



# مذكرة الصف الحادي عشر أدبي

## مادة الجغرافيا

أسئلة امتحانات  
وإجاباتها النموذجية

العام الدراسي  
2021-2022

الفترة الأولى



العام الدراسي : ٢٠١٩ / ٢٠٢٠

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى

الزمن : ساعتان وربع

مقرر / مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد

وزارة التربية

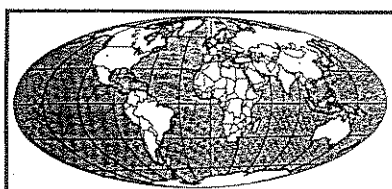
عدد الصفحات : ( ٦ )

لصف الحادي عشر / القسم الأدبي

التوجيهي الفني العام للاجتماعيات

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

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



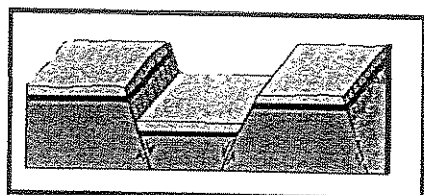
**( أ ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها فيما درست :**

- 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 يسمى ..... .
- 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 وتتركز ٩٥٪ منها ما بين كوكب المريخ والمشتري .	.....	٢
تأثير العناصر الجوية في تفكك وتفتت وتحلل الصخور في موضعها وينتم 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 التي تلي كل عبارة :

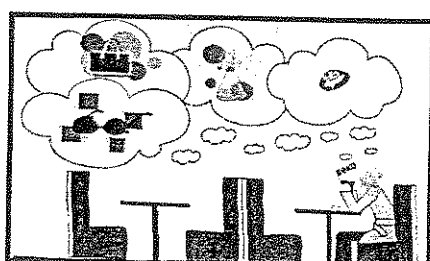


١- الشكل المقابل يمثل أحد أنواع الانكسارات :

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

٢- الجهة المسؤولة عن تجميع ~~بيانات~~ حالات المواليد والوفيات :

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



٣- الصورة المقابلة تمثل أحد خصائص المشكلة الاقتصادية :

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

٤- تفضيل المستهلكين لسلعة ما يقصد به :

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

(د) أكمل المخطط السهمي التالي :

**تصنيف الخرائط حسب مقياس الرسم**

٣- ذات المقياس الكبير

..... - ٢

١- ذات المقياس الصغير

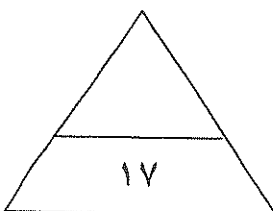
**الأغلفة الطبيعية المكونة للكرة الأرضية**

٤- الغلاف الحيوي

..... - ٣

..... - ٢

١- الغلاف الصخري



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

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

١- عَرَفْ - المجموعة الشمسية . \*

.....  
.....

الشمس

● ( ..... )

● ( ..... )

● ( ..... )

● ( ..... )

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
..... .....	..... .....
<b> الإنفاق الحكومي</b> 	<b> الإنفاق الاستهلاكي</b> 

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 ( $24^{\circ}$  شرقاً هي  $9$  صباحاً ، فكم تكون الساعة في مدينة فاس المغربية التي تقع على خط الطول ( $5^{\circ}$  غرباً)" .

الحل: (1) عدد خطوط الطول بين المدينتين = .....

(2) الفارق الزمني بينهما = .....

(3) 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 النهرى .

..... \*

..... \*

٣- طرق النقل بفعل الرياح .

..... \*

..... \*

(ج) ارسم خريطة ذهنية لمحددات العرض :

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

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

(( إن الأساس الذى يقوم عليه المجتمع ويعتمد عليه الاقتصاد هو النشاط الاقتصادي ، فالاحتاجات والرغبات التى يسعى المجتمع الحصول 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- عرف ما تحته خط . \*

٢- عدد المراحل الرئيسية للنشاط الاقتصادي . \*

\*

\*

\*

(ب) قارن بين كل من :

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

(ج) على 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- عرف - قانون الطلب .

٢- ارسم - منحنى الطلب وفق معلومات الجدول .

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

(ب) عدد المظاهر الناتجة عملياً :

١- النحت بفعل الأمواج .

\*

\*

٢- الإرساب بفعل الرياح .

\*

\*

\*

(ج) عرف المفاهيم والمصطلحات التالية :

١- الخريطة :

.....

٢- المجرات :

.....

٣- خط جرينتش :

.....

٤- الالتواءات :

.....



العام الدراسي : ٢٠٢٠/٢٠١٩ م

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى

الزمن : ساعتان وربع

مقرر / مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد

عدد الصفحات : (٦)

الصف الحادي عشر / القسم الأدبي

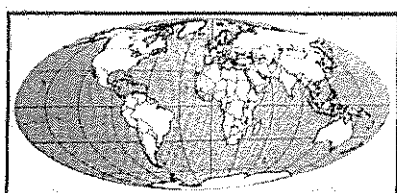
وزارة التربية

التوجيهي الفني العام للاجتماعيات

\*\*\*\*\*

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

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



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

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

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

٣- أعلى 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

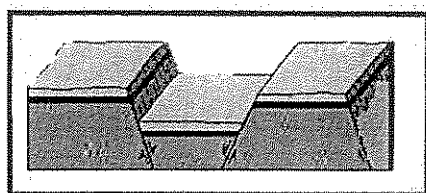
٥- العلاقة الطردية بين السعر والكمية المعروضة بافتراض ثبات العوامل الأخرى تسمى قانون العرض . ص ٢٣

**(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. ص ٢٩	علم الجغرافيا	١
أجسام صخرية تدور حول الشمس وأشكالها غير محددة وتتركز ٩٥٪ منها ما بين كوكب المريخ والمشتري . ص ٦٢	حزام الكويكبات	٢
تأثير العناصر الجوية في تفكك وتفتت وتحلل الصخور في موضعها ويتم ذلك إما ميكانيكيًا أو كيميائيًا . ص ٩٤	التجوية	٣
الحيز أو الوسط الذي يتم من خلاله مبادلة السلع والخدمات بين البائعين والمشترين بمقابل نقدي . ص ٢٢١	السوق	٤
مجموع الأشخاص الراغبين بالحصول على وظيفة القادرين على العمل ويقومون بالبحث عن الوظيفة . ص ٢٤٢	البطالة	٥



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

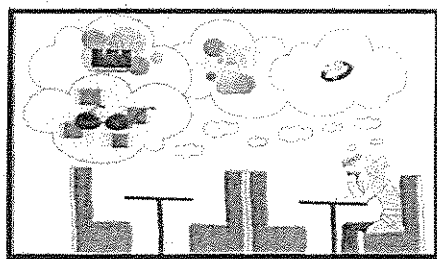


١- الشكل المقابل يمثل أحد أنواع الانكسارات : ص ٩٤

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

٢- الجهة المسؤولة عن تجميع بيانات حالات المواليد والوفيات : ص ٥٤

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



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

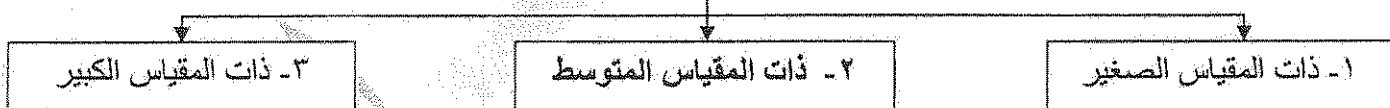
- أ - الندرة
- ب - الاختيار
- ج - الحاجات
- د - التضخيم

٤- تفضيل المستهلكين لسلعة ما يقصد به : ص ٢٢٦

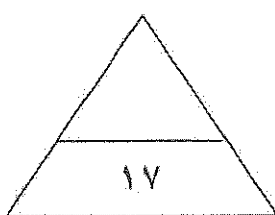
- أ - الذوق
- ب - الدخل
- ج - أسعار السلع الأخرى
- د - توقعات الأسعار

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

#### تصنيف الخرائط حسب مقياس الرسم



#### الأغلفة الطبيعية المكونة للكرة الأرضية



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

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

١- عرف - 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 - يكفى بإجابتين )

\* أشعة فوق البنفسجية . \* أشعة ضوئية . \* أشعة حرارية .

(ب) ما النتائج المترتبة على كل من :

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

\* تعاقب الليل والنهار . \* الحركة الظاهرة للشمس . \* تغير مسار الأجسام الغازية السائلة . \* الانفاس الاستوائي .

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

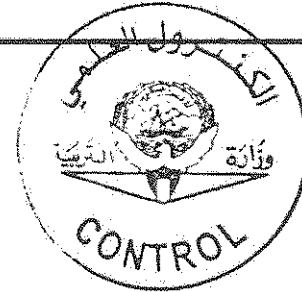
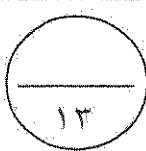
\* تسبب تزحجاً وانقاصاً لأجزاء من قشرة الأرض في الاتجاهين الأفقي والرأسي . \* يمكنها أن ترفع أو تخفض أجزاء من قاع البحر أو المناطق الساحلية . \* تسبب انهيارات وإنزلاقات أرضية . \* الزلازل العنيفة التي تحدث في قيعان المحيطات والبحار تتشكل أمواجاً عاتية تدعى "تسونامي" . \* تسبب في المناطق الأهلية بالسكان خسائر فادحة في الممتلكات والأرواح .

(ج) فرق بين كل مما يلى :

السلع الاستهلاكية غير المغيرة ص ٢٠٤	السلع الاستهلاكية المغيرة 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 بإتفاقه من بناء مدارس ومستشفيات وأطرق وغيرها . ( درجة )

أهم وأكبر القطاعات وهو ما يقوم 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 الواقعة 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 =  $5 + 5 = 10$  خط طول  
 (٢) الفارق الزمني بينهما =  $4 \times 60 = 240$  دقيقة (أي ٣ ساعات)  
 (٣) بما أن مدينة مكة تسبق مدينة فاس فإن الساعة في مدينة فاس =  $9 - 3 = 6$  صباحاً

(ب) عدد ما يلى :

١- أهم مصادر المعلومات للباحثين وبالأخص الجغرافيون . ص ٤٦ - ٤٧ (درجتان - يكفى بإجابتين)

\* الموسوعات . \* البلاوجرافيا . \* الدوريات . \* الرسائل الجامعية .

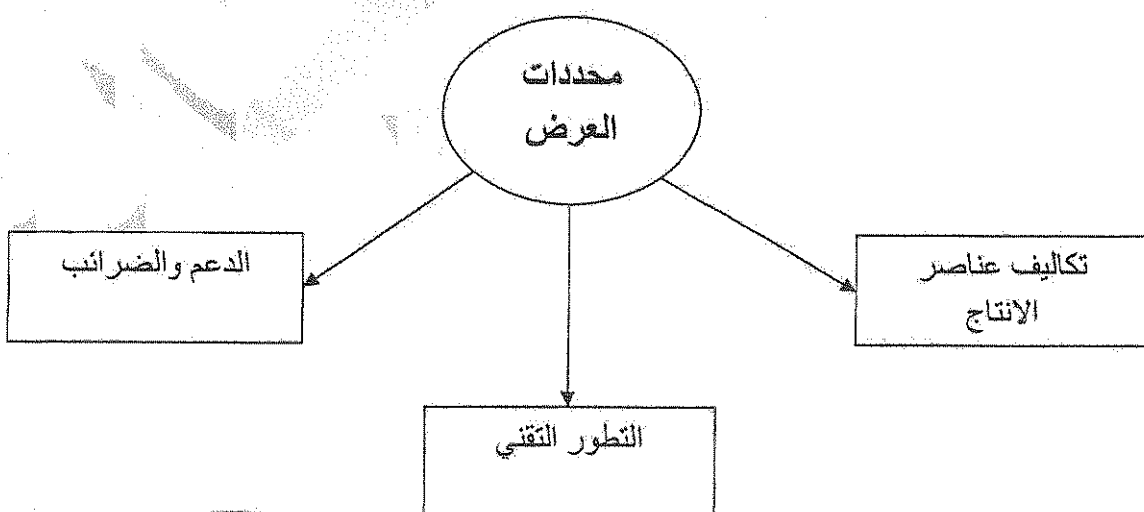
٢- عناصر النظام النهرى . ص ٩٩ (درجتان - يكفى بإجابتين)

\* حوض النهر . \* مجرى النهر . \* وادي النهر .

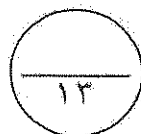
٣- طرق النقل بفعل الرياح . ص ٩٧ (درجتان - يكفى بإجابتين)

\* الزحف السطحي . \* الفرز . \* 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 (اختياري) ويكون من (أ - ب - ج) :

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

(( إن الأساس الذي يقوم عليه المجتمع ويعتمد عليه الاقتصاد هو النشاط الاقتصادي ، فالاحتاجات 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- 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

وجه المقارنة	الصخور الرسوبيّة	الصخور الناريّة
* تنسّم بالطبقية . * تحتويها على أحافير لكتنات حية حيوانية ونباتية . * المسامية . ( درجتان - يكفي بإجابةٍ )	* تتسم بالطبقية . * تحتويها على أحافير لكتنات حية حيوانية ونباتية . * كثيفة وليس طباقية . * عديمة المسامية . * تخلو من الأحافير .	* عبارة عن بلورات من معادن مختلفة تتماسك بعضها مع بعض تماسًا شديداً . * شديدة الصلابة . * عديمة المسامية . ( درجتان - يكفي بإجابةٍ )

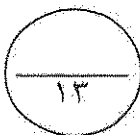
( ج ) علل لما يلى :

١- أهمية علم الجغرافيا . ص ٣٠ - ٢٩ ( درجتان - يكفي بإجابةٍ )

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

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

\* تمثل المواد الخام التي تحتاجها في أعمال البناء ( حجر رملي - جيري - زلط - صلبوخ - اسمنت - رخام ) .  
\* تعتبر مكامن لبعض مصادر الطاقة كالنفط والغاز الطبيعي والفحم .  
\* تعتبر مصدراً لبعض المعادن كالغوسفات والأملال المعدنية والحديد والنحاس والنikel والذهب والفضة وغيرها .



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

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

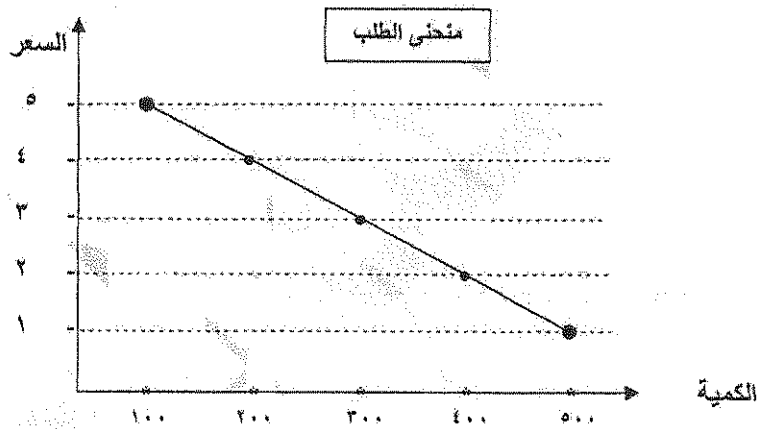
١- عرّفـ قانون الطلب . ص ٢٢٥ ( درجة )

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

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

(٣ درجات = الرسم البياني (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 عما يلى:

١- النحت بفعل الرياح . ص ١٠٢ - ١٠٣ ( درجتان - يكتفى بإجابتين )

\* المسلطات البحرية .

