

ثانوية
سماحة الفارسي
بنين



مذكرة الطف الاطفال عشر الأولي مادة الجغرافيا

أمثلة اختبارات
وإجابات نهوزجية

العام الدراسي
2019-2020

الفترة الأولى





العام الدراسي : ٢٠١٩/٢٠١٨

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى

الزمن : ساعتان وربع

مقرر / مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد

عدد الصفحات : (٧)

للسنة الحادي عشر / القسم الأدبي

وزارة التربية

التوجيهي الفني العام للاجتماعيات

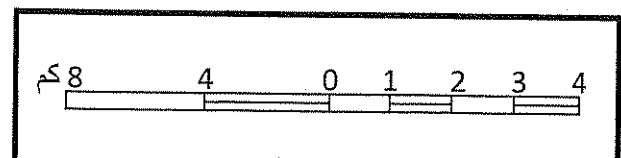
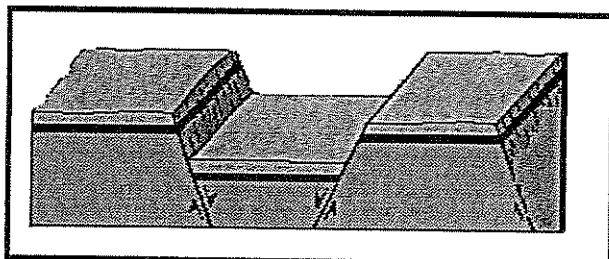
أجب عن (أربعة) أسئلة فقط على أن يكون السؤال الأول منها (اجبارياً) :

السؤال الأول الموضوعي (اجباري) ويكون من (أ - ب - ج - د - ه) :

(أ) أكمل العبارات التالية فيما درست :

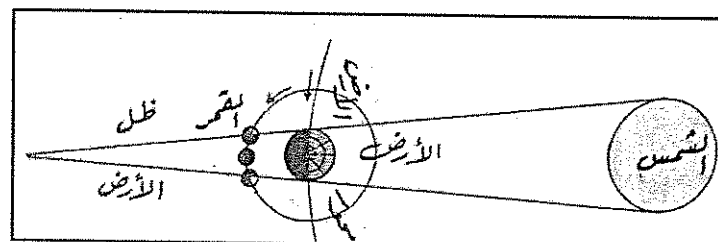
- ١- الأشعة الشمسية غير المرئية والتي تتتألف من الأشعة تحت الحمراء تسمى
- ٢- الآبار التي تُحفر في الصخور بغرض الوصول إلى خزان الماء الجوفي تسمى
- ٣- السلع التي تستخدمها الشركات والمؤسسات لزيادة قدرتها الإنتاجية لإنتاج سلع أو خدمات جديدة تسمى
- ٤- الشخص أو الجهة التي لديها سلعة أو خدمة يرغب ببيعها مقابل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

(ب) أكتب مدلولات الأشكال الجغرافية التالية :



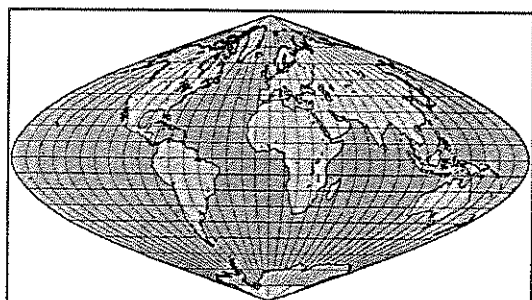
..... - ٢ -

..... - ١ -



..... - ٣ -

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

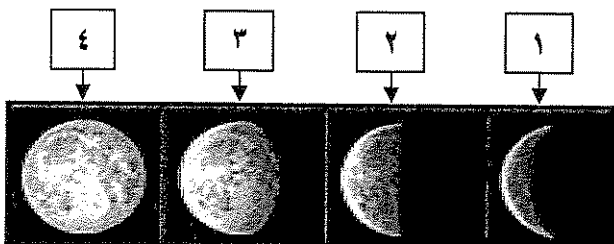


١- نوع المسقط في الخريطة المقابلة يسمى :

- 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



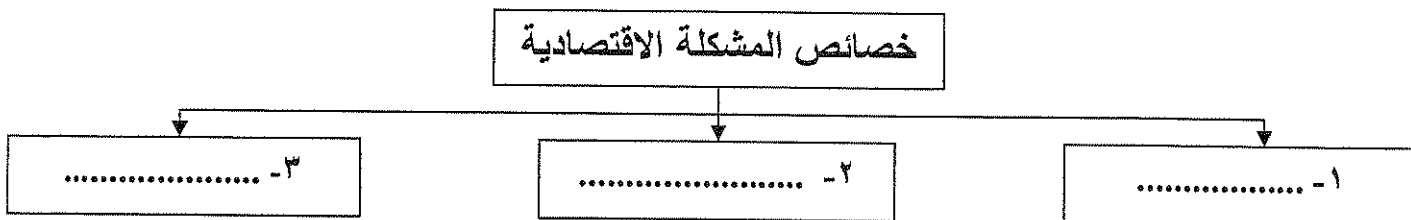
٣- وجه القمر (البدر) في الشكل المقابل يحمل الرقم :

- | | | |
|----------------------------|-----|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> ٤ | - ب | <input type="checkbox"/> ١ |
| <input type="checkbox"/> ٣ | - د | <input type="checkbox"/> ٣ |
| <input type="checkbox"/> ٢ | | <input type="checkbox"/> ٤ |
| <input type="checkbox"/> ١ | | |

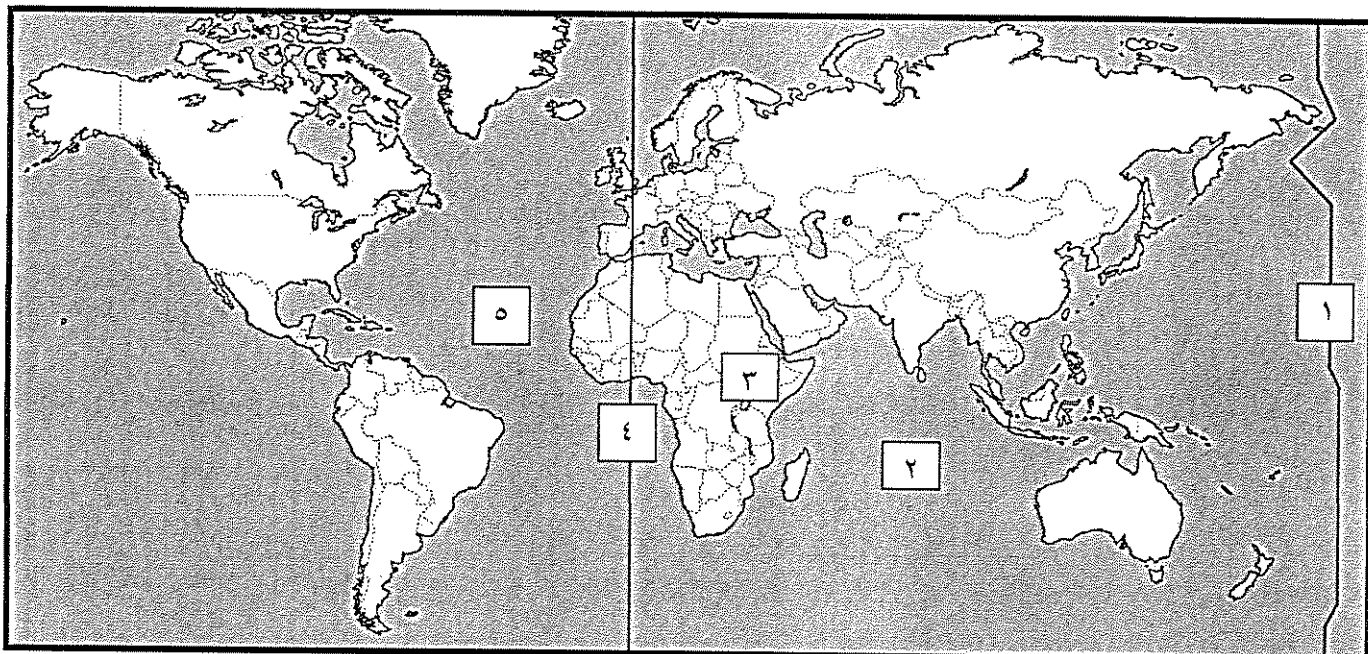
٤- السوق الذي يعتبر الأكثر ندرة في الواقع العملي ويعد الأمثل اقتصادياً ولا يتحكم فيه البائع بالسعر :

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

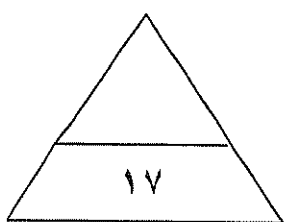
(د) أكمل المخطط السهمي التالي :

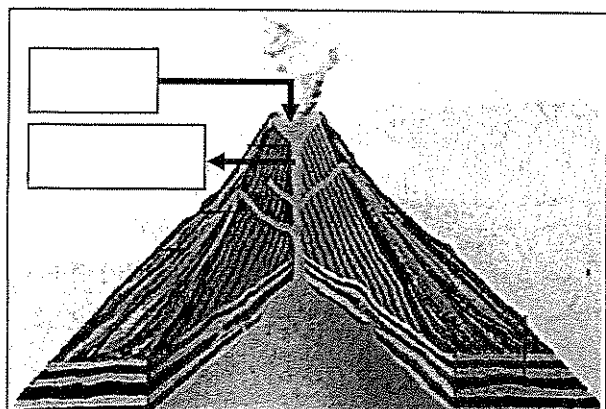


(ه) لاحظ خريطة العالم الصماء ثم أكتب الرقم الدال على العبارات التالية :



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





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

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

- ١- أكتب مسميات أجزاء البركان في المكان المشار إليه بالأسهم .
- ٢- عرف البركان .

.....

.....

- ٣- عدد أثر البراكين في النشاط البشري .

*

*

(ب) فرق بين كل مما يلى:

النجم	الأقمار
.....
.....
.....
 التجوية الكيميائية	 التجوية الميكانيكية
.....
.....
.....

(ج) ارسم خريطة ذهنية لأنواع النظم الاقتصادية:

أنواع النظم
الاقتصادية

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

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

"إذا كانت الساعة في مدينة الكويت الواقعة على خط الطول ($0^{\circ}45$) شرقاً هي (٦) صباحاً ، فكم تكون الساعة في مدينة القاهرة التي تقع على خط الطول ($0^{\circ}30$) شرقاً".

الحل: (١) عدد خطوط الطول بين المدينتين =

(٢) الفارق الزمني بينهما =

(٣) بما أن

(ب) عدد ما يلى :

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 :

العنوان	الأرض	أوجه الاختلاف
		التعريف
		أمثلة

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

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

((درس أحمد الفرق بين السلع البديلة والسلع المكملة ، وعند ذهابه للسوق المركزي لشراء علبة من مشروب المفضل (صودا بنكهة الكولا) وجد عرض لخصم ٥٥٪ على سعر (الصودا بالليمون) ، وهنا اشتري احمد الصودا بالليمون بدلاً من الصودا بنكهة الكولا)) .

١. استخرج اسم السلعة البديلة في الفقرة السابقة .
٢. ما العلاقة بين سعر السلعة البديلة والطلب على السلعة الأخرى ؟

.....
.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....
.....

(ب) فرق بالرسم بين المد العالى والمد المنخفض :

المد المنخفض	المد العالى
.....

(ج) علل لما يلى :

١- للزلزال آثار ومخاطر عديدة .

*

*

*

٢- يطلق على كوكب الزهرة توأم الأرض .

*

*

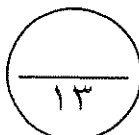
*

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

*

*

*



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

(أ) عدد الظواهر الناتجة عما يلى :

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 :

١- عرّف قانون العرض .

٢- ارسم منحنى العرض وفق معلومات الجدول .

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

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

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

(أ) أكمل العبارات التالية فيما درست :

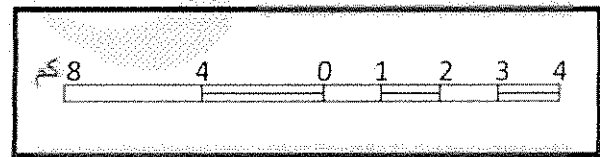
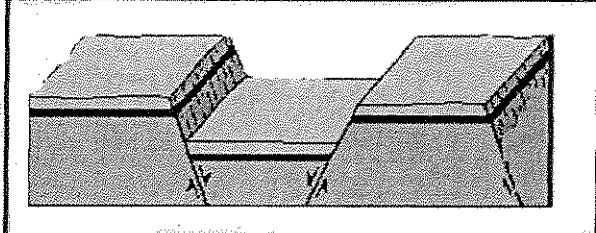
١- الأشعة الشمسية غير المرئية والتي تختلف من الأشعة تحت الحمراء تسمى ... أشعة حمراء ... ص ٢٠

٢- الآبار التي تُحفر في الصخور بغرض الوصول إلى خزان الماء الجوفي تسمى ... الآبار العادمة ... ص ٤

٣- السلع التي تستخدمها الشركات والمؤسسات لزيادة قدرتها الإنتاجية لإنتاج سلع أو خدمات جديدة تسمى .. السلع الإنتاجية ... ص ٢٣

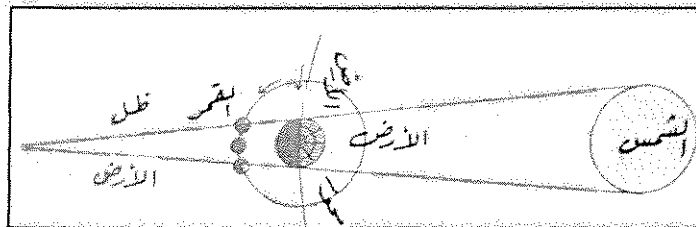
٤- الشخص أو الجهة التي لديها سلعة أو خدمة يرغب ببيعها مقابل سعر معين يسمى البائع ص ٢٢٢

(ب) أكتب مدلولات الأشكال الجغرافية التالية :

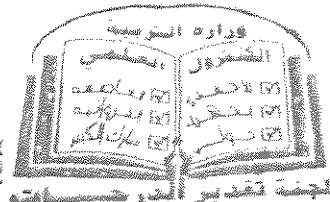


١- الانكسارات الأخدودية (الغور) ... ص ٩٤

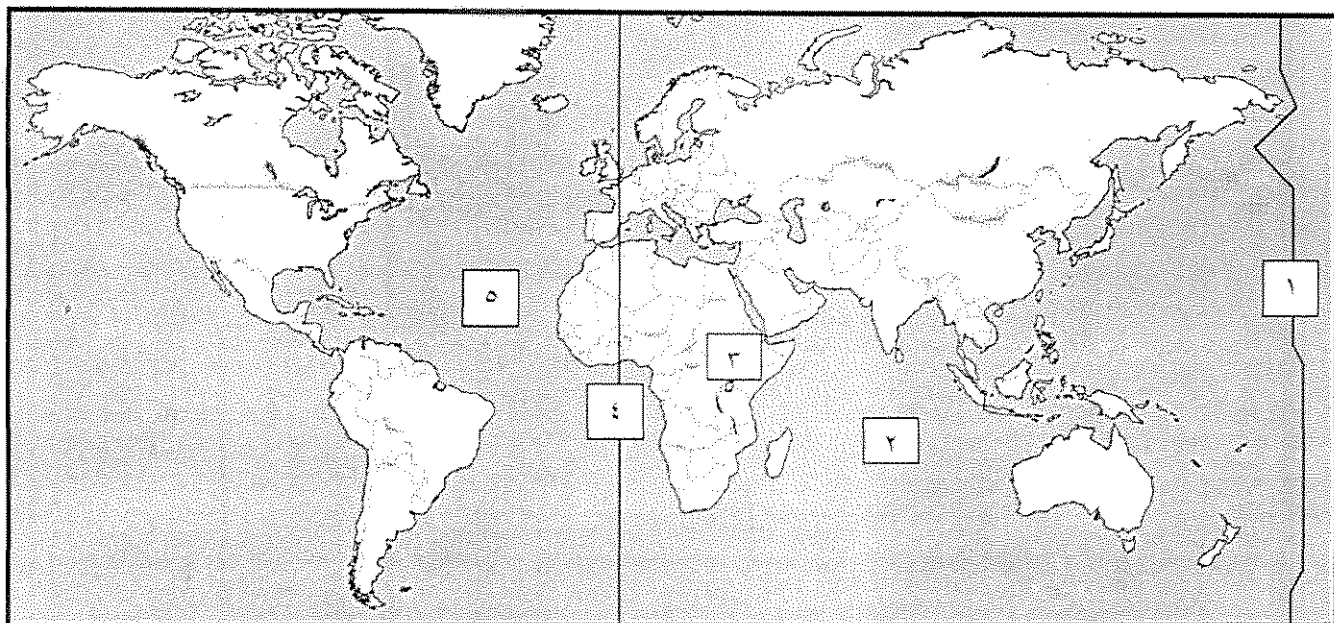
٢- مقياس رسم خططي ص ٣٨



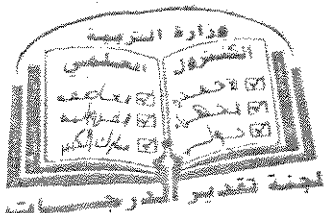
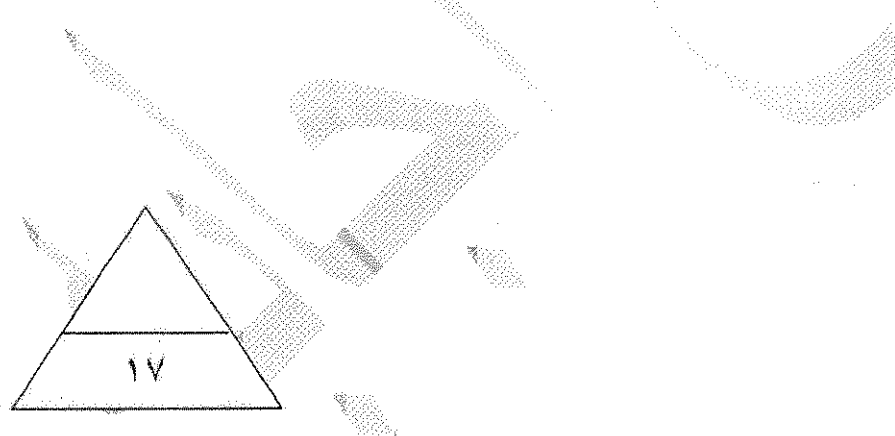
٣- خسوف القمر ص ٧٤



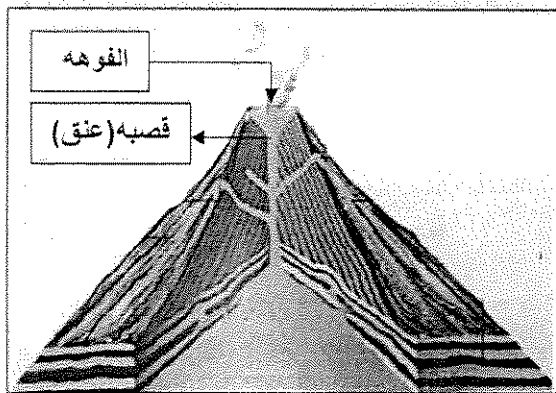
(ه) لاحظ خريطة العالم الصماء ثم أكتب الرقم الدال على العبارات التالية :



- * خط التاريخ الدولى يمثله على الخريطة الرقم (١) ص ٧٠
- * نطاق الأخدود الأفريقي العظيم للزلزال يمثله على الخريطة الرقم (٣) ص ٨٨
- * المحيط الأطلantي يمثله على الخريطة الرقم (٥) ص ٨٨



التجزئية المقاييس المنهجية للأدبيات



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

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

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

* الفوهة الرئيسية * القصبة أو العنق أو المدخلة (أدر جتان)

٢- عرف البركان . (درجة)

٢- عرف البركان . (درجة)

عيارٌ عن خروج المواد المنصهرة (المagma) والغازات والأبخرة المحبوبة في جوف الأرض غير مناطق ضعف جيولوجي في قشرة الأرض.

^٣ - عدد أثر البراكين في النشاط البشري . ص ١١٩ (يكتفى بإجابتين - درجتان)

* نتيجة لخصوصية التربية البركانية فإننا نجد أن الإنسان يقطن بالقرب من البراكين أو على منحدراتها مثل بركان فيزوف في إيطاليا

* تخرج من المصهورات البركانية كثيرة من المعادن المهمة.

* تستخدم مياه الينابيع والعيون الحارة في عمليات التدفئة والاستئفاء ، بل وتعتبر مصدراً للطاقة الخضراء النظيفة .

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

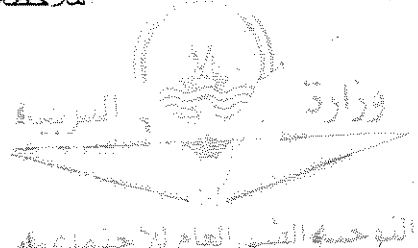
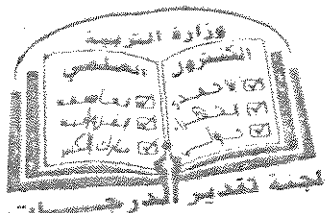
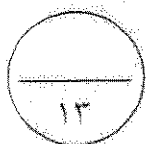
(ب) فرق بین کل ممایلی : (درجات)

النجم ص ٥٥ أجرام سماوية مضيئة تتكون من الغازات والهيدروجين والهيليوم ودرجة حرارتها مرتفعة جداً وأقربها لـنـاـ الشـمـسـ .	الأقمار ص ٥٥ أجرام سماوية مظلمة تستمد نورها من العنكبوت الشمس عليهـاـ وـهـيـ تـنـبعـ الكـواـكـبـ .
التوجية الكيميائية ص ٩٥ تفاعل أو تأثير مكونات الصخور المعدنية بالماء أو بخاره أو أحد العناصر الجوية فتحول مكونات الصخر أو بعضها إلى تراكيب تختلف عن حالتها الأصلية .	التوجية الميكانيكية ص ٩٥ تفكك الصخور وتفرقـتـهـ من دونـ أنـ يـتـغـيـرـ تركـيـبـهـ المـعـدـنـيـ وـتـمـارـسـ عـلـمـهـاـ فـيـ تحـطـيمـ الصـخـورـ بـعـدـ طـرـقـ .

