



وزارة التربية

التجييه الفني العام للجتماعيات

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى

مقرر / مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد

للصف الحادي عشر / القسم الأدبي

٤

الزمن : ساعتان وربع

عدد الصفحات : (٧)

العام الدراسي : ٢٠١٨ / ٢٠١٩ م

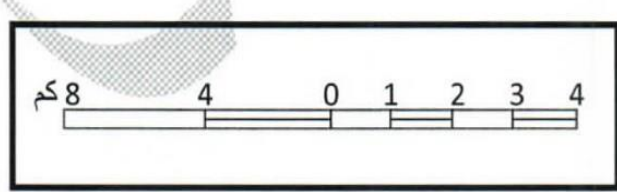
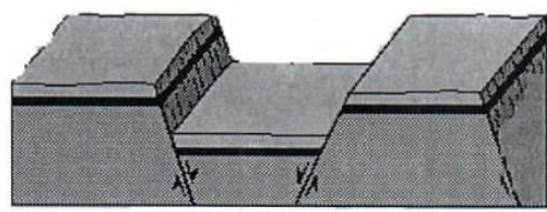
أجب عن (أربعة) أسئلة فقط على أن يكون السؤال الأول منها (إجباريا) :

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

(أ) أكمل العبارات التالية فيما درست :

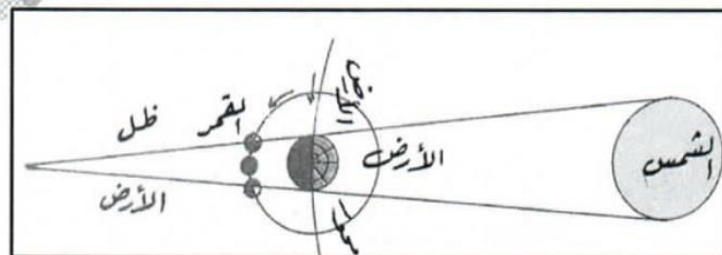
- ١- الأشعة الشمسية غير المرئية والتي تتألف من الأشعة تحت الحمراء تسمى ... أشعة حاربة ... ص ٦٠
- ٢- الآبار التي تُحفر في الصخور بغرض الوصول إلى خزان الماء الجوفي تسمى ... الآبار العادمة ... ص ٤١
- ٣- السلع التي تستخدمها الشركات والمؤسسات لزيادة قدرتها الإنتاجية لإنتاج سلع أو خدمات جديدة تسمى .. السلع الإنتاجية ص ٢٠٣
- ٤- الشخص أو الجهة التي لديها سلعة أو خدمة يرغب ببيعها مقابل سعر معين يسمى البائع ص ٢٢٢

(ب) أكتب مدلولات الأشكال الجغرافية التالية :



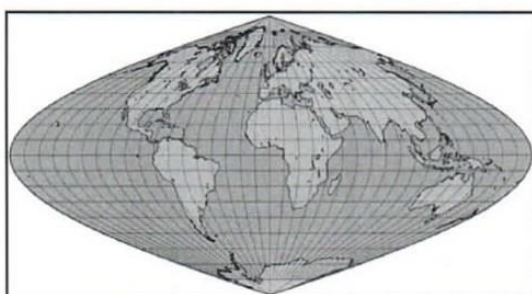
٢- الانكسارات الأخدودية (الغور) ... ص ٩٤

١- مقياس رسم خطى ص ٣٨



٣- خسوف القمر ص ٧٤

(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 - مولفادي
 ج - سانسون فلامستيد
 د - متوازي

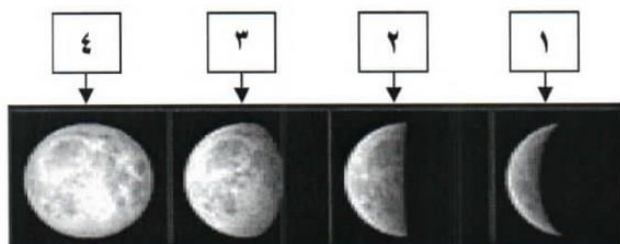
د - نبتون

ج - المشتري

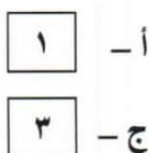
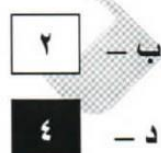
ب - أورانوس

