

امتحان مادة الجغرافية - الوحدة الأولى (النموذج الأول) - لعام ٢٠٢٣ م

أولاً: حلل الأسئلة الآتية، ثم ظلّل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة من بين الإجابات الأربعة الواردة لكل سؤال: (٨٠ درجة)

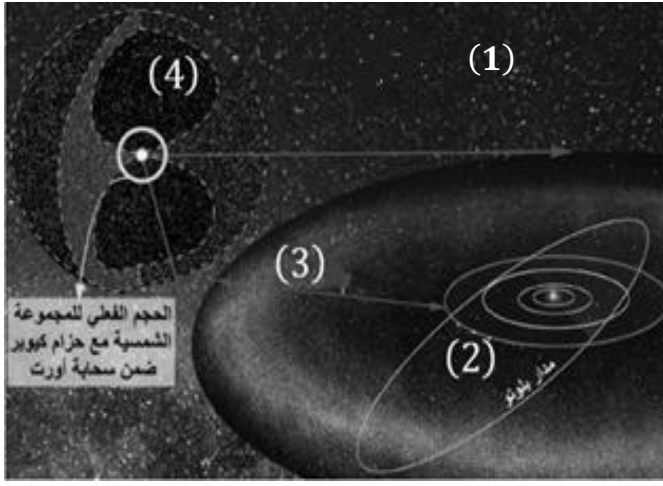
1. الغلاف الذي يعمل على تشقق الصخور من خلال التسخين هو:					
A	الغلاف الجوي	B	الغلاف المائي	C	الغلاف الصخري
D	الغلاف الحيوي	2. الغلاف الذي يعمل على جرف التربة وترسيبها من خلال السيول هو:			
A	الغلاف الجوي	B	الغلاف الصخري	C	الغلاف المائي
D	الغلاف الحيوي	3. عندما تتحلل الصخور حامضياً فهي بسبب:			
A	تعرية الرياح	B	عمل المياه	C	تجوية كيميائية
D	تجوية فيزيائية	4. الصخور النارية تشكلت في مرحلة:			
A	التحوّل	B	التصخر	C	البلورة
D	الانصهار	5. عندما تتشكل مرحلة التصخر فإنها تتميز بـ:			
A	خروج الحمم	B	تبرّد الصهارة	C	تفتّت الصخور
D	تصلّب الرواسب	6. من فوائد التيارات البحرية اقتصادياً:			
A	حركة السفن	B	تبادل كتل الماء	C	نقل الأكسجين
D	نقل المغذيات	7. اكتشف الدكتور هيل المذنب بعد مراقبته منطقة:			
A	برج السرطان	B	برج الجوزاء	C	كوكبة القوس
D	حُجرة المرأة المسلسلة	8. اكتشف الهواة من المذنبات ما نسبته:			
A	%40	B	%50	C	%60
D	%70	ثانياً: حلل الأسئلة (9 - 10) ثم ظلّل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة (صح مع العبارة المرفقة أو غلط مع التصحيح المرفق) من الإجابتين الواردتين: (٢٠ درجة)			

9. عند اقتراب المذنب من الشمس تتحول المادة الغازية إلى حالة متجلدة:

A	غلط / هو تحول المادة السائلة إلى غازية	B	غلط / التسامي
10. هناك فرضية تفيد بأن المذنبات نقلت المياه إلى سطح الأرض:			
A	غلط / نقلت المياه والأكسجين	B	غلط / نقلت المياه والأحماض الأمينية الضرورية للحياة

ثالثاً: حلل النص ثم ظلّل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للسؤالين (11 - 12) من بين الإجابات الأربعة الواردة: (٢٠ درجة)

11. القسم الذي يحيط بنواة المذنب هو:					
A	الذيل الغباري	B	الرياح الشمسية	C	الذيل الأيوني
D	الهالة	12. المذنبات قصيرة المدار تستغرق مدة دورانها حول الشمس أقل من:			
A	200 سنة	B	300 سنة	C	400 سنة
D	500 سنة				



رابعاً: حلل الخريطة الافتراضية الآتية ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للأسئلة (13 - 14 - 15 - 16 - 17) من بين الإجابات الأربعة الواردة: (١٠٠ درجة)

13. يدل الرقم (1) في الشكل التوضيحي لنشوء:

A	المجموعة الشمسية فقط	B	مصدر المذنبات
C	المذنبات طويلة المدار فقط	D	المذنبات قصيرة المدار فقط

14. يدل الرقم (2) في الشكل المجاور على مدار كوكب:

A	مدار نبتون	B	المشتري	C	عطارد	D	الأرض
---	------------	---	---------	---	-------	---	-------

15. يدل الرقم (3) في الشكل المجاور على:

A	المجموعة الشمسية	B	سحابة أورت	C	حزام كيبور	D	كل ما سبق
---	------------------	---	------------	---	------------	---	-----------

16. يدل الرقم (4) في الشكل المجاور على:

A	المجموعة الشمسية	B	سحابة أورت	C	حزام كيبور	D	كوكبة القوس
---	------------------	---	------------	---	------------	---	-------------

17. تتشكل ذبول المذنبات عند:

A	مدار المريخ	B	مدار الأرض	C	مدار أورانوس	D	مدار الزهرة
---	-------------	---	------------	---	--------------	---	-------------

خامساً: حلل النص ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للسؤالين (18 - 19) من بين الإجابات الأربعة الواردة: (٤٠ درجة)

تحدث الدورة الحرارية الملحية في البحار والمحيطات بسبب اختلاف الكثافة، ففي المناطق الاستوائية تتسخن المياه وتمتد ويقبل الوزن والكثافة وترتفع نحو السطح لتلتحق مع التيارات السطحية المتجهة نحو المناطق القطبية، أما في المناطق القطبية تبرد المياه وتتقلص ويزداد الوزن والكثافة وتهبط نحو الأعماق لتلتحق بالتيارات العميقة المتجهة نحو المناطق الاستوائية.

18. التيارات السطحية تكون:

A	أكثر حرارة وكثافة	B	أقل حرارة وأكثر كثافة	C	أقل حرارة وكثافة	D	أكثر حرارة وأقل كثافة
---	-------------------	---	-----------------------	---	------------------	---	-----------------------

19. التيارات الباردة تكون:

A	تيارات سطحية	B	تيارات صاعدة	C	تيارات عميقة	D	تيارات صاعدة وسطحية
---	--------------	---	--------------	---	--------------	---	---------------------

سادساً: اختر الترتيب الصحيح (الدقيق علمياً) الذي يوضح مرحلة التجوية والنقل، مظللاً الحرف المناسب: (٤٠ درجة)

20.	A	تشكل بفعل خروج الحمم البركانية وتمرداها	B	بسبب تبرّد الصحارة والضغط والحرارة تشكلت الرسوبيات	C	هي تحطيم الصخور بفعل المياه والرياح وتشكل الرواسب	D	وبسبب المياه والرياح والضغط والحرارة تشكل التجوية والنقل
-----	---	---	---	--	---	---	---	--

انتهت الأسئلة

امتحان مادة الجغرافية - الوحدة الأولى (النموذج الثاني) - لعام ٢٠٢٣م

أولاً: حلل الأسئلة الآتية، ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة من بين الإجابات الأربعة الواردة لكل سؤال: (٨٠ درجة)

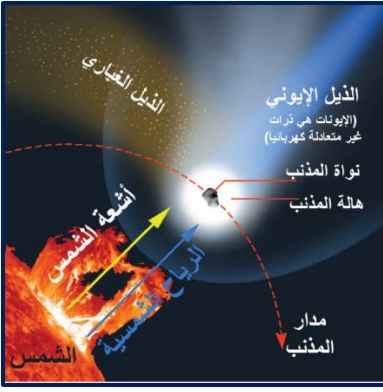
1. الغلاف الذي يمتد فوق سطح الأرض مسافة 25 كم هو:					
A	الغلاف الجوي	B	الغلاف الحيوي	C	الغلاف المائي
D	الغلاف الصخري				
2. عندما تحفر الكائنات الحية الأنفاق في صخور القشرة الأرضية تُعرف بعملية:					
A	التجوية الكيميائية	B	التجوية الفيزيائية	C	الترسيب
D	البلورة				
3. تتحرك التيارات الباردة باتجاه المناطق:					
A	المعتدلة	B	القطبية	C	الاستوائية
D	المعتدلة والقطبية				
4. تشكل الرواسب في مرحلة:					
A	البلورة	B	التجوية	C	الصهارة
D	التحول				
5. يؤثر الغلاف المائي والجوي على دورة الصخور وتشكلها في مرحلة:					
A	الصهارة	B	الانصهار	C	التحول
D	التجوية والنقل				
6. العامل الرئيسي في تشكل التيارات البحرية والدورة الحرارية الملحية هو:					
A	المد	B	الجزر	C	حرارة الهواء
D	اختلاف الكثافة				
7. الغلاف الذي تشكل طبقة الوشاح العلوي جزءاً رئيسياً منه هو:					
A	المائي	B	الصخري	C	الحيوي
D	الجوي				
8. المفرزات الحامضية للكائنات الحية هي تجوية:					
A	كيميائية	B	فيزيائية	C	حيوية
D	مناخية				

ثانياً: حلل الأسئلة (9 - 10) ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة (صح مع العبارة المرفقة أو غلط مع التصحيح المرفق) من الإجابتين الواردتين: (٢٠ درجة)

9. عند اقتراب المذنبات من الشمس تتحوّل المادة المتجلدة إلى غازية بما يُعرف بالتبخّر.					
A	غلط / بالتسامي	B	صح		
10. تتشكّل كتل جليدية ضخمة في حزام كيوبر بسبب البُعد عن الأرض.					
A	غلط / البُعد عن نبتون	B	غلط / البُعد عن الشمس		

ثالثاً: حلل النص ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للسؤالين (11 - 12) من بين الإجابات الأربعة الواردة: (٢٠ درجة)

11. يستغرق مذنب هيل بوب ليتم دورة كاملة حول الشمس:					
A	300 عام	B	600 عام	C	1500 عام
D	2400 عام				
12. عند اقتراب الأجرام المعتمدة الجليدية من الشمس فإنها تبدأ بـ:					
A	التكاثف	B	التبخّر	C	التسامي
D	التجمد				



رابعاً: حلل الخريطة الافتراضية الآتية ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للأسئلة (13 - 14 - 15 - 16 - 17) من بين الإجابات الأربعة الواردة:

13. يدل الشكل المجاور على:			
A	مدار الأرض	B	مدار المذنب
C	تغير شكل المذنب	D	نهاية المذنب

14. يتألف المذنب من عدة أقسام عددها:

A	4	B	5	C	6	D	8
---	---	---	---	---	---	---	---

15. الذيل الأيوني يحتوي على:

A	غبار	B	غازات متجلدة	C	غازات متسامية	D	ذرات غير متعادلة كهربائياً
---	------	---	--------------	---	---------------	---	----------------------------

16. العامل الأهم في تغير شكل المذنب هو:

A	وجود الغبار	B	بنية المذنب	C	الاقتراب من الشمس	D	انخفاض الحرارة
---	-------------	---	-------------	---	-------------------	---	----------------

17. المكون الأساسي لتشكيل البروتين هو:

A	البقايا النباتية والحيوانية	B	الأحماض الأمينية	C	المياه	D	أشعة الشمس
---	-----------------------------	---	------------------	---	--------	---	------------

خامساً: حلل النص ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للسؤالين (18 - 19) من بين الإجابات الأربعة الواردة:

يمكن أن تنتهي حياة المذنبات بعد أن تصطدم بكوكب، وقد تنفلت خارج المجموعة الشمسية، وعند الاقتراب من الشمس قد تتبخر وتصغر كتلتها، والبعض قال لا تزول إلا بزوال المجموعة الشمسية وتسير في مدارات ثابتة.

18. يزول المذنب وتنتهي حياته إذا اقترب من الشمس لأنه سوف:

A	يتكاثف	B	يتبخر	C	يتجمد	D	تتباطأ سرعتها
---	--------	---	-------	---	-------	---	---------------

19. عندما تسير المذنبات في مدارات ثابتة بعيداً عن الشمس:

A	تنفجر	B	تحترق	C	لا تزول ولا تنتهي	D	تتبخر
---	-------	---	-------	---	-------------------	---	-------

سادساً: اختر الترتيب الصحيح (الدقيق علمياً) الذي يوضح آلية تشكل التيارات الصاعدة الحارة، مظللاً الحرف المناسب:

20.	A	عند تسخن المياه بفعل حرارة باطن الأرض ومن ثم تتقلص وترتفع نحو الأعلى	B	بسبب حرارة الجو وتسخن المياه وتزداد الكثافة والوزن وتهبط إلى الأعماق	C	بسبب حرارة الجو وتسخن المياه السطحية وتقل الكثافة والوزن وترتفع نحو الأعلى	D	بسبب حرارة الجو المنخفضة وتقلص المياه وتمدها ونقص الوزن والكثافة
-----	---	--	---	--	---	--	---	--

انتهت الأسئلة

امتحان مادة الجغرافية - الوحدة الأولى (النموذج الثالث) - لعام ٢٠٢٣ م

أولاً: حلل الأسئلة الآتية، ثم ظلّل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة من بين الإجابات الأربعة الواردة لكل سؤال: (٨٠ درجة)

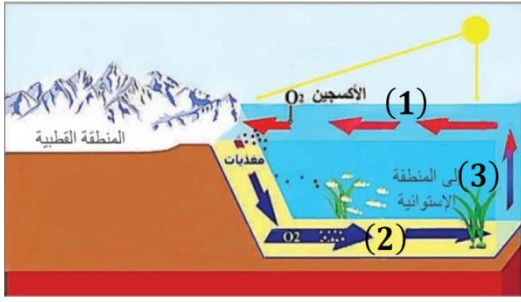
1. الغلاف الذي يؤدي إلى تبريد الحمم البركانية وتحويلها إلى صخور نارية:					
A	الغلاف المائي	B	الغلاف الجوي	C	الغلاف الحيوي
D	الغلاف الصخري				
2. من فوائد التيارات البحرية مناخياً:					
A	حركة السفن	B	صيد الأسماك	C	تعديل حرارة الماء
D	السياحة				
3. تأتي المذنبات قصيرة المدار من:					
A	المجموعة الشمسية	B	كوكبة القوس	C	حزام كيبور
D	سحابة أورت				
4. تتشكل الرواسب في مرحلة:					
A	البلورة	B	التجوية والنقل	C	التصخر
D	التحول				
5. في حال تماسكت الرواسب وتصلبت تكون ضمن مرحلة:					
A	الصهارة	B	الانصهار	C	البلورة
D	التصخر				
6. تنمو النباتات بعد تجمع الرواسب، فإن الغلاف المؤثر على نمو النبات هو:					
A	الحيوي	B	الصخري	C	الجوي
D	المائي				
7. يصعب دراسة المذنبات من سطح الأرض بسبب:					
A	صغر حجمها	B	بعدها الشديد	C	الهالة المحيطة بالنواة
D	ضعف التقانة والبث				
8. يبدأ تشكل ذيل المذنب عند مدار:					
A	زحل	B	المريخ	C	نبتون
D	المشتري				

ثانياً: حلل الأسئلة (9 - 10) ثم ظلّل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة (صح مع العبارة المرفقة أو غلط مع التصحيح المرفق) من الإجابتين الواردتين: (٢٠ درجة)

9. تقوم القوارض بحفر الجحور فيما يُعرف بالتجوية الكيميائية.					
A	غلط / التجوية الفيزيائية	B	غلط / تحلل الصخور		
10. تعمل التيارات الباردة على نقل المغذيات والأكسجين إلى المناطق القطبية.					
A	غلط / تنتقل إلى المناطق الاستوائية	B	غلط / تنتقل إلى المناطق المعتدلة		

ثالثاً: حلل النص ثم ظلّل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للسؤالين (11 - 12) من بين الإجابات الأربعة الواردة: (٢٠ درجة)

11. تتألف بنية الهالة من:					
A	غبار	B	غبار وغازات متسامية	C	غازات متجلدة
D	أحماض أمينية				
12. أطول ذيل للمذنب يتشكل عند:					
A	نقطة الأوج	B	نقطة الحضيض	C	حزام كيبور
D	سحابة أورت				



رابعاً: حلل الخريطة الافتراضية الآتية ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للأسئلة (13 - 14 - 15 - 16 - 17) من بين الإجابات الأربعة الواردة: (١٠٠ درجة)

13. الشكل المجاور يدل على ظاهرة طبيعية هي:

A	دورة الماء	B	دورة الصخور	C	حركة المذنبات	D	حركة الكواكب
---	------------	---	-------------	---	---------------	---	--------------

14. يدل الرقم (1) في الشكل المجاور على:

A	تيارات حارة	B	تيارات باردة	C	تيارات صاعدة	D	تيارات هابطة
---	-------------	---	--------------	---	--------------	---	--------------

15. التيار الذي يساعد في حركة السفن هو:

A	التيار الصاعد	B	التيار الهابط	C	التيار العميق	D	التيار السطحي
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

16. تشكل التيارات الصاعدة هو نتيجة علاقة تفاعلية بين الغلافين:

A	المائي والصخري	B	الحيوي والجوي	C	الجوي والمائي	D	الجوي والصخري
---	----------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

17. يتم تعويض الفراغ الناتج عن حركة المياه السطحية من خلال:

A	التيارات الهابطة	B	التيارات الصاعدة	C	التيارات العميقة	D	كل ما سبق خطأ
---	------------------	---	------------------	---	------------------	---	---------------

خامساً: حلل النص ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للسؤالين (18 - 19) من بين الإجابات الأربعة الواردة: (٤٠ درجة)

تأتي المذنبات من عدّة مصادر، ولم يستطع العلماء رصد سحابة أورت التي تبعد عن الشمس مسافة كبيرة جداً، وهي ثلاجة ضخمة، بينما يتألف حزام كيوبر من صخور وأجسام متجلدة.

18. من نقاط الضعف التي وُجدت في نظرية نشوء المذنبات هي:

A	رصد حزام كيوبر	B	صعوبة رصد حزام كيوبر	C	صعوبة رصد سحابة أورت	D	حزام كيوبر مرئي
---	----------------	---	----------------------	---	----------------------	---	-----------------

19. يتألف حزام كيوبر من:

A	ثلاجة ضخمة	B	غبار	C	صخور متجلدة	D	غازات
---	------------	---	------	---	-------------	---	-------

سادساً: اختر الترتيب الصحيح (الدقيق علمياً) الذي يوضح: مرحلة التحول من دورة الصخور، مظلاً الحرف المناسب: (٤٠ درجة)

20.	A	عندما يتم ضغط الرواسب وبفعل الضغط والحرارة تتشكل الصخور الرسوبية	B	عندما تُدفن الصخور الرسوبية في أعماق القشرة الأرضية، بسبب درجة الحرارة والضغط تصبح صخور متحولة	C	عندما تتعرض الصحارة للتبريد تتشكل الصخور المتحولة	D	عندما تقوم الأنهار والرياح بنقل الرواسب إلى قاع البحر وبسبب الضغط والحرارة تتشكل الصخور المتحولة
-----	---	--	---	--	---	---	---	--

انتهت الأسئلة

امتحان مادة الجغرافية - الوحدة الثانية (النموذج الأول) - لعام ٢٠٢٣ م

أولاً: حلل الأسئلة الآتية، ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة من بين الإجابات الأربعة الواردة لكل سؤال: (٨٠ درجة)

1. تطبيقات GIS الخدمية لتطوير منطقة ما، هي:							
A	دراسة توزيع السكان	B	الطرق والكهرباء	C	البيانات الإحصائية	D	الحاسوب
2. لمعرفة أسباب تلوث نهر بردى نحتاج لبيانات طبيعية مصدرها:							
A	الصور الفضائية	B	خريطة توزيع السكان	C	الجداول الإحصائية	D	خريطة توزيع المحاصيل الزراعية
3. من أسباب ظهور القرى المنعزلة:							
A	وعورة الجبال وطلب الحماية	B	العمل بزراعة البن	C	وجود مقومات سياحية	D	الطرق الواسعة
4. قرية السامية نشأت بشكل طولي لوجود:							
A	ساحل	B	نهر	C	طريق	D	جبل
5. المدن التي يكون عدد سكانها أكثر من عشرة مليون نسمة هي من المدن:							
A	متوسطة الحجم	B	كبيرة الحجم	C	صغيرة الحجم	D	مدن عملاقة
6. المدن التي يكون عدد سكانها مليون نسمة هي من المدن:							
A	الصغيرة	B	متوسطة الحجم	C	عملاقة الحجم	D	متوسطة الحجم
7. من إيجابيات وجود المدينة الأيقونة قرب السواحل:							
A	استعمال الأراضي الوعرة	B	تخفيف تلوث الهواء	C	سهولة النقل	D	تحسن الصحة العامة
8. من سلبيات المدينة الأيقونة على الغلاف الصخري:							
A	غياب المساحات الخضراء من المدن	B	تلوث البحر	C	نشاط النقل	D	تلوث الهواء

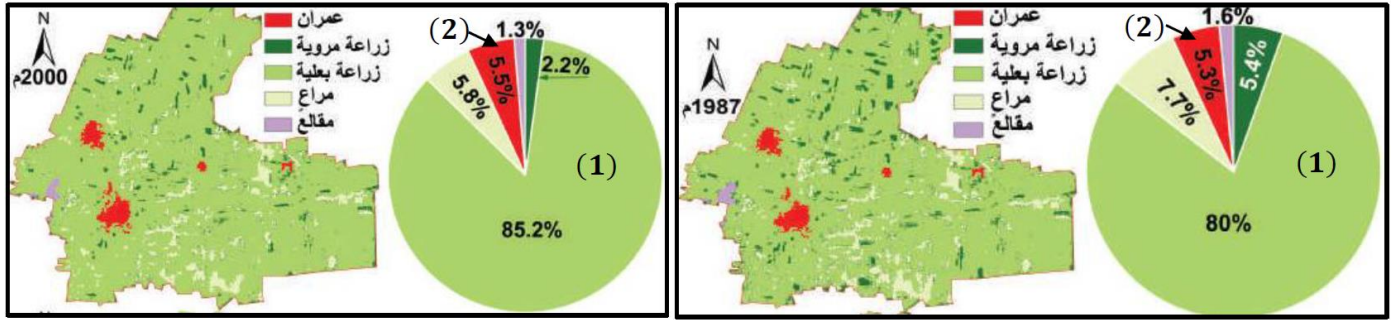
ثانياً: حلل الأسئلة (9 - 10) ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة (صح مع العبارة المرفقة أو غلط مع التصحيح المرفق) من الإجابتين الواردتين: (٢٠ درجة)

9. المدن الساحلية تصنف من المراكز العمرانية على أساس المخطط:			
A	غلط / تصنف على أساس الوظيفة	B	غلط / تصنف على أساس الموقع
10. المدن الشعاعية تصنف من المراكز العمرانية على أساس الموقع:			
A	غلط / تصنف على أساس الحجم	B	غلط / تصنف على أساس المخطط التنظيمي

ثالثاً: حلل النص ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للسؤالين (11 - 12) من بين الإجابات الأربعة الواردة: (٢٠ درجة)

11. تتميز المدن بشوارعها وأبنيتها الطابقية وخدماتها، وهذا يُعبّر عنه جغرافياً بـ:							
A	هندسة المدن	B	تخطيط خدمي	C	مخطط المدينة	D	هندسة البناء
12. تعاني دمشق من مشكلات اجتماعية في مناطق السكن العشوائي ومنها:							
A	التسرب المدرسي	B	الغلاء	C	انخفاض الدخل	D	تلوث الهواء ونقص الماء

رابعاً: حل الخريطة الافتراضية الآتية ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للأسئلة (13 - 14 - 15 - 16 - 17) من بين الإجابات الأربعة الواردة: (100 درجة)



13. يدل الشكل المجاور على دراسة تطور وتغير:

A	أعداد السكان	B	الإنتاج الزراعي	C	الإنتاج الصناعي	D	استخدام الأرض
---	--------------	---	-----------------	---	-----------------	---	---------------

14. يدل الرقم (1) في الشكلين السابقين:

A	تزايد الأرض البعلية	B	تزايد العمران	C	تزايد الأرض المروية	D	تزايد السكن العشوائي
---	---------------------	---	---------------	---	---------------------	---	----------------------

15. يدل الرقم (2) في الشكلين السابقين:

A	تزايد العمران	B	تناقص الأرض البعلية	C	تزايد الغابات	D	تناقص الصحراء
---	---------------	---	---------------------	---	---------------	---	---------------

16. تناقصت نسبة المراعي في الشكلين السابقين بسبب:

A	تزايد عدد السكان	B	تزايد الزراعة البعلية	C	استصلاح الأراضي الزراعية	D	كل ما سبق صحيح
---	------------------	---	-----------------------	---	--------------------------	---	----------------

17. تناقصت نسبة الزراعة المروية بسبب:

A	ارتفاع أسعار المحروقات	B	تناقص الأمطار	C	تزايد عدد السكان	D	كل ما سبق صحيح
---	------------------------	---	---------------	---	------------------	---	----------------

خامساً: حلل النص ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للسؤالين (18 - 19) من بين الإجابات الأربعة الواردة: (40 درجة)

بغداد عاصمة العراق، توجد على يمين نهر دجلة الذي أمّن لها مياه الشرب والري في ضواحيها، وأخذت شكلاً مستديراً، وفي وسطها مسجد وقصر الحاكم، ولها أربعة أبواب، وتشتهر بجامعاتها منذ القديم، وأسواق أحياء قديمة، ومتاحف ومشافي وصناعات متنوعة.