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



ملاحظة: يكون الرسم بـأي شكل مقارب حسب فهم المتعلم.



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

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

إذا كانت الساعة في مدينة الكويت الواقعة على خط الطول (٤٥°) شرقاً هي (١) 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

(٢) الفرق الزمني بينهما = $١٥ \times ٤ = ٦٠$ دقيقة (أي ساعة واحدة)

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

(ب) عدد ما يلى :

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

(يكفى بإجابتين - درجتان)

* الإحصائيات الرسمية

* الدراسة الميدانية

* 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 (يكفى بإجابتين - درجتان)

* تمثل المواد الخام التي تحتاجها في أعمال البناء (حجر رملي وحجر جيري وزلط) وأسمنته ورخام .

* تعتبر مكاناً لبعض مصادر الطاقة كالنفط والفحم والغاز الطبيعي . * تعتبر مصدراً للمياه الجوفية .

* تعتبر مصدراً لبعض المعادن كالفوسفات والأملات المعدنية والحديد والنحاس والنikel والذهب والفضة وغيرها .

ص ٩٧ (يكفى بإجابتين - درجتان)

٣- طرق النقل بفعل الرياح .

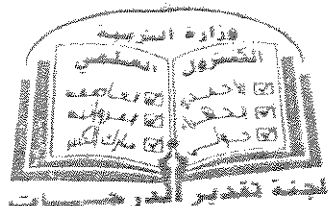
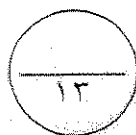
* التعلق .

* القفز .

* الزحف السطحي .

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

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



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

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

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

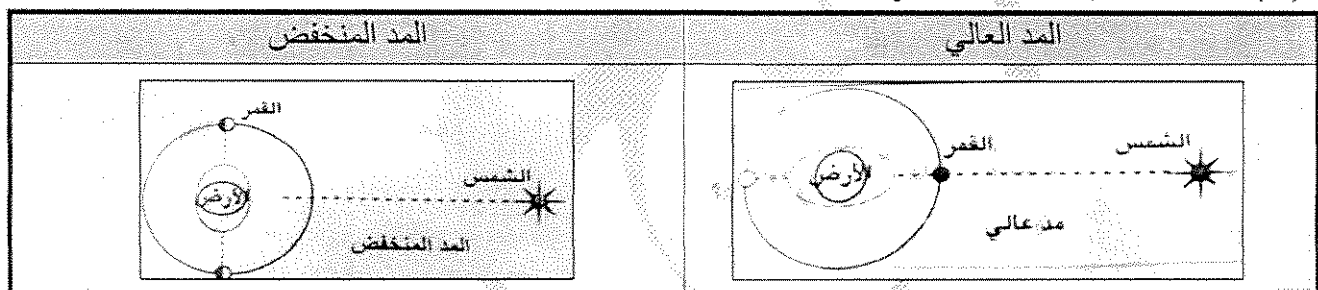
- ١- استخرج اسم السلعة البديلة في الفقرة السابقة . الصودا بالليمون ص ٢٢٧ (درجة)
 ٢- ما العلاقة بين سعر السلعة البديلة والطلب على السلعة الأخرى ؟ ص ٢٢٧ (درجة)

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

- ٣- عَرَفَ السَّلْعُ الْمُكَمِّلَةُ ، مَعَ ذِكْرِ مَثَلٍ عَلَيْهَا .

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

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



(ج) علل لما يلى :

- ١- للزلزال آثار ومخاطر عديدة .

* قد تسبب تردد حركة أو انتقالاً لاجزاء من قشرة الأرض في الاتجاهين الافقى والرأسى .

* يمكنها ان ترتفع او تختفي اجزاء من قاع البحر او المناطق الساحلية . * تسبب انهيارات وانزلاقات ارضية.

*الزلزال العنفي في قيعان المحيطات والبحار تُثْبِت اموجاً عاتية (تسونامي) تسبّب أذخال الخسائر بالمناطق التي تضرّ بها

* شباب الزلازل التي تحدث في المناطق الأهلة بالسكان خسائر فادحة في الممتلكات والأرواح.

- ^٢ يطلق على كوكب الزهرة توأم الأرض، ص ٤٠ (درجاتان)

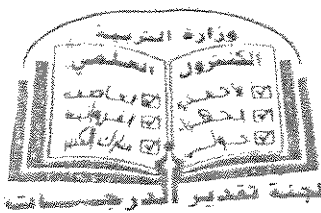
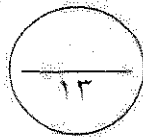
* الكوكبان يكونان بين المتنطقه نفسها من مدينه الشمس .

* الكوكبان تركيبهما واحد بشكل عام ولهم نفس الحجم والكتلة والكثافة .

- ^٣ تتشكل الكهوف البحرية على طول نقاط الضعف الجيولوجية في الجروفا البحرية، ص ١٠٢ (درختان)

تشا الكهوف البحرية نتيجة اصطدام الامواج ب نقاط الضعف الجيولوجي فتهش الصخور القابلة للتحلل مكونةً فجوات

وتحات في هذه الصخور ويمرور الزمن تسع هذه الفتحات وتكون كهوف بحرية .



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

(أ) عدد الظواهر الناتجة عما يلى : (٣ درجات)

- ١- دورة القمر حول الأرض . ص ٧٤ (يكفى بثلاث إجابات - ٣ درجات)
- * حدوث خسوف القمر .
- * اختلاف أوجه القمر .
- * حدوث كسوف الشمس .
- * الكسوف الحلقي للشمس .
- ٢- عملية التذرية للرياح . ص ٩٦ (٣ درجات)
- * صحراء الرق .
- * المنخفضات الصحراوية الصغيرة أو ما يطلق عليها فجوات الريح أو تجاويف التذرية .
- * تخفيض سطح السبخات والخبرات عن طريق تذرية كميات كبيرة من تربتها .

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

- ١- الموسوعات : دائرة المعارف التي تغطي ميادين مختلفة من العلوم والأداب ، وهي من مصادر المعلومات التي تهم الباحثين وبالاخص الجغرافيين . ص ٦٤ (درجة)

٢- الغطاءات الجليدية : مناطق واسعة جدا يغطيها الجليد على شكل طبقة سميكة تبلغ مئات الأمتار كما هو الحال في القارة القطبية الجنوبية (انتاركتيكا) وجرينلاند . ص ١٠٠ (درجة)

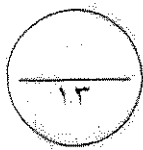
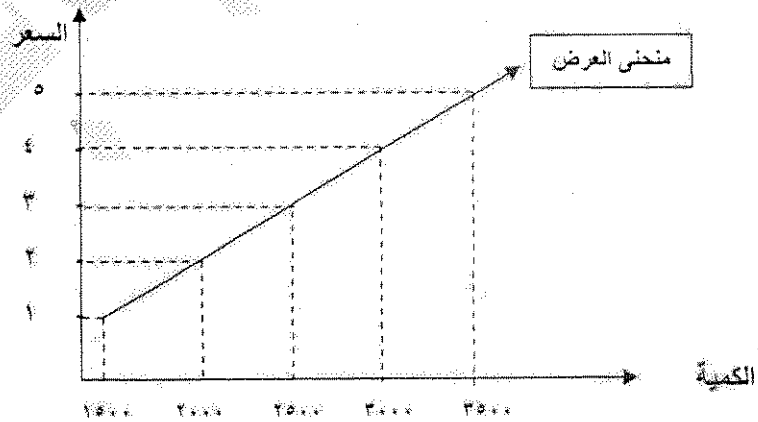
- ٣- الصخور النارية : هي التي كانت في أول الأمر منصهرة لشدة حرارتها ثم تصلت إما فوق سطح الأرض أو بين طبقات الصخور أو تحتها ، وتسمى بالصخور الأولية . ص ٨٤ (درجة)

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

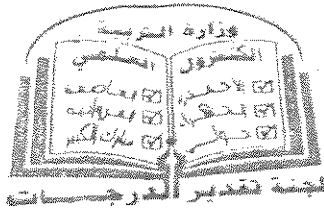
- ١- عزف قانون العرض . ص ٢٢٠ (درجة)
- قانون العرض : وجود علاقة طردية بين السعر والكمية المعروضة بافتراض ثبات العوامل الأخرى .

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

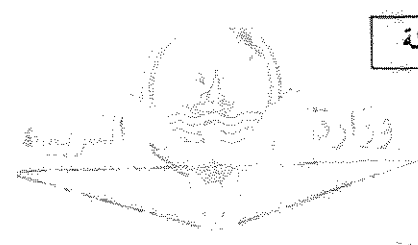
- ٢- ارسم منحنى العرض وفق معلومات الجدول . ص ٢٢٢ (٤ درجات - الرسم البياني درجان + منحنى العرض درجة)



١٣



لجنة تقييم البرامج
الدراسية



النهج الأسلمة

النموذجية للدور

النحوية للدور



للعام الدراسي: ٢٠١٧-٢٠١٨
الزمن: ساعتان
عدد الأوراق: (٦)

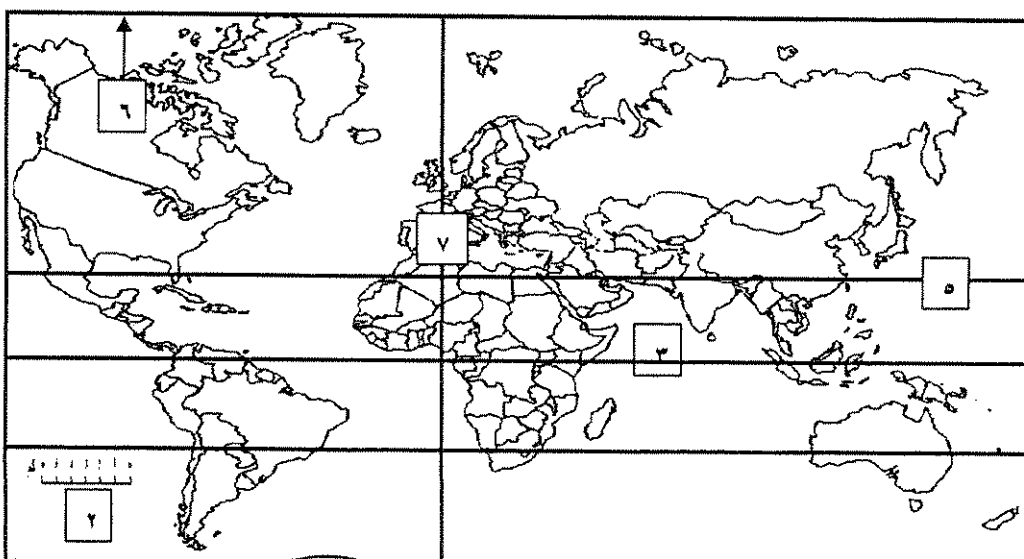
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للاجتماعيات

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف الحادي عشر الأدبي
مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد

أجب عن أربعة أسئلة من الأسئلة التالية على أن يكون السؤال الأول إجبارياً

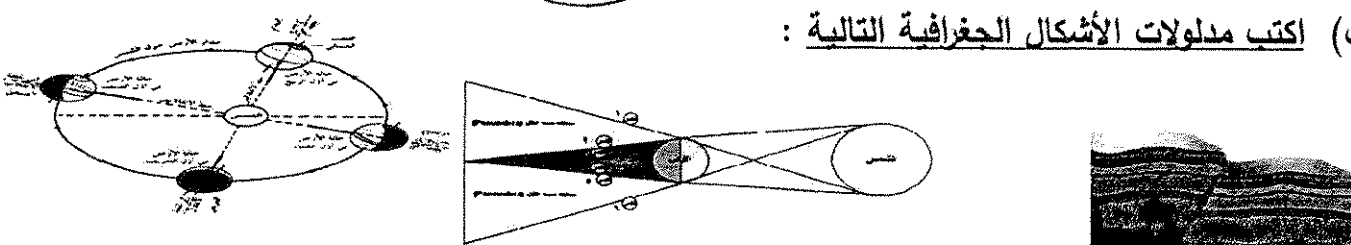
السؤال الأول إجباري: ويكون من [أ، ب، ج، د، هـ]

(١) لاحظ خريطة العالم ثم اكتب الرقم الدال على العبارات التالية (درجة لكل نقطة):



- الشمال المغناطيسي على الخريطة يمثله الرقم ١ . ص
- مقاييس رسم الخريطة يمثله الرقم ٣ . ص ٣٨
- خط غرينتش يمثله الرقم ٤ . ص ٧٠
- خط الاستواء يمثله الرقم ٢ . ص ٧٠

(ب) اكتب مدلولات الأشكال الجغرافية التالية :



(تابع الفصول الأربع) ص ٧٢

(خسوف القمر) ص ٧٤

(الانكسار المعكوس) ص ٩٣

تابع السؤال الأول الإجباري :

(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 ٤٥
 (- الشهب - النيازك - المجرات - السم)
- ٢ - رغبات الفرد في سبيل الحصول على السلعة أو الخدمة : ص ١٩٨
 (- ال حاجات - السلعة الاستهلاكية - النشاط الاقتصادي - الخدمات العامة)
- ٣ - الفصل الذي يسود في نصف الكرة الشمالي عند تمام الشمس على مدار الجدي بتاريخ ٢١ - ٢٢ ديسمبر ص ٧٢
 (- الربيع - الشتاء - الصيف - الخريف)
- ٤ - يطلق على عملية إنتاج 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 أعمق أجزاء الوادي النهري وتسلكه المياه في جريانها من المنبع إلى المصب تسمى ..محور 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 تسمىالحرارية.... ص ٦٠
- ٤ - السلع التي يستخدمها الفرد بشكل مباشر لإشباع حاجاته تسمى ... السلع الاستهلاكية .. ص ٢٠٣

(ه) أكمل المخطط السهي التالي : ص ٢٢١



يتكون السوق من ثلاثة
عناصر رئيسية هي

الطلب (المشتري)

السلعة أو الخدمة

العرض (البائع)

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

(١) 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

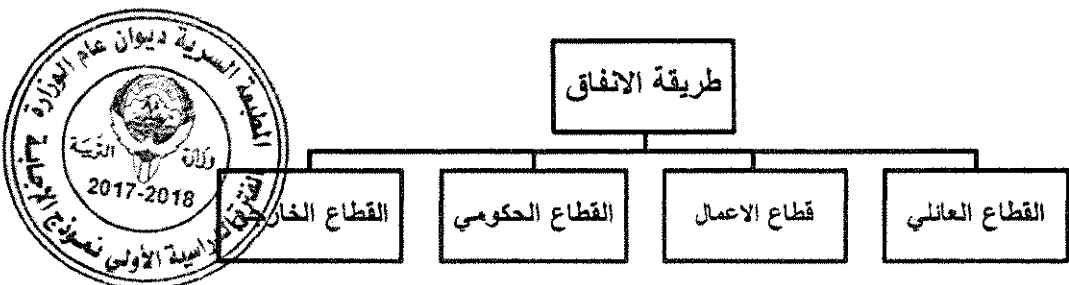
٣ - عدد النتائج المترتبة على دوران القمر حول الأرض . (درجة)

- اختلاف أوجه القمر - خسوف القمر - كسوف الشمس -

(ب) فرق بین کل ممایلی: (درجتان)

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

(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 بلدين النجوم والغبار الكوني وتوجد في تجمعات وأشكال مختلفة.

٤- التعداد : (الحصر السكاني) ص ٥

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

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

(أ) فرق بين كل مما يلى: (٤ درجات)

الانكسارات ص ٩٣	الانثناءات ص ٩١
كسر في الطبقات الصخرية يصعبه تحرك بعض أجزاء هذه الطبقات رأسياً أو أفقياً	انثناء الطبقات الصخرية لأعلى أو لأسفل
التجوية الكيميائية	التجوية الميكانيكية
تفاعل أو تأثير مكونات الصخور المعدنية بالماء ويخاره أو أحد العناصر الجوية فتحول مكونات الصخر أو بعضها إلى تركيب مختلف عن حالتها الأصلية .	تفكك الصخر وتفتته من دون أن يتغير تركيبه المعدني ، وتمارس التجوية الميكانيكية عملها في تحطيم الصخور بعده طرق .

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

(١/٢ درجة للمورد - ١/٤ للمثال)

أوجه المقارنة	الارض	العمل	رأس المال	التنفس
المورد الاقتصادي	تشمل الموارد الطبيعية وكل ما على سطح الأرض وما في باطنها وليس للإنسان دور في وجودها.	الجهد الذي يبذله الإنسان مواء بدنيا أو ذهنيا لإنتاج السلع.	الآلات والمعدات والمباني وغيرها من المواد اللازمة للإنتاج السلع والخدمات.	الشخص (طبيعيًا أو معنوياً) الذي يقوم بتأليف ما تحتاجه عملية الإنتاج من الموارد الطبيعية والعمال ورأس المال.
المثال	الماء ، الشجر ، المعادن ، النفط ، ثروات البحر ، وغيرها .	العامل	الآلات والمعدات والمباني والأدوات المستخدمة في الإنتاج والمخزون من المواد الأولية والسلع	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

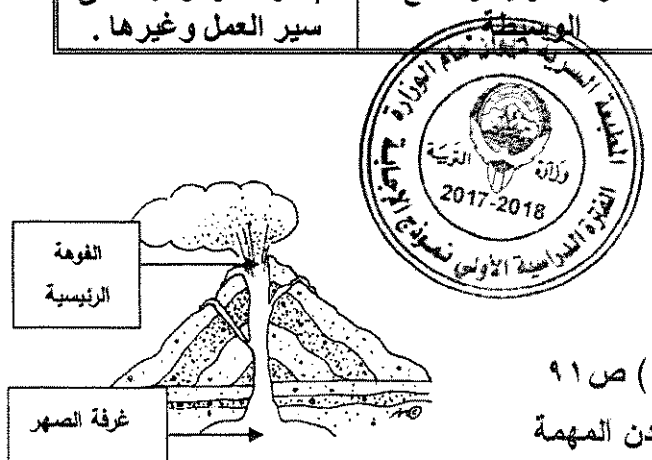
^٣ - عدد آثار البراكين في النشاط البشري؟ (درجتان يكتفى بنقطتين) ص ٩١

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

- تستخدم مياه الينابيع والعيون الحارة في عمليات التدفئة والاستشفاء ومصدر

- 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 : ويكون 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 صباحاً وتقع على خط الطول ٣٠ شرقاً، فكم تكون الساعة في مدينة الكويت الواقعة على خط الطول ٥٤ شرقاً
- ١- مجموع خطوط الطول ٤٥ خط - ٣٠ خط = ١٥ خط
 - ٢- بما أن الفرق بين كل خط طول أربع دقائق $15 \times 4 = 60$ دقيقة
 - ٣- تحويل الدقائق إلى ساعات $60 / 60 = 1$ ساعة
 - ٤- بما أن الكويت تسبق القاهرة : $10 + 1 = 11$ صباحاً في مدينة الكويت.

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

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

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

- ١- تجريد كوكب بلوتو من صفة الكوكب . ص ٦٣ *
- ٢- صغر حجمه وعدم انتظام مداره .



٢- حدوث الفصول الأربع . 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 التصدعات * تحرك المواد الصخرية المنصهرة .

٥- تشكل الكهوف البحرية . ص ١٠٢

- * نتيجة اصطدام الأمواج بنقاط الضعف السابقة فتشق الصخور القابلة للنحت مكونة فجوات وفتحات في هذه الصخور ، ويزور الزمن تتسع هذه الفتحات وتكون كهوف بحرية .

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

(أ) قارن بين كل مما يلى حسب الدول التالي : (٦ درجات) (يكفى بنقطتين لأنواع ونقطة للمميزات) ص ٨٤-٨٥

أوجه المقارنة	الصخور النارية	الصخور الرسوبيّة
أنواعها	- الصخور النارية الجوفية أو العميقه . - الصخور النارية المتداخلة أو الوسيطة . - الصخور النارية الطفحية أو البركانية .	- الصخور الرسوبيّة الميكانيكية . - الصخور الرسوبيّة الكيميائية . - الصخور الرسوبيّة العضوية .
المميزات	- عبارة عن بلورات من معادن مختلفة - شديدة الصلابة . - كتالية وليس 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 إلى 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 الإرباب بفعل الرياح . (٣ درجات) (يكفى بثلاث نقاط) ص ٩٨

* الكثبان الرملية . * التموجات الرملية .

* النبات . * الكثبان النجمية .

* الكثبان الهاابطة . * الكثبان الطولية .



امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف العاشر عشر الأدبي

مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد

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

السؤال الأول إجباري: ويكون 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 عارة :

١ - الجغرافيا المناخية أحد فروع الجغرافيا :

(- الإقليمية - البشرية - التاريخية - الطبيعية)

٢ - دائرة معارف تغطي ميدانين مختلفين من العلوم والأداب :

(- الموسوعات - البليوجرافيا - الرسائل الجامعية - الدوريات)

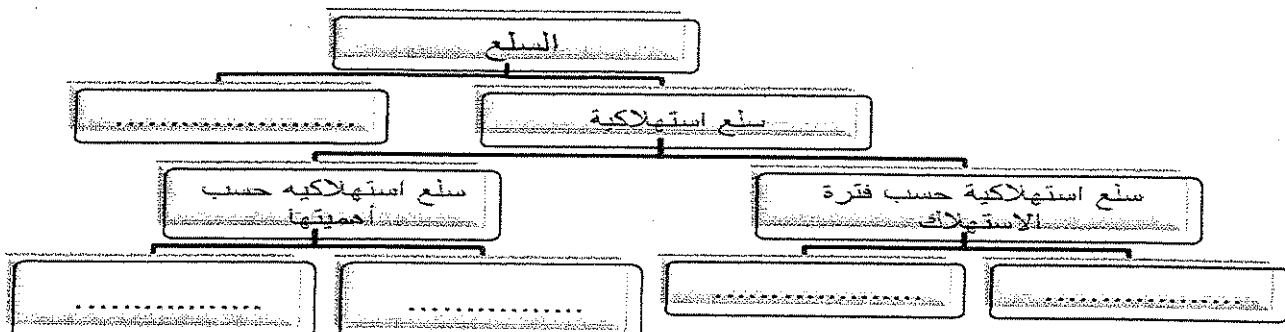
٣ - العام الميلادي الذي بدأت الكويت فيه بإصدار المجموعة الإحصائية السنوية :

(- ١٩٦٢م - ١٩٦٤م - ١٩٦٦م - ١٩٦٨م)

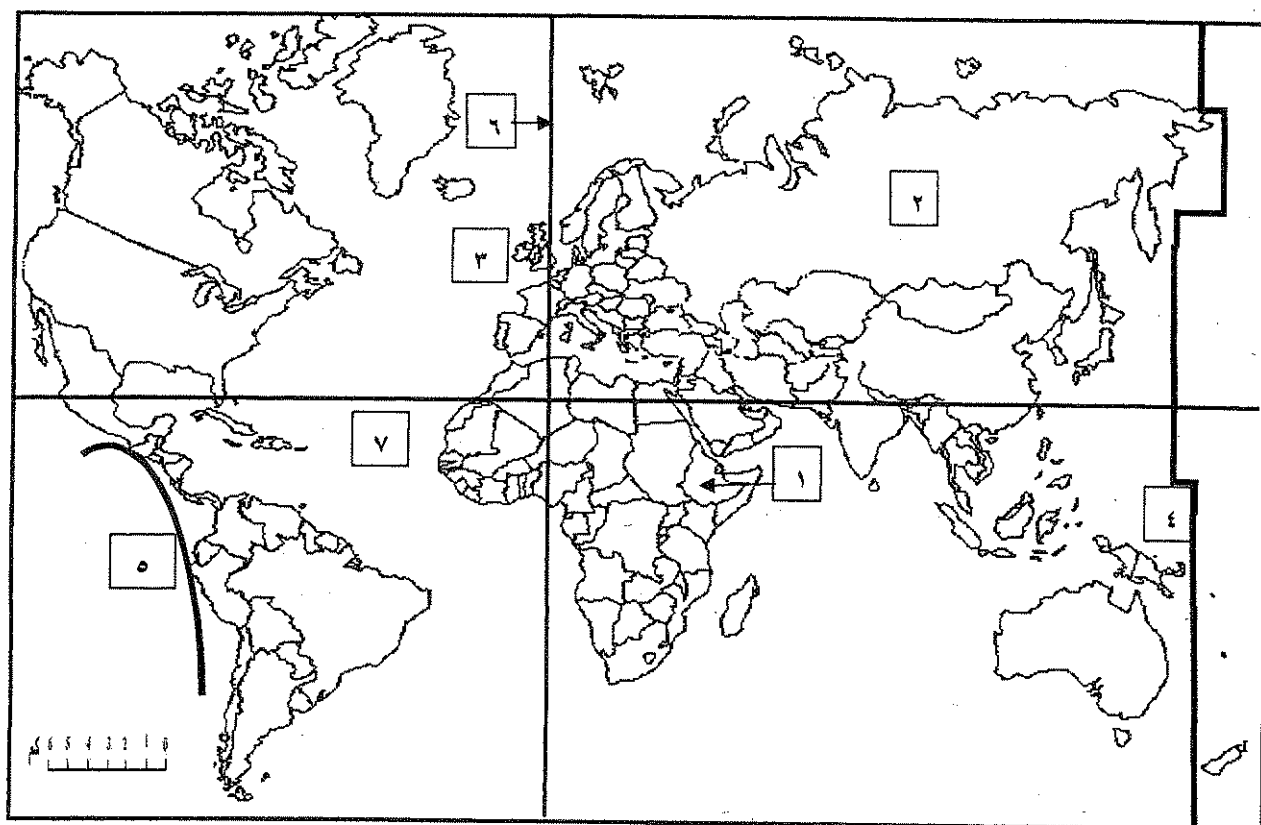
٤ - أصغر الكواكب وأقربها إلى الشمس في المجموعة الشمسية :

(- المريخ - الأرض - الزهرة - عطارد)

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

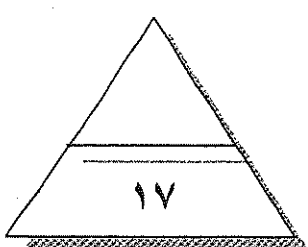


(د) لاحظ خريطة العالم ثم أكتب الرقم الدال على العبارات التالية :



- خط التاريخ الدولي يمثله على الخريطة الرقم
- نطاق الأخدود الأفريقي العظيم يمثله على الخريطة الرقم
- حلقة النار يمثلها على الخريطة الرقم
- حافة وسط المحيط الأطلسي يمثلها على الخريطة الرقم

درجة السؤال الأول



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

(أ) أقرأ الفقرة التالية ثم أجب عنها بليها 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 للأقمار الاصطناعية والطائرات وغيرها)

١- عرف ما تحته خط :

.....
.....

٢- عدد أهم المجالات التطبيقية لعملية الاستشعار عن بعد :

.....
.....

٣- ذكر وسائلين من الوسائل المساعدة للاستشعار عن بعد :

.....
.....

(ب) فرق بين كل من:

مورد العمل	مورد الأرض
-	-
التنمية الاقتصادية	النمو الاقتصادي

(ج) دلل على صحة العبارات التالية :

١- للزلزال أثار تخربيّة على سطح الأرض .

.....
.....

٢- للكائنات الحية دورا هاما في عمليات التجوية الحيوية .

.....
.....

درجة السؤال الثاني

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

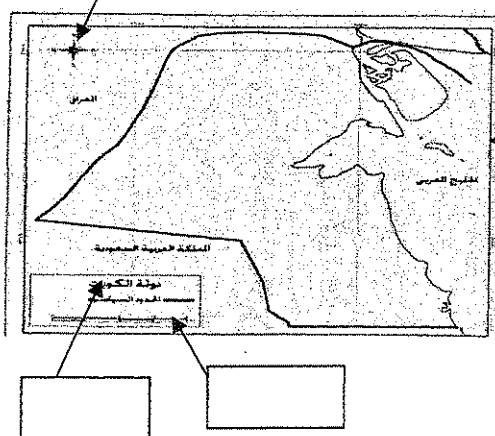
(أ) لاحظ الخريطة التي أمامك ثم حدد عليها ما يلي :

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

.....- ١

.....- ٢

.....- ٣

.....- ٤

..... درجة السؤال الثالث

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

(أ) فرق بالرسم فقط بين الظاهرتين التاليتين :

خسوف القمر	كسوف الشمس

(ب) قارن بين نتائج كل مما يلي :

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

(ج) دلل على صحة العبارات التالية :

١- للصخور أهمية كبيرة في حياتنا .

٢- للبراكين أثراً كبيراً في النشاط البشري .

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

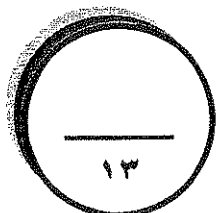
الكمية المعروضة	السعر (الدينار الكونيق)	الكمية المطلوبة
٣٥٠٠	١٠	١٥٠٠
٣٠٠	٩	٢٠٠
٢٥٠٠	٨	٢٥٠٠
٢٠٠	٧	٣٠٠
١٥٠٠	٦	٣٥٠٠

١- أرسم منحني الطلب ومنحني العرض في السوق

٢- أوجد السعر التوازنى والكمية المتوازنة في هذا السوق

- السعر التوازنى - الكمية التوازنية

..... درجة السؤال الرابع



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

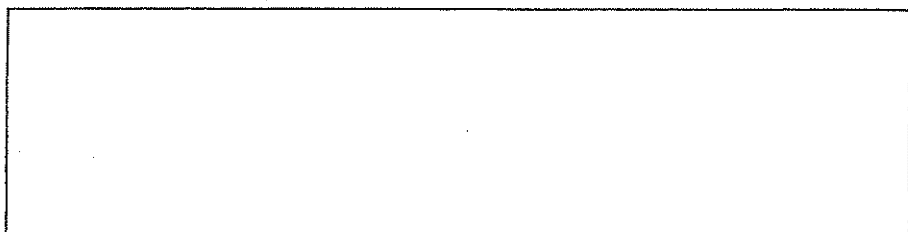
(أ) أقرأ الفقرة التالية ثم أحب مما يليها من أسئلة :

(تعتبر الرياح عاملًا مهمًا 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 عملية التجوية فيسهل على الرياح التقاطها وحملها وإرسابها ، وينتج عنها ظاهرات عديدة كالياردانج والجلاميد المتصورة)

١ - ضع عنواناً مناسباً للفقرة :

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

٣ - أرسم مخططاً سهلاً توضح من خلاله أشكال الإرśاب بفعل الرياح :



(ب) ادرس الدول التالي والذى يمثل بعض البيانات للدولة (س) في عام معن (القيم بالمليون) ثم نفذ أحب عن الأسئلة التالية :

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

* أحسب قيمة الناتج المحلي الإجمالي للدولة (س) .

.....

(ج) أحب عن الأسئلة التالية :

١ - عدد خصائص المشكلة الاقتصادية ؟

.....

٢ - اذكر أهمية علم الجغرافيا ؟

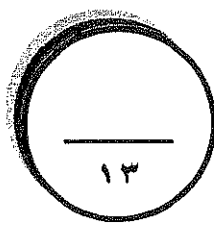
.....

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

.....

..... درجة السؤال الخامس

انهت الأسئلة مع عنياتنا لكم بالثرويق والنجاح





وزارة التربية

التوجيهي الفني العام للاجتماعيات

لعام الدراسي ٢٠١٦ / ٢٠١٧

الزمن : ساعتان

عدد الأوراق : (٦)

(نموذج الإجابة)

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 اجباري: ويكون 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 بفك 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 الثلوج . ص ١٠٠

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

١ - الجغرافيا المناخية أحد فروع الجغرافيا : ص ٣٠

(- الإقليمية - الطبيعية - البشرية - التاريخية)

٢ - دائرة معارف تغطي ميدانين مختلفتين من العلوم والأداب : ص ٤٦

(- الموسوعات - البيلوجرافيا - الرسائل الجامعية - الدوريات)

٣ - العام الميلادي الذي بدأت الكويت فيه بإصدار المجموعة الإحصائية السنوية : ص ٤٥

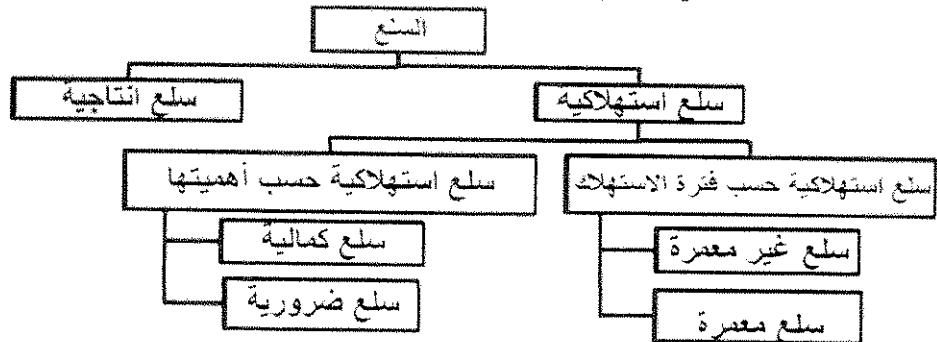
(- ١٩٦٢ م - ١٩٦٤ م - ١٩٦٦ م - ١٩٦٨ م)

٤ - أصغر الكواكب وأقربها إلى الشمس في المجموعة الشمسية : ص ٦٠

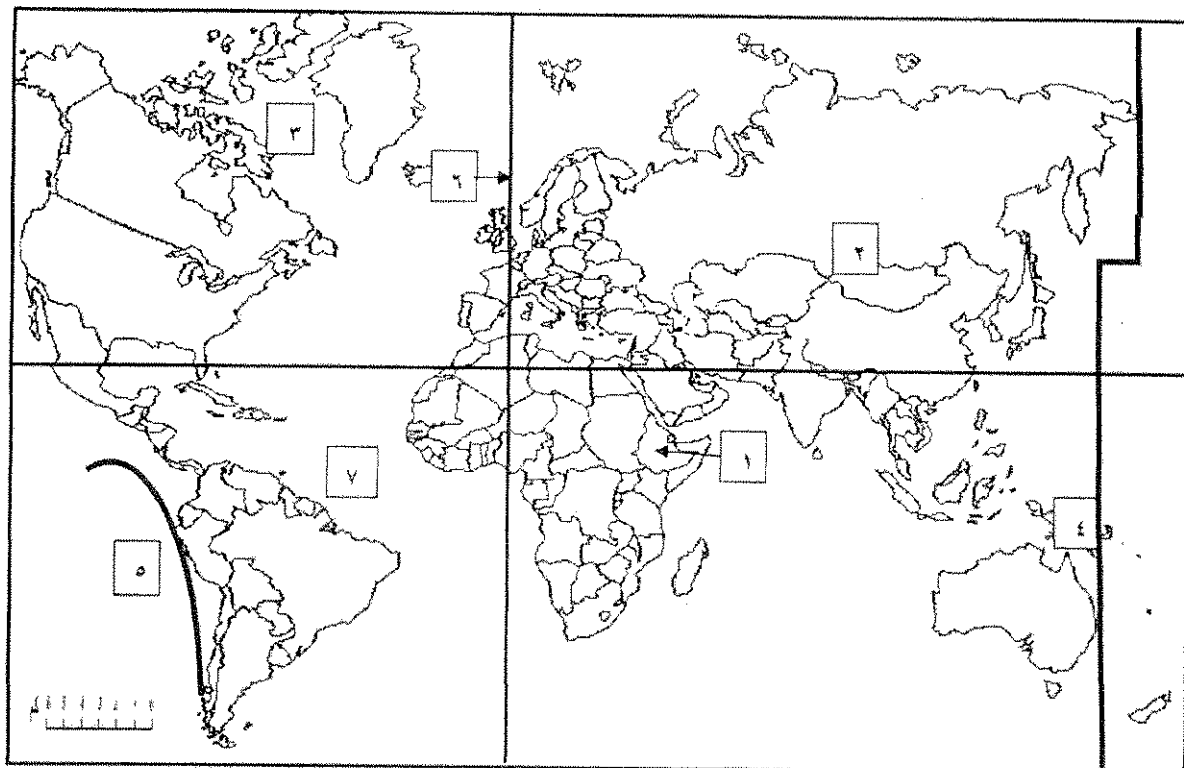
(- المريخ - الأرض - الزهرة - عطارد)



(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 يمثلها على الخريطة الرقم ٥ ص ٨٨
- حافة وسط المحيط الأطلسي يمثلها على الخريطة الرقم ٧ ص ٨٨

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

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

(تعمد عملية الاستشعار عن بعد على مجموعة من الوسائل المساعدة بهدف الحصول على مسح جوي وفضائي لسطح الأرض لتسجيل الطواهر الأرضية عن طريق خصائصها الطبيعية وخاصة الموجات الصادرة منها . وتعمد 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 لمساً مباشراً أو (رؤية مالا يري بالعين المجردة) .

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

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

٣- ذكر وسائلين من الوسائل المساعدة للاستشعار عن بعد ؟ (يكتفى بنقطتين لكل نقطة درجة) ص ٤٧

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

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

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

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

١- للزلزال أثار تخريبية على سطح الأرض . ص ٨٩

* قد تسبب ترحرحاً وانفصالاً لأجزاء من قشرة الأرض * تسبب انهيارات وإنزلاقات أرضية

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

* الزلزال العنفي الذي تحدث في قيعان المحيطات والبحار تتشكل أمواجاً عاتية تسمى (تسونامي) .

* تسبب الزلزال التي تحدث في المناطق الأهلية بالسكان خسائر فادحة في الممتلكات والأرواح .

٢- للكائنات الحية دوراً هاماً في عمليات التجوية الحيوية . ص ٩٥

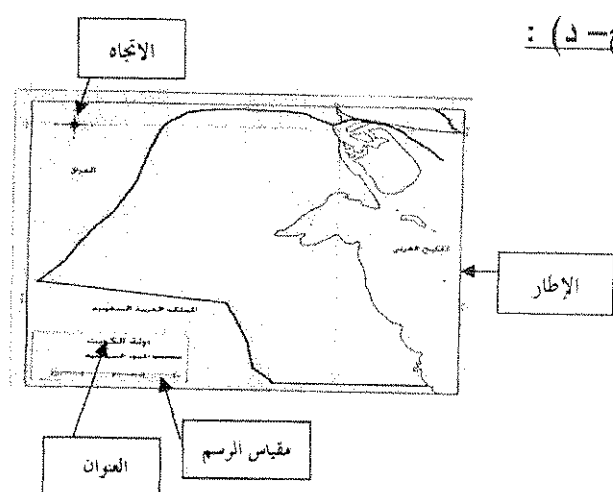
* الأشجار حين تضرب بجذورها في الصخر تؤدي إلى توسيع الشقوق * بعض الحيوانات الأرضية كالجرذان والأرانب والخفافيش

والديدان حين تحفف مأوييها في الأرض تساعد على تفتيت الصخر * الكائنات (النباتية والحيوانية) حين تموت وتتحفف وتتحلل بقاليها تكون أحماضاً عضوية تنشط عمليات التجوية الكيميائية .

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

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

(٤ درجات لكل نقطة درجة) ص ٢٨



١- الإطار

٢- مقاييس الرسم

٣- الاتجاه

٤- العنوان

(ب) علل لما يلي : (٣ درجات يكتفى 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 ويكتفى ب نقطتين)

١- مراحل النشاط الاقتصادي : ص ٢٠٠

* مرحلة الموارد الاقتصادية * مرحلة السلع والخدمات

٢- أنواع الأسواق : ص ٢٢٤ - ٢٢٣ - ٢٢٢

* سوق احتكار * سوق المنافسة الاحتقارية * سوق المتنافسة 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 = $4 \times 15 = 60$ دقيقة .

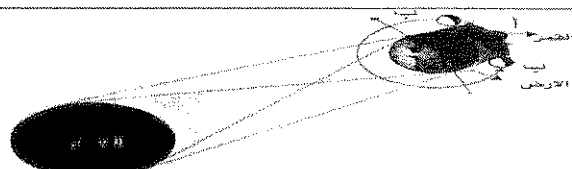
٣- الفارق الزمني بالساعات = $60 \div 60 = 1$ ساعة .

٤- بما أن توقيت مسقط سبق توقيت الكويت $1+8=9$ صباحاً في مسقط

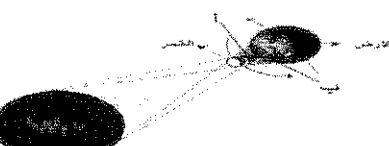
السؤال الرابع (اختياري) : ويكون من (أ - ب - ج - د)

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

خسوف القمر ص ٧٤



كسوف الشمس ص ٧٥



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

دوران الأرض المحورية (حول نفسها) ص ٧٣

حركة الأرض حول الشمس ص ٦٨

أوجه المقارنة

- * تأرجح الدائرة الضوئية على دوائر العرض
- * تتابع الفصول (الاعتدال الربيعي / الانقلاب الصيفي / الانقلاب الخريفي / الانقلاب الشتوي)

- * تعاقب الليل والنهار
- * الحركة الظاهرة للشمس
- * تغير مسار الأجرام الفلكية
- * الانفاس الاستوائي

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

١ - للصخور أهمية كبيرة في حياتنا . ص ٨٦ (درجتان ويكتفى بنقطتين)

* تمثل المواد الخام التي تحتاجها في أعمال البناء * تعتبر مكاناً لبعض مصادر الطاقة كالنفط وغاز الرياح .

* تعتبر مصدراً لبعض المعادن كالفوسفات . * تعتبر مصدراً للمياه الجوفية .

٢ - للبراكين أثراً كبيراً في النشاط البشري . (يكتفى ب نقطة واحدة) ص ٩١

* نتيجة لخصوبة التربة البركانية فإن الإنسان يقطن بالقرب من البراكين * تخرج من المصهرات البركانية كثيرة من المعادن المهمة * تستخدم مياه الينابيع والعيون الحارة في عمليات التدفئة والاستشفاء * تستغل البراكين النشطة السياحة .

