

تبلغ مساحة الوطن العربي							1
15 مليون كم ²	D	14 مليون كم ²	C	13 مليون كم ²	B	12 مليون كم ²	A
يحد الوطن العربي من الشمال							2
المحيط الأطلسي	D	الصحراء الإفريقية الكبرى	C	جبال طوروس والبحر المتوسط	B	الخليج العربي وخليج عمان	A
يسمى تجمع من الغازات والجزيئات الغبارية في الفضاء:							3
المجرة	D	الشفق القطبي	C	المستقر الأعظم	B	السديم	A
تسمى النجوم والكواكب والغبار الكوني والغازات والمذنبات:							4
المجرة	D	الشفق القطبي	C	المستقر الأعظم	B	السديم	A
تسمى الظاهرة التي تبدو في سماء القطب بألوان زاهية:							5
القوس المقلوب	D	قوس القمر	C	الشفق القطبي	B	الرياح الشمسية	A
تسمى القطع الضخمة من الغلاف الصخري التي تشكل القشرة الأرضية:							6
البراكين		التلال		الطيات		الصفائح	
نظام حاسوبي لتخزين المعلومات الجغرافية:							7
Office	D	Facebook	C	GIS	B	GPS	A
يسمى المضيق الذي يربط البحر الأحمر بالمحيط الهندي:							8
باب المندب	D	قناة السويس	C	هرمز(باب السلام)	B	جبل طارق	A
العلم الذي ركز على دراسة المكان والسكان علم:							9
الطبوغرافية	D	الجغرافية	C	البيولوجيا	B	الجيولوجيا	A
تشغل الغابة الاستوائية من مساحة البرازيل حوالي:							10
النصف	D	الثلثين	C	الثالث	B	الربع	A
مدينة سورية أنشأت لأسباب دفاعية:							11
حماة	D	تدمر	C	أدلب	B	حلب	A
من المشاكل التي تعاني منها ألمانيا:							12
أحياء الصفيح	D	التلوك البيئي	C	ارتفاع نسبة كبار السن	B	الفقر	A
دولة تسمى بلاد الشمس المشرقة:							13
اليابان	D	فيتنام	C	الهند	B	الصين	A
تركيب يقسم السكان إلى ذكور وإناث:							14
التركيب التعليمي	D	التركيب النوعي	C	التركيب الاقتصادي	B	التركيب العمري	A
تسمى الرياح المحلية في بلاد الشام:							15
القباي	D	الهوب	C	الشراقت	B	السموم	A
تبلغ مساحة سورية حوالي:							16
185 ألف كم ²	D	184 ألف كم ²	C	183 ألف كم ²	B	180 ألف كم ²	A
يحد الوطن العربي من الجنوب:							17
المحيط الأطلسي	D	الصحراء الإفريقية الكبرى	C	جبال طوروس والبحر المتوسط	B	الخليج العربي وخليج عمان	A
انفجار هائل يحدث في المراحل الأخيرة لحياة نجم ضخم فيؤدي إلى تناثر مادته في الفضاء المحيط:							18
المجرة	D	الشفق القطبي	C	المستقر الأعظم	B	السديم	A
تسمى النظرية التي تفسر نشأة الكون بنظرية:							19
تباعد المجرات	D	الأكون المتعددة	C	الانسحاق العظيم	B	الانفجار العظيم	A

