



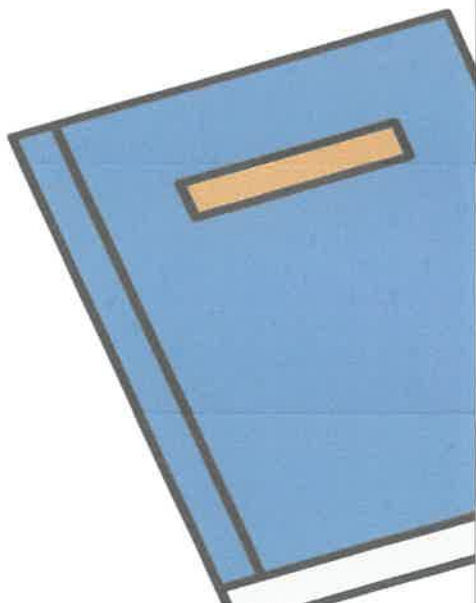
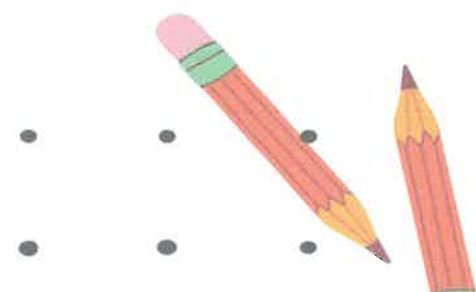
# الحادي عشر أدبي

## الجغرافيا

اسئلة اختبارات  
وإجاباتها النموذجية

2023/2022

## الفترة الأولى





العام الدراسي: ٢٠٢١ - ٢٠٢٢  
الزمن: ساعتان وربع  
عدد الأوراق: ( ٥ )

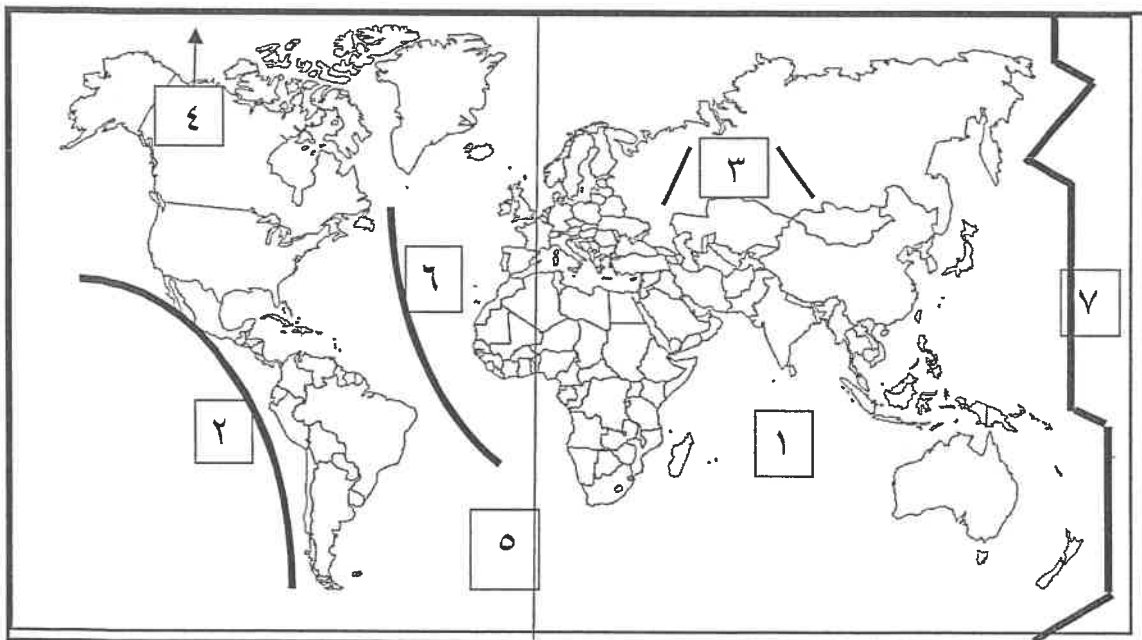
وزارة التربية  
التوجيه النفسي العام للاجتماعيات

امتحان الفترة الدراسية الأولى لصف الحادي عشر الأدبي  
لقرر مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد

**أجب عن جميع الأسئلة**

**السؤال الأول : ويكون من [أ، ب، ج]**

(أ) أمامك خريطة العالم الصماء أكتب الرقم الدال على كل مما يلى :



- خط جرينتش يمثله على الخريطة الرقم ( )
- الشمال المغناطيسي يمثله على الخريطة الرقم ( )
- خط التاريخ الدولي يمثله على الخريطة الرقم ( )
- حلقة النار يمثلها على الخريطة الرقم ( )
- النطاق الألبي يمثله على الخريطة الرقم ( )
- حلقة وسط الأطلنطي يمثلها على الخريطة الرقم ( )

### تابع السؤال الأول :

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

- ١- أجرام سماوية مضيئة تتكون من الغازات والهيدروجين والهيليوم ودرجة حرارتها مرتفعة جداً :  
 - النجوم - المذنبات - النيزك - الشهب

- ٢- العالم الاقتصادي الذي نادى بفك الحرية الاقتصادية في القرن الثامن عشر اسمه :  
 - كينيث آرو - جون فون - آدم سميث - الفرد مارشال

- ٣- الحيز أو الوسط الذي يتم من خلاله مبادلة السلع والخدمات بين البائعين والمشترين بمقابل نقد يسمى:  
 - السوق - البنك - النظام الاقتصادي

٤- خروج المواد المنصهرة (المagma) والغازات والأبخرة المحبوسة في جوف الأرض :

- الانزلاقات - البراكين - الانهيارات - الزلازل

- ٥- الجغرافية المناخية أحد فروع الجغرافيا :  
 - الطبيعية - التاريجية - البشرية - الإقليمية

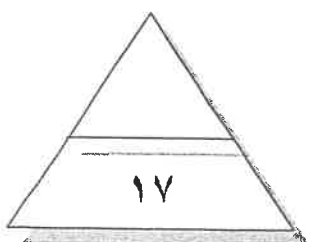
- ٦- أصغر الكواكب واقربها إلى الشمس في المجموعة الشمسية :  
 - عطارد - الزهرة - المريخ - الأرض

- ٧- عبارة عن عملية اسقاط لشبكة خطوط الطول ودوائر العرض من السطح الكروي إلى السطح المستوي للخريطة:  
 - المسقط - إطار الخريطة - عنوان الخريطة - الخريطة الركينة

(ج) صنف السلع الاستهلاكية التالية حسب الجدول أدناه :

(معمرة) - ضرورية - كمالية - غير معمرة )

السلع الاستهلاكية حسب أهميتها	السلع الاستهلاكية حسب فترة الاستهلاك



**السؤال الثاني : ويكون من [ أ - ب - ج ] :**

**(أ) دل على صحة العبارات التالية :**

١- للزلزال أثار تخربيبة على سطح الأرض.

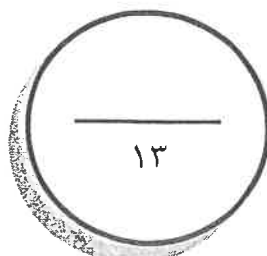
٢- للكائنات الحية دورا هاما في عمليات التجوية الحيوية.

**(ب) علل لما يلى :**

- اختلاف اشكال الشبكات النهرية من نهر لآخر.

**(ج) فرق بين كل مما يلى :**

الانكسارات ( الصدوع )	الالتوازات
*	*
قانون العرض	قانون الطلب
*	*
الخدمة	السلعة
*	*



**السؤال الثالث : ويكون من [أ ، ب]**  
**(أ) عرف ما يلى:**

- ..... ١- الجرات: .....
- ..... ٢- الصخور النارية: .....
- ..... ٣- الاتواء المتوازي: .....
- ..... ٤- السموجراف: .....
- ..... ٥- محور الأرض: .....
- ..... ٦- الأقمار: .....
- ..... ٧- السلم: .....

**(ب) عدد اثنين فيما يلى :**

١- أهمية علم الجغرافيا :

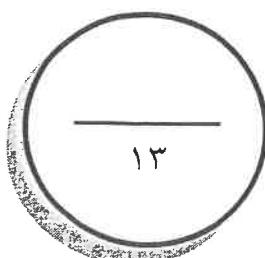
..... \*

٢- خصائص المشكلة الاقتصادية :

..... \*

٣- محددات الطلب:

..... \*



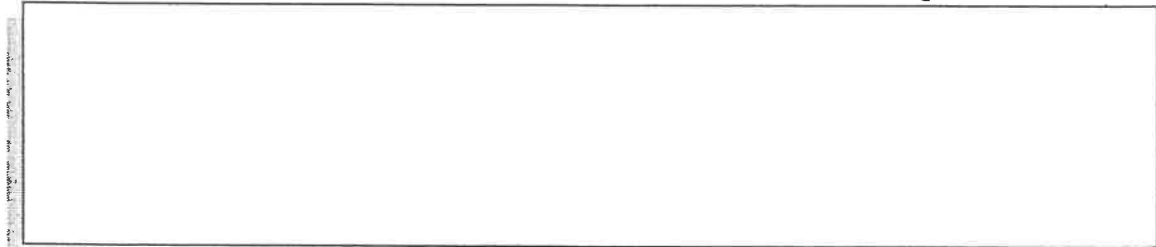
**السؤال الرابع : ويكون من [أ - ب - ج]**

**(أ) أقرأ الفقرة التالية ثم أجب عنها 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 عمليات التجوية فيسهل على الرياح التقطها وحملها وإرسابها ، وينتج عنها ظاهرات عديدة كالياردانج والجلاميد المقصولة )

١- ضع عنواناً مناسباً لفقرة :

- (.....)
- ٢- عدد أهم ظاهرات السطح المرتبطة بفعل الرياح كعامل نحت ?
- ..... \*
- ٣- أرسم مخطط سهلاً توضح من خلاله أشكال الإرساء بفعل الرياح :



**(ب) فسر كل مما يلى :**

١- اختفاء الشمس طوال الوقت تماماً عن القطب الجنوبي في فصل الصيف الشمالي:

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

٢- اختلاف العلماء بتصنيف وتسمية بلوتو كوكب

.....

**(ج)- قارن بين ما يلى في الموارد الاقتصادية حسب المطلوب في الجدول أدناه :**

رأس المال	العمل	وجه المقارنة
		التعريف
		مثال

**انتهت الأسئلة .. نتمنى لكم التوفيق والنجاح**

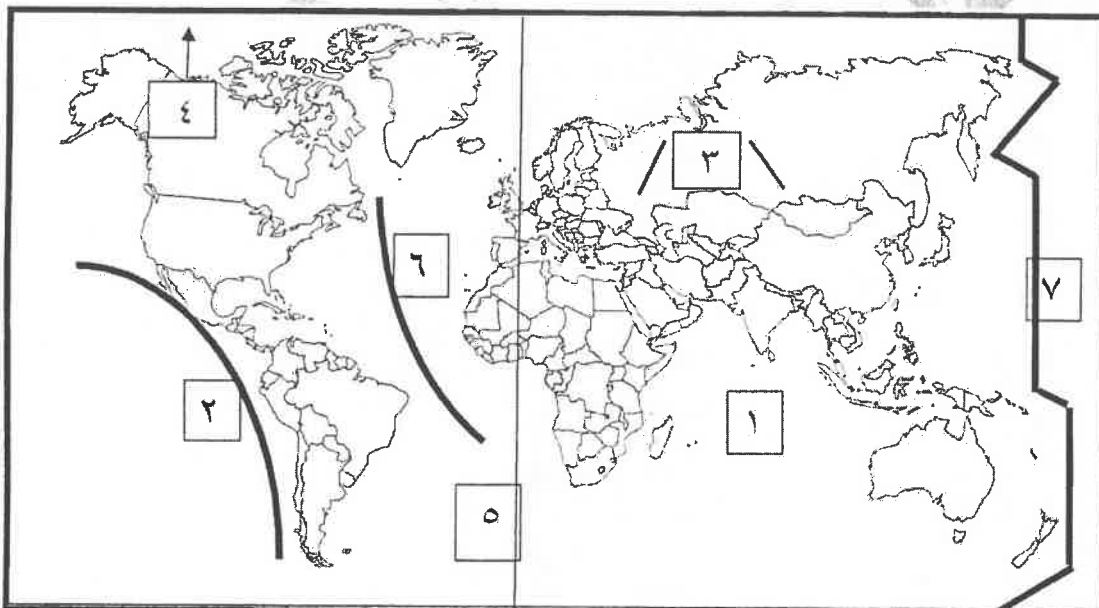
## نموذج الإجابة

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

#### أجب عن جميع الأسئلة

**السؤال الأول : ويكون من [أ، ب، ج]**

(أ) أمامك خريطة العالم الصماء أكتب الرقم الدال على كل مما يلى : ( $6 = 6 \times 1$ )



- خط جرينتش يمثله على الخريطة الرقم (٥) ص ٧٠
- الشمال المغناطيسي يمثله على الخريطة الرقم (٤) ص ٣٩
- خط التاريخ الدولي يمثله على الخريطة الرقم (٧) ص ٧٠
- حلقة النار يمثلها على الخريطة الرقم (٢) ص ٨٨
- النطاق الألبي يمثله على الخريطة الرقم (٣) ص ٨٨
- حلقة وسط الأطلنطي يمثلها على الخريطة الرقم (٦) ص ٨٨

أ. إيمان السويحل  
 الموجه العام للاجتماعيات

### تابع السؤال الأول :

(ب) ضع خطأ تحت الخيار الصحيح من بين الخيارات التى تلى كل عبارة : (  $7 \times 1 = 7$  )

١- أجرام سماوية مضيئة تتكون من الغازات والهيدروجين والهيليوم ودرجة حرارتها مرتفعة جداً : ص ٥٥  
 - النباتات - النبات - الشهب

٢- العالم الاقتصادي الذي نادى بفك الحرية الاقتصادية في القرن الثامن عشر اسمه : ص ٢١٥  
 - كينيث آرو - الفرد مارشال - جون فون

٣- الحيز او الوسط الذي يتم من خلاله مبادلة السلع والخدمات بين البائعين والمشترين بمقابل نقدي يسمى: ص ٢٢١  
 - البنوك - النظام الاقتصادي - السوق

٤- خروج المواد المنصهرة (المagma) والغازات والأبخرة المحبوسة في جوف الأرض : ص ٨٩  
 - الانزلاقات - البراكين - الانهيارات - الزلازل

٥- الجغرافية المناخية احد فروع الجغرافيا : ص ٣٠  
 - الطبيعية - التاريخية - البشرية - الإقليمية

٦- اصغر الكواكب واقربها الى الشمس في المجموعة الشمسية : ص ٦٠  
 - الزهرة - المريخ - الارض - عطارد

٧- عبارة عن عملية اسقاط لشبكة خطوط الطول ودوائر العرض من السطح الكروي الى السطح المستوي للخريطة: ص ٤٠  
 - المسقط - إطار الخريطة - الخريطة الركتانية - عنوان الخريطة

(ج) صنف السلع الاستهلاكية التالية حسب الجدول أدناه : (  $1 \times 4 = 4$  ) ص ٢٠٤

( معمرة - ضرورية - كمالية - غير معمرة )

السلع الاستهلاكية حسب أهميتها	السلع الاستهلاكية حسب فترة الاستهلاك
ضرورية	معمرة
كمالية	غير معمرة

أ. إيمان السويح  
الموجه العام للاجتماعيات



السؤال الثاني : ويكون من [ أ - ب - ج ] :

(أ) دلل على صحة العبارات التالية (  $٤ \times ٤ = ٤$  ) ( يكتفى بنقطتين )

١- للزلزال أثار تخربيبة على سطح الأرض. ص ٨٩

• قد تسبب ترثزاً وانتقالاً لأجزاء من قشرة الأرض .

• تسبب انهيارات وانزلاقات أرضية .

• يمكنها ان ترفع او تخفض اجزاء من قاع البحر او المناطق الساحلية .

• الزلزال العنفيه التي تحدث في قيعان المحيطات والبحار تنشأ امواجاً عاتية تسمى (تسونامي) تضر بالمناطق الساحلية.

• تسبب الزلزال التي تحدث في المناطق الآهلة بالسكان خسائر فادحة في الممتلكات والارواح .

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

• الاشجار حين تضرب بجذورها في الصخر تؤدي لتوسيع الشقوق والمفاصل وتعميقها .

• بعض الحيوانات الأرضية كالجرذان والحشرات حين تحفر مأويها في الأرض تساعد على تفتيت الصخر .

• الكائنات ( النباتية والحيوانية ) حين تموت وتتعفن وتنحل بقاياها تكون احماضاً عضوية تنشط عمليات التجوية الكيميائية .

(ب) علل لما يلى : (  $٣ \times ٣ = ٣$  ) ( يكتفى بثلاث نقاط )

- اختلاف اشكال الشبكات النهرية من نهر لآخر. ص ٩٩

نوع الغطاء النباتي - درجة الانحدار - حجم وموسم الامطار - تبعاً للظروف الجيولوجية .

(ج) فرق بين كل مما يلى : (  $٦ = ٦ \times ١$  )

الانكسارات ( الصدوع ) ص ٩٣	الالتواعات ص ٩١
حدوث كسر في الطبقات الصخرية يصحبه تحرك أو زحفة بعض أجزاء هذه الطبقات أما راسياً أو افقياً .	انثناء الطبقات الصخرية إما إلى أعلى وأما إلى أسفل .
قانون العرض ص ٢٣٠	قانون الطلب ص ٢٢٥
وجود علاقة طردية بين السعر والكمية المعروضة بافتراض ثبات العوامل الأخرى .	وجود عكسية بين الكمية المطلوبة للسلعة وسعرها مع ثبات العوامل الأخرى .
الخدمة ص ١٩٩	السلعة ص ١٩٩
كل شيء مادي ملموس حسياً أي أن له حجم وملمساً وزناً بعد شرائه .	كل شيء مادي ملموس حسياً أي أن له حجم وملمساً وزناً يحصل عليه الفرد بعد شرائه .

**السؤال الثالث : ويكون من [أ ، ب]**

(أ) عرف ما يلى : (٧ × ١ = ٧)

- ١- المجرات: الوحدة الأساسية للكون وهي نظام نجمي يتكون من بلايين النجوم والغبار الكوني وتوجد في تجمعات وأشكال مختلفة . ص ٥٣
- ٢- الصخور الناريه : هي التي كانت في أول الأمر منصهرة لشدة حرارتها ثم تصلبت إما فوق سطح الأرض أو بين طبقات القشرة أو تحتها ، وتسمي بالصخور الأولية . ص ٨٤
- ٣- الارتفاع المترافق: يتكون من مجموعات من الثنيات المحدبة تنفصل عن بعضها البعض بواسطة الثنيات المقعرة وفيه تصبح أطراف الثنيات ( المحدبة والمقعرة ) متوازية وتميل بزوايا متماثلة . ص ٩٢
- ٤- السيموجراف: جهاز رصد الزلازل ص ٨٦
- ٥- محور الأرض : الخط الوهمي الذي يربط بين القطبين الشمالي والجنوبي . ص ٦٧
- ٦- الأقمار: أجرام سماوية مظلمة تستمد نورها من انعكاس أشعة الشمس عليها وهي تتبع الكواكب . ص ٥٥
- ٧- السماء : سحب كونية تتكون من غازات متأينة ما بين النجوم والغبار وتشكل ١٠ / ١٢ % من كتلة المجرة . ص ٤٥

(ب) عدد اثنين فيما يلى : (٦ × ١ = ٦)

١- أهمية علم الجغرافيا : ص ٢٩ - ٣٠

\* عمليات التخطيط الإقليمي

\* التوجيهات الجغرافية

\* عمليات التخطيط البيني

٢- خصائص المشكلة الاقتصادية : ص ٢١١ - ٢١٢

\* الندرة \* الاختيار \* التضخيم .

٣- محددات الطلب: ص ٢٢٦

\* الذوق \* الدخل \* أسعار السلع الأخرى

**أ. إيمان السويح**

أ. إيمان السويح  
أ. إيمان السويح  
أ. إيمان السويح



#### السؤال الرابع : ويكون من [أ - ب - ج]

(أ) أقرأ الفقرة التالية ثم أجب عما يليها من أسئلة : ( $7 \times 1 = 7$ )

(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 عمليات التجوية فيسهل على الرياح التقاطها وحملها وإرسابها، وينتج عنها ظاهرات عديدة كالبارداج والجلاميد المصقوله)

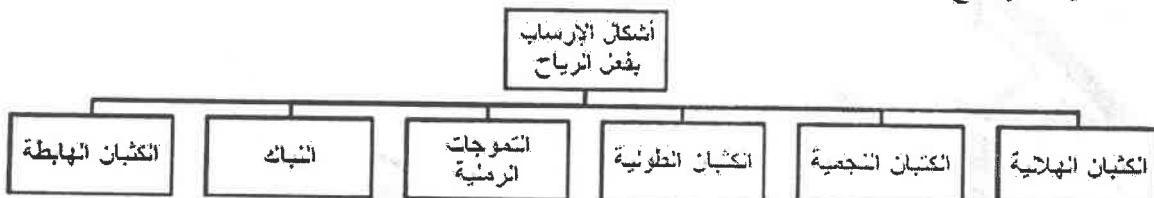
١- ضع عنواناً مناسباً للفقرة : (درجة واحد) ص ٩٦

\* الرياح كأحد عوامل التعرية \* فعل الرياح \* عمليات التعرية \* ما يراه المصحح

٢- عدد أهم ظاهرات السطح المرتبطة بفعل الرياح كعامل نحت ؟ (٣ درجات يكتفى بثلاث نقاط) ص ٩٦-٩٧

\* الأشكال الصخرية \* المنخفضات الصحراوية \* البارداج \* الجلاميد المصقوله

٣- أرسم مخطط سهميًا توضح من خلاله أشكال الإرساب بفعل الرياح : (٣ درجات درجة للرسم ويكتفى ب نقطتين) ص ٩٨



(ب) فسر كل مما يلى ( $2 \times 1 = 2$ )

١- اختفاء الشمس طوال الوقت تماماً عن القطب الجنوبي في فصل الصيف الشمالي ص ٧٢ درجة واحدة

بسبب ميل محور الأرض  $23,5^{\circ}$  غرباً ، فإن زاوية سقوط الأشعة الشمسية على سطح الأرض تختلف ف تكون عموديه على مدار السرطان في ٢١ - ٢٢ يونيو وأفقية السقوط عند نقطة القطب الشمالي ، و يؤثر ذلك في شكل الدائرة الضوئية لسطح الأرض حيث تسطع الشمس طول الوقت خلال الصيف على القطب الشمالي و تختفي تماماً طول الوقت عند القطب الجنوبي .