18. بغداد من المدن التي نشأت قرب الأنهار وصُنّفت من مدن:

A	تلاقي الأنهار	B	مصببات الأنهار	C	ضفاف الأنهار	D	معايير الأنهار
---	---------------	---	----------------	---	--------------	---	----------------

19. شكل بغداد ومخططها:

A	مستدير	B	شطرنجي	C	طولي	D	منعزل
---	--------	---	--------	---	------	---	-------

سادساً: اختر الترتيب الصحيح (الدقيق علمياً) الذي يوضح أسباب السكن العشوائي والنتائج الاجتماعية، مظللاً الحرف المناسب: (40 درجة)

20.	A	ارتفاع المستوى الاقتصادي والاجتماعي والرفاهية أدت إلى السكن العشوائي	B	نقص الخدمات في المدن وانخفاض الأسعار والدخل أدى للسكن العشوائي	C	الهجرة إلى المدن لوجود فرص عمل وغلاء الأسعار ظهر السكن العشوائي وتدنّت فيه الخدمات	D	نقص فرص العمل وخدمات أدت إلى عشوائية التخطيط وظهور مخالفات سكنية
-----	---	--	---	--	---	--	---	--

انتهت الأسئلة

امتحان مادة الجغرافية - الوحدة الثانية (النموذج الثاني) - لعام ٢٠٢٣ م

أولاً: حلل الأسئلة الآتية، ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة من بين الإجابات الأربعة الواردة لكل سؤال: (٨٠ درجة)

1. المركز العمراني الذي يقع في أعالي الجبال يتخذ الشكل:					
A	الطولي	B	المنعزل	C	الشطرنجي
D	الشعاعي				
2. من العوامل الطبيعية المؤثرة في قيام المدن:					
A	عوامل اقتصادية	B	عوامل دينية	C	البحار
D	عوامل سياسية				
3. بعد توسع دمشق أخذ العمران فيها بالامتداد الطولي لوجود:					
A	خدمات	B	الصحراء	C	جبل قاسيون
D	نهر بردى				
4. بلغت نسبة السكن العشوائي في دمشق ما يقارب:					
A	%40	B	%50	C	%60
D	%80				
5. تتميز قرية السامية بأنها:					
A	ذات مناخ موسمي	B	طبيعة سهلية	C	شكل طولي
D	منطقة صناعية				
6. حدثت ظاهرة الشفق القطبي في:					
A	موسكو	B	مورمانسك	C	أنقرة
D	مدريد				
7. المدينة الأيقونة ستظهر بشكل:					
A	منعزل	B	طولي	C	في أعالي الجبال
D	عند مصبات الأنهار				
8. المركز العمراني الذي أخذ الشكل المنعزل هو:					
A	الحُطيب	B	السامية	C	مورمانسك
D	دمشق				

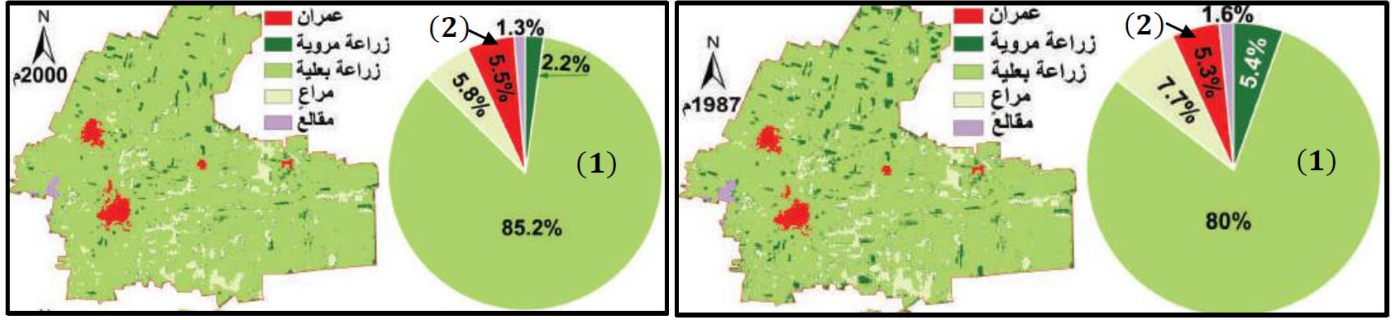
ثانياً: حلل الأسئلة (9 - 10) ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة (صح مع العبارة المرفقة أو غلط مع التصحيح المرفق) من الإجابتين الواردتين: (٢٠ درجة)

9. تصنيف المدن على أساس عدد السكان هو تصنيف على أساس الوظيفة.					
A	غلط / على أساس الحجم	B	غلط / تصنيف على أساس المخطط		
10. المراكز العمرانية التي تنشأ بجانب الطرق والسواحل تتخذ الشكل الشطرنجي.					
A	غلط / الشكل الشعاعي	B	غلط / الشكل الطولي		

ثالثاً: حلل النص ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للسؤالين (11 - 12) من بين الإجابات الأربعة الواردة: (٢٠ درجة)

11. من المشاكل التي واجهت دمشق بعد ظهور السكن العشوائي:					
A	سهولة التنقل	B	تنظيم العمران	C	تدني الخدمات
D	تطوّر تجاري				
12. المخطط التنظيمي لدمشق قديماً هو مخطط:					
A	طولي	B	منعزل	C	شطرنجي
D	مركب				

رابعاً: حل الخريطة الافتراضية الآتية ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للأسئلة (13 - 14 - 15 - 16 - 17) من بين الإجابات الأربعة الواردة: (100 درجة)



13. يدل الشكل المجاور على دراسة تطور وتغير:

A	أعداد السكان	B	الإنتاج الزراعي	C	الإنتاج الصناعي	D	استخدام الأرض
---	--------------	---	-----------------	---	-----------------	---	---------------

14. يدل الرقم (1) في الشكل المجاور على:

A	تزايد الأرض البعلية	B	تزايد العمران	C	تزايد الأرض المروية	D	تزايد السكن العشوائي
---	---------------------	---	---------------	---	---------------------	---	----------------------

15. يدل الرقم (2) في الشكل المجاور على:

A	تزايد العمران	B	تناقص الأرض البعلية	C	تزايد الغابات	D	تناقص الصحراء
---	---------------	---	---------------------	---	---------------	---	---------------

16. التغير الأقل نسبة حصل في استخدام الأرض كان في:

A	المقالع	B	الزراعة المروية	C	الزراعة البعلية	D	المراعي
---	---------	---	-----------------	---	-----------------	---	---------

17. التغير الأقل في استخدام الأرض زراعياً ورعياً هو:

A	الزراعة المروية	B	الزراعة البعلية	C	العمران	D	المراعي
---	-----------------	---	-----------------	---	---------	---	---------

خامساً: حلل النص ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للسؤالين (18 - 19) من بين الإجابات الأربعة الواردة: (40 درجة)

بغداد عاصمة العراق، توجد على يمين نهر دجلة الذي أمّن لها مياه الشرب والري في ضواحيها، وأخذت شكلاً مستديراً، وفي وسطها مسجد وقصر الحاكم، ولها أربعة أبواب، وتشتهر بجامعاتها منذ القديم، وأسواق أحياء قديمة، ومتاحف ومشافي وصناعات متنوعة.

18. بغداد من المدن التي نشأت قرب الأنهار وصُنِّفت من مدن:

A	تلاقي الأنهار	B	مصبات الأنهار	C	ضفاف الأنهار	D	معايير الأنهار
---	---------------	---	---------------	---	--------------	---	----------------

19. شكل بغداد ومخططها:

A	مستدير	B	شطرنجي	C	طولي	D	منعزل
---	--------	---	--------	---	------	---	-------

سادساً: اختر الترتيب الصحيح (الدقيق علمياً) الذي يوضح أسباب السكن العشوائي والنتائج الاجتماعية، مظللاً الحرف المناسب: (40 درجة)

20.	A	ارتفاع المستوى الاقتصادي والاجتماعي والرفاهية أدت إلى السكن العشوائي	B	نقص الخدمات في المدن وانخفاض الأسعار والدخل أدى للسكن العشوائي	C	الهجرة إلى المدن لوجود فرص عمل وغلاء الأسعار ظهر السكن العشوائي وتدنّت الخدمات	D	توفر فرص عمل وخدمات أدت إلى عشوائية التخطيط وظهور مخالفات سكنية
-----	---	--	---	--	---	--	---	---

انتهت الأسئلة

امتحان مادة الجغرافية - الوحدة الثالثة (النموذج الأول) - لعام ٢٠٢٣ م

أولاً: حلل الأسئلة الآتية، ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة من بين الإجابات الأربعة الواردة لكل سؤال: (٨٠ درجة)

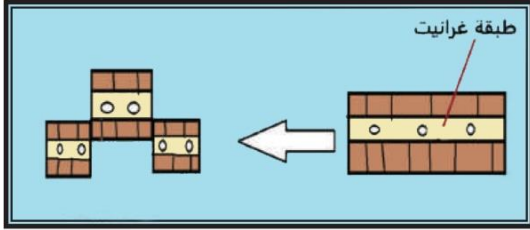
1. انصهار وتبرّد الصخور حدث في الحقب الجيولوجي:					
A	الأول	B	الرابع	C	الثاني
D	ما قبل الكامبري				
2. حدثت الحركة الالتوائية الهرسينية في الحقب:					
A	الأول	B	الثاني	C	الثالث
D	الرابع				
3. تشكلت معظم مكامن النفط والغاز في الحقب:					
A	الأول	B	الثاني	C	الثالث
D	الرابع				
4. الطية المقعرة ذات طبقة كتيمة واحدة في الأسفل هي ستحفظ:					
A	النفط	B	الغاز	C	المياه
D	الفوسفات				
5. تشكلت الصدوع في صخور القشرة الأرضية بسبب:					
A	اندفاع البركان	B	عمل الأمواج	C	الشدّ والضغط في القشرة الأرضية
D	عمل الرياح				
6. من أسباب ظهور وجريان نهر السن على السطح هو:					
A	الصخور الكتيمة	B	الصدع	C	الصخور النفوذة
D	الأمطار الغزيرة				
7. تشكلت الجبال الالتوائية بسبب:					
A	تباعد القارات	B	ثقل رسوبات بحر تيتس	C	طغيان بحر تيتس
D	الانهدام السوري				
8. الانهدام السوري الأفريقي تشكل بسبب:					
A	تباعد الصفائح	B	تقارب الصفائح	C	انزلاق الصفائح
D	تصادم الصفائح				

ثانياً: حلل الأسئلة (9 - 10) ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة (صح مع العبارة المرفقة أو غلط مع التصحيح المرفق) من الإجابتين الواردتين: (٢٠ درجة)

9. ماتشو بيتشو مدينة سياحية لوجود خدمات و ثروات باطنية:					
A	غلط / لوجود تضاريس متنوعة ومياه عذبة	B	غلط / لوجود أسواق وخدمات		
10. تنشط السياحة الجيولوجية حيث استثمار الثروات الباطنية:					
A	غلط / في المناطق التي تحوي صخوراً وتضاريساً مميزة	B	غلط / في المناطق التي تحوي آثاراً جميلة وأماكن مقدّسة		

ثالثاً: حلل النص ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للسؤالين (11 - 12) من بين الإجابات الأربعة الواردة: (٢٠ درجة)

11. المرحلة الأخيرة لتشكيل الفحم الحجري يُطلق عليها اسم:					
A	الخث	B	انتراسايت	C	السجيل الزيتي
D	المادة الشمعية				
12. تشكل النفط في أجود أنواعه في الحقب:					
A	الأول	B	الثاني	C	الثالث
D	الرابع				



رابعاً: حلل الخريطة الافتراضية الآتية ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للأسئلة (13 - 14 - 15 - 16 - 17) من بين الإجابات الأربعة الواردة: (١٠٠ درجة)

13. الشكل المجاور يدل على تركيب جيولوجي:

A	طية محدبة	B	صدع عادي	C	فالق في الصخور الكلسية	D	صدع مركب
---	-----------	---	----------	---	------------------------	---	----------

14. أسهم هذا الصدع في تجميع واستخراج:

A	الفوسفات	B	الغرانيت	C	البازلت	D	النفط
---	----------	---	----------	---	---------	---	-------

15. مغارة الضوايات تركيب جيولوجي تتميز بـ:

A	مساحتها الكبيرة	B	نبع مياه داخلها	C	صخور اندفاعية	D	مظاهر كارستية
---	-----------------	---	-----------------	---	---------------	---	---------------

16. يوجد الغرانيت بكميات كبيرة في مصر:

A	دلتا النيل	B	الواحات الغربية	C	سيناء	D	أسوان
---	------------	---	-----------------	---	-------	---	-------

17. يمكن تطوير السياحة الجيولوجية في وطننا من خلال:

A	تطوير الصناعة	B	إقامة مدن جديدة	C	تأمين الخدمات	D	تأمين الخدمات والترفيه السياحي
---	---------------	---	-----------------	---	---------------	---	--------------------------------

خامساً: حلل النص ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للسؤالين (18 - 19) من بين الإجابات الأربعة الواردة: (٤٠ درجة)

بعد السجيل الزيتي مصدراً مهماً لتأمين المشتقات النفطية. واختلفت طرق استخراجه بين المناجم والمقالع والحقن الحراري الذي يعد أقل تلوثاً من التعدين التقليدي.

18. طريقة استخراج السجيل الزيتي تقليدياً تتطلب:

A	حرارة مرتفعة	B	كميات كبيرة من الماء	C	مناخ جاف	D	أن تكون المنطقة جبلية
---	--------------	---	----------------------	---	----------	---	-----------------------

19. عند استخدام الطريقة التقليدية يكون الأثر سلبياً على الغلاف الصخري من خلال:

A	ارتفاع أسعار النفط	B	انخفاض أسعار النفط	C	جرف التربة	D	تلوث البحر
---	--------------------	---	--------------------	---	------------	---	------------

سادساً: اختر الترتيب الصحيح (الدقيق علمياً) الذي يوضح آلية تشكل السجيل الزيتي، مظللاً الحرف المناسب: (٤٠ درجة)

20.	A	بقايا حيوانية وبسبب الضغط والحرارة تشكلت الصخور النارية ثم السجيل الزيتي	B	بقايا نباتية وحيوانية وبسبب الضغط والحرارة تشكل النفط وبسبب الضغط والحرارة تشكل السجيل الزيتي	C	بقايا نباتية وحيوانية وبعد دفنها بالرسوبات وبسبب الزمن تشكل الفحم الحجري ثم السجيل الزيتي	D	بقايا نباتية وحيوانية وبسبب الضغط والحرارة والزمن تشكل السجيل الزيتي
-----	---	--	---	--	---	--	---	---

انتهت الأسئلة

امتحان مادة الجغرافية - الوحدة الثالثة (النموذج الثاني) - لعام ٢٠٢٣ م

أولاً: حلل الأسئلة الآتية، ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة من بين الإجابات الأربعة الواردة لكل سؤال: (٨٠ درجة)

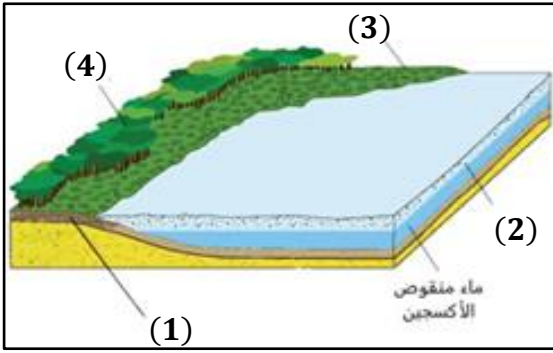
1. اكتشف الفراعنة الذهب في مصر في منطقة:					
A	الصحراء الغربية	B	الصحراء الشرقية	C	الواحات البحرية
D	أسوان				
2. تنشأ التراكيب الجيولوجية الأهم في الصخور:					
A	البركانية	B	الرسوبية	C	الرملية
D	البازلتية				
3. تنتمي صخور منجم غاز الجبيلات إلى الحقب الجيولوجي:					
A	الأول	B	ما قبل الكامبري	C	الثاني
D	الرابع				
4. اختلاف نوع الطية وتركيبها يؤدي إلى اختلاف:					
A	نوع التربة	B	بنية الصخور	C	الثروة التي تصطادها
D	حرارة المياه				
5. تنتشر أحواض الترسيب الكبرى حالياً في:					
A	السواحل البحرية	B	أعالي الجبال	C	قيعان البحار والمحيطات
D	مناطق الغابات				
6. الاحتياطي الأضخم من المعادن تشكل في الحقب:					
A	الأول	B	الرابع	C	ما قبل الكامبري
D	الثالث				
7. الطية المحدبة لها دور في تجمع ثروات مثل:					
A	الفوسفات	B	الملح	C	الحديد
D	النفط				
8. يوجد السجيل الزيتي في سورية في:					
A	السخنة	B	وادي اليرموك	C	الرميلان
D	راجو				

ثانياً: حلل الأسئلة (9 - 10) ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة (صح مع العبارة المرفقة أو غلط مع التصحيح المرفق) من الإجابتين الواردتين: (٢٠ درجة)

9. تشط السياحة الجيولوجية في الأماكن التي تستثمر فيها الثروات.					
A	غلط / في المناطق التجارية	B	غلط / في المناطق الجيولوجية ذات التضاريس المتميزة		
10. تتميز منطقة نبع السن بوجود الأمطار الغزيرة والصخور النفوذة فقط.					
A	صح / صخور كريمة وصدوع	B	غلط / أمطار غزيرة وصخور نفوذة وصدوع		

ثالثاً: ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للسؤالين (11 - 12) من بين الإجابات الأربعة الواردة: (٢٠ درجة)

11. تشكلت صخور منجم غاز جبيلات في الحقب:					
A	الأول	B	ما قبل الكامبري	C	الرابع
D	الثاني				
12. تشكل الفحم الحجري في الحقب الجيولوجي:					
A	الثاني	B	الأول	C	الرابع
D	الكامبري				



رابعاً: حلل الخريطة الافتراضية الآتية ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للأسئلة (13 - 14 - 15 - 16 - 17) من بين الإجابات الأربعة الواردة: (١٠٠ درجة)

13. الشكل المجاور يعد تركيب جيولوجي أولي يدل الرقم (1) فيه على:

A	نباتات المستنقعات	B	ماء
C	ماء غني بالأكسجين	D	طبقة رسوبية غنية بالمواد العضوية

14. الرقم (2) يدل على:

A	ماء منقوص الأكسجين	B	غابات	C	ماء غني بالأكسجين	D	نباتات المستنقعات
---	--------------------	---	-------	---	-------------------	---	-------------------

15. يدل الرقم (3) على:

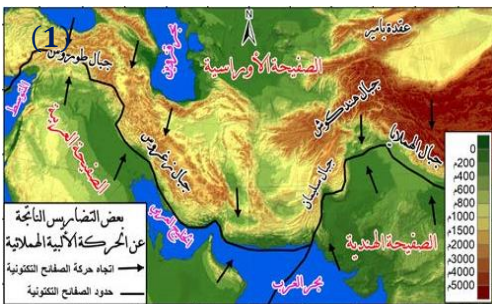
A	نباتات المستنقعات	B	ماء منقوص الأكسجين	C	غابات	D	ثروات باطنية
---	-------------------	---	--------------------	---	-------	---	--------------

16. يدل الرقم (4) على:

A	الغابات	B	نباتات المستنقعات	C	ماء منقوص الأكسجين	D	رسوبات
---	---------	---	-------------------	---	--------------------	---	--------

17. بعد ملايين السنين في التراكيب الأولية تشكلت:

A	صخور بركانية	B	مستنقعات	C	ثروات باطنية	D	غابات ضخمة
---	--------------	---	----------	---	--------------	---	------------



خامساً: حلل النص ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للسؤالين (18 - 19) من بين الإجابات الأربعة الواردة: (٤٠ درجة)

الحقب الجيولوجي الثالث استمر فيه الترسيب وتشكلت التواءات ضخمة والانهدام الذي فصل آسيا عن أفريقيا، بينما تميز الحقب الرابع بظهور الإنسان وتكوّن الترب الزراعية.

18. الظواهر والأحداث الجغرافية التي تشكلت في الحقب الثالث، وتمتد بشكل كبير هي:

A	بحر تيتس	B	جبال بركانية	C	جبال التوائية	D	المناطق الجليدية
---	----------	---	--------------	---	---------------	---	------------------

19. الرقم (1) في الشكل المجاور يظهر حركة الصفائح:

A	تقارب الصفائح الهندية والأفريقية	B	تباعد الصفائح الهندية والعربية	C	تقارب الصفائح الأوراسية مع العربية	D	تباعد الصفائح العربية مع الأوراسية
---	----------------------------------	---	--------------------------------	---	------------------------------------	---	------------------------------------

سادساً: اختر الترتيب الصحيح (الدقيق علمياً) الذي يوضح: تشكل الفحم الحجري، مظللاً الحرف المناسب: (٤٠ درجة)

20.	A	دفنت غابات سرخسية عملاقة تحت الطبقات الرسوبية في المستنقعات، وبمرور الزمن والضغط والحرارة تشكل فحم الخث بسبب الضغط والحرارة والزمن وتشكل السجيل الزيتي ثم الفحم الحجري انتراسايت	B	بسبب الحركات الالتوائية والضغط والحرارة على بقايا النباتات تحولت إلى فحم عالي الجودة ثم إلى سجيل زيتي ثم تشكل فحم متوسط الجودة ثم عالي الجودة انتراسايت	C	في الحقب الجيولوجي الأول دفنت غابات سرخسية عملاقة تحت رسوبات المستنقعات وبسبب الضغط والحرارة والزمن والعمق تشكل فحم الخث ثم متوسط وعالي الجودة انتراسايت	D	في الحقب الجيولوجي الثالث دفنت غابات سرخسية عملاقة تحت رسوبات المستنقعات وبسبب الضغط والحرارة والزمن والعمق تشكل كبروجين ثم السجيل الزيتي وبسبب الضغط والحرارة تحول إلى فحم عالي الجودة انتراسايت
-----	---	--	---	---	---	--	---	---

امتحان مادة الجغرافية - الوحدة الرابعة (النموذج الأول) - لعام ٢٠٢٣ م

أولاً: حلل الأسئلة الآتية، ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة من بين الإجابات الأربعة الواردة لكل سؤال: (٨٠ درجة)

1. التباين في الضغوط الجوية بين المرتفع والمنخفض يؤدي إلى:

A	حدوث الجفاف	B	ولادة وحركة الرياح	C	انخفاض الضغط	D	تسخن الهواء
---	-------------	---	--------------------	---	--------------	---	-------------

2. منطقة كوتش غمرت بالمياه صيفاً بسبب:

A	فيضان الأنهار	B	الرياح الرطبة الجنوبية الغربية	C	الرياح الجافة الغربية	D	الرياح الشمالية الشرقية
---	---------------	---	--------------------------------	---	-----------------------	---	-------------------------

3. قيمة الضغط الجوي النظامي عند سطح البحر هو:

A	1013.2 هيكوباسكال	B	1012.1 هيكوباسكال	C	1013.3 هيكوباسكال	D	1013.1 هيكوباسكال
---	-------------------	---	-------------------	---	-------------------	---	-------------------

4. الضغط المرتفع السيبيري يتشكل عندما يكون الهواء:

A	بارداً عند سطح الأرض	B	بارداً في طبقات الجو العليا	C	بارداً عند سطح البحر	D	حاراً عند سطح البحر
---	----------------------	---	-----------------------------	---	----------------------	---	---------------------

5. يتشكل الضغط المرتفع السيبيري في:

A	فصل الصيف في آسيا	B	فصل الربيع في أفريقيا	C	فصل الشتاء في آسيا	D	فصل الشتاء في استراليا
---	-------------------	---	-----------------------	---	--------------------	---	------------------------

6. تندفع الرياح في الضغط المرتفع السيبيري من المركز نحو الأطراف بسبب:

A	الضغط مرتفع في الأطراف	B	الضغط منخفض في المركز والأطراف	C	الضغط منخفض في المركز ومرتفع في الأطراف	D	الضغط مرتفع في المركز وأقل قيمة في الأطراف
---	------------------------	---	--------------------------------	---	---	---	--

7. من الآثار التي تركها المرتفع السيبيري على الغلاف الحيوي في سورية:

A	انخفاض درجة الحرارة بشكل كبير	B	ضرر المحاصيل الشتوية	C	ارتفاع أسعار المحروقات	D	تجمد المياه
---	-------------------------------	---	----------------------	---	------------------------	---	-------------

8. من أسباب البرد الشديد في آسيا شتاءً وتشكل المرتفع السيبيري:

A	الليل الطويل	B	الليل الطويل والمؤثرات البحرية الضعيفة	C	قلة الغطاء النباتي	D	تعادم أشعة الشمس مدار السرطان
---	--------------	---	--	---	--------------------	---	-------------------------------

ثانياً: حلل الأسئلة (9 - 10) ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة (صح مع العبارة المرفقة أو غلط مع التصحيح المرفق) من الإجابتين الواردتين: (٢٠ درجة)

9. الرياح التجارية تهب من الدرجة 60 شمالاً و 60 جنوباً إلى الدرجة 0.

