



وزارة التربية

التوجيه الفني العام للاجتماعيات

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى

مقرر / مبادئ علم الجغرافيا و علم الاقتصاد

للفصل الحادي عشر / القسم الأدبي

العام الدراسي : ٢٠١٨/٢٠١٩م

الزمن : ساعتان وربع

عدد الصفحات : (٧)

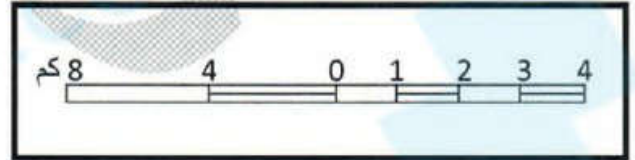
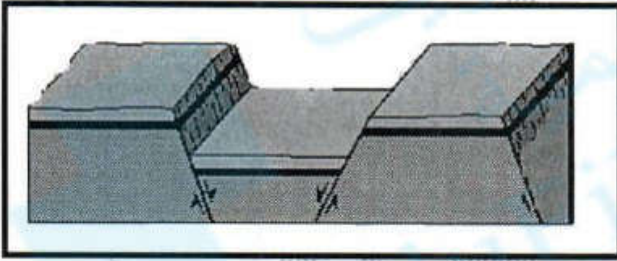
اجب عن (أربعة) أسئلة فقط على أن يكون السؤال الأول منها (إجباريا) :

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

(أ) أكمل العبارات التالية فيما درست :

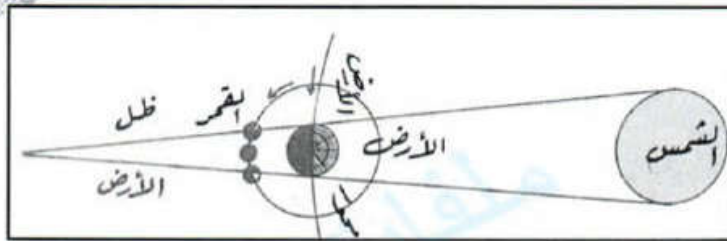
- ١- الأشعة الشمسية غير المرئية والتي تتألف من الأشعة تحت الحمراء تسمى ... أشعة حرارية ... ص ٦٠
- ٢- الآبار التي تُحفر في الصخور بغرض الوصول إلى خزان الماء الجوفي تسمى ... الآبار العادية ... ص ١٠٤
- ٣- السلع التي تستخدمها الشركات والمؤسسات لزيادة قدرتها الإنتاجية لإنتاج سلع أو خدمات جديدة تسمى .. السلع 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

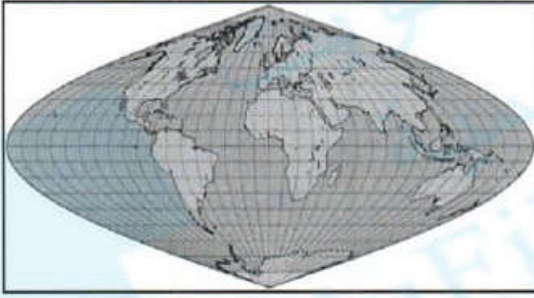


٣- خسوف القمر ص ٧٤

تم التحضير من :
شبكة
يألوويت
<http://www.yaloo.net>
THE YALOOI GROUP

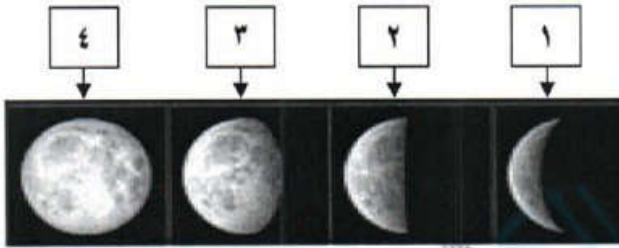


(ج) ضع خطأ تحت الخيار الصحيح من بين الخيارات التي تلي كل عبارة مما يأتي :



- ١- نوع المسقط في الخريطة المقابلة يسمى : ص ٤٠
أ - اسطواني
ب - مولفايدي
ج - سانسون فلامستيد
د - متوازي