أ - الأرض

٢- الكوكب الذي لا ينتمي للكواكب الغازية الخارجية يسمى : ص ٦٢



٣- وجه القمر (البدر) في الشكل المقابل يحمل الرقم : ص ٧٤



٤- السوق الذي يعتبر الأكثر ندرة في الواقع العملي ويعد الأمثل اقتصادياً ولا يتحكم فيه البائع بالسعر : ص ٢٢٢

ب - سوق المنافسة الاحتكارية

أ - سوق الاحتكار

د - سوق المنافسة الكاملة

ج - سوق احتكار القلة

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

خصائص المشكلة الاقتصادية

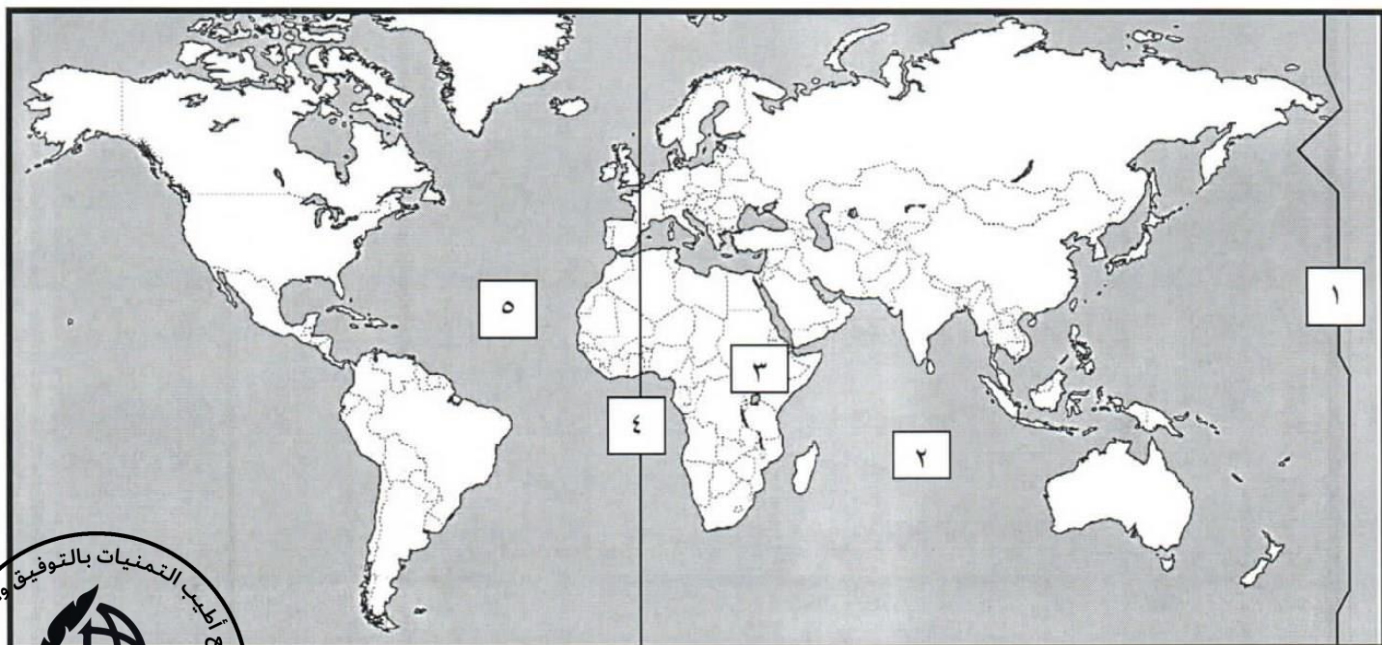
٣- التضخمية

٢- الاختيار

١- الندرة



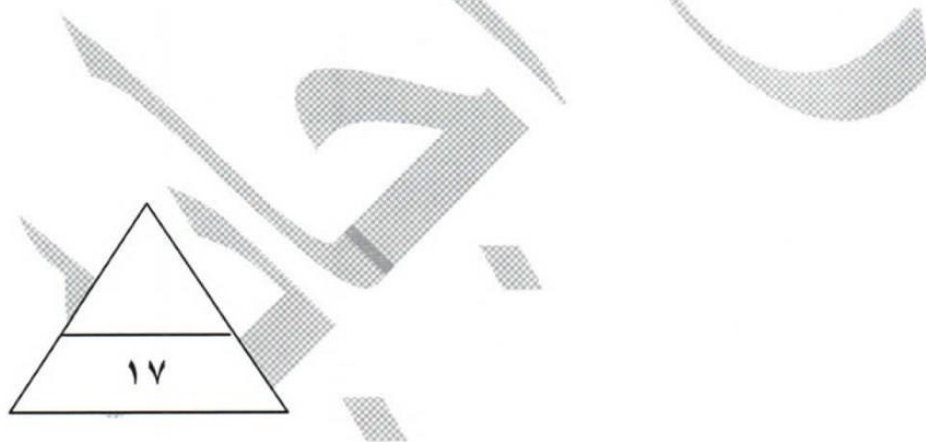
(هـ) لاحظ خريطة العالم الصماء ثم أكتب الرقم الدال على العبارات التالية:

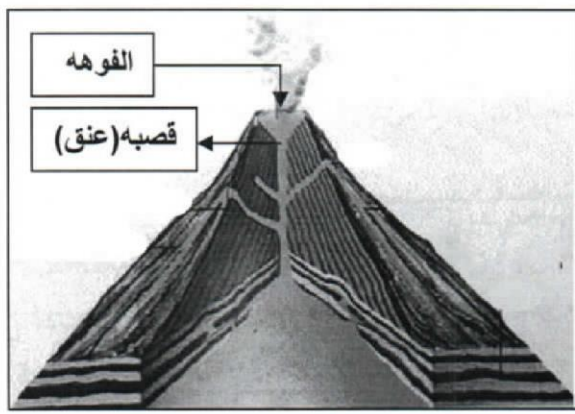


* خط التاريخ الدولي يمثله على الخريطة الرقم (١) ص ٧٠

* نطاق الأخدود الأفريقي العظيم للزلزال يمثله على الخريطة الرقم (٣) ص ٨٨

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





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

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

١- أكتب مسميات أجزاء البركان في المكان المشار إليه بالأسماء .

* الفوهه الرئيسية * القصبة أو العنق أو المدخنه (درجتان)

٢- عرف البركان . (درجة)

عبارة عن خروج المواد المنصهرة (المagma) 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 لخصوصية 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 مصدراً للطاقة الرخيصة النظيفة .

