



## بنك أسئلة الجغرافيا – التاسع الوحدة الأولى والثانية

### • اختر الاجابة الصحيحة:

1. الكوكب الذي تكون عند أيام منتهى هو الأقل هو الذي يكون:  
أ. الأبعد عن الشمس ب. ثابت محوره على المدار ج. الأقرب الى الشمس د. كبير الحجم
2. يمتاز المريخ بداره:  
أ. المستقيم ب. الدائري ج. الإهليلجي د. المتعرج
3. العمل الرئيس بتشكيل القصور الأربعة على المريخ هو:  
أ. حركته الانتقالية ب. حركته المحورية ج. حركته التراجعية د. ثبات ميلان محوره على المدار
4. جبل أوليمبس على المريخ تشكلها ناتج عن:  
أ. عوامل خارجية ب. عوامل خارجية وباطنية ج. عوامل باطنية د. الجليد والحرارة
5. شخص وزنه على الأرض 50 كيلو غرام يكون وزنه على المريخ:  
أ. 17 كغ ب. 18 كغ ج. 19 كغ د. 20 كغ
6. الساعة 10 صباحا في غرينتش فما خط طول المدينة التي تشير ساعتها الى 13 (الواحدة ظهراً):  
أ. 60 شرق ب. 45 غرب ج. 50 غرب د. 45 شرق
7. من السمات الطبيعية والبشرية لاستثمار موقع:  
أ. ساحل رملي من أمواج البحر ب. المدارس والصيدليات ج. المياه الحريضة العذبة د. ساحل قليل العمق والقرب من مركز المدينة
8. تفلطح الأرض ناتج عن حركتها:  
أ. المحورية ب. الانتقالية ج. التراجعية د. التناوبية
9. خط وهمي يبدأ منه اليوم وينتهي به هو:  
أ. غرينتش ب. التاريخ الدولي ج. الاستواء د. الطول
10. (21) حزيران في نصف الكرة الجنوبي يكون:  
أ. انقلاب صيفي ب. اعتدال ربيعي ج. اعتدال خريفي د. انقلاب شتوي
11. وادي مارينارس على المريخ هو أكبر وأعمق أخدود صناعي في المجموعة الشمسية، نتج عن:  
أ. الزلازل ب. عوامل خارجية ج. ثوران براكين د. عوامل باطنية
12. الساعة 10 في خط طول 30 غرب فكم الساعة في مدينة غرينتش:  
أ. 12 ظهراً ب. 11 صباحاً ج. 00 منتصف الليل د. 8 صباحاً
13. الفرق والاختلاف الوحيد بين عوامل تشكل التضاريس بين الأرض والمريخ هو:  
أ. البراكين ب. تأثير الحرارة ج. الرياح د. فوهات النيازك التصادمية
14. الأداة المناسبة لدراسة التركيب العمري والنوعي للسكان هي:  
أ. الخرائط ب. الإحصائية ج. الهرم السكاني د. GPS
15. إذا كانت الساعة 20 في خط طول 45 غرب فكم الساعة في خط طول 60 غرباً:  
أ. 21 مساءً ب. 19 مساءً ج. 10 صباحاً د. 20 مساءً
16. إذا كانت الساعة 10 صباحا في الرقة والتي تقع على خط طول 39 شرقاً فكم الساعة في مدينة الرباط التي تقع على خط 6 غرباً:  
أ. 9 صباحاً ب. 7 صباحاً ج. 9 مساءً د. 6 مساءً
17. الغاز الأكثر نسبة في تكوين الغلاف الجوي للمريخ:  
أ. الأوكسجين ب. النيتروجين ج. ثاني أوكسيد الكربون د. الهيدروجين