تسمى البقايا الكونية التي تنهب عند دخولها الغلاف الجوي الأرضي:							20
الأشعة الكونية	D	النيازك	C	الشهب	B	الرياح الشمسية	A
ت تكون البحار وتوسيع نتيجة الحركات الأرضية:							21
الهزات الأرضية	D	تباعد الصفائح	C	تقارب الصفائح	B	تصادم الصفائح	A
نظام حاسوبي يستخدم لتحديد المواقع يرتبط بالإنترنت:							22
Office	D	Facebook	C	GIS	B	GPS	A
يسمى المضيق الذي يصل الخليج العربي بخليج عمان:							23
باب المندب	D	قناة السويس	C	هرمز (باب السلام)	B	جبل طارق	A
العلم الذي يدرس الخصائص الفيزيائية للأرض:							24
الجيوفيزاء	D	الجغرافية	C	البيولوجيا	B	الجيولوجيا	A
دولة تعتمد اقتصادها على زراعة البن والكافا وزراعة قصب السكر كمصدر للوقود وزراعة الموز:							25
الأرجنتين	D	البرازيل	C	روسيا	B	الصين	A
يقم (سد الممرات الثلاث) (يانغستي) الذي يعتبر أحد معالم الهندسة التاريخية في:							26
أندونيسيا	D	اليابان	C	روسيا	B	الصين	A
حركة يومية للرياح تحدث ليلاً تكون الهواء دافئ فوق البحر ويساعد الصيادين في ركوب البحر:							27
نسيم الجبل	D	نسيم الوادي	C	نسيم البر	B	نسيم البحر	A
إمبراطورية تسمى (الإمبراطورية التي لا تغيب عنها الشمس):							28
الفرنسية	D	البرتغالية	C	البرطانية	B	الرومانية	A
تركيب يقسم السكان إلى فئات عمرية:							29
التركيب التعليمي	D	التركيب النوعي	C	التركيب الاقتصادي	B	التركيب العمري	A
تسمى الرياح المحلية في مصر:							30
الخمسين	D	الهبوط	C	الشراعي	B	السموم	A
يحد سوريا من جهة الغرب:							31
الأردن	D	البحر المتوسط	C	العراق	B	تركيا	A
يحد الوطن العربي من جهة الغرب:							32
المحيط الأطلسي	D	الصحراء الإفريقية الكبرى	C	جبال طوروس والبحر المتوسط	B	الخليج العربي وخليج عمان	A
جسم ذو كثافة هائلة حتى الضوء لا يستطيع النفاذ منه:							33
العملاق الأحمر	D	الشقق القطبية	C	المستقر الأعظم	B	الثقب الأسود	A
هناك فرضية تقول أن الانفجار العظيم سبب نشوء أ��وان أخرى وهي فرضية:							34
تباعد المجرات	D	الأكونات المتعددة	C	الانسحاق العظيم	B	انفجار العظيم	A
تسمى البقايا الكونية التي لم تصل إلى الأرض وتحول إلى رماد:							35
الأشعة الكونية	D	النيازك	C	الشهب	B	الرياح الشمسية	A
تنشأ الجبال على اليابسة مثل جبال (الهيمالايا والألب) نتيجة الحركات الأرضية:							36
الهزات الأرضية	D	تباعد الصفائح	C	تقارب الصفائح	B	تصادم الصفائح	A
تسمى التقنية التي تمكن من دراسة الأرض والمكان من الفضاء:							37
الاستشعار عن قرب	D	الاستشعار عن بعد	C	GIS	B	GPS	A
يسمى المضيق الذي يصل البحر المتوسط بالمحيط الأطلسي:							38
باب المندب	D	قناة السويس	C	هرمز (باب السلام)	B	جبل طارق	A

