ ١%
- Ⓒ ١٠%
- Ⓓ ٠.١%
- Ⓔ ١٠٠%

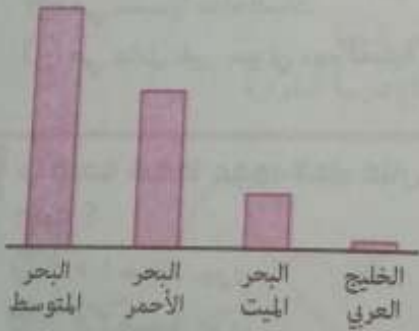
إذا كان النقطة (ع) تقع على ارتفاع (١١) كم. والنقطة (ب) تقع تحت ضغط = خمسة أمثال لضغط عند (ع): فإن العبارة الأدق هي

- Ⓐ النقطة (ب) تقع تحت ضغط (١) فوق مستوى سطح البحر
- Ⓑ النقطة (ب) تقع تحت ضغط أقل من (١) فوق مستوى سطح البحر
- Ⓒ النقطة (ب) تقع تحت ضغط أقل من (١) تحت مستوى سطح البحر
- Ⓓ النقطة (ب) تقع تحت ضغط أكثر من (١) تحت مستوى سطح البحر

أي العبارات تصح عن بيئات الغلاف الحيوي؟

- Ⓐ تمثل المياه المالحة من سطح الأرض ٧٢% بدون الأنهار والخلجان
- Ⓑ البيئة البحرية أكثر ثباتاً من البيئة البرية لانفصال بيئتها وكثرة تنوع أحيائها
- Ⓒ بيئة المحيط الأطلنطي أكثر ثباتاً من بيئة جزر القمر
- Ⓓ تصل حرارة المياه السطحية بها عند دائرة عرض ٩٠ درجة شمالاً حوالي ٢٠ درجة

يمثل الشكل أعماق لعدة مسطحات مائية ادرسه وأجب:



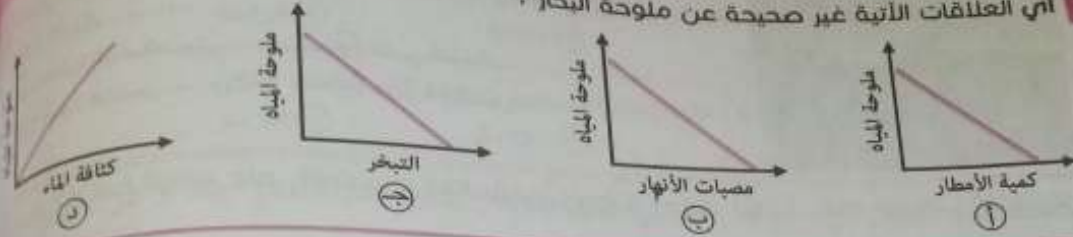
أي هذه المسطحات يكون الضغط الواقع عند أقصى عمق له حوالي ٧٧ ضغط جوي؟

- Ⓐ البحر المتوسط
- Ⓑ البحر الأحمر
- Ⓒ البحر الميت
- Ⓓ الخليج العربي

أي الكائنات الأتية يفضل الاعتماد عليه في صناعة أعلاف الحيوانات؟

- Ⓐ القشريات الكبيرة
- Ⓑ الطحالب البحرية
- Ⓒ بقايا الأسماك الصغيرة
- Ⓓ بقايا الأسماك الكبيرة

٢٤ أي العلاقات الآتية غير صحيحة عن ملوحة البحار؟



٢٥ أي العبارات التالية تعبر عن خواص البحار والمحيطات؟

- ① تمتد المنطقة جيدة الاستضاءة في البحار حتى نهاية منطقة المياه الضحلة
- ② تقل بها أنواع الكائنات الحية وتتميز بقصر السلسلة الغذائية
- ③ السبب الأساسي في عدم تجدد الأحياء في القطبين زيادة كثافة الماء السطحي مع الانكماش
- ④ الأملاح الأقل تواجداً في البحار هي بيكربونات الكالسيوم وكلوريد المغنسيوم

٢٦ الطاقة المنتقلة إلى الدلافين تساوي

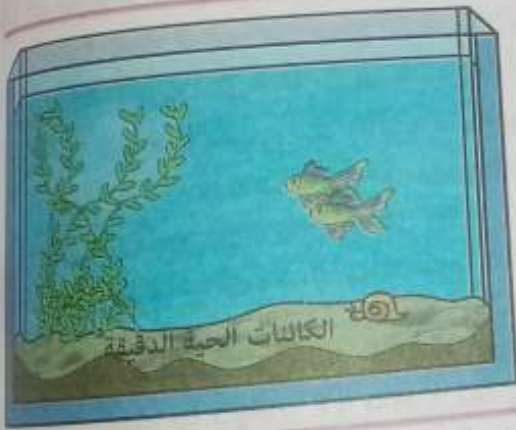
- ① ١٠٪ من الطاقة الموجودة في القشريات الدقيقة
- ② ١٪ من الطاقة الموجودة في القشريات
- ③ ٠.١٪ من الطاقة الموجودة في السمك الصغير
- ④ ٠.٠١٪ من الطاقة الموجودة في البطاريق

٢٧ عند جمع كمية الأملاح الموجودة في ٤ لتر من مياه البحر الأحمر و ٥ لتر من مياه بحر البلطيق و ٤ لتر من الخليج العربي و ٤ لتر من بحر الشمال؛ فإن إجمالي كمية الأملاح يكون

- ① ٥٠ جرام ملح
- ② ٠.٥ كجرام ملح
- ③ ٦٥٠ جرام ملح
- ④ ٥٠٠ كجرام ملح

٢٨ أفضل عبارة تشرح الغرض من الكائنات الحية الدقيقة الموجودة في حوض السمك هذا هي: "الكائنات الحية الدقيقة"

- ① تعيد تدوير العناصر الغذائية التي تدعم النظام البيئي
- ② تعيد تدوير الطاقة في هذا النظام البيئي
- ③ هي مصدر غذاء للنبات
- ④ هي عامل غير حيوي مهم لعملية التحلل



٢٩ ما قيمة ضغط عمود الماء على غواص يجمع عينات من الطحالب الحمراء من أقصى عمق تتواجد عليه؟

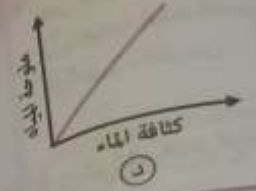
- ① ١.٥ ضغط جوي
- ② ٢.٥ ضغط جوي
- ③ ٢.٥ ضغط جوي
- ④ ٤.٥ ضغط جوي

٣٠ عبوة بها ٥ لتر من مياه البحر الأحمر، فما تركيز الأملاح في اللتر؟

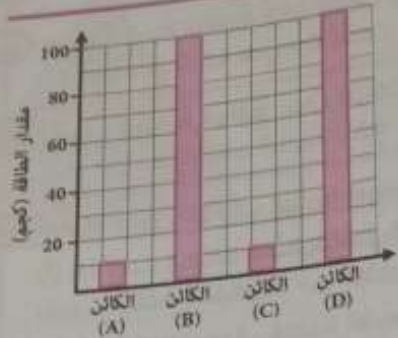
- ① ٢٠٠ جم
- ② ٤٠ جم
- ③ ٢٠ جم
- ④ ١٠٠ جم



النباتات الساحلية تتميز باستقرار حراري عن المناطق القارية؛ وذلك بسبب.....
 ① خصائص المياه حيث تتمدد عند التجمد
 ② ارتفاع درجة الحرارة في المناطق القارية
 ③ خصائص المياه حيث إنها قادرة على تخزين الحرارة وتسريبها
 ④ ملوحة مياه البحر العالية في النباتات الساحلية



الرسم البياني المقابل يوضح كمية الطاقة المنتقلة للربع كائنات مختلفة في نظام بيئي بحري:
 أي الجمل الآتية صحيحة ؟



- ① الكائن (A) يمكن أن يتغذى على الكائن (C)
 ② الكائن (B) يتواجد في حلقة أعلى من الكائن (A)
 ③ الكائن (D) يمثل فريسة للكائن (C)
 ④ الكائن (B) يمثل قشريات والكائن (A) يمثل دولفينين
 ⑤ إذا كان الكائن (A) يتواجد في الحلقة الثانية؛ فإن الكائن (B) يتواجد في الحلقة.....
 ① الأولى
 ② الثانية
 ③ الثالثة
 ④ الرابعة

④ الرابعة

تشغل الديدان حلقتين من حلقات الغذاء هما.....

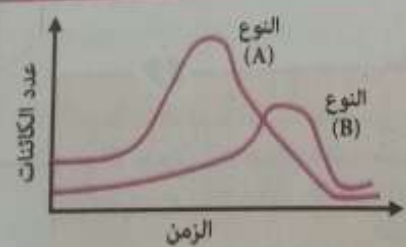
- ① الأولى والثانية
 ② الثانية والأخيرة
 ③ الأولى والسادسة
 ④ الثالثة والرابعة

أي العلاقات التالية غير صحيحة ؟

- ① وجود علاقة طردية بين نسبة الأملاح ودرجة الحرارة
 ② وجود علاقة عكسية بين نسبة الأملاح ونسبة البخر
 ③ وجود علاقة عكسية بين كمية الأمطار ونسبة الملوحة
 ④ وجود علاقة عكسية بين كمية ماء النهر ونسبة الملوحة

علام تدل عبارة "متوسط ملوحة البحر الأحمر حوالي ٤ جم / لتر" ؟

- ① تشير إلى العوامل الأحيائية
 ② تشير إلى العوامل غير الحية
 ③ قلة الأمطار وانخفاض درجة الحرارة
 ④ زيادة الأمطار وارتفاع درجة الحرارة



الشكل المقابل يوضح تأثير أعداد نوعين من الكائنات (B, A) مع مرور الزمن، أي العبارات التالية تصف النوعين (B, A) والمتواجدين في سلسلة الغذاء البحرية ؟

- ① تمثل اليرقات و B تمثل الطحالب
 ② تمثل القشريات الدقيقة و B تمثل الرخويات
 ③ تمثل الأوليات البحرية و B تمثل اليرقات
 ④ تمثل الحيتان و B تمثل سباع البحر



عمق تتواجد

ثانياً أسئلة المقال

٣٧) وضح سبب تصنيف أسماك القاع على أنها كائنات رمية.

٣٨) اذكر العمق التي تتواجد عليه الكائنات الهائمة بالليل، واذكر نوع الأشعة المؤثرة عليها بالنهار.

٣٩) احسب كمية الطاقة التي تحصل عليها أسماك القرش، إذا علمت أن الطاقة التي حصلت عليها القشريات الدقيقة هي ٥٠٠ كجم.

٤٠) احسب الضغط الواقع على النباتات الوعائية الموجودة في إحدى البحيرات إذا علمت أن المنطقة التي تتواجد بها تلك البحيرة ترتفع ٥,٥ كم عن سطح البحر.

٤١) أمامك بعض الكائنات البحرية ادرسه وأجب :

(١) إذا كانت الطاقة المنقولة إلى الديدان هي ١٠٠٠ سعر حراري، فكم تكون الطاقة المفقودة من الرخويات إلى القروش ؟

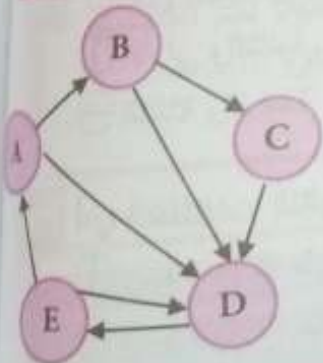
(٢) أي الكائنات تمثل قاعدة الهرم الغذائي البحري ؟ وأيها تمثل مستهلك ثالث ؟ واذكر عدد حلقات أكلات اللحوم.



٤٢) أمامك نظام بحري ادرسه وأجب :

(١) ما الكائنات التي توجد بين حلقات سلاسل الغذاء الأخرى ؟

(٢) ما الكائنات التي تمثل اليرقات ؟ وأيها تمثل الرخويات ؟



٤٣) حدد صحة العبارتين:

" تختفي الأحياء والضوء تماما بعد عمق نصف كم من مياه البحار ".
 " تظهر المياه السحيقة باللون الأزرق دون الأحمر لنهاذ الموجات الأقل طول موجي فيها ".

ما تفسير لون مياه البحر المتوسط ؟

اختبار على الدرس الرابع النظام البيئي الصحراوي

1 ?



محدد
الحل

أولاً أسئلة الاختيار من متعدد

1. أي الاختيارات التالية تعبر عن ترتيب الكائنات في النظام البيئي الصحراوي بدايةً من قمة الهرم الغذائي الذي أمامك إلى القاعدة؟

- ثعلب الفنك ← اليربوع ← النباتات الصحراوية
- اليربوع ← النباتات الصحراوية ← ثعلب الفنك
- النباتات الصحراوية ← اليربوع ← ثعلب الفنك
- ثعلب الفنك ← النباتات الصحراوية ← اليربوع



2. تكيف القوارض والغزلان مع الظروف الصحراوية عن طريق إنها.....

- تنشط نهاراً وتختبئ ليلاً في كهوف رطبة
- تكتسب أغطية محكمة حول أجسامها
- تعتمد على دم الفرائس كمصدر للماء
- تتميز بحس حاد في السمع والبصر

3. إذا أردت الحصول على بعض النباتات الحولية في الصحراء من المتوقع صعوبة العثور عليها خلال:

- فصل الشتاء
- فصل الربيع
- فصل الخريف
- فصل الصيف والربيع

4. ادرس هرم الغذاء التالي وأجب :

إذا كانت الطاقة في الكائن ذاتي التغذية هي ٤٠٠ كيلو سعر حراري فما كمية الطاقة التي تصل إلى الثعابين؟

- ٢٠٠ كيلو سعر حراري
- ٤٠٠ كيلو سعر حراري
- ١٠٠٠ كيلو سعر حراري
- ٤٠٠٠ كيلو سعر حراري



5. من مميزات البيئة الصحراوية جميع ما يلي ما عدا.....

- ارتفاع الحرارة
- ندرة العواصف
- قلة الكائنات الحية
- شدة الضوء

6. أي مما يلي يصف الجراد والخنائس الصحراوية؟

- جلد رقيق
- غطاء جاف
- تحب النشاط نهاراً
- تخرج كمية كبيرة من الماء

٧ تمتد جذور النباتات الصحراوية في اتجاهين منهما

- الرأسي لامتصاص قطرات الندى
- الأفقي لامتصاص الماء الجوفي العميق
- الرأسي للاستفادة القصوى من الماء
- الرأسي وطوله يساوي نصف طول المجموع الخضري

٨ أمامك مخطط يوضح السلسلة الغذائية الصحراوية

أي العبارات التالية تعبر بشكل صحيح عن المخطط الذي أمامك ؟



- الكائنات (أ) آكلات لحوم، الكائنات (د) آكلات عشب
- الكائنات (ج) آكلات عشب، الكائنات (أ) كائنات محللة
- الكائنات (ج) كائنات منتجة، الكائنات (د) كائنات محللة
- الكائنات (ب) كائنات محللة، الكائنات (أ) آكلات لحوم

٩ تكيف الكائنات الصحراوية مع الظروف البيئية القاسية مثل

- زيادة أحجام الأوراق النباتية للقيام بعملية البناء الضوئي
- اختباء الزواحف نهاراً داخل كهوف رطبة
- زيادة أعداد المفترسات للحفاظ على التوازن
- تنشط معظم الثدييات ليلاً أو في الصباح الباكر وتختبئ نهاراً

١٠ بعض النباتات في الصحراء تعتبر كساء خضري مؤقت لأنها

- لا تكون بذوراً أو ثماراً
- تزدهر صيفاً وتقل شتاءً
- تذبل صيفاً وتختفي شتاءً
- يرتبط وجودها بالماء

١١ كل ما يلي يمثل تأثيراً للضوء في الأنظمة البيئية ما عدا

- توزيع الكائنات الحية على اليابسة
- تغذية الكائنات المنتجة
- لجوء الكائنات لفترة السكون
- نشاط وهجرة الحيوانات

١٢ أي مما يلي صحيح عن كمية الطاقة في حلقات السلسلة الغذائية الصحراوية ؟

- الحلقة الثانية أعلى في الطاقة من الحلقة الرابعة بمقدار ٢٠٠ مرة
- الحلقة الثانية أعلى في الطاقة من الحلقة الرابعة بمقدار ١٠٠ مرة
- الحلقة الثانية أقل في الطاقة من الحلقة الرابعة بمقدار ١٠٠ مرة
- الحلقة الثانية أقل في الطاقة من الحلقة الرابعة بمقدار ٢٠٠ مرة

١٣ الكائنات التي تستطيع تكوين غذائها مما يلي هي

- الطحالب المثبتة بالقاع على عمق ١٥٠ م
- النباتات الصحراوية في فصل الصيف
- النباتات المعرضة لموجات ضوئية طولها ٨٠٠ نانومتر
- الطحالب الحمراء على عمق ٢٥ م

١٦٤ أي مما يلي يصف الطاقة في النظام البيئي الصحراوي؟

- Ⓐ تزداد للضعف ثم تقل للربع
Ⓑ تناسب وتتبدد باستمرار
Ⓒ تقل للضعف ثم تزداد للضعف
Ⓓ تدور في دورات

١٦٥ وجود الكيوتين في النبات الصحراوي.....

- Ⓐ للحماية من البرد القارس
Ⓑ للحماية من الحر الشديد
Ⓒ للحماية من الأمطار الغزيرة
Ⓓ للحماية من البخر

١٦٦ ما الذي يساعد الربيع على الاستغناء عن شرب الماء في الصحراء؟

- Ⓐ التغذية على دم الفرائس
Ⓑ التغذية على البذور والنباتات العسارية
Ⓒ وجود أغذية جافة على الجسم
Ⓓ قدرته على اللجوء إلى الخمول الصيفي

١٦٧ أي مما يلي يميز بيئة التندرا؟

- Ⓐ قليلة الرطوبة قليلة الأحياء
Ⓑ شديدة الرطوبة قليلة الأحياء
Ⓒ شديدة الرطوبة كثيرة الأحياء
Ⓓ قليلة الرطوبة كثيرة الأحياء

١٦٨ أي مما يلي لا يميز الثدييات الصحراوية؟

- Ⓐ معظمها ينشط ليلاً أو في الصباح الباكر
Ⓑ يتركز بولها ويشع عرقها
Ⓒ تختبئ بالنهار في حفرة أو كهوف رطبة
Ⓓ تمتلك أغذية جافة حول جسمها

١٦٩ في سلسلة غذائية صحراوية مكونة من (نسر - عشب - أرنب)، إذا كانت الطاقة في الأرنب ١٠٠ سعر حراري، فما الطاقة في النسر والعشب على الترتيب؟

العشب	النسر	
١٠٠	١٠	Ⓐ
١٠	١٠٠	Ⓑ
١٠٠٠	١٠	Ⓒ
١٠	١٠٠٠	Ⓓ

١٧٠ أي مما يلي يعد سبباً رئيسياً في ترسيب مادة الكيوتين على بشرة نبات الصبار؟

- Ⓐ زيادة درجة الحرارة
Ⓑ نقص معدل التبخر
Ⓒ المحافظة على الماء
Ⓓ امتصاص الماء الجوفي

١٧١ أي العبارات الآتية صحيحة عن النظام الصحراوي؟

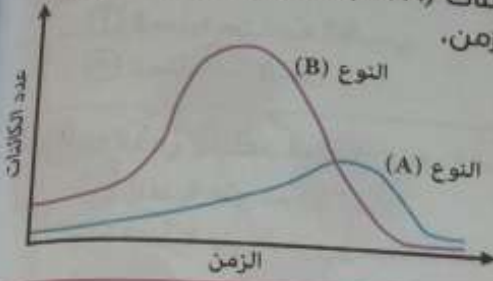
- Ⓐ الطاقة المفقودة في النظام الصحراوي أكبر من النظام البحري
Ⓑ تمثل الصحاري ٢٩٪ من مساحة سطح الأرض
Ⓒ تمثل ٤,٥ مليون ميل من شمال قارة أفريقيا
Ⓓ تناسب الطاقة وتتبدد في النظام الصحراوي كما بالنظام البحري



الكائنات الموجودة في البيئة الصحراوية بالمقارنة بالكائنات الموجودة في البيئة البحرية تكون

- ١ أكثر عدداً وأكثر تكيفاً
 ٢ أكثر عدداً وأقل تكيفاً
 ٣ أقل عدداً وأكثر تنوعاً
 ٤ أقل عدداً وأقل تنوعاً

أمامك رسم بياني يوضح العلاقة المباشرة بين نوعين من الكائنات (A, B) تعيش في الصحراء. ويتضح في الرسم التغيرات التي تحدث لأعدادهما مع مرور الزمن. ما هو أفضل اختبار يصف هذين النوعين ؟



- ١ النوع (A) أعشاب ، النوع (B) غزلان
 ٢ النوع (A) طيور جارحة ، النوع (B) يرايع
 ٣ النوع (A) أرانب ، النوع (B) ثعابين
 ٤ النوع (A) شجيرات ، النوع (B) ثعالب فنك

أي الاختبارات التالية تعبر عن أحد مميزات النظام البيئي الصحراوي ؟

- ١ زيادة مستوى الرطوبة
 ٢ تعدد حلقات آكلات العشب
 ٣ الفرق الكبير في الحرارة بين الليل والنهار
 ٤ يتواجد بين بيئة المراعي والغابات متساقطة الأوراق



في الشكل المقابل :

تتميز المنطقة (1) بكل مايلي ماعدا

- ١ منطقة تمتد في ستين دائرة عرض شمال وجنوب خط الاستواء
 ٢ منطقة تنمو بالبحار المجاورة لها الشعاب المرجانية
 ٣ منطقة شديدة الضوء والجفاف وكثيرة العواصف
 ٤ منطقة عديمة الأحياء لعدم التكيف مع البيئة

من سمات النبات الحولي في الصحاري ؟

- ١ نبات يتعلق وجوده بوفرة الماء فهو دائم الخضرة
 ٢ نبات ينمو خلال الحول كله ومتخصص لحياة الصحراء
 ٣ نبات مؤقت يترك بذوره في التربة في فصل الصيف
 ٤ يعتمد عليه اليربوع طوال العام لامتنصاه وبقاء حياته

أي العبارات تصح عن الكائنات التي تمثل المستهلك الثاني الصحراوي ؟

- ١ أعدادها أكثر من فرائسها ولها آذان كبيرة
 ٢ تعتمد على دماء آكلات العشب للحصول على الماء
 ٣ تعيد توازن البيئة الصحراوية
 ٤ حسها حاد مع تغيير الماء في أجسامها باستمرار

يمثل الشكل سلسلة صحراوية ادرسه وأجب : أي مما يلي يعبر عن الكائن (أ) ؟



- ١ قد يكون نبات حولي تأكله السلاحف الصحراوية صيفاً وشتاءً
 ٢ هو الكائن الأساسي الذي تستمد منه البيئة الصحراوية بأكملها الطاقة
 ٣ كائن عاشب متخصص للمعيشة في البيئة الصحراوية
 ٤ كائن لاحم يعتمد على غيره في الغذاء

تشابه كائنات الحلقة الثانية مع في النوع من حيث التغذية.
 (أ) اليربوع والفنك
 (ب) الجمال والصقور والغزلان
 (ج) الديان واليرقات
 (د) القشريات والأوليات

ثانياً أسئلة المقال

أتمك بعض الكائنات الصحراوية (جراد - غزلان - يربوع - ثعلب الفنك) :



(د)



(ج)



(ب)



(أ)

(أ) أي هذه الكائنات مستهلك ثاني غير منتج للغذاء ؟
 (ب) أي هذه الكائنات يعد فريسة لـ (د) ؟

أذكر خصائص المجموعة الخضري في النباتات الصحراوية الحقيقية ؟

ما تفسير مقولة "أكثر النظم البيئية إهدازاً للطاقة هو النظام البحري بينما أقل النظم البيئية إهدازاً للطاقة هو النظام الصحراوي" ؟

بالرغم من قلة المياه في الصحراء إلا أن النباتات الصحراوية الحقيقية قادرة على النمو.. وضح ذلك.

بالرغم من قدرات الثدييات الصحراوية العالية على التخفي والتكيف إلا أن ثعلب الفنك قادر على اصطادها... وضح ذلك.

أذكر مصدر الماء لكل نوع من الكائنات التالية :

(أ) النباتات الحولية

(ب) نباتات صحراوية حقيقية

(ج) الطيور الجارحة

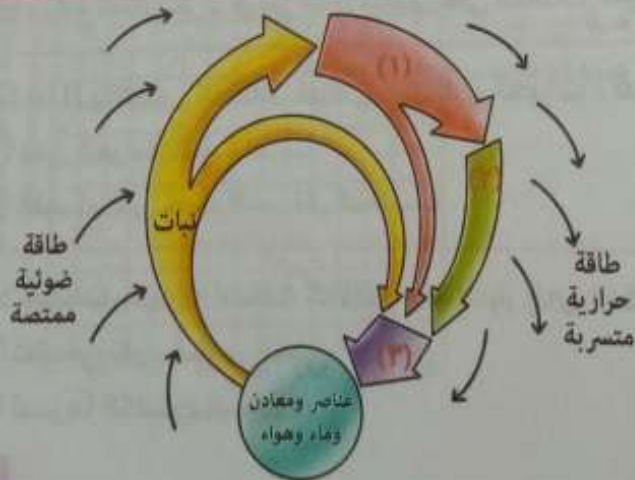
أتمك سلسلة صحراوية ادرسها وأجب :

(أ) مثال لـ (أ) في النظام الصحراوي

يقوم بعمل خمول صيفي.

(ب) مثال لـ (أ) له بيات شتوي ؟

(ج) مثال لـ (ب) له بيات شتوي ؟





محدد
الحل

أولاً أسئلة الاختيار من متعدد



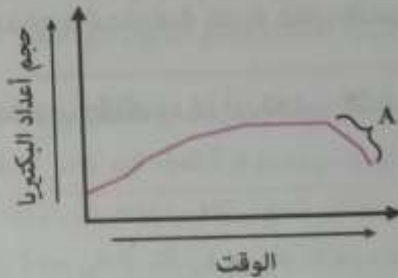
١ يوفر الرسم البياني أدناه معلومات حول أعداد الغزلان في منطقة معينة بين عامي ١٩٠٥م و ١٩٤٥م

ما العبارة التي تفسر سبب انخفاض القدرة الاستيعابية للمنطقة لدعم الغزلان بالغذاء بين عامي ١٩٢٥م و ١٩٣٠م ؟

- أ) زاد عدد الحيوانات المقترسة بين عامي ١٩١٥م و ١٩٢٥م
ب) زيادة الأمطار بشكل غير عادي عام ١٩١٨م

- ١) انخفض عدد الغزلان في عام ١٩٢٦م
٢) زيادة عدد الغزلان بشكل كبير جداً

٢ يمثل الرسم التوضيحي بعض الكائنات الحية في شبكة غذاء لبركة ، ويوضح الرسم البياني التغييرات التي تحدث في حجم أعداد البكتيريا الموجودة أيضاً في شبكة الغذاء بمرور الوقت :



٣ ما الاختيار الذي يوضح سبب تغير حجم أعداد البكتيريا في المساحة (A) الموضحة على الرسم البياني ؟

- أ) ثبات درجة الحرارة في الوسط التي تعيش فيه البكتيريا
ب) زيادة عدد الكائنات الميتة
ج) زيادة أعداد جراد البحر الذي يتغذى على الكائنات الميتة
د) زيادة أعداد الأوليات في تلك السلسلة

- ١) ثبات درجة الحرارة في الوسط التي تعيش فيه البكتيريا
٢) زيادة أعداد جراد البحر الذي يتغذى على الكائنات الميتة

٤ عندما لا يتعرض النظام البيئي إلى أي تغييرات ، فإن النتيجة ستكون.....

- أ) تغير العوامل الحية له
ب) العودة السريعة إلى النظام البيئي الأصلي
ج) القضاء على جميع الفصائل المقترسة
د) يصبح النظام البيئي أكثر استقراراً

- ١) تغير العوامل الحية له
٢) العودة السريعة إلى النظام البيئي الأصلي
٣) القضاء على جميع الفصائل المقترسة
٤) يصبح النظام البيئي أكثر استقراراً

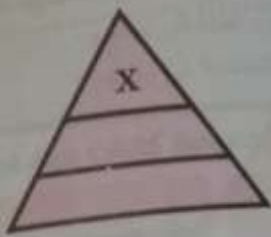
٤ أحد أسباب ضرورة إضافة الطاقة باستمرار إلى النظام البيئي المستقر هو أن بعض الطاقة.....

- أ) تفقد في كل مستوى غذائي
ب) تُدمج في الوقود الحفري
ج) تدمرها الكائنات المُحللة
د) تهضمها الكائنات الآكلة للعشب

- ١) تفقد في كل مستوى غذائي
٢) تُدمج في الوقود الحفري
٣) تدمرها الكائنات المُحللة
٤) تهضمها الكائنات الآكلة للعشب

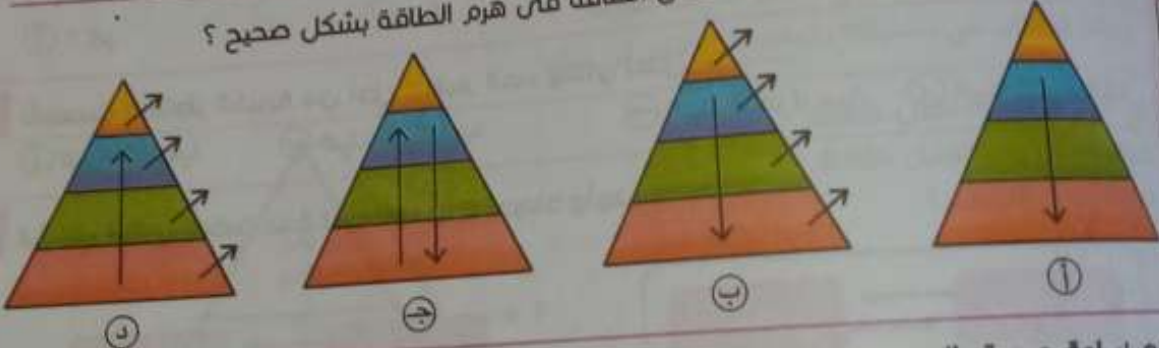
اختبار شامل

- ١٠) أي أسباب التكيف التالية يستخدمها ثعلب القنك للحفاظ على درجة حرارة؟
 ① فقد الحرارة بالأشعاع
 ② الإختباء في الكهوف الرطبة نهاراً
 ③ التعرق الغزير لترطيب الجسم
 ④ وجود أغشية جافة محكمة
- ١١) مقدار الطاقة التي تنتقل من النباتات الصحراوية إلى ثعلب القنك تساوي
 ① ١٠%
 ② ١%
 ③ ١٠.١%
 ④ ٢٠%
- ١٢) أممك أحد السلاسل الغذائية الصحراوية وهرم طاقة:
 ① الأشجار
 ② الحشرات
 ③ اليوم
 ④ الغزلان



④ الغزلان

١٣) أي الرسومات التالية يعبر عن اتجاه انتقال الطاقة في هرم الطاقة بشكل صحيح؟

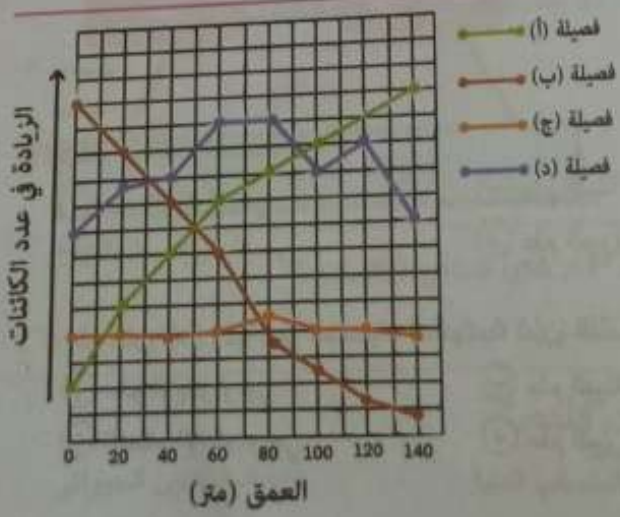


④

②

③

①



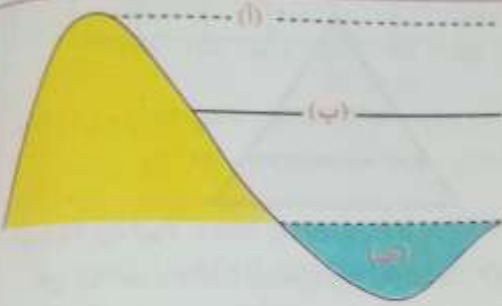
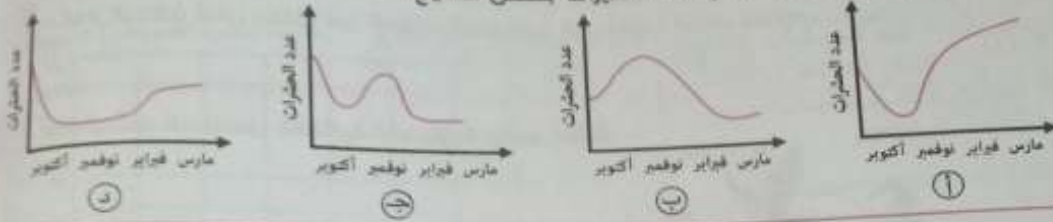
١٤) مع زيادة عمق المحيط تتناقص كمية الضوء التي تخترق هذا العمق، من خلال الرسم البياني الذي أمامك اجب:

أي تلك الفصائل الموضحة في الرسم البياني تقوم بعملية البناء الضوئي؟

- ① الفصيلة (أ)
 ② الفصيلة (ب)
 ③ الفصيلة (ج)
 ④ الفصيلة (د)

حشرات الحقل تعتمد بشكل أساسي على سلاسل القمح التي تحمل الحبوب . فإن زراعة القمح في شهر نوفمبر تؤدي إلى حدوث تغيرات في عدد الحشرات في الأشهر الأربعة التالية (أكتوبر - نوفمبر - فبراير - مارس)

أي الأشكال البيانية التالية تعبر عن تلك التغيرات بشكل صحيح ؟



ادرسه وأجب :

(1) إذا علمت أن (أ) على ارتفاع ٥.٥ كم. و(ج) هو الخليج العربي فإن فرق الضغط من أعماق نقطة (ج) وبين (أ) يساوي ؟

- Ⓐ ٤.٥ ضغط جوي
Ⓑ ٥.٥ ضغط جوي
Ⓒ ٧ ضغط جوي
Ⓓ ٨.٥ ضغط جوي

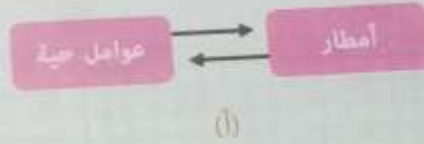
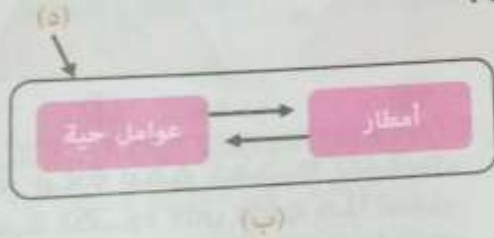
(2) المسافة الرأسية بين قاع البحر الأحمر والنقطة (أ) تساوي

- Ⓐ ٢ كم
Ⓑ ٥ كم
Ⓒ ٧ كم
Ⓓ ٨ كم

تأسست القناطر الخيرية من أجل تنظيم الماء والتي تمثل

- Ⓐ البيئة الطبيعية
Ⓑ البيئة الاجتماعية
Ⓒ البيئة التكنولوجية
Ⓓ البيئة الاستهلاكية

الشكل التالي يوضح عدة تفاعلات بيئية ادرسه وأجب :



(1) علم يدرس المخطط (أ) ؟

- Ⓐ علم الإيكولوجي
Ⓑ علم البيئة
Ⓒ علم البيولوجي
Ⓓ النظام الإيكولوجي

(2) إذا كان (د) هو حيز الصحراء الشرقية فإن الشكل (ب) يدرسه

- Ⓐ علم الإيكولوجي
Ⓑ علم البيئة
Ⓒ علم البيولوجي
Ⓓ النظام الإيكولوجي

اختبار شامل

١٤ أي الأختيارات التالية تفسر سبب تغير كائنات السلسلة الغذائية في النظام البيئي الصحراوي خلال فصل الشتاء؟

- ١ اختفاء الربيع في حفر طوال فترة النهار
- ٢ تنوع الكائنات المنتجة في فصل الشتاء
- ٣ زيادة الرطوبة بشكل مؤقت خلال فصل الشتاء
- ٤ موت الكثير من النباتات خلال فصل الشتاء

١٥ ما السبب في زيادة تركيز بول الثدييات الصحراوية؟

- ١ زيادة الرطوبة في بيئتهم
- ٢ كثرة مصادر المياه وخصوصاً المياه الجوفية
- ٣ صعوبة وجود الماء في بيئتهم
- ٤ قلة الكائنات المنتجة في بيئتهم

١٦ بوضح الشكل مجموعة كائنات حية، ادرسها وأجب:

بكتيريا

فطريات

ديدان

كائن رمي

البكتيريا اللاهوائية

أي العبارات لا تعبر عن الجدول؟

- ١ الكائنات توجد بين جميع السلاسل الغذائية.
- ٢ توجد الكائنات بين الحلقات في النظام البحري وديدانها في القاع.
- ٣ يعد كل كائنات الجدول هي كائنات حارسة للطبيعة.
- ٤ تلك الكائنات هي مستهلكة وتعتمد على النبات في غذائها.

١٧ أي الأرقام التالية تمثل طاقة

ضوئية، وأخرى تمثل طاقة

حرارية على الترتيب؟

- ١ (١) ، (٤)
- ٢ (٢) ، (٣)
- ٣ (١) ، (٢)
- ٤ (٢) ، (٤)



١٨ ما تأثير انخفاض درجة حرارة المياه السطحية إلى ٣ م في إحدى البحيرات؟

- ١ تزداد كثافتها
- ٢ تتمدد
- ٣ تنكمش
- ٤ تتبلور

١٩ أي الكائنات التالية لا تمثل قاعدة غذاء نظام البحر الأحمر؟

- ١ الهائمات النباتية
- ٢ العوالق النباتية
- ٣ الطحالب البنية
- ٤ البلاكتون الحيواني

- السبب الأساسي في تناقص السرعات الحرارية بشكل هائل في البيئة البحرية هو
- لأن معظم حلقاتها آكلة لحوم ماعدا أول ثلاث حلقات
 - كثرة أعداد الحيتان مقابل الأسماك الصغيرة
 - تعدد الحلقات الغذائية وطول السلاسل البحرية
 - الظلام الدامس في الأعماق

- البيئات الساحلية تتميز باستقرار حراري عن المناطق القارية وذلك بسبب
- خصائص المياه حيث تتمدد عند التجمد
 - ارتفاع درجة الحرارة في المناطق القارية
 - خصائص المياه حيث إنها قادرة على تخزين الحرارة وتسريبها
 - ملوحة مياه البحر العالية في البيئات الساحلية

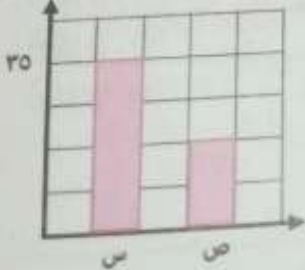
- يمكن الاستفادة من الطاقة الانتاجية للبحار عن طريق ؟
- الاعتماد على الحلقات الأخيرة من هرم الطاقة البحري
 - الاعتماد على الكائنات الأكبر حجماً وأعلى في الطاقة
 - الاعتماد على البلاكتون الذي يوجد في الحلقات الأخيرة
 - الاعتماد على الهائمات في الحلقات الأولى لكثرة طاقتها وعددها

في نظام بيئي متزن، إذا كان عدد النعابين ٢٠٠ فإن العدد المناسب للآرانب والصقور للحفاظ على اتزان النظام البيئي هو

الصقور	الآرانب	
١٠٠	١٠٠	Ⓐ
٢٠٠	٢٠٠	Ⓑ
٥٠	٦٠٠	Ⓒ
٣٠٠	١٠٠	Ⓓ

ادرس الرسم البياني المقابل ثم حدد ما الذي يمكن أن يعبر عنه (س) و (ص) ؟

متوسط الأملاح



س	ص	
بحر الشمال	البحر الأحمر	Ⓐ
الخليج العربي	البحر الأحمر	Ⓑ
البحر الأحمر	بحر البلطيق	Ⓒ
بحر البلطيق	بحر الشمال	Ⓓ

- إذا علمت أن ثعالب الفنك في منطقة صحراوية ١٠ ثعالب فإن الربيع قد تكون:
- أقل عدداً لنقص عدد الفرائس
 - أكثر عدداً لنقص آكلات الأعشاب
 - أقل عدداً لتحقيق توازن حفظ الأنواع
 - أكثر عدداً لتحقيق توازن حفظ الأنواع

التفوق

اختبار شامل

٢٧. يخلط ثعلب الفنك مباشرة على الغذاء من
 (أ) أوراق النباتات الشتوي
 (ب) امتصاص جذور النبات الحقيقي
 (ج) أوراق النباتات العصارية
 (د) الفتراس القوارض الصحراوية

٢٨. أي العبارات تصح عن المستهلك التالي الصحراوي؟
 (أ) أعدادها أكثر من فرائسها ولها أذان كبيرة.
 (ب) تعتمد اعتماداً مباشراً على دماء أكلات العشب.
 (ج) تعيد توازن البيئة الصحراوية.
 (د) حسها حاد مع تغيير الماء في أجسامها باستمرار.

٢٩. إذا تغذى الصقر على ١٠ أرانب، فإن الطاقة الكلية المنتقلة للصقر من مقدار الطاقة الموجودة للأرنب الواحد.
 (أ) أقل
 (ب) تساوي
 (ج) أكبر
 (د) أكبر من أو تساوي

٣٠. أي الكائنات التالية تتميز بوجود غطاء جاف محكم حول أجسامها يمنع فقد الماء؟
 (أ) اليرابيع
 (ب) الخنافس
 (ج) ثعلب الفنك
 (د) الشجيرات الصحراوية

٣١. أي مما يلي صحيح عن تكيف الكائنات في البيئة الصحراوية؟

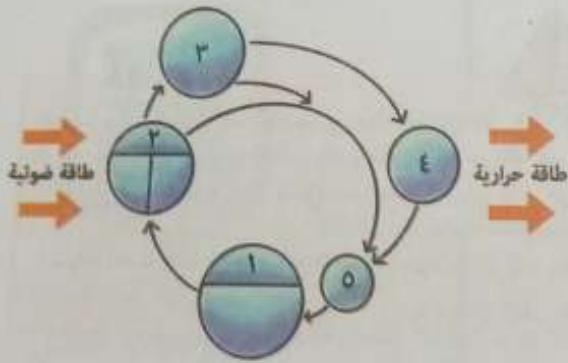
بول الحيوانات	أوراق النباتات	
مخفف	كبيرة	(أ)
مركز	صغيرة	(ب)
مركز	كبيرة	(ج)
مخفف	صغيرة	(د)

ثانياً أسئلة المقال

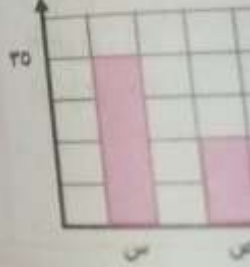
٣١. ادرس الشكل المقابل ثم أجب :

(١) اذكر مثالا على الكائنات ٢ و ٣ في النظام الصحراوي.

(٢) إذا كان مقدار الطاقة في الكائنات ٣ هي ١٠٠٠ سعر حراري؛ ما مقدار الطاقة في الكائنات ٢ و ٤ على الترتيب؟



متوسط الأملاح





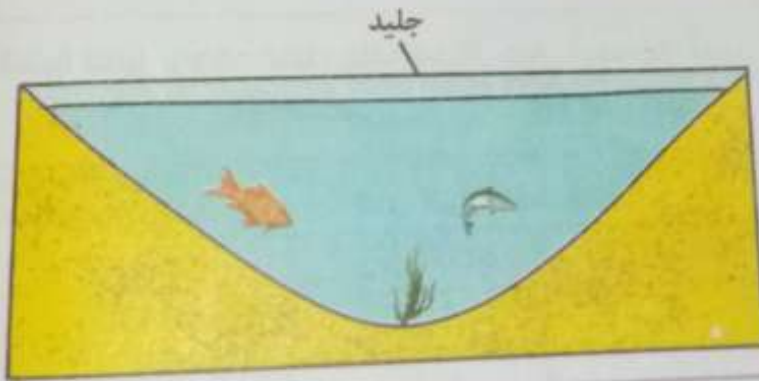
٣٢ امامك بعض الكائنات البحرية في هرم غذائي :

- (١) أي هذه الكائنات أكل لحوم،
وأيهم يعد من الثدييات البحرية ؟
(٢) أي الكائنات التالية من الممكن أن تتغذى على
اشلاء الكائنات في القاع ؟

٣٣ ماذا يحدث عند تقابل التيارات الباردة مع الدافئة على سواحل المكسيك ؟

٣٤ توجد القشريات أكلة العشب في عدة حلقات في الهرم البحري، ما مدى صحة العبارة مع ذكر السبب ؟

٣٥ ما دور طبقة الجليد الموضحة في الصورة ؟



٣٦ أحد الغواصين وصل إلى العمق الذي تنمو به الطحالب البنية، حدد قيمة الضغط الواقع عليه ؟

٣٧ فسر كيف يتحكم الطول الموجي للضوء في عملية البناء الضوئي وظهور مياه البحر باللون الأزرق ؟

٣٨ إذا كانت الطاقة المفقودة من النبات الصحراوي وصولاً للثعبان هي ٩٩٠ سعر حراري، فما مقدار الطاقة الموجودة عند البربوع ؟

الباب الثاني

استنزاف الموارد البيئية

تشير إلى أن
هذه الأسئلة
تم الإجابة
عنها وشرحها



امسح لمشاهدة
فيديوهات الحل

امتحان الدرس الأول

مشكلة استنزاف الموارد البيئية

1

امتحان الدرس الثاني

تابع مشكلة استنزاف الموارد البيئية

2

امتحان شامل

على الباب الثاني

3

دلائل

رغويات

ديدان

المخات نباتية

ما مدى صحة العبارة

الواقع عليه ؟

هور مياه البحر

براري، فما مقدار

مكتبة أو
واحدة أو
ممن على

٢٠٠٢

اختبار على الدرس الاول مشكلة استنزاف الموارد البيئية

2



شخصي
التميز

أولاً أسئلة الاختيار من متعدد

١ أي الموارد التالية متجدد لقدرته على التكاثر والتكيف ؟

- ① مياه الأنهار ✗ ② سطح التربة ✗ ③ القشريات الهائمة ✗ ④ ثاني أكسيد الكربون ✗

٢ الجدول المقابل يوضح استخدام نوعين مختلفين من الأسمدة الزراعية في زراعة المحاصيل على مدار أعوام مختلفة، فإن السماد (س) و (ص) على الترتيب هما

كمية المحصول بالعام	٢٠٠	٢٠١٥	٢٠٢٠
السماد (س)	١٠ طن	١٢ طن	٨ طن
السماد (ص)	٥ طن	٨ طن	٩ طن

	(س)	(ص)
①	عضوي	كيميائي
②	كيميائي	كيميائي
③	عضوي	عضوي
④	كيميائي	عضوي

٣ إذا كانت الموارد (س) تزداد بمرور الزمن، (ص) ثابتة بمرور الزمن، (ع) تقل بمرور الزمن، فأي مما يلي يعبر عن (س) و (ص) و (ع) ؟

	(س)	(ص)	(ع)
①	التربة	السكان	البترول
② ✗	المعادن	المياه	التربة
③ ✗	السكان	التربة	المعادن
④ ✗	البترول	الفحم	الغاز

٤ ما سبب نقص العناصر الأولية مثل الفوسفور في التربة ؟

- ① المبيدات الحشرية ✗ ② الأسمدة الطبيعية ✗ ③ الأسمدة الكيماوية ✗ ④ الزراعات وحيدة المحصول ✗

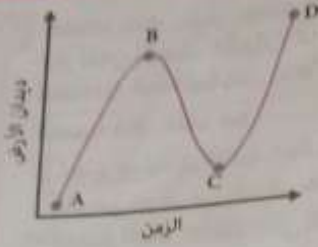
٥ يمكن علاج استنزاف التربة الزراعية من خلال

- ① استخدام رواسب الدلتا الاقتصادية ✗ ② استخدام الألياف الصناعية بدلاً من الأخشاب ✗ ③ تحويل المخلفات الزراعية إلى سماد كيميائي ✗ ④ عمل جداول منظمة للمبيدات والأسمدة الأرضية ✗

٦ الإفراط في استخدام المبيدات الحشرية يؤدي إلى

- ① فقد البكتريا العقدية دورها في الأرض ✗ ② نشاط ديدان الأرض وتكاثرها مما يضر بالتربة ✗ ③ نقص عناصر التربة عدا النتروجين ✗ ④ القضاء بكثرة على الحشرات الضارة ✗





في الرسم البياني المقابل:

- (1) بصاحب تغير نشاط الديدان الأرضية عند (B) في التربة
 (2) زيادة نشاط البكتريا العقدية
 (3) تدهور التربة فتدهور خصوبتها X
 (4) موت الحشرات النافعة في التربة
 (5) تعرض التربة للانجراف X

(2) بصاحب تغير نشاط الديدان الأرضية عند (C) في التربة
 (1) زيادة نشاط البكتريا العقدية
 (2) زيادة الحشرات النافعة في التربة

- (3) انخفاض الأسمدة النيتروجينية بالتربة
 (4) تعرض التربة للانجراف

أي العوامل التالية تعرض التربة للانجراف ؟

- (1) الأسمدة العضوية والمبيدات الفطرية X
 (2) الرعي الجائر والأسمدة العضوية X
 (3) الأسمدة الكيميائية والمبيدات الحشرية
 (4) الرعي الجائر والأسمدة الكيميائية

من آثار الرعي المنظم

- (1) زيادة نسبة النتج
 (2) يصبح معدل استهلاك الحيوان للنبات أكثر من معدل نموه X
 (3) زيادة أجزاء من مساحة المجموع الخضري مع زيادة البخر
 (4) الحفاظ على التربة والمناخ المحلي

تدهور مراعي الساحل الشمالي بمصر بسبب

- (1) الرعي الذي يكون فيه معدل نمو الحشائش أعلى من استهلاكها X
 (2) تعرض التربة للتعرية والتجريف الشديد
 (3) تحويل مخلفات المراعي الطبيعية إلى علف X
 (4) الزيادة السكانية مما أضر بالمساحة الطبيعية للمراعي

ما الذي يتعارض مع مسببات علاج مشكلة الغذاء خلال السنوات الأخيرة ؟

- (1) التوسع في انشاء مزارع الأسماك والقشريات
 (2) توفير اعلاف الحيوانات من المخلفات المختلفة
 (3) تنمية الهائمات النباتية والحيوانية
 (4) كثرة استخدام الأسمدة والمبيدات الكيميائية

بعد انشاء مزارع سمكية وقشريات لتوفير البروتين وسيلة لعلاج

- (1) التجريف - الرعي الجائر X
 (2) الرعي الجائر - والصيد الجائر
 (3) إهدار الماء - الانجراف X
 (4) الصيد الجائر - الإسراف في قطع الأشجار X

أي المشاريع لم ينتج عنها أضرار على التربة الزراعية ؟

- (1) إقامة السد العالي في أسوان
 (2) إقامة مصانع تدوير مخلفات الزراعة
 (3) إقامة مصانع الأسمدة الكيماوية X
 (4) التوسع في انشاء مصانع المبيدات X



٢٠٣٠	٢٠١٥	٢٠٠٠
٨ طن	١٣ طن	١٧ طن
٩ طن	٨ طن	١٠ طن



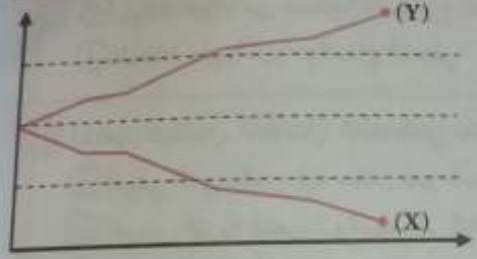
١٤ أملك رسم بياني يوضح معدل زيادة نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في الجو في أحد المناطق الصناعية من عام ١٩٧٠م إلى ١٩٩٠م. النسب في ذلك هو

① عدم استهلاك الوقود الحفري
 ② الرعي الجائر في تلك المنطقة X
 ③ القلع الجائر للأشجار في تلك المنطقة
 ④ الصيد الجائر في تلك المنطقة ✓



١٥ إذا زاد عدد البقر في تلك المنطقة عن حد القدرة الاستيعابية للنظام البيئي بحيث يقل الغذاء المتاح للبقر في تلك المنطقة. نتيجة ذلك يحدث

① موت كل البقر
 ② تدهور التربة X
 ③ رعي جائر ✓
 ④ نقص غاز ثاني أكسيد الكربون X



١٦ يوضح الرسم البياني المقابل: حدوث رعي جائر في مناطق الشجيرات والأشجار. حدد إلى ما يرمز إليه (Y, X) على الترتيب ؟

(Y)	(X)	
معدل نمو الأعشاب	معدل نمو الشجيرات	①
معدل نمو الحشائش	معدل استهلاك الحشائش	②
معدل نمو الكائنات المنتجة	معدل نمو الكائنات المستهلكة	③ X
معدل نمو الشجيرات	معدل نمو الأعشاب	④ ✓

١٧ ينتج عن تجريف التربة

- ① زيادة العناصر الغذائية في التربة
 ② زيادة معدل نمو ديدان الأرض ✓
 ③ تصبغ التربة أكثر إنتاجاً للمحاصيل
 ④ تدمير الأراضي الزراعية ✓

١٨ من نتائج الزحف العمراني

- ① نقص مساحة التربة الزراعية ✓
 ② وفرة الأراضي الزراعية ✓
 ③ زيادة إنتاج المحاصيل X
 ④ كثرة المدن الجديدة المتطورة X

١٩ أي الموارد التالية ليس لها صفة الاستمرارية والتجدد ؟

- ① النباتات والحيوانات
 ② التربة الزراعية ✓
 ③ الماء الجوفي ✓
 ④ الغاز الطبيعي ✓

التفوق

الدرس الأول

مختلفات الحيوانات بعد تحويلها الى سماد عضوي لها دور كبير فهي:

- ① إخلال التوازن البيئي ✗
- ② تكثيف نشاط بعض الكائنات ✗
- ③ إكساب التربة خصائص غير مرغوبة ✗
- ④ زيادة أعداد ديدان الأرض

مياه المستشفيات والمدارس فوق التربة الزراعية يسمى
 ① توسع عمراني ✗ زحف عمراني ② تجريف

③ زحف صحراوي ✗

جميع المكونات الموجودة في الطبيعة لا دخل للإنسان في تكوينها لكنه يعتمد عليها في شئون حياته.....
 ① الموارد المتجددة ② الموارد البيئية ③ الموارد الغير متجددة ④ الموارد المؤقتة

عندما تعجز التربة عن امتصاص الماء وتصبح قاحلة جافة يسمى ذلك ب.....
 ① التصحر ② التجريف ③ الانجراف ④ الانقراض ✗

من وسائل علاج مشكلة تعامل المزارعين غير السوي في الزراعة في الزراعة كل مما يلي ماعدا:

- ① استخدام المبيدات والأسمدة الكيميائية بشكل منظم
- ② إصدار قوانين تجرم البناء على الأراضي الزراعية
- ③ صناعة الطوب من الطفل بدلا من طمي التربة
- ④ استخدام القطن في صناعة الملابس

كل ما يأتي ينتج عن أقطع الجائر للأشجار ماعدا.....