# PDF Reader



18. يبدأ فصل الصيف في نصف الكرة الجنوبي يوم 21 كانون الأول لأن الشمس تكون عمودية على:
  - أ. خط الاستواء
  - ب. مدار السرطان
  - ج. مدار الجدي
  - د. القطب الشمالي
19. من آثار هبوب العواصف الغبارية على سطح المريخ:
  - أ. ارتفاع درجات الحرارة عند خط الاستواء
  - ب. تشكل القوهات التصلمية
  - ج. ثلوج توجت الحرارة من سطحه وغلافه الجوي
  - د. رقة غلافه الجوي
20. يمر خط التاريخ الدولي على خط طول:
  - أ. 150
  - ب. 160
  - ج. 170
  - د. 180
21. إذا كانت الساعة 11 صباحاً على خط طول 54 شرق غرينتش فما خط طول مدينة عندما تكون الساعة 14:
  - أ. 99 شرق غرينتش
  - ب. 114 شرق غرينتش
  - ج. 36 شرق غرينتش
  - د. 6 غرب غرينتش
22. إذا كانت الساعة 9 صباحاً على خط غرينتش فكم تكون الساعة على خط 60 شرق غرينتش:
  - أ. 11 صباحاً
  - ب. 11 مساءً
  - ج. 1 صباحاً
  - د. 1 بعد الظهر
23. يبدأ فصل الصيف في نصف الكرة الجنوبي:
  - أ. 21 حزيران
  - ب. 23 أيلول
  - ج. 21 كانون الأول
  - د. 21 آذار
24. تكون أشعة الشمس في فصل الصيف في نصف الكرة الشمالي عمودية على:
  - أ. خط الاستواء
  - ب. مدار الجدي
  - ج. مدار السرطان
  - د. الدائرة القطبية الجنوبية
25. كان ميناء غواندو قبل أن تشتريه باكستان 1958م يتبع دولة:
  - أ. عُمان
  - ب. الإمارات
  - ج. اليمن
  - د. الكويت
26. أداة جغرافية تمتاز بالاعتماد على المقارنة البصرية هي:
  - أ. الجداول الإحصائية
  - ب. الخرائط الجغرافية
  - ج. الدائرة النسبية
  - د. الاسكينة
27. يحتاج كل خط طول للمرور أمام الشمس إلى:
  - أ. 60 دقيقة
  - ب. 24 ساعة
  - ج. 15 دقيقة
  - د. 4 دقائق
28. أداة جغرافية تظهر التطور عبر الزمن:
  - أ. الخرائط الجغرافية
  - ب. الأصددة البيانية
  - ج. الدائرة النسبية
  - د. الهرم السكاني
29. من صفات الغلاف الجوي للمريخ:
  - أ. رقيق جداً
  - ب. جاذبيته ضعيفة
  - ج. ذو كثافة مرتفعة
  - د. معظم غازه الأوكسجين

## • أجب بكلمة صح أو غلط مع تصحيح العبارة المعقوطة:

1. السنة المريخية أطول من السنة الأرضية أو سنة زحل أطول من سنة المشتري... الخ (.....)
2. سمي المريخ بالكوكب الأحمر نظراً لارتفاع نسبة المنغنيز في غلافه الجوي (.....)
3. ترتفع درجات الحرارة في الطبقات العليا من الغلاف الجوي للمريخ أثناء هبوب العواصف الغبارية (.....)
4. يتصف المريخ بطقس قاس جداً واختلاف لتخانة الأغطية الجندبية (.....)
5. يدور المريخ حول الشمس بسرعة أكبر من سرعة الأرض (.....)
6. قسم العلماء الوقت إلى 24 حزمة ساعية (.....)
7. تؤثر جزيئات الغبار في شحاح المريخ (.....)
8. يتصف جو المريخ بأنه عاصفي شحراً (.....)
9. يبقى الغبار عالقاً في جو المريخ مدة طويلة (.....)
10. الغرّ المشكل البنية الرئيسية لغلاف المريخ الجوي هو النتروجين (.....)
11. يتصف كوكب المريخ بتنوع مظاهر سطحه، ووجود تفاوت كبير في ارتفاعاتها (.....)
12. كلٌّ نورثين للمريخ تنوز الأرض مرّة واحدة (.....)