A	غلط / من الدرجة 90 شمالاً إلى الدرجة 30 شمالاً	B	غلط / من الدرجة 30 شمالاً وجنوباً إلى الدرجة 0
---	--	---	--

10. تنحرف الرياح التجارية إلى يسار اتجاهها الأصلي في نصف الكرة الجنوبي:

A	صح	B	غلط / في نصف الكرة الشمالي
---	----	---	----------------------------

ثالثاً: حلل النص ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للسؤالين (11 - 12) من بين الإجابات الأربعة الواردة: (٢٠ درجة)

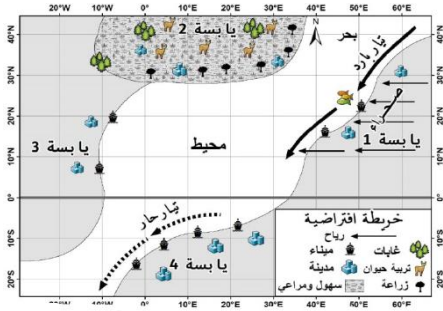
يتسخن سطح الأرض مما يُسبب تسخين الهواء المُلامس له ومن ثم تمدده وارتفاعه نحو الأعلى في منطقة الاستواء، وعندما يتبرّد يزداد وزنه وكثافته مُشكلاً تيارات هابطة.

11. عندما تتحرك التيارات نحو الأعلى يكون:

A	الهواء حاراً والضغط مرتفعاً مدارياً	B	الهواء بارداً والضغط منخفضاً موسمياً	C	الهواء هابطاً وجافاً والضغط منخفضاً استوائياً	D	الهواء ساخناً والضغط منخفضاً استوائياً
---	-------------------------------------	---	--------------------------------------	---	---	---	--

12. التيارات الهابطة تكون جافة وتصل إلى درجتي عرض:

A	90 شمالاً وجنوباً	B	30 درجة عرض شمالاً وجنوباً	C	45 درجة عرض شمالاً وجنوباً	D	20 درجة عرض شمالاً وجنوباً
---	-------------------	---	----------------------------	---	----------------------------	---	----------------------------



رابعاً: حلل الخريطة الافتراضية الآتية ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للأسئلة (13 - 14 - 15 - 16 - 17) من بين الإجابات الأربعة الواردة:
(١٠٠ درجة)

13. الرياح التي تهب من اليابسة (1) هي رياح:

A	شرقية باردة	B	شرقية حارة	C	شرقية حارة جافة	D	شرقية باردة صقيعية
---	-------------	---	------------	---	-----------------	---	--------------------

14. يتغير اتجاه الرياح بفعل قوة كوريولس، وتتغير صفاتها، لتصبح:

A	شمالية شرقية رطبة	B	شمالية شرقية جافة	C	جنوبية شرقية رطبة	D	جنوبية شرقية جافة
---	-------------------	---	-------------------	---	-------------------	---	-------------------

15. تتحرك الرياح من اليابسة (1)، وتصل إلى:

A	اليابسة (2)	B	اليابسة (3)	C	اليابسة (4)	D	اليابسة (3) و (4) معاً
---	-------------	---	-------------	---	-------------	---	------------------------

16. تؤثر الرياح (الخريطة الافتراضية) في اليابسة التي تصل إليها، فتُسبب:

A	ارتفاع منسوب المياه وغمر الموانئ	B	تنشيط الزراعة وتربية الحيوان	C	جفاف المنطقة وهجرة السكان	D	تشكل الصقيع وتعطل حركة السير
---	----------------------------------	---	------------------------------	---	---------------------------	---	------------------------------

17. المنطقة المعرضة لحدوث إعصار مداري (هوريكان) هي:

A	اليابسة (1)	B	اليابسة (2)	C	اليابسة (2) و (3)	D	اليابسة (4)
---	-------------	---	-------------	---	-------------------	---	-------------

خامساً: حلل النص ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للسؤالين (18 - 19) من بين الإجابات الأربعة الواردة:
(٤٠ درجة)

تعتمد السودان في اقتصادها على الزراعة، والتي تتأثر بالرياح التجارية والأمطار حيث يتفاوت الغطاء النباتي والإنتاج الزراعي، فضلاً عن زحف الرمال والفيضانات التي أدت إلى تدني الإنتاج الزراعي الذي يتصف بالأسلوب البدائي.

18. الأسباب الطبيعية لتدني الإنتاج الزراعي في السودان:

A	التربة الخصبة	B	وفرة المياه	C	الرياح التجارية الجافة	D	انتشار أعشاب السافانا
---	---------------	---	-------------	---	------------------------	---	-----------------------

19. النتائج المناخية السلبية للرياح التجارية في السودان:

A	انتظام جريان نهر النيل	B	فقر التربة بالدبال	C	ارتفاع منسوب المياه الجوفية	D	الفيضانات والجفاف
---	------------------------	---	--------------------	---	-----------------------------	---	-------------------

سادساً: اختر الترتيب الصحيح (الدقيق علمياً) الذي يوضح آلية تشكل الضغط المنخفض الاستوائي، مظللاً الحرف المناسب:
(٤٠ درجة)

20.	A	تسخن سطح البحر في المنطقة الاستوائية ومن ثم تبرد الهواء في طبقات الجو العليا يتشكل الضغط المنخفض الاستوائي	B	تسخن طبقات الجو العليا في المنطقة الاستوائية يتمدد الهواء ويرتفع الوزن والكثافة مُشكلاً ضغطاً منخفضاً استوائياً	C	تسخن سطح الأرض عند خط الاستواء يتمدد ويقل الوزن والكثافة مُشكلاً ضغطاً منخفضاً استوائياً	D	يتبرد الهواء عند سطح البحر ويخف وزنه وكثافته مُشكلاً ضغطاً منخفضاً استوائياً
-----	---	--	---	---	---	--	---	--

انتهت الأسئلة

امتحان مادة الجغرافية - الوحدة الرابعة (النموذج الثاني) - لعام ٢٠٢٣ م

أولاً: حلل الأسئلة الآتية، ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة من بين الإجابات الأربعة الواردة لكل سؤال: (٨٠ درجة)

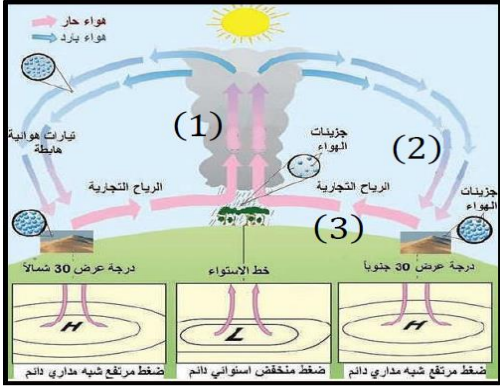
1. ازدياد عدد الأيام الحارة وتناقص عدد الأيام الباردة هو:					
A	المناخ الجاف	B	ولادة حركة الرياح	C	الشدوذ المناخي
D	المناخ الرطب				
2. من الأسباب البشرية للشدوذ المناخي:					
A	ارتفاع الحرارة صيفاً	B	انبعاثات الغازات الدفيئة	C	الفيضان
D	الزراعة البدائية				
3. مرّ التغيّر المناخي بمراحل جليدية طويلة وعددها:					
A	5	B	6	C	8
D	4				
4. من توصيات مؤتمر قمة الأرض 1992 تخفيض نسبة الغازات:					
A	%15	B	%12	C	%20
D	%11				
5. الانفصال الذي حصل في جرف لارسن الجليدي خفض مساحته بنسبة:					
A	%11	B	%12	C	%8
D	%6				
6. ارتفع مستوى سطح البحر في القرن العشرين قرابة:					
A	18 سم	B	22 سم	C	17 سم
D	15 سم				
7. من إيجابيات الغطاء النباتي في المدن:					
A	انخفاض درجة الحرارة بشكل كبير	B	تلطيف الجو	C	تنقية الهواء من الغبار وتلطيف الجو
D	ارتفاع نسبة الكربون				
8. من أجل حل مشكلة التغيّر المناخي يجب تخفيف الوقود الأحفوري وهو:					
A	الفوسفات	B	طاقة الرياح	C	النفط والفحم
D	الحديد				

ثانياً: حلل الأسئلة (9 - 10) ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة (صح مع العبارة المرفقة أو غلط مع التصحيح المرفق) من الإجابتين الواردتين: (٢٠ درجة)

9. من إيجابيات ذوبان الجليد على الغلاف الحيوي تأمين مياه الشرب.					
A	غلط / وصول الإنسان إلى مناطق جديدة	B	غلط / تضرر الأحياء البحرية		
10. شهد كوكب الأرض تغيرات مناخية عبر تاريخها الطويل بسبب ضعف الغلاف الجوي.					
A	غلط / بسبب اختلال التوازن بين كمية الطاقة الداخلة والخارجة من الغلاف الجوي	B	غلط / بسبب قلة الغطاء النباتي		

ثالثاً: حلل النص ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للسؤالين (11 - 12) من بين الإجابات الأربعة الواردة: (٢٠ درجة)

للثلوج والجليد دور مهم في التوازن الحراري في الأرض لأنه يعكس جزء من أشعة الشمس.					
11. الدور الإيجابي للجليد يتمثل بـ:					
A	خفض الحرارة	B	عكس جزء كبير من أشعة الشمس نحو الغلاف الجوي	C	عكس جزء قليل من أشعة الشمس
D	امتصاص أشعة الشمس بشكل كبير				
12. العلاقة التفاعلية في تغيّر نسبة الجليد طبيعياً:					
A	الغلاف الصخري	B	الغلاف الجوي والمائي	C	الغلاف الجوي والصخري
D	الغلاف المائي والحيوي				



رابعاً: حلل الخريطة الافتراضية الآتية ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للأسئلة (13 - 14 - 15 - 16 - 17) من بين الإجابات الأربعة الواردة: (100 درجة)

13. الشكل المجاور يدل على ضغط جوي:				
A	مرتفع موسمي	B	مرتفع استوائي	
C	مداري وقطبي	D	منخفض استوائي ومرتفع مداري	

14. الرقم (1) يدل على رياح:

A	حارة صاعدة	B	باردة هابطة	C	باردة صاعدة	D	رياح تجارية
---	------------	---	-------------	---	-------------	---	-------------

15. الرقم (2) يدل على تيارات:

A	هابطة حارة	B	هابطة جافة باردة	C	هابطة حارة جافة	D	صاعدة جافة فقط
---	------------	---	------------------	---	-----------------	---	----------------

16. تندفع الرياح في الرقم (3) من الضغط المرتفع:

A	المداري إلى الاستوائي	B	الاستوائي إلى القطبي	C	القطبي إلى الاستوائي	D	المداري إلى القطبي
---	-----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	--------------------

17. تنحرف الرياح التجارية إلى يمين اتجاهها في النصف الشمالي وتصبح:

A	شرقية شمالية	B	شمالية شرقية	C	غربية	D	جنوبية
---	--------------	---	--------------	---	-------	---	--------

خامساً: حلل النص ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للسؤالين (18 - 19) من بين الإجابات الأربعة الواردة: (40 درجة)

يتوزع الغطاء النباتي في السودان بشكل متفاوت تبعاً لكمية الأمطار حيث تزداد غزارتها باتجاه الجنوب، وتنتشر أعشاب السافانا الشوكية والقصيرة والبستانية والغابات المدارية في الجنوب حيث الأخشاب الصلبة والتوازن المناخي.

18. تتأثر كثافة الغطاء النباتي ومساحة انتشاره بـ:

A	الرياح الجافة	B	مياه الأنهار	C	كمية الأمطار	D	درجات الحرارة
---	---------------	---	--------------	---	--------------	---	---------------

19. النباتات المتأقلمة مع الجفاف هي:

A	القطن	B	الغابة المدارية	C	السافانا القصيرة	D	السافانا الشوكية
---	-------	---	-----------------	---	------------------	---	------------------

سادساً: اختر الترتيب الصحيح (الدقيق علمياً) الذي يوضح حركة الضغوط الجوية صيفاً، مظللاً الحرف المناسب: (40 درجة)

20.	A	تتحرك الضغوط الجوية صيفاً نحو الشمال بسبب تعامد أشعة الشمس على مدار الجدي	B	تتحرك الضغوط الجوية صيفاً نحو الجنوب بسبب تعامد أشعة الشمس على مدار السرطان	C	تتحرك الضغوط الجوية صيفاً نحو الشرق بسبب زيادة تبخر الماء من المحيط الهندي وتأثير قوة كوريولس	D	تتحرك الضغوط الجوية صيفاً نحو الشمال بسبب تعامد أشعة الشمس على مدار السرطان
-----	---	---	---	---	---	---	---	---

انتهت الأسئلة

امتحان مادة الجغرافية - الوحدة الرابعة (النموذج الثالث) - لعام ٢٠٢٣م

أولاً: حلل الأسئلة الآتية، ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة من بين الإجابات الأربعة الواردة لكل سؤال:

(٨٠ درجة)

1. تتشكل أعاصير الهوريكان في المنطقة:					
A	الاستوائية	B	المدارية	C	القطبية
D	المعتدلة				
2. تتحرك الأعاصير نحو المنطقة:					
A	الاستوائية	B	الجبلية	C	البحار المعتدلة
D	البحار والمحيطات المدارية				
3. سرعة دوران الإعصار حول مركزه:					
A	115 كم	B	119 كم	C	200 كم
D	250 كم				
4. من شروط تشكل الإعصار أن يقع بين درجة 5 إلى 20 شمالاً وجنوباً لأنه:					
A	توجد خلجان مناسبة	B	بحار باردة	C	توجد رياح باردة رطبة
D	قوة كوريولس تعطي حركة دورانية				
5. الإعصار فيه ضغط منخفض ويوجد:					
A	عين الإعصار	B	جدار الإعصار	C	منطقة هامشية
D	الجدار والمنطقة الهامشية				
6. من المقترحات لتخفيف آثار الإعصار وتقدمه هو:					
A	المراقبة المستمرة	B	إقامة سواتر كبيرة	C	رش جدار الإعصار بيود الفضة الكربوني
D	إبعاد السكان عن منطقة الإعصار				
7. تتشكل الجزر الحرارية في:					
A	المناطق الجبلية	B	المدن الكبرى	C	المدن السياحية
D	القرى الزراعية				
8. تسخن الهواء في المدن نهائياً يؤدي إلى تشكل ضغط:					
A	مرتفع في الريف منخفض في المدن	B	منخفض في الريف	C	مرتفع في المدن
D	مرتفع في الريف منخفض في المدن				

ثانياً: حلل الأسئلة (9 - 10) ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة (صح مع العبارة المرفقة أو غلط مع التصحيح

(٢٠ درجة)

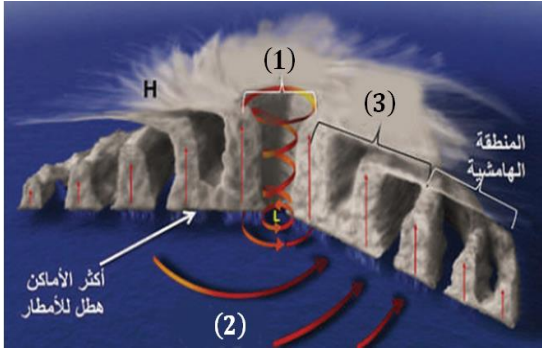
المرفق) من الإجابتين الواردتين:

9. الألوان القاتمة والطرق الاسفلتية وسكون الهواء يشكل ظاهرة الاحتباس الحراري:					
A	غلط / تشكل الجزر الحرارية	B	غلط / تشكل رياح خفيفه معتدلة		
10. وجود ثلاث مراحل دفء قصيرة في مناخ الأرض هو بسبب:					
A	غلط / بسبب اختلال التوازن بين كمية الطاقة الداخلة والخارجة من الغلاف الجوي	B	غلط / بسبب قلة الغطاء النباتي		

ثالثاً: حلل النص ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للسؤالين (11 - 12) من بين الإجابات الأربعة الواردة:

(٢٠ درجة)

تعد المدن الكبرى والصناعية بؤرة ملوثات وأمراض، وتتطلب تكاليف مرتفعة لتأمين الطاقة للتبريد، ولا بد من زيادة الغطاء النباتي واستخدام الطاقة البديلة، وإقامة مناطق خاصة للصناعة.					
11. تتشكل الجزر الحرارية بسبب بتكاليف مادية لخفض الحرارة من خلال:					
A	زيادة الغطاء النباتي	B	زيادة الطاقة للتبريد	C	تخطيط المدن
D	إنشاء قرى سياحية				
12. من أنسب الإجراءات لتخفيف امتصاص درجات الحرارة في المدن:					
A	توسيع الشوارع	B	طلاء الجدران بألوان فاتحة	C	إنشاء حدائق تحيط بالمدن
D	كل ما سبق صحيح				



رابعاً: حلل الخريطة الافتراضية الآتية ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للأسئلة (13 - 14 - 15 - 16 - 17) من بين الإجابات الأربعة الواردة: (١٠٠ درجة)

13. الشكل المجاور يدل على ظاهرة مناخية:			
A	قوس قزح	B	الإعصار
C	الجفاف	D	الجزر الحرارية

14. الرقم (1) يدل على:

A	عين الإعصار	B	جدار عين الإعصار	C	منطقة هامشية	D	أمواج تسونامي
---	-------------	---	------------------	---	--------------	---	---------------

15. الرقم (2) يدل على رياح:

A	هابطة حارة	B	هابطة جافة باردة	C	صاعدة ورطبة وحارة	D	جافة فقط
---	------------	---	------------------	---	-------------------	---	----------

16. الرقم (3) يدل على منطقة واسعة في الإعصار:

A	هامشية	B	عين الإعصار	C	جدار عين الإعصار	D	منطقة نشطة
---	--------	---	-------------	---	------------------	---	------------

17. أكثر وأهم مناطق نشوء الأعاصير من حيث التوزيع الجغرافي هي:

A	وسط آسيا	B	حوض البحر المتوسط	C	البحر الكاريبي وخليج المكسيك	D	شمال المحيط الأطلسي
---	----------	---	-------------------	---	------------------------------	---	---------------------

خامساً: حلل النص ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للسؤالين (18 - 19) من بين الإجابات الأربعة الواردة: (٤٠ درجة)

يعمل تيار الخليج الحار على رفع حرارة المياه السطحية في البحار قرب خط الاستواء، وحيث يتسخن الهواء الملامس للماء ويتمدد ويقل الوزن والكثافة ويرتفع نحو الأعلى بحركة حلزونية مشكلاً تباين في الضغط الجوي بين المركز والأطراف مما يولد حركة رياح جديدة.

18. بداية تشكل الإعصار هو:

A	تسخن الهواء الملامس لسطح الأرض	B	تبرد المياه السطحية	C	تسخن الهواء الملامس لسطح البحر	D	تمدد الهواء ونقص الوزن والكثافة
---	--------------------------------	---	---------------------	---	--------------------------------	---	---------------------------------

19. عندما يصطدم الإعصار بالجبال أو يمر فوق الجليد فإن:

A	قوته تزداد	B	قوته تضعف	C	يتوقف نهائياً	D	خطورته تصبح أكبر
---	------------	---	-----------	---	---------------	---	------------------

سادساً: اختر الترتيب الصحيح (الدقيق علمياً) الذي يوضح آلية تشكل نسيم الريف، مظللاً الحرف المناسب: (٤٠ درجة)

A	تسخن الأرياف في النهار ويتمدد الهواء ويقل وزنه وكثافته ويرتفع نحو الأعلى ويهب فوق المدن	B	تسخن المدن نهاراً لوجود الشوارع الضيقة الاسفلتية والملوثات ويتمدد الهواء ويتجه إلى الريف	C	عندما تسخن المدن نهاراً يتسخن الهواء ويخف وزنه وكثافته ويرتفع نحو الأعلى مُشكلاً ضغطاً منخفضاً وعندما تهبط الرياح فوق الريف تشكل ضغط مرتفع تدفع الرياح إلى المدينة	D	بسبب تسخن المدن نهاراً يتشكل ضغط مرتفع وتتحرك الرياح نحو الريف حيث الضغط منخفض
---	---	---	--	---	--	---	--

امتحان مادة الجغرافية - الوحدة الرابعة (النموذج الرابع) - لعام ٢٠٢٣م

أولاً: حلل الأسئلة الآتية، ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة من بين الإجابات الأربعة الواردة لكل سؤال: (٨٠ د)

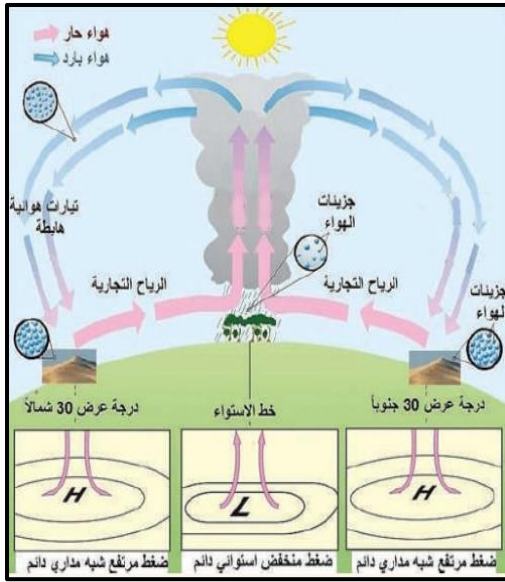
1. الحركة الدورانية للرياح بسبب قوة كوريولس والتي تحرف الرياح:					
A	يمين اتجاهها الأصلي في نصف الكرة الشمالي	B	يسار اتجاهها الأصلي في نصف الكرة الشمالي	C	يمين اتجاهها الأصلي في نصف الكرة الشمالي ويسار اتجاهها الأصلي في نصف الكرة الجنوبي
2. حجم الكتل الجليدية التي انفصلت في القطب الجنوبي يعادل:					
A	نصف مساحة مقاطعة ويلز	B	شبه الجزيرة القطبية الجنوبية	C	ربع مساحة مقاطعة ويلز
3. تنمو في جنوب السودان:					
A	أعشاب قصيرة	B	أشجار ضخمة وعالية	C	سافانا شوكية
4. تشكل الصحراء الكبرى وامتدادها بين درجتي عرض 18° - 30° شمال خط الاستواء بسبب:					
A	تأثير الرياح الحارة	B	تأثير الرياح التجارية الجافة والحارة	C	تأثير الرياح الجافة
5. من آثار الشذوذ المناخي في البيئة البشرية:					
A	الكوارث الطبيعية	B	احتراق الغابات وتدمير الغطاء النباتي	C	ظهور أنظمة بيئية جديدة
6. تكون قوة كوريولس شديدة بين خطي العرض:					
A	(10, 4) شرق وغرب خط الاستواء	B	(10, 6) شمال وشرق خط الاستواء	C	(26, 5) شمال وجنوب خط الاستواء
7. يفقد الإعصار قوته عند:					
A	رش جدار الإعصار الغيمي بمسحوق الجليد الكربوني	B	توقف تزويده ببخار الماء	C	بُعدته عن الجبال
8. ليست من شروط تشكل الجزيرة الحرارية:					
A	قلة الغطاء النباتي	B	انبعاثات الملوثات والدخان	C	استخدام الطاقة النظيفة

ثانياً: حلل الأسئلة (9 - 10) ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة (صح مع العبارة المرفقة أو غلط مع التصحيح المرفق) من الإجابتين الواردتين: (٢٠ درجة)

9. في فصل الصيف تعامد أشعة الشمس مدار السرطان ويؤدي إلى تشكل ضغط منخفض مداري:				
A	غلط / ويؤدي إلى تزحزح نطاقات الضغط الجوي الدائمة نحو الجنوب	B	غلط / ويؤدي إلى تزحزح نطاقات الضغط الجوي الدائمة نحو الشمال	
10. يمثل إعصار كاترينا أنموذجاً للأعاصير المدارية التي تنشأ في المناطق الصحراوية:				
A	غلط / وتنشأ في المناطق الحارة الجافة	B	صح / وتنشأ في المناطق الاستوائية	

ثالثاً: حلل النص، ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للسؤالين (11 - 12) من بين الإجابات الأربعة الواردة: (٢٠ درجة)

أدى التبريد الشديد لسطح الأرض في شمالي آسيا ووسطها إلى انخفاض درجة حرارة الهواء الملامس لسطح الأرض دون 40° وهذا أدى إلى تقلص الهواء وازدياد كثافته فازداد وزنه وضغطه على سطح الأرض فتشكل الضغط المرتفع السيبيري وهذا أدى إلى اندفاع رياح جافة شديدة البرودة من المركز نحو الأطراف متحركة في اتجاه حركة عقارب الساعة بسبب قوة كوريولس التي تمر منها إلى يمين اتجاهها الأصلي في النصف الشمالي من كوكب الأرض.					
11. سبب التبريد الشديد لسطح الأرض في شمال آسيا ووسطها شتاءً:					
A	زاوية ميل أشعة الشمس على النصف الجنوبي كبيرة	B	اتساع قارة آسيا وبعدها عن المؤثرات البحرية الرطبة	C	ذوبان المسطحات الجليدية
12. النتائج البيئية للرياح السيبيرية على سورية عام 2008:					
A	تضرر المراعي	B	ارتفاع في أسعار العلف	C	تعطيل حركة النقل
D	حدوث أزمة على المازوت والغاز				



رابعاً: حلل الخريطة الافتراضية الآتية ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للأسئلة (13 - 14 - 15 - 16 - 17) من بين الإجابات الأربعة الواردة:

13. يؤدي تسخن سطح الأرض في منطقة الاستواء إلى ارتفاع درجة حرارة الهواء الملاصق للأرض، مما يتسبب:			
A	تمدد الهواء وتناقص كثافته ووزنه	B	تقلص وتناقص كثافته ووزنه
C	تمدد وارتفاع كثافته ووزنه	D	تقلص وارتفاع كثافته ووزنه
14. تشكل منطقة الضغط المنخفض الاستوائي بسبب:			
A	ارتفاع درجة حرارة الهواء الملاصق لسطح الأرض	B	ارتفاع قيمة الضغط الجوي
C	ارتفاع قيمة الضغط الجوي	D	زيادة وزن الهواء

15. إن الرياح التي تشكل تيارات هوائية صاعدة تكون رياح:

A	جافة	B	باردة جافة	C	حارة رطبة	D	باردة رطبة
---	------	---	------------	---	-----------	---	------------

16. يتشكل الضغط المرتفع شبه المداري:

A	تسخن الهواء في طبقات الجو العليا	B	تبرد الهواء في طبقات الجو العليا	C	تبرّد الهواء عند خط الاستواء	D	تبرّد الهواء عند القطبين
---	----------------------------------	---	----------------------------------	---	------------------------------	---	--------------------------

17. صعود الهواء يؤدي إلى:

A	ارتفاع قيمة الضغط الجوي	B	انخفاض قيمة الضغط الجوي	C	ازدياد وزن الهواء	D	ارتفاع درجة الحرارة
---	-------------------------	---	-------------------------	---	-------------------	---	---------------------

خامساً: حلل النص ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للسؤالين (18 - 19) من بين الإجابات الأربعة الواردة:

18. تندفع الرياح التجارية من مناطق الضغط المرتفع شبه المداري (عند درجتي عرض 30° شمال وجنوب خط الاستواء) نحو منطقة الضغط المنخفض الاستوائي (عند خط الاستواء)، حيث تحرفها قوة كوريولس إلى يمين اتجاهها الأصلي في نصف الكرة الشمالي، لتصبح رياحاً شمالية شرقية.