- ① تشرد الحيوانات التي تستوطن الغابات
- ② ارتفاع درجة الحرارة
- ③ زيادة نسبة غاز الأوكسجين في الجو
- ④ زيادة نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في الجو

أدت خطورة تجريف التربة الزراعية بسبب الأتي ماعدا.....

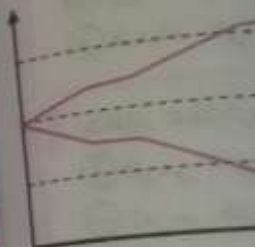
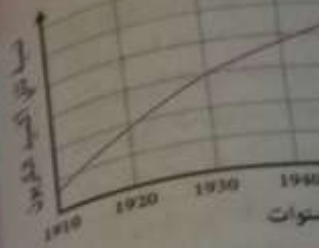
- ① بناء السد العالي الذي تسبب في حجب رواسب الطمي
- ② الأرض المزروعة لا تكفي حاجة السكان من المحاصيل
- ③ تعرض التربة لعملية تخريب واسعة
- ④ نشاط عوامل التعرية مثل الامطار والرياح

الرعي في مناطق الشجيرات والأشجار يُلجج عنه.....

- ① زيادة في حجم وعدد الشجيرات
- ② انتشار الأعشاب المستساعة
- ③ سيادة النباتات الغير مستساعة
- ④ سيادة النباتات التي تكمل حياتها في وقت قليل

استخدام الأسمدة الكيميائية بدلا من العضوية في الزراعة أدى إلى.....

- ① القضاء على الحشرات النافعة وظهور الآفات الزراعية
- ② تلوث التربة وموت الديدان التي كانت تقوم بتحويلها
- ③ تدهور التربة وجعلها أكثر تعرضا لتأثير عوامل التعرية
- ④ انقار التربة إلى العناصر الغذائية اللازمة للنبات



ثانيًا أسئلة المقال

٢٩ أمهات ثلاث مشاكل اذكر حل واحد لكل مشكلة :

(٣١) الرعي الجائر

(٢) الرحف العمراني

(١) تحريف التربة

٣٠ علل:

(١) الرعي في أماكن الشجر والشجيرات يزيد حجم الشجيرات ؟

(٢) قلة وجود الدبال في الصحاري ؟

(٣) تعرض النباتات المحيطة بالغابات لأخطار الانجراف.

٣١ ماذا يحدث لخصوبة التربة عند قيام مزارعين بزراعة القمح لمدة ٥ سنوات متتالية في فصل الشتاء ؟

٣٢ لماذا يأخذ التحريف بعدًا خطيرًا في مصر ؟

٣٣ لماذا نعد الأسمدة العضوية أكثر فائدة للتربة من الأسمدة الكيميائية ؟

خصم خاص على كتاب التفوق في الكيمياء

لحاملي كتاب التفوق في الأحياء خصم ٢٥% على كتاب التفوق في الكيمياء تدريبات بالإضافة ل شحن مجاني للكتاب فقط قم بالتواصل معنا عن طريق الواتساب على الرقم

٠١٠٦٣٢٠٤٠٠٨

أو عن طريق مسح الكود التالي



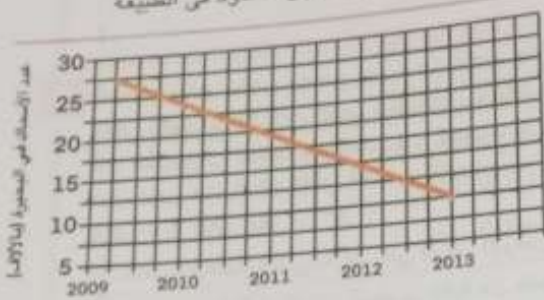
اختبار على الدرس الثاني تابع مشكلة استنزاف الموارد البيئية

2 ؟

أولاً أسئلة الاختيار من متعدد



عدد الأسماك في البحيرة (ألاف)



- (ب) نظراً لتلوث الهواء الجوي نتيجة حرقه
(د) نظراً لأنه ذو مخزون محدود في الطبيعة

1 لماذا يعتبر البترول من الموارد الغير متجددة ؟
(أ) نظراً لعدم صلاحيته لكثير من الصناعات
(ب) بسبب زيادة استهلاكه من قبل الدول المتقدمة

2 امامك رسم بياني يوضح أعداد الأسماك في أحد البحيرات من سنة 2009م حتى 2013م. مع العلم أن البحيرة يتوافر فيها كل الظروف الملائمة التي يحتاج إليها السمك لكي يتكاثر. أي الأسباب التالية هي المسئولة عن التغير في أعداد الأسماك من 2009م حتى 2013م ؟
(أ) عدم توافر الغذاء اللازم للأسماك
(ب) حدوث تغيرات في درجات الحرارة
(ج) الصيد الجائر في تلك البحيرة
(د) كثرة الحيوانات المفترسة في البحيرة

3 جميع الاختيارات التالية تؤدي إلى نقص تلوث مياه نهر النيل ماعدا

- (أ) توعية جميع أفراد الشعب بأهمية المحافظة على نهر النيل
(ب) إختيار المبيدات والأسمدة التي لا تلوث المجارى المائية
(ج) السماح بصرف الملوثات على نهر النيل
(د) وضع قوانين لحماية النيل من التلوث

4 ظاهرة تحدث في شياح النهر لها دور في الطاقة النظيفة

- (أ) البحيرات النهرية (ب) المساقط المائية (ج) الأحاديث العميقة (د) البحيرات القوسية

5 ما المشكلة البيئية التي تتسبب في حدوث ظاهرة الإحتباس الحراري بصورة غير مباشرة ؟

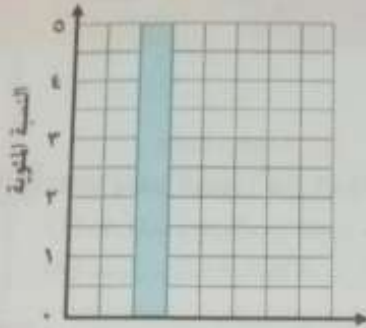
- (أ) الصيد الجائر (ب) استنزاف المعادن (ج) القطع الجائر للأشجار (د) استنزاف الوقود الحفري

6 يمكن علاج استنزاف الوقود الحفري من خلال

- (أ) استخدام رواسب الدلتا الإقتصادية (ب) استخدام الألياف الصناعية بدلاً من القطن
(ج) تحويل المخلفات الصناعية إلى سماد عضوي (د) استخدام الفلسيار في صناعة الفخار

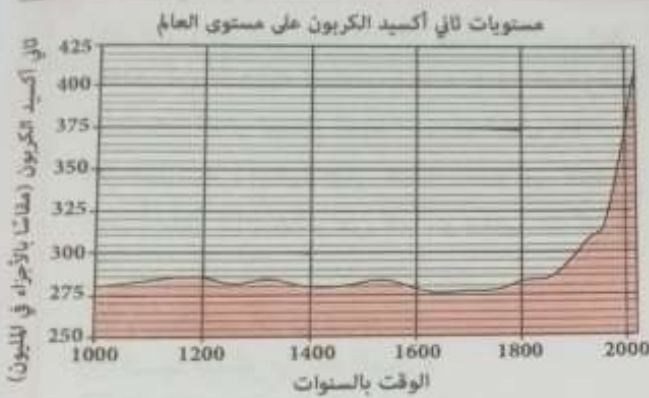
7 ما المورد البيئي الذي يتسبب استنزافه في ظاهرة الإحتباس الحراري بصورة مباشرة ؟

- (أ) الصيد الجائر (ب) استنزاف المعادن (ج) القطع الجائر للأشجار (د) استنزاف الوقود الحفري



٨ أمامك رسم بياني يوضح معدل الزيادة السكانية. من خلال الرسم البياني حدد نسبة نصيب الفيد من المعادن

- Ⓐ ١٠٪
Ⓑ ٧٪
Ⓒ ٥٪
Ⓓ ١٥٪



٩ أمامك رسم بياني يوضح نسبة مستوى غاز ثاني أكسيد الكربون على مستوى العالم. أي الأختيارات التالية هو السبب الرئيسي في تغير نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون من عام ١٨٠٠م إلى عام ٢٠٠٠م ؟

- Ⓐ التغيرات الجوية التي طرأت على كوكب الأرض
Ⓑ زيادة استهلاك الوقود الحفري بداية من عام ١٨٠٠م
Ⓒ نقص معدل الزيادة السكانية بداية من عام ١٦٠٠م
Ⓓ الاعتماد على الطاقة النووية بداية من عام ١٩٥٠م

١٠ عدم الاعتماد بشكل اساسي على الطاقة النووية يرجع إلى أنها

- Ⓐ طاقة ملوثة
Ⓑ طاقة نظيفة
Ⓒ طاقة مكلّفة
Ⓓ طاقة محدودة

١١ أي العبارات الآتية صحيحة ؟

- Ⓐ يحتاج الفحم لملايين السنين في تكوينه مع التحلل
Ⓑ ينتج البيوجاز من إعادة تدوير المخلفات الحيوانية
Ⓒ البترول مورد أكثر تلوّثاً من الفحم
Ⓓ البيوجاز ذات عائد اقتصادي أقل من الفحم والبترول

١٢ تعد المحميات والمزارع السمكية من أحد وسائل علاج

- Ⓐ اهدار الماء والثروات السمكية
Ⓑ الصيد الجائر
Ⓒ استنزاف الموارد الغير متجددة
Ⓓ جفاف البحيرات، وتغيير المناخ

١٣ من وسائل حل الأزمات الغذائية كله ما عدا

- Ⓐ قلة زراعة القطن واستبداله بألياف صناعية
Ⓑ انشاء المزارع السمكية بكثرة
Ⓒ تحويل المخلفات الزراعية إلى سماد عضوي
Ⓓ الاكثار في استخدام الأسمدة والمبيدات لتخصيب التربة

التقويم

الدروس

14 إذا كان استهلاك المعادن الزائدة بنسبة 3% في إحدى السنوات، فإن الزيادة السكانية بدأت بنسبة % في تلك السنة.

- Ⓐ 1% Ⓑ 2% Ⓒ 3% Ⓓ 4%

15 أي العبارات تعبر عن استنزاف الماء ؟

- Ⓐ تجمع ماء الأسطار والتحلية المائية
Ⓑ الري بالرش الحديث والتلقيح
Ⓒ ري الأراضي الزراعية بالغمر
Ⓓ التلقيح عن المياه الأرضية الري

16 أي العبارات صحيحة عن البيوجاز ؟

- Ⓐ تكون طبيعياً في باطن الأرض
Ⓑ مواد كيميائية أساسها مشتقات بترول
Ⓒ يعتبر وقود غير عضوي
Ⓓ مخلقات حيوانية متحللة

17 بعد صناعة السيارات الكهربائية بكمية وسيلة لتعلاج كل ما يلي ما عدا

- Ⓐ علاج استنزاف المعادن
Ⓑ علاج استنزاف الفحم
Ⓒ علاج استنزاف البترول
Ⓓ علاج استنزاف الغاز

18 يستخدم الفلنسيار في صناعة الآلي ما عدا

- Ⓐ الفخار وأواني الطهي
Ⓑ في السيراميك كالألمنيوم
Ⓒ الألواح الخزفية
Ⓓ الطاقة النووية كالمونازيت

19 المصنوعات الزجاجية والفخارية تسهم في حل مشكلة

- Ⓐ الوقود الحفري
Ⓑ في اعداد الماء بالتخزين
Ⓒ استنزاف الموارد المؤقتة
Ⓓ استنزاف الموارد المتجددة

20 يحرص جامعو القمامة على فصل فضلات الطعام وإعادة الإستفادة منها

- Ⓐ استنزاف التربة الزراعية
Ⓑ استنزاف الوقود الحفري
Ⓒ الرعي الجائر
Ⓓ الصيد الجائر

21 إذا كان نصيب الفرد من الطاقة في فرنسا يعادل 2000 وحدة، فما قيمة نصيبه من الطاقة قبل عام ؟

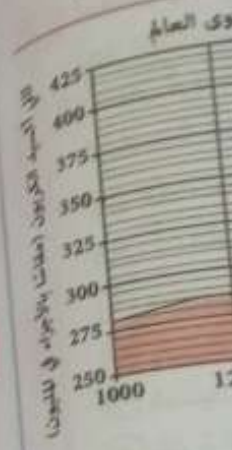
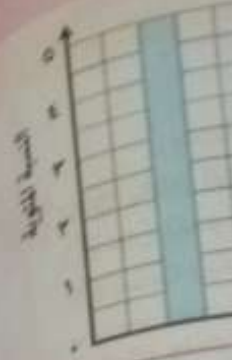
- Ⓐ 1940 وحدة Ⓑ 2000 وحدة Ⓒ 2060 وحدة Ⓓ 4000 وحدة

22 إذا كان الإستهلاك العالمي للطاقة خلال عام 2020 هو (س)، فما قيمة الإستهلاك العالمي خلال عام 2010 ؟

- Ⓐ س Ⓑ 2س Ⓒ 3س Ⓓ 4س

23 ما مصدر الألياف الصناعية المستخدمة في الصناعات المختلفة؟

- Ⓐ البتروكيمياويات Ⓑ اللدائن Ⓒ النباتات Ⓓ الماء



٢٤ إذا كان الاستهلاك العالمي للطاقة خلال عام ٢٠٢٠ هو ١٠٠٠ وحدة طاقة، فما قيمة الاستهلاك العالمي قبل ١٠ سنوات؟
 ① ٢٥٠ وحدة طاقة ② ٥٠٠ وحدة طاقة ③ ٢٠٠٠ وحدة طاقة ④ ٤٠٠٠ وحدة طاقة

٢٥ لماذا توجه العلماء إلى البحث عن بدائل للمعادن؟
 ① لعيوب المعادن وعدم صلاحيتها للكثير من الصناعات
 ② نظراً لما تسببه المعادن من مشاكل بيئية وكوارث
 ③ خوفاً من تعرضها للضوب لكثرة الاستهلاك
 ④ لأنها عالية الثمن

٢٦ أي مما يلي يعبر عن اللدائن؟
 ① ترشد استنزاف المعادن وتستنزف البترول
 ② ترشد استنزاف البترول وتستنزف المعادن
 ③ ترشد استنزاف المعادن والبترول
 ④ تستنزف المعادن والبترول

٢٧ زيادة عدد السكان والتقدم الصناعي أدت إلى استنزاف كل مما يأتي ماعدا.....
 ① الفحم وطاقة الرياح
 ② الطاقة الشمسية وطاقة الرياح
 ③ البترول والطاقة الشمسية
 ④ الغاز الطبيعي والوقود النووي

٢٨ لماذا يوصى العلماء بالبحث والتنقيب عن معدن المولاريت؟
 ① للحد من استنزاف المياه
 ② لعلاج مشكلة استنزاف المعادن
 ③ لعلاج مشكلة استنزاف الوقود الحفري
 ④ للحد من استنزاف التربة الزراعية

ثانياً أسئلة المقال

٢٩ أي الوسائل التالية أفضل وسيلة توفر المياه العذبة بالقرب من منطقة التنديرا؟

٣٠ تساعد البحار على حل مشكلتين من مشكلات استنزاف الموارد البيئية ... ما هما؟

٣١ ما نصيب الفرد من المعادن إذا كانت نسبة الزيادة السكانية الحالية ١٢٪؟

٣٢ يمكن استخدام المخلفات الحيوانية والمخلفات الزراعية كوقود وضح العبارة السابقة

٣٣ ما السبب في انقراض E٥ نوفاً من الطيور و E٠ نوفاً من الثدييات في القرنين الماضيين؟

٣٤ يمكن استخدام البترول في صناعات أخرى غير توليد الطاقة وضح ذلك

٣٥ املك ثلاث مشاكل ، اذكر حل واحد لكل مشكلة :

(٣) استنزاف الوقود الحفري

(٢) استنزاف المعادن

(١) الصيد الجائر

اختبار على شامل على الباب الثاني مشكلة استنزاف الموارد البيئية



الأسئلة
المختارة

أولاً أسئلة الاختيار من متعدد

1. يقوم بعض المزارعين بزراعة نفس المحصول لسنوات متتالية على الأراضي. ما نتيجة استخدام تلك الأساليب في الزراعة ؟
- Ⓐ نشاط البكتيريا العقدية وزيادة النيتروجين
Ⓑ تجريف التربة الزراعية وضعف خصوبتها
Ⓒ زيادة مؤقتة في كمية المحصول
Ⓓ زيادة دائمة في كمية المحصول
2. تعتبر الموارد البيئية ذات أهمية كبرى للإنسان في شتى مجالات حياته حيث تمثل خامات الحديد مثلاً لذلك.
- في ضوء تلك العبارة : لماذا يصف الحديد كمورد بيئي غير متجدد في الطبيعة ؟
- Ⓐ لأنه يدخل في دورات في الطبيعة
Ⓑ لأنه سوف يختفي مع استخدام الإنسان
Ⓒ لأنه يدخل في صناعات عديدة
Ⓓ لأنه تكون في صخور رسوبية بحرية

3. أي العوامل التالية لا تعد من وسائل علاج مشكلة الإحف العمرائي ؟

- Ⓐ توفير وسائل المواصلات في المدن الجديدة
Ⓑ منع التوسع العمراني في القرى
Ⓒ التوسع في إقامة شبكات من الطرق على الأراضي الزراعية
Ⓓ إقامة المدارس والجامعات في المناطق الصحراوية

4. ما أنسب مصادر الطاقة التي يمكن الاعتماد عليها في مصر ؟

- Ⓐ الشمس والرياح
Ⓑ البترول والغاز الطبيعي
Ⓒ الغاز الطبيعي والشمس
Ⓓ البترول والشمس

5. يؤدي استخدام مخلفات الحيوانات في الزراعة إلى

- Ⓐ تلوث التربة
Ⓑ قلة الحشرات النافعة
Ⓒ إكساب التربة خصائص مرغوبة
Ⓓ انجراف التربة

6. أي الرسوم البيانية التالية تعبر عن الرعي الجائر ؟



7 كل ما يلي من الأخطاء التي تؤدي إلى نقص مساحة التربة الزراعية في مصر ماعدا

- Ⓐ تجريف التربة
Ⓑ الزحف العمراني
Ⓒ تعميم الزراعات وحيدة المحصول
Ⓓ الرعي الجائر

8 كلما زاد التقدم التكنولوجي: يؤدي ذلك إلى كل ما يأتي ماعدا

- Ⓐ استنزاف المعادن
Ⓑ استنزاف الوقود الحفري
Ⓒ الصيد الجائر
Ⓓ استنزاف التربة الزراعية

9 متى يكون الرعي منظم ؟

- Ⓐ عندما يكون معدل استهلاك الحشائش أقل من معدل نموها
Ⓑ عندما يكون معدل استهلاك الحشائش أكبر من معدل نموها
Ⓒ عندما يكون معدل استهلاك الحشائش مساوياً لمعدل نموها
Ⓓ عندما يكون معدل نمو الحشائش أقل من معدل استهلاكها

10 أي الحلول الآتية تعمل على حل مشكلة الصيد الجائر والرعي الجائر معاً ؟

- Ⓐ تحويل المخلفات الزراعية إلى علف
Ⓑ ترشيد الصيد في البر والبحر
Ⓒ إنشاء مزارع الأسماك والقشريات لتوفير البروتين
Ⓓ رفع الوعي بأهمية الأحياء وذلك لحمايتها

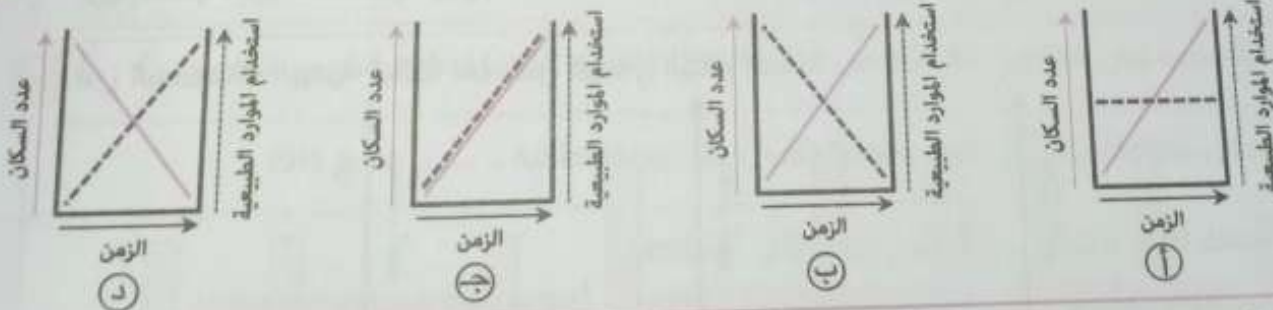
11 ما السبب في تحويل الحشرات الضارة إلى آفات زراعية ؟

- Ⓐ استخدام الأسمدة الكيميائية
Ⓑ تعميم زراعة المحصول
Ⓒ تعاقب غير السوي للمزارعين في الزراعة
Ⓓ تجريف التربة

12 تعتبر التربة الزراعية من الموارد المتجددة؛ بسبب

- Ⓐ عدم توافرها طوال العام
Ⓑ تتواجد بكميات محدودة في البيئة
Ⓒ قدرتها على الاستمرار والتجدد
Ⓓ تختفي من البيئة عاجلاً أم آجلاً

13 ما هو الرسم البياني الذي يظهر أفضل التغيرات في عدد السكان واستخدام الموارد الطبيعية عند مستوى العالم على مدار 100 سنة ماضية ؟



14 من أكثر الأنظمة البيئية استقراراً

- Ⓐ الصحراء
Ⓑ البحيرات
Ⓒ الغابات
Ⓓ النهرينات

اختبار شامل

٢٥ يزدح أهمية الأشجار في المناطق الصناعية إلى أنها

- ١) تعتبر ملجأ لكثير من الكائنات الحية
٢) تقوم بعملية البناء الضوئي
٣) تعمل كمصدات للرياح والسيول
٤) توفر ظل وماوى

٢٦ فقد البكتيريا العقدية لمميزاتها الشكلية والوظيفية يؤدي إلى

- ١) نقص المركبات النيتروجينية
٢) نقص كميات الماء في التربة
٣) نقص المركبات الفوسفاتية
٤) استخدام المبيدات الحشرية

٢٧ يمكن الحصول على السماد العضوي من خلال

- ١) الزراعات وحيدة المحصول
٢) إعادة تدوير مخلفات الحيوان
٣) معالجة مياه الصرف الصناعي
٤) إعادة تدوير المصنوعات البلاستيكية

٢٨ للأشجار العديد من الفوائد البيئية ومنها أنها

- ١) تعمل كمصفاء لغاز الأوكسجين
٢) تعتبر من الموارد المؤقتة
٣) تؤمن درجة حرارة ثابتة للحيوانات
٤) تجعل التربة عرضة للجفاف

٢٩ ترشيد قطع الأشجار من وسائل علاج مشكلة

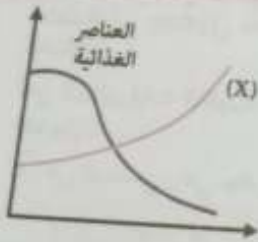
- ١) الصيد الجائر والرعي الجائر
٢) الرعي الجائر واستنزاف التربة الزراعية
٣) الصيد الجائر والقطع الجائر للأشجار
٤) الرعي الجائر وتجريف التربة

٣٠ أي الموارد التالية متجدد في البيئة ؟

- ١) أشجار الغابات
٢) البترول وكيمويات
٣) طبقات الفوسفات
٤) المعادن العنصرية

٣١ استخدام الإنسان لسماد نترات الكالسيوم الكيميائي يؤدي إلى

- ١) قلة خصوبة التربة
٢) انجراف التربة
٣) قلة خصوبة التربة
٤) تجريف التربة
٥) نشاط ديدان الأرض



٣٢ أممكت رسم بياني يوضح معدل العناصر الغذائية في التربة وتأثيرها بالعامل (X).

حدد أي الاختيارات تشير إلى العامل (X) ؟

- ١) المبيدات الحشرية
٢) الزراعات وحيدة المحصول
٣) الزحف العمراني
٤) الأسمدة الكيميائية

٣٣ تعمل الأشجار كمصدات للرياح والسيول

- ١) في المناطق الصناعية
٢) خلف الجبال العالية
٣) على حدود الأراضي الزراعية
٤) داخل المدن

التقنيات

يعتمد على العدد الصحيح

- ٢٤ تكرار زراعة القمح كل عام على نفس التربة يؤدي إلى
- Ⓐ زيادة إنتاج القمح
 - Ⓑ إنبات التربة الزراعية
 - Ⓒ تحسين جودة القمح
 - Ⓓ زيادة خصوبة الأرض الزراعية

- ٢٥ الأثر السلبي المشترك بين الرحف العمراي والقطع الجائر للأشجار هو
- Ⓐ إنتاج سلالات جديدة
 - Ⓑ انخفاض الحرارة
 - Ⓒ تدفوع التربة الزراعية
 - Ⓓ نقص نسبة ثاني أكسيد الكربون في الجو

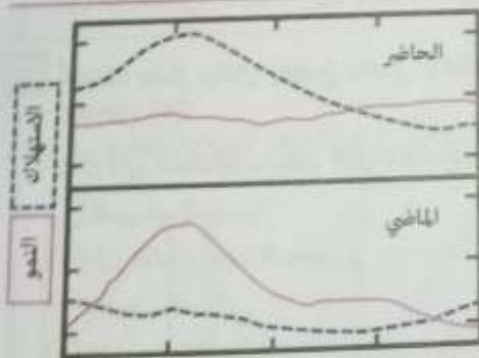
- ٢٦ إعادة تدوير المصنوعات الزجاجية وبطاريات السيارات يعد من وسائل علاج
- Ⓐ استنزاف الوقود الحفري
 - Ⓑ استنزاف المعادن
 - Ⓒ استنزاف الطاقة
 - Ⓓ استنزاف المياه

- ٢٧ أي مما يلي يعد من وسائل علاج الصيد الجائر ؟
- Ⓐ تحديد مواسم للقيام بالصيد
 - Ⓑ زيادة مساحة المراعي الخضراء
 - Ⓒ زيادة استيراد الحيوانات المستخدمة في الغذاء
 - Ⓓ الصيد في موسم تزاوج الحيوانات

- ٢٨ تدهور التربة وتعرضها للتخريب يرجع إلى
- Ⓐ الزراعات وحيدة المحصول
 - Ⓑ استخدام الأسمدة العضوية
 - Ⓒ تجريف التربة
 - Ⓓ الرحف العمراي

- ٢٩ للمحافظة على نسب العناصر المعدنية في التربة يجب
- Ⓐ زراعة محصول واحد لسنوات متتالية
 - Ⓑ غمر التربة بمياه الري
 - Ⓒ التنوع في زراعة المحاصيل
 - Ⓓ كثرة استخدام المبيدات الحشرية

- ٣٠ تجنب الري بالغمر والاتجاه إلى الري بالرش أو التنقيط يسمى
- Ⓐ إعادة تدوير
 - Ⓑ إهدار الموارد
 - Ⓒ ترشيد الاستهلاك
 - Ⓓ تحويل المخلفات



٣١ الرسم البياني الذي أمامك يعبر عن معدل استهلاك الحثائش ومعدل نموها في الماضي والحاضر في أحد المناطق :

أي الاختيارات التالية تعبر عن الرسم البياني بشكل صحيح ؟

- Ⓐ في الماضي رعي جائر، في الحاضر رعي منظم
- Ⓑ في الماضي رعي جائر، في الحاضر رعي جائر
- Ⓒ في الماضي رعي منظم، وفي الحاضر رعي منظم
- Ⓓ في الماضي رعي منظم، وفي الحاضر رعي جائر

٣٢ إذا كان الاستهلاك العالمي من الطاقة في عام ٢٠١٥ يصل إلى ٤٠٠ وحدة، إذا من المتوقع أن يصل إلى في عام ٢٠٣٥.

- Ⓐ ٢٠٠ وحدة
- Ⓑ ١٦٠٠ وحدة
- Ⓒ ٨٠٠ وحدة
- Ⓓ ١٢٠٠ وحدة

ثانيًا أسئلة المقال

٣٢ يفضل استخدام الطاقة الشمسية وطاقة الرياح عن الطاقة الناتجة من الوقود الحفري، اذكر السبب.

٣٣ اذكر استخدام واحد للأمثلة الآتية يحافظ على المواد الطبيعية :
(١) اللدائن.
(٢) الفلسبار.

٣٤ املكت مشكلتان اذكر حل واحد لكل مشكلة :
(١) إهدار الماء.
(٢) القطع الجائر للأشجار.

٣٥ اذكر دور الأشجار في المناطق الزراعية.

٣٦ ما النتائج المترتبة على فقد ديدان الأرض من التربة الزراعية ؟

٣٧ يعتبر العلماء المعادن وغيرها من الموارد غير المتجددة موارد مؤقتة، فما السبب في ذلك ؟

٣٨ اذكر ثلاثة مصادر يمكن من خلالها الحصول على الأسمدة العضوية.

٣٩ للأشجار دور في توازن درجات الحرارة.... وضح ذلك.



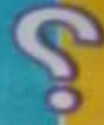
القسم الثاني

الامتحانات النهائية



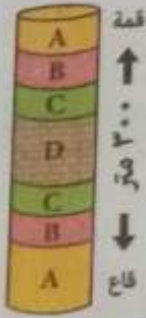
- نموذج امتحان (١) على المنهج كامل.
- نموذج امتحان (٢) على المنهج كامل.
- نموذج امتحان (٣) على المنهج كامل.
- نموذج امتحان (٤) على المنهج كامل.
- نموذج امتحان (٥) على المنهج كامل.
- نموذج امتحان (٦) على المنهج كامل.
- نموذج امتحان (٧) على المنهج كامل.
- نموذج امتحان (٨) على المنهج كامل.
- نموذج امتحان (٩) على المنهج كامل.
- نموذج امتحان (١٠) على المنهج كامل.
- نموذج امتحان (١١) التجريبي الأول مايو ٢٠٢١.
- نموذج امتحان (١٢) التجريبي الثاني يونيو ٢٠٢١.
- نموذج امتحان (١٣) دور أول ٢٠٢١.
- نموذج امتحان (١٤) دور ثاني ٢٠٢١.
- نموذج امتحان (١٥) دور أول ٢٠٢٢.
- نموذج امتحان (١٦) دور ثاني ٢٠٢٢.

الامتحان النهائي الاول امتحان شامل على المنهج



فصل
الجيولوجيا

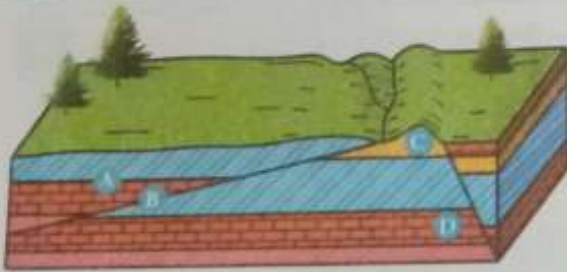
أولاً أسئلة الاختيار من متعدد



1 امامك قطاع يوضح أربع طبقات رسوبية (A, B, C, D) مقطع ما الحدث الجيولوجي الذي يمكن أن يفسر ترتيب طبقات الصخور في القطاع؟

- Ⓐ تسبب الفالق المعكوس في حدوث انقلاب للطبقات الصخرية
- Ⓑ تسبب التآكل على نطاق واسع في فجوة في السجل الجيولوجي
- Ⓒ تسبب الطي المكثف في انقلاب طبقات الصخور
- Ⓓ تسببت الحركات الأرضية الرافعة في حدوث انقلاب للطبقات

2 يمثل المقطع الجيولوجي أدناه منطقة حدث فيها تصدع وطبقات الصخور لم تنقلب:



في أي منطقة تتواجد الصخور الأقدم فيها مباشرة فوق الصخور الأصغر سناً؟

- Ⓐ A
- Ⓑ B
- Ⓒ C
- Ⓓ D

3 ما الدليل الذي يشير إلى حدوث انقراض جماعي للديناصورات في نهاية العصر الطباشيري؟

- Ⓐ عدم وجود حفريات لديناصورات في صخور زمن الباليوسين
- Ⓑ رسومات الديناصورات التي صنعها البشر في الكهوف خلال حقبة الحياة الحديثة
- Ⓒ وفرة من أحافير الديناصورات في صخور العصر الطباشيري
- Ⓓ تطور الديناصورات خلال العصر الطباشيري العلوي

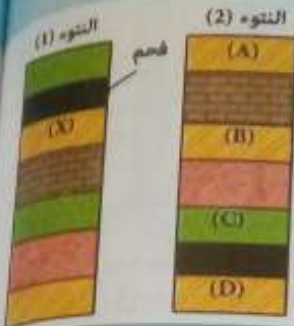
4 أي الصخور النارية تكونت من الصهارة التي تعرضت للتبريد ببطء وتتكون من ٥% أمفيبول، ٨% بيوتيت، ١٥% فلويسبار، ٣٧% كوراند، ٣٥% فلويسبار بوتاسيوم؟

- Ⓐ رايوليت
- Ⓑ نايوراييت
- Ⓒ بيومس
- Ⓓ جرانيت

المعدن	التكوين
الكوباليت	$CuFeS_2$
فياليت	Fe_2SiO_4
أباتيت	$Ca_5(PO_4)_3OH$
باريت	$BaSO_4$

5 امامك جدول يوضح التركيب الكيميائي لبعض المعادن، حدد ما المعدن الذي يحتوي على أكثر عنصرين وفرة من حيث الكتلة في القشرة الأرضية؟

- Ⓐ كالكوباليت
- Ⓑ فياليت
- Ⓒ أباتيت
- Ⓓ بارييت



أي طبقة صخور في النتوء (2) تمثل نفس عمر الطبقة (X) في النتوء (1) ؟

- A ①
- B ②
- D ③
- C ④



ما السبب الرئيسي في ترتيب معادن الصخر (ب) بهذا الشكل ؟

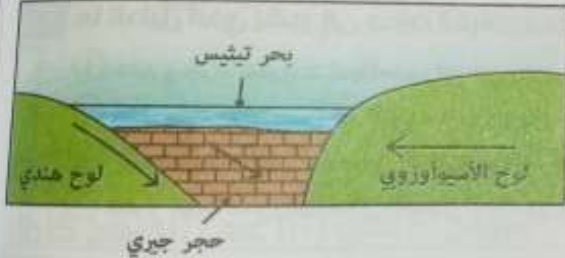
- ① تعرضه لحرارة شديدة
- ② تأثير قوى الضغط على الصخر
- ③ تأثيره بالمجال المغناطيسي للأرض
- ④ انصهاره وإعادة تبلوره من جديد



أمامك عينة لمعدن الكوارتز تظهر فيها صفة

- ① المكسر
- ② الصلابة
- ③ عرض الألوان
- ④ الانقسام

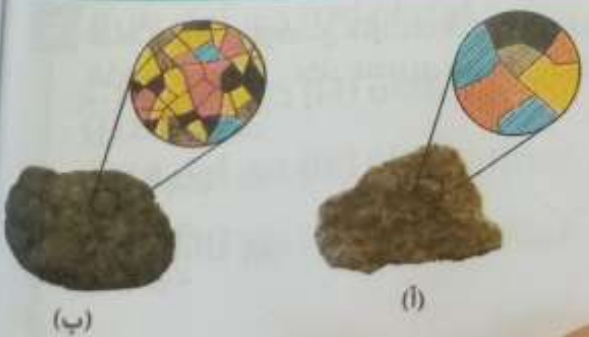
صورة لبحر تيتيس منذ ٥٠ مليون سنة مضت



أمامك صورة توضح بحر تيتيس منذ ٥٠ مليون سنة أثناء حدوث تصادم بين اللوح الآسيو أوروبي واللوح الهندي؛ مما أدى إلى تعرض قاع البحر إلى الأندساس أسفل الألواح وتعرضه لعمية تحول،

أي الاختيارات يعبر عن التغيرات التي حدثت لقاع المحيط بشكل صحيح ؟

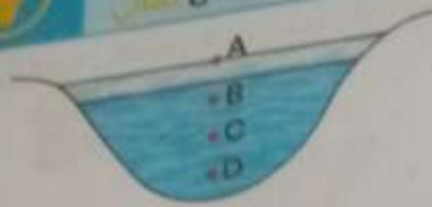
- ① تحول إلى رخام تحت تأثير قوى الضغط والحرارة
- ② تحول إلى رخام تحت تأثير قوى الضغط فقط
- ③ تحول إلى رخام تحت تأثير الحرارة الشديدة
- ④ تحول إلى كوارتزيت تحت تأثير الحرارة الشديدة



أي الاختيارات هي الصحيحة بالنسبة للصخور (أ ، ب) ؟

- ① (أ) جوفي، (ب) بركاني
- ② (أ) بركاني، (ب) متداخل
- ③ (أ) بركاني، (ب) جوفي
- ④ (أ) متداخل، (ب) جوفي

امتحان تطبيقي



(أ)



(ب)



(ج)



(د)

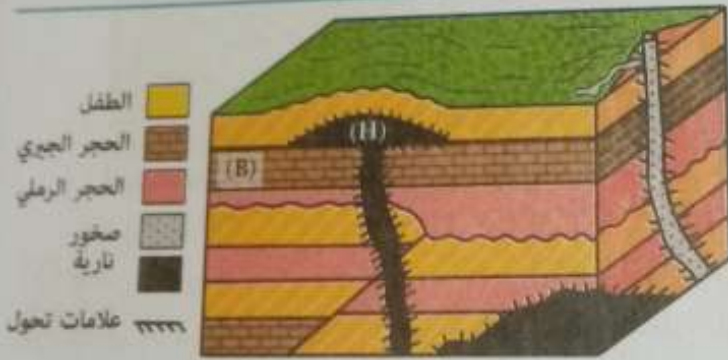
أمامك صورة لبحيرة تعرضت لانخفاض درجة الحرارة: فما أدى إلى تكوين طبقة جليد سطحية: أي الرسومات البيانية التالية تعبر عن كثافة المواقع الموضحة على الصورة بشكل صحيح؟

أمامك شكل وحجم الحبيبات التي تم استخدامها في بناء أحد الجدران: أي الأماكن التالية التي من الممكن الحصول على مثل هذه الحبيبات؟



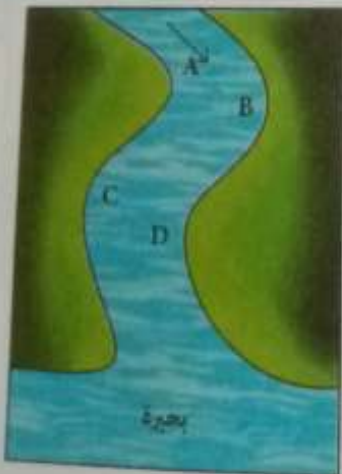
- (أ) قناة مائية يجري فيها الماء بشكل سريع
- (ب) منطقة قوس جزر بركانية
- (ج) منطقة صحراوية جافة
- (د) منطقة تربة وضعية

إذا كان عمر الطبقة (B) ٣٠٠ مليون سنة؛ فإن التداخل الناري (H) حدث في العصر



- (أ) الديفوني
- (ب) الكمبري
- (ج) السيلوي
- (د) البرمي

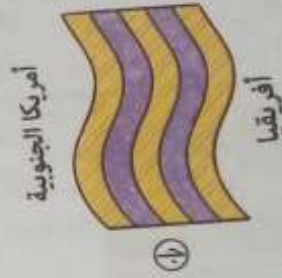
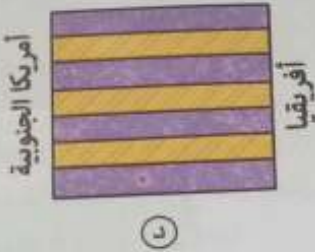
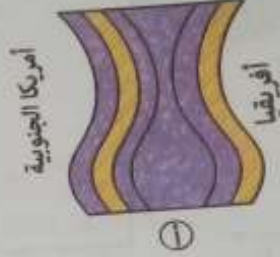
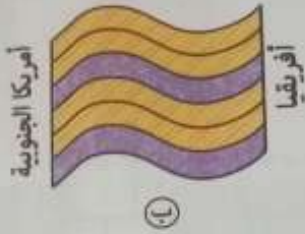
تم تحديد أكبر سرعة للتيار بالقرب من النقاط



- (أ) A و D
- (ب) C و D
- (ج) A و B
- (د) B و C

10 أي تلك الأشكال يعبر عن قاع المحيط الأطلنطي بين قارة أفريقيا وأمريكا الجنوبية بشكل صحيح ؟

- أقطاب عادية
أقطاب منعكسة



11 تعمل المراحل التالية العمل حيث توضح تكوين



المرحلة الثالثة



المرحلة الثانية



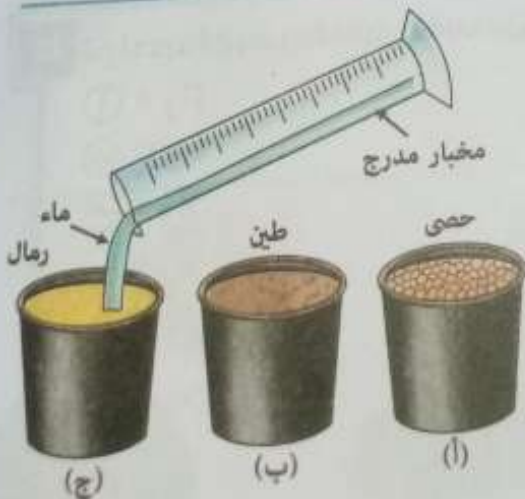
المرحلة الأولى

- Ⓐ البنائي لأنهار، الألسنة
Ⓑ البنائي للبحار، الألسنة
Ⓒ البنائي للبحار، دلتا
Ⓓ البنائي لأنهار، دلتا

- Ⓐ البنائي لأنهار، دلتا
Ⓑ البنائي للبحار، الألسنة

12 تم وضع نفس كمية الماء في كل إناء، مع العلم أن لكل منهم مسامية متساوية، أي إناء سيظهر به الخاصية الشعرية بشكل كبير ؟

- Ⓐ (أ) و (ب)
Ⓑ (ب) و (ج)
Ⓒ (ب) فقط
Ⓓ (أ) فقط





امتحان

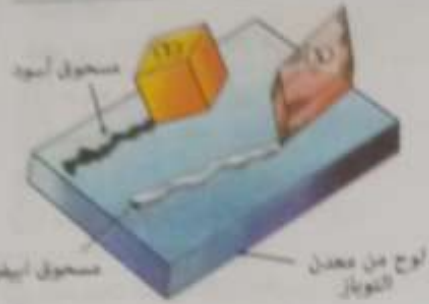
قام تكنولوجي بوضع 3 عينات من الحجر الجيري الذي يتلوه في الصفيحة المغرقة لكل منها حجم مختلف من مركبات كيميائي واحد حيث لم يغير عليها عند فتح احد الصفيح



ما السبب في تكسير الحصى وظهورها في أحجام أصغر؟
 (1) الكربنة
 (2) التمدد الحراري
 (3) تخفيف الحمل
 (4) تكرار التجمد والتذويب

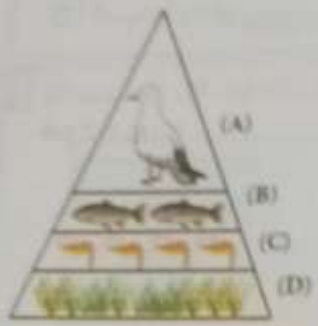
أماك عينات لمعادن أدريت عليهم بعض التجارب

حدد أي الأسماء التالية التي لتطبيق على المعادن (X) على الترتيب؟



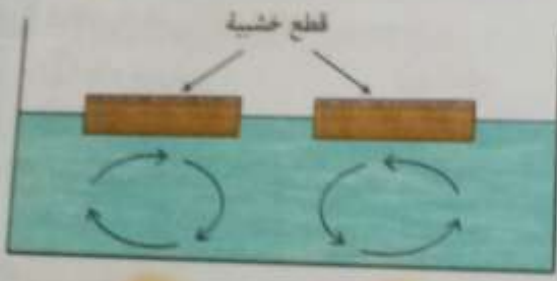
- (1) (X) الباريتم، (Y) الكوارتز
- (2) (X) البلور الصفراء، (Y) الذهب الكاذب
- (3) (X) الجالينا، (Y) الكالسيوم
- (4) (X) الكوارتز، (Y) الباريتم

أي الاختيارات التالية تعبر بشكل صحيح عن الصورة التي أمامك؟



- (1) المستوى (A) يحصل على أكبر كمية من الطاقة
- (2) كائنات المستوى (B) تحصل على الطاقة بصورة مباشرة من (A)
- (3) المستوى (C) يتواجد به عدد كبير من الكائنات أكبر من (D)
- (4) المستوى (D) يتواجد به أكبر عدد من الكائنات وأكبر كمية من الطاقة

قام أحد الطلاب بتجربة لتوضيح حركة الألواح التكتونية، حيث قام بوضع خشب في سائل مركز وقام بتسخين ذلك السائل؛ مما أدى إلى توليد تيارات حمل دروائية بالسائل، ها التفويرات التي سوف تحدث لموضع القطع الخشبية؟

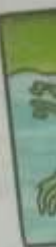


- (1) سوف تتقارب القطع الخشبية
- (2) سوف تتباعد القطع الخشبية
- (3) سيتحرك كل منها بشكل جانبي
- (4) لن تتحرك تلك القطع

