

ثانوية
سلمان الفارسي
بنين



مذكرة الصف الحادي عشر أدبي

مادة الجغرافيا

أسئلة اختبارات
وإجابات نموذجية

العام الدراسي
2020-2019

الفترة الأولى





وزارة التربية

التوجيه الفني العام للاجتماعيات

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى

مقرر / مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد

للمصف الحادي عشر / القسم الأدبي

العام الدراسي : ٢٠١٨/٢٠١٩م

الزمن : ساعتان وربع

عدد الصفحات : (٧)

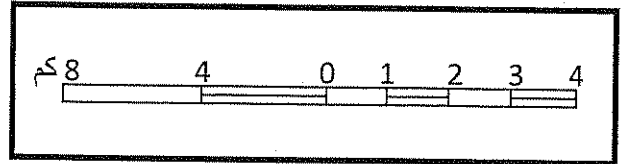
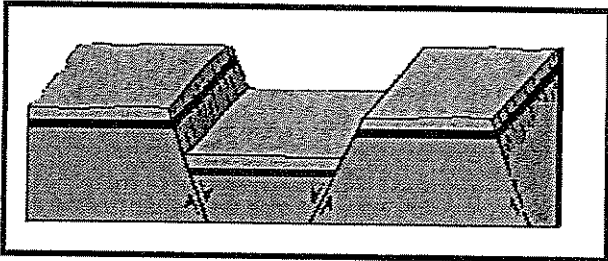
أجب عن (أربعة) أسئلة فقط على أن يكون السؤال الأول منها (إجباريا) :

السؤال الأول الموضوعي (إجباري) ويتكون من (أ - ب - ج - د - هـ) :

(أ) أكمل العبارات التالية فيما درست :

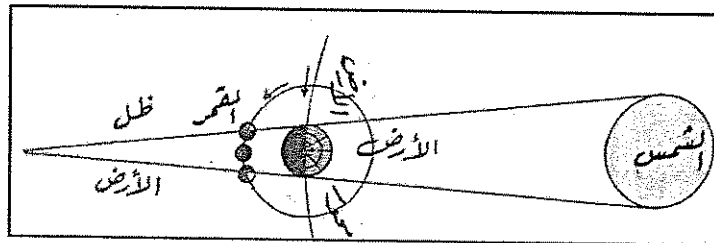
- ١- الأشعة الشمسية غير المرئية والتي تتألف من الأشعة تحت الحمراء تسمى
- ٢- الآبار التي تُحفر في الصخور بغرض الوصول إلى خزان الماء الجوفي تسمى
- ٣- السلع التي تستخدمها الشركات والمؤسسات لزيادة قدرتها الإنتاجية لإنتاج سلع أو خدمات جديدة تسمى
- ٤- الشخص أو الجهة التي لديها سلعة أو خدمة يرغب ببيعها مقابل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

(ب) أكتب مدلولات الأشكال الجغرافية التالية :



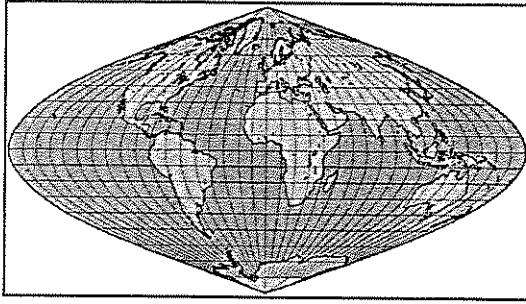
..... ٢ -

..... ١ -



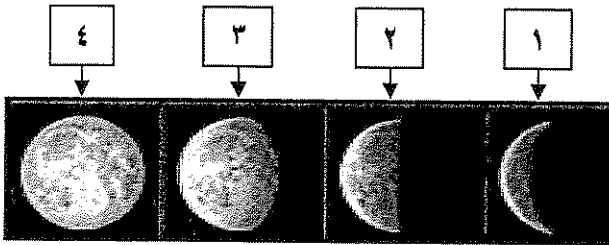
..... ٣ -

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



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

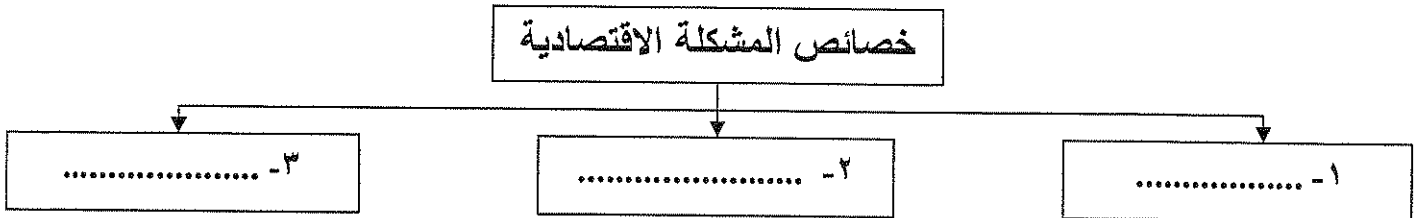
- ٢- الكوكب الذي لا ينتمي للكواكب الغازية الخارجية يسمى :
أ - الأرض
ب - أورانوس
ج - المشتري
د - نبتون



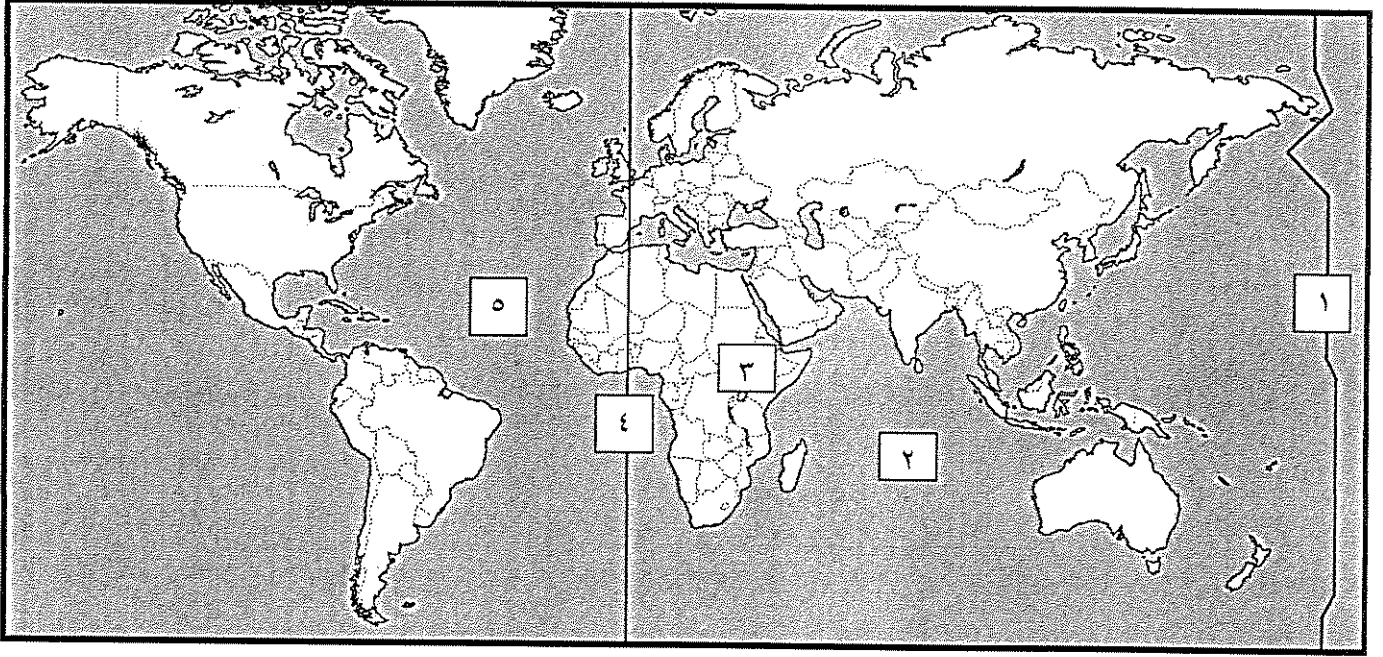
- ٣- وجه القمر (البدن) في الشكل المقابل يحمل الرقم :
أ - ١
ب - ٢
ج - ٣
د - ٤

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

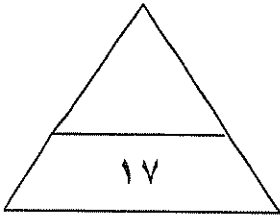
(د) أكمل المخطط السهمي التالي :



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



- * خط التاريخ الدولي يمثله على الخريطة الرقم (.....)
- * نطاق الأخدود الأفريقي العظيم للزلازل يمثله على الخريطة الرقم (.....)
- * المحيط الأطلسي يمثله على الخريطة الرقم (.....)



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

(أ) أحسب الزمن بعد قراءة الفقرة مستعينا بالخطوات التالية :

" 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 =
(٢) الفارق الزمني بينهما =
(٣) بما أن

(ب) عدد ما يلي :

١- مصادر المعلومات الجغرافية التي تعتمد عليها أي دراسة جغرافية لجمع المادة العلمية اللازمة لإجراء البحث.

..... *

..... *

٢- فوائد وأهمية صخور القشرة الأرضية .

..... *

..... *

٣- طرق النقل بفعل الرياح .

..... *

..... *

(ج) قارن بين الموارد الاقتصادية طبقاً للجدول التالي :

العمل	الأرض	أوجه الاختلاف
		التعريف
		أمثلة

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

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

((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 احمد الصودا بالليمون بدلاً من الصودا بنكهة الكولا)) .

١- استخراج اسم السلعة البديلة في الفقرة السابقة .

٢- ما العلاقة بين سعر السلعة البديلة والطلب على السلعة الأخرى ؟

.....

٣- عرّف السلع المكملة ، مع ذكر مثال عليها .

.....

.....

(ب) فرّق بالرسم بين المد العالي والمد المنخفض :

المد المنخفض	المد العالي

(ج) علل لما يلي :

١- للزلازل آثار ومخاطر عديدة .

*

*

*

٢- يطلق على كوكب الزهرة توأم الأرض .

*

*

٣- تتشكّل الكهوف البحرية على طول نقاط الضعف الجيولوجي في الجروف البحرية .

*

*

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

(أ) عدّد الظواهر الناتجة عما يلي :

١- دورة القمر حول الأرض .

- *
- *
- *

٢- عملية التذرية للرياح .

- *
- *
- *

(ب) عرف المفاهيم والمصطلحات التالية :

- ١- الموسوعات :
- ٢- الغطاءات الجليدية :
- ٣- الصخور النارية :

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

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

١- عرّف قانون العرض .

.....

٢- ارسم منحنى العرض وفق معلومات الجدول .



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)

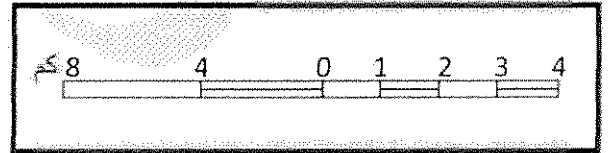
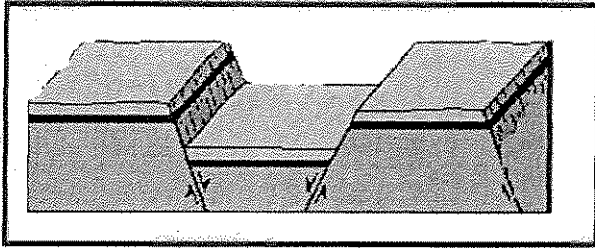
أجب عن (اربعة) أسئلة فقط على أن يكون السؤال الأول منها (إجباريا) :

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

(أ) أكمل العبارات التالية فيما درست :

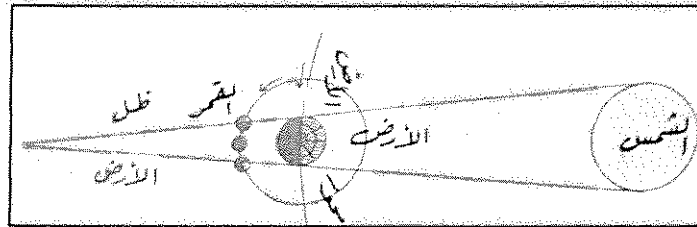
- ١- الأشعة الشمسية غير المرئية والتي تتألف من الأشعة تحت الحمراء تسمى ... أشعة حرارية ... ص ٦٠
- ٢- الآبار التي تُحفر في الصخور بغرض الوصول إلى خزان الماء الجوفي تسمى ... الآبار العادية ... ص ١٠٤
- ٣- السلع التي تستخدمها الشركات والمؤسسات لزيادة قدرتها الإنتاجية لإنتاج سلع أو خدمات جديدة تسمى .. السلع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

(ب) أكتب مدلولات الأشكال الجغرافية التالية :

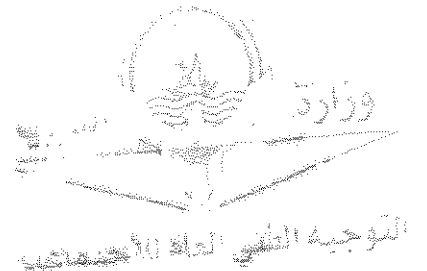
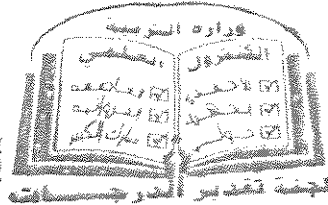


٢- الانكسارات الأخودية (الغور) ... ص ٩٤

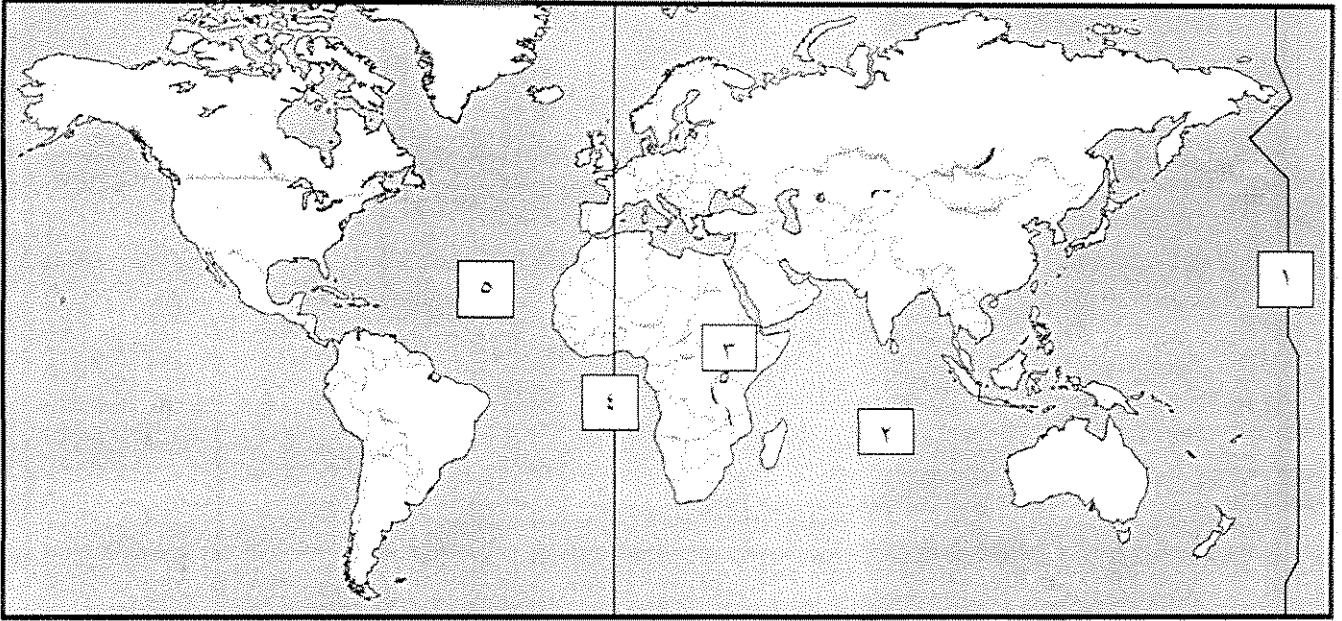
١- مقياس رسم خطي ص ٣٨



٣- خسوف القمر ص ٧٤



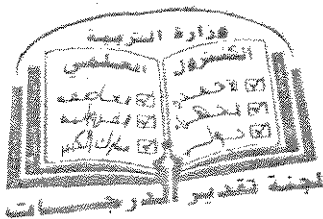
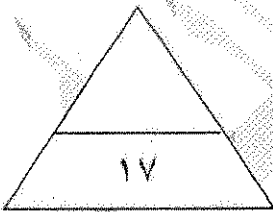
(هـ) لاحظ خريطة العالم الصماء ثم أكتب الرقم الدال على العبارات التالية :

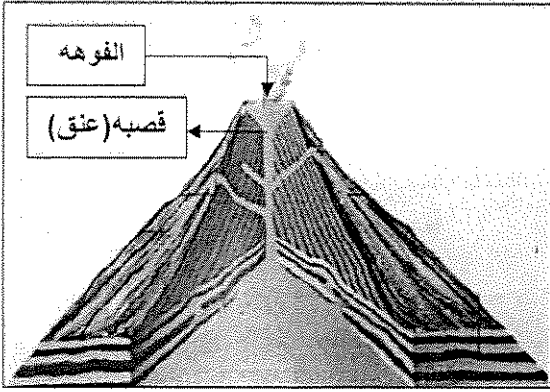


* خط التاريخ الدولي يمثله على الخريطة الرقم (١) ص ٧٠

* نطاق الأختود الأفريقي العظيم للزلازل يمثله على الخريطة الرقم (٣) ص ٨٨

* المحيط الأطلنطي يمثله 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 بالأسهم .
* الفوهة الرئيسية * القصبه أو العنق أو المدخله (درجتان)
- ٢- عرف البركان . (درجة)
عبارة عن خروج المواد المنصهرة (الماجما) والغازات والأبخرة المحبوسة في جوف الأرض عبر مناطق ضعف جيولوجي في قشرة الأرض .

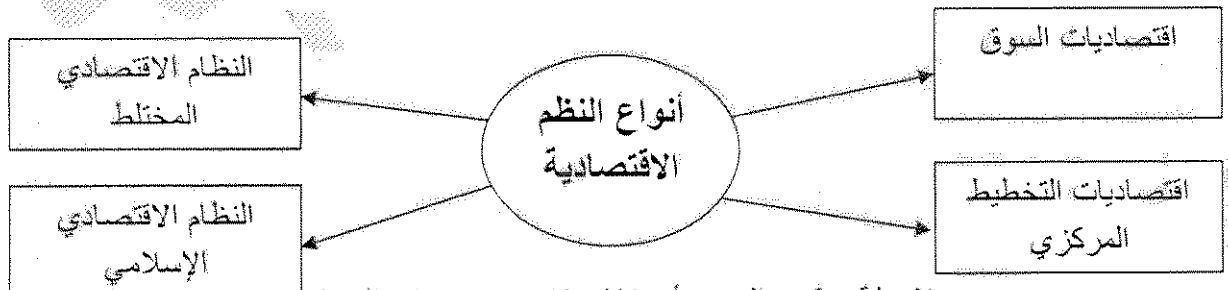
٣- عدد أثر البراكين في النشاط البشري . ص ٩١ (يكتفى بإجابتين - درجتان)

- * 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)

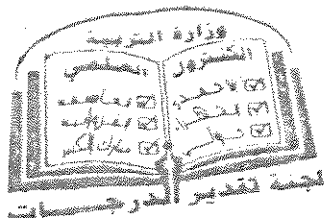
الأنوار ص ٥٥	النجوم ص ٥٥
أجرام سماوية مظلمة تستمد نورها من انعكاس أشعة الشمس عليها وهي تتبع الكواكب .	أجرام سماوية مضيئة تتكون من الغازات والهيدروجين والهيليوم ودرجة حرارتها مرتفعة جداً وأقربها لنا الشمس .
التجوية الميكانيكية ص ٩٥	التجوية الكيميائية ص ٩٥
تفكك الصخور وتفتته من دون أن يتغير تركيبه المعدني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

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



ملاحظة : يكون الرسم بأي شكل مقارب حسب فهم المتعلم .

١٣



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 × 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) عد 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 كالفسفات 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 الأرض وما في باطنها وليس للإنسان دور في وجودها .	الجهد الذي يبذله الإنسان سواء بدنياً أو ذهنياً لإنتاج السلع والخدمات
أمثلة	الماء - الشجر - المعادن - النفط - ثروات البحار	العامل

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

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

- ١- دورة القمر حول الأرض .
- * اختلاف أوجه القمر .
- * الكسوف الحلقي للشمس .
- ٢- عملية التذرية للرياح .
- * صحراء الرق .
- * المنخفضات الصحراوية الصغيرة أو ما يطلق عليها فجوات الريح أو تجاريف التذرية .
- * تخفيض أسطح السبخات والخبرات عن طريق تذرية كميات كبيرة من تربتها .

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

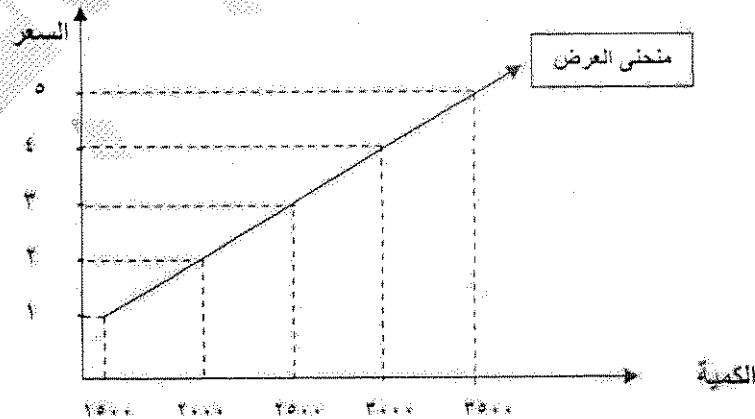
- ١- **الموسوعات** : دائرة المعارف التي تغطي ميادين مختلفة من العلوم والآداب ، وهي من مصادر المعلومات التي تهتم الباحث وبالأخص الجغرافيين . ص ٤٦ (درجة)
- ٢- **الغطاءات الجليدية** : مناطق واسعة جدا يغطيها الجليد على شكل طبقة سميكة تبلغ مئات الأمتار كما هو الحال في القارة القطبية الجنوبية (أنتاركتيكا) 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)

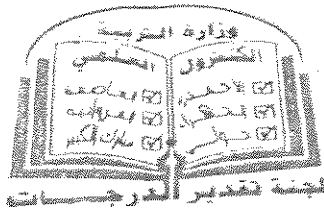
- ١- **عرف قانون العرض** . ص ٢٣٠ (درجة)
- قانون العرض : وجود علاقة طردية بين السعر والكمية المعروضة بافتراض ثبات العوامل الأخرى .

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

- ٢- **ارسم منحنى العرض وفق معلومات الجدول** . ص ٢٣٢ (٣ درجات - الرسم البياني درجتان + منحنى العرض درجة)



١٣



انتهت الأسئلة



وزارة التربية

التوجيه الفني العام للاجتماعيات

للعام الدراسي: ٢٠١٧-٢٠١٨م

الزمن : ساعتان

(نموذج الإجابة)

عدد الأوراق : (٦)

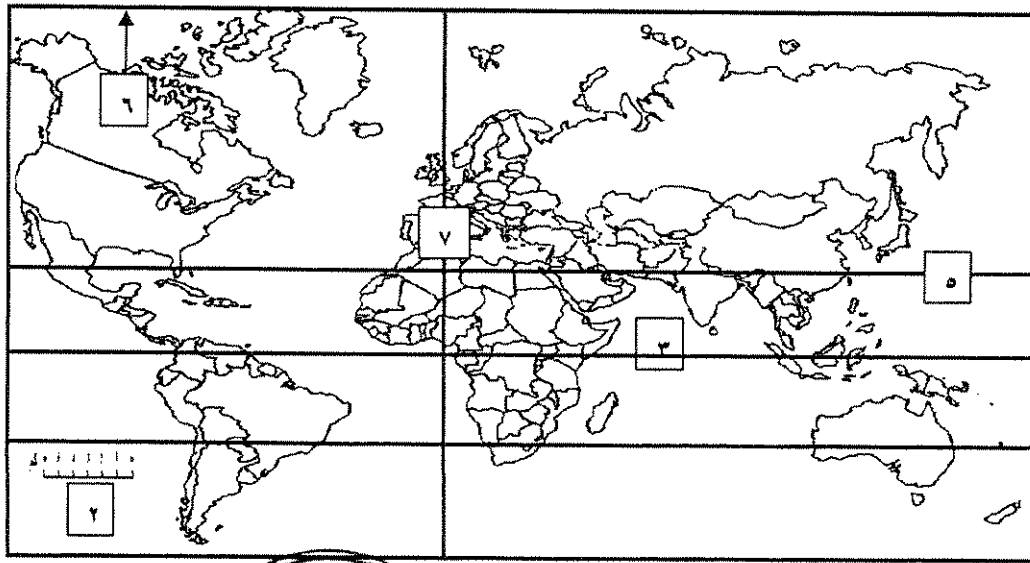
امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف الحادي عشر الأدبي

مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد

أجب عن أربعة اسئلة من الاسئلة التالية على أن يكون السؤال الأول إجباريا

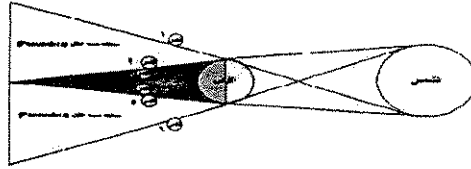
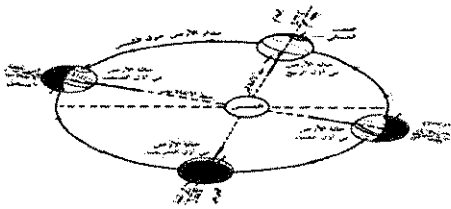
السؤال الأول إجباري: ويتكون من [أ ، ب ، ج ، د ، هـ]

(أ) لاحظ خريطة العالم ثم أكتب الرقم الدال على العبارات التالية (درجة لكل نقطة):



- الشمال المغناطيسي على الخريطة يمثل الرقم ٦ . ص
- مقياس رسم الخريطة يمثل الرقم ٢ . ص ٣٨
- خط غرينتش يمثل الرقم ٧ . ص ٧٠
- خط الاستواء يمثل الرقم ٣ . ص ٧٠

(ب) اكتب مدلولات الأشكال الجغرافية التالية :



(تتابع الفصول الأربعة) ص ٧٢

(خسوف القمر) ص ٧٤

(الانكسار المعكوس) ص ٩٣

تابع السؤال الأول الإجابي :

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

١ - سحب كونية تتكون من غازات متأينة ما بين النجوم والغبار : ص ٥٤
(- الشهب - النيازك - المجرات - السدوم)

٢ - رغبات الفرد في سبيل الحصول على السلعة أو الخدمة : ص ١٩٨
(- الحاجات - السلعة الاستهلاكية - النشاط الاقتصادي - الخدمات العامة)

٣ - الفصل الذي يسود في نصف الكرة الشمالي عند تعامد الشمس على مدار الجدي بتاريخ ٢١ - ٢٢ ديسمبر ص ٧٢
(- الربيع - الشتاء - الصيف - الخريف)

٤ - يطلق على عملية انتاج وتبادل السلع والخدمات بين البائع والمشتري: ص ٢٠٠
(- الموارد الاقتصادية - مرحلة الانتاج - النشاط الاقتصادي - مرحلة السلع والخدمات)

(د) أكمل العبارات التالية بما يناسبها فيما درست :

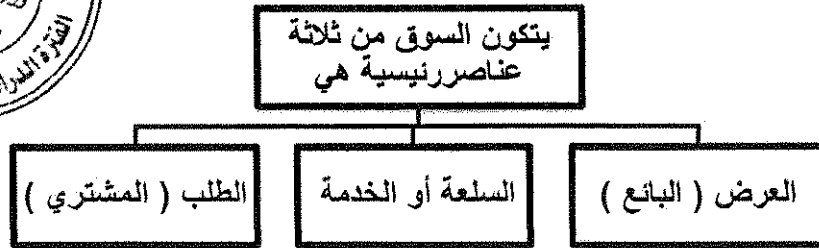
١ - القناة المائية التي تمثل أعرق أجزاء الوادي النهري وتسلكه المياه في جريانها من المنبع إلى المصب تسمى .. مجرى النهر... ص ٩٩

٢ - مجموع السياسات التي تتخذها الحكومة والتي تؤدي إلى زيادة النمو الاقتصادي بدافع ذاتي تسمى ...التنمية... ص ٢٤٦

٣ - أشعة الشمس غير المرئية التي تتألف من الأشعة الحمراء تسمى...الحرارية... ص ٦٠

٤ - السلع التي يستخدمها الفرد بشكل مباشر لإشباع حاجاته تسمى ... السلع الاستهلاكية .. ص ٢٠٣

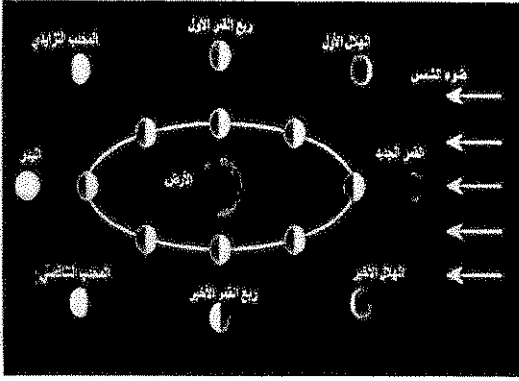
(هـ) أكمل المخطط السهمي التالي : ص ٢٢١



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

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

(٥ درجات)



١- ضع عنوان مناسب للشكل المقابل ؟ (درجة واحدة) ص ٧٤

(دورة القمر حول الأرض أو اختلاف أوجه القمر أو ما يراه المصحح.)