٢- اختلاف العلماء بتصنيف وتسمية بلوتوكوكب (درجة واحدة يكتفى ب نقطة واحدة) ص ٦٣

- لصغر حجمه - عدم انتظام مداره .

(ج) - قارن بين ما يلى في الموارد الاقتصادية حسب المطلوب في الجدول أدناه : ( $1 \times 4 = 4$ ) (لكل بند درجة واحدة)

ص ٢٠١

رأس المال	العمل	وجه المقارنة
الآلات والمعدات والمباني وغيرها من المواد الازمة لإنتاج السلع والخدمات	الجهد الذي يبذله الإنسان سواء بدنيا أو ذهنيا لإنتاج السلع والخدمات	التعريف
الآلات والمعدات والمباني والأدوات المستخدمة في الإنتاج والمخزون من المواد الأولية والسلع الوسيطة .	العامل	مثال

نتمى لكم التوفيق والنجاح

أ. إيمان السويحل  
الموجه العام للاجتماعيات





العام الدراسي : ٢٠١٩ / ٢٠٢٠

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى

الزمن : ساعتان وربع

مقرر / مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد

وزارة التربية

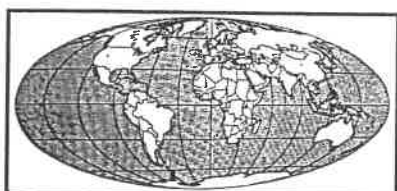
عدد الصفحات : ( ٦ )

للصف الحادي عشر / القسم الأدبي

التوجيه الفني العام للاجتماعيات

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

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



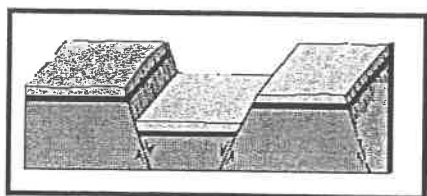
**( أ ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها فيما درست :**

- ١- الشكل الذي أمامك يمثل أحد أنواع المساقط يسمى ..... .
- ٢- أكبر كواكب المجموعة الشمسية ومن الكواكب العملاقة وخامسها بعداً عن الشمس يسمى ..... .
- ٣- أقوى الحركات المائية تأثيراً على السواحل تسمى ..... .
- ٤- يطلق على كل شيء معنوي غير ملموس يحصل عليه الفرد وينتفع منه بعد شرائه يسمى ..... .
- ٥- العلاقة الطردية بين السعر والكمية المعروضة بافتراض ثبات العوامل الأخرى تسمى ..... .

**( ب ) اكتب المفاهيم أو المصطلحات الدالة على العبارات التالية :**

العبارة	المفهوم أو المصطلح	م
العلم الذي يختص بدراسة التوزيع الجغرافي للظواهر الطبيعية والبشرية على سطح الأرض .	.....	١
أجسام صخرية تدور حول الشمس وأشكالها غير محددة وتركتز ٩٥٪ منها ما بين كوكب المريخ والمشتري .	.....	٢
تأثير العناصر الجوية في تفكك وتفتت وتحلل الصخور في موضعها ويتم ذلك إما ميكانيكيًا أو كيميائيًا .	.....	٣
الحيز أو الوسط الذي يتم من خلاله مبادلة السلع والخدمات بين البائعين والمشترين بمقابل نقدي .	.....	٤
مجموع الأشخاص الراغبين بالحصول على وظيفة والقادرين على العمل ويقومون بالبحث عن الوظيفة .	.....	٥

**(ج) ضع خطأ تحت الخيار الصحيح من بين الخيارات التلى تلى كل عباره :**

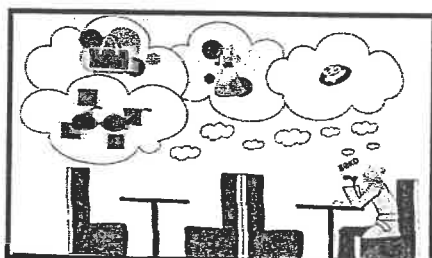


١- الشكل المقابل يمثل أحد أنواع الانكسارات :

- ب - الانكسار المعكوس
- د - الانكسار الزائف
- أ - الانكسار السلمي
- ج - الانكسار الأخدودي

٢- الجهة المسؤولة عن تجميع بيانات حالات المواليد والوفيات :

- د - وزارة العدل
- ج - وزارة الصحة
- ب - وزارة النفط
- أ - وزارة الاسكان



٣- الصورة المقابلة تمثل أحد خصائص المشكلة الاقتصادية :

- ب - الاختيار
- د - الحاجات
- أ - الندرة
- ج - التضخيم

٤- تفضيل المستهلكين لسلعة ما يقصد به :

- د - توقعات الأسعار
- ج - أسعار السلع الأخرى
- ب - الدخل
- أ - الذوق

**(د) أكمل المخطط السهمي التالي :**

**تصنيف الخرائط حسب مقياس الرسم**

٣- ذات المقياس الكبير

٢

١- ذات المقياس الصغير

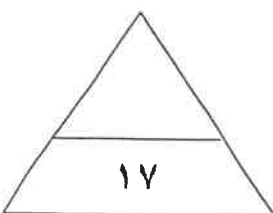
**الأغلفة الطبيعية المكونة للكرة الأرضية**

٤- الغلاف الحيوي

٣

٢

١- الغلاف الصخري

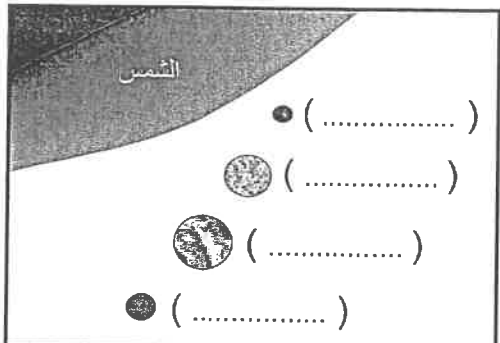


السؤال الثاني (اختيارى) ويكون من (أ - ب - ج) :

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

١- عَرْف - المجموعة الشمسية .

\*



٢- أكتب - أسماء الكواكب الصخرية ( الداخلية ) داخل الشكل بالترتيب حسب قربها من الشمس .

٣- عدد - أنواع الأشعة الشمسية .

\*

(ب) ما النتائج المترتبة على كل من :

١- دوران الأرض حول نفسها ( المحورية ) .

\*

\*

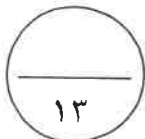
٢- الآثار التخريبية الناتجة عن الزلازل .

\*

\*

(ج) فرق بين كل مما يلى :

السلع الاستهلاكية غير المغمرة	السلع الاستهلاكية المغمرة
.....	.....
الإنفاق الحكومي	الإنفاق الاستهلاكي
.....	.....



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

(أ) احسب الزمن بعد قراءة الفقرة مستعيناً بالخطوات التالية :

" إذا كانت الساعة في مدينة مكة الواقعة على خط الطول ( $0^{\circ}40'$ ) شرقاً هي ( $9^{\circ}$ ) صباحاً ، فكم تكون الساعة في مدينة فاس المغربية التي تقع على خط الطول ( $0^{\circ}50'$ ) غرباً ".

الحل: (١) عدد خطوط الطول بين المدينتين = .....

(٢) الفارق الزمني بينهما = .....

(٣) بما أن مدينة مكة تسبق مدينة فاس فإن الساعة في مدينة فاس = .....

( ب ) عدد ما يلى :

١- أهم مصادر المعلومات للباحثين وبالاخص الجغرافيون .

\*

\*

٢- عناصر النظام النهري .

\*

\*

٣- طرق النقل بفعل الرياح .

\*

\*

( ج ) ارسم خريطة ذهنية لمحددات العرض :

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

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

(( إن الأساس الذي يقوم عليه المجتمع ويعتمد عليه الاقتصاد هو النشاط الاقتصادي ، فالاحتياجات والرغبات التي يسعى المجتمع للحصول عليها قد خلقت نوعاً من النشاط لبيع السلع والخدمات وشرائها من قبل أفراد المجتمع ، ويمر النشاط الاقتصادي بثلاث مراحل رئيسية حتى تتم عملية تبادل السلع والخدمات بين البائعين والمشترين )) .

١- عَرَفْ مَا تَحْتَهُ خَطْ .

\*

٢- عَدْ - الْمَرَاحِلُ الرَّئِسِيَّةُ لِلنَّشاطِ اِقْتَصَادِيِّ .

\*

\*

\*

(ب) قارن بين كل من :

الصخور النارية	الصخور الرسوبيّة	وجه المقارنة
.....*	.....*	
.....*	.....*	
.....*	.....*	المميزات
.....*	.....*	

(ج) علل لما يلى :

١- أهمية علم الجغرافيا .

\*

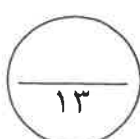
\*

٢- أهمية الصخور .

\*

\*

\*



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

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

١- عَرَفْ - قانون الطلب .

٢- ارسم - منحنى الطلب وفق معلومات الجدول .

جدول الطلب على التفاح	
السعر (دك)	الكمية المطلوبة
١	٥٠٠
٢	٤٠٠
٣	٣٠٠
٤	٢٠٠
٥	١٠٠

(ب) عدد المظاهر الناتجة عما يلى :

١- النحت بفعل الأمواج .

\*

\*

٢- الإرساب بفعل الرياح .

\*

\*

\*

(ج) عرف المفاهيم والمصطلحات التالية :

١- الخريطة :

.....

.....

٢- المجرات :

.....

.....

٣- خط جرينتش :

.....

.....

٤- الإلتواءات :

.....

.....

انتهت الأسئلة



العام الدراسي : ٢٠١٩ / ٢٠٢٠ م

الزمن : ساعتان وربع

عدد الصفحات : ( ٦ )

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى

مقرر / مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد

للصف الحادي عشر / القسم الأدبي

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للاجتماعيات

\*\*\*\*\*

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

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



**( ١ ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها فيما درست :**

١- الشكل الذي أمامك يمثل أحد أنواع المساقط يسمى مولفايدى . ص ٤٠

٢- أكبر كواكب المجموعة الشمسية ومن الكواكب العملاقة وخامسها بعداً عن الشمس يسمى المشتري . ص ٦٢

٣- أقوى الحركات المائية تأثيراً على السواحل تسمى الأمواج . ص ١٠١

٤- يطلق على كل شيء معنوي غير ملموس يحصل عليه الفرد وينتفع منه بعد شرائه مسمى الخدمة . ص ١٩٩

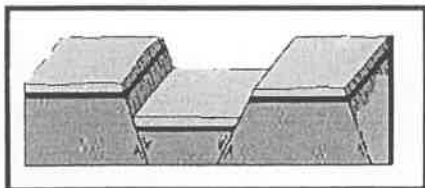
٥- العلاقة الطردية بين السعر والكمية المعروضة بافتراض ثبات العوامل الأخرى تسمى قانون العرض . ص ٢٣٠

**( ب ) اكتب المفاهيم أو المصطلحات الدالة على العبارات التالية :**

م	المفهوم أو المصطلح	العبارة
١	علم الجغرافيا	العلم الذي يختص بدراسة التوزيع الجغرافي للظواهر الطبيعية والبشرية على سطح الأرض . ٢٩
٢	حزام الكويكبات	أجسام صخرية تدور حول الشمس وأشكالها غير محددة وتتركز ٩٥٪ منها ما بين كوكب المريخ والمشتري . ص ٦٢
٣	التجوية	تأثير العناصر الجوية في تفكك وتفتت وتحلل الصخور في موضعها ويتم ذلك إما ميكانيكياً أو كيميائياً . ص ٩٤
٤	السوق	الحيز أو الوسط الذي يتم من خلاله مبادلة السلع والخدمات بين البائعين والمشترين بمقابل نقدى . ص ٢٢١
٥	البطالة	مجموع الأشخاص الراغبين بالحصول على وظيفة والقادرين على العمل ويقومون بالبحث عن الوظيفة . ص ٢٤٢



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

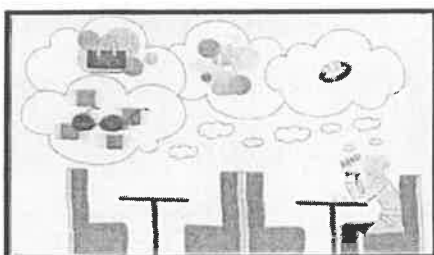


١- الشكل المقابل يمثل أحد أنواع الانكسارات : ص ٩٤

- ب - الانكسار المعكوس
- د - الانكسار الزائف
- أ - الانكسار السلمي**
- ج - الانكسار الأخدودي**

٢- الجهة المسؤولة عن تجميع بيانات حالات المواليد والوفيات : ص ٤٥

- د - وزارة العدل**
- ج - وزارة الصحة**
- ب - وزارة النفط
- أ - وزارة الاسكان**



٣- الصورة المقابلة تمثل أحد خصائص المشكلة الاقتصادية : ص ٢١١

- ب - الاختيار**
- د - الحاجات**
- أ - الندرة**
- ج - التضخيم

٤- تفضيل المستهلكين لسلعة ما يقصد به : ص ٢٢٦

- د - توقعات الأسعار**
- ج - أسعار السلع الأخرى**
- ب - الدخل
- أ - الذوق**

(د) أكمل المخطط السهمي التالي : ص ٤١ + ٨٣

#### تصنيف الخرائط حسب مقياس الرسم

٣- ذات المقياس الكبير

٢- ذات المقياس المتوسط

١- ذات المقياس الصغير

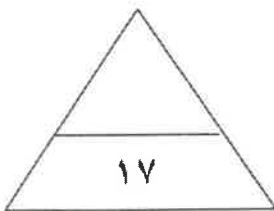
#### الأغلفة الطبيعية المكونة للكرة الأرضية

٤- الغلاف الحيوي

٣- الغلاف الجوي

٢- الغلاف المائي

١- الغلاف الصخري



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

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

١- عَرَفْ - المجموعة الشمسية . ص ٥٩ (درجة)

\* نظام يتكون من الشمس ومجموعة كواكب تدور حولها في مدار إهليجي.

٢- اكتب - أسماء الكواكب الصخرية ( الداخلية ) داخل الشكل بالترتيب حسب قربها من الشمس . ص ٥٩ ( درجتان - كل كوكب نصف درجة )

٣- عدد - أنواع الأشعة الشمسية . ص ٦٠ ( درجتان - يكتفى بإجابتين )

\* أشعة حاربة . \* أشعة ضوئية . \* أشعة فوق البنفسجية .

(ب) ما النتائج المترتبة على كل من :

١- دوران الأرض حول نفسها ( المحورية ) . ص ٦٨ ( درجتان - يكتفى بإجابتين )

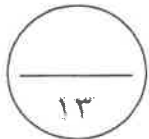
\* تعاقب الليل و النهار . \* الحركة الظاهرة للشمس . \* تغير مسار الأجرام الغازية السائلة . \* الانفاس الاستوائي .

٢- الآثار التخريبية الناتجة عن الزلازل . ص ٨٩ ( درجتان - يكتفى بإجابتين )

\* تسبب تزحزاً وانتفاذاً 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" . \* تسبب في المناطق الأهلة بالسكان خسائر فادحة في الممتلكات والأرواح .

(ج) فرق بين كل مما يلى :

السلع الاستهلاكية غير المغمرة ص ٢٠٤	السلع الاستهلاكية المغمرة ص ٢٠٤
السلع التي لا يستطيع الفرد من استخدامها لفترة طويلة من الزمن . ( درجة )	السلع التي يستطيع الفرد استخدامها لفترة طويلة من الزمن . ( درجة )
الإنفاق الحكومي ص ٢٤٠	الإنفاق الاستهلاكي ص ٢٤٠
ما تقوم الحكومة بإنفاقه من بناء مدارس ومستشفيات والطرق وغيرها . ( درجة )	أهم وأكبر القطاعات وهو ما نقوم به نحن المستهلكين بشرائه من سلع وخدمات . ( درجة )



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

( أ ) احسب الزمن بعد قراءة الفقرة مستعيناً بالخطوات التالية : ص ٧٠

" إذا كانت الساعة في مدينة مكة الم隆قة على خط الطول (٤٠°) شرقاً هي (٩) صباحاً ، فكم تكون الساعة في مدينة فاس المغربية التي تقع على خط الطول (٥٥°) غرباً؟".

- الحل: (١) عدد خطوط الطول بين المدينتين =  $٤٥ - ٤٠ = ٥$  خط طول  
 (٢) الفارق الزمني بينهما =  $٤ \times ٣ = ١٨٠$  دقيقة (أي ٣ ساعات)  
 (٣) بما أن مدينة مكة تسبق مدينة فاس فإن الساعة في مدينة فاس =  $٩ - ٣ = ٦$  صباحاً

( ب ) عدد ما يلى :

١- أهم مصادر المعلومات للباحثين وبالخصوص الجغرافيون . ص ٤٦ - ٤٧ ( درجتان - يكتفى بإجابتين )

\* الموسوعات . \* البليوجرافيا . \* الدوريات . \* الرسائل الجامعية .

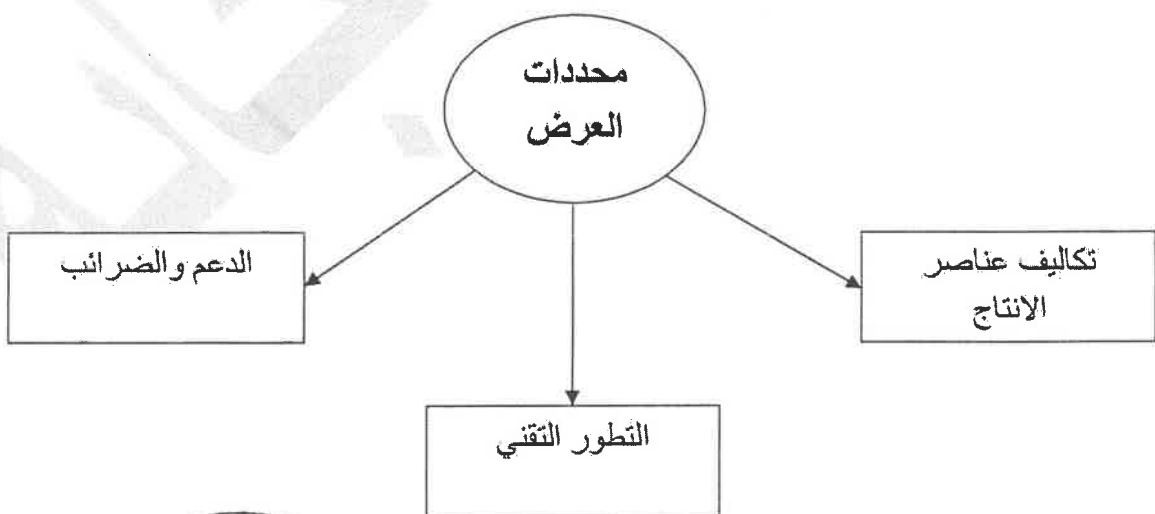
٢- عناصر النظام النهرى . ص ٩٩ ( درجتان - يكتفى بإجابتين )

\* حوض النهر . \* شبكة التصريف المائي . \* مجاري النهر . \* وادي النهر .

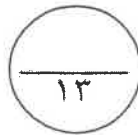
٣- طرق النقل بفعل الرياح . ص ٩٧ ( درجتان - يكتفى بإجابتين )

\* الزحف السطحي . \* القفز . \* التعلق .

( ج ) ارسم خريطة ذهنية لمحددات العرض : ص ٢٣٠ - ٢٣١ ( ٤ درجات = درجة لكل إجابة + درجة للرسم )



ملاحظة : يكون الرسم بأي شكل مقارب حسب فهم المتعلم .



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

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

(( إن الأساس الذى يقوم عليه المجتمع ويعتمد عليه الاقتصاد هو النشاط الاقتصادي ، فالحاجات والرغبات التى يسعى المجتمع للحصول عليها قد خلقت نوعاً من النشاط لبيع السلع والخدمات وشرائها من قبل أفراد المجتمع ، ويمر النشاط الاقتصادي بثلاث مراحل رئيسية حتى تتم عملية تبادل السلع والخدمات بين البائعين والمشترين )) .

١- عَرِفْ مَا تَحْتَهُ خط . ص ٢٠٠ ( درجة )  
النشاط الاقتصادي : عملية إنتاج وتبادل السلع والخدمات بين البائع والمشتري .

٢- عدد - المراحل الرئيسية للنشاط الاقتصادي . ص ٢٠٠ ( ٣ درجات )  
\* مرحلة الموارد الاقتصادية . \* مرحلة العملية الانتاجية .

( ب ) قارن بين كل من : ص ٨٤ - ٨٥

الصخور النارية	الصخور الرسوبيّة	وجه المقارنة
<ul style="list-style-type: none"> <li>* عبارة عن بلورات من معادن مختلفة تتصل بعضها مع بعض تمسكاً شديداً .</li> <li>* شديدة الصلابة .</li> <li>* عديمة المسامية .</li> <li>( درجتان - يكفى بإجابتين )</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* تتسم بالطباقية .</li> <li>* تحتوي على أحافير لكتنات حية حيوانية ونباتية .</li> <li>* المسامية .</li> <li>( درجتان - يكفى بإجابتين )</li> </ul>	المميزات

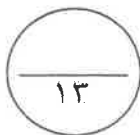
( ج ) علل لما يلى :

١- أهمية علم الجغرافيا . ص ٢٩ - ٣٠ ( درجتان - يكفى بإجابتين )

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

٢- أهمية الصخور . ص ٨٦ ( ٣ درجات - يكفى بثلاث إجابات )

\* تمثل المواد الخام التي تحتاجها في أعمال البناء ( حجر رملي - جيري - زلط - صلبوخ - اسمنت - رخام ) .  
\* تعتبر مكمناً لبعض مصادر الطاقة كالنفط والغاز الطبيعي والفحى .  
\* تعتبر مصدرًا لبعض المعادن كالفلوسفات والأملال المعدنية والحديد والنحاس والنيكل والذهب والفضة وغيرها .