(د) درس الدول الذي أمامك لسلعة ما، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه (٤ درجات لكل نقطة درجة) ص ٤٣٤-٤٢٩

الكمية المروضة	السعر	الكمية المطلوبة (المدين الكوفي)
٣٥٠٠	١٠	١٥٠٠
٣٠٠٠	٩	٢٠٠٠
٢٥٠٠	٨	٢٥٠٠
٢٠٠٠	٧	٣٠٠٠
١٥٠٠	٦	٣٥٠٠

١- أرسم منحنى الطلب ومنحنى العرض في السوق

٢- أوجد السعر التوازنى والكمية المتوازنة في هذا السوق



- السعر التوازنى هو (٨ دنانير كويتى) - الكمية التوازنة (٢٥٠٠) .

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

(أ) أقرأ الفقرة التالية ثم أجب عنها بـلديها من أسئلة : (٥ درجات)

(تعتبر الرياح عالماً مهماً من عوامل التعرية ونقوم 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 كالجلاميد والياردانج)

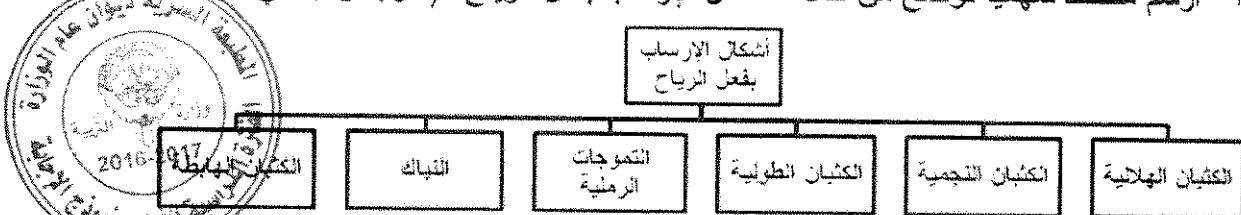
١- ضع عنواناً مناسباً للفقرة : (درجة واحد) ص ٩٦

(* 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 * الياردانج * الجلاميد المقصولة

٣- أرسم مخطط سهلاً 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 للنتائج) ص ٢٤١

الاستهلاك	الإنفاق الحكومي	الإنفاق الاستثماري	ال الصادرات	الواردات
٣٧٠	٤٢	٨٠	٦٣	٥٥

* أجب قيمة الناتج المحلي الإجمالي للدولة (س)

* الناتج المحلي الإجمالي للدولة (س) = $500 + 42 + 370 = 55 - 63 + 80$ = ٥٠٠ مليون دينار كويتي

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

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

* الندرة * الاختيار * التضخمية . 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 وتنتفق في معطياتها مع جميع العلوم الثابتة .



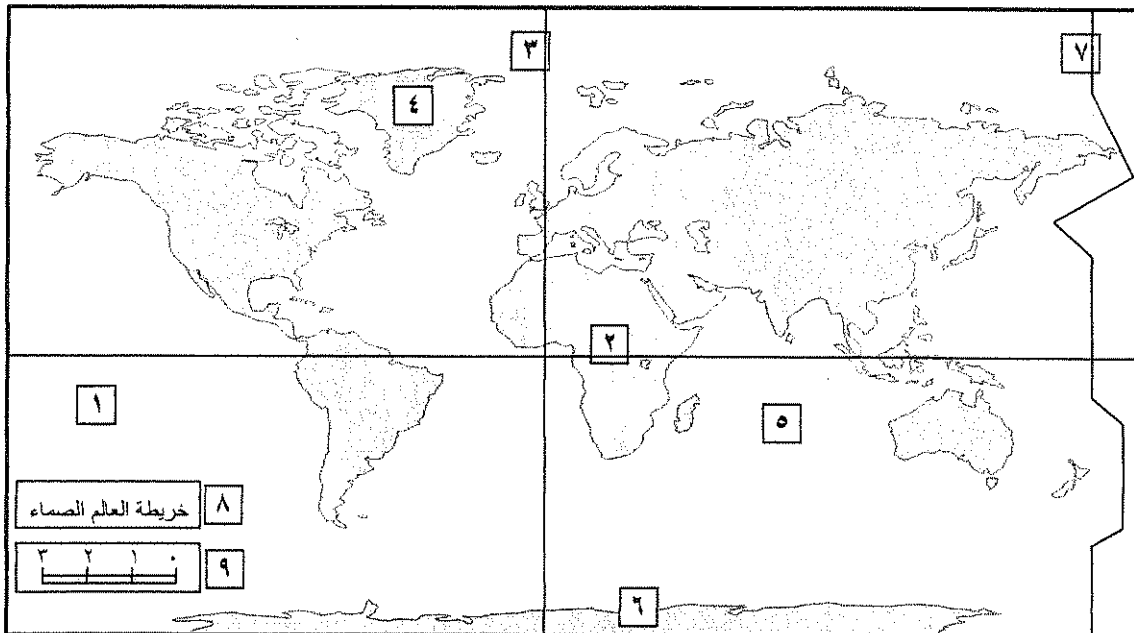
العام الدراسي : ٢٠١٥ - ٢٠١٦ م
الزمن : ساعتان وربع
عدد الأوراق : (٧)

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية
(مبادئ علم الجغرافيا)
للصف الحادي عشر الأدبي

وزارة التربية
التوجيه الفني العام للاجتماعيات

السؤال الأول الموضوعي : (اجبارى) ويكون من (أ - ب - ج - د - ه) :

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



- * خط جرينتش يمثله على الخريطة الرقم (٤) .
- * منطقة القطب الجنوبي يمثلها على الخريطة الرقم (٧) .
- * خط التاريخ الدولي يمثله على الخريطة الرقم (٣) .
- * المحيط الذي يطلق على سواحله نطاق (حلقة النار) للزلزال العالمية يمثله على الخريطة الرقم (٩) .
- * مقياس رسم الخريطة يمثله الرقم (٨) .

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

المجموعة (ب)	الرقم	المجموعة (أ)
يعرف باسم توأم الأرض لتشابه تركيبيهما ولتقارب الكثافة والكتافة بينهما .		(١) عطارد
سوف يجرّد من تصنيفه كوكب لعدم انتظام مداره حول الشمس .		(٢) الزهرة
أكبر كواكب المجموعة الشمسية حجماً .		(٣) زحل
كوكب عملاق غازي تحيط به حلقات لامعة ويدور حوله أكثر من ١٩ قمر .		(٤) بلوتو
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
علوم المناخ والنبات والحيوان والبحار ، يطلق عليها اسم :

- * الجغرافيا البشرية
- * الجغرافيا الطبيعية
- * الجغرافيا الإقليمية
- * الجغرافيا التاريخية

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

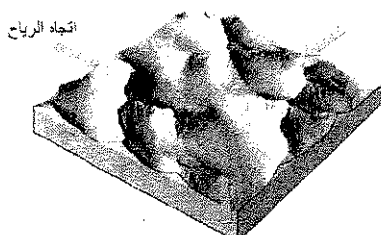
- * الرسائل الجامعية
- * الدوريات
- * الموسوعات
- * البليوجرافيا

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

- * الأقمار
- * النجوم
- * النيازك
- * المجرات

(٤) الإنواء يتكون من مجموعات من الشتات المحدبة تنفصل عن بعضها بواسطة الشتات المقعرة يسمى :

- * الإنواء المتوازي
- * الإنواء المقلوب
- * الإنواء المستلقي
- * الإنواء الزاحف



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

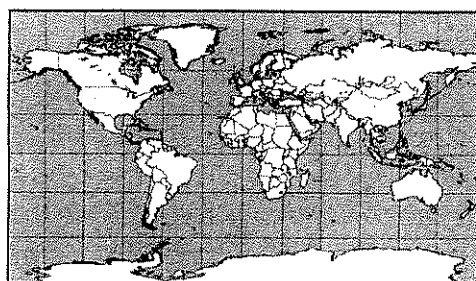
- * الكثبان الطولية
- * الكثبان النجمية
- * الكثبان الهابطة
- * الكثبان الهلالية

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

- * حوض النهر
- * مجرى النهر
- * شبكة التصريف المائي
- * وادي النهر

(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 القبلي تعرف باسم
- (٤) المدينة التي عقد فيها المؤتمر الجغرافي العالمي عام ١٨٨٤ م لتوحيد الوقت في العالم اسمها
- (٥) الطبقة التي تشغّل السطح الخارجي للشمس وتكون من أعمدة من الغازات الملتهبة وتكون على شكل ثيارات تعرف باسم طبقة

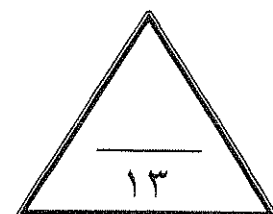


- (٦) الخريطة المقابلة تمثل أحد أنواع مساقط الخرائط ويعرف باسم

المسقط

(هـ) أكتب المفاهيم والمصطلحات الدالة على العبارات التالية :

التعريف	المفهوم
اتحاد الماء بأحد العناصر التي يتتألف منها الصخر .	الرمل
كومات الرمال المتراكمة في كنف الشجيرات الصحراوية .	الرملون
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 : فقط لا غير

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

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

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

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

(١) عرف ما تحته خط .

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

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

*

*

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

(١) نحت الرياح بواسطة البري

*

*

*

(٢) الإرتاب بفعل الجليد .

*

*

*

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

أنبع 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 ؟

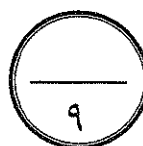
(١) الفرق بين المدينتين في خطوط الطول =

(٢) الفرق بين المدينتين زمنياً =

(٣) إذن سيشاهد سكان جمهورية (السنغال) المباراة في الساعة =

الدرجة : فقط

لاغير



9

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

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

الصخور المتحولة	الصخور النارية	البنود
		التعريف
		المميزات

(ب) دلل على صحة العبارات التالية جغرافياً :

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

.....*

.....*

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

.....*

.....*

(ج) فرق من خلال الرسم بين موقع (الشمس والأرض والقمر) في كلٍ من الظاهرتين التاليتين :

الكسوف	الخسوف

الدرجة : فقط لا غير



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

(أ) عدد النتائج المترتبة على كل مما يلى :

(١) دورة الأرض المحورية حول نفسها .

*

*

*

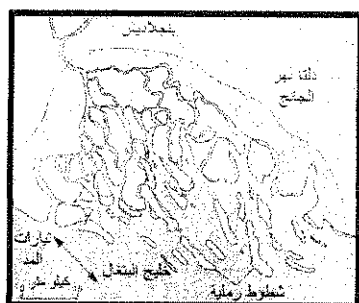
(٢) حدوث الزلزال على سطح الأرض .

*

*

*

(ب) استعن بالصورة المقابلة للاجابة 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 يلى :

(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 .

*

*

*

الدرجة : فقط لا غير

—
9

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

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

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

(1) عرف ما تحته خط .

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

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

(٣) أصناف المياه الجوفية .

*

*

(ب) فرق بين المفاهيم التالية :

التقشر	التلافق
<i>التقشر</i>	<i>التلافق</i>

الشمال المغناطيسي	الشمال الحقيقي (الجغرافي)

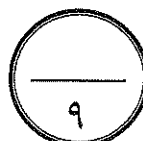
(ج) علل لما يأتي :

(١) نشأة الكهوف البحرية في الجروف .

(٢) حدوث ظاهرة المد والجزر .

لأنثى

الدرجة : فقط



٩

انتهت الأسئلة ونتمنى لكم التوفيق



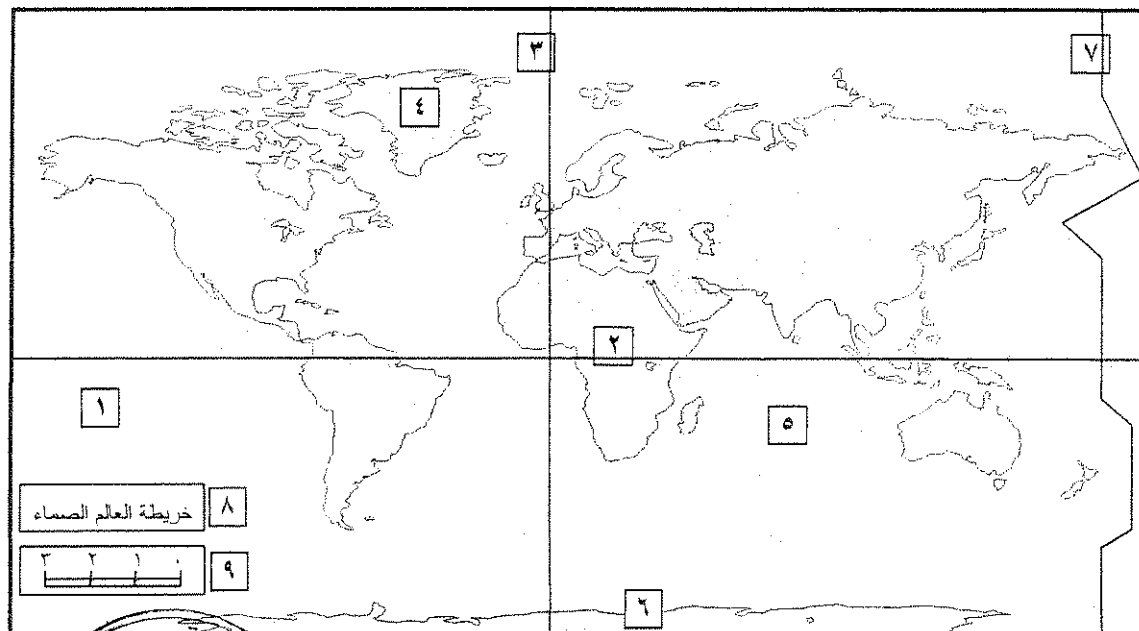
العام الدراسي : ٢٠١٥ - ٢٠١٦
الزمن : ساعتان وربع
عدد الأوراق : (٧)

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية
(مبادئ علم الجغرافيا)
للسنة الأولى عشر الأدبي

وزارة التربية
التوجيه الفني العام للاجتماعيات

السؤال الأول الموضوعي : (اجبارى) ويكون من (أ - ب - ج - د - ه) : (نصف درجة × ٢٦ سؤال = ١٣ درجة)

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



- * خط جرينتش يمثله على الخريطة الرقم (٣) . ص ٧٥
- * منطقة القطب الجنوبي يمثلها على الخريطة الرقم (٦) . ص ٧٣
- * خط التاريخ الدولي يمثله على الخريطة الرقم (٧) . ص ٧٥
- * المحيط الذي يطلق على سواحله نطاق (حلقة النار) للزلزال العالمية يمثله على الخريطة الرقم (١) . ص ٩٥
- * مقياس رسم الخريطة يمثله 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)
(١) عطارد	٢	يعرف باسم توم الأرض لتشابه تركيبهما ولتقارب الكتلة والكتافة بينهما .
(٢) الزهرة	٤	سوف يجرّد من تصنيفه كوكب 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 عباره :

(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 : ص ٢٢

- * الجغرافيا البشرية
- * الجغرافيا الطبيعية
- * الجغرافيا الإقليمية
- * الجغرافيا التاريخية



(٢) دائرة معارف تغطي ميادين مختلفة من العلوم والأداب ، يطلق عليها اسم : ص ٦

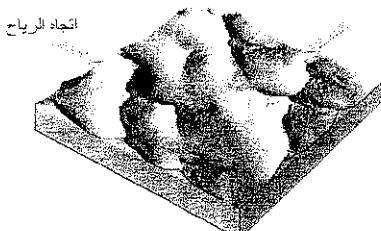
- * الرسائل الجامعية
- * الدوريات
- * الموسوعات
- * البلاوجرافيا

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

- * النجوم
- * الاقمار
- * النيازك
- * ال مجرات

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

- * الإلتواء المقلوب
- * الإلتواء المتوازي
- * الإلتواء المستقى
- * الإلتواء الزاحف



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

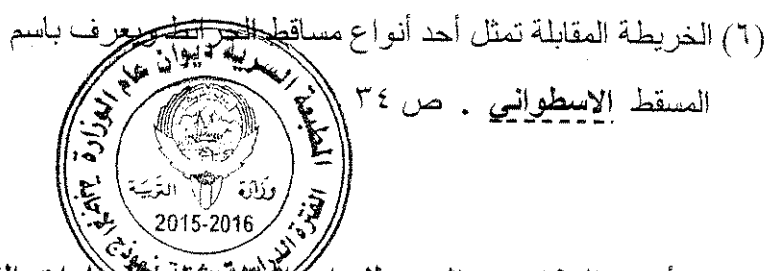
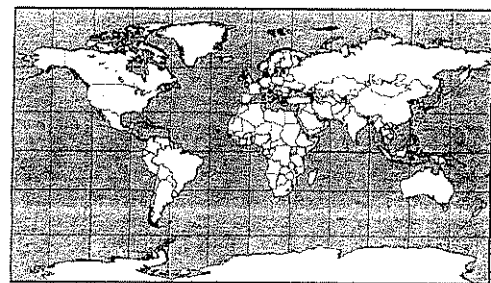
- * الكثبان التجمدية
- * الكثبان الطولية
- * الكثبان الهاطمة
- * الكثبان الهلالية

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

- * جري النهر
- * حوض النهر
- * شبكة التصريف المائي
- * وادي النهر

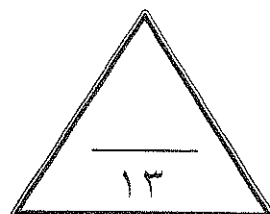
(د) أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

- (١) أقل أنواع الزلازل حدوثاً وتنشأ على أعماق سخيفة من باطن الأرض تسمى **الجوفية (البلوتونية)** . ص ٩٤
- (٢) المسافة التي تتحركها الطبقات عبر سطح الإنكسار جانبياً (أفقياً) تسمى **الزحرحة الجانبية** . ص ١٠١
- (٣) تلال بيضاوية الشكل متطلولة المظهر يميل سطحها للمظهر القبابي تعرف باسم **الكتبان الجليدي** . ص ١١٨
- (٤) المدينة التي عقد فيها المؤتمر الجغرافي العالمي عام ١٨٨٤ م لتوحيد الوقت في العالم اسمها **واشنطن** . ص ٧٥
- (٥) الطبقة التي تشغّل السطح الخارجي للشمس وتكون من أعمدة من الغازات الملتهبة وتكون على شكل تيارات تعرف باسم طبقة **الفيوتوفير** . ص ٦٤



(هـ) أكتب المفاهيم والمصطلحات المقابلة للعبارات التالية :

المفهوم	التعريف
التميؤ	اتحاد الماء بأحد العناصر التي يتتألف 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 (الثانية - الثالث - الرابع - الخامس)

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

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

الأرض ثالث كواكب المجموعة الشمسية قرباً 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 اليابس 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 اهليجي .

(٢) علل : تميز الأرض عن بقية الكواكب بأنها تبدو زرقاء اللون . ص ٦٥ (درجة)
لأن ماء المحيطات يشغل ما نسبته ٧١٪ من مساحة الكره الأرضية .

(٣) عدد الأغلفة الطبيعية التي تتكون منها الكره الأرضية . ص ٩٠ (درجة) (يكفي بإجابةتان)
* الغلاف المائي . * الغلاف الجوي . * الغلاف الصخري . * الغلاف الحيوي .

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

(١) نحت الرياح بواسطة البري . ص ١٠٦ (درجة ونصف - يكتفى بثلاث إجابات فقط)
* البارنج . * الجلاميد المصقوله . * المنخفات الصحراوية . * الأشكال الصخرية .

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

* الصخور الضالة . * روكامات الجليدية .
* الكثبان الجليدية . * رواسب الاسكرز .

(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 = $15 + 30 = 45$ خط طول

(٢) الفرق بين المدينتين زمنياً = $4 \times 4 = 160$ دقيقة أي = $160 \div 60 = 3$ ساعات

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

(٣) إذن سيشاهد سكان جمهورية (السنغال) المباراة في الساعة = $9 - 3 = 6$ مساءً

الدرجة : فقط

لا غير





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

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

البنود	الصخور النارية	الحور 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 المعدنى والكيميائى والنسيجي بسبب الحرارة والضغط الشديدين . ص ٩٢ (درجة)
المميزات	* شديدة الصلابة . * عديمة المسام . (نص درجة) * كتالية وليست طباقية . (يكتفى بإجابة) * تخلو من الأحافير .	* معادن متبلورة . * يندر وجود الحفريات فيها . (نص درجة - يكتفى بإجابة)

(ب) دلل على صحة العبارات التالية جغرافياً :

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

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

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

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

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

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

(ج) فرق من خلال الرسم بين موقع (الشمس والأرض والقمر) في كل من الظاهرتين التاليتين :

الكسوف	الخسوف
 ص ٧٩ (درجة)	 ص ٧٩ (درجة)

لا غير

الدرجة : فقط



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

(أ) عدد النتائج المترتبة على كل مما يلى :

ص ٧٣ (درجة ونصف - يكتفى بثلاث إجابات)

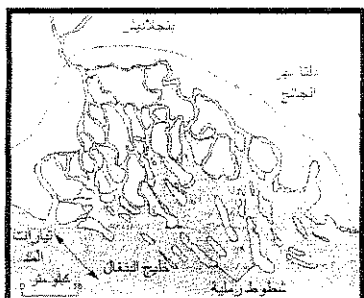
- (١) دورة الأرض المحوورية حول نفسها.
 - * تتعاقب الليل والنهار.
 - * تغير مسار الأجسام الغازية السائلة.

(٢) حدوث الزلزال على سطح الأرض . ص ٩٦ (درجة ونصف - يكفي بثلاث إجابات)

- * تسبب تردد حركة الارض .
 - * ترتفع أو تختفي أجزاء من قشرة الأرض .
 - * تسبب انهيارات وانزلاقات أرضية .
 - * الزلازل العنيفة في قيعان المحيطات تنشيء أمواج عاتية تسمى (تسunami) .
 - * 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 بـ اجابتان)
 - * هدوء المسطح المائي عند المصب .
 - * أن تكون منطقة المصب غير عميقه و لا تتعرض للهبوط التوازني .