يشكل صحیح ؟



أمريكا الجنوبية



(ج)



المرحلة الأولى: تصلب اللافا في قبة البركان
المرحلة الثانية: حدوث تعرية للمنحدر الخارجي
المرحلة الثالثة: بقاء قبة البركان

أمامك ثلاث قطعاعات لنفس المنطقة بعد دراستها، السبب وراء أن قبة البركان باقية كما هي أنها تتكون من

- Ⓐ صخور نارية ضعيفة أمام التعرية
- Ⓑ صخور متحولة ضعيفة أمام التعرية
- Ⓒ صخور نارية مقاومة للتعرية
- Ⓓ صخور متحولة مقاومة للتعرية

أدى حدوث الزلزال في تلك المنطقة إلى تعرض القشرة الأرضية للتصدع؛ مما أدى إلى حركة صخور الحائط العلوي (A) بالشكل:

حدد نوع التصدع الظاهر في الصورة

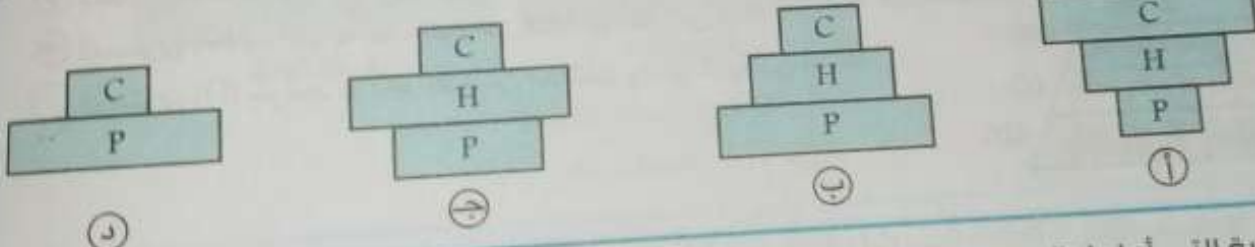
- Ⓐ صدع عادي وانتقالي عمودي
- Ⓑ صدع عادي فقط
- Ⓒ صدع انتقالي عمودي فقط
- Ⓓ صدع معكوس وانتقالي عمودي



أي الحبيبات التالية من المرجح أن تتواجد في التربة المنقولة ؟

- Ⓐ الكونجلوميرات والطين
- Ⓑ البريشيا والرمل
- Ⓒ البريشيا والطين
- Ⓓ الكونجلوميرات والبريشيا

إذا علمت أن : (P : الكائنات المنتجة) و (H : مستهلك أول) و (C : مستهلك ثان)؛ فإن أي أهرام الطاقة التالية هو الصحيح ؟



الظاهرة التي أمامك تسمى

- Ⓐ بناء ضوئي
- Ⓑ النتج
- Ⓒ الانتحاء
- Ⓓ النمو الخضري



إذا علمت أن استهلاك الفرد في دولة أمريكا من الطاقة في عام ٢٠١٦ م حوالي ٢٠٦ كيلو واط؛ فإن استهلاكه في ٢٠١٥ يكون

- Ⓐ ٢١٣
- Ⓑ ٢٠٠
- Ⓒ ٢٢٠
- Ⓓ ١٠٢



امتحان نهائي



٢٨ النبات من تلك الكائنات ينتمي كلاهما إلى الحلقة الثالثة للسلسلة الغذائية البحرية

- Ⓐ النباتات البحرية، السلطعون
- Ⓑ السلطعون، الأسماك الكبيرة
- Ⓒ السلطعون، جراد البحر
- Ⓓ الرخويات، القشريات الدقيقة

٢٩ يمكن استخدام الوقود الحفري بدون تعرض الهواء الخارجي للتلوث عن طريق

- Ⓐ حرق البترول واستخدامه في توليد الطاقة
- Ⓑ الاعتماد على الغاز الطبيعي في توليد الطاقة
- Ⓒ استبدال البترول بالفحم
- Ⓓ استخدام البترول في صناعة الأدوية

٣٠ أي المشاكل التالية تسبب في القضاء على السلسلة الغذائية في التربة ؟

- Ⓐ تعدد الزراعات وحيدة المحصول
- Ⓑ الزحف العمراني
- Ⓒ استخدام الأسمدة الكيماوية
- Ⓓ تجريف التربة

٣١ من المرجح أن يحدث الانهيار الأرضي على أحد منحدرات التلال الذي تكون تربته

- Ⓐ مشبعة بالماء وبدون نبات
- Ⓑ مشبعة بالماء ومغطاة بالنباتات
- Ⓒ غير مشبعة بالماء وبدون نبات
- Ⓓ غير مشبعة بالماء ومغطاة بالنباتات

٣٢ بعد دراسة الشكل التالي :



ما المساحة التي من المرجح أن يكون لها نفاذية أكبر، حيث أن كل مساحة تتلقى نفس كمية الأمطار ؟

- Ⓐ غابة بتربة طينية
- Ⓑ حقل عشبي بتربة طميية
- Ⓒ حصى دقيق
- Ⓓ رمل

٣٣ يستخدم السيليكوم في صناعة الهواتف المحمولة، ما هو المعدن الذي يمكن أن يكون مصدرًا محتملاً لهذا العنصر ؟

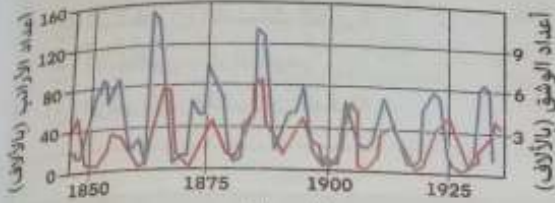
- Ⓐ الكالسيوم
- Ⓑ الهاليت
- Ⓒ الجالينا
- Ⓓ الكوارتز

٣٤ ما المعدن الذي له الفصام في اتجاهين وشائع في صناعة الخزف ؟

- Ⓐ الأرثوكيز
- Ⓑ الكالسيوم
- Ⓒ الميكا
- Ⓓ الجالينا



٣٥ يوضح الرسم البياني العلاقة بين الأرنب الثلجي والوشق، الأرنب الثلجي هو فريسة الوشق يزداد عدد النوعين وينقص بناءً على أعداد كل نوع موجود في البيئة. هذه العلاقة هي مثال على



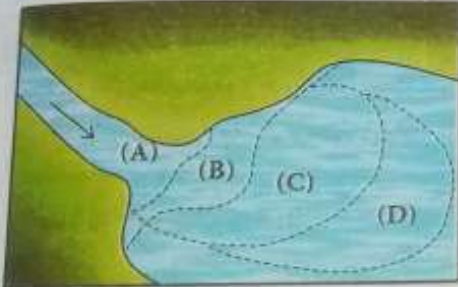
- Ⓐ استخدام الفضلات
- Ⓑ تشابك العلاقات
- Ⓒ تعدد المكونات
- Ⓓ الاستقرار مع القابلية للتغير

٣٦ ما الذي تسبب على الأرجح في الدمار الكبير على طول المناطق الساحلية المستوية في اليابان نتيجة لهذا الزلزال في عام ٢٠٠٤ ؟



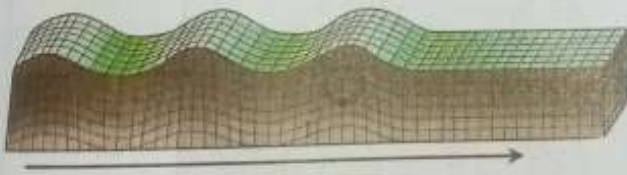
- Ⓐ اعوجاج سفلي في القشرة
- Ⓑ انهيارات أرضية
- Ⓒ تدفق الحمم البركانية
- Ⓓ تسونامي

٣٧ أي الاختيارات التالية تعبر عن أماكن الرواسب في المواقع (A, B, C, D) على الترتيب ؟



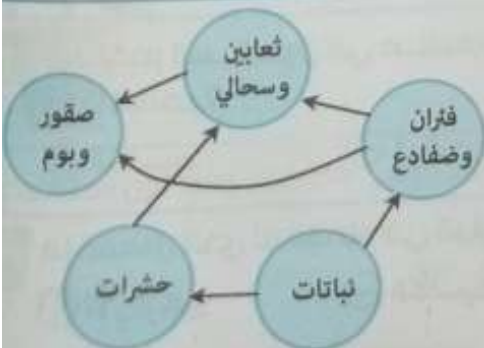
- Ⓐ صلصال، (B) حصي، (C) رمال، (D) غرين
- Ⓑ (A) حصي، (B) رمال، (C) غرين، (D) صلصال
- Ⓒ (A) صلصال، (B) رمال، (C) حصي، (D) غرين
- Ⓓ (A) حصي، (B) صلصال، (C) رمال، (D) غرين

٣٨ أمامك صورة لأحد الموجات الزلزالية، تؤدي تلك الموجات إلى حركة جزيئات الصخور بشكل



- Ⓐ موجات رأسية مستعرضة
- Ⓑ موجات أفقية طولية
- Ⓒ دائري عكس اتجاه انتشار الموجة
- Ⓓ دائري مع اتجاه انتشار الموجة

٣٩ أي تلك الكائنات تحصل على أقل قدر من الطاقة في هذه السلسلة الغذائية ؟



- Ⓐ الفئران والضفادع
- Ⓑ الثعابين والحشرات
- Ⓒ الصقور والبوم
- Ⓓ السحالي والنباتات



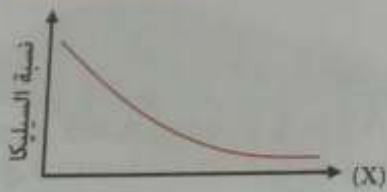
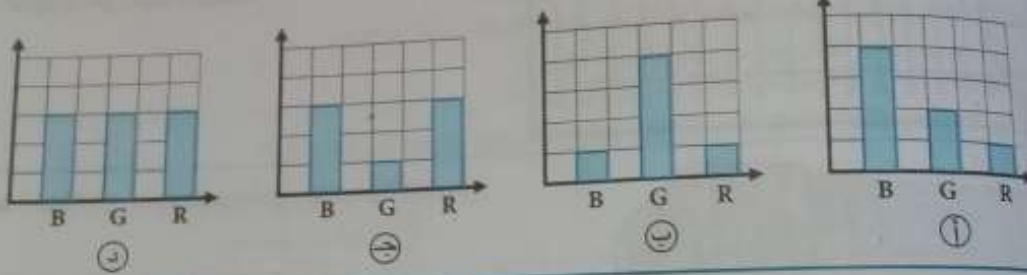
العمق المستخرج تحت السطح
A القشرة: صفر كم إلى ٦٠ كم
B الوشاح: ٦٠ كم إلى ١١٠٠ كم
C النواة: ١١٠٠ كم إلى ١٧٢٨ كم



٤١ تم استخدام نفس النوع من الأدلة للعثور على
تضامق المستتبطة لكل من الطبقات الداخلية
القمر والطبقات الداخلية للأرض، ما الدليل الذي
تم استخدامه لتحديد العمق المستخرج للحدود
بين وشاح القمر ولية؟

- ١ البيانات الزلزالية المسجلة على سطح القمر
- ٢ قياس البيانات المغناطيسية على سطح القمر
- ٣ تعيين التيارات الحرارية في وشاح القمر ولية
- ٤ قياس درجات الحرارة في وشاح القمر ولية

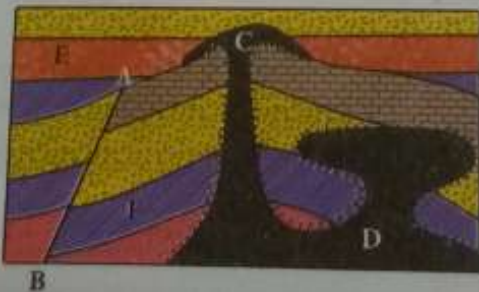
٤٢ إذا كان (B: عدد السكان)، (R: التقدم التكنولوجي)، (G: الموارد غير المتجددة)، أي الرسومات البيانية التالية
تغير عنهم في وقتنا الحالي من حيث الزيادة أو النقصان؟



٤٣ أمامك رسم بياني يوضح العلاقة بين نسبة السيليكا ونسبة
العنصر (X) في الصخور النارية، أي العناصر التالية تعبر عن الحرف
(X) في الرسم البياني الذي أمامك؟

- ١ بوتاسيوم
- ٢ أكسجين
- ٣ صوديوم
- ٤ كالسيوم

ثانياً أسئلة المقال

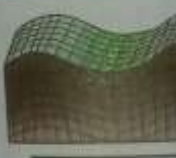


■ صخور نارية
*** علامات تحول

٤٤ يوضح المقطع المقابل العديد من وحدات
الصخور ويعبر الخط (AB) عن حدوث صدع :
صف دليلاً واحداً في المقطع يشير إلى أن
الصخور عند الموقع C هي صخور نارية
بركانية.



بحر اليابان

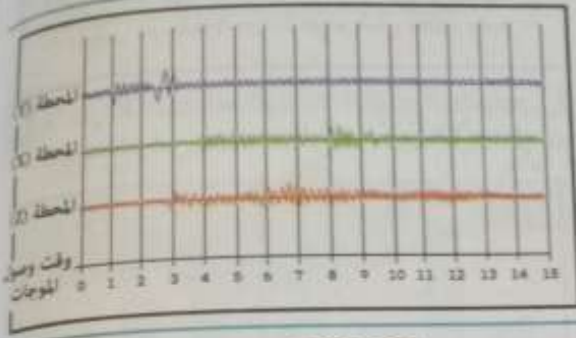




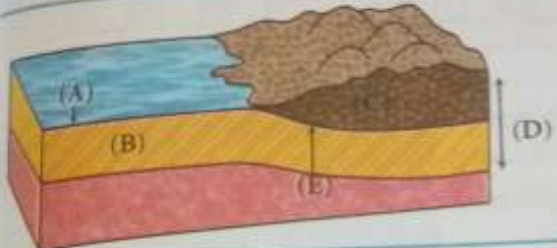
٤٤ سطح عدم التوافق الظاهر في الصورة حدد نوعه، موضحًا سببًا لإجابته.

٤٥ وضح سبب تأثر أسماك القرش بنقص أعداد العوالق النباتية في النظام البيئي البحري.

٤٦ أي المعلومات عن الزلزال يمكن استنتاجها من خلال تسجيلات جهاز السيزموجراف للمحطات (X, Y, Z) والتي توضح ميعاد وصول الموجات الزلزالية الداخلية؟

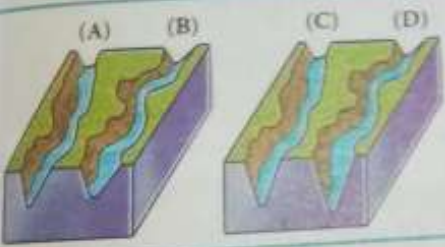


٤٧ ما الرمز الذي يشير للوح القاري وللشرة القارية؟

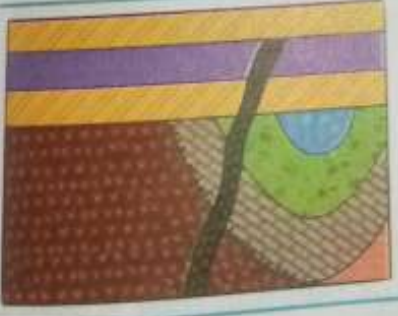


٤٨ ادرس مقاطعات الأنهار الآتية ثم حدد:

أي مقاطعات الأنهار التالية أكثر قدرة على التحت؟



٤٩ ادرس القطاع المقابل ثم حدد أقدم التراكيب الجيولوجية ونوع عدم التوافق الأحدث.



٥٠ اذكر خاصية تماسكية وخاصية أخرى تظهر في عينة النظام البلوري للمعدن المقابل.



الامتحان النهائي الثاني امتحان شامل على المنهج



الامتحانات
النهائية

أولاً أسئلة الاختيار من متعدد

1 ما وجه الاختلاف بين المعادن المكونة لمنطقة السهل الفيضي لنهر النيل؟
 ① حجم حبيباتها المتساوي
 ② وجودها في التربة الزراعية

③ وزنها النوعي المتقارب
 ④ وجودها في درجات حرارة مختلفة

2 ما تفسير تسمية حقب الحياة القديمة بحقب اللافقاريات؟

- ① تطور حفريات تنتمي لنفس النوع خلال هذه الفترة
 ② ظهور كائنات لاقارية فقط خلال عصور الحقب
 ③ وجود ستة أنواع من الحفريات اللافقارية في فترات زمنية مختلفة
 ④ بسبب غياب الفقاريات من حقب الحياة القديمة

3 أي العناصر الآتية لهما نفس التوجه الكيميائي عند التبلور من الصهير؟

- ① الحديد واليوتاسيوم
 ② الصوديوم والماغنسيوم
 ③ الحديد والصوديوم

4 من المتوقع أن هذا النسيج.....

- ① مميز للصخور الكتلية
 ② مميز للصخور الرسوبية
 ③ يظهر مع تأثير الضغط
 ④ يظهر مع تأثير الحرارة



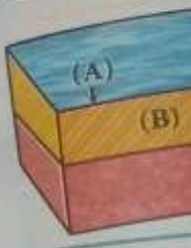
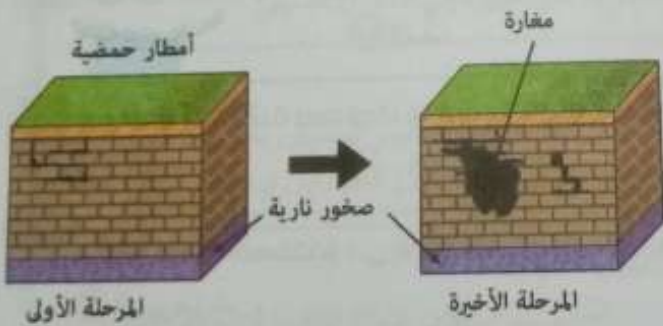
5 بم تفسير النظام البلوري للمعدن خاصة أهم من التركيب الكيميائي في تأكيد التعرف على المعدن؟

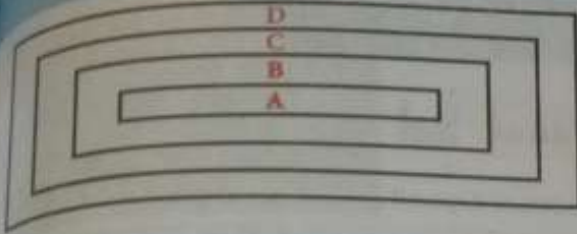
- ① لأن النظام البلوري يتمثل في معدن واحد فقط
 ② لأن النظام البلوري يظهر بشكل واضح للجيولوجي
 ③ لأن النظام البلوري يظهر بشكل واضح للجيولوجي

6 المجسمان التاليان يمثلان مراحل تكون المغارات، ادرسهما جيداً ثم أجب:

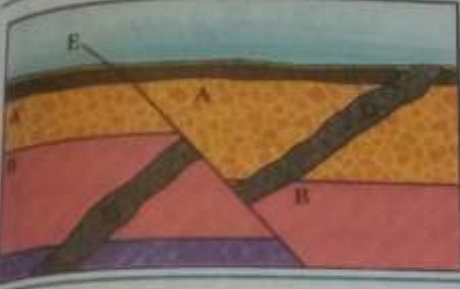
ما نوع التجوية المسؤول عن تلك الظاهرة؟

- ① الكربنة
 ② التأكسد
 ③ التميؤ
 ④ الإحلال





- 7 الشكل المقابل يوضح اتساع مفهوم البيئة مع تقدم الزمن ، ادرسه جيدا ثم حدد:
الحرف الذي يعبر عن البيئة الكولية هو
- A ()
B ()
C ()
D ()



- 8 ادرس القطاع الجيولوجي المقابل ثم حدد:
أي الحمل التالية تعبر عن القطاع ؟
- () الفالق E أقدم من العرق D
() الفالق E أقدم من الطبقات C B A
() الفالق E أحدث من العرق D
() يوجد متداخلان ناربان لم يتأثرا بالفالق

- 9 أي مما يلي يمثل إحدى خصائص دهر الحياة المستنيرة ؟
- () ظهور الثدييات والطيور
() ظهور النباتات الزهرية ومغطة البذور
() ظهور البكتيريا والطحالب الخضراء المزرقة
() انتشار الزواحف العملاقة مثل الديناصورات

- 10 ما العملية المسئولة عن تكون بحيرة إككو ؟
- () العمل الأقل للمحيطات
() العمل الهدمي للبحيرات
() العمل السائد للمحيطات
() العمل البنائي للبحيرات

- 11 بدأ مركز زلزال في القشرة الأرضية، أي نطاقات الأرض التالية تصلها الموجات الطولية ؟
- () القشرة الأرضية فقط
() اللب الداخلي وما يعطوه
() الوشاح الخارجي فقط
() اللب الخارجي واللب الداخلي

- 12 أي الصخور الآتية أكثر تأثرا بالتجوية الكيميائية الحادثة في مناطق الغابات ؟
- () البازلت
() رايوليت
() جابرو
() دايورايت

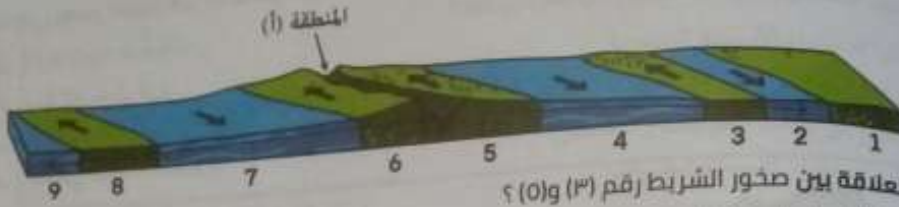
- 13 في أي منطقة يتساوى النحت مع الترسيب في مجرى النهر ؟
- () المنبع
() المصب
() الدلتا
() المياندرز

- 14 في سلسلة غذائية صحراوية؛ ما النسبة المئوية للطاقة المفقودة من البرابيع إلى الصقور؟
- () 1%
() 90%
() 99%
() 10%

- 15 ما هو العلم المستخدم في تحديد نسبة ونوع خام الفوسفات في منطقة أبو طرطور ؟
- () الجيوفيزياء
() الجيولوجيا الهندسية
() الجيوكيميا
() الجيولوجيا الطبيعية



بعد دراسة الشكل التالي الذي يوضح جزء من فاع محيط،



ما العلاقة بين الصخور الشريط رقم (٣) و(٥)؟

- Ⓐ متماثلان في العمر فقط
Ⓑ مختلفان في العمر واتجاه المغناطيسية
Ⓒ متماثلان في اتجاه المغناطيسية فقط
Ⓓ متماثلان في العمر واتجاه المغناطيسية

هل من الممكن اعتبار التطبيق المتقاطع عدم توافق زاوي؟

- Ⓐ لا يمكن لأن كلا منهما يظهر به تغير في اتجاه ميل الصخور على الجانبين
Ⓑ لا يمكن لأن التطبيق المتقاطع يحدث بفعل عوامل داخلية وعدم التوافق يحدث بفعل عوامل خارجية
Ⓒ لا يمكن لأن التطبيق المتقاطع لا ينتج عن انقطاع ترسيب
Ⓓ يمكن لأن كلا منهما يحدثان نتيجة عوامل خارجية

أي مما يلي لا يعبر عن شاهد يدعم فكرة تواجد قارة لوراسيا في نطاق التزامين الاستوائي والمداري منذ ٢٠٠ مليون سنة؟

- Ⓐ رواسب الفحم القديمة
Ⓑ حفريات النباتات البرية الأولية
Ⓒ المتبخرات القديمة
Ⓓ حفريات الشعاب المرجانية القديمة

كم عدد الأنظمة التي لا تتساوى بها أطوال المحاور الأفقية؟

- Ⓐ ٦ أنظمة
Ⓑ ٥ أنظمة
Ⓒ ٤ أنظمة
Ⓓ ٣ أنظمة

ما المعادن المستخدمة في تعيين صلادة ظفر الإنسان؟

- Ⓐ التلك والجبس
Ⓑ الجبس والفلوريت
Ⓒ الكالسيت والفلوريت
Ⓓ الجبس والكالسيت

ما الذي يساعد اليرابيع في الاستغناء عن شرب الماء في الصحراء؟

- Ⓐ التغذية على دم الفرائس
Ⓑ وجود أغشية جافة على الجسم
Ⓒ قدرتها على اللجوء إلى الخمول الصيفي
Ⓓ التغذية على البذور العصارية

ما الترتيب التصاعدي للصخور التالية حسب نسبة السيليكا بها؟

- Ⓐ بيريدوتيت ثم بازلت ثم دوليرايت ثم أوبسيديان
Ⓑ بازلت ثم بيريدوتيت ثم أنديزيت ثم جرانيت
Ⓒ كوماتيت ثم جابرو ثم ميكرودايورائيت ثم رايوليت
Ⓓ جابرو ثم كوماتيت ثم دايورائيت ثم بيومس

فسر اختلاف الشكل البللوري للهابليت عن الشكل البللوري للخوارتز؟

- Ⓐ بسبب درجة انعكاس الضوء من سطح البللورة
Ⓑ بسبب اختلاف الطاقة الناتجة أثناء تبلر المعدن
Ⓒ لكثرة الشوائب الموجودة على سطح المعدن
Ⓓ لاختلاف الترتيب الذري الداخلي للمعدن

٢٤ أي مما يلي يفسر أسر النهر (أ) للنهر (ب) ؟

- ① النهر (أ) له نحت ضعيف
② النهر (ب) له نحت قوي
③ النهر (أ) له نحت قوي
④ النهر (ب) في مرحلة التضوج

٢٥ ما الصخر الذي يظهر في الصورة أمامك والذي يتكون من هياكل المحار والقواقع ؟

- ① الحجر الجيري الكيميائي
② الحجر الطيني
③ الحجر الجيري العضوي
④ الحجر الرملي



٢٦ أي مما يلي يتوقع وجوده عند عمق ١ كم في البحر المتوسط ؟

- ① أسنة
② بقايا شعاب مرجانية
③ فورامينفرا ورايولاريا
④ رواسب بركانية

٢٧ أي نطاقات التربة التالية تتميز باحتوائها على المعدن ذو المخدش الأحمر ؟

- ① نطاق (أ)
② نطاق (ب)
③ نطاق (ج)
④ نطاق (أ، ج)

٢٨ ما سبب تكوين التراكيب الموضحة بالشكل ؟

- ① العمل الهدمي للأنهار
② العمل البنائي للسيول
③ العمل الهدمي للرياح
④ العمل البنائي للرياح



٢٩ أثناء عملية البحث في الحقل الجيولوجي وجد جيولوجي عينة صخرية تخلو من معدن المرو وبلوراتها صغيرة الحجم لا تُرى بالعين المجردة، فأَي مما يلي يعبر عن العينة ؟

- ① بركاني حمضي
② بركاني قاعدي
③ جوفي قاعدي
④ جوفي حمضي

٣٠ أي مما يلي يظهر فيه اختلاف النيس عن الشبست ؟

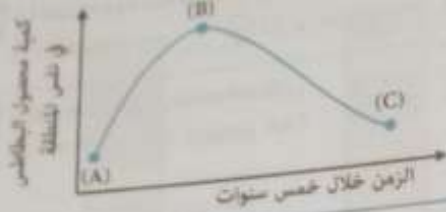
- ① عوامل التحول
② اصطفاف البلورات
③ نوع الصخر المتحول
④ أسباب التحول

٣١ إذا كان معدل الزيادة السكانية عام ٢٠٢٠ في إحدى الدول ٥%، فما نصيب الفرد من المعادن في ذلك العام ؟

- ① ١%
② ١٠%
③ ١٥%
④ ٢٠%



امتحان



- ٣٢ لدرس الرسم البياني المقابل ثم استنتج :
ما سبب انخفاض كمية المحصول من (B) إلى (C) ؟
- كثرة استخدام الأسمدة العضوية
 - زراعة البطاطس لسنوات متباعدة
 - التنوع في زراعة البقوليات والبطاطس
 - كثرة استخدام الأسمدة الكيميائية



- ٣٣ امامك صورة توضح خريطة أمريكا الشمالية قديما حيث يظهر بها بحر داخلي يشغل مساحة كبيرة من القارة، ما السبب في اختفاء البحر الداخلي في الوقت الحالي ؟
- حركة الألواح التكتونية
 - حركات بانية للجبال
 - حركات بانية للقارات
 - حركات بانية للبحار

٣٤ أي التراكيب الجيولوجية التالية تكون يتأثر العوامل الداخلية ؟



٣٥ من خلال دراستك لمتسلسلة تفاعلات بونين، أي الجمل الآتية صحيحة ؟

- يحتوى البازلت على الفلسبار البلاجيوكليزي السودي
- يمثل الكوارتز ربع تكوين صخر الأنديزايت
- لا يظهر البيروكسين في مكافئات الجرانيت
- يظهر الأوليفين في مكافئات الدايوريت

٣٦ أي مما يلي ساعد على تكوّن الملح الصخري في العصر البرمي ؟

- توفر أحواض ترسيبية بعمق قليل وامتداد كبير
- حرارة معتدلة وظروف بحرية ضحلة بملوحة عادية
- ظروف مناخية دافئة ورطبة وسهول غنية بالعناصر
- الاتصال الدائم بماء المحيط

٣٧ إذا كانت زاوية إنحراف الإبرة المغناطيسية لعينات A و B و C على الترتيب ٧٠° قرب القطب الشمالي و ١٠° قرب خط الاستواء و ٢٠° قرب القطب الجنوبي فأى العينات التالية تدل على زحجة كتلة الصخر عن موقعها الأصلي ؟

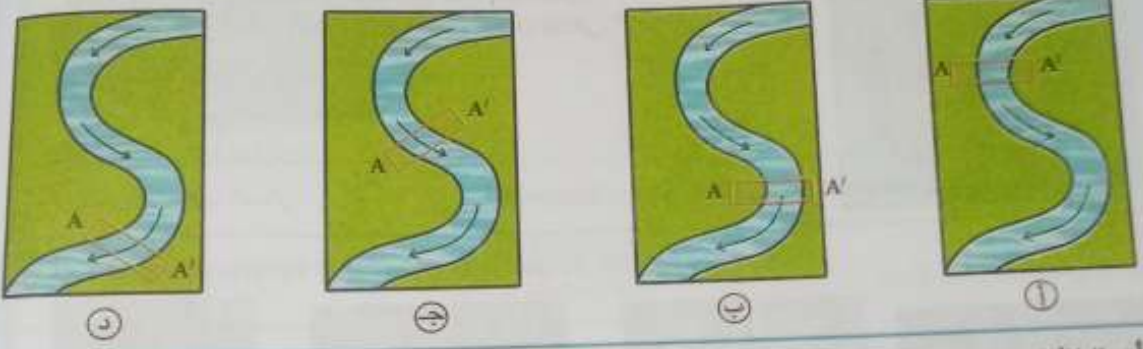
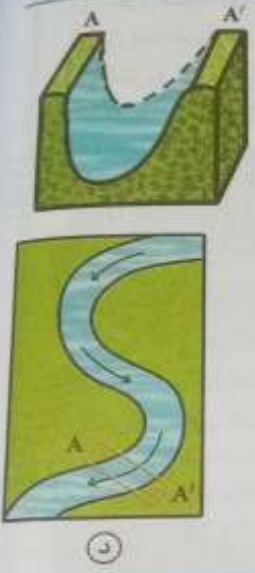
- A
- B
- C
- الصخور في مواقعها الأصلية

التفوق

٣٨ ما المجموعة المعدنية التي ينتمي إليها معدن الألبست؟
 ① الأكاسيد ② الكربونات ③ السيليكات ④ الكبريتيدات

٣٩ ادرس قطاع مجرى النهر المقابل،
 ثم حدد ما يعبر عنه المقطع AA'؟

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023
www.aldhiha.com



٤٠ أي الكائنات التالية تحصل على أكبر قدر من الطاقة في سلسلة الغذاء البحرية؟
 ① أسماك صغيرة ② البرقات ③ الرخويات ④ اليرابيع

٤١ أي مما يلي يعتبر دليلاً حديثاً على الحركات الأرضية؟
 ① تواجد رواسب الفحم في بيئة قارية ② تواجد طبقات الملح الصخري في أوروبا
 ③ غرق برج المراقبة الساحلي في الدلتا ④ تواجد صخور رسوبية في قمة إيفرست

٤٢ ما المورد الذي يتم ترشيده نتيجة الاعتماد على اللدائن في الفترة الأخيرة؟
 ① الغابات ② النباتات ③ البترول ④ المعادن

ثانياً أسئلة المقال

الصفة	المعدن
اللون	X
ص	س
الاستخدام	ل
	Y
	ع
	P

٤٣ اكتب ما تشير إليه الرموز (X) و (Y) و (س) و (ص) و (ع) و (ل) و (م) و (P)

التفوق

امتحان

بعد دراسة المقاطعات التالية التي تتواجد في مناطق متباعدة:



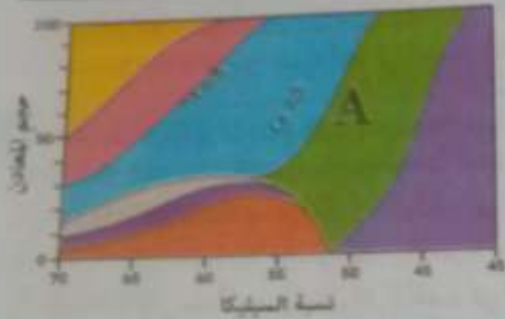
بمقارنة المقاطعات حدد أقدم وأحدث طبقة

في إحدى الزحلات الجيولوجية داخل المناجم تم ملاحظة المعدن (A) و (B)

المعدن	A	B
اللون	أحمر	أخضر
المحش	C	-
استخدام	-	D

من خلال الجدول حدد ما تشير إليه الحروف (A) : (B) : (C) : (D) ؟

ما اسم الصخر البركاني الذي يتلو من المعدن (A) ؟ وما الصخور المكافئة له ؟



أي الكائنات يُفضل الاعتماد عليه في صناعة أعلاف الحيوانات ؟

تعد الأنهار أحد عوامل النقل التي تساهم في علاج مشكلات استنزاف الموارد البيئية : ماهي المشكلة ؟ وكيف يساهم عامل النقل في حلها ؟

ما الشواهد الدالة على اتصال القارات الجنوبية قديماً ؟



ادرس قطاع مجرى النهر الذي يصب في محيط ما، ثم أجب :
ما المظهر الجيولوجي الممثل في (c) ؟
وما أهم ما يميز المحيط في الشكل السابق ؟

أولاً أسئلة الاختيار من متعدد

١ ما نتيجة تقدم الغطاء الجليدي ناحية الجنوب في الفترات الجليدية ؟

- Ⓐ تتج عن ذلك ارتفاع ماء البحر
Ⓑ تتج عن ذلك فترات مطيرة في الشمال
Ⓒ نشأ عن ذلك تدهور الغطاء في الجنوب
Ⓓ نشأ عن ذلك انخفاض ماء البحر



٢ تتكون الظواهر في الشكل المقابل بفعل

- Ⓐ الأمطار الغزيرة
Ⓑ السحب المتباين للمياه الأرضية
Ⓒ تأثير المياه الحمضية
Ⓓ تأثير المياه القلوية في الصخور



٣ الشكل المقابل يوضح تعرض نبات لضوء الشمس، أي العبارات صحيحة ؟

- Ⓐ يواجه النبات ضوء الشمس من الجانب (أ)
Ⓑ يتعرض النبات للضوء بصورة عمودية
Ⓒ يواجه النبات الضوء من الجانبين (أ) و(ب)
Ⓓ تستطيل خلايا الساق بنسبة أكبر في الجانب (أ)

٤ طبقتان من الصخور الرملية الأولى سمكها ٧ متر والثانية سمكها ١٠ متر نأثرنا بقوى داخلية لها نفس المقدار، توقع مدى تكون الفواصل بهما والمسافة الأفقية بين الفواصل وبعضها.

- Ⓐ الطبقة الأكثر سمكاً بها فواصل أكثر وأطول في المسافة الأفقية
Ⓑ الطبقة الأقل سمكاً بها فواصل أكثر وأقصر في المسافة الأفقية
Ⓒ الطبقة الأكثر سمكاً بها فواصل أقل وأقصر في المسافة الأفقية
Ⓓ كلاهما يظهر بهما نفس عدد الفواصل ومسافات مختلفة

٥ نقل سرعة تيار النهر عند

- Ⓐ منابع الأنهار
Ⓑ قلة انحدار المجرى
Ⓒ مرحلة التصابي
Ⓓ مرحلة الشباب

٦ الشكل المقابل يوضح إحدى الظواهر الجيولوجية المتكونة نتيجة

- Ⓐ اختلاف صلابة الصخور في قاع النهر
Ⓑ اختلاف صلابة الصخور على جانبي النهر
Ⓒ المناخ السائد حول النهر
Ⓓ نقص سرعة تيار النهر



التفوق



امتحان

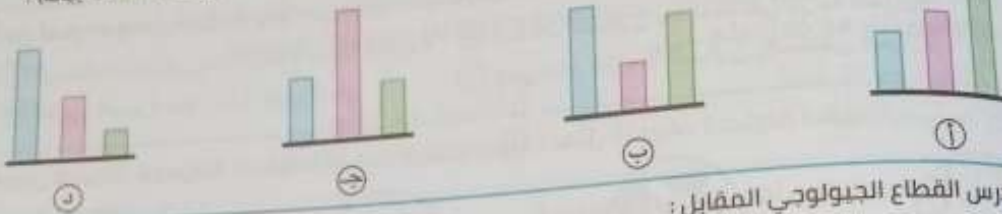
الجدول المقابل يمثل العمر الجيولوجي لتتابع لمجموعة من الطبقات. يمثل هذا التتابع تركيب جيولوجي هو

١٠ مليون سنة
١٢ مليون سنة
١٥ مليون سنة
١٠ مليون سنة
١٢ مليون سنة

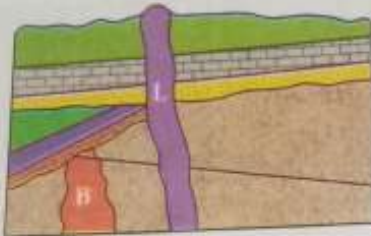
- (أ) طية مقعرة
(ب) طية محدبة
(ج) فالق عادي
(د) فالق معكوس

- (أ) طية مقعرة
(ب) طية محدبة
(ج) فالق عادي
(د) فالق معكوس

أي الاشكال البيانية التالية تعبر عن المدة الزمنية للأحباب (اللافقاريات، الزواحف، الثدييات)؟



ادرس القطاع الجيولوجي المقابل :

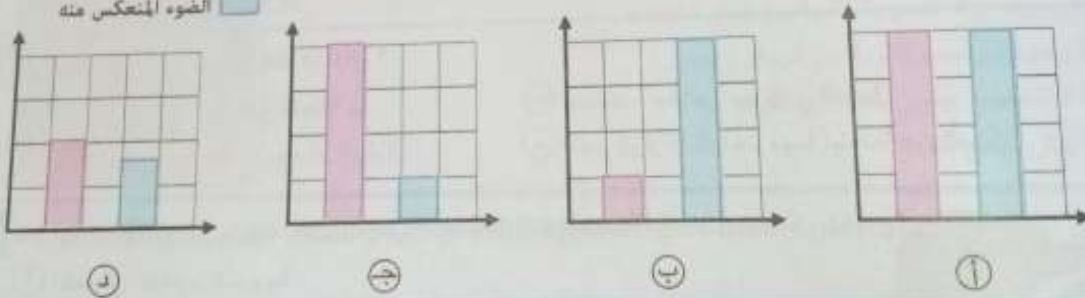


اذكر الترتيب الصحيح للأحداث من الأقدم للأحدث

- (أ) الفالق المعكوس - عدم التوافق الانقطاعي - العرق الناري A
(ب) الفاصل - عدم التوافق الزاوي - العرق الناري A
(ج) العرق الناري B - الفالق المعكوس - عدم التوافق الزاوي
(د) الفالق العادي - عدم التوافق الانقطاعي - العرق الناري B

الضوء الساقط عليه
الضوء المنعكس منه

أي الاشكال البيانية التالية تمثل أثر سقوط اشعة ضوئية على معدن البيريت؟



٣	٢	١	
*	-	*	البيروكسين
-	*	*	الارثوكليز

الجدول المقابل يوضح تواجد معادن (البيروكسين والأرثوكليز والكوارتز) في بعض الصخور النارية.

أي مما يلي يعبر عن الصخور (٣، ٢، ١)؟

- (أ) ١-بازلت ٢-رايولايت ٣-انديزيت
(ب) ١-دايوراي ٢-رايولايت ٣-كوماتيت
(ج) ١-رايولايت ٢-بازلت ٣-بريدوتيت
(د) ١-رايولايت ٢-دايوراي ٣-كوماتيت

ما نتيجة فقد الصهير حرارته بالقرب من سطح الأرض؟

- (أ) تبلور عدد أقل من البلورات كبيرة الحجم
(ب) تبلور عدد أقل من البلورات متوسطة الحجم
(ج) تبلور عدد أكبر من البلورات كبيرة الحجم
(د) تبلور عدد أكبر من البلورات صغيرة الحجم



محمود الخليل



لها نفس القدر

١٣ أي العوامل التالية لا تعد سبباً في تقدم مياه البحار وانحسارها عن اليابسة ؟

- Ⓐ تيارات الحمل في الأستوسفير
Ⓑ الحركات الأرضية
Ⓒ تكون أسطح عدم التوافق بين الطبقات
Ⓓ تمايز درجة الحرارة في الوشاح

١٤ لرجع قدرة الحجر الطينلي على تكوین البترول داخله إلى كونه

- Ⓐ صخر رسوبي
Ⓑ صخر مسامي
Ⓒ صخر منقل
Ⓓ صخر لغتاني

١٥ من أهم العوامل المؤثرة بيئياً هي درجة الحرارة وعندما تصبح غير ملائمة لتبدأ

- Ⓐ البرمائيات للسكون عند ارتفاع درجة الحرارة
Ⓑ النباتات للسكون عند انخفاض درجة الحرارة
Ⓒ الطيور للهجرة عند زيادة طول النهار
Ⓓ الحيوانات الزاحفة للسكون بانخفاض الحرارة

١٦ احرس العينات الرسوبية المقابلة ثم حدد أي تلك العينات تمثل الحبيبات المكونة للغرود ؟



Ⓓ



Ⓒ



Ⓑ



Ⓐ

١٧ يمكن الاستدلال على بيئة مدارية قديمة للمنطقة من خلال تواجد

- Ⓐ رواسب الفحم
Ⓑ طبقات الفوسفات
Ⓒ أحافير الشعاب المرجانية
Ⓓ قنات التريشيا

١٨ أي مما يلي صحيح عن قدر الزلازل ؟

- Ⓐ قياس لنوع الزلازل في منطقة ما
Ⓑ يستخدم مقياس ميركالي المعدل
Ⓒ متغير حسب البعد عن مركز الزلازل
Ⓓ ثابت للزلازل الواحد مهما ابتعدنا عن المركز

١٩ مع تكرار التعبير في درجات الحرارة في المنطقة الموجود بها الشكل يحدث

- Ⓐ انفصال القشور الكروية
Ⓑ تراكم الغتات الصخري
Ⓒ انهيار الكتل الصخرية نتيجة التشبع
Ⓓ تكون فواصل أفقية ورأسية



٢٠ يلخون الشكل المقابل نتيجة

- Ⓐ النحت المتباين للبحار
Ⓑ العمل الهدمي للرياح
Ⓒ اختلاف صلابة الصخور أفقياً
Ⓓ العمل البنائي للأنهار



امتحان

٢١ أي العوامل التالية محددة للنمو الزهري في بعض النباتات ؟

- Ⓐ طول فترتي الليل والنهار
Ⓑ عملية البناء الضوئي
Ⓒ تنوع العوامل غير الحية
Ⓓ الانتحاء الضوئي

٢٢ ما الذي يدل عليه وجود العيون المائية الحارة في منطقة ما بالقرش ؟

- Ⓐ تأثير البراكين في المنطقة
Ⓑ حدوث كسر مصحوب بازاحة
Ⓒ تأثير انقطاع الترسيب في المنطقة
Ⓓ تأثير عوامل التعرية على المنطقة

٢٣ عندما لزداد سرعة النهر يعمل على لحت الصخور وعندما لقل سرعته لثكون الدلتا يتم تفسير ذلك من خلال علم

- Ⓐ الجيولوجيا التركيبية
Ⓑ جيولوجيا الطبقات
Ⓒ الجيولوجيا الطبيعية
Ⓓ جيولوجيا المياه الأرضية

٢٤ ادرس الشكلين التاليين ثم اختر العبارة الصحيحة.

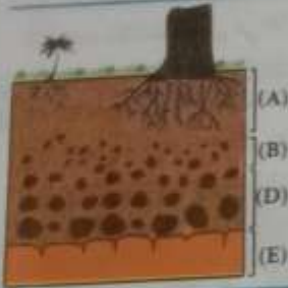


- Ⓐ يتكون نتيجة النحت المتباين للبحار
Ⓑ يتكون بالقرب من الخلجان
Ⓒ يتكون نتيجة حدوث المد والجزر
Ⓓ يتكون بالقرب من مصبات الأنهار

٢٥ في التكوين الجيولوجي المقابل

ما الذي يميز المنطقة B ؟

- Ⓐ وجود مواد عضوية ناتجة من تحلل الكائنات
Ⓑ وجود رواسب ثانوية من الرمال والطين
Ⓒ لا تستطيع جذور النباتات اختراقه
Ⓓ يمثل سطح التربة



٢٦ تتميز البيئة الاستوائية بالتربة الغنية بالمواد العضوية وزيادة الرطوبة والأمطار. العلم الذي مكلنا من معرفة ذلك

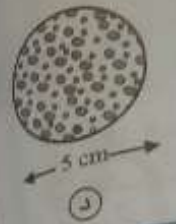
- Ⓐ علم الجيولوجيا
Ⓑ علم البيئة
Ⓒ علم الأيكولوجي
Ⓓ علم البيولوجي

٢٧ أي مما يلي يميز منطقة الرف القاري عن منطقة حافة الأعماق ؟

- Ⓐ وجود رواسب عضوية سليسية
Ⓑ وجود رواسب الطين الأحمر
Ⓒ وجود رواسب الرمال والحصى
Ⓓ وجود بقايا الفورامينيفرا والدياتومات

٢٨ تزداد ملوحة البحار عندما

- Ⓐ تقل مصبات الأنهار وترتفع الحرارة
Ⓑ تزيد مساقط المياه وتزداد الرطوبة
Ⓒ تزيد مصبات الأنهار وتنخفض الحرارة
Ⓓ تقل درجة الحرارة ويزداد معدل البخر



Ⓓ



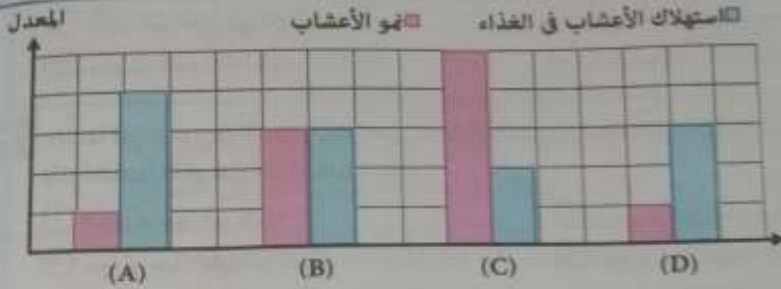
المورد (ب)	المورد (أ)
غير متجدد غير عضوي	متجدد عضوي

٢٩ الجدول في الشكل المقابل يمثل النين من الموارد البيئية

أي مما يلي يمثل (أ، ب) ؟

- Ⓐ (أ) التربة، (ب) المعادن
Ⓑ (أ) التربة، (ب) الماء العذب

- Ⓒ (أ) التربة، (ب) الماء العذب
Ⓓ (أ) التربة، (ب) الماء العذب



٣٠ أي مما يلي يوضح العلاقة في منطقة الرعي المنظم ؟

- Ⓐ Ⓐ
Ⓑ Ⓑ
Ⓒ Ⓒ
Ⓓ Ⓓ

٣١ أي مما يأتي ليس من المكونات الكيميائية في النظم البيئية ؟

- Ⓐ تختلف ملوحة البحار من منطقة لأخرى
Ⓑ تتوافر المغذيات بكثرة في البيئة الاستوائية
Ⓒ تتميز الصحراء برطوبة منخفضة نسبياً
Ⓓ تقل عناصر التربة بتكرار زراعة نفس المحصول

٣٢ عند المقارنة بين المنطقتين الاستوائية والصحراوية نجد أن

- Ⓐ الرطوبة أعلى في الصحراوية
Ⓑ النباتات تتعرض لجفاف في الصحراوية
Ⓒ عدد الكائنات أكبر في الاستوائية
Ⓓ الحيوانات تتعرض لإضاءة أكبر في الاستوائية

٣٣ لا تموت الكائنات البحرية في منطقة التندرا بسبب

- Ⓐ التدرج الحراري الأفقي للمياه
Ⓑ وفرة المغذيات في المياه السطحية
Ⓒ ارتفاع رطوبة الجو
Ⓓ تمدد المياه نتيجة انخفاض الحرارة

٣٤ إذا علمت انه يمكن استخراج الماء الجوفي حتى عمق ٦٠ متر من إحدى المناطق؛ فإن منسوبه قد يكون على عمق

- Ⓐ ٤٠ متر
Ⓑ ٧٠ متر
Ⓒ ٩٠ متر
Ⓓ ١٠٠ متر

٣٥ بحيرة بركانية يقع سطحها على ارتفاع ٥٥ متر، ما قيمة الضغط على الكائنات الموجودة على عمق ١٠ متر داخلها ؟

- Ⓐ ١ ضغط جوي
Ⓑ ١.٥ ضغط جوي
Ⓒ ٢ ضغط جوي
Ⓓ ٢.٥ ضغط جوي

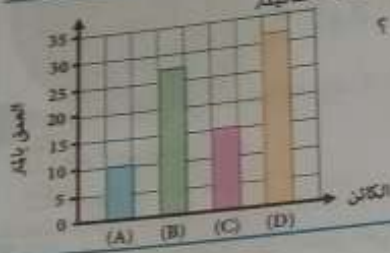
٣٦ استخدمت رواسب الفحم والمتبخرات القديمة كشواهد على حدوث

- Ⓐ حركات أرضية رافعة وتراجع ماء البحر
Ⓑ حركات أرضية خافضة وتقدم ماء البحر
Ⓒ الانجراف القاري للقارات الشمالية
Ⓓ التغيرات الوراثية في الكائنات الحية



امتحان

٣٧ وجد أحد الجيولوجيين عينة من صخر ناري واضحة البلور، ما الذي يمكن استنتاجه من هذا الوصف ؟
 ① نسبة المغنسيوم ② نسبة السيليكات ③ مكان التبلور ④ عمر الصخر



٣٨ يوضح المخطط البياني المقابل أقصى عمق تعيش عنده بعض الكائنات المائية أي مما يلي يمثل الطحالب البنية والنباتات الوعائية على الترتيب ؟
 A-B ①
 A-C ②
 B-C ③
 D-C ④

٣٩ الهدف الأساسي لبدلة الغوص هو
 ① توفير الأوكسجين ② زيادة الضغط ③ تقليل الضغط ④ تقليل الأوكسجين

ثانياً أسئلة المقال

٤٠ علم بدل وجود بلورة تحتوي على ٣ محاور بلورية متعامدة ومتساوية ؟

٤١ ما تأثير قطع مساحات كبيرة من غابات الأمازون ؟

٤٢ اكتب اسم الصخر وتصنيفه طبقاً للتفاصيل الآتية :
 (١) صخر نسيجه خشن مكافئ للخوماتيت.
 (٢) صخر يحتوي على سيليكات عالية تكون فوق السطح.