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

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

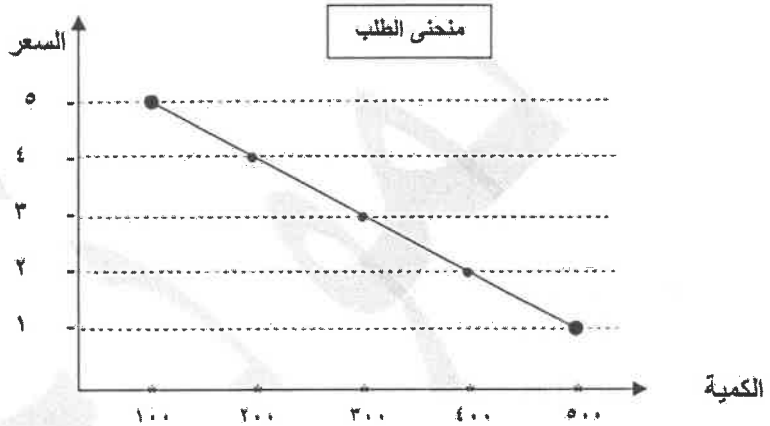
١- عزف - قانون الطلب . ص ٢٢٥ ( درجة )

قانون الطلب : وجود علاقة عكسيّة بين الكمية المطلوبة للسلعة وسعرها مع ثبات العوامل الأخرى .

٢- ارسم - منحنى الطلب وفق معلومات الجدول . ص ٢٢٩ ( درجة )

( ٣ درجات = الرسم البيانيي (درجتان) + منحنى الطلب (درجة) )

جدول الطلب على التفاح	
الكمية المطلوبة	السعر (د.ك)
١	٥٠٠
٢	٤٠٠
٣	٣٠٠
٤	٢٠٠
٥	١٠٠



(ب) عدد المظاهر الناتجة عمليًّا :

١- النحت بفعل الأمواج . ص ١٠٢ - ١٠٣ ( درجتان - يكتفى بإجابتين )  
\* المسلاط البحرية . \* الكهوف البحرية . \* الأقواس البحرية .

٢- الإرساب بفعل الرياح . ص ٩٨ ( ٣ درجات - يكتفى بثلاثة إجابات )

\* الكثبان الهلاليّة . \* الكثبان النجمية . \* الكثبان الطولية . \* التموجات الرملية . \* النبك .

(ج) عرف المفاهيم والمصطلحات التالية :

١- الخريطة : عبارة عن رسم أو صورة توضيحية مصغرّة لمظاهر سطح الأرض الكروي أو لجزء منه ممثلة على لوحة مستوية بمقاييس رسم معين . ص ٣٧ ( درجة )

٢- المجرات : الوحدة الأساسية للكون وهي نظام نجمي يتكون من بلايين النجوم والغبار الكوني وتوجد في تجمعات وأشكال مختلفة . ص ٥٣ ( درجة )

٣- خط جرينتش : هو خط الوسط وهو خط بداية القياس لخطوط الطول ورقمته ( صفر ) . ص ٦٩ ( درجة )

٤- الالتواءات : عبارة عن انثناء الطبقات الصخرية إما إلى أعلى وإما إلى أسفل . ص ٩١ ( درجة )

انتهت الأسئلة

٦





العام الدراسي : ٢٠١٩/٢٠١٨ م

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى

الزمن : ساعتان وربع

مقرر / مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد

عدد الصفحات : ( ٧ )

لصف الحادي عشر / القسم الأدبي

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للاجتماعيات

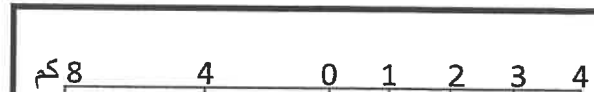
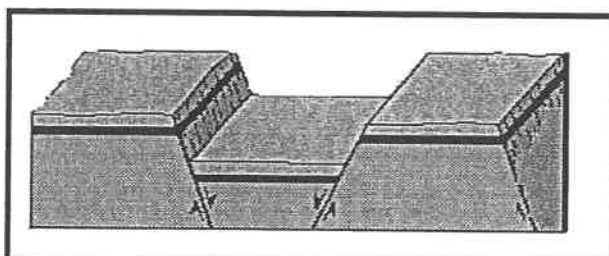
**أجب عن (أربعة) أسئلة فقط على أن يكون السؤال الأول منها (إجبارياً) :**

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

**(أ) أكمل العبارات التالية فيما درست :**

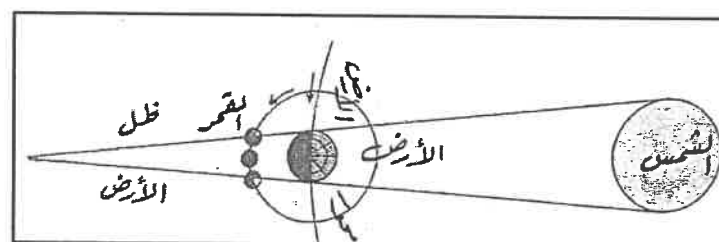
- ..... ١- الأشعة الشمسية غير المرئية والتي تتألف من الأشعة تحت الحمراء تسمى .....
- ..... ٢- الآبار التي تُحفر في الصخور بغرض الوصول إلى خزان الماء الجوفي تسمى .....
- ..... ٣- السلع التي تستخدمها الشركات والمؤسسات لزيادة قدرتها الإنتاجية لإنتاج سلع أو خدمات جديدة تسمى .....
- ..... ٤- الشخص أو الجهة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

**(ب) أكتب مدلولات الأشكال الجغرافية التالية :**



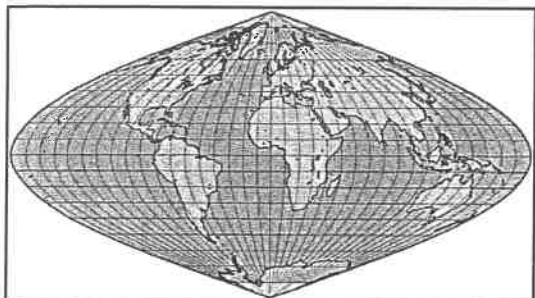
..... - ٢ -

..... - ١ -



..... - ٣ -

(ج) ضع خطأ تحت الخيار الصحيح من بين الخيارات التى تلى كل عبارة مما يأتى :

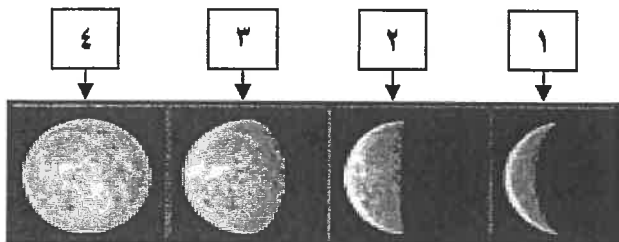


١- نوع المسقط في الخريطة المقابلة يسمى :

- أ - اسطواني
- ب - مولفايدى
- ج - سانسون فلامستيد
- د - متوازي

٢- الكوكب الذى 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"/> ٢ | - | <input type="checkbox"/> ١ |
| <input type="checkbox"/> ٤ | - | <input type="checkbox"/> ٣ |

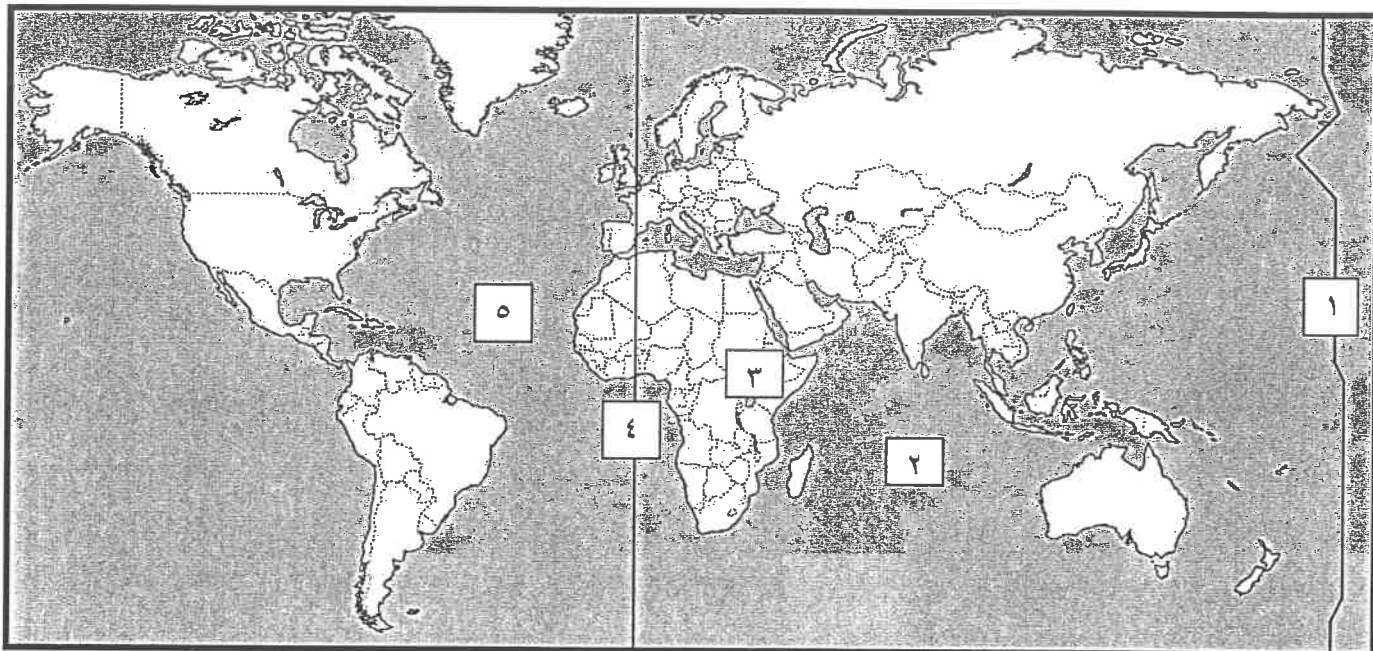
٤- السوق الذى يعتبر الأكثر ندرة في الواقع العملي ويعد الأمثل اقتصاديا ولا يتحكم فيه البائع بالسعر :

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

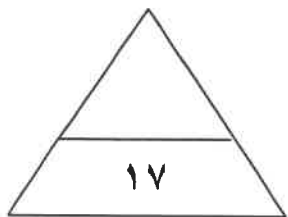
(د) أكمل المخطط السهمي التالي :

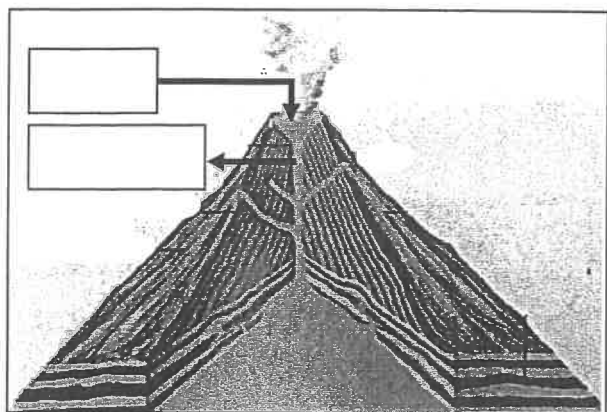


(ه) لاحظ خريطة العالم الصماء ثم أكتب الرقم الدال على العبارات التالية :



- \* خط التاريخ الدولى يمثله على الخريطة الرقم ..... ( )
- \* نطاق الأخدود الأفريقي العظيم للزلزال يمثله على الخريطة الرقم ..... ( )
- \* المحيط الأطلantي 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 پین کل مما یلی:

النحو	الأفعال
..... ..... .....	..... ..... .....
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 ( $54^{\circ}E$ ) شرقاً هي (٦) صباحاً ، فكم تكون الساعة في مدينة القاهرة التي تقع على خط الطول ( $30^{\circ}E$ ) 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 :**

العمل	الأرض	أوجه الاختلاف
		التعريف
		أمثلة

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

(١) اقرأ الفقرة التالية ثم أجب عما 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 ٥٠٪ 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 و الطلب على السلعة الأخرى ؟

٣- عَرَفَ السُّلْطَانُ الْمُكْمَلَةَ ، مَعْ ذِكْرِ مَثَلٍ عَلَيْهَا .

(ب) فرق بالرسم بين المد العالى والمد المنخفض :

المد المنخفض	المد العالي

### (ج) عل لاما 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) عدّ الظواهر الناتجة عما يلى :

١- دورة القمر حول الأرض .

\*

\*

\*

٢- عملية التزوية للرياح .

\*

\*

\*

(ب) عرف المفاهيم والمصطلحات التالية :

١- الموسوعات : .....

٢- الغطاءات الجليدية : .....

٣- الصخور النارية : .....

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

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

١- عرّف قانون العرض .

.....

٢- ارسم منحنى العرض وفق معلومات الجدول .

العام الدراسي : ٢٠١٩/٢٠١٨

الزمن : ساعتان وربع

عدد الصفحات : ( ٧ )

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى

مقرر / مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد

للصف الحادي عشر / القسم الأدبي



وزارة التربية

التوجيهي العام للاجتماعيات

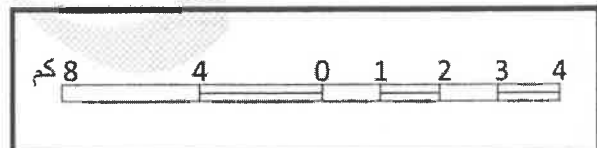
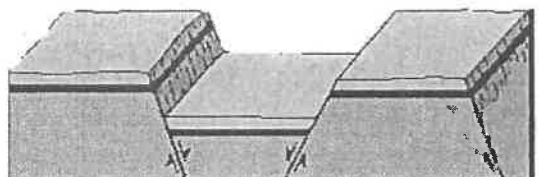
**أجب عن (أربعة) أسئلة فقط على أن يكون السؤال الأول منها (اجبارياً) :**

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

**(أ) أكمل العبارات التالية فيما درست :**

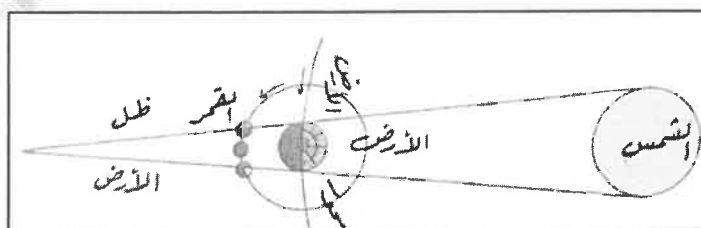
- ١- الأشعة الشمسية غير المرئية والتي تختلف من الأشعة تحت الحمراء تسمى ... أشعة حاربة ... ص ٦٠
- ٢- الآبار التي تُحفر في الصخور بغرض الوصول إلى خزان الماء الجوفي تسمى ... الآبار العادمة ... ص ١٠٤
- ٣- السلع التي تستخدمها الشركات والمؤسسات لزيادة قدرتها الإنتاجية لإنتاج سلع أو خدمات جديدة تسمى ..السلع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

**(ب) أكتب مدلولات الأشكال الجغرافية التالية :**



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

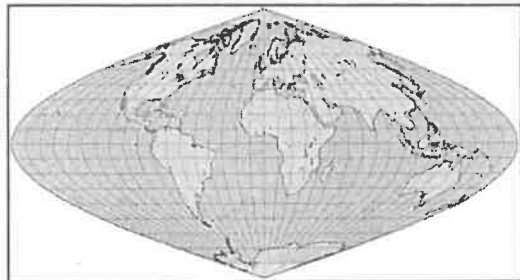
١- .... مقياس رسم خططي .... ص ٣٨



٣- ..... خسوف القمر ..... ص ٧٤



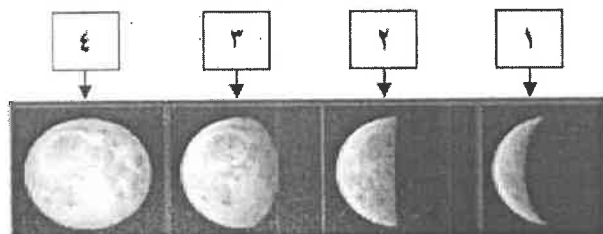
(ج) ضع خطأ تحت الخيار الصحيح من بين الخيارات التالية كل عبارة مما يأتي :



- ١- نوع المسقط في الخريطة المقابلة يسمى : ص ٤  
 أ - اسطواني  
 ب - مولفادي  
 ج - متوازي

ج - سانسون فلامستيد

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

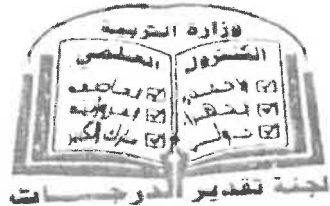


- ٣- وجه القمر (البدر) في الشكل المقابل يحمل الرقم : ص ٧٤

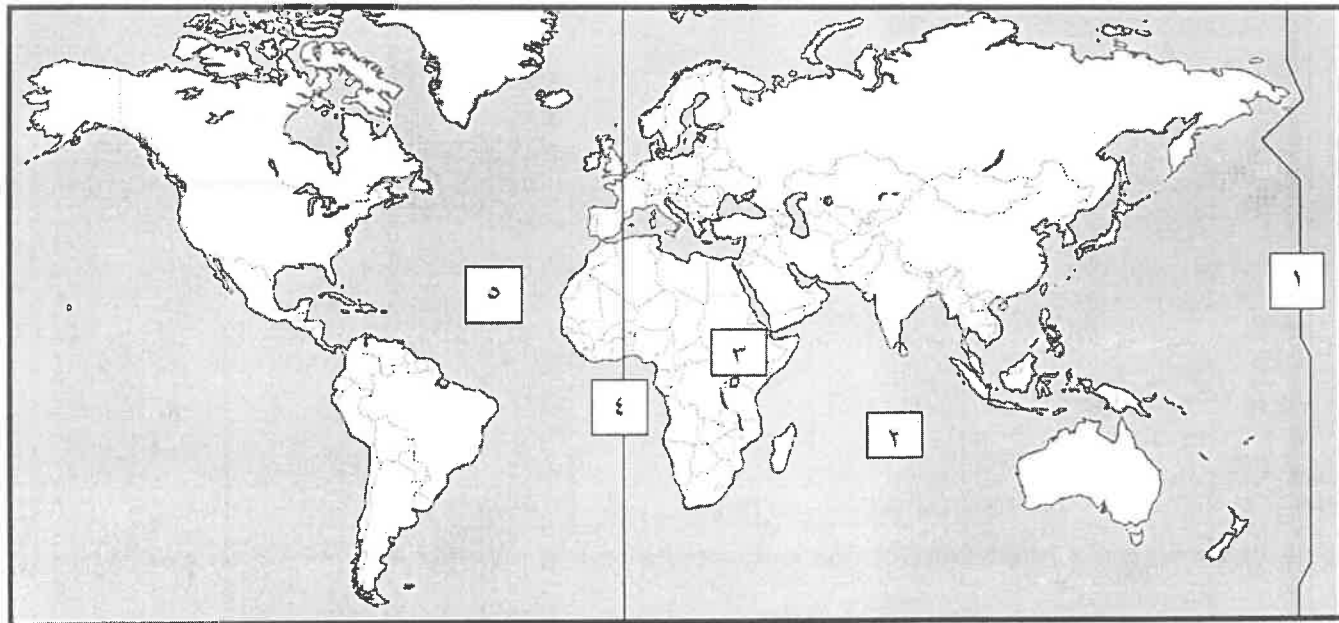
- أ - ١  
 ب - ٢  
 ج - ٣  
 د - ٤

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

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



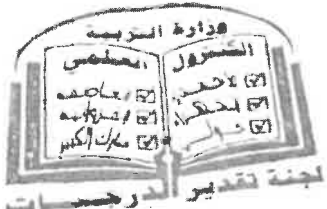
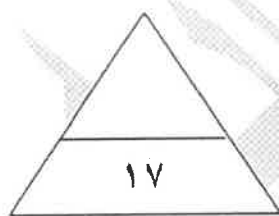
(هـ) لاحظ خريطة العالم الصماء ثم أكتب الرقم الدال على العبارات التالية :



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

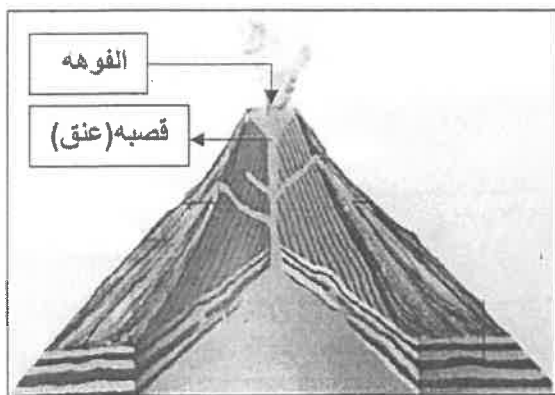
\* نطاق الأخدود الأفريقي العظيم للزلزال يمثله على الخريطة الرقم (٣) ص ٨٨

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



٢





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

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

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

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

٢- عرف البركان . ( درجة )

عبارة عن خروج المواد المنصهرة (المagma) والغازات والأبخرة المحبوسة في جوف الأرض عبر مناطق ضعف جيولوجي في قشرة الأرض .

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

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

\* تخرج من المصهورات البركانية كثير من المعادن المهمة .

\* تستخدم مياه الينابيع والعيون الحارة في عمليات التدفئة والاستشفاء ، بل وتعتبر مصدراً للطاقة الرخيصة النظيفة .

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

**( ب ) فرق بين كل مما يلى : ( ٤ درجات )**

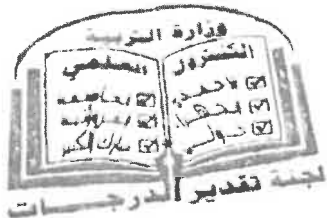
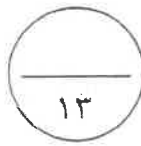
النجم ص ٥٥	الأقمار ص ٥٥
أجرام سماوية مضيئة تتكون من الغازات والهيدروجين والهيليوم ودرجة حرارتها مرتفعة جداً وأقربها لـ الشمس .	أجرام سماوية مظلمة تستمد نورها من انعكاس أشعة الشمس عليها وهي تبتعد الكواكب .
التجوية الكيميائية ص ٩٥	التجوية الميكانيكية ص ٩٥

تفاعل أو تأثير مكونات الصخور المعدنية بالماء أو بخاره أو أحد العناصر الجوية فتحول مكونات الصخر أو بعضها إلى تراكيب تختلف عن حالاتها الأصلية .