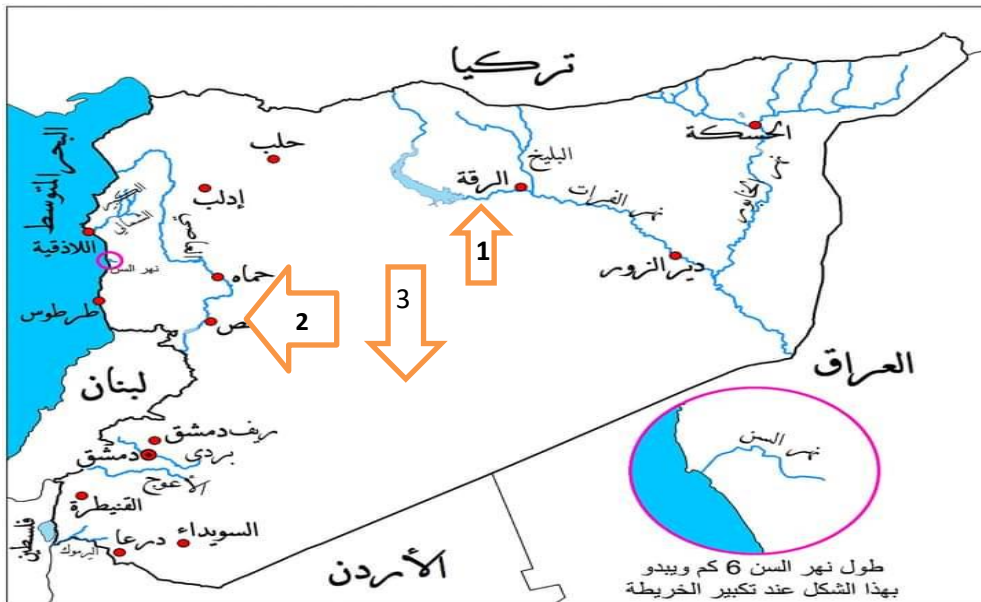
تعتمد معظم أعمال التنقيب على الثروات الباطنية في العالم على علم:								
الجيوفيزاء	D	الجغرافية	C	البيولوجيا	B	الجيولوجيا	A	39
مدينة برازيلية أسست لتكون عاصمة جديدة لتخفيف الضغط السكاني عن العاصمة القديمة هي:								40
ساوباولو	D	ريو دي جانيرو	C	برازيليا	B	سالفادور	A	
تقع بحيرة (غريت بير) وهي المغطاة بالثلوج معظم أيام السنة في:								41
روسيا	D	كندا	C	أمريكا	B	السويد	A	
حركة يومية تحدث نهاراً تسخن اليابسة أسرع من البحر ويرتفع الهواء للأعلى ويحل محله هواء قادم من البحر:								42
نسيم الجبل	D	نسيم الوادي	C	نسيم البر	B	نسيم البحر	A	
واحد من المعالم الآتية لا ينتمي إلى معلم مدينة باريس:								43
متحف اللوفر	D	جامعة السوربون	C	برج بيزا المائل	B	برج إيفل	A	
تركيب يقسم نسبة عمل السكان في القطاعات الاقتصادية:								44
التركيب التعليمي	D	التركيب النوعي	C	التركيب الاقتصادي	B	التركيب العمري	A	
تسمى الرياح المحلية في المغرب:								45
الخمسين	D	الهرب	C	الشرافي	B	السموم	A	
يحد سوريا من جهة الجنوب:								46
الأردن	D	البحر المتوسط	C	العراق	B	تركيا	A	
يحد الوطن العربي من جهة الشرق:								47
المحيط الأطلسي	D	الصحراء الإفريقية الكبرى	C	جبال طوروس والبحر المتوسط	B	الخليج العربي وخليج عمان	A	
انفجار هائل لنجم ضخم:								48
العملاق الأحمر	D	الشفق القطبي	C	المستقر الأعظم	B	الثقب الأسود	A	
عرض العلماء العديد من الاحتمالات النهائية لنهاية الكون منها:								47
تباعد المجرات	D	الأكوان المتعددة	C	الانسحاق العظيم	B	انفجار العظيم	A	
تسمى الأشعة التي تصدر عن انفجارات النجوم:								48
الأشعة الكونية	D	النيازك	C	الشهب	B	الرياح الشمسية	A	
تنشأ الجبال البركانية والأحاديد المحيطية وبعض الجزر نتيجة الحركات الأرضية المسممة:								49
الهزات الأرضية	D	تقارب الصفائح	C	تباعد الصفائح	B	تصادم الصفائح	A	
تسمى الخطوط التي ترسم على الخريطة الطبوغرافية وتعبر عن التضاريس خطوط:								50
التقسيم	D	درجات العرض	C	الطول	B	النسوية	A	
يسمى المضيق الذي يفصل بين شبه الجزيرة الماليزية وأندونيسيا وتمر عبره 40% من تجارة العالم:								51
بهرنغ	D	الدرنيل	C	ملقا	B	البوسفور	A	
يسمى الحقل الذي يحمي الأرض من الرياح الشمسية وفي المجال المغناطيسي الشمسي:								52
الحقل الزراعي	D	الحقل المغناطيسي	C	الحقل الكهربائي	B	الحقل النفطي	A	
مدينة أنشأت لتكون محطة بحرية على طريق رأس الرجاء الصالح:								53
كيب تاون	D	صنعاء	C	лагوس	B	دакار	A	
تقع البحيرات العظمى الخمس في قارة:								54
أفريقيا	D	آسيا	C	أوروبا	B	أمريكا الشمالية	A	
حركة يومية للرياح تحدث نهاراً وتتجه الرياح من الوادي إلى الجبل:								55
نسيم الجبل	D	نسيم الوادي	C	نسيم البر	B	نسيم البحر	A	
مدينة في سويسرا تقع فيها معظم المنظمات الدولية:								56
برلين	D	برن	C	جنيف	B	زيورخ	A	