٢- أكمل الناقص من أوجه القمر على الشكل المقابل ؟ (درجتان)

القمر الجديد - البدر ص ٧٤

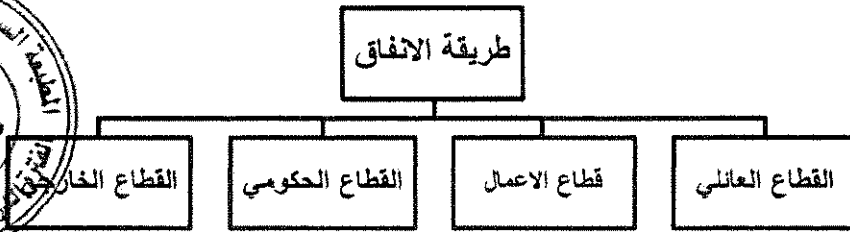
٣ - عدد النتائج المترتبة على دوران القمر حول الأرض . (درجتان يكتفى بنقطتين) ص ٧٤-٧٥

- اختلاف أوجه القمر - خسوف القمر - كسوف الشمس - الكسوف الحلقي للشمس - المد والجزر

(ب) فرق بين كل مما يلي: (درجتان)

الجغرافيا البشرية ص ٣٠	الجغرافيا الطبيعية ص ٣٠
مجموعة من العلوم الجغرافية الإنسانية تختص بدراسة النشاط البشري وتوزيع الإنسان على سطح الأرض مثل جغرافية السكان وجغرافية الحضر .	مجموعة العلوم الجغرافية التي تختص بدراسة عناصر البيئة الطبيعية والتي تمثل المسرح الطبيعي الذي يعيش فيه الإنسان وليس له دخل في نشأته مثل جغرافيا المناخ.

(ج) صمم مخططاً يوضح طرق الإنفاق في القطاعات المختلفة في الدولة (٤ درجات) ص ٢٤٠-٢٤١



(د) عرف المفاهيم التالية :

١ - المجرات : ص ٥٣ (درجتان)

الوحدة الأساسية للكون وهي نظام نجمي يتكون من بلايين النجوم والغبار الكوني وتوجد في تجمعات وأشكال مختلفة.

٢- التعداد : (الحصر السكاني) ص ٤٥

العملية الكلية لجمع وتصنيف وتبويب المعلومات الديموغرافية والاقتصادية والاجتماعية لنشرها لكل أفراد المجتمع داخل الدول أو في منطقة جغرافية معينة في فترة زمنية محددة .

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

(أ) فرق بين كل مما يلي: (٤ درجات)

الانتقارات ص ٩٣	الانتقارات ص ٩١
كسر في الطبقات الصخرية يصحبه تحرك بعض أجزاء هذه الطبقات رأسيا أو أفقيا	انثناء الطبقات الصخرية لأعلى أو لأسفل
التجوية الكيميائية	التجوية الميكانيكية
تفاعل أو تأثر مكونات الصخور المعدنية بالماء وبخاره أو أحد العناصر الجوية فتتحول مكونات الصخر أو بعضها إلى تراكيب تختلف عن حالتها الأصلية .	تفكك الصخر وتفتته من دون أن يتغير تركيبه المعدني ، وتمارس التجوية الميكانيكية عملها في تحطيم الصخور بعدة طرق .

(ب) قارن بين الموارد الاقتصادية حسب المطلوب في الجدول التالي : (٤ درجات) ص ٢٠١

(١/٢ درجة للمورد - ١/٢ للمثال)

أوجه المقارنة	الأرض	العمل	رأس المال	التنظيم
المورد الاقتصادي	تشمل الموارد الطبيعية وكل ما على سطح الأرض وما في باطنها وليس للإنسان دور في وجودها.	الجهد الذي يبذله الإنسان سواء بدنيا أو ذهنيا لإنتاج السلع.	الألات والمعدات والمباني وغيرها من المواد اللازمة للإنتاج والسلع والخدمات.	الشخص (طبيعيا أو معنويا) الذي يقوم بتأليف ما تحتاجه عملية الإنتاج من الموارد الطبيعية والعمال ورأس المال.
المثال	الماء ، الشجر ، المعادن ، النفط ، ثروات البحر ، وغيرها .	العامل	الألات والمعدات والمباني والأدوات المستخدمة في الإنتاج والمخزون من المواد الأولية والسلع الوسيطة.	اختيار موقع العمل واحتياجاته من الموارد الاقتصادية الأخرى ، الإشراف والرقابة على سير العمل وغيرها .



(ج) لاحظ الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة التالية :

١- ضع عنوان مناسب للشكل المقابل ؟ (درجة واحدة) ص ٨٩
المخروط البركاني أو ما يراه المصحح

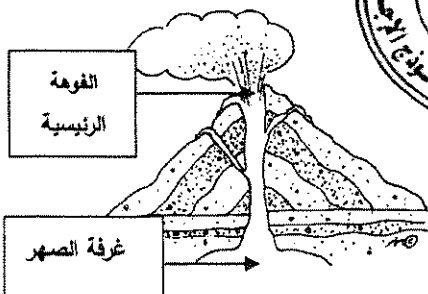
٢- أكمل الناقص بالشكل المقابل ؟ (درجتان) ص ٨٩

٣- عدد آثار البراكين في النشاط البشري ؟ (درجتان يكتفى بنقطتين) ص ٩١

- خصوبة التربة - تخرج من المصهورات البركانية كثير من المعادن المهمة

- تستخدم مياه الينابيع والعيون الحارة في عمليات التدفئة والاستشفاء ومصدر للطاقة الرخيصة النظيفة .

- تستغل البراكين النشطة في السياحة كما هو الحال في براكين هاواي وأيسلندا .



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

- (أ) احسب الزمن بعد قراءة الفقرة التالية مع كتابة الخطوات الواجب اتباعها : ص ٧٠ (٤ درجات)
إذا كانت الساعة في مدينة القاهرة ١٠ صباحا والواقعة على خط الطول ٣٠ شرقا ، فكم تكون الساعة في مدينة الكويت الواقعة على خط الطول ٥٠ شرقا
١- مجموع خطوط الطول ٤٥ خط - ٣٠ خط = ١٥ خط
٢- بما أن الفرق بين كل خطي طول أربع دقائق $٤ \times ١٥ = ٦٠$ دقيقة
٣- تحويل الدقائق إلى ساعات $٦٠ / ٦٠ = ١$ ساعة
٤- بما أن الكويت تسبق القاهرة : ١٠ صباحا + ١ = ١١ صباحا في مدينة الكويت .

(ب) قارن بين كل مما يلي حسب الجدول التالي : (٤ درجات) ص ٢١٦

أوجه المقارنة	اقتصاديات السوق	اقتصاديات التخطيط المركزي
دور الحكومة	اشرافي لسن القوانين الاقتصادية	مركزي لاتخاذ القرار
تحديد الأسعار	السوق عن طريق العرض والطلب	الحكومة



(ب) علل لما يلي : (٥ درجات) (يكتفى بنقطة واحدة) .

- ١- تجريد كوكب بلوتو من صفة الكوكب . ص ٦٣
* صغر حجمه وعدم انتظام مداره .
- ٢- حدوث الفصول الأربعة . ص ٧٢
* دوران الأرض حول الشمس * ميل محور الأرض بزاوية قدرها ٢٣.٥ درجة .
- ٣- حدوث المد والجزر . ص ٧٥
* لاختلاف قوة الجاذبية بين الشمس والقمر وموقعهما بالنسبة للأرض .
- ٤- حدوث الزلازل . ص ٨٧
* الاضطرابات التي تتعرض لها قشرة الأرض مثل الصدعات * تحرك المواد الصخرية المنصهرة .
- ٥- تشكل الكهوف البحرية . ص ١٠٢
* نتيجة اصطدام الأمواج بنقاط الضعف السابقة فتنهش الصخور القابلة للنحت مكونة فجوات وفتحات في هذه الصخور ، ويمرور الزمن تتسع هذه الفتحات وتكون كهوف بحرية .

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

(أ) قارن بين كل مما يلي حسب الجدول التالي : (٦ درجات) (يكتفى بنقطتين للأنواع ونقطة للمميزات) ص ٨٤-٨٥

أوجه المقارنة	الصخور النارية	الصخور الرسوبية
أنواعها	- الصخور النارية الجوفية أو العميقة . - الصخور النارية المتداخلة أو الوسيطة . - الصخور النارية الطفحية أو البركانية .	- الصخور الرسوبية الميكانيكية . - الصخور الرسوبية الكيميائية . - الصخور الرسوبية العضوية .
المميزات	- عبارة عن بلورات من معادن مختلفة - شديدة الصلابة . - كتلية وليست طباقية - عديمة المسامية - تخلو من الأحافير	- طباقية - تحتوي على الأحافير - مسامية

(ب) عرف المفاهيم التالية : (٤ درجات)

السلع البديلة	هي السلعة التي تحقق عند شرائها إلي حد ما نفس درجة الإشباع التي تحصل عليها من شراء السلعة الأخرى . ص ٢٢٦
التضخم	الارتفاع المستمر في المستوى العام للأسعار للسلع والخدمات في فترة زمنية محددة ص ٢٤٣
الخدمة	كل شيء معنوي غير ملموس يحصل عليه الفرد وينتفع منه بعد شرائه . ص ١٩٩
السلع الاستهلاكية المعمرة	السلع التي يستطيع الفرد استخدامها لفترة طويلة من الزمن . ص ٢٠٤

(ج) عدد أشكال الإرساب بفعل الرياح . (٣ درجات) (يكتفى بثلاث نقاط) ص ٩٨

*الكثبان الرملية . * التموجات الرملية

*الكثبان النجمية . * النباك

*الكثبان الطولية . * الكثبان الهابطة .



وزارة التربية

التوجيه الفني العام للاجتماعيات

العام الدراسي ٢٠١٦/٢٠١٧م

الزمن : ساعتان

عدد الأوراق : ٦

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف الحادي عشر الأدبي

مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد

أجب عن أربع أسئلة من الأسئلة التالية على أن يكون السؤال الأول اجباري

السؤال الأول إجباري: ويتكون من [أ ، ب ، ج ، د]

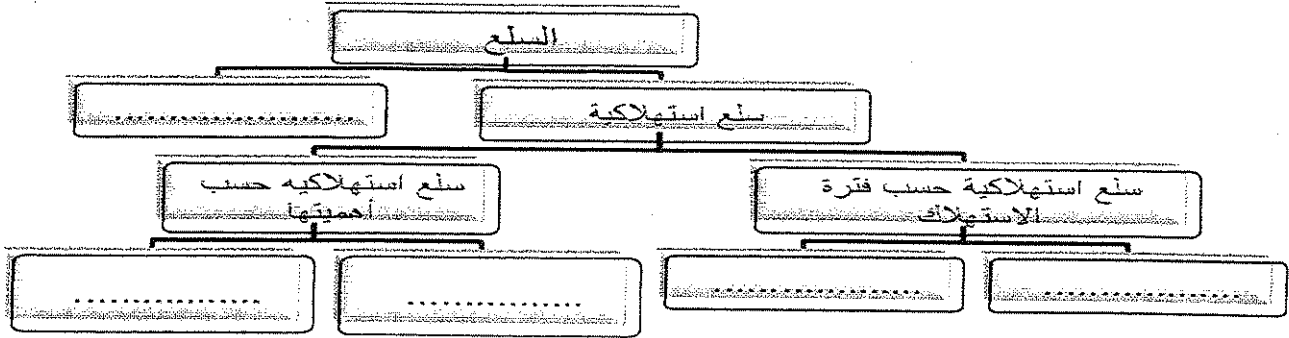
(أ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها فيما درست :

- ١- العالم الاقتصادي الذي نادى بفكر الحرية الاقتصادية أسمه
- ٢- الحيز أو الوسط الذي يتم من خلاله مبادلة السلع يسمى
- ٣- الوحدة الأساسية للكون وهي نظام نجمي يتكون من ملايين النجوم والغبار الكوني تسمى
- ٤- مساحة كبيرة تحيط بها القمم والمرتفعات وتتجمع فيها الثلوج تسمى

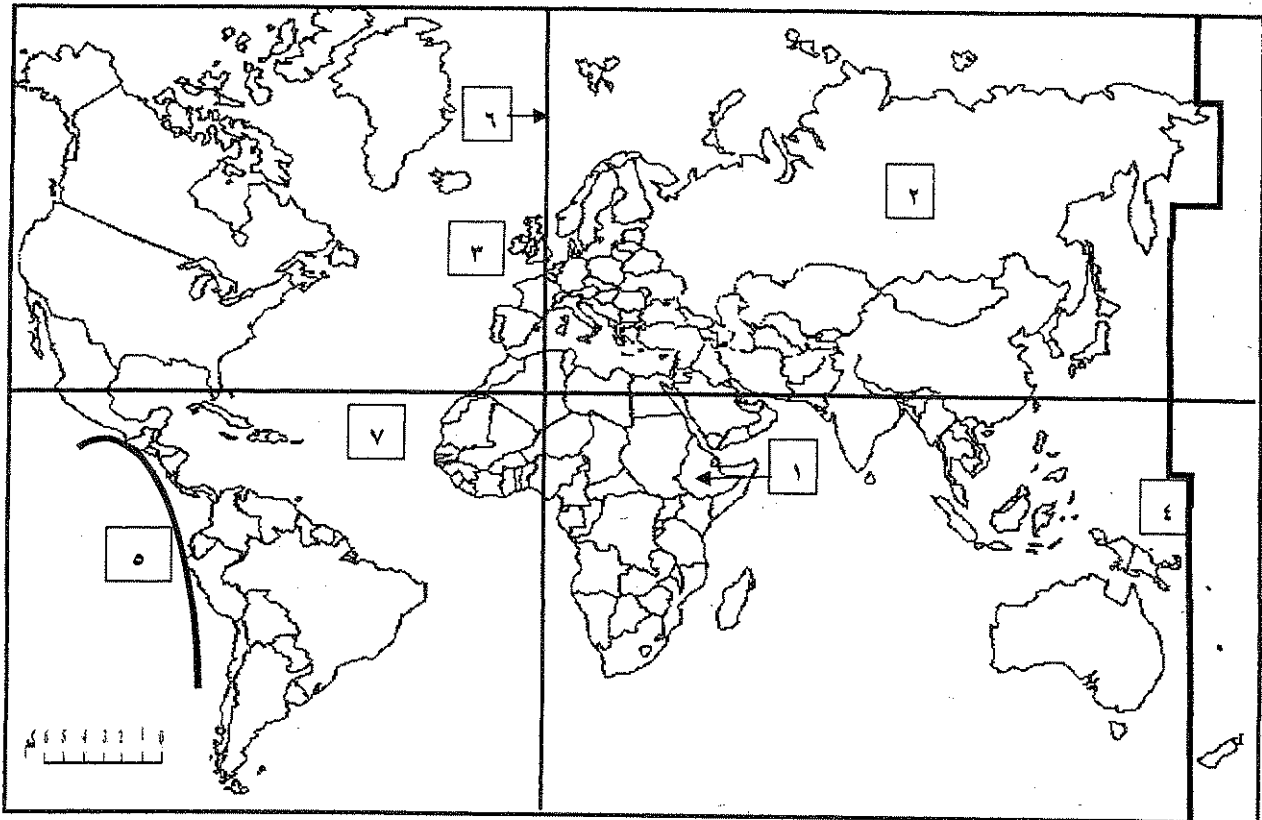
(ب) ضع خطأً تحت الخيار الصحيح من بين الخيارات التي تلي كل عبارة :

- ١- الجغرافيا المناخية أحد فروع الجغرافيا :
(- الإقليمية - البشرية - التاريخية - الطبيعية)
- ٢- دائرة معارف تغطي ميادين مختلفة من العلوم والآداب :
(- الموسوعات - البيولوجرافيا - الرسائل الجامعية - الدوريات)
- ٣- العام الميلادي الذي بدأت الكويت فيه بإصدار المجموعة الإحصائية السنوية :
(- ١٩٦٢م - ١٩٦٤م - ١٩٦٦م - ١٩٦٨م)
- ٤- أصغر الكواكب وأقربها إلى الشمس في المجموعة الشمسية :
(- المريخ - الأرض - الزهرة - عطارد)

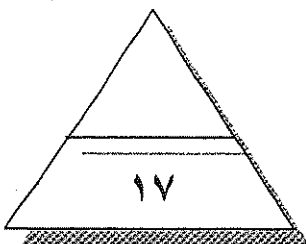
(ج) أكمل المخطط السهمي التالي بما يناسبه من كلمات :



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



- خط التاريخ الدولي يمثله على الخريطة الرقم
- نطاق الأخدود الأفريقي العظيم يمثله على الخريطة الرقم
- حلقة النار يمثله على الخريطة الرقم
- حافة وسط المحيط الأطلنطي يمثله على الخريطة الرقم
- درجة السؤال الأول



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

(أ) أقرأ الفقرة التالية ثم أجب عما يليها من أسئلة :

(تعتمد عملية الاستشعار عن بعد على مجموعة من الوسائل المساعدة بهدف الحصول على مسح جوي وفضائي لسطح الأرض لتسجيل الظواهر الأرضية عن طريق خصائصها الطبيعية وخاصة الموجات الصادرة منها. وتعتمد عملية الاستشعار عن بعد على مجموعة من الوسائل المساعدة كالأقمار الاصطناعية والطائرات وغيرها)

١- عرف ما تحته خط :

.....

.....

٢- عدد أهم المجالات التطبيقية لعملية الاستشعار عن بعد :

.....

.....

٣- أذكر وسيلتين من الوسائل المساعدة للاستشعار عن بعد :

.....

(ب) فرق بين كل من :

مورد الأرض	مورد العمل
-	-
النمو الاقتصادي	التنمية الاقتصادية
-	-

(ج) دلل على صحة العبارات التالية :

١- للزلازل آثار تخريبية على سطح الأرض .

.....

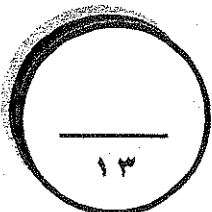
.....

٢- للكائنات الحية دورا هاما في عمليات التجوية الحيوية .

.....

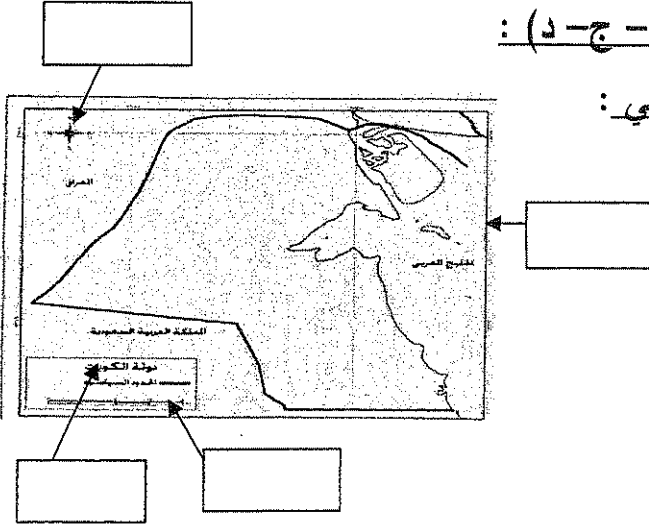
.....

درجة السؤال الثاني



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

(أ) لاحظ الخريطة التي أمامك ثم حدد عليها ما يلي :



١- الإطار

٢- مقياس الرسم

٣- الاتجاه

٤- العنوان

(ب) علل لما يلي :

- اختلاف أشكال الشبكات النهرية من نهر لأخر .

.....-

.....-

.....-

(ج) عدد اثنين لكل مما يلي :

١- مراحل النشاط الاقتصادي :

.....-

٢- أنواع الأسواق :

.....-

(د) أحسب الزمن بعد قراءة الفقرة التالية وفق الخطوات التي درستها :

(تم عرض افتتاح مجلس الأمة في تلفزيون الكويت التي يمر بها خط طول ٤٥ شرقا في الساعة الثامنة

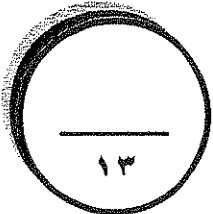
صباحا ، فمتى يتم مشاهدة هذا الافتتاح في مسقط التي يمر بها خط الطول ٦٠ شرقا)

١-

٢-

٣-

٤-



..... درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع (اختياري) : ويتكون من (أ - ب - ج - د)
(أ) فرق بالرسم فقط بين الظاهرتين التاليتين :

كسوف الشمس	كسوف القمر

(ب) قارن بين نتائج كل مما يلي :

أوجه المقارنة	حركة الأرض المحورية (حول نفسها)	دوران الأرض حول الشمس
النتائج	-	-
	-	-

(ج) دال على صحة العبارات التالية :

١- للصخور أهمية كبرى في حياتنا .

.....-

.....-

٢- للبراكين أثرا كبيرا في النشاط البشري .

.....-

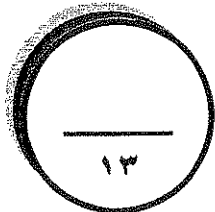
(د) أدرس الجدول الذي أمامك ، ثم أجب الأسئلة التي تليه :

الكمية المطلوبة	السعر (الدينار الكويتي)	الكمية المعروضة
١٥٠٠	١٠	٣٥٠٠
٢٠٠٠	٩	٣٠٠٠
٢٥٠٠	٨	٢٥٠٠
٣٠٠٠	٧	٢٠٠٠
٣٥٠٠	٦	١٥٠٠

١- أرسم منحنى الطلب ومنحنى العرض في السوق

٢- أوجد السعر التوازني والكمية المتوازنة في هذا السوق

- السعر التوازني - الكمية التوازنية



..... درجة السؤال الرابع

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

(أ) أقرأ الفقرة التالية ثم أجب عما يليها من أسئلة :

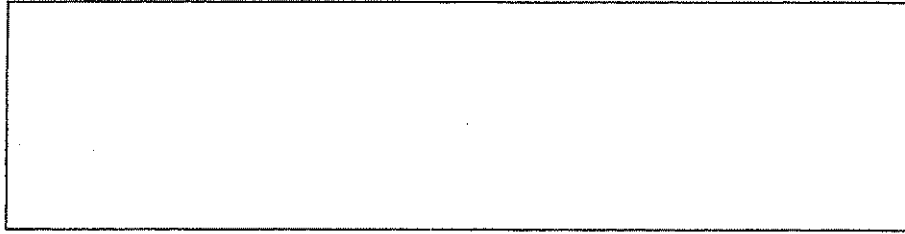
(تعتبر الرياح عاملا مهما من عوامل التعرية وتقوم بتشكيل سطح الأرض في كثير من جهات العالم بصفة عامة والأقاليم الصحراوية وشبه الصحراوية بصفة خاصة ويرجع ذلك إلى ندرة الغطاء النباتي وكثرة المواد التي فتتها عمليات التجوية فيسهل على الرياح التقاطها وحملها وإرسابها ، وينتج عنها ظاهرات عديدة كالياردانج والجلاميد المصقولة)

١- ضع عنوانا مناسباً للفقرة :

٢- عدد أهم ظاهرات السطح المرتبطة بفعل الرياح كعامل نحت :

.....-

٣- أرسم مخططا سهما توضح من خلاله أشكال الإرساب بفعل الرياح :



(ب) ادرس الجدول التالي والذي يمثل بعض البيانات للدولة (س) في عام معين (القيم بالمليون) ثم نفذ اجب عن

الأسئلة التي تليه :

الواردات	الصادرات	الإنتاج الاستثماري	الإنتاج الحكومي	الاستهلاك
٥٥	٦٣	٨٠	٤٢	٣٧٠

* أحسب قيمة الناتج المحلي الإجمالي للدولة (س).