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



ملاحظة : يكون الرسم بأي شكل مقارب حسب فهم المتعلم .



### السؤال الثالث ( اختياري ) 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 (٦) صباحاً ، فكم تكون الساعة في مدينة القاهرة التي تقع على خط الطول (٣٠°) شرقاً " .

الحل: (١) عدد خطوط الطول بين المدينتين =  $٤٥ - ٣٠ = ١٥$  خط طول (درجة)

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

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

### ( ب ) عدد ما يلى :

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

\* الدراسة الميدانية \* الخرائط

\* 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 ( يكفي بإجابتين - درجتان )

\* تمثل المواد الخام التي تحتاجها في اعمال البناء ( حجر رملي وحجر جيري وزلط ) وأسممنت ورخام .

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

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

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

\* التعلق .

\* القفز .

\* الزحف السطحي .

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

العمل	الأرض	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	امثلة



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

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

((درس احمد 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 )) .

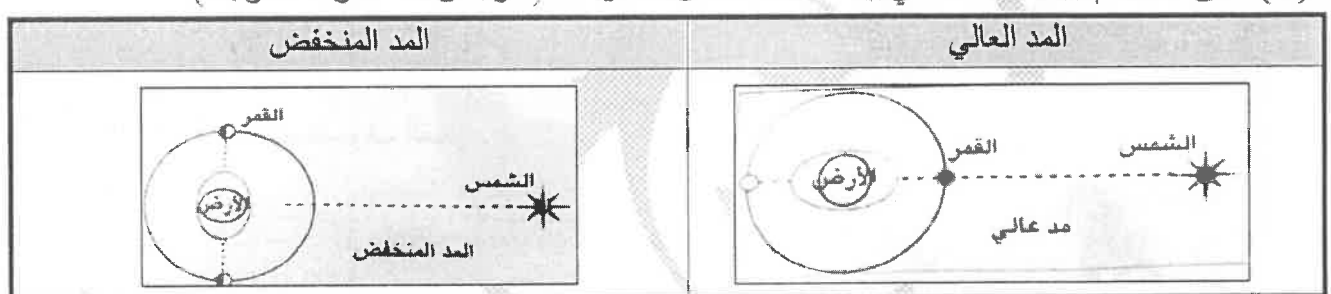
- ١- استخرج اسم السلعة البديلة في الفقرة السابقة . ..... الصودا بالليمون..... ص ٢٢٧ ( درجة )
- ٢- ما العلاقة بين سعر السلعة البديلة والطلب على السلعة الأخرى ؟ ص ٢٢٧ ( درجة )

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- عَرَفِ السُّلْعَ المُكْمَلَةُ ، مَعَ ذِكْرِ مَثَلٍ عَلَيْهَا . ص ٢٢٦ ( درجتان )

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

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



**(ج) علل لما يلى :**

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

\* قد تسبب تردد حركة الأرض من قشرة الأرض في الاتجاهين الأفقي والرأسي .

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

\* الزلزال العنفي في قيعان المحيطات والبحار تتشكل امواجا عاتية (تسونامي) تسبب اندفاع الحسائر بالمناطق التي تضررها

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

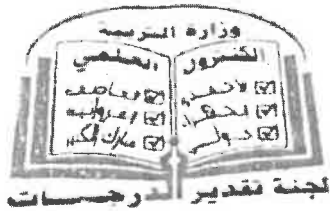
- ٢- يطلق على كوكب الزهرة توأم الأرض . ص ٢٠٠ ( درجتان )

\* الكوكبان يكونان بين المنطقة نفسها من سديم الشمس .

\* الكوكبان تركبيهما واحد بشكل عام ولهم نفس الحجم والكتلة والكتافة .

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

تتشكل الكهوف البحرية نتيجة اصطدام الامواج بنقاط الضعف الجيولوجي فتهش الصخور القابلة للنحت مكونة فجوات وفتحات في هذه الصخور وتمرور الزمن تتسع هذه الفتحات وت تكون كهوف بحرية .



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

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

- ١- دورة القمر حول الأرض . ص ٧٤ . يكتفى بثلاث إجابات - ٣ درجات )
- \* احتلال أوجه القمر . \* حدوث خسوف القمر . \* حدوث كسوف الشمس .
- 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 وبالخصوص الجغرافيين . ص ٤٦ (درجة)
- ٢- الغطاءات الجليدية : مناطق واسعة جدا يغطيها الجليد على شكل طبقة سميكه تبلغ مئات الأمتار كما هو الحال في القارة القطبية الجنوبية (انتاركتيكا) وجرينلاند . ص ١٠٠ (درجة)
- ٣- الصخور النارية : هي التي كانت في أول الأمر منصهرة لشدة حرارتها ثم تصلبت إما فوق سطح الأرض أو بين طبقات القشرة أو تحتها ، وتسمى بالصخور الأولية . ص ٤٨ (درجة)

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

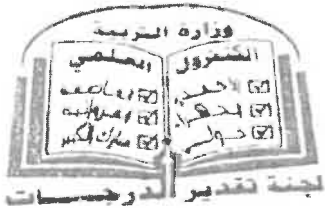
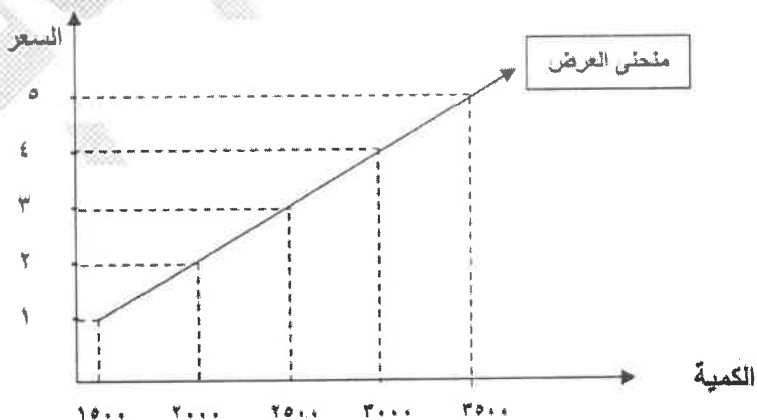
١- عزف قانون العرض . ص ٢٣٠ (درجة)

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

٢- ارسم منحنى العرض وفق معلومات الجدول . ص ٢٣٢

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

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





وزارة التربية

التوجيه الفني العام للاجتماعيات

لعام الدراسي: ٢٠١٧-٢٠١٨

الزمن : ساعتان

( نموذج الإجابة )

عدد الأوراق : (٦)

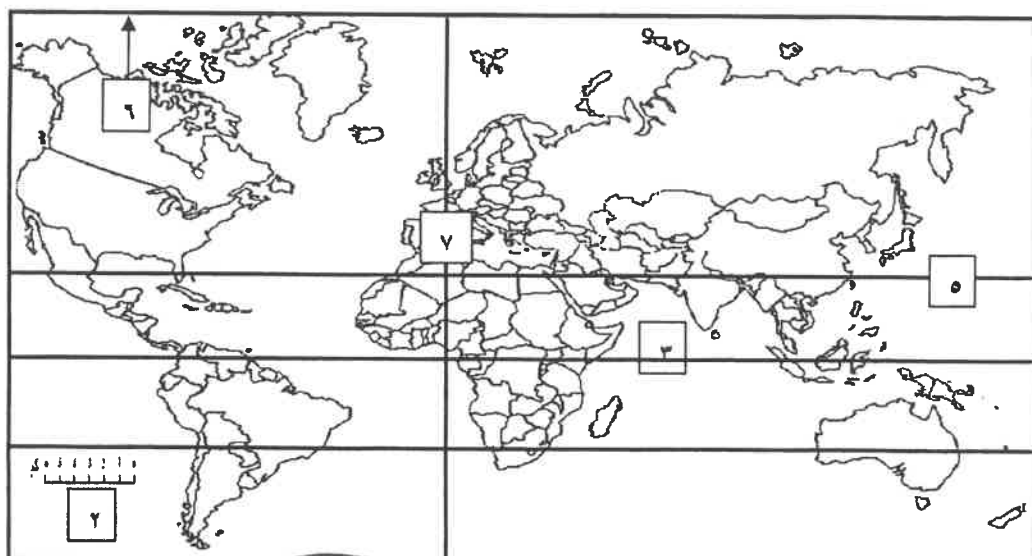
## امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف الحادي عشر الأدبي

### مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد

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

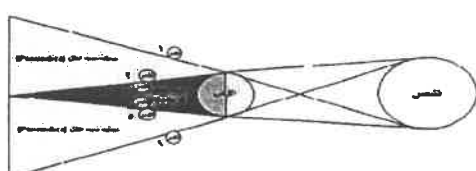
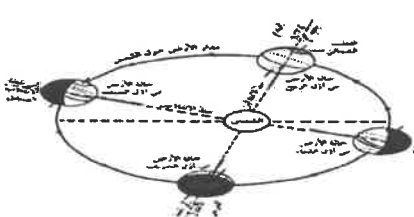
**السؤال الأول إجباري: ويكون من [أ، ب، ج، د، ه]**

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



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

**(ب) اكتب مدارات الأشكال الجغرافية التالية :**



( تتابع 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 متآينة ما بين النجوم والغبار :  
ص ٥٤  
( - الشهب - النيازك - المجرات - السماء )

- ٢ - رغبات الفرد في سبيل الحصول على السلعة أو الخدمة : ص ١٩٨  
( - الاحتياجات - 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 المtributary إلى المصب تسمى  
مجرى النهر... ص ٩٩

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

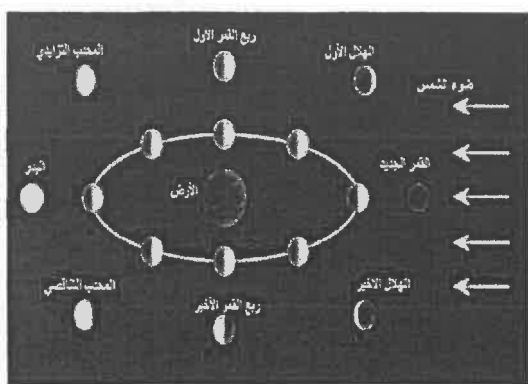
- ٣ - أشعة الشمس غير المرئية التي تتالف من الأشعة الحمراء تسمى ..... الحرارية.... ص ٦٠

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



(ه) أكمل المخطط السهمي التالي : ص ٢٢١





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

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

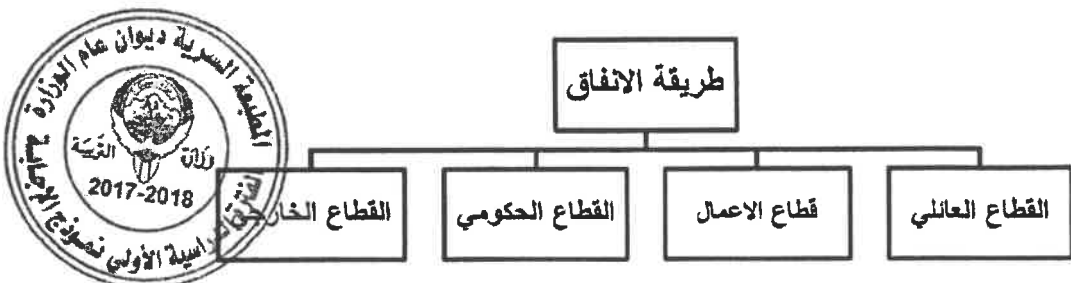
(٥ درجات)

- ١- ضع عنوان مناسب للشكل المقابل ؟ ( درجة واحدة ) ص ٧٤
- ( دورة القمر حول الأرض أو اختلاف أوجه القمر أو ما يراه المصحح . )
- ٢- أكمل الناقص من أوجه القمر على الشكل المقابل ؟ ( درجتان )  
القمر الجديد - البدر ص ٧٤
- ٣- عدد النتائج المترتبة على دوران القمر حول الأرض . ( درجتان يكتفى بنقطتين ) ص ٧٥-٧٤
- اختلاف أوجه القمر - خسوف القمر - كسوف الشمس - الكسوف الحلقي للشمس - المد والجزر

( ب ) فرق بين كل مما يلي : ( درجتان )

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

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



( د ) عرف المفاهيم التالية :

١- المجرات : ص ٥٣ ( درجتان )

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

٢- التعداد : ( الحصر السكاني ) ص 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 يلي : ( ٤ درجات )

الانكسارات ص ٩٣	الانتواءات ص ٩١
كسر في الطبقات الصخرية يصحبه 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 تراكيب تختلف عن حالتها الأصلية .	تفكك الصخر وتفتتة من دون أن يتغير تركيبه المعدني ، وتمارس التجوية الميكانيكية عملها في تحطيم الصخور بعدة طرق .

( ب ) قارن بين الموارد الاقتصادية حسب المطلوب في الجدول التالي : ( ٤ درجات ) ص ٢٠١  
 ( ١/٢ درجة للمورد - ١/٢ للمثال )

أوجه المقارنة	الأرض	العمل	رأس المال	التنظيم
المورد الاقتصادي	تشمل الموارد الطبيعية وكل ما على سطح الأرض وما في باطنها وليس للإنسان دور في وجودها.	الجهد الذي يبذله الإنسان سواء بدنيا أو ذهنيا لإنتاج السلع.	الآلات والمعدات والمباني وغيرها من المواد اللازمة للإنتاج السلع والخدمات.	الشخص ( طبيعيًا أو معنوياً ) الذي يقوم بتailيف 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 الوسيطة .	اختيار موقع العمل واحتياجاته من الموارد الاقتصادية الأخرى ، الإشراف والرقابة على سير العمل وغيرها .

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

١ - ضع عنوان مناسب للشكل المقابل ؟ ( درجة واحدة ) ص ٨٩

المخروط البركاني أو ما يراه المصحح

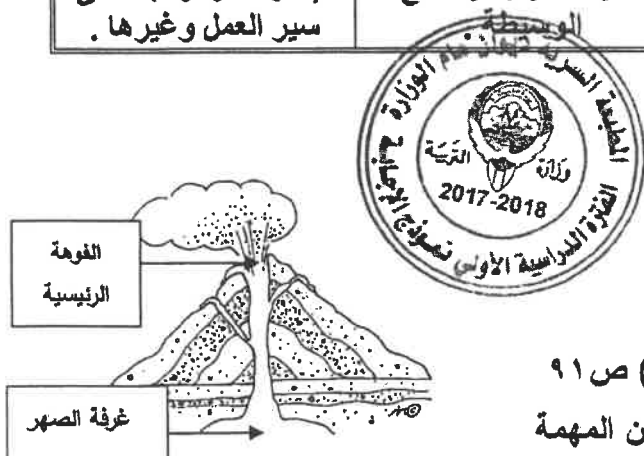
٢ - أكمل الناقص بالشكل المقابل ؟ ( درجتان ) ص ٨٩

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

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

- تستخدم مياه الينابيع والعيون الحارة في عمليات التدفئة والاستفباء 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 والواقعة على خط الطول ٣٠ شرقاً ، فكم تكون الساعة في مدينة الكويت الواقعة على خط الطول ٥٤ شرقاً
- ١- مجموع خطوط الطول ٥٤ 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 : ١٠ صباحاً + ١ = ١١ صباحاً في مدينة الكويت .

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

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

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

١- تجريد كوكب بلوتو من صفة الكوكب . ص ٦٣

\* 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 ببنقاط الضعف السابقة فتهش الصخور القابلة للنحت مكونة فجوات وفتحات في هذه الصخور ، ويمرور الزمن تنسع هذه الفتحات وتكون كهوف بحرية .

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

(أ) قارن بين كل مما يلي حسب الجدول التالي : ( ٦ درجات ) ( يكتفى بنقطتين لأنواع ونقطة لمميزات) ص ٤٨-٨٥

الصخور الرسوبيّة	الصخور الناريّة	أوجه المقارنة
<ul style="list-style-type: none"> <li>- الصخور الرسوبيّة الميكانيكيّة .</li> <li>- الصخور الرسوبيّة الكيميائيّة .</li> <li>- الصخور الرسوبيّة العضويّة .</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- الصخور الناريّة الجوفية أو العميقه .</li> <li>- الصخور الناريّة المتداخلة أو الوسيطة .</li> <li>- الصخور الناريّة الطفحية أو البركانية .</li> </ul>	أنواعها
<ul style="list-style-type: none"> <li>- طباقية</li> <li>- تحتوي على الأحافير</li> <li>- مسامية</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- عبارة عن بلورات من معادن مختلفة</li> <li>- شديدة الصلابة . - كتالية وليس طباقية</li> <li>- عديمة المسامية - تخلو من الأحافير</li> </ul>	المميزات



(ب) عرف المفاهيم التالية : ( ٤ درجات )

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

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

\* الكثبان الرملية . \* التموجات الرملية .

\* النباك . \* الكثبان النجمية .

\* الكثبان الهاابطة . \* الكثبان الطولية .



### 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 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 معرف تغطي ميادين مختلفة من العلوم والأداب :

( - الموسوعات - البليوجرافيا - الرسائل الجامعية - الدوريات )

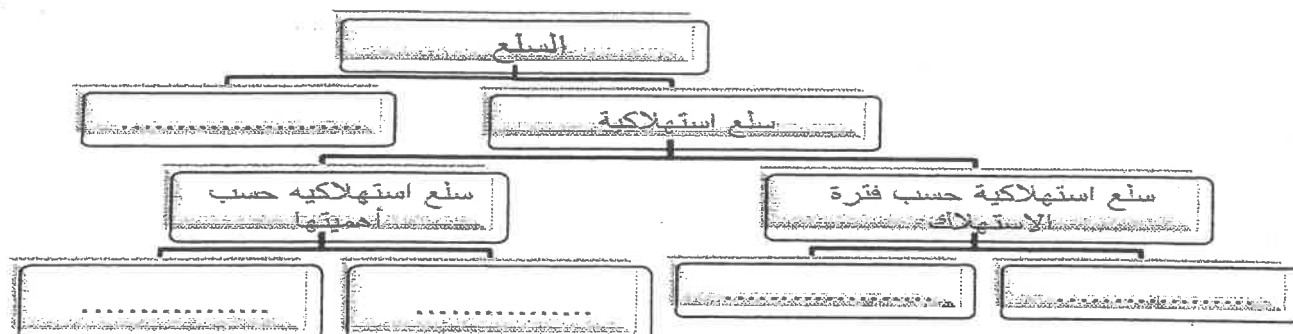
٣ - العام الميلادي الذي بدأت الكويت فيه بإصدار المجموعة الإحصائية السنوية :

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

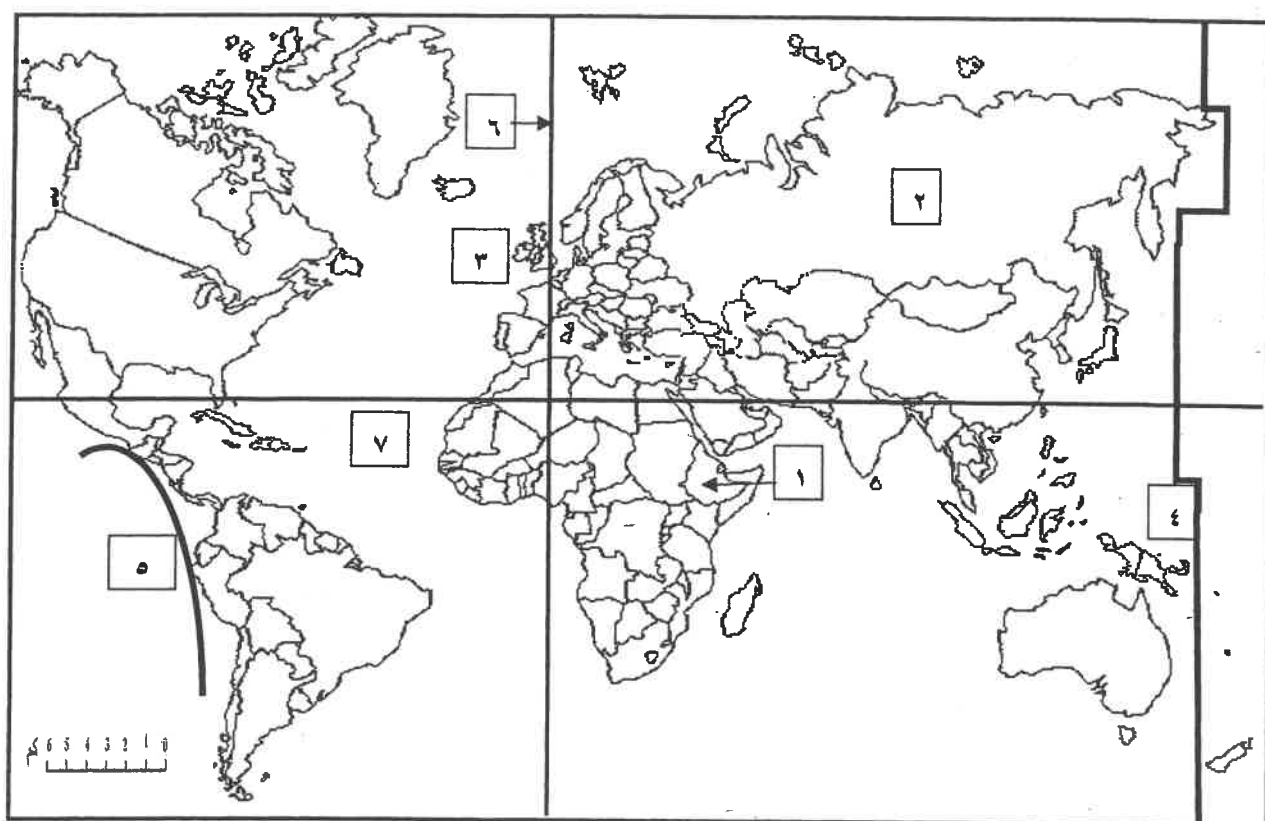
٤ - أصغر الكواكب وأقربها إلى الشمس في المجموعة الشمسية :

( - المريخ - الأرض - الزهرة - عطارد )

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

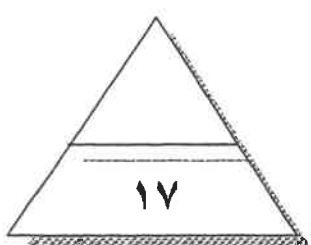


(د) لاحظ خريطة العالم ثم أكتب الرقم الدال على العبارات التالية :



- 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 من أسئلة :

( تعمد 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. وتعمد عملية الاستشعار عن بعد على مجموعة من الوسائل المساعدة كالأقمار الاصطناعية والطائرات وغيرها )

١- عرف ما تحته خط :

.....  
.....