18. تندفع الرياح التجارية من مناطق الضغط:

A	المرتفع القطبي	B	عند درجتي عرض 30° شمال وجنوب خط الاستواء	C	المنخفض الاستوائي نحو مناطق الضغط المرتفع شبه المداري	D	المرتفع شبه المداري نحو مناطق الضغط المنخفض الاستوائي
---	----------------	---	--	---	---	---	---

19. الرياح التجارية التي تحرفها قوة كوريولس إلى يسار اتجاهها الأصلي في نصف الكرة الجنوبي تصبح:

A	رياح جنوبية شرقية	B	رياح شمالية شرقية	C	رياح شمالية جنوبية	D	رياح شرقية غربية
---	-------------------	---	-------------------	---	--------------------	---	------------------

سادساً: اختر الترتيب الصحيح (الدقيق علمياً) الذي يوضح آلية تشكل الإعصار، مظللاً الحرف المناسب:

(٤٠ درجة)

20.	A	خفض درجة حرارة الرياح فتسبب تسخن طبقة الهواء الملاصقة للمياه فيتمدد الهواء ويخف وزنه وينخفض	B	رفع درجة حرارة المياه السطحية وتسخن طبقة الهواء الملاصقة للمياه فيتمدد الهواء ويخف وزنه ويرتفع إلى طبقات الجو العليا	C	تسخن طبقة الهواء الملاصقة للمياه فترتفع درجة حرارة المياه السطحية فيقلص الهواء ويزداد وزنه	D	يتمدد الهواء ويخف وزنه ويرتفع إلى طبقات الجو العليا فترتفع درجة حرارة المياه السطحية
-----	---	---	---	--	---	--	---	--

امتحان مادة الجغرافية - الوحدة الرابعة (النموذج الخامس) - لعام ٢٠٢٣

أولاً: حلل الأسئلة الآتية، ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة من بين الإجابات الأربعة الواردة لكل سؤال: (٨٠ درجة)

1. اختلاف وزن الهواء يؤدي إلى:					
A	الرطوبة	B	تحرك الرياح	C	سقوط الأمطار
D	ارتفاع الحرارة				
2. تتحرك الرياح في الضغط المرتفع السيبيري من المركز نحو الأطراف لأن الضغط:					
A	مرتفع في الأطراف	B	منخفض في المركز	C	مرتفع في المركز
D	منخفض في الأطراف				
3. عندما تتحرك الرياح التجارية في نصف الكرة الشمالي باتجاه خط الاستواء تأخذ اتجاه:					
A	جنوبية شرقية	B	شمالية	C	شمالية شرقية
D	جنوبية غربية				
4. تسجل قيمة الضغط الجوي المرتفع والمنخفض في:					
A	مركز الضغط	B	أطراف الضغط	C	عند سطح الأرض
D	طبقات الجو العليا				
5. تشكَّلت الصحراء العربية بفعل الرياح:					
A	الموسمية	B	التجارية	C	السيبيرية
D	القطبية				
6. في أيام الصحو يرتفع الفرق الحراري بين المدن والمناطق العشبية إلى:					
A	5	B	7	C	3
D	20				
7. عندما تتحرك الضغوط الجوية صيفاً باتجاه الشمال تكون الشمس عمودية على:					
A	خط الاستواء	B	مدار السرطان	C	مدار الجدي
D	المنطقة المعتدلة				
8. تنحرف الرياح التجارية في نصف الكرة الشمالي على شكل رياح:					
A	شمالية	B	شمالية شرقية	C	غربية
D	جنوبية غربية				

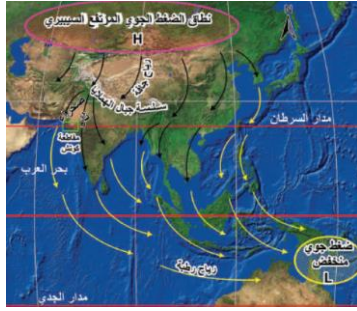
ثانياً: حلل الأسئلة (9 - 10) ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة (صح مع العبارة المرفقة أو غلط مع التصحيح المرفق) من الإجابتين الواردتين: (٢٠ درجة)

9. يتسخن الهواء الهابط ذاتياً وتزداد رطوبته.	
A	غلط / ويزداد جفافه
B	غلط / تزداد نسبة بخار الماء فيه
10. توجد السافانا البساتنة في شمال السودان، طولها 1 متر.	
A	غلط / في وسط السودان، وطولها أقل من متر
B	غلط / في وسط وجنوب السودان وطولها 1 ← 3 متر

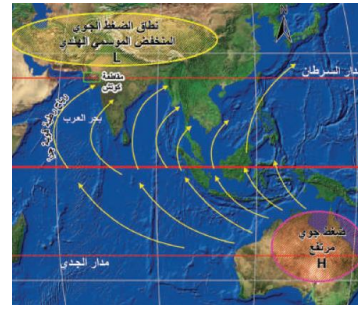
ثالثاً: حلل النص ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للسؤالين (11 - 12) من بين الإجابات الأربعة الواردة: (٢٠ درجة)

11. الحرارة ارتفعت في القطب الشمالي أسرع من بقية العالم بـ:					
A	3 مرات	B	1 مرة	C	2 مرة
D	5 مرات				
12. من الأعاصير التي ضربت عُمان:					
A	تشابالا	B	حوتو	C	كاترينا
D	أبرما				

رابعاً: حلل الخريطة الافتراضية الآتية ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للأسئلة (13 - 14 - 15 - 16 - 17) من بين الإجابات الأربعة الواردة: (١٠٠ درجة)



الشكل /ب/



الشكل /أ/

13. الشكل /أ/ يدل على:

A	رياح قطبية	B	رياح جافة	C	رياح موسمية شتوية	D	موسمية صيفية
---	------------	---	-----------	---	-------------------	---	--------------

14. الشكل /ب/ يدل على:

A	رياح صيفية	B	رياح شتوية موسمية	C	رياح تجارية	D	رياح حارة
---	------------	---	-------------------	---	-------------	---	-----------

15. في الشكل /أ/ تندفع الرياح من:

A	خط الاستواء	B	الضغط المرتفع لمدار الجدي	C	من مدار السرطان	D	القطب الشمالي
---	-------------	---	---------------------------	---	-----------------	---	---------------

16. في الشكل /ب/ تندفع الرياح من:

A	الضغط المرتفع السيبيري	B	القطب الجنوبي	C	الضغط المرتفع لمدار الجدي	D	خط الاستواء
---	------------------------	---	---------------	---	---------------------------	---	-------------

17. تتغير حركة الرياح في الشكل /أ/ حيث:

A	تنحرف يمين اتجاهها الأصلي	B	تنحرف يسار الاتجاه الأصلي	C	تتجه شمالاً	D	تصبح رياحاً شمالية
---	---------------------------	---	---------------------------	---	-------------	---	--------------------

خامساً: حلل النص ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للسؤالين (18 - 19) من بين الإجابات الأربعة الواردة: (٤٠ درجة)

تختلف حرارة المدن عن المناطق العشبية وذلك بحسب البناء واللون.

18. فرق درجة الحرارة في الأيام الغائمة تكون في المدن أعلى من المناطق العشبية بنحو:

A	3 درجات	B	10 درجات	C	من 5 لـ 9 درجات	D	من 10 لـ 20 درجة
---	---------	---	----------	---	-----------------	---	------------------

19. الفروق أيام الغائمة

A	2	B	5	C	3	D	9
---	---	---	---	---	---	---	---

سادساً: اختر الترتيب الصحيح (الدقيق علمياً) الذي يوضح آلية تشكل المرتفع السيبيري، مظللاً الحرف المناسب: (٤٠ درجة)

20.	A	أدى تبرد الهواء في طبقات الجو العليا إلى تقلص الهواء وازدياد الوزن والكثافة ويرتفع قيمة الضغط ويُشكل تيارات هابطة مشكلاً ما يعرف بالمرتفع السيبيري	B	أدى تبرد الهواء الملامس لسطح الأرض في شمال ووسط آسيا إلى تقلص الهواء ويزداد الوزن والكثافة ويرتفع قيمة الضغط فيما يُعرَف بالمرتفع السيبيري وتندفع الرياح من المركز نحو الأطراف	C	أدى تسخن الهواء الملامس لسطح الأرض في المنطقة الاستوائية إلى تسخن الهواء وارتفاعه نحو الأعلى مُشكلاً تيارات صاعدة وارتفاع قيمة الضغط فيما يُعرَف بالمرتفع السيبيري	D	تتسخن المدن في النهار بسبب الشوارع الاسفلتية والمُلوّثات وسكون الهواء والألوان القاتمة مما يؤدي لتسخن الهواء المُلامس لسطح الأرض وتمدده وتشكل ضغط مرتفع فيما يُعرَف بالمرتفع السيبيري
-----	---	--	---	--	---	--	---	---

امتحان مادة الجغرافية - الوحدة الخامسة (النموذج الأول) - لعام ٢٠٢٣م

أولاً: حلل الأسئلة الآتية، ثم ظلّل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة من بين الإجابات الأربعة الواردة لكل سؤال: (٨٠ درجة)

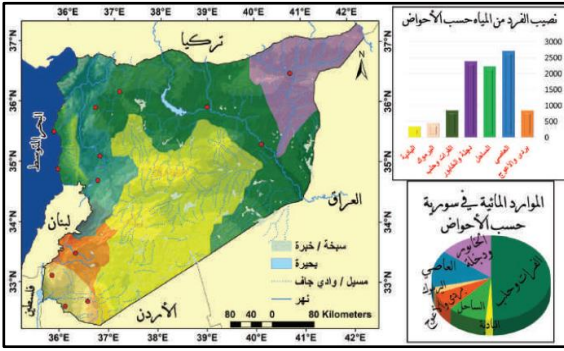
1. المياه التي تلوثت جراء الإنتاج هي مياه:							
A	خضراء	B	رمادية	C	سطحية	D	جورية
2. تمتص البحار والمحيطات الحرارة التي تخزنها حتى عمق:							
A	100 متر	B	200 متر	C	150 متر	D	300 متر
3. عانت مقاطعة تيتس وفاتيك غرب السنغال من زيادة:							
A	الملوحة في المياه الجوفية	B	التبخّر في الأنهار	C	الجفاف والتبخّر	D	ارتفاع الملوحة والمعادن والنترات في المياه الجوفية
4. المياه الزرقاء هي مياه افتراضية:							
A	سطحية	B	أمطار	C	ملوثة	D	الإنتاج
5. من الآثار المناخية على الأمن المائي في السنغال:							
A	تملح المياه الجوفية	B	فيضان نهر السنغال	C	التبخّر صيفاً	D	زراعة مُحبة للماء
6. استطاعت الكويت تأمين مصدر مائي بعد عام 1950 من خلال:							
A	بناء السدود	B	استيراد المياه	C	إعذاب مياه البحر	D	حفر الآبار
7. من التحديات المناخية التي تواجه الأمن المائي في سورية:							
A	توسع الزراعة	B	أعمال صناعية	C	قلة الأمطار	D	ازدياد السكان
8. يحتل حوض الفرات في سورية بغناه المائي المرتبة:							
A	الأولى	B	السادسة	C	الثانية	D	الرابعة

ثانياً: حلل الأسئلة (9 - 10) ثم ظلّل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة (صح مع العبارة المرفقة أو غلط مع التصحيح المرفق) من الإجابتين الواردتين: (٢٠ درجة)

9. ارتفعت نسبة التملح في المياه الجوفية في سهل الباطنة العماني بنسبة 60%:						
A	غلط / 65%	B	غلط / 70%			
10. ري المزروعات في ساعات النهار يؤدي إلى خصوبة التربة وارتفاع الإنتاج:						
A	غلط / جفاف التربة وتدني الإنتاج	B	غلط / تملح التربة وتدني الإنتاج			

ثالثاً: حلل النص ثم ظلّل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للسؤالين (11 - 12) من بين الإجابات الأربعة الواردة: (٢٠ درجة)

11. يوفر الري بالتنقيط مقارنة بالري بالغمر في سورية بنسبة:							
A	من 30% إلى 50%	B	من 50% إلى 65%	C	من 60% إلى 70%	D	من 30% إلى 40%
12. تجميع المياه الزائدة واستخدامها عن حاجة النبات وإعادة استخدامها في الري يُعرّف بـ:							
A	تدوير مياه الصرف الزراعي	B	الاستمطار الزراعي	C	المياه الجوفية	D	تحلية مياه المالحة



رابعاً: حلل الخريطة الافتراضية الآتية ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للأسئلة (13 - 14 - 15 - 16 - 17) من بين الإجابات الأربعة الواردة:

13. من التحديات المناخية التي تعترض الأمن المائي في سورية:			
A	التلوث	B	زيادة مساحة مزرعة
C	مناخ متوسطي جاف	D	التملح

14. أكثر الأحواض المائية نصيباً للفرد هو:

A	الفرات وحلب	B	العاصي	C	بردى والأعوج	D	اليرموك
---	-------------	---	--------	---	--------------	---	---------

15. من التحديات البشرية التي تعترض الأمن المائي في سورية:

A	الأعمال الصناعية	B	مناخ متوسطي	C	زيادة الأمطار	D	انخفاض الرطوبة
---	------------------	---	-------------	---	---------------	---	----------------

16. من نقاط القوة في الواقع المائي السوري:

A	استخدام طرق ري حديثة	B	تزايد السكان	C	استخدام ري بالغمر	D	عدم توزيع مصادر المياه
---	----------------------	---	--------------	---	-------------------	---	------------------------

17. يتصف نصيب الفرد من المياه من الأحواض المائية في سورية بأنه:

A	التوزيع العادل	B	يأخذ كل فرد نصيبه من الماء	C	يُحقَّق الأمن المائي	D	فقدان التوازن بين توزيع المياه ونصيب الفرد
---	----------------	---	----------------------------	---	----------------------	---	--

خامساً: حلل النص ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للسؤالين (18 - 19) من بين الإجابات الأربعة الواردة:

تصنف سورية ضمن الدول الواقعة تحت خط الفقر المائي، إذ يقل نصيب الفرد فيها من الماء عن 1000 م³ سنوياً، علماً أنها تمتلك مصادر مائية كبيرة ونظراً لاهتمام سورية بتوفير المياه لسكانها بالكمية المناسبة اتبعت سياسة مائية حكيمة.

18. ما غاية سورية من استعمال مصادر مائية تقليدية؟

A	لأن سورية تقع تحت خط الفقر المائي	B	لنشر الوعي	C	تلبية جزء من الاحتياجات المائية للسكان	D	A + C
---	-----------------------------------	---	------------	---	--	---	-------

19. الاجراءات للحد من استهلاك المياه الزائدة:

A	ترشيد استهلاك المياه	B	الري بالغمر	C	اتباع طرق ري حديثة	D	A + C
---	----------------------	---	-------------	---	--------------------	---	-------

سادساً: اختر الترتيب الصحيح (الدقيق علمياً) الذي يوضح مفهوم البصمة المائية لسلعة أو خدمة، مظللاً الحرف المناسب:

20.	A	البصمة المائية لسلعة ما هي حجم المياه الغير مستخدمة في إنتاجها وتشمل (مياه زرقاء، الأمطار، والمياه الخضراء السطحية، ومياه رمادية تلوثت جراء الإنتاج)	B	البصمة المائية لسلعة ما هي حجم المياه المستخدمة في إنتاجها وتشمل (مياه رمادية الأمطار، والمياه الزرقاء تلوثت جراء الإنتاج، والمياه الخضراء السطحية)	C	البصمة المائية لسلعة ما هي المياه المستخدمة في إنتاجها وتشمل (مياه زرقاء سطحية، ومياه خضراء، الأمطار، ومياه رمادية تلوثت جراء إنتاجها)	D	البصمة المائية لسلعة ما هي سلعة، وهي حجم المياه المستخدمة في إنتاجها، وتشمل (مياه رمادية تلوثت جراء الإنتاج، والمياه السطحية، والمياه الزرقاء، والأمطار)
-----	---	--	---	---	---	--	---	--

انتهت الأسئلة

امتحان مادة الجغرافية - الوحدة الخامسة (النموذج الثاني) - لعام ٢٠٢٣م

أولاً: حل الأسئلة الآتية، ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة من بين الإجابات الأربعة الواردة لكل سؤال: (٨٠ درجة)

1. الاقتصاد الأخضر يُطلق على:							
A	المياه العذبة النقية	B	مياه البحار الخالية من التلوث	C	استعمال الموارد الطبيعية بكفاءة	D	الحفاظ على نوعية التربة من التملح
2. البحار والمحيطات تتوزع بشكل أكبر في:							
A	نصف الكرة الشمالي	B	نصف الكرة الجنوبي	C	المنطقة الاستوائية	D	القارة القطبية الجنوبية
3. نسبة المياه المالحة على سطح الأرض:							
A	%89	B	%90	C	%73	D	%97
4. أكبر نسبة من المياه العذبة في الأرض توجد على شكل:							
A	مياه جوفية	B	مياه سطحية	C	ثلوج وجليد	D	أمطار وضباب
5. تأتي أهمية المياه المالحة في البيئة:							
A	الشرب	B	الزراعة	C	الصناعة	D	تلطيف الجو
6. تستهلك الدول المتقدمة أكبر نسبة من المياه العذبة في المجال:							
A	الزراعي	B	البناء والتعمير	C	الصناعة	D	الاستهلاك المنزلي
7. المجال الأكبر لاستعمال المياه العذبة في الدول النامية هو:							
A	مجال النقل	B	المجال الزراعي	C	الخدمي	D	المنزلي
8. تتقارب نسبة استخدام المياه العذبة بين الدول النامية والدول المتقدمة في الاستعمال:							
A	الصناعي	B	الزراعي	C	المنزلي	D	البناء والتعمير

ثانياً: حل الأسئلة (9 - 10) ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة (صح مع العبارة المرفقة أو غلط مع التصحيح المرفق) من الإجابتين الواردتين: (٢٠ درجة)

9. مفهوم المياه الافتراضية هو زراعة المحاصيل المُحِبَّة للماء مثل القطن والخضروات.						
A	غلط / زراعة الأشجار المثمرة التي تعتمد على الأمطار مثل الحمضيات	B	غلط / زراعة المحاصيل الغير مُحِبَّة للماء واستيراد المحاصيل المُحِبَّة للماء			
10. البصمة المائية هي كمية الماء اللازمة لإنتاج سلعة ما، وتتمثل في تدوير مياه الصرف الصحي.						
A	غلط / المياه السطحية والرمادية والخضراء	B	غلط / تحلية مياه البحر والاستمطار الصناعي			

ثالثاً: حل النص ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للسؤالين (11 - 12) من بين الإجابات الأربعة الواردة: (٢٠ درجة)

المحيط العالمي هو الامتداد المتصل مع بعضه، وله دور في التوازن البيئي وسقوط الأمطار والصيد والملاحة.							
11. يؤثر الغلاف المائي على الغلاف الجوي من خلال:							
A	ازدياد الكائنات الحية البحرية	B	مصدر الأكسجين وبخار الماء	C	نقل المغذيات للأسماك	D	نقل الرواسب
12. يؤثر الغلاف المائي في الغلاف الحيوي من خلال:							
A	سقوط الأمطار	B	تعديل الحرارة	C	النشاط السياحي	D	تجوية الصخور



رابعاً: حلل الخريطة الافتراضية الآتية ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للأسئلة (13 - 14 - 15 - 16 - 17) من بين الإجابات الأربعة الواردة:

13. يدل الشكل المجاور على:					
A	دور القطب في مناخ الأرض	B	أهمية المياه العذبة في الحياة	C	دور المحيط العالمي في مناخ الأرض
14. يقوم المحيط العالمي بتخزين الحرارة عند عمق:					
A	100 متر	B	150 متر	C	220 متر
15. ترتد الحرارة المخزنة ليلاً إلى السطح وتؤثر في تشكل الضغوط الجوية من خلال:					
A	ارتفاع نسبة الرطوبة الجوية	B	الحرارة المحسوسة	C	الحرارة المحسوسة والتبخر
16. من المناطق الباردة التي تتأثر إيجاباً بالتيارات الدافئة هي:					
A	غرب وشمال أفريقيا	B	غرب وشمال أوروبا	C	شرق وجنوب أمريكا
17. ترتفع ملوحة البحار في المنطقة المدارية بسبب:					
A	التبخر	B	اعتدال المناخ	C	البرد الشديد

خامساً: حلل النص ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للسؤالين (18 - 19) من بين الإجابات الأربعة الواردة:

تعاني الدول الواقعة قرب مدار السرطان بالجفاف وقلة الأمطار، وتزداد المعاناة بسبب قلة الأنهار والينابيع وزيادة السكان والزراعة، وحاولت بعض الدول حفر الآبار ونشر الوعي وبناء خزانات لتوزيع المياه للسكان.