\* الكهوف البحرية . \* الأقواس البحرية .

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

\* الكثبان الهلالية . \* الكثبان النجمية . \* الكثبان الطويلة . \* التموجات الرملية . \* الكثبان الهاشطة .

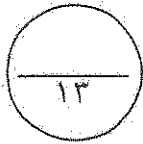
(ج) عرف المفاهيم والمصطلحات التالية :

١- الخريطة : عبارة عن رسم أو صورة توضيحية مصغرـة لمظاهر سطح الأرض الكروي أو الجزء منه ممثلـة على لوحة مستوية بمقاييس رقمـ معين . ص ٣٧ ( درجة )

٢- المجرات : الوحدـة الأساسية للكون وهي نظام نجمـي يتكون من بلايين النجـوم والغبار الكوني وتـواجد في تـجمعـات وأشكـال مختـلـفة . ص ٥٢ ( درجة )

٣- خط جرينـش : هو خط الوسط وهو خط بداية القياس لخطوط الطول ورقمـه ( صـفر ) . ص ٦٩ ( درجة )

٤- الإنـاءـات : عـبـارـة عن اـنـشـاءـ الطـبـقـات الصـخـرـية إـما إـلـىـ أـعـلـىـ وإـما إـلـىـ أـسـفـلـ . ص ٩١ ( درجة )



انتهـتـ الأـسـلـةـ

التـربيةـ

التـوجـيهـ الفـنيـ الـعـامـ لـلـاجـتمـاعـيـاتـ



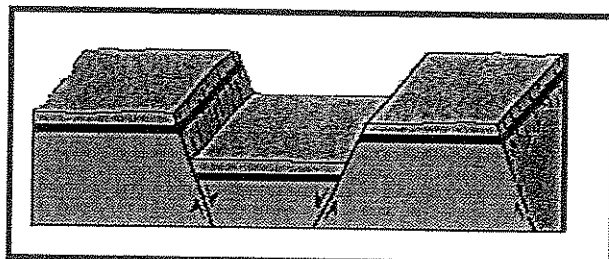
**أجب عن (أربعة) أسئلة فقط على أن يكون السؤال الأول منها (إجباري) :**

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

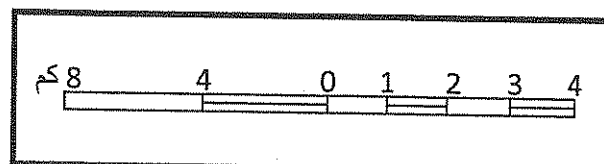
**(أ) أكمل العبارات التالية فيما درست :**

- ..... 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 .....

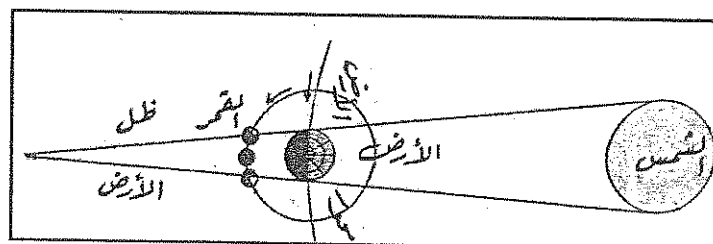
**(ب) أكتب مدلولات الأشكال الجغرافية التالية :**



..... - ٢

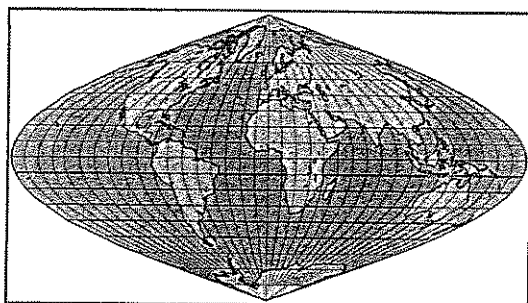


..... - ١



..... - ٣

(ج) ضع خطأً تحت الخيار الصحيح من بين الخيارات التلى تلى كل عبارة مما يأتي :

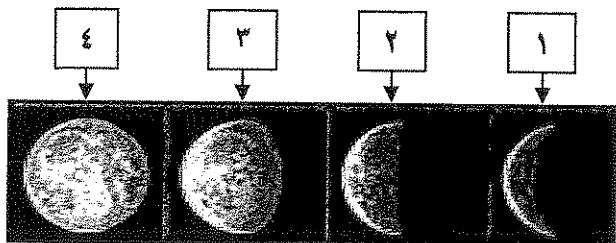


١- نوع المسقط في الخريطة المقابلة يسمى :

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

٢- الكوكب الذي لا ينتمي للكواكب الغازية الخارجية يسمى :

- أ - الأرض
- ب - أورانوس
- ج - المشتري
- د - نبتون



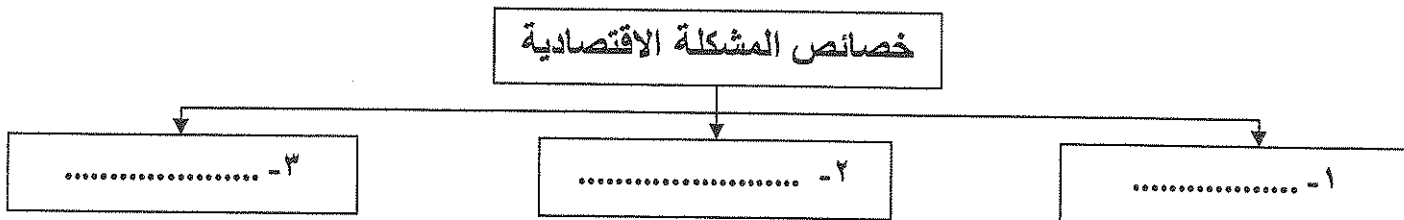
٣- وجه القمر (البدر) في الشكل المقابل يحمل الرقم :

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

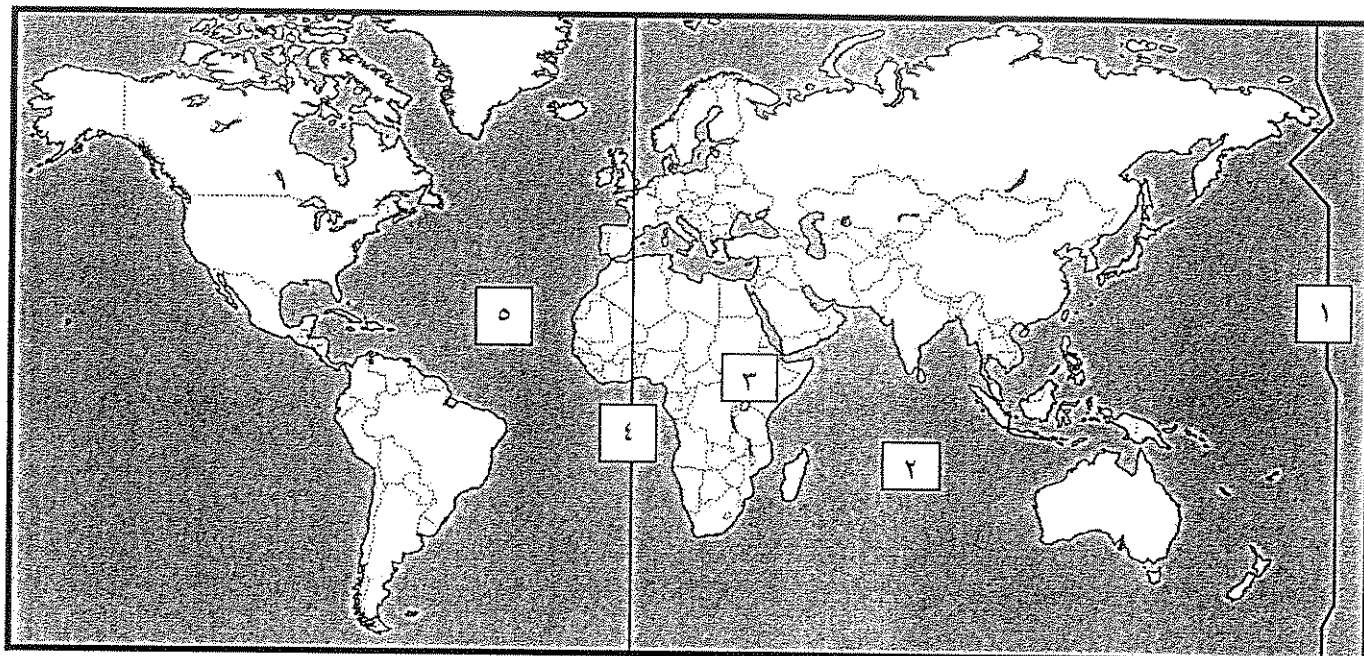
٤- السوق الذي يعتبر الأكثر ندرة في الواقع العملي ويعد الأمثل اقتصاديا ولا يتحكم فيه البائع بالسعر :

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

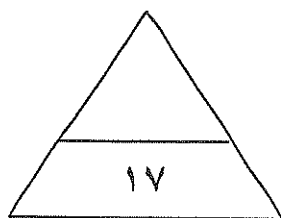
(د) أكمل المخطط السهيلى التالي :

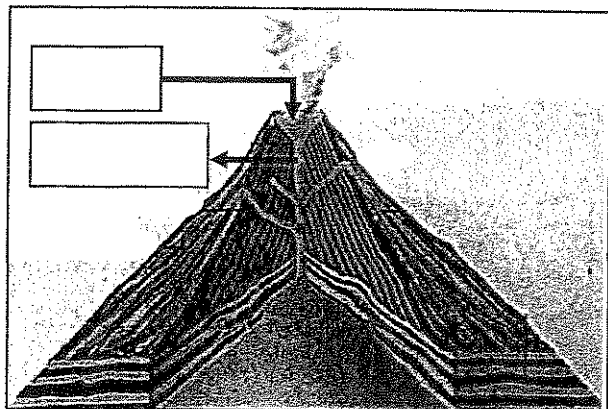


( ه ) لاحظ خريطة العالم الصماء ثم أكتب الرقم الدال على العبارات التالية :



- \* خط التاريخ الدولي يمثله على الخريطة الرقم ..... ( )
- \* نطاق الأخدود الأفريقي العظيم للزلزال يمثله على الخريطة الرقم ..... ( )
- \* المحيط 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 بين كل مما يلى:**

النحويم	الأقمار
.....	.....
.....	.....
.....	.....
النحويم الكهملانية	النحويم المكانية
.....	.....
.....	.....
.....	.....

**(ج) ارسم خريطة ذهنية لأنواع النظم الاقتصادية :**

أنواع النظم  
الاقتصادية

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

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

"إذا كانت الساعة في مدينة الكويت الواقعة على خط الطول ( $50^{\circ}45'$ ) شرقاً هي ( $6$ ) صباحاً ، فكم تكون الساعة في مدينة القاهرة التي تقع على خط الطول ( $30^{\circ}$ ) 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 بجعل الطريق .

..... \*

..... \*

**(ج) قارن بين الموارد الاقتصادية طبقاً للجدول التالي:**

العمل	الأرض	أوجه الاختلاف
		التعريف
		المثلة

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

(أ) أقرأ 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 ٥٥٪ على سعر ( الصودا بالليمون ) ، وهذا اشتري احمد الصودا بالليمون بدلاً من الصودا بنكهة الكولا )) .

- ١- استخرج اسم السلعة البديلة في الفقرة السابقة .
- ٢- ما العلاقة بين سعر السلعة البديلة والطلب على السلعة الأخرى ؟
- ٣- عرف السلع المكملة ، مع ذكر مثال عليها .

(ب) فرق بالرسم بين المد العالى والمد المنخفض :

المد المنخفض	المد العالى

(ج) علل لما يلى :

١- للزلزال آثار ومخاطر عديدة .

\*

\*

\*

٢- يطلق على كوكب الزهرة توأم الأرض .

\*

\*

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

\*

\*

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

(أ) عدد الظواهر الناتجة عما يلى :

- ١- دورة القمر حول الأرض .

\*

\*

\*

- ٢- عملية التذرية للرياح .

\*

\*

\*

(ب) عرف المفاهيم والمصطلحات التالية :



- ١- الموسوعات : .....

- ٢- الغطاءات الجليدية : .....

- ٣- الصخور النارية : .....

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

- ١- عَرَفْ قانون العرض .

.....

- ٢- ارسم منحنى العرض وفق معلومات الجدول .