* تستغل البراكين النشطة في السياحة كما هو الحال في براكين هواي وأيسلندا .

(ب) فرق بين كل مما يلى : (٤ درجات)

النجم 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 تأثير مكونات الصخور المعدنية بالماء أو بخاره أو أحد العناصر الجوية فتحول مكونات الصخر أو بعضها إلى تراكيب تختلف عن حالتها الأصلية .	تفك الصخور وتفتتة 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 (اختيارى) ويكون 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 (45° شرقاً) صباحاً ، فكم تكون الساعة في مدينة القاهرة التي تقع على خط الطول (30° شرقاً)." .

الحل: (١) عدد خطوط الطول بين المدينتين = $45 - 30 = 15$ خط طول

$$(٢) \text{ الفارق الزمني بينهما} = ١٥ \times ٤ = ٦٠ \text{ دقيقة (أي ساعة واحدة)}$$

(٣) بما أن مدينة الكويت تسبق مدينة القاهرة فإن الساعة في مدينة القاهرة = ٦ - ١ = ٥ صباحاً (درجة)

(ب) عدد ما يلى:

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

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

٢- فوائد وأهمية صخور القشرة الأرضية .

- * تمثل المواد الخام التي تحتاجها في اعمال البناء (حجر رملي وحجر جيري وزلط) وأسمنت ورخام.
 - * تعتبر مكامن لبعض مصادر الطاقة كالنفط والفحم والغاز الطبيعي . * تعتبر مصدرًا للمياه الجوفية.
 - * تعتبر مصدرًا لبعض المعادن كالفوسفات والالاماس المعدنية وال الحديد والنحاس والنikel والذهب والفضة وغيرها.

ص ۹۷ (یکتفی با جابتین - در جتان)

٣- طرق النقل بفعل الرياح .