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

(٢) أكتب نوعين من أنواع الدلالات النهرية . ص ١١٣ - ١١٤ (درجة - يكتفى باجابتان)

- * النوع المثلثي الشكل .
 - * ما يشبه قدم الطائر .
 - * الدلتا الخلنجية .
 - * الدلتا الحدباء .

(ج) أكتب مما درست في كل مما يلى :

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

(درجة ونصف – يكتفى بثلاث اجابات)

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

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

(درجة ونصف - يكفي بثلاث اجابات)

- * طريقة القفز .
 - * طريقة السحب .
 - * طريقة المذابة .

الدرجة : فقط

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

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

تعبر اليابيع نوعاً من أنواع المياه الجوفية ، حيث تتكون اليابيع حينما تتبثق المياه الجوفية طبيعياً من الباطن إلى السطح ، وقد يكون الإنبعاث مستديماً أو متقطعاً ، وللمياه الجوفية أقسام فمنها العذبة ومنها المعدنية ومنها ذلك المياه الجوفية المالحة .

(١) عرف ما تحته خط . ص ١٢١ (درجة)

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

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

ص ١٢١ (درجة - يكتفى بإجابة واحدة) * درجة مسامية التكوينات الباطنية .

* درجة نفاذية التكوينات الصخرية الحاملة للماء الجوفي .

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

* النافورات واليابيع الحارة . * اليابيع * الآبار (عادية - ارتوازية)

(ب) فرق بين المفاهيم التالية :

التقرير ص ١٠٤	التفلق
عبارة عن انفصال قشور أو صفائح رقيقة أو سميكة من سطح الصخر . (درجة)	تعني تكسر جسم الصخر قسمه إلى كتل على طول خطوط المفاصل وسطوح الانفصال . (درجة)
الشمال المغناطيسي ص ٢٣	الشمال الحقيقي (الجغرافي)
هو الموقع الذي تشير إليه الإبرة المغناطيسية الحرقة ، وموقعه متغير من مكان لأخر ومن زمان لأخر . (درجة)	هو الذي يشير إلى نقطة القطب الشمالي الجغرافي . (درجة)

(ج) علل لما يأتي :

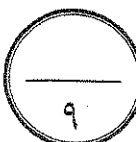
(١) نشأة الكهوف البحرية في الجروف . ص ١١٩ (درجة)

نتيجة اصطدام الأمواج ب نقاط الضعف الجيولوجي في الجروف البحرية فتنهش 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 لاختلاف قوة الجاذبية بين الشمس والقمر وموقعها بالنسبة للأرض .

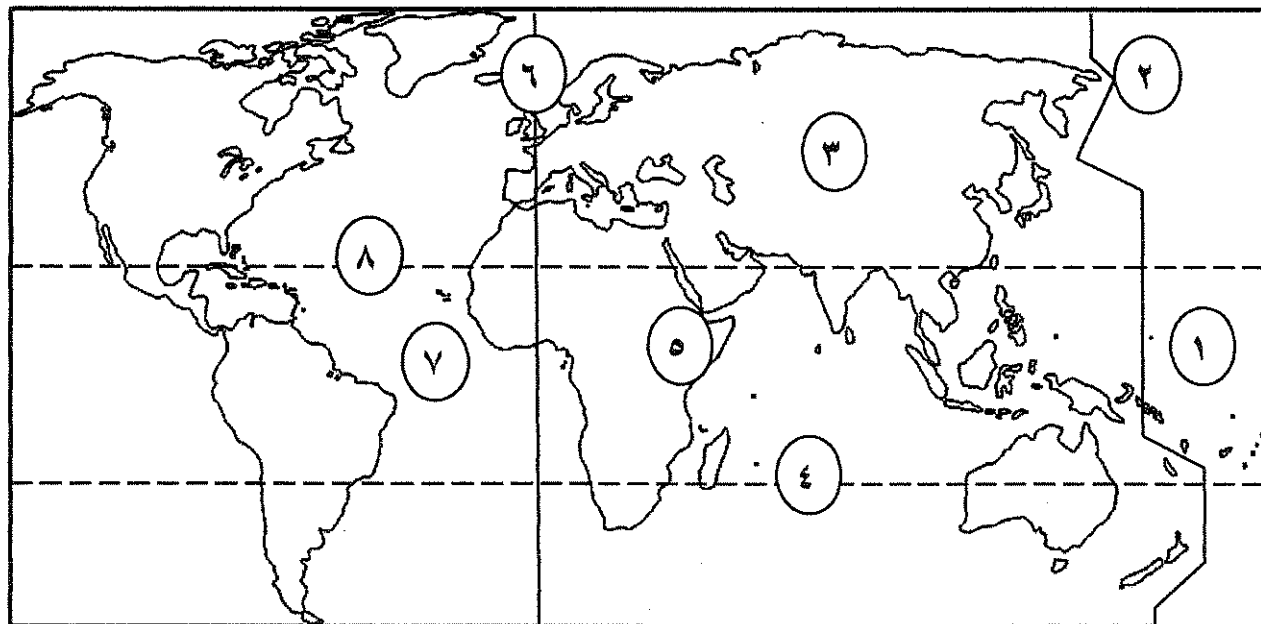
الدرجة : فقط لا غير



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

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

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



* مدار الجدي يمثله الرقم

* خط جرينش يمثله الرقم

* نطاق حلقة النار يمثله الرقم

* نطاق الأخدود الأفريقي العظيم يمثله الرقم

- * مدار الجدي يمثله الرقم
- * خط جرينش يمثله الرقم
- * نطاق حلقة النار يمثله الرقم
- * نطاق الأخدود الأفريقي العظيم يمثله الرقم

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

(فيورفات) - مسارات بحرية - يارданج - دلات (فرانز)

رياح	أنهار	جليد	أمواج

تابع السؤال الأول (إجباري) :

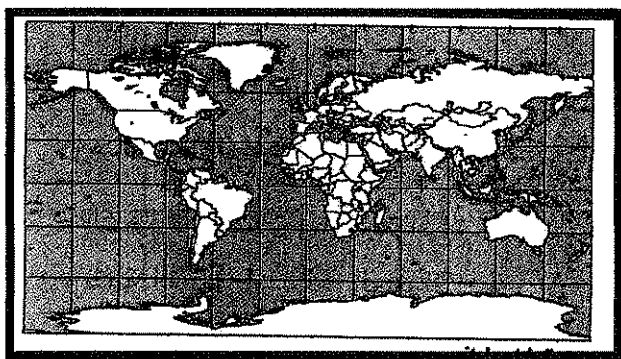
(ج) اختر البديل المناسب من بين البدائل التي تلي كل عبارة :

١- العهد الذي ظهر فيه مصطلح الجغرافيا كوصف الأرض :

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

٢- الجغرافيا الاقتصادية أحد فروع الجغرافيا :

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



٣- يطلق على مسقط الخريطة في الشكل المقابل :

- أ- اسطواني ب- سانسون فلامستيد
ج- مولفابيدي د- مرکاتور

٤- أدق أنواع الخرائط وأكثرها استخداماً :

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

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

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

٦- دائرة معارف تغطي ميادين مختلفة من العلوم والآداب :

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

٧- الطبقة المحيطة بالشمس وتمتد لـ ملايين الكيلومترات وتحتوي على الغازات الخفيفة المتurbina :

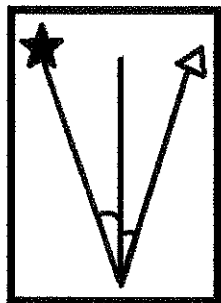
- أ- النواة ب- الفوتوفير ج- الإكليل (الهالة الشمسية) د- الكروموسفير

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

- د- الزهرة ج- المشتري ب- المريخ أ- زحل

تابع السؤال الأول (إجباري) :

(د) أكمل العبارات التالية بما يناسبها:



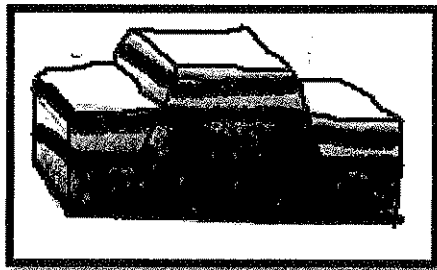
- ١- اتجاه الشمال المشار إليه بالرمز ★ في الشكل المقابل

یسمی

- ٢- النظرية التي تؤكد على اتساع الكون ونشأتها تسمى

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

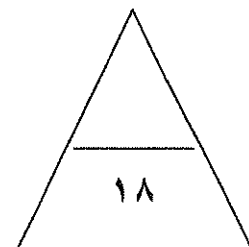
٤. جهاز رصد الزلازل يسمى



- #### ٥- أحد أنواع الانكسارات في الشكل المقابل

یہ سماں

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



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

(أ) لاحظ الجدول التالي ثم أجب عما يليه من أسئلة :

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

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 يلى :

١- للزلزال آثار ومخاطر تخريبية .

*

*

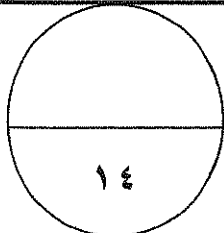
*

٢- اختلاف أشكال الشبكات النهرية من نهر إلى آخر .

*

(ج) فرق بين كل مما يلى :

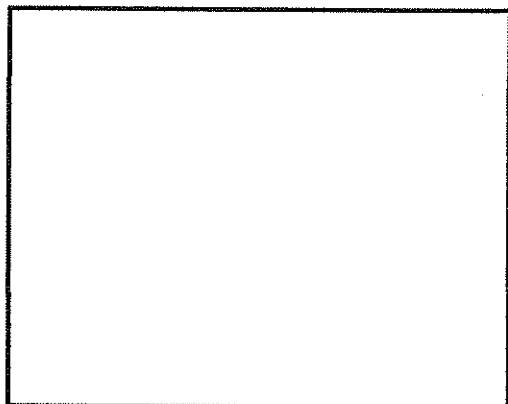
نجوم	أقمار
.....
.....
انكسارات	التواءات
.....
.....
ينابيع حارة	نافورات
.....
.....



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

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

(تعتبر **الكتبان الرملية الهلالية** (البرخان) من أشكال الإرسب التي تحدث بفعل الرياح ولها شروط محددة حتى تكون بالشكل الهلالي أما إذا لم تتوافق هذه الشروط بالبيئة الصحراوية تحولت هذه الكثبان إلى أشكال أخرى) .



١- اقترح عنواناً مناسباً للفقرة السابقة .

.....
٢- ارسم شكلاً يوضح ما تحته خط .

٣- عدد شروط تكون الكثبان الرملية الهلالية .

.....
*
.....

(ب) فسر كل مما يلى :-

١- علاقة علم التاريخ بعلم الجغرافيا .

.....
.....

٢- أساس تصنيف الخرائط الجغرافية .

.....
.....

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

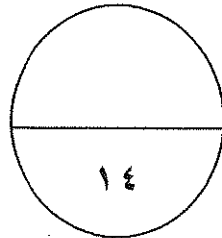
.....
.....

٤- حدوث المد والجزر .

.....
.....

(ج) فرق بين كل مما يلى :-

مظاهر الإرسب بفعل الأمواج	مظاهر الإرسب بفعل الجليد
.....**
.....**



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

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

(إذا كانت الساعة في مدينة الكويت والواقعة على خط طول ٩٤° شرقاً صباحاً فكم تكون الساعة في مدينة لندن الواقعة على خط طول صفر) . (مع كتابة خطوات الحل) .

.....*

.....*

.....*

.....*

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

الصخور الرسوبيّة العضوية	الصخور الرسوبيّة الكيميائيّة	وجه المقارنة
.....	النشأة
.....**	الأمثلة

(ج) فسر كل مما يلى :

١- أهمية علم الجغرافيا في حياتنا .

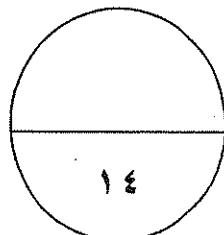
.....*

.....*

٢- اختلاف العلماء بتصنيف وتسمية بلوتو كوكب .

.....*

.....*



السؤال الخامس (اختيارى) : ويكون من (أ - ب - ج) :
(أ) فرق بالرسم فقط بين الظاهرتين التاليتين :

خسوف القمر

كسوف الشمس

(ب) فرق بين نتائج كل مما يلى :

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

(ج) دل على صحة العبارات التالية :

١- للصخور أهمية كبيرة في حياتنا .

.....*

.....*

٢- للكائنات الحية دورا هاما في عمليات التجوية الحيوية .

.....*

.....*

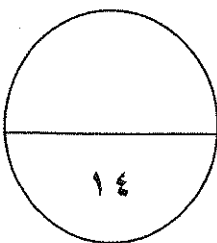
٣- للبراكين أثرا كبيرا في النشاط البشري .

.....*

.....*

انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح





وزارة التربية

١١

التوجيهي الفني العام للاجتماعيات

٦

٦

امتحان الفترة الدراسية الثانية

العام الدراسي : ٢٠١٤ / ٢٠١٥ م

مبادئ علم الجغرافيا

الزمن : ساختان وربع

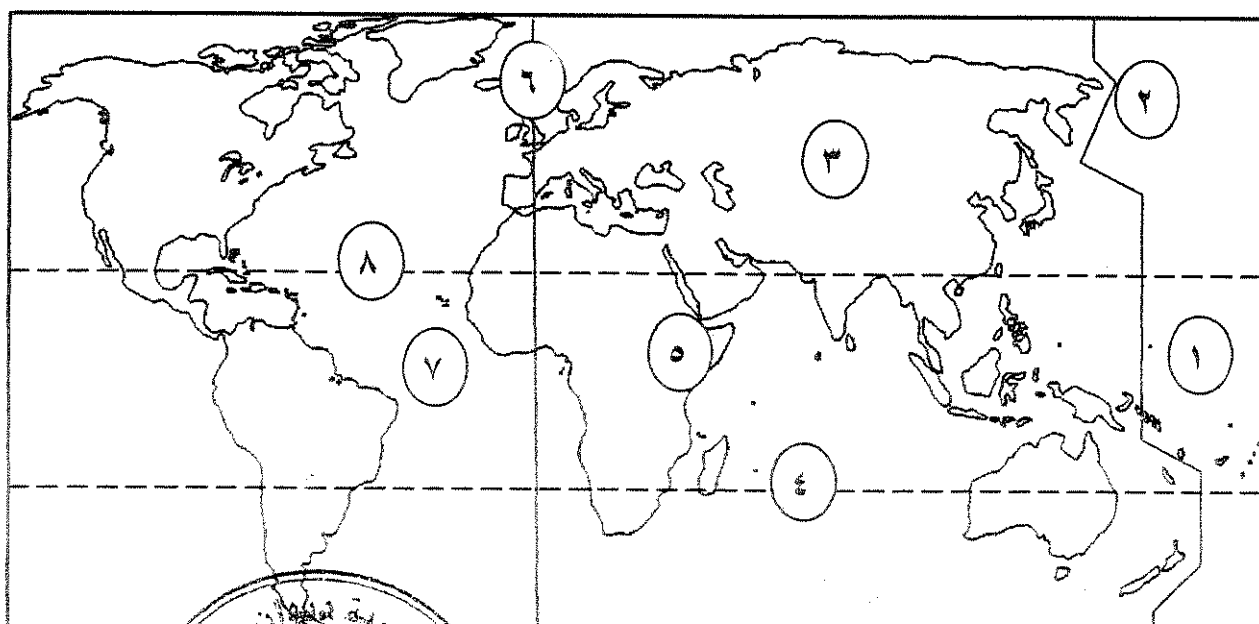
لصف الحادي عشر/ القسم الأدبي

عدد الصفحات : ٧

نموذج الإجابة

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

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



* مدار الجدي يمثله الرقم ٤ ص ٧٣

* خط جرينتش يمثله الرقم ٦ ص ٧٥

* نطاق حلقة النار يمثله الرقم ١ ص ٩٥

* نطاق الأخدود الأفريقي العظيم يمثله الرقم ٩ ص ٩٥

(ب) صنف الظواهر التالية حسب عامل انتعرية في الجدول : (كل نقطة درجة)

() فيورادات - مسلات بحرية - يارданج - دلات ()

رداع	أنهار	جلد	أمواج
ياردانج ص ١٠٦	دلات ص ١١٧	فيورادات ص ١١٧	مسلات بحرية ص ١٢٠

تابع السؤال الأول (اجبارى) :

(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- الغربي ج- الإسلامي د- الروماني

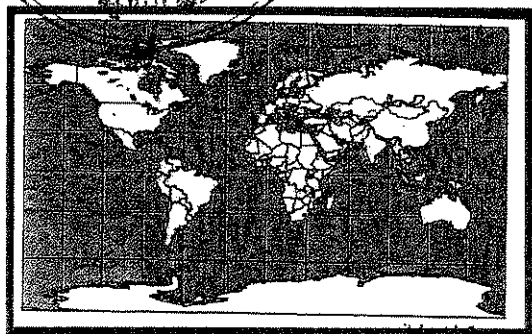
٢- الجغرافيا الاقتصادية أحد فروع الجغرافيا : ص ٢٣

- أ- الطبيعية ب- التاريخية ج- البشرية

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

- أ- اسطواني ب- سانتسون فلامستيد

- ج- مولفادي د- مرکاتور



٤- أدق أنواع الخرائط وأكثرها استخداماً : ص ٣٩

- أ- العامة ب- المناخية ج- الطيوبغرافية 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 تعطي معلومات مختلفة من العلوم والآداب : ص ٤٦

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

٧- الطبقة المحيطة بالشمس وتمتد لـ ملايين الكيلومترات وتحتوي على الغازات الخفيفة المتكونة : ص ١٤

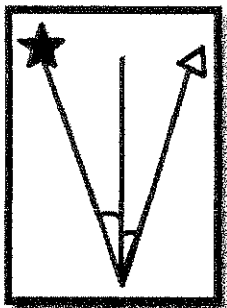
- أ- النواة ب- الفوتوفير ج- الاكتيل (الهالة الشمسية) د- الكتروموسفير

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

- أ- زحل ب- النمرخ ج- المشتري د- الزهرة

تابع السؤال الأول (اجتيازى) :

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



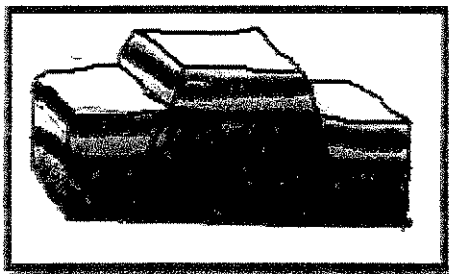
١- اتجاه الشمال المشار إليه بالرمز ★ في الشكل المقابل

يسمى الشمال الحقيقي أو (الجغرافي) ص ٣٣

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 الصدعي أو (الھورست) ص ١٠٢ + ١٠٣

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

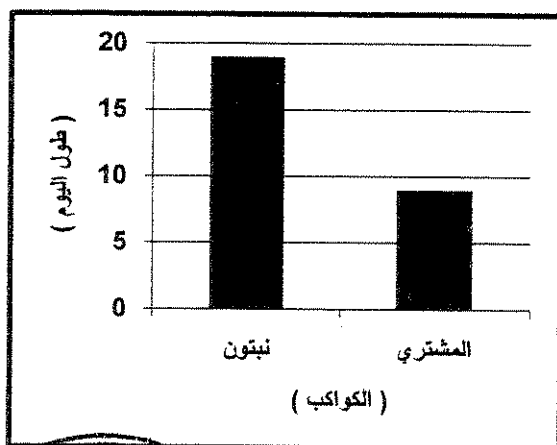
ص ١١٤



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

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

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



١- استخرج كل ما 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 أعداد بيانية . (درجتان)
(لكل عمود نصف درجة ودرجة للرسم)

(ب) علل لما يلي : (٤ درجات)

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

* تسبب تردد حراً 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 تتشكل أمواجاً عاتية تدعى "تسونامي" وهي تأتي من زلزال ناجم عن تحطم قشرة الأرض .

* تسبب خسائر فادحة بالأرواح والممتلكات في المناطق الأهلية 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 .

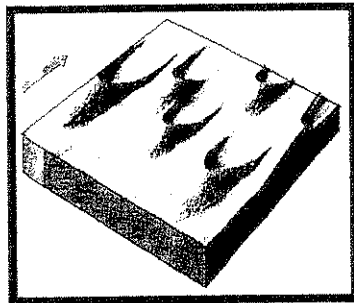
(ج) فرق بين كل مما يلي : (٦ درجات)

نجوم ص ٥٩	أقمار ص ٥٨
أجرام سماوية مضيئة تتكون من الغازات والهيدروجين والهيليوم ودرجة حرارتها مرتفعة جداً وأقربها لنا (الشمس) .	أجرام سماوية مظلمة تستمد نورها من انعكاس أشعة الشمس عليها ، وهي تتبع الكواكب .
انكسارات ص ١٠١	التواءات ص ٩٩
حدث كسر في الطبقات الخضرية بمحرك أوزر زرحة بعض أجزاء هذه الطبقات إما رأسياً أو أفقياً وتحت بشعل فرق الشد والضغط التي تتعرض لها صخور القشرة الأرضية .	نشوء طبقات انفسخربة إما إلى أعلى وإما إلى سفل .
تأثير حرارة ص ١٢٢	تأثيرات ص ١٢٢
تظهر على شكل أحواض مليئة بالمياه بعضها يغلي في هدوء أو بشدة واستمرار وبعضها يغلي بشكل انفجاري .	تعرف بالجيذر وهي عبارة عن ناقورة فواردة مياهها ساخنة يكثر وجودها في مناطق النشاط البركاني .