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



العام الدراسي : ٢٠١٩/٢٠١٨

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى

الزمن : ساعتان وربع

مقرر / مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد

عدد الصفحات : (٧)

لصف الحادي عشر / القسم الأدبي

وزارة التربية

التوجيهي الفني العام للاجتماعيات

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

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

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

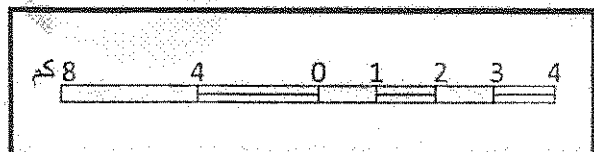
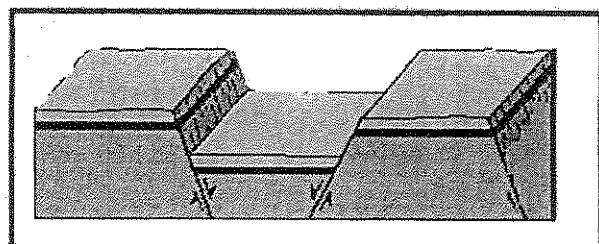
١- الأشعة الشمسية غير المرئية والتي تختلف من الأشعة تحت الحمراء تسمى ... أشعة حرارية ... ص ٦٠

~~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~~

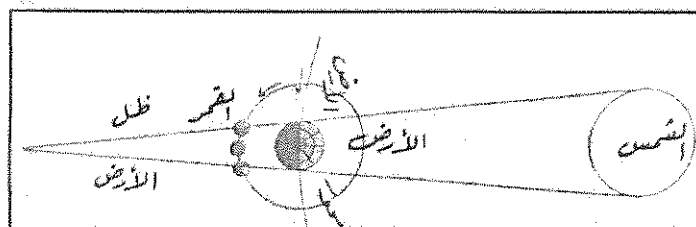
٤- الشخص أو الجهة التي لديها سلعة أو خدمة يرغب ببيعها مقابل سعر معين يسمى ..... البائع ..... ص ٢٢٢

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

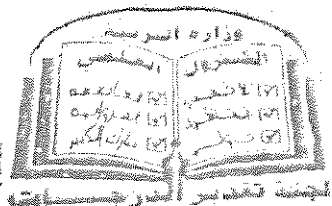


٢- .... الانكسارات الأخدودية (الغور) ... ص ٩٤

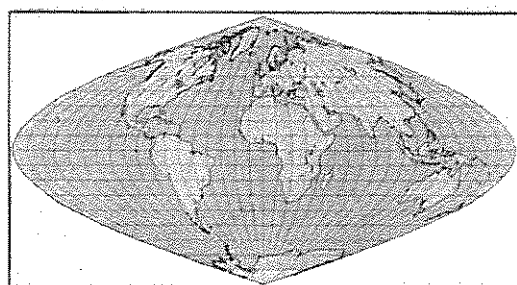
١- .... مقياس رسم خطبي .... ص ٣٨



٣- ..... خسوف القمر ..... ص ٧٤



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

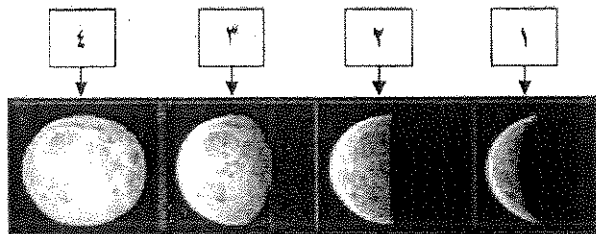


- ١- نوع المسقط في الخريطة المقابلة يسمى : ص ٤٠  
 أ - اسطواني  
 ب - مولفادي  
 ج - متوازي  
د - سائسون فلامستد

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

- د - نبتون  
 ج - المشتري  
 ب - أورانوس  
 أ - الأرض

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

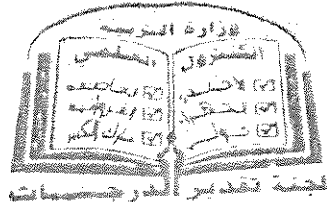
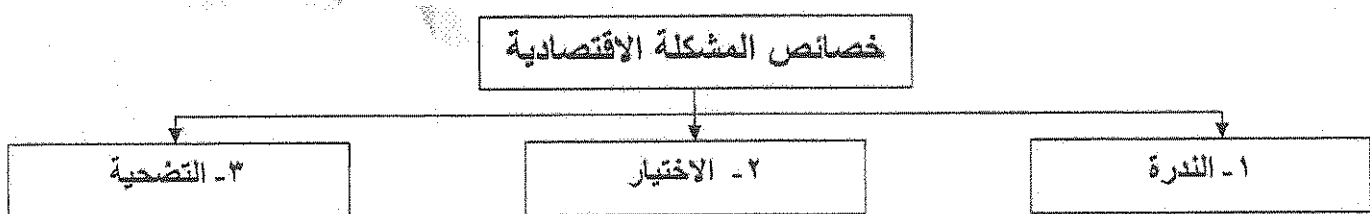


- ١ - ١  
 ب - ٢  
 ج - ٣  
 د - ٤

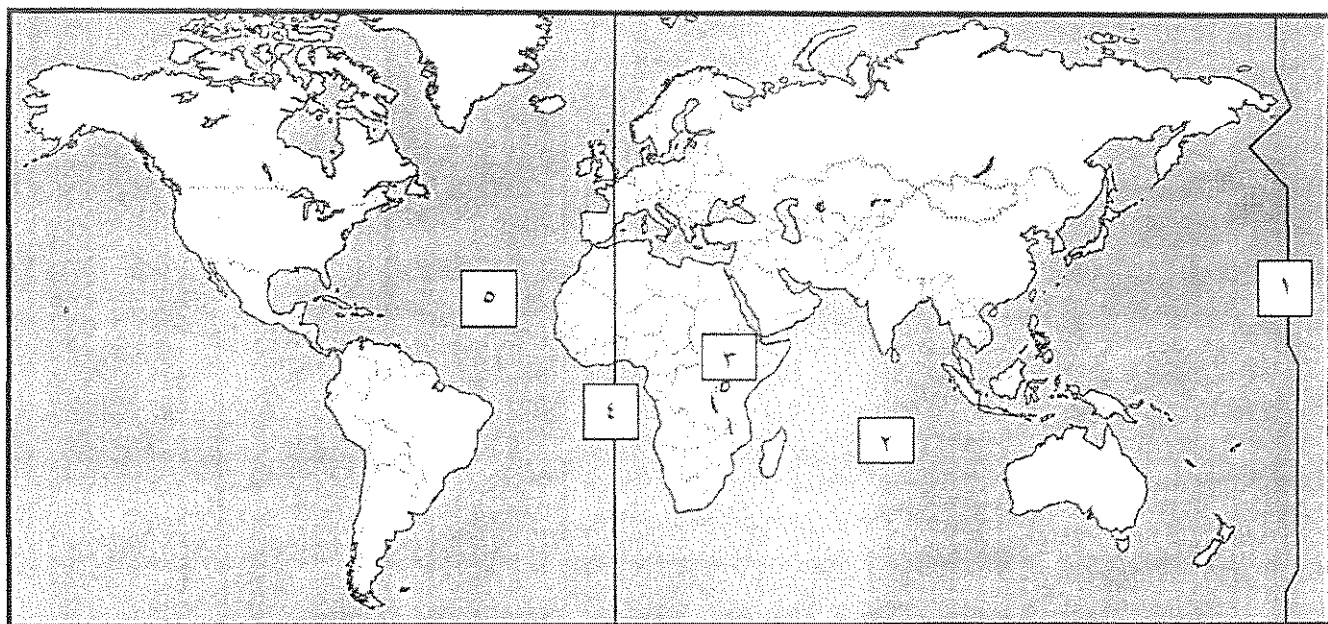
٤- السوق الذي يعتبر الأكثر ندرة في الواقع العملي وبعد الأمثل اقتصادياً ولا يتحكم فيه البائع بالسعر : ص ٢٢٢

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

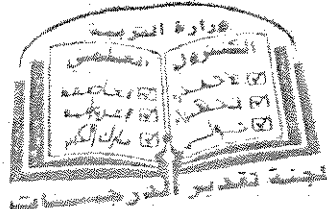
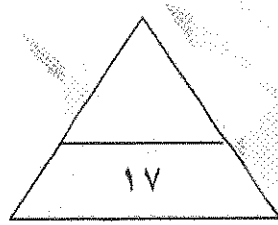
(د) أكمل المخطط السهمي التالي : ص ٢١١ - ٢١٢



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

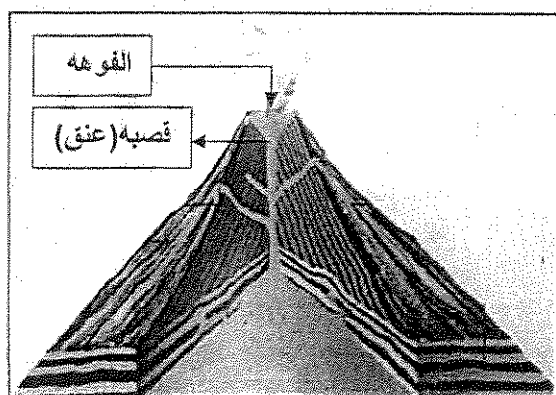


- \* خط التاريخ الدولي يمثله على الخريطة الرقم (١) ص ٧٠
- \* نطاق الأخدود الأفريقي العظيم للزلزال يمثله على الخريطة الرقم (٣) ص ٨٨
- \* المحيط الأطلسي يمثله على الخريطة الرقم (٥) ص ٨٨



٣





**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 .

\* الفوهة الرئيسية \* القصبة أو العنق أو المدخلة ( درجتان )

٢- عرف البركان . ( درجة )

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

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

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

\* تخرج من المصهورات البركانية كثير من المعادن المهمة .

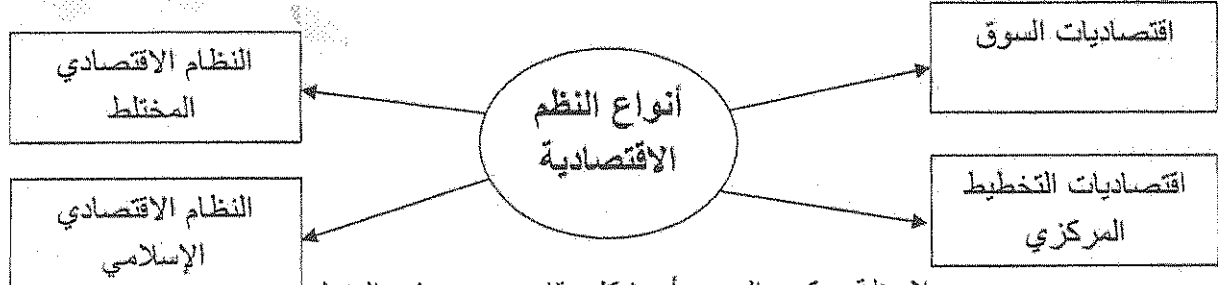
\* تستخدم مياه الينابيع والعيون الحارة في عمليات التدفئة والاستشفاء ، بل وتعتبر مصدرا للطاقة الرخيصة النظيفة .

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

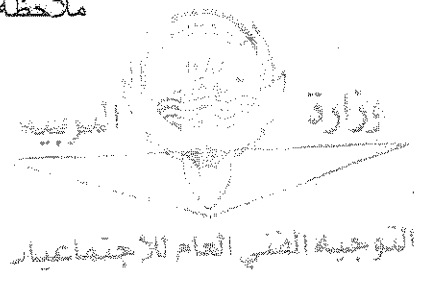
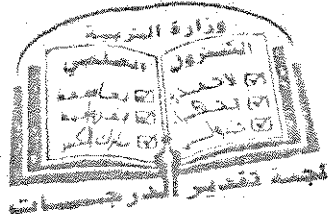
( ب ) فرق بين كل مما يلى : ( ٤ درجات )

النجم ص ٥٥	الأقمار ص ٥٥
أجرام سماوية مخلوقة تستمد نورها من انعكاس أشعة الشمس عليها وهي تتنع الكواكب .	أجرام سماوية مظلمة تستمد نورها من انعكاس أشعة الشمس عليها وهي تتنع 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 تركيب مختلف عن حالتها الأصلية .	تفكك الصخور وتแตกته من دون أن يتغير تركيبه المعدني وتمارس عملها في تحطيم الصخور بعدة طرق .

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



ملاحظة : يكون الرسم بأي شكل مقارب حسب فهم المتعلم .



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

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

" إذا كانت الساعة في مدينة الكويت الواقعة على خط الطول (٥٤٥°) شرقاً هي (٦) صباحاً ، فكم تكون الساعة في مدينة القاهرة التي تقع على خط الطول (٥٣٠°) شرقاً " .

$$\text{الحل: (١) عدد خطوط الطول بين المدينتين} = ٤٥ - ٣٠ = ١٥ \text{ خط طول}$$

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

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

**(ب) عدد ما يلى :**

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

\* الدراسة الميدانية \* الإحصائيات الرسمية \* 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 (يكفى بإجابتين - درجتان)

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

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

\* تعتبر مصدراً البعض المعادن كالغوسفات والأملالح المعدنية وال الحديد والنحاس والتيلك والذهب والفضة وغيرها .

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

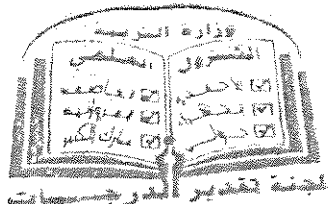
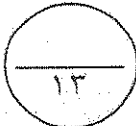
\* التعلق .

\* الفرز .

\* 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	أمثلة



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

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

((درس أحمد الفرق بين السلع البديلة والسلع المكملة ، وعند ذهابه للسوق المركزي لشراء علبة من مشروب المفضل (صودا بنكهة الكولا) وجد عرض لخصم 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)

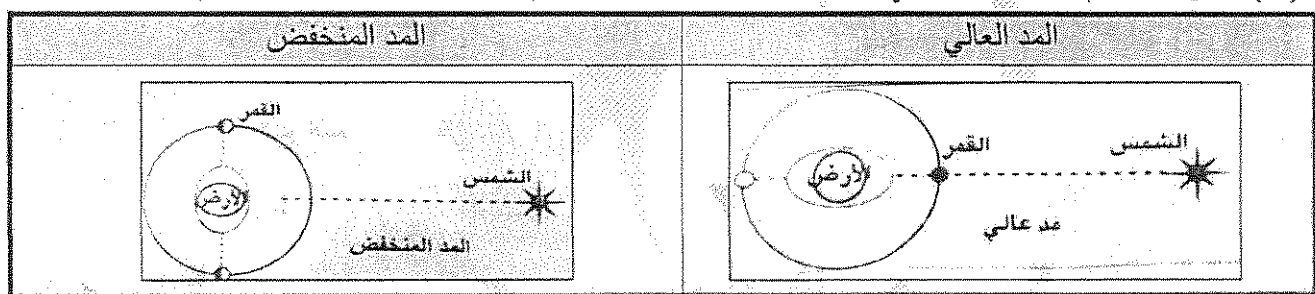
٢- ما العلاقة بين سعر السلعة البديلة والطلب على السلعة الأخرى ؟ ص ٢٢٧ (درجة)

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

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

(ب) فرق بالرسم بين المد العالمي 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 حا او انتقالا لأجزاء من قشرة الأرض في الاتجاهين الأفقي والرأسي .

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

\* الزلازل العنيفة في قيعان المحيطات والبحار تُشَّغِّل امواجا عاتية (تسونامي) تسبب افخاخ الغسائر بالمناطق التي تضر بها

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

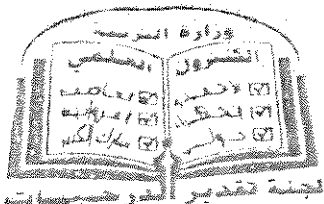
٢- يطلق على كوكب الزهرة توأم الأرض . ص ٦٠ ( درجتان )

\* الكوكبان يكونان بين المنطقة نفسها من سديم الشمس .

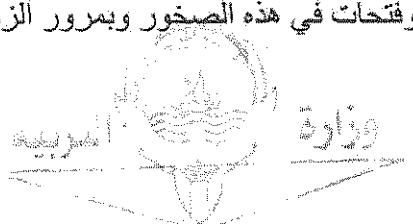
\* الكوكبان تركيبهما واحد بشكل عام ولهم نفس الحجم والكتلة والكتافة .