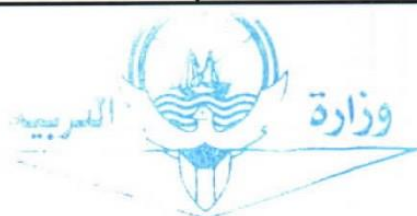
- * التعلق .

* الفرز .

* 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 بدنيا أو ذهنيا لانتاج السلع والخدمات
امثلة	الماء - الشجر - المعادن - النفط - ثروات البحار	العامل



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

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

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

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

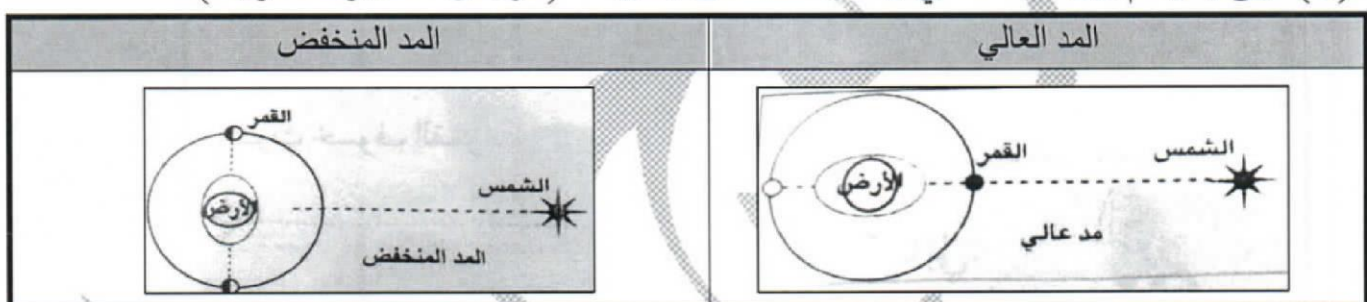
٢- ما العلاقة بين سعر السلعة البديلة والطلب على السلعة الأخرى ؟ ص ٢٢٧ (درجة)

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

السلع المكملة : هي السلع التي لا يمكن استهلاكها 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 الإلكترونية وقرص اللعبة .

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



(ج) علل لما يلى :

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

* قد تسبب ترزاًحاً أو انتقالاً لأجزاء من قشرة الأرض في الاتجاهين الأفقي والرأسي .

* يمكنها ان ترفع او تخفض اجزاء من قاع البحر او المناطق الساحلية . * تسبب انهيارات وانزلالات ارضية .

* الزلازل العنيفة في قيعان المحيطات والبحار تُثْبِتُ امواجاً عاتية (تسونامي) تسبب أفعوج الخسائر بالمناطق التي تضربها

* تسبب الزلازل التي تحدث في المناطق الأهلية 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 ترکيبيهما واحد بشكل عام ولهم نفس الحجم والكتلة والكتافة .

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

تنشأ الكهوف البحرية نتيجة اصطدام الامواج بنقاط الضعف الجيولوجي فتهش الصخور القابلة للنحت مكونة فجوات وفتحات في هذه الصخور وبمرور الزمن تنسع هذه الفتحات وتكون كهوف بحرية .



السؤال الخامس (اختيارى) ويكون من (أ - ب - ج) :

(أ) عدد الظواهر الناتجة عما يلى: (٦ درجات)

- ١- دورة القمر حول الأرض . ص ٧٤-٧٥ (يكتفى بثلاث إجابات - ٣ درجات)
 * حدوث خسوف القمر .
 * اختلف اووجه القمر .
 * الكسوف الحلقي للشمس .
 ٢- عملية التذرية للرياح .
 * صحراء الرق .
 * المنخفضات الصحراوية الصغيرة أو ما يطلق عليها فجوات الريح أو تجاويف 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 والأداب ، وهي من مصادر المعلومات التي تهم الباحثين وبالخصوص 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 (انتاركتيكا) 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- عرف قانون العرض . ص ٢٣٠ (درجة)

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

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

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

جدول العرض من التفاص	
الكمية المعروضة	السعر (د.ك)
٥	٣٥٠٠
٤	٣٠٠٠
٣	٢٥٠٠
٢	٢٠٠٠
١	١٥٠٠