السؤال الثالث (اختيارى) : ويكون من (أ - ب - ج) : (مجموع درجات السؤال ١٤ درجة)

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

(تعتبر الكثبان الرملية الهلالية (البرخان) من أشكال الإرسب 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 عنواناً مناسباً للفقرة السابقة.

٢- ارسم شكلاً يوضح ما تحته خط. (درجة)

٣- عدد شروط تكون الكثبان الرملية الهلالية . ص ١٠٨ (درجتان) (يكفي بـ نقطتين)

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

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

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

(ب) فسر كل مما يلى : (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 المظاهر الحضاري والاقتصادي والعمري لمنطقة ما خلال فترة تاريخية ما ، مع إبراز تأثير هذا المظاهر بالظروف البيئية الطبيعية والبشرية خلال هذه الفترة التاريخية .

٢- أسس تصنيف الخرائط الجغرافية . ص ٣٧ (درجتان) (يكفي بـ نقطتين)

*مقاييس الرسم .

*موضوع الخريطة .

*شكل الخريطة .

٣- للاستشعار عن بعد استخدامات في كثير من المجالات التطبيقية . ص ٥٠ (درجتان) (يكفي بـ نقطتين)

*دراسة الخصائص الطبيعية لسطح الأرض .

*دراسة تلوث البيئة .

*دراسة الكوارث الطبيعية .

٤- حدوث المد والجزر .

لاختلاف قوة الجاذبية بين الشمس والقمر وموقعها بالنسبة للأرض .



(ج) فرق بين كل مما يلى : (٤ درجات)

مظاهر الإرسب بفعل الأمواج . ص ١٢٠

(درجتان) (يكفي بـ نقطتين)

مظاهر الإرسب بفعل الجليد . ص ١١٦

(درجتان) (يكفي بـ نقطتين)

*الرمل كانت الجليدية .

*الصخور الضالة .

*رواسب الاسكرز .

*رواسب الكلام .

*الكثبان الجليدية .

السؤال الرابع (اختيارى) : ويكون من (أ - ب - ج) : (مجموع درجات السؤال ٤ درجة)

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

(إذا كانت الساعة في مدينة الكويت والواقعة على خط طول ٤٥° شرقاً 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 خطوط
 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 يلى حسب الجدول التالي : (٦ درجات)

وجه المقارنة	الصخور الرسوبيّة الكيميائية ص ٩٢	الصخور الرسوبيّة العضويّة ص ٩٢
النشاء	تتكون من عمليات الترسيب لمركبات معدنية كانت ذاتية في محاليل مائية وبعد تبخّر المياه تترسّب المعادن وتكون الصخور الكيميائية . وقد تكون هذه الصخور نتيجة لتفاعلات الكيميائية بين المعادن التي تحتويها المياه . (درجة) (يكفى بسبب واحد)	تنشأ نتيجة ترسيب بقايا الكائنات الحية النباتية والحيوانية ، فممرور الزمن تتحلل وتنتمسّك هذه البقايا وتحول إلى صخور عضوية . (درجة)
الأمثلة	* الملح الصخري . * الجبس - بعض أنواع الحجر الجيري (درجتان) (يكفى بمثاليين)	* الحجر الجيري المرجاني . * الطباشير - الفحم الحجري - الفوسفات (درجتان) (يكفى بمثاليين)

(ج) فسر كل مما يلى : (٤ درجات)



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

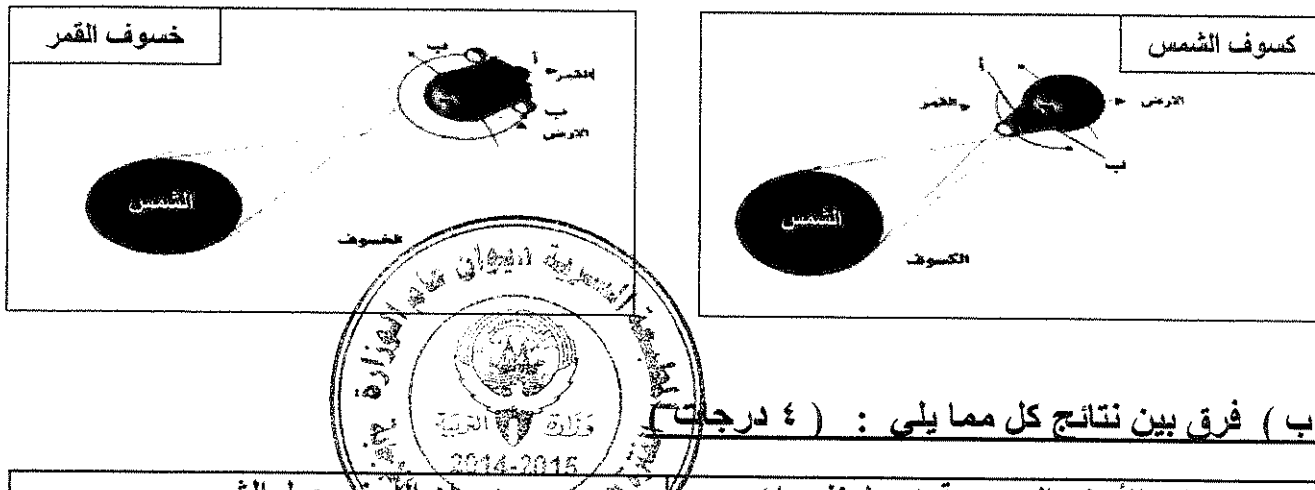
- * عمليات التخطيط الإقليمي .
- * التوجيهات الجغرافية .
- * عمليات التخطيط البيئي .

٢- اختلاف العلماء بتصنيف وسميه بلوتو كوكب . ص ٦٨ (درجتان)

- * لصغر حجمه .
- * عدم انتظام مداره .

السؤال الخامس (اختيارى) : ويكون 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 يلى : (٤ درجات)

دوران الأرض المحورية (حول نفسها)	دوران الأرض حول الشمس
* تعاقب الليل والنهار .	*
* الحركة الظاهرة للشمس .	*
* تغير مسار الأجسام الغازية السائلة .	*
* الانفاس الاستوائي .	*
ص ٧٣ (درجتان) (يكتفى بنقطتين)	ص ٧٨ (درجتان)

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

١- للصخور أهمية كبيرة في حياتنا . ص ٩٣ (درجتان) (يكتفى بنقطتين)

* تمثل المواد الخام التي تحتاجها في أعمال البناء (حجر رملي وحجر جيري وزلط (صلبوخ) وأسمنت ورخام)

* تعتبر مكاناً لبعض مصادر الطاقة كالنفط والغاز الطبيعي والفحـم .

* تعتبر مصدراً البعض المعادن كالفلوسفات والأملاح المعدنية والحديد والنحاس والنيكل والذهب والفضـة وغيرها .

* تعتبر مصدراً للمياه الجوفـية .

٢- للكائنات الحية دوراً هاماً في عمليات التجوية الحيوـية . ص ١٠٥ (درجتان)

تبـع الكائنات الحـية دوراً لا يستهان به في التجوية بنوعيها ، فالأشجار حين تضرـب بجذورها في الصـخر تؤدي إلى توسيـع الشـقوق والمـفاصل وتعـميـقـها ، وـفي النـهاـيـة تـنـقـسـل كـتل الصـخر وـتـقـلـعـ من مـواـضـعـها . كـما أن بعض الحـيـوانـات الـأـرـضـيـة كالـجـرـذـانـ والأـرـانـبـ والـحـشـراتـ كـاثـوـاعـ التـمـلـ المـخـتـلـفةـ وـالـدـيـدـيـانـ الـأـرـضـيـةـ حين تـحـفـرـ مـاـوـيـهاـ فـيـ الـأـرـضـ تـسـاعـدـ عـلـىـ تـقـيـتـ الصـخـرـ . وأـخـيرـاـ فـيـ هـذـهـ الـكـائـنـاتـ (ـ النـبـاتـيـةـ وـالـحـيـوانـيـةـ)ـ حين تـمـوتـ وـتـتـعـفـنـ وـتـتـحلـ بـقـائـهاـ تكونـ أحـمـاصـاـ عـضـوـيـةـ تـنـشـطـ عـلـىـ عـلـمـيـاتـ التـجـوـيـةـ الـكـيـمـيـائـيـةـ .

٣- للبراكين أثـراـ كـبـيرـاـ فـيـ النـشـاطـ البـشـريـ . ص ٩٩ (درجتان) (يكتفى بنقطتين)

* ثـقـيـةـ خـصـوـيـةـ الـثـرـيـةـ الـبـرـاكـيـةـ حتـىـ الـإـنـسـانـ يـقـضـيـ بالـقـرـبـ مـنـ أـثـرـاـ كـبـيرـاـ وـسـاحـرـاـتـهـ .

* تـخـرـجـ مـنـ الـمـصـهـورـاتـ الـبـرـاكـيـةـ كـثـيرـاـ كـمـنـ الـمـعـادـنـ الـمـهـمـةـ .

* تـسـتـخـدـمـ مـيـاهـ الـبـنـاءـ وـالـعـيـونـ الـحـارـةـ فـيـ عـلـمـيـاتـ الـتـدـقـيـقـةـ وـالـإـسـتـشـفـاءـ وـتـخـرـجـ مـصـدـرـاـ لـلـطـاقـةـ الـرـخـيـصـةـ النـظـيفـةـ .

* تـسـتـغـلـ الـبـرـاكـينـ النـشـطـةـ فـيـ سـيـاحـةـ الـبـرـاكـينـ .

انتهت الأسئلة

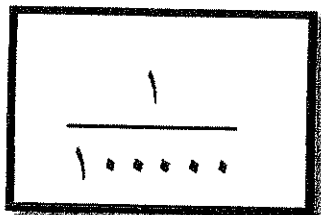
الزمن : حصة دراسية	امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى	دولة الكويت
عدد الأوراق : ٤	لمقرر ((مبادئ علم الجغرافيا))	وزارة التربية
	للصف الحادي عشر (الأدبي)	الإدارة العامة لمنطقة الأحمدي التعليمية
	العام الدراسي ١٤٢٠ - ٢٠١٥م	التوجيه الفني للاجتماعيات

* جميع أسئلة الامتحان اجبارية *

(٣)

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

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



١- مقياس الرسم بالشكل المقابل يطلق عليه اسم :-

ب . المقياس النسبي أ. المقياس المباشر

د . المقياس الخطى ج . المقياس البياني

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

ب . الشتاء أ. الخريف

د . الصيف ج . الربيع

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

ب . ١ أ. ١

د . ٤ ج . ٣

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

١- يطلق على علم الأشكال التضاريسية لسطح الأرض اسم

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

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

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

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

((د)) أكمل المخطط السهمي التالي :-

* مصادر المعلومات الجغرافية

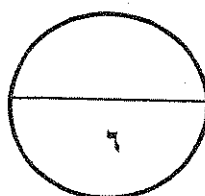
- المؤلفات العلمية والدراسات السابقة

٤ - الرسائل الجامعية

.....-٣

.....-٢

.....-١



٦

.....

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

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

خسوف القمر	كسوف الشمس	وجه المقارنة
التوضيح	بالرسم	

((ب)) علل ما يلى :-

١٠- يمتلك كوكب المريخ الكثير من المميزات التي تساعدة على الاقتران بكوكب الأرض.

مطر و مطر

*

*

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

*

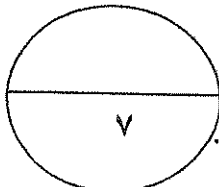
*

٣- حدوث المد والجزر على الكره الأرضية .

*

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

علم التاريخ	علم السياسة



السؤال الثاني (مقالات) ويكون من (أ - ب - ج)

(١)) اقراء الفقرة التالية ثم أجب عن الأسئلة التي تليها :-

((الشمس أحد نجوم مجرة درب التبانة وتتبعها ثمانية كواكب سيارة ، وهي عبارة عن كرة من الغازات الملتئبة ولها حقل مغناطيسي مسئول عن معظم النشاط الشمسي ، وتدور الشمس حول نفسها بدليل تحرك البقع الشمسية على سطحها ، وللأشعة الشمسية المنبعثة ثلاثة أنواع منها الضوئية ، وتنتألف بنية الشمس من أربعة طبقات أولها النواة (

١- انواع الاشعة الشمسية المنبعثة :- ا ب ج

٤- فسر ما تحته خط بالفقرة السابقة ؟

الطبقة المحيطة بالشمس وتحتوي على الغازات الخفيفة المتكونة تسمى.

((ب)) عرف المفاهيم التالية :

المفهوم	م
بيئة	١
مسقط الخريطة	٢
حزام الكويكبات	٣

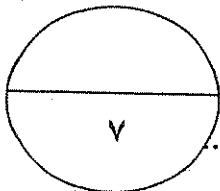
((ج)) ملأا تفعل إذا :-

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

.....

۱۰

٢٧



انتهت الأسئلة

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

* جميع أسئلة الامتحان اجبارية *

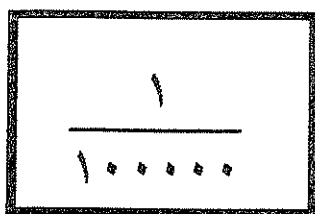
كل نقطة بنصف درجة

$$12 * 0.5 = 6 \text{ درجات}$$

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

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

١- مقياس الرسم بالشكل المقابل يطلق عليه اسم :-



ب . المقياس النسبي

أ. المقياس المباشر

د . المقياس الخطري

ج . المقياس البياني ص ٣١

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

ب . الشتاء ص ٧٧

أ. الخريف

ج . الربيع

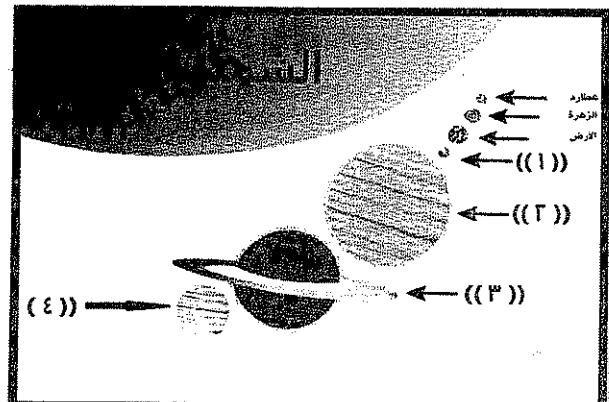
٣- الكوكب في الشكل المقابل الذي يدور حوله ١٦ تابع يحمل الرقم :-

ب . ٤٢ ص ٦٣

أ .

د .

ج .



((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 إجراء التعداد السكاني تسمى وزارة التخطيط ص ٤

٣- النسبة المحجوبة بشكل دائم من سطح القمر التابع لكوكب الأرض تبلغ ..٤% ... ص ٧٨

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

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

((د)) أكمل المخطط السهمي التالي :- ص ٦٤

* مصادر المعلومات الجغرافية

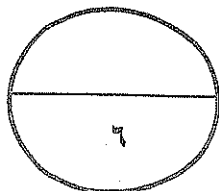
- المؤلفات العلمية والدراسات السابقة

٤- الرسائل الجامعية

٣- الدوريات

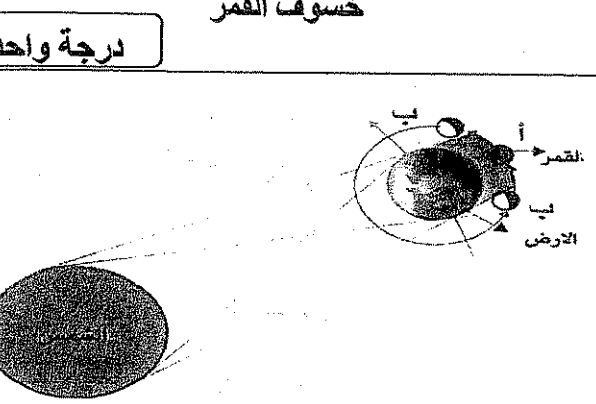
٢- البيولوجرافيا

١- الموسوعات



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

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

وجه المقارنة	كسوف الشمس	كسوف القمر	درجة واحدة
التوضيح بالرسم			

((ب)) علل ما يلى :-

١- يمتلك كوكب المريخ الكثير من المميزات التي تساعدة على الاقتران بكوكب الأرض. ص ٨٢ (يكتفى بنقطتين)
١٠ له ربع مساحة الأرض.

- ـ درجة بـ. يتكون هواء المريخ من أول أكسيد الكربون وتنتروجين وأرجون وجذء بسيط من الأكسجين
ـ جـ. يتبعه قمران

ـ دـ. مظاهر سطحه في الجزء الشمالي تتكون من حمم بركانية أما الجزء الجنوبي مرتفعات شاهقة ويغطي سهوله الغبار والرمل الغني بأكسيد الحديد ذا اللون الأحمر.

- ٢- أهمية علم الاستشعار عن بعد في الوقت الحاضر في دراسة تلوث البيئة. ص ٥٠ (يكتفى بنقطتين)
ـ درجة أـ. يمكن مراقبة المياه الملوثة التي تتدفقها الصناعات المختلفة في البحار
ـ بـ. متابعة تصاعد الغازات التي تؤثر على طبقة الأوزون وعلى حرارة الجو
ـ جـ. تسجيل وإعداد الخرائط عن مناطق تسرب زيت البترول على سواحل البحار والمحيطات .

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

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

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

السؤال الثانى (مقالى) ويكون من (أ - ب - ج)

٦٤ ص

((أ)) اقراء الفقرة التالية ثم اجب عن الأسئلة التي تليها :-

((الشمس احد نجوم مجرة درب التبانة وتتبعها ثمانية كواكب سيارة ، وهي عبارة عن كرة من الغازات الملتهبة ولها حقل مغناطيسي مسؤول عن معظم النشاط الشمسي ، وتدور الشمس حول نفسها بدليل تحرك البقع الشمسية على سطحها ، وللأشعة الشمسية المنبعثة ثلاثة انواع 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 ؟ ..يظهر البقع الشمسية على طبقة الفوتوفير وهو عبارة عن بقع سوداء معتمه

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

٤- الطبقة المحيطة بالشمس وتحتوي على الغازات الخفيفة المتكونة تسمى ..الإكليل (الهالة الشمسية) ... نصف درجة

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

المفهوم	م
البيئة ص ٢٩	١
مسقط الخريطة ص ٣٤	٢
حزام الكويكبات ص ٦٧	٣

التعريف

الحيز الذي يجمع بين الأرض الهواء والماء ويتفاعل معها الإنسان

عملية اسقاط لشبة خطوط الطول ودوائر العرض من السطح الكروي إلى السطح المستوي للخريطة

أجسام صخرية تدور حول الشمس وأشكالها غير محددة وتركز ٩٥ % منها من الحزام ما بين كوكب المريخ وكوكب المشتري

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

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

ج) منظار تكبير

ب) بوصلة وجهاز لاسلكي وتليفون نقال

ا) سيارة

ز) أكياس لحمل العينات

هـ) لوحة رسم و) أقلام

د) شريط قياس

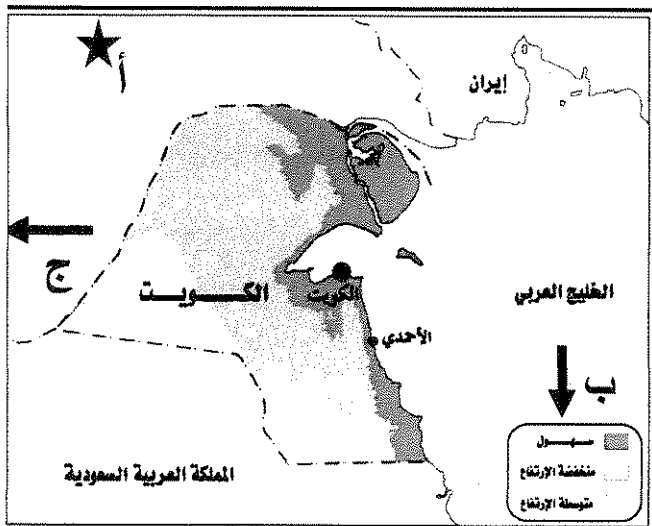
انتهى الأسئلة

المجال الدراسي : اختبار الفترة الدراسية الأولى
 مبادئ علم الجغرافيا للصف الحادي عشر الأدبي
 الزمن : ساعة العام الدراسي (٢٠١٥ - ٢٠١٦ م)
 عدد الأوراق : (٥)

وزارة التربية
 الإدارية العامة لمنطقة الجهراء التعليمية
 التوجيه الفني للاجتماعيات

أجب عن جميع الأسئلة التالية :-
أولاً :- الأسئلة الموضوعية :-

السؤال الأول الموضوعي :- ويكون من (أ - ب - ج - د - ه - 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

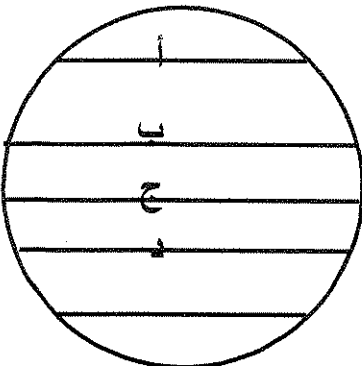
 يسمى

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

- ١- (.....) دائرة معارف تغطي ميادين مختلفة من العلوم والأداب.
- 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 بمقاييس 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 (ب)	الرقم المناسب	القائمة (أ)
- كوكب الزهرة	١- اكبر كواكب المجموعة الشمسية حجما .
- كوكب المشتري	٢- الكوكب الوحيد الذي يدور في عكس اتجاه دوران الكواكب حول الشمس .
- كوكب زحل	٣- الكوكب الذي يعرف باسم توأم الأرض .
- 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 : سم ٢٥،٠٠٠٠

(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)

(ه) صاح ما تحته خط في العبارات التالية :-

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

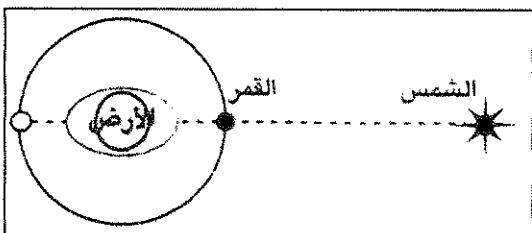
(و) أكمل العبارات التالية بما يناسبها :-

١- يمثل الشكل المقابل احد حالات المد

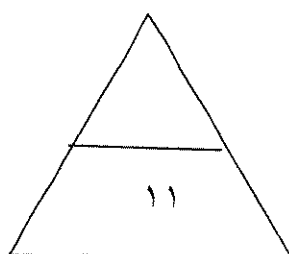
٢- أدق أنواع الخرائط وأكثرها استخداما هي

٣- يدور القمر دوره كاملة حول الارض كل يوم .