- ٢- الكوكب الذي لا ينتمي للكواكب الغازية الخارجية يسمى : ص ٦٢
أ - الأرض
ب - أورانوس
ج - المشتري
د - نبتون



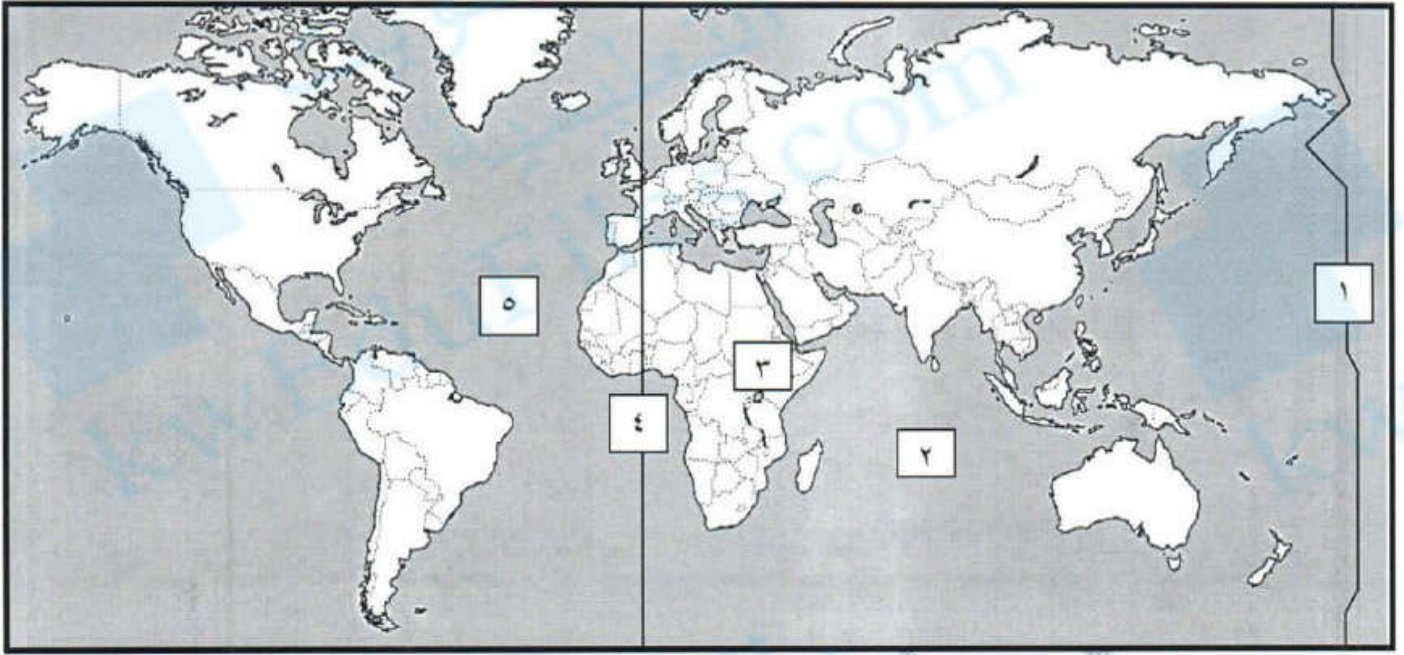
- ٣- وجه القمر (البدر) في الشكل المقابل يحمل الرقم : ص ٧٤
أ - ١
ب - ٢
ج - ٣
د - ٤

- ٤- السوق الذي يعتبر الأكثر ندرة في الواقع العملي ويعد الأمثل اقتصاديا ولا يتحكم فيه البائع بالسعر : ص ٢٢٢
أ - سوق الاحتكار
ب - سوق المنافسة الاحتكارية
ج - سوق احتكار القلة
د - سوق المنافسة الكاملة

(د) أكمل المخطط السهمي التالي : ص ٢١١ - ص ٢١٢



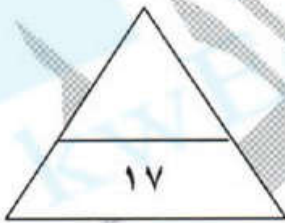
(هـ) لاحظ خريطة العالم الصماء ثم أكتب الرقم الدال على العبارات التالية :