57 **تسمى مياه البحر القريبة من الشاطئ وتمتلك الدولة السيادة الكاملة على الماء والقاع وباطنه إضافة للأجواء:**

المياه الخضراء	D	المياه الزرقاء	C	المياه البحرية	B	المياه الإقليمية	A
----------------	---	----------------	---	----------------	---	------------------	---

58 **تسمى الرياح المحلية في السودان:**

الخمسين	D	الهبوط	C	الشراعي	B	السموم	A
---------	---	--------	---	---------	---	--------	---



59 **يشير الرقم (1) على خريطة الجمهورية العربية السورية إلى مجرى نهر :**

العاصي	D	بردي	C	الفرات	B	اليرموك	A
--------	---	------	---	--------	---	---------	---

60 **يشير الرقم (2) على خريطة الجمهورية العربية السورية إلى موقع مدينة :**

حماء	D	حلب	C	اللاذقية	B	حمص	A
------	---	-----	---	----------	---	-----	---

61 **يشير الرقم (3) على خريطة الجمهورية العربية السورية إلى منطقة انتشار التربة :**

السوداء	D	الصحراوية	C	البنية المحمرة	B	الفيضية	A
---------	---	-----------	---	----------------	---	---------	---

62 **الرياح التي تهب على سطح الكره الأرضية يومياً :**

العكسية	D	نسيم البر والبحر	C	التجارية	B	القطبية	A
---------	---	------------------	---	----------	---	---------	---

63 **من الخصائص الحيوية المؤثرة في خصوبة التربة**

قوام التربة	D	عمق التربة	C	نشاط الكائنات الحية	B	حموضة التربة	A
-------------	---	------------	---	---------------------	---	--------------	---

أهم معلومات كتابي الصف العاشر والحادي عشر

1- دلالات الألوان في الخطوط الطبوغرافية

الأخضر	غابات وحدائق	D	الأزرق	الأنهار	C	البني	جبال وهضاب	B	الأحمر	شوارع رئيسية	A
--------	--------------	---	--------	---------	---	-------	------------	---	--------	--------------	---

2- كيف نقرأ الخرائط الطبوغرافية؟

الكونتور	خطوط التسوية	D	القيم المسجلة عليها	دالة على الارتفاع	C	تباعدها	انحدار ضعيف	B	تقاربها	انحدار شديد	A
----------	--------------	---	---------------------	-------------------	---	---------	-------------	---	---------	-------------	---

3- خصائص الأرض الفيزيائية :

الجاذبية الأرضية	4	درجة الحرارة	3	الكتافة	2	شكل الأرض وأبعادها	1
------------------	---	--------------	---	---------	---	--------------------	---

4- أسباب الاحتباس الحراري :

دخان المعامل والأدوات الكهربائية	2	غازات البرادات والمكيفات وثبتات الشعر	1	البشرية	B	الطبيعية	البراكين	A
----------------------------------	---	---------------------------------------	---	---------	---	----------	----------	---