٢- عدد أهم المجالات التطبيقية لعملية الاستشعار عن بعد :

.....  
.....

٣- ذكر وسائل 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 تخريبية على سطح الأرض .

.....  
.....

٢- للكائنات الحية دورا هاما في عمليات التجوية الحيوية .

.....  
.....

درجة السؤال الثاني .....

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

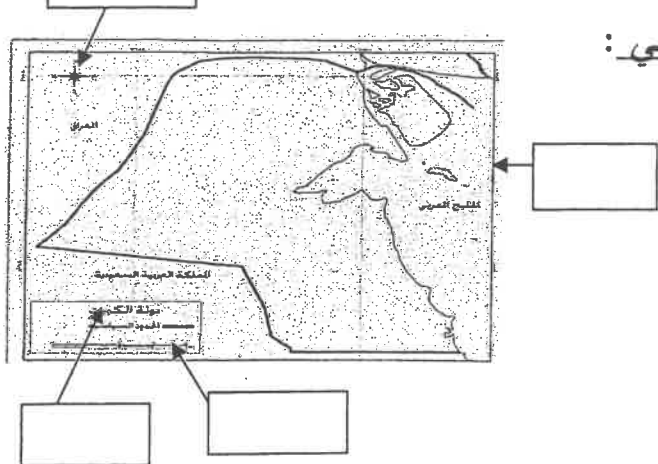
(أ) لاحظ الخريطة التي أمامك ثم حدد عليها ما يلي :

١- الإطار

٢- مقياس الرسم

٣- الاتجاه

٤- العنوان



(ب) عل لاما يلي :

- اختلاف أشكال الشبكات التهوية 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 (اختباري) : ويكون من (أ - ب - ج - د)

(أ) فرق بالرسم فقط بين الظاهرتين التاليتين :

كسوف القمر	كسوف الشمس

(ب) قارن بين نتائج كل مما يلي :

أوجه المقارنة	حركة الأرض المحوية ( حول نفسها )	دوران الأرض حول الشمس
-	-	-
-	-	-

(ج) دلل على صحة العبارات التالية :

١- للصخور أهمية كبيرة في حياتنا .

.....

٢- للبراكين أثراً كبيراً في النشاط البشري .

.....

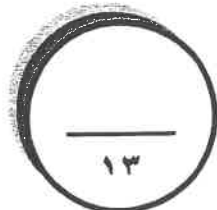
(د) أدرس الجدول الذي أمامك ، ثم أجب الأسئلة التي تليه .

١- أرسم منحني الطلب ومنحني العرض في السوق

٢- أوجد السعر التوازنى والكمية المتوازنة في هذا السوق



- السعر التوازنى ..... - الكمية التوازنية .....



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

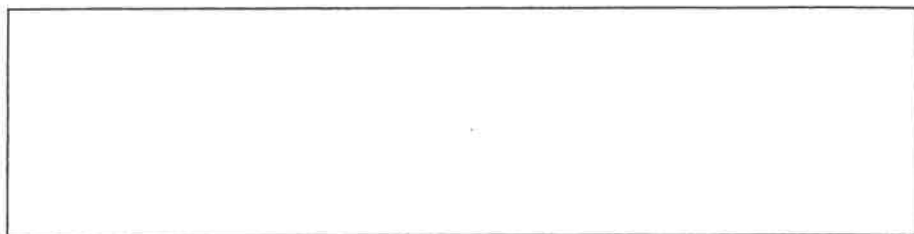
(أ) أقرأ الفقرة التالية ثم أجب عنها بليها من أسئلة :

(تعبر الرياح عالماً مهماً من عوامل التعرية وتقوم بتشكيل سطح الأرض في كثير من جهات العالم بصفة عامة والأقاليم الصحراوية وشبه الصحراوية بصفة خاصة ويرجع ذلك إلى ندرة الغطاء النباتي وكثرة المواد التي فتنتها عملية التجوية فيسهل على الرياح التقاطها وحملها وإرسابها ، وينتج عنها ظاهرات عديدة كاليلاردانج والجلاميد المصقوله )

١- ضع عنواناً مناسباً للفقرة : .....

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

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



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

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

\* أحسب قيمة الناتج المحلي الإجمالي للدولة (س).

\*

**(ج) أجب عن الأسئلة التالية :**

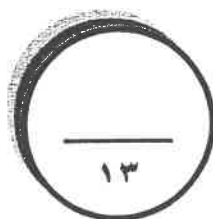
١- عدد خصائص المشكلة الاقتصادية ؟ .....

٢- اذكر أهمية علم الجغرافيا ؟ .....

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

..... درجة السؤال الخامس

**انهت الأسئلة مع منياتنا لكم بالوفيق والنجاح**





وزارة التربية

التجييه الفني العام للاجتماعيات

( نموذج الإجابة )

للعام الدراسي ٢٠١٦ / ٢٠١٧

الزمن : ساعتان

عدد الأوراق : (٦)

### امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف الحادي عشر الأدبي

#### مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد

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

**السؤال الأول 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 بفكر الحرية الاقتصادية أسمه آدم سميث. ص ٢١٥

٢ - الحيز أو الوسط الذي يتم من خلاله مبادلة السلع يسمى السوق. ص ٢٢١

٣ - الوحدة الأساسية للكون وهي نظام نجمي يتكون من ملايين النجوم والغبار الكوني تسمى ال مجرات. 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 - البشرية - التاريخية - الطبيعية )

٢ - دائرة معارف تغطي ميادين مختلفة من العلوم والأداب : ص ٤٦

( - الموسوعات - البليوجرافيا - الرسائل الجامعية - الدوريات )

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

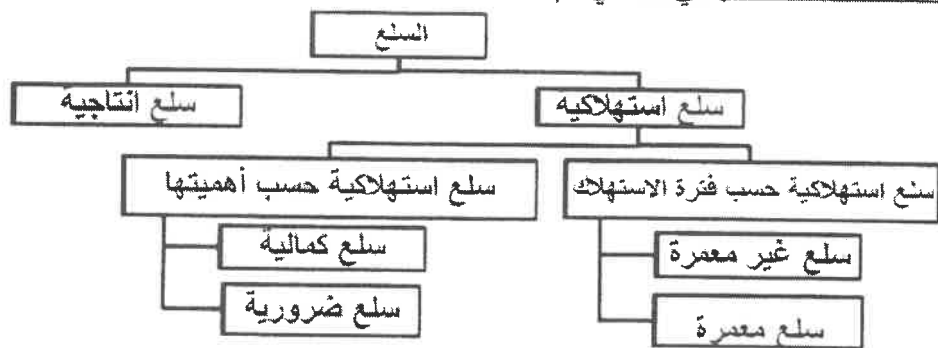
( - ١٩٦٢م - ١٩٦٤م - ١٩٦٦م - ١٩٦٨م )

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

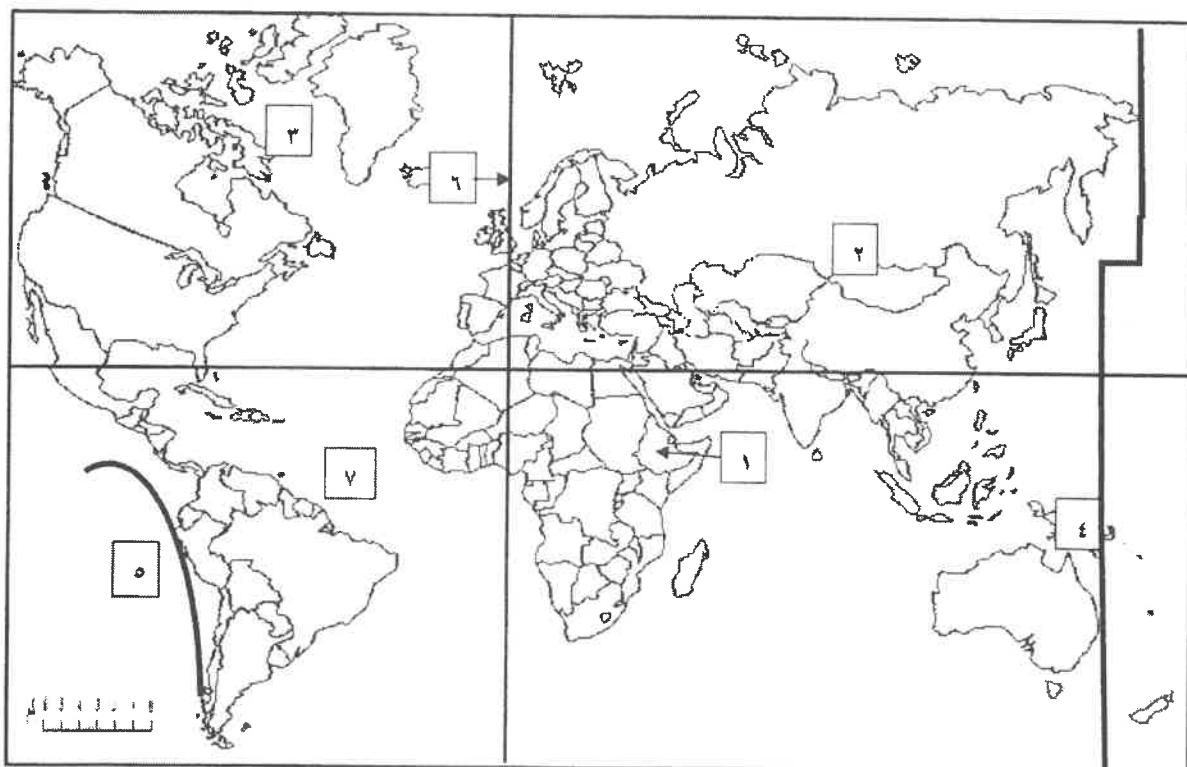
( - العريخ - الأرض - الزهرة - عطارد )



(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 الأطلنطي يمثلها على الخريطة الرقم ٧ ص ٨٨

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

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

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

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

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

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

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

٣- ذكر وسائلتين من الوسائل المساعدة للاستشعار عن بعد ؟ ( يكفى 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 الأرض ص ٢٠١	مورد العمل 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 يكفى بنقطتين )**

١- للزلزال آثار تخريبية على سطح الأرض . ص ٨٩

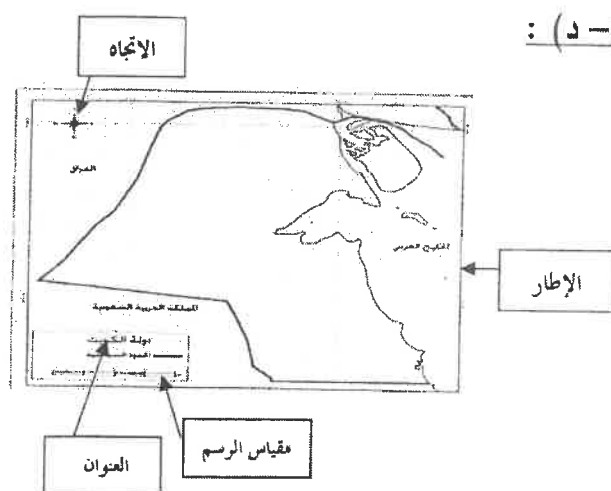
\* قد تسبب ترددات وانفصالاً لأجزاء من قشرة الأرض \* تسبب انهيارات وانزلاقات أرضية \* يمكنها أن ترفع أو تخفض أجزاء من قاع البحر أو المناطق الساحلية

\* الزلازل العنيفة التي تحدث في قيعان المحيطات والبحار تتشكل أمواجاً عاتية تسمى (تسونامي) . \* تسبب الزلازل التي تحدث في المناطق الواقعة بالسكن 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 والحرسات والديدان حين تحفر مأويتها في الأرض تساعد على تفتيت الصخر \* الكائنات ( النباتية والحيوانية ) حين تموت وتتعفن وتتحلل بقاياها تكون أحماضاً عضوية تنشط عمليات التجوية الكيميائية .





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

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

( ٤ ) درجات لكل نقطة درجة ) ص ٣٨

١- الإطار

٢- 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

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

١- مراحل النشاط الاقتصادي : ص ٢٠٠

\* مرحلة الموارد الاقتصادية \* مرحلة السلع والخدمات

٢- أنواع الأسواق : ص ٢٢٣ - ٢٢٤ - ٢٢٢

\* سوق احتكار \* سوق المنافسة الاحتكارية \* سوق انتاج

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

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

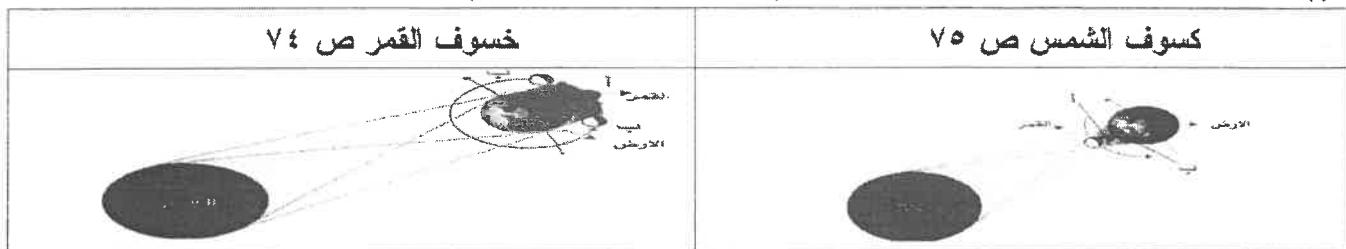
٢- الفارق الزمني بين الدولتين =  $4 \times 15 = 60$  دقيقة .

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

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

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

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



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

دوران الأرض حول الشمس ص ٧٣	حركة الأرض المحوورية ( حول نفسها ) ص ٦٨	أوجه المقارنة
<ul style="list-style-type: none"> <li>* تأرجح الدائرة الضوئية على دوائر العرض</li> <li>* تتبع الفصول ( الاعتدال الربيعي / الانقلاب الصيفي / الانقلاب الخريفي / الانقلاب الشتوي )</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* تعاقب الليل والنهار</li> <li>* الحركة الظاهرة للشمس</li> <li>* تغير مسار الأجسام الغازية</li> <li>* الانفاخ الاستوائي</li> </ul>	<p style="text-align: center;">النتائج</p>

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

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

\* تمثل المواد الخام التي تحتاجها في أعمال البناء \* تعتبر مكاناً لبعض مصادر الطاقة كالنفط ومناجم المعادن \* تعتبر مصدراً للمياه الجوفية .

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

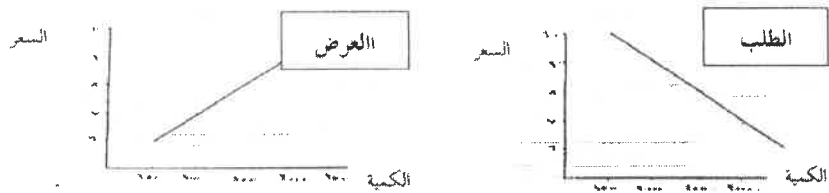
\* نتيجة لخصوبية التربة البركانية فإن الإنسان يقطن بالقرب من البراكين \* تخرج من المصهرات البركانية كثير من المعادن المهمة \* تستخدم مياه الينابيع والعيون الحارة في عمليات التدفئة والاستشفاء \* تستغل البراكين النشطة بالسياحة .

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

الكمية المعرضة	السعر ( الدollar الكوري )	الكمية المطلوبة
٣٥٠٠	١٠	١٥٠٠
٣٠٠٠	٩	٢٠٠٠
٢٥٠٠	٨	٢٥٠٠
٢٠٠٠	٧	٣٠٠٠
١٥٠٠	٦	٣٥٠٠

١- أرسم منحني الطلب ومنحني العرض في السوق

٢- أوجد السعر التوازني والكمية المتوازنة في هذا السوق



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

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

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

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

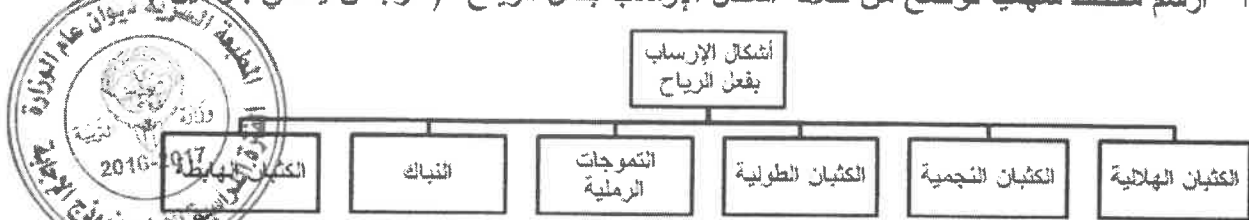
١ - ضع عنواناً مناسباً للفقرة : ( درجة واحد ) ص ٩٦

( \* 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 المصنفولة

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



( ب ) ادرس الجدول التالي والذي يمثل بعض البيانات للدولة ( س ) في عام معن ( القيمة بالمليون ) ثم اجب عن

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

الواردات	الصادرات	الإنفاق الحكومي	الاستهلاك
٥٥	٦٣	٨٠	٤٢

\* أحسب قيمة الناتج المحلي الإجمالي للدولة ( س )

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

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

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

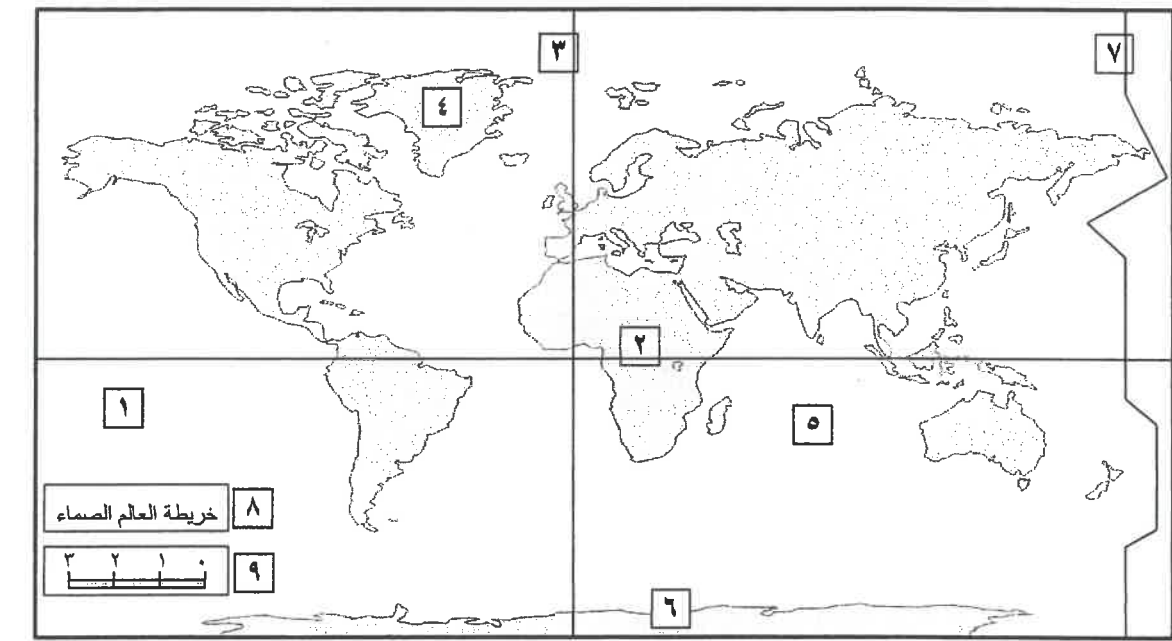
\* الندرة \* الاختيار \* التضخيم . ص ٢٩ - ٣٠

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 .



- \* خط جرينتش يمثله على الخريطة الرقم ( ٣ ) .
- \* منطقة القطب الجنوبي يمثلها على الخريطة الرقم ( ٧ ) .
- \* خط التاريخ الدولي يمثله على الخريطة الرقم ( ٦ ) .
- \* المحيط الذي يطلق على سواحله نطاق ( حلقة النار ) للزلزال العالمي يمثله على الخريطة الرقم ( ٤ ) .
- \* 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 الكتلة والكثافة بينهما .	(١)	طارد
سوف يجرّد من تصنيفه كوكب لعدم انتظام مداره حول الشمس .	(٢)	زهرة
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 الطبيعية

\* الجغرافيا الإقليمية

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

\* الرسائل الجامعية

\* الدوريات

\* الموسوعات

\* البلاوجرافيا

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

\* الأقمار

\* النجوم

\* النيازك

\* المجرات

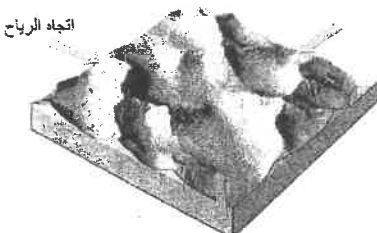
(٤) الإنواء يتكون من مجموعات من الثنيات المحدبة تفصل عن بعضها بواسطة الثنيات المقعرة يسمى :

\* الإنواء المقلوب

\* الإنواء المتوازي

\* الإنواء المستلقي

\* الإنواء الزاحف



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

\* الكثبان النجمية

\* الكثبان الطولية

\* الكثبان الهاطبة

\* الكثبان الهلالية

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

\* حوض النهر

\* مجرى النهر

\* شبكة التصريف المائي

\* وادي النهر

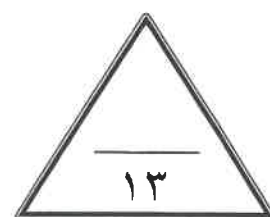
**(د) أكمل العبارات التالية بما يناسبها :**

- (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 القبابي 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 تيارات ..... .
- تعرف باسم طبقة ..... .