.....*

(ج) أجب عن الأسئلة التالية :

١- عدد خصائص المشكلة الاقتصادية ؟

.....-

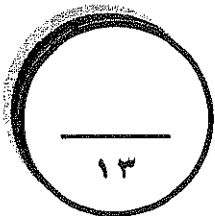
٢- اذكر أهمية علم الجغرافيا ؟

.....-

٣- كيف استدل علماء الفلك بأن الكون في حالة اتساع ؟

.....-

.....-



..... درجة السؤال الخامس

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح



وزارة التربية

التوجيه الفني العام للاجتماعيات

(نموذج الإجابة)

للعام الدراسي ٢٠١٦/٢٠١٧ م

الزمن : ساعتان

عدد الأوراق : (٦)

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف الحادي عشر الأدبي

مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد

أجب عن اربع اسئلة من الاسئلة التالية على أن يكون السؤال الأول اجباري

السؤال الأول اجباري: ويتكون من [أ ، ب ، ج ، د] (درجة لكل نقطة)

(أ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها فيما درست: (أربع درجات لكل نقطة درجة)

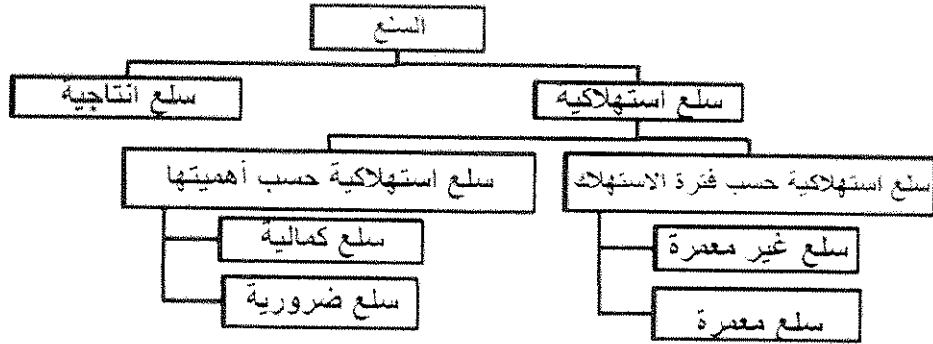
- ١- العالم الاقتصادي الذي نادى بفكر الحرية الاقتصادية أسمه آدم سميث . ص ٢١٥
- ٢- الحيز أو الوسط الذي يتم من خلاله مبادلة السلع يسمى السوق . ص ٢٢١
- ٣- الوحدة الأساسية للكون وهي نظام نجمي يتكون من ملايين النجوم والغبار الكوني تسمى المجرات . ص ٥٣
- ٤- مساحة كبيرة تحيط بها القمم والمرتفعات وتتجمع فيها الثلوج تسمى حقل الثلج . ص ١٠٠

(ب) ضع خطأ تحت الخيار الصحيح من بين الخيارات التي تلي كل عبارة : (٤ درجات لكل نقطة درجة)

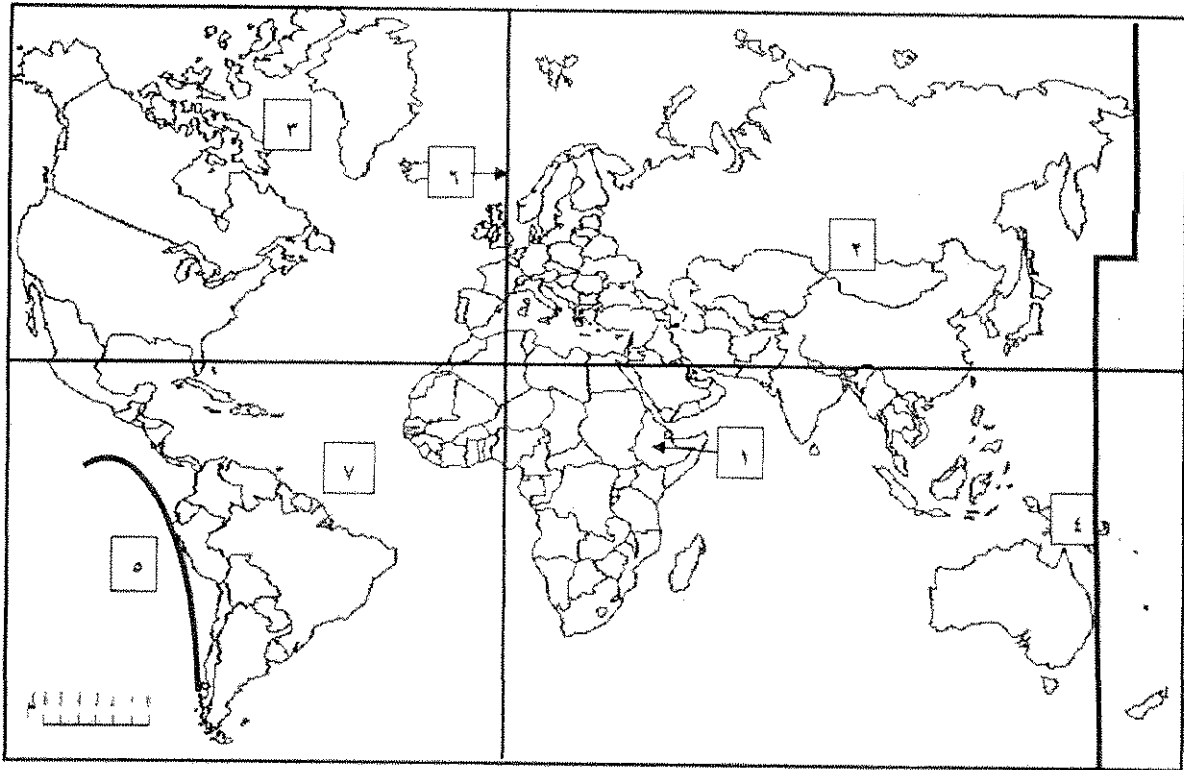
- ١- الجغرافيا المناخية أحد فروع الجغرافيا : ص ٣٠
(- الإقليمية - البشرية - التاريخية - الطبيعية)
- ٢- دائرة معارف تغطي ميادين مختلفة من العلوم والآداب : ص ٤٦
(- الموسوعات - الببلوجرافيا - الرسائل الجامعية - الدوريات)
- ٣- العام الميلادي الذي بدأت الكويت فيه بإصدار المجموعة الإحصائية السنوية : ص ٤٥
(- ١٩٦٢ م - ١٩٦٤ م - ١٩٦٦ م - ١٩٦٨ م)
- ٤- أصغر الكواكب وأقربها إلى الشمس في المجموعة الشمسية : ص ٦٠
(- المريخ - الأرض - الزهرة - عطارد)



(ج) أكمل المخطط السهمي التالي: (٥ درجات لكل نقطة درجة) ص ٢٠٣



(د) لاحظ خريطة العالم ثم أكتب الرقم الدال على العبارات التالية : (٤ درجات لكل نقطة درجة)



- خط التاريخ الدولي يمثله على الخريطة الرقم ٤. ص ٧٠
- نطاق الأخدود الأفريقي العظيم يمثله على الخريطة الرقم ١. ص ٨٨
- حلقة النار يمثليها على الخريطة الرقم ٥ ص ٨٨
- حافة وسط المحيط الأطلنطي يمثليها على الخريطة الرقم ٧ ص ٨٨

تابع امتحان مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد - للصف الحادي عشر الأدبي - للعام الدراسي : ٢٠١٦/٢٠١٧ م

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

(أ) أقرأ الفقرة التالية ثم أجب عما يليها من أسئلة : (٥ درجات)

(تعتمد عملية الاستشعار عن بعد على مجموعة من الوسائل المساعدة بهدف الحصول على مسح جوي وفضائي لسطح الأرض لتسجيل الظواهر الأرضية عن طريق خصائصها الطبيعية وخاصة الموجات الصادرة منها. وتعتمد عملية الاستشعار عن بعد على مجموعة من الوسائل المساعدة كالأقمار الاصطناعية والطائرات وغيرها)

١- عرف ما تحته خط : (درجة واحدة فقط) ص ٤٧

هو علم يهدف إلى الحصول على معلومات وقياسات عن منطقة أو ظاهرة طبيعية أو بشرية من خلال تحليل معطيات يتم اكتسابها بجهاز لا يلمس هذه الأشياء لمسا مباشرا أو (رؤية مالا يري بالعين المجردة) .

٢- عدد أهم المجالات التطبيقية لعملية الاستشعار عن بعد ؟ (يكتفي بنقطتين لكل نقطة درجة) ص ٤٨

* دراسة الخصائص الطبيعية لسطح الأرض * دراسة تلوث البيئة * دراسة الكوارث الطبيعية

٣- أذكر وسيلتين من الوسائل المساعدة للاستشعار عن بعد ؟ (يكتفي بنقطتين لكل نقطة درجة) ص ٤٧

* الطائرات * أجهزة التقاط البيانات * الآت التصوير * أنظمة الرادار

(ب) فرق بين كل من : (٤ درجات لكل بند درجة)

مورد الأرض ص ٢٠١	مورد العمل ص ٢٠١
تشمل الموارد الطبيعية وكل ما على سطح الأرض وما في باطنها وليس للإنسان دور في وجودها مثل الماء والشجر	الجهد الذي يبذله الإنسان سواء بدنيا أو ذهنيا لإنتاج السلع والخدمات مثل العامل
النمو الاقتصادي ص ٢٤٣	التنمية الاقتصادية ص ٢٤٦
النسبة المئوية للزيادة في الناتج المحلي الاجمالي	مجموع السياسات التي تتخذها الحكومة والتي تؤدي الى زيادة النمو الاقتصادي بدافع ذاتي .

(ج) دلل على صحة العبارات التالية : (٤ درجات يكتفي بنقطتين)

١- للزلازل آثار تخريبية على سطح الأرض . ص ٨٩

* قد تسبب ترحزا وانتقالات لأجزاء من قشرة الأرض * تسبب انهيارات والزلازل أرضية

* يمكنها أن ترفع أو تخفض أجزاء من قاع البحر أو المناطق الساحلية

* الزلازل العنيفة التي تحدث في قيعان المحيطات والبحار تنشئ أمواجا عاتية تسمى (تسونامي) .

* تسبب الزلازل التي تحدث في المناطق الآهلة بالسكان خسائر فادحة في الممتلكات والأرواح .

٢- للكائنات الحية دورا هاما في عمليات التجوية الحيوية . ص ٩٥

* الأشجار حين تضرب بجنورها في الصخر تؤدي إلى توسيع الشقوق * بعض الحيوانات الأرضية كالجرذان والأرانب والحشرات

والديدان حين تحفر مأويها في الأرض تساعد على تفتيت الصخر * الكائنات (النباتية والحيوانية) حين تموت وتتعفن وتحلل بقاياها

تكون أحماضا عضوية تنشط عمليات التجوية الكيميائية .

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

(أ) لاحظ الخريطة التي امامك ثم حدد عليها ما يلي :

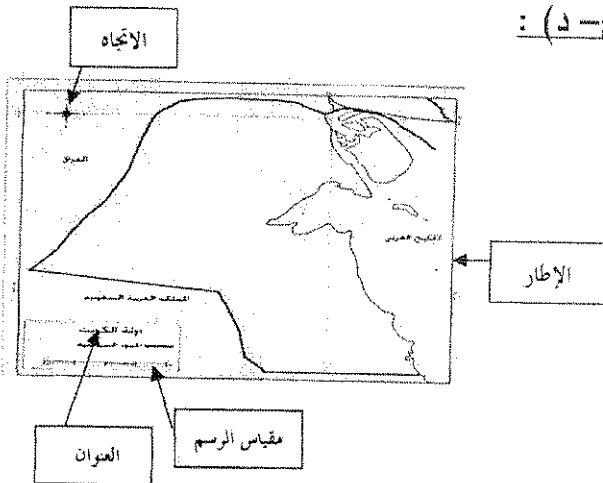
٤ درجات لكل نقطة درجة (ص ٣٨)

١- الإطار

٢- مقياس الرسم

٣- الاتجاه

٤- العنوان



(ب) علل لما يلي : (٣ درجات بكتفي بثلاث نقاط)

- اختلاف أشكال الشبكات النهرية من نهر لأخر . ص ٩٩

* نوع الغطاء النباتي * درجة الانحدار * حجم وموسم الأمطار * تبعاً للظروف الجيولوجية

(ج) عدد اثنين لكل مما يلي : (٤ درجات لكل سؤال درجتان ويكتفي بنقطتين)

١- مراحل النشاط الاقتصادي : ص ٢٠٠

* مرحلة السلع والخدمات * مرحلة الإنتاج * مرحلة الموارد الاقتصادية

٢- أنواع الأسواق : ص ٢٢٢ - ٢٢٣ - ٢٢٤

* سوق احتكار * سوق المنافسة الاحتكارية * سوق الاحتكار * سوق المنافسة الكاملة

القلة

(د) أحسب الزمن بعد قراءة الفقرة التالية وفق الخطوات التي درستها : (درجتان لكل خطوة نصف درجة)

ص ٧٠

(تم عرض افتتاح مجلس الأمة في تلفزيون الكويت التي يمر بها خط طول ٤٥ شرقاً في الساعة الثامنة

صباحاً ، فمتى يتم مشاهدة هذا الافتتاح في مسقط التي يمر بها خط الطول ٦٠ شرقاً)

١- الفرق بين خطوط الطول = ٦٠ - ٤٥ = ١٥ خط طول .

٢- الفارق الزمني بين الدولتين = ١٥ × ٤ = ٦٠ دقيقة .

٣- الفارق الزمني بالساعات = ٦٠ ÷ ٦٠ = ١ ساعة .

٤- بما أن توقيت مسقط سبق توقيت الكويت ٨ + ١ = ٩ صباحاً في مسقط



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

(أ) فرق بالرسم فقط بين الظاهرتين التاليتين : (درجتان لكل رسمه درجة) .

كسوف الشمس ص ٧٥	خسوف القمر ص ٧٤

(ب) قارن بين نتائج كل مما يلي : (٤ درجات لكل سؤال درجتان يكتفى بنقطتين)

أوجه المقارنة	حركة الأرض المحورية (حول نفسها) ص ٦٨	دوران الأرض حول الشمس ص ٧٣
النتائج	* تعاقب الليل والنهار * الحركة الظاهرية للشمس * تغير مسار الأجسام الغازية * الانتفاخ الاستوائي	* تأرجح الدائرة الضوئية على دوائر العرض * تتابع الفصول (الاعتدال الربيعي / الانقلاب الصيفي / الاعتدال الخريفي / الانقلاب الشتوي)



(ج) دلل على صحة العبارات التالية : (٣ درجات لكل نقطة درجة)

١- للصحور أهمية كبرى في حياتنا . ص ٨٦ (درجتان ويكتفى بنقطتين)

* تمثل المواد الخام التي نحتاجها في أعمال البناء * تعتبر مكامن لبعض مصادر الطاقة كالنفط والغاز
* تعتبر مصدرا لبعض المعادن كالفوسفات * تعتبر مصدرا للمياه الجوفية .

٢- للبراكين أثرا كبيرا في النشاط البشري . (يكتفى بنقطة واحدة) ص ٩١

* نتيجة لخصوبة التربة البركانية فإن الإنسان يقطن بالقرب من البراكين * تخرج من المصهورات

البركانية كثير من المعادن المهمة * تستخدم مياه الينابيع والعيون الحارة في عمليات التدفئة والاستشفاء

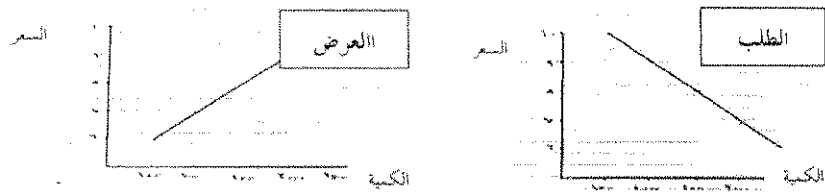
* تستغل البراكين للنشطة بالسياحة .

(د) أدرس الجدول الذي أمامك لسلعة ما، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه (٤ درجات لكل نقطة درجة) ص ٢٢٩-٢٣٢

الكمية المطلوبة	السعر (الدينار الكويتي)	الكمية المعروضة
١٥٠٠	١٠	٣٥٠٠
٢٠٠٠	٩	٣٠٠٠
٢٥٠٠	٨	٢٥٠٠
٣٠٠٠	٧	٢٠٠٠
٣٥٠٠	٦	١٥٠٠

١- أرسم منحنى الطلب ومنحنى العرض في السوق

٢- أوجد السعر التوازني والكمية المتوازنة في هذا السوق



- السعر التوازني هو (٨ دنانير كويتي) - الكمية التوازنية (٢٥٠٠) .

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

(أ) أقرأ الفقرة التالية ثم أجب عما يليها من أسئلة : (٥ درجات)

(تعتبر الرياح عاملا مهما من عوامل التعرية وتقوم بتشكيل سطح الأرض في كثير من جهات العالم بصفة عامة والأقاليم الصحراوية وشبه الصحراوية بصفة خاصة ويرجع ذلك إلى ندرة الغطاء النباتي وكثرة المواد التي فتنتها عمليات التجوية فيسهل على الرياح التقاطها وحملها وإرسابها ، وينتج عنها ظاهرات عديدة كالجلاميد واليرداتج)

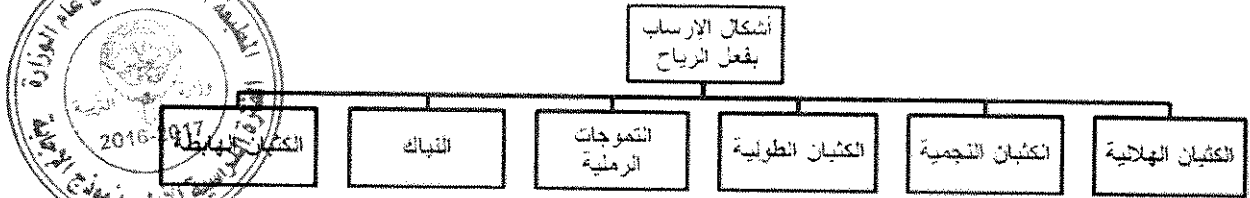
١- ضع عنوانا مناسباً للفقرة : (درجة واحد) ص ٩٦

(* الرياح كأحد عوامل التعرية * فعل الرياح * عمليات التعرية * ما يراه المصحح)

٢- عدد أهم ظاهرات السطح المرتبطة بفعل الرياح كعامل نحت ؟ (درجتان ويكتفى بنقطتين) ص ٩٦ - ٩٧

* الأشكال الصخرية * المنخفضات الصحراوية * اليرداتج * الجلاميد المصقولة

٣- أرسم مخطط سهما توضح من خلاله أشكال الإرساب بفعل الرياح : (درجتان يكتفى بنوعين) ص ٩٨



(ب) ادرس الجدول التالي والذي يمثل بعض البيانات للدولة (س) في عام معين (القيم بالمليون) ثم أجب عن

الأسئلة التي تليه (درجتان درجة للمسألة ودرجة للناتج) ص ٢٤١

الواردات	الصادرات	الإنتاج الاستثماري	الإنتاج الحكومي	الاستهلاك
٥٥	٦٣	٨٠	٤٢	٣٧٠

* أحسب قيمة الناتج المحلي الإجمالي للدولة (س)

* الناتج المحلي الإجمالي للدولة (س) = $370 + 42 + 80 + (55 - 63) = 500$ مليون دينار كويتي

(ج) أجب عن الأسئلة التالية : (٦ درجات)

١- عدد خصائص المشكلة الاقتصادية ؟ ص ٢١١ - ٢١٢ (درجتان يكتفى بنقطتين)

* الندرة * الاختيار * التضحية . ص ٢٩ - ٣٠

٢- اذكر أهمية علم الجغرافيا ؟ (درجتان يكتفى بنقطتين)

* عمليات التخطيط البيئي * التوجيهات الجغرافية * عمليات التخطيط الإقليمي

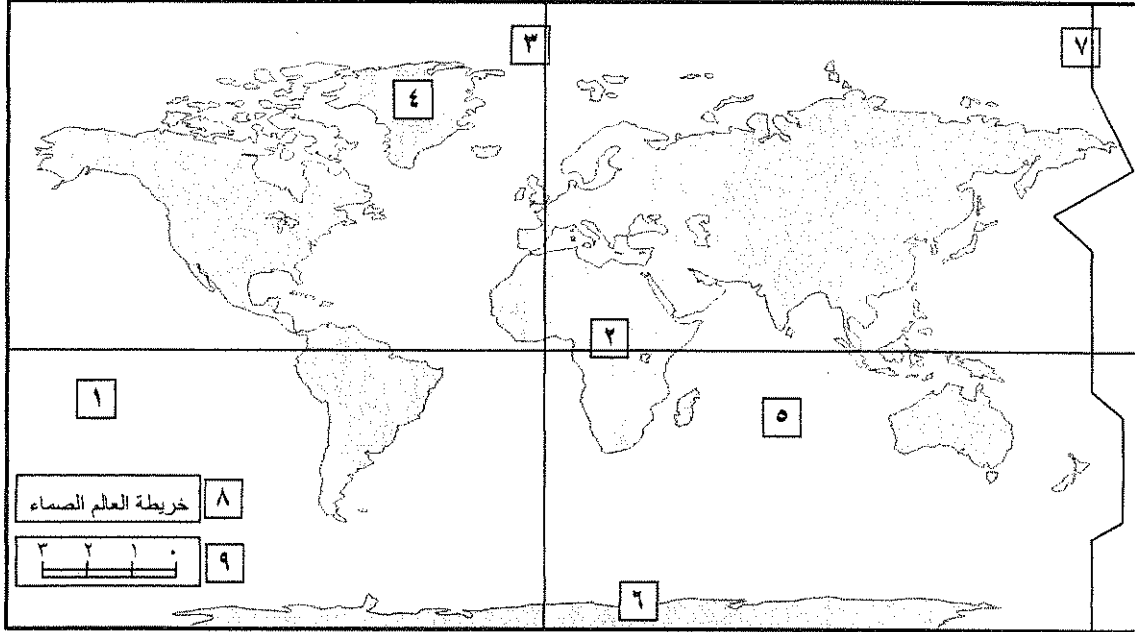
٣- كيف استدل علماء الفلك بأن الكون في حالة اتساع ؟ ص ٥٣ (درجتان)

قام العلماء بمقارنة صورة قديمة تم التقاطها للكون مع صورة حديثة ووجدوا أن جميع النجوم والكواكب قد تحركت من مكانها ، مما يؤكد على أن نظرية الانفجار العظيم تقوم على الدليل المادي البين وتتفق في معطياتها مع جميع العلوم الثابتة .



السؤال الأول الموضوعي : (إجباري) ويتكون من (أ - ب - ج - د - هـ) :

(أ) لاحظ خريطة العالم التي أمامك ثم أكتب الرقم الدال على العبارات التالية :



- * خط جرينتش يمثل على الخريطة الرقم () .
- * منطقة القطب الجنوبي يمثلها على الخريطة الرقم () .
- * خط التاريخ الدولي يمثل على الخريطة الرقم () .
- * المحيط الذي يطلق على سواحل نطاق (حلقة النار) للزلازل العالمية يمثل على الخريطة الرقم () .
- * مقياس رسم الخريطة يمثل على الرقم () .

(ب) اختر لكل عبارة من المجموعة (ب) ما يرتبط بها من المجموعة (أ) بوضع الرقم في المكان الصحيح :

المجموعة (أ)	الرقم	المجموعة (ب)
(١) عطارد		يعرف باسم توأم الأرض لتشابه تركيبهما ولتقارب الكتلة والكثافة بينهما .
(٢) الزهرة		سوف يجرد من تصنيفه ككوكب لعدم انتظام مداره حول الشمس .
(٣) زحل		أكبر كواكب المجموعة الشمسية حجماً .
(٤) بلوتو		كوكب عملاق غازي تحيط به حلقات لامعة ويدور حوله أكثر من ١٩ قمر .
		أصغر كواكب المجموعة الشمسية حجماً وأقربها للشمس .

(ج) ضع خطأ تحت العنصر المناسب من بين الخيارات التي تلي كل عبارة :

(١) مجموعة العلوم الجغرافية التي تختص بدراسة عناصر البيئة التي يعيش فيها الإنسان وليس له دخل في نشأتها

كعلوم المناخ والنبات والحيوان والبحار ، يطلق عليها اسم :

* الجغرافيا الطبيعية

* الجغرافيا البشرية

* الجغرافيا التاريخية

* الجغرافيا الإقليمية

(٢) دائرة معارف تغطي ميادين مختلفة من العلوم والآداب ، يطلق عليها اسم :

* الدوريات

* الرسائل الجامعية

* الببلوجرافيا

* الموسوعات

(٣) أجرام سماوية مظلمة تستمد نورها من انعكاس أشعة الشمس عليها وهي تتبع الكواكب تسمى :

* النجوم

* الأقمار

* المجرات

* النيازك

(٤) إلتواء يتكون من مجموعات من التنيات المحدبة تنفصل عن بعضها بواسطة التنيات المقعرة يسمى :

* الإلتواء المتوازي

* الإلتواء المقلوب

* الإلتواء الزاحف

* الإلتواء المستلقي

(٥) الشكل المقابل يمثل نوع من أنواع الكتلان الرملية يطلق عليه اسم :

* الكتلان الطولية

* الكتلان النجمية

* الكتلان الهلالية

* الكتلان الهابطة

(٦) الأرض المنخفضة التي تمتد على طول جانبي النهر تعرف باسم :

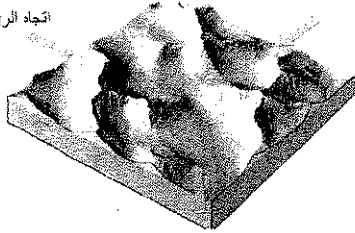
* حوض النهر

* مجرى النهر

* وادي النهر

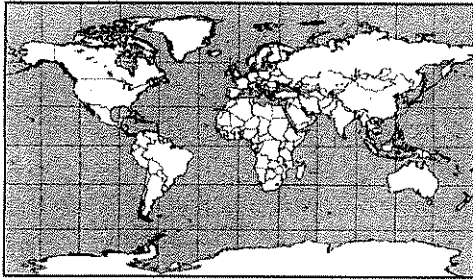
* شبكة التصريف المائي

اتجاه الرياح



(د) أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

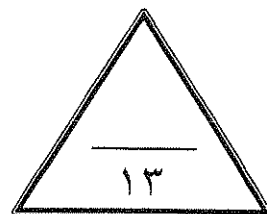
- (١) أقل أنواع الزلازل حدوثاً وتنشأ على أعماق سحيقة من باطن الأرض تسمى
- (٢) المسافة التي تتحركها الطبقات عبر سطح الإنكسار جانبياً (أفقياً) تسمى
- (٣) تلال بيضاوية الشكل متطاولة المظهر يميل سطحها للمظهر القبابي تعرف باسم
- (٤) المدينة التي عقد فيها المؤتمر الجغرافي العالمي عام ١٨٨٤م لتوحيد الوقت في العالم اسمها
- (٥) الطبقة التي تشغل السطح الخارجي للشمس وتتكون من أعمدة من الغازات الملتهبة وتكون على شكل تيارات تعرف باسم طبقة



- (٦) الخريطة المقابلة تمثل أحد أنواع مساقط الخرائط ويعرف باسم المسقط

(هـ) أكتب المفاهيم والمصطلحات الدالة على العبارات التالية :

المفهوم	التعريف
كروفا	اتحاد الماء بأحد العناصر التي يتألف منها الصخر .
كروتون	كومات الرمال المتراكمة في كنف الشجيرات الصحراوية .
	إحدى نجوم مجرة درب التبانة وهي عبارة عن كرة من الغازات الملتهبة ولها حقل مغناطيسي وتبلغ حرارتها ستة آلاف درجة مئوية .
	مجموع الموجودات الكائنة من مختلف صور المادة والطاقة والزمان والمكان وما تتشكل عليه من كافة الجمادات والأحياء .
	يضم جميع محتويات الخريطة داخله ، ويكون إما على شكل مربع أو مستطيل .



الدرجة : نقط لاغير

أجب عن ثلاثة أسئلة فقط من الأسئلة المقالية التالية (الثاني - الثالث - الرابع - الخامس)

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

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

الأرض ثالث كواكب المجموعة الشمسية قريباً من الشمس ، ويحيط بها غلاف لمسافة تقدر بـ ١٦٠٠ كم فوق السطح ويشغل النيتروجين من هذا الغلاف حوالي ٧٨% والأكسجين ٢١% والباقي ١% أرجون وغازات أخرى ، وقد ساهم هذا الغلاف ومعه وجود كل من الياق والماء بإيجاد الحياة على سطح الأرض .
(١) عرف ما تحته خط .

(٢) علل : تتميز الأرض عن بقية الكواكب بأنها تبدو زرقاء اللون .

(٣) عدد الأغلفة الطبيعية التي تتكون منها الكرة الأرضية .

(ب) عدد الظواهر الجغرافية الناتجة عن كل مما يلي :

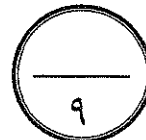
(١) نحت الرياح بواسطة البري

(٢) الإرساب بفعل الجليد :

(ج) أجب عن مسألة الزمن التالية وفق الخطوات التي درستها :

أذيعت نشرة الأخبار في مدينة (القاهرة) الواقعة على خط طول (٣٠) شرقاً في تمام الساعة ٩ مساءً ، فكم ستكون الساعة في جمهورية (السنغال) الواقعة على خط الطول (١٥) غرباً ، لمشاهدة تلك النشرة الإخبارية ؟
(١) الفرق بين المدينتين في خطوط الطول =
(٢) الفرق بين المدينتين زمنياً =
(٣) إذن سيشاهد سكان جمهورية (السنغال) المباراة في الساعة =

الدرجة : فقط لاغير



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

(أ) قارن بين كل مما يلي طبقاً للجدول التالي :

البنود	الصخور النارية	الصخور المتحولة
التعريف		
المميزات		

(ب) دلل على صحة العبارات التالية جغرافياً :

(١) للكائنات الحية دورا هاما في عمليات التجوية بنوعيتها .

..... *

..... *

(٢) تستخدم تقنية الاستشعار عن بعد في عدة مجالات تطبيقية علمية .

..... *

..... *

(ج) فرّق من خلال الرسم بين موقع (الشمس والأرض والقمر) في كلٍّ من الظاهرتين التاليتين :

الكسوف	الخسوف

الدرجة : فقط لاغير

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

(أ) عدد النتائج المترتبة على كل مما يلي :

(١) دورة الأرض المحورية حول نفسها .

..... *

..... *

..... *

(٢) حدوث الزلازل على سطح الأرض .