13. البلاد الواقعة ضمن حزمة ساعية واحدة يختلفن التوقيت فيها (.....)
14. أهم الشروط لضمان استمرار الحياة على المريخ وجود الكبرياء (.....)
15. أطلق على المريخ اسم الكوكب البني (.....)
16. شكل المريخ كروي مفلطح (.....)
17. ترتفع في تربة المريخ نسبة أكسيد الصوديوم (.....)
18. مدة السنة المريخية 365 يوم أرضي (.....)
19. مدة اليوم المريخي 24 ساعة و 37 دقيقة حسب التوقيت الأرضي (.....)
20. سبب اختلاف مدة السنة المريخية عن السنة الأرضية قرب المريخ من الأرض (.....)
21. حجم المريخ أكبر من حجم الأرض ب ستة أضعاف (.....)
22. شكل مدار المريخ دائري أهليجي (.....)
23. الجاذبية على المريخ تعادل نصف الجاذبية على الأرض (.....)
24. لا يوجد للمريخ غلاف جوي (.....)
25. تؤثر الأشعة الكونية والشمسية في المريخ (.....)
26. يشكل غاز الأوكسجين % 95 من تركيب الغلاف الجوي للمريخ (.....)
27. تشير الأبحاث إلى أن % 30 من غاز ثنائي أكسيد الكربون في الغلاف الجوي للمريخ قد تجمد (.....)
28. يتميز المريخ بطقس لطيف (.....)
29. تؤثر جزينات الغبار في مناخ المريخ (.....)
30. يتصف جو المريخ بأنه عاصفي مغير (.....)
31. تون سماء المريخ برتقالي محمر بسبب الرمال العالقة في الجو (.....)
32. تنخفض درجات الحرارة في الطبقات العليا من الغلاف الجوي للمريخ (.....)
33. أعلى قمة في المجموعة الشمسية ماريناريس (.....)
34. ماريناريس أكبر وأعمق أخدود صدعي في المجموعة الشمسية (.....)
35. نتج وادي ماريناريس عن ثوران البراكين على سطح المريخ (.....)
36. تشكلت قمة أوليمبس من ارتفاعات النيازك بسطح المريخ (.....)
37. قمة أوليمبس أعلى من قمة إيفرست بثلاث مرات (.....)
38. الكتلان الرملية في كوكب الأرض تفوق نظيرتها على سطح المريخ (.....)
39. يعود سبب ارتفاع الكتلان الرملية على سطح المريخ بأن جو المريخ عاصفي مغير (.....)
40. لا يوجد على سطح المريخ أودية التهرية جافة (.....)
41. يدور المريخ حول الشمس بسرعة أكبر من دوران الأرض (.....)
42. كل ثلاث دورات للأرض حول الشمس يدور المريخ دورة واحدة (.....)
43. سيتوقف المريخ عن الحركة مدة من الزمن (.....)
44. يعتقد العلماء أن احتمال وجود المياه على المريخ يعود إلى أكثر من ثلاث مليارات سنة (.....)
45. درجة حرارة سطح المريخ مرتفعة (.....)
46. يتحول الجليد على سطح المريخ من الحالة الصلبة إلى السائلة ثم الغازية (.....)
47. تعرف عملية تحول الجليد من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية دون المرور بالحالة السائلة ب التسامي (.....)
48. عندما تعبر خط التاريخ الدولي من الغرب باتجاه الشرق تضيف يوم للتاريخ (.....)
49. الزمن الذي يحتاج إليه خط الطول الواحد ليمر أمام الشمس 4 دقائق (.....)
50. تقسم الأرض إلى 15 حزمة ساعية (.....)
51. ليس للقطين مناطق زمنية معينة (.....)

# PDF Reader



52. يكون الفصل ربيع في نصف الكرة الجنوبي في 21 آذار (.....)
53. في الانقلاب الصيفي النهار أقصر من الليل في نصف الكرة الشمالي (.....)
54. في 21 كانون الأول يكون أطول ليل في السنة في نصف الكرة الشمالي (.....)
55. فصل الشتاء في نصف الكرة الجنوبي تكون أشعة الشمس عمودية على مدار الجدي (.....)
56. أفضل أداة يمكن استخدامها لدراسة التركيب العمري والنوعي للسكان هي الدائرة النسبية (.....)
57. ميناء غوانر يطل على بحر العرب (.....)