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

التعريف	المفهوم
اتحاد الماء بأحد العناصر التي يتتألف منها الصخر .	مذروق
كومات الرمال المتراكمة في كنف الشجيرات الصحراوية .	مذروق
إحدى نجوم مجرة درب التبانة وهي عبارة عن كرة من الغازات الملتهبة ولها حقل مغناطيسي وتبعد 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 .	



**أجب عن ثلاثة أسئلة فقط من الأسئلة المقالية التالية ( الثاني - 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 النيتروجين من هذا الغلاف حوالي ٧٨% والأكسجين ٢١% والباقي ١% أرجون وغازات أخرى ، وقد ساهم هذا الغلاف ومعه وجود كل من اليابس والماء بایجاد الحياة على سطح الأرض .

**(1) عرف ما تحته خط .**

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

**(٣) عدد الأغلفة الطبيعية التي تتكون منها الكره الأرضية .**

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

**(١) نحت الرياح بواسطة البري**

\*

\*

\*

**(٢) الإرساب بفعل الجليد :**

\*

\*

\*

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

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

**(١) الفرق بين المدينتين في خطوط الطول =**

**(٢) الفرق بين المدينتين زمنياً =**

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

**الدرجة : فقط**

**لاغير**

**٩**

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 كل من الظاهرتين التاليتين :

الكسوف	الخسوف

الدرجة : فقط

لغير

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

(أ) عدد النتائج المترتبة على كل مما يلى :

(١) دورة الأرض المحوائية حول نفسها.

.....\*

(٤) حدوث الزلزال على سطح الأرض.

.....\*

.....\*

.....\*

(ب) استعن بالصورة المقابلة للاجابة على الأسئلة الآتية :

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

*يُوك*

(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.

.....\*

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

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

تعتبر البنايبع نوعاً من أنواع المياه الجوفية ، حيث تتكون البنايبع حينما تنبثق 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 .

(1) عرف ما تحته خط .

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

ظروف

(٣) أصناف المياه الجوفية .

\*

\*

(ب) فرق بين المفاهيم التالية :

التقشر	التفلق
الشمال المقاطيسي	الشمال الحقيقي ( الجغرافي )

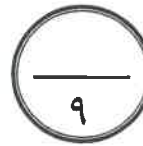
(ج) علل لما يأتي :

(١) نشأة الكهوف البحرية في الجروف .

(٢) حدوث ظاهرة المد والجزر .

لاغير

الدرجة : فقط



٩

انتهت الأسئلة ونتمنى لكم التوفيق



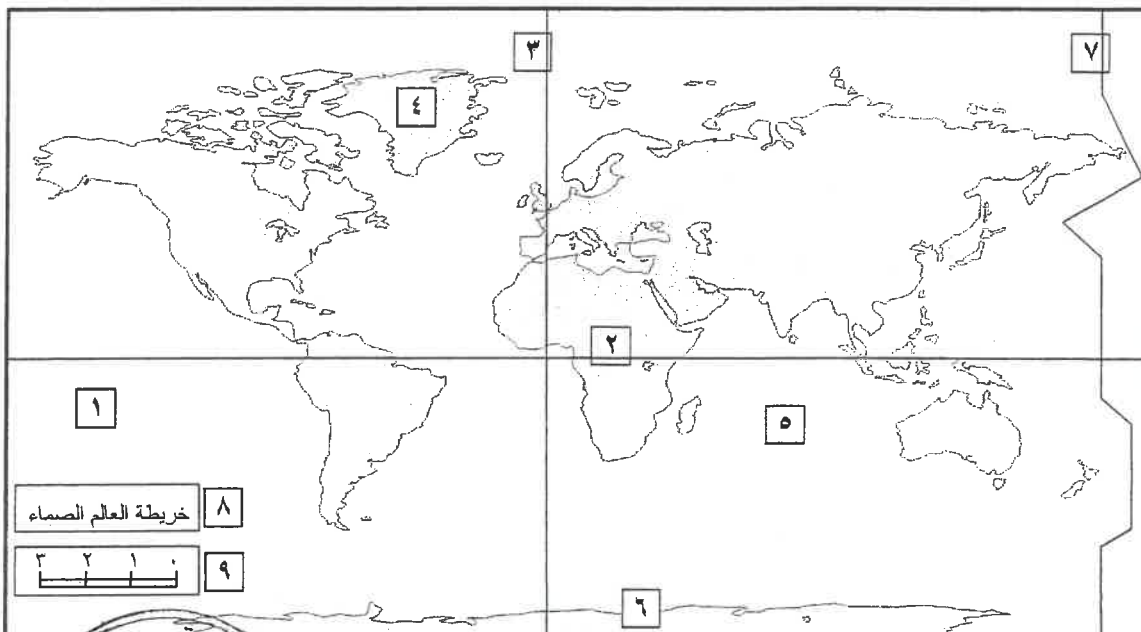
العام الدراسي : ٢٠١٥ - ٢٠١٦  
الزمن : ساعتان وربع  
عدد الأوراق : ( ٧ )

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

وزارة التربية  
التوجيه الفني العام للاجتماعيات

السؤال الأول الموضوعي : ( إجباري ) 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 العالمي 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 توأم الأرض لتشابه تركيبيهما ولتقرب الكثافة 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 عبارة :

(١) مجموعة العلوم الجغرافية التي تختص بدراسة عناصر البيئة التي يعيش فيها الإنسان وليس له دخل في نشأتها كعلوم المناخ والنبات والحيوان والبحار ، يطلق عليها اسم : ص ٢٢

\* الجغرافيا الطبيعية

\* الجغرافيا الإقليمية



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

\* الرسائل الجامعية

\* الدوريات

\* الموسوعات

\* الببليوجرافيا

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

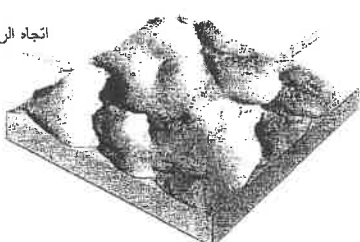
\* الأنوار

\* النجوم

\* النيازك

\* ال مجرات

اتجاه الرياح



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

\* الكتبان النجمية

\* الكتبان الطولية

\* الكتبان الهابطة

\* الكتبان الهلالية

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

\* جري النهر

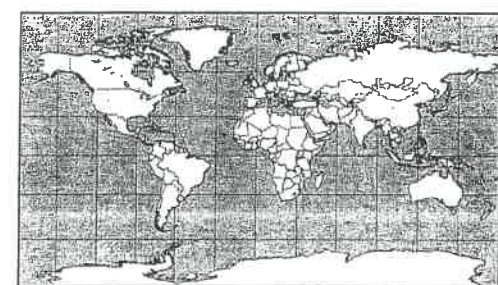
\* حوض النهر

\* شبكة التصريف المائي

\* وادي النهر

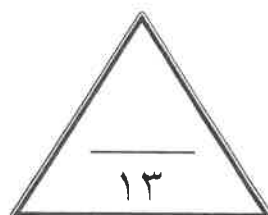
(د) أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

- (١) أقل أنواع الرلازل حدوثاً وتنشأ على أعماق سحيقة من باطن الأرض تسمى **الجوفية (البلوتونية)** . ص ٩٤
- (٢) المسافة التي تتحركها الطبقات عبر سطح الإنكسار جانبياً (أفقياً) تسمى **الزحزحة 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 وتتكون من أعمدة من الغازات الملتهبة وتكون على شكل تيارات تعرف باسم طبقة **الفوتوسفير** . ص ٦٤



(هـ) أكتب المفاهيم والمصطلحات الدراسية التالية من العبارات التالية :

المفهوم	التعريف
التميؤ	اتحاد الماء بأحد العناصر التي يتتألف منها الصخر . ص ١٠٤
النباك	كومات الرمال المتراكمة في كتف الشجيرات الصحراوية . ص ١٠٩
الشمس	إحدى نجوم مجرة درب التبانة وهي عبارة عن كرة من الغازات الملتهبة ولها حقل مغناطيسي وتبعد 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) اقرأ الفقرة التالية ثم أجب عما يليها من أسئلة :

الأرض ثالث كواكب المجموعة الشمسية قرابةً من الشمس ، ويحيط بها غلاف لمسافة تقدر بـ ١٦٠٠ كم فوق السطح ويشغل النيتروجين من هذا الغلاف حوالي ٧٨% والأكسجين ٢١% وأرجون 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 هليوبيجي .

(٢) علل : تتميز 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 بإجابةٍ)  
\* الغلاف المائي . \* الغلاف الجوي . \* الغلاف الصخري . \* الغلاف الحيوي .

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

(١) نحت الرياح بواسطة البرى . ص ١٠٦ (درجة ونصف - يكتفى بثلاث إجابات فقط)  
\* البارندج .  
\* المنخفضات الصحراوية .  
\* الأشكال الصخرية .

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

\* الصخور الضالة .  
\* رواسب الكلم .  
\* روكامات 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 =  $45 \times 4 = 180$  دقيقة أي =  $180 \div 60 = 3$  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	الصخور المتحولة
التعريف	هي التي كانت في أول الأمر منصهرة لشدة حرارتها ثم تصلبت إما فوق سطح الأرض أو بين طبقات القشرة أو تحتها . ص ٩١ ( درجة )	هي صخور كانت في الأصل صخور نازية أو رسوبية ثم تغير تركيبها المعدنى والكيميائى والنسيجي بسبب الحرارة والضغط الشديدين . ص ٩٢ ( درجة )
المميزات	* شديدة الصلابة . * عديمة المسام . ( نص درجة ) * كثالية 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 والفصوص 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 كلٍ من الظاهرتين التاليتين :

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

لغير .....

الدرجة : فقط



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

(أ) عدد النتائج المترتبة على كل مما يلى :

ص ٧٣ (درجة ونصف - يكتفى بثلاث إجابات)

\* الحركة الظاهرية للشمس .

\* الانفاس الاستوائي .

(١) دورة الأرض المحورية حول نفسها .

\* تعاقب الليل والنهار .

\* تغير مسار الأجسام الغازية السائلة .

(٢) حدوث الزلازل على سطح الأرض . ص ٩٦ (درجة ونصف - يكتفى بثلاث إجابات)

\* تسبب تزحجاً وانتقالاً لأجزاء من قشرة الأرض . \* ترفع أو تخفض أجزاء من قاع البحر أو السواحل .

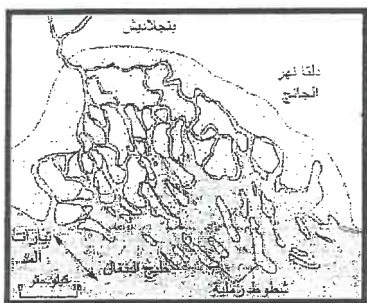
\* تسبب انهيارات وأنزلاقات أرضية .

\* الزلازل العنيفة في قيعان المحيطات تتشكل أمواج عاتية تسمى (تسunami) .

\* تسبب خسائر فادحة في الممتلكات والأرواح في المناطق الآهلة بالسكان .

(ب) استعن بالصورة المقابلة للإجابة على الأسئلة الآتية :

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



١

\* أن تكون حمولة النهر من الرواسب الكبيرة . (درجتان - يكتفى باجابتين)

\* هدوء المسطح المائي عند المصب .

\* أن تكون منطقة المصب غير عميقه ولا تتعرض للهبوط التوازي .

\* وصول النهر لمنطقة المصب بكامل حمولته ولا تعرضه بحيرات تعمل على ترسيب جزء من حمولته .

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

٢  
٣

\* النوع المثلثي الشكل . \* ما يشبه قدم الطائر .

\* الدلتا الحباء . \* الدلتا الخليجية .

(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 إجابات)

\* سيارة تناسب طبيعة المنطقة . \* جهاز لاسلكي أو تليفون . \* شريط قياسات (٥٠ متر)

\* منظار تكبير . \* بوصلة . \* لوحة رسم خشبية (٦٠ / ٦٠ سم)

\* أكياس بلاستيك وبرطمانات لجمع العينات . \* مجموعة أقلام وأوراق .

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

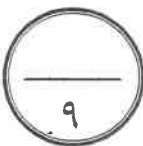
(درجة ونصف - يكتفى بثلاث إجابات)

\* طريقة القفز . \* طريقة التعلق .

\* الحمولة المذابة .

لأنشر

الدرجة : فقط





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

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

تعتبر 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 )

\* النافرات واليابيع الحارة . \* الآبار ( عادية - ارتوازية )

(ب) فرق بين المفاهيم التالية :

التقشر 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 وسطح الانفصال . ( درجة )
الشمال المغناطيسي ص ٣٣	الشمال الحقيقي ( الجغرافي )

(ج) علل لما يأتى :

(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 .

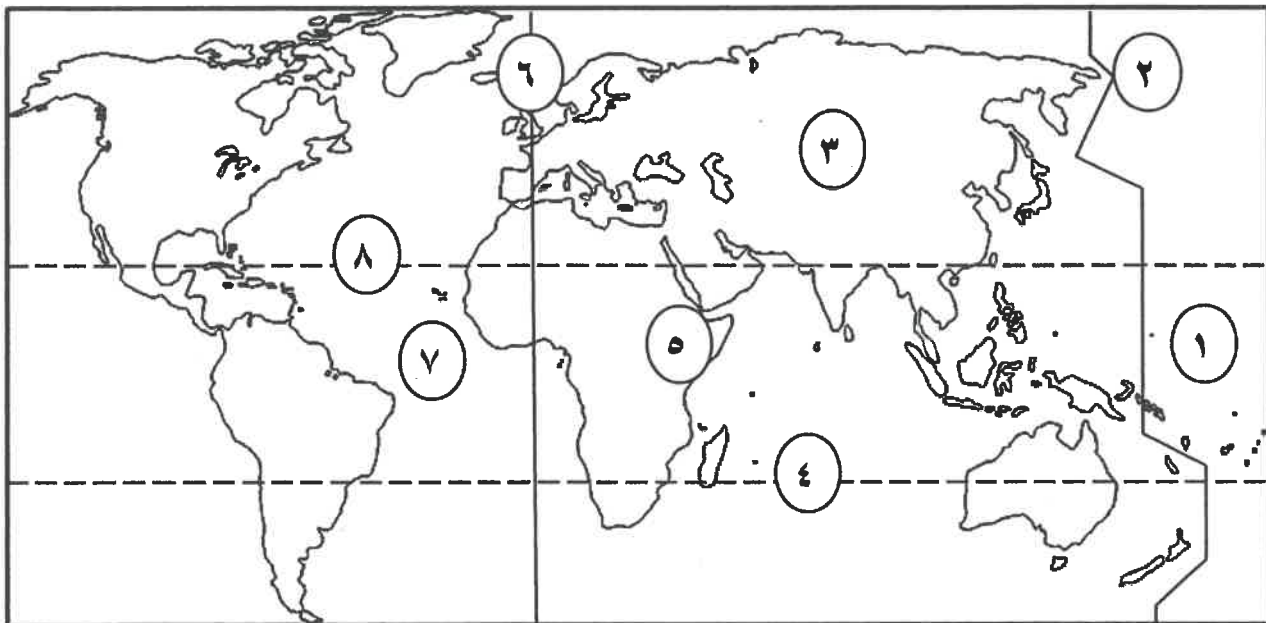
لغير

الدرجة : فقط

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

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

(١) 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 .....

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

فیوردات (Fjords) - مسلط بحریة - یاردانج - دلات (Fjord)

أمواج	جليد	أنهار	رياح

تابع السؤال الأول ( اجبارى ) :

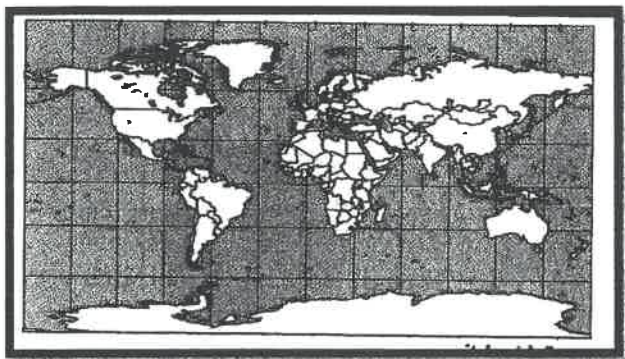
( ج ) اختار البديل المناسب من بين البديلات التي تلي كل عبارة :

١- العهد الذي ظهر فيه مصطلح الجغرافيا كوصف الأرض :

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

٢- الجغرافيا الاقتصادية أحد فروع الجغرافيا :

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



٣- يطلق على مسقط الخريطة في الشكل المقابل :

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

٤- أدق أنواع الخرائط وأكثرها استخداماً :

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

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

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

٦- دائرة معارف تغطي ميادين مختلفة من العلوم والآداب :

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

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

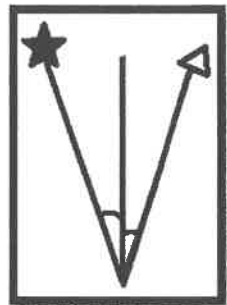
- أ- النواة      ب- الفوتوفيسير      ج- الإكليل (الهالة الشمسية)      د- الكروموسفير

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

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

تابع السؤال الأول (اجباري ) :

(د) أكمل العبارات التالية بما يناسبها :



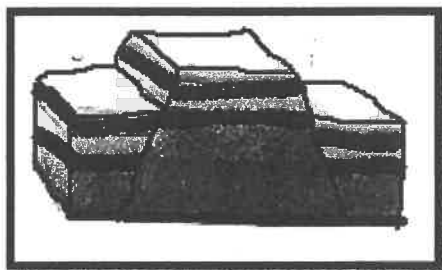
١- اتجاه الشمال المشار إليه بالرمز  في الشكل المقابل

..... يسمى

٢- النظرية التي تؤكد على اتساع الكون ونشأتها تسمى .....

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

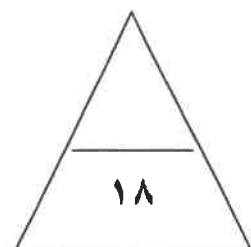
٤- جهاز رصد الزلازل يسمى .....



٥- أحد أنواع الانكسارات في الشكل المقابل

..... يسمى

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



**السؤال الثاني ( اختيارى ) : 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 <sup>٣</sup> )
٨	١٩	١٦	عدد الأقمار

١- استخرج كلا مما يلى 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) على لما يلى :**

١- للزلزال آثار ومخاطر تخريبية .

\*

\*

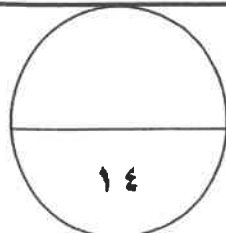
\*

٢- اختلاف أشكال الشبكات النهرية من نهر إلى آخر .

\*

**(ج) فرق بين كل مما يلى :**

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



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

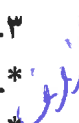
(١) أقرأ الفقرة التالية ثم أجب عما يليها من أسئلة :

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

- . ١- اقترح عنواناً مناسباً للفقرة السابقة .

- ## ۲- ارسم شکلایووضح ما تحته خط.

- ٣- عدد شروط تكون الكثبان الرملية الهلالية .



### (ب) فسر کل ممایلی :-

- ## ١- علاقة علم التاريخ بعلم الجغرافيا .

.....

- ## ٢- أسس تصنيف الخرائط الجغرافية.

- ٣- الاستشعار عن بعد استخدامات في كثير من المجالات التطبيقية

.....\*

- ٤- حدوث المد والجزر .

.....

### (ج) فرق بین کل ممایلی :

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

**السؤال الرابع ( اختياري ) : 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 الكيميائية	وجه المقارنة
.....	.....	النشأة
* .....	* .....	الأمثلة

**(ج) فسر كل مما يلى :**

١- أهمية علم الجغرافيا في حياتنا .

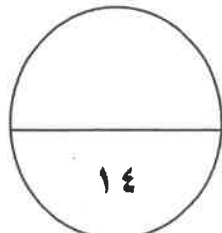
.....\*

.....\*

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 ) دلل على صحة العبارات التالية :**

١- للصخور أهمية كبرى في حياتنا .

\*

\*

٢- للكائنات الحية دورا هاما في عمليات التجوية الحيوية .

\*

\*

٣- للبراكين أثرا كبيرا في النشاط البشري .