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

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



لجنة تحكيم المدرسين العام للأختبارات



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

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

- ١- دورة القمر حول الأرض . ص ٧٤ - ٧٥ (يكفى بثلاث إجابات - ٣ درجات)  
 \* اختلاف أوجه القمر .  
 \* حدوث خسوف القمر .  
 \* الكسوف الحلقي للشمس .  
 ٢- عملية التذرية للرياح . ص ٩٦ (٣ درجات)  
 \* صحراء الرق .  
 \* المنخفضات الصحراوية الصغيرة أو ما يطلق عليها فجوات الريح أو تجاويف التذرية .  
 \* تخفيض أسطح السبخات والخبرات عن طريق تذرية كميات كبيرة من تربتها .

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

- ١- **الموسوعات** : دائرة المعارف التي تغطي ميادين مختلفة من العلوم والأداب ، وهي من مصادر المعلومات التي تهم الباحثين وبالاخص الجغرافيين . ص ٢٤ (درجة)  
 ٢- **الغطاءات الجليدية** : مناطق واسعة جدا يغطيها الجليد على شكل طبقة سميكة تبلغ مئات الأمتار كما هو الحال في القارة القطبية الجنوبية (antarctic) 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 الغشوة أو تحتها ، وتسمى بالصخور الأولية . ص ٨٤ (درجة)

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

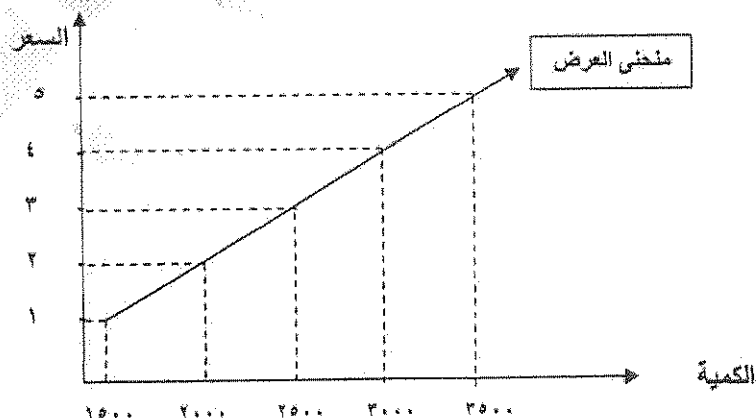
- ١- عزف قانون العرض . ص ٢٢٠ (درجة)

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

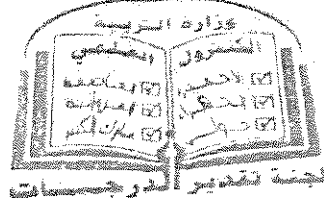
- ٢- ارسم منحنى العرض وفق معلومات الجدول . ص ٢٣٢

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

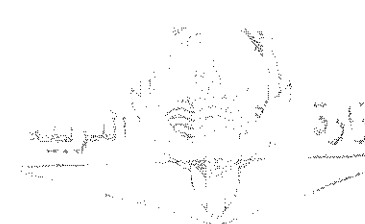
جدول العرض من التفاص	
الكمية المعروضة (د.ك)	السعر (د.ك)
٠	٢٥٠٠
٤	٣٠٠٠
٣	٢٥٠٠
٢	٢٠٠٠
١	١٥٠٠



٧



النتهت الأسئلة





وزارة التربية

التجييه الفني العام للاجتماعيات

لعام الدراسي: ٢٠١٧-٢٠١٨

الزمن: ساعتان

( نموذج الإجابة )

عدد الأوراق: (٦)

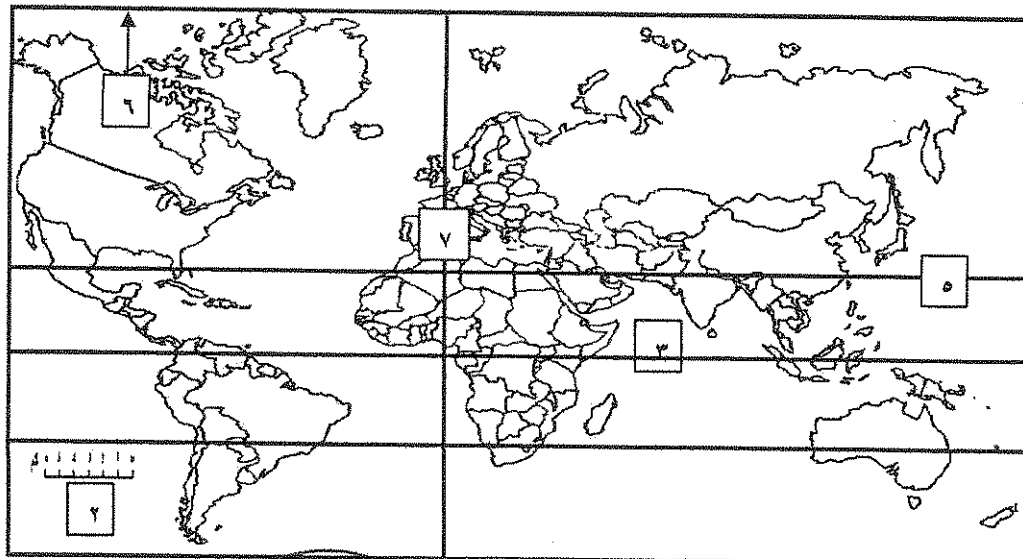
## امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف الحادي عشر الأدبي

### مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد

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

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

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



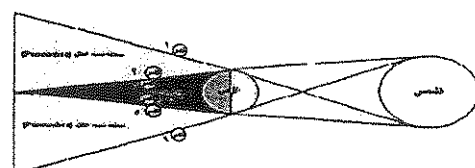
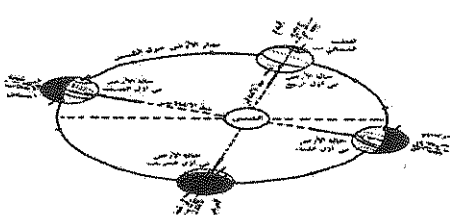
- الشمال المغناطيسي على الخريطة يمثله الرقم ١ . ص

- مقياس رسم الخريطة يمثله الرقم ٢ . ص ٣٨

- خط غرينتش يمثله الرقم ٧ . ص ٧٠

- خط الاستواء يمثله الرقم ٣ . ص ٧٠

(ب) اكتب مدلوالت 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 تكون من غازات متآينة ما بين النجوم والغبار : ص ٤٥  
( - الشهب - التيارك - المجرات - السدم )
- ٢ - رغبات الفرد في سبيل الحصول على السلعة أو الخدمة : ص ١٩٨  
( - الحاجات - السلعة الاستهلاكية - النشاط الاقتصادي - الخدمات العامة )
- ٣ - الفصل الذي يسود في نصف الكرة الشمالي عند تعامد الشمس على مدار الجدي بتاريخ ٢١ - ٢٢ ديسمبر ص ٧٢  
( - الربيع - الشتاء - الصيف - الخريف )
- ٤ - يطلق على عملية إنتاج وتبادل السلع والخدمات بين البائع والمشتري: ص ٢٠٠  
( - الموارد الاقتصادية - مرحلة الانتاج - النشاط الاقتصادي - مرحلة السلع والخدمات )

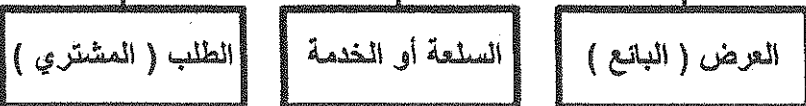
(د) أكمل العبارات التالية بما يناسبها فيما درست :

- ١ - القناة المائية التي تمثل أعمق أجزاء الوادي النهري وتسلكه المياه في جريانها من المنبع إلى المصب تسمى .. 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 تتتألف من الأشعة الحمراء تسمى ..... الحرارية ... ص ٦٠
- ٤ - السلع التي يستخدمها الفرد بشكل مباشر لإشباع حاجاته تسمى ... السلع الاستهلاكية ... ص ٢٠٣

(ه) أكمل المخطط السهي التالي : ص ٢٢١



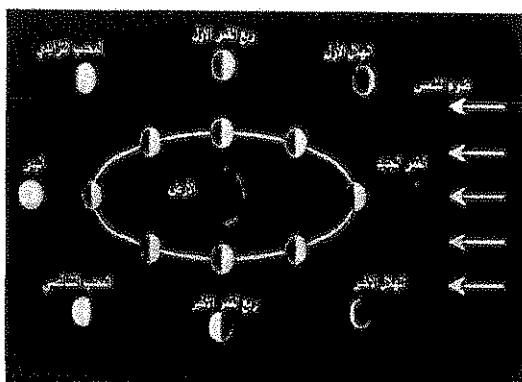
يتكون السوق من ثلاثة عناصر رئيسية هي



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

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

(٥ درجات)



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

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

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

القمر الجديد - البدر ص ٧٤

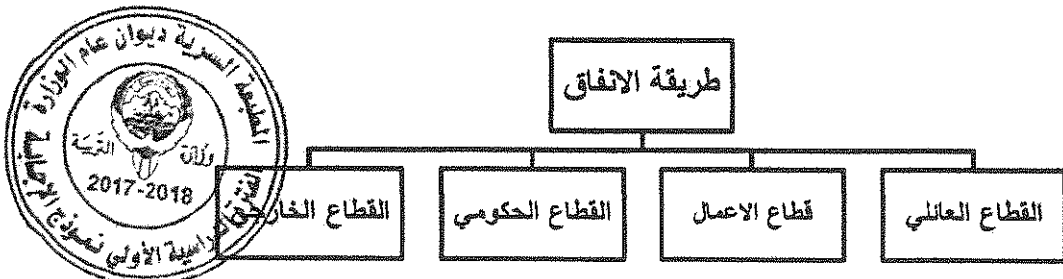
٣ - عدد النتائج المترتبة على دوران القمر حول الأرض . ( درجتان يمكنني بخطتين ) ص ٧٤-٧٥

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

( ب ) فرق بين كل مما يلى: ( 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 نشاته مثل جغرافيا المناخ.

( ج ) صمم مخططًا 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 )

الاكتسارات ص ٩٣	الانهاءات ص ٩١
كسر في الطبقات الصخرية يصحبه تحرك بعض أجزاء هذه الطبقات رأسياً أو أفقياً	انثناء الطبقات الصخرية لأعلى أو لأسفل
<b>التجويف الكيميائية</b>	<b>التجويف الميكانيكية</b>
تفاعل أو تأثير مكونات الصخور المعدنية بالماء ويخاره أو أحد العناصر الجوية فتحول مكونات الصخر أو بعضها إلى تراكيب تختلف عن حالتها الأصلية .	تفك الصخر ونفثته من دون أن يتغير تركيبه المعدني ، وتمارس التجويف الميكانيكية عملها في تحطيم الصخور بعدة طرق .

(ب) قارن بين الموارد الاقتصادية حسب المطلوب في الجدول التالي : ( ٤ درجات ) ص ٢٠١  
 (١) ١٢ درجة للمورد - ١٢ للمثال

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

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

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

المحرظ البركاني أو ما يراه المصحح

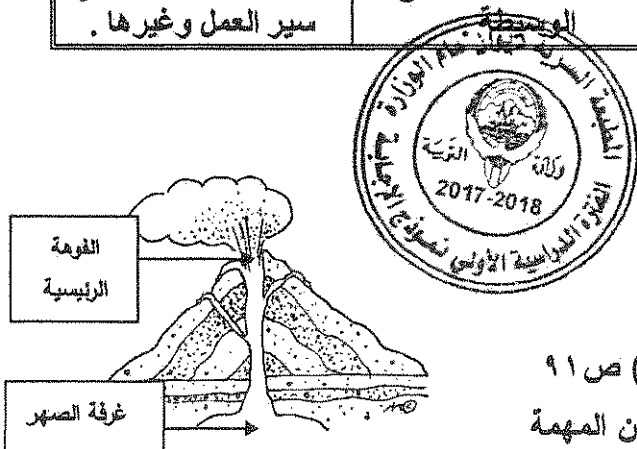
٢- أكمل الناقص بالشكل المقابل ؟ ( درجتان ) ص ٨٩

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 والاستهلاع ومصدر للطاقة الرخيصة النشيطة .

- 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 خط - ٣٠ خط = ١٥ خط
- 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 :  $10 + 1 = 11$  صباحاً في مدينة الكويت .

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

الэкономيات المنشورة	الاقتصاديات السوقية	لوحة المقارنة
مركزي لاتخاذ القرار	اشرافي لسن القوانين الاقتصادية	دى الحكومة
الحكومة	السوق عن طريق العرض والطلب	تحديد الأسعار

(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

\* اختلاف 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 ببناطق الضفاف 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) (يكفي بنقطتين لأنواع نقطة للمميزات) ص ٨٤-٨٥

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 المداخلة 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 .</li> <li>- كثيفه وليس طباقية</li> <li>- عديمة المسامية - تخلو من الأحافير</li> </ul>	المميزات



(ب) عرف المفاهيم التالية : (٤ درجات)

هي السلعة التي تحقق عند شرائها الى 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 مغنو 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 الم عمرة

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

\* الكثبان الرملية .

\* النبات .

\* الكثبان الطولية .