5- مخاطر الاحتباس الحراري (الآثار) :

جفاف الأرضي	2	ذوبان الجليديات	3	حدوث فيضانات وأعاصير	4	انقراض الحيوانات وحرائق الغابات	1
-------------	---	-----------------	---	----------------------	---	---------------------------------	---

6- العوامل المؤثرة في خصوبة التربة : وهي عوامل عديدة

المناخ	الهطول والامطار ودرجة الحرارة	4	حيوية	نسبة المادة العضوية في التربة - نشاط الكائنات الحية في التربة	3	كيميائية	لون التربة - قوام التربة - بناء التربة - عمق التربة	2	فيزيائية	الانحراف المائي	1
--------	-------------------------------	---	-------	---	---	----------	---	---	----------	-----------------	---

7- أسباب التصحر :

قطع الأشجار	4	الرعى الجائر	3	الانجراف الريحي	2	الانجراف المائي	1
-------------	---	--------------	---	-----------------	---	-----------------	---

8- سمات النظام الاشتراكي :

إضعاف دور القطاع العام وتقليل فرص المنافسة	4	البطء الإداري في تنفيذ القرارات	3	الاشراف المباشر للدولة على الثروات	2	ملكية المجتمع لوسائل الانتاج	1
--	---	---------------------------------	---	------------------------------------	---	------------------------------	---

9- سمات النظام الرأسمالي:

فائض في الإنتاج وتصدير كبير وخضوع سوق للعرض والطلب دون تدخل الدولة والربح هو الهدف وليس تلبية احتياجات الناس	4	انقسام المجتمع إلى ثقدين أغنياء وفقراء وسوء توزيع الدخل والملكية	3	الاسراف في استخدام الموارد	2	الملكية الخاصة لوسائل الإنتاج	1
--	---	--	---	----------------------------	---	-------------------------------	---

10- مصادر الطاقة المتجددة وغير المتجددة :

غير متجددة	2	المتجددة	1
النفط		المياه	
السجيل الزيتي		الرياح	
		الشمس	

11- التركيب السكاني:

نوعي: حسب الجنس	2	عمرى: حسب الفئات	3	تعليمي: حسب مستوى التعليم والشهادة	4	اقتصادي: حسب القطاعات الاقتصادية
ذكور وإناث		العمرية		التعليم والشهادة		القطاعات الاقتصادية

12- أسماء الرياح المحلية في الوطن العربي : في

بلاد الشام : السوم	2	مصر :	3	السودان :	4	ليبيا : القبلي المغرب : الشرقي
--------------------	---	-------	---	-----------	---	-----------------------------------

13- الأنهر في سوريا

الفرات : أطول الأنهر العابرة	2	ال العاصي: أطول الأنهر الداخلية	3	ال الكبير الشمالي: أطول الأنهر الساحلية	4	ال السن : أصغر الأنهر الساحلية وأكثرها غزارة
------------------------------	---	---------------------------------	---	---	---	--

14- توقيت الانقلاب والاعتدال

21 حزيران	1	يحدث الانقلاب الصيفي الشمالي والشتاء في النصف الجنوبي	2	21 كانون الأول	3	يحدث الانقلاب الشتوي الشمالي والصيف في النصف الجنوبي	4	21 آذار	يحدث الانقلاب في النصف الشمالي والربع في النصف الجنوبي
-----------	---	---	---	----------------	---	--	---	---------	--

15- عوامل تشكيل التضاريس :

العوامل الظاهرة (الخارجية)	العوامل الباطنية (الداخلية)
<ul style="list-style-type: none"> - الرياح - البحر والمياه الجارية - الجليد - التجوية بأنواعها: - فيزيائية وكيميائية 	<p>1- البطيئة : الالتواءات والانكسارات</p> <p>مثال : جبال الألب والاطلس التوائية/ جبال السراة والبحر الأحمر انكسارية</p> <p>جبال بلاد الشام التوائية انكسارية</p> <p>2- حركة بناء القارات (الحركة الإيبروجينية)</p> <p>3- الحركة الأورجينية (المولدة للجبال) : تيارات الحمل الحراري الباطني الناتجة</p> <p>السريعة : زلزال وبراكين عن حركة الصفائح .</p>