\*

\*

انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح



وزارة التربية

١١

التوجيه الفي العام للاجتماعيات

امتحان الفترة الدراسية الثانية

مبادئ علم الجغرافيا

الزمن : ساعتان وربع

عدد الصفحات : ٧

لصف الحادي عشر / القسم الأدبي

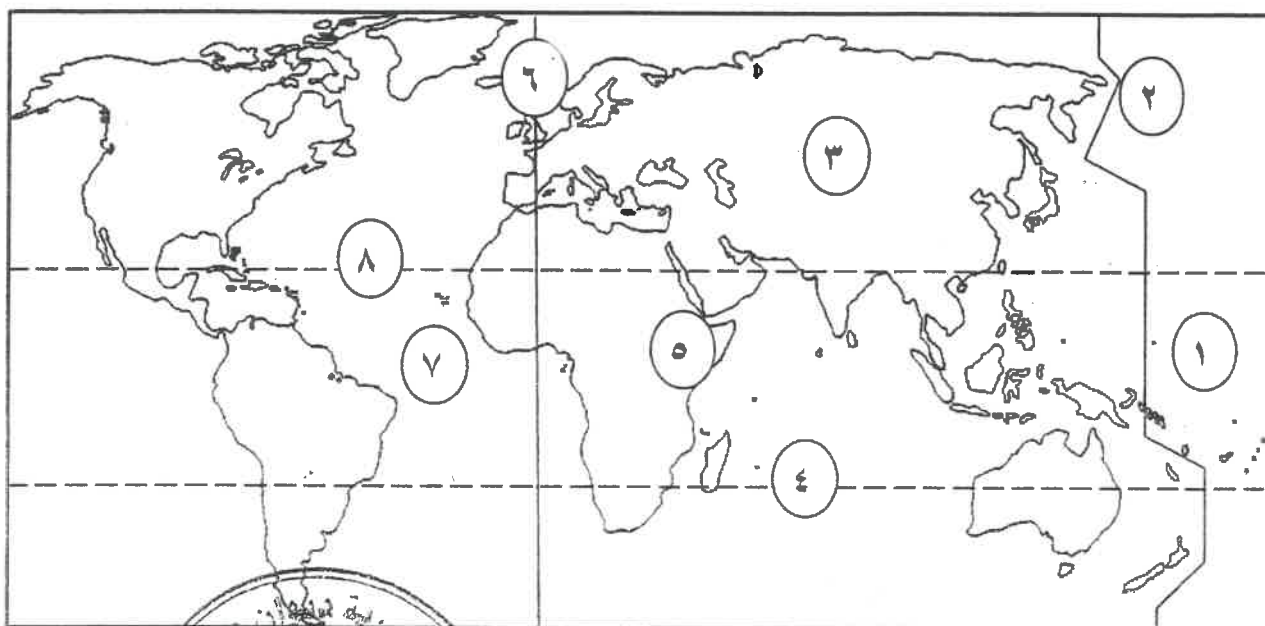
٢٠١٤/٢٠١٥

العام الدراسي : ٢٠١٤/٢٠١٥

### نموذج الإجابة

\* أجب عن أربعة أسئلة فقط على أن يكون السؤال الأول منها (إجباري) :  
السؤال الأول (إجباري) : 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 ٥ ص ٩٥

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

( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )

رياح	أنهار	جليد	أمواج	مسلات بحرية	-	ياردانج	-	فيوردات	-	مسلات بحرية	-	دلاّت	-
ياردانج ص ١٠٦	مسلات بحرية ص ١١٣	فيوردات ص ١١٧	جليد ص ١١٧	أمواج ص ١٦١	مسلات بحرية ص ١١٢	ياردانج ص ١١٣	رياح ص ١١٣	فيوردات	-	مسلات بحرية	-	دلاّت	-

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- الإغريقي      ج- الإسلامي      د- الروماني

٢- الجغرافيا الاقتصادية أحد فروع الجغرافيا : ص ٢٣

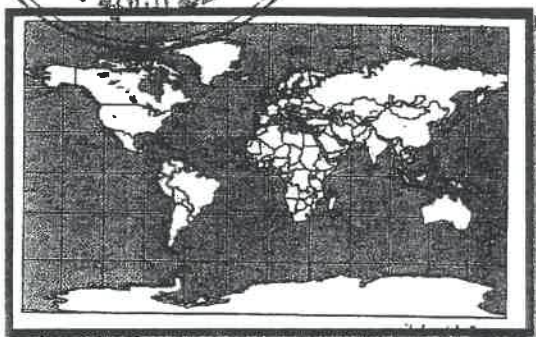
- أ- الطبيعية      ب- التاريخية      ج- البشرية

د- الإقليمية

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

- أ- اسطواني      ب- سانتسون فلامستيد

ج- مركاتور      د- مولفايدي



٤- أدق أنواع الخرائط وأكثرها استخداماً : ص ٣٩

- أ- العامة      ب- المناخية      ج- الطبوغرافية

د- الاقتصادية

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

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

د- ١٩٥٧ م

لزنزانة

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

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

ج- الأكاديمية

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

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

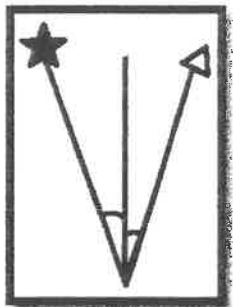
ج- الأكثيل ( الهالة الشمسية )

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

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

تابع السؤال الأول (اجباري) :

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



١- اتجاه الشمال المشار إليه بالرمز ★ في الشكل المقابل

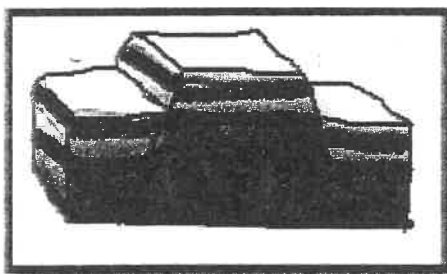
ص ٣٣

يسمى الشمال الحقيقي أو ( الجغرافي )

٢- النظرية التي تؤكد على اتساع الكون ونشأتها 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

ص ١٠٣ + ١٠٢

يسمى الضهور الصدعية أو ( الھورست )

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

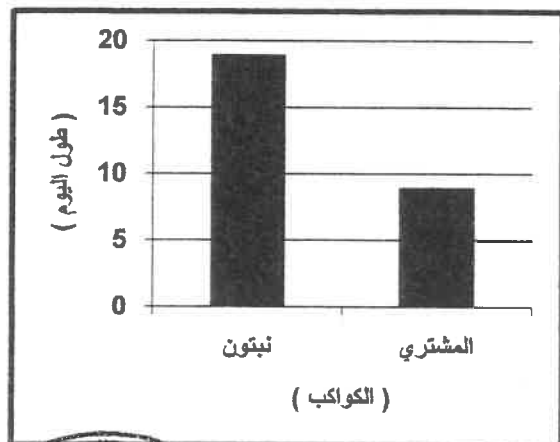
ص ١١٤



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

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

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 <sup>٣</sup> )
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 أعمدة بيانية . ( درجتان )

( لكل عمود نصف درجة ودرجة للرسم )

**(ب) علل لما يلى : (٤ درجات)**

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

\* تسبب تردد حركة الأرض 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 أمواجا عاتية تدعى "تسونامي".

\* 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 .

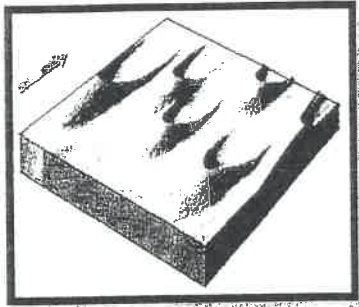
**( ج ) فرق بين كل مما يلى : (٦ درجات)**

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
حدوث كسر في الطبقات الصخرية بصفته تحرك أو زرخة بعض أجزاء هذه الطبقات إما رأسياً أو أفقياً وتحث بفعلي قوى الشد والضغط التي تتعرض لها صخور القشرة الأرضية .	انتفا، انطلاقات الصخرية إما إلى أعلى وأما إلى سفل .
بنابع حارة ص ١٢٢	نافرات ص ١٢٢
تظهر على شكل أحواض مليئة بأتربة بعضها يغلي في هدوء أو بشدة واستمرار وبعضها يغلي بشكل انفجاري .	تعرف بالجيزر وهي عبارة عن نافورة 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 أجب عما يليها من أسئلة : ص ١٠٨ (٤ درجات)**

(تعبر الكثبان الرملية الهلاليّة ( البرخان ) من أشكال الإرśاب التي تحدث بفعل الرياح ولها شروط محددة حتى تكون بالشكل الهلاليًّا أما إذا لم تتوافر هذه الشروط بالبيئة الصحراوية تحولت هذه الكثبان إلى أشكال أخرى ) .



١- اقترح عنواناً مناسباً للفقرة السابقة .

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

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

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

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

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

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

**(ب) فسر كل مما يلى : ( ٦ درجات )**

ص ٢٤ ( درجة )

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

ص ٣٧ ( درجتان ) ( يكتفى بنقطتين )

٢- أسس تصنيف الخرائط الجغرافية .

\* مقياس الرسم .

\* موضوع الخريطة .

\* شكل الخريطة .

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

\* دراسة الخصائص الطبيعية لسطح الأرض .

\* دراسة تلوث البيئة .

\* دراسة الكوارث الطبيعية .

٤- حدوث المد والجزر .

لاختلاف قوة الجاذبية بين الشمس والقمر وموقعها بالنسبة للأرض .



ص ٨٠ ( درجة )

**(ج) فرق بين كل مما يلى : ( ٤ درجات )**

مظاهر الإرśاب بفعل الأمواج . ص ١٢٠

( درجتان ) ( يكتفى بنقطتين )

مظاهر الإرśاب بفعل الجليد . ص ١١٦

( درجتان ) ( يكتفى بنقطتين )

\* انحرافات الجريمة .

\* الصخور الضالة .

\* رواسب الاسكرز .

\* رواسب الكلام .

\* الكثبان الجليدية .

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

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

( إذا كانت الساعة في مدينة الكويت والواقعة على خط طول  $45^{\circ}$  شرقاً صباحاً فكم تكون الساعة في مدينة لندن الواقعة على خط طول صفر ) . ( مع كتابة خطوات الحل ) ( لكل خطوة درجة )

مجموع خطوط الطول =  $45 - صفر = 45$  خط طول

الفرق في الزمن =  $45 \times 4$  دقائق =  $180$  دقيقة

الفرق في عدد الساعات =  $180 \div 60 = 3$  ساعات

بما أن الكويت شرق لندن فهي متقدمة بالزمن

الساعة في لندن =  $9 - 3 = 6$  صباحاً

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

وجه المقارنة	الصخور الرسوبيّة الكيميائيّة ص ٩٢	الصخور الرسوبيّة العضويّة ص ٩٢
النشاء	<p>تتشكل من عمليات الترسيب لمركبات معدنية كانت ذاتية في محليل مائة وبعد تبخر المياه تترسب المعادن وتكون الصخور الكيميائية.</p> <p>وقد تكون هذه الصخور نتيجة لتفاعلات الكيميائية بين المعادن التي تحتويها المياه.</p> <p>(درجة) (يكفي بسبب واحد)</p>	<p>تشكل نتاجاً لترسيب بقايا الكائنات الحية النباتية والحيوانية، فبمرور الزمن تتحلل وتتماسك هذه البقايا وتحول إلى صخور عضوية.</p> <p>(درجة)</p>
الأمثلة	<p>* الملح الصخري .</p> <p>* الجبس - بعض أنواع الحجر الجيري</p> <p>(درجتان) (يكفي بمثاليين)</p>	<p>* الحجر الجيري المرجاني .</p> <p>* الطباشير - الفحم الحجري - الفوسفات</p> <p>(درجتان) (يكفي بمثاليين)</p>

(ج) فسر کل ممایی : ( ۴ درجات )

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

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

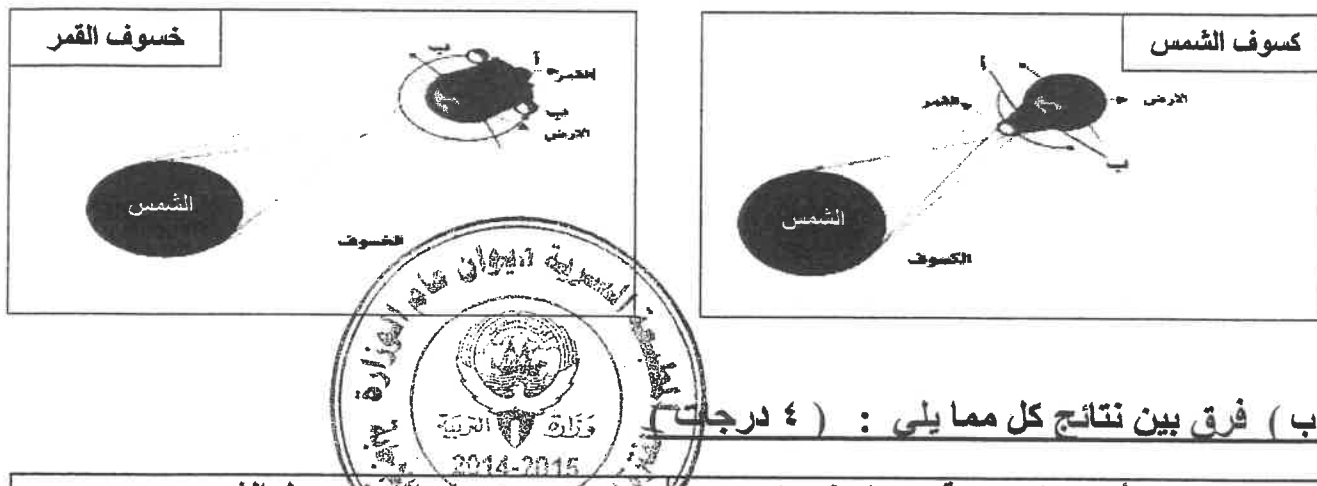
٢- اختلاف العلماء بتصنيف وتسمية بلوتو كوكب . ص ٦٨ ( درجتان )

  - \* 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 الشمس	دوران الأرض المحورية ( حول نفسها )
<ul style="list-style-type: none"> <li>* تأثير الدورة الضوئية على دوائر العرض .</li> <li>* تتبع الفصول الأربع : الاعتدال الربيعي – الانقلاب الصيفي – الاعتدال الخريفي – الانقلاب الشتوي .</li> </ul> <p>ص ٧٨ ( درجتان )</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* تعاقب الليل والنهار .</li> <li>* الحركة الظاهرة للشمس .</li> <li>* تغير مسار الأجرام الغازية السائلة .</li> <li>* الانفصال الاستوائي .</li> </ul> <p>ص ٧٣ ( درجتان ) ( يكتفى بنقطتين )</p>

(ج) دل 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) وأسمدة ورخام )

\* تعتبر مكاناً لبعض مصادر الطاقة كالنفط والغاز الطبيعي والفحمة .

\* تعتبر مصدراً لبعض المعادن كالفلوسفات والأملام المعدنية والحديد والنحاس والنيكل والذهب والفضة وغيرها .

\* تعتبر مصدراً للمياه الجوفية .

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

تلعب الكائنات الحية دوراً لا يُستهان به في التجوية بنوعيها ، فالأشجار حين تضرب بجذورها في الصخر تؤدي إلى توسيع الشقوق والمفاصل وتعميقها ، وفي النهاية تنفصل كتل الصخر وتقتلع من مواضعها . كما أن بعض الحيوانات الأرضية كالجرذان والأرانب والحيشات وأنواع النمل المختلفة والديدان الأرضية حين تحفر مأويها في الأرض تساعد على تقوية الصخر . وأخيراً فإن هذه الكائنات ( النباتية والحيوانية ) حين تموت وتنتفن وتتحلل بقاياها تكون أحماضاً عضوية تنشط عمليات التجوية الكيميائية .

٣- للبراكين أثراً كبيراً في النشاط البشري . ص ٩٩ ( درجتان ) ( يكتفى بنقطتين )

\* نتيجة لخصوبة البركانية فـ الإنسان يفضل بالقرب من البراكين . سببها

\* تخرج من المصهرات البركانية كثيرة من المعادن المهمة .

\* تستخدم مياه البنادق والعيون الحارة في عمليات التدفئة والاستهلاك وتعتبر مصدراً للطاقة الرخيصة النظيفة .

\* تستغل البراكين النشطة في سياحة البراكين .

انتهت الأسئلة

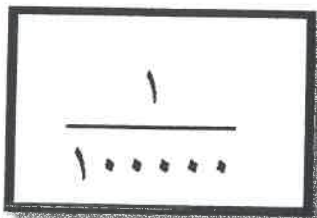
<p>الزمن : حصة دراسية</p> <p>عدد الأوراق : ٤</p>	<p>امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى</p> <p>لمقرر ((مبادئ علم الجغرافيا ))</p> <p>للفصل الحادي عشر (الأدبي)</p> <p>العام الدراسي ٢٠١٥-٢٠١٤ م</p>	<p>دولة الكويت</p> <p>وزارة التربية</p> <p>الادارة العامة لمنطقة الاحمدي التعليمية</p> <p>التوجيه الفني لل الاجتماعيات</p>
--	--	--



## \* جميع أسئلة الامتحان اجبارية \*

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 :-

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

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

- أ. الخريف
- ب . الشتاء

ج . الصيف

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

- أ . ١
- ب . ٢
- ج . ٤
- د . ٣

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

١- يطلق على علم الأشكال التصاريسيّة لسطح الأرض اسم ..... ....

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

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

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

المجموعة (أ)	الرقم	المجموعة (ب)	م
الشهب		سحب كونية تتكون من غازات متآينة 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

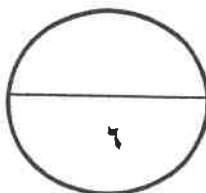
- المؤلفات العلمية والدراسات السابقة

٤- الرسائل الجامعية

.....-٣

.....-٢

.....-١



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

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

خسوف القمر	كسوف الشمس	وجه المقارنة
		التوضيح بالرسم

((ب )) علل ما يلى :-

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

ظروف

(X)

\*

\*

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

\*

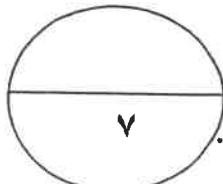
\*

٣- حدوث المد والجزر على الكره الأرضية.

\*

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

علم التاريخ	علم السياسة



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

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

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

..... ج ..... ب ..... أ ..... ١- انواع الاشعة الشمسية المنبعثة :-

..... ٢- فسر ما تحته خط بالفقرة السابقة ؟

نواة



((ب )) عرف المفاهيم التالية :

المفهوم	م
بيان	١
مسقط الخريطة	٢
حزام الكويكبات	٣

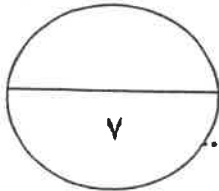
((ج )) ماذما تفعل إذا :-

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

ا .....

ب .....

ج .....



انتهت الأسئلة

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

(٢)

## \* جميع أسئلة الامتحان اجبارية \*

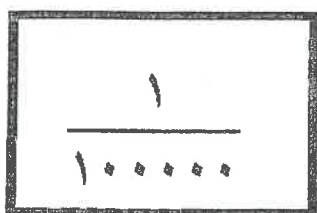
كل نقطة بنصف درجة

$$12 * 0.5 = 6 \text{ درجات}$$

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

((أ)) ضع خطا 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 الخطى

ج . المقياس البياني ص ٣١

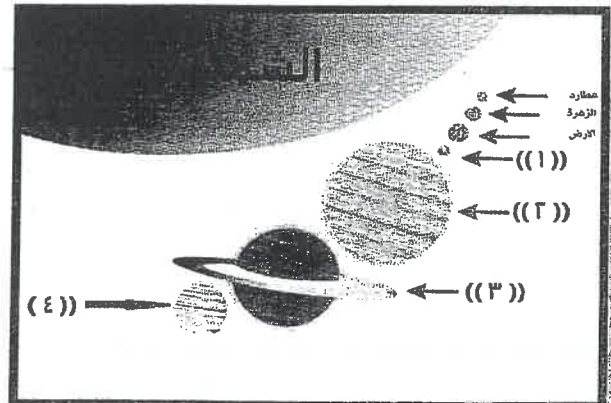
٢- الفصل في نصف الكرة الجنوبي عندما تتعامد الشمس على مدار السرطان ٢٢-٢١ يونيو يسمى :-

ب . الشتاء ص ٧٧

أ. الخريف

ج . الربيع

د . الصيف



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

ب ٢٠ ص ٦٣

أ

د

ج

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

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

٢- الوزارة الحكومية في دولة الكويت المسئولة عن اجراء التعداد السكاني تسمى .... وزارة التخطيط ص ٤ ...

٣- النسبة المhogبة بشكل دائم من سطح القمر التابع لكوكب الأرض تبلغ ..٤١%... 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 غازات متآينة ما بين النجوم والغبار وتشكل ١٢ % من كتلة المجرة ص ٨	١
الاقمار	-	اجسام صخرية عند دخولها الغلاف الجوي للأرض ترتفع حرارتها وتظهر على شكل خطوط ضوئية ثم تتلاشى ص ٨	٢
السلم	١	نظام نجمي يتكون من بلايين النجوم والغبار الكوني وتوجد في تجمعات مختلفة ص ٧	٣
المجرات	٣		

(( د )) أكمل المخطط السهمي التالي :- ص ٦

### \* مصادر المعلومات الجغرافية

- المؤلفات العلمية والدراسات السابقة

٤- الرسائل الجامعية

٣- الدوريات

٢- الببليوجرافيا

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 )) على ما يلى :-

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

١ . له ربع مساحة الأرض.

٢- يتكون هواء المريخ من أول أكسيد الكربون ونتروجين وأرجون وجاء بسيط من الأكسجين

٣- يتبعه قمران

٤- كتلته تعادل عشر كتلة الأرض.

٥- مظاهر سطحه في الجزء الشمالي تتكون من حمم بركانية أما الجزء الجنوبي مرتفعات شاهقة ويفغطي سهوله الغبار والرمل الغني بأكسيد الحديد ذا اللون الأحمر.

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

٧- يمكن مراقبة المياه الملوثة التي تقدفها الصناعات المختلفة في البحر

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

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

١٠- حدوث المد والجزر على الكره الأرضية. ص ٨٠

١١- ظاهرتان طبيعيتان متلاقيتان على الكره الأرضية وتحدث لاختلاف قوة الجاذبية بين الشمس والقمر وموقعهما بالنسبة للأرض .

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

درجة واحدة	علم التاريخ	علم السياسة	درجة واحدة
	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 .	الجغرافيا السياسية تهتم بدراسة المشكلات السياسية وأسباب حدوثها في ظل الظروف الطبيعية والبشرية والتاريخية .	

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

ص ٦٤

((أ)) 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 مسؤول 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 نواة 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 وهي عبارة عن بقع سوداء معتمة تظهر على سطح الشمس في نظام دوري مدة ١١ سنة تقريبا . ص ٦٤ نصف درجة

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

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

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

((ج )) ماذما 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 إجرائك هذه الدراسة ؟ ص ٤٣

ج) منظار تكبير

ب) بوصلة وجهاز لاسلكي وتليفون نقال

أ) سيارة

ز) أكياس لحمل العينات

هـ) لوحة رسم و) أقلام

د) شريط قياس

انتهت الأسئلة

وزارة التربية

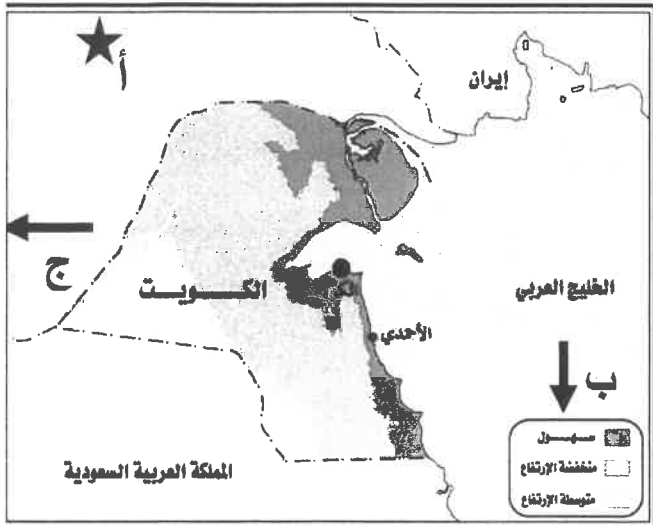
المجال الدراسي : اختبار الفترة الدراسية الأولى  
مبادئ علم الجغرافيا للصف الحادي عشر الأدبي  
الزمن : ساعة العام الدراسي (٢٠١٥ - ٢٠١٦ م)  
عدد الأوراق : (٥)

الإدارة العامة لمنطقة الجهراء التعليمية

التوجيه الفني للجتماعيات

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.....