## • حدد المصطلح الجغرافي لكل مما يأتي:

1. مشروع يهدف إلى بناء مساكن على المريخ بالاعتماد على المواد الموجودة على سطحه .....
2. الحدة التي تتحول فيها السوائل على المريخ من الحالة الصلبة إلى الغازية .....
3. أداة تتكون من مجموعة من الأسئلة المترابطة للوصول إلى معلومات مرتبطة بالبحث .....
4. خط وهمي منه يبدأ اليوم وأنه ينتهي ويمر على خط طول 180 .....
5. طبقة موسمية متغيرة (تبعاً للفصول) من الأغطية الجليدية المكونة من ثاني أكسيد الكربون .....
6. عدد خطوط الطول التي تمر أمام الشمس في الساعة الواحدة .....
7. نقطة تكون فيها الأرض في أقرب مواقعها من الشمس .....
8. النقطة التي تكون فيها الأرض في أبعد مواقعها عن الشمس .....
9. دورة المريخ حول الشمس خلال 687 يوماً أرضياً .....
10. دوران المريخ حول نفسه في 24 ساعة و 37 دقيقة بحسب التوقيت الأرضي .....
11. مجتمع نسبة الأطفال فيه تتجاوز 15% من عدد سكانه .....

## • اجب عن الأسئلة التالية:

1. ما فلدة نجم القطب بالنسبة لسكان النصف الشمالي من الكرة الأرضية؟
2. ما أثر رقة غلاف المريخ الجوي؟
3. ما الظروف التي أدت إلى اختفاء المياه من على سطح المريخ؟
4. ما أثر حركة الأرض المحورية؟
5. ما تأثير الفرق الكبير بين درجة حرارة سطح المريخ المنخفضة ودرجة حرارة غلافه الجوي المرتفعة؟
6. ما الأسباب التي دفعت الصين لاستثمار ميناء غوانر؟ وما النتائج التي تتوقع الصين الحصول عليها من استثمار هذا الميناء؟
7. إذا كانت الساعة الثامنة صباحاً في مدينة نواكشوط عاصمة موريتانيا الواقعة على خط طول 15 غرب غرينتش فكم تكون الساعة في مدينة القاهرة التي يمر فيها خط الطول 30 شرق غرينتش؟

## • فسر كلاً مما يأتي:

1. اختلاف وزن الشخص نفسه بين المريخ والأرض
2. حدوث الحركة التراجمية لكواكب المجموعة الشمسية
3. اختلاف التوقيت بين منطقة وأخرى
4. رقة وقلة كثافة الغلاف الجوي للمريخ
5. بُس للقطين منطقة زمنية محددة
6. رؤية بعض كواكب المجموعة الشمسية أحياناً على استقامة واحدة
7. سكان القطب الشمالي يبدو لهم أن نجم القطب ثابت
8. حدوث القوهات التصادمية على كواكب المجموعة الشمسية



9. تعاقب الليل والنهار لكون المجموعة الشمسية
10. كل المجموعات النجمية تغير مواقعها للناظر إليها من سطح الأرض
11. يبدو لنا المريخ نحن سكان الأرض أنه يتراجع إلى الخلف
12. تسمية المريخ بالكوكب الأحمر
13. اختلاف مدة السنة المريخية عن مثلتها مدة السنة الأرضية
14. الجاذبية على المريخ أقل من الجاذبية على الأرض
15. الغلاف الجوي للمريخ رقيق جداً
16. يتميز المريخ بطقس قاس جداً
17. ارتفاع درجة الحرارة في الطبقات العليا من الغلاف الجوي للمريخ أثناء العواصف الترابية وانخفاضها عند سطح الكوكب
18. بقاء الغبار عالفاً في جو المريخ مدة طويلة
19. تشكل الفصول الأربعة في المريخ
20. الكثبان الرملية على سطح المريخ تفوق نظيرتها في كوكب الأرض من حيث المساحة والارتفاع
21. في 21 حزيران يكون أطول نهار في السنة في نصف الكرة الشمالي
22. يتساوى طول الليل والنهار في نصف الكرة في فصلي الربيع والخريف
23. تطور أعداد سكان بلدة ألبنة بشكل كبير خلال 25 سنة الماضية
24. تبين الكثافة السكانية من منطقة إلى أخرى في منطقة جبلة
25. عدم وجود مياه على سطح المريخ