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

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

* المحيط الأطلنطي 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 المدخنة (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 إيطاليا
- * 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

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

(أ) اقرأ الفقرة التالية ثم أجب عما يليها من أسئلة : (٤ درجات)

((درس أحمد الفرق بين السلع البديلة والسلع المكملة ، وعند ذهابه للسوق المركزي لشراء علبة من مشروبه المفضل (صودا بنكهة الكولا) وجد عرض لخصم ٥٠% على سعر (الصودا بالليمون) ، وهنا اشترى أحمد الصودا بالليمون بدلاً من الصودا بنكهة الكولا)) .

١- استخراج اسم السلعة البديلة في الفقرة السابقة الصودا بالليمون..... ص ٢٢٧ (درجة)

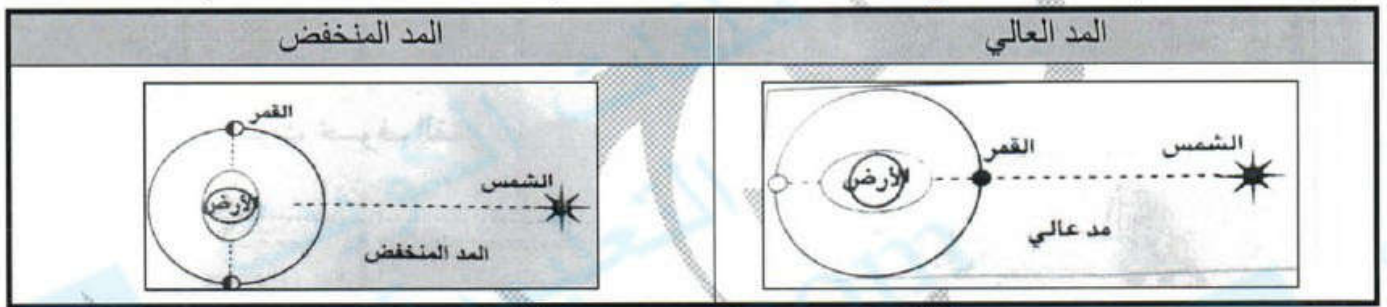
٢- ما العلاقة بين سعر السلعة البديلة والطلب على السلعة الأخرى ؟ ص ٢٢٧ (درجة)

علاقة طردية في حال ارتفاع سعر السلعة البديلة سيرتفع الطلب على السلعة الأخرى وفي حال انخفاض سعر السلعة البديلة سينخفض الطلب على السلعة الأخرى.

٣- عرّف السلع المكملة ، مع ذكر مثال عليها . ص ٢٢٦ (درجتان)

السلع المكملة : هي السلع التي لا يمكن استهلاكهما إلا معاً أي أن الشخص لا يمكنه أن يستهلك إحدى السلعتين بمفردها .
مثال : الهاتف النقال وشريحة الاتصال أو التلفزيون وجهاز المستقبل للإشارات أو جهاز اللعبة الالكترونية وقرص اللعبة .

(ب) فرّق بالرسم بين المد العالي والمد المنخفض : ص ٧٥ (درجتان - لكل رسمة درجة)



(ج) علل لما يلي :

١- للزلازل آثار ومخاطر عديدة . ص ٨٩ (يكفي بثلاث إجابات - ٣ درجات)

- * قد تسبب ترحزحاً أو انتقالاً لأجزاء من قشرة الأرض في الاتجاهين الأفقي والرأسي .
- * يمكنها أن ترفع أو تخفض أجزاء من قاع البحر أو المناطق الساحلية . * تسبب انهيارات وانزلاقات أرضية .
- * الزلازل العنيفة في قيعان المحيطات والبحار تُنشئ أمواجاً عاتية (تسونامي) تسبب أفدح الخسائر بالمناطق التي تضربها
- * تسبب الزلازل التي تحدث في المناطق الأهلة بالسكان خسائر فادحة في الممتلكات والأرواح .

٢- يطلق على كوكب الزهرة توأم الأرض . ص ٦٠ (درجتان)

- * الكوكبان يكونان بين المنطقة نفسها من سديم الشمس .
- * الكوكبان تركيبهما واحد بشكل عام ولهما نفس الحجم والكتلة والكثافة .

