



وزارة التربية

التوجيه الفني العام للاجتماعيات

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى

مقرر / مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد

للفصل الحادي عشر / القسم الأدبي

العام الدراسي : ٢٠١٨/٢٠١٩م

الزمن : ساعتان وربع

عدد الصفحات : (٧)

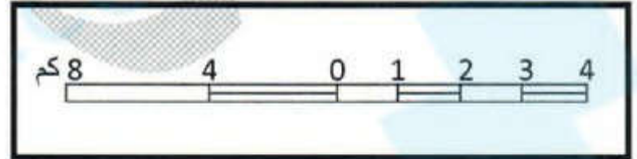
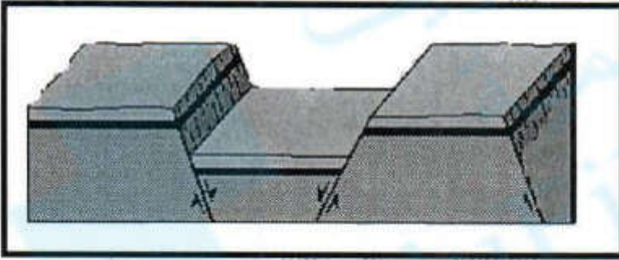
اجب عن (أربعة) أسئلة فقط على أن يكون السؤال الأول منها (إجباريا) :

السؤال الأول الموضوعي (إجباري) ويتكون من (أ - ب - ج - د - هـ) : (لكل سؤال درجة = ١٧ درجة)

(أ) أكمل العبارات التالية فيما درست :

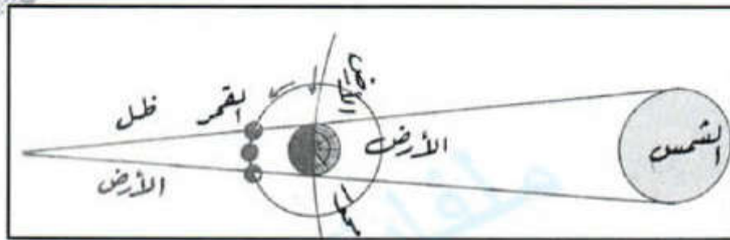
- ١- الأشعة الشمسية غير المرئية والتي تتألف من الأشعة تحت الحمراء تسمى ... أشعة حرارية ... ص ٦٠
- ٢- الآبار التي تُحفر في الصخور بغرض الوصول إلى خزان الماء الجوفي تسمى ... الآبار العادية ... ص ١٠٤
- ٣- السلع التي تستخدمها الشركات والمؤسسات لزيادة قدرتها الإنتاجية لإنتاج سلع أو خدمات جديدة تسمى .. السلع الإنتاجية ص ٢٠٣
- ٤- الشخص أو الجهة التي لديها سلعة أو خدمة يرغب ببيعها مقابل سعر معين يسمىالبائع..... ص ٢٢٢

(ب) اكتب مدلولات الأشكال الجغرافية التالية :