18. من الأسباب الطبيعية لأزمة المياه في البلد المذكور:					
A	زيادة عدد السكان	B	غياب الأنهار	C	تزايد الزراعة
19. الحلول المناسبة لمعالجة الأزمة المائية:					
A	استيراد المياه من الدول الغنية	B	زراعات مُحبة للماء	C	حفر الآبار عشوائياً

سادساً: اختر الترتيب الصحيح (الدقيق علمياً) الذي يوضح مراحل تملح المياه الجوفية في المناطق الساحلية، مظللاً الحرف المناسب:

A	ارتفاع درجات الحرارة وتداخل المياه العذبة مع مياه البحر المالحة	B	ارتفاع درجات الحرارة وشدة التبخر وسقوط الأمطار وتحلل الأملاح وتسرب المياه المالحة إلى المياه الجوفية	C	ارتفاع درجات الحرارة استنزاف المياه الجوفية بسبب زيادة عدد السكان والنشاط الزراعي، تداخلت مياه البحر إلى خزانات المياه العذبة
D	دخول مياه البحر المالحة إلى الخزانات العذبة بسبب اختلاف كثافة المياه العذبة عن المالحة				

انتهت الأسئلة

امتحان مادة الجغرافية - الوحدة الخامسة (النموذج الثالث) - لعام ٢٠٢٣م

أولاً: حل الأسئلة الآتية، ثم ظلّل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة من بين الإجابات الأربعة الواردة لكل سؤال: (٨٠ درجة)

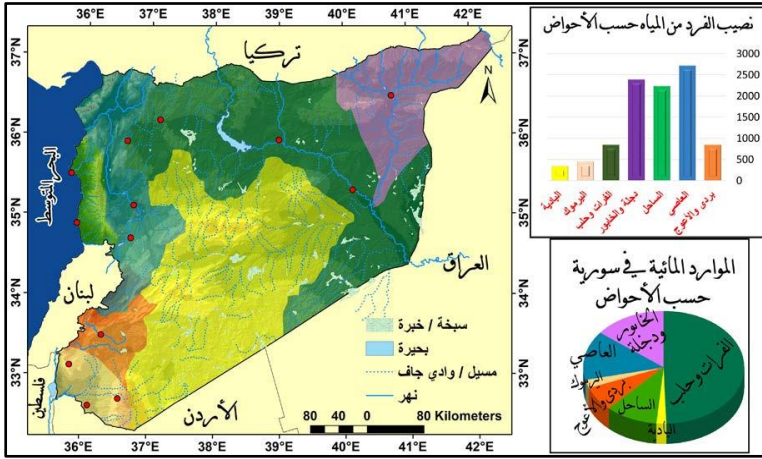
1. مياه القطب الشمالي والجنوبي تصنف من أنواع المياه:					
A	المالحة	B	العذبة	C	المعدنية
D	الرمادية				
2. تشكل نسبة كمية البخار المنطلقة من البحار إلى الغلاف الجوي:					
A	%20	B	%10	C	%30
D	%15				
3. يعمل الغلاف الجوي على امتصاص درجات الحرارة الواصلة من الشمس إلى الأرض بنسبة:					
A	%9	B	%30	C	%3
D	%29				
4. أكبر بحر مغلق في العالم، وله شهرة بصيد الكافيار والألماس الأسود:					
A	بحر أزوف	B	بحر آرال	C	البحر الميت
D	بحر قزوين				
5. أكبر كمية مياه تقليدية في سورية تصل إلى 46 مليار متر مكعب يأتي مصدرها من:					
A	الأنهار	B	البحيرات	C	الأمطار
D	المياه الجوفية				
6. تجميع المياه الزائدة عن حاجة النبات هي طريقة تُعرف بـ:					
A	تدوير مياه الصرف الزراعي	B	تدوير مياه الصرف الصحي	C	تحلية المياه المالحة
D	الاستمطار الصناعي				
7. يتم توفير مياه عذبة بنسبة 50% إلى 65% في ري المحاصيل الزراعية عند استعمال طريقة:					
A	الري بالرش	B	الري بالتنقيط	C	الري بالغمر
D	الاعتماد على الأمطار				
8. مناخ معظم مناطق سورية يتصف بأنه متوسطي					
A	جاف	B	جاف وشبه جاف	C	رطب
D	رطب وشبه رطب				

ثانياً: حل الأسئلة (9 - 10) ثم ظلّل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة (صح مع العبارة المرفقة أو غلط مع التصحيح المرفق) من الإجابتين الواردتين: (٢٠ درجة)

9. التحديات الطبيعية التي تواجه الأمن المائي في سورية هي التملح والتلوث.			
A	غلط / المساحة المزروعة في تزايد مستمر والأعمال الصناعية	B	غلط / انخفاض نسبة الرطوبة في المناطق الداخلية إلى 20 - 50%
10. الأخطار التي تواجه السنغال في تحقيق أمنها المائي.			
A	غلط / الفيضانات والتملح وشح مياه نهر السنغال	B	غلط / بناء السدود مع دولة مالي وموريتانيا

ثالثاً: ظلّل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للسؤالين (11 - 12) من بين الإجابات الأربعة الواردة: (٢٠ درجة)

تنوعت طرق معالجة الأزمات المائية بين الدول معتمدة على النفط وبعضها على التعاون الدولي وتحاول تحقيق الأمن المائي.					
11. اعتمدت الكويت في معالجة الأزمة المائية بعد عام 1950 على:					
A	عائدات الزراعة	B	عائدات النفط	C	التعاون مع العراق
D	نقل المياه من الفرات				
12. لم تحقق الكويت الأمن المائي بسبب:					
A	تحلية مياه البحر	B	إقامة السدود	C	الخلل في شروط التوزيع العادل المُستدام للماء
D	استيراد محاصيل مُحببة للماء				



رابعاً: حلل الخريطة الافتراضية الآتية ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للأسئلة (13 - 14 - 15 - 16 - 17) من بين الإجابات الأربعة الواردة: (١٠٠ درجة)

13. الشكل المجاور يدل على نصيب الفرد من المياه الجوفية، وأعلى نسبة توجد في حوض:

A	العاصي	B	الفرات
C	الخابور	D	السن

14. يحتل المرتبة الثانية من الأحواض المائية في سورية حسب نصيب الفرد:

A	الفرات	B	دجلة والخابور	C	الخابور والفرات	D	بردى والأعوج
---	--------	---	---------------	---	-----------------	---	--------------

15. الحوض الذي لا تتناسب فيه أعداد السكان من نصيبهم من المياه:

A	حوض الخابور	B	حوض البادية	C	حوض اليرموك	D	حوض بردى والأعوج
---	-------------	---	-------------	---	-------------	---	------------------

16. أفقر الأحواض المائية في سورية:

A	حوض البادية	B	حوض الساحل	C	حوض الخابور	D	حوض اليرموك
---	-------------	---	------------	---	-------------	---	-------------

17. أكبر استهلاك للمياه العذبة في سورية في المجال:

A	الصناعي	B	الزراعي	C	الخدمي	D	المنزلي
---	---------	---	---------	---	--------	---	---------

خامساً: حلل النص ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للأسئلة (18 - 19) من بين الإجابات الأربعة الواردة: (٤٠ درجة)

تعاني الدول الواقعة قرب مدار السرطان من الجفاف وقلة الأمطار، وتزداد المعاناة بسبب قلة الأنهار والينابيع وزيادة السكان والزراعة، وحاولت بعض الدول حفر الآبار ونشر الوعي وبناء خزانات لتوزيع المياه للسكان.

18. من الأسباب الطبيعية لأزمة المياه في هذه الدولة هي:

A	زيادة عدد السكان	B	غياب الأنهار	C	تزايد الزراعة	D	هدر المياه العذبة في الصناعة
---	------------------	---	--------------	---	---------------	---	------------------------------

19. الحلول المناسبة لمعالجة الأزمة المائية في هذه الدولة:

A	استيراد المياه	B	زراعات مُحبة للماء	C	حفر آبار عشوائية	D	استعمال مصادر مائية غير تقليدية
---	----------------	---	--------------------	---	------------------	---	---------------------------------

سادساً: اختر الترتيب الصحيح (الدقيق علمياً) الذي يوضح: مرحل تملح المياه الجوفية في المنطقة الساحلية، مظللاً الحرف المناسب: (٤٠ درجة)

20.

A	تقدم مياه البحر بين شقوق الصخور إلى المياه العذبة السطحية التي استنزفت بسبب الزراعة	B	أدى المناخ الصحراوي وقلة الأمطار والجفاف إلى ارتفاع نسبة الأملاح في المياه الجوفية وعدم صلاحيتها للزراعة	C	استنزاف المياه الجوفية بسبب زيادة عدد السكان والنشاط الزراعي، تداخلت مياه البحر إلى خزانات المياه العذبة حيث تملحت المياه الجوفية	D	دخول مياه البحر المالحة إلى الخزانات العذبة بسبب اختلاف كثافة المياه العذبة عن المالحة مما أدى إلى تملح المياه الجوفية
---	---	---	--	---	---	---	--

انتهت الأسئلة

امتحان مادة الجغرافية - الوحدة الخامسة (النموذج الرابع) - لعام ٢٠٢٣ م

أولاً: حلل الأسئلة الآتية، ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة من بين الإجابات الأربعة الواردة لكل سؤال: (٨٠ درجة)

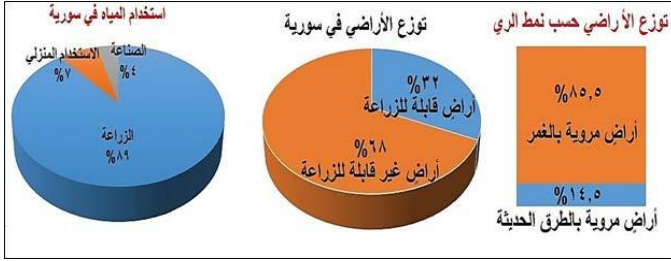
1. تطلق الكائنات الحية في البحار والمحيطات خلال عملية التركيب الضوئي:					
A	غاز النتروجين	B	غاز الأوكسجين	C	غاز ثاني أكسيد الكربون
D	غازات متنوعة				
2. الدولة التي أنشأت سد دياما ومنتالي لحل مشكلة نقص المياه هي:					
A	عُمان	B	السنغال	C	الكويت
D	الجزائر				
3. المياه الزرقاء هي مياه افتراضية:					
A	سطحية	B	أمطار	C	ملوثة
D	الإنتاج				
4. تبلغ نسبة ملوحة بحر قزوين من ملوحة البحار العالمية:					
A	النصف	B	الربع	C	الثلث
D	الثلثين				
5. في الدول النامية تستخدم أكبر نسبة من المياه في:					
A	الصناعة	B	الزراعة	C	الأعمال المنزلية
D	الصناعة الثقيلة				
6. يسود المناخ الموسمي في عُمان في منطقة:					
A	سهل الباطنة	B	جبال الحجر	C	صحار
D	الخابور				
7. الحوض المائي الذي يمثل المرتبة الرابعة في سورية من حيث الغنى بالماء هو:					
A	الفرات	B	العاصي	C	الخابور
D	الساحل				
8. التربة التي تكون غنية بالعناصر المعدنية:					
A	الطينية	B	الرملية	C	الفيضية
D	التوندرا				

ثانياً: حلل الأسئلة (9 - 10) ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة (صح مع العبارة المرفقة أو غلط مع التصحيح المرفق) من الإجابتين الواردتين: (٢٠ درجة)

9. توقفت تجربة الاستمطار الصناعي في سورية بسبب وفرة الأمطار.					
A	غلط / بسبب قلة الأمطار والجفاف	B	غلط / بسبب ارتفاع الكلفة والآثار البيئية السلبية		
10. معدل الأمطار في سورية 200 ملم سنوياً على مساحة 70% من سورية.					
A	غلط / أقل من 150 ملم على مساحة 60%	B	غلط / 300 ملم على مساحة 40% من سورية		

ثالثاً: حلل النص ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للسؤالين (11 - 12) من بين الإجابات الأربعة الواردة: (٢٠ درجة)

11. اتبعت السنغال سياسة إقليمية لتحقيق أمن مائي من خلال:					
A	بناء السدود مع مالي وموريتانيا	B	استيراد المياه	C	إعذاب مياه البحر
D	حفر الآبار				
12. دولة صحراوية وتقع على ساحل بحر وتحاول تأمين حاجتها المائية من خلال:					
A	تحلية مياه البحر	B	تدوير الصرف الزراعي	C	إقامة السدود
D	معالجة الصرف الصناعي				



رابعاً: حلل الخريطة الافتراضية الآتية ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للأسئلة (13 - 14 - 15 - 16 - 17) من بين الإجابات الأربعة الواردة: (١٠٠ درجة)

13. تبلغ نسبة الأراضي القابلة للزراعة في سورية:

A	%32	B	%68	C	%86	D	%15
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

14. تستهلك المياه العذبة في سورية بنسبة 89% في المجال:

A	الزراعي	B	المنزلي	C	الصناعي	D	توليد الكهرباء في المحطات الحرارية
---	---------	---	---------	---	---------	---	------------------------------------

15. نسبة الري الحديث في سورية:

A	%85	B	%14,5	C	%32	D	%10
---	-----	---	-------	---	-----	---	-----

16. نسبة الاستهلاك المنزلي للمياه العذبة في سورية بلغت:

A	%7	B	%9,4	C	%14	D	%11
---	----	---	------	---	-----	---	-----

17. أكثر الأحواض كثافة سكانية وأقل نسبة مياه جوفية وسطحية:

A	حوض الخابور ودجلة	B	حوض الساحل	C	حوض العاصي	D	حوض دمشق
---	-------------------	---	------------	---	------------	---	----------

خامساً: حلل النص ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للسؤالين (18 - 19) من بين الإجابات الأربعة الواردة: (٤٠ درجة)

يعاني شمالي السنغال من فيضانات نهر السنغال في فصل المطر يؤدي إلى غمر قسم من الأراضي الزراعية. ويعاني في فصل الجفاف من قلة المياه وانخفاض منسوب البحيرات وشح مياه نهر السنغال. وتتعاظم المشكلة مع ارتفاع نسبة الملوحة إلى حدود 130% في الأراضي القريبة من البحر بسبب تسرب مياه البحر إليها، وهذا سبب تدهوراً كبيراً في التربة وانتشار المناطق القاحلة.

18. من أسباب الأزمة المائية في الدول المدارية النامية:

A	قلة المياه في فصل الجفاف	B	فيضانات نهر السنغال	C	انخفاض منسوب البحيرات	D	كل ما سبق صحيح
---	--------------------------	---	---------------------	---	-----------------------	---	----------------

19. من المحاصيل التي زرعها السنغال وهي مُحببة للماء:

A	النخيل	B	الفول السوداني	C	القمح	D	العدس
---	--------	---	----------------	---	-------	---	-------

سادساً: اختر الترتيب الصحيح (الدقيق علمياً) الذي يوضح: أثر المحيطات في ضبط حرارة كوكب الأرض، مظللاً الحرف المناسب: (٤٠ درجة)

20.	A	تعمل المحيطات على امتصاص الحرارة ليلاً بشكل أكبر، ثم تؤثر في الضغط الجوي وتوزيع الرطوبة	B	تمتص المحيطات 30% من أشعة الشمس نهاراً وتؤثر في تشكل البخار والضغط	C	تمتص المحيطات أشعة الشمس بنسبة 50% في ساعات النهار، وترتد ليلاً بأشكال مختلفة، وتؤثر في الضغوط الجوية وحركة الرياح	D	تتحرك الرياح الدافئة ليلاً من البحار باتجاه اليابسة وفي النهار تتحرك من اليابسة باتجاه البحر
-----	---	---	---	--	---	--	---	--

انتهت الأسئلة

امتحان مادة الجغرافية - الوحدة السادسة (النموذج الأول) - لعام ٢٠٢٣

أولاً: حل الأسئلة الآتية، ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة من بين الإجابات الأربعة الواردة لكل سؤال:

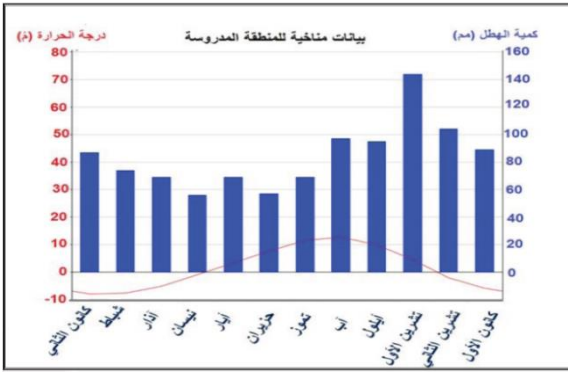
1. تجمد طبقات التربة السفلى يجعلها تربة ذات:							
A	نفوذية التربة	B	تهوية جيدة	C	قليلة العمق	D	خصبة متجددة
2. حتى تتماسك ذرات الرمال وتصيح خصبة صالحة للزراعة يجب:							
A	الري بالغمر	B	إضافة سماد عضوي	C	إضافة سماد كيميائي	D	الحراثة العميقة
3. عندما تتفكك حبيبات التربة وتنقل إلى مكان آخر يكون بفعل تأثير الغلاف:							
A	الجوي على المائي	B	الجوي على الحيوي	C	الجوي على الصخري	D	الصخري على الجوي
4. تتميز السهول الفيضية حول الأنهار بأنها ذات:							
A	نفوذية عالية	B	متجددة الخصوبة	C	قليلة العمق	D	قليلة الخصوبة
5. التربة التي توجد في بيئة معتدلة حيث الأمطار متوفرة وغطاء نباتي:							
A	الرملية	B	الصحراوية	C	التوندرا	D	الفيضية
6. الري بمياه جوفية مالحة في ساعات النهار يزيد من فاعلية:							
A	التملح	B	الجفاف	C	الخصوبة	D	باردة
7. أهمية الهواء والماء الكافي في خصوبة التربة:							
A	تحلل مواد عضوية وامتصاص النبات للغذاء	B	الحفاظ على الرطوبة	C	يجعل قدرتها الإنتاجية ضعيفة	D	قلة عمق التربة
8. يعمل سكان منطقة تربة التوندرا شمال شرق روسيا في:							
A	صيد البحري والبري	B	الزراعة	C	الصناعة	D	التجارة

ثانياً: حل الأسئلة (9 - 10) ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة (صح مع العبارة المرفقة أو غلط مع التصحيح المرفق) من الإجابتين الواردتين:

9. تربة التوندرا رديئة التصريف فالتهوية منخفضة.					
A	صح / بسبب تجمد طبقات التربة شتاء	B	صح / بسبب ارتفاع نسبة المواد العضوية والتي تعمل كمادة لاصقة لذرات التربة		
10. التربة الرملية يمكن استصلاحها من خلال زراعة محاصيل تحوي مواد عضوية.					
A	غلط / زراعة محاصيل على أسس علمية	B	غلط / من خلال الري بالغمر واستعمال الأسمدة الكيماوية		

ثالثاً: ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للسؤالين (11 - 12) من بين الإجابات الأربعة الواردة:

تعد البيئة الصحراوية نموذجاً مهماً لتشكّل التربة الرملية حيث الجفاف الطويل والأمطار القليلة والتبخّر العالي بسبب ارتفاع درجات الحرارة، وتحوي ذرات الرمال المواد المعدنية المغذية للنبات.							
11. التربة الرملية خصبة لغناها بـ:							
A	المواد العضوية	B	المواد المعدنية	C	طبقات التربة عميقة	D	ذات قدرة إنتاجية عالية
12. أهمية استخدام طرق ري بالتنقيط وتغطية الشتلات بغطاء أبيض مصنوع من القطن:							
A	الحفاظ على رطوبة التربة والشتلات	B	المحافظة على رطوبة الشتلات	C	تساعد على تهوية التربة	D	تزيد رطوبة الجو



رابعاً: حلل الخريطة الافتراضية الآتية ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للأسئلة (13 - 14 - 15 - 16 - 17) من بين الإجابات الأربعة الواردة: (١٠٠ درجة)

13. المخطط البياني المجاور يدل على بيانات مناخية، تدل على:

A	ارتفاع درجات الحرارة	B	الأمطار القليلة
C	الرطوبة المنخفضة	D	انخفاض درجات الحرارة بشكل كبير

14. الهطول السائد طوال العام الذي يسود في المنطقة السابقة في المخطط البياني:

A	الصقيع	B	الأمطار فقط	C	الثلوج والأمطار	D	الضباب والأمطار
---	--------	---	-------------	---	-----------------	---	-----------------

15. التربة التي تشكلت في الظروف المناخية السابقة هي من نوع الترب:

A	التي تنشط فيها الكائنات الحية	B	ضعيفة الإنتاج الزراعي وقليلة الخصوبة	C	صالحة لكافة المحاصيل	D	كل ما سبق صحيح
---	-------------------------------	---	--------------------------------------	---	----------------------	---	----------------

16. توجه السكان للعمل في مجال الصيد في منطقة التوندرا هو بسبب تأثير:

A	الجوي على الصخري	B	الجوي على المائي والصخري	C	الصخري على الجوي	D	الحيوي على الجوي
---	------------------	---	--------------------------	---	------------------	---	------------------

17. الأسباب التي جعلت الزراعة المستهلك الرئيسي للمياه:

A	زراعات غير مُحبة للماء	B	استعمال الري بالتنقيط	C	استعمال الري بالغمر	D	كل ما سبق صحيح
---	------------------------	---	-----------------------	---	---------------------	---	----------------

خامساً: حلل النص ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للسؤالين (18 - 19) من بين الإجابات الأربعة الواردة: (٤٠ درجة)

مزارع يمتلك أرضاً على ضفاف الأنهار في منطقة حارة صيفاً، وقد زرعها بالخضروات والأشجار المثمرة بالنخيل، ولكنه لاحظ بعد مدة من الزمن وجود بقع مليحة على سطح التربة، وقد رافق انخفاض معدل إنتاج محاصيله انخفاضاً كبيراً وقلّة تنوعها.

18. العوامل الطبيعية التي أسهمت في تغيير خصائص التربة الفيضية سلباً هي:

A	الحرارة والمياه المالحة	B	استخدام أساليب ري قديمة	C	الري في ساعات النهار	D	الحرارة المرتفعة والمياه المالحة والتبخّر العالي
---	-------------------------	---	-------------------------	---	----------------------	---	--

19. من الأسباب البشرية التي أدت إلى تملح التربة:

A	قلة الأمطار	B	عدم مراعاة انحدار الأرض	C	ارتفاع الحرارة	D	تبخّر المياه
---	-------------	---	-------------------------	---	----------------	---	--------------

سادساً: اختر الترتيب الصحيح (الدقيق علمياً) الذي يوضح: مراحل وآلية تملح التربة الفيضية، مظللاً الحرف المناسب: (٤٠ درجة)

20.	A	ري الأرض بالغمر وبسبب عدم مراعاة انحدار الأرض تجمعت المياه وتحللت الأملاح	B	ري الأرض بالغمر في المناطق المعتدلة وعدم مراعاة انحدار الأرض وعدم اتباع طرق علمية تملحت التربة	C	عند ري الأرض بالمناطق الجافة من مياه جوفية فيها أملاح تملح التربة	D	ري الأرض بالغمر من مياه مالحة جوفية في ساعات النهار حيث التبخر شديد وعدم مراعاة انحدار الأرض تبخرت المياه وترسبت الأملاح
-----	---	---	---	--	---	---	---	--

انتهت الأسئلة

امتحان مادة الجغرافية - الوحدة السادسة (النموذج الثاني) - لعام ٢٠٢٣

أولاً: حلل الأسئلة الآتية، ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة من بين الإجابات الأربعة الواردة لكل سؤال: (٨٠ درجة)

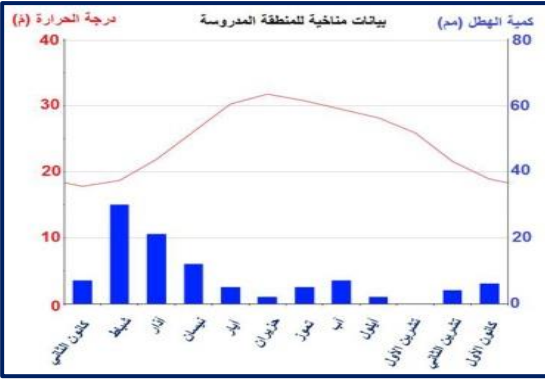
1. التربة التي تكون غنية بالعناصر المعدنية:					
A	الطينية	B	الرملية	C	الفيضية
D	التوندرا				
2. تجمد طبقات التربة السفلى يجعلها تربة ذات:					
A	نفوذية عالية	B	تهوية جيدة	C	تهوية ضعيفة
D	خصبة متجددة				
3. من العوامل البشرية المؤثرة في إصلاح التربة الرملية:					
A	الري بالتنقيط	B	إضافة السماد العضوي	C	زراعة النخيل حول المزرعة
D	كل ما سبق صحيح				
4. تربة التوندرا يمكن أن تزرع بمحاصيل:					
A	الخضروات	B	البطاطا	C	القمح
D	الحمضيات				
5. تزداد خصوبة التربة في المناطق ذات المناخ:					
A	البارد	B	البارد الرطب	C	الحار الجاف
D	الحار الرطب				
6. تنشط الكائنات الحية في عملها في تجوية الصخور والتربة إذا توفرت ظروف مثل:					
A	الرطوبة والحرارة	B	المستنقعات	C	قاع الأنهار
D	رمال الصحراء				
7. طول فصل الصيف في منطقة التوندرا لا يتجاوز:					
A	شهر	B	ثلاثة أشهر	C	سنة أشهر
D	خمسة أشهر				
8. من الشروط والإجراءات الضرورية لاستصلاح التربة الصحراوية:					
A	إضافة السماد الكيميائي	B	إضافة السماد العضوي	C	زراعة محبة للماء
D	الري التقليدي				

ثانياً: حلل الأسئلة (9 - 10) ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة (صح مع العبارة المرفقة أو غلط مع التصحيح المرفق) من الإجابتين الواردتين: (٢٠ درجة)

9. التربة الفيضية تتمتع بفعل العوامل الطبيعية كالري بالغمر في ساعات النهار حيث التبخر شديد.					
A	غلط / بسبب قلة انحدار الأرض والمياه الجوفية المالحة	B	غلط / بسبب عدم مراعاة انحدار الأرض		
10. تربة التوندرا من الترب الجيدة الصالحة لنمو كافة المحاصيل.					
A	غلط / لزراعة الخضروات	B	غلط / التربة الفيضية صالحة لكافة الزراعات		

ثالثاً: حلل النص ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للسؤالين (11 - 12) من بين الإجابات الأربعة الواردة: (٢٠ درجة)

11. من العوامل الطبيعية المؤثرة في خصوبة التربة:					
A	الحرارة العميقة	B	المناخ	C	التضاريس
D	C + B				
12. من العوامل البشرية المؤثرة في خصوبة التربة:					
A	المياه	B	الحرارة	C	المستوى الفكري
D	الكائنات الحية				



رابعاً: حلل الخريطة الافتراضية الآتية ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للأسئلة (13 - 14 - 15 - 16 - 17) من بين الإجابات الأربعة الواردة: (١٠٠ درجة)

13. يدل المخطط البياني على بيانات مناخية تشير إلى:

A	ارتفاع الرطوبة	B	ارتفاع قيم الإشعاع الشمسي
C	انخفاض التبخر	D	غزارة الأمطار

14. نستنتج من المخطط أن كمية الأمطار:

A	كبيرة	B	متوسطة	C	قليلة	D	B + A
---	-------	---	--------	---	-------	---	-------

15. البيانات السابقة تدل على مناخ المنطقة:

A	المتوسطة	B	الصحراوية	C	الاستوائية	D	المعتدلة
---	----------	---	-----------	---	------------	---	----------

16. أعلى قيمة للأمطار في المخطط السابق تحدث في شهر:

A	أيار وحزيران	B	أيلول وتشرين الأول	C	شباط وآذار	D	كانون الأول والثاني
---	--------------	---	--------------------	---	------------	---	---------------------

17. تتأثر هذه المناطق عادة بوجود ضغط جوي ويُعرف (منطقة تشكل الصحراء الكبرى):

A	المرتفع السيبيري	B	المرتفع شبه المداري	C	المرتفع الموسمي	D	المنخفض الاستوائي
---	------------------	---	---------------------	---	-----------------	---	-------------------

خامساً: حلل النص ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للسؤالين (18 - 19) من بين الإجابات الأربعة الواردة: (٤٠ درجة)

أثر المناخ في شبه القطبي (الشديد البرودة حيث تنخفض درجة الحرارة بشكل كبير ويكون الهطل ثلجي) بشكل سلبي على خصائص التربة وإمكانية استثمارها. الانخفاض الكبير بدرجة الحرارة تسبب بتجمد طبقات التربة السفلى بشكل دائم وهذا يعني عدم وجود تصريف للمياه وانخفاض درجة التهوية وهذا يجعلها غير صالحة للزراعة. أما في الصيف تتشكل المستنقعات بسبب الارتفاع في درجة الحرارة فوق الصفر وهذه البيئة مناسبة لنمو الطحالب.