16- حركات الصفائح

أحدود محيطي جبال بركانية	1	تقارب الصفائح يشكل	2	تباعد الصفائح يشكل	3	تصادم الصفائح ينتج	4	انزلاق الصفائح أو اندساس الصفائح وهي دخول صفيحة تحت الثانية . مثال خندق الماريان
--------------------------	---	--------------------	---	--------------------	---	--------------------	---	--

17- مظاهر طبيعية ناتجة عن الانهدام السوري الافريقي:

- سهل الغاب	1	- البحر الميت	2	- بحيرة طربيا	3	- البحر الأحمر	4
-------------	---	---------------	---	---------------	---	----------------	---

18- الترب وأماكن انتشارها في سوريا

السوداء : في نوب سوريا حوران	4	البنية المحمرة : أقصى شمال شرق سوريا	3	تربة المتوسط في وسط سوريا وغرب القنيطرة	2	اللحقيبة أو الفيضية : حول مجاري الأنهار	1
---------------------------------	---	---	---	--	---	--	---

19- المناخ (مقصود به : حالة الجو السائدة في يوم)

حركة الهواء : تشكل السحب والضباب معلومة : السحب والندى مفيد للنباتات والحيوانات	4	سكون الهواء يشكل الصقيع والندى	3	الندى والصقيع والسحب والضباب : نتيجة انخفاض درجة الحرارة معلومة الصقيع ضار بالنباتات والحيوان	2	التبخر : نتيجة ارتفاع درجة الحرارة	1
--	---	--------------------------------------	---	--	---	--	---

الأفكار العامة

الجواب	السؤال	الجواب	السؤال
بريطانيا	تسمى الدولة التي لا تغيب عنها الشمس	روسيا	أكبر دول العالم بالمساحة
الماء	يتكون من ذرتين أوكسجين وذرة هيدروجين	الصين	أكبر دول العالم بعدد السكان
حاره	التيارات التي تأتي من خط الاستواء	بحيرة الأسد	أكبر بحيرة في سوريا
باردة	التيارات التي تأتي من المناطق القطبية	بحيرة ناصر	أكبر بحيرة في الوطن العربي
ليبيا	النهر الصناعي العظيم أضخم مشروع لنقل المياه في العالم يوجد في	المغرب العربي	أكبر أقاليم الوطن العربي مساحة
بئر الكولا	أعمق حفرة في القشرة الأرضية حفرها الروس ووصلوا إلى عمق 12 كم	بلاد الشام	أصغر أقاليم الوطن العربي مساحة
الجيوفيزياء	علم فيزياء الأرض	مصر	أكبر الدول العربية بعدد السكان
خط الاستواء	تبعد الجاذبية أعلى قيمها عند القطبين وتتناقص عند	نهر النيل	أطول أنهار العالم
الحقل المغناطيسي	تشكل نتيجة التيارات الكهربائية التي ولدتتها حركة النواة الداخلية	خصائص الأرض الجيوفيزيائية	شكل الأرض والكتافة ودرجة الحرارة والجاذبية والمغناطيسية الأرضية
غريت بير	بحيرة في كندا يغطيها الثلج من تشرين الثاني حتى تموز	ايفرست	أعلى قمة جبلية في العالم في جبال الهملايا
أمريكا الشمالية	توجد البحيرات الخمس العظمى في	طوبقال	أعلى قمة جبلية في الوطن العربي في جبال الأطلس
5 محيطات	عدد المحيطات في العالم	ترانزيت	التجارة العابرة لأراضي الدولة
		7 قارات	عدد قارات العالم