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

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

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

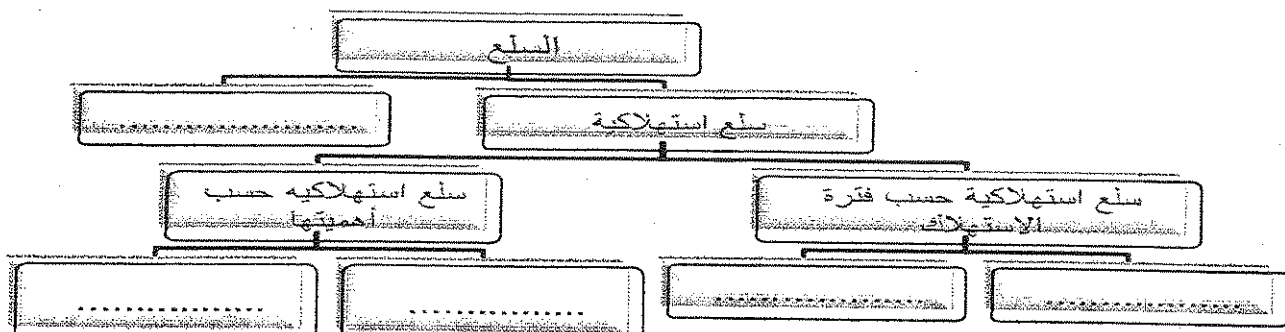
(أ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها فيما درست :

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

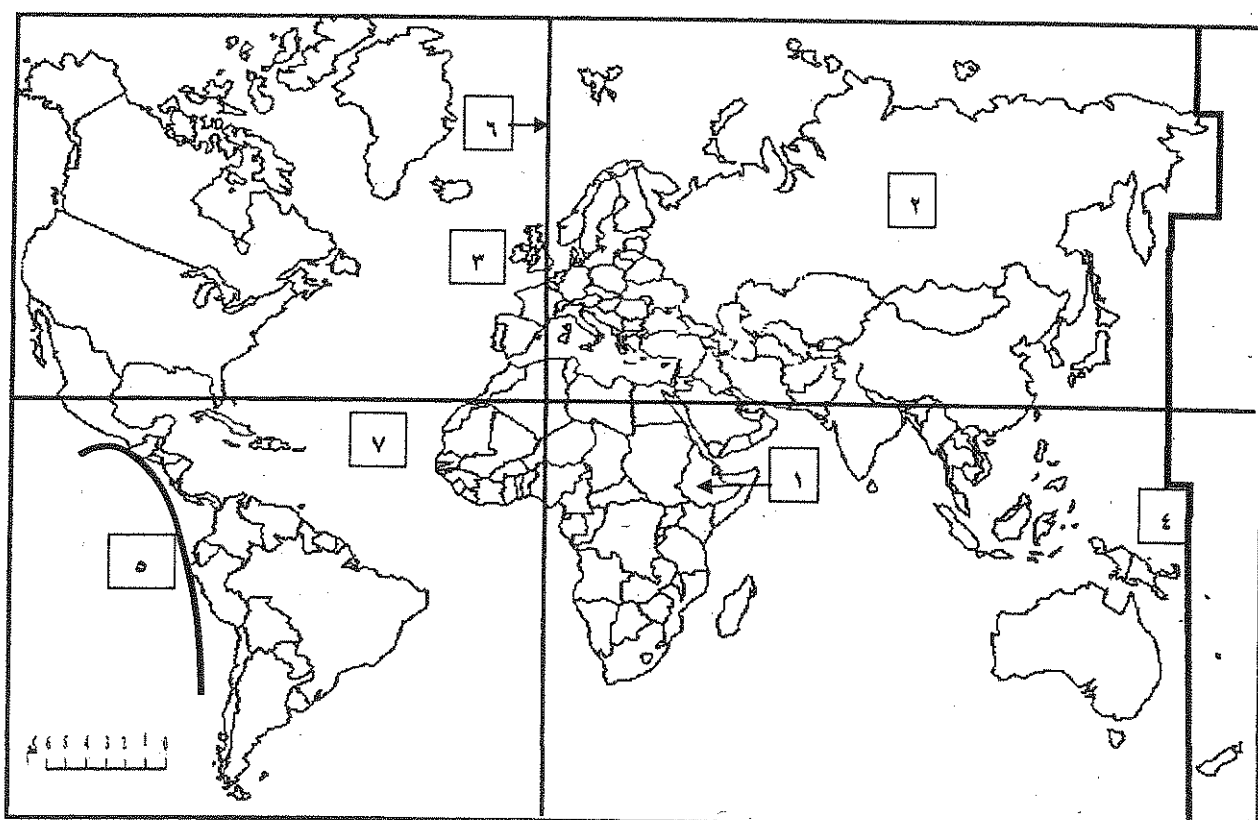
(ب) ضع خطأً تحت الخيار الصحيح من بين الخيارات التي تلي كل عبارة :

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

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

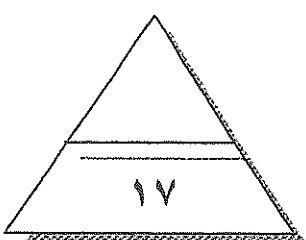


(د) لاحظ خريطة العالم ثم أكتب الرقم الدال على العبارات التالية :



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

درجة السؤال الأول .....



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

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

( تقدم عملية الاستشعار عن بعد على مجموعة من الوسائل المساعدة بهدف الحصول على مسح جوى وفضائى لسطح الأرض لتسجيل الظواهر الأرضية عن طريق خصائصها الطبيعية وخاصة الموجات الصادرة منها . وتقدم عملية الاستشعار عن بعد على مجموعة من الوسائل المساعدة كالأقمار الصناعية والطائرات وغيرها )

١- عرف ما تحته خط :

.....

٢- عدد أهم المجالات التطبيقية لعملية الاستشعار عن بعد :

.....

٣- أنكر وسليتين من الوسائل المساعدة للاستشعار عن بعد :

مورد العمل	مورد الأرض
-	-
التنمية الاقتصادية <input checked="" type="checkbox"/>	النمو الاقتصادي <input checked="" type="checkbox"/>

(ج) دلل على صحة العبارات التالية :

١- للزلزال أثار تخربيبة على سطح الأرض .

.....

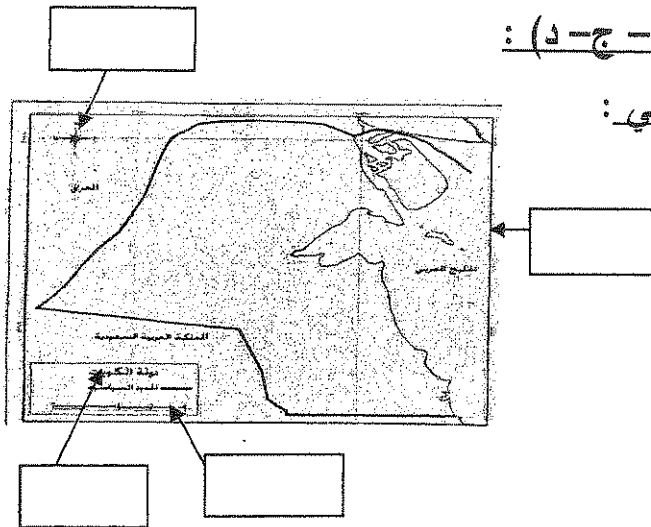
٢- للكائنات الحية دورا هاما في عمليات التجوية الحيوية .

.....

درجة السؤال الثاني

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

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



١- الإطار

٢- مقياس الرسم

٣- الاتجاه

٤- العنوان

(ب) علل لما يلي :

- اختلاف أشكال الشبكات النهرية من نهر لأخر .

..... -

..... -

..... -

(ج) عدد اثنين لكل مما يلي :

١- مراحل النشاط الاقتصادي :

..... -

٢- أنواع الأسواق :

..... -

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

(تم عرض افتتاح مجلس الأمة في تلفزيون الكويت التي يمر بها خط طول ٥٤ 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) : ويتكون 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 المحورية ( حول نفسها )	دوران الأرض حول الشمس
-	-	-
-	-	-

(ج) دلل على صحة العبارات التالية :

١- للصخور أهمية كبيرة في حياتنا .

.....

.....

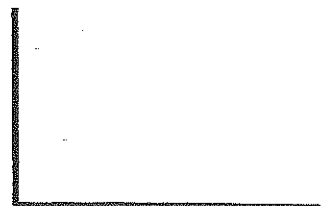
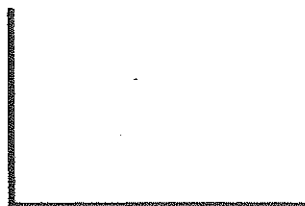
٢- للبراكين أثراً كبيراً في النشاط البشري .

.....

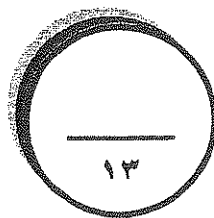
(د) أدرس الدول الذي أمامك ، ثم أجب الأسئلة التي تليه :

١- أرسم منحنى الطلب ومنحنى العرض في السوق

٢- أوجد السعر التوازنى والكمية المتوازنة في هذا السوق



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



درجة السؤال الرابع .....

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

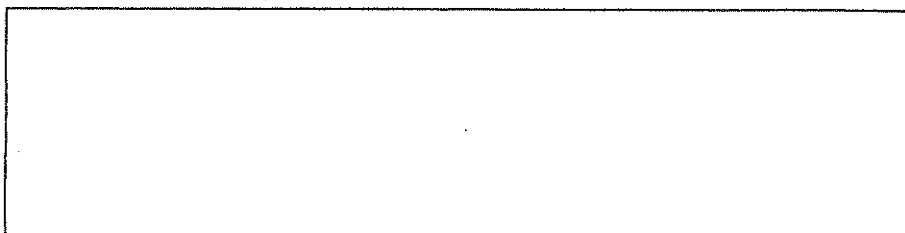
(أ) أقرأ الفقرة التالية ثم أجب عنها منها من أسئلة :

( تعتبر الرياح عاملًا مهمًا من عوامل التعرية وتقوم بتشكيل سطح الأرض في كثير من جهات العالم بصفة عامة والأقاليم الصحراوية وبشبه الصحراوية بصفة خاصة ويرجع ذلك إلى ندرة الغطاء النباتي وكثرة المواد التي فتتها عملية التجوية فيسهل على الرياح التقاطها وحملها وإرسالها ، وينتج عنها ظاهرات عديدة كاليارانج والجلميد 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	٣٧

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

..... \*

(ج) أجب عن الأسئلة التالية :

١- عدد خصائص المشكلة الاقتصادية ؟

.....

٢- اذكر أهمية علم الجغرافيا ؟

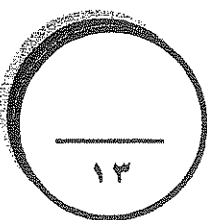
.....

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

.....

درجة السؤال الخامس

انهت الأسئلة مع منياتنا لكم بالثرويق والنجاح





وزارة التربية

التوجيهي الفني العام للاجتماعيات

( نموذج الإجابة )

للعام الدراسي ٢٠١٦ / ٢٠١٧

الزمن: ساعتان

عدد الأوراق: (٦)

### امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى لصف العادي 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 المجرات. ص ٥٣

٤ - مساحة كبيرة تحيط بها القمم والمرتفعات وتتجمع فيها الثلوج تسمى حقل الثلج. ص ١٠٠

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

١ - الجغرافيا المناخية أحد فروع الجغرافيا : ص ٣٠

( - الإقليمية - البشرية - التاريخية - الطبيعية )

٢ - دائرة معارف تخطي مبادئ مختلفة من العلوم والأداب : ص ٤٦

( - الموسوعات - البيلوجرافيا - الرسائل الجامعية - الدوريات )

٣ - العام العيلادي الذي بدأ الكويت فيه بإصدار المجموعة الإحصائية السنوية : ص ٤٥

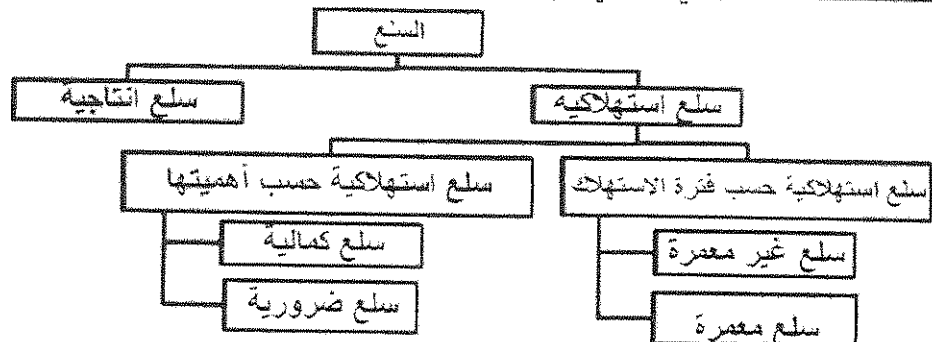
( - ١٩٦٢م - ١٩٦٤م - ١٩٦٦م - ١٩٦٨م )

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

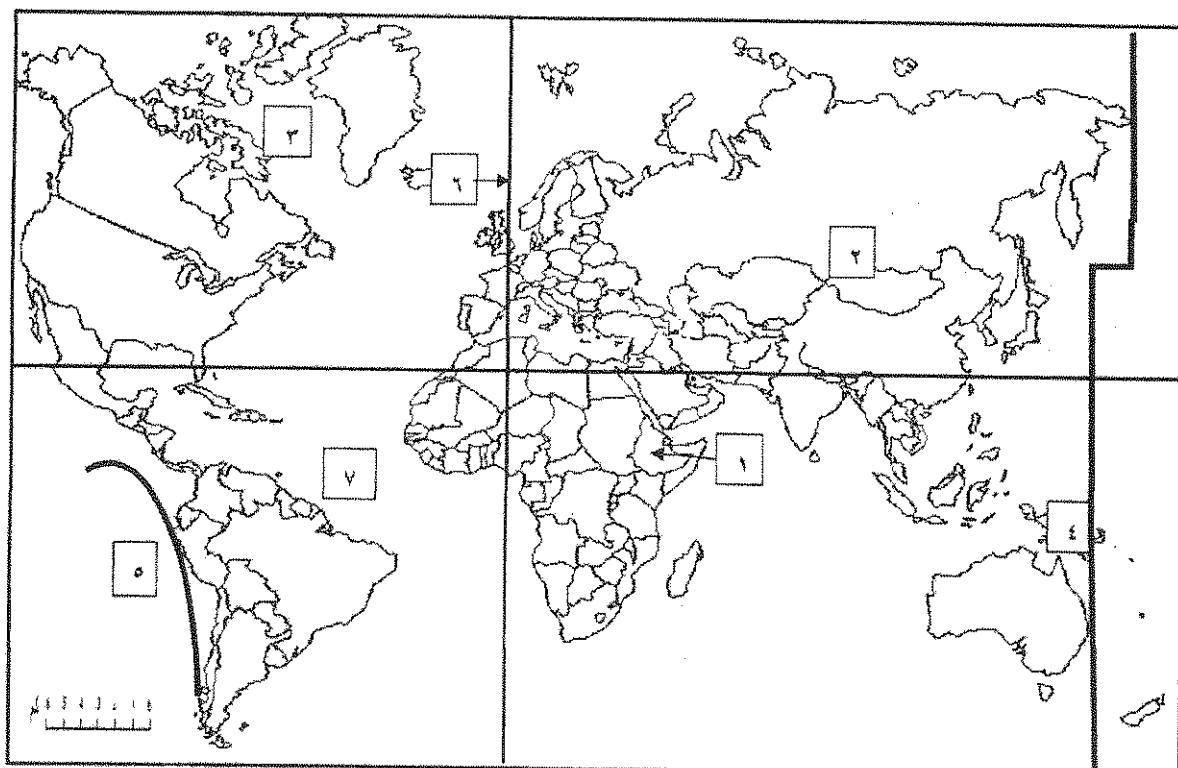
( - المريخ - الأرض - الزهرة - عطارد )



(ج) أكمل المخطط الشهي 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 ٦ . 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 ) : ويتكون من ( أ - ب - ج ) :

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

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

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

هو علم يهدف إلى الحصول على معلومات وقياسات عن منطقة أو ظاهرة طبيعية أو بشرية من خلال تحويل 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 ؟ ( يكفي بنقطتين لكل نقطة درجة ) ص ٤٨

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

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

\* الطائرات \* أجهزة التقاط البيانات \* الآلات التصوير \* أنظمة الرadar

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

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

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

١- للزلزال أثار تخربيّة على سطح الأرض . ص ٨٩

\* قد تسبب ترددًا وانقلابًا لأجزاء من قشرة الأرض \* تسبب انهيارات وإنزلاقات أرضية

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

\* الزلزال العنفيّة التي تحدث في قيعان المحيطات والبحار تنشئ أمواجاً عاتية تسمى (تسونامي) .