## • قارن:

1. الانقلاب الصيفي والانقلاب الشتوي في جنول في نصف الكرة الشمالي من حيث: (تاريخ الحوث، تعلم الشمس، دائرة الضوء، نقطة وقوع الأرض بالنسبة للشمس)
2. بين كوكب الأرض وكوكب المريخ من حيث (العوامل الداخلية والخارجية لتشكل التضاريس)
3. الأرض والمريخ من حيث (غازات الغلاف الجوي)
4. الأرض والمريخ من حيث (نورته حول نفسه ونورته حول الشمس)
5. الغلاف الجوي للمريخ والأرض من حيث (الكثافة، والغاز الأكثر انتشاراً)

## • حلل النص التالي ثم أجب:

- يُحيط بالمريخ غلاف جوي رقيق جداً، ذو كثافة منخفضة، وهذا سمح لكثير من الأشعة الكونية والشمسية من التأثير فيه بشكل كبير
1. ما سبب رقة الغلاف الجوي للمريخ وما هي الاضرار الناجمة عن هذه الرقة؟
  2. ما الطبقة الغازية التي تمنع الأشعة الكونية الضارة من الوصول إلى الأرض؟
  3. وازن بين الغلاف الجوي للمريخ والأرض من حيث (الكثافة، والغاز الأكثر انتشاراً)؟
  4. ما الأداة المناسبة لمقارنة نسب الغازات بين المريخ والأرض؟
  5. ما سبب قساوة مناخ المريخ أو اختلاف تآخة الأغطية الجليدية عليه؟

# PDF Reader



حلل الشكل التالي المجاور ثم اجب:



1. هل سترى كوكب المشتري بحركة تراجمية من أي من الكواكب التالية زحل أم المريخ معللا ذلك؟
2. أي من الكواكب التالية تكون سلته هي الأطول أورانوس أم زحل معللا إجابتك؟
3. ما الأداة الجغرافية المناسبة لدراسة الأودية الجافة على المريخ؟

اقرأ النص التالي وحلل ثم اجب:



- يختلف طول الليل والليل بين منطقة وأخرى على سطح الأرض تحدث الفصول الأربعة نتيجة لدرج ان الأرض حول الشمس وبنات ميل محورها على مستوى مدارها الإهليجي بزاوية 66.30
1. بالنظر الى سقوط أشعة الشمس على الكرة الأرضية في أي مرحلة من مراحل حركة الأرض الانقلابية يكون نصف الكرة الشمالي محدد بداية أي الفصول فيه معللا إجابتك؟
  2. في أي التصقين من الكرة الأرضية يكون النهار أطول معللا إجابتك؟
  3. ما الأداة الجغرافية المناسبة لدراسة هذه الظاهرة مبينا القادة منها؟

حلل النص التالي ثم اجب:

- في المياه العذبة من البلدية تمتد منطقة مساحتها تقارب ٣٠ كم<sup>2</sup> فارغة تملأ من أي أصل زراعية أو اقتصادية أو خدمية تتوزع ساحليا بقول العنق، وقربها من مركز مدينة اللاذقية، يسودها رمل من رسوبيات أمواج البحر، وتعرفت بقائها بالمياه الجوفية العذبة رغم قربها من مياه البحر، لكنّها على ممر أنها الثريدة بقيت دون استعمار على من أسفوت المسافة.
1. ما المشروع الذي تراء مناسباً لهذه المنطقة؟
  2. ما العيزرات البشرية والطبيعية للمنطقة؟
  3. ما التنتج الاقتصادية المتوقعة من المشروع؟