اختر نفسك

1- يفصل بين شبه الجزيرة الماليزية وأندونيسيا

قناة السويس	D	خليج عدن	C	مضيق ملقا	B	مضيق جبل طارق	A
-------------	---	----------	---	-----------	---	---------------	---

2- يشطر مدينة استنبول إلى قسمين أحدهما في الجانب الآسيوي والأخر في الأوروبي هو :

مضيق ملقا	D	قناة بنما	C	مضيق هرمز	B	مضيق البوسفور	A
-----------	---	-----------	---	-----------	---	---------------	---

3- مدينة صناعية تبعد عن مدينة حمص 40 كم هي :

دير الزور	D	حسياء	C	عدرا	B	الشيخ نجار	A
-----------	---	-------	---	------	---	------------	---

4- ثاني أكبر اقتصاد في العالم :

أمريكا	D	روسيا	C	اليابان	B	الصين	A
--------	---	-------	---	---------	---	-------	---

5- يعزز الملكية الفردية لوسائل الإنتاج ، وللفرد مطلق الحرية في نقل ملكيته لشخص آخر هو النظام :

الليبرالي	D	الاشتراكي	C	الشيوعي	B	الرأسمالي	A
-----------	---	-----------	---	---------	---	-----------	---

6- تنتج 80% من القطن طويل التيلة في العالم هي

ليبيا	D	سورية	C	الجزائر	B	مصر	A
-------	---	-------	---	---------	---	-----	---

7- يظهر الشفق القطبي بلون أحمر بسبب تفاعل الجزيئات المشحونة كهربائياً مع غاز

الهيدروجين	D	ثاني أوكسيد الكربون	C	النتروجين	B	الأوكسجين	A
------------	---	---------------------	---	-----------	---	-----------	---

8- توجد في ألمانيا وتصل بين بحر البلطيق وبحر الشمال

مضيق البوسفور	D	قناة بنما	C	قناة كيبيل	B	مضيق باب السلام	A
---------------	---	-----------	---	------------	---	-----------------	---

9- يظهر الشفق القطبي بلون أخضر بسبب تفاعل الجزيئات المشحونة كهربائياً مع غاز

الهيدروجين	D	ثاني أوكسيد الكربون	C	النتروجين	B	الأوكسجين	A
------------	---	---------------------	---	-----------	---	-----------	---

10- التباعد الكبير بين خطوط التسوية في الخرائط الطبوغرافية يدل على

الجروف الصخرية	D	الانحدار الضعيف	C	السفوح الجبلية	B	الانحدار الشديد	A
----------------	---	-----------------	---	----------------	---	-----------------	---

11- تسمى ظاهرة ارتفاع درجة الحرارة مع الارتفاع عن سطح البحر؟

الضبخان	D	الانقلاب الحراري	C	الاحتباس الحراري	B	الحمل الحراري	A
---------	---	------------------	---	------------------	---	---------------	---

12- من الممرات المائية التي شقها الإنسان لتسهيل حركة التجارة البحرية

مضيق ملقا	D	مضيق باب المندب	C	قناة بنما	B	مضيق جبل طارق	A
-----------	---	-----------------	---	-----------	---	---------------	---

13- من النتائج الاجتماعية لظاهرة التصحر

انقراض بعض	D	تراجع الإنتاج	C	خسارة مساحات	B	هجرة السكان	A
------------	---	---------------	---	--------------	---	-------------	---

الحيوانات البرية		الحيواني		زراعية ورعوية		
------------------	--	----------	--	---------------	--	--

14- يسمى تصنيف السكان بحسب الجنس بالتركيب

الاقتصادي	D	التنظيمي	C	النوعي	B	العمرى	A
-----------	---	----------	---	--------	---	--------	---

15- من سمات النظام الرأسمالي

سوء توزيع الدخل والملكية	D	إشراف الدولة لما يباشر على الاقتصاد	C	البطء الإداري	B	إضعاف دور القطاع الخاص	A
-----------------------------	---	--	---	---------------	---	---------------------------	---

منصة تربوي