٤- يعرف الانفجار العظيم الذي حدث للكون باسم



مجموع درجات السؤال الأول



١١

ثانياً الأسئلة المقالية :-

السؤال الثانى:- ويكون من (أ - ب - ج)

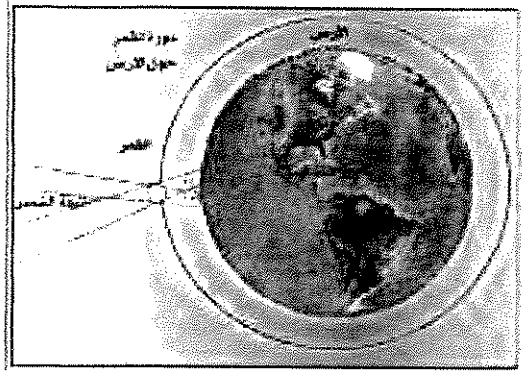
أ - لاحظ الشكل المقابل ثم اجب عن الأسئلة التالية:-

١ - يمثل الشكل المقابل ظاهرة جغرافية تسمى

٢ - عل : - حدوث ظاهرة خسوف القمر .

.....
.....

٣ - ارسم شكل توضيحي لظاهرة الكسوف الكلى للشمس .



ب- فرق بين كل ما يلى حسب التعريف :-

النيازك	الشهب
.....
.....
.....

ج - اكتب فيما يلى :-

١ - أهم الشروط الواجب توافرها في عنوان الخريطة .

*

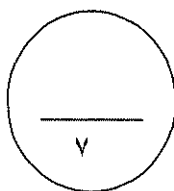
*

*

٢ - أهمية علم الجغرافيا .

*

*



مجموع درجات السؤال الثاني

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

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

(يعتبر الاستشعار عن بعد أحد أهم مصادر المعلومات الجغرافية نظرا لما يتمتع به من مزايا
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 يلى حسب المعايير بالجدول :-

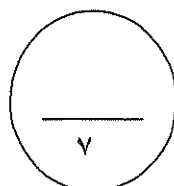
دوائر العرض	خطوط الطول	وجه المقارنة
.....	التعريف
.....	الخط الرئيسي
.....	العدد

(ج) علل لما يأتي تعليلا جغرافيا :-

١- أهمية الدراسة الميدانية .

*
*
*

٢- تعتبر الجغرافيا أم العلوم .



مجموع درجات السؤال الثالث

(السؤال الرابع : ويكون من (أ - ب - ج)

(أ) قال تعالى : ﴿ أَلمْ تَرَ أَنَّ اللَّهَ يُولِجُ اللَّيْلَ فِي النَّهَارِ وَيُولِجُ النَّهَارَ فِي اللَّيْلِ وَسَخَّرَ الشَّمْسَ وَالْقَمَرَ كُلُّ يَجْرِي إِلَى أَجَلٍ مُسَمًّى وَأَنَّ اللَّهَ بِمَا تَعْمَلُونَ حَبِيرٌ ﴾ (سورة لقمان- الآية ٢٩) في ضوء الآية الكريمة

١- عرف الأقمار .

٢- ما أهم النتائج المترتبة على دوران الأرض حول نفسها .

*

*

(ب) إذا كانت الساعة ألان 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 :-

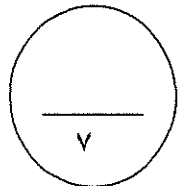
١- جميع الكواكب والنجوم قد تحركت من مكانها .

*

*

٢- يتوفّر للكوكب المريخ مؤشرات تدل على امكانية الحياة فيه .

*



مجموع درجات السؤال الرابع
انتهت الأسئلة

نموذج الإجابة

المجال الدراسي :
مبادئ علم الجغرافيا
الزمن : ساعة
عدد الأفراد : (٥)

اختبار الفترة الدراسية الأولى

الصف الحادي عشر الأدبي

العام الدراسي (٢٠١٥ - ٢٠١٦ م)

وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة الجهراء التعليمية

التوجيه الفني للجتماعيات

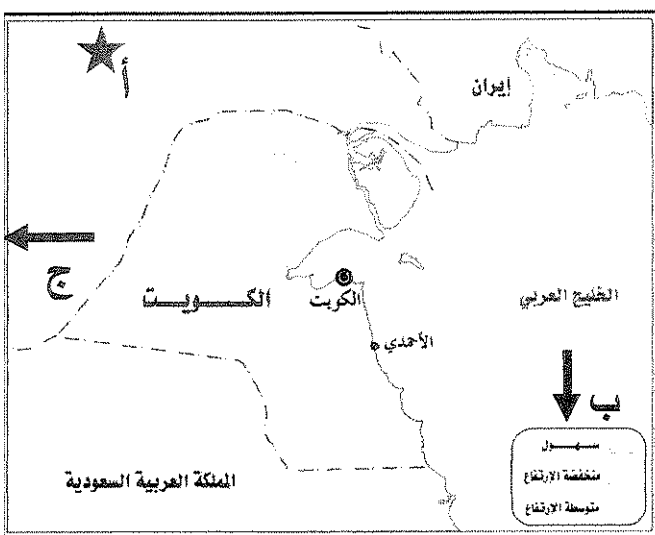
أجب عن جميع الأسئلة التالية :-

أولاً :- الأسئلة الموضوعية :-

(لكل إجابة نصف درجة)

السؤال الأول الموضوعي :- ويكون من (أ - ب - ج - د - ه - و)

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



١- الحرف (أ) على الخريطة يمثل أحد عناصر الخريطة يسمى الشمال الحقيقي (الجغرافي). (ص ٣٣)

٢- الحرف (ب) على الخريطة يمثل أحد عناصر الخريطة يسمى الرموز والعلامات الاصطلاحية (مفتاح الخريطة) (ص ٣٢)

٣- الحرف (ج) على الخريطة يمثل أحد عناصر الخريطة يسمى اطار الخريطة. (ص ٣١)

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

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

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

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

(ص ٣٤)

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

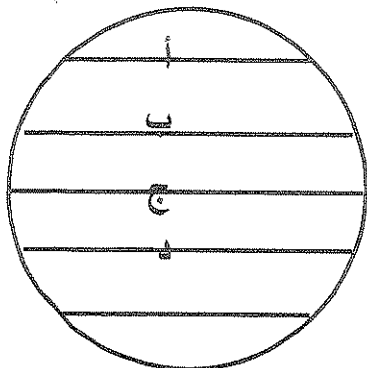
(ص ٧٢)

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

(ص ٣٤)

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

القائمة (ب)	الرقم المناسب	القائمة (أ)
- كوكب الزهرة .	(٣)	١- أكبر كواكب المجموعة الشمسية حجما .
- كوكب المشتري .	(١)	٢- الكوكب الوحيد الذي يدور في عكس اتجاه دوران الأرض حول الشمس .
- كوكب زحل .	-----	(ص ٦٨)
- كوكب اورانوس .	(٢)	٣- الكوكب الذي يعرف باسم توأم الأرض .



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

١- يحدث الشتاء الشمالي عندما تتعامد الشمس على الخط

الذي يحمل في الشكل المقابل الحرف

() أ - ب - ج - د

- تتعابر الخريطة ذات المقاييس ذات المقاييس ١ : (ص ٣٧)

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

٢- الخريطة التي أمامك تمثل نوع من الخرائط يسمى

(الجيولوجية - التضاريسية - العمران - الطقس والمناخ) (ص ٤١)

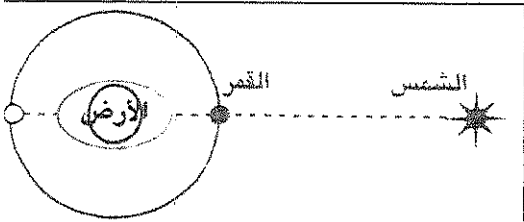
٤- أجسام فلكية تحيط بها سحب مضيئة يكون لها ذيل عند اقترابها من الشمس

(الشهب - النيازك - المذنبات - البروج) (ص ٥٨)

(ه) صاحب ما تحته خط في العبارات التالية :-

تصحيح الخطأ	العبارة الخطأ
وزارة التخطيط. (ص ٤٤)	١- الجهة الحكومية المسئولة عن اجراء التعداد في دولة الكويت وزارة الاسكان.
الأشعة الحرارية. (ص ٦٤)	٢- تعرف أشعة الشمس غير المرئية تحت الحمراء باسم <u>الأشعة الضوئية</u> .
المريخ والمشتري. (ص ٦٧)	٣- يقع حزام الكويكبات بين كوكبي <u>الزهرة</u> و <u>زحل</u> .

(و) أكمل العبارات التالية بما يناسبها :-



١- يمثل الشكل المقابل احد حالات المد العالي. (ص ٨٠)

٢- أدق أنواع الخرائط وأكثرها استخداما هي الطبغرافية. (ص ٣٩)

٣- يدور القمر دورة كاملة حول الارض كل ٢٧،٣٢ يوم. (ص ٧٨)

٤- يعرف الانفجار العظيم الذي حدث للكون باسم بيج بونج. (ص ٥٧)

مجموع درجات السؤال الأول

ثانياً الأسئلة المقالية :-

السؤال الثانى:- ويكون من (أ - ب - ج)

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

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

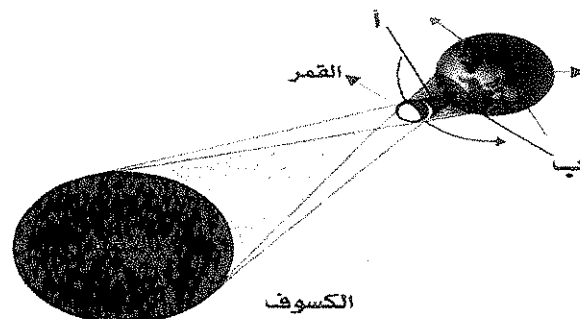
(نصف درجة - ص ٨٠)

٢ - عل : - حدوث ظاهرة خسوف القمر .

(درجة - ص ٧٩)

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

٣ - ارسم شكل توضيحي لظاهرة الكسوف الكلى للشمس .



(درجتان - ص ٥٨)

ب- فرق بين كل ما يلى حسب التعريف :-

النيزك	الشهب
قطع صخرية صلبة من أحجار حديبية تأتي من الفضاء الخارجي وتخترق الغلاف الجوى 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 الجوى تتحتك مع جزيئات الهواء وترتفع حرارتها فتظهر على شكل خطوط ضوئية ثم تتلاشى

ج - اكتب فيما يلى :-

(درجة ونصف - يكفى بثلاث - ص ٣٠)

١ - أهم الشروط الواجب توافرها في عنوان الخريطة .

١ - أن يكون مختصراً.

٢ - يعبر عن محتوى أو موضوع الخريطة .

٣ - يكتب بحجم أكبر .

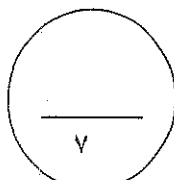
(درجة - يكفى ب نقطتين - ص ٤٢)

٤ - أهمية علم الجغرافيا .

١ - عمليات التخطيط الإقليمي

٢ - التوجيهات الجغرافية :- عند إقامة المشروعات الكبرى مثل السدود والخزانات يجب اخذ التوجيهات الجغرافية في الاعتبار .

٣ - التخطيط البيئي:- لها دور فعال في التخطيط البيئي في ضوء نظرتها الشمولية



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

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

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

(يعتبر الاستشعار عن بعد أحد أهم مصادر المعلومات الجغرافية نظرا لما يتمتع به من مزايا
ومن خلال العبارات المتنعدة)

(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 لمساً مباشرًا

١- عرف الاستشعار عن بعد .

(درجة - يكتفى بـ نقطتين - 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.

(درجة - يكتفى بـ نقطتين - ص ٥٠)

٤- أهم مجالات التطبيقية للاستشعار عن بعد .

١- دراسة الخصائص الطبيعية لسطح الأرض.

٢- دراسة تلوث البيئة .

٣- دراسة الكوارث الطبيعية: متابعة أضرار هذه الكوارث

(درجتان) (ص ٧٤ - ٧٥)

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

دوائر العرض	خطوط الطول	وجه المقارنة
دوائر وهمية تحيط بالكرة الأرضية وتقطيعها حسب مستويات موازية لمستوى دائرة الاستواء العظمى وتتناقص أطوالها كلما ابتعدنا عن خط الاستواء	أنصاف دوائر وهمية عظمى أطوالها ثابتة لا تتغير وتلتقي جميعاً عند نقطتي القطب الشمالي والجنوبى	التعريف
خط الاستواء	خط جرينتش	الخط الرئيسي
١٨٠ دائرة عرض (٩٠ دائرة شمالاً - ٩٠ دائرة جنوباً)	٣٦٠ خط (١٨٠ شرقاً - ١٨٠ غرباً)	العدد

(ج) علل لما يأتي تعليلاً جغرافياً :-

(درجة واحدة ويكتفى بـ نقطتين - ص ٤٣)

١- أهمية الدراسة الميدانية .

٢- أهم خطوط البحث العلمي.

٣- يستطيع الباحث من خلالها التعرف على جوانب غير واضحة في الكتب والمراجع والخرائط .

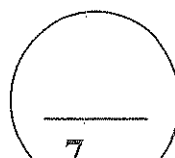
٤- تضع الباحث أمام الظاهرة الحقيقة المراد دراستها والتعرف على المشاكل التي تتطلب التفسير أو الحل .

٥- يستطيع الباحث من خلالها التأكد من صحة المعلومات التي بحوزته عن الظاهرة .

(درجة واحدة - ص ٢١)

٦- تعتبر الجغرافيا أم العلوم ..

لأنها تجمع تحت جناحيها كافة العلوم الطبيعية والإنسانية .



اختبار الفترة الدراسية الأولى - للصف الحادي عشر الأدبي (مبادئ علم الجغرافيا) ٢٠١٥-٢٠١٦ م
(السؤال الرابع : ويكون من (أ - ب - ج))

(أ) قال تعالى : « أَلم ترَ أَنَّ اللَّهَ يُولِجُ اللَّيْلَ فِي النَّهَارِ وَيُولِجُ النَّهَارَ فِي اللَّيْلِ وَسَخَّرَ الشَّمْسَ وَالقَمَرَ كُلُّ يَجْرِي إِلَى أَجَلٍ مُسَمَّى وَأَنَّ اللَّهَ بِمَا تَعْمَلُونَ خَبِيرٌ » (سورة لقمان- الآية ٢٩)
في ضوء الآية الكريمة

١- عرف الأقمار .
(درجة واحدة - ص ٥٨)

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

٢- ما أهم النتائج المترتبة على دوران الأرض حول نفسها .
(درجتان - ويكتفى بنقطتين - ص ٧٣)

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

(ب) إذا كانت الساعة الآن في مدينة الكويت الواقعة على خط طول ٤٤° شرقاً هي السادسة صباحاً فكم تكون الساعة في مدينة طوكيو على خط طول ١٢٠° شرقاً .

(درجة ونصف - ص ٧٦)

$$\text{فرق الخطوط} = 120 - 45 = 75 \text{ خط .}$$

$$\text{فرق الزمن} = 4 \times 75 = 300 = 5 \text{ ساعات}$$

فرق التوقيت = بما ان المدينة طوكيو تشرق عليها الشمس أولاً فإنها تسبق في التوقيت
 $6 + 5 = 11$ صباحاً . الساعة في طوكيو ١١ صباحاً

(ج) - دلل على صحة العبارات التالية :-

(درجة ونصف - ص ٥٧)

١- جميع الكواكب والنجوم قد تحركت من مكانها .

)

١- الدليل القرآني :- قولة تعالى: "وَالسَّمَاءَ بَنَيْنَاهَا بِأَيْدٍ وَإِنَا لَمُوسَعُونَ"
 ٢- الدليل العلمي :- من خلال مقارنة العلماء لصور قديمة للكون مع صور حديثة
 وجدوا أن جميع النجوم والكواكب قد تحركت من مكانها .

(درجة واحدة ويكتفى بنقطتين - ص ٨٢)

٢- يتوفر لكوكب المريخ مؤشرات تدل على امكانية الحياة فيه .

- ١- وفرة الكربون .
 ٢- وجود معدن الحديد .
 ٣- اكتشاف محيط متجمد به في حجم وعمق بحر الشمال .

السؤال الأول : ويكون 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- فريديريك 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- الإسلامي ب- الماركسي ج- الرأسمالي د- المختلط

٤- تنقسم الموارد الاقتصادية إلى :-

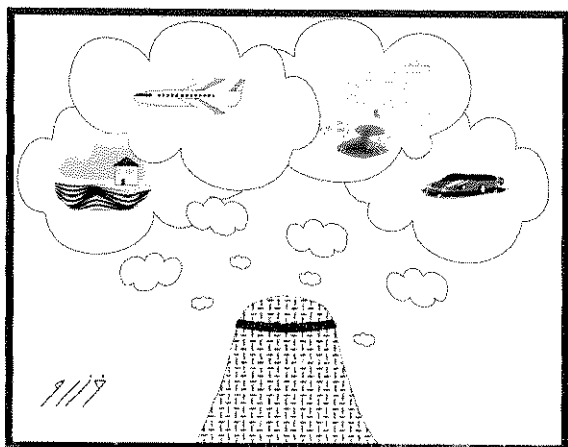
آ- الأرض والعمل ب- رأس المال ج- المنظم د- جميع ما سبق

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

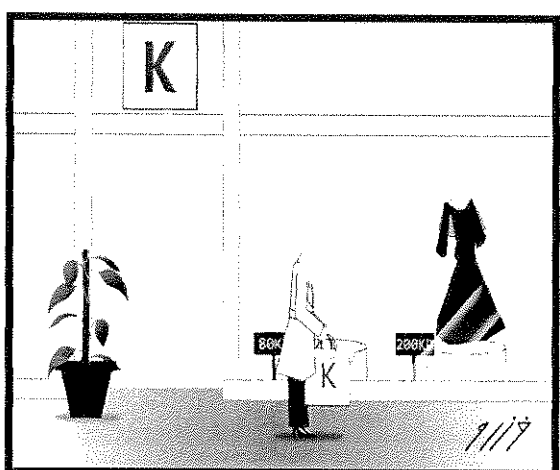
رغبات الفرد في سبيل الحصول على السلعة أو الخدمة	١.....
عملية إنتاج وتبادل السلع والخدمات بين البائع والمشتري	٢.....
توافر الموارد الاقتصادية ولكن بكميات محدودة	٣.....
الآلات والمعدات والمباني وغيرها من المواد الازمة لإنتاج السلع والخدمات	٤.....

(ج) : أكمل الجمل التالية بما يناسبها :-

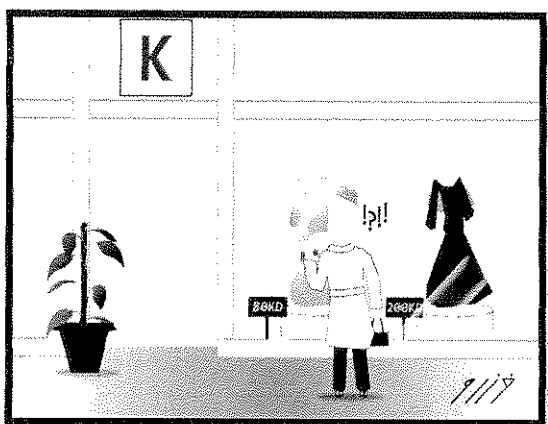
- ١- نظام اقتصادي معيار تحديد الأسعار فيه عن طريق الحكومة يطلق عليه
..... ٢- أصلع المشكلة الاقتصادية هي ندرة و اختيار و
..... ٣- السلع التي لا يستطيع الفرد الاستغناء عنها مقارنة بالسلع الأخرى تسمى
(د) اكتب مدلولات الأشكال التالية بجانب كل منها:-



(.....) - 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 أراضٍ وعمالٍ وألاتٍ وغيرها، لذلك فكل مجتمع سُعى 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 :-

الخدمة	السلعة
السلع الاستهلاكية غير المغيرة	السلع الاستهلاكية المغيرة

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

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

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

ب- أكتب عن : أهم صفات النظام الاقتصادي المختلط ؟

-
.....
.....

(ج) عرف ما يلي :-

١- المنظم :-

-
.....

٢- المشكلة الاقتصادية :-

-
.....