• **حلل النص التالي ثم أجب:**

وَجِيَتْ الصِّينُ أَنْشَارَهَا إِلَى مِينَاءِ غَوَادِرِ لِأَحْيَاءِ مَشْرُوحِهَا التَّجَارِيِ التَّشْتَمِ (حزام واحد مشروع واحد) ، قَدَّمَتْ لِأَحْمِ السَّالِيِ وَتَقَدَّتْ لِتَبَاكِسْتَانِ لِنَحْوِيْنِ الْمِينَاءِ وَتَحْوِيلِهِ مِنْ مِينَاءِ نَقْرِ رَبِّ الصِّينِ الصَّغِيرَةِ إِلَى مِينَاءِ مَسْجَمٍ يَعْشَمُ مَسْتَوْدَعَاتِ تَحْوِيلِ الْبَحْرَانِ وَنَقْرِبَعَاهَا ، وَقَدِّقْ ، وَمَسْأَلَاتِ خَبِيرَةٍ رَاقِبَةٍ ثُمَّ اسْتَأْجَرَتْهُ عَامَ 2015 مِلْأَمَّةَ 40 عَامًا لِتَوَجِيهِ بَحْرَانِهَا إِلَى مَنطِقَةِ الْخَلِيجِ الْعَرَبِيِّ مَبْتَكِرَةً وَمَنْهُ إِلَى أُوْرُوْبَا مَعَزَزَةً بِذَلِكَ مَوْقِعِهَا الْاِقْتِصَادِيِ عَلَى أَيْهَا قُوَّةٌ عَالَمِيَّةٌ عَظْمِي

1. ما الأسباب التي دفعت الصين لاستثمار ميناء غوادر؟
2. ما النتائج التي تتوقع الصين للحصول عليها من هذا الاستثمار؟
3. كيف سيؤثر استثمار الصين ميناء غوادر في التجارة العالمية؟

## بنك أسئلة الجغرافيا – التاسع الوحدة الثالثة – التضاريس

### اختر الإجابة الصحيحة:

1. صُنِّفَ مُنْتَزَعُ يَنْغَلِ الجيولوجي عام 2003 م منطلقاً للتراث العالمي نتيجة:
  - أ. صخور « المتآكلة » ب. موقعه الجغرافي ج. كائناته الحيّة الفريدة من نوعها د. قيمته الطبيعية والعلمية
2. تحولت بعض المناطق الجبلية في سلطنة عُمان إلى قبلة للسياح والعلماء ومحيي الاكتشاف وذلك:
  - أ. لغناها بالتكوينات الجيولوجية ب. الطبيعة الخلابة ج. الخدمات السياحية د. المناخ المعتدل
3. العامل الرئيسي في تشكل الصخور الصخرية المتفجرة هو:
  - أ. الأمطار ب. المياه ج. الرياح د. الانكسارات
4. تشكل الجبال القارية ناتج عن:
  - أ. الترسيب ب. حركات الصقائح ج. الحث د. اصطدام التيارات
5. تتشكل سهول المحيط العميقة نتيجة عملية:
  - أ. انهدام ب. حث ربحي ج. حث مائي د. ترسيب
6. تختلف التضاريس القارية عن التضاريس المحيطية في:
  - أ. الشكل ب. الأستثمار ج. جميع عوامل التشكل د. الوصف
7. زيارة كيف الهوته في سلطنة عُمان هو:
  - أ. سياحة ترفيهية ب. سياحة جيولوجية ج. سياحة المغامرات د. سياحة علاجية
8. تشكل جبال فوس قزح الملونة في الصين ناتج عن عوامل:
  - أ. باطنية ب. خارجية ج. خارجية د. اقتصادية
9. تصنف جبال المساء من حيث تشكلها إلى جبال:
  - أ. انكسارية ب. اتوائية ج. بركانية د. التوائية انكسارية
10. تشكل الجبال البحرية ناتج عن:
  - أ. الحركات الانكسارية ب. الحث ج. الترسيب د. ثوران البراكين
11. تصنف جبال الألب من حيث تشكلها إلى جبال:
  - أ. انكسارية ب. التوائية ج. بركانية د. التوائية انكسارية
12. جنب العالق والأسماك ناتج عن العلاقة بين:
  - أ. التيارات البحرية والجبال البحرية ب. السهول القارية والمحيطية ج. التيارات البحرية والسهول المحيطية د. الجبال القارية والمحيطية
13. سهل يعتبر جزء من الانهدام السوري الإفريقي يقع بين جبال اللاذقية غرباً وجبل الزاوية شرقاً:
  - أ. سهل العمق ب. سهل الغاب ج. سهل البقاع د. سهل البطنة
14. توجد صخور هاري القديمة في:
  - أ. استراليا ب. الصين ج. تركيا د. إنكترا