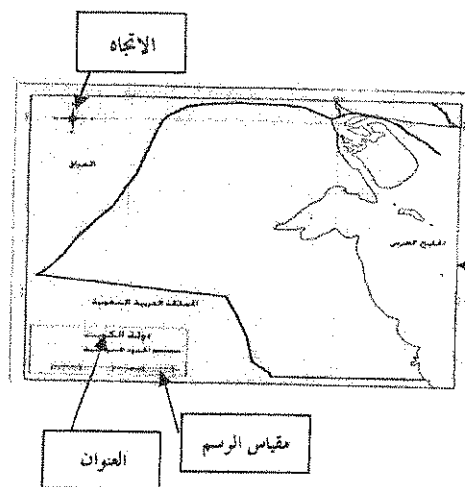
\* تسبب الزلزال التي تحدث في المناطق الأهلية بالسكن خسائر فادحة في الممتلكات والأرواح .

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 والخفافيش

والديدان حين تحفر مأويتها في الأرض تساعد على تفتيت الصخر \* الكائنات ( النباتية والحيوانية ) حين تموت وتنتفخ وتتحلل بفطامها

تكون أحماضًا عضوية تنشط عمليات التجوية الكيميائية .



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

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

٤ درجات لكل نقطة درجة ) ص ٣٨

١- الإطار

٢- مقاييس الرسم

٣- الاتجاه

٤- العنوان

(ب) على لما يلي : ( ٣ درجات يكتفى بثلاث نقاط )

- اختلاف أشكال الشبكات النهرية من نهر لأخر . ص ٩٩

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

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

١- مراحل النشاط الاقتصادي : ص ٢٠٠

\* مرحلة الموارد الاقتصادية \* مرحلة السلع والخدمات

٢- أنواع الأسواق : ص ٢٢٤ - ٢٢٣ - ٢٢٢

\* سوق احتكار \* سوق المنافسة الاحتكارية \* سوق المتنافسة الكاملة

القائمة

(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 ٥٤ شرقاً في الساعة الثامنة صباحاً ، فمتى يتم مشاهدة هذا الافتتاح في مسقط التي يمر بها خط الطول ٥٠ شرقاً )

$$1 - \text{الفرق بين خطوط الطول} = 54 - 50 = 4 \text{ خط طول .}$$

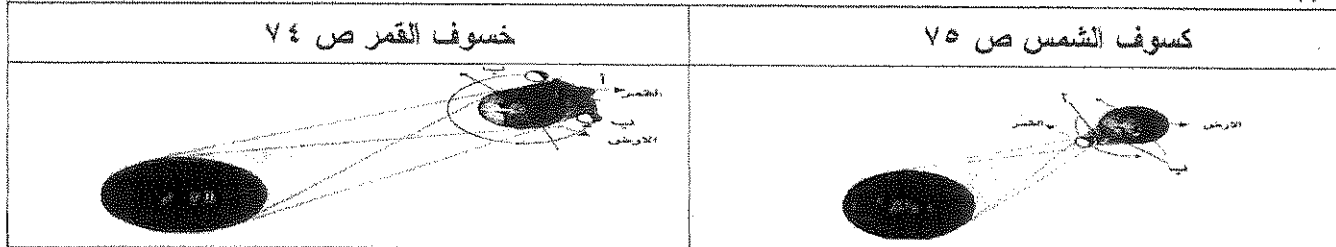
$$2 - \text{الفارق الزمني بين الدولتين} = 4 \times 15 = 60 \text{ دقيقة .}$$

$$3 - \text{الفارق الزمني بالساعات} = 60 \div 60 = 1 \text{ ساعة .}$$

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

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

(أ) فرق يرسم فقط بين الظاهرتين التاليتين : ( درجتان لكل رسمة درجة ) .



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

أوجه المقارنة	حركة الأرض المحوية ( حول نفسها ) ص ٦٨	دوران الأرض حول الشمس ص ٧٣
النتائج	<ul style="list-style-type: none"> <li>* تلاعِب الليل والنهر</li> <li>* الحركة الظاهرة للشمس</li> <li>* تغير مسار الأجسام الغازية</li> <li>* الانفاس الاستوائية</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* تأرجح الدائرة الضوئية على دوائر العرض</li> <li>* تتتابع الفصول ( الاعتدال الربيعي / الانقلاب الصيفي / الانعدال الشتوي / الانقلاب الشتوي )</li> </ul>

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



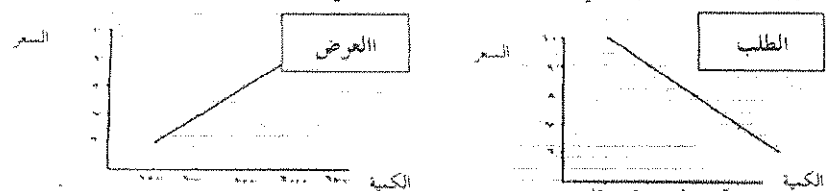
- ١- الصخور أهمية كبيرة في حياتنا . ص ٨٦ ( درجتان ويكتفى بنقطتين )
- \* تمثل المواد الخام التي تحتاجها في أعمال البناء \* تعتبر مكاناً لبعض مصادر الطاقة كالنفط وغاز البتروlier .
- \* تعتبر مصدراً لبعض المعادن كالفوسفات . \* تعتبر مصدراً للمياه الجوفية .
- ٢- للبراكين أثراً كبيراً في النشاط البشري . ( يكتفى بنقطة واحدة ) ص ٩١
- \* نتيجة لخصوبة التربة البركانية فإن الإنسان يقطن بالقرب من البراكين \* تخرج من المصهورات البركانية كثير من المعادن المهمة \* تستخدم مياه الينابيع والعيون الحارة في عمليات التدفئة والاستشفاء \* تستغل البراكين النشطة بالسياحة .

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

الكمية المعرضة	السعر ( الدollar الكوري )	الكمية المطلوبة
٣٥٠٠	١٠	١٥٠٠
٣٠٠٠	٩	٢٠٠٠
٢٥٠٠	٨	٢٥٠٠
٢٠٠٠	٧	٣٠٠٠
١٥٠٠	٦	٤٥٠٠

١- أرسم منحنى الطلب ومنحنى العرض في السوق

٢- أوجد السعر التوازني والكمية المتوازنة في هذا السوق



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

**السؤال الخامس ( اختياري ) : 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 والبارداج )

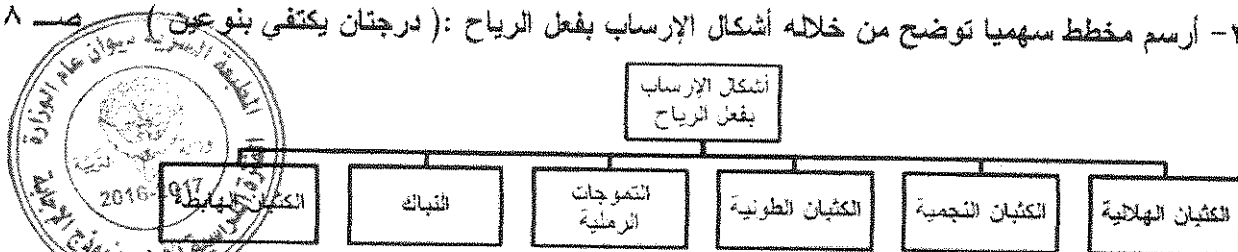
١- ضع عنواناً مناسباً للفقرة : ( درجة واحد ) ص ٩٦

( \* 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 \* البارداج \* الجلاميد المصقولة

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



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

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

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

\* أحسب قيمة الناتج المحلي الإجمالي للدولة ( س )

\* الناتج المحلي الإجمالي للدولة ( س ) =  $50 + 80 + 42 + 370 = 500$  مليون دينار كويتي

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

١- عدد خصائص المشكلة الاقتصادية ؟ ص ٢١١ - ٢١٢ - ٢١٤ ( درجتان يكتفى بنقطتين )

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

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

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

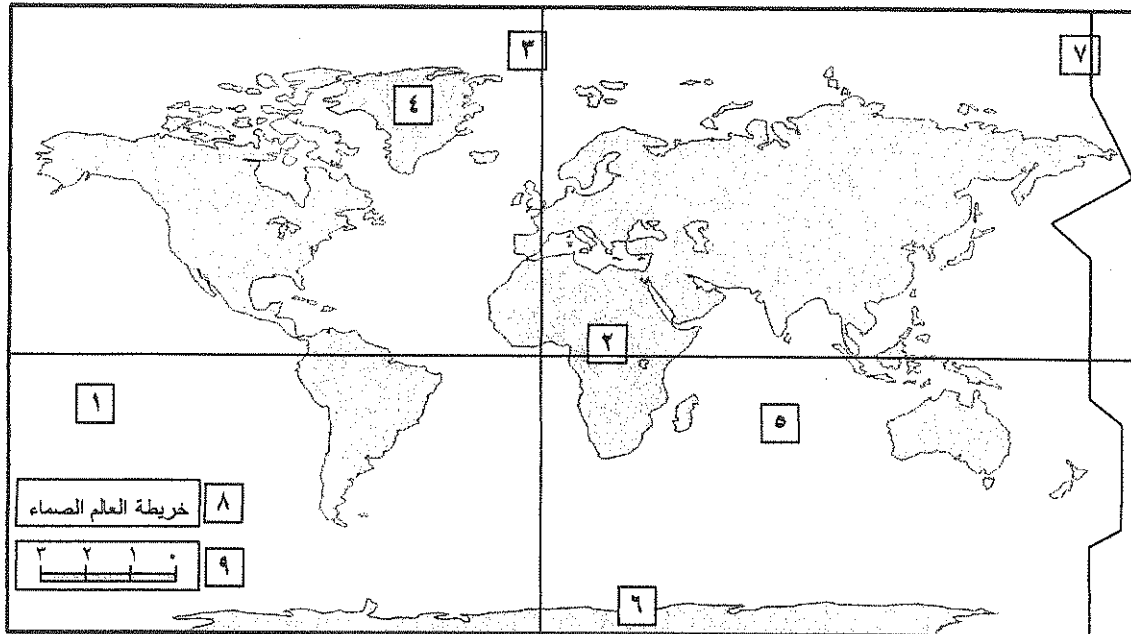
٣- كيف استدل علماء الفلك بأن الكون في حالة اتساع ؟ ص ٥٣ ( درجتان )

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 محطياتها مع جميع العلوم الثابتة .



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

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



- \* خط جرينتش يمثله على الخريطة الرقم ( ) .
- \* منطقة القطب الجنوبي يمثلها على الخريطة الرقم ( ) .
- \* خط التاريخ الدولي يمثله على الخريطة الرقم ( ) .
- \* المحيط الذي يطلق على سواحله نطاق ( حلقة النار ) للزلزال العالمي يمثله على الخريطة الرقم ( ) .
- \* مقياس رسم الخريطة يمثله الرقم ( ) .

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

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

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

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

- \* الجغرافيا الطبيعية
- \* الجغرافيا الإقليمية

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

- \* الرسائل الجامعية
- \* الموسوعات
- \* الدوريات
- \* البيلوجرافيا

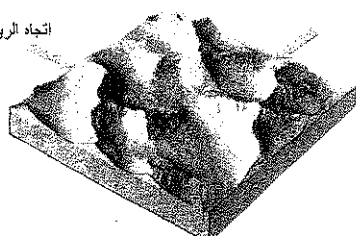
(٣) أجرام سماوية مظلمة تستمد نورها من انعكاس أشعة الشمس عليها وهي تتبع الكواكب تسمى :

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

(٤) التواء يتكون من مجموعات من الثنيات المحدبة تنفصل عن بعضها بواسطة الثنيات المقعرة يسمى :

- \* الإنلواء المتوازي
- \* الإنلواء المقلوب
- \* الإنلواء المستنقي
- \* الإنلواء الزاحف

اتجاه الرياح



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

- \* الكثبان الطولية
- \* الكثبان النجمية
- \* الكثبان الهاابطة
- \* الكثبان الهلالية

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

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

(د) أكمل العبارات التالية بما يناسبها:

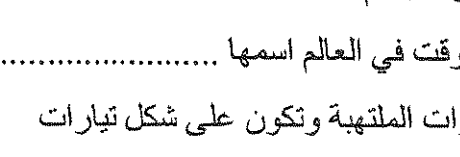
- (١) أقل أنواع الزلزال حدوثاً وتنشأ على أعماق سحيقة من باطن الأرض تسمى ..... .

(٢) المسافة التي تتحركها الطبقات عبر سطح الإنكسار جانبياً (أفقياً) تسمى ..... .

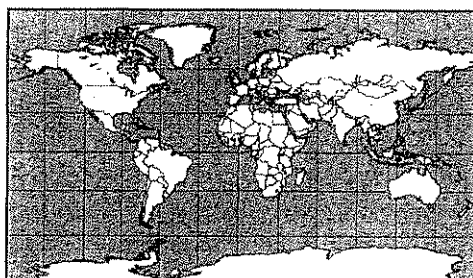
(٣) تلال بيضاوية الشكل متراوحة المظهر يميل سطحها للمظهر القبابي تعرف باسم ..... .

(٤) المدينة التي عقد فيها المؤتمر الجغرافي العالمي عام ١٨٨٤م لتوحيد الوقت في العالم اسمها ..... .

(٥) طبقة التي تشغّل السطح الخارجي للشمس وتكون من أعمدة من الغازات الملتهبة وتكون على شكل ثيارات حرارية تعرف باسم طبقة ..... .

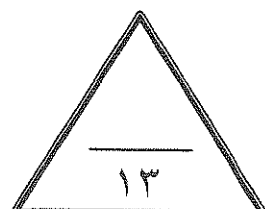


(٦) الخريطة المقابلة تمثل أحد أنواع مساقط الخرائط ويعرف باسم ..... .



(ه) أكتب المفاهيم والمصطلحات الدالة على العبارات التالية:

التعريف	المفهوم
اتحاد الماء بأحد العناصر التي يتتألف منها الصخر .	ثروة
كومات الرمال المتراكمة في كنف الشجيرات الصحراوية .	ثروة
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 (الثانية - الثالث - الرابع - الخامس)

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

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

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

(١) عرف ما تحته خط .

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

(٣) عدد الأغلفة الطبيعية التي تكون منها الكبة الأرضية .

\*  
\*  
\*

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

(١) نحت الرياح بواسطة البري

\*  
\*  
\*  
\*

(٢) الإرساء 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 ؟

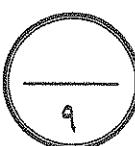
(١) الفرق بين المدينتين في خطوط الطول =

(٢) الفرق بين المدينتين زمنياً =

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

الدرجة : فقط

لا غير



**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) دل على صحة العبارات التالية جغرافياً:

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

.....\*

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

.....\*

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

الكسوف	الخسوف

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

(١) عدد النتائج المترتبة على كل معايير :

(١) دوره الأرض المحورية حول نفسها.