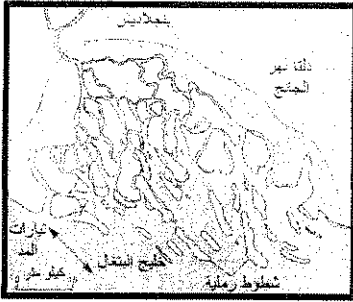
..... *

..... *

..... *

(ب) استعن بالصورة المقابلة للإجابة على الأسئلة الآتية :

(١) ما الشروط التي يتوقف عليها تكوين الدالات النهرية ؟



..... *

..... *

..... *

..... *

(٢) أكتب نوعين من أنواع الدالات النهرية .

..... *

..... *

(ج) أكتب مما درست في كل مما يلي :

(١) الأدوات والأجهزة التي يجب توافرها مع الباحث أثناء إجراء الدراسة الميدانية .

..... *

..... *

..... *

(٢) الوسائل التي يستخدمها النهر في نقل حمولته من المواد الصلبة أثناء جريانه .

..... *

..... *

..... *

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

(أ) اقرأ الفقرة التالية ثم أجب مما درست عما يليها من أسئلة :

تعتبر الينابيع نوعاً من أنواع المياه الجوفية ، حيث تتكون الينابيع حينما تتبثق المياه الجوفية طبيعياً من الباطن إلى السطح ، وقد يكون الإنبثاق مستديماً أو متقطعاً ، وللمياه الجوفية أقسام فمنها العذبة ومنها المعدنية ومنها كذلك المياه الجوفية المالحة .

(١) عرف ما تحته خط .

(٢) الخصائص الطبيعية التي يتوقف عليها مدى توافر المياه الجوفية في الصخور .

(٣) أصناف المياه الجوفية .

(ب) فرق بين المفاهيم التالية :

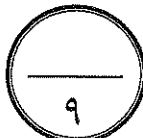
التقشر تقشر	التفلق تفلق
الشمال المغناطيسي	الشمال الحقيقي (الجغرافي)

(ج) علل لما يأتي :

(١) نشأة الكهوف البحرية في الجروف .

(٢) حدوث ظاهرة المد والجزر .

الدرجة : فقط لاغير



انتهت الأسئلة ونتمنى لكم التوفيق



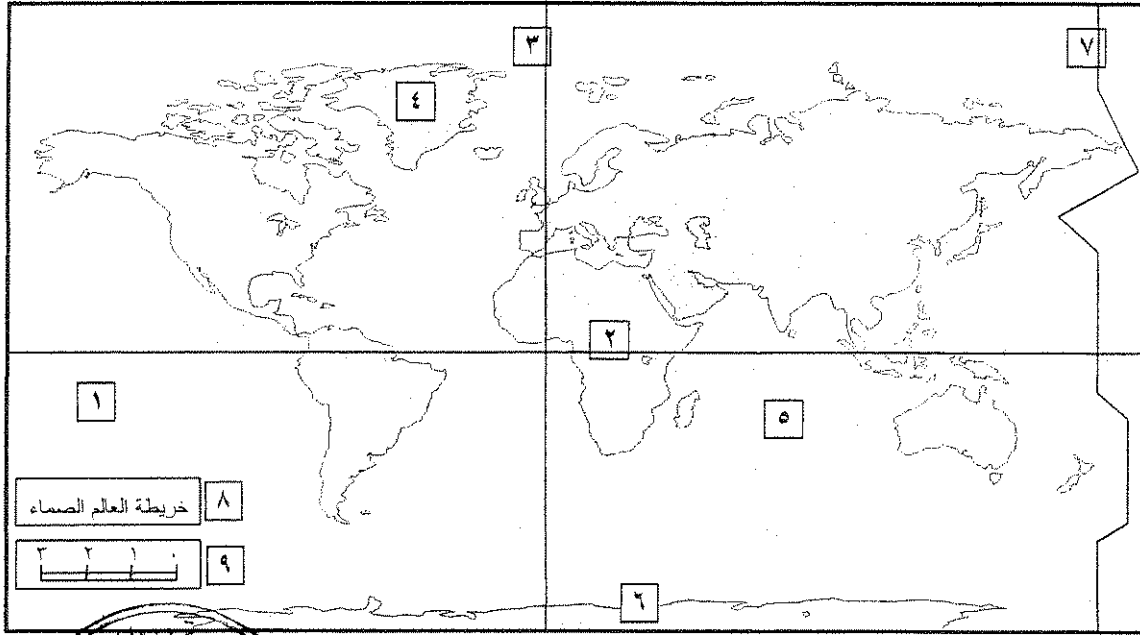
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للاجتماعيات

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية
(مياديء علم الجغرافيا)
للفصف الحادي عشر الأديبي

العام الدراسي : ٢٠١٥ - ٢٠١٦ م
الزمن : ساعتان وربع
عدد الأوراق : (٧)

السؤال الأول الموضوعي : (إجباري) ويتكون من (أ - ب - ج - د - هـ) : (نصف درجة \times ٢٦ سؤال = ١٣ درجة)

(أ) لاحظ خريطة العالم التي أمامك ثم أكتب الرقم الدال على العبارات التالية :



* خط جرينتش يمثل على الخريطة الرقم (٣) . ص ٧٥

* منطقة القطب الجنوبي يمثلها على الخريطة الرقم (٦) . ص ٧٣

* خط التاريخ الدولي يمثل على الخريطة الرقم (٧) . ص ٧٥

* المحيط الذي يطلق على سواحله نطاق (حلقة النار) للزلازل العالمية يمثل على الخريطة الرقم (١) . ص ٩٥

* مقياس رسم الخريطة يمثل على الرقم (٩) . ص ٣١

(ب) اختر لكل عبارة من المجموعة (ب) ما يرتبط بها من المجموعة (أ) بوضع الرقم في المكان الصحيح :

المجموعة (أ)	الرقم	المجموعة (ب) ص ٦٥ - ٦٦ - ٦٧ - ٦٨
(١) عطارد	٢	يعرف باسم توأم الأرض لتشابه تركيبهما ولتقارب الكتلة والكثافة بينهما .
(٢) الزهرة	٤	سوف يجرد من تصنيفه ككوكب لعدم انتظام مداره حول الشمس .
(٣) زحل		أكبر كواكب المجموعة الشمسية حجماً .
(٤) بلوتو	٣	كوكب عملاق غازي تحيط به حلقات لامعة ويدور حوله أكثر من ١٩ قمر .
	١	أصغر كواكب المجموعة الشمسية حجماً وأقربها للشمس .

(ج) ضع خطأ تحت العنصر المناسب من بين الخيارات التي تلي كل عبارة :

(١) مجموعة العلوم الجغرافية التي تختص بدراسة عناصر البيئة التي يعيش فيها الإنسان وليس له دخل في نشأتها

تعلوم المناخ والنبات والحيوان والبحار ، يطلق عليها اسم : ٢٢ ص

* الجغرافيا الطبيعية

* الجغرافيا البشرية

* الجغرافيا التاريخية

* الجغرافيا الإقليمية



(٢) دائرة معارف تغطي ميادين مختلفة من العلوم والآداب ، يطلق عليها اسم : ص ٢٦

* الدوريات

* الرسائل الجامعية

* الموسوعات

* البيلوجرافيا

(٣) أجرام سماوية مظلمة تستمد نورها من انعكاس أشعة الشمس عليها وهي تتبع الكواكب تسمى : ص ٥٨

* النجوم

* الأقمار

* المجرات

* النيازك

(٤) إلتواء يتكون من مجموعات من التنيات المحدبة تنفصل عن بعضها بواسطة التنيات المقعرة يسمى : ص ١٠٠

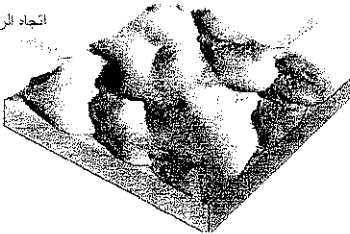
* الإلتواء المتوازي

* الإلتواء المقلوب

* الإلتواء الزاحف

* الإلتواء المستلقي

اتجاه الرياح



(٥) الشكل المقابل يمثل نوع من أنواع الكتلان الرملية يطلق عليه اسم : ص ١٠٨

* الكتلان الطولية

* الكتلان النجمية

* الكتلان الهلالية

* الكتلان الهابطة

(٦) الأرض المنخفضة التي تمتد على طول جانبي النهر تعرف باسم : ص ١١٠

* حوض النهر

* مجرى النهر

* وادي النهر

* شبكة التصريف المائي

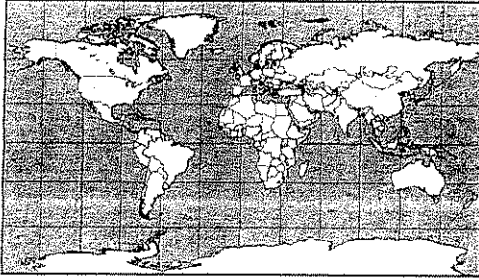
(د) أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

- (١) أقل أنواع الزلازل حدوثا وتنشأ على أعماق سحيقة من باطن الأرض تسمى الجوفية (البلوتونية) . ص ٩٤
- (٢) المسافة التي تتحركها الطبقات عبر سطح الإنكسار جانبيا (أفقيا) تسمى الزحزحة الجانبية . ص ١٠١
- (٣) تلال بيضاوية الشكل متطاولة المظهر يميل سطحها للمظهر القبلي تعرف باسم الكثبان الجليدية . ص ١١٨
- (٤) المدينة التي عقد فيها المؤتمر الجغرافي العالمي عام ١٨٨٤م لتوحيد الوقت في العالم اسمها واشنطن . ص ٧٥
- (٥) الطبقة التي تشغل السطح الخارجي للشمس وتتكون من أعمدة من الغازات الملتهبة وتكون على شكل تيارات

تعرف باسم طبقة الفوتوسفير . ص ٦٤

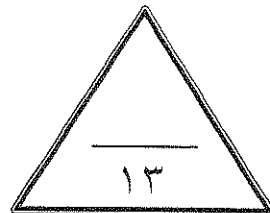
(٦) الخريطة المقابلة تمثل أحد أنواع مساقط الخرائط ويعرف باسم

المسقط الإسطواني . ص ٣٤



(هـ) أكتب المفاهيم والمصطلحات التالية:

المفهوم	التعريف
التميو	اتحاد الماء بأحد العناصر التي يتألف منها الصخر . ص ١٠٤
النباك	كومات الرمال المتراكمة في كنف الشجيرات الصحراوية . ص ١٠٩
الشمس	إحدى نجوم مجرة درب التبانة وهي عبارة عن كرة من الغازات الملتهبة ولها حقل مغناطيسي وتبلغ حرارتها ستة آلاف درجة مئوية . ص ٦٣
الكون	مجموع الموجودات الكائنة من مختلف صور المادة والطاقة والزمان والمكان وما تتشكل عليه من كافة الجمادات والأحياء . ص ٥٧
إطار الخريطة	يضم جميع محتويات الخريطة داخله ، ويكون إما على شكل مربع أو مستطيل . ص ٣١



أجب عن ثلاثة أسئلة فقط من الأسئلة المقالية التالية (الثاني - الثالث - الرابع - الخامس)

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

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

الأرض ثالث كواكب المجموعة الشمسية قريباً من الشمس ، ويحيط بها غلاف لمسافة تقدر بـ ١٦٠٠ كم فوق السطح ويشغل النيتروجين من هذا الغلاف حوالي ٧٨% والأكسجين ٢١% والباقي ١% أرجون وغازات أخرى ، وقد ساهم هذا الغلاف ومعه وجود كل من الياس والماء بإيجاد الحياة على سطح الأرض .

(١) عرف ما تحته خط . ص ٦٣ (درجة)

المجموعة الشمسية : نظام يتكون من الشمس ومجموعة كواكب تدور حولها في مدار اهليلجي .

(٢) علل : تتميز الأرض عن بقية الكواكب بأنها تبدو زرقاء اللون . ص ٦٥ (درجة)

لأن ماء المحيطات يشغل ما نسبته ٧١% من مساحة الكرة الأرضية .

(٣) عدد الأغلفة الطبيعية التي تتكون منها الكرة الأرضية . ص ٩٠ (درجة) (يكتفى بإجابتان)

* الغلاف المائي . * الغلاف الجوي . * الغلاف الصخري . * الغلاف الحيوي .

(ب) عدد الظواهر الجغرافية الناتجة عن كل مما يلي :

(١) نحت الرياح بواسطة البري . ص ١٠٦ (درجة ونصف - يكتفى بثلاث إجابات فقط)

* الجلاميد المصقولة . * اليلاردنج .

* الأشكال الصخرية . * المنخفضات الصحراوية .

(٢) الإرساب بفعل الجليد . ص ١١٧ (درجة ونصف - يكتفى بثلاث إجابات فقط)

* الركامات الجليدية . * الصخور الضاللة .

* رواسب الاسكرز . * رواسب الكام . * الكتلان الجليدية .

(ج) أجب عن مسألة الزمن التالية وفق الخطوات التي درستها : (٣ درجات) ص ٧٦

أذيعت نشرة الأخبار في مدينة (القاهرة) الواقعة على خط طول (٣٠) شرقاً في تمام الساعة ٩ مساءً ، فكم ستكون الساعة في جمهورية (السنغال) الواقعة على خط الطول (١٥) غرباً ، لمشاهدة تلك النشرة الإخبارية ؟

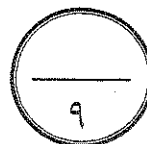
(١) الفرق بين المدينتين في خطوط الطول = $٣٠ + ١٥ = ٤٥$ خط طول

(٢) الفرق بين المدينتين زمنياً = $٤٥ \times ٤ = ١٨٠$ دقيقة أي $١٨٠ \div ٦٠ = ٣$ ساعات

ولما كانت مدينة (القاهرة) تقع على خط طول ٣٠ شرقاً ، أي شرق جمهورية (السنغال) فان مدينة (القاهرة) تسبقها في الزمن بوقت قدره ٣ ساعات .

(٣) إذن سيشارك سكان جمهورية (السنغال) المباراة في الساعة = $٩ - ٣ = ٦$ مساءً

الدرجة : فقط لاغير





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

(أ) قارن بين كل مما يلي طبقاً للجدول التالي :

البنود	الصخور النارية	الصخور المتحولة
التعريف	هي التي كانت في أول الأمر منصهرة لشدة حرارتها ثم تصلبت إما فوق سطح الأرض أو بين طبقات القشرة أو تحتها . ص ٩١ (درجة)	هي صخور كانت في الأصل صخور نارية أو رسوبية ثم تغير تركيبها المعدني والكيميائي والنسيجي بسبب الحرارة والضغط الشديدين . ص ٩٢ (درجة)
المميزات	* شديدة الصلابة . * عديمة المسام . (نص درجة) * كتلية وليست طباقية . (يكتفي بإجابة) * تخلو من الأحافير .	* معادن متبلورة . * يندر وجود الحفريات فيها . (نص درجة - يكتفي بإجابة)

(ب) دلل على صحة العبارات التالية جغرافياً :

(١) للكائنات الحية دورا هاما في عمليات التجوية بنوعيتها . ص ١٠٥ (درجتان - يكتفي بإجابتان فقط)

* الأشجار تضرب جذورها في الصخر فتعمل على توسيع الشقوق وتنفصل الكتل الصخرية .

* بعض الحيوانات الأرضية كالجرذان والأرانب والحشرات كالنمل تعمل على تفتيت الصخور أثناء حفر مأويها .

* حين تموت الكائنات الحية وتتحلل بقاياها تكون أحماضا عضوية تنشط عمليات التجوية الكيميائية .

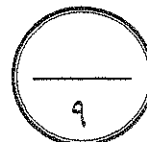
(٢) تستخدم تقنية الإستشعار عن بعد في عدة مجالات تطبيقية علمية . ص ٥٠ (درجتان - يكتفي بإجابتان فقط)

* دراسة الخصائص الطبيعية لسطح الأرض . * دراسة تلوث البيئة . * دراسة الكوارث الطبيعية .

(ج) فرّق من خلال الرسم بين موقع (الشمس والأرض والقمر) في كلٍّ من الظاهرتين التاليتين :

الكسوف	الخسوف
<p>ص ٧٩ (درجة)</p>	<p>ص ٧٩ (درجة)</p>

الدرجة : فقط لاغير





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

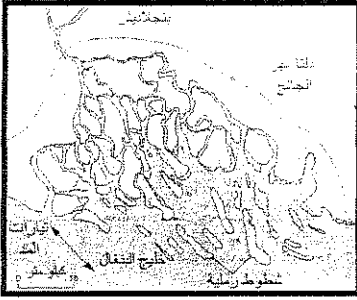
(أ) عدد النتائج المترتبة على كل مما يلي :

- (١) دورة الأرض المحورية حول نفسها .
* تعاقب الليل والنهار .
* تغير مسار الأجسام الغازية السائلة .
* الحركة الظاهرية للشمس .
* الانتفاخ الاستوائي .

(٢) حدوث الزلازل على سطح الأرض . (درجة ونصف - يكتفى بثلاث إجابات)

- * تسبب ترحزحا وانتقالا لأجزاء من قشرة الأرض . * ترفع أو تخفض أجزاء من قاع البحر أو السواحل .
* تسبب إنهيارات وانزلاقات أرضية .
* الزلازل العنيفة في قيعان المحيطات تنشيء أمواج عاتية تسمى (تسامي) .
* تسبب خسائر فادحة في الممتلكات والأرواح في المناطق الأهلة بالسكان .

(ب) استعن بالصورة المقابلة للإجابة على الأسئلة الآتية :



(١) ما الشروط التي يتوقف عليها تكوين الدالات النهرية ؟ ص ١١٣

- * أن تكون حمولة النهر من الرواسب الكبيرة . (درجتان - يكتفى بإجابتان)
* هدوء المسطح المائي عند المصب .
* أن تكون منطقة المصب غير عميقة و لا تتعرض للهبوط التوازني .

* وصول النهر لمنطقة المصب بكامل حمولته و لا تعترضه بحيرات تعمل على ترسيب جزء من حمولته .

(٢) أكتب نوعين من أنواع الدالات النهرية . ص ١١٣ - ١١٤ (درجة - يكتفى بإجابتان)

- * النوع المثلثي الشكل . * مايشبه قدم الطائر .
* الدلتا الخليجية . * الدلتا الحدياء .

(ج) أكتب مما درست في كل مما يلي :

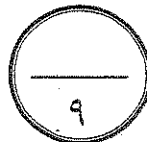
(١) الأدوات والأجهزة التي يجب توافرها مع الباحث أثناء إجراء الدراسة الميدانية . ص ٤٣

- (درجة ونصف - يكتفى بثلاث إجابات)
* سيارة تناسب طبيعة المنطقة . * جهاز لاسلكي أو تليفون . * شريط قياسات (٥٠ متر)
* منظار تكبير . * بوصلة . * لوحة رسم خشبية (٦٠ / ٦٠ سم)
* مجموعة أقلام وأوراق . * أكياس بلاستيك وبرطمانات لجمع العينات .

(٢) الوسائل التي يستخدمها النهر في نقل حمولته من المواد الصلبة أثناء جريانه . ص ١١٢

- (درجة ونصف - يكتفى بثلاث إجابات)
* الجر أو السحب . * طريقة القفز .
* طريقة التعلق . * الحمولة المذابة .

الدرجة : فقط لاغير



**السؤال الخامس (اختياري) : ويتكون من (أ - ب - ج) :****(أ) اقرأ الفقرة التالية ثم أجب مما درست عما يليها من أسئلة :**

تعتبر الينابيع نوعاً من أنواع المياه الجوفية ، حيث تتكون الينابيع حينما تنبثق المياه الجوفية طبيعياً من الباطن إلى السطح ، وقد يكون الإنبثاق مستديماً أو متقطعاً ، وللمياه الجوفية أقسام فمنها العذبة ومنها المعدنية ومنها كذلك المياه الجوفية المالحة .

(١) عرف ما تحته خط . ص ١٢١ (درجة)

المياه الجوفية المالحة : هي المياه المتسربة من البحار والمحيطات إلى اليابس المجاور .

(٢) الخصائص الطبيعية التي يتوقف عليها مدى توافر المياه الجوفية في الصخور .

ص ١٢١ (درجة - يكتفى بإجابة واحدة)

* درجة نفاذية التكوينات الصخرية الحاملة للماء الجوفي .

(٣) أصناف المياه الجوفية . ص ١٢٢ (درجة - يكتفى بإجابتان)

* الآبار (عادية - ارتوازية) * الينابيع * النافورات والينابيع الحارة .

(ب) فرق بين المفاهيم التالية :

التفلق	التقشر ص ١٠٤
تعني تكسر جسم الصخر قسامه إلى كتل على طول خطوط المفاصل وسطوح الانفصال . (درجة)	عبارة عن انفصال قشور أو صفائح رقيقة أو سميكة من أسطح الصخر . (درجة)
الشمال الحقيقي (الجغرافي)	الشمال المغناطيسي ص ٣٣
هو الذي يشير إلى نقطة القطب الشمالي الجغرافي . (درجة)	هو الموقع الذي تشير إليه الإبرة المغناطيسية الحرة الحركة ، وموقعه متغير من مكان لآخر ومن زمان لآخر . (درجة)

(ج) علل لما يأتي :

(١) نشأة الكهوف البحرية في الجروف . ص ١١٩ (درجة)

نتيجة اصطدام الأمواج بنقاط الضعف الجيولوجي في الجروف البحرية فتتهش الصخور القابلة للنحت مكونة فجوات وفتحات في هذه الصخور وبمرور الزمن تتسع هذه الفتحات وتكون كهوفاً بحرية .

(٢) حدوث ظاهرة المد والجزر . ص ٨٠ (درجة)

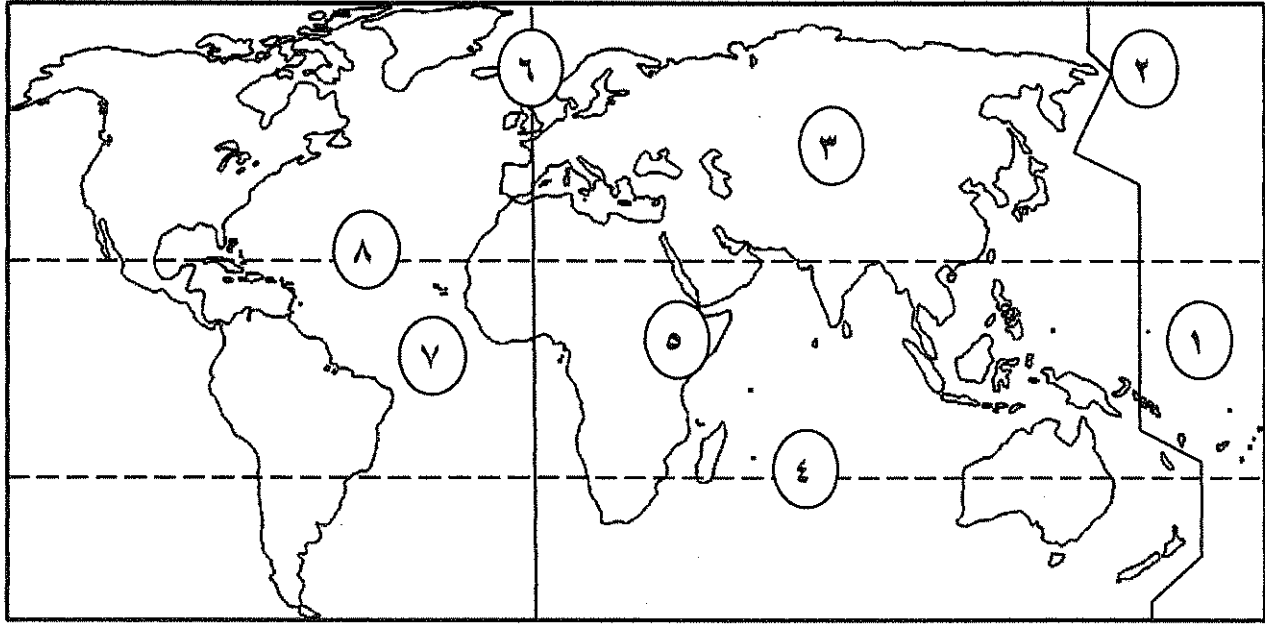
نتيجة لإختلاف قوة الجاذبية بين الشمس والقمر وموقعها بالنسبة للأرض .



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

السؤال الأول (إجباري) : ويتكون من (أ - ب - ج - د) :

(أ) لاحظ خريطة العالم التي أمامك ثم أكتب الرقم الدال على العبارات التالية :



* مدار الجدي يمثله الرقم

* خط جرينتش يمثله الرقم

* نطاق حلقة النار يمثله الرقم

* نطاق الأخدود الأفريقي العظيم يمثله الرقم

(ب) صنف الظواهر التالية حسب عامل التعرية في الجدول :

(^{تعرية} فيوردات - مسلات بحرية - ياردانج - دالات)

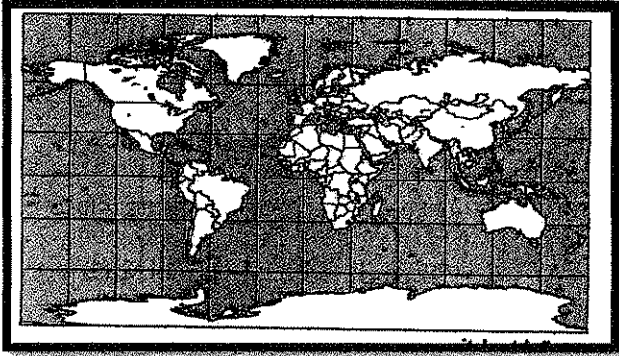
أمواج	جليد	أنهار	رياح

تابع السؤال الأول (إجباري) :

(ج) اختر البديل المناسب من بين البدائل التي تلي كل عبارة :

١- العهد الذي ظهر فيه مصطلح الجغرافيا كوصف الأرض :
أ- الحديث ب- الإغريقي ج- الإسلامي د- الروماني

٢- الجغرافيا الاقتصادية أحد فروع الجغرافيا :
أ- الطبيعية ب- التاريخية ج- البشرية د- الإقليمية



٣- يطلق على مسقط الخريطة في الشكل المقابل :
أ- اسطواني ب- سانسون فلامستيد
ج- مولفايدي د- مركاتور

٤- أدق أنواع الخرائط وأكثرها استخداما :
أ- العامة ب- المناخية ج- الطبوغرافية د- الاقتصادية

٥- أول تعداد سكاني رسمي لدولة الكويت تم في عام :
أ- ١٩٥٤ م ب- ١٩٥٥ م ج- ١٩٥٦ م د- ١٩٥٧ م

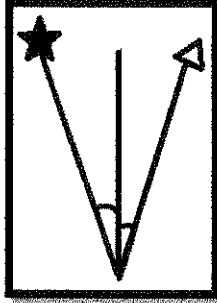
٦- دائرة معارف تغطي ميادين مختلفة من العلوم والآداب :
أ- الموسوعات ب- الدوريات ج- الرسائل الجامعية د- البيلوجرافيا

٧- الطبقة المحيطة بالشمس وتمتد لملايين الكيلومترات وتحتوي على الغازات الخفيفة المتأينة :
أ- النواة ب- الفوتوسفير ج- الإكليل (الهالة الشمسية) د- الكروموسفير

٨- كوكب من كواكب المجموعة الشمسية يتعرض لمشروع غزو الفضاء العالمي :
أ- زحل ب- المريخ ج- المشتري د- الزهرة

تابع السؤال الأول (إجباري) :

(د) أكمل العبارات التالية بما يناسبها :



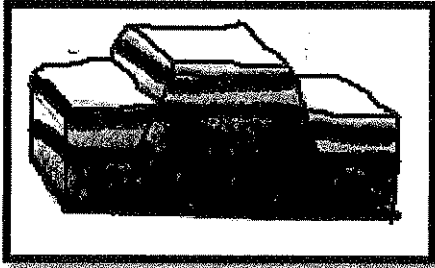
١- اتجاه الشمال المشار إليه بالرمز ★ في الشكل المقابل

يسمى

٢- النظرية التي تؤكد على اتساع الكون ونشأته تسمى

٣- أشعة شمسية غير مرئية وتتألف من الأشعة تحت الحمراء تسمى

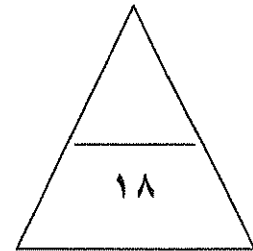
٤- جهاز رصد الزلازل يسمى



٥- أحد أنواع الانكسارات في الشكل المقابل

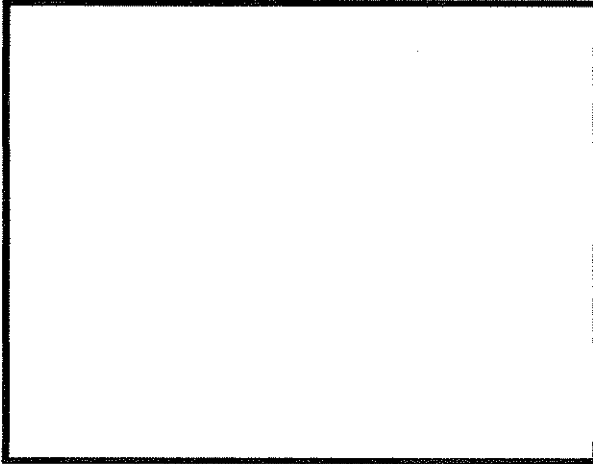
يسمى

٦- قارة يغطيها الجليد على شكل طبقة سميكة تبلغ مئات الأمتار تسمى



السؤال الثاني (اختياري) : ويتكون من (أ - ب - ج) :
(أ) لاحظ الجدول التالي ثم أجب عما يليه من أسئلة :

البيان	المشتري	زحل	نبتون
طول اليوم (أيام وساعات أرضية)	٩ ساعات	١٠ ساعات	١٩ ساعة
الكثافة (غرام لكل سم ٣)	١,٣	٠,٧	١,٧
عدد الأقمار	١٦	١٩	٨



١- استخرج كلاما يلي من الجدول :

أ- أكثر الكواكب في عدد الأقمار

ب- أكثر الكواكب من حيث الكثافة

٢- حول طول اليوم لكوكبي المشتري ونبتون

إلى أعمدة بيانية .