### اجب بكلمة صح أو غلط مع تصحيح العبارة المقروطة:

1. تشكل وادي بردى كان نتيجة عوامل خارجية (.....)
2. جبل فوجي المنعزل في اليابان تشكل نتيجة الحركات التوائية (.....)
3. تتشكل الانهدام السوري الإفريقي الكبير ناتج عن تقارب الصفائح (.....)
4. تتشابه التضاريس القارية والمحيطية في الأستثمار (.....)

# PDF Reader



5. العامل الرئيسي في تشكل صخور هاري القديمة هو الحث الرياح (.....)
6. تشكلت جبال قوس قرح في الصين نتيجة عوامل باطنية (.....)
7. قيعان البحار والمحيطات ليست مستوية (.....)
8. من الفوائد الاقتصادية لإنشاء الجيوبارك الحفاظ على البيئة (.....)
9. تتميز جبال انباتغل بصخورها التلكسية والصوانية (.....)
10. تشكل سهل الغاب نتيجة عوامل باطنية الانهدام السوري الاقليمي (.....)
11. تشكل وادي بردى نتيجة عوامل الحث والتعرية والترسيب العلوي (.....)
12. تكونت صخور هاري القديمة نتيجة حث الأمواج (.....)
13. تشكل البحر الأحمر نتيجة اصطدام صفيحة بحرية وصفيحة قارية (.....)
14. ممر بيلان يفصل سهل الغاب وخليج اسكندرونة (.....)
15. اعشق نقطة على سطح الكرة الأرضية تقع غرب المحيط الهادي هو خندق ماريانا (.....)
16. تشكلت بحيرة طبريا نتيجة الانهدام السوري الإفريقي (.....)
17. يعد سهل الغاب من أهم مناطق الإنتاج الزراعي في سورية (.....)
18. تعد جبال السراق من الجبال اللتوانية (.....)
19. تشكل غور الأردن نتيجة عوامل خارجية (.....)
20. تشكل خندق ماريانا نتيجة انساس صفيحة الغلبين تحت صفيحة المحيط الهادي (.....)
21. توجد جبال بانغل غرب الصين (.....)

## • حدد المصطلح الجغرافي لكل مما يأتي:

1. منطقة تتراوح مساحتها بين بضعة أمتار مترعة وعدد من الكيلومترات المترعة يكون لها أهمية جيولوجية أو علمية بسبب خصائصها.....
2. مجموعة من التلال البركانية في وسط المحيط تتشكل بسبب ثوران الزلازل.....
3. الحدود فصل قارة آسيا عن قارة أفريقيا.....
4. تمثل المناطق المستوية والعميقة في قاع المحيط.....
5. كتلة جبلية على الساحل السوري في نواة اسكندرونة تقسم إلى كتلتين شمالية شرقية تسمى جبل النور وجنوبية غربية تسمى الجبل الأحمر يفصل بينهما ممر بيلان.....
6. اعشق نقطة في سطح الكرة الأرضية تقع غرب المحيط الهادي.....