18. المناخ الذي يؤثر بشكل سلبي في ترب المناطق الشمالية من روسيا وكندا وأمريكا:

A	المعتدل الرطب	B	القطبي وشبه القطبي	C	الصحراوي	D	المداري
---	---------------	---	--------------------	---	----------	---	---------

19. ترب المنطقة الباردة تتميز بـ:

A	صيف طويل	B	صيف وشتاء طويل	C	شتاء طويل	D	ربيع طويل
---	----------	---	----------------	---	-----------	---	-----------

سادساً: اختر الترتيب الصحيح (الدقيق علمياً) الذي يوضح دور العوامل البشرية، مظللاً الحرف المناسب: (٤٠ درجة)

20.	A	- ارتفاع المستوى المائي الجوفي.	B	- ارتفاع درجة الحرارة.	C	- الري بالغمر بمياه مالحة.	D	- بقاء المياه لفترة طويلة.
		- ارتفاع درجات الحرارة.		- عدم وجود تعويض للمياه.		- في أرض قليلة الانحدار.		- قلة الأمطار.
		- قلة الأمطار.		- قلة الأمطار.		- تبخر المياه.		- طبيعة انحدار الأرض.
		- طبيعة انحدار الأرض.		- بقاء الماء لفترة طويلة.		- بقاء الأملاح على السطح.		- ارتفاع درجة الحرارة.
		- بقاء الماء لفترة طويلة.				- عدم اتباع دورة زراعية.		

انتهت الأسئلة

امتحان مادة الجغرافية - الوحدة السابعة (النموذج الأول) - لعام ٢٠٢٣م

أولاً: حلل الأسئلة الآتية، ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة من بين الإجابات الأربعة الواردة لكل سؤال: (٨٠ درجة)

1. النمو السكاني المرتفع يصل لنسبة:					
A	9 بالألف	B	20 إلى 30 بالألف	C	15 بالألف
D	10 بالألف				
2. النمو السكاني ينخفض لأسباب اقتصادية منها:					
A	الهجرة المغادرة	B	مساهمة الإناث في سوق العمل	C	انخفاض نسبة الأمية
D	ارتفاع المستوى الصحي				
3. الدول التي تملك صناعات أو ثروات ومشاريع تتميز بـ:					
A	هجرة وافدة	B	هجرة مغادرة	C	اقتصاد متوسط
D	دخل منخفض				
4. ارتفاع نسبة كبار السن وانخفاض نسبة الصغار يدل على مجتمع:					
A	فتي	B	ناضج	C	هرم
D	صناعي				
5. تنخفض نسبة الإعالة في حال:					
A	تحسُّن الصحة	B	ارتفاع الاستهلاك	C	انخفاض نسبة صغار السن
D	ارتفاع كبار السن				
6. يتركز معظم سكان البرازيل في الجهات:					
A	الشمالية	B	الغربية	C	الشرقية والجنوبية
D	الشمالية الغربية				
7. اختيرت العاصمة الجديدة في البرازيل على أساس:					
A	وجود ثروات	B	أراضي زراعية	C	بعيدة عن المدن الكبرى
D	وجود أنهار				
8. من المشكلات المُراد معالجتها اجتماعياً:					
A	المساواة في الحقوق	B	توفير فرص العمل	C	تجنب التلوث
D	استدامة الموارد				

ثانياً: حلل الأسئلة (9 - 10) ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة (صح مع العبارة المرفقة أو غلط مع التصحيح المرفق) من الإجابتين الواردتين: (٢٠ درجة)

9. المدن الكبرى تكون أقطاباً جاذبة للسكان بسبب وجود صناعات ثقيلة:					
A	صح / لوجود الوزارات والمدارس	B	غلط / لوجود فرص عمل وخدمات		
10. من توصيات مخطط لندن جعل التخطيط من اختصاص شركات خاصة:					
A	غلط / منع إقامة الصناعات داخل لندن	B	غلط / تقام بدل الأحياء القديمة		

ثالثاً: حلل النص ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للسؤالين (11 - 12) من بين الإجابات الأربعة الواردة: (٢٠ درجة)

11. أنشأت فنزويلا مدينة جديدة لخلق توازن سكاني معتمدة في نشوئها على وجود:					
A	كثافة سكانية مرتفعة	B	ثروات باطنية	C	سكك حديد
D	مشاريع خدمية				
12. الدول المتقدمة تعاني من:					
A	ازدياد عدد السكان	B	انخفاض الدخل	C	التلوث
D	نقص اليد العاملة				

رابعاً: حلل النص التالي، ثم أجب:

(١٠٠ درجة)

بلغ معدل النمو في دولة نامية 25 بالألف، ثم أصبح 15 بالألف بعد انخفاض المواليد والوفيات وارتفاع عدد المغادرين.

13. معدل النمو في هذا البلد أصبح معدلاً:

A	متوسطاً	B	منخفضاً	C	مرتفعاً	D	سلبياً
---	---------	---	---------	---	---------	---	--------

14. من أسباب انخفاض معدل النمو كان:

A	انخفاض المواليد	B	ارتفاع عدد الوافدين	C	ارتفاع نسبة الأمية	D	العادات والتقاليد
---	-----------------	---	---------------------	---	--------------------	---	-------------------

15. من أسباب الهجرة المغادرة:

A	طلب الرفاه	B	بحثاً عن العمل	C	الجفاف	D	B + A
---	------------	---	----------------	---	--------	---	-------

16. عند ارتفاع نسبة صغار السن يحدث:

A	انخفاض الاستهلاك	B	زيادة فرص العمل	C	ارتفاع الاستهلاك	D	زيادة عدد الأيدي العاملة
---	------------------	---	-----------------	---	------------------	---	--------------------------

17. من الحلول لمواجهة تحديات الأمية:

A	التعليم إلزامي	B	تحسين الصحة	C	تطوير الزراعة	D	تطوير الصناعة
---	----------------	---	-------------	---	---------------	---	---------------

خامساً: حلل النص ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للسؤالين (18 - 19) من بين الإجابات

(٤٠ درجة)

الأربعة الواردة:

تعد لندن من المدن التي عانت من تكدُّس صناعي وسكني بعد الحرب العالمية الثانية. واختارت بريطانيا إقامة مدن متوسطة الحجم حول لندن محافظةً على الحزام الأخضر ومنع قيام أنشطة صناعية داخل لندن. وبعد فشل المخطط لجأت إلى أجهزة إدارية لكل مدينة جديدة.

18. من توصيات مخطط لندن:

A	إقامة صناعات داخل لندن	B	إقامة عاصمة جديدة	C	الحفاظ على الحزام الأخضر	D	تطوير مدن أخرى
---	------------------------	---	-------------------	---	--------------------------	---	----------------

19. الجهة التي أشرفت على تنفيذ مخطط لندن والمدن الجديدة:

A	شركات خاصة	B	الحكومة	C	الإدارة المحلية	D	وزارة الصحة
---	------------	---	---------	---	-----------------	---	-------------

سادساً: اختر الترتيب الصحيح (الدقيق علمياً) الذي يوضح الشروط الموضوعية لاختيار موقع عاصمة جديدة،

(٤٠ درجة)

مظلالاً الحرف المناسب:

20.	A	- الحد من إنشاء الصناعات داخل المدن. - إصدار قوانين تمنع زيادة فرص العمل في لندن. - الحفاظ على الطابع الريفي في الحزام الأخضر حول لندن. - خلق توازن بين السكان وفرص العمل.	B	- أن يكون الموقع قرب العاصمة. - أن تتوفر الموارد الطبيعية. - تحقيق تنمية اقتصادية. - توفير فرص عمل. - أن يكون الموقع قرب الأنهار ومنطقة زراعية.	C	- بعيداً عن المدن الكبيرة مسافة كم. - ذات كثافة سكانية منخفضة. - بعيدة عن طرق المواصلات. - مناسبة طبيعياً. - إنشاء عدد من المدن القريبة لاستيعاب الضغط السكاني.	D	B + A
-----	---	---	---	--	---	--	---	-------

انتهت الأسئلة

امتحان مادة الجغرافية - الوحدة السابعة (النموذج الثاني) - لعام ٢٠٢٣ م

أولاً: حل الأسئلة الآتية، ثم ظلّل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة من بين الإجابات الأربعة الواردة لكل سؤال: (٨٠ درجة)

1. من النتائج الديموغرافية في بلد تتوفر فيه فرص العمل ويشهد نمواً اقتصادياً وهجرة وافدة هي:							
A	ارتفاع نسبة الإناث	B	ارتفاع نسبة الناضجين من الذكور	C	تدني الخدمات	D	هجرة الأدمغة
2. من مؤشرات نجاح الخطة في إنشاء العاصمة البرازيلية الجديدة هي:							
A	انخفاض الكثافة السكانية في العاصمة الجديدة	B	ظهور تيارات هجرة خارجية	C	عدم وجود عشوائيات	D	انخفاض عدد السكان
3. إذا بلغ معدل النمو السكاني من 10 ← 20 بالألف هو معدل:							
A	منخفض	B	متوسط	C	مرتفع	D	سلبى
4. أنشأت العاصمة الجديدة في البرازيل في منطقة:							
A	جبلية	B	هضبية	C	سهلية	D	على طول الساحل
5. من أسباب إقامة مدينة سيوداد غويانا هو وجود ظروف طبيعية:							
A	التربة	B	وجود الأنهار	C	الغابات	D	الثروات الباطنية
6. من أجل خلق توازن سكاني في إقليم لندن تمّ توزيع السكان على مدن							
A	صغيرة	B	كبيرة	C	متوسطة	D	عملاقة
7. من النتائج السلبية ديموغرافياً على تزايد فئة السكان:							
A	ارتفاع مستوى الدخل	B	انخفاض معدل الإعالة	C	تناقص صغار السن	D	تزايد الطلب على الخدمات
8. من المدن التي تعاني ضغطاً على الموارد وارتفاع الأسعار (مدن عملاقة):							
A	حماة	B	القاهرة	C	بنغازي	D	دبي

ثانياً: حل الأسئلة (9 - 10) ثم ظلّل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة (صح مع العبارة المرفقة أو غلط مع التصحيح المرفق) من الإجابتين الواردتين: (٢٠ درجة)

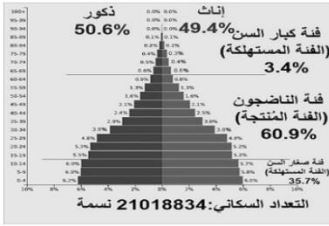
9. من توصيات مخطط لندن توزيع السكان على ثماني مدن صغيرة الحجم لتمتص استقطاب لندن للسكان.					
A	غلط / متوسطة الحجم	B	صح		
10. من نقاط ضعف توزيع السكان في البرازيل توزعهم على كامل مساحة الدولة.					
A	صح / في المناطق الداخلية	B	غلط / في الجهات الجنوبية والشرقية		

ثالثاً: ظلّل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للسؤالين (11 - 12) من بين الإجابات الأربعة الواردة: (٢٠ درجة)

11. من العوامل الثقافية المؤثرة على معدل المواليد:							
A	الإنفاق على الرعاية الصحية	B	مساهمة الإناث في سوق العمل	C	متوسط سن الزواج	D	انخفاض نسبة الأمية بين الإناث
12. من العوامل الاجتماعية في سورية التي أثرت في متوسط الولادات:							
A	تراجع نسبة الأمية	B	الاهتمام بالصحة	C	ارتفاع سن الزواج	D	تزايد البطالة



الهرم السكاني في سورية عام 1994م



الهرم السكاني في سورية عام 2010م

رابعاً: حلل النص والخريطة الافتراضية الآتية ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للأسئلة (13 - 14 - 15 - 16 - 17) من بين الإجابات الأربعة الواردة:

تعد سورية من الدول النامية، وواجهت صعوبات اقتصادية وانكماش اقتصادي، واهتمت بالتعليم والخدمات وتنظيم الأسرة.

13. التغيير الأكبر في الفئات العمرية كان من خلال:

A	تزايد نسبة صغار السن	B	تناقص نسبة كبار السن
C	تزايد نسبة الناضجين	D	ارتفاع نسبة الإناث

14. في الشكل المجاور انخفضت نسبة الاستهلاك بسبب:

A	ارتفاع نسبة كبار السن	B	تناقص نسبة صغار السن	C	ارتفاع نسبة الإناث	D	تناقص نسبة الناضجين
---	-----------------------	---	----------------------	---	--------------------	---	---------------------

15. من النتائج الديموغرافية في الشكل المجاور:

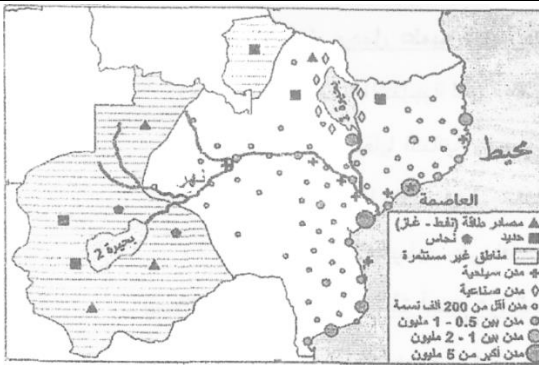
A	تزايد عدد السكان	B	تناقص الفئة المنتجة	C	تناقص نسبة الإناث	D	تزايد نسبة صغار السن
---	------------------	---	---------------------	---	-------------------	---	----------------------

16. من النتائج الاقتصادية لهذا التغيير في الشكل المجاور:

A	صعوبة تأمين فرص عمل	B	الهجرة المغادرة	C	انخفاض المستوى الصحي	D	زيادة الدخل
---	---------------------	---	-----------------	---	----------------------	---	-------------

17. من النتائج الاجتماعية للتغيير السابق في الهرم السكاني:

A	الضغط على الموارد	B	تفاوت نسبة الذكور والإناث	C	الهجرة بحثاً عن عمل	D	ارتفاع مستوى الصحة
---	-------------------	---	---------------------------	---	---------------------	---	--------------------



خامساً: حلل الخريطة الافتراضية الآتية، ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للسؤالين (18 - 19) من بين الإجابات الأربعة الواردة:

18. ترتفع الكثافة السكانية في الشكل المجاور في المنطقة:

A	الغربية	B	الشرقية
C	الجنوبية	D	الشمالية

19. من أجل خلق توازن سكاني في هذه الدولة يجب:

A	بناء أحياء جديدة في العاصمة	B	إقامة مدن صناعية قرب العاصمة	C	نقل العاصمة أو المدن الكبرى للداخل	D	تحويل المناطق الداخلية الى مزارع
---	-----------------------------	---	------------------------------	---	------------------------------------	---	----------------------------------

سادساً: اختر الترتيب الصحيح (الدقيق علمياً) الذي يوضح: العوامل الثقافية التي أسهمت في اختلاف متوسط الولادات في سورية، مظللاً الحرف المناسب:

20.	A	ارتفاع سن الزواج وتناقص معدل الخصوبة عند الإناث وارتفاع نسبة الحضر وتغير العادات والتقاليد مما يخفض عدد المواليد	B	التسرب المدرسي والزواج المبكر والرغبة في الأسر الكبيرة الحجم وبسبب الغلاء المعيشي تناقص عدد المواليد	C	ارتفاع نسبة البطالة من إجمالي القوة العاملة مما يسبب الابتعاد عن الزواج وتناقص المواليد	D	انخفاض نسبة الأمية بين اللواتي في سن الإنجاب بسبب اهتمام الدولة بالتعليم وتطبيق الزاميته وجعله مجانياً انخفاض عدد المواليد
-----	---	--	---	--	---	---	---	--

امتحان مادة الجغرافية - الوحدة الثامنة (النموذج الأول) - لعام ٢٠٢٣ م

أولاً: حلل الأسئلة الآتية، ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة من بين الإجابات الأربعة الواردة لكل سؤال: (٨٠ درجة)

1. تعد كوريا من الدول الأولى في صناعة:					
A	الحديد	B	النسيج	C	السفن
D	السيارات				
2. النمو السكاني المرتفع في الدول النامية الفقيرة يؤدي إلى:					
A	الهجرة المغادرة	B	مساهمة الإناث في سوق العمل منخفضة	C	انخفاض نسبة الأمية
D	ارتفاع المستوى الصحي				
3. الدول التي تملك صناعات أو ثروات ومشاريع تتميز بـ:					
A	هجرة وافدة	B	هجرة مغادرة	C	اقتصاد متوسط
D	دخل منخفض				
4. ارتفاع نسبة كبار السن وانخفاض نسبة الصغار يدل على مجتمع:					
A	فتي	B	ناضج	C	هرم
D	صناعي				
5. تنخفض نسبة الإعالة في حال:					
A	تحسن الصحة	B	ارتفاع الاستهلاك	C	انخفاض نسبة صغار السن
D	ارتفاع نسبة كبار السن				
6. حاولت سورية حل مشكلة البطالة عن طريق:					
A	المشاريع الصغيرة	B	المشاريع الكبيرة	C	الاستيراد
D	تشجيع الهجرة				
7. تحتل اليونان في السياحة المرتبة:					
A	الخامسة	B	السابعة	C	السادسة
D	التاسعة				
8. من المشكلات المُراد معالجتها اجتماعياً:					
A	المساواة في الحقوق	B	توفير فرص العمل	C	تجنب التلوث
D	استدامة الموارد				

ثانياً: حلل الأسئلة (9 - 10) ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة (صح مع العبارة المرفقة أو غلط مع التصحيح المرفق) من الإجابتين الواردتين: (٢٠ درجة)

9. الاتحاد الأوروبي نموذج مميز لغيره من حيث التطور التقني والمهني والصناعي والمادي والازدهار والقوة العسكرية.					
A	صح / حقق تقدماً عسكرياً واجتماعياً	B	غلط / حقق تنمية مستدامة		
10. الاتحاد الأوروبي تأسس بعد اتفاقية جنيف:					
A	غلط / بعد اتفقيه شينغن	B	غلط / بعد اتفاقية ماستر يخت عام 1991		

ثالثاً: حلل النص ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للسؤالين (11 - 12) من بين الإجابات الأربعة الواردة: (٢٠ درجة)

11. حتى تتحقق التنمية المستدامة يجب تبني مبادئ بيئية:					
A	تأمين فرص العمل	B	التعليم الجيد	C	الاهتمام بدور المرأة
D	المحافظة على المياه				
12. تحتل كوريا الجنوبية المرتبة السادسة في صناعة:					
A	السيارات	B	الحديد	C	السفن
D	الأسلحة				

رابعاً: حلل النص التالي، ثم أجب:

(١٠٠ درجة)

تعد موريتانيا منطقة صحراوية وذات نمو مرتفع واقتصاد منخفض وتدني المستوى الصحي وارتفاع نسبة الأمية والفقر.

بيانات تعليمية		بيانات اجتماعية لعام 2017م		بيانات ديموغرافية	
69%	نسبة الأمية	88.2%	نسبة البطالة من إجمالي القوة العاملة	25	معدل النمو الطبيعي بالألف
5.5%	نسبة المتحقيين بالمدارس الثانوية والتعليم العالي من إجمالي الطلاب	15.6%	نسبة السكان تحت خط الفقر	118	معدل وفيات الأطفال بالألف
		4.6%	نسبة الإنفاق على الرعاية الصحية	4.9	الكثافة السكانية نسمة/ كم ²

13. من التحديات الطبيعية التي تواجه التنمية في موريتانيا:

A	الصحراء	B	الأمية	C	الفقر	D	الديون
---	---------	---	--------	---	-------	---	--------

14. من التحديات الاقتصادية التي تواجه تحديات التنمية في موريتانيا:

A	الجهل	B	التخلف	C	البطالة	D	الهجرة
---	-------	---	--------	---	---------	---	--------

15. من تحديات التنمية الثقافية في موريتانيا:

A	تدني الدخل	B	الفقر	C	الجفاف	D	ارتفاع نسبة الأمية
---	------------	---	-------	---	--------	---	--------------------

16. الحلول المناسبة للتحديات الاقتصادية:

A	استثمار الموارد	B	تحسين التعليم	C	عدم تلوث الهواء	D	جعل التعليم إلزامي
---	-----------------	---	---------------	---	-----------------	---	--------------------

17. من الحلول لمواجهة التحديات الثقافية:

A	تحسين الصحة	B	التعليم إلزامي	C	تطوير الزراعة	D	تطوير الصناعة
---	-------------	---	----------------	---	---------------	---	---------------

خامساً: حلل النص ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للسؤالين (18 - 19) من بين الإجابات

(٤٠ درجة)

الأربعة الواردة:

قامت سورية بمعالجة واقع التعليم من خلال التعليم الذاتي والفئة (ب) والتعاون مع المنظمات الدولية.

18. التعليم الذي يعتمد الدراسة الحرة هو:

A	تعليم ذاتي	B	تعليم افتراضي	C	الفئة (ب)	D	تعليم إلزامي
---	------------	---	---------------	---	-----------	---	--------------

19. ارتفعت نسبة التعليم في سورية:

A	بداية الحرب	B	منتصف الحرب	C	قبل الحرب	D	نهاية الحرب
---	-------------	---	-------------	---	-----------	---	-------------

سادساً: اختر الترتيب الصحيح (الدقيق علمياً) الذي يوضح مقترحات إنشاء تكتل اقتصادي عربي، مظللاً

(٤٠ درجة)

الحرف المناسب:

20.	A	- إقامة سوق عربية . - إلغاء الحواجز الجمركية . - إلغاء الحدود . - إقامة مشاريع صناعية . - تأسيس الاتحاد الاقتصادي . - تحقيق عملة موحدة . - إنشاء مجموعة عربية . - مصدرة للنفط .	B	- إنشاء المجموعة العربية المصدرة للنفط . - إلغاء الحواجز الجمركية . - إقامة سوق مشتركة . - إلغاء الحدود الداخلية . - تحقيق عملة موحدة . - اتفاقيات اقتصادية . - صناعات مشتركة . - تأسيس الاتحاد الاقتصادي العربي .	C	- إلغاء الحدود الداخلية . - عملة عربية موحدة . - تأسيس الاتحاد الاقتصادي العربي . - صناعات مشتركة . - حرية تنقل الأموال والأشخاص .	D	C + A
-----	---	--	---	---	---	--	---	-------

انتهت الأسئلة

امتحان مادة الجغرافية - الوحدة الثامنة (النموذج الثاني) - لعام ٢٠٢٣

أولاً: حلل الأسئلة الآتية، ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة من بين الإجابات الأربعة الواردة لكل سؤال: (٨٠ درجة)

1. يقدر صندوق النقد الدولي أن مقابل ارتفاع حرارة الأرض ثلاث درجات ينخفض معدل الناتج المحلي الإجمالي العالمي بنحو:							
A	%1	B	%2	C	%3	D	%4
2. تبنت كوريا الجنوبية خطة بناء مليوني وحدة سكنية بسبب:							
A	الموقع الجبلي	B	صغر مساحتها	C	قلة الكثافة السكانية	D	انخفاض سعر الأراضي
3. من مقومات قيام الاتحاد الأوروبي الجغرافية:							
A	دستور موحد	B	تضاريس متنوعة	C	الكثافة السكانية المرتفعة	D	عملة موحدة
4. تكون الدولة غير قادرة على سداد خدمة دينها إذا تجاوز نسبة الدين:							
A	%40	B	%60	C	%70	D	%90
5. تحتل كوريا الجنوبية المرتبة الثانية في صناعة:							
A	السيارات	B	السفن	C	الغواصات	D	الحديد الصلب
6. يعود تأسيس الاتحاد الأوروبي إلى بداية النصف الثاني من القرن:							
A	18	B	19	C	20	D	21
7. نوع المجتمع في المملكة المتحدة هو:							
A	فتي	B	هرم	C	متوسط الفتوة	D	ناضج
8. يتصف هرم الأعمار في الدول المتقدمة بارتفاع نسبة:							
A	صغار السن	B	الذكور	C	المُسِنَّين	D	الإناث دون سن 18

ثانياً: حلل الأسئلة (9 - 10) ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة (صح مع العبارة المرفقة أو غلط مع التصحيح المرفق) من الإجابتين الواردتين: (٢٠ درجة)

9. تعد أوروبا مركزاً متميزاً في الاقتصاد العالمي بسبب الاستثمار المركز لمواردها.						
A	غلط / بسبب الاستثمار المركز لمواردها	B	غلط / لانساع مساحتها			
10. أهم شرط لقيام التكتل الاقتصادي هو تقييد حركة البضائع والأشخاص بين دول التكتل.						
A	غلط / إنشاء برلمان أوروبي موحد	B	غلط / حرية انتقال البضائع ورؤوس الأموال			

ثالثاً: حلل النص ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للسؤالين (11 - 12) من بين الإجابات الأربعة الواردة: (٢٠ درجة)

11. انسحبت بريطانيا من الاتحاد الأوروبي عام:							
A	2006	B	2007	C	2016	D	2017
12. انسحبت بريطانيا من الاتحاد الأوروبي بسبب:							
A	قوة الجنية الاسترليني	B	البُعد الجغرافي عن أوروبا	C	عدم الاتفاق السياسي مع دول الاتحاد	D	انخفاض قيمة عملتها

رابعاً: حلل الخريطة الافتراضية الآتية ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للأسئلة (13 - 14 - 15 - 16 - 17) من بين الإجابات الأربعة الواردة:

13. يتصف المجتمع في بريطانيا (المملكة المتحدة) بأنه:			
A	فتي	B	معظمه ناضح
C	هرم	D	تغلب عليه نسبة صغار السن

14. يتصف المجتمع في زامبيا بأنه:

A	هرم	B	تغلب عليه نسبة الإناث
C	فتي	D	انخفاض معدل الاستهلاك

15. من التحديات التي تواجه السكان في بريطانيا:

A	قلة الأيدي العاملة	B	تناقص الدخل
C	ارتفاع البطالة	D	الهجرة المغادرة

16. من التحديات التي تواجه شعب زامبيا:

A	توفر الأيدي العاملة	B	ارتفاع الدخل
C	صعوبة تأمين فرص عمل	D	الهجرة الوافدة

17. من الحلول المقترحة في بريطانيا لتحقيق التنمية البشرية:

A	الهجرة المغادرة	B	الهجرة الوافدة والمواليد
C	تنظيم الأسرة	D	تحديد النسل

خامساً: حلل النص ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للسؤالين (18 - 19) من بين الإجابات الأربعة الواردة:

تهدد الكوارث الطبيعية حياة السكان وأنشطتهم الاقتصادية والبنى التحتية، لكن تجاوزت بعض الدول المتقدمة هذه التحديات (كالأبنية المقاومة للزلازل في اليابان). أما في دولة هايتي فقد أودى إعصار سُمِّي ماثيو في عام 2016 م بحياة الآلاف، ودمر الكثير من القرى والبلدات فيها. وأما في سورية فقد زِيدَتْ مساحة أراضيها الزراعية في منطقة الغاب عندما نفذت مشروع تجفيف سهل الغاب.