1

\*

\*

(٢) حدوث الزلزال على سطح الأرض.

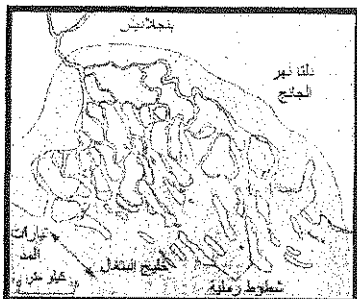
\*

\*

4

**بـ** استعن بالصورة المقابلة للإجابة على الأسئلة الآتية :

(١) ما الشروط التي يتوقف عليها تكوين الدلالات التهوية؟



. ٢) أكتب نوعين من أنواع الدالات النهائية.

.....  
.....

(ج) اكتب مما درست في كل مما يلى :

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

1

2

10

(٢) الوسائل التي يستخدمها النهر في نقل حمولته من المواد الصالحة لبناء جريانه.

2

2

1

**الدالة : فقط** ..... **لغير**

سیده ناز

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

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

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

(ج) عرف ما تحته خط .

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

جروفن

(ج) أصناف المياه الجوفية .

\*

\*

(ج) فرق بين المفاهيم التالية :

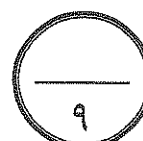
التشر	التفرق
الشمال المفاطيسي	الشمال الحقيقي ( الجغرافي )

(ج) علل لما يأتي :

(ج) نشأة الكهوف البحرية في الجروف .

(ج) حدوث ظاهرة المد والجزر .

الدرجة : فقط لا غير





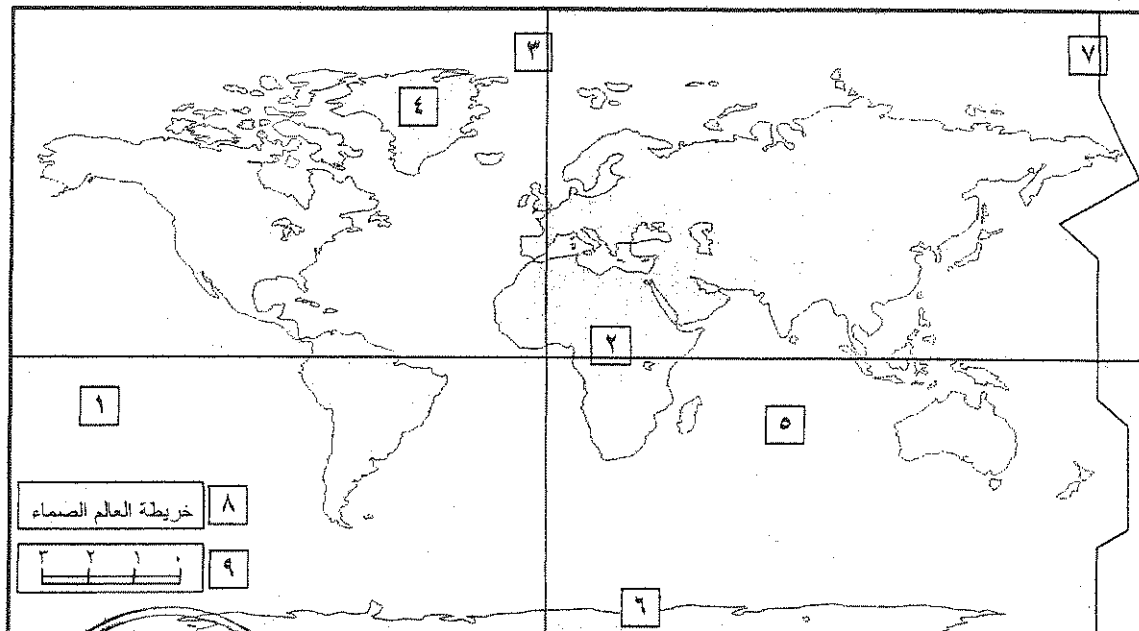
العام الدراسي : ٢٠١٥ - ٢٠١٦  
الزمن : ساعتان وربع  
عدد الأوراق : ( ٧ )

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

وزارة التربية  
التوجيه الفني العام للجتماعيات

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 ( حلة النار ) للزلزال العالمية يمثله على الخريطة الرقم ( ١ ) . ص ٩٥

\* مقياس رسم الخريطة يمثله الرقم ( ٩ ) . ص ٣١

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

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

(ج) ضع خطأ تحت الغصر المناسب من بين الخيارات التي تلي كل عباره :

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

\* الجغرافيا البشرية \* الجغرافيا الطبيعية

\* الجغرافيا الإقليمية \*



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

\* الرسائل الجامعية \* الدوريات

\* الموسوعات \* البيلوجرافيا

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

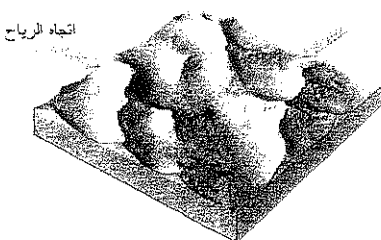
\* الأنصار \* النجوم

\* النيازك \* المجرات

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

\* الإنواء المقلوب \* الإنواء المتوازي

\* الإنواء المستلقي \* الإنواء الراوح



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

\* الكتبان النجمية \* الكتبان الطولية

\* الكتبان الهابطة \* الكتبان الهلالية

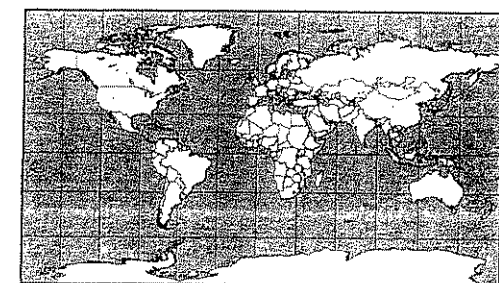
(٦) الأرض المنخفضة التي تمتد على طول جانبي النهر تعرف باسم : ص ١١٠

\* جري النهر \* حوض النهر

\* شبكة التصريف المائي \* وادي النهر

(د) أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

- (١) أقل أنواع الزلازل حدوثاً وتنشأ على أعماق سحيقة من باطن الأرض تسمى **الجوفية (البلوتونية)** . ص ٩٤
- (٢) المسافة التي تتعركها الطبقات عبر سطح الانكسار جانبياً (أفقياً) تسمى **الزهوجة الحانبية** . ص ١٠١
- (٣) تلال بيضاوية الشكل متطاولة المظهر يميل سطحها للمظهر القابي تعرف باسم **الكتيان الجليدية** . ص ١١٨
- (٤) المدينة التي عقد فيها المؤتمر الجغرافي العالمي عام ١٨٨٤م لتوحيد الوقت في العالم اسمها **واشنطن** . ص ٧٥
- (٥) الطبقة التي تشغّل السطح الخارجي للشمس وتكون من أعمدة من الغازات الملتهبة وتكون على شكل تيارات **تعرف باسم طبقة الفوتوفير** . ص ٦٤

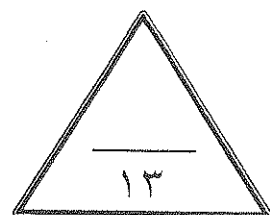


(٦) الخريطة المقابلة تمثل أحد أنواع مساقط الأرض يعرف باسم **المسقط الإيسطرواني** . ص ٣٤



(هـ) أكتب المفاهيم والمصطلحات **الدالة الكلية** للعبارات التالية :

المفهوم	التعريف
التميم	اتحاد الماء بأحد العناصر التي يتالف 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 وتبلغ حرارتها ستة آلاف درجة مئوية . ص ٦٣
الكون	مجموع الموجودات الكائنة من مختلف صور المادة والطاقة والزمان والمكان وما تتشكل عليه من كافة الجمادات والأحياء . ص ٥٧
إطار الخريطة	يضم جميع محتويات الخريطة داخله ، ويكون إما على شكل مربع أو مستطيل . ص ٣١



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

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

(أ) 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 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 هيلينجي .

(٢) عل : 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) (يكفى بإجابتان)  
\* الغلاف المائي . \* الغلاف الصخري . \* الغلاف الجوي .

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

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

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

\* الصخور الضالة . \* الركامات الجليدية . \* رواسب الكام . \* رواسب الاسكرز .

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

أنيع 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 ، اى شرق جمهورية (السنغال) فإن مدينة (القاهرة) تسبقها في الزمن بوقت قدره ٣ ساعات .

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



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

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

البنود	الصخور النارية	الحفر المترهلة
التعريف	هي التي كانت في أصل صخور نازية أو رسوبية ثم تغير تركيبها المعدنى والكيميائى والنسيجي بسبب الحرارة والضغط الشديدين . ص ٩٢ ( درجة )	هي صخور كانت في الأصل صخور نازية أو رسوبية ثم تغير تركيبها المعدنى والكيميائى والنسيجي بسبب الحرارة والضغط الشديدين .
المميزات	* شديدة الصلابة . * عديمة المسام . ( نص درجة ) * كثيبة وليست طباقية . ( يكتفى بإجابة ) * تخلو من الأحافير .	* معادن متبلورة . * يندر وجود الحفريات فيها . ( نص درجة - يكتفى بإجابة )

(ب) دل 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 والحشرات كالنمل تعمل على تفتيت الصخور أثناء حفر مأويها .

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

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

\* دراسة تلوث البيئة . \* دراسة الكوارث الطبيعية .

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

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



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

(أ) عدد النتائج المترتبة على كل مما يلى :

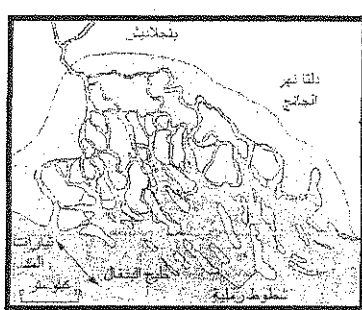
- ص ٧٣ ( درجة ونصف - يكتفى بثلاث إجابات )
- \* دورة الأرض المحورية حول نفسها .
  - \* تتعاقب الليل والنهار .
  - \* الحركة الظاهرة للشمس .
  - \* الانفاس الاستوائي .
  - \* تغير مسار الأجرام الغازية السائلة .

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

- \* تسبب تزحزحاً وانتقالاً لأجزاء من قشرة الأرض .
- \* ترفع أو تخفض أجزاء من قاع البحر أو السواحل .
- \* تسبب انهيارات وإنزلاقات أرضية .
- \* الزلازل العنيفة في قيعان المحيطات تتشيء أمواج عاتية تسمى (تسنمى) .
- \* 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



- \* أن تكون حمولة النهر من الرواسب الكبيرة . (درجتان - يكتفى باجابتان)
- \* هدوء المسطح المائي عند المصب .
- \* أن تكون منطقة المصب غير عميقه ولا تتعرض للهبوط التوازي .

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

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

- \* النوع المثلثي الشكل . \* مابشه قدم الطائر .
- \* الدلتا الحدباء . \* الدلتا الخارجية .

**(ج) أكتب مما درست في كل مما يلى :**

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

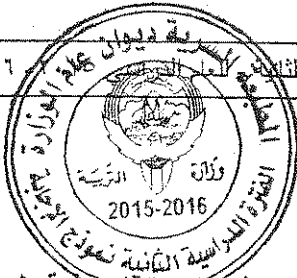
(درجة ونصف - يكتفى بثلاث إجابات )

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

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

(درجة ونصف - يكتفى بثلاث إجابات )

- \* الجر أو السحب . \* طريقة القفز .
- \* الحمولة المذابة . \* طريقة التعلق .



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

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

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

(١) عرف ما تحته خط . ص ١٢١ ( درجة )

المياه الجوفية المالحة : هي المياه المتتسربة من البحر والمحبطة 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 بإجابتين )

\* النافورات واليابيع الحارة .

\* الآبار ( عادية - ارتوازية )

**(ب) فرق بين المفاهيم التالية :**

التقشر ص ٤٠	التفلق
عبارة عن انفصال قشور أو صفائح رقيقة أو سميكة من سطح الصخر . ( درجة )	تعني تكسر جسم الصخر قسمه إلى كتل على طول خطوط المفاصل وسطوح الانفصال . ( درجة )
الشمال المغناطيسي ص ٣٣	الشمال الحقيقي ( الجغرافي )

هو الموقع الذي يشير إليه الإبرة المغناطيسية الحرة الحركة ، وموقعه متغير من مكان لآخر ومن زمان آخر . ( درجة )

هو الذي يشير إلى نقطة القطب الشمالي الجغرافي . ( درجة )

**(ج) علل لما يأتي :**

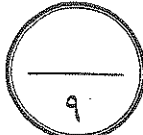
(١) نشأة الكهوف البحرية في الجروف . ص ١١٩ ( درجة )

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

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

نتيجة لاختلاف قوة الجاذبية بين الشمس والقمر وموقعها بالنسبة للأرض .

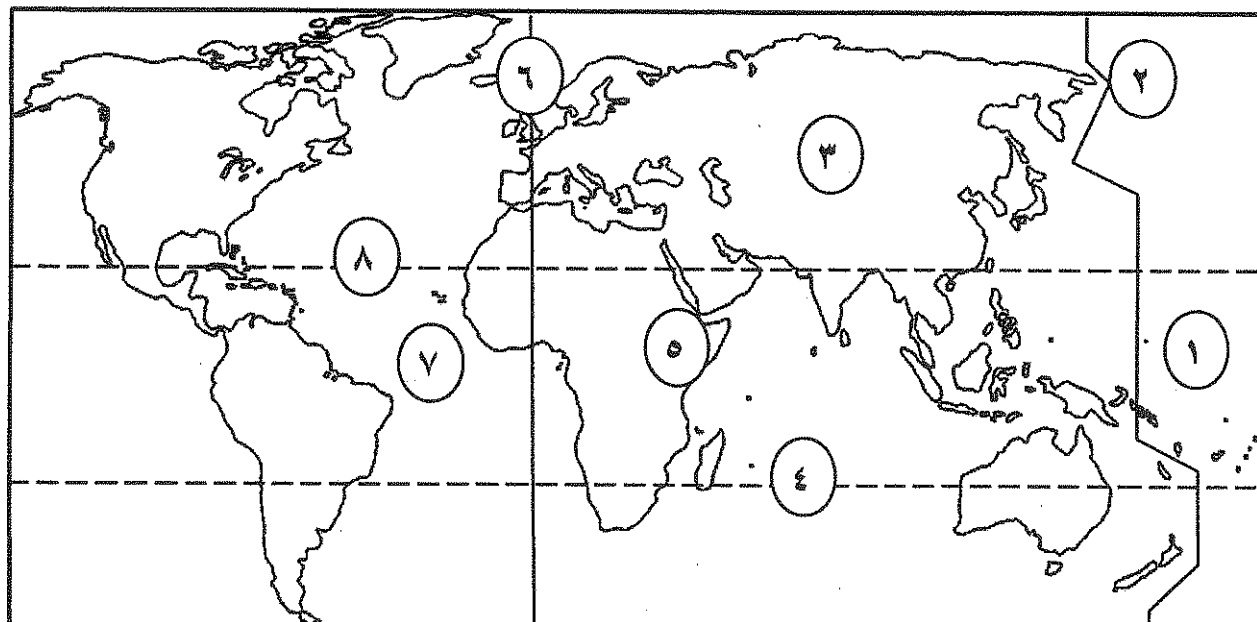
الدرجة : فقط ..... لا غير .....