٢- الانكسارات الأخدودية (الغور) ... ص ٩٤

١- مقياس رسم خطي ص ٣٨

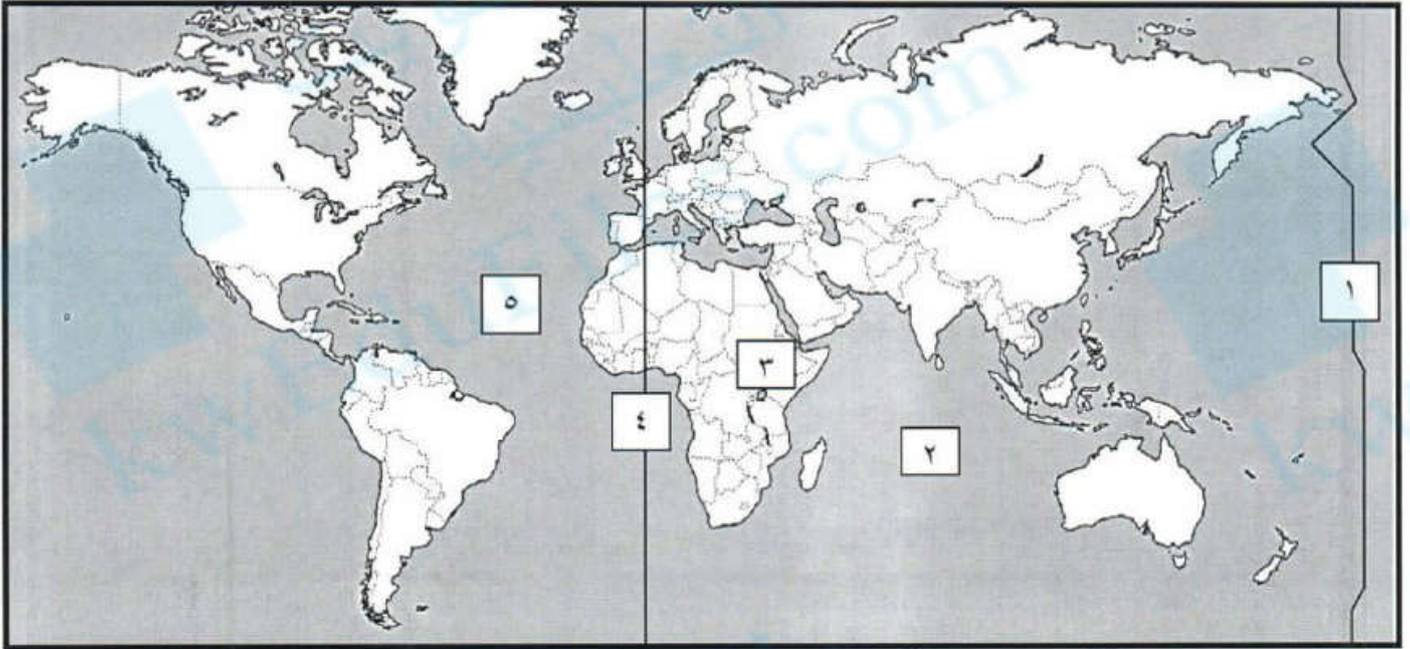


٣- خسوف القمر ص ٧٤

تم التحميل من :
شبكة
يوتيوب
<http://www.galaxyeducation.com>
THE GALAXY EDUCATION.COM



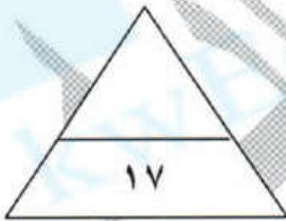
(هـ) لاحظ خريطة العالم الصماء ثم أكتب الرقم الدال على العبارات التالية :



* خط التاريخ الدولي يمثل على الخريطة الرقم (١) ص ٧٠

* نطاق الأخدود الأفريقي العظيم للزلازل يمثل على الخريطة الرقم (٣) ص ٨٨

* المحيط الأطلسي يمثل على الخريطة الرقم (٥) ص ٨٨





السؤال الثاني (اختياري) ويتكون من (أ - ب - ج) :

(أ) لاحظ الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة التالية : ص ٨٩

- ١- أكتب مسميات أجزاء البركان في المكان المشار إليه بالأسمه .
* الفوهة الرئيسية * القصبه أو العنق أو المدخنه (درجتان)
- ٢- عرف البركان . (درجة)
عبارة عن خروج المواد المنصهرة (الماجما) والغازات والأبخرة المحبوسة في جوف الأرض عبر مناطق ضعف جيولوجي في قشرة الأرض .

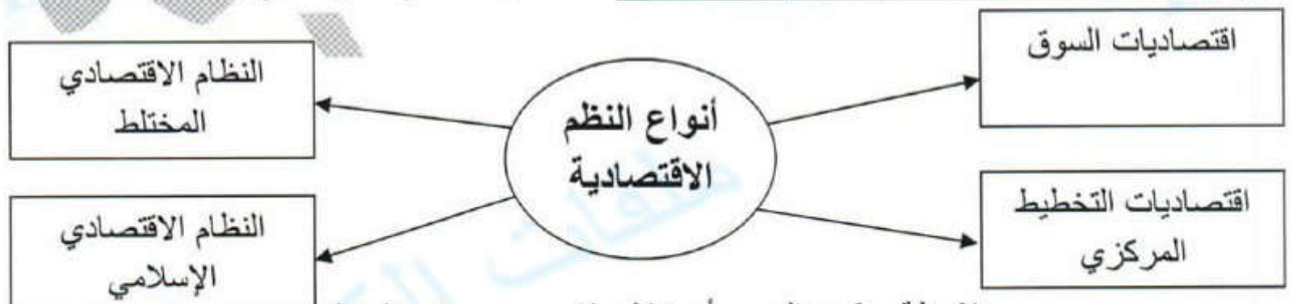
٣- عدد أثر البراكين في النشاط البشري . ص ٩١ (يكتفى بإجابتين - درجتان)

- * نتيجة لخصوبة التربة البركانية فإننا نجد أن الإنسان يقطن بالقرب من البراكين أو على منحدراتها مثل بركان فيزوف في ايطاليا
- * تخرج من المصهورات البركانية كثير من المعادن المهمة .
- * تستخدم مياه الينابيع والعيون الحارة في عمليات التدفئة والاستشفاء ، بل وتعتبر مصدرا للطاقة الرخيصة النظيفة .
- * تستغل البراكين النشطة في السياحة كما هو الحال في براكين هاواي وأيسلندا .