## • اجب عن الاسئلة التالية:

1. ما اثر استثمار الثروات الباطنية في الصناعات؟
2. صنف العوامل الداخلية والخارجية المشكلة لتضاريس سطح الأرض؟
3. ما اثر تشكل الأخدود الناتج عن الانهدام السوري الاقليمي؟
4. ما اوجه التشبه والاختلاف بين خندق ماريانا والانهدام السوري الاقليمي الكبير؟
5. ما فوائد إنشاء الجيوبارك من الناحيتين الاقتصادية والبيئية؟

## • فسر كلاً مما يأتي:

1. الأهمية السياحية لتكوينات الجيوبولوجية؟
2. تنوع الثروات الباطنية في سورية؟
3. تشكل جبال النكام (الأماتوس) في سورية؟

# PDF Reader



4. تتشكل سهول الغلاب في سورية؟
5. التنوع اللوني لحبال قرص قزح؟
6. تكون سخور هاري القديمة في إنكلتر؟
7. تتشكل الصخور الصحراوية المنخورة؟
8. تتشكل خندق الماريانا؟
9. تتشكل الانهدام السوري الإفريقي؟

## • قارن:

1. الجبال البحرية والنازية من حيث (الشكل وسبب التشكل وإمكانية الاستثمار البشري)
2. السهول القارية والمحيطية من حيث (الشكل وعوامل التشكل وإمكانية الاستثمار)

## • حلل النص التالي والأشكال المجاورة ثم اجب:

يطل ميناء غوانر على بحر العرب بالقرب من مضيق باب السلام الذي تُعزّزه ثلث تجارة النفط العالمية، ويتصف بعمق مياهه وصلاحيته لاستقبال السفن الكبيرة، ففتحت الصين الدعم المالي والتقني للباكستان لتحسين الميناء وتحويله إلى ميناء ضخم يضم مستودعات لتحميل البضائع وتبريدها، وفنادق، ومثاب خدمية راقية، ثم استأجرت عام 2015 م لمدة 40 عاماً لتوجيه بضائعها إلى منطقة الخليج العربي مباشرة ومنه إلى أوروبا معززة بذلك موقعها الاقتصادي على أنها قوة عالمية عظمى ومن ميناء غوانر تم تصدير البضائع إلى مجموعة دول مختصرة بذلك مسافة كبيرة كانت تقطعها البضائع ذاتها لتصل إلى هدفها إذا صُنّرت عبر بحر الصين

1. ما الذي كانت تحتاج الباكستان لاستثمار هذا الميناء بدل من تأجيره؟
2. ما العامل الأبرز الذي دفع الصين لاستثمار هذا الميناء؟
3. ما اسم الاداة الجغرافية المناسبة لاستخدامها في عميلة تطوير هذا الميناء؟
4. ما أثر استثمار هذا الميناء اقتصادياً على الصين؟

## • حلل النص التالي والأشكال المجاورة ثم اجب:

تقع بلدية البصة جنوب شرقي مدينة اللاذقية بحوالي 6 كم، لها إطلالة على البحر المتوسط من جهة العرب، وفي طرفها الشرقي يمر الطريق الدولي اللاذقية دمشق، ويفصلها عن المدينة نهر الكبير الشمالي، وفي جنوبها يجري نهر الصنوبر الموسمي، سطلها مستو لا يتعدى ارتفاعه 10 م عن سطح البحر، وتبلغ المساحة الإجمالية للبلدية قرابة 15 كم، للاستفادة من الموقع الجغرافي القريب من المدينة ووفرة فرص العمل ولا سيما في قطاع الزراعة وبعض المصانع التي بُنيت على طول الطريق الدولي وفي بعض أحياء البلدية أما الجهة الغربية من البلدية تمتد منطقة بصاحة تقارب 3 كم فزرعة تعاضاً من أي أعمال زراعية أو اقتصادية أو خدمية تتميز بسطحها قليل العمق، وغريباً من مركز مدينة اللاذقية، يسودها رمل من رسوبيات أمواج البحر، وتُعرف بغناها بالمياه الجوفية العذبة رغم قربها من مياه البحر، لكنها على معيذاتها الغريفة بقيت دون استثمار على مر السنوات السابقة.

1. في أي جهة من بلدة البصة يجب أن نستثمرها ولماذا؟
2. ما الاداة الجغرافية المناسبة اللازمة في دراسة مشروع الاستثمار مع ذكر الفائدة منها؟
3. اقترح مشروع اقتصادي مناسب من أجل الاستثمار معللاً إيجابتك ومبينا الفائدة المستقبلية منه وسبب اختيارك؟