(ب) علل لما يلي :

١- للزلازل آثار ومخاطر تخريبية .

*

*

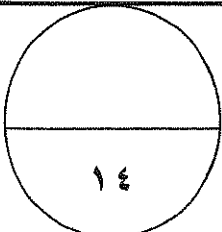
*

٢- اختلاف أشكال الشبكات النهرية من نهر إلى آخر .

*

(ج) فرق بين كل مما يلي :

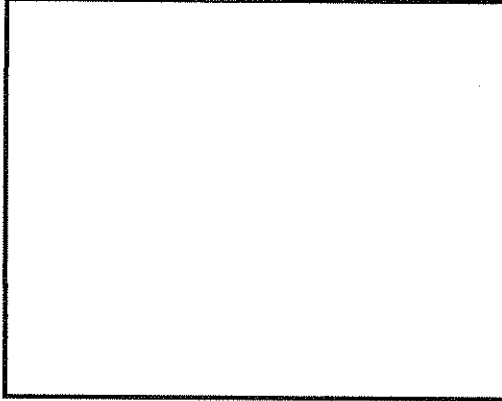
أقمار	نجوم
.....
.....
التواءات	انكسارات
.....
نافورات	ينابيع حارة
.....
.....



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

(أ) أقرأ الفقرة التالية ثم أجب عما يليها من أسئلة :

(تعتبر الكثبان الرملية الهلالية (البرخان) من أشكال الإرساب التي تحدث بفعل الرياح ولها شروط محددة حتى تتكون بالشكل الهلالي أما إذا لم تتوافر هذه الشروط بالبيئة الصحراوية تحولت هذه الكثبان إلى أشكال أخرى) .



١- اقترح عنوانا مناسباً للفقرة السابقة .

٢- ارسم شكلاً يوضح ما تحته خط .

٣- عدد شروط تكون الكثبان الرملية الهلالية .

.....*

.....*

(ب) فسر كل مما يلي :-

١- علاقة علم التاريخ بعلم الجغرافيا .

.....

.....

٢- أسس تصنيف الخرائط الجغرافية .

.....*

.....*

٣- للاستشعار عن بعد استخدامات في كثير من المجالات التطبيقية .

.....*

.....*

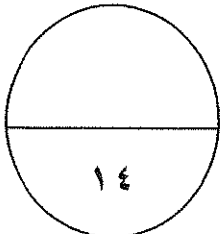
٤- حدوث المد والجزر .

.....

.....

(ج) فرق بين كل مما يلي :

مظاهر الإرساب بفعل الأمواج	مظاهر الإرساب بفعل الجليد
.....**
.....**



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

(أ) أستعن بالعبارة التالية في حل المسألة الزمنية التالية :

(إذا كانت الساعة في مدينة الكويت والواقعة على خط طول ٥٤° شرقاً ٩ صباحاً فكم تكون الساعة في مدينة لندن الواقعة على خط طول صفر) . (مع كتابة خطوات الحل)

.....*

.....*

.....*

.....*

(ب) قارن بين كل مما يلي حسب الجدول التالي :

الصخور الرسوبية العضوية	الصخور الرسوبية الكيميائية	وجه المقارنة
.....	النشأة
.....	
.....	
.....**	الأمثلة
.....**	

(ج) فسر كل مما يلي :

١- أهمية علم الجغرافيا في حياتنا .

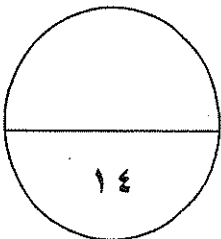
.....*

.....*

٢- اختلاف العلماء بتصنيف وتسمية بلوتو ككوكب .

.....*

.....*



السؤال الخامس (اختياري) : ويتكون من (أ - ب - ج) :
(أ) فرقي بالرسم فقط بين الظاهرتين التاليتين :

خسوف القمر

كسوف الشمس

(ب) فرقي بين نتائج كل مما يلي :

دوران الأرض حول الشمس	دوران الأرض المحورية (حول نفسها)
..... * *
..... * *

(ج) دلل على صحة العبارات التالية :

١- للصخور أهمية كبرى في حياتنا .

..... *

..... *

٢- للكائنات الحية دورا هاما في عمليات التجوية الحيوية .

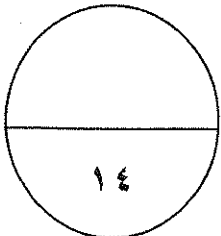
.....

.....

٣- للبراكين أثرا كبيرا في النشاط البشري .

..... *

..... *



انتهت الأسئلة
مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح

العام الدراسي : ٢٠١٤/٢٠١٥م

امتحان الفترة الدراسية الثانية



الزمن : ساعتان وربع

مبادئ علم الجغرافيا

١١

وزارة التربية

عدد الصفحات : ٧

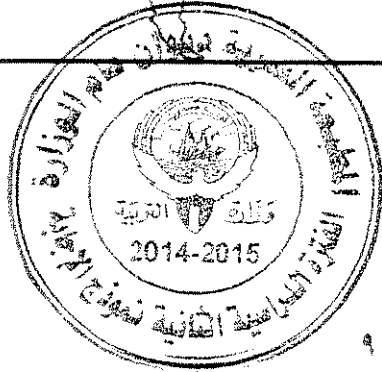
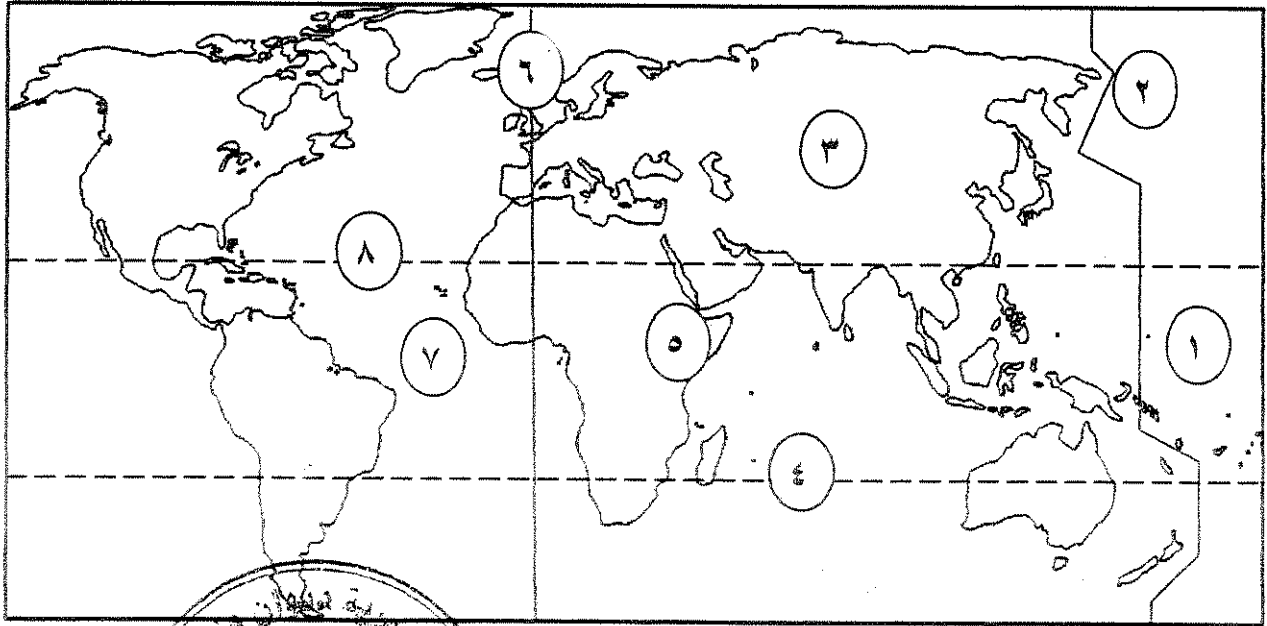
للفصل الحادي عشر/ القسم الأدبي

التوجيه الفني العام للاجتماعيات

نموذج الإجابة

❖ أجب عن أربعة أسئلة فقط على أن يكون السؤال الأول منها (إجباري) :
السؤال الأول (إجباري) : ويتكون من (أ- ب- ج- د) : (مجموع درجات السؤال الأول ١٨ درجة)

(أ) لاحظ خريطة العالم التي أمامك ثم أكتب الرقم الدال على العبارات التالية : (لكل نقطة درجة)



* مدار الجدي يمثلته الرقم ٤ ص ٧٣

* خط جرينتش يمثلته الرقم ٦ ص ٧٥

* نطاق حلقة النار يمثلته الرقم ١ ص ٩٥

* نطاق الأخدود الأفريقي العظيم يمثلته الرقم ٥ ص ٩٥

(ب) صنف الظواهر التالية حسب عامل التعرية في الجدول : (لكل نقطة درجة)

(فيوردات - مسلات بحرية - ياردانج - دالات)

رياح	أنهار	جليد	أمواج
باردانج ص ١٠٦	دالات ص ١١٣	فيوردات ص ١١٧	مسلات بحرية ص ١٢٠

تابع السؤال الأول (إجباري) :

(ج) اختر البديل المناسب من بين البدائل التي تلي كل عبارة : (لكل نقطة نصف درجة)

١- العهد الذي ظهر فيه مصطلح الجغرافيا كوصف الأرض : ص ٢١

أ- الحديث ب- الإغريقي ج- الإسلامي د- الروماني

٢- الجغرافيا الاقتصادية أحد فروع الجغرافيا : ص ٢٣

أ- الطبيعية ب- التاريخية ج- البشرية د- الإقليمية

٣- يطلق على مسقط الخريطة في الشكل المقابل : ص ٣٤

أ- اسطواني ب- سانسون فلامستيد

ج- مولفايدي د- مركاتور

٤- أدق أنواع الخرائط وأكثرها استخداما : ص ٣٩

أ- العامة ب- المناخية ج- الطبوغرافية د- الاقتصادية

٥- أول تعداد سكاني رسمي لدولة الكويت تم في عام : ص ٤٤

أ- ١٩٥٤ م ب- ١٩٥٥ م ج- ١٩٥٦ م د- ١٩٥٧ م

٦- دائرة معارف تغطي ميادين مختلفة من العلوم والآداب : ص ٤٦

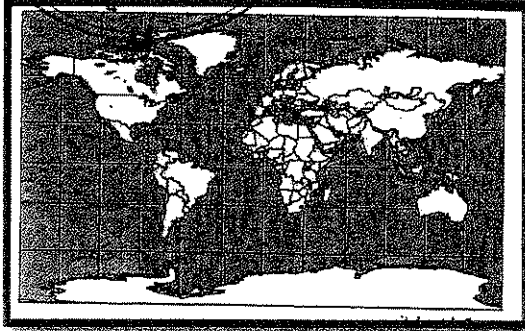
أ- الموسوعات ب- الدوريات ج- الرسائل الجامعية د- البيولوجرافيا

٧- الطبقة المحيطة بالشمس وتمتد لملايين الكيلومترات وتحتوي على الغازات الخفيفة المتأينة : ص ٦٤

أ- النواة ب- الفوتوسفير ج- الأكليل (الهالة الشمسية) د- الكروموسفير

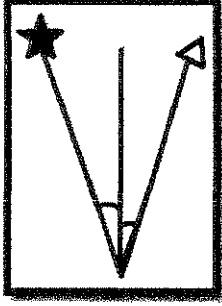
٨- كوكب من كواكب المجموعة الشمسية يتعرض لمشروع غزو الفضاء العالمي : ص ٨١

أ- زحل ب- المريخ ج- المشتري د- الزهرة



تابع السؤال الأول (إجباري) :

(د) أكمل العبارات التالية بما يناسبها: (لكل نقطة درجة)



١- اتجاه الشمال المشار إليه بالرمز ★ في الشكل المقابل

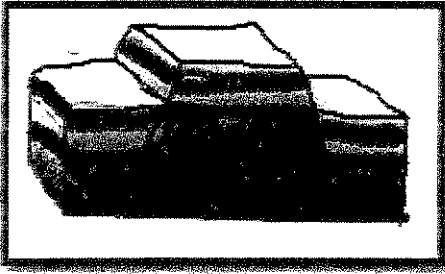
ص ٣٣

يسمى الشمال الحقيقي أو (الجغرافي)

٢- النظرية التي تؤكد على اتساع الكون ونشأته تسمى الانفجار العظيم ص ٥٧

٣- أشعة شمسية غير مرئية وتتألف من الأشعة تحت الحمراء تسمى أشعة حرارية ص ٦٤

٤- جهاز رصد الزلازل يسمى السيسموجراف ص ٩٤



٥- أحد أنواع الانكسارات في الشكل المقابل

يسمى الضهور الصدعية أو (الهورست) ص ١٠٢ + ١٠٣

٦- قارة يغطيها الجليد على شكل طبقة سميكة تبلغ مئات الأمتار تسمى القارة القطبية الجنوبية أو (انتاركتيكا)

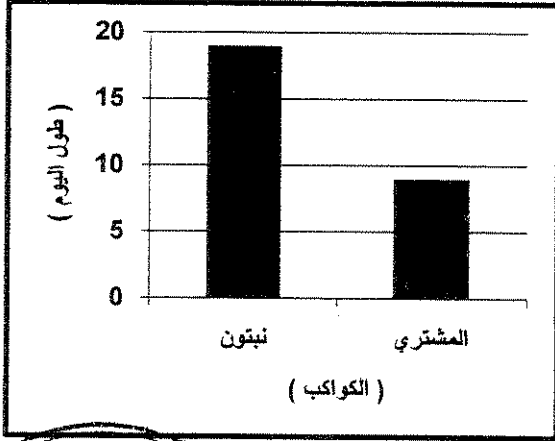
ص ١١٤



السؤال الثاني (اختياري) : ويتكون من (أ - ب - ج) : (مجموع درجات السؤال ١٤ درجة)

(أ) لاحظ الجدول التالي ثم أجب عما يليه من أسئلة : (٤ درجات) ص ٦٨

البيان	المشتري	زحل	نبتون
طول اليوم (أيام وساعات أرضية)	٩ ساعات	١٠ ساعات	١٩ ساعة
الكثافة (غرام لكل سم ٣)	١,٣	٠,٧	١,٧
عدد الأقمار	١٦	١٩	٨



١- استخراج كلا مما يلي من الجدول :

أ- أكثر الكواكب في عدد الأقمار

زحل (درجة)

ب- أكثر الكواكب من حيث الكثافة

نبتون (درجة)

٢- حول طول اليوم لكوكبي المشتري ونبتون

إلى أعمدة بيانية . (درجتان)

(لكل عمود نصف درجة ودرجة للرسم)

(ب) علل لما يلي : (٤ درجات)

١- للزلازل آثار ومخاطر تخريبية . ص ٩٦ (٣ درجات) (يكتفى بثلاث نقاط)

* 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 التي تحدث في قيعان المحيطات والبحار تنشئ أمواجاً عاتية تدعى " تسونامي " تسبب خسائر فادحة بالأرواح والممتلكات في المناطق الأهلة بالسكان .

٢- اختلاف أشكال الشبكات النهرية من نهر إلى آخر . ص ١١٠ (درجة) (يكتفى بنقطة)

* للظروف الجيولوجية . * حجم وموسم الأمطار . * درجة الانحدار . * نوع الغطاء النباتي .

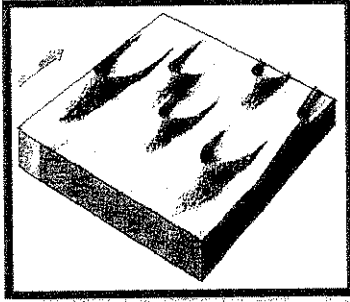
(ج) فرق بين كل مما يلي : (٦ درجات)

أقمار ص ٥٨	نجوم ص ٥٩
أجرام سماوية مظلمة تستمد نورها من انعكاس أشعة الشمس عليها ، وهي تتبع الكواكب .	أجرام سماوية مضيئة تتكون من الغازات والهيدروجين والهيليوم ودرجة حرارتها مرتفعة جداً وأقربها لنا (الشمس) .
التنوعات ص ٩٩	انكسارات ص ١٠١
انتشاء الطبقات الصخرية إما إلى أعلى وإما إلى أسفل .	حدوث كسر في الطبقات الصخرية بحده تحرك أو زحزحة بعض أجزاء هذه الطبقات إما رأسيًا أو أفقيًا وتحدث بفعل قوى الشد والضغط التي تتعرض لها الصخور القشرة الأرضية .
نافورات ص ١٢٢	ينابيع حارة ص ١٢٢
تعرف بالجييزر وهي عبارة عن نافورة فوارة مياهها ساخنة يكثر وجودها في مناطق النشاط البركاني .	تظهر على شكل أحواض مليئة بالمياه بعضها يغلي في هدوء أو بشدة واستمرار وبعضها يغلي بشكل انفجاري .

السؤال الثالث (اختياري) : ويتكون من (أ - ب - ج) : (مجموع درجات السؤال ١٤ درجة)

(أ) أقرأ الفقرة التالية ثم أجب عما يليها من أسئلة : ص ١٠٨ (٤ درجات)

(تعتبر الكثبان الرملية الهلالية (البرخان) من أشكال الإرساب التي تحدث بفعل الرياح ولها شروط محددة حتى تتكون بالشكل الهلالي أما إذا لم تتوافر هذه الشروط بالبيئة الصحراوية تحولت هذه الكثبان إلى أشكال أخرى) .



١- اقترح عنوانا مناسباً للفقرة السابقة .

الكثبان الرملية الهلالية أو أي عنوان يراه المصحح مناسباً (درجة)

٢- ارسم شكلاً يوضح ما تحته خط . (درجة)

٣- عدد شروط تكون الكثبان الرملية الهلالية . ص ١٠٨ (درجتان) (يكتفى بنقطتين)

* انتظام هبوب الرياح من اتجاه واحد طوال الوقت أو معظمه .

* إيراد محدود من الرمال لا هو بالوفير ولا هو بالقليل .

* تراكم الرمال فوق سطح مستوي يخلو من التضرس أو الغطاء النباتي .

(ب) فسر كل مما يلي : (٦ درجات)

١- علاقة علم التاريخ بعلم الجغرافيا . ص ٢٤ (درجة)

علم التاريخ يدرس توالي الأحداث البشرية وتاريخها عبر الزمن ، بينما تهتم الجغرافيا التاريخية بدراسة المظهر الحضاري والاقتصادي والعمراني لمنطقة ما خلال فترة تاريخية ما ، مع إبراز تأثير هذا المظهر بالظروف البيئية الطبيعية والبشرية خلال هذه الفترة التاريخية .

٢- أسس تصنيف الخرائط الجغرافية . ص ٣٧ (درجتان) (يكتفى بنقطتين)

* مقياس الرسم .

* موضوع الخريطة .

* شكل الخريطة .

٣- للاستشعار عن بعد استخدامات في كثير من المجالات التطبيقية . ص ٥٠ (درجتان) (يكتفى بنقطتين)

* دراسة الخصائص الطبيعية لسطح الأرض .

* دراسة تلوث البيئة .

* دراسة الكوارث الطبيعية .

ص ٨٠ (درجة)

٤- حدوث المد والجزر .

لاختلاف قوة الجاذبية بين الشمس والقمر وموقعها بالنسبة للأرض .

(ج) فرق بين كل مما يلي : (٤ درجات)

مظاهر الإرساب بفعل الأمواج . ص ١٢٠
(درجتان) (يكتفى بنقطتين)

مظاهر الإرساب بفعل الجليد . ص ١١٦
(درجتان) (يكتفى بنقطتين)

* التومبونج .

* الألسنة والخطاطيف البحرية .

* التومبونج .

* الركائز الجليدية .

* الصخور الضالة .

* رواسب الاسكرز .

* رواسب الكام .

* الكثبان الجليدية .

السؤال الرابع (اختياري) : ويتكون من (أ - ب - ج) : (مجموع درجات السؤال ١٤ درجة)

(أ) استعن بالعبارة التالية في حل المسألة الزمنية التالية : ص ٧٦ (٤ درجات)

(إذا كانت الساعة في مدينة الكويت والواقعة على خط طول ٥° شرقاً ٩ صباحاً فكم تكون الساعة في مدينة لندن الواقعة على خط طول صفر) . (مع كتابة خطوات الحل) (لكل خطوة درجة)
مجموع خطوط الطول = ٤٥ - صفر = ٤٥ خط طول
الفرق في الزمن = ٤٥ خط × ٤ دقائق = ١٨٠ دقيقة
الفرق في عدد الساعات = ١٨٠ دقيقة ÷ ٦٠ = ٣ ساعات
بما أن الكويت شرق لندن فهي متقدمة بالزمن
الساعة في لندن = ٩ صباحاً - ٣ = ٦ صباحاً

(ب) قارن بين كل مما يلي حسب الجدول التالي : (٦ درجات)

وجه المقارنة	الصخور الرسوبية الكيميائية ص ٩٢	الصخور الرسوبية العضوية ص ٩٢
النشأة	تتكون من عمليات الترسيب لمركبات معدنية كانت ذائبة في محاليل مائية وبعد تبخر المياه تترسب المعادن وتكون الصخور الكيميائية. وقد تتكون هذه الصخور نتيجة للتفاعلات الكيميائية بين المعادن التي تحتويها المياه. (درجة) (يكتفى بسبب واحد)	تنشأ نتيجة ترسيب بقايا الكائنات الحية النباتية والحيوانية، فمرور الزمن تتحلل وتتماسك هذه البقايا وتتحول إلى صخور عضوية. (درجة)
الأمثلة	*الملح الصخري . *الجبس - بعض أنواع الحجر الجيري (درجتان) (يكتفى بمثالين)	*الحجر الجيري المرجاني . *الطباشير - الفحم الحجري - الفوسفات (درجتان) (يكتفى بمثالين)

(ج) فسر كل مما يلي : (٤ درجات)

١- أهمية علم الجغرافيا في حياتنا . ص ٢٢ (درجتان) (يكتفى بنقطتين)

- * عمليات التخطيط الإقليمي .
- * التوجيهات الجغرافية .
- * عمليات التخطيط البيئي .

٢- اختلاف العلماء بتصنيف وتسمية بلوتو ككوكب . ص ٦٨ (درجتان)

- * لصغر حجمه .
- * عدم انتظام مداره .



السؤال الخامس (اختياري) : ويتكون من (أ - ب - ج) : (مجموع درجات السؤال ١٤ درجة)

(أ) فرق بالرسم فقط بين الظاهرتين التاليتين : ص ٧٩ (٤ درجات) (لكل رسم درجتان)



(ب) فرق بين نتائج كل مما يلي : (٤ درجات)

دوران الأرض المحورية (حول نفسها)	دوران الأرض حول الشمس
* تعاقب الليل والنهار . * الحركة الظاهرية للشمس . * تغيير مسار الأجسام الغازية السائلة . * الانقفاخ الاستوائي . ص ٧٣ (درجتان) (يكتفى بنقطتين)	* مدار جح الدائرة الضوئية على دوائر العرض . * تتابع الفصول الأربعة : الاعتدال الربيعي - الانقلاب الصيفي - الاعتدال الخريفي - الانقلاب الشتوي . ص ٧٨ (درجتان)

(ج) دلل على صحة العبارات التالية : (٦ درجات)

- للصخور أهمية كبرى في حياتنا .
ص ٩٣ (درجتان) (يكتفى بنقطتين)
* تمثل المواد الخام التي نحتاجها في أعمال البناء (حجر رملي وحجر جبيري وزلط (صلبوخ) وأسمنت ورخام)
* تعتبر مكامن لبعض مصادر الطاقة كالنفط والغاز الطبيعي والفحم .
* تعتبر مصدرا لبعض المعادن كالفوسفات والأملاح المعدنية والحديد والنحاس والنيكل والذهب والفضة وغيرها .
* تعتبر مصدرا للمياه الجوفية .
- للكائنات الحية دورا هاما في عمليات التجوية الحيوية . ص ١٠٥ (درجتان)
تلعب الكائنات الحية دورا لا يستهان به في التجوية بنوعها ، فالأشجار حين تضرب بجذورها في الصخر تؤدي الى توسيع الشقوق والمفاصل وتعميقها ، وفي النهاية تنفصل كتل الصخر وتقتلع من مواضعها . كما أن بعض الحيوانات الأرضية كالجرذان والأرانب والحشرات كأنواع النمل المختلفة والديدان الأرضية حين تحفر مأويها في الأرض تساعد على تثقيب الصخر . وأخيرا فإن هذه الكائنات (النباتية والحيوانية) حين تموت وتتغفن وتتحلل بقاياها تكون أحماضا عضوية تنشط عمليات التجوية الكيميائية .
- للبراكين أثرا كبيرا في النشاط البشري . ص ٩٩ (درجتان) (يكتفى بنقطتين)
* نتيجة خصوبة التربة البركانية عند الإنسان يقطن بالقرب من البراكين من سحباتها .
* تخرج من المصهورات البركانية كثير من المعادن المهمة .
* تستخدم مياه الينابيع والعيون الحارة في عمليات التدفئة والاستشفاء وتعتبر مصدرا للطاقة الرخيصة النظيفة .
* تستغل البراكين النشطة في سياحة البراكين .