٤٣ تنشأ البحيرات أحياناً بعيداً عن شواطئ البحار، فسر ذلك.

٤٤ ما الخاصية التماسكية الموضع تعيينها بالصورة ؟
 ومما تصنع هذه الألواح ؟

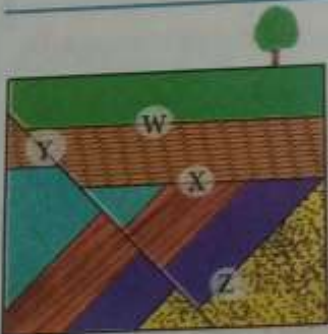


٤٥ ماذا يحدث نتيجة تراكم بقايا الأسماك وتماسكها في قاع البحر ؟

٤٦ ما النتيجة المترتبة على هبوط تيارات الحمل أسفل القشرة القارية ؟

٤٧ الشكل يمثل قطاعاً في القشرة وتمثل (w, x) أسطح عدم توافق،
 ما عدد الدوران الترسيبية بالقطاع ؟

وما نوع الحركة التكتونية المسببة للتركيب (y) ؟



الامتحان النهائي الرابع امتحان شامل على المنهج

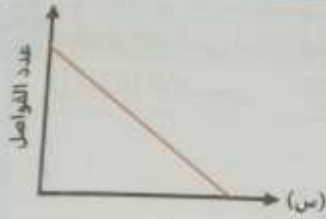
الامتحانات
النهائية



معدني
التل

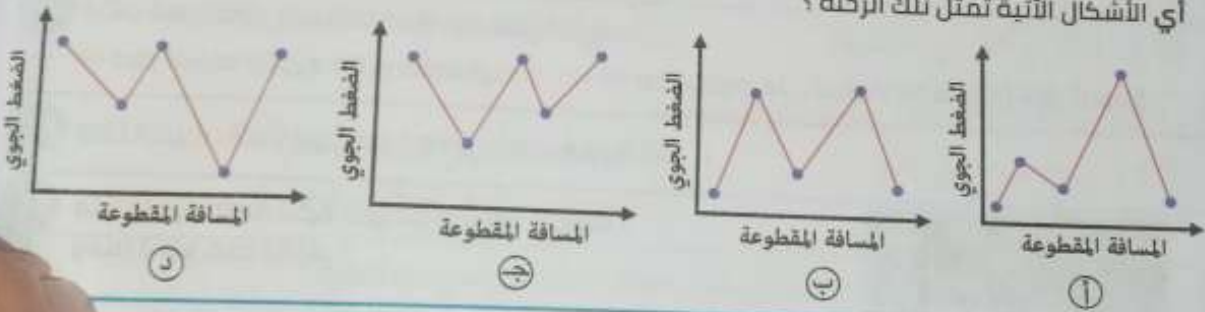
أولاً أسئلة الاختيار من متعدد

- ١ العلم المسؤول عن معرفة الظروف البيئية لتكون الفحم قديماً
 ① علم الجيوكيمياء
 ② الأحافير القديمة
 ③ الجيولوجيا التركيبية
 ④ علم الطبقات



- ٢ أي مما يأتي غير صحيح عن العامل (س) ؟
 ① استجابة الصخر للقوى المؤثرة
 ② سمك الصخر
 ③ صلابة الصخر
 ④ المسافة بين الفواصل

- ٣ انطلقت طائرة من مطار برج العرب حتى بلغت النقطة (أ) ارتفاع ١١ كم، ثم هبطت في مطار الدوحة، ثم انطلقت مرة أخرى لتصل إلى النقطة (ب) ارتفاع ١٦,٥ كم، ثم هبطت مرة أخرى في نفس المطار، أي الأشكال الآتية تمثل تلك الرحلة ؟



- ٤ إذا علمت أن أطوال المحاور في نظام متعامد (٨ سم ، ٥ سم ، ٢ سم)؛ فإن هذا النظام به
 ① كل الأوجه مستطيلة
 ② أربعة أوجه مستطيلة
 ③ كل الأوجه مربعة
 ④ أوجه مربعة

- ٥ عند سقوط الضوء على أسوى المعادن صلادة؛ فإنه وسقوطه على معدن سيليكات الألمونيوم المائية؛ فإنه
 ① يعكس كل الضوء الساقط عليه - يظهر سطحه مطلقياً
 ② يعكس لونين دون الباقي - يظهر سطحه مطلقياً
 ③ يعكس كل الضوء الساقط عليه - يظهر سطحه مطلقياً
 ④ يمتص الأحمر والبنفسجي خاصة - يتلألأ

- ٦ أفضل التفسيرات لتكون الفوسفات في شمال أفريقيا
 ① كانت أفريقيا بحر أثناء العصر الكربوني
 ② كانت بيئة ضحلة في العصر البرمي
 ③ كان مناخها معتدل وبيئة بحرية من ٩٠ مليون سنة
 ④ كانت تحتوي على لا فقاريات مقدسة

التفوق



امتحان

٧ امامك عينة صخرية تتكون من جميع المعادن السيليكاتية في الصهير ماعدا الأوليفين، فقد يكون



- ① صخر تيلر بسرعة نسيجه زجاجي وبه سيليكات ٧٨٪
- ② صخر تيلر على مرحلتين وبه سيليكات ٦٠٪
- ③ صخر ربع مكوناته كوارتز وهو مكافئ بروفيري للجرانيت
- ④ صخر تكون ببطء ثم بسرعة عند درجة حرارة ٧٠٠

٨ امامك صخر يتكون داخل أحد الكهوف الأرضية، فإنه قد يكون



- ① صخر رسوبي من النوع الفتاتي
- ② صخر متحول متبلر مكوناً نيس
- ③ رسوبي من النوع الكيميائي
- ④ رسوبي من النوع العضوي

٩ تمثل المعادن (أ)، (ب)، (ج) على الترتيب



- ① (أ) فلسبار بلاجيوكليزي، (ب) ميوتيت، (ج) أولفين
- ② (أ) فلسبار أرثوكليزي، (ب) كوارتز، (ج) بيروكسين
- ③ (أ) أولفين، (ب) ميوتيت، (ج) فلسبار بلاجيوكليزي
- ④ (أ) أمفيبول، (ب) أرثوكليز، (ج) فلسبار كلسي

١٠ آخر المعادن تبلراً في الجانب غير المتصل في متسلسلة بون يتميز بأحد الخواص التالية وهي



①



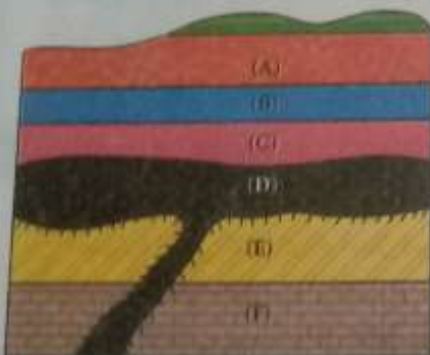
②



③



④



١١ انظر إلى القطاع الجيولوجي الآتي ثم أجب :

أي العبارات صحيحة عن الشكل ؟

- ① عدم التوافق بين (D) و (C) زاوي
- ② أحدث التراكيب في القطاع هو (D)
- ③ الجدد (D) أحدث من (C)
- ④ (D) أحدث من (E) وأقدم من (C)



١٢ الصخر التالي قد يكون —

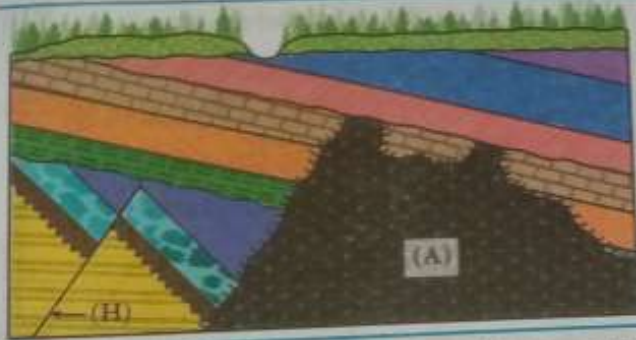
- Ⓐ صخر رسوبي كيميائي سيليكاتي
- Ⓑ صخر متحول كتلي نسيجه حبيبي
- Ⓒ صخر رسوبي كيميائي كلسي
- Ⓓ صخر رسوبي ويمثل الطين الصفحي

١٣ لتكون جزيرة سترومبيلي في البحر المتوسط نتيجة

- Ⓐ بركان نشط ثم أصبح خامداً مكوناً جزيرة بحرية
- Ⓑ من بركان تخلو غرقته من الماجما
- Ⓒ من صخور بازلتية وينتمي لنوعه معظم البراكين
- Ⓓ بركان ثائر موسعاً أرض سترومبيلي

١٤ الصخر المتعرق المتحول والصخر الرسوبي المتورق على الترتيب هما

- Ⓐ البريشيا - الحجر الرملي
- Ⓑ الرخام - الطفل
- Ⓒ الكوارتزيت - الرخام
- Ⓓ الحجر الجيري - الكونجلوميرات



١٥ أي العبارات صحيحة عن الشكل ؟

- Ⓐ اللوبوليث أحدث من الفالق (H)
- Ⓑ الصخر (A) قد يمثل دوليرايت ناري
- Ⓒ عدم التوافق في الشكل انقطاعي
- Ⓓ يوجد بالشكل (A) دروات ترسيبية

١٦ ما صفة العبارات التالية "تكون الفحم من طمر النباتات مباشرة، الصخر الرملي هو خزان للبتروول والغاز" ؟

- Ⓐ العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ
- Ⓑ العبارة الأولى صحيحة والثانية صحيحة
- Ⓒ العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة
- Ⓓ العبارة الأولى خطأ والثانية خطأ

١٧ الصخر المقابل متحول من صخر ناري:

أي العبارات التالية صحيحة عن الصخر الاصلي ؟

- Ⓐ تكون من فقد حرارة صهير به أوليفين وبيروكسين وبوتاسيوم
- Ⓑ تكون من فقد حرارة صهير به بيروكسين وكوارتز
- Ⓒ تكون من فقد حرارة صهير به كوارتز وميكا وفلسبار
- Ⓓ تكون من صخر بطيء التبريد به كوارتز وبيروكسين وميكا



١٨ حدث تفتيت في المنطقة (ب) وترسيب في المنطقة (أ)؛ فإن

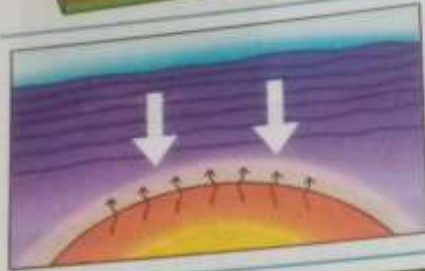
- Ⓐ الصحارة تتحرك من أسفل (ب) لأسفل (أ)
- Ⓑ الصحارة الأعلى كثافة تزداد أسفل (ب)
- Ⓒ الصحارة الغنية بالكوارتز والفلسبار تتركز أسفل (ب)
- Ⓓ المنطقة (أ) أعلى ضغطاً وأقل كثافةً من (ب)



امتحان



أي العبارات صحيحة عن الفوهة البرية التالية ؟
 ① تتكون من ماجما عالية اللزوجة ثم حدث رفع
 ② تتكون من حمم قليلة اللزوجة ثم حدثت تعرية
 ③ تتكون من صهير عالي اللزوجة مكونا لوبوليث
 ④ قد تكون صخر البريديوثيت الغني بالحديد



إذا كان الصخر الأصلي حجم حبيباته أقل من ٦٠ ميكرون
 يتعرض لضغوط مضاعفة فقد يتحول إلى

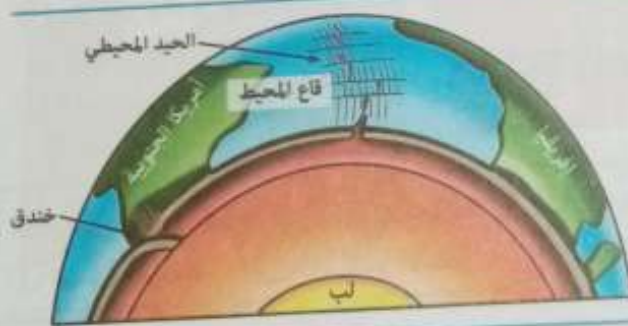
- ① الرخام
- ② الأندواز
- ③ الكوارتزيت
- ④ النييس



أمامك خريطة تمثل جزء من قارة أفريقيا ادرسه
 وأجب :

عند نهر النيجر تسري الصحارة من
 ① من (٤) إلى (٥)
 ② من (٤) إلى (٦)
 ③ من (٥) إلى (٤)
 ④ من (٦) إلى (٥)

من المتوقع ظهور رواسب الفوسفات في أبو طرطور عندما كانت مصر تنتمي لقارة
 ① جندوانا ② لوراسيا ③ بنجاليا ④ أفريقيا



يتعرض الحديد في الشكل لحركة

- ① انزلاقية وتقاربية هدامة
- ② حركة تباعدية وقوى ضغط
- ③ حركة تباعدية وتطاحنية
- ④ حركة هدامة ثم يليها حركة بناءة

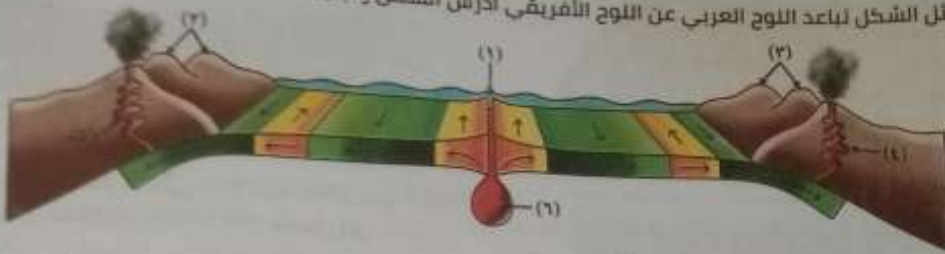
بم تفسر انطفاء بريق الرابوليت بعد تعرضه للأمطار الحمضية ؟

- ① نتيجة تحلل الجبس إلى سيليكات الالومنيوم اللامائية
- ② نتيجة لتحلل الكوارتز داخل الصخر
- ③ نتيجة لتحول الأمفيبول إلى كاولينيت
- ④ نتيجة لتحلل الفلسبار إلى معدن مطفي

التفوق

4

٢٥ يمثل الشكل لباعد اللوح العربي عن اللوح الأفريقي ادرس الشكل واجب :



عدد الألواح التكتونية الكبرى في الشكل

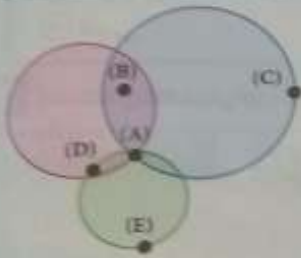
٤ (A)

٣ (B)

٢ (C)

١ (D)

٢٦ امامك عدة مناطق تم تحديد إحدى القياسات لزلزال ما بهم فكان المقياس كالتالي (المحطة (A) بقوة ٧ ، والمحطة (B) بقوة ٧ ، والمحطة (C) بقوة ٧) فهذا المقياس هو



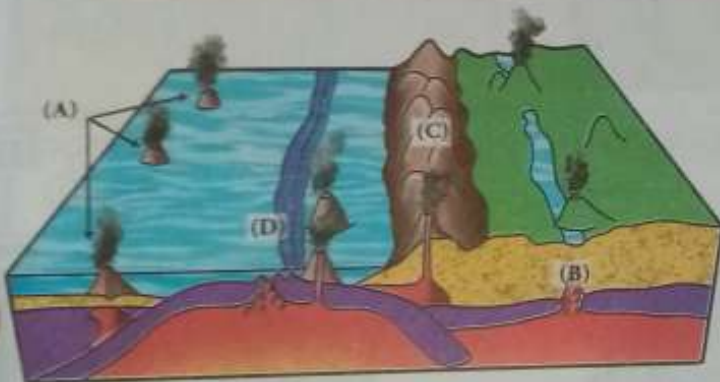
١ السيزموجراف

٢ مقياس ريختر

٣ ميركالي المعدل

٤ مقياس سايكس

٢٧ أي العبارات تصح عن الشكل التالي ؟



١ تمثل (A) حركة صاعدة للتيارات

مكونة قوس جزر

٢ يغثل (D) حيد وسط المحيط أحد

المظاهر الهدامة للألواح

٣ عند تفتق (B) قد ينشأ بحر يتسع

سنوياً ٢٠٥ متر

٤ تتشابه الحركة عند (C) مع البحر

المتوسط في مصر

٢٨ الفالق الحوضي يشبه في القوى المسؤولة عن نشأته القوى المؤثرة في منطقة

١ البحر المتوسط

٢ البحر الأحمر

٣ خليج العقبة

٤ جبال الإنديز

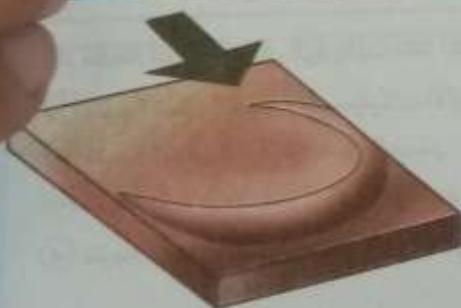
٢٩ يتميز الكثيب الآتي أنه

١ ناتج من العمل الهدمي للرياح

٢ ناتج من العمل البنائي لأحد العوامل الخارجية

٣ يتكون من حبيبات حجمها ٤ سم

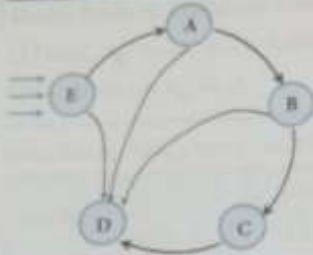
٤ ينتشر في الصحراء الكبرى بمصر





- تكونت هذه الظاهرة البحرية نتيجة
- Ⓐ عمل بنائي في المنطقة الشاطئية
 - Ⓑ عمل هدمي في منطقة الرف القاري
 - Ⓒ عمل بنائي وهدمي سوياً في المياه الضحلة
 - Ⓓ عمل نحتي في الرصيف القاري

أي الكائنات الآتية من الشبكة الغذائية التالية تمثل فطريات وبكتيريا؟



- Ⓐ (E)
- Ⓑ (D)
- Ⓒ (C)
- Ⓓ (B)

من الهرمين الغذائيين التاليين، ما الكائن الذي يتغذى بنفس طريقة الحيتان؟



- Ⓐ الديدان في البيئة البحرية
- Ⓑ الغزال في البيئة الجافة
- Ⓒ الثعبان في السلسلة الصحراوية
- Ⓓ الصبار والطحالب في البيئتين

أي مما يلي صحيح عن تلك الحركة؟



- Ⓐ تكون أخدود نهر كلورادو
- Ⓑ حركة لا ينشط معها الزلازل والبراكين
- Ⓒ حركة أدت إلى نشأة جبال الهيمالايا
- Ⓓ حركة تصاحبها فوالق كبيرة الميل وإزاحة جانبية قليلة

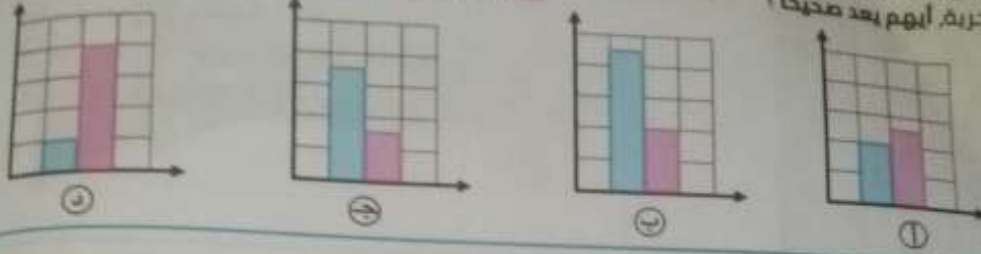
الإضاءة في أقصى عمق في قاع البحر الأحمر وقاع الخليج العربي على الترتيب

- Ⓐ جيدة - متوسطة
- Ⓑ ضعيفة - منعدمة
- Ⓒ متوسطة - ضعيفة
- Ⓓ منعدمة - جيدة

العلم الذي يهتم بحسن استخدام البنترول والفحم هو

- Ⓐ الجيولوجيا الهندسية
- Ⓑ الإيكولوجي
- Ⓒ الجيوفيزياء
- Ⓓ علم البيئة

توضيح الرسومات النباتية التالية علاقات مختلفة بين فصائل اكلات اللحوم واكلات العشب عددًا في البيئة البحرية. أيهم بعد صحيحًا؟



تتشابه العائقات النباتية مع الحشائش الحولية في أنها

- ① تختفي في الصيف بسبب الجفاف
② تترك بذورها في التربة
③ تزداد شتاءً بسبب المطر
④ تمثل قاعدة الغذاء في نظامها

يملأ الجدول التالي مراحل نهر متعددة ادرسه واجب :

المنطقة	العمل الجيولوجي		
	الأنواء النهري	أسر نهري	بحيرات قوسية
A	-----	✓	-----
Z	✓	-----	-----

يملأ النهر في مرحلة (A), (Z) على الترتيب

- ① شباب - نضج
② شيخوخة - شباب
③ نضج - شيخوخة
④ شباب - نضج

الحصول على الطاقة باستخدام اليورانيوم

- ① محدود للتكلفة العالية وقلّة الطاقة الناتجة منه
② محدود؛ بسبب التكلفة العالية وخطورته على البيئة
③ أصبحت عملية سهلة؛ بسبب التقدم العلمي
④ أصبحت عملية سهلة؛ بسبب وفرة اليورانيوم

أي العوامل التالية تتناقض مع وسائل علاج مشكلة الإحط العمراني؟

- ① التوسع في إقامة شبكات من الطرق وسط الدلتا
② وقف التوسع العمراني في حواف القرى
③ عمل قطار المونوريل للربط بين المدن الجديدة
④ إقامة المساكن والمدارس والجامعات في الصحراء

من أدلة وجود قارة قديمة تسمى جندوانا

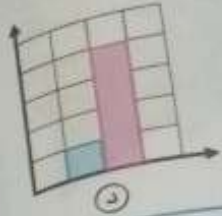
- ① وجود رواسب قحمية عند القطب الشمالي
② وجود متبخرات قديمة وسط أوروبا تكونت من ٢٥٠ مليون سنة
③ وجود مثالج قديمة عمرها من ٢٥٠ مليون سنة في أستراليا
④ وجود أحافير شعاب مرجانية في مناطق مدارية



ما سبب زيادة خصوبة التربة في المناطق الاستوائية وسبب خصوبة التربة في إيطاليا على الترتيب ؟

- ① وفرة الرواسب المعدنية - وفرة الكبريتات
- ② كثرة الأمطار - وفرة الدبال
- ③ وفرة الدبال - كثرة الرماد البركاني
- ④ كثرة مياه الأمطار - المناخ الاستوائي الحار

تنت العشب عددًا في البيئة



ثانيًا أسئلة المقال

اذكر اسم وخواص :

- ① صخر متحول في حرارة منخفضة نسبيًا يأتي من صخر رسوبي صفائحي
- ② صخر رسوبي فتالي من اصل ناري أو متحول يستخدم في زينة الجدران.

ما هو نوع الحركة التي تحدث معها فوالق دسرية ؟

مصاطب	مياندرز	خيطان رملية	حروف قليلة الارتفاع
-------	---------	-------------	---------------------

أي هذه الظواهر تنتج من اصطدام الرياح المحملة بالرمال في مرتفعات جبالية ؟

ما العوامل التي تعرض التربة للانجراف ؟

صخر ذو زاوية انحراف مغناطيسي ٣٠° متكون منذ ٢٠٠ مليون سنة في قارة الهند. فكم تبلغ زاوية انحرافه حاليًا ؟

ما هو الشكل الناري الذي يسبب تكوين تركيب يؤدي إلى إنثناء طبقة قديمة محاطة من الجانبين بطبقات أحدث منها ؟

ما المسافة الرأسية بين طائرة تتعرض لـ ٢٥٠ ضغط جوي وغواصة تتعرض لـ ٥١ ضغط جوي ؟

خصم خاص على كتاب التفوق في الكيمياء

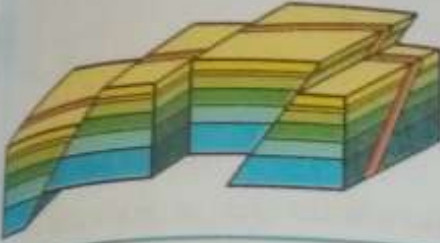
لحاملي كتاب التفوق في الأحياء خصم ٢٥% على كتاب التفوق في الكيمياء تدريبات بالإضافة لـ شخص مجاني للكتاب فقط قم بالتواصل معنا عن طريق الواتساب على الرقم

٠٦٣٢٠٤٠٨

أو عن طريق مسح الكود التالي



أولاً أسئلة الاختيار من متعدد



١ جميع الراكيب التالية موجودة بالشكل معاً
 الفالق العادي
 الفالق البارز
 فالق ذو حركة أفقية
 الفالق المعكوس

١ الفالق العادي

٢ الفالق البارز

٣ فالق ذو حركة أفقية

٤ الفالق المعكوس



٢ إذا كانت الطبقة B تحتوي على أحافير زوائد أولية:
 فإن الطبقة A تحتوي على

١ مليون بدائية
 ٢ أمونيات
 ٣ أسماك عظمية حديثة
 ٤ حشرات أولية

١ مليون بدائية

٢ أمونيات

٣ أسماك عظمية حديثة

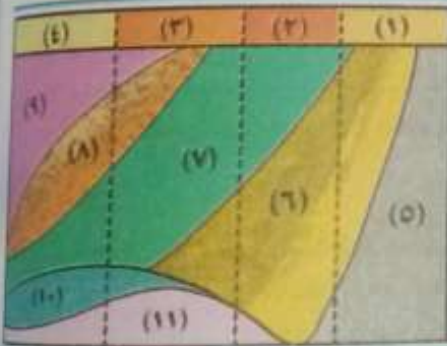
٤ حشرات أولية

٣ سبائك الذهب ليست من المعادن: لأنها

١ غير عضوية
 ٢ ليس لها تركيب محدد

١ عضوية

٢ مصنعة معملياً



٤ انظر الشكل المقابل والذي يوضح مخطط للصخور النارية ثم أجب :

الصخر (٢) والذي يتبلور قريباً من غرفة الماجما هو

١ الجابرو
 ٢ البازلت
 ٣ الجرانيت
 ٤ الأنديزيت

١ الجابرو

٢ البازلت

٣ الجرانيت

٤ الأنديزيت

٥ اعتماد المزارع الكهيرة على الزراعات وحيدة المحصول يتسبب في

١ مكاسب اقتصادية مؤقتة
 ٢ إكساب التربة خصائص طبيعية
 ٣ خسائر كبيرة على المدى القريب
 ٤ تجريف التربة

١ مكاسب اقتصادية مؤقتة

٢ إكساب التربة خصائص طبيعية

٣ خسائر كبيرة على المدى القريب

٤ تجريف التربة

٦ يمكن تحديد موقع الفالق الزتفي من خلال

١ وجود مصائد للبتروول والغاز الطبيعي
 ٢ تحديد مناطق الحركات البانية للجبال
 ٣ وجود حيد وسط المحيط بين الألواح
 ٤ تحديد مناطق الحركات البانية للقارات

١ وجود مصائد للبتروول والغاز الطبيعي

٢ تحديد مناطق الحركات البانية للقارات

٢ تحديد مناطق الحركات البانية للجبال

٣ وجود حيد وسط المحيط بين الألواح



إذا نظرت ظهور نفس الوضع كل 60 درجة أثناء دوران البلورة حول محورها الرأسي فإن هذه البلورة تحتوي على

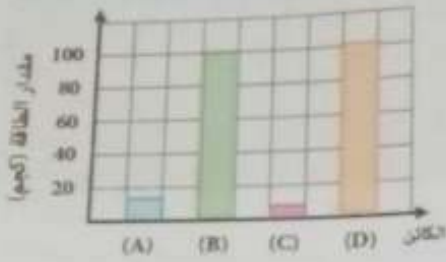
- ① مستوى تماثل أفقي
② محور بلورية
③ محور رأسي ثلاثي التماثل
④ أكبر قدر من التماثل البلورية

يختلف البريق في المعادن؛ بسبب

- ① قابلية المعادن للخدش والبري
② القدرة على إنقاذ الضوء
③ درجة انعكاس الضوء من السطح
④ أطوال الموجات الضوئية المنعكسة

الشكل البياني المقابل يعبر عن مقدار الطاقة التي تحصل عليها أربع كائنات في سلسلة صحراوية تبدأ بمقدار 1000 وحدة طاقة :

أي هذه الكائنات يمثل ثعلب الفنك ؟



- ① (C, B)
② (C, A)

- ③ (D, A)
④ (D, B)

أثناء عملية الفحص الجيولوجي وجد ثلاث عينات: الأولى سوداء اللون واضحة البلورات، الثانية يمثل الكوارتز ربع تكوينها، الثالثة بها نسبة سيلينا 60%.

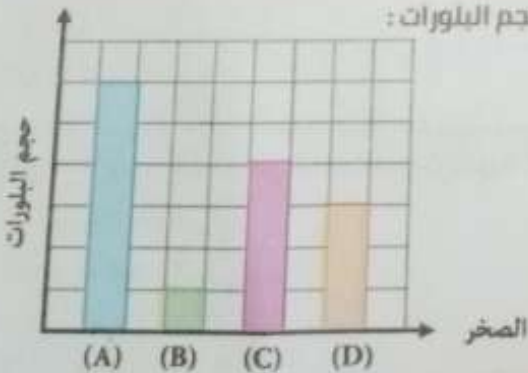
أي مما يلي قد يعبر عن العينات الصخرية ؟

	العيينة الأولى	العيينة الثانية	العيينة الثالثة
①	البازلت	الأنديزيت	البريدوتيت
②	الدايورائيت	الجرانيت	البازلت
③	البريدوتيت	الجرانيت	الأنديزيت
④	الكوماتيت	الأنديزيت	الرايولايت

إذا ترسبت مجموعة طبقات فوق طية محدبة بعد فترة من انقطاع الترسيب ينتج

- ① طية مركبة
② فائق معكوس
③ عدم توافق زاوي
④ تطبق متقاطع

الرسم البياني المقابل يوضح العلاقة بين الصخور النارية في حجم البلورات :



أي هذه الصخور تمثل صخور الوسائد ؟

- ① A
② B
③ C
④ D



١٣) تربع نشأة الحجر الرملي إلى

- Ⓐ تحجر فتات من البازلت
Ⓑ تحجر فتات من الجرانيت
Ⓒ تحجر فتات من الحجر الجيري
Ⓓ تحجر فتات من الرخام



١٤) الشكل المقابل يوضح وضع القارات في حقبة ما، أي مما يلي واكب هذه الفترة؟

- Ⓐ تكون طبقات القوسفات في مصر
Ⓑ ظهور الحشرات والأسماك
Ⓒ ظهور الطيور والزواحف
Ⓓ تقدم الغطاء الجليدي جنوباً في النصف الشمالي

١٥) إذا كان الجبل يقع على ارتفاع ٥ كم؛ فإن امتداد جذره يساوي

- Ⓐ ١٠ كم
Ⓑ ٢٠ كم
Ⓒ ١٥ كم
Ⓓ ٢٥ كم

١٦) عند وجود معادن أكاسيد مختلطة بفئات من الفلسبار فوق أحد الصخور فهذا يعني

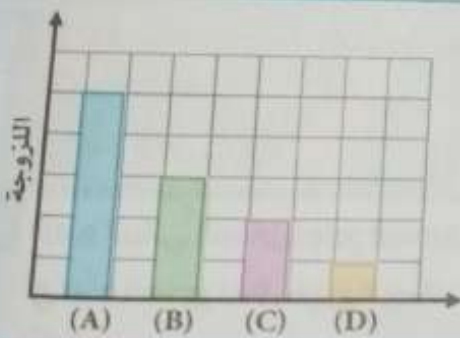
- Ⓐ الصخر هو البازلت وتعرض للتجوية الكيميائية
Ⓑ الصخر هو الهيماتيت وتعرض للتجوية الميكانيكية
Ⓒ الصخر هو الجرانيت وتعرض للتجوية الفيزيائية
Ⓓ الصخر هو الحجر الجيري وتعرض للتجوية الكيميائية

١٧) تنشأ علامات التيم تحت تأثير, بينما تنشأ الفواصل تحت تأثير

- Ⓐ الوشاح - القشرة الأرضية
Ⓑ الغلاف الجوي - الوشاح
Ⓒ القشرة - الأستينوسفير
Ⓓ الغلاف المائي - القشرة

١٨) إذا تحركت الكتلان بأقصى سرعة لها فإنها تصل إلى مصنع على بعد ٢٥ متر منها خلال سنة.

- Ⓐ ٢ سنوات
Ⓑ ٤ سنوات
Ⓒ ٥ سنوات
Ⓓ ٦ سنوات



١٩) الشكل المقابل يوضح لزوجة الصهير في أربع مناطق،

المنطقة الأكثر احتمالاً لوجود طية محدبة بها هي

- Ⓐ Ⓐ
Ⓑ Ⓑ
Ⓒ Ⓒ
Ⓓ Ⓓ

٢٠) أي مما يلي يتسبب في تكوين تيارات بحرية؟

- Ⓐ تغير اتجاه الرياح
Ⓑ تغير ملوحة المياه
Ⓒ تردد المد والجزر
Ⓓ تغير سرعة الأمواج

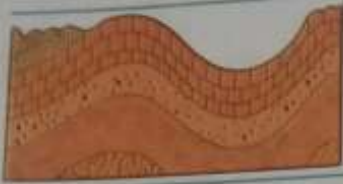


امتحان

إذا تساوى قياس الزاوية ألفا مع قياس جاما في بلورة ثلاثي الميل؛ فإنه يتكون بلورة
 ① المعيني القائم ② الرباعي ③ المكعبي ④ أحادي الميل

ما النسبة بين عدد المحاور والأجندة في الطبقة المقعرة في التتابع الصدري المقابل؟

- ① ٢ : ١ ② ٤ : ١
 ③ ٣ : ١ ④ ٢ : ٢



الشخص في الصورة المقابلة يستلذ على

- ① سخور الحائط السفلي لقالق معكوس
 ② سخور تأثرت بقوى الشد
 ③ سخور تأثرت بقوى الضغط
 ④ سخور تعرضت لحركات بانينة للجبال

ماذا يحدث عند الطرق على المعدن الذي استخدم قديما للصيد؟

- ① ينقسم انفصاماً جيداً ② يتشكل إلى رقائق
 ③ يظهر على سطحه مكسر محاري ④ يظهر سطحه بالسكسر المسنن

لا يتواجد معدن الأوليفين ضمن تكوين صدر الجرانيت؛ لأن

- ① الجرانيت يتكون في باطن الأرض، بينما الأوليفين يتبلور فوق السطح
 ② الأوليفين يتبلور في المرحلة الأخيرة من الصهير، بينما الجرانيت يتبلور في المرحلة الأولى
 ③ الأوليفين يتبلور في درجة حرارة مرتفعة، بينما الجرانيت يتبلور في درجة حرارة منخفضة
 ④ الجرانيت يحتوي على السيليكا، بينما الأوليفين لا يحتوي على السيليكا

ماذا يحدث عند تداخل الصهير الحمضي في الصخور حيث يتبلور على مرحلتين، ثم أكمل الجزء الباقي طريقه للسطح وتصلب دون تبلور تحت تأثير ملامسة الهواء؟

- ① الجزء الأول يكون الميكروجرانيت والثاني يكون الرايولايت
 ② الجزء الأول يكون الجرانيت والثاني يكون البيومس
 ③ الجزء الأول يكون الميكروجرانيت والثاني يكون الأوبسيديان
 ④ الجزء الأول يكون الجرانيت والثاني يكون الرايولايت



الشكل المقابل يمثل هرم الطاقة لأحد الأنظمة البرية:

أي مما يلي من خصائص الكائنات التي تمثل الحلقة الثانية في الهرم؟

- ① أعشاب موسمية تتأثر بالرطوبة
 ② تتغذى على بقايا الكائنات الميتة
 ③ تتكيف في الصحراء بالأغطية الجافة
 ④ تمثل المستهلك الثاني في السلسلة الغذائية

٣٨ السلسلة الغذائية الصحراوية قليلة الكائنات: مما لاجلِ ذلك

- Ⓐ زيادة استهلاك الغذاء
- Ⓑ نقص معدل إهدار الطاقة
- Ⓒ زيادة تعقيد واستقرار النظام
- Ⓓ نقص كمية الطاقة المهدرة

٣٩ أي مما يلي يفسر حدوث البراكين في جزيرة صقلية ؟

- Ⓐ نشاط الصهير نتيجة ضغط الغازات
- Ⓑ صقلية تقع في البحر المتوسط
- Ⓒ نشاط الجزيرة الاقتصادي والجيولوجي
- Ⓓ كثرة الحفر بها؛ مما أدى إلى ضعف في القشرة

٤٠ أي مما يلي يشرح إلى مناطق الضغط البسيط في الأسينوسفير بعد تعرية الجبال ؟

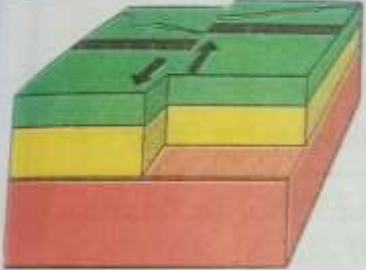
- Ⓐ تتحرك إليها عناصر الحديد والماغنسيوم مسببة ارتفاع الجبال مرة أخرى
- Ⓑ تتحرك إليها عناصر الصوديوم والبوتاسيوم مسببة ارتفاع الجبال مرة أخرى
- Ⓒ تتحرك منها عناصر الحديد والماغنسيوم مسببة ارتفاع الجبال مرة أخرى
- Ⓓ تتحرك منها عناصر الصوديوم والبوتاسيوم مسببة ارتفاع الجبال مرة أخرى

٤١ من الشكل المقابل: أي مما يلي يميز هذه المرحلة من عمر النهر ؟



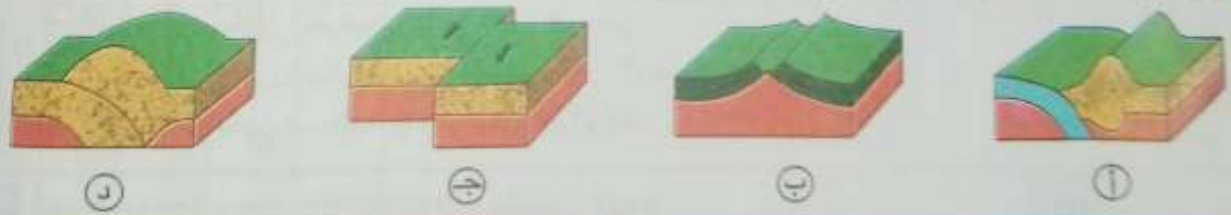
- Ⓐ تكثر المساطم المائية
- Ⓑ تتسع الأخاديد إلى وديان
- Ⓒ تتكون البحيرات الهلالية
- Ⓓ يجدد النهر شيابه

٤٢ الحركة الموضحة بالشكل ينطبق عليها

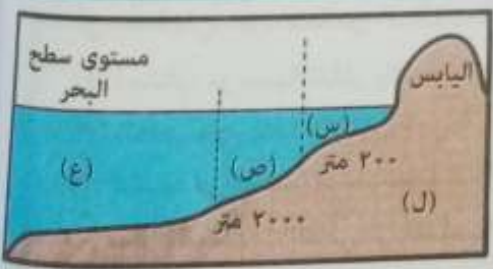


- Ⓐ ينتج عنها انزلاق للألواح
- Ⓑ تظهر في منطقة البحر الأحمر
- Ⓒ تسبب تشوه و زلازل في الصخور
- Ⓓ ينتج عنها غوالتق بارزة

٤٣ أي الحركات التالية توصلح ما يحدث في منطقة جبال الهمالايا ؟



٤٤ من الشكل المقابل: نشترك المنطقتان (س) و(ص) في

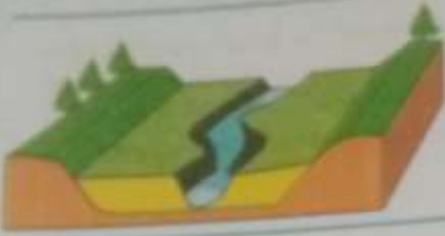


- Ⓐ وجود بقايا المحاريات
- Ⓑ وجود رواسب طينية منقولة
- Ⓒ تراكم رواسب عضوية سليسية
- Ⓓ انعدام الضوء والظلام التام



بمختلف المنحدر لتعميق مدرجات للجهة

- Ⓐ زيادة سرعته عند المنحدر
- Ⓑ تكون الشلالات



يتكون الشكل المقابل عند الأنهار: بسبب

- Ⓐ زيادة الترسيب وقلّة التآكل
- Ⓑ زيادة تعداد المجرى عند المنحدر
- Ⓒ انقراض المجرى مطلقاً بركاني
- Ⓓ حدوث حركات خافضة عند المنحدر

تتأثر الحروف الساحلية للجهة

- Ⓐ اختلاف صلابة الصخور
- Ⓑ حركة التيارات في وسط المحيط

- Ⓐ العمل الهدمي للرياح
- Ⓑ العمل الهدمي للأمواج

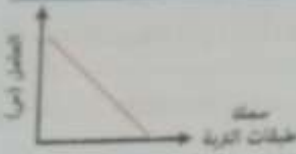
لترسب بعض الصخور الرسوبية الكيميائية في البحيرات المالحة عن

- Ⓐ ترسب الحواجز التي تغلق الخطجان
- Ⓑ تحول مجرى النهر وترك الاتواء في شكل بحيرة
- Ⓒ هبوط اليابس وتحويل مجرى السيل إليه
- Ⓓ امتلاء فوهات البراكين بالأمطار

ما الذي يعبر عنه العامل (س) ؟

- Ⓐ تأثير الكائنات الحية
- Ⓑ تأثير عوامل الجو

- Ⓐ سمك الصخر الأصلي
- Ⓑ العامل الزمنية



ادرس السلسلة الغذائية المقابلة لم أجب :

أي الكائنات التالية يحصل على أكبر قدر من الطاقة الكيميائية من الأراب ؟

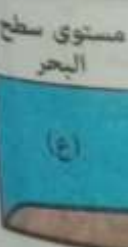
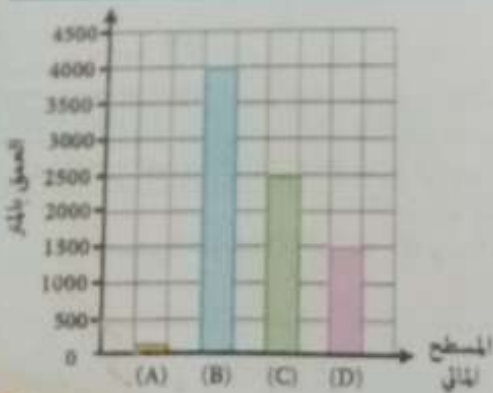


- Ⓐ الأسد
- Ⓑ البومة
- Ⓒ الذئب
- Ⓓ الأفعى

بوضح المخطط المقابل أقصى عمق لبعض المسطحات العائية.

أي المسطحات يتميز بوجود حركات لتأعبده به ؟

- Ⓐ A
- Ⓑ B
- Ⓒ C
- Ⓓ D



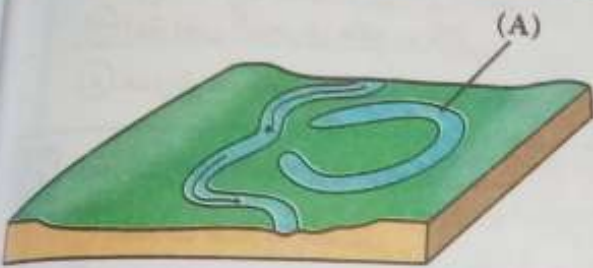
ثانياً أسئلة المقال



٤٢ في المنكشف السطحي المقابل:

اذكر نوع القوى المؤثرة على الطبقات، مع تحديد النسب بين العناصر التركيبية لهذا التركيب المنفرد.

٤٣ ادرس الشكل ثم اذكر كيف تكون الشكل (A) ؟



٤٤ علام يدل وجود حفريات للأسماك في هضاب الصحراء الغربية ؟

٤٥ فسر سبب العثور على أسطح عدم التوافق بين طبقات القشرة الأرضية ، وما النتيجة المترتبة على ذلك ؟

٤٦ اذكر بالترتيب مراحل تكوين البازلت من صخر الحجر الجيري طبقاً لدورة الصخور.

٤٧ حدد المرحلة التي يمر بها النهر عند (تكوين الشرفات النهرية - نشأة المساقط النهرية).

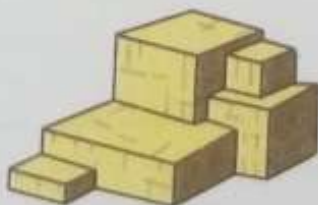
٤٨ تكونت طبقات الفحم في منطقة جنوب سيناء، فسر سبب حدوث ذلك.

٤٩ ماذا يعاي وجود صخر زاوية انحرافه المغناطيسي 10° في منطقة التندرا ؟

٥٠ كم عدد مستويات التشقق في المعدنين (أ ، ب) على الترتيب ؟



(ب)



(أ)

الامتحان النهائي السادس امتحان شامل على المنهج



المحتويات
العمومية

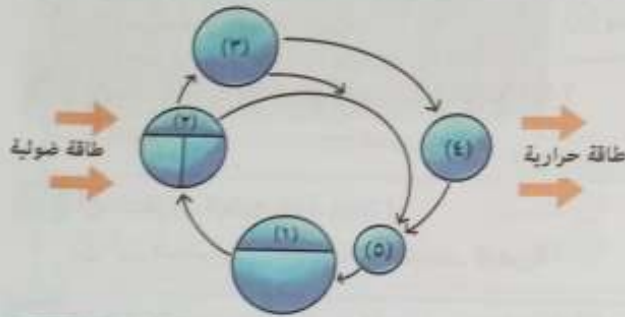


عنصر
اصل

أولاً أسئلة الاختيار من متعدد

العملية المسؤولة عن وجود فئات من الصخور في غرد أبو المطارق هو

- ① تكرار انكماش وتمدد الصخر على السطح
② ظهور الصخر على السطح وتعددده لأعلى
③ تعرض الصخر للتخلل الكيميائي
④ تكرار تجمد وذوبان الماء في شقوق الصخر



الشكل المقابل يعبر عن نظام بيئي صحراوي ؛
أي الأرقام التالية تمثل ثعالب الفنك ؟

- ① ١
② ٢
③ ٣
④ ٤

الطاقة التي تنتجها الكائنات المنتجة هي الطاقة

- ① الضوئية
② الكيميائية
③ الحركية
④ الحرارية

الفرع الذي يبحث عن المواد العضوية اللازمة لتوليد الطاقة هو فرع

- ① جيولوجيا البترول
② الجيوفيزياء
③ الجيوكيمياء
④ الجيولوجيا الهندسية

ما التركيب الكيميائي للمعدن الشكون للصواعد والهوابط ؟

- ① كربونات الكالسيوم
② ثاني أكسيد السيليكون
③ كبريتيد الرصاص
④ كربونات النحاس المائية

من الممكن تواجد حفريات سليمة من الديناصورات في صخر

- ① البازلت
② الرخام
③ الحجر الجيري
④ البيومس

(C)	(B)	(A)
٩٠ مليون سنة	٢٤٠ مليون سنة	٣٨٠ مليون سنة

الجدول المقابل يوضح العمر النسبي لثلاثة من الأحافير (A, B, C). الرواسب التي واكبت وجود الحفريات (C) هي

- ① الفوسفات في بيئة بحرية معتدلة الحرارة في منطقة سفاجا
② الفحم في بيئة دافئة ورطبة في جنوب غرب سيناء
③ الشعاب المرجانية في بيئة بحرية حارة وذات ملوحة عادية
④ المتبخرات في بيئة قاحلة شديدة الحرارة في وسط أوروبا

٨ عند تعرض أحد النباتات الخضراء لضوء من الجانب الأيمن طولها الموجي ٩٠٠ نانومتر في فترات الظهيرة من اليوم فإنه يقوم بعملية

- ① الانتحاء الضوئي الموجب للساق
② البناء الضوئي وتكوين الغذاء
③ الانتحاء الضوئي السالب للساق
④ زيادة إفراز محفزات النمو

٩ كل صفا يلي بتكون بعد تكون الصدر ما عدا

- ① الفائق العادي
② الطية المعقدة
③ التشققات الطينية
④ التطبق المتقاطع

١٠ المعدن ذو البريق الزجاجي والذي يدخل السيليكون في تركيبه

- ① ينتمي لمجموعة الأكاسيد
② يدخل في صناعة الأسمت
③ من مكونات صخر البيومس
④ يخدش بواسطة العملة النحاسية

١١ أي تلك الصخور الأقل نائزا بحدوث عملية الكربنة ؟

- ① الطفل
② الحجر الجيري
③ الحجر الرملي
④ الطين الصفحي

١٢ أي الحفريات التالية أقدم عمرًا ؟

- ① أول الحشرات
② أول النباتات الزهرية
③ أول الأشجار
④ أول الزواحف

١٣ قدرة الكالسيت على خدش الطفل قدرة نصل الزجاج على خدش العملة النحاسية.