نموذج اختبار

للصف الحادي عشر أدبي

اختبار نهاية نوفمبر

مادة : مبادئ علم الاقتصاد

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

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

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- الإسلامي ب- الماركسي ج- الرأسمالي د- المختلط

٤- تنقسم الموارد الاقتصادية إلى :-

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

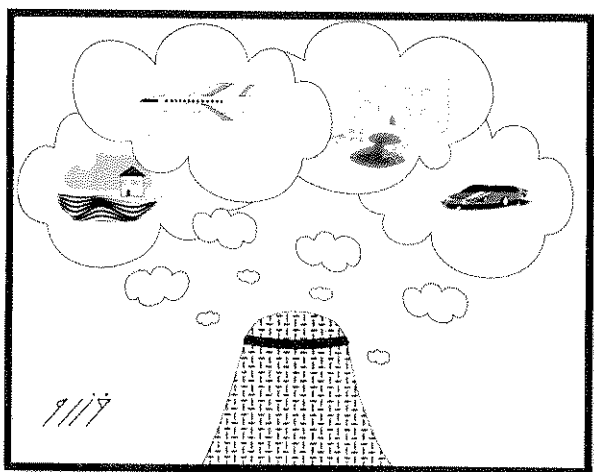
(ب) اكتب المفهوم أو المصطلح العلمي المناسب لكل عبارة مما يلى :-

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

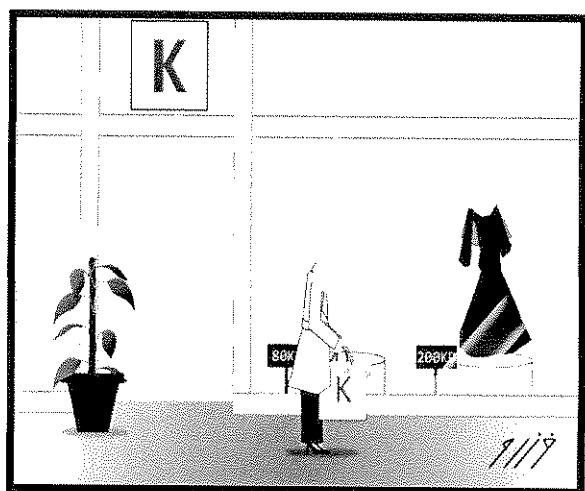
(ج) : أكمل الجمل التالية بما يناسبها :-

- ١- نظام اقتصادي معيار تحديد الأسعار عن طريق الحكومة التخطيط المركزي
- ٢- أصلاء المشكلة الاقتصادية هي ندرة و اختيار و تضخية
- ٣- السلع التي لا يستطيع الفرد الاستغناء عنها مقارنة بالسلع الأخرى تسمى السلع الاستهلاكية الضرورية

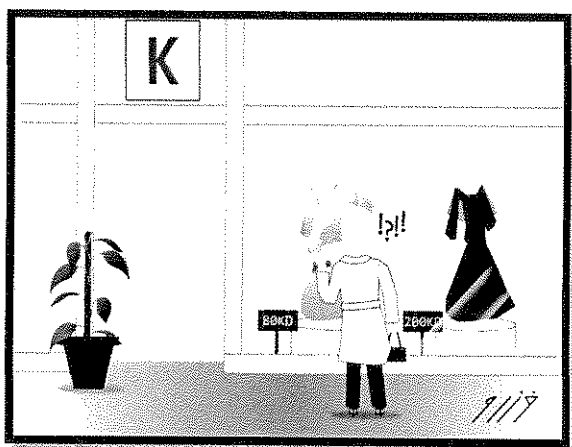
(د) أكتب مدلولات الأشكال التالية أسفل كل منها :-



١ - (حاجات الفرد المتعددة)



٢ - (التضخية)



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 أراضٍ وعمالٍ وألاتٍ 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

- إنتاج السلع والخدمات التي يحتاجها المجتمع

- التوزيع العادل للدخل

٣- ما علاقة علم الاقتصاد بعلم الاجتماع ؟

العلاقة تكمن في وجود مشاكل اجتماعية ترجع إلى مشاكل اقتصادية كالجرائم والتفكك الأسري والسرقة بسبب انخفاض مستوى المعيشة وجود عاطلين عن العمل وارتفاع الأسعار

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

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

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

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

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

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 :-

1- المنظم :-

هو الشخص سواء كان طبيعيا أو معنويا الذي يقوم بتailيف عملية الانتاج من الموارد الطبيعية والعمال ورأس المال

2- 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 - " من نتتج " سؤال يواجه المجتمع ويقصد به :-

أ- تحديد رغبات المجتمع من السلع والخدمات
السلع والخدمات

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

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

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

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

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

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

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

٥ - للبائع القدرة على التحكم في السعر من صفات سوق :-

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

٦ - التضخم هو :-

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

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

٧ - العلاقة بين السعر والكمية هي علاقة :

أ- عكسية ب- طردية.
د- انحرافية ج- سالبة.

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

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

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

- أ- زيادة السعر التوازنية
- ب- زيادة الكمية التوازنية
- ج- ثبات السعر التوازنی
- د- ثبات الكمية التوازنیة.

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

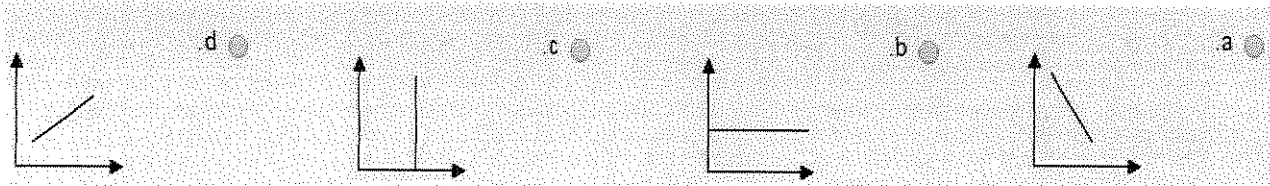
١٣- ندرة الموارد الاقتصادية هي ندرة:

- أ- نسبية
- ب- مطلقة
- ج- إقليمية
- 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- يزيد الطلب عليها مع زيادة الدخل
- د- يقل الطلب عليها مع زيادة الدخل

١٥- يمكن تمثيل جدول الطلب بيانيا على شكل منحنى:



(ب) اكتب المصطلح العلمي للمفاهيم التالية :-

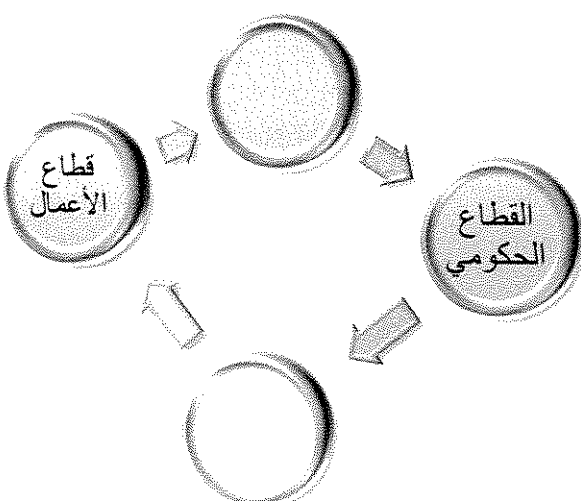
التطابق في السلع بحيث لا يكون هناك أى اختلاف بينها في السوق ١
النسبة المئوية للزيادة في الناتج المحلي الإجمالي ٢
السلع التي يستطيع الفرد من التقليل منها أو التوقف عن استهلاكها إذا دعت الحاجة مقارنة بالسلع الأخرى ٣
السلع التي لا يمكن استهلاكها إلا معا ٤
مجموع ما ينتج في دولة معينة من سلع نهائية وخدمات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

(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 - الإلكترونيات - النظارة الشمسية - الطعام والشراب -)

سلع معمرة	سلع غير معمرة	سلع ضرورية	سلع كمالية
.....

السؤال الثاني :-

-: ويتكون من (أ - ب - ج)

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

١- عرف ما تحته خط

٢- عدد مكونات وعناصر السوق الرئيسية؟

1

٣- اكتب عن صفات سوق المنافسة الاحتكارية؟

1

三

—

- 8 -

ب- فرق بین ما یلی :-

السلعة المكملة	السلعة البديلة

ج- عرف ما يلي :-

* التنمية الاقتصادية :-

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

۱۰- قارن بین ما پلی :-

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

ب۔ علل لما پلی :-

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 : ويكون من (أ - ب - ج) :-

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

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

۱- پسمی اقتصادیا بجدول

٢- العلاقة بين السعر والكمية المطلوبة علاقة

[View all posts](#)

٣- المساعدة التي أذن بها هو

(ب) : لاحظ الجدول التالي ثم أجب :-

الكمية المعروضة (مليون برميل يومياً)		
P	(الكمية المطلوبة (مليون برميل يومياً	سعر البرميل بالدولار
	Q_d	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 :-

10. The following is a list of statements concerning the use of the Internet by students in your school. Please indicate whether each statement is true or false.

True False

_____ 1. Students use the Internet to do research for school assignments.

_____ 2. Students use the Internet to communicate with other students at school.

_____ 3. Students use the Internet to communicate with people outside of school.

_____ 4. Students use the Internet to play games.

_____ 5. Students use the Internet to download music.

_____ 6. Students use the Internet to download movies.

_____ 7. Students use the Internet to download software.

_____ 8. Students use the Internet to download pictures.

_____ 9. Students use the Internet to download files.

_____ 10. Students use the Internet to download viruses.

٢- العلاقة بين السعر والكمية المطلوبة علاقة عكسية

٣- ارسم منحني العرض :-

(ج) - ما مقتضيات زيادة النمو الاقتصادي ؟

.....

.....

.....

اجابة 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- "من نتتج" سؤال يواجه المجتمع ويقصد به :-

ب- تحديد رغبات المجتمع حول كيفية

أ- تحديد رغبات المجتمع من السلع والخدمات
إنتاج السلع والخدمات

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

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

د- جميع ما

ج- تنخفض

ب- ترتفع

أ- ثبقي ثابته
ذكر

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

د- جميع ما

ج- بديلان

ب- مكملتان

أ- مستقلتان
سبق

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

د- جميع ما

ج- مختلط

ب- الحكومة

أ- العرض والطلب
ذكر

٥- للبائع القدرة على التحكم في السعر من صفات سوق :-

د- المنافسة

ج- احتكار القلة

ب- الاحتكار

أ- المنافسة الكاملة
الاحتكارية

٦- التضخم هو :-

ب- الانخفاض المستمر في المستوى العام

أ- الارتفاع المستمر في قيمة النقود
للأسعار

د- الارتفاع المؤقت في المستوى العام

ج- الارتفاع المؤقت في المستوى العام للأسعار
للأسعار

٧- العلاقة بين السعر والكمية هي علاقة :

د- انحرافية

ج- سالبة.

ب- طردية.

أ- عكسية.

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:

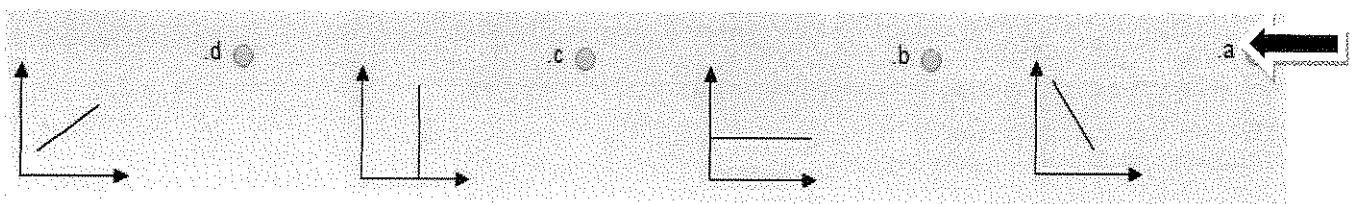
- أ- نسبية ب- مطلقة ج- إقليمية د- دولية

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

١٥- يمكن تمثيل جدول الطلب بيانيا على شكل منحنى:

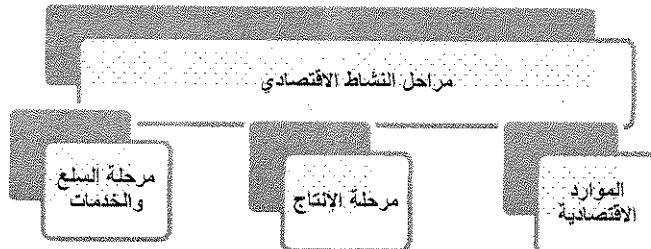


(ب) اكتب المصطلح العلمي للمفاهيم التالية :-

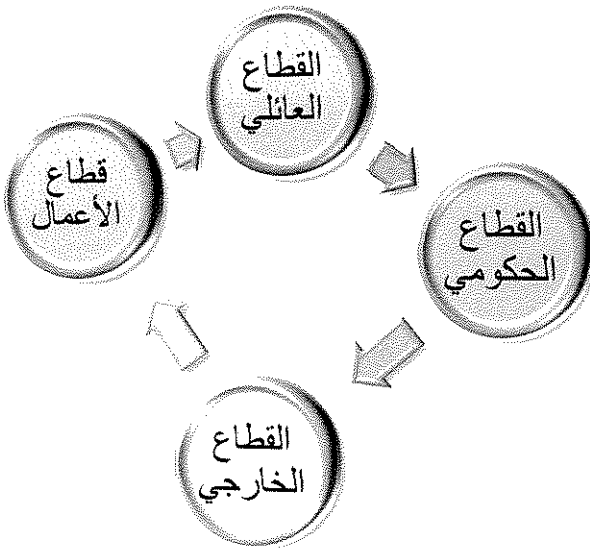
التطبيق في السلع بحيث لا يكون هناك أى اختلاف بينها في السوق	١- التجانس
النسبة المئوية للزيادة في الناتج المحلي الإجمالي .	٢- النمو الاقتصادي
السلع التي يستطيع الفرد من التقليل منها أو التوقف عن استهلاكها إذا دعت الحاجة مقارنة بالسلع الأخرى	٣- السلع الاستهلاكية الكمالية
السلع التي لا يمكن استهلاكها إلا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

(ج) : أكمل الخريطة الذهنية التالية :-

١- مراحل النشاط الاقتصادي



٢- قطاعات الإنفاق بالدولة



(د) صنف ما يلي حسب الجدول التالي :-

١ - (نذاكر الطيران - المسكن - الإكسسوارات - النظارة الشمسية - الطعام والشراب -)

سلع كمالية	سلع ضرورية	سلع غير معمرة	سلع معمرة
الإكسسوارات النظارة الشمسية	الطعام والشراب المسكن	الطعام والشراب نذاكر الطيران	المسكن الإلكترونيات

السؤال الثاني :-

ويكون 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 والمشترين بمقابل نقدى

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 والمشترين

٢- حرية دخول وخروج البائعين من السوق

٣- عدم تطابق السلع

٤- للبائع القدرة على التحكم في السعر

ب- فرق بين ما يلي :-

السلعة المكملة	السلعة البديلة
هي السلع التي لا يمكن استهلاكها الى معاً اي ان الشخص لا يمكنه ان يستهلك احدى السلعتين بمفردهما أمثلة : كارت بطاقة الهاتف بالشريحة	هي السلع التي تحقق عند شرائها الى حد ما نفس درجة الإشباع التي تحصل عليها عند شراء السلعة الأخرى أمثلة : كبدائل العصير - الهوانيق - القهوة - الشاي

ج- عرف ما يلي :-

* التنمية الاقتصادية :-

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

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

أ- قارن بين ما يلي :-

الاعتراض	اعتراض الفئة	الملاسة الاعتكارية	الملاسة الكاملة	وجه المقارنة
منتج واحد	قليل	كبير	كبير جداً	عدد المنتجين
ليس لها بديل	لها بديل	عدم تطابق السلع	متجانس	نوع الإنتاج
ب يستطيع	يتتحكم باتفاق	يستطيع التحكم	منعدم	مدى التحكم في السعر
عوائق كثيرة	عوائق مرتفعة	لا عائق	لا عائق	حرية لدخول السوق
الكهرباء	السيارات	أسواق الشاي	الأوراق المالية	أمثلة

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 إلى نتائج سليمة

(ج): أكتب ما يلي

- قانون حساب الناتج الإجمالي المحلي GDP بطريقة الإنفاق ؟

- الناتج المحلي الإجمالي $GDP = (\text{الإنفاق الاستهلاكي} + \text{الإنفاق الحكومي} + \text{الإنفاق الاستثماري}) + \text{الصادرات} - \text{الواردات}$

السؤال الرابع : ويكون 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

1- يسمى اقتصاديا بجدول العرض

2- العلاقة بين السعر والكمية المطلوبة علاقة

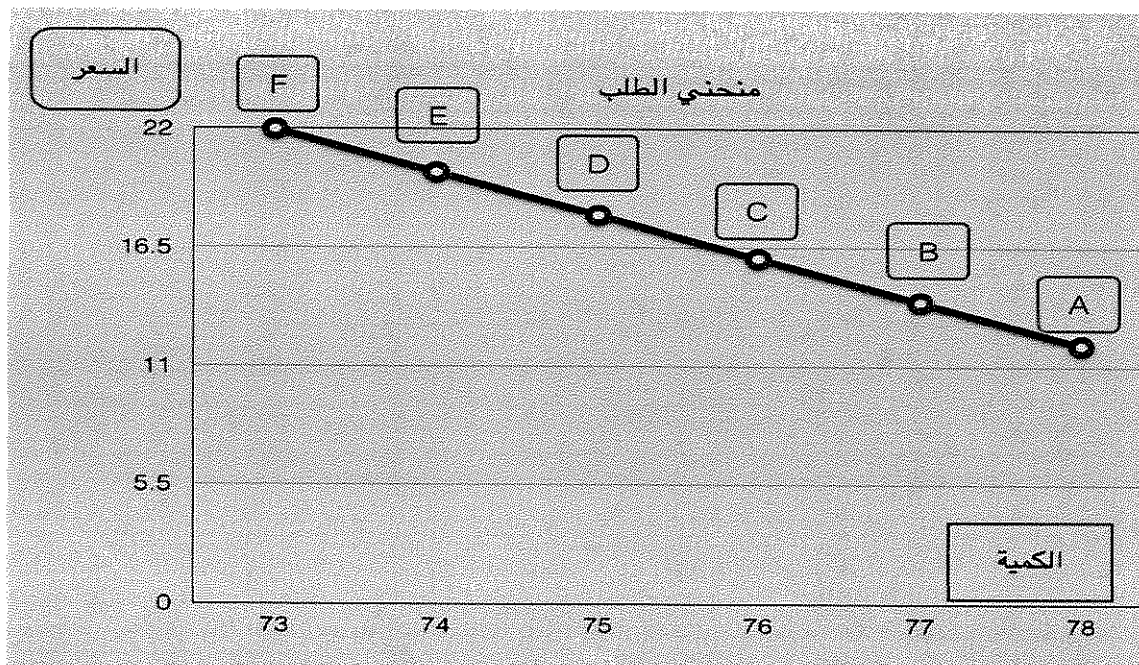
عكسية

3- السعر التوازني هو ٦

(ب) : لاحظ الجدول التالي ثم أجب :-

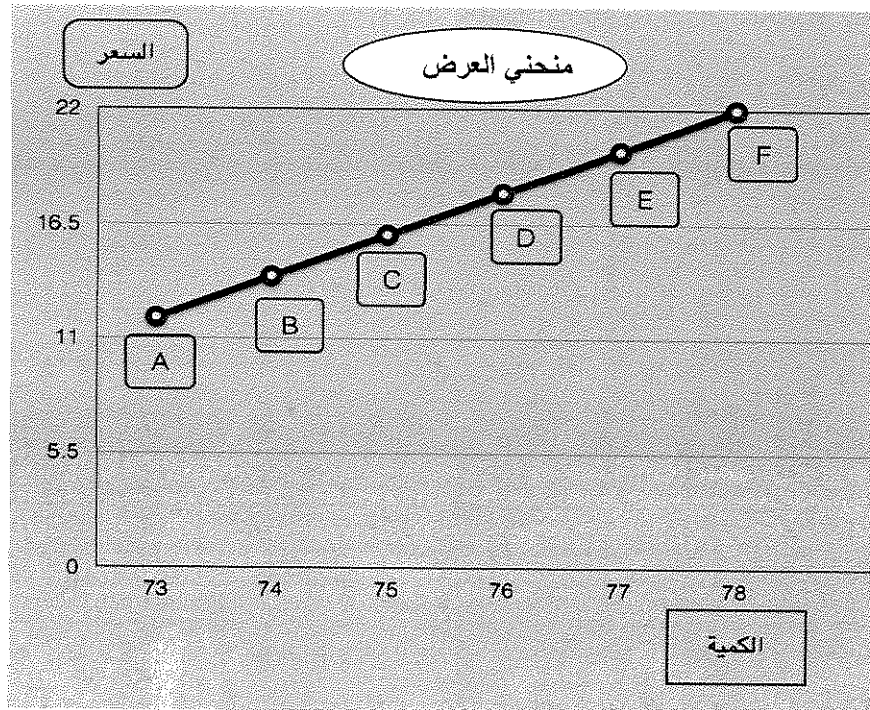
P	Q _d	الكمية المطلوبة (مليون برميل يومياً)	Q _s	سعر البرميل بالدولار
12	78		72	
14	77		73	
16	76		74	
18	75		75	
20	74		76	
22	73		77	

ب - أرسم منحي الطلب للجدول السابق :-



٢- العلاقة بين السعر والكمية المطلوبة علاقة عكسيّة

٣- ارسم منحني العرض :



(ج) - ما مقتضيات زيادة النمو الاقتصادي ؟

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

- زيادة الصادرات

- إنتاج سلع يرغب في شرائها الشعوب الأخرى