انتهت الأسئلة

الزمن : حصة دراسية عدد الأوراق : ٤	امتحان نهاية الفترة الدراسية الاولى لمقرر ((مبادئ علم الجغرافيا)) للفصل الحادي عشر (الأدبي) العام الدراسي ٢٠١٤-٢٠١٥ م	دولة الكويت وزارة التربية الإدارة العامة لمنطقة الاحمدي التعليمية التوجيه الفني للاجتماعيات
---------------------------------------	--	--

*** جميع أسئلة الامتحان اجبارية ***

(٣)

السؤال الأول (الموضوعي) ويتكون من (أ - ب - ج - د)

((أ)) ضع خطا تحت البديل المناسب من بين البدائل التي تلي كل عبارة مما يلي :-

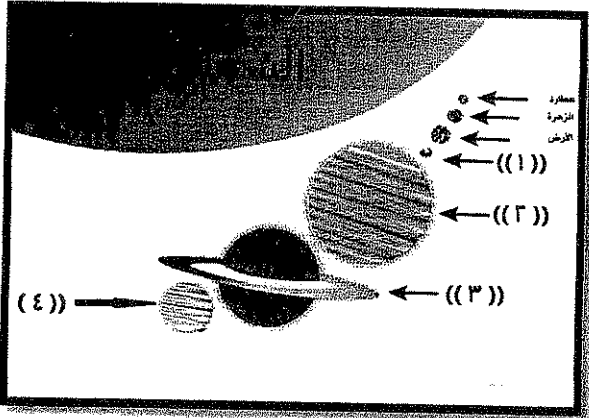


١- مقياس الرسم بالشكل المقابل يطلق عليه اسم :-

- أ. المقياس المباشر
ب. المقياس النسبي
ج. المقياس البياني
د. المقياس الخطي

٢- الفصل في نصف الكرة الجنوبي عندما تتعامد الشمس على مدار السرطان ٢١-٢٢ يونيو يسمى :-
أ. الخريف
ب. الشتاء

ج. الربيع
د. الصيف



٣- الكوكب في الشكل المقابل الذي يدور حوله ١٦ تابع يحمل الرقم :-

- أ. ١
ب. ٢
ج. ٣
د. ٤

((ب)) أكمل العبارات التالية بما يناسبها :-

١- يطلق على علم الأشكال التضاريسية لسطح الأرض أسم

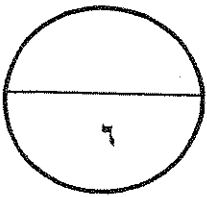
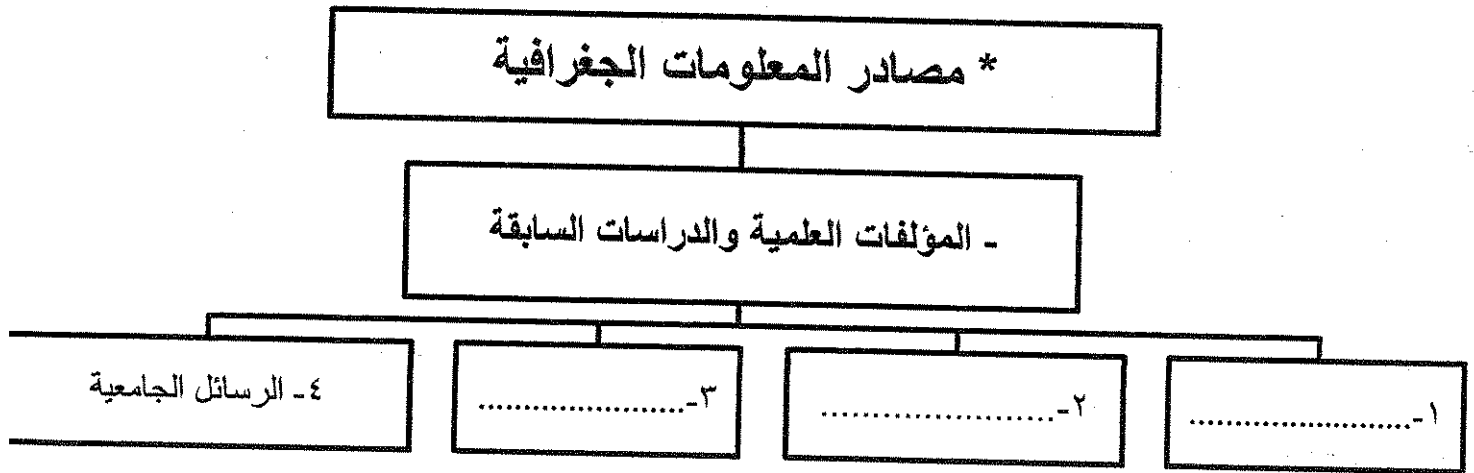
٢- الوزارة الحكومية في دولة الكويت المسؤولة عن اجراء التعداد السكاني تسمى

٣- النسبة المحجوبة بشكل دائم من سطح القمر التابع لكوكب الأرض تبلغ %.....

((ج)) اختر من المجموعة (ب) ما يناسب المسميات في المجموعة (أ) بوضع الرقم المناسب

م	المجموعة (ب)	الرقم	المجموعة (أ)
١	سحب كونية تتكون من غازات متأينة ما بين النجوم والغبار وتشكل ١٢% من كتلة المجرة		الشهب
٢	اجسام صخرية عند دخولها الغلاف الجوي للأرض ترتفع حرارتها وتظهر على شكل خطوط ضوئية ثم تتلاشى		الاقمار
٣	نظام نجمي يتكون من بلايين النجوم والغبار الكوني وتوجد في تجمعات مختلفة		السدوم
			المجرات

((د)) أكمل المخطط السهمي التالي :-



السؤال الثاني (مقالى) ويتكون من (أ - ب - ج)

((أ)) فرق بالرسم بين كل من كسوف الشمس و خسوف القمر بالجدول التالي :-

وجه المقارنة	كسوف الشمس	خسوف القمر
التوضيح بالرسم		

((ب)) علل ما يلى :-

١٧- يمتلك كوكب المريخ الكثير من المميزات التي تساعده على الاقتران بكوكب الأرض.

.....*

٢- أهمية علم الاستشعار عن بعد في الوقت الحاضر في دراسة تلوث البيئة.

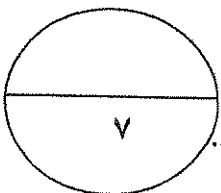
.....*

٣- حدوث المد والجزر على الكرة الأرضية .

.....*

((ج)) اشرح علاقة علم الجغرافيا بكل من :-

علم التاريخ	علم السياسة



السؤال الثاني (مقالى) ويتكون من (أ - ب - ج)

((أ)) إقرأ الفقرة التالية ثم أجب عن الأسئلة التي تليها :-

((الشمس احد نجوم مجرة درب التبانة وتتبعها ثمانية كواكب سيارة ، وهي عبارة عن كرة من الغازات الملتهبة ولها

حقل مغناطيسي مسئول عن معظم النشاط الشمسي ، وتدور الشمس حول نفسها بدليل تحرك البقع الشمسية على

سطحها ، وللشعة الشمسية المنبعثة ثلاثة أنواع منها الضوئية ، وتتألف بنية الشمس من أربعة طبقات أولها النواة)

١- انواع الاشعة الشمسية المنبعثة :- أ ب ج

٢- فسر ما تحته خط بالفقرة السابقة ؟

كرو

٣- الطبقة المحيطة بالشمس وتحتوي على الغازات الخفيفة المتأينة تسمى

كرو

((ب)) عرف المفاهيم التالية :

م	المفهوم	التعريف
١	بيئة	
٢	مسقط الخريطة	
٣	حزام الكويكبات	

((ج)) ماذا تفعل إذا :-

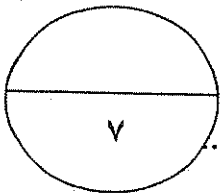
١- تم تعيينك بوظيفة باحث جغرافي وطلب منك عمل دراسة ميدانية ، ما هي الأدوات والأجهزة التي تحرص على

توافرها معك اثناء اجرائك هذه الدراسة ؟

أ

ب

ج



انتهت الأسئلة

الزمن : حصة دراسية عدد الأوراق : ٤	امتحان نهاية الفترة الدراسية الاولى لمقرر ((مبادئ علم الجغرافيا)) للفصل الحادي عشر (الأدبي) العام الدراسي ٢٠١٤-٢٠١٥م	دولة الكويت وزارة التربية الإدارة العامة لمنطقة الاحمدى التعليمية التوجيه الفني للاجتماعيات
---------------------------------------	---	--

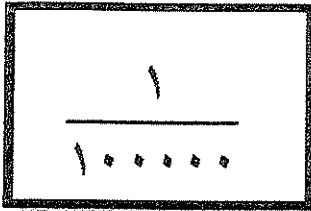
جميع أسئلة الامتحان اجبارية

كل نقطة بنصف درجة

٠,٥ * ١٢ = ٦ درجات

السؤال الأول (الموضوعي) ويتكون من (أ - ب - ج - د)

((أ)) ضع خطأ تحت البديل المناسب من بين البدائل التي تلي كل عبارة مما يلي:-



١- مقياس الرسم بالشكل المقابل يطلق عليه اسم :-

ب . المقياس النسبي

أ . المقياس المباشر

د . المقياس الخطي

ج . المقياس البياني ص ٣١

٢- الفصل في نصف الكرة الجنوبي عندما تتعامد الشمس على مدار السرطان ٢١-٢٢ يونيو يسمى :-

ب . الشتاء ص ٧٧

أ . الخريف

د . الصيف

ج . الربيع

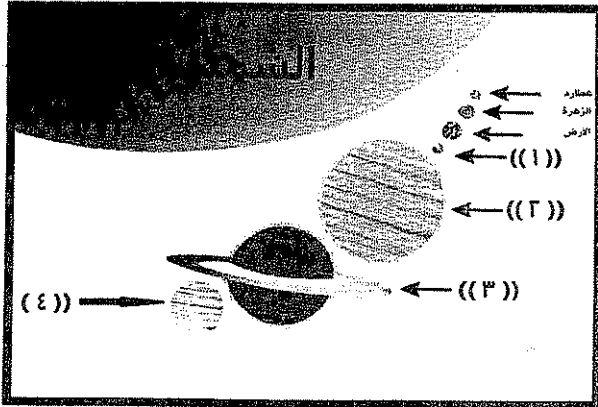
٣- الكوكب في الشكل المقابل الذي يدور حول ١٦ تابع بحمل الرقم :-

ب . ٢ ص ٦٣

أ . ١

د . ٤

ج . ٣



((ب)) أكمل العبارات التالية بما يناسبها:-

١- يطلق على علم الأشكال التضاريسية لسطح الأرض اسم .. الجيومرفولوجيا... ص ٢٣

٢- الوزارة الحكومية في دولة الكويت المسؤولة عن اجراء التعداد السكاني تسمى وزارة التخطيط ص ٤٤....

٣- النسبة المحجوبة بشكل دائم من سطح القمر التابع لكوكب الأرض تبلغ .. ٤١...% ص ٧٨

امتحان نهاية الفترة الدراسية الاولى لمقرر مبادئ علم الجغرافيا للصف الحادي عشر ادبي للعام الدراسي ٢٠١٤-٢٠١٥ م

((ج)) اختر من المجموعة (ب) ما يناسب المسميات في المجموعة (أ) بوضع الرقم المناسب

م	المجموعة (ب)	الرقم	المجموعة (أ)
١	سحب كونية تتكون من غازات متأينة ما بين النجوم والغبار وتشكل ١٢% من كتلة المجرة ص ٥٨	٢	الشهب
٢	اجسام صخرية عند دخولها الغلاف الجوي للأرض ترتفع حرارتها وتظهر على شكل خطوط ضوئية ثم تتلاشى ص ٥٨	-	الاقمار
٣	نظام نجمي يتكون من بلايين النجوم والغبار الكوني وتوجد في تجمعات مختلفة ص ٥٧	١	السدم
		٣	المجرات

((د)) أكمل المخطط السهمي التالي :- ص ٤٦

* مصادر المعلومات الجغرافية

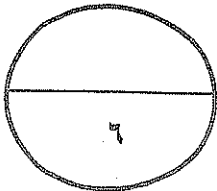
- المؤلفات العلمية والدراسات السابقة

٤- الرسائل الجامعية

٣- الدوريات

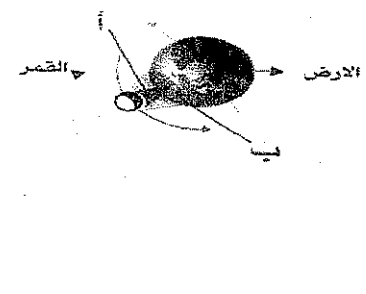
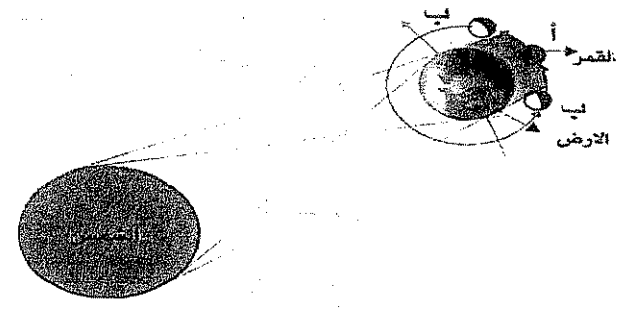
٢- الببليوجرافيا

١- الموسوعات



السؤال الثاني (مفالي) ويتكون من (أ - ب - ج)

((أ)) فرق بالرسم بين كل من كسوف الشمس و خسوف القمر بالجدول التالي :- ص ٧٩

وجه المقارنة	كسوف الشمس درجة واحدة	خسوف القمر درجة واحدة
التوضيح بالرسم		

((ب)) علل ما يلي :-

١- يمتلك كوكب المريخ الكثير من المميزات التي تساعده على الاقتران بكوكب الأرض. ص ٨٢ (يكتفى بنقطتين)

٠. له ربع مساحة الأرض.

ب- يتكون هواء المريخ من أول أكسيد الكربون و نيتروجين و أرجون و جزء بسيط من الأكسجين

هـ - يتبعه قمران

ج- كتلته تعادل عشر كتلة الأرض.

د- مظاهر سطحه في الجزء الشمالي تتكون من حمم بركانية أما الجزء الجنوبي مرتفعات شاهقة و يغطي سهوله الغبار و الرمل الغني بأكسيد الحديد ذا اللون الأحمر.

٢- أهمية علم الاستشعار عن بعد في الوقت الحاضر في دراسة تلوث البيئة. ص ٥٠ (يكتفى بنقطتين)

أ - يمكن مراقبة المياه الملوثة التي تقذفها الصناعات المختلفة في البحار

ب - متابعة تصاعد الغازات التي تؤثر على طبقة الأوزون وعلى حرارة الجو

ج - تسجيل وإعداد الخرائط عن مناطق تسرب زيت البترول على سواحل البحار والمحيطات .

٣- حدوث المد والجزر على الكرة الأرضية. ص ٨٠

- ظاهرتان طبيعيتان متعاكستان على الكرة الأرضية وتحدث لاختلاف قوة الجاذبية بين الشمس والقمر وموقعهما بالنسبة للأرض .

((ج)) اشرح علاقة علم الجغرافيا بكل من :- ص ٢٤

علم السياسة درجة واحدة	علم التاريخ درجة واحدة
الجغرافيا السياسية تهتم بدراسة المشكلات السياسية وأسباب حدوثها في ظل الظروف الطبيعية والبشرية والتاريخية .	الجغرافيا التاريخية تهتم بدراسة المظهر الحضاري والاقتصادي والعمراني لمنطقة ما خلال فترة تاريخية ما ، مع ابراز تأثير هذا المظهر بالظروف البيئية الطبيعية والبشرية خلال هذه الفترة التاريخية .

السؤال الثاني (مقال) ويتكون من (أ - ب - ج)

((أ)) إقرأ الفقرة التالية ثم أجب عن الأسئلة التي تليها :- ص ٦٤

((الشمس احد نجوم مجرة درب التبانة وتتبعها ثمانية كواكب سيارة ، وهي عبارة عن كرة من الغازات الملتهبة ولها حقل مغناطيسي مسنول عن معظم النشاط الشمسي ، وتدور الشمس حول نفسها بدليل تحرك البقع الشمسية على سطحها ، وللأشعة الشمسية المنبعثة ثلاثة أنواع منها الضوئية ، وتتألف بنية الشمس من أربعة طبقات أولها النواة)
١- انواع الاشعة الشمسية المنبعثة :- أ .. الضوئية .. ب .. حرارية ... ج .. فوق بنفسجية .. **درجة واحدة ونصف**

٢- فسر ما تحته خط بالفقرة السابقة ؟ ...تظهر البقع الشمسية على طبقة الفوتوسفير وهي عبارة عن بقع سوداء معتمه

تظهر على سطح الشمس في نظام دوري مدته ١١ سنة تقريبا . ص ٦٤ **نصف درجة**

٣- الطبقة المحيطة بالشمس وتحتوي على الغازات الخفيفة المتأينة تسمى..الإكليل (الهالة الشمسية)... **نصف درجة**

((ب)) عرف المفاهيم التالية : ٣ درجات كل مفهوم بدرجة واحدة

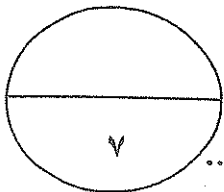
م	المفهوم	التعريف
١	بيئة	الحيز الذي يجمع بين الأرض الهواء والماء ويتفاعل معها الانسان
٢	مسقط الخريطة	عملية اسقاط لشبة خطوط الطول ودوائر العرض من السطح الكروي الى السطح المستوي للخريطة
٣	حزام الكويكبات	اجسام صخرية تدور حول الشمس وأشكالها غير محدودة وتتركز ٩٥ % منها من الحزام ما بين كوكب المريخ وكوكب المشتري
		ص ٢٩ ص ٣٤ ص ٦٧

((ج)) ماذا تفعل إذا :- يكتفى ب ٣ نقاط بدرجة واحدة ونصف

١- تم تعيينك بوظيفة باحث جغرافي وطلب منك عمل دراسة ميدانية ، ما هي الأدوات والأجهزة التي تحرص على توافرها معك اثناء اجرائك هذه الدراسة ؟ **ص ٤٣**

(أ) سيارة (ب) بوصلة وجهاز لاسلكي وتليفون نقال (ج) منظار تكبير

(د) شريط قياس (هـ) لوحة رسم (و) أقلام (ز) أكياس لحمل العينات



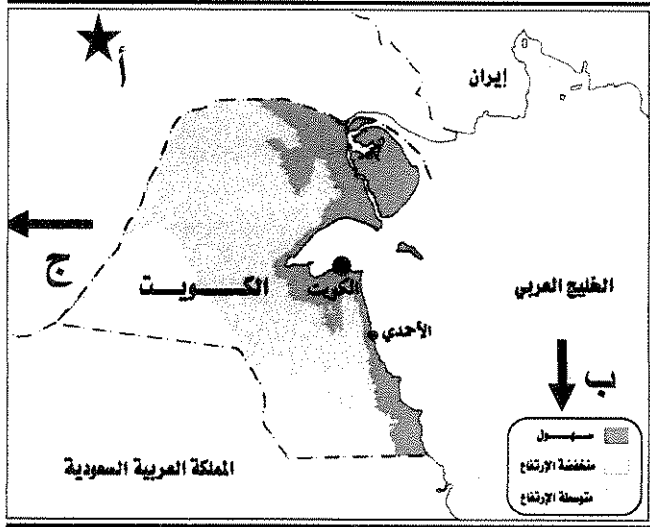
انتهت الأسئلة

اجب عن جميع الأسئلة التالية :-

أولا :- الأسئلة الموضوعية :-

السؤال الأول الموضوعي :- ويتكون من (أ - ب - ج - د - هـ - و)

(أ) لاحظ خريطة دولة الكويت التي أمامك ثم اكتب مدلولات الحروف الآتية :



١- الحرف (أ) على الخريطة يمثل احد عناصر الخريطة
يسمى

٢- الحرف (ب) على الخريطة يمثل احد عناصر الخريطة
يسمى

٣- الحرف (ج) على الخريطة يمثل احد عناصر الخريطة
يسمى

(ب) : اكتب المفهوم أو المصطلح الدال على العبارات التالية :-

١- (.....) دائرة معارف تغطي ميادين مختلفة من العلوم والآداب.

٢- (.....) الوحدة الأساسية للكون وهي نظام نجمي يتكون من بلايين النجوم والغبار الكوني.

٣- (.....) إسقاط شبكة من خطوط الطول ودوائر العرض من السطح الكروي إلى المستوى للخريطة.

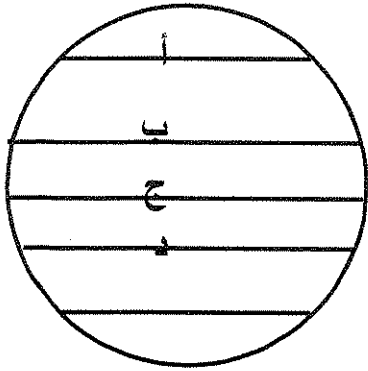
٤- (.....) الخط الوهمي الذي يربط بين القطب الشمالي والجنوبي مارا بمركز الأرض.

٥- (.....) خريطة صغيرة بمقياس رسم صغير جدا تضاف إلى أحد أركان الخريطة الأصلية.

(ج) اختر من القائمة (أ) ما يناسبها من القائمة (ب) بوضع الرقم في المكان المناسب .

القائمة (أ)	الرقم المناسب	القائمة (ب)
١- أكبر كواكب المجموعة الشمسية حجما	- كوكب الزهرة .
٢- الكوكب الوحيد الذي يدور في عكس اتجاه دوران الكواكب حول الشمس	- كوكب المشتري .
٣- الكوكب الذي يعرف باسم توأم الأرض	- كوكب زحل .
	- كوكب اورانوس .

(د) :- اختر البديل المناسب من بين البدائل التي تلي كل عبارة :-



١- يحدث الشتاء الشمالي عندما تتعامد الشمس على الخط

الذي يحمل في الشكل المقابل الحرف

(أ - ب - ج - د)

٢- تعتبر الخريطة ذات المقياس ١ : ٢٥,٠٠٠,٠٠٠ سم

(كبيرة المقياس - متوسطة المقياس - صغيرة المقياس - ذات أبعاد تفصيلية)

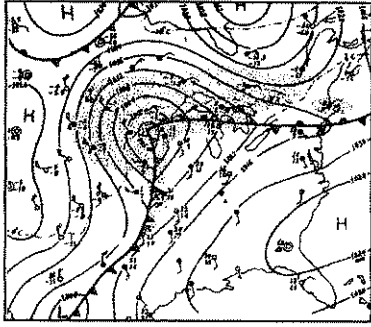
٣- الخريطة التي أمامك تمثل نوع من الخرائط يسمى

(الجيولوجية - التضاريسية - العمران - الطقس والمناخ)

٤- أجرام فلكية تحيط بها سحب مضيئة يكون لها ذيل عند اقترابها من الشمس

(الشهب - النيازك - المذنبات - البروج)

(هـ) صحح ما تحته خط في العبارات التالية :-



تصحيح الخطأ	العبارة الخطأ
.....	١- الجهة الحكومية المسؤولة عن اجراء التعداد في دولة الكويت وزارة الاسكان .
.....	٢- تعرف أشعة الشمس غير المرئية تحت الحمراء باسم الأشعة الضوئية .
.....	٣- يقع حزام الكويكبات بين كوكبي الزهرة و زحل .

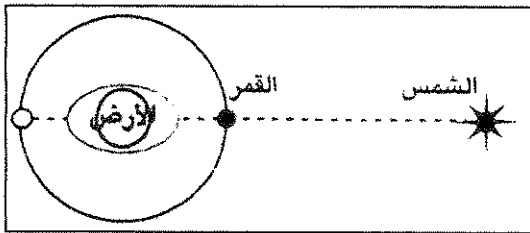
(و) أكمل العبارات التالية بما يناسبها :-

١- يمثل الشكل المقابل احد حالات المد

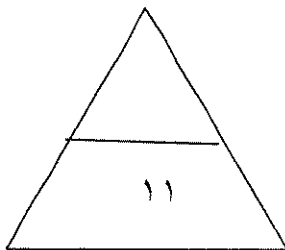
٢- أدق أنواع الخرائط وأكثرها استخداما هي

٣- يدور القمر دورة كاملة حول الارض كل يوم .

٤- يعرف الانفجار العظيم الذي حدث للكون باسم



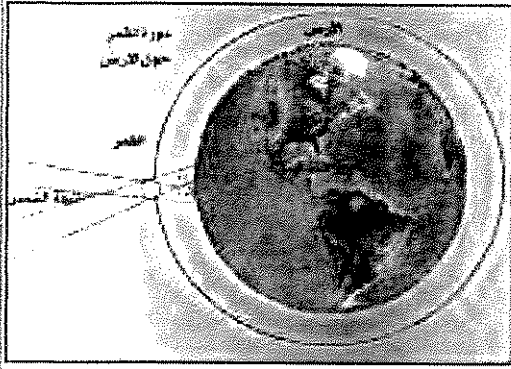
مجموع درجات السؤال الأول



ثانياً الأسئلة المقالية :-

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

أ - لاحظ الشكل المقابل ثم اجب عن الأسئلة التالية:-



١- يمثل الشكل المقابل ظاهرة جغرافية تسمى

٢- علل :- حدوث ظاهرة خسوف القمر .

.....
.....

٣- ارسم شكل توضيحي لظاهرة الكسوف الكلي للشمس .

ب- فرق بين كل ما يلي حسب التعريف :-

النيازك	الشهب
.....
.....
.....

ج - اكتب فيما يلي :-

١- أهم الشروط الواجب توافرها في عنوان الخريطة .

.....*
.....*
.....*

٢- أهمية علم الجغرافيا .

.....*
.....*

مجموع درجات السؤال الثاني

٧

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

(أ) أقرأ العبارة التالية ثم أجب عما يلي :-
(يعتبر الاستشعار عن بعد احد أهم مصادر المعلومات الجغرافيا نظرا لما يتمتع به من مزايا
ومجالات استخداماته المتعددة)
من خلال العبارة السابقة

١- عرف الاستشعار عن بعد .

.....
.....

٢- أهم مميزات الاستشعار عن بعد .

*
.....
*
.....

٣- أهم المجالات التطبيقية للاستشعار عن بعد .

*
.....
*
.....

(ب) قارن بين مما يلي حسب المعايير بالجدول :-

دوائر العرض	خطوط الطول	وجه المقارنة
.....	التعريف
.....	الخط الرئيسي
.....	العدد

(ج) علل لما يأتي تعليلا جغرافيا :-

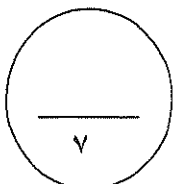
١- أهمية الدراسة الميدانية .

*
.....
*
.....

٢- تعتبر الجغرافيا أم العلوم .

.....
.....

مجموع درجات السؤال الثالث



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

(أ) قال تعالى :- ﴿ أَلَمْ تَرَ أَنَّ اللَّهَ يُولِجُ اللَّيْلَ فِي النَّهَارِ وَيُؤَلِّجُ النَّهَارَ فِي اللَّيْلِ وَسَخَّرَ الشَّمْسَ وَالْقَمَرَ كُلٌّ يَجْرِي إِلَىٰ أَجَلٍ مُّسَمًّى وَأَنَّ اللَّهَ بِمَا تَعْمَلُونَ خَبِيرٌ ﴾ " (سورة لقمان- الآية ٢٩) في ضوء الآية الكريمة

١- عرف الاقمار .

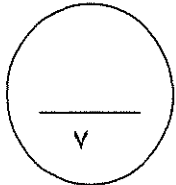
٢- ما أهم النتائج المترتبة علي دوران الارض حول نفسها .

(ب) إذا كانت الساعة الآن في مدينة الكويت الواقعة على خط طول ٤٥° شرقاً هي السادسة صباحاً فكم تكون الساعة في مدينة طوكيو على خط طول ١٢٠° شرقاً

(ج) - دلل على صحة العبارات التالية :-

١- جميع الكواكب والنجوم قد تحركت من مكانها .

٢- يتوفر لكوكب المريخ مؤشرات تدل علي امكانية الحياه فيه .