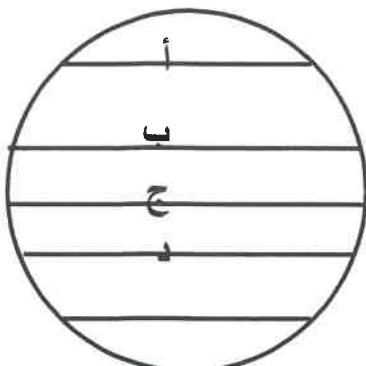
٣- الحرف (ج) على الخريطة يمثل احد عناصر الخريطة  
يسمى.....

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

- ١ ..... دائرة معارف تغطي ميادين مختلفة من العلوم والآداب.
- ٢ ..... الوحدة الأساسية للكون وهي نظام نجمي يتكون من بلايين النجوم والغبار الكوني.
- ٣ ..... إسقاط شبكة من خطوط الطول ودوائر العرض من السطح الكروي إلى المستوى للخريطة.
- ٤ ..... الخط الوهمي الذي يربط بين القطب الشمالي والجنوبي مارا بمركز الأرض.
- ٥ ..... خريطة صغيرة 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 البديلات التي تلي كل عبارة :-

١- يحدث الشتاء الشمالي عندما تتعامد الشمس على الخط

الذي يحمل في الشكل المقابل الحرف

( أ ) - ( ب ) - ( ج ) - ( د )

٢- تعتبر الخريطة ذات المقياس ١ : ٢٥،٠٠٠ سم ( ✗ )

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

٣- الخريطة التي أمامك تمثل نوع من الخرائط يسمى

( الجيولوجية - التضاريسية - العمران - الطقس والمناخ )

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

( الشهب - النيازك - المذنبات - البروج )

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

تصحيح الخطأ	العبارة الخطأ
..... حرار	١- الجهة الحكومية المسئولة 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 زحل .

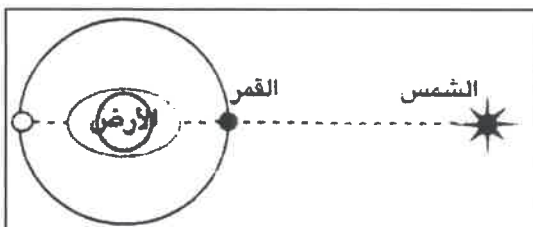
( و ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها :-

١- يمثل الشكل المقابل احد حالات المد .....

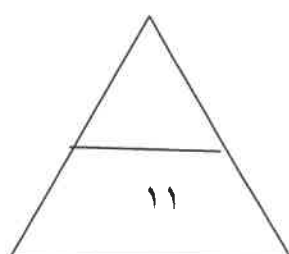
٢- أدق أنواع الخرائط وأكثرها استخداما هي .....

٣- يدور القمر دوره كاملة حول الأرض كل ..... يوم .

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



مجموع درجات السؤال الأول



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

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

- ..... ١- يمثل الشكل المقابل ظاهرة جغرافية تسمى

- ٢- علل :- حدوث ظاهرة خسوف القمر .

.....

٣- ارسم شكل توضيحي لظاهرة الكسوف الكلى للشمس .

بـ- فرق بين كل ما يلى حسب التعريف :-

النیازک	الشہب
.....	.....
.....	.....
.....	.....

**ج - اكتب فيما يلى :-**

١٠- أهم الشروط الواجب توافرها في عنوان الخريطة .

\*

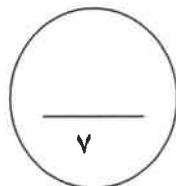
\*

\*

٢ - أهمية علم الجغرافيا.

2

\*



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

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

(يعتبر الاستشعار عن بعد أحد أهم مصادر المعلومات الجغرافية نظراً لما يتمتع به من مزايا  
و مجالات استخداماته المتعددة )  
من خلال العبارة السابقة

١- عرف الاستشعار عن بعد .

٢- أهم مميزات الاستشعار عن بعد .

\*

\*

٣- أهم المجالات التطبيقية للاستشعار عن بعد .

\*

\*

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

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

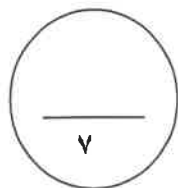
(ج) علل لما يأتي تعليلاً جغرافياً :-

١- أهمية الدراسة الميدانية .

\*

\*

٢- تعتبر الجغرافيا أم العلوم ..



مجموع درجات السؤال الثالث

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

(أ) قال تعالى :- ﴿ أَلمْ ترَ أَنَّ اللَّهَ يُولِجُ اللَّيْلَ فِي النَّهَارِ وَيُولِجُ النَّهَارَ فِي اللَّيْلِ وَسَخَّرَ الشَّمْسَ وَالْقَمَرَ كُلُّ يَجْرِي إِلَى أَجَلٍ مُسَمًّى وَأَنَّ اللَّهَ بِمَا تَعْمَلُونَ خَبِيرٌ ﴾ (سورة لقمان- الآية ٤٩) في ضوء الآية الكريمة

١- عرف الاقمار .

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

\*

\*

(ب) إذا كانت الساعة ألان في مدينة الكويت الواقعة على خط طول ٥٤° شرقاً هي السادسة صباحاً فكم تكون الساعة في مدينة طوكيو على خط طول ١٣٥° شرقاً

(ج) - دلل على صحة العبارات التالية :-

١- جميع الكواكب والنجوم قد تحركت من مكانها .

\*

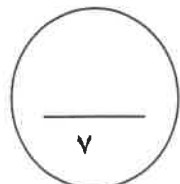
\*

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

\*



\*



مجموع درجات السؤال الرابع  
انتهت الأسئلة

# نموذج الاجابة

مذكرة الامتحان

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

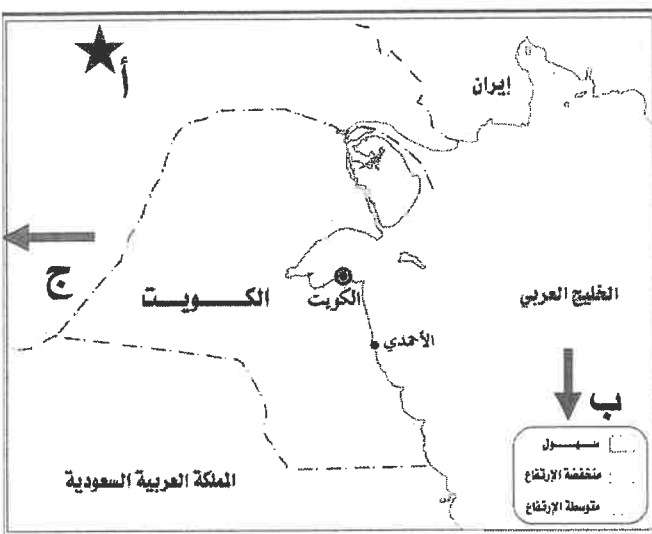
اختبار الفترة الدراسية الأولى  
للسنة الحادي عشر الأدبي  
العام الدراسي (٢٠١٥ - ٢٠١٦ م)

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. (ص ٤٦)

٢- (المجرة) الوحدة الأساسية للكون وهي نظام نجمي يتكون من بلايين النجوم والغبار الكوني. (ص ٥٧)

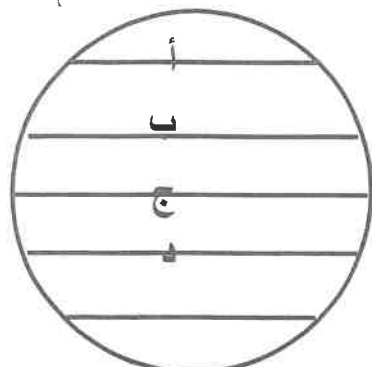
٣- (مسقط الخريطة) إسقاط شبكة من خطوط الطول ودوائر العرض من السطح الكروي إلى المستوى للخريطة. (ص ٣٤)

٤- (محور الأرض) الخط الوهمي الذي يربط بين القطب الشمالي والجنوبي ماراً بمركز الأرض. (ص ٧٣)

٥- (الخريطة الركامية) خريطة صغيرة بمقاييس رسم صغير جداً تضاف إلى أحد أركان الخريطة الأصلية. (ص ٣٤)

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

القائمة (ب)	الرقم المناسب	القائمة (أ)
- كوكب الزهرة .	( ٣ )	١- اكبر كواكب المجموعة الشمسية حجما .
- كوكب المشتري .	( ١ )	٢- الكوكب الوحيد الذي يدور في عكس اتجاه دوران الارض حول الشمس . (ص ٦٨)
- كوكب زحل .	-----	٣- الكوكب الذي يعرف باسم توأم الارض .
- كوكب اورانوس.	( ٢ )	(ص ٦٥)



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

١- يحدث الشتاء الشمالي عندما تتعامد الشمس على الخط

الذى يحمل في الشكل المقابل الحرف

( ) أ - ب - ج - د

(ص ٧٧) (٣٧) - تعتبر الخريطة ذات المقياس ١ : ٢٥،٠٠٠ سم

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

٣- الخريطة التي أمامك تمثل نوع من الخرائط يسمى

(الجيولوجية - التضاريسية - العمران - الطقس والمناخ) (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 المسؤولة 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> .

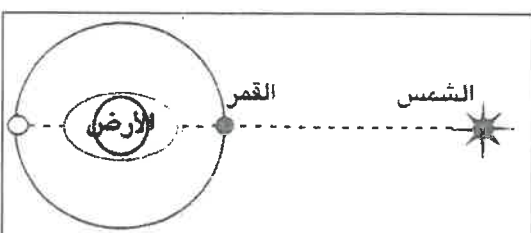
(و) أكمل العبارات التالية بما يناسبها :-

١- يمثل الشكل المقابل احد حالات المد العالى. (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 الثاني:- ويكون من (أ - ب - ج)

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

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

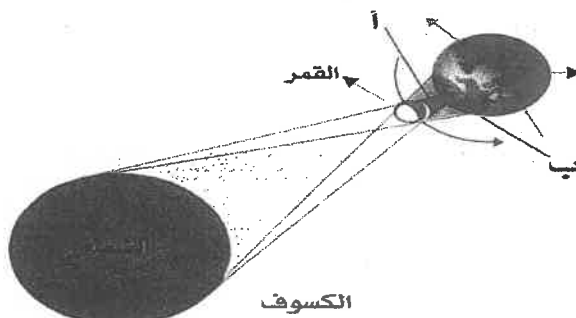
(نصف درجة - ص ٨٠)

٢ - 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 :-

النيازك	الشهب
قطع صخرية صلبة من أحجار حديبية تأتي من الفضاء الخارجي وتخترق الغلاف الجوي للأرض وتتحطم على شكل شهب مضيئة وقد تسقط على الأرض وتحدث فوهات أرضية كبيرة.	أجسام صخرية أو معدنية تختلف في أشكالها وكتلتها عند دخولها الغلاف الجوي تحتاك 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 مختصرا.

٤ - يكون في أحد الفراغات الواقعة في أركان الخريطة.

٣ - يكتب بحجم أكبر

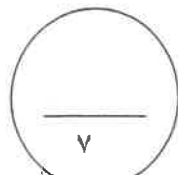
(درجة - يكفى ب نقطتين - ص ٢٢)

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



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

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

(يعتبر الاستشعار عن بعد أحد أهم مصادر المعلومات الجغرافية نظراً لما يتمتع به من مزايا و مجالات استخداماته المتعددة )  
من خلال العبارة السابقة

(درجة - يكتفى بتعريف واحد - ص ٤٧)

١- عرف الاستشعار عن بعد .

- 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

(درجة - يكتفى بنقطتين - ص ٤٨)

٢- أهم مميزات الاستشعار عن بعد .

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 بنقطتين - ص ٥٠)

٣- أهم المجالات 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 :-

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

(ج) علل لما يأتى تعليلاً جغرافياً :-

١- أهمية الدراسة الميدانية .

٢- أهم خطوات البحث العلمي.

(درجة واحدة ويكتفى بنقطتين - ص ٤٣)

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.

٦- تعتبر الجغرافيا أم العلوم ..

لأنها تجمع تحت جناحيها كافة العلوم الطبيعية والإنسانية.

# الإجابة

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

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

(أ) قال تعالى :- ﴿ أَلمْ ترَ أَنَّ اللَّهَ يُولِجُ اللَّيْلَ فِي النَّهَارِ وَيُولِجُ النَّهَارَ فِي الظَّلَلِ وَسَخَّرَ الشَّمْسَ وَالْقَمَرَ كُلُّ يَجْرِي إِلَى أَجَلٍ مُسَمًّى 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 أشعة 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.

٤- الانفاس الاستوائي.

٣- تغير مسار الأجسام الغازية السائلة.

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

(درجة ونصف - ص ٧٦)

فرق الخطوط = ١٢٠ - ٤٥ = ٧٥ خط.

فرق الزمن =  $75 \times 4 = 300 \div 60 = 5$  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 :-

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

١- الدليل القرآني :- قوله تعالى: "والسماء بنيناها بأيدٍ وإنما لموسعون"

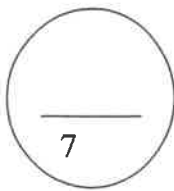
٢- الدليل العلمي :- من خلال مقارنة العلماء لصور قديمة للكون مع صور حديثة وجدوا أن جميع النجوم والكواكب قد تحركت من مكانها.

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

١- وفرة الكربون .

٢- وجود معدن الحديد .

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



مجموع درجات السؤال الرابع  
انتهت الأسئلة

# مِرَاجِعُ امْتِنَاحٍ

اخْتَبارٌ نَهَايَةُ نُوْفُمْبَرِ ٢٠١٦

لِلصَّفِ الْحَادِي عَشَرُ أَدْبِي

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- فريدرريك 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 - تقسم الموارد الاقتصادية إلى :-

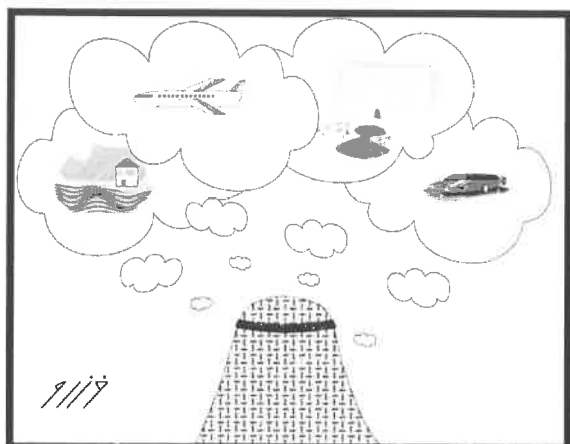
أ- الأرض والعمل      ب- رأس المال      ج- المنظم      د- جميع ما سبق

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

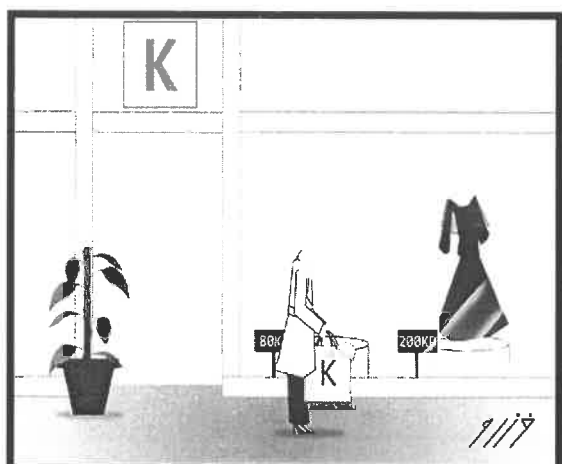
رغبات الفرد في سبيل الحصول على السلعة أو الخدمة	١ - .....
عملية إنتاج وتبادل السلع والخدمات بين البائع والمشتري	٢ - .....
توافر الموارد الاقتصادية ولكن بكميات محدودة	٣ - .....
الآلات والمعدات والمباني وغيرها من المواد الازمة لإنتاج السلع والخدمات	٤ - .....

(ج) : أكمل الجمل التالية بما يناسبها :-

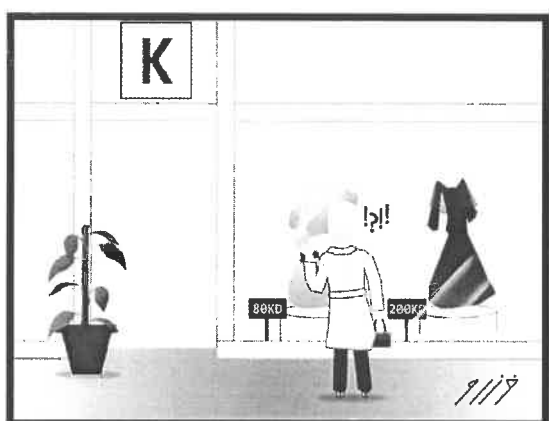
- ..... ١- نظام اقتصادي معيار تحديد الأسعار فيه عن طريق الحكومة يطلق عليه .....
  - ..... ٢- أصلع المشكلة الاقتصادية هي ندرة و اختيار و .....
  - ..... ٣- السلع التي لا يستطيع الفرد الاستغناء عنها مقارنة بالسلع الأخرى تسمى .....
- ( د ) أكتب مدلولات الأشكال التالية بجانب كل منها:-



( ..... ) - ١



( ..... ) - ٢



( ..... ) - ٣

السؤال الثاني : ويكون 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 سعى لتعظيم الاستفادة من هذه الموارد الاقتصادية المتاحة له لإنتاج أكبر قدر من السلع والخدمات التي تحقق الإشباع للأفراد في هذا المجتمع.

١- عرف ما تحته خط ؟

.....

٢- عدد أهداف الاقتصاد ؟

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

٣- ما علاقة علم الاقتصاد بعلم الاجتماع ؟

.....

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

الخدمة	السلعة
السلع الاستهلاكية غير المغيرة	السلع الاستهلاكية المغيرة

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

أ- فارن 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 يلي :-

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

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

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

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

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

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

٤- تنقسم الموارد الاقتصادية إلى :-

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

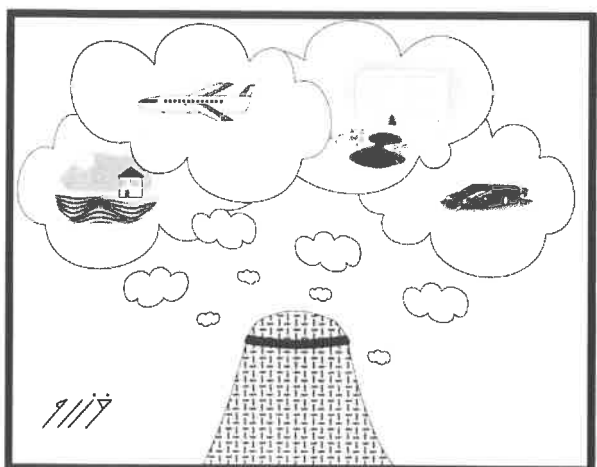
( ب ) اكتب المفهوم أو المصطلح العلمي المناسب لكل عبارة مما يلي :-

رغبات الفرد في سبيل الحصول على السلعة أو الخدمة	١- 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

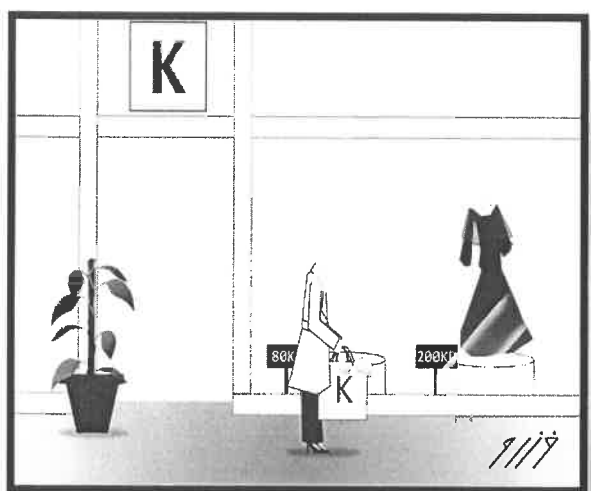
(ج) : أكمل الجمل التالية بما يناسبها :-

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

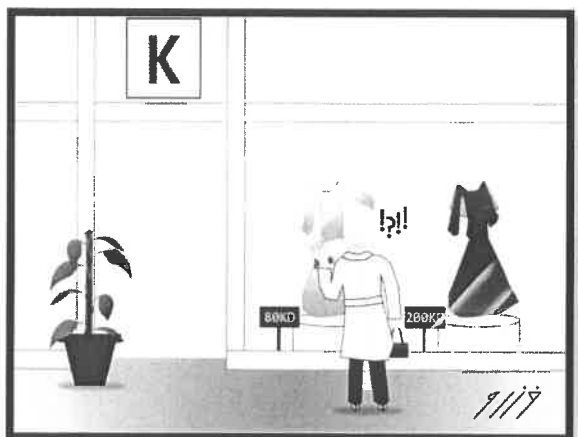
( د ) أكتب مدلولات الأشكال التالية أسفل كل منها :-



١ - ( حاجات الفرد المتعددة )



٢ - ( التضحيه )



٣ - ( الاختيار )

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

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

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

١- عرف ما تحته خط ؟

هي العناصر المطلوبة والتي تستخدم لإنتاج السلع والخدمات في المجتمع

٢- عدد أهداف الاقتصاد ؟

- تحسين الكفاءة الإنتاجية

- 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 وينتفع منه بعد شراءه مثل التعليم والصحة والأمن	كل شيء مادي ملموس حسياً يحصل عليه الفرد بعد شراءه مثل المأكولات والمشرب والمسكن
السلع الاستهلاكية غير المعمرة	السلع الاستهلاكية المعمرة
هي السلع التي لا يستطيع الفرد استخدامها لفترة طويلة من الزمن مثل الغذاء والمشرب	هي السلع التي يستطيع الفرد استخدامها لفترة طولية من الزمن 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 :-

١- المنظم :-

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

٢- المشكلة الاقتصادية :-

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