- ① أكبر من
② أصغر من
③ تساوي
④ أصغر من أو تساوي

١٤ جميع ما يلي صخور فتالية ما عدا

- ① الحجر الرملي
② الحجر الجيري
③ الحجر الطيني
④ البريشيا

١٥ أي مما يلي يبلتج عن تصادم لوح محيطي ولوح محيطي ؟

- ① اندساس اللوح المحيطي الأقل كثافة أسفل المحيطي الأعلى كثافة
② تتكون سلاسل جبال بركانية على طول اللوح المنسد
③ يتكون قوس جزر بركانية على طول اللوح المنسد
④ تتكون أغوار بحرية

١٦ الحبيبات التي يبلغ حجمها ٨٠٠ - ١٠٠٠ ميكرون قرب قاع النهر تمثل حملللأنهار.

- ① معلق
② قاع
③ متوسط
④ ذائب

١٧ نصف الماء من الموارد البيئية المتجددة ويرجع ذلك إلى أنه يتوافر ب

- ① كمية محدودة ويحتاج لوقت قصير ليتكون
② كمية كبيرة ويحتاج لوقت قصير ليتكون
③ كمية محدودة ويحتاج لوقت طويل ليتكون
④ كمية كبيرة ويحتاج لوقت طويل ليتكون



٢١ أي تلك الأطوال يمكن أن تمثل بطورة لفصيلة السحاسي؟

- Ⓐ ٢ سم - ٢ سم - ٢ سم - ١ سم
Ⓑ ٢ سم - ٢ سم - ٤ سم - ٤ سم
Ⓒ ١ سم - ٢ سم - ٣ سم - ٤ سم
Ⓓ ٤ سم - ٤ سم - ٤ سم - ٦ سم

٢٢ الصخور التي تشغل حوالي ربع مساحة صخور القشرة الأرضية وبها حفريات تتميز بأنها

- Ⓐ طباقية
Ⓑ تخزن المواد النفطية
Ⓒ تتحت من تبريد الصهير
Ⓓ تعرضت لزيادة في الحرارة والضغط



٢٣ التركيب الجيولوجي المقابل يتميز بـ

- Ⓐ انحناء الطبقات لأسفل
Ⓑ تباعد الجناحين من أعلى
Ⓒ تخزين البترول والمياه الجوفية
Ⓓ ناتج عن قوى شد

٢٤ ما المعدن الذي يعكس الضوء الساقط عليه بدرجة أكبر؟

- Ⓐ الجالينا
Ⓑ القلبيار
Ⓒ الكالسيت
Ⓓ العرو

٢٥ يختلف اللاكوليث عن اللوبوليث في كل مما يلي ما عدا

- Ⓐ نسيج الصخر
Ⓑ درجة الحرارة
Ⓒ نسبة اللزوجة
Ⓓ درجة اللون

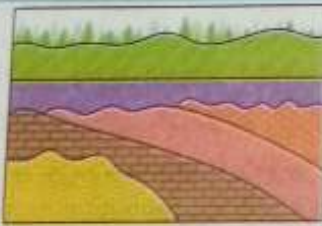
٢٦ النهر في الشكل المقابل يمر في مرحلة تتميز بـ

- Ⓐ تكوين دلتاوات نهريّة
Ⓑ تساوي النحت مع الترسيب
Ⓒ تكوين شرفات نهريّة
Ⓓ تكوين شلالات



٢٧ كم مرة توقف الترسيب في القطاع المقابل؟

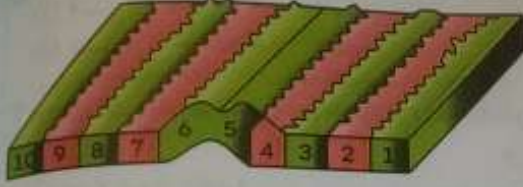
- Ⓐ صفر
Ⓑ مرة واحدة
Ⓒ مرتين
Ⓓ ثلاث مرات



٢٨ كمية الأملاح التي نحصل عليها عند تبخير ١٠ لتر من مياه بحر الشمال

- Ⓐ نفس كمية الأملاح في ٥ لتر من البحر الأحمر
Ⓑ ضعف كمية الأملاح في ١٠ لتر من الخليج العربي
Ⓒ ربع كمية الأملاح في ٥ لتر من بحر الشمال
Ⓓ نفس كمية الأملاح في ١٠ لتر من البحر الأحمر

الشكل المقابل يوضح انتظام الأشرطة المغناطيسية حول حيد وسط المحيط الأطلنطي :



- أي الأشرطة التالية تكونت في العصر البرمي ؟
- Ⓐ الشريط (١) والشريط (١٠)
 - Ⓑ الشريط (٥) والشريط (٦)
 - Ⓒ الشريط (٢) والشريط (٩)
 - Ⓓ الشريط (٥) والشريط (١٠)

آخر المعادن تبلورًا في الفرع غير المتصل لبوين هو

- Ⓐ البيوتيت
- Ⓑ الفلسبار الصودي
- Ⓒ الكوارتز
- Ⓓ الأمفيبول

الشفوي المسؤولة عن تكوين صدع سان أندرياس هي التي تسبب حدوث

- Ⓐ فوالق عادية
- Ⓑ فوالق معكوسة
- Ⓒ فوالق ذات حركة أفقية
- Ⓓ فوالق خسفية

أثناء حفر أحد الآبار رأسياً وجد تكرار للطبقات؛ مما يدل على وجود

- Ⓐ فالق معكوس
- Ⓑ طية محدبة
- Ⓒ طية مقعرة
- Ⓓ فالق عادي

أي مما يلي يحدث عندما يكون السيل ضعيفاً ؟

- Ⓐ ينحدر ما يقابله
- Ⓑ تتكون الدلتا الجافة
- Ⓒ يزداد عمق الأخوار
- Ⓓ ينقل حمولته لمسافات بعيدة

ادرس عينة الصخر المقابلة ثم حدد ما تفسر وجود نوعين مختلفين في الحجم من البلورات ؟



- Ⓐ معدل فقد الحرارة
- Ⓑ نسبة السيليكا
- Ⓒ درجة اللون
- Ⓓ درجة الحرارة

ما ترتيب وصول الموجات الزلزالية إلى محطة الرصد ؟

- Ⓐ أولية ثم ثانوية ثم طولية
- Ⓑ طولية ثم مستعرضة ثم طولية
- Ⓒ ابتدائية ثم مستعرضة ثم طولية
- Ⓓ ابتدائية ثم ثانوية ثم سطحية

أي مما يلي يتطلب الحرارة الأقل ؟

- Ⓐ تحول بقايا الكائنات إلى البترول
- Ⓑ تحول الكبروجين إلى نפט
- Ⓒ تحول الطفل إلى إردواز
- Ⓓ تكوين صخر النيس



ما نوع سطح عدم التوافق في الشكل المقابل؟



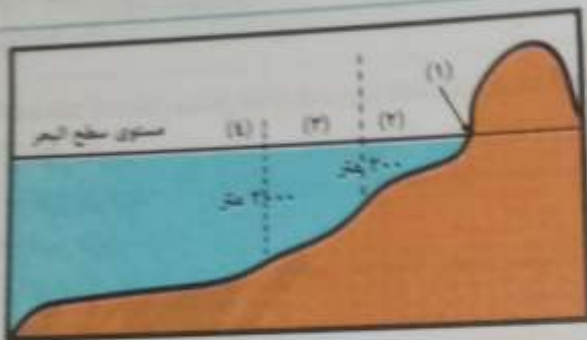
- (أ) زاوي
(ب) انقطاعي
(ج) متباين
(د) لا يوجد سطح عدم توافق

أي تلك العبارات تصف بشكل صحيح شلالات نياجرا؟

- (أ) مرتبة من أسفل إلى أعلى من الأحدث إلى الأقدم
(ب) تتكون في مناطق منابع النهر

- (أ) تتكون نتيجة تفاوت الأفرع في النحت
(ب) تتكون خلال مرحلة تضوج النهر

ادرس الشكل المقابل والذي يعبر عن مناطق الترسيب في البحار، ثم حدد:



أي المناطق لتواجد عندها الشعاب المرجانية؟

- (أ) المنطقة (١)
(ب) المنطقة (٢)
(ج) المنطقة (٣)
(د) المنطقة (٤)

تحدث الحركات الأرضية منذ

- (أ) ٥٤٢ مليون سنة
(ب) ٤-٥٨ مليون سنة
(ج) ٤٦٠٠ مليون سنة
(د) غير محددة العمر الجيولوجي

ادرس دورة الصخور التالية ثم حدد:



إذا كان الصخر (١) والصخر (٢) تظهر بهما صفة التورق؛ فما يلي صحيحاً؟

- (أ) الصخر (١) كتلي والصخر (٢) طبائقي
(ب) الصخر (٢) حفريات سليمة
(ج) كلا الصخرين تعرضا لنفس القوى التكوينية
(د) كلا الصخرين لا يحتويان أي حفريات

وجود صخرين لهما نفس اتجاه المجال المغناطيسي يدل على

- (أ) أنهما تكونا في نفس العمر الجيولوجي
(ب) أن كلاهما صخر ناري قاعدي
(ج) أن كلاهما يتواجدان في نفس المكان
(د) أنهما يؤكدان على الزحف القاري

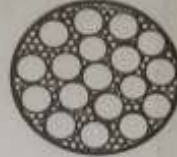
٤٠ أي الأشكال التالية تعبر عن العينة الصخرية الأعلى في المسامية ؟



(أ)



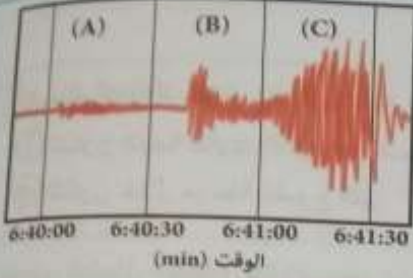
(ب)



(ج)



(د)



٤١ ادرس مخطط الزلازل التالي ثم حدد :

أي تلك الموجات هي المسؤولة عن حدوث الدمار الشامل ؟

(أ) A

(ب) B

(ج) C

(د) (B , A)

٤٢ المخطط المقابل يوضح ثلاثة صخور نارية مختلفة، ما اسم الصخر (٣) ؟

(أ) الكوماتيت

(ب) البيريدوتيت

(ج) الجرانيت

(د) الرايولايت



ثانياً أسئلة المقال

٤٣ ما وجه التشابه بين الصخور المتواجدة على عمق ٣٥٠٠ كم والمتواجدة على عمق ٥٥٠٠ كم ؟

٤٤ ما الشكل الناري الذي يأخذه صخر البازلت ؟

٤٥ ما المعدن الذي يتواجد بنسبة أكبر في صخور حيد وسط المحيط ؟

٤٦ ما مقدار المسافة الرأسية التي تتعرض لعمليات التفتيت في جبل إفرست ؟

٤٧ ما نوع التربة التي يوجد بها البريشيا ؟

٤٨ ما سبب وجود هذه الكمية من الرمال على الطريق

في الشكل المقابل ؟



٤٩ ما سبب اختلاف ملوحة البحر المتوسط عن البحر الأحمر ؟

٥٠ ما فائدة تحلل أوراق الشجر ؟

الامتحان النهائي السابع امتحان شامل على المنهج



الصفحة
الرقم



الصفحة
الرقم

أولاً أسئلة الاختيار من متعدد



الشكل المقابل يوضح عمل _____

- ① مدى للبحار
- ② بناهي للمحيطات
- ③ مدى للبحيرات
- ④ بناهي للبحيرات

استخدام الرماد البركاني في التربة، يؤدي إلى _____

- ① زيادة نشاط الكائنات الحية
- ② تعرض التربة للانجراف
- ③ نقص خصوبة التربة الزراعية
- ④ ضعف إنتاجية المحاصيل

إذا زرع القمح في بداية الربيع الميلادي الأخير: فإنه _____

- ① ينمو خضرياً دون أن يزهر
- ② لا ينمو خضرياً ولا يزهر
- ③ ينمو خضرياً ويزهر ويشمر
- ④ لا ينمو خضرياً، ولكن يزهر

ما فرع الجيولوجيا الذي ساعد في معرفة أصل المجال المغناطيسي للأرض؟

- ① الجيولوجيا الطبيعية
- ② علم الجيوفيزياء
- ③ علم الطبقات
- ④ الجيولوجيا التركيبية



ما المجموعة المعدنية التي ينتمي إليها المعدن الموضح بالشكل المقابل؟

- ① السيليكات
- ② الكربونات
- ③ الأكاسيد
- ④ الكبريتات

ادرس البيانات المرفقة بالجدول المقابل والذي يوضح مدى احتمالية وجود حفريات والشكل الكتلي للصخور.

أي الاختبارات التالية صحيحة عن أسماء الصخور الثلاثة (أ) و(ب) و(ج)؟

الصخور	(أ)	(ب)	(ج)
وجود حفريات	x	✓	✓
الشكل الكتلي	✓	✓	x

	الصخر (أ)	الصخر (ب)	الصخر (ج)
①	الجرانيت	النيس	الحجر الرملي
②	البازلت	الرخام	الحجر الجيري
③	الجرانيت	النيس	الطفل
④	الأنديزيت	الشيست الميكائي	الصوان

٧ أي مما يأتي يعتبر شاهداً واضحاً على حدوث تقدم ماء البحر قديماً ؟

- Ⓐ العثور على طبقات من الفحم بإحدى المناطق الباردة
Ⓑ العثور على بقايا من الشعاب المرجانية في المنطقة القطبية
Ⓒ العثور على طبقات من الفوسفات في هضبة أبو طرطور
Ⓓ العثور على بقايا من الفحم في المنطقة الاستوائية في باطن الأرض

٨ الرواسب الرياحية التي تقاوم عمليات التجوية بدرجة أقل وتعرض للكربنة هي

- Ⓐ الغرود
Ⓑ الكتيان الساحلية
Ⓒ الكتيان المستطيلة
Ⓓ الكتيان الهلالية

٩ إذا كانت الطية تتكون من ثلاث طبقات، فما النسبة بين عدد الأجنحة لعدد المستويات المحورية ؟

- Ⓐ ١ : ٢
Ⓑ ٢ : ١
Ⓒ ٢ : ٣
Ⓓ ٣ : ١

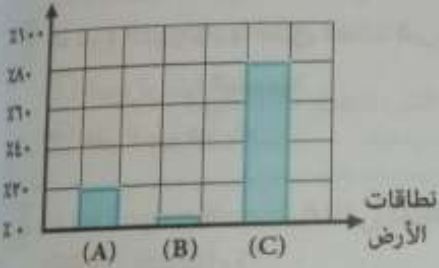
١٠ أي هذه المعادن لا تنتمي لفئة المعادن الاقتصادية ؟

- Ⓐ الكالسيت
Ⓑ الباريت
Ⓒ البيريت
Ⓓ الماس

١١ تنتشر رواسب ذات قيمة اقتصادية في سفاجا يعود تاريخها لـ ٩٠ مليون سنة، ما نوع تلك الرواسب ؟

- Ⓐ رواسب فتاتية
Ⓑ رواسب بيوكيميائية
Ⓒ رواسب كيميائية
Ⓓ رواسب سيليكاتية

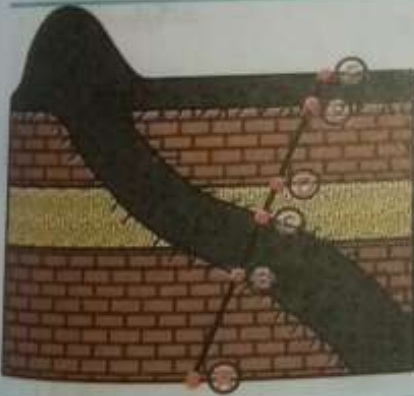
١٢ ادرس الرسم البياني الذي يوضح حجم صخور نطاقات الأرض المختلفة، حدد أي النطاقات التالية أكبر سمكاً ؟



- Ⓐ A
Ⓑ B
Ⓒ C
Ⓓ (C, B)

١٣ بعد دراسة القطاع المقابل :

أي الصخور المتحولة التالية تتواجد في الشكل ؟



- صخور نارية
حجر جيري
حجر طيني
تحول تلامسي

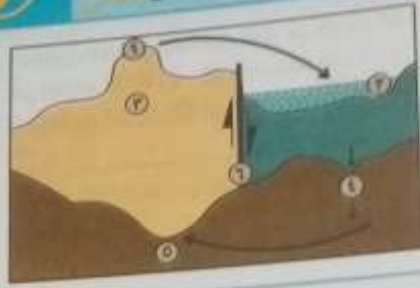
- Ⓐ الرخام والشيبست
Ⓑ النيس والإردواز
Ⓒ الكوارتزيت والرخام
Ⓓ الرخام والنيس

١٤ إذا كان معدل الزيادة السكانية ٦%، فإن نصيب الفرد من المعادن يمثل

- Ⓐ ٢%
Ⓑ ١٢%
Ⓒ ١٨%
Ⓓ ٢٤%



امتحان



في الشكل المقابل إحدى الظواهر الجيولوجية التي تتأثر بها إحدى المناطق على سطح الأرض:

إن العناصر الآتية تتركز في المنطقة (E) ؟

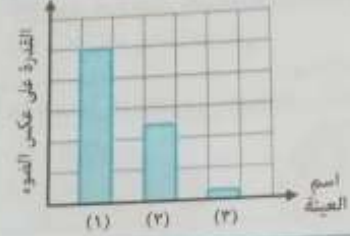
- Ⓐ الصوديوم والبوتاسيوم
- Ⓑ الحديد والماغنسيوم
- Ⓒ الحديد والسيليكون
- Ⓓ السيليكون والماغنسيوم

التركيب الجيولوجية التي تسمح بوجود طبقة قديمة محاطة من الجانبين بطبقات أحدث هي

- Ⓐ طبقة مقعرة وفالق خسفي
- Ⓑ طبقة محدبة وفالق خسفي
- Ⓒ طبقة مقعرة وفالق دسر
- Ⓓ طبقة محدبة وفالق دسر

ادرس الرسم البياني المقابل ثم حدد:

المعدن الذي يبلغ وزنه النوعي ١٩,٣ يمثل الفئه رقم



- Ⓐ (١)
- Ⓑ (٢)
- Ⓒ (٣)
- Ⓓ (١) و (٢)

عند تبلور ٨٠% من الصهير؛ فإن الجزء المتبقي يكون لا يحتوي على أي عناصر

- Ⓐ الصوديوم والكالسيوم
- Ⓑ البوتاسيوم والصوديوم
- Ⓒ الكالسيوم والماغنسيوم
- Ⓓ الأكسجين والحديد

الشكل المقابل يمثل عمل بنائي يتميز بأنه

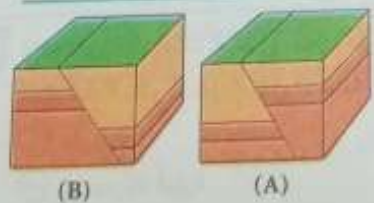


- Ⓐ شكل مثلث قاعدته عند مخرج الخور
- Ⓑ نصف دائرة مركزها حبيبات من الطين
- Ⓒ تتدرج فيه الحبيبات تنازلياً
- Ⓓ يحتوي على كمية كبيرة من الأحافير

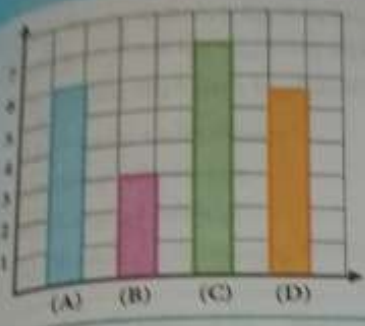
ما مميزات العصر الذي ظهرت به أول الزواحف ؟

- Ⓐ سادت فيه ثم انقرضت الديناصورات
- Ⓑ بدء ظهور الثدييات والطيور
- Ⓒ آخر عصر في حقبة الحياة المتوسطة
- Ⓓ تزامن مع طبقات الملح الصحري

ما وجه التشابه بين التركيب (A) والتركيب (B) ؟



- Ⓐ طبيعة القوى التكتونية
- Ⓑ اتجاه حركة الصخور
- Ⓒ نوع التركيب الجيولوجي
- Ⓓ ترتيب الطبقات



٢٢ التمثيل البياني المقابل يعبر عن درجات الصلابة الأربعة من المواد (A, B, C, D). ادرسه ثم حدد :
 يتم تصنيع المادة (D) عن طريق استخدام المعدن
 A ①
 B ②
 C ③
 (B, A) ④

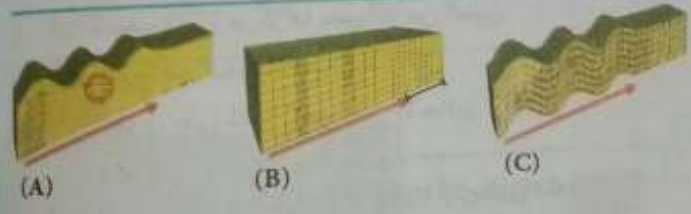


٢٣ ما نوع التجوية في الشكل المقابل ؟
 ① ميكانيكية ينتج عنها تغير في التركيب المعدني
 ② بيولوجية تغير التركيب المعدني
 ③ بيولوجية دون تغير التركيب المعدني
 ④ ميكانيكية بعامل فيزيائي

٢٤ ما العامل المؤثر في اصطاف بلورات الصخر المتحول ؟
 ① الحرارة
 ② الضغط
 ③ الحرارة والضغط
 ④ الانصهار ثم إعادة التبلور من جديد

٢٥ ما نوع الحركة التكتونية التي كونت جبال الهيمالايا ؟
 ① هدامة بين لوحين من صخور السيل
 ② هدامة بين لوح من صخور السيل وآخر من السيماء
 ③ تقاربية بين لوحين مختلفين في الكثافة
 ④ تقاربية بين لوحين من صخور عالية الكثافة

٢٦ ما المعدن الذي لا يدخل في تركيب كل الصخور النارية التي تتميز باللون الغامق ؟
 ① البيروكسين
 ② الفلسبار
 ③ الأمفيبول
 ④ الكوارتز



٢٧ الموجات (A, B, C) هي موجات إزالية تحدث نتيجة الكسر المقابلي للصخور. أي من هذه الموجات تنتشر في الطقل والبتروال ؟
 A ①
 B ②
 C ③
 (C, B) ④



٢٨ إذا احتوت الطبقة X على حفرة أول الأسماك واحتوت الطبقة Y على حفرة أول الثدييات، فما نوع الفالق ؟
 ① عادي
 ② معكوس
 ③ بارز
 ④ ذو حركة أفقية



بالانتحاء نحو مصب النهر

- ① يزداد النحت ويقل الترسيب
② تقل سرعة تيار الماء

- ③ تزداد الحمولة تدريجياً
④ تقل قدرة النهر على الترسيب

ما هو الصخر الناري الغني بالصوديوم والبوتاسيوم والذي يتواجد تحت سطح الأرض فحوناً جسماً بارزاً يؤدي إلى التحلل الطبقات الأعلى؟

- ① الدايوريت
② الجابرو
③ الميكروجرانيت
④ الدوليرايت

الصخور على جانبي تيد وسط المحيط لها

- ① مغناطيسية واحدة وعمر متماثل
② مغناطيسية متماثلة وعمر مختلف
③ مغناطيسية مختلفة وعمر مختلف
④ مغناطيسية مختلفة وعمر متماثل

إذا علمت أن الطاقة في النباتات المعمرة بالصحراء تعادل 0.0 وحدة طاقة، فإن مقدار ما يصل منها للمستهلك الثاني يساوي

- ① 0.0
② 0.0
③ 0.0
④ 0.0

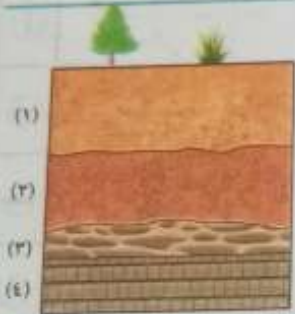
ادرس عينات الصخور التالية ثم حدد أي منها يتواجد أسفل سطح عدم توافق انقطاعي؟



- ① (أ)
② (ب)
③ كلاً عن (أ) و(ب)
④ (ج)

ادرس قطاع التربة المقابل ثم أجب:

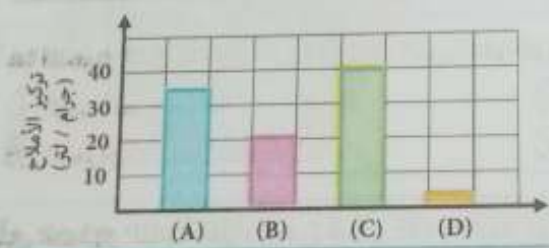
أي تلك النطاقات يحتوي على رواسب أكبر حجماً؟



- ① 1
② 2
③ 3
④ 4

الشكل البياني المقابل يوضح درجة المحتوى الملحي في مجموعة من المسطحات المائية:

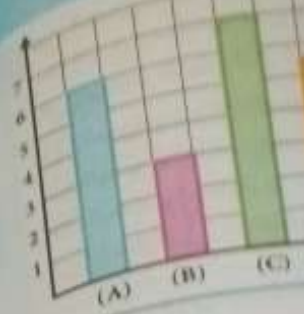
أي من هذه المسطحات المائية يمثل بحر البلطيق؟



- ① A
② B
③ C
④ D

اتخذت القارات أوضاعها الحالية في حقبة

- ① اللافقاريات
② الثدييات
③ الزواحف
④ البروتيروزوي



خبر من السيماء الكثافة



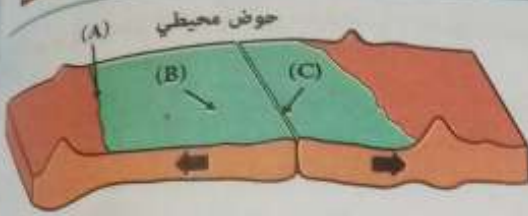
(A)



(Y)



- ٣٧ يميز النهر الموضح بالشكل المقابل بتكوينه
- ① شلالات
② دلتاوات
③ مياندروز
④ أسر نهري



- ٣٨ ادرس الشكل التالي ثم أجب:
تتميز الصخور (B) بـ

- ① لون فاتح
② كثافة منخفضة
③ نسبة متوسطة من السيليكون
④ نسبة عالية من الصوديوم

- ٣٩ أي الصخور التالية تدخل في نطاق يشغل حوالي ٩٠% من إجمالي الصخور الرسوبية ؟
- ① الهاليت
② الجبس
③ الطفل
④ الهيماتيت

- ٤٠ بين الجدول التالي بيانات ثلاثة صخور مختلفة (A) و (B) و (C) تم العثور عليهم في أماكن مختلفة كما موضح بالجدول:
أي الاختيارات التالية لا تؤكد الزحف القاري لعينات الصخور الثلاثة ؟

الصخر (C)		الصخر (B)		الصخر (A)		
زاوية مغناطيسية	مكان تواجده	زاوية مغناطيسية	مكان تواجده	زاوية مغناطيسية	مكان تواجده	
٨٥°	قرب القطب الجنوبي	٨٠°	قرب خط الاستواء	٧٥°	قرب القطب الشمالي	①
٣٠°	قرب القطب الجنوبي	٢٠°	قرب القطب الشمالي	٨٠°	قرب خط الاستواء	②
١٥°	قرب خط الاستواء	٧٠°	قرب القطب الشمالي	٨٠°	قرب القطب الجنوبي	③
٧٥°	قرب القطب الشمالي	١٠°	قرب القطب الجنوبي	١٠°	قرب خط الاستواء	④

- ٤١ ما الاسم الذي يُطلق على الرواسب التي تنمو من سقف المغارة ؟

- ① الصواعد
② الأخوار
③ الهوابط
④ الأخاديد

- ٤٢ أي الصخور التالية تتواجد في شكل جدد رمادية اللون ؟

- ① الدوليرايت
② الميكرودايوراييت
③ الميكروجرانيت
④ الأنديزيت

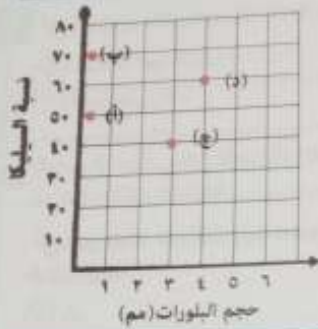


ثانياً أسئلة المقال



الشكل المقابل يمثل سلسلة غذائية ارسها تحديداً ثم حدد ما نتيجة اختفاء سمك البحر على النظام البيئي؟

ادرس المنحنى البياني المقابل والذي يوضح أربع عينات صخرية وأحجام بلوراتها ونسبة السيليكات بكل منها؛ حدد وجه التشابه بين الصخر (ج) والصخر (د).



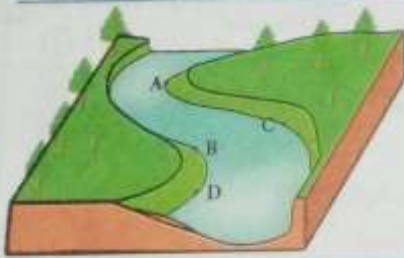
ما الدور الذي تقوم به العوامل الداخلية في الترانشرة الأرض؟

اذكر المجموعة المعدنية لكل من:

(١) المعدن المستخدم في صناعة الزجاج

(٢) المعدن المستخدم في صناعة الأسمنت

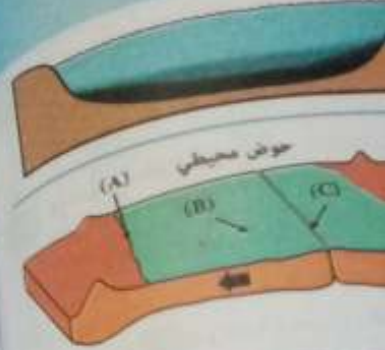
ما المرحلة التي يمر بها مجرى النهر المقابل وما مميزاتها؟



اذكر نوع الموجات التي ترصدتها محطة رصد الزلازل إذا كانت تبعد بزاوية 100° عن مركز الزلزال.

استخدم الفلسبار في العديد من الصناعات، ناقش ذلك.

اذكر وجه شبه واختلاف بين عدم التوافق الزاوي وعدم التوافق الانقطاعي.



برسوبية؟
الهيماتيت

ور عليهم في أماكن مختلفة

الصخر (C)

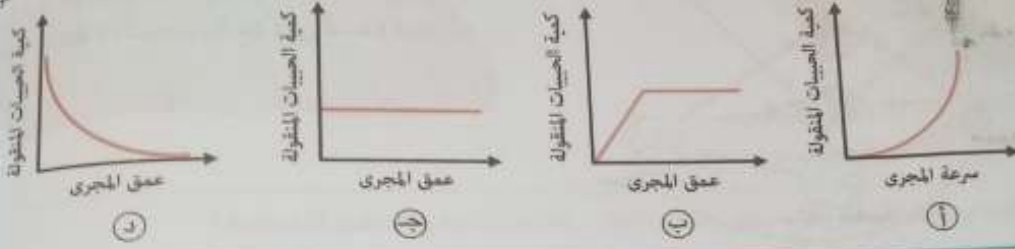
زاوية مغناطيسية	كان توأجه
80°	القطب الجنوبي
30°	القطب الجنوبي
90°	خط تواء
70°	القطب الشمالي

الامتحان النهائي الثامن امتحان شامل على المنهج

الامتحانات
النهائية

أولاً أسئلة الاختبار من متعدد

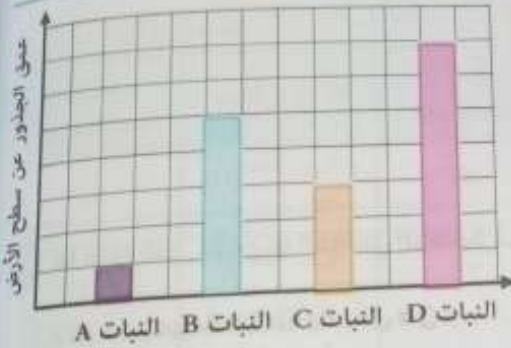
١ أي العلاقات البيانية التالية تمثل العلاقة بين سرعة المجرى النهري وكثافة حبيبات حمولة النهر المنقولة؟



٢ أي الموارد التالية نسبتها ثابتة في الطبيعة؟

- أ طبقات الهيماتيت
ب التربة الوضعية
ج الديناصورات
د زيت البترول

٣ الرسم البياني في الشكل المقابل يوضح عمق الجذور لأربعة نباتات مختلفة.



أي من هذه النباتات يجد صعوبة في التكيف مع الظروف الصحراوية؟

- أ ①
ب ②
ج ③
د ④

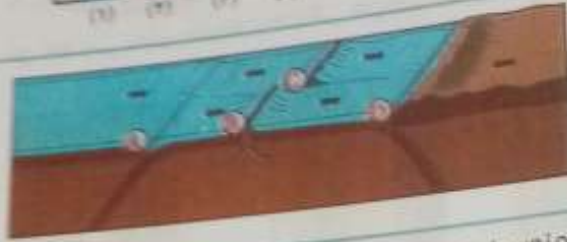
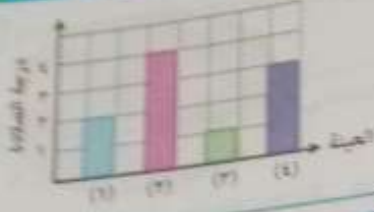
٤ ما النسبة بين عدد الأجنحة إلى عدد الطبقات في الشكل المقابل؟



- أ ① ٣:١
ب ② ٦:١
ج ③ ٣:٢
د ④ ٣:٢

٥ تتميز الصخور الأولية الموجودة في القشرة الأرضية بأنها.....

- أ ① طباقية الشكل
ب ② متبلرة وغير مسامية
ج ③ نادرة التبخر وغالباً مسامية
د ④ قد تحتوي أحافير مشوهة



الرسم البياني المقابل يوضح بعض معادن ميثاس موهيس حدد أي منها بتوسطها صلادة ظفر الإنسان ؟

- Ⓐ العينة (١) والعينة (٢)
- Ⓑ العينة (٣) والعينة (٢)
- Ⓒ العينة (١) والعينة (٤)
- Ⓓ العينة (٢) والعينة (٤)

الشكل المقابل يوضح حركة بعض الأنواع التكتونية، ما الحرف الدال على قوس الجزر البركانية ؟

- Ⓐ Ⓐ
- Ⓑ Ⓑ
- Ⓒ Ⓒ
- Ⓓ Ⓓ

قد تملد رواسب مخروط دلتا النيل في البحر المتوسط حتى ٢ كم

- Ⓐ ٢ كم
- Ⓑ ٠.٢ كم
- Ⓒ ٤.٥ كم
- Ⓓ ١٠ كم

تترازم هجرة الطيور لأداء وظيفة التكاثر مع

- Ⓐ سكون السلاحف
- Ⓑ نشاط الثعابين
- Ⓒ إثمار القمح
- Ⓓ زراعة القمح

من فوائد الجيولوجيا في المجال الطبي البحث عن عناصر

- Ⓐ الحديد والفضة
- Ⓑ النحاس والبيوتاسيوم
- Ⓒ الحديد والكالسيوم
- Ⓓ الكور والكبريت

ما المجموعة المعدنية التي ينتمي إليها المعدن الذي يستخدم في صناعة الفخار ؟

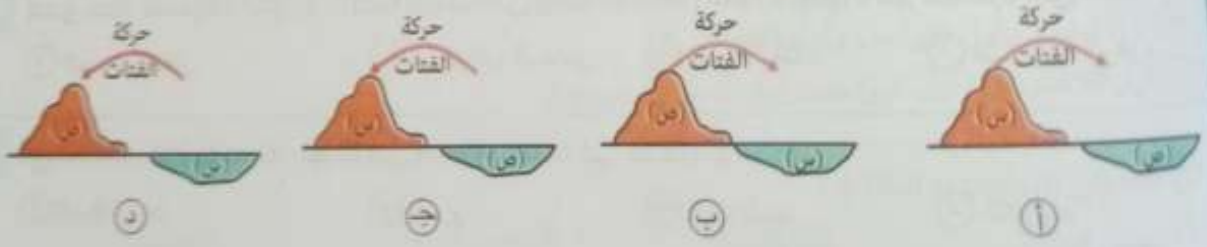
- Ⓐ السيليكات
- Ⓑ الكربونات
- Ⓒ الأكاسيد
- Ⓓ الكبريتات

أي الصخور الرسوبية التالية لا تلتج من تآكل الفتات ؟

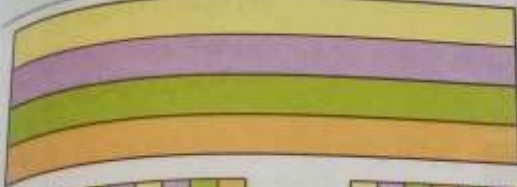
- Ⓐ الطفل
- Ⓑ الحجر الرملي
- Ⓒ الحجر الجيري
- Ⓓ اليريشيا

إذا كانت عوامل التعرية تقوم بتفتيت ونقل الفتات من الهضبة إلى أحد البحار القريبة لها، مما يؤدي إلى نقص الضغط أسفل المنطقة (س) وزيادته أسفل المنطقة (ص) :

أي الأشكال التالية توضح الحركة الصحيحة للفتات عند المنطقتين (س) و(ص) ؟



١٤ إذا كان حجم فراغات صخر ما ١٠ سم^٣، ومسامية الصخر ٢٠% فإن حجم الصخر يكون سم^٣.
 ٢٥ ①
 ٥٠ ②
 ٧٥ ③
 ١٠٠ ④



١٥ عند تعرض التتابع الرسوبي التالي لعمليات طي أدت إلى اتحنائه لأسفل، أي مما يلي يمثل مقطعاً عرضياً في التركيب الناتج؟



①



②

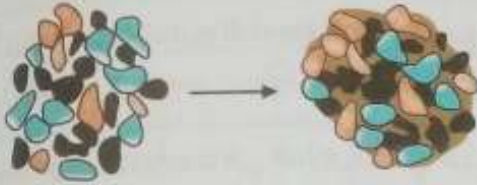


③



④

١٦ ما العملية التي تحدث في الشكل المقابل؟



- ① تحجر
- ② تجوية
- ③ تعرية
- ④ نقل

١٧ إذا علمت أن الضغط الجوي الذي يتعرض له قمة جبل هي ٠.٥ ضغط جوي، فكم يبلغ تدرج الجبل تحت سطح الأرض؟

① ٢٧.٥ كم

② ٢٢ كم

③ ١١ كم

④ ٥.٥ كم

١٨ أي مما يلي يمثل دليل على حدوث تجوية ميكانيكية على الصخور؟

- ① وجود فتات من الكوارتز بجوار الجرانيت
- ② وجود معادن طينية بجوار اليايوليت
- ③ تحول بريق الفلسبار إلى الترابي
- ④ عدم العثور على فتات من الكاولينيت بجوار كتلة أنديزيتية

١٩ إحدى صور استنزاف الموارد البيئية تنسب في زيادة الاحتباس الحراري بصورة غير مباشرة هي
 ① الصيد الجائر
 ② استنزاف المعادن
 ③ قطع النباتات
 ④ استنزاف الوقود

٢٠ أي المعادن التالية يساعد لونها في التعرف عليها في الحقل أو المعمل؟

① الكبريت

② الهيماتيت

③ المرو

④ السفاليريت



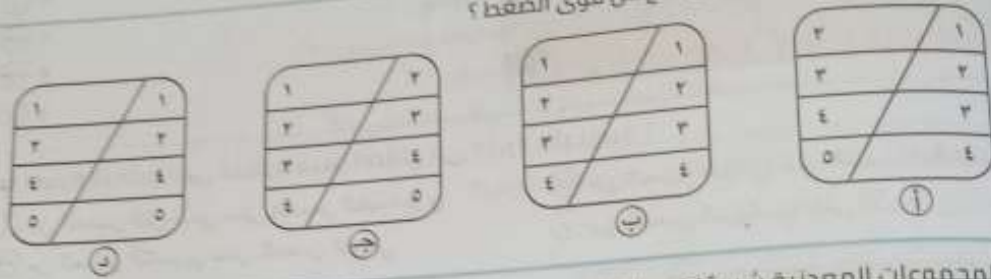
١٢١ يبين عينة الصخر الناري البدوية المقابلة والتي تملأ على سبيلها بنسبة ٤٠% أي مما يلي يعبر عن هذا الصخر؟

- ① صخر تزداد به نسبة الصوديوم والبوتاسيوم
② صخر يتميز ببلورات صغيرة وسط بلورات كبيرة
③ صخر له مكافئات صخرية
④ صخر تبلور في المراحل الأولى من تبلور الصهير

١٢٢ بماذا تسمى الكتلان الرملية تتواجد بعيداً عن الصخر؟

- ① الساحلية
② المستعرضة
③ المستطيلة
④ الهلالية

١٢٣ أي من تلك القطاعات يمثل فالق ناتج عن قوى الضغط؟



١٢٤ أقل المجموعات المعدنية شيوعاً في القشرة هي التي ينتمي إليها معدن.....

- ① مخدشه أحمر وينجذب للمغناطيس
② يخدش بالكوارتز وبريقة لؤلئي
③ شفاف لونه أصفر متغير
④ ثقيل الوزن النوعي وبريقة فلزي

١٢٥ أي الأحداث التالية تدل على حدوث تغيرات بيئية خلال العصر الذي شهد ظهور الزواحف على الأرض لأول مرة؟

- ① العثور على طبقات الفحم الحجري بجنوب سيناء
② تواجد طبقات الملح الصخري بوسط أوروبا
③ العثور على طبقات الفوسفات بمنطقة السباعية
④ تكون المزارع الخضراء بشمال أفريقيا

١٢٦ أي معادن سلسلة التفاعل الغير متصلة يتأثر بدرجة أقل بحدوث التجوية الكيميائية؟

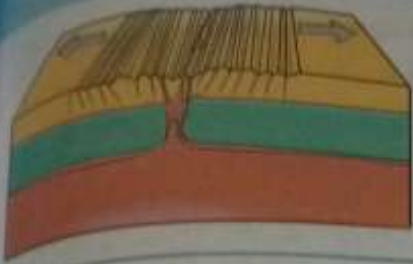
- ① المسكوفيت
② الكوارتز
③ البيوتيت
④ البيروكسين

١٢٧ مجموعة الأحافير التي توأجت معاً في نفس الحقب هي.....

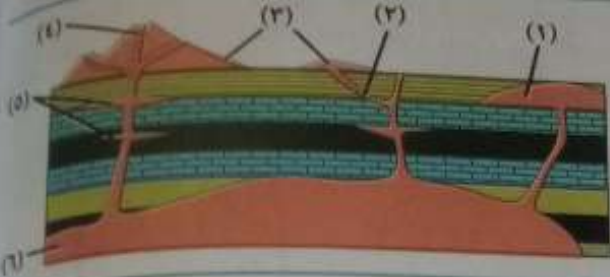
- ① أول اللاقاريات وأول الفقاريات وأول الزواحف
② أول الثدييات وأول الطيور وأول الفقاريات
③ أول الطيور وأول الزواحف وأول الثدييات
④ أول اللاقاريات وأول الزواحف وأول الحيوانات الرعوية

١٢٨ أي مما يلي من الصخور الكتلية؟

- ① الحجر الجيري
② الرخام
③ الشيبست
④ التيس



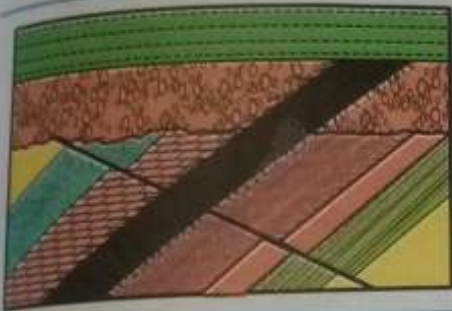
- ٢٩ الحركة الموضحة بالشكل هي التي تسببت في تكوين فالق
- Ⓐ يصاحب الحركات البائية للجبال
Ⓑ يزيد مساحة الأرض
Ⓒ يصاحب الحركات الهدامة للألواح
Ⓓ يسبب تكوين الطيات



- ٣٠ أي الأرقام التالية تعبر عن جسم ناري بمائل وضع الصخور الرسوبية ؟
- Ⓐ ٦
Ⓑ ١
Ⓒ ٣
Ⓓ ٥

٣١ ما الفترة الزمنية التي انتشرت فيها المثالج في القارات الجنوبية ؟

- Ⓐ من العصر الترياسي حتى العصر الطباشيري
Ⓑ من العصر البرمي حتى العصر الطباشيري
Ⓒ من العصر الكمبري حتى العصر البرمي
Ⓓ من العصر الترياسي حتى الآن



٣٢ كم عدد الدورات الترسيبية التي تكونت عند ترسيب القطاع المقابل ؟

- Ⓐ دورة
Ⓑ دورتين
Ⓒ ثلاث دورات
Ⓓ أربع دورات



٣٣ النهر في القطاع الموضح يتميز بـ

- Ⓐ تكوين شرفات نهريّة
Ⓑ تكوين تعرجات نهريّة
Ⓒ زيادة الترسيب
Ⓓ تكوين شلالات

٣٤ البيئة التي تشمل تفاعل الإنسان مع وسائل الاتصالات الحديثة يمكن تصنيفها على أنها بيئة

- Ⓐ طبيعية
Ⓑ اجتماعية
Ⓒ تكنولوجية
Ⓓ تعليمية

٣٥ متى ظهرت الزواحف طبقاً لتطور الحياة في السلم الجيولوجي ؟

- Ⓐ بعد ظهور الثدييات
Ⓑ قبل ظهور الحشرات
Ⓒ بعد ظهور الأسماك
Ⓓ قبل ظهور الفقاريات



٣٧ أي مما يلي يمثل الخط المتورق غير المتساوي؟

- Ⓐ النخل
Ⓑ الإربواز
Ⓒ الجرانيت

٣٨ يمكن التمييز بين نهر في مرحلة الشباب ونهر في مرحلة النضوج من خلال كل مما يلي ما عدا

- Ⓐ الأسرة النهرية
Ⓑ الأسر النهري
Ⓒ الشلالات النهرية
Ⓓ الانحناات النهرية

٣٩ أي من الصخور الآتية لا يستدل منها على الانجراف القاري؟

- Ⓐ صخر يتواجد عند خط الاستواء بزاوية انحراف مغناطيسي ٨٠°
Ⓑ صخر يتواجد بالقرب من القطب الشمالي بزاوية انحراف مغناطيسي ٢٠°
Ⓒ صخر يتواجد بالقرب من القطب الجنوبي بزاوية انحراف ٨٥°
Ⓓ صخر يتواجد بالقرب من خط الاستواء بزاوية انحراف مغناطيس ١٥°

٤٠ ما نتيجة فقد الصهير حرارته بالقرب من سطح الأرض؟

- Ⓐ تبلور عدد أقل من البلورات كبيرة الحجم
Ⓑ تبلور عدد أكبر من البلورات كبيرة الحجم
Ⓒ تبلور عدد أقل من البلورات متوسطة الحجم
Ⓓ تبلور عدد أكبر من البلورات صغيرة الحجم

٤١ ما صفات الموجات الزلزالية الطويلة؟

- Ⓐ داخلية سريعة
Ⓑ داخلية مستعرضة
Ⓒ سطحية مدمرة
Ⓓ سطحية طولية



٤٢ الشكل المقابل يوضح جزء من قاع المحيط الأطلنطي

فإذا كانت (B) عمرها ٢٠ مليون سنة، فما عمر (F)؟

- Ⓐ ١٠ مليون سنة
Ⓑ ٢٠ مليون سنة
Ⓒ ٣٠ مليون سنة
Ⓓ ٤٠ مليون سنة

٤٣ أي من أشكال الصخور النارية التالية يتواجد في أماكن لم تتأثر بحدوث ثورات بركانية؟

- Ⓐ بريشيا بركانية
Ⓑ الرماد
Ⓒ الحبال
Ⓓ المقذوفات

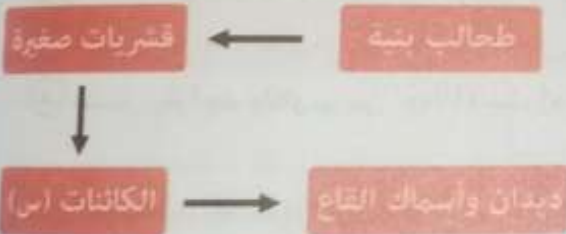
ثانياً أسئلة المقال

٤٣ صف النظام البلوري الأقل تماثلاً.

٤٤ حدد أوجه التشابه والاختلاف بين التركيب (١) والتركيب (٢).