مجموع درجات السؤال الرابع
انتهت الأسئلة

نموذج الإجابة

وزارة التربية

اختبار الفترة الدراسية الأولى

المجال الدراسي :

الإدارة العامة لمنطقة الجهراء التعليمية

للفيف الحادي عشر الأدبي

مبادئ علم الجغرافيا

التوجيه الفني للاجتماعيات

العام الدراسي (٢٠١٥ - ٢٠١٦ م)

الزمن : ساعة

عدد الأوراق : (٥)

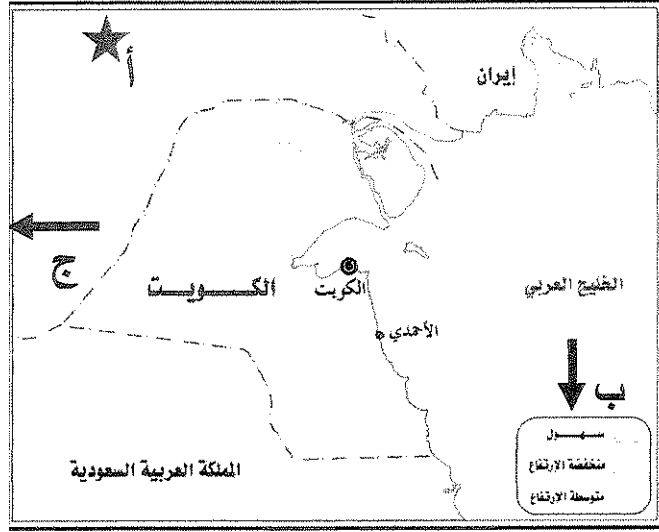
اجب عن جميع الأسئلة التالية :-

أولا :- الأسئلة الموضوعية :-

(لكل إجابة نصف درجة)

السؤال الأول الموضوعي :- ويتكون من (أ - ب - ج - د - هـ - و)

(أ) لاحظ خريطة دولة الكويت التي أمامك ثم اكتب مدلولات الحروف الآتية :



١- الحرف (أ) على الخريطة يمثل احد عناصر الخريطة

يسمى الشمال الحقيقي (الجغرافي) . (ص ٣٣)

٢- الحرف (ب) على الخريطة يمثل احد عناصر الخريطة

يسمى الرموز والعلامات الاصطلاحية (مفتاح الخريطة)

(ص ٣٢)

٣- الحرف (ج) على الخريطة يمثل احد عناصر الخريطة

يسمى اطار الخريطة . (ص ٣١)

(ب) : اكتب المفهوم أو المصطلح الدال على العبارات التالية :-

(ص ٤٦)

١- (الموسوعات) دائرة معارف تغطي ميادين مختلفة من العلوم والآداب.

(ص ٥٧)

٢- (المجرة) الوحدة الأساسية للكون وهي نظام نجمي يتكون من بلايين النجوم والغبار الكوني.

٣- (مسقط الخريطة) إسقاط شبكة من خطوط الطول ودوائر العرض من السطح الكروي إلى المستوى للخريطة.

(ص ٣٤)

(ص ٧٣)

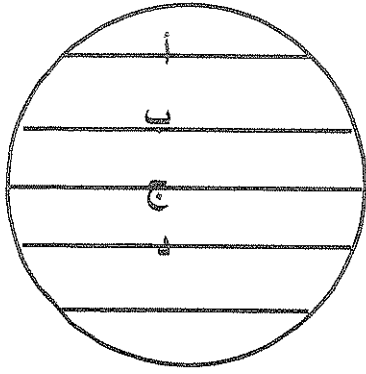
٤- (محور الارض) الخط الوهمي الذي يربط بين القطب الشمالي والجنوبي مارا بمركز الأرض.

(ص ٣٤)

٥- (الخريطة الركنية) خريطة صغيرة بمقياس رسم صغير جدا تضاف إلى أحد أركان الخريطة الأصلية.

(ج) اختر من القائمة (أ) ما يناسبها من القائمة (ب) بوضع الرقم في المكان المناسب .

القائمة (أ)	الرقم المناسب	القائمة (ب)
١- اكبر كواكب المجموعة الشمسية حجما .	(٣)	- كوكب الزهرة .
٢- الكوكب الوحيد الذي يدور في عكس اتجاه دوران الارض حول الشمس .	(١)	- كوكب المشتري .
٣- الكوكب الذي يعرف باسم توأم الارض .	-----	- كوكب زحل .
	(٢)	- كوكب اورانوس .



(د) :- اختر البديل المناسب من بين البدائل التي تلي كل عبارة :-

١- يحدث الشتاء الشمالي عندما تتعامد الشمس على الخط

الذي يحمل في الشكل المقابل الحرف

(أ - ب - ج - د)

(ص ٣٧)

٢- تعتبر الخريطة ذات المقياس ١ : ٢٥,٠٠٠,٠٠٠ سم

(كبيرة المقياس - متوسطة المقياس - صغيرة المقياس - ذات أبعاد تفصيلية)

٣- الخريطة التي أمامك تمثل نوع من الخرائط يسمى

(الجيولوجية - التضاريسية - العمران - الطقس والمناخ)

٤- أجرام فلكية تحيط بها سحب مضيئة يكون لها ذيل عند اقترابها من الشمس

(الشهب - النيازك - المذنبات - البروج)

(هـ) صحح ما تحته خط في العبارات التالية :-

العبرة الخطأ	تصحيح الخطأ
١- الجهة الحكومية المسؤولة عن اجراء التعداد في دولة الكويت وزارة الاسكان .	وزارة التخطيط . (ص ٤٤)
٢- تعرف اشعة الشمس غير المرئية تحت الحمراء باسم الاشعة الضوئية .	الاشعة الحرارية . (ص ٦٤)
٣- يقع حزام الكويكبات بين كوكبي الزهرة وزحل .	المريخ والمشتري . (ص ٦٧)

(و) أكمل العبارات التالية بما يناسبها :-

١- يمثل الشكل المقابل احد حالات المد العالي .

(ص ٨٠)

٢- أدق أنواع الخرائط وأكثرها استخداما هي الطبوغرافية .

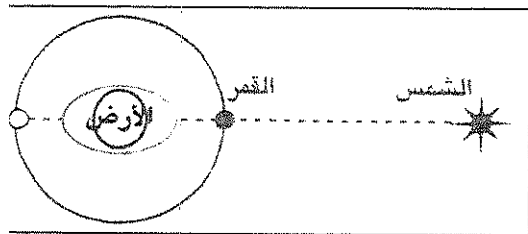
(ص ٣٩)

٣- يدور القمر دورة كاملة حول الارض كل ٢٧,٣٢ يوم .

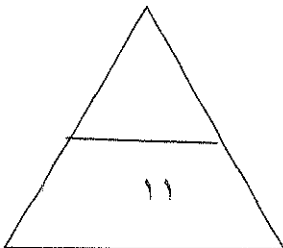
(ص ٧٨)

٤- يعرف الانفجار العظيم الذي حدث للكون باسم بييج بونج .

(ص ٥٧)



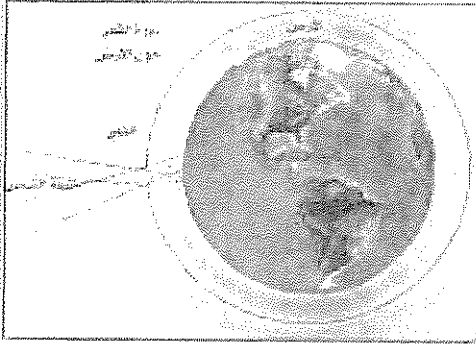
مجموع درجات السؤال الأول



ثانياً الأسئلة المقالية :-

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

أ - لاحظ الشكل المقابل ثم اجب عن الأسئلة التالية:-



١- يمثل الشكل المقابل ظاهرة جغرافية تسمى الكسوف الحلقي للشمس .

(نصف درجة - ص ٨٠)

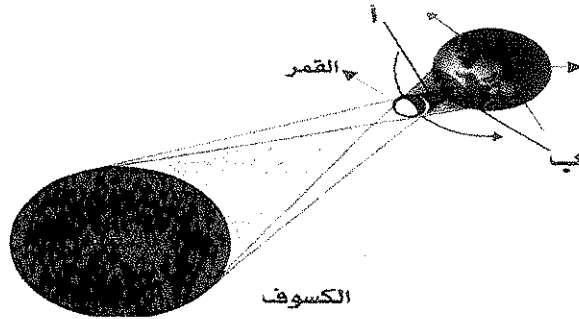
٢- علل :- حدوث ظاهرة خسوف القمر .

(درجة - ص ٧٩)

وقوع القمر في ظل أو شبه ظل الأرض وتقع الأرض بين الشمس والقمر

(درجة - ص ٧٩)

٣- ارسم شكل توضيحي لظاهرة الكسوف الكلي للشمس .



(درجتان - ص ٥٨)

ب- فرق بين كل ما يلي حسب التعريف :-

النيازك	الشهب
قطع صخرية صلبة من أحجار حديدية تأتي من الفضاء الخارجي وتخرق الغلاف الجوي للأرض وتتحطم على شكل شهب مضيئة وقد تسقط على الأرض وتحدث فوهات أرضية كبيرة.	أجسام صخرية أو معدنية تختلف في أشكالها وكتلتها وعند دخولها الغلاف الجوي تحتك مع جزيئات الهواء وترتفع حرارتها فتظهر على شكل خطوط ضوئية ثم تتلاشى

ج - اكتب فيما يلي :-

١- أهم الشروط الواجب توافرها في عنوان الخريطة . (درجة ونصف - يكتفي بثلاث - ص ٣٠)

١ - أن يكون مختصراً .
٢- يعبر عن محتوى أو موضوع الخريطة .
٣ - يكتب بحجم أكبر
٤- يكون في أحد الفراغات الواقعة في أركان الخريطة .

٢- أهمية علم الجغرافيا . (درجة - يكتفي بنقطتين - ص ٢٢)

١- عمليات التخطيط الإقليمي
٢- التوجيهات الجغرافية :- عند إقامة المشروعات الكبرى مثل السدود والخزانات يجب أخذ التوجيهات الجغرافية في الاعتبار.
٣- التخطيط البيئي:- لها دور فعال في التخطيط البيئي في ضوء نظرتها الشمولية

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

(أ) أقرأ العبارة التالية ثم أجب عما يلي :-

(يعتبر الاستشعار عن بعد أحد أهم مصادر المعلومات الجغرافيا نظرا لما يتمتع به من مزايا ومجالات استخداماته المتعددة)
من خلال العبارة السابقة

١- عرف الاستشعار عن بعد . (درجة - يكتفى بتعريف واحد - ص ٤٧)

- رؤية ما لا يرى بالعين المجردة.
- علم يهدف إلى الحصول على معلومات وقياسات عن منطقة أو ظاهرة من خلال تحليل معطيات بجهاز لا يلمس هذه الأشياء لمسا مباشرا

٢- أهم مميزات الاستشعار عن بعد . (درجة - يكتفى بنقطتين - ص ٤٨)

- ١- توفر معلومات دقيقة بسهولة تامة يصعب الحصول عليها بالطرق العادية.
- ٢- توفير الجهد والمال والوقت.
- ٣- سرعة انجاز الدراسات والمشروعات التنموية التي تفيد الدولة.

٣- أهم المجالات التطبيقية للاستشعار عن بعد . (درجة - يكتفى بنقطتين - ص ٥٠)

- ١- دراسة الخصائص الطبيعية لسطح الأرض.
- ٢- دراسة تلوث البيئة.
- ٣- دراسة الكوارث الطبيعية: متابعة أضرار هذه الكوارث

(ب) قارن بين مما يلي حسب المعايير بالجدول :- (درجتان) (ص ٧٤ - ٧٥)

وجه المقارنة	خطوط الطول	دوائر العرض
التعريف	أنصاف دوائر وهمية عظمى أطوالها ثابتة لا تتغير وتلتقي جميعا عند نقطتي القطب الشمالي والجنوبي	دوائر وهمية تحيط بالكرة الأرضية وتقطعها حسب مستويات موازية لمستوى الدائرة الاستوائية العظمى وتتناقص أطوالها كلما ابتعدنا عن خط الاستواء
الخط الرئيسي	خط جرينيتش	خط الاستواء
العدد	٣٦٠ خط (١٨٠ شرقا - ١٨٠ غربا)	١٨٠ دائرة عرض (٩٠ دائرة شمالا - ٩٠ دائرة جنوبا)

(ج) علل لما يأتي تعليلا جغرافيا :-

١- أهمية الدراسة الميدانية . (درجة واحدة ويكتفى بنقطتين - ص ٤٣)

- ١- أهم خطوات البحث العلمي.
- ٢- الركيزة الأساسية للدراسات العلمية.
- ٣- يستطيع الباحث من خلالها التعرف على جوانب غير واضحة في الكتب والمراجع والخرائط.
- ٤- تضع الباحث أمام الظاهرة الحقيقية المراد دراستها والتعرف على المشاكل التي تتطلب التفسير أو الحل.
- ٥- يستطيع الباحث من خلالها التأكد من صحة المعلومات التي بحوزته عن الظاهرة.

٢- تعتبر الجغرافيا أم العلوم .. (درجة واحدة - ص ٢١)

لأنها تجمع تحت جناحيها كافة العلوم الطبيعية والإنسانية.

اختبار الفترة الدراسية الأولى - للصف الحادي عشر الأدبي (مبادئ علم الجغرافيا) ٢٠١٥-٢٠١٦ م

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

(أ) قال تعالى :- ﴿ أَلَمْ تَرَ أَنَّ اللَّهَ يُولِجُ اللَّيْلَ فِي النَّهَارِ وَيُولِجُ النَّهَارَ فِي اللَّيْلِ وَسَخَّرَ الشَّمْسَ وَالْقَمَرَ كُلٌّ يَجْرِي إِلَىٰ أَجَلٍ مُّسَمًّى وَأَنَّ اللَّهَ بِمَا تَعْمَلُونَ خَبِيرٌ ﴾ " (سورة لقمان- الآية ٢٩) في ضوء الآية الكريمة

١- عرف الاقمار . (درجة واحدة - ص ٥٨)

أجرام سماوية مظلمة تستمد نورها من انعكاس اشعة الشمس عليها وتتبع الكواكب .

٢- ما أهم النتائج المترتبة علي دوران الارض حول نفسها . (درجتان - ويكتفي بنقطتين - ص ٧٣)

- ١- حدوث الليل والنهار وتعاقب الليل والنهار.
- ٢- الحركة الظاهرية للشمس.
- ٣- تغير مسار الأجسام الغازية السائلة.
- ٤- الانقفاخ الاستوائي.

(ب) إذا كانت الساعة الآن في مدينة الكويت الواقعة على خط طول ٥° شرقاً هي السادسة صباحاً فكم تكون الساعة في مدينة طوكيو على خط طول ١٢٠° شرقاً.

(درجة ونصف - ص ٧٦)

فرق الخطوط = ١٢٠ - ٤٥ = ٧٥ خط .

فرق الزمن = ٧٥ × ٤ = ٣٠٠ = ٦٠ ساعات

فرق التوقيت = بما ان المدينة طوكيو تشرق عليها الشمس أولاً فإنها تسبق في التوقيت

٦ + ٥ = ١١ صباحاً الساعة في طوكيو ١١ صباحاً

(ج) - دلل على صحة العبارات التالية :-

١- جميع الكواكب والنجوم قد تحركت من مكانها . (درجة ونصف - ص ٥٧)

١- الدليل القرآني :- قوله تعالى: "والسمااء بنيناها بأيدٍ وإنا لموسعون"

٢- الدليل العلمي :- من خلال مقارنة العلماء لصور قديمة للكون مع صور حديثة

وجدوا أن جميع النجوم والكواكب قد تحركت من مكانها.

٢- يتوفر لكوكب المريخ مؤشرات تدل علي امكانية الحياة فيه . (درجة واحدة ويكتفي بنقطتين - ص ٨٢)

١- وفرة الكربون .

٢- وجود معدن الحديد .

٣- اكتشاف محيط متجمد به في حجم وعمق بحر الشمال .

مجموع درجات السؤال الرابع

انتهت الأسئلة

=====

السؤال الأول : ويتكون من (أ - ب - ج - د) :-

(أ) - اختر البديل المناسب من بين البدائل التي تلي كل عبارة مما يلي :-

١- العالم الاقتصادي الذي نادى بفكرة الحرية الاقتصادية يسمى :-

أ- كارل ماركس ب- فريدريك أنجلز ج- آدم سميث د- ميلتون فريدمان

٢- علم يدرس سلوك الإنسان بغرض الوصول لإشباع حاجاته المتعددة في ظل وجود موارد محدودة :-

أ- علم الاقتصاد ب- علم التاريخ ج- علم الجيولوجيا د- علم الأحياء

٣- الملكية الخاصة تعتبر من أهم مبادئ النظام الاقتصادي :-

أ- الاسلامي ب- الماركسي ج- الرأسمالي د- المختلط

٤- تنقسم الموارد الاقتصادية الى :-

أ- الأرض والعمل ب- رأس المال ج- المنظم د- جميع ما سبق

(ب) اكتب المفهوم أو المصطلح العلمي المناسب لكل عبارة مما يلي :-

١-	رغبات الفرد في سبيل الحصول علي السلعة أو الخدمة
٢-	عملية إنتاج وتبادل السلع والخدمات بين البائع والمشتري
٣-	توافر الموارد الاقتصادية ولكن بكميات محدودة
٤-	الآلات والمعدات والمباني وغيرها من المواد اللازمة لإنتاج السلع والخدمات

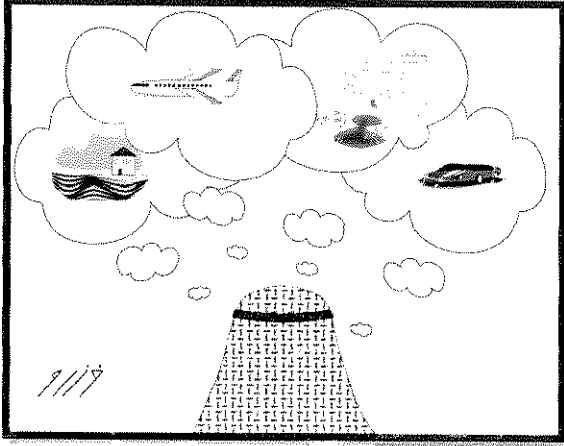
(ج) :أكمل الجمل التالية بما يناسبها :-

١- نظام اقتصادي معيار تحديد الأسعار فيه عن طريق الحكومة يطلق عليه

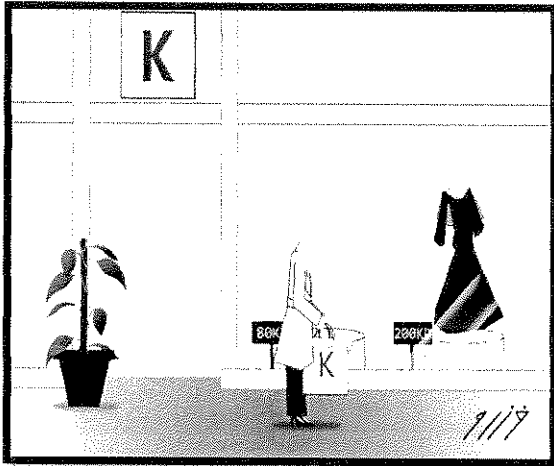
٢- أضلاع المشكلة الاقتصادية هي ندرة واختيار و

٣- السلع التي لا يستطيع الفرد الاستغناء عنها مقارنة بالسلع الأخرى تسمى

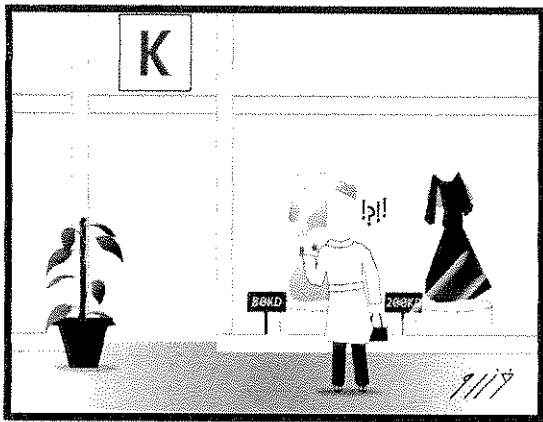
(د) أكتب مدلولات الأشكال التالية بجانب كل منها:-



١- (.....)



٢- (.....)



٣- (.....)

السؤال الثاني : ويتكون من (أ- ب) :-

(أ) : اقرأ العبارة التالية ثم أجب عما يليها من أسئلة :-

" لكل مجتمع موارده الاقتصادية المحدودة من أراض وعمال وآلات وغيرها، لذلك فكل مجتمع سعى لتعظيم الاستفادة من هذه الموارد الاقتصادية المتاحة له لإنتاج أكبر قدر من السلع والخدمات التي تحقق الإشباع للأفراد في هذا المجتمع.

١- عرف ما تحته خط ؟

.....-

٢- عدد أهداف الاقتصاد ؟

.....-

.....-

.....-

٣- ما علاقة علم الاقتصاد بعلم الاجتماع ؟

.....-

.....-

(ب) فرق بين المصطلحات الاقتصادية التالية مع ذكر مثال لكل منها :-

السلعة	الخدمة
السلع الاستهلاكية المعمرة	السلع الاستهلاكية غير المعمرة

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

أ- قارن بين كل من : نظام اقتصاديات السوق – نظام الاقتصاد الاسلامي

المعيار	اقتصاديات السوق	النظام الاسلامي
ملكية الموارد الاقتصادية
دور الحكومة
تحديد الأسعار

ب- أكتب عن : أهم صفات النظام الاقتصادي المختط ؟

- -
..... -
..... -

ج (ج) عرف ما يلي :-

١- المنظم :-

- -
..... -

٢- المشكلة الاقتصادية :-

- -
..... -

نموذج اختبار

للفصل الحادي عشر أدبي

اختبار نهاية نوفمبر

مادة : مبادئ علم الاقتصاد

السؤال الأول : ويتكون من (أ - ب - ج - د) :-

(أ) - اختر البديل المناسب من بين البدائل التي تلي كل عبارة مما يلي :-

١- العالم الاقتصادي الذي نادى بفكرة الحرية الاقتصادية يسمى :-

أ- كارل ماركس ب- فريدريك أنجلز ج- آدم سميث د- ميلتون فريدمان

٢- علم يدرس سلوك الإنسان بغرض الوصول لإشباع حاجاته المتعددة في ظل وجود موارد محدودة :-

أ- علم الاقتصاد ب- علم التاريخ ج- علم الجيولوجيا د- علم الأحياء

٣- الملكية الخاصة تعتبر من أهم مبادئ النظام الاقتصادي :-

أ- الاسلامي ب- الماركسي ج- الرأسمالي د- المختلط

٤- تنقسم الموارد الاقتصادية الى :-

أ- الأرض والعمل ب- رأس المال ج- المنظم د- جميع ما سبق

(ب) اكتب المفهوم أو المصطلح العلمي المناسب لكل عبارة مما يلي :-

١- الحاجات الاقتصادية	رغبات الفرد في سبيل الحصول علي السلعة أو الخدمة
٢- النشاط الاقتصادي	عملية إنتاج وتبادل السلع والخدمات بين البائع والمشتري
٣- الندرة	توافر الموارد الاقتصادية ولكن بكميات محدودة
٤- رأس المال	الآلات والمعدات والمباني وغيرها من المواد اللازمة لإنتاج السلع والخدمات

(ج) :أكمل الجمل التالية بما يناسبها :-

١- نظام اقتصادي معيار تحديد الأسعار عن طريق الحكومة

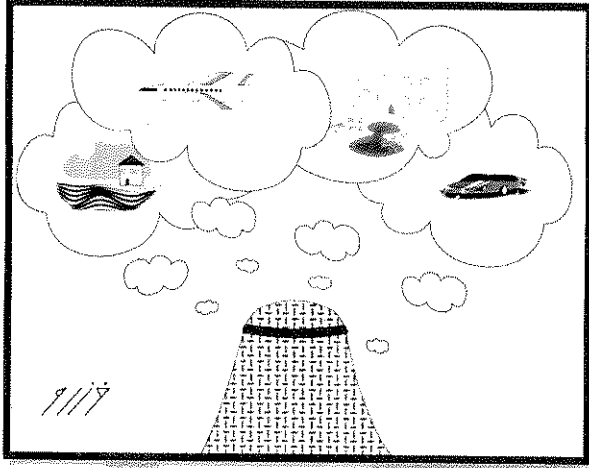
التخطيط المركزي

تضحية

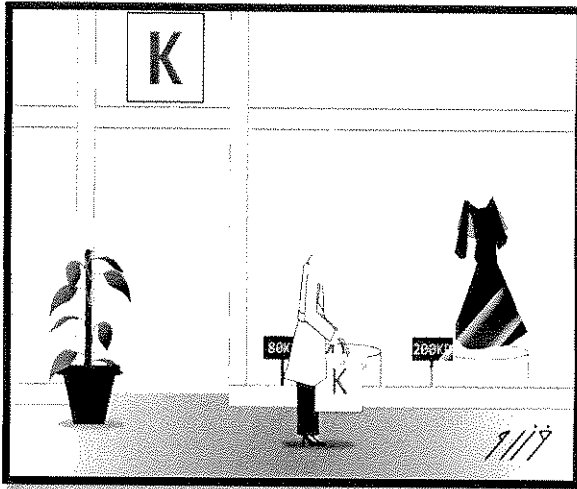
٢- أضلاع المشكلة الاقتصادية هي ندرة واختيار و

٣- السلع التي لا يستطيع الفرد الاستغناء عنها مقارنة بالسلع الأخرى تسمى السلع الاستهلاكية الضرورية

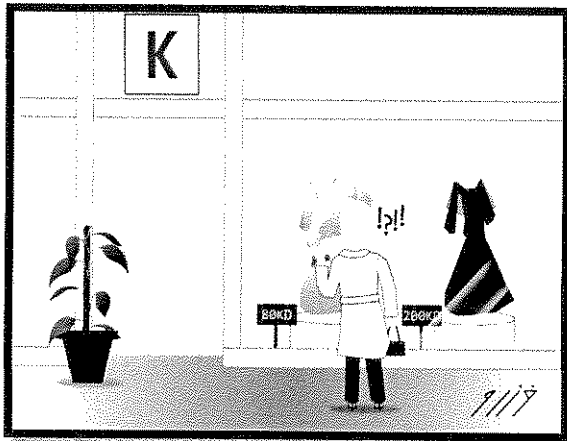
(د) أكتب مدلولات الأشكال التالية أسفل كل منها :-



١- (حاجات الفرد المتعددة)



٢- (التضحية)



٣- (الاختيار)

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

(أ) : اقرأ العبارة التالية ثم أجب عما يليها من أسئلة :-

" لكل مجتمع موارده الاقتصادية المحدودة من أراض وعمال وآلات وغيرها، لذلك فكل مجتمع سعى لتعظيم الاستفادة من هذه الموارد الاقتصادية المتاحة له لإنتاج أكبر قدر من السلع والخدمات التي تحقق الإشباع للأفراد في هذا المجتمع.