18. تُصنَّف الزلازل من التحديات الطبيعية التي تواجه التنمية البشرية وتتركز بشكل كبير في:

A	هايتي	B	اليابان
C	الصين	D	تركيا

19. قامت سورية بمشروع تجفيف سهل الغاب، وانعكس على:

A	زيادة الأراضي الزراعية المروية	B	تناقص الأرض البعلية في الغاب
C	ارتفاع منسوب المياه الجوفية	D	زيادة عدد القرى

سادساً: اختر الترتيب الصحيح (الدقيق علمياً) الذي يوضح: الحلول المناسبة للتحديات التنمية الاقتصادية، مظللاً الحرف المناسب:

20.	A	الاهتمام بالزراعة بسبب تراجع الإنتاج الزراعي وارتفاع الأسعار وزيادة التلوث	B	زيادة الاستيراد للمعدات والآلات والتقنيات وتدريب العاملين على التقانة	C	الاهتمام بالبحث العلمي وربط التعليم بالسوق وزيادة التشجير واستغلال الطاقة المتجددة واتباع سياسة التقشف	D	عقد اتفاق مع الدول لتسوية الديون بنسبة 50% وتأخير سن التقاعد والحد من استيراد السيارات ومحاربة الفساد
-----	---	--	---	---	---	--	---	---

انتهت الأسئلة

امتحان مادة الجغرافية - الوحدات الأولى والثانية والثالثة - لعام ٢٠٢٣ م

أولاً: حلل الأسئلة الآتية، ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة من بين الإجابات الأربعة الواردة لكل سؤال: (٨٠ درجة)

1. الحياة توجد بشكل كامل في الغلاف:							
A	الغلاف الجوي	B	الغلاف الصخري	C	الغلاف المائي	D	كل ما سبق صح
2. عندما تحفر الكائنات الحية الأنفاق في صخور القشرة الأرضية تُعرف بعملية:							
A	التجوية الكيميائية	B	التجوية الفيزيائية	C	الترسيب	D	البلورة
3. حدثت الحركة الهرسينية في الحقب الجيولوجي:							
A	الأول	B	الثاني	C	الثالث	D	الرابع
4. طريقة الحقن الحراري الباطني لاستخراج السجيل الزيتي لها آثار سلبية تتمثل بـ:							
A	جرف التربة	B	تلويث الهواء	C	تلوث المياه الجوفية	D	كل ما سبق صح
5. زيارة مغارة الضوايات هي سياحة:							
A	أثرية	B	دينية	C	جيولوجية	D	علاجية
6. العامل الرئيسي في تشكل التيارات البحرية والدورة الحرارية الملحية هو:							
A	المد	B	الجزر	C	حرارة الهواء	D	اختلاف الكثافة
7. المصيدة هي تركيب جيولوجي يتكون من:							
A	طبقة كتيمة	B	طبقة نفوذة في الأسفل	C	طبقتين كئيمتين من الأعلى والأسفل وطبقة نفوذة بينهما	D	طبقة نفوذة في الأسفل وطبقة كتيمة في الأعلى
8. الخريطة التي تحوي على مناجم الذهب الفرعونية موجودة في:							
A	إيطاليا	B	بريطانيا	C	مصر	D	فرنسا

ثانياً: حلل الأسئلة (9 - 10) ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة (صح مع العبارة المرفقة أو غلط مع التصحيح المرفق) من الإجابتين الواردتين: (٢٠ درجة)

9. تنجذب كتل جليدية نحو الشمس وتدور حولها بسبب جاذبية الشمس:				
A	غلط / بسبب دوران الشمس والنجوم الأخرى حول مركز مجرة درب التبانة	B	غلط / بسبب دوران الأرض والكواكب الأخرى حول الشمس	
10. تأخذ دمشق الحديثة شكل مستطيل مدور الزوايا:				
A	غلط / تأخذ شكلاً طولانياً	B	صح	

ثالثاً: حلل النص ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للسؤالين (11 - 12) من بين الإجابات الأربعة الواردة: (٢٠ درجة)

تعمل حرارة الشمس على تبخر مياه البحار، وتجرف السيول التربة وترسبها حيث تنمو النباتات.							
11. يؤثر الغلاف الجوي بعلاقة تفاعلية على الغلاف:							
A	الحيوي	B	المائي	C	الصخري	D	الجوي
12. يتأثر الغلاف الحيوي في النص السابق بالغلاف:							
A	الصخري	B	الجوي	C	المائي	D	الحيوي والجوي



رابعاً: حلل الخريطة الافتراضية الآتية ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للأسئلة (13 - 14 - 15 - 16 - 17) من بين الإجابات الأربعة الواردة:

13. شكل التجمع البشري في الصورة رقم (1) هو طولي بسبب وجود:

A	نهر	B	بحر
C	طريق	D	جبل

14. التجمع البشري في الصورة رقم (2) هو تجمع منعزل بسبب:

A	وجود الغابات	B	الهضاب
C	الجبال الوعرة وقلة المواصلات	D	قلة الأمطار والأراضي الزراعية

15. المناخ السائد في الصورة رقم (1) هو مناخ متوسطي لذلك تجود زراعة:

A	الموز	B	التبغ	C	النخيل	D	البن
---	-------	---	-------	---	--------	---	------

16. المناخ السائد في الصورة رقم (2) هو مناخ موسمي لذلك تجود زراعة:

A	الزيتون	B	البن	C	الحمضيات	D	التفاح
---	---------	---	------	---	----------	---	--------

17. الصورة رقم (1) تشتهر بنشاط سياحي لوجود:

A	فنادق ومطاعم	B	محطات وقود	C	ورشات إصلاح سيارات	D	كل ما سبق صح
---	--------------	---	------------	---	--------------------	---	--------------

خامساً: حلل النص ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للسؤالين (18 - 19) من بين الإجابات الأربعة الواردة:

يمكن أن تنتهي حياة المذنبات بعد أن تصطدم بكوكب أو تنفجر، وقد تنفلت خارج المجموعة الشمسية، وعند الاقتراب من الشمس قد تتبخر وتصغر كتلتها، والبعض قال لا تزول إلا بزوال المجموعة الشمسية وتسير في مدارات ثابتة.

18. يزول المذنب وتنتهي حياته إذا اقترب من الشمس لأنه سوف:

A	يتكاثف	B	يتبخر	C	يتجمد	D	تتباطأ سرعته
---	--------	---	-------	---	-------	---	--------------

19. عندما تسير المذنبات في مدارات ثابتة:

A	تنفجر	B	تحترق	C	لا تزول ولا تنتهي	D	تتبخر
---	-------	---	-------	---	-------------------	---	-------

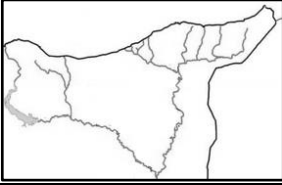





سادساً: اختر الترتيب الصحيح (الدقيق علمياً) الذي يوضح تشكل التيارات الصاعدة في المنطقة الاستوائية، مظللاً الحرف المناسب:

20.	A	بسبب تسخن المياه بفعل حرارة باطن الأرض، ومن ثم تتقلص وترتفع نحو الأعلى مُشكِّلة تيارات صاعدة	B	تشكل التيارات الصاعدة بسبب حرارة الجو وتسخن المياه وتزداد الكثافة والوزن وتهبط إلى الأعماق	C	لأن أشعة الشمس عمودية تسخن المياه وتقل الكثافة والوزن فترتفع نحو الأعلى على شكل تيارات صاعدة	D	تشكل التيارات الصاعدة بسبب حرارة الجو المنخفضة وتقلص المياه وتمدها ونقص الوزن والكثافة
-----	---	--	---	--	---	--	---	--

انتهت الأسئلة

امتحان مادة الجغرافية - النصف الأول (النموذج الأول) - لعام ٢٠٢٣ م

أولاً: حلل الأسئلة الآتية، ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة من بين الإجابات الأربعة الواردة لكل سؤال: (٨٠ درجة)

1. من البيانات البشرية المطلوب جمعها عند استخدام تقنية الـ GIS لبناء تجمع مدارس في منطقة ما:											
A	خريطة المياه الجوفية	B	صورة فضائية للغابات	C	خريطة الترب	D	جداول إحصائية للسكان				
2. تتشكل الجزيرة الحرارية في مركز:											
A	الريف	B	المدن الصناعية	C	المدن الزراعية	D	الضواحي				
3. تنتج التراكيب الجيولوجية الأولية بفعل:											
A	الترسيب الريحي والمائي	B	ثوران البراكين	C	حركة الصفائح	D	الصدوح والالتواءات				
4. الاهتمام بالسياحة الجيولوجية يعود بالفائدة على البلد لأنها:											
A	تزيد الدخل الوطني	B	تحمي البيئة الطبيعية	C	تسمح باستخراج الثورات	D	A و B معاً				
5. يتضمن الشكل المجاور الجزء الشمالي الشرقي من خريطة الجمهورية العربية السورية. ظلل الحرف الدال على الجزء الذي يكمل رسم الحدود باتجاه الجنوب:											
											
A			B			C			D		
6. يتضمن الشكل المجاور جزءاً من خريطة الجمهورية العربية السورية. ظلل الحرف الدال على الأنهار التي تمر في هذه المنطقة وتظهر في الخريطة:											
											
A	بردى والسن	B	السن واليرموك	C	بردى واليرموك	D	السن والكبير الشمالي				
7. مراكز المحافظات الموجودة على نهر العاصي، هي:											
A	إدلب وحلب	B	حماة وحمص	C	دمشق وريف دمشق	D	طرطوس واللاذقية				
8. يحد سورية من الشمال والشرق:											
A	تركيا والأردن	B	تركيا والبحر المتوسط	C	لبنان وفلسطين	D	تركيا والعراق				

ثانياً: حلل الأسئلة (9 - 10) ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة (صح مع العبارة المرفقة أو غلط مع التصحيح المرفق) من الإجابتين الواردتين: (٢٠ درجة)

9. تمكنا تقنية نظم المعلومات الجغرافية GIS من دراسة تطور منطقة عبر الزمن.				
A	صح / GIS تساعد على معرفة تغير النشاط البشري، واستخدام الأراضي عبر الزمن	B	غلط / GIS تدرس النشاط البشري واستخدام الأراضي في الوقت الحالي فقط	
10. أقسام المذنب هي: النواة والهالة والذيل الأيوني.				
A	غلط / أقسام المذنب هي: النواة والهالة والذيل الأيوني والذيل الغباري	B	غلط / أقسام المذنب هي: الغبار والغازات المتجلدة والأحماض الأمينية	

ثالثاً: حلل النص ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للسؤالين (11 – 12) من بين الإجابات الأربعة الواردة:

أقيمت مدينة الجيزة في مصر على نهر النيل في مكان يضيق فيه النهر ويسهل منه العبور، تشتهر الجيزة بوجود معامل الغزل والنسيج، والحديد، والرخام، إضافة إلى الآثار الفرعونية والمتاحف، وينابيع المياه المعدنية والكبريتية الباردة والساخنة.

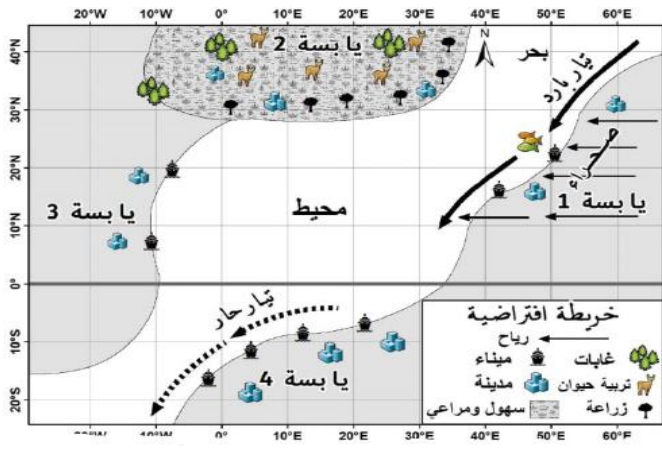
11. تُصنّف الجيزة على أساس الموقع بأنها عند:

A	مصبات الأنهار	B	معايير الأنهار	C	ضفاف الأنهار	D	تلاقي الأنهار
---	---------------	---	----------------	---	--------------	---	---------------

12. تُصنّف الجيزة على أساس الوظيفة بأنها مدينة:

A	صناعية وزراعية وعلمية	B	علاجية وسياسية وتجارية	C	ترفيهية وزراعية وثقافية	D	صناعية وثقافية وعلاجية
---	-----------------------	---	------------------------	---	-------------------------	---	------------------------

رابعاً: حلل الخريطة الافتراضية الآتية ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للأسئلة (13 – 14 – 15 – 16) من بين الإجابات الأربعة الواردة:



13. الرياح التي تهب من اليابسة (1) هي رياح:

A	شرقية باردة	B	شرقية حارة
C	شرقية حارة جافة	D	شرقية باردة صقيعية

14. يتغيّر اتجاه الرياح بفعل قوة كوريولس، وتغير صفاتها لتصبح:

A	شمالية شرقية رطبة	B	شمالية شرقية جافة	C	جنوبية شرقية رطبة	D	جنوبية شرقية جافة
---	-------------------	---	-------------------	---	-------------------	---	-------------------

15. تتحرك الرياح من اليابسة (1)، وتصل إلى:

A	اليابسة (2)	B	اليابسة (3)	C	اليابسة (4)	D	اليابسة (3) و (4) معاً
---	-------------	---	-------------	---	-------------	---	------------------------

16. تؤثر الرياح (الخريطة الافتراضية) في اليابسة التي تصل إليها، فتُسبب:

A	ارتفاع منسوب المياه وغمر الموانئ	B	تنشيط الزراعة وتربية الحيوان	C	جفاف المنطقة وهجرة السكان	D	تشكل الصقيع وتعطّل حركة السير
---	----------------------------------	---	------------------------------	---	---------------------------	---	-------------------------------

17. المنطقة المُعرّضة لحدوث إعصار مداري (هوريكان) هي:

A	اليابسة (1)	B	اليابسة (2)	C	اليابسة (2) و (3)	D	اليابسة (4)
---	-------------	---	-------------	---	-------------------	---	-------------

خامساً: حلل النص ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للسؤالين (18 – 19) من بين الإجابات الأربعة الواردة:

تشكل البلورات الثلجية (الصقيع) نتيجة انخفاض درجة الحرارة (دون الصفر درجة مئوية)، وسكون الهواء، ووجود رطوبة كافية في الجو. ولحماية المحاصيل الزراعية من خطر الصقيع، يلجأ بعض المزارعين إلى تشغيل مراوح ضخمة فوق الحقول لتحريك الهواء، ويلجأ بعضهم الآخر لحرق الوقود والنفايات والإطارات لينطلق الدخان ويُسبب احتباساً حرارياً مما يمنع تبرّد الهواء.

18. يتشكل الصقيع عند تفاعل عناصر الغلاف:

A	الجوي مع المائي	B	الجوي مع الحيوي	C	الجوي فقط	D	المائي فقط
---	-----------------	---	-----------------	---	-----------	---	------------

19. يؤثر الغلاف الحيوي بالغلاف الجوي إيجاباً، من خلال:

A	تحريك الهواء بالمراوح	B	رفع درجة الحرارة بالدخان	C	تسخين الهواء بحرق الوقود	D	التسبب باحتباس حراري
---	-----------------------	---	--------------------------	---	--------------------------	---	----------------------

سادساً: اختر الترتيب الصحيح (الدقيق علمياً) الذي يوضح: مراحل تشكل واستثمار الغاز الطبيعي، مظللاً الحرف المناسب:

20.	A	- تراكمت بقايا الأحياء في المحيطات . - انضغطت بقايا الأحياء تحت الرسوبيات . - أدت الحركات البنائية إلى انكسارات في الطبقات الرسوبية . - تشكل مصائد الغاز . - ومع مرور الزمن تعرّضت بقايا الأحياء للضغط وارتفاع درجة حرارة باطن الأرض . - تحولت المواد العضوية إلى غاز طبيعي .	B	- انضغطت بقايا الأحياء تحت الرسوبيات . - ومع مرور الزمن تعرّضت بقايا الأحياء للضغط وارتفاع درجة حرارة باطن الأرض . - تراكمت بقايا الأحياء في المحيطات . - تحولت المواد العضوية إلى غاز طبيعي . - أدت الحركات البنائية إلى انكسارات في الطبقات الرسوبية . - تشكل مصائد الغاز . - ومع مرور الزمن تعرّضت بقايا الأحياء للضغط وارتفاع درجة حرارة باطن الأرض . - تحولت المواد العضوية إلى غاز طبيعي .	C	- تراكمت بقايا الأحياء في المحيطات . - انضغطت بقايا الأحياء تحت الرسوبيات . - ومع مرور الزمن تعرّضت بقايا الأحياء للضغط وارتفاع درجة حرارة باطن الأرض . - تحولت المواد العضوية إلى غاز طبيعي . - أدت الحركات البنائية إلى انكسارات في الطبقات الرسوبية . - تشكل مصائد الغاز . - انخفضت تكاليف استثماره .	D	- أدت الحركات البنائية إلى انكسارات في الطبقات الرسوبية . - تشكل مصائد الغاز . - انخفضت تكاليف استثماره . - تراكمت بقايا الأحياء في المحيطات .
-----	---	--	---	---	---	--	---	---

انتهت الأسئلة

امتحان مادة الجغرافية - النصف الأول (النموذج الثاني) - لعام ٢٠٢٣ م

أولاً: حلل الأسئلة الآتية، ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة من بين الإجابات الأربعة الواردة لكل سؤال: (٨٠ درجة)

1. المادة الأساس في تركيب الطبقات الصخرية وأنواعها هي:

A	نقل المعادن مع الحمم المنصهرة إلى سطح الأرض	B	الفتات الصخري من حت الرياح في الصحراء	C	الهيكل الصلبة للكائنات الحية بعد موتها	D	تشقق الصخور البركانية بفعل المياه والرياح
---	---	---	---------------------------------------	---	--	---	---

2. تحولت بعض القرى إلى مدن وأقطاب جاذبة لمحيطها وتطورت وظائفها بتأثير الخصائص:

A	الزراعية	B	الجغرافية	C	الاقتصادية	D	استثمار الثروات الباطنية
---	----------	---	-----------	---	------------	---	--------------------------

3. يتشابه الفحم الحجري والفوسفات في:

A	مكان المنشأ وشروط التشكل	B	أصل المنشأ والعمق	C	العمق والحرارة	D	الفائدة الاقتصادية
---	--------------------------	---	-------------------	---	----------------	---	--------------------

4. عندما تجتاز الرياح القادمة من المرتفع لمدار الجدي خط الاستواء فإنها تصبح رياحاً:

A	غربية رطبة	B	جنوبية شرقية رطبة	C	جنوبية غربية رطبة	D	شمالية غربية رطبة
---	------------	---	-------------------	---	-------------------	---	-------------------

5. الرياح التجارية الجافة والتي شكلت الصحراء الكبرى تمتد بين درجتي عرض:

A	18 و 30 شمالاً	B	18 و 30 جنوباً	C	18 والدرجة 0	D	30 و 60 شمالاً
---	----------------	---	----------------	---	--------------	---	----------------

6. الرياح التي تهب من الدرجة 90 إلى الدرجة 60 شمال وجنوب خط الاستواء هي رياح:

A	تجارية جافة	B	قطبية	C	عكسية	D	تجارية رطبة
---	-------------	---	-------	---	-------	---	-------------

7. المغرب العربي يحتل مرتبة متقدمة في تصدير الفوسفات وهي:

A	المرتبة الأولى	B	المرتبة الثانية	C	المرتبة الثالثة	D	المرتبة الرابعة
---	----------------	---	-----------------	---	-----------------	---	-----------------

8. تداخل الأحياء القديمة مع الأحياء الحديثة نتج عن تلوث يُعرف بـ:

A	تلوث بصري	B	تلوث ضووائي	C	تلوث بيئي	D	تلوث المياه
---	-----------	---	-------------	---	-----------	---	-------------

ثانياً: حلل الأسئلة (9 - 10) ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة (صح مع العبارة المرفقة أو غلط مع التصحيح المرفق) من الإجابتين الواردتين: (٢٠ درجة)

9. إن الخرائط والمخططات هي من تطبيقات الـ GIS.

A	غلط / هي من مكونات الـ GIS	B	غلط / هي من بيانات الـ GIS
---	----------------------------	---	----------------------------

10. التيارات المائية التي تتسخن هي التيارات السطحية التي تتجه من المناطق الاستوائية إلى القطبية.

A	غلط / التيارات الصاعدة	B	غلط / التيارات الهابطة
---	------------------------	---	------------------------

ثالثاً: حلل النص ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للسؤالين (11 - 12) من بين الإجابات الأربعة الواردة: (٢٠ درجة)

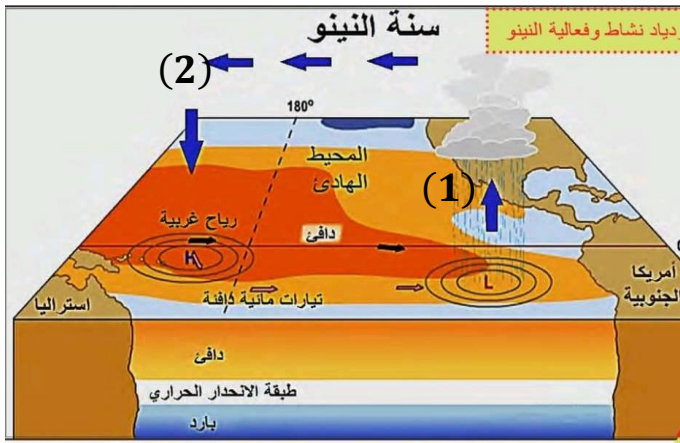
11. السمات الطبيعية والبشرية للمكان هي مصطلح يُعرف بـ:

A	الجغرافية	B	الطوبوغرافية	C	الجيولوجية	D	الديموغرافية
---	-----------	---	--------------	---	------------	---	--------------

12. أهم الصادرات في السودان هي:

A	الحيوانات الحية	B	الألبان والأجبان	C	الجلود	D	الفول السوداني
---	-----------------	---	------------------	---	--------	---	----------------

رابعاً: حلل الخريطة الافتراضية الآتية ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للأسئلة (13 - 14 - 15 - 16 - 17) من بين الإجابات الأربعة الواردة:



13. الشكل المجاور يدل على ظاهرة شذوذ مناخي تُعرف بـ (النينو) تشكلت بسبب:

A	التيارات المائية الدافئة	B	التيارات الباردة
C	تسخن طبقات الجو العليا	D	تسخن اليابسة

14. يشير الرقم (1) إلى تيارات هوائية:

A	صاعدة جافة	B	هابطة جافة	C	صاعدة رطبة	D	هابطة رطبة
---	------------	---	------------	---	------------	---	------------

15. يدل الرقم (2) على تيارات ريحية في طبقات الجو العليا متجهة من مناطق المحيط الهادئ الشرقية إلى المناطق الغربية للمحيط تتصف بأنها:

A	رطبة	B	جافة باردة	C	جافة حارة	D	قطبية
---	------	---	------------	---	-----------	---	-------

16. المناطق التي تأثرت بظاهرة النينو وتسبب بأمطار غزيرة هي:

A	شرق آسيا	B	وسط وشمال أفريقيا	C	غرب أمريكا الجنوبية والشمالية	D	سواحل استراليا
---	----------	---	-------------------	---	-------------------------------	---	----------------

17. المناطق التي تأثرت بالرياح الجافة بسبب ظاهرة النينو هي:

A	سواحل البحر الأحمر	B	شرق وشمال استراليا	C	جنوب أفريقيا	D	سواحل المحيط الهادئ الشرقية
---	--------------------	---	--------------------	---	--------------	---	-----------------------------

خامساً: حلل النص ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للسؤالين (18 - 19) من بين الإجابات الأربعة الواردة:

الحقب الجيولوجي الثالث أخذت الأرض شكلها الحالي تقريباً، وانحسر بحر تيتس تاركاً رسوبات سميكة، تشكلت جبال ضخمة وانهدام كبير.