٤٥ ادرس السلسلة الغذائية التالية ثم استنتج، ما الذي يمكن أن يمثله الكائنات (س) ؟



٤٦ إذا كان الصخر الأصلي هو الجرانيت ويتواجد فوق سطحه فتات من الفلسبار والكوارتز، فما نوع التربة ؟

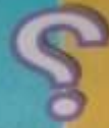
٤٧ ما الوسيلة العلاجية التي يمكن استخدامها لعلاج مشكلة الحيوانات والنباتات المهددة بالانقراض ؟

٤٨ ما الذي يترتب على عدم تحرك الصحارة من أسفل منطقة الترسيب إلى قاع منطقة التفتيت ؟

٤٩ ما ترتيب مكونات الأرض تنازلياً حسب الكثافة ؟

٥٠ في زيارة للمتحف الجيولوجي وجدت عينتان صخريتان، الأولى بلوراتها واضحة من الأوليفين والأمفيبول والأخرى أمكن رؤية بعض بلوراتها من البيروكسين والكوارتز، ما وجه التشابه والاختلاف بين العينتين ؟

الامتحان النهائي التاسع امتحان شامل على المنهج



الامتحانات
النهارية



معدنيو
الاحسن

أولاً أسئلة الاختيار من متعدد

١ اي مما يلي يعد من مظاهر التحول في صخر الكوارتزيت ؟

- ① يتغير النسيج إلى نسيج كتلي
② يصبح أكثر تبلوراً من الصخر الأصلي
③ تترتب معادنه في اتجاه عمودي على الضغط
④ تصطف بلوراته في صفوف متوازية متصلة

٢ اي المظاهر التالية لا تمثل عمل بنائي لعوامل النقل ؟



د



ج

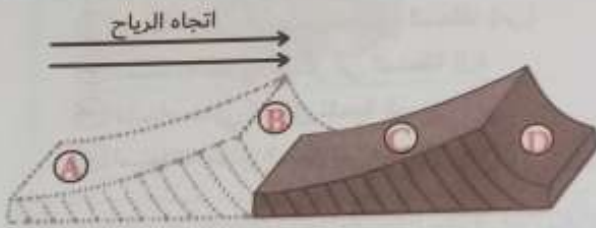


ب



ا

٣ يظهر الشكل أحد أنواع الكتلان الرملية هي



- ① الكتلان الهلالية وانحدارها شديد عند B-C
② الكتلان الهلالية وانحدارها بسيط عند A-C
③ الكتلان الساحلية وانحدارها شديد عند B-D
④ الكتلان الساحلية وانحدارها بسيط عند A-C

٤ يتميز صخر البازلت عن صخر الكوماتيت في

- ① سرعة التبريد
② مكان التبلور
③ حجم البلورات
④ نسبة معدن البيروكسين

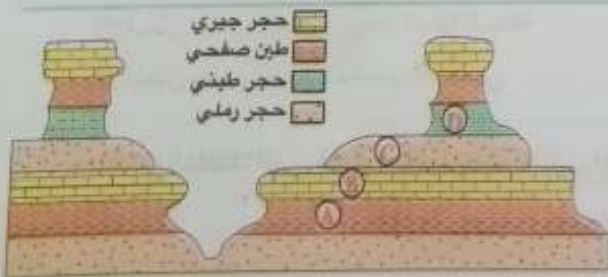
٥ لتحديد نوع الفالق يجب أولاً تحديد

- ① نوع القوى المؤثرة على الصخور
② ميل مستوى الفالق بالنسبة لسطح الأرض
③ اتجاه حركة الصخور على جانبي مستوى الفالق
④ نوع الصخور وطريقة استجابتها للقوى التكتونية

٦ أكثر المجموعات المعدنية التالية شيوعاً في القشرة هي التي ينتمي إليها معدن

- ① مخدشه أحمر وينجذب للمغناطيس
② بريقه ترابي وينتج من التحلل الكيميائي
③ شفاف لونه أصفر متغير
④ ثقيل الوزن النوعي انفصامه مكعبي

٧ الشكل المقابل يوضح قطاعاً صخرياً في إحدى المناطق. أي الطبقات الصخرية هي الأكثر مقاومة والأكثر تأثراً بعوامل التعرية على الترتيب ؟



ب D-B

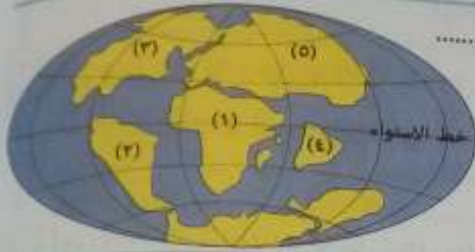
د A-C

ا A-D

ج C-B

الاكتفاء المفاجئ للحفريات في التتابع الطبقي في منطقة ما دليل على وجود

- ① سطح تعرية بين الطبقات
② سطح عدم توافق متباين
③ طية محدبة
④ فاصل



يمكن فيجتر من إثبات إحزحة القارات المختلفة بالشكل من خلال

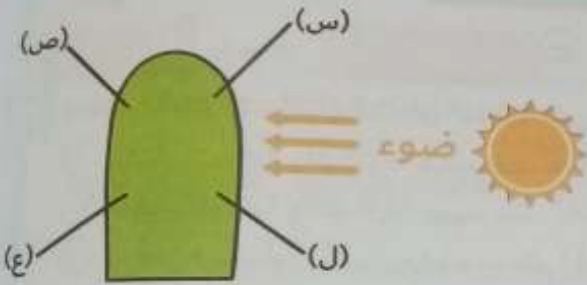
①	أحافير الشعاب المرجانية
②	وجود صخر زاوية انحرافه المغناطيسي ٢٠°
③	صخور الجبس والأنهيدريت
④	أحافير الشعاب المرجانية

إذا كان معدل استهلاك النفط في إحدى الدول ١٠٠ مليون طن لعام ٢٠٢٠؛ فإن استهلاكها من النفط عام ٢٠٣٠ سيكون

- ① ١٠٠٠ مليون طن
② ٢٠٠ مليون طن
③ ١٠ مليون طن
④ ٥٠٠ مليون طن

الشكل المقابل يوضح تعرض ساق إحدى النباتات للضوء،

من المتوقع بعد فترة حدوث



- ① زيادة تركيز الأوكسينات في المنطقة (س)
② استطالة خلايا الساق في المنطقة (ل)
③ انحناء سلبي للساق ناحية اليمين
④ استطالة خلايا الساق في المنطقة (ع)

يتكون صخر الكونجلوميرات من تماسك الحبيبات الآتية ما عدا

- ① حمولة قاع النهر
② الشحنة المتدرجة للرياح
③ الحصى في التربة المنقولة
④ الحصى في مخروط الدلتا

عندما تبدأ الماجما تبلورها عند حرارة ١٢٠٠م؛ فإن الصخر الناتج

- ① نسبة السيليكا به ٦٠%
② لا يحتوي علي ساليوتاسيوم والصوديوم
③ نسيجه خشن واضح البلورات
④ غني بمعدن البلاجيوكليز الكلسي



الشكل المقابل يمثل

- ① عمل بنائي للأنهار وهو الدلتا
② عمل بنائي للسيول وهو مروحة السيل
③ عمل بنائي للسيول وهو الدلتا الجافة
④ عمل هدمي وهو المنحدر الركامي

مقدار الطاقة التي تصل للمستهلك الثاني من الكساء الخصري الدائم

- ① ١٠
② ١
③ ٠.١
④ ٠.٠١



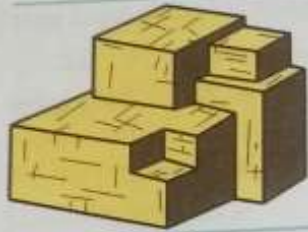
امتحان

من المتوقع تكون طبقات الفوسفات ثانيا نتيجة

- ① تراكم بقايا الشعاب المرجانية على عمق ٢٠٠ متر في البحر الأحمر
- ② تراكم بقايا فقاريات بحرية على عمق ١٠٠ متر في البحر الأحمر
- ③ تراكم بقايا فقاريات بحرية على عمق ٥٠٠ متر في البحر المتوسط
- ④ تراكم بقايا أسماك بحرية على عمق ٥٠ متر في البحر المتوسط

أفضل العبارات التي تصف دور الكائنات (4) فيما يأتي هي

- ① تحول غاز ثاني أكسيد الكربون إلى مركبات كيميائية
- ② تكسير المركبات العضوية إلى نواتج تستخدم بواسطة الأحياء الأخرى
- ③ تحرير غاز الأكسجين الموجود في البحار إلى الغلاف الجوي
- ④ تد الكائنات المنتجة بالطاقة اللازمة لتكوين الغذاء



الخاصة الفيزيائية بالشكل تميز معدن لامع

- ① تركيبه كلوريد الصوديوم
- ② عنصرى التركيب
- ③ ثقيل الوزن النوعي
- ④ نسيجه أليافي

وجود رواسب جيرية على عمق ١٠٠ متر في البحار نتج عن

- ① العمل الترسيبي للرياح
- ② تراكم بقايا السحاريات
- ③ العمل البنائي للأمواج البحرية
- ④ تراكم بقايا الفورامينيفرا والراديو لاريا

يترسب معدن الكالسيت على مستويات الصدوع نتيجة

- ① ترسيب الماء الجوفي له في صورة هوابط
- ② انصقال جوانب الفالق نتيجة الاحتكاك
- ③ صعود مياه معدنية في شقوق الصخور
- ④ وجود مصائد للبترول والمياه الجوفية

الشكل المقابل يمثل سلسلة غذاء في إحدى البيئات الأرضية :



إذا كانت الطاقة التي تصل إلى البومة من الضفدعة حوالي ١٠ سعر حراري، فإن الطاقة المفقودة عند انتقالها من الأعشاب للفأر تساوي تقريبا

- ① ٩٩٠
- ② ١٠٠
- ③ ٩٠٠
- ④ ١٠٠٠

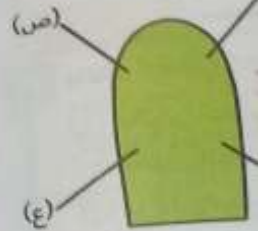
أي المعادن التالية يتأثر بالمجال المغناطيسي للأرض ؟

- ① الماجنتيت أثناء تكون صخر البازلت
- ② الأوليفين أثناء تكون صخر الجابرو
- ③ الهيماتيت أثناء تكون صخر الكوماتيت
- ④ الكوارتز أثناء تكون الدايورائيت



كما من النفط عام ٢٠٣٠

يون ملن



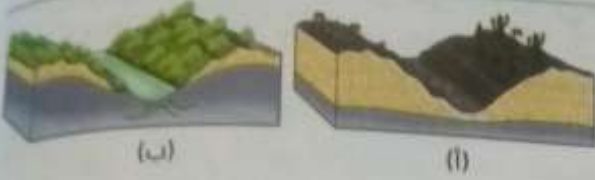
(ع)

ز الكلسي



٢٣ يزداد تأثير الهدم في الأنهار لكل ما يلي ما عدا

- Ⓐ زيادة حجم المياه
Ⓑ زيادة سرعة التيار
Ⓒ زيادة حمولة النهر
Ⓓ زيادة انحدار المجرى



٢٤ الصورة في الشكل المقابل توضح منسوب المياه الأرضية في منطقتين متباعدتين :

أي العبارات الآتية صحيحة ؟

- Ⓐ المنطقة (أ) رطبة وينشط بها التحلل الكيميائي
Ⓑ المنطقة (أ) جافة ويكثر بها تكسير الحصى
Ⓒ المنطقة (ب) جافة ويتكرر بها التمدد الحراري للصخور
Ⓓ المنطقة (ب) رطبة ويكون النهر بها قوياً محتفظاً بالحمولة

٢٥ تقوم الدولة بالكثير من الجهود لمكافحة تلوث مياه النيل مثل

- Ⓐ تجنب إلقاء مياه الصرف الصحي دون معالجة
Ⓑ اختيار الأسمدة والمبيدات التي لا تلوث المياه
Ⓒ عدم الإسراف الشخصي في استخدام المياه
Ⓓ تجنب الري بالغمر واستخدام الري بالرش والتنقيط

٢٦ عند تبخير المياه في البحيرة الهلالية يحدث

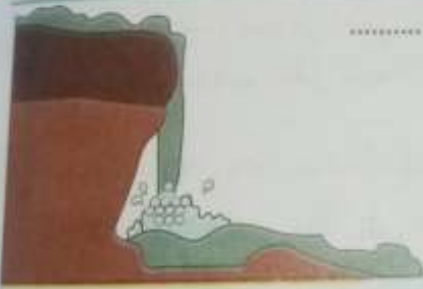
- Ⓐ ترسيب طبقات جيرية
Ⓑ تكون صخور متبخرات
Ⓒ تكون التشققات الطينية
Ⓓ ازدهار للكائنات بها

٢٧ يظهر تأثير الحرارة واضحاً عند مقارنة الكائنات الحية في مناطق

- Ⓐ البيئة الصحراوية والاستوائية
Ⓑ المراعي والغابات الصنوبرية
Ⓒ البيئة المعتدلة والقطبية
Ⓓ البيئة القطبية والاستوائية

٢٨ عند وجود الظاهرة في الشكل بالقرب من شاطئ البحر؛ فإنها تعمل على

- Ⓐ زيادة الحركة السطحية للمياه
Ⓑ زيادة درجة حرارة المياه
Ⓒ ارتفاع المحتوى الملحي
Ⓓ زيادة نسبة التترات في الماء



٢٩ تظهر في الشكل إحدى التراكيب الجيولوجية تتكون بسبب

- Ⓐ تأثير قوى الشد على الصخور
Ⓑ الحركات التقاربية للألواح
Ⓒ تأثير العوامل الخارجية
Ⓓ الحركات الانزلاقية للألواح



٣٠ التركيب الجيولوجي الأولي الناتج عن ترسيب داخلي مائل للطبقات

- Ⓐ التدرج الطبقي
Ⓑ الطيات
Ⓒ التطبيق المتقاطع
Ⓓ عدم التوافق الزاوي

- العصر الذي يتميز ببداية ازدهار الكائنات البحرية واكثب حدوث
 ① تراكم طبقات الملح في وسط أوروبا
 ② تراكم طبقات الفوسفات في السباعية
 ③ بداية الانجراف القاري
 ④ تراكم الفحم في بدعة وثورا

- نشأ من حركة حافة اللوح العربي على حافة اللوح الإفريقي
 ① جبال البحر الأحمر
 ② خليج السويس
 ③ خليج العقبة
 ④ اتساع البحر الأحمر

- يظهر التدرج في حجم التبيبات نتيجة كل ما يلي ما عدا
 ① العمل البنائي للبحار
 ② العمل الترسيبي للمياه الأرضية
 ③ العمل الترسيبي للسيول
 ④ العمل البنائي للأنهار

- يظهر استخدام معدن الهيماتيت قديماً في
 ① صناعة السيارات
 ② صناعة الخزف
 ③ الأصباغ
 ④ الفخار

الشكل المقابل يمثل قطاع في كوكب الأرض : الظواهر الجيولوجية الناتجة عن حركة الألواح في المنطقتين (B) و (C) على الترتيب



- ① حوض محيطي جديد - سلاسل جبال بركانية
 ② تجديد القشرة المحيطية - الأغوار البحرية
 ③ حيد وسط المحيط - سلاسل جبال بركانية
 ④ حوض محيطي جديد - قوس جزر بركانية

أي الكائنات التالية لا تستطيع تكوين الغذاء على عمق ٢٠ متر ؟

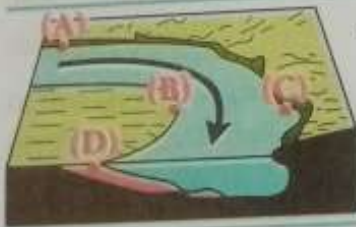
- ① الطحالب البنية
 ② الطحالب الحمراء
 ③ الطحالب المثبتة بالقاع
 ④ الطحالب البنية والحمراء

في الشكل المقابل أحد نواتج ظاهره جيولوجية تحدث بالقشرة



- ① الجبال البركانية ذات النسيج الدقيق
 ② الوسائد الناتجة عن تبريد اللافا
 ③ المقذوفات البركانية الناتجة عن البراكين
 ④ البريشيا البركانية الناتجة عن تكسير عنق البركان

الشكل المقابل يوضح مقطعاً في أحد الأنهار، السهم يوضح اتجاه تيار النهر عند أي النقاط يكون أعلى معدل للتعرية ؟



- ① A
 ② B
 ③ C
 ④ D

استخدام الأسمدة العضوية بدلاً من الكيميائية في الزراعة يؤدي إلى

- ① تلوث التربة وموت ديدان الأرض
 ② إكساب التربة خصائص مرغوبة
 ③ تدهور التربة وجعلها عرضة للانجراف
 ④ القضاء على الآفات الزراعية

٤٠ يتشابه النظام البحري والصحراوي هي

- ① طول السلسلة الغذائية
② انسياب الطاقة وتبديدها
③ كمية الطاقة المهدرة
④ طبيعة الظروف البيئية

٤١ يأخذ استخدام البنترول بعد بيئي واقتصادي عند استخدامه هي

- ① محطات تعبئة وقود السيارات
② الاحتراق في الطائرات
③ تغذية المعدات في المصانع
④ في صناعة الألياف والأصبغ

٤٢ الموارد المؤقتة الصلبة العضوية والتي سوف تختفي من البيئة من أمثلتها

- ① البنترول
② الفحم
③ التربة
④ المعادن

ثانياً أسئلة المقال



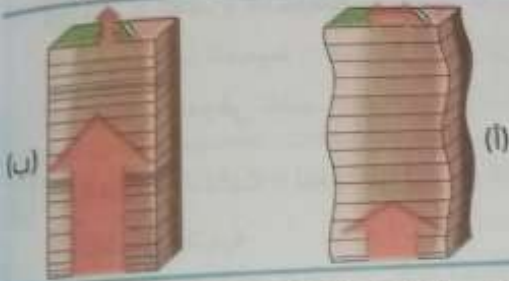
٤٣ ادرس القطاع المقابل ثم اجب:

كم عدد مرات الترسيب بالقطاع ؟ مع توضيح أسطح عدم التوافق بالقطاع.

٤٤ الشكل المقابل يمثل نوعين من الموجات الزلزالية :

اذكر ما يميز الموجات (ب).

ثم حدد نطاقات الأرض التي يمكن للموجات (ا) اختراقها.



٤٥ رتب أغلفة الأرض حسب بداية النشأة (الغلاف الصخري - الغلاف الحيوي - الغلاف المائي - الغلاف الجوي).

٤٦ للتربة الوضعية خصائص تميزها عن التربة المنقولة. وضع هذه الخصائص.

٤٧ اذكر الفرق بين طرق تكيف ثعالب الفنك والخنائس في الصحراء.

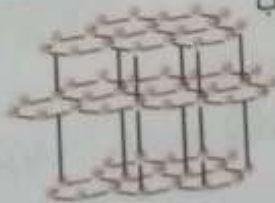
٤٨ كيف يمكن أن يتكون الحجر الطيني من صخر الشبست الميكاني طبقاتاً لدورة الصخور ؟

٤٩ القطاع التالي يمثل مصيدة للنفط وهو أهمية اقتصادية للطيات، تأمله جيداً ثم اجب :

ما المعدن الأساسي في تخوين الصخر رقم ٢ ؟ وما النسبة بين العناصر التركيبية للطية ؟



٥٠ بظهر في الشكل بلورات لمعدنين لهما نفس التركيب الكيميائي. ما النتيجة المترتبة على اختلاف الشكل البلوري لهما ؟





فصل
الشمس

أولاً أسئلة الاختيار من متعدد

من خلال دراستك لمكونات كوكب الأرض :

- ١- أحد النطاقات لا تخترقه الموجات التالوية.
- ٢- أحد المكونات يوجد في حالة صلبة عالية الكثافة.
- ٣- أحد النطاقات تكون من خلال البراكين.

حدد ما يتوافق مع خصائص النطاقات (١، ٢، ٣) على الترتيب

- Ⓐ الأسينوسفير - اللب الداخلي - القشرة الأرضية
- Ⓑ اللب الخارجي - اللب الداخلي - الغلاف المائي
- Ⓒ اللب الداخلي - اللب الخارجي - الغلاف الجوي
- Ⓓ الوشاح العلوي - اللب الداخلي - اللب المنصهر

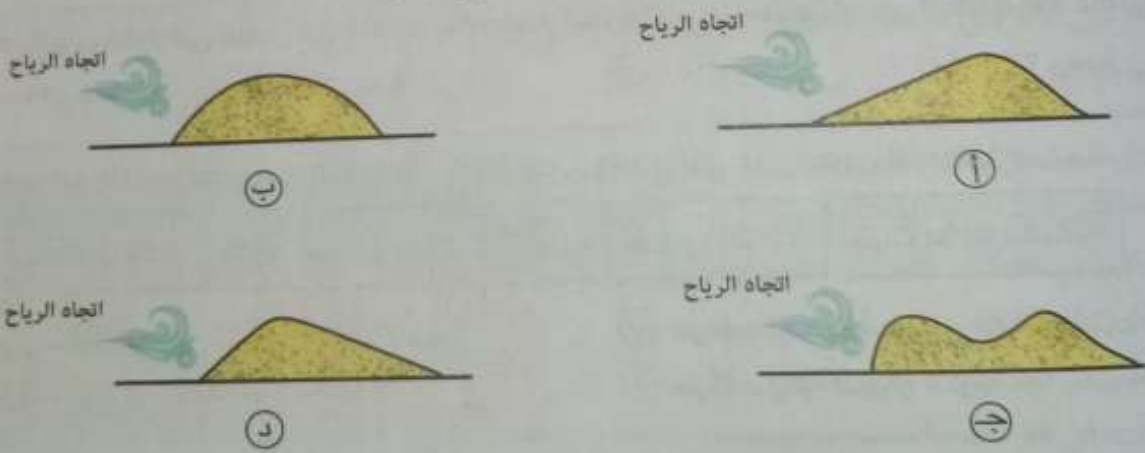
٢ ما المقصود بأن المكافئ الصخري للبارلت هو الجابرو ؟

- Ⓐ البارلت يحتوي على نفس حجم البلورات في الجابرو ويختلفان في عددها
- Ⓑ البارلت يحتوي نفس عدد البلورات في الجابرو ويختلفان في عددها
- Ⓒ كلا الصخرين يتרכبان من نفس نسب العناصر ولهما نفس اللون
- Ⓓ كلا الصخرين يختلفان في الكثافة ويشتركان في القاعدية

٣ أي الكائنات التالية يمكنها الاستفادة من العناصر الناتجة عن تحلل الكائنات الميتة ؟

- Ⓐ النباتات الوعائية
- Ⓑ الفطريات
- Ⓒ البكتيريا الرمية
- Ⓓ الغزلان

٤ أي الأشكال المقابل تعبر عن الكئبان الموجود على شاطئ البحر ؟



٥ بلعكس المجال المغناطيسي للأرض عندما

- Ⓐ تنعكس الحالة الفيزيائية لنواتي الأرض
- Ⓑ ينعكس اتجاه دوران الأرض حول محورها
- Ⓒ يتصلب اللب الخارجي ويتوقف عن الدوران
- Ⓓ ينعكس اتجاه دوران اللب الخارجي للأرض



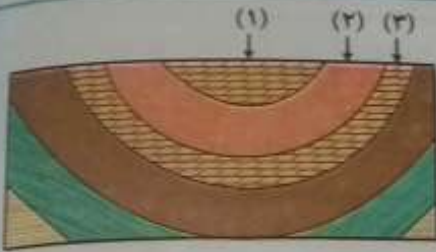
٦ ما العبارة الصحيحة عن الشكل المقابل ؟

- ① يتكسر الصخر نتيجة تغير التركيب المعدني
② تحدث تجوية ميكانيكية فيزيائية
③ تحدث تجوية ميكانيكية بيولوجية
④ يتكسر الصخر نتيجة التباين الحراري



٧ الشكل المقابل يوضح إحدى التراكيب الجيولوجية والتي تتميز بأنها

- ① تكونت تحت تأثير العوامل الخارجية
② نتجت عن تأثير تيارات الحمل الدورانية
③ تكونت قبل ترسيب الطبقة
④ إحدى التراكيب الثانوية



٨ من المتوقع أن الأفاير في الطبقات (١، ٢، ٣) على الترتيب

	طبقة (١)	طبقة (٢)	طبقة (٣)
①	بقايا السراخس	أسماك بدائية	زواحف أولية
②	حشرات بدائية	أسماك بدائية	فطريات أولية
③	أمونيتات	عظام ديناصور	نيموليت
④	نيموليت	أمونيتات	طيور أولية

٩ استعمال صنابير تعمل بالأشعة تحت الحمراء يعتبر وسيلة لعلاج إحدى المشاكل البيئية عن طريق

- ① استخدام البدائل
② ترشيد الاستهلاك
③ إعادة تدوير
④ استخدام المخلفات

١٠ إذا كان نصيب الفرد في اليابان من الطاقة ٣٠٠٠ وحدة، فما مقدار ما يستهلكه من الطاقة بعد عامين تقريباً ؟

- ① ٢١٠٠ وحدة
② ٢٠٩٠ وحدة
③ ٢١٥٠ وحدة
④ ٢٢٠٠ وحدة

١١ أثناء حفر أحد الأنفاق أفقياً وجد التتابع الأحفوري التالي والذي يدل على تعرض المنطقة لـ

بداية الزواحف	انتشار البرمائيات	نباتات أولية	أشجار حرشفية	نباتات بذرية حقيقية
---------------	-------------------	--------------	--------------	---------------------

- ① قوى ضغط أدت إلى انحناء الطبقات لأسفل
② حركات انزلاقية مكونة طية محدبة
③ حركات تقاربية أدت إلى انثناء الطبقات
④ حركات بانوية للجبال مكونة طية منبسطة

١٢ عند زيادة أعداد البلاكتون النباتي في البحار ذلك يعني

- ① زيادة الضوء الذي يحصل عليه
② وفرة المغذيات من النترات والفوسفات
③ تغير درجة حرارة المياه السطحية
④ زيادة التيارات البحرية الأفقية

١٣ أي العوامل الآتية تحدد نوع الحياة في البيئة الصحراوية ؟

- ① درجة الرطوبة
② الكساء الخضري
③ الكائنات المحللة
④ عدد الكائنات



18 ما الصخور الذي يدخل في تكوينها المعدن الذي استخدم في الشكل المقابل ؟

- Ⓐ الصخور الجيرية
- Ⓑ الصخور الطينية
- Ⓒ الصخور الجرانيتية
- Ⓓ الصخور الرملية

19 يطلع عن الحركات التشاربية للألواح التكتونية جميع ما يلي ما عدا

- Ⓐ الفوالق الزحفية
- Ⓑ تشوه وتكسير للصخور
- Ⓒ زلازل وبراكين
- Ⓓ صدوع انقلاية عمودية

20 تتأثر الكائنات الحية بضوء القمر حيث

- Ⓐ تنشط الكائنات البحرية في المد والجزر
- Ⓑ تنشط الكائنات البرية ليلاً
- Ⓒ تنشط الأحياء الشاطئية في المد
- Ⓓ يؤثر في الهجرة في الكائنات

21 الشكل المقابل يوضح العلاقة بين الحرارة وفاعلية الكائنات الحية



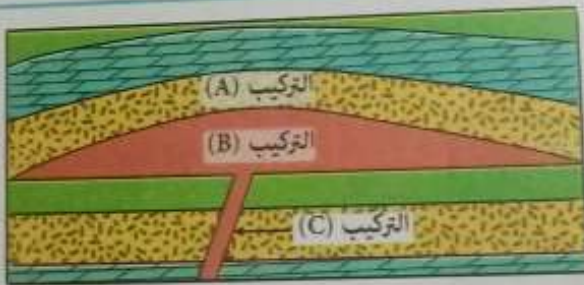
- Ⓐ الجراد
- Ⓑ البرمائيات
- Ⓒ الشعاب
- Ⓓ السلاحف

22 أي الصخور التالية تصنع لتكوين البترول والغاز الطبيعي ؟

- Ⓐ الجرانيت
- Ⓑ الحجر الرملي
- Ⓒ الطفل
- Ⓓ الشيست الميكاني

23 كل ما يلي يؤثر في تقسيم الصخور النارية حسب النسيج ما عدا

- Ⓐ حجم البلورات
- Ⓑ سرعة التبريد
- Ⓒ كثافة الصخر
- Ⓓ عدد البلورات

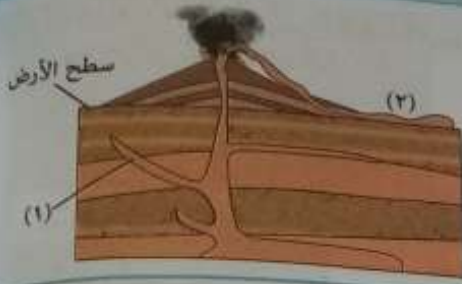


24 الشكل المقابل يوضح بعض التراخيص الجيولوجية : أي مما يلي صحيح عن الشكل ؟

- Ⓐ يتكون في التركيب A صخر متحول متورق
- Ⓑ يتكون في التركيب C صخر ناري جوفي
- Ⓒ يتكون في التركيب B صخر متحول كتلي
- Ⓓ يتكون في التركيب C صخر ناري جوفي

25 الأوليفين يتأثر بالتجوية الكيميائية للجابور أسرع من الأمفيبول بسبب

- Ⓐ الأوليفين يتبلور في درجة حرارة أقل
- Ⓑ الأمفيبول يتبلور في درجة حرارة أقل
- Ⓒ الأوليفين لا يتبلور على السطح
- Ⓓ الأمفيبول لا يتأثر بالأكسدة

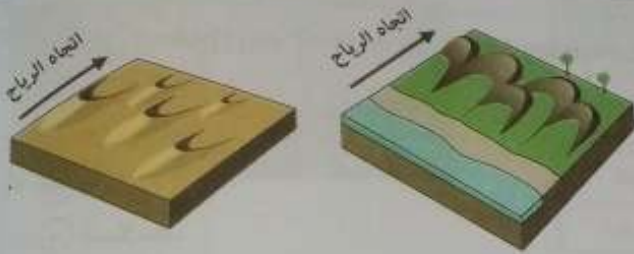


- ٢٢ أي مما يلي يعبر عن الأشكال (١) و(٢) على الترتيب؟
- Ⓐ العروق القاطعة - المقذوفات البركانية
 - Ⓑ العروق القاطعة - الطفوح البركانية
 - Ⓒ التداخلات النارية - الجدد الموازية
 - Ⓓ الجدد الموازية - الطفوح البركانية



٢٣ ادرس الشكل المقابل والذي يوضح أحد نواتج البراكين في منطقة جزر هاواي البركانية، الصخر المتوقع تكوينه هو

- Ⓐ الأنديزيت
- Ⓑ البازلت
- Ⓒ الرابولايت
- Ⓓ الأوبسيديان



٢٤ الشكلان المقابلان يمثلان نواتج العمل البنائي للرياح يختلفان في كل ما يلي عاعداً

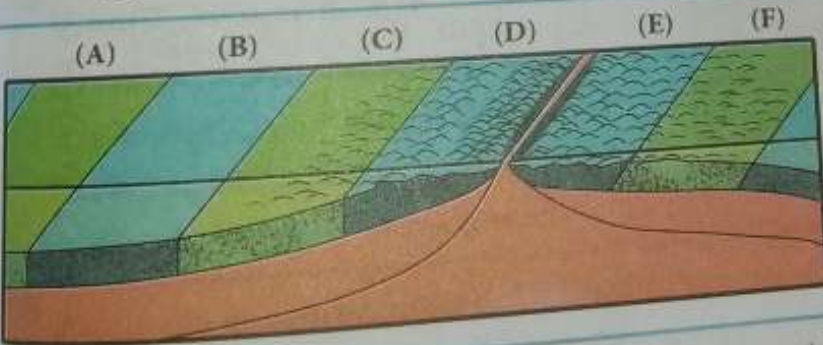
- Ⓐ التركيب المعدني
- Ⓑ منطقة التكوين
- Ⓒ درجة الانحدار في جهة الرياح
- Ⓓ تكونا نتيجة ضعف سرعة العامل

٢٥ أي الخرائط التالية توضح وضع القارات خلال العصر الجوراسي؟



٢٦ ما الحرف الدال على أحدث الأشرطة المغناطيسية؟

- Ⓐ (C, B)
- Ⓑ (D, C)
- Ⓒ (D, E)
- Ⓓ (E, F)



٢٧ تتم عملية تكوين الأحافير السيليكاتية عن طريق

- Ⓐ إحلال المياه الأرضية محل الألياف العضوية
- Ⓑ إحلال مياه الأنهار محل المواد الجيرية
- Ⓒ إحلال السيليكات محل المواد الكربوناتية
- Ⓓ إحلال الجير محل السيليكات في الأحافير



امتحان

التفوق

بصفتك عن تفرد الصحاح



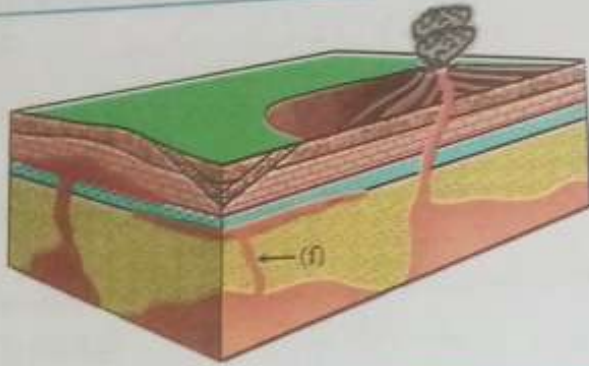
٢٨ يتكون المظهر المقابل للبيحة

- Ⓐ حبيبات جيرية عضوية
- Ⓑ حبيبات كلسية متبلرة
- Ⓒ رواسب جيرية في أرضية الكهف
- Ⓓ رواسب كبريتات الكالسيوم



٢٩ الصورة المقابلة تملأ إحدى المزارع السمكية والتي تساهم في علاج

- Ⓐ استنزاف الأشجار
- Ⓑ استنزاف المراعي
- Ⓒ استنزاف التربة الزراعية
- Ⓓ استنزاف الماء العذب



٣٠ الشكل المقابل يحدث في منطقة بالقشرة؛ ادرسه ثم أجب :

من المتوقع أن الجسم (f) يمثل ويكون صخر

- Ⓐ جدد نارية - الأنديزيت
- Ⓑ عرق ناري - الميكرودايوريت
- Ⓒ لاكلوليث - الدايوريت
- Ⓓ لوبوليث - الميكروجرانيت

٣١ يمكن الاستفادة من المخلفات الزراعية في حل مشكلة

- Ⓐ استنزاف المياه
- Ⓑ استنزاف المعادن
- Ⓒ استنزاف التربة
- Ⓓ الصيد الجائر

٣٢ لماذا تظهر الفوالق بوضوح في منكشفات الصخور الرسوبية تحديداً؟

- Ⓐ لأن الصخور الرسوبية صلابتها قليلة وتنكسر بسهولة
- Ⓑ لأن الصخور النارية والمتحولة تتأثر بصعوبة بالقوى الداخلية
- Ⓒ لأن الصخور الرسوبية غنية بالأحافير
- Ⓓ لأن الصخور الرسوبية تتميز في شكل طبقات مختلفة في اللون والنسيج

٣٣ أي مما يلي من مميزات الحفريات المرشدة؟

- Ⓐ الانتشار الرأسي والأفقي في الطبقات
- Ⓑ الانتشار الرأسي في الطبقات دون الانتشار الأفقي
- Ⓒ الانتشار الأفقي في الطبقات دون الانتشار الرأسي
- Ⓓ الانتشار الرأسي في طبقات متباعدة

٣٤ المراعي الطبيعية تستفيد منها الحيوانات في الغذاء وتعتبر جزءاً من البيئة

- Ⓐ الطبيعية
- Ⓑ التكنولوجية
- Ⓒ الاجتماعية
- Ⓓ الزراعية

سطح الأرض

(1)

اتجاه الرياح

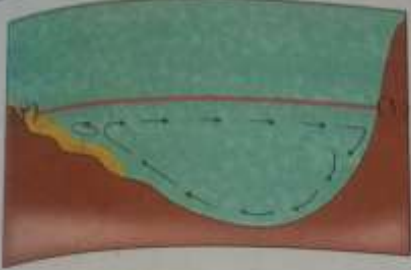


(C)

(A)



- ٣٥ عندما يمر النهر بين صخور طينية وجيرية
- ١ تتكون مساقط المياه
٢ يصبح قطاع النهر V ضيقة



- ٣٦ ادرس الشكل المقابل جيدًا ثم أجب :
- أي مما يلي يعبر عن قطاع النهر المقابل ؟
- ١ يزداد النحت عند (٢)
٢ يزداد الترسيب عند (٢)
٣ يقل النحت عند (١)
٤ يزداد العمل البنائي عند (١)

- ٣٧ تحصل النباتات على الطاقة من خلال
- ١ الكائنات الحية المستهلكة
٢ الأملح والمركبات الموجودة في الأجسام الميتة

- ٣٨ تدخل الطاقة في البداية إلى النظام الصحراوي عن طريق
- ١ الكائنات المحللة
٢ ضوء الشمس
٣ البناء الضوئي في البلاكتون
٤ استهلاك الحيوانات للغذاء

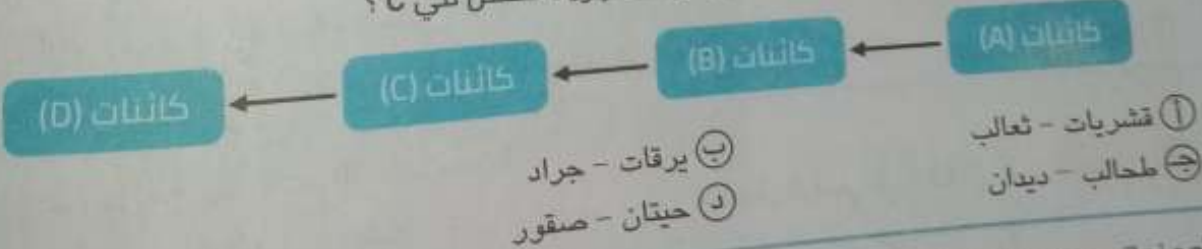
- ٣٩ دراسة التفاعلات المتبادلة بين الكائنات في النظام الصحراوي يعرف بـ
- ١ علم البيئة
٢ علم الأيكولوجي
٣ النظام الصحراوي
٤ الغلاف الحيوي



٤٠ من السلسلة الغذائية المقابلة أجب :

- الكمية الأقل من الطاقة انتقلت من المستوى
- ١ A إلى B
٢ D إلى C
٣ C إلى D
٤ B إلى A

٤١ حدد أي الكائنات في سلاسل الغذاء البحرية والصحراوية تتمثل في C ؟



- ٤٢ أحد نواتج عمل الأنهار الهدمي يستخدم في علاج مشكلة
- ١ الرعي الجائر
٢ استنزاف المعادن
٣ استنزاف الوقود الحفري
٤ استنزاف الماء

ثانياً أسئلة المقال

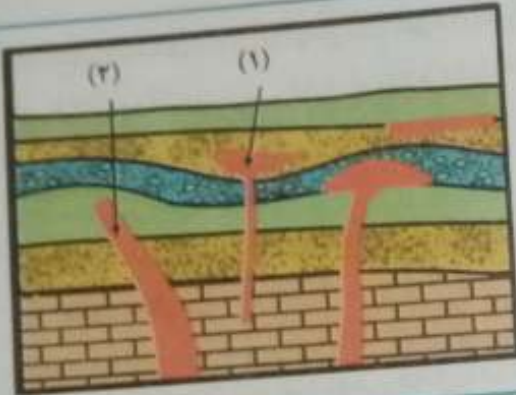
٤٢ ماذا يحدث عند سقوط أمطار مصحوبة بحمض الكربونيك على حجر رملي؟

٤٤ ما نوع العمل وعامل النقل المسؤل عن تكون الشكل المقابل؟



٤٥ ماذا يحدث إذا: ترتيبت الذرات داخل المعدن في ثلاثة اتجاهات غير متساوية وغير متعامدة؟

٤٦ الشكل المقابل يوضح بعض أشكال الصخور النارية: حدد اسم ونسيج التراكيب (١) و(٢).



٤٧ اذكر دليلاً على وجود أوروبا قديماً في المنطقة المدارية.

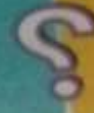
٤٨ ما السبب في تكوين الشكل المقابل؟



٤٩ ما العلاقة بين صلادة المعدن ودرجة تأثره بالخدش والبري؟

٥٠ لا تقتصر الأشكال الكتلية على الصخور النارية فقط، وضح صحة أو خطأ العبارة.





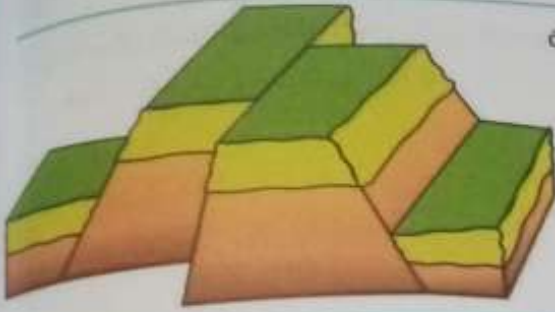
أولاً أسئلة الاختيار من متعدد

١ يدرس علم الأحياء التطور الذي طرأ على بعض أنواع الثدييات معتمداً على علم
 ① الجيوكيمياء ② الطبقات ③ الأحافير ④ الجيوفيزياء

٢ "طبقة تتكون من ٥ طبقات" تكون النسبة بين عناصر الطبقة (المستوى المحوري والمحور والجنح) على الترتيب هي

- ① ٥ : ٢ : ١ ② ١ : ٥ : ٢ ③ ٢ : ١ : ٥ ④ ١ : ٥ : ٢

٣ الشكل المقابل يمثل نموذج لمجموعة من التراكيب التكتونية ما التركيب الجيولوجي الذي لا يوجد بهذا الشكل ؟



- ① فائق عادي
 ② فائق ذو حركة أفقية
 ③ فائق بارز
 ④ فائق معكوس

٤ "نتج عن قوى الضغط التكتوني فائق (A) الذي يعميل مستواه على الأفقي بزاوية (١٢°) وفائق (B) الذي يعميل مستواه على الأفقي بزاوية (٥٢°)، من المتوقع أن يكون تصنيف الفالقين (A , B) على الترتيب هو

- ① معكوس و دسر
 ② دسر و معكوس
 ③ دسر وعادي
 ④ معكوس وعادي

٥ الشكل التالي يوضح تتابع رسوبي يحتوي على بعض الأحافير :
 ما الفترة الزمنية التي تعبر عن هذا التتابع ؟

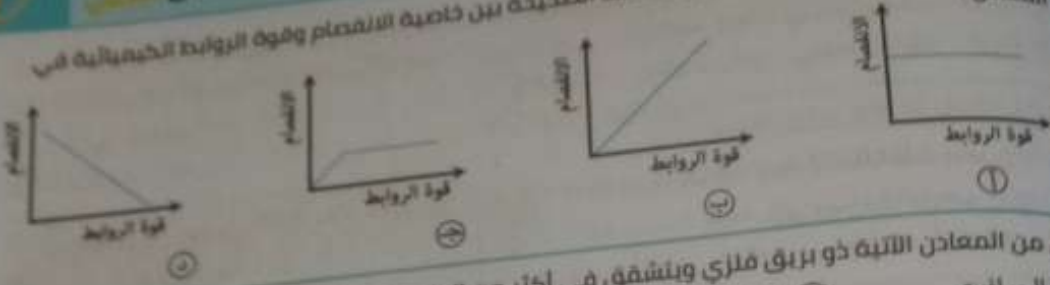


- ① أقل من ٥٤٢ مليون سنة
 ② أكثر من ٥٤٢ مليون سنة
 ③ أكثر من ٧٠٠ مليون سنة
 ④ أقل من ٩٠ مليون سنة

٦ المعدن السيليكاتي الذي استخدمه إنسان العصر الحجري في صيد الحيوانات هو
 ① الفلسبار ② الهيماتيت ③ الصوان ④ الكوارتز

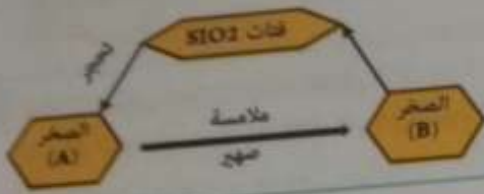
٧ المعدن الذي لا يُخدش من لوح المنخدش الخزفي هو
 ① الأرتوكليز ② الأميست ③ الكالسيت ④ الأباتيت

أي من العلاقات البيانية التالية تمثل العلاقة الصحيحة بين خاصية الانصمام و قوة الروابط الكيميائية في المعادن ؟



أي من المعادن الآتية ذو بريق فلزي وينشقق في أكثر من اتجاه عند الطرق عليه ؟
① الجرافيت ② الجالينا ③ الكوارتز ④ الكالسيت

يبين الشكل التالي جزءاً من دورة الصخور : ماذا يمثل الصخور (A ، B) على الترتيب ؟



- ① كوارتزيت، حجر رملي
② كوارتزيت، رمال
③ رمال، كوارتزيت
④ حجر رملي، كوارتزيت

أثناء زيارتك للمتحف الجيولوجي وجدت عينة لصخر أبيض متعرق، ما نوع عينة الصخر ؟

- ① رسوبي فتاتي
② ناري جوفي متوسط
③ ناري جوفي قاعدي
④ متحول كتلي

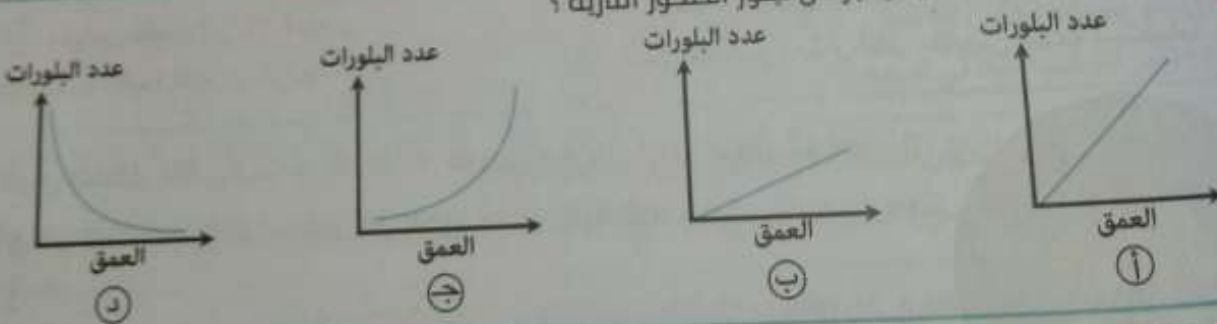
أثناء زيارتك لمعرض أحد المعاجر وجدت تمثال من صخر تظهر فيه ألوان مكوناته المعدنية وهي (الأوليفين والبيروكسين والأمفيبول)، ما اسم هذا الصخر ؟

- ① البازلت ② الجابرو ③ الدايوريت ④ البريدوتيت

تصل المسافة من قمة إفرست إلى قاع جذرها كم

- ① ٤٤ ② ٥٤ ③ ٢٢ ④ ٨٨

أي العلاقات البيانية التالية يعبر عن تبلور الصخور النارية ؟



أي من العوامل الآتية هو العامل الرئيسي في نشاط البراكين ؟

- ① طاقة داخل الصهير بسبب الغازات المحتبسة ② قوى ضغط سببت فاصل
③ قوى ضغط سببت فائق معكوس ④ قوى شد سببت فائق عادي

١٦ "تداخلت ماجما قليلة اللزوجة بين الصخور فكان فوقها حجر رملي وأسفلها الجرانيت". ما الصخور الناتجة عن هذا التلامس من أعلى وأسفل على الترتيب ؟

- ① رخام - شيبست
② شيبست - رخام
③ كوارتزيت - نيس
④ نيس - كوارتزيت

١٧ كل مما يأتي من عوامل ظهور تغيرات وراثية للكائنات الحية في العصور السابقة ما عدا

- ① اختلاف الظروف البيئية
② اختلاف التضاريس
③ ارتفاع وانخفاض مستوى سطح البحر أثناء العصر الجليدي
④ اختلاف مساحة البحار إلى مساحة اليابس

١٨ يؤدي انسياب الصهارة من أسفل مناطق الترسيب إلى أسفل مناطق التفتت إلى

- ① وجود فواصل في مناطق الترسيب
② عدم زوال الجبال رغم استمرار عمليات التعرية
③ تكوين جزر محيطية
④ ضغط الصهير على الصخور أسفلها مكونة طيات

١٩ الشكل التالي يوضح حركة الألواح التكتونية في منطقة ما :

ما نوع الحركة الموضحة بالشكل ؟ وما نوع الصخر المتكون منها ؟



- ① تباعدية وينتج عنها صخور بازلتية
② تقاربية وينتج عنها صخور أنديزيتية
③ تباعدية وينتج عنها صخور أنديزيتية
④ تقاربية وينتج عنها صخور بازلتية

٢٠ سلاسل جبال الهيمالايا تكوّنت نتيجة

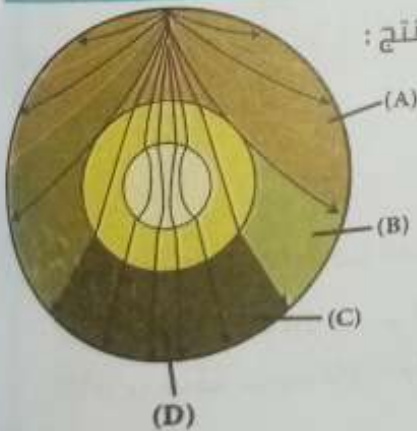
- ① حركة بنائية يصاحبها فواصل ناتجة عن الشد التكتوني
② حركة تباعدية يصاحبها فوالق ناتجة عند الشد التكتوني
③ حركة هدامة يصاحبها فوالق ناتجة عن الضغط التكتوني
④ حركة انزلاقية يصاحبها فوالق ناتجة عن الضغط التكتوني

٢١ ما الذي يميز قدر الزلزال عن شدة الزلزال ؟

- ① مقياس مقسم إلى ١٢ قسم
② ثبات القيمة للزلزال الواحد
③ تغير القيمة للزلزال الواحد
④ يقاس بمقياس ريختر أكثر مقاييس الشدة استخداماً

٢٢ ادرس الشكل التالي حيث أن (A , B , C , D) هي محطات لرصد الزلازل ثم استنتج :

أي من هذه المحطات تستقبل كل الموجات الزلزالية الداخلية ؟



- ① A
② B
③ C
④ D



٢٣ ما الذي يفسر تكوين قشور خزوية الشكل على سطح كتلة من الترانيت؟

- ① تجوية - انكماش معدني - تميؤ صخري
 ② تجوية - تمدد صخري - تميؤ معدني
 ③ تعرية - انكماش معدني - تحلل صخري
 ④ تعرية - تمدد صخري - تحلل معدني

٢٤ يوضح الشكل المقابل لنواتج ترسيب الرياح



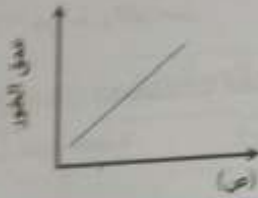
ما الذي يعبر عنه الشكلين (A), (B) على الترتيب؟

- ① كتبان هلالية، كتبان ساحلية
 ② غرود، كتبان هلالية
 ③ كتبان جبيرية، كتبان مستطيلة
 ④ كتبان ساحلية، غرود

٢٥ إذا علمت أن منسوب الماء في منطقة ما على عمق ٤٥ متر،
 ما العمق المناسب لتفتر بئر للحصول على الماء الجوفي من هذه المنطقة؟

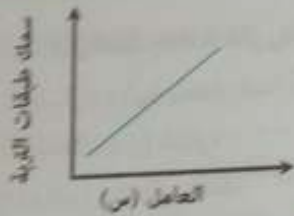
- ① ٤٥ م
 ② أكثر من ٤٥ م
 ③ ٢٥ م
 ④ ٣٥ م

٢٦ في الرسم البياني المقابل، الحرف (ص) يمثل كل ما يأتي ما عدا



- ① انحدار المجري
 ② سرعة جريان الماء
 ③ شحنة مياه السيل
 ④ مقاومة الصخر للنحت

٢٧ ادرس الشكل البياني التالي ثم استنتج : ما الذي يعبر عنه العامل (س)؟



- ① تأثير عوامل المناخ
 ② تأثير الكائنات الحية
 ③ العامل الزمني
 ④ درجة صلابة الصخر

٢٨ أي مما يأتي لا يفسر تكوّن الكهوف في الصخور الجيرية في منطقة المقطم؟

- ① نمو بلّورات معادن الصخر
 ② تغير التركيب الكيميائي للصخر
 ③ تحلل وإذابة معادن الصخر
 ④ تغير التركيب المعدني للصخر