١- عرف ما تحته خط ؟

هي العناصر المطلوبة والتي تستخدم لإنتاج السلع والخدمات في المجتمع

٢- عدد أهداف الاقتصاد ؟

- تحسين الكفاءة الإنتاجية

- انتاج السلع والخدمات التي يحتاجها المجتمع

- التوزيع العادل للدخل

٣- ما علاقة علم الاقتصاد بعلم الاجتماع ؟

العلاقة تكمن في وجود مشاكل اجتماعية ترجع الي مشاكل اقتصادية كالجرائم والتفكك الأسرى والسرقفة بسبب انخفاض مستوى المعيشة وجود عاطلين عن العمل وارتفاع الأسعار

(ب) فرق بين المصطلحات الاقتصادية التالية مع ذكر مثال لكل منها :-

السلعة	الخدمة
كل شيء مادي ملموس حسيًا يحصل عليه الفرد بعد شراءه مثل المأكل والمشرب والمسكن	كل شيء معنوي غير ملموس يحصل عليه الفرد وينتفع منه بعد شراءه مثل التعليم والصحة والأمن
السلع الاستهلاكية المعمرة	السلع الاستهلاكية غير المعمرة
هي السلع التي يستطيع الفرد استخدامها لفترة طويلة مثل المسكن والسيارات	هي السلع التي لا يستطيع الفرد استخدامها لفترة طويلة من الزمن مثل الغذاء والمشرب

السؤال الثالث: وبتكون من (أ - ب - ج) :-

أ- قارن بين كل من : نظام اقتصاديات السوق – نظام الاقتصاد الاسلامي

المعيار	اقتصاديات السوق	النظام الاسلامي
ملكية الموارد الاقتصادية	خاصة	مختلط
دور الحكومة	إشرافي لسن القوانين الاقتصادية	مختلط
تحديد الأسعار	السوق عن طريق العرض والطلب	مختلط

ب- أكتب عن : أهم صفات النظام الاقتصادي المختلط ؟

- ملكية الموارد الاقتصادية خاصة وعامة

- يجمع بين نظام اقتصاديات السوق ونظام التخطيط المركزي

- تقوم الحكومة بتنظيم الحياة الاقتصادية بجانب الخدمات السياسية

(ج) عرف ما يلي :-

١- المنظم :-

هو الشخص سواء كان طبيعياً أو معنوياً الذي يقوم بتأليف عملية الإنتاج من الموارد الطبيعية والعمال ورأس المال

٢- المشكلة الاقتصادية :-

هي وجود ندرة نسبية للموارد الاقتصادية المتاحة بسبب حاجات الأفراد المتزايدة في ظل محدودية الموارد الاقتصادية

السؤال الاول : وينكون من (أ - ب - ج - د) :-

(أ) : اختر البديل الصحيح من بين البدائل التي تلي كل عبارة :-

١- " لمن نتج " سؤال يواجه المجتمع ويقصد به :-

أ- تحديد رغبات المجتمع من السلع والخدمات
ب- تحديد رغبات المجتمع حول كيفية إنتاج السلع والخدمات

ج- تحديد الكيفية التي يتم بها توزيع الإنتاج علي أفراد المجتمع د- جميع ما سبق

٢- وفقا لقانون الطلب إذا ارتفع سعر سلعة معينة وثبات العوامل الأخرى فإن الكمية المطلوبة منها سوف :-

أ- تبقي ثابتة ب- ترتفع ج- تنخفض د- جميع ما ذكر

٣- يمكن القول أن لحم الماعز ولحم الدجاج سلعتان :-

أ- مستقلتان ب- مكملتان ج- بديلتان د- جميع ما سبق

٤- تتحدد الأسعار في النظام الاقتصادي الإسلامي من خلال :-

أ- العرض والطلب ب- الحكومة ج- مختلط د- جميع ما ذكر

٥- للبايع القدرة علي التحكم في السعر من صفات سوق :-

أ- المنافسة الكاملة ب- الاحتكار ج- احتكار القلة د- المنافسة الاحتكارية

٦- التضخم هو :-

أ- الارتفاع المستمر في قيمة النقود
ب- الانخفاض المستمر في المستوى العام للأسعار

ج- الارتفاع المؤقت في المستوى العام للأسعار
د- الارتفاع المستمر في المستوى العام للأسعار

٧- العلاقة بين السعر والكمية هي علاقة :

أ- عكسية ب- طردية ج- سالبة د- انحنائية

٨- أي من التالية من خصائص سوق احتكار القلة :-

أ- السلع متشابهة. ب- بالسلع متجانسة. ج- المنافسة سعرية. د- السلع المنتجة مميزة.

٩- نقص الطلب بنسبة أقل من زيادة العرض على سلعة معينة يؤدي إلى:

- أ- زيادة السعر التوازني
ب- زيادة الكمية التوازنية
ج- ثبات السعر التوازني
د- ثبات الكمية التوازنية.

١٠- إذا زاد عدد السكان بمعدل أكبر من زيادة مستويات الإنتاج في الدولة فإن متوسط دخل الفرد :

- أ- يزداد
ب- ينخفض
ج- لا يتأثر
د- لا شيء مما سبق

١١- من محددات العرض:

- أ- الذوق
ب- الدخل
ج- الدعم والضرائب
د- توقعات الأسعار

١٢- من محددات الطلب:

- أ- عدد البائعين
ب- التطور التقني
ج- أسعار السلع الأخرى
د- تكاليف عناصر الإنتاج

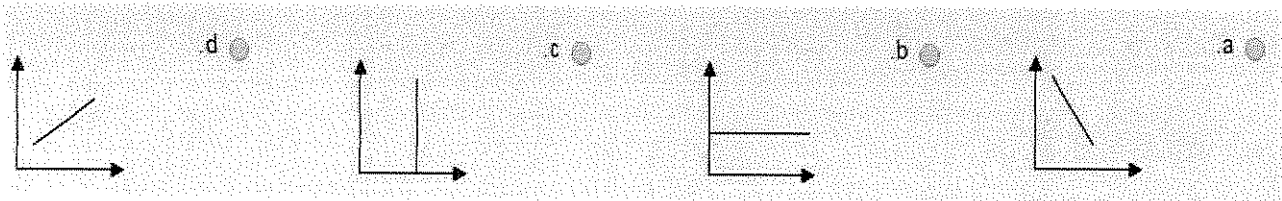
١٣- ندرة الموارد الاقتصادية هي ندرة:

- أ- نسبية
ب- مطلقة
ج- اقليمية
د- دولية

١٤- السلعة البديلة هي السلعة التي:

- أ- يزيد الطلب عليها مع زيادة أسعار السلع الأخرى
ب- يقل الطلب عليها مع زيادة أسعار السلع الأخرى
ج- يقل الطلب عليها مع زيادة الدخل
د- يزيد الطلب عليها مع زيادة الدخل

١٥- يمكن تمثيل جدول الطلب بيانيا على شكل منحنى:



(ب) اكتب المصطلح العلمي للمفاهيم التالية :-

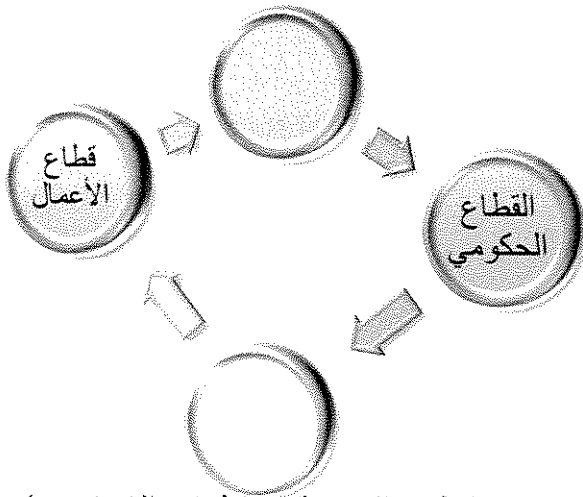
التطابق في السلع بحيث لا يكون هناك أى إختلاف بينها في السوق	١-
النسبة المئوية للزيادة في الناتج المحلي الإجمالي .	٢-
السلع التي يستطيع الفرد من النقل منها أو التوقف عن استهلاكها إذا دعت الحاجة مقارنة بالسلع الأخرى	٣-
السلع التي لا يمكن استهلاكها إلا معا	٤-
مجموع ما ينتج في دولة معينة من سلع نهائية وخدمات خلال مدة زمنية محددة	٥-
كل شئ معنوي غير ملموس يحصل عليه الفرد وينتفع منه بعد شرائه	٦-

(ج) : أكمل الخريطة الذهنية التالية :-

١- مراحل النشاط الإقتصادي



٢- قطاعات الإنفاق بالدولة



(د) صنف ما يلي حسب الجدول التالي :-

١- (تذاكر الطيران - المسكن - الإكسسوارات- الالكترونيات - النظارة الشمسية - الطعام والشراب-)

سلع معمرة	سلع غير معمرة	سلع ضرورية	سلع كمالية

السؤال الثاني :-

ويتكون من (أ - ب - ج) :-

(أ) : " السوق أحد مكونات الاقتصاد وهو الوحدة الاقتصادية الأكثر ممارسة من قبل الأفراد "

١- عرف ما تحته خط

..... -

٢- عدد مكونات وعناصر السوق الرئيسية ؟

١- ٢- ٣-

٣- أكتب عن صفات سوق المنافسة الاحتكارية ؟

١-

٢-

٣-

٤-

ب- فرق بين ما يلي :-

السلعة البديلة	السلعة المكملة

ج- عرف ما يلي :-

*التنمية الاقتصادية :-

..... -

السؤال الثالث: ويتكون من (أ - ب ج) :-

أ- قارن بين ما يلي :-

وجه المقارنة	المنافسة الكاملة	المنافسة الاحتكارية	احتكار القلة	الاحتكار
عدد المنتجين				
نوع الإنتاج				
مدى التحكم في السعر				
حرية دخول السوق				
أمثلة				

ب- علل لما يلي :-

١- المشكلة الاقتصادية هي أساس اهتمام المجتمعات

.....

٢- وجود علاقة بين علم الاقتصاد وعلم الاحصاء .

.....

(ج): أكتب ما يلي

- قانون حساب الناتج الإجمالي المحلي GDP بطريقة الإنفاق ؟

.....

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

(أ) لاحظ الجدول عن منتج الشعير التالي ثم أجب عما يليه :-

الكمية المعروضة	السعر
16	1
14	3
10	5
6	6
2	7
0	10

١- يسمي اقتصاديا بجدول

٢- العلاقة بين السعر والكمية المطلوبة علاقة

٣- السعر التوازني هو

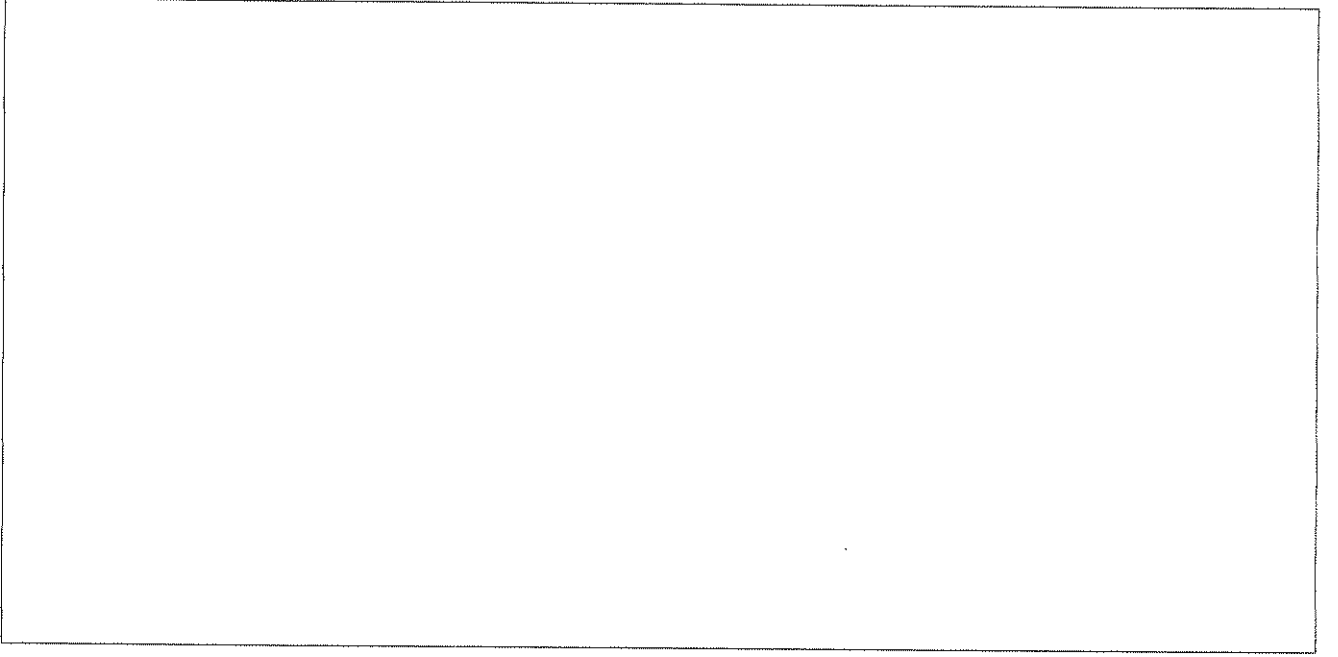
(ب) : لاحظ الجدول التالي ثم أجب :-

السعر البرميل بالدولار P	(الكمية المطلوبة (مليون برميل يوميا) Q _d	(الكمية المعروضة (مليون برميل يوميا) Q _s
12	78	72
14	77	73
16	76	74
18	75	75
20	74	76
22	73	77

ب - أرسم منحي الطلب للجدول السابق :-

٢- العلاقة بين السعر والكمية المطلوبة علاقة عكسية

٣- ارسم منحنى العرض :-



(ج) - ما مقترحاتك لزيادة النمو الاقتصادي؟

-
-
-

إجابة نموذج اختبار الفترة الدراسية الثانية

لمادة مبادئ علم الاقتصاد

السؤال الاول : وينكون من (أ - ب - ج - د) :-

(أ) : اختر البديل الصحيح من بين البدائل التي تلي كل عبارة :-

١- " لمن ننتج " سؤال يواجه المجتمع ويقصد به :-

أ- تحديد رغبات المجتمع من السلع والخدمات
إنتاج السلع والخدمات
ب- تحديد رغبات المجتمع حول كيفية

ج- تحديد الكيفية التي يتم بها توزيع الإنتاج على أفراد المجتمع د- جميع ماسبق

٢- وفقا لقانون الطلب إذا ارتفع سعر سلعة معينة وثبات العوامل الأخرى فإن الكمية المطلوبة منها سوف :-

أ- تبقي ثابتة
ب- ترتفع
ج- تنخفض د- جميع ما ذكر

٣- يمكن القول أن لحم الماعز ولحم الدجاج سلعتان :-

أ- مستقلتان
ب- مكملتان
ج- بديلتان د- جميع ما سبق

٤- تتحدد الأسعار في النظام الاقتصادي الإسلامي من خلال :-

أ- العرض والطلب
ب- الحكومة
ج- مختلط د- جميع ما ذكر

٥- للبايع القدرة علي التحكم في السعر من صفات سوق :-

أ- المنافسة الكاملة
ب- الاحتكار ج- احتكار القلة د- المنافسة الاحتكارية

٦- التضخم هو :-

أ- الأرتفاع المستمر في قيمة النقود
للسلع
ب- الانخفاض المستمر في المستوى العام

ج- الارتفاع المؤقت في المستوى العام للأسعار
للسلع
د- الارتفاع المستمر في المستوى العام

٧- العلاقة بين السعر والكمية هي علاقة :

أ- عكسية
ب- طردية ج- سالبة د- انحنائية

٨- أي من التالية من خصائص سوق احتكار القلة :-

أ- السلع متشابهة. ب- بالسلع متجانسة. ج- المنافسة سعرية. د- السلع المنتجة مميزة.

٩- نقص الطلب بنسبة أقل من زيادة العرض على سلعة معينة يؤدي إلى:

أ- زيادة السعر التوازني ب- زيادة الكمية التوازنية

ج- ثبات السعر التوازني د- ثبات الكمية التوازنية.

١٠- إذا زاد عدد السكان بمعدل أكبر من زيادة مستويات الإنتاج في الدولة فإن متوسط دخل الفرد :

أ- يزداد ب- ينخفض ج- لا يتأثر د- لا شيء مما سبق

١١- من محددات العرض:

أ- الذوق ب- الدخل ج- الدعم والضرائب د- توقعات الأسعار

١٢- من محددات الطلب:

أ- عدد البائعين ب- التطور التقني ج- أسعار السلع الأخرى د- تكاليف عناصر الإنتاج

١٣- ندرة الموارد الاقتصادية هي ندرة:

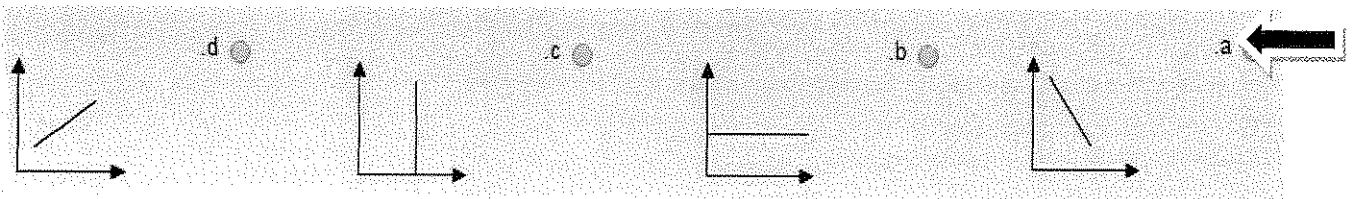
أ- نسبية ب- مطلقة ج- اقليمية د- دولية

١٤- السلعة البديلة هي السلعة التي:

أ- يزيد الطلب عليها مع زيادة أسعار السلع الأخرى ب- يقل الطلب عليها مع زيادة أسعار السلع الأخرى

ج- يقل الطلب عليها مع زيادة الدخل د- يزيد الطلب عليها مع زيادة الدخل

١٥- يمكن تمثيل جدول الطلب بيانيا على شكل منحني:

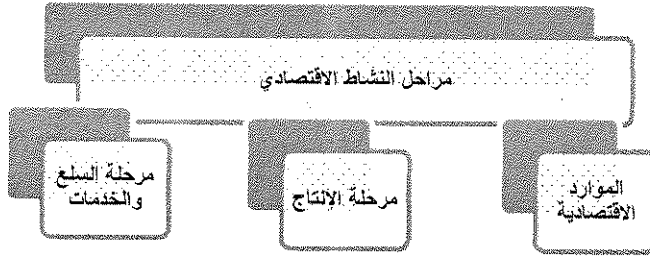


(ب) اكتب المصطلح العلمي للمفاهيم التالية :-

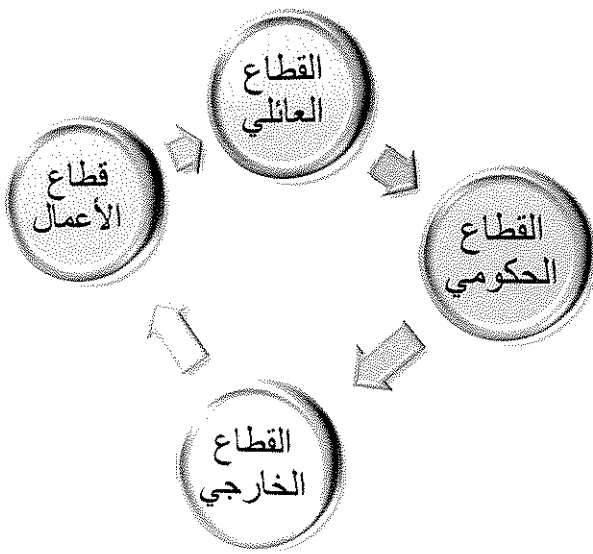
التجانس	١- التوافق في السلع بحيث لا يكون هناك أى إختلاف بينها في السوق
النمو الاقتصادي	٢- النسبة المئوية للزيادة في الناتج المحلي الإجمالي .
السلع الاستهلاكية الكمالية	٣- السلع التي يستطيع الفرد من التقليل منها أو التوقف عن استهلاكها إذا دعت الحاجة مقارنة بالسلع الأخرى
السلع المكملة	٤- السلع التي لا يمكن استهلاكها إلا معا
الناتج المحلي الإجمالي	٥- مجموع ما ينتج في دولة معينة من سلع نهائية وخدمات خلال مدة زمنية محددة
الخدمة	٦- كل شئ معنوي غير ملموس يحصل عليه الفرد وينتفع منه بعد شرائه

(ج) : أكمل الخريطة الذهنية التالية :-

١- مراحل النشاط الاقتصادي



٢- قطاعات الإنفاق بالدولة



(د) صنف ما يلي حسب الجدول التالي :-

١- (تذاكر الطيران - المسكن - الإكسسوارات- الالكترونيات - النظارة الشمسية - الطعام والشراب-)

سلع معمرة	سلع غير معمرة	سلع ضرورية	سلع كمالية
المسكن الالكترونيات	الطعام والشراب تذاكر الطيران	الطعام والشراب المسكن	الاكسسوارات النظارة الشمسية

السؤال الثاني :-

ويتكون من (أ - ب - ج) :-

(أ) : " السوق أحد مكونات الاقتصاد وهو الوحدة الاقتصادية الأكثر ممارسة من قبل الأفراد "

١- عرف ما تحته خط

- هو الحيز أو الوسط الذي تتم من خلاله مبادلة السلع والخدمات بين البائعين والمشتريين بمقابل نقدي

٢- عدد مكونات وعناصر السوق الرئيسية ؟

١- العرض (البائع) ٢- السلعة أو الخدمة ٣- الطلب (المشتري)

٣- أكتب عن صفات سوق المنافسة الاحتكارية ؟

١- كثرة عدد البائعين والمشتريين

٢- حرية دخول وخروج البائعين من السوق

٣- عدم تطابق السلع

٤- للبائع القدرة علي التحكم في السعر

ب- فرق بين ما يلي :-

السلعة البديلة	السلعة المكملة
هي السلع التي تحقق عند شرائها الي حد ما نفس درجة الإشباع التي نحصل عليها عند شراء السلعة الأخرى أمثلة : كبدايل العصير -الهواتف النقالة - القهوة - الشاي	هي السلع التي لا يمكن استهلاكهما الي معا أي ان الشخص لا يمكنه ان يستهلك احدي السلعتين بمفردهما أمثلة : كارتباط الهاتف بالشريحة

ج- عرف ما يلي :-

*التنمية الاقتصادية :-

- مجموع السياسات التي تتخذها الحكومة التي تؤدي الي زيادة النمو الاقتصادي بدافع ذاتي

السؤال الثالث :ويتكون من (أ – ب ج) :-

أ- قارن بين ما يلي :-

وجه المقارنة	المنافسة الكاملة	المنافسة الاحتكارية	احتكار القلة	الاحتكار
عدد المنتجين	كبير جدا	كبير	قليل	منتج واحد
نوع الإنتاج	متجانسه	عدم تطابق السلع	لها بدائل	ليس لها بديل
مدى التحكم في السعر	منعدم	يستطيع التحكم	يتحكم باتفاق	يستطيع
حرية دخول السوق	لا عائق	لا عائق	عوائق مرتفعة	عوائق كثيرة
أمثلة	الأوراق المالية	أسواق الشاي	السيارات	الكهرباء

ب- علل لما يلي :-

١- المشكلة الاقتصادية هي أساس اهتمام المجتمعات .

- بسبب وجود الفجوة بين الحاجات والموارد الاقتصادية

٢-وجود علاقة بين علم الاقتصاد وعلم الاحصاء .

- احتياج علم الاقتصاد لتحليل الظواهر والمشاكل الاقتصادية باستخدام الأدوات الإحصائية مثل جمع البيانات –

التبويب – التحليل بغرض الوصول الي نتائج سليمة

(ج):أكتب ما يلي

- قانون حساب الناتج الإجمالي المحلي GDP بطريقة الإنفاق ؟

- الناتج المحلي الإجمالي GDP = (الانفاق الاستهلاكي +الانفاق الحكومي + الانفاق الاستثماري

+الصادرات – الواردات

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

(أ) لاحظ الجدول عن منتج الشعير التالي ثم أجب عما يليه :-

الكمية المعروضة	السعر
16	1
14	3
10	5
6	6
2	7
0	10

١- يسمي اقتصاديا بجدول العرض

٢- العلاقة بين السعر والكمية المطلوبة علاقة

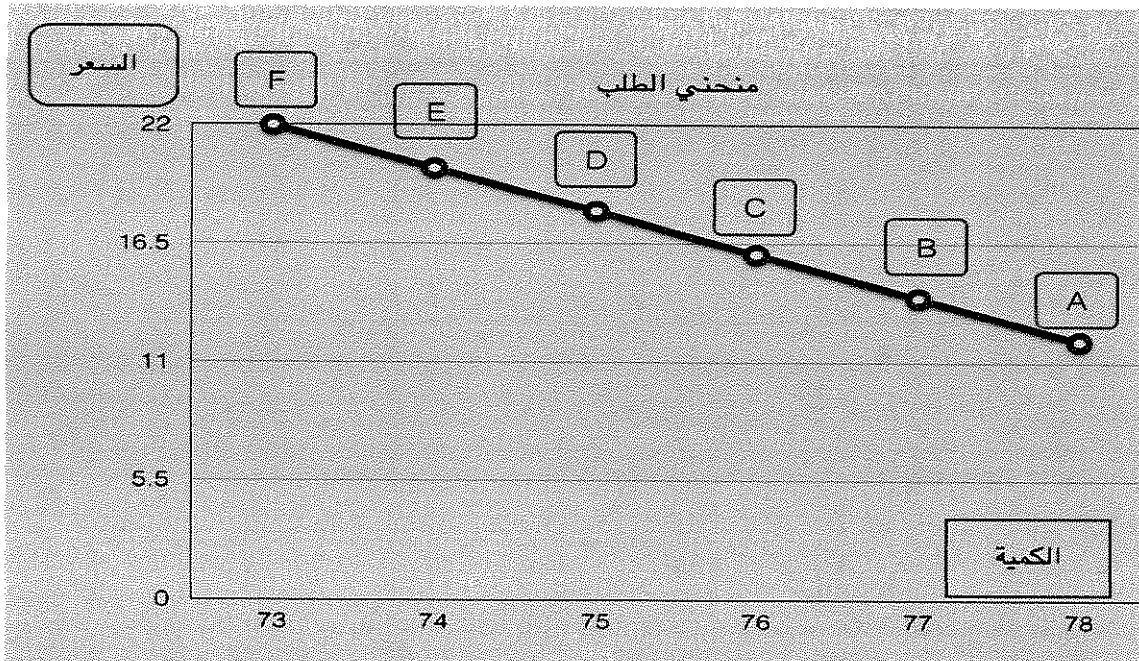
عكسية

٣- السعر التوازني هو ٦

(ب) : لاحظ الجدول التالي ثم أجب :-

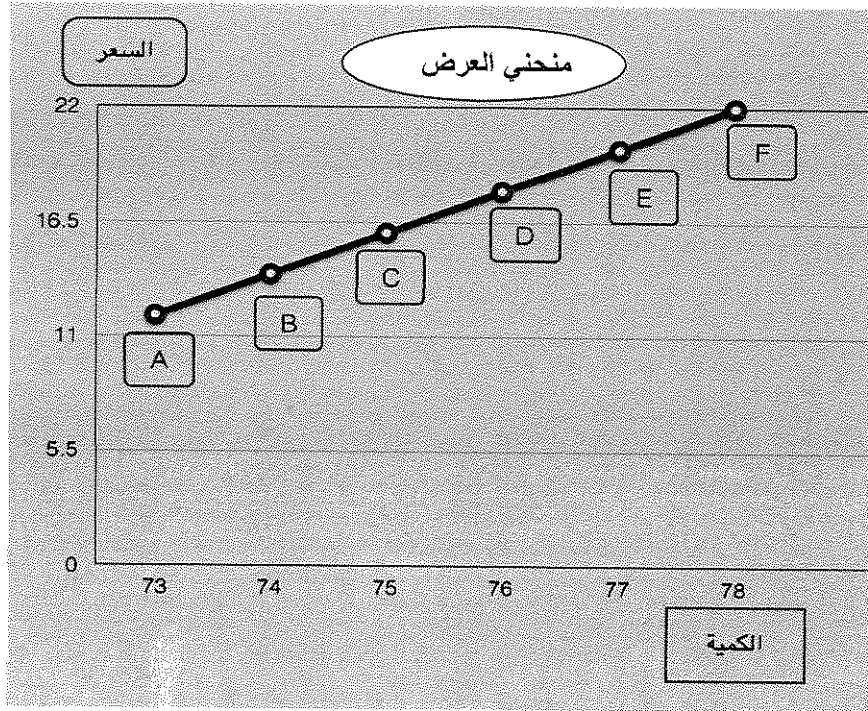
السعر البرميل بالدولار P	(الكمية المطلوبة (مليون برميل يوميا) Q _d	(الكمية المعروضة (مليون برميل يوميا) Q _s
12	78	72
14	77	73
16	76	74
18	75	75
20	74	76
22	73	77

ب - أرسم منحنى الطلب للجدول السابق :-



٢- العلاقة بين السعر والكمية المطلوبة علاقة عكسية

٣- ارسم منحنى العرض :-



(ج) - ما مقترحاتك لزيادة النمو الاقتصادي ؟

- زيادة الناتج المحلي الإجمالي بزيادة الإنفاق الاستثماري والحكومي الذي يتبعه الإنفاق الاستهلاكي

- زيادة الصادرات

- إنتاج سلع يرغب في شرائها الشعوب الأخرى