(ب) فرّق بين كل مما يلي : (٤ درجات)

النجوم ص ٥٥	الأقمار ص ٥٥
أجرام سماوية مضيئة تتكون من الغازات والهيدروجين والهيليوم ودرجة حرارتها مرتفعة جداً وأقربها لنا الشمس .	أجرام سماوية مظلمة تستمد نورها من انعكاس أشعة الشمس عليها وهي تتبع الكواكب .
التجوية الكيميائية ص ٩٥	التجوية الميكانيكية ص ٩٥
تفاعل أو تأثر مكونات الصخور المعدنية بالماء أو بخاره أو أحد العناصر الجوية فتتحول مكونات الصخر أو بعضها إلى تراكيب تختلف عن حالتها الأصلية .	تفكك الصخور وتفتته من دون أن يتغير تركيبه المعدني وتمارس عملها في تحطيم الصخور بعدة طرق .

(ج) ارسم خريطة ذهنية لأنواع النظم الاقتصادية : ص ٢١٥ (٤ درجات)



ملاحظة : يكون الرسم بأي شكل مقارب حسب فهم المتعلم .

السؤال الثالث (اختياري) ويتكون من (أ - ب - ج) :

(أ) أحسب الزمن بعد قراءة الفقرة مستعينا بالخطوات التالية : ص ٧٠ (٣ درجات)

" إذا كانت الساعة في مدينة الكويت الواقعة على خط الطول (٤٥°) شرقاً هي (٦) صباحاً ، فكم تكون الساعة في مدينة القاهرة التي تقع على خط الطول (٣٠°) شرقاً " .

- الحل: (١) عدد خطوط الطول بين المدينتين = $٤٥ - ٣٠ = ١٥$ خط طول (درجة)
 (٢) الفارق الزمني بينهما = $١٥ \times ٤ = ٦٠$ دقيقة (أي ساعة واحدة) (درجة)
 (٣) بما أن مدينة الكويت تسبق مدينة القاهرة فإن الساعة في مدينة القاهرة = $٦ - ١ = ٥$ صباحاً (درجة)

(ب) عدّد ما يلي :

١- مصادر المعلومات الجغرافية التي تعتمد عليها أي دراسة جغرافية لجمع المادة العلمية اللازمة لإجراء البحث . ص ٣٧ (يكتفى بإجابتين - درجتان)

- * الخرائط
- * الدراسة الميدانية
- * الإحصائيات الرسمية
- * المؤلفات والمراجع العلمية والدراسات البحثية .
- * الاستشعار عن بعد وهو يعد من المصادر الحديثة في جمع البيانات والمعلومات .

٢- فوائد وأهمية صخور القشرة الأرضية . ص ٨٦ (يكتفى بإجابتين - درجتان)

- * تمثل المواد الخام التي نحتاجها في اعمال البناء (حجر رملي وحجر جيرى وزلط) وأسمنت ورخام.
- * تعتبر مكامن لبعض مصادر الطاقة كالنفط والفحم والغاز الطبيعي . * تعتبر مصدراً للمياه الجوفية.
- * تعتبر مصدراً لبعض المعادن كالفوسفات والاملاح المعدنية والحديد والنحاس والنيكل والذهب والفضة وغيرها.

٣- طرق النقل بفعل الرياح . ص ٩٧ (يكتفى بإجابتين - درجتان)

- * التعلق .
- * القفز .
- * الزحف السطحي .

(ج) قارن بين الموارد الاقتصادية طبقاً للجدول التالي : ص ٢٠١ (٤ درجات)

أوجه الاختلاف	الأرض	العمل
التعريف	تشمل الموارد الطبيعية وكل ما على سطح الارض وما في باطنها وليس للانسان دور في وجودها .	الجهد الذي يبذله الانسان سواء بدنياً أو ذهنياً لانتاج السلع والخدمات
أمثلة	الماء - الشجر - المعادن - النفط - ثروات البحار	العامل