٢٩ أي الظواهر التالية تتكوّن نتيجة زيادة انحدار مجرى النهر فجأة؟

- ① الأسرة النهرية
 ② الدلتاوات النهرية
 ③ الالتواءات النهرية
 ④ الشلالات النهرية

٣٠ تختلف رواسب المنحدر القاري عن رواسب الأعماق السحيقة في كل مما يأتي ما عدا

- ① مصدر الرواسب الطينية
 ② وجود الرواسب الدقيقة العضوية الجيرية والسليسية
 ③ لون الرواسب الطينية
 ④ وجود بقايا كائنات دقيقة تسمى الراديولاريا

ما الصخور الناتجة عن

أثناء العصر الجليدي

التعرية
 نة طيات

قشرة محيطية
 الغلاف الصخري

أولاً أسئلة الاختيار من متعدد

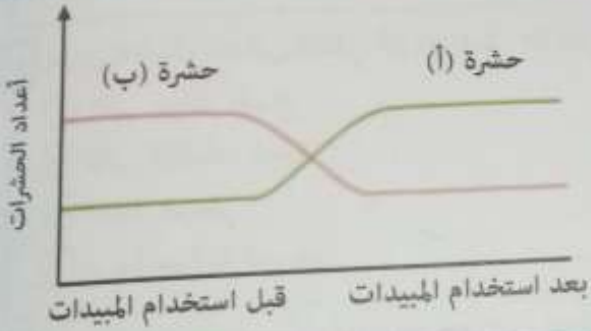
- ١ العامل الأساسي الذي يعمل على استقرار النظام البيئي هو
- Ⓐ تنوع الكائنات الحية
Ⓑ بساطة النظام البيئي
Ⓒ عدم القابلية للتغير
Ⓓ التخلص من الفضلات

- ٢ بتغير شكل سطح الأرض بكل ما يأتي **ماعدا**
- Ⓐ دوران اللب الخارجي حول اللب الداخلي
Ⓑ الضغط والحرارة في جوف الأرض
Ⓒ الرياح والسيول
Ⓓ الأنهار والبحيرات

- ٣ اتحاد أيونات الكالسيوم ومجموعة الكربونات نتيجة تأثير المياه الجوفية ينتج عنه
- Ⓐ الصواعد والتشققات
Ⓑ الصواعد والهوابط
Ⓒ الهوابط والفواصل
Ⓓ الهوابط والمنحدرات

- ٤ أي قيعان المسطحات المائية التالية تكثر بها الزلازل الناتجة عن حركة هدامة للألواح التكتونية ؟
- Ⓐ خليج العقبة
Ⓑ البحر الأحمر
Ⓒ البحر المتوسط
Ⓓ المحيط الأطلنطي

ادرس المخطط التالي ثم أجب :



الحشرة (أ) والحشرة (ب) على الترتيب هما

- Ⓐ ضارة و(ب) نافعة
Ⓑ (أ) نافعة و(ب) ضارة
Ⓒ (أ) و(ب) حشرات نافعة
Ⓓ (أ) و(ب) حشرات ضارة

- ٦ وجود بلورات من الكوارتز بجوار كتلة ضخمة من الجرانيت يدل على حدوث كل مما يأتي **ماعدا**

- Ⓐ تجوية كيميائية بعملية الأكسدة
Ⓑ تجوية ميكانيكية بالتمدد الحراري
Ⓒ تجوية كيميائية بعملية الكربنة
Ⓓ تجوية ميكانيكية ومعاً

٧ ينتج أكبر كمية من الأملاح عند تبخير

- Ⓐ ٢.٥ لتر من مياه الخليج العربي
Ⓑ ٣ لتر من بحر الشمال
Ⓒ ١٠ لتر من مياه نهر النيل
Ⓓ ٤ لتر من مياه بحر البلطيق

٨ عند اختلاف قياس زوايا فصيلة المعيني القائم يصبح النظام

- Ⓐ مكعبي
Ⓑ رباعي
Ⓒ أحادي الميل
Ⓓ ثلاثي الميل



أي مما يلي لا يُعد من مكونات البيئة الطبيعية ؟
 ① مصانع الملابس
 ② الإنسان الذي يدير المصانع
 ③ الحيوانات التي تستخدم بطورها في صناعة الملابس
 ④ الأشجار التي تستخدم أليافها في صناعة الورق

المئات الذي يكون صخور البريشيا الرسوبية حادة الزوايا هو في الأصل زوايد
 ① الرلط
 ② الرمل
 ③ الغرين
 ④ الخصى

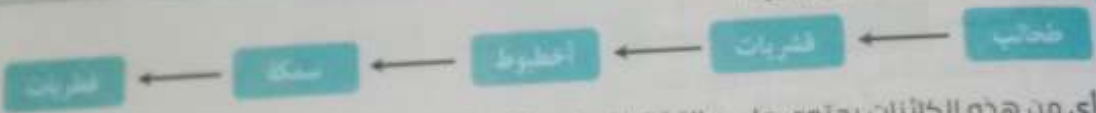
تتصح المواد الهيدروكربونية في باطن الأرض للتحول للثابتة السائلة أو الغازية في درجة حرارة حوالي
 ① ٨٠ °C
 ② ٥٠ °C
 ③ ٤٠ °C
 ④ ١١٠ °C

من المعادن التي استخدمها الإنسان في صناعة مواد البناء
 ① الكالسيت
 ② الأوليفين
 ③ الأنهدريت
 ④ السفاليريت

ما نوع الفائق الذي تتحرك فيه طبقات الحائط العلوي باتجاه الحادية ؟
 ① دسر
 ② حطفي
 ③ معكوس
 ④ ذو حركة أفقية

يمكن تحديد العلاقة الزمنية بين الطبقات عن طريق
 ① الفوالق
 ② الفواصل
 ③ الطيات
 ④ التراكيب الأولية

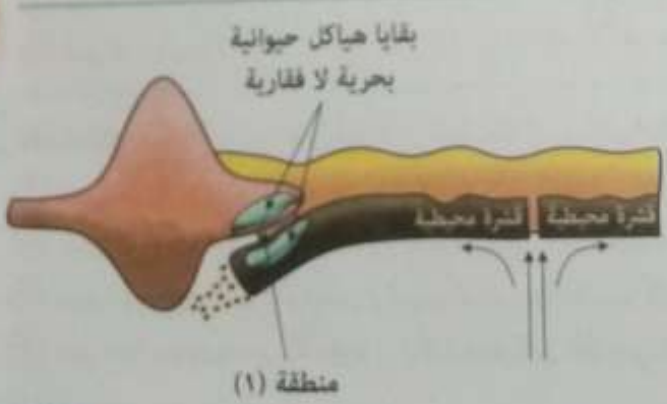
ادرس السلسلة الغذائية التالية :



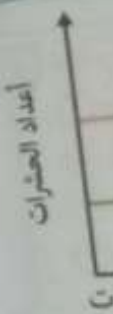
أي من هذه الكائنات يحتوي على طاقة تبلغ ١٠٠ مرة قدر الطاقة الموجودة في المستهلك الثالث ؟
 ① الأخطبوط
 ② القشريات
 ③ الطحالب
 ④ الفطريات

تكوّن مادة صلبة غير عضوية أثناء تحضير أحد العناصر معملياً، لا تعتبر معدن لأنها
 ① لم تتكوّن طبيعياً
 ② متبلرة
 ③ غير عضوية
 ④ مادة صلبة

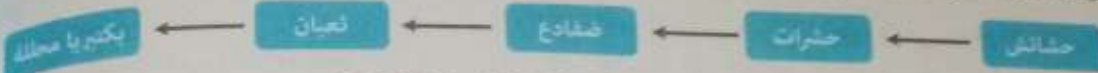
البلائكتون في سلسلة الغذاء البحرية تمثل الحلقة
 ① الأولى فقط
 ② الأولى والثانية
 ③ الثانية فقط
 ④ الأولى والثالثة



ماذا يحدث للصخور الحاوية على هيكل حيوانات بحرية تكوّنت من مركبات الكالسيوم المترسبة في مياه البحار بالمنطقة (١) ؟
 ① تتأثر بالحرارة وتظهر تعرفات
 ② تتأثر بالحرارة وتظهر صفة التورق
 ③ تتأثر بالضغط ولا تظهر به تعرفات
 ④ تتأثر بالحرارة والضغط ويتكوّن كوارتزيت



١٩ ادرس الشكل التالي ثم استنتج :



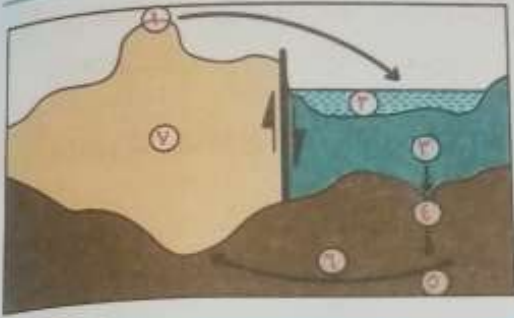
ما النسبة المئوية للطاقة المفقودة عند انتقالها من الحشائش للضفادع ؟

- ① ١٠% ② ١% ③ ٩٩% ④ ١٠٠%

٢٠ الموارد البنيئة هي التي

- ① صنعها الإنسان ويعتمد عليها
② لا دخل للإنسان في وجودها ولا يعتمد عليها
③ يعتمد عليها الإنسان ولا يتدخل في وجودها
④ يعتمد عليها الإنسان ويتدخل في وجودها

٢١ ادرس الشكل المقابل جيدا، ثم استنتج :



المagma الموجدة بالمنطقة (0) غنية بعناصر

- ① صوديوم - ماغنسيوم
② حديد - بوتاسيوم
③ كالسيوم - حديد
④ صوديوم - كالسيوم

٢٢ سلسلة غذائية (A) تتكون من :



وسلسلة غذائية (B) تتكون من :



أي كائنات السلسلتين (A) و(B) يختلف مصدر حصوله على الطاقة عن باقي الكائنات ؟

- ① يرقات - يرابع
② سمكة صغيرة - ثعابين
③ قطريات - صيار
④ بكتريا - قطريات

٢٣ ما التركيب التكتوني الذي يوجد به طبقة حديثة محاطة بطبقات أقدم ؟

- ① طية محدبة ② فالق عادي ③ فالق خسفي ④ فالق دسر

٢٤ أي المناطق الجيولوجية الآتية هي الأكثر عرضة لوجود مراكز للزلازل بها ؟

- ① نشاط عوامل التعرية
② الحركات البانية للجبال
③ مناطق السهول والوديان
④ تداخل الألواح المكونة لجبال الإنديز

٢٥ عند تعرض صخر ناري جوفي قاعدي للتجوية الميكانيكية وانفصال معادنه كل على حدة تتكون تربة

- ① حبيباتها كبيرة من الأمفيبول والبلاجيوكليز الكلسي والبيروكسين
② حبيباتها مجهرية من الأوليفين والبيروكسين والبلاجيوكليز الصودي
③ حبيباتها كبيرة من الأوليفين والبيروكسين والبلاجيوكليز الصودي
④ حبيباتها مجهرية من الأمفيبول والبلاجيوكليز الكلسي والبيروكسين



امتحان تحصيلي

التفوق

بمشاركة من إعداد الأستاذ

يوجد بعض الرواسب المعدنية على صخر مصقول به خطوط موازية لتحركة الصخور. من المتوقع أن يكون التركيب والرواسب على التوالي

- Ⓐ طية - كالسيت
Ⓑ فالق - دوليريت
Ⓒ فالق - كالسيت
Ⓓ طية - جيس

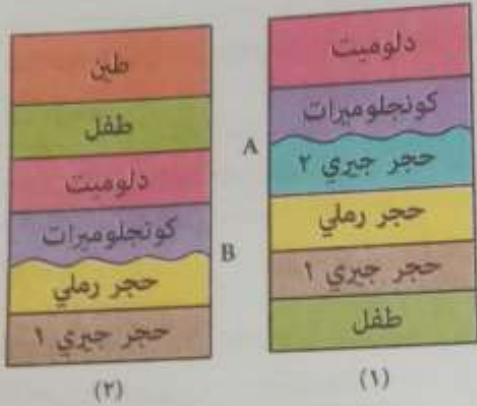
عند اصطدام الأمواج بمنطقة صخرية تتكون من صخور جيرية تتبادل بجوارها مع صخور طينية تتكون

- Ⓐ أنسنة ساحلية
Ⓑ حواجز ساحلية
Ⓒ التوابع وتعايير ساحلية
Ⓓ مخاريط الدلتا الجافة

Ⓐ و Ⓑ) سطحان عدم توافق في منطقتين

متجاورتين، علماً بأن الصخور المتماثلة التي تعلو سطح عدم التوافق لها نفس العمر ومعدل التعرية في (٢) أكثر من (١). من المتوقع أن تكون العلاقة الزمنية بين سطحي عدم التوافق (A) و (B)

- Ⓐ لهما نفس العمر وحدث حركة أرضية رافعة في القطاع (١)
Ⓑ (A) أقدم من (B)
Ⓒ (B) أقدم من (A)
Ⓓ لهما نفس العمر وحدث حركة أرضية رافعة في القطاع (٢)



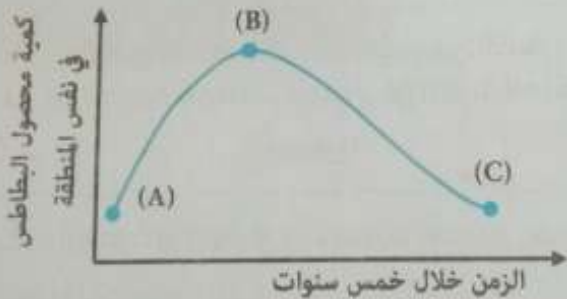
Ⓐ التغيرات المتكررة في درجات الحرارة تتعارض مع تكوين

- Ⓐ المنحدر الركامي عند قدم الجبل
Ⓑ الكاولينيت من الجرانيت
Ⓒ الفتات الصخري بالصحراء
Ⓓ تكوين رواسب المتبخرات

Ⓐ ادرس الرسم البياني المقابل ثم استنتج:

ما سبب انخفاض كمية المحصول من (B) إلى (C) ؟

- Ⓐ كثرة استخدام الأسمدة العضوية
Ⓑ التنوع في زراعة البقوليات والبطاطس
Ⓒ تحول مخلفات المنازل لأسمدة
Ⓓ زراعة البطاطس لسنوات متتالية



Ⓐ الخساء الخصري المؤقت يتميز بجمع ما يلي ما عدا

- Ⓐ تترك بذورها في التربة شتاءً
Ⓑ تترك بذورها في التربة صيفاً
Ⓒ موسمية غير متخصصة
Ⓓ حولية تعتمد على الأمطار



٣٢ أمامك عينة يدوية أحبيبات متلاحمة :

من المتوقع أن يكون حجم معظم الحبيبات

- ① ٢٥٠٠ ميكرون
② ١٥٠٠ ميكرون
③ ٥٠٠ ميكرون
④ ١٠٠ ميكرون

٣٣ أي الأشكال الآتية يمكن أن يتواجد عليها صخر الأوبسيديان ؟

- ① العروق
② اللاكوليث
③ الوسائد
④ اللوبوليث

٣٤ ما اسم الجبال التي تنتج من تصادم اللوح الهندي مع اللوح الآسيوآوروبي ؟

- ① الإنديز
② المغارة
③ الألب
④ الهيمالايا

٣٥ الصخور التي تكوّنت في المنطقة المدارية وتتواجد حاليًا قرب القطب الشمالي لها زاوية انحراف

- مغناطيسي حوالي
- ① ٣٠°
② صفر°
③ ٧٠°
④ ٩٠°

٣٦ أحيانًا ترسب معادن اقتصادية عندما تقل سرعة النهر وهذه الرواسب تسمى

- ① السهل الفيضي
② الدلتا
③ الرمال السوداء
④ الدلتا الجافة

٣٧ ما المعدن العنصري الذي يتميز بروابط كيميائية ضعيفة ويتشقق في اتجاه واحد ؟

- ① الهاليت
② الجرافيت
③ المسكوفيت
④ البيوتيت

٣٨ كم تبلغ كمية الطاقة التي تصل إلى الطيور البحرية من الهائمات الحيوانية ؟

- ① ١٠٠%
② ١٠%
③ ١%
④ ٠.١%

٣٩ عند حفر بئر في منطقة الدلتا وُجد تتابع في الطبقات حيث وُجدت طبقة طينية مفتتة تعلو طبقة رملية

- والتي تعلو طبقة من الحجر الجيري، فإن التربة المتكوّنة بالمنطقة هي
- ① جيرية
② منقولة
③ دبالية
④ وضعية

٤٠ منطقة أبو ظرطور بالوادي الجديد منذ ٩٠ مليون سنة كانت تتميز بوجود بحار

- ① عميقة ذات ملوحة عالية
② ضحلة ذات ملوحة عادية
③ عميقة ذات حرارة مرتفعة
④ ضحلة ذات حرارة مرتفعة

٤١ وُجدت طبقات أفقية لصخور جيرية منخفضة ١٣٣ متر عن مستوى سطح البحر، توقع سبب تكوّنها

- مما درست
- ① حركات أرضية بطيئة
② تكون فوالق خسفية
③ حركات أرضية سريعة
④ حدوث تعرية للطبقات



٤٣ ما الترتيب التصاعدي للصفور النارية اللتحت سطحية من حيث نسبة السيليكات ؟

- ١) الدوليرايت - الدايوريت - الميكروجرانيت
٢) البريدوتيت - الدايوريت - الجابرو
٣) البريدوتيت - الميكروجرانيت - الدايوريت
٤) البازلت - الأنديزيت - الرايولايت

٤٤ عند تعرض صخر الرايولايت لعوامل التجوية بنوعيتها ثم تعرض الناتج إلى تضغط ثم ضغط شديد وحرارة منخفضة، فما نوع الصخر المتكون ؟

- ١) حجر طيني ثم إردواز
٢) حجر طيني ثم مفل
٣) حجر طيني ثم شبيست
٤) حجر طيني ثم مفل

٤٥ توجد شعاب مرجانية في البحر الأحمر عند ضغط يعادل ٧ ضغط جوي يعيش معها

- ١) نباتات وعائية
٢) طحالب بنية
٣) طحالب حمراء
٤) طحالب مثبتة

٤٦ أي الظواهر الآتية تتكون مرور مياه النهر بين صخور متباينة الصلابة على جانبي النهر ؟

- ١) الشرفات النهرية
٢) الالتواءات النهرية
٣) الدلتاوات النهرية
٤) الشلالات النهرية

٤٧ زيادة عدد السكان والتقدم الصناعي أدى إلى استنزاف كل ما يأتي فاعدا

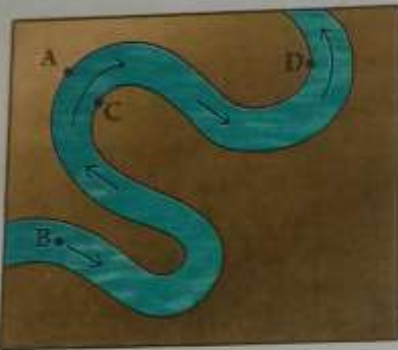
- ١) الفحم وطاقه الرياح
٢) الطاقة الشمسية وطاقه الرياح
٣) البترول والطاقة الشمسية
٤) الغاز الطبيعي والوقود النووي

٤٨ الشكل المقابل يوضح مياندرز النهر

والنقاط (D , C , B , A) توضح أماكن في قاع النهر :

٤٩ عند أي الموقعين تكون سرعة المياه في النهر أقل ما يمكن ؟

- ١) (D , C)
٢) (B , A)
٣) (D , B)
٤) (D , A)



٥٠ استخدام الإنسان لسماد نترات الكالسيوم يؤدي إلى

- ١) قلة خصوبة التربة
٢) تجريف التربة
٣) انجراف التربة
٤) نشاط ديدان الأرض

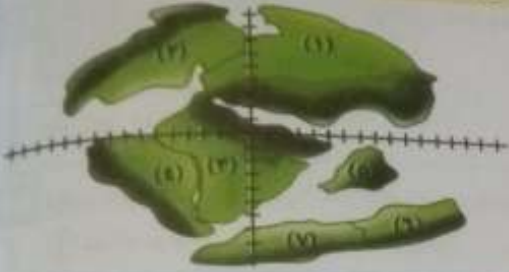
٥١ أي الموارد البيئية التالية يحتاج لملايين السنين لتكوينه مرة أخرى ؟

- ١) المواد الهيدروكربونية
٢) مياه الأنهار
٣) المحاصيل الزراعية
٤) حيوانات المزارع

٥٢ أي من المعادن التالية مركبة وتعكس الضوء بدرجة أكبر ؟

- ١) البيريت
٢) الكالسييت
٣) المرز
٤) الفلسبار

أولاً أسئلة الاختيار من متعدد



١ في الشكل المقابل:

ما نوع الحركة التكتونية بين (١) و (٥) ؟

- ① تباعدية أدت لتكوين المحيط الهندي والأطلنطي
② تقاربية أدت لتكوين جبال الإنديز
③ تباعدية أدت لتكوين البحر الأحمر
④ تقاربية أدت لتكوين جبال الهيمالايا

٢ من النتائج المعتدلة على حدوث حركات أرضية خاضعة في منطقة يمر بها النهر قرب مصبه

- ① قلة انحدار النهر وسرعة النهر
② زيادة انحدار النهر وسرعة النهر
③ رجوع النهر لمرحلة النضوج
④ رجوع النهر لمرحلة الشيخوخة

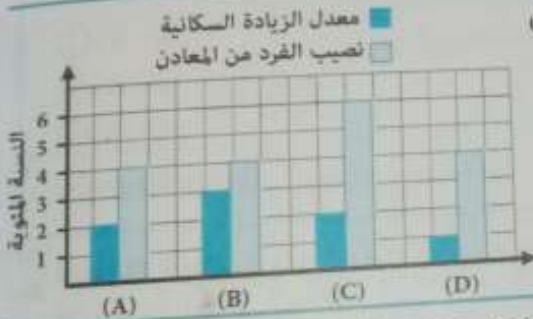
٣ ما سبب اختفاء خمسة فروع من أفرع نهر النيل السبعة ؟

- ① زيادة التحت
② زيادة الترسيب
③ شدة الانحدار
④ قلة الترسيب

٤ السبب الرئيسي لجعل أي نظام بيئي مستقراً هو التفاعل بين

- ① الكائنات المنتجة والكائنات المستهلكة فقط
② الكائنات المستهلكة والكائنات المحللة فقط
③ العوامل الفيزيائية والكيميائية
④ العوامل الحية والعوامل غير الحية

٥ أي الأعمدة التالية يوضح العلاقة بين نصيب الفرد من المعادن وعلاقته بالزيادة السكانية ؟



- ① A
② B
③ C
④ D

٦ معدنان يستخدم أحدهما في صناعة الزجاج والأخر في صناعة الخزف، فيكون المعدنان على الترتيب

- ① الميكا والكوارتز
② البور الصخري والميكا
③ الكوارتز والفلسبار
④ الفلسبار والكوارتز

٧ ادرس الشكل المقابل جيدا ثم أجب :

الشكل يمثل صخر

- ① البازلت
② الرايولايت



- ① الجابرو
② الدايوريت



يمكن التنبؤ بحدوث الزلازل في الأماكن التالية **ماعدا**

- ① الحركة الانزلاقية للأصواع التكتونية
② تداخل اللوح المحيطي أسفل اللوح القاري
③ الحركات البنيانية للأصواع التكتونية
④ أثناء الحركات البنيانية للقارات

مطر مذون من عدة معادن في الصحراء الغربية تفتت مع مرور الزمن مع احتفاظه بمعادنه الأصلية بسبب:

- ① تخفيف الحمل
② اختلاف الحرارة
③ الأكسدة
④ الكربنة

في أحد وديان الصحراء الغربية وجد حصى حاد الزوايا من صخور البازلت بجوار كتلة بالينية، ما نوع التجوية التي لحق عليها هذا الحصى؟

- ① ميكانيكية نتيجة عوامل تعرية وتلف
② ميكانيكية نتيجة تباين حراري
③ كيميائية نتيجة تشبع بالماء
④ كيميائية نتيجة إضافة عنصرين

يختلف النظام البلوري للذواثرز عن الهاليت ويرجع ذلك إلى

- ① العناصر الداخلة في كل منهما
② الترتيب الداخلي للذرات والأيونات
③ نوع الصخر الذي يوجد به كل منهما
④ نسبة الشوائب في كل منهما

ما وجه التشابه بين معدن الهاليت و معدن الكالسيت؟

- ① عدد مستويات الانقسام
② عدد عناصرهما الكيميائية
③ المجموعة المعدنية
④ القابلية للذوبان في الماء

ما النسبة المئوية لمقدار الطاقة للحلقة الرابعة بالنسبة للحلقة الثانية؟

- ① 0.1%
② 10%
③ 1%
④ 100%

مصدر احتياطي من مصادر الطاقة ولا يستغل حاليا وفي حالة شمعية

- ① الفحم
② البترول
③ الغاز الطبيعي
④ الكبريت

لتحديد أكثر الأماكن تأثرا بالزلازل يلزم معرفة كل مما يأتي **ماعدا**

- ① نوع الزلزال
② سرعة الموجات الزلزالية
③ زمن وصول الموجات الزلزالية
④ المسافة بين محطة الرصد ومكان انتشار الموجات

اهتمام الدولة ببناء العديد من المدارس والجامعات، يعتبر ذلك جزء من اهتمام الدولة بالبيئة

- ① الطبيعية والتكنولوجية
② الطبيعية والاجتماعية
③ التكنولوجية والاجتماعية
④ المحلية والطبيعية

ما الذي يتعارض من الأمثلة التالية مع الموارد المتجددة؟

- ① المواد الهيدروكربونية السائلة
② المياه العذبة
③ الكائنات الدقيقة
④ كائنات الغابات



مصدر الحصول



صحة



تليف

- بلاجوكيز
أوليفين
بيروكسين

١٨ في الحركات الهدامة التي تقع ما بين اللوح المكون من السيل مع لوح آخر مكون من البازلت يتكون فوق

سطح الأرض صخر

١ الريولايت

٢ الأنديزيت

٣ البازلت

٤ الأوبسيديان

١٩ شكل سطح الأرض في تغير مستمر وتوازن بسبب

١ العوامل الطبيعية المؤثرة على صخور القشرة الأرضية

٢ الحالة الفيزيائية لطبقة اللب الخارجي

٣ الكثافة المرتفعة لصخور اللب الداخلي

٤ المجال المغناطيسي للأرض



٢٠ ما الذي يميز التركيب في الشكل المقابل :

١ يتباعد الجناحان من أسفل

٢ أقدم الطبقات في المركز

٣ عدد الأجنحة مساوٍ لعدد المحاور

٤ عدد المحاور مساوٍ لعدد الطبقات

٢١ عند زيارة المتحف الجيولوجي وجدت عينة لصخر فاتح اللون ذي بلورات كبيرة الحجم واضحة،

أي المعادن الآتية من المتوقع عدم وجوده في عينة الصخر ؟

١ الأوليفين والبيروكسين

٢ الكوارتز والأمفيبول

٣ الكوارتز والمسكوفيت

٤ الأركليكز والبيوتيت

٢٢ أخذت عينة من قاع أحد الأنهار فكان الحجم لحبيباتها هو الطين و الطمي ،

فماذا تتوقع عن معدل السباب المياه في هذا النهر ؟

١ بطيئة

٢ سريعة

٣ متوسطة

٤ سريعة جدا

٢٣ ادرس القطاع الجيولوجي المقابل :

إذا علمت أن التداخل الناري في الشكل المقابل يحتوى نسبة سيليك

حوالى ٦٠%، أي الصخور التالية يتسبب الصهير في تكوينه بالمنطقة ؟

١ كوارتزيت - إردواز - دايوريت

٢ رخام - إردواز - ميكرودايوريت

٣ رخام - شيبست - ميكرودايوريت

٤ كوارتزيت - شيبست - ميكرودايوريت



٢٤ هناك صخور تمثل ٥% من حجم صخور

القشرة الأرضية :

بالاستعانة بالصور المقابلة

أي منها يعتبر مثالا لهذه الصخور ؟

١ الرخام

٢ الشيبست



الأوبسيديان



الرخام



الحجر الجيري



الشيبست

٣ الحجر الجيري

٤ الأوبسيديان



- ① نظام إيكولوجي ② بيئة تكنولوجية ③ بيئة اجتماعية ④ علم الأيكولوجي

ماذا يحدث عند

- ① مرور رياح محملة بالرمال على تلال صخرية بلخون من مدور خضراء لغو مدور بيضاء لغزات طويلة ؟
 ② تتآكل الصخور الجيرية وتسقط الصخور الطينية بفعل الجاذبية
 ③ تتآكل الصخور الطينية وتسقط الصخور الجيرية بفعل الجاذبية
 ④ لا تتآكل الصخور الجيرية فقط وترسب حمولة الرياح الرملية
 ⑤ لا تتآكل الصخور الطينية فقط وترسب حمولة الرياح الرملية

أي مما يلي من المعادن المركزية وبعكس الضوء بدرجة أكبر ؟

- ① الكوارتز ② الذهب ③ الجالينا ④ الماس

الشكل المقابل يوضح مسار نهر ، و السهم يشير إلى اتجاه التيار في النهر ، والحرفان (أ) و (ب) على ضفاف النهر ، سرعة المياه عند الضفة (ب) تكون



- ① سريعة تؤدي إلى النحت
 ② بطيئة تؤدي إلى الترسيب
 ③ سريعة تؤدي إلى الترسيب
 ④ بطيئة تؤدي إلى النحت

أي من العوامل الآتية لا يؤثر في الحركة السطحية لمياه البحار ؟

- ① المد والجزر ② تركيز الأملاح ③ اتجاه الرياح ④ شدة الرياح

تشابه الهائمات النباتية مع الحشائش الحولية في أنها

- ① تختفي صيفاً بسبب الجفاف ② تترك بذورها في التربة
 ③ تزداد شتاءً بسبب المطر ④ تمثل قاعدة الغذاء في نظامها

من الكائنات الصحراوية التي تعتمد على دماء قرانها وتلجأ للبيات الشتوي

- ① الجراد ② اليرابيع ③ الثعابين ④ الصقور

ما نوع الصخور المتكونة على جانبي مستوى الفالق لتجهة احتكاك الكتل الصخرية بعضها ؟

- ① متحولة ② رسوبية ③ نارية سطحية ④ نارية جوفية

العلاقة بين حجم الرواسب وعمق المياه في البحر علاقة

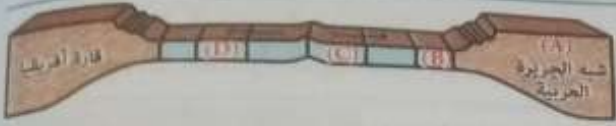
- ① طردية ② عكسية ③ تناقصية ثم تزايدية ④ تزايدية ثم تناقصية

الحدث الجيولوجي الذي صاحب ظهور الأديبات المشيمية هو

- ① تراكم طبقات الفحم في بدعة وثورا ② تراكم رواسب الفوسفات في سفاجا
 ③ تراكم طبقات الملح الصخري في وسط أوروبا ④ تكون تربة خصبة في شمال الصحراء الكبرى



٣٥ بوضح الرسم البياني التالي العلاقة بين أعداد بعض الكائنات في بيئات متنوعة، أيوم يعبر عن البيئة الصحراوية ؟
 (A) ①
 (B) ②
 (C) ③
 (D) ④



٣٦ ادرس الشكل التالي ثم استنتج :
 أي المناطق الصخرية الآتية أحدث عمرا ؟

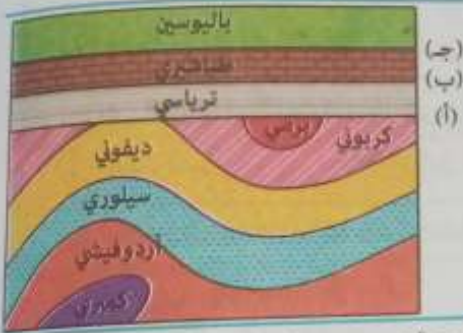
- ① المنطقة (A) ② المنطقة (B) ③ المنطقة (C) ④ المنطقة (D)

٣٧ أي مما يلي تنطبق عليه صفات المعدن ؟

- ① الفحم ② السكر ③ الجليد ④ الشمع

٣٨ أي من العوامل التالية لا يلعب دورا في تحديد شكل القباب النارية تحت السطحية ؟

- ① لزوجة الماجما ② التركيب المعدني للماجما
 ③ سرعة تبلور الماجما ④ كثافة الماجما



٣٩ من الشكل أمامك،

ما أنواع عدم التوافق ؟

- ① (أ) زاوى و(ب) انقطاعي
 ② (ج) انقطاعي و (أ) زاوى
 ③ (أ) زاوى و (ب) زاوى
 ④ (ب) انقطاعي و (ج) انقطاعي

٤٠ ما قيمة الضغط الواقع على غواص يجمع عينات من النباتات الوعائية من أقصى عمق تتواجد عليه ؟

- ① واحد ضغط جوى ② ٣ ضغط جوى ③ ٢ ضغط جوى ④ ٤ ضغط جوى

٤١ في الشكل التالي الذي يمثل نافورة مياه التي قد تكون ساخنة، يرجع ذلك إلى

- ① ضغط فقط أثر على الطبقات أدنى إلى تجعدها
 ② ضغط أو شد أثر على طبقات صخرية أدنى إلى كسرها وتغير مستواها
 ③ ضغط فقط أثر على الطبقات أدنى إلى كسرها فقط
 ④ حركة أرضية أدت إلى رفع الماء فوق سطح الأرض



٤٢ يعتبر الحديد من أمثلة الموارد الغير متجددة لأنه

- ① سوف يختفي مع استخدام الإنسان له
 ② يدخل في دورات
 ③ يدخل في صناعات عديدة
 ④ تكون في صخور رسوبية في الطبيعة



- 47 استخدام مركبات كيميائية سامة للقضاء على الحشرات يؤدي إلى
- Ⓐ تنافس الحشرات الضارة
Ⓑ زيادة خصوبة التربة
Ⓒ تنافس الحشرات النافعة
Ⓓ زيادة الحشرات النافعة



48 الأعمدة التالية توضح العلاقة للزعي الجائر في منطقة البادية في السعودية ؟

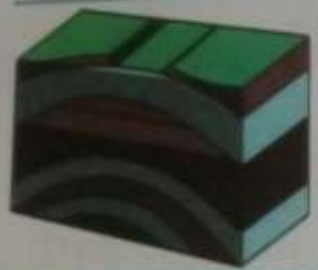
- Ⓐ
Ⓑ
Ⓒ
Ⓓ

49 يؤدي عدم استخدام الأسمدة العضوية في الزراعة إلى

- Ⓐ زيادة نشاط البكتريا العقدية
Ⓑ تعرض التربة الزراعية للانجراف
Ⓒ زيادة نشاط الكائنات الحية في التربة
Ⓓ قيام البكتريا العقدية بتثبيت الفوسفور

50 للبحر عن الدساس لوح معظم صخوره فاعدية أسفل لوح معظم صخوره حمضية تراكيب من صخور

- Ⓐ متوسطة بركانية
Ⓑ متوسطة جوفية
Ⓒ حامضية جوفية
Ⓓ قاعدية بركانية



51 ترس التركيب التكتوني التالي ثم استنتج الأهمية الاقتصادية لهذا التركيب ؟

- Ⓐ يجمع صهير الصخور
Ⓑ يعتبر خزان الماجما
Ⓒ قياس عمر الصخور المختلفة
Ⓓ يخزن مواد هيدروكربونية

52 عند استمرار تأثير جميع العوامل الخارجية فقط على قشرة الأرض في منطقة ما فإن المتوقع حدوث جميع ما يلي ما عدا

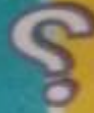
- Ⓐ تغير شكل سطح الأرض
Ⓑ نحت الأجزاء الأعلى من سطح الأرض
Ⓒ تسوية سطح الأرض
Ⓓ إعادة التوازن للقشرة الأرضية

53 ما تأثير احتراق مساحة كبيرة من غابات أستراليا ؟

- Ⓐ يتأثر النظام البيئي ويحافظ على استقراره
Ⓑ يتأثر النظام البيئي ويعود لاستقراره مرة أخرى
Ⓒ يزداد تنوع الكائنات الحية في الغابة
Ⓓ يختل توازن النظام البيئي ثم ينشأ توازن جديد

54 ما نوع التربة التي تتكون من صخور غنية بمعادن الكوارتز أسفلها صخور غنية بمعادن الكالسيت ؟

- Ⓐ وضعية
Ⓑ متدرجة النسيج
Ⓒ ذات حصى حاد الزوايا
Ⓓ منقولة



أولاً أسئلة الاختيار من متعدد

١ من دراسة العوامل الخارجية والداخلية يكون سطح الأرض

- Ⓐ ثابت حقيقياً
Ⓑ يتأثر بالعوامل الداخلية فقط
Ⓒ ثابت ظاهرياً
Ⓓ يتأثر بالعوامل الخارجية فقط

٢ رواسب عضوية ذات قيمة اقتصادية وتكون غالباً في مناطق المستنقعات خلف الدلتوات

- Ⓐ الطفل القضي
Ⓑ الفحم
Ⓒ الحجر الجيري
Ⓓ الطفل

٣ وجود طبقات قحم في منطقة الغابات الصنوبرية يدل ذلك على

- Ⓐ حركات أرضية رافعة
Ⓑ حركات أرضية هابطة
Ⓒ وجوده في مكان تكوينه
Ⓓ الانجراف القاري

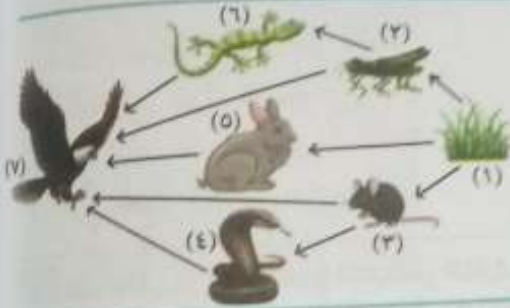
٤ استهلاك المعادن مع نبات عدد السكان سوف

- Ⓐ يقل الاستهلاك ثابتاً رغم التقدم العلمي
Ⓑ يقل الاستهلاك لعدم الزيادة السكانية
Ⓒ يزيد بسبب التقدم العلمي
Ⓓ يقل الاستهلاك رغم التقدم العلمي

٥ يوضح الشكل التالي علاقة بعض الكائنات التي تعيش معا في نظام بيئي

أي هذه الكائنات تحصل على الطاقة من الكائنات المنتجة بصورة مباشرة ؟

- Ⓐ الكائنات (٢)، (٣)، (٥)
Ⓑ الكائنات (١)، (٢)، (٧)
Ⓒ الكائنات (٤)، (٥)، (٦)
Ⓓ الكائنات (٣)، (٥)، (٦)



٦ عند زيارتك للمتحف الجيولوجي بالقاهرة وجدت صخر كربوناتي يتميز بخطر حجم بلوراته وتماسكها، في ضوء المعلومات السابقة، ما هو الصخر ؟

- Ⓐ الكالسيت
Ⓑ الطفل
Ⓒ الرخام
Ⓓ الشيبست

٧ كثرة استخدام المبيدات الحشرية يعمل على

- Ⓐ القضاء على الحشرات الضارة
Ⓑ القضاء على الحشرات النافعة
Ⓒ تزايد من نيتروجين التربة
Ⓓ هلاك الكائنات بالتربة

٨ البيئة التي يشارك فيها المعلم في الفصل مع تلاميذه هي البيئة

- Ⓐ التكنولوجية
Ⓑ الطبيعية
Ⓒ الاجتماعية
Ⓓ الاقتصادية

٩ ما المورد البيئي الذي قد يتسبب استنزافه في ارتفاع درجة الحرارة بصورة غير مباشرة ؟

- Ⓐ الحيوانات
Ⓑ النباتات
Ⓒ المعادن
Ⓓ الماء



امتحان التوحيد

التفوق

1 ادرس السلسلة الغذائية التالية لم استنتج
أي هذه الكائنات يقع في قاعدة هرم الغذاء ؟

- (B) Ⓐ
- (A) Ⓑ
- (C) Ⓒ
- (D) Ⓓ



2 عند مقابلة نهر مع بحر تحدث به تيارات شديدة للماء يتكون
Ⓐ دلتا نهرية Ⓑ مصب عادي Ⓒ دلتا جافة Ⓓ شرفات نهرية

3 من خلال دراستك للعمل الجيولوجي للرياح ما الذي يعبر عنه المتغير(س) ؟

- Ⓐ شدة الرياح
- Ⓑ اتجاه الرياح
- Ⓒ كثافة الحبيبات
- Ⓓ شكل الحبيبات



4 أي من الأشكال التالية يساعد في معرفة العلاقة الزمنية بين صعود القشرة الأرضية ؟



5 نذل الرواسب الاقتصادية المتواجدة في بدعة ونورا جنوب غرب سيناء على أن المنطقة كانت
Ⓐ منحدرات جبلية Ⓑ مناخ جاف Ⓒ سهول منبسطة Ⓓ هضاب في مناخ مداري

6 من الصخور التي تتكون معظمها من معدن واحد يستخدم في أعمال البناء

- Ⓐ الجرانيت
- Ⓑ الحجر الجيري
- Ⓒ البازلت
- Ⓓ الكالسيت

7 من المخطط الذي أمامك ، المعدن A هو



- Ⓐ الكوارتز
- Ⓑ الكالسيت
- Ⓒ الأرتوكليز
- Ⓓ التلك

8 ما وجه التشابه والاختلاف على الترتيب بين معدني الكوارتز والكالسيت

- Ⓐ يتشابهان في الانقسام - يختلفان في المكسر
- Ⓑ يتشابهان في أنهما من المعادن المركبة - يختلفان في البريق اللافلزي
- Ⓒ يتشابهان في البريق الزجاجي - يختلفان في الانقسام
- Ⓓ يتشابهان في اللون - يختلفان في السحب والطرق

١٨ وجود الأمايد في بعض الصخور يفسر عمل هدمي
 ① كيميائي للأمطار ② ميكانيكي للأمطار ③ ميكانيكي للسيول ④ كيميائي للسيول

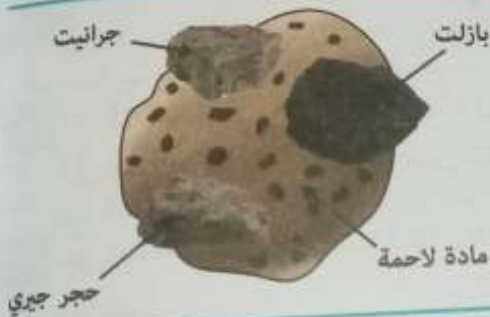
١٩ ما الذي يعبر عن منطقة على طول حدود الصفائح التكتونية، حيث يتحرك لوح أسفل الآخر ؟
 ① حدود تطايرية ② حدود هدامة ③ حيد وسط المحيط ④ تيارات حمل صاعدة

٢٠ طبقات رسوبية تعرضت لحركة أرضية مائلة وبعد فترة زمنية غمرها البحر. ما التركيب الجيولوجي الناتج في المنطقة ؟
 ① عدم توافق متباين ② تطبق متقاطع ③ عدم توافق انقطاعي ④ عدم توافق زاوي

٢١ في إحدى المناطق الصناعية الرطبة إذا كان الصخر الأصلي للتربة الوضعية هو صخر الجرانيت؛ فإن سطح التربة يتكون من
 ① أولفين و صفائح من الميكا وكوارتز خشن ② أكاسيد الحديد وبيروكسين خشن و بلاجيوكليز
 ③ كاولينيت والرواسب الطينية وكوارتز خشن ④ طين غني بالحديد وأولفين خشن و بلاجيوكليز

٢٢ أدق العبارات التالية لوصف لعلاقة بين درجة الحرارة وسمك طبقة الكيوتين ومعدل النتح من أوراق النبات
 ① زيادة درجة الحرارة وزيادة سمك طبقة الكيوتين؛ يسبب زيادة معدل النتح
 ② انخفاض درجة الحرارة ونقص سمك طبقة الكيوتين؛ يسبب زيادة معدل النتح
 ③ انخفاض درجة الحرارة وزيادة سمك طبقة الكيوتين؛ يسبب زيادة معدل النتح
 ④ زيادة درجة الحرارة ونقص سمك طبقة الكيوتين؛ يسبب زيادة معدل النتح

٢٣ أمامك عينة يدوية لصخر رسوبي فتالي، ادرسها جيدا ثم أجب، ما هي العبارة الأدق التي تصف هذا الصخر ؟
 ① كل المكونات المعدنية للصخر لها نفس العمر
 ② كل المكونات المعدنية للصخر نتجت من صخور مختلفة
 ③ كل المكونات المعدنية للصخر لها نفس التركيب الكيميائي
 ④ كل المكونات المعدنية للصخر نتجت من صخر ناري واحد



٢٤ صخور جيرية في منطقة صناعية ساحلية وأخرى في منطقة صحراوية، يوجد في الأولى مغارات والثانية بجوارها فتات من الكالسيت؛ نستنتج من ذلك أنه
 ① حدث للأولي تجوية ميكانيكية والثانية تجوية كيميائية
 ② حدث تجوية كيميائية للأولي والثانية
 ③ حدث تجوية ميكانيكية للأولي والثانية
 ④ حدث للأولي تجوية كيميائية والثانية تجوية ميكانيكية

٢٥ إذا كان معدل الاستهلاك العالمي من الطاقة ١٠٠ وحدة في عام ٢٠٢٠؛ فإنه في عام ٢٠٤٠ قد يصل إلى
 ① ٤٠٠ وحدة ② ٣٠٠ وحدة ③ ٢٠٠ وحدة ④ ٦٠٠ وحدة

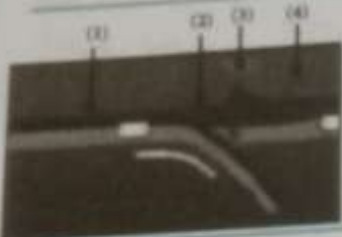
٢١ (٢) معدل فقد الطاقة من دفقة لأخرى في النظام البحري بالنسبة لمعدل فقدها للنظام الصدري حسيه. (١.٢) (1.1) (2.3) (1.1)

٢٢ عندما يقل انحدار النهر ونقل كمية المياه في مجرى النهر من المتوقع أن
 ١) تزيد سرعة تيار الماء ويبدأ في التفتت
 ٢) تزداد شحنة النهر وتتكون الأسرة النهرية
 ٣) يتساوى التفتت مع الترسيب
 ٤) تقل حمولة النهر ويبدأ في الترسيب

٢٣ عينه صخرية مجهرية تحتوي على نسب كبيرة من الأوليفين والبيروكسين. فمن المتوقع أن يكون الصخر
 ١) فوق قاعدي جوفي
 ٢) قاعدي جوفي
 ٣) متوسط بركاني
 ٤) فوق قاعدي بركاني

٢٤ يرجع التوازن الأبروستاتيكي على سطح الأرض إلى تأثير
 ١) العوامل الخارجية فقط
 ٢) العوامل الخارجية والداخلية
 ٣) العوامل الداخلية فقط
 ٤) العوامل السطحية والبيئية

٢٥ ادرس الشكل التالي ثم أجب
 من خلال دراسة نظرية العلماء أوليفر وسايكس وإيزاكس، وخريطة توزيع الهزات الأرضية في العالم، حدد مركز الزلازل المحلية المحدودة التأثير



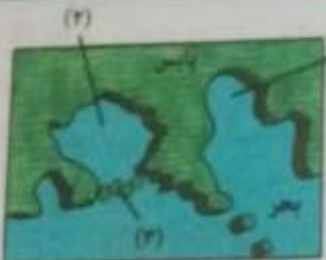
١) (1)
 ٢) (2)
 ٣) (3)
 ٤) (4)

٢٦ الشكل المقابل يوضح مبالدرز النهر، والنقاط (A)، (B) مواقع على ضفة النهر :
 ما هي العمليات الجيولوجية التي تحدث في المكانين (A)، (B) ؟



١) نحت في الموقع (B) وترسيب في الموقع (A)
 ٢) نحت في الموقع (A) وترسيب في الموقع (B)
 ٣) النحت في كل من الموقعين (A)، (B)
 ٤) الترسيب في كل من الموقعين (A)، (B)

٢٧ الشكل المقابل يوضح بعض الظواهر الجيولوجية في منطقة شاطئية والتي تحدث بفعل العوامل الطبيعية، ادرس الشكل جيداً ثم أجب، ماذا تعبر عنه الأرقام بالترتيب (1، 2، 3) ؟



١) بحيرة - خليج - لسان
 ٢) خليج - بحيرة - حاجز
 ٣) خليج - بحيرة - لسان
 ٤) بحيرة - خليج - حاجز

٢٨ تتابع رسوبي تعرض لقوى شد تكثونية مبعثه من باطن الأرض فمن المتوقع عدم وجود.....
 ١) فالق بارز
 ٢) فالق دسر
 ٣) فالق حسي
 ٤) فالق عادي

٢٩ ما عدد الأنظمة البلورية التي يختلف فيها طول المحور الراسي عن باقي المحاور ؟
 ١) (3)
 ٢) (6)
 ٣) (4)
 ٤) (5)

٣٥ تعرضت بحيرة لانخفاض درجة الإضاءة بشكل كبير لمدة أسبوع؛ فإن أقل الكائنات تأثراً بذلك هو

- ① الطحالب المثبتة بالقاع
② الطحالب البنية
③ الطحالب الحمراء
④ النباتات الوعائية

٣٦ أي العوامل التالية يتأثر باختلاف التركيب المعدني للصخور النارية؟

- ① مكان التبلور
② نسيج الصخر
③ معدل تبريد الماجما أو اللافا
④ درجة حرارة التبلور

٣٧ رغم أن الماس والجرافيت لهما نفس التركيب الكيميائي إلا أنهما مختلفان في الصلادة، فالماس يחדش جميع المعادن ومنها الجرافيت؛ وذلك بسبب

- ① اختلاف نوع الشوائب في كل منهما
② اختلاف كمية الشوائب في كل منهما
③ كل منهما له تركيب كيميائي محدد
④ اختلاف النظام البلوري لكل منهما

٣٨ التوسع في إقامة مصانع المسبوكات المعدنية التي تعمل بالغاز الطبيعي في مناطق صحراوية، يعمل ذلك على عالج مشكلة استنزاف

- ① الوقود الحفري
② المعادن
③ اللدائن
④ التربة الزراعية



٣٩ أمامك فتات صخري متراكم أسفل جبل نتيجة تحركه بفعل الجاذبية؛ يرجع سبب هذه الظاهرة إلى