18. تشكلت الجبال الالتوائية بسبب حركة تكتونية وهي:

A	تباعد الصفائح العربية والأوراسية	B	تقارب الصفائح الأوراسية والهندية	C	تباعد الصفائح الهندية عن العربية	D	تقارب الصفائح الأوراسية مع الصفائح العربية والأفريقية
---	----------------------------------	---	----------------------------------	---	----------------------------------	---	---

19. تشكل الانهدام السوري الأفريقي بسبب:

A	تباعد الصفائح	B	اندساس الصفائح	C	تقارب الصفائح	D	انفجار البراكين
---	---------------	---	----------------	---	---------------	---	-----------------

سادساً: اختر الترتيب الصحيح (الدقيق علمياً) الذي يوضح: شروط تشكل الجزر الحرارية في المدن، مظللاً الحرف المناسب:

20.	A	- أبنية داكنة ناعمة . - شوارع اسفلتية واسعة . - كثرة المصانع والسيارات . - قلة الغطاء النباتي .	B	- جو غائم مطر . - قلة الغطاء النباتي . - أبنية داكنة خشنة . - شوارع ترابية واسعة . - زراعات تحيط بالمدن .	C	- جو صحو وهادئ . - شوارع اسفلتية ضيقة . - كثرة الغطاء النباتي . - زيادة عدد المصانع والسيارات والملوثات .	D	- جو صحو وهادئ . - أبنية داكنة اللون وخشنة . - شوارع اسفلتية ضيقة . - قلة الغطاء النباتي . - كثرة المصانع والسيارات .
-----	---	--	---	---	---	--	---	---

انتهت الأسئلة

امتحان مادة الجغرافية - النصف الثاني - لعام ٢٠٢٣ م

أولاً: حلل الأسئلة الآتية، ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة من بين الإجابات الأربعة الواردة لكل سؤال: (٨٠ درجة)

1. تجارة المياه الافتراضية تعتمد على:					
A	زراعات مُحبّة للماء	B	إقامة السدود	C	استيراد المحاصيل المُحبّة للماء
D	معالجة مياه الصرف الصناعي				
2. دولة مناخها صحراوي تطل على ساحل بحري ولا يوجد فيها مياه سطحية، من أجل تحقيق أمنها المائي لابد من الحل التالي:					
A	إقامة السدود على الأنهار	B	تجميع مياه الأمطار	C	تحلية مياه البحر
D	معالجة مياه الصرف الزراعي				
3. من المصادر المائية العذبة التقليدية:					
A	مياه البحار	B	مياه الأنهار	C	معالجة مياه الصرف الصحي
D	الاستمطار الصناعي				
4. حتى تصبح التربة خصبة يجب أن تتوفر لها شروط مثل:					
A	الحرارة والمياه	B	المياه والدبال والأسمدة الكيميائية	C	الحرارة والمياه والهواء الكافي
D	المواد العضوية والمعدنية				
5. انخفاض معدل المواليد يكون بسبب رئيسي وهو:					
A	ارتفاع نسبة الهجرة الوافدة	B	انخفاض نسبة الأمية بين الإناث في سن الزواج	C	ارتفاع نسبة الأمية بين الإناث في سن الزواج
D	ارتفاع نسبة الذكور في سوق العمل				
6. الدول التي تشهد انكماش الاقتصاد وازدياد عدد السكان وخاصة الناضجون، فإنها تواجه نتائج اجتماعية من خلال:					
A	انخفاض الدخل	B	الضغط على الموارد المتاحة	C	انخفاض معدل الإعالة
D	تدني مستوى الخدمات والهجرة المغادرة				
7. من أهداف الاتحاد الأوروبي اقتصادياً:					
A	دستور موحد	B	تشكيل قوة عالمية	C	احترام حقوق الإنسان
D	تحقيق التنمية الاقتصادية المستدامة				
8. من تحديات التنمية البشرية والاجتماعية:					
A	الجفاف	B	قلة الثروات	C	عدم المساواة في الحقوق
D	ارتفاع الدخل				

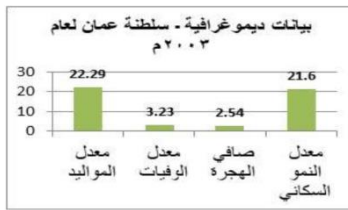
ثانياً: حلل الأسئلة (9 - 10) ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة (صح مع العبارة المرفقة أو غلط مع التصحيح المرفق) من الإجابتين الواردتين: (٢٠ درجة)

9. حصلت المرأة في القرن العشرين والقرن الحالي على حقوقها في مختلف أنحاء العالم.					
A	صح / وخاصة في الدول المتقدمة	B	غلط / حصلت على حقوقها في الدول النامية		
10. أكثر الدول نجاحاً في تحقيق التوازن بين توزيع السكان وعدد المدن هي البرازيل.					
A	صح / حيث لم تشهد المدينة الجديدة عشوائيات واستقطبت المهاجرين	B	غلط / بريطانيا، حيث حققت نمواً في أحجام المدن ووفرت فرص عمل وحافظت على الحزام الأخضر		

ثالثاً: حلل النص ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للسؤالين (11 - 12) من بين الإجابات الأربعة الواردة:

11. حققت السنغال أمنها المائي بسبب:							
A	استخدام عائدات النفط	B	تحلية مياه البحر	C	معالجة الصرف الصحي	D	تعاون دولي وإقليمي
12. يقوم مشروع الألفية والصرف الصحي في السنغال على:							
A	تحقيق أمن مائي من خلال السدود	B	معالجة الصرف الصحي والصرف الصناعي	C	حفر آبار وبناء خزائين ومعالجة الماء بالكlor	D	الاعتماد على الزراعة البعلية وتجارة المياه الافتراضية

رابعاً: حلل الخريطة الافتراضية الآتية ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للأسئلة (13 - 14 - 15 - 16 - 17) من بين الإجابات الأربعة الواردة:



2003 م	1993 م	
18.7%	6.7%	(اقتصادي) نسبة مساهمة الإناث في سوق العمل
29%	54%	(ثقافي) نسبة الأمية بين الإناث اللواتي في سن الإنجاب
25 سنة	21 سنة	(اجتماعي) متوسط سن الزواج عند الإناث
3.14 بالآلف	6.1 بالآلف	(اجتماعي) متوسط الخصوبة الإجمالي - وهو عدد المواليد الممكن أن تنتجهم المرأة في حياتها الإنجابية الممتدة بين 15 - 49 سنة
3.2%	2.8%	(سياسة سكانية) نسبة الإنفاق على الرعاية الصحية من إجمالي الناتج المحلي
1.58	0.88	(صحي) عدد الأطباء لكل 1000 شخص
73.4 سنة	68.7 سنة	(ديموغرافي) أمد الحياة (العمر المتوقع عند الميلاد)
11.9	24.4	(ديموغرافي) متوسط وفيات الأطفال الرضع (لكل 1000 مولود حي)

13. الشكل المجاور يدل على:							
A	انخفاض معدل النمو السكاني	B	ارتفاع معدل النمو السكاني	C	تناقص نسبة الإناث	D	تزايد نسبة الناضجون
14. السبب الرئيسي في تغير النمو السكاني هو							
A	تغير صافي الهجرة	B	تناقص المواليد	C	تزايد الوفيات	D	تزايد المواليد
15. اختلاف معدل المواليد له أسباب اقتصادية مثل							
A	ارتفاع نسبة الأمية	B	انخفاض نسبة الحضر	C	ارتفاع معدل البطالة من قوة العمل	D	ارتفاع أمد الحياة
16. انخفاض معدل المواليد في المعطيات السابقة هي من العوامل							
A	الثقافية	B	الاجتماعية	C	الاقتصادية	D	السياسية
17. تنظيم الأسرة وتحقيق الانسجام بين العدد والنمو الاقتصادي هو من							
A	العوامل الاقتصادية	B	سياسية الدولة	C	عوامل اجتماعية	D	عوامل ثقافية

خامساً: حلل النص ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للسؤالين (18 - 19) من بين الإجابات الأربعة الواردة:

يتركز معظم السكان في سورية في الساحل والغوطة، وتتوسط الكثافة السكانية في أودية الأنهار، وتنخفض في البادية، وهذا أدى إلى ضغط على مناطق دون أخرى.

18 . المشكلة التي تواجه توزيع السكان في سورية:

A	التوزيع على مساحة كبيرة	B	ضغط على مناطق دون أخرى	C	ضغط على الموارد	D	B + C
---	-------------------------	---	------------------------	---	-----------------	---	-------

19 . المعايير التي يجب توفرها لتحقيق توازن سكاني:

A	إنشاء صناعات قرب المدن	B	إقامة عاصمة جديدة	C	إقامة مدن جديدة في مناطق منخفضة الكثافة	D	توفر التربة والمياه للزراعة
---	------------------------	---	-------------------	---	---	---	-----------------------------

سادساً: اختر الترتيب الصحيح (الدقيق علمياً) الذي يوضح: مراحل نشوء الاتحاد الأوروبي، مظللاً الحرف المناسب:

20 .	A	إنشاء المجموعة الاقتصادية الأوروبية . إلغاء الرسوم الجمركية للدول التي أنشأت المجموعة . انتخاب برلمان أوروبي . إبرام اتفاقية شينغن . اتفاقية ماستر يخت . تأسيس الاتحاد الأوروبي .	B	انتخاب برلمان أوروبي . إلغاء الرسوم الجمركية للدول التي أنشأت المجموعة . إنشاء المجموعة الأوروبية للفحم والفلوآذ . اتفاقية ماستر يخت . تأسيس الاتحاد الأوروبي .	C	إبرام اتفاقية شينغن . إقرار انتخاب برلمان أوروبي . اتفاقية ماستر يخت . تأسيس الاتحاد الأوروبي . إنشاء المجموعة الأوروبية للفحم والفلوآذ . إلغاء الرسوم الجمركية .	D	إنشاء المجموعة الاقتصادية الأوروبية . انتخاب برلمان أوروبي . اتفاقية شينغن . اتفاقية ماستر يخت . تأسيس الاتحاد الأوروبي .
------	---	--	---	---	---	--	---	---

انتهت الأسئلة

امتحان مادة الجغرافية - نموذج شامل - لعام ٢٠٢٣ م

أولاً: حلل الأسئلة الآتية، ثم ظلّل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة من بين الإجابات الأربعة الواردة لكل سؤال:

1. من البيانات الطبيعية المطلوب جمعها عند استخدام تقنية الـ GIS لتحديد نوع الزراعة المناسب لمنطقة ما:							
A	خريطة أنواع الترب	B	خريطة التوزيع السكاني	C	مستندات عن الثروة الحيوانية	D	جداول إحصائية للسكان
2. للصدوع أهمية كبيرة في استثمار الثروات الباطنية، لأنها تعمل على:							
A	تحسين جودتها	B	زيادة عمقها	C	زيادة تكاليف استخراجها	D	تكشف طبقاتها
3. يتشكل الضغط المرتفع شبه المداري الدائم عند درجة العرض 30 شمال وجنوب خط الاستواء بفعل:							
A	هبوط الهواء البارد	B	هبوط الهواء الحار	C	صعود الهواء البارد	D	صعود الهواء الحار
4. من عوامل تشكل الجزر الحرارية في المدن:							
A	اضطراب الجو	B	انخفاض درجة الحرارة	C	تركز المنشآت الصناعية وسط المدينة	D	سيطرة الضغط المرتفع
5. من تحديات التنمية الديمغرافية:							
A	الجفاف والتصحر	B	ارتفاع نسبة الفئة المنتجة	C	انتشار البطالة	D	ارتفاع قيمة المديونية
6. ارتبط قيام المدن بعوامل طبيعية وبشرية كثيرة، منها:							
A	المخطط التنظيمي والمناخ	B	التضاريس والمياه	C	طبيعة الأرض	D	البحار والأنهار
7. ترتفع القدرة الإنتاجية في التربة الخصبة التي تتميز بأنها:							
A	غنية بالمعادن والماء وكبيرة العمق	B	غنية بالمعادن والدبال وقليلة العمق	C	غنية بالدبال والماء وقليلة العمق	D	غنية بالمعادن والدبال وفيها ماء وهواء كاف
8. الحل الأمثل (الأفضل) للحد من التغير المناخي:							
A	استخدام الطاقة المتجددة (المائية والشمسية والريحية)	B	زيادة المساحات المزروعة بالغطاء النباتي	C	التقليل من استخدام الفحم الحجري	D	الترشيد في استهلاك الوقود الأحفوري كالنفط
9. الحل المناسب لتحقيق الأمن المائي في دولة ساحلية فيها ثلاثة أنهار وتتمتع بأمطار صيفية غزيرة، الاعتماد على:							
A	الاستمطار واعتماد تجارة المياه الافتراضية	B	بناء سدود ومعالجة مياه الصرف الزراعي	C	بناء سدود وإعذاب مياه البحر	D	حفر الآبار ومعالجة مياه الصرف الصناعي
10. يتضمن الشكل المجاور الذي يمثل جزءاً من خريطة الجمهورية العربية السورية مع حدودها، بعض مراكز المحافظات والأنهار والحدود، منها:							
							
A	تركيا - فلسطين - حمص - حماة - نهر الكبير الشمالي	B	البحر المتوسط - لبنان - اللاذقية - طرطوس - نهر بردى	C	تركيا - لبنان - حلب - اللاذقية - نهر العاصي	D	تركيا - لبنان - حمص - اللاذقية - نهر العاصي

ثانياً: حلل (النص - الشكل) ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للسؤالين (11 - 12) من بين الإجابات الأربعة الواردة:



انفصلت بعض الخليجان عن المحيط الأطلسي ، وجفّت مياهها ، فترسّبت بقايا الكائنات البحرية التي حملتها معها التيارات البحرية ، ومع مرور الزمن وتكرار هذه العملية عدّة مرات ، ونتيجة تعرّضها لضغط الرسوبيات وارتفاع درجة الحرارة تشكّلت طبقات سطحية ثخينة من الفوسفات .

11 . يتشابه الفوسفات مع الفحم الحجري بـ:

أصل المنشأ ومكان التشكّل	A	مكان وشروط التشكّل	B	أصل المنشأ وشروط التشكّل	C	شروط التشكّل والفائدة الاقتصادية	D
12 . يتميّز الفوسفات عن الفحم الحجري بـ:							
ارتفاع تكاليف استخراج	A	انخفاض تكاليف استخراج	B	استخدام التعدين الباطني لاستثماره	C	انعدام جدواه الاقتصادية	D

ثالثاً: حلل النص ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للسؤالين (13 - 14) من بين الإجابات الأربعة الواردة:

تعتبر الصخور النارية الفوسفاتية المصدر الرئيسي للفوسفور ، يتحرّر الفوسفور عندما تتعرض هذه الصخور لعملية التجوية الطبيعية ، إضافة لعمليات التنقيب من قِبَل الإنسان لاستخراج الفوسفور وصناعة السماد . يحصل النبات على الفوسفور الهام لنموه من التربة ، وبعد أن تأكل الحيوانات النبات ، تعيد الفوسفور إلى التربة عن طريق طرح فضلاتها وتحلّل بقاياها .

13 . يتمثّل دور الغلاف الصخري في دورة الفوسفور بأنه:

ينقل الفوسفور	A	يخزن الفوسفور	B	يُحرّر الفوسفور	C	يُرسّب الفوسفور	D
14 . عودة الفوسفور إلى الطبيعة بعد تحرره ، تتوقف على دور:							
الغلاف الحيوي (الإنسان)	A	الغلاف الصخري	B	الغلاف الجوي	C	الغلاف الحيوي (الحيوان)	D

رابعاً: حلل السؤالين (15 - 16) ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة (صح مع العبارة المرفقة، أو غلط مع التصحيح المرفق) من الإجابتين الواردتين:

15 . تعد المذنبات أجرام كونية مضيئة من تلقاء نفسها .

صح / أجرام كونية تضيء بمجرد خروجها من سحابة أورت	A	غلط / أجرام كونية معتمة وتصبح مضيئة عند اقترابها من الشمس	B
16 . العامل الوحيد الذي يُسبّب ارتفاع متوسط النمو السكاني هو تغير صافي الهجرة:			
غلط / أسباب ارتفاع متوسط النمو السكاني هي تغير صافي الهجرة وتغير معدل الولادات والوفيات	A	غلط / العامل الوحيد الذي يسبب ارتفاع متوسط النمو السكاني هو ارتفاع نسبة الأمية بين الإناث	B

خامساً: أطابق بين كل عبارة (17 - 18 - 19) وما يناسبها من العبارات (D - C - B - A) ليكتمل المعنى،

مظللاً الحرف المناسب:

17 .	تندفع الرياح العكسية من مناطق الضغط	A	في نصف الكرة الشمالي
18 .	تتجه الرياح العكسية إلى مناطق الضغط	B	في نصف الكرة الجنوبي
19 .	تنحرف الرياح العكسية نحو اليمين	C	المنخفض عند درجتي عرض 60 شمال وجنوب خط الاستواء
		D	المرتفع عند درجتي عرض 30 شمال وجنوب خط الاستواء

سادساً: اختر الترتيب الصحيح (الدقيق علمياً) الذي يوضح: مشكلة نقص المياه التي عانت منها إحدى الدول،

مظللاً الحرف المناسب:

20 .	A - نقص في مصادر المياه التقليدية . - استخدام مصادر غير تقليدية واعتماد التجارة الافتراضية . - ازدياد معدل الولادات وارتفاع صافي الهجرة . - ازدياد عدد السكان . - ازدياد الاحتياج المائي والغذائي . - حفر الآبار واستجرار لمياه الأنهار بشكل كبير .	B - ازدياد عدد السكان . - ازدياد الاحتياج المائي والغذائي . - ازدياد معدل الولادات وارتفاع صافي الهجرة . - نقص في مصادر المياه التقليدية . - حفر الآبار واستجرار لمياه الأنهار بشكل كبير . - استخدام مصادر غير تقليدية واعتماد التجارة الافتراضية .	C - ازدياد معدل الولادات وارتفاع صافي الهجرة . - ازدياد عدد السكان . - ازدياد الاحتياج المائي والغذائي . - حفر الآبار واستجرار لمياه الأنهار بشكل كبير . - نقص في مصادر المياه التقليدية . - استخدام مصادر غير تقليدية واعتماد التجارة الافتراضية .	D - حفر الآبار واستجرار لمياه الأنهار بشكل كبير . - نقص في مصادر المياه التقليدية . - استخدام مصادر غير تقليدية واعتماد التجارة الافتراضية . - ازدياد معدل الولادات وارتفاع صافي الهجرة . - ازدياد عدد السكان . - ازدياد الاحتياج المائي والغذائي .
------	--	--	--	--

انتهت الأسئلة

حل امتحان مادة الجغرافية - الوحدة الأولى (النموذج الأول) - لعام ٢٠٢٣م

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
C	C	D	A	B	C	A	B	A	D	B	B	C	C	A	D	C	C	C	A

حل امتحان مادة الجغرافية - الوحدة الأولى (النموذج الثاني) - لعام ٢٠٢٣م

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
C	C	B	B	C	D	A	C	C	D	B	A	A	B	D	D	B	C	B	B

حل امتحان مادة الجغرافية - الوحدة الأولى (النموذج الثالث) - لعام ٢٠٢٣م

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
B	C	C	C	C	D	A	A	B	B	A	A	B	C	B	D	B	C	C	B

حل امتحان مادة الجغرافية - الوحدة الثانية (النموذج الأول) - لعام ٢٠٢٣م

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
C	A	C	D	C	A	A	D	A	C	B	B	A	C	B	D	B	A	A	B

حل امتحان مادة الجغرافية - الوحدة الثانية (النموذج الثاني) - لعام ٢٠٢٣م

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
C	A	C	D	A	A	A	D	C	C	B	A	A	B	B	C	B	C	C	B

حل امتحان مادة الجغرافية - الوحدة الثالثة (النموذج الأول) - لعام ٢٠٢٣م

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
D	C	B	D	C	D	B	D	B	B	B	A	A	B	B	C	D	B	C	D

حل امتحان مادة الجغرافية - الوحدة الثالثة (النموذج الثاني) - لعام ٢٠٢٣م

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
C	C	B	C	A	A	C	D	B	B	B	B	B	D	C	C	C	B	B	B

حل امتحان مادة الجغرافية - الوحدة الرابعة (النموذج الأول) - لعام ٢٠٢٣م

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
C	D	C	D	B	B	C	C	B	D	A	B	B	B	D	C	A	A	B	B

حل امتحان مادة الجغرافية - الوحدة الرابعة (النموذج الثاني) - لعام ٢٠٢٣م

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
D	D	C	B	A	B	A	D	B	B	A	A	C	C	C	B	A	D	B	C

حل امتحان مادة الجغرافية - الوحدة الرابعة (النموذج الثالث) - لعام ٢٠٢٣م

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
C	B	C	C	C	C	A	B	D	B	A	A	D	B	C	A	D	B	D	A

حل امتحان مادة الجغرافية - الوحدة الرابعة (النموذج الرابع) - لعام ٢٠٢٣م

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
B	A	D	B	B	C	A	A	A	B	B	B	C	A	D	A	B	B	C	C

حل امتحان مادة الجغرافية - الوحدة الرابعة (النموذج الخامس) - لعام ٢٠٢٣م

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
B	C	D	D	A	B	B	D	B	C	B	A	B	B	D	B	C	C	C	B

حل امتحان مادة الجغرافية - الوحدة الخامسة (النموذج الأول) - لعام ٢٠٢٣م

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
C	D	D	A	A	A	B	C	A	B	B	A	A	C	C	C	A	D	B	B

حل امتحان مادة الجغرافية - الوحدة الخامسة (النموذج الثاني) - لعام ٢٠٢٣م

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
C	D	B	A	B	C	D	C	C	B	A	B	C	B	C	D	C	D	B	C

حل امتحان مادة الجغرافية - الوحدة الخامسة (النموذج الثالث) - لعام ٢٠٢٣م

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
C	D	B	B	A	D	B	A	C	B	A	B	B	B	A	C	D	B	C	B

حل امتحان مادة الجغرافية - الوحدة الخامسة (النموذج الرابع) - لعام ٢٠٢٣م

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
C	B	D	D	A	B	A	B	A	A	A	B	B	D	B	B	C	A	B	B

حل امتحان مادة الجغرافية - الوحدة السادسة (النموذج الأول) - لعام ٢٠٢٣م

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
D	B	D	C	A	B	C	D	A	B	A	A	A	A	A	D	B	C	B	C

حل امتحان مادة الجغرافية - الوحدة السادسة (النموذج الثاني) - لعام ٢٠٢٣م

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
C	C	B	B	C	B	C	B	C	D	B	A	B	B	A	D	B	D	C	B

حل امتحان مادة الجغرافية - الوحدة السابعة (النموذج الأول) - لعام ٢٠٢٣ م

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
C	C	C	A	C	D	A	C	D	B	A	B	A	C	C	C	C	A	B	B

حل امتحان مادة الجغرافية - الوحدة السابعة (النموذج الثاني) - لعام ٢٠٢٣ م

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
A	C	B	B	A	A	B	C	C	D	B	A	B	C	C	D	B	B	C	B

حل امتحان مادة الجغرافية - الوحدة الثامنة (النموذج الأول) - لعام ٢٠٢٣ م

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
B	C	A	B	A	D	C	A	A	D	B	B	A	B	A	C	C	A	A	C

حل امتحان مادة الجغرافية - الوحدة الثامنة (النموذج الثاني) - لعام ٢٠٢٣ م

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
C	A	B	B	C	A	C	C	A	C	B	A	C	B	C	D	B	B	B	B

حل امتحان مادة الجغرافية - الوحدات الأولى والثانية والثالثة - لعام ٢٠٢٣ م

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
C	C	B	D	B	B	C	C	A	B	A	A	A	C	D	C	C	C	B	C

حل امتحان مادة الجغرافية - النصف الأول (النموذج الأول) - لعام ٢٠٢٣ م

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
C	A	C	D	B	A	C	C	D	B	A	A	D	B	C	B	A	A	B	D

حل امتحان مادة الجغرافية - النصف الأول (النموذج الثاني) - لعام ٢٠٢٣ م

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
D	A	D	B	C	C	C	A	A	B	A	B	A	C	B	A	C	D	B	C

حل امتحان مادة الجغرافية - النصف الثاني - لعام ٢٠٢٣ م

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
D	C	B	B	B	C	A	A	C	D	B	A	C	D	A	B	C	B	C	C

حل امتحان مادة الجغرافية - نموذج تتامل - لعام ٢٠٢٣ م

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
B	A	C	D	B	B	D	B	B	D	D	C	A	D	A	B	C	A	D	A

مصور الجمهورية العربية السورية بدون مسميات