٣- تتشكل الكهوف البحرية على طول نقاط الضعف الجيولوجي في الجروف البحرية . ص ١٠٢ (درجتان)

تنشأ الكهوف البحرية نتيجة اصطدام الأمواج بنقاط الضعف الجيولوجي فتتهش الصخور القابلة للنحت مكونة فجوات وفتحات في هذه الصخور وبمرور الزمن تتسع هذه الفتحات وتتكون كهوف بحرية .

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

(أ) عدّد الظواهر الناتجة عما يلي : (٦ درجات)

- ١- دورة القمر حول الأرض .
- * اختلاف أوجه القمر .
- * حدوث خسوف القمر .
- * حدوث المد والجزر .
- * حدوث كسوف الشمس .
- * الكسوف الحلقي للشمس .
- ٢- عملية التذرية للرياح .
- * عمليّة التذرية للصحرارية الصغيرة أو ما يطلق عليها فجوات الريح أو تجاوبف التذرية .
- * صحراء الرق .
- * المنخفضات الصحراوية الصغيرة أو ما يطلق عليها فجوات الريح أو تجاوبف التذرية .
- * تخفيض أسطح السبخات والخبرات عن طريق تذرية كميات كبيرة من تربتها .

(ب) عرف المفاهيم والمصطلحات التالية : (٣ درجات)

- ١- **الموسوعات** : دائرة المعارف التي تغطي ميادين مختلفة من العلوم والآداب ، وهي من مصادر المعلومات التي تهتم الباحثين وبالأخص الجغرافيين . ص ٤٦ (درجة)
- ٢- **الغطاءات الجليدية** : مناطق واسعة جدا يغطيها الجليد على شكل طبقة سميكة تبلغ مئات الأمتار كما هو الحال في القارة القطبية الجنوبية (أنتاركتيكا) وجرينلاند . ص ١٠٠ (درجة)
- ٣- **الصخور النارية** : هي التي كانت في أول الأمر منصهرة لشدة حرارتها ثم تصلبت إما فوق سطح الأرض أو بين طبقات القشرة أو تحتها ، وتسمى بالصخور الأولية . ص ٨٤ (درجة)

(ج) لاحظ الجدول المقابل ثم أجب عن الأسئلة التالية : (٤ درجات)

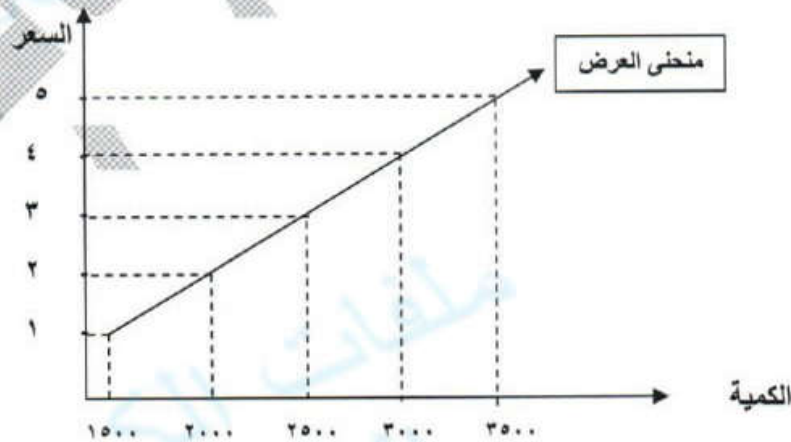
- ١- عرّف قانون العرض . ص ٢٣٠ (درجة)

قانون العرض : وجود علاقة طردية بين السعر والكمية المعروضة بافتراض ثبات العوامل الأخرى .

جدول العرض من التفاح	
السعر (دك)	الكمية المعروضة
٥	٣٥٠٠
٤	٣٠٠٠
٣	٢٥٠٠
٢	٢٠٠٠
١	١٥٠٠

- ٢- ارسم منحنى العرض وفق معلومات الجدول . ص ٢٣٢

(٣ درجات - الرسم البياني درجتان + منحنى العرض درجة)



انتهت الأسئلة