- ① التغيرات الفزيائية للماء بسبب تغير الحرارة
② المياه الجارية من أعلى إلى أسفل
③ التغيرات الحرارية المتكررة على الصخور
④ اصطدام الرياح المحملة بفتات صخري باستمرار وسقوط الفتات بالجاذبية

٤٠ عند زيادة عدد حيوانات الرعي واستهلاكها للحشائش أقل من معدل نموها يكون ذلك

- ① رعي جائر
② رعي موسمي
③ رعي في منطقة الأشجار والشجيرات
④ رعي منظم

٤١ تحدث في البحر المتوسط حركة تكتونية نتيجة

- ① تقارب بين لوحين نسبة السيليكا بهما ٦٠٪
② تقارب بين لوحين أحدهما السيليكا به ٧٠٪ والآخر السيليكا به ٥٠٪
③ تباعد بين لوحين أحدهما السيليكا به ٧٠٪ والآخر السيليكا به ٦٠٪
④ تباعد بين لوحين نسبة السيليكا بهما ٦٠٪

٤٢ تعرضت الصخور الرسوبية لقوى تكتونية غير شديدة (A)، وتعرضت صخور أخرى لقوى تكتونية شديدة (B). فيمكن استنتاج أن

- ① (A) تحدث أثناء الحركات البانية للجبال، (B) أثناء الحركات البانية للقارات
② (A) تحدث أثناء الحركات البانية للقارات (B) أثناء الحركات البانية للجبال
③ (A) و (B) تحدث أثناء الحركات البانية للجبال
④ (A) و (B) أثناء الحركات البانية للقارات



أي العوامل التالية غير مؤثر في التيارات المائية ؟
① درجة حرارة الماء ② اتجاه الرياح

③ ملوحة الماء

④ كثافة الماء

لديك صخر ناري ذو لون غامق يدل ذلك على

① نسبة السيليكا به وتركيبه الكيميائي

② نسيجه وظروف تكوينه

③ معدل سرعة تبريده

④ مكان التبلور وحجم بلوراته

مجموعة المؤسسات التي صنعها الإنسان لتحقيق الرفاهية هي

① البيئة الطبيعية

② النظام الإيكولوجي

③ البيئة الاجتماعية

أدرس السلسلة الغذائية التالية ثم استنتج :

ما الذي يعبر عن الكائنات (B) في سلاسل

الغذاء البحرية والصحراوية على التوالي ؟

① قشريات صغيرة، ثعالب

② صبار، يرابيع

③ طحالب خضراء، ديدان

④ يرقات، جراد

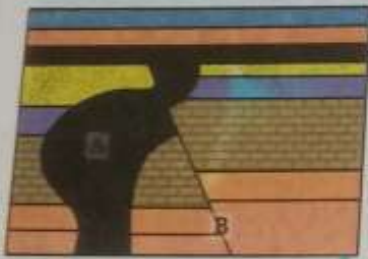
تركيبان تكتونيان استخدم أحدهما لمعرفة الأحداث الجيولوجية القديمة والآثر في بناء معبد أبو سمبل هما على الترتيب

① فالق وفاصل

② فاصل وطية محدبة

③ طية وفاصل

④ طية مقعرة وفالق



أي العبارات الآتية صحيحة بالنسبة للقطاع الذي أمامك ؟

① التداخل الناري (A) أحدث من الفالق (B)

② القطاع به سطح عدم توافق زاوي

③ الفالق (B) أحدث من التداخل الناري (A)

④ تأثرت المنطقة بقوة شد

من تسجيل مراكز الزلازل تم تحديد

① عدد الألواح التكتونية

② شدة الزلازل

③ أنواع الزلازل

④ أغلفة الأرض الخارجية

من الرسم الذي أمامك :

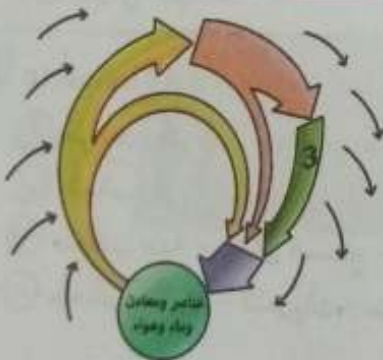
من أمثلة رقم (3) في النظام البيئي البحري

① البلاكتون الحيواني

② الطحالب المثبتة

③ الحيتان

④ البلاكتون النباتي





شخصية
الحل

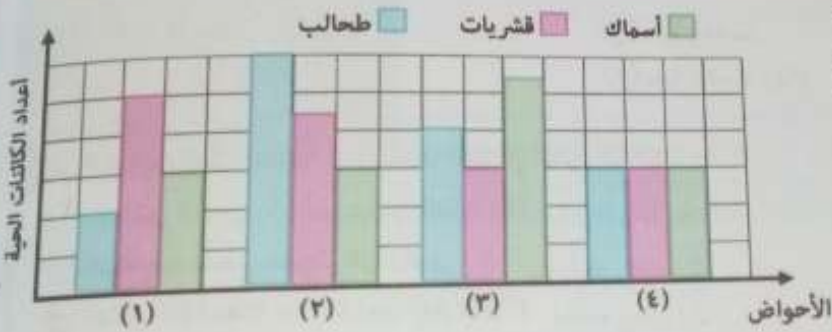
أولاً أسئلة الاختيار من متعدد

- ١ كيف يسهم علم الجيولوجيا في الحد من التكدس السكاني ؟
 ① اختيار مناطق آمنة لإقامة مجتمعات جديدة
 ② البحث عن مصادر المياه الجوفية
 ③ التقيب عن أماكن الثروات المعدنية
 ④ تحديد مصادر الطاقة



٢ ادرس الشكل المقابل، ثم اجب:
 ما الذي تتوقع حدوثه إذا كان سريان الصحارة في نفس اتجاه انحدار النهر ؟

- ① تختفي تضاريس المنطقة (X)
 ② تختفي تضاريس المنطقة (Z)
 ③ ينخفض قاع البحر
 ④ يزداد انحدار النهر



٣ ادرس الرسم البياني الذي يوضح
 خصائص النظام الإيكولوجي في
 بعض أحواض إحدى المزارع
 السمكية، ثم استنتج: ما الحوض
 الذي يعد أكثر الأنظمة
 الإيكولوجية استقراراً ؟

- ① (١)
 ② (٢)
 ③ (٣)
 ④ (٤)

٤ ما نوع الصخر الغني بعناصر الصوديوم والكالسيوم وبلوراته متباينة الحجم ؟

- ① متداخل حمضي
 ② متداخل متوسط
 ③ جوفي حمضي
 ④ جوفي متوسط

٥ ما السلسلة الغذائية التي تعد مثلاً لسلسلة غذائية في بحر ذي مناخ مداري ؟

- ① طحالب حمراء - ديدان السطح - سمكة كبيرة - رخويات - بكتيريا التطفل
 ② طحالب بنية - قشريات - أسماك السطح - البطريق - بكتيريا عقدية
 ③ طحالب بنية - ديدان السطح - أسماك السطح - البطريق - فطريات التحلل
 ④ طحالب حمراء - قشريات - سمكة صغيرة - رخويات - فطريات التطفل

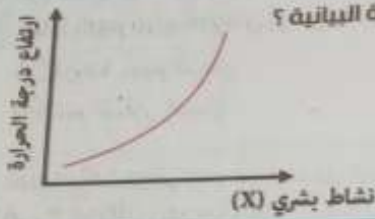


- ادرس المخطط الذي أمامك، ثم استنتج: ما سبب كثافة الكائنات الحية في المنطقة (L) ؟
- توافر ملح الطعام وزيادة العكارة
 - توافر ملح الطعام والإضاءة
 - توافر الإضاءة والمغذيات
 - توافر المغذيات وزيادة العكارة

اكتشف علماء الأحافير وجود بعض الحفريات لكائنات فقارية بحرية في منطقة أبو طرطور بالوادي الجديد ما نوع الحركة التي تفسر تواجد تلك الحفريات في هذه المنطقة ؟

- رافعة في بيئة بحرية ضحلة
- رافعة في بيئة بحرية شديدة الملوحة
- خافضة في بيئة بحرية ضحلة
- خافضة في بيئة بحرية شديدة الملوحة

في نظام بيئي متزن: ما النشاط البشري (X) الذي لا يحقق هذه العلاقة البيانية ؟

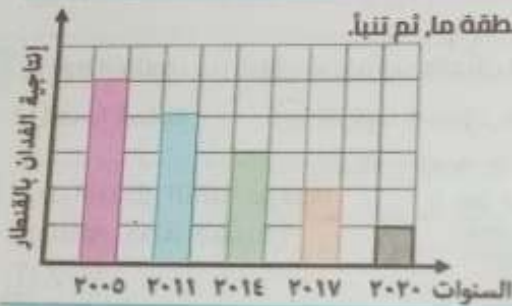


- القطع الجائر
- تجريف التربة الزراعية
- الصيد الجائر
- الإفراط في استعمال الوقود الحفري

إذا علمت أن قلعة قايتباي على سواحل الإسكندرية مبنية من الحجر الجيري لماذا تحتاج إلى ترميم مستمر ؟

- زيادة نسبة CO_2 وقلة الرطوبة
- زيادة نسبة CO_2 وزيادة الرطوبة
- ندرة نسبة CO_2 وزيادة الرطوبة
- ندرة نسبة CO_2 وندرة الرطوبة

ادرس الرسم البياني الذي يوضح إنتاجية فدان القطن في منطقة ما، ثم تنبأ.



- أي مما يلي ليس سبباً في نقص الإنتاج ؟
- عدم اتباع الدورة الزراعية
 - الإفراط في استخدام المبيدات الحشرية
 - استخدام الأسمدة العضوية
 - تعميم زراعة المحصول الواحد

لاحظ صورة عينة الصخر، ثم استنتج: ما نوع الصخر المكون لهذه العينة ؟



- حمضي - بورفيرى
- متوسط - خشن
- متوسط - بورفيرى
- حمضي - خشن



١٢ ادرس هرمي الغذاء، ثم حدد:
ما الكائن الذي يتغذى بنفس
طريقة تغذية الكائن Z ؟

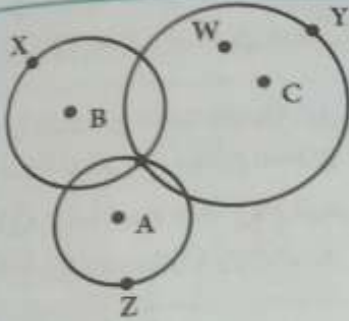
- F (ب) H (د)
W (د) Y (ج)

١٣ كيف يمكن الحد من النتائج السلبية للإفراط في صيد الأسماك ؟

- (أ) التوسع في إنشاء مصانع لتعليب وحفظ الأسماك
(ب) التوسع في منح تراخيص الصيد
(ج) زيادة أساطيل الصيد وتطويرها
(د) إقامة حواجز صناعية أمام الخلجان لتربية الأسماك

١٤ لماذا يقوم مربو الدواجن بوضع مصباح قضاء داخل الحظائر باستمرار ؟

- (أ) لزيادة حجم الدجاج
(ب) لتقليل نشاط هرمونات النمو
(ج) نمو صغار الدجاج
(د) الحصول على كمية بيض أكثر



١٥ أمامك ثلاث دوائر تعبر عن تسجيل الموجات الزلزالية
في ٣ محطات رصد مختلفة، ادرسه جيداً ثم حدد،
أي القيم يعطي أقل قيمة على مقياس ميركالي المعدل ؟

- W (د)
Y (ب)
X (ج)
Z (أ)

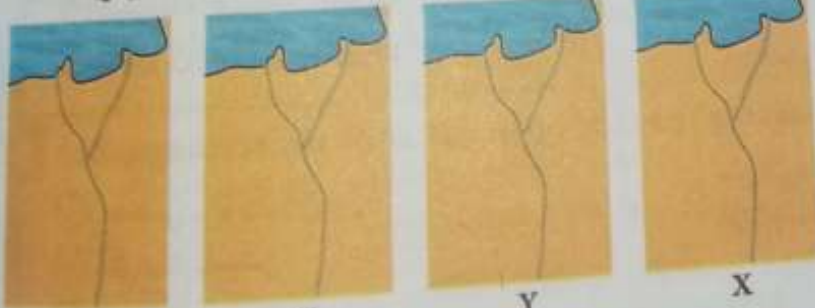
١٦ ما وجه الاختلاف بين عروق الدوليرايت والحبال البازلتية ؟

- (أ) نسبة السليكا
(ب) التركيب المعدني
(ج) حرارة التبلر
(د) نسيج الصخر

١٧ ادرس الأشكال التالية، ثم حدد:
أين تتكون الدلتا النهرية ؟

- Y, Z (د)
Z, W (ب)
W, X (ج)
X, Y (أ)

بحر ضعيف التيارات بحر شديد الأمواج بحيرة عالية المد والجزر بحيرة هادئة



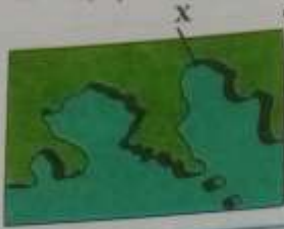
١٨ أي المعادن وجوده لا يميز نوع التجوية التي يتعرض لها صخر الجرانيت في منطقة ما ؟

- (أ) الكاولينيت
(ب) الكوارتز
(ج) الفلسبار
(د) الميكا

١٠٠٠٠ نتيجة الحركة الشديدة في إحدى البحيرات انخفض معدل الإنتاج النباتي
ما العامل البيئي المسبب لهذا الانخفاض ؟

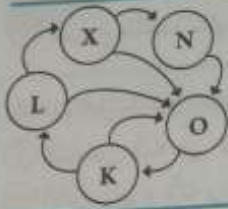
- ١ كمية الإضاءة
٢ كمية الأكسجين
٣ تغير نسبة الفوسفات
٤ تغير نسبة النيكل

١٠٠٠٠ ادرس الشكل الذي يمثل التعرجات البحرية في إحدى المناطق الشاطئية نتيجة عوامل التعرية، ثم تلبأ:
ما الذي ستؤول إليه المنطقة (X) باستمرار عمليات التعرية لفترة زمنية طويلة ؟



- ١ شاطئ بحر
٢ لسان
٣ شاطئ بحيرة
٤ حاجز

١٠٠٠٠ ادرس المخطط الذي يوضح شبكة غذائية بحرية، ثم تلبأ:
ما الكائنات التي تمثل قاعدة الغذاء في هذه السلسلة ؟



- ١ L
٢ K
٣ O
٤ N

١٠٠٠٠ مركز زلزال يقع على عمق ٥ كم أسفل قاع البحر، ما نوع الموجات الزلزالية الداخلية التي تعمل على اهتزاز سفينة تعلقو هذه المنطقة ؟

- ١ ثانوية مستعرضة
٢ أولية طولية
٣ داخلية بطيئة
٤ سطحية طولية

١٠٠٠٠ تقوم الدولة بالتوسع العمراني، وإنشاء العاصمة الإدارية الجديدة، وربطها بباقي المحافظات بالعديد من المحاور والكباري، ما أنسب الحلول لتنفيذ ذلك بدون إهدار الموارد البيئية ؟

- ١ استخدام خامات بناء غير تقليدية
٢ رفع أسعار خامات البناء
٣ استخدام كباري سابقة التجهيز
٤ رفع أسعار الحديد

١٠٠٠٠ ما الصفة التي تميز فصيلة المعيني القائم عن فصيلة الرباعي ؟

- ١ بعض الأوجه مستطيلة
٢ كل الأوجه مستطيلة
٣ كل المحاور متساوية الطول
٤ بعض المحاور متساوية الطول

١٠٠٠٠ أي مما يلي يظهر فيه أثر ارتفاع درجة الحرارة على نسبة الملوحة به ؟

- ١ البحر المتوسط
٢ شمال المحيط الأطلنطي
٣ البحر الأحمر
٤ بحر الشمال

١٠٠٠٠ أثناء رحلة جيولوجية في الواحات البحرية وجدت عينة لصخر يتكون من معدن مخدشه أحمر، ما نوع الصخر الذي تمثله العينة ؟

- ١ متحول كتلي حبيبي
٢ رسوبي كيميائي أكاسيد
٣ ناري جوفي حامضي
٤ ناري بركاني متوسط



٢٧ ادرس التركيب الجيولوجي التالي، ثم استنتج، ما اسم التركيب، وسبب تكوينه ؟

- Ⓐ تطبق متقاطع - تيارات مائية
- Ⓑ تدرج طبقي - تيارات مائية
- Ⓒ تدرج طبقي - ضغط ماجما
- Ⓓ تطبق متقاطع - ضغط ماجما



٢٨ ادرس الشكل الذي أمامك، ثم أجب:

ما الذي تلوّقع حدوثه عند النقطة (A) ؟

- Ⓐ اندفاع اللافا مكونة صخوراً بركانية متوسطة
- Ⓑ خروج لافا مكونة صخوراً جوفية حمضية
- Ⓒ اندفاع ماجما مكونة صخوراً بركانية قاعدية
- Ⓓ خروج ماجما مكونة صخوراً جوفية حمضية

٢٩ يفضل صناعة مواسير المياه من

- Ⓐ النحاس لأنه غير قابل للصدأ
- Ⓑ المواد البتروكيمياوية لترشيد استهلاك المعادن
- Ⓒ الألومينيوم لأنه رخيص الثمن
- Ⓓ القصدير لتوافره بكثرة

٣٠ ما الصفة التي لا تعد ركناً أساسياً لتعريف المعدن ؟

- Ⓐ التركيب الكيميائي المحدد
- Ⓑ تعدد ألوانه
- Ⓒ الشكل البلوري المميز
- Ⓓ البناء الذري الثابت

٣١ عينة معدن كتلتها ٧٥ جم وكتلة نفس الحجم من الماء ١٠ جم.

في ضوء المعلومات السابقة، إلى أي المجموعات المعدنية ينتمي هذا المعدن ؟

- Ⓐ كبريتات
- Ⓑ عنصرية
- Ⓒ أكاسيد
- Ⓓ كبريتيدات

٣٢ ما الدليل الذي يثبت وجود قارة جوندوانا العملاقة متصلة في الماضي ؟

- Ⓐ رواسب من كلوريد الصوديوم
- Ⓑ رواسب عضوية من الكربون
- Ⓒ حفريات بذور وأوراق نباتية بدائية
- Ⓓ بقايا لا فقاريات بحرية في بيئة مدارية

٣٣ ما نوع الحركة التكتونية التي أدت إلى تكوين بعض الجزر البركانية في المحيط الهادي ؟

- Ⓐ تقاربية بين لوح جرانيتي وآخر من السيلال
- Ⓑ تباعدية بين لوح بازلتني وآخر من السيمما
- Ⓒ تباعدية بين لوح جرانيتي وآخر من السيلال
- Ⓓ تقاربية بين لوح تكتوني بازلتني وآخر من السيمما



امتحان

لاحظ المخطط التالي: ما مدى صحة أو خطأ هذا المخطط علمياً؟



- Ⓐ خطأ لعدم وجود الكائنات المحللة فقط
- Ⓑ صحيح لوجود الكائنات المنتجة
- Ⓒ صحيح لوجود العوامل غير الحية
- Ⓓ خطأ لعدم وجود آكلات العشب والكائنات المحللة

ادرس الشكل التالي، ثم أجب:



ما اتجاه الحركة التي حدثت للكتل المهشمة في التركيب (X) والتركيب (Y) على الترتيب؟

- Ⓐ في نفس المستوى
- Ⓑ رأسية في كليهما
- Ⓒ رأسية / في نفس المستوى
- Ⓓ في نفس المستوى / رأسية

ادرس الظواهر الجيولوجية الآتية، ثم أجب:

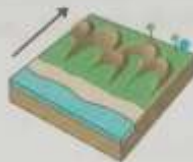
منحدرات جبلية ضيقة



(٤)



(٣)



(٢)



مخروط السيل
(١)

ما الظاهرة الجيولوجية الناتجة عن ترسب نواتج الهدم الكيميائي لصخر كربوناتي؟

- Ⓐ (٣) ⓑ (٢) Ⓒ (١) Ⓓ (٤)

ما الأثر البيئي الناتج عن تكرار الثورات البركانية؟

- Ⓐ ارتفاع درجة الحرارة وزيادة الأوكسجين
- Ⓑ انخفاض درجة الحرارة ونقص ثاني أكسيد الكربون
- Ⓒ زيادة الرطوبة وزيادة ثاني أكسيد الكربون
- Ⓓ نقص الرطوبة ونقص الأوكسجين



ادرس الخريطة التي توضح مضيق جبل طارق غرب البحر المتوسط، ثم استنتج: ما الذي يبرهن فرضية تحول البحر المتوسط إلى بحر مغلق عبر العصور الجيولوجية القادمة؟

- Ⓐ وجود تيارات حمل دورانية صاعدة
- Ⓑ حدوث حركة تطاخرية انزلاقية
- Ⓒ حدوث حركة تباعدية بنائية
- Ⓓ وجود تيارات حمل دورانية هابطة

٣٩ ما الشكل الذي ينتج من تأثير اصطدام هذه الطبقات بالشحنة المحمولة بالرياح لفترة زمنية طويلة ؟

■ صخر رسوبي حجم فتاته ٤٥ ميكرون
■ صخر رسوبي من كربونات الكالسيوم



Ⓐ



Ⓑ



Ⓒ



Ⓓ

٤٠ ما نتيجة تعرض طبقة من الصخور الطينية لانحداع صهبر عالي اللزوجة من أسفلها ؟

- Ⓐ تنقوس لأسفل وتترتب البلورات في صفوف متصلة
Ⓑ تنقوس لأعلى وتترتب البلورات في صفوف متقطعة
Ⓒ تنقوس لأسفل وتترتب البلورات في صفوف متقطعة
Ⓓ تنقوس لأعلى وتترتب البلورات في صفوف متصلة



٤١ ادرس خريطة مصر التالية، ثم استنتج: فيم تشابه الأماكن المحددة بالأرقام من ا: ٣ ؟

- Ⓐ نوع الحركة التكوينية
Ⓑ اتجاه حركة الصحارة
Ⓒ اتجاه القوى المؤثرة
Ⓓ نوع الزلازل المتكونة

٤٢ لديك عينتان لمعدنين مختلفين:

العينة الأولى: معدن سيليكاتي يחדش الأرثوكليز ولا يחדش التوباز.
العينة الثانية: معدن كربوناتي يدخل في تكوين الهوابط والصواعد. ما وجه التشابه بين العينتين ؟

- Ⓐ درجة انعكاس الضوء
Ⓑ درجة مقاومة البري
Ⓒ نوع التشقق
Ⓓ نوع المكسر

٤٣ ما الذي يميز الغاز الطبيعي عن البيوجاز ؟

- Ⓐ الاستعمال في آلات الاحتراق الداخلي
Ⓑ يتكون من مخلفات الأحياء البحرية
Ⓒ متوفر بكميات كبيرة ولا يتأثر بالاستهلاك
Ⓓ يتكون طبيعياً في باطن الأرض

٤٤ خلال رحلة جيولوجية في منطقة منخفضة الحرارة، وجد الطلاب فتناً صخرياً حاد الزوايا ما سبب تواجد هذا الفتات أسفل جبال المنطقة ؟

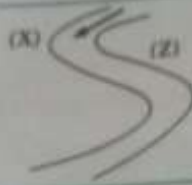
- Ⓐ ضعف قوة التماسك بين معادن الصخور
Ⓑ تخفيف الحمل بسبب التعرية
Ⓒ نشاط الكائنات الحية
Ⓓ تكرار تجعد المياه في الفواصل والشقوق



٤٦ ما أوجه الشبه بين عدم التوافق الزاوي وعدم التوافق الانقطاعي؟

- Ⓐ كلاهما بين الصخور النارية والرسوبية
- Ⓑ كلاهما بين طبقات متوازية
- Ⓒ كلاهما بين طبقات مائلة في اتجاهين مختلفين
- Ⓓ كلاهما في الصخور الرسوبية

٤٧ أمامك ظاهرة جيولوجية في مجرى نهرى، السهم يوضح اتجاه ليار الماء، ما تفسيرك لحدوث هذه الظاهرة في المنطقتين X, Z معا؟

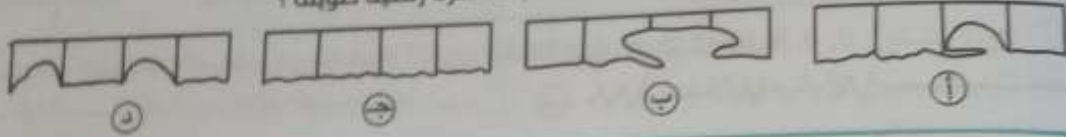


- Ⓐ تشابه العمل الجيولوجي
- Ⓑ زيادة عمليات الترسيب
- Ⓒ اختلاف العمل الجيولوجي
- Ⓓ زيادة عمليات التآكل

٤٨ ادرس الرسم التخطيطي لمنكشف أفقي لصخور منطقة شاطئية، ثم تنبأ:



ما الشكل المتوقع تكونه لصخور هذه المنطقة بعد فترة زمنية طويلة؟



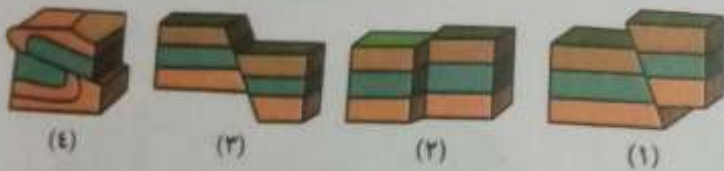
٤٩ ادرس الجدول، ثم تنبأ

أي مراحل النهر تعبر عنها المنطقة (Z)؟

- Ⓐ التصابي
- Ⓑ الشيفوخة
- Ⓒ النضج
- Ⓓ الشباب

العمل الجيولوجي				المنطقة
بحيرات	سهل	شرفات	دلتا	
فوسية	منبسطة	نهريّة	دلتا	X
-	✓	✓	✓	Z
-	-	-	-	

٤٩ تكونت هذه الأشكال من تشققات مصحوبة بإزاحة، ما رقم الشكل الذي لم يحدث به اختلاف في منسوب الطبقات على جانبي الكسر؟



- Ⓐ (١)
- Ⓑ (٢)
- Ⓒ (٣)
- Ⓓ (٤)

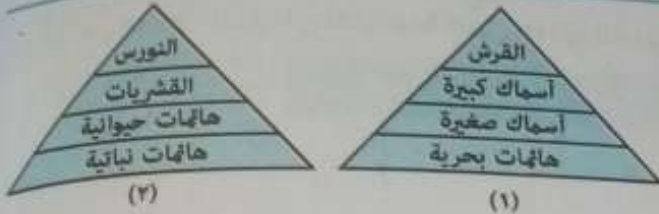
٥٠ ما الذي يميز الطية المحدبة عن الفالق المعكوس؟

- Ⓐ حدوث تكرار أفقي لبعض الطبقات
- Ⓑ نوع التركيب الجيولوجي
- Ⓒ نوع القوى المسببة لحدوثها
- Ⓓ تزايد مساحة المنطقة التي تحدث بها

أولاً أسئلة الاختيار من متعدد

١ ما المورد الذي يحقق أفضل استثمار لأحد مكونات القشرة الأرضية ؟

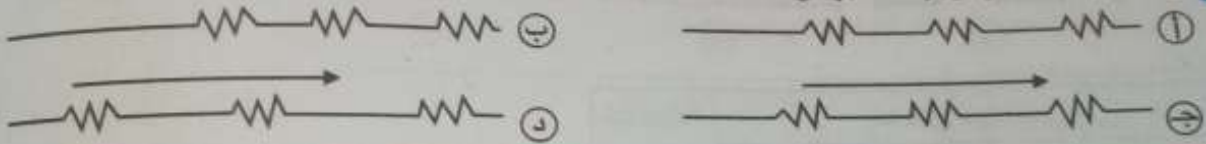
- Ⓐ الكبريت Ⓑ الكالسيوم Ⓒ البترول Ⓓ الفحم



٢ أمامك هرمان للطاقة في النظام البحري كلاهما حصل على نفس القدر من الطاقة الضوئية، أي حلقات الهرم (٢) تتساوى مع (الأسماك الصغيرة) في الهرم (١) ؟

- Ⓐ القشريات Ⓑ النورس
Ⓒ هائمات نباتية Ⓓ هائمات حيوانية

٣ أي تسجيلات السيزموجراف تعبر عن المحطة الأقرب لنقطة فوق مركز الزلزال ؟



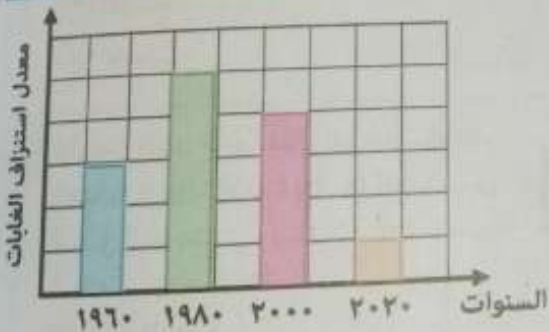
٤ ما المنطقة التي تحتوي على صخر هيماتيت زاوية انحرافه (٧٠) وتبرهن على حدوث الانجراف القاري ؟

- Ⓐ الغابات الصنوبرية Ⓑ قمم الجبال
Ⓒ الصحراء الكبرى Ⓓ قيعان المحيطات

٥ الشكل البياني يوضح التغيير في معدل استنزاف الغابات في العالم، استنتج :

ما المشكلة البيئية الناتجة عن هذا الاستنزاف ؟

- Ⓐ نقص الوقود الحفري
Ⓑ تشتت الحيوانات
Ⓒ الزحف العمراني
Ⓓ انقراض ٤٥ نوعاً من الطيور



٦ أي الظواهر التالية لا تتكون من النحت المتباين ؟





امتحان التوحيد

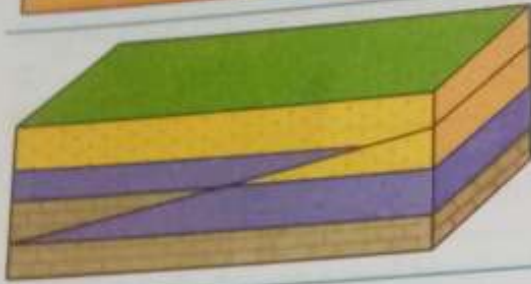
ادرس الرسم التخطيطي الذي يوضح توزيع المغناطيسية
صخور : ما سبب تماثل الأقطاب المغناطيسية ؟



- ① حدوث حركات بنائية بين لوحين من السيلال
② حدوث حركة تطاحنية بين لوحين من السيلال
③ حدوث حركة تباعدية بين لوحين من السيلال
④ حدوث حركة تقاربية بين لوحين من السيلال

ادرس القطاع الذي أمامك ثم اجب :

كيف نصف التركيب الجيولوجي الموضح ؟



- ① فالق عادي مستواه مصقول السطح
② فالق زحفي مستواه مصقول السطح
③ فالق معكوس مستواه خشن السطح
④ فالق عادي مستواه خشن السطح

ما نتيجة تكرار ثوران بركان إتنا ؟

- ① تكوّن صخور نارية دقيقة التبلور
② تكوّن صخور نارية واضحة التبلور
③ تداخل عروق وجدد نارية
④ تداخل قباب نارية مقلوبة

أي المعادن يميز حدوث التجوية الميكانيكية فقط لصخر الجرانيت ؟

- ① الفلسبار
② الكوارتز
③ الكاولينيت
④ معادن الطين

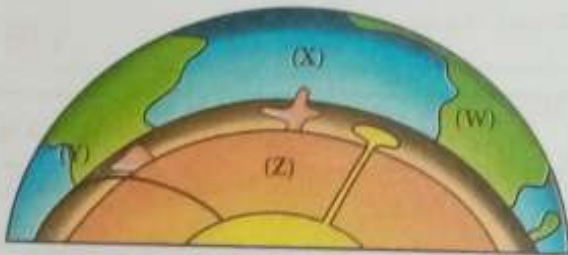
ادرس الشكل ثم اجب :



ما المجموعة المعدنية التي ينتمي اليها المعدن (X) ؟

- ① السيليكات
② الأكاسيد
③ الكبريتات
④ الكربونات

أي الأماكن تعبر عن مركز زلزال بلوتوني ؟



- ① X
② Y
③ Z
④ W

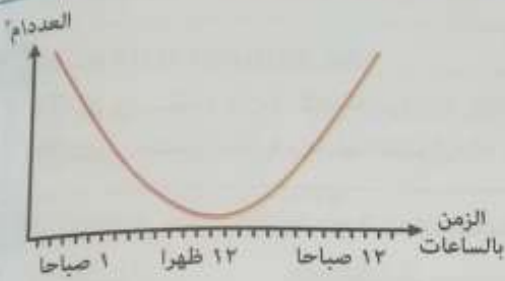
ما السبب الذي يؤدي لاستنزاف المعادن ؟

- ① صناعة مواسير بلاستيكية
② معالجة البطاريات المستعملة
③ اتساع زمام المدن
④ صناعة الفخار من الفلسبار

- ١٤ ما نتيجة إزالة ١٠٠ مليون طن سنويًا من رواسب النهر من جنوب السد العالي ؟
- ① تتحرك المجما في اتجاه الدلتا
② استقرار الصحارة أسفل بحيرة ناصر
③ تتحرك المجما في اتجاه منبع النهر
④ يستعيد منبع النهر ارتفاعه

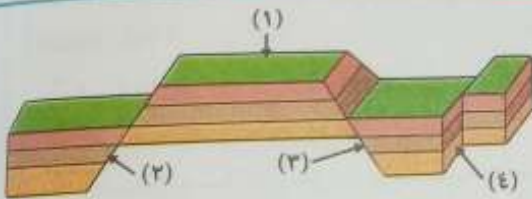
- ١٥ تأمل البيانات التالية ثم أجب :
- (١) وفرة المحصول السمكي
(٢) تباين درجات الحرارة في الماء
(٣) انتشار النباتات المائية الضاعمة
(٤) تغير كثافة الماء
- ما الترتيب الصحيح للاستفادة من تخرر المغذيات في النظام البيئي البحري ؟
- ① ٢ ← ٤ ← ٣ ← ١
② ١ ← ٣ ← ٢ ← ٤
③ ٤ ← ٣ ← ٢ ← ١
④ ١ ← ٢ ← ٤ ← ٣

- ١٦ ما الصلابة التي يمكن الاعتماد عليها في علاج مشكلة تناقص المساحات اللازمة لزراعة محصول القمح ؟
- ① ألياف من البترول
② الورق من الأشجار
③ ألياف من الكتان
④ سبيدات الآفات الزراعية



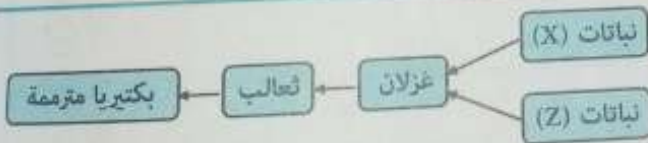
- ① أشعة غير مرئية طويلة الموجة
② أشعة مرئية قصيرة الموجة
③ أشعة غير مرئية قصيرة الموجة
④ أشعة مرئية طويلة الموجة

- ١٨ ادرس التراكيب الجيولوجية ثم أجب :



- ① ٣
② ٢
③ ٤
④ ١

- ١٩ ما خصائص النباتات (x) التي تختلف صيفًا ؟



- ① حمضي جوفي
② قاعدي جوفي
③ متوسط سطحي
④ فوق قاعدي سطحي

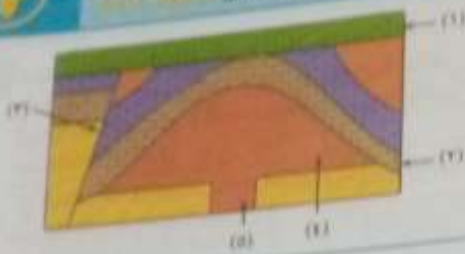
- ٢٠ ما نوع الصخر الذي يتميز بلون داكن وبلوراته واضحة ؟

- ① حمضي جوفي
② قاعدي جوفي
③ متوسط سطحي
④ فوق قاعدي سطحي



٢١ ادرس القطاع الجيولوجي ثم استنتاج

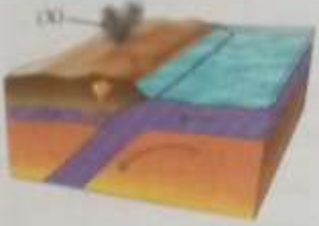
أي الأرقام يشير إلى التراكيب الجيولوجية التي تحدث من قوى ضغط مؤثرة على الطبقات ؟



- Ⓐ (٢ ، ٣)
- Ⓑ (١ ، ٣)
- Ⓒ (٢ ، ٤)
- Ⓓ (١ ، ٥)

٢٢ ادرس الشكل الذي أمامك ثم اجب :

ما المتوقع حدوثه عند المنطقة (X) ؟



- Ⓐ خروج لاقا مكونة جبال حرانوية
- Ⓑ اندفاع ماجما مكونة قباب عالية الزوجة
- Ⓒ خروج ماجما مكونة قباب منخفضة الزوجة
- Ⓓ اندفاع لاقا مكونة جبال أنديزيتية

٢٣ ما المجال الذي يلخص فيه إسهام علم الجيولوجيا في إنتاج الأسمدة ؟

- Ⓐ الطاقة
- Ⓑ الصناعات الكيميائية
- Ⓒ الصناعات الثقيلة
- Ⓓ التنقيب عن الخامات المعدنية

٢٤ باستخدام كائنات المخطط :

- (١) طحالب (٢) نباتات وعائية (٣) ديدان (٤) برقات (٥) أسماك القاع (٦) فطريات مترممة (٧) شعاب مرجانية (٨) أسماك صغيرة (٩) أسماك كبيرة (١٠) قروش

ما الأرقام التي نعد مثلا لسلسلة غذائية تتواجد في البحر المتوسط ؟

- Ⓐ ١ ← ٤ ← ٨ ← ٦
- Ⓑ ١ ← ٦ ← ٧ ← ٥
- Ⓒ ٢ ← ٨ ← ٩ ← ٥
- Ⓓ ٢ ← ٣ ← ٨ ← ٥

٢٥ أثناء رحلة في الصحراء الغربية وجد في إحدى التلال عينة صخرية من الحجر الجيري وعند تكبيرها لوحظ أنها غنية بحفريات من الفورامينيفرا. ما نوع الحركة التي سببت نواجد هذا الصخر في تلك المنطقة ؟

- Ⓐ أرضية رافعة
- Ⓑ تكتونية تطاحنية
- Ⓒ تكتونية تباعدية
- Ⓓ أرضية خافضة

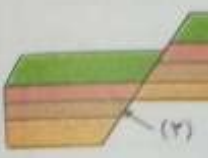
٢٦ ما الذي يميز الصخور المنحولة المتورقة عن الصخور النارية عند تعرضها لضغط وحرارة دون انصهار ؟

- Ⓐ ثبات نسبة السيليكا
- Ⓑ ثبات نوع النسيج
- Ⓒ تغير التركيب الكيميائي
- Ⓓ تغير التركيب المعدني أحيانا

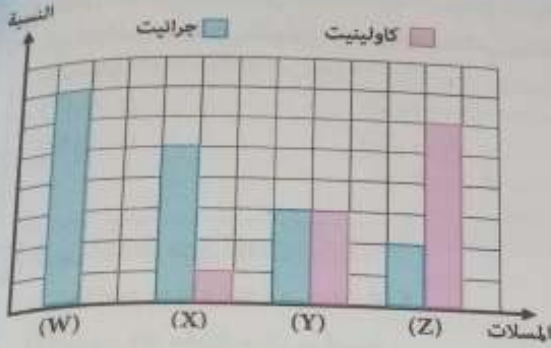
٢٧ إذا علمت أن الأعشاب الشوكية تنمو في الصحراء ولا تعتمد عليها الحيوانات كغذاء. ما سبب انتشار الأعشاب الشوكية في منطقة ما ؟

- Ⓐ تكاثر الحيوانات الرعوية
- Ⓑ زيادة أعداد المفترسات
- Ⓒ زيادة كمية الأمطار المتساقطة
- Ⓓ الإفراط في ذبح الحيوانات الرعوية

تربة محصول القمح ؟
لأغراض الزراعية



يكتريا مترممة



٢٨ ادرس الرسم البياني الذي يوضح نسبة صخر الجرانيت إلى معدن الكاولينيت في أربع مسلات فرعونية متساوية الحجم تتواجد في مناطق مختلفة ثم حدد :

أي المسلات تتواجد في منطقة بها أعلى نسبة من غاز ثاني أكسيد الكربون ؟

- W ①
X ②
Y ③
Z ④

٢٩ ما أفضل الوسائل لعلاج مشكلة الاحتباس الحراري ؟

- ① إتامة المدن الصناعية في مناطق صحراوية
② إقامة الحواجز لحماية الشواطئ من التآكل
③ استخدام سيارات كهربائية
④ مد شبكات الطرق والمرافق للمدن الجديدة

٣٠ في تجربة زرعت بذور القمح في شهر يناير بمكان يصله الضوء من جانب واحد فقط، ما العملية الفسيولوجية التي يقوم بها هذا النبات بعد مرور شهرين على التجربة ؟

- ① تكوين بذور
② تكوين أزهار
③ تكوين طاقة كيميائية
④ ظهور سنابل القمح

٣١ ما الذي يميز أول الموجات الزلزالية وصولاً إلى محطة الرصد من زلزال مركزه على عمق ١٠ كم بقاع البحر ؟

- ① معقدة ذات سعة كبيرة
② تنتشر خلال المواد الصلبة فقط
③ اهتزازية مستعرضة
④ تتكون من تضاعفات وتخللات

٣٢ لاحظ صورة العينة الصخرية التي أمامك ثم استنتج :

ما نوع الصخر المكون لهذه العينة ؟

- ① حامضي خشن درجة تبلوره ٧٥٠م
② حامضي دقيق درجة تبلوره ٧٥٠م
③ متوسط خشن درجة تبلوره ٩٠٠م
④ متوسط دقيق درجة تبلوره ٩٠٠م



٣٣ ما السبب في تكوين رواسب مثلثة الشكل قاعدتها تلتقي مع مصب الأنهار ؟

- ① قلة حجم الماء في النهر
② قلة تبخر الماء من النهر
③ زيادة سرعة الماء في البحر
④ زيادة انحدار النهر

٣٤ تم الحصول على عينة صخرية من أعلى نقطة من جزيرة في المحيط الأطلنطي، ما التصنيف الصخري الصحيح لهذه العينة ؟

- ① صخور نارية جوفية حامضية
② صخور رسوبية كيميائية كربوناتية
③ صخور نارية بركانية قاعدية
④ صخور نارية بركانية حامضية



٣٥ ما الذي تتشابه فيه بلورة الرباعي وأحادي الميل؟

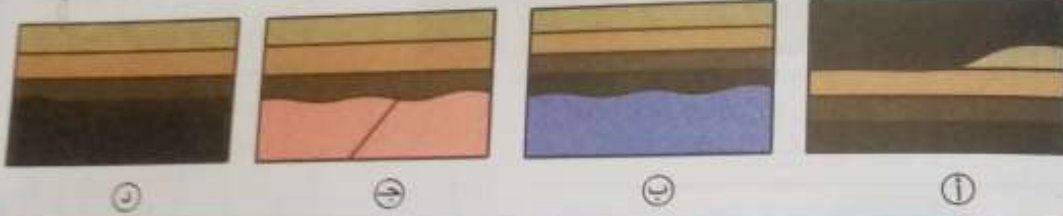
- ① أطوال المحاور البلورية
② تعامد جميع الزوايا في كل منهما
③ قياس الزاوية (β) في كل منهما
④ عدد المحاور البلورية

٣٦ ادرس الجدول ثم تنبأ : ما أهم ما يميز النهر في المرحلة (x) عن المرحلة (y) ؟

المرحلة	ظاهرة طبوغرافية	الشلالات	أسر الأنهار	المياندرز	بحيرات قوسية	دلتا
x	-	-	-	✓	✓	-
y	-	✓	✓	-	-	-

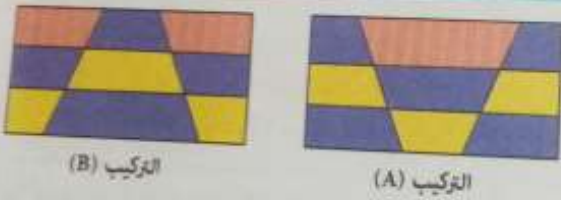
- ① تساوي معدل الهدم ومعدل البناء
② ضيق المجرى وزيادة عمقه
③ شدة الانحدار وسرعة تيار الماء
④ اتساع المجرى وزيادة حمولة النهر

٣٧ أي الأشكال التالية لا يمثل سطح عدم توافق؟



٣٨ أمامك مخططان لنظامين بحريين في منطقتين مختلفتين ادرسه ثم استنتج ما التفسير البيئي لاستمرار أحد النظامين فترة أطول دون تفكك؟

- ① استخدام الفضلات
② وجود كائنات منتجة
③ تشابك العلاقات
④ وجود أكالات عشب



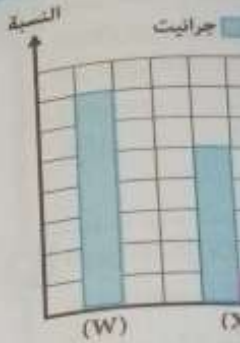
التركيب (B)

التركيب (A)

٣٩ ادرس التركيبين (A , B) جيداً ثم استنتج :

- ما الذي يميز التركيب (A) عن التركيب (B)؟
① الطبقات الأقدم عمراً محاطة بالأحدث عمراً
② تحركت صخور الحائط العلوي لأعلى
③ تحركت صخور الحائط السفلي لأسفل
④ الطبقات الأحدث عمراً محاطة بالأقدم عمراً

٤٠ ما الذي يميز البترول عن التربة كمورد بيئي؟
① الاستمرارية مع الاستهلاك
② التزايد مع مرور الوقت
③ الانتهاء بالاستهلاك
④ مكان تكوينه



مدن الجديدة

عملية الفسيولوجية

ر سنابل القمح

كم بقاع البحر؟



الصخري الصحيح

مجموعة معدنية (ب)	مجموعة معدنية (ا)
الفلسبار	الجالينا
الماس	البيريت
المرو	الذهب

٤١ ادرس الجدول المقابل ثم استنتج :
ما معيار التصنيف المستخدم للتمييز بين المجموعتين ؟

- ① درجة انعكاس الضوء
② لون مسحوق المعدن
③ الخواص المغناطيسية
④ القابلية للسحب والتشكل

٤٢ في تجربة معملية نتج عنها مادة صلبة متبلورة من كلوريد الصوديوم، هل تعد هذه المادة معدنًا ؟

- ① نعم: لأن لها تركيب كيميائي محدد
② لا: لأنها مخلقة معمليًا
③ لا: لأنها تذوب في الماء
④ نعم: لأنها مادة متبلورة



٤٣ لاحظ صور الظواهر الجيولوجية، ثم استنتج، ما وجه التشابه بينهم ؟

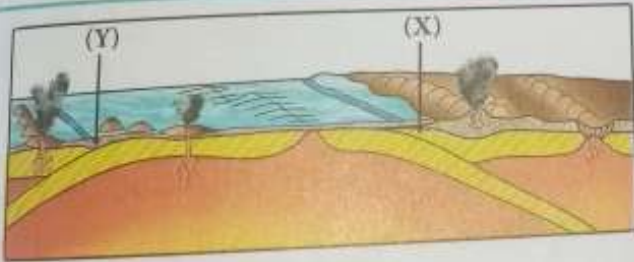
- ① العمل الجيولوجي المكون لها
② العامل الجيولوجي المسبب لحدوثها
③ أماكن تكونها في الطبيعة
④ صلابة الصخور المنطقة المتكونة بها

٤٤ ما الكائنات التي تمثل (X) ثم (Y) على الترتيب حتى تكمل سلسلة بحرية ؟



- ① قشريات دقيقة ثم إنسان
② سمكة صغيرة ثم إنسان
③ قشريات دقيقة ثم دولفين
④ سمكة صغيرة ثم دولفين

٤٥ ما نوع الحركة في المنطقتين (X) و (Y) على الترتيب ؟



- ① كلاهما هدامة
② كلاهما بنائية
③ (X) حركة هدامة، (Y) حركة تطايرية
④ (X) حركة تطايرية، (Y) حركة بنائية

٤٦ ما العوامل الجيولوجية التي تسبب تكون كثبان رملية في الصحراء والرمال السوداء عند المصب ؟

- ① تناقص سرعة النقل
② تناقص حمولة النقل
③ زيادة مقاومة الصخور للتجوية
④ زيادة قدرة العوامل على حمل الفتات



٤٧ ادرس الجدول الذي يمثل العمل الجيولوجي للمناطق ثم استنتج :

المنطقة	العمل الجيولوجي	داخل	مغارة ساحلية	رواسب بركانية	رواسب سيثيسية
X		✓	✓	-	-
Y		-	-	-	✓

ما المنطقة التي يمثلها الحرف (Y) ؟

- ① الأعماق ② الشاطئية ③ الريف القاري ④ حافة الأعماق

٤٨

البناء الجيولوجي في ردة جيولوجية في منطقة أسوان، ما سبب تواجد فئات طفحي يزيد قطره على 10 مم وردي اللون بجوار حدر له نفس اللون لتصل عن جزء من سطحه فشرة طفحية سمكها 7 سم ؟

- ① تعرض الصخر لعملية الكربنة ثم ارتفاع وانخفاض درجة الحرارة
② إزالة كتلة صخرية من فوق الصخر ثم التآكل في درجات الحرارة
③ إزالة كتلة صخرية من فوق الصخر ثم تعرض لعملية الكربنة
④ تأثر الصخر بارتفاع وانخفاض درجة الحرارة مع حدوث أكسدة

٤٩

أماك قطاع جيولوجي في منطقة طوان المشهورة بمصانع الحديد والصلب. ادرسه ثم تنبأ :

ما التغيرات التي قد تحدث لهذه المنطقة عند تكرار تعرضها لمطار غزيرة لفترة طويلة ؟

- ① تأكل الطبقة الرملية بمعدل أسرع
② تأكل طبقة المفلل بمعدل سريع
③ تأكل الطبقة الجيرية مكونة مغارة
④ تأكل جميع الطبقات بنفس المعدل

	حجر رملي
	حجر جيرى
	طفل

٥٠

ادرس الشكل المقابل ثم استنتج :

ما نوع نسيج الصخر في العينة (٢) ؟

- ① حبيبي
② بورفيرى
③ متورق
④ زجاجي