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

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

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



\* مدار الجدي يمثله الرقم .....

\* خط جرينتش يمثله الرقم .....

\* نطاق حلقة النار يمثله الرقم .....

\* نطاق الأخدود الأفريقي العظيم يمثله الرقم .....

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

( فيورداي ) - مسلات بحرية - ياردانج - دلات ( جليد )

أمواج	جليد	أنهار	رياح
X	X		

تابع السؤال الأول ( احباري ) :

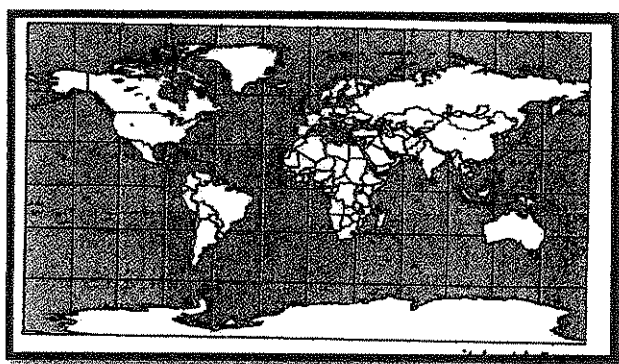
(ج) اختر البديل المناسب من بين البذائل التي تلي كل عبارة :

١- العهد الذي ظهر فيه مصطلح الجغرافيا كوصف الأرض :

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

٢- الجغرافيا الاقتصادية أحد فروع الجغرافيا :

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



٣- يطلق على مسقط الخريطة في الشكل المقابل :

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

٤- أدق أنواع الخرائط وأكثرها استخداماً :

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

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

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

✗

٦- دائرة معارف تنظي مبادرات مختلفة من العلوم والآداب :

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

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

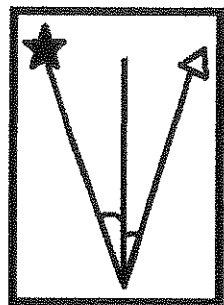
- أ- النواة      ب- الفوتوفيسير      ج- الإكليل ( الهالة الشمسية )      د- الكروموسفير

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

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

تابع السؤال الأول (إجباري) :

(د) أكمل العبارات التالية بما يناسبها:

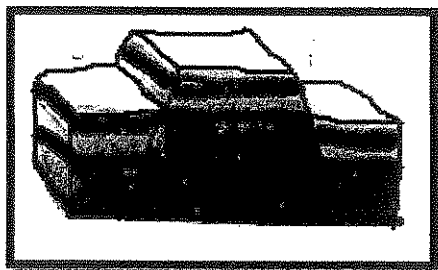


١- اتجاه الشمال المشار إليه بالرمز في الشكل المقابل يسمى .....

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

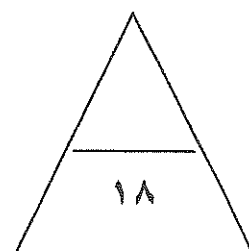
٣- أشعة شمسية غير مرئية وتتألف من الأشعة تحت الحمراء تسمى .....

٤- جهاز رصد الزلازل يسمى .....



٥- أحد أنواع الانكسارات في الشكل المقابل يسمى .....

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



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

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

نبتون	نجل	المشتري	البيان
١٩ ساعة	١٠ ساعات	٩ ساعات	طول اليوم ( أيام و ساعات أرضية )
١,٧	٠,٧	١,٣	الكثافة ( غرام لكل سم <sup>٣</sup> )
٨	١٩	١٦	عدد الأقمار

١- استخرج كلاما يلي من الجدول :

أ- أكثر الكواكب في عدد الأقمار

ب- أكثر الكواكب من حيث الكثافة

٢- حول طول اليوم لكوكبي المشتري ونبتون  
إلى أعمدة بيانية .

**(ب) علل لما يلى :**

١- للزلزال آثار ومخاطر تخربيّة .

\*

\*

\*

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

١- اقترح عنوانا مناسباً للفقرة السابقة .

۲- ارسم شكلًا يوضح ما نحن عليه خط.

٢- عدد شروط تكون الكثبان الرملية الهلالية .

\*

\*

(ب) فسر کل معاپلی :-

#### ١- علاقة علم التاريخ بعلم الجغرافيا .

.....

卷之三

## ٢- أسس تصنیف الخرائط الجغرافية.

\*

\*

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

\*

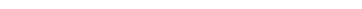
\*

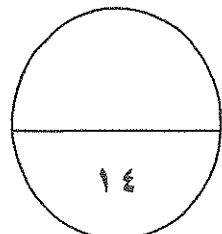
५

#### ٤- حدوث المد والجزر .

Digitized by srujanika@gmail.com

(ج) فرق بین کل ممایلی :

مظاهر الإرساب بفعل الأمواج	مظاهر الإرساب بفعل الجليد
 <input type="checkbox"/> *  <input type="checkbox"/> *	 <input checked="" type="checkbox"/> *



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

**( أ ) أستعين بالعبارة التالية في حل المسألة الزمنية التالية :**

( إذا كانت الساعة في مدينة الكويت والواقعة على خط طول  $54^{\circ}$  شرقا  $9^{\circ}$  صباحا 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 .

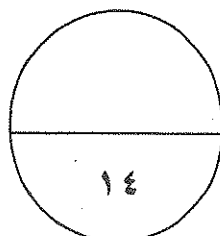
\*

\*

٢- اختلاف العلماء بتصنيف وتسمية بلوتو كوكب .

\*

\*



السؤال الخامس ( اختياري ) : 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- الصخور أهمية كبيرة في حياتنا .

\*

\*

٢- الكائنات الحية دورا هاما في عمليات التجوية الحيوية .

\*

\*

٣- البراكين أثرا كبيرا في النشاط البشري .

\*

\*

انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح



وزارة التربية

١١

امتحان الفترة الدراسية الثانية

العام الدراسي : ٢٠١٤/٢٠١٥ م

مبادئ علم الجغرافيا

الزمن : ساعتان وربع

للصف الحادي عشر / القسم الأدبي

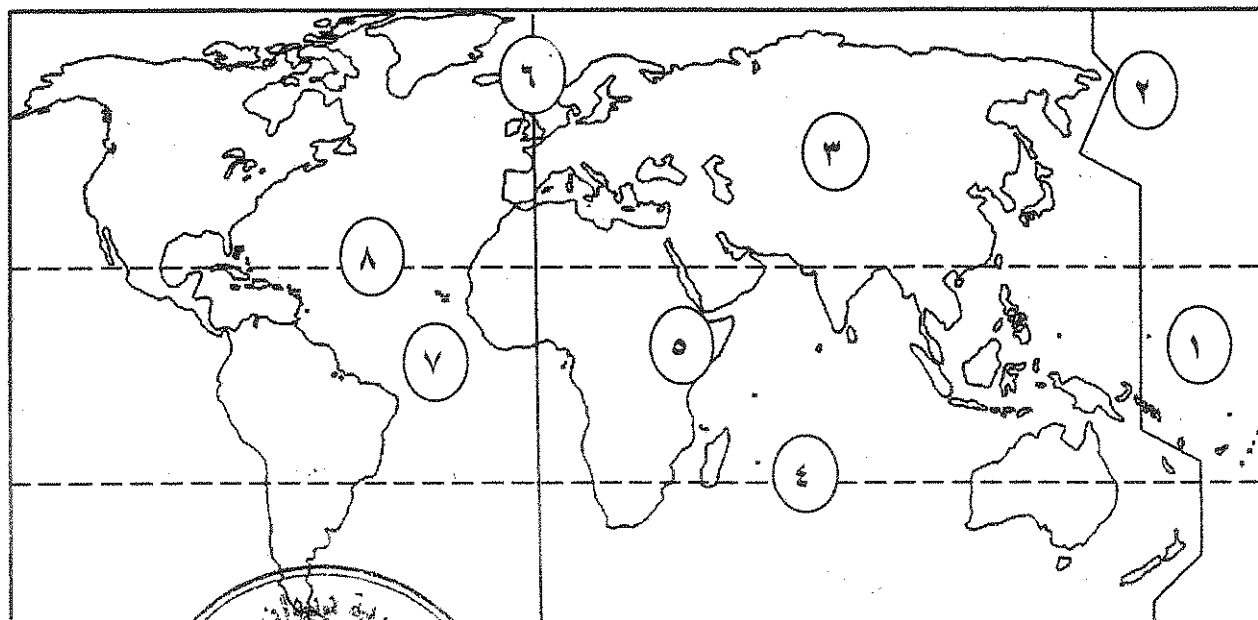
عدد الصفحات : ٧

التوجيهي الفني العام للاجتماعيات

### 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 : (لكل 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 الطواهر التالية حسب عامل التعرية في الجدول : (لكل نقطة درجة)

( ) فيورمات - مسلات بحرية - ياردانج - دالات

رماح	أنهار	جبلية	أمواج
دالات ص ١٠٣	دالات ص ١١٢	فيورمات ص ١١٧	مسلات بحرية ص ١٢١

**تابع السؤال الأول ( اجبارى ) :**

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

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

- أ- الحديث      ب- الإغريق      ج- الإسلامي      د- الرومانى

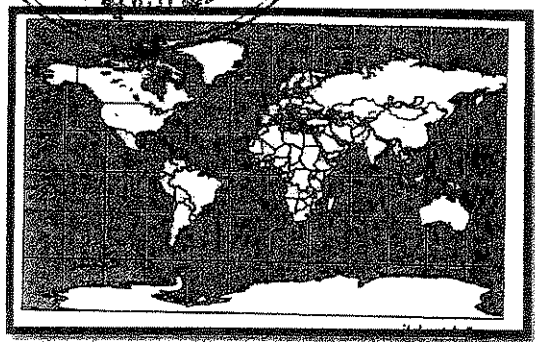
٢- الجغرافيا الاقتصادية أحد فروع الجغرافيا : ص ٢٣

- أ- الطبيعية      ب- التاريخية      ج- البشرية

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

- أ- اسطواني      ب- سانسون فلامستيد

- د- مرکاتور      ج- مولفابدي



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

٦- دائرة معارف تخطي ميليين مختلفة من العلوم والآداب : ص ٤٦

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

٧- الطبقة المحيطة بالشمس وتمتد لملايين الكيلومترات وتحتوى على الغازات الخفيفة المتآينة : ص ٦٤

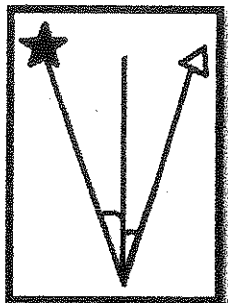
- أ- الثواة      ب- الفوتوفوسفير      ج- الأكيلين ( الهالة الشمسية )      د- انثروموسفير

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

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

تابع السؤال الأول (إجباري) :

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



١- اتجاه الشمال المشار إليه بالرمز ★ في الشكل المقابل

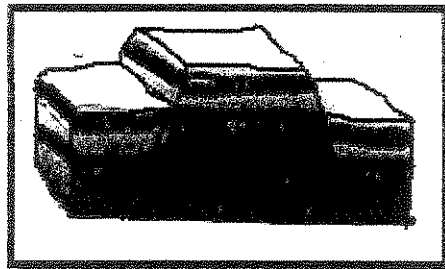
ص ٣٣

يسمى الشمال الحقيقي أو ( الجغرافي )

٢- النظرية التي تؤكد على اتساع الكون 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 السيسنوجراف ص ٩٤



٥- أحد أنواع الانكسارات في الشكل المقابل

يسمى الضهور الصدعي أو ( الهرست ) ص ١٠٢ + ١٠٣

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

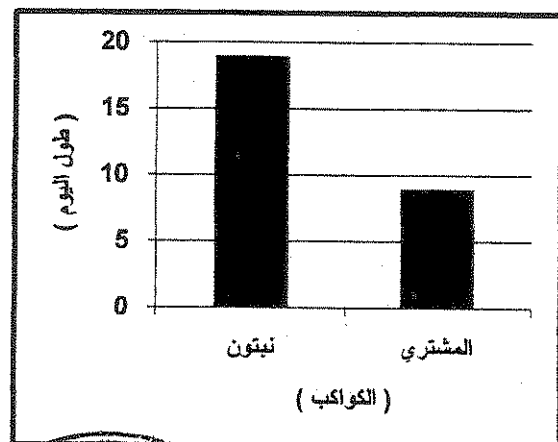
ص ١١٤



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

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

نبتون	زحل	المشتري	البيان
١٩	١٠	٩	طول اليوم ( أيام و ساعات أرضية )
١,٧	٠,٧	١,٣	الكثافة ( غرام لكل سم <sup>٣</sup> )
٨	١٩	١٦	عدد الأقمار



١- استخرج كلاما 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 أعددة بيانية . ( درجتان )

( لكل عمود نصف درجة ودرجة للرسم )

(ب) علل لما يلى : (٤ درجات)



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

\* تسبّب ترخزاً أو انتقالاً لأجزاء من قشرة الأرض في الاتجاهين الأفقي والرأسي .

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

\* تسبّب انهيارات وانزلاقات أرضية .

\* الزلازل العنيفة التي تحدث في قيعان المحيطات والبحار تتشّىء أمواجاً عاتية تدعى "تسونامي" أو "الquake" .

\* تسبّب خسائر فادحة بالأرواح والممتلكات في المناطق الأهلة بالسكان .

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

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

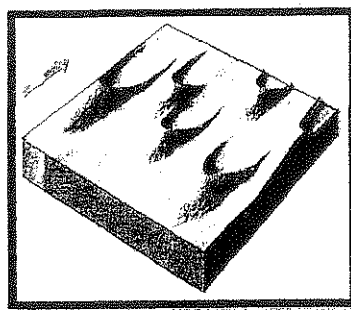
(ج) فرق بين كل مما يلى : (٦ درجات)

أقمار ص ٥٨	نجوم ص ٥٩
أجرام سماوية مظلمة تستمد نورها من انعكاس أشعة الشمس عليها ، وهي تتبع الكواكب .	أجرام سماوية مضيئة تتكون من الغازات والهيدروجين والهيليوم ودرجة حرارتها مرتفعة جداً وأقربها لنا ( الشمس ) .
التواءات ص ٩٩	انكسارات ص ١٠١
انثناء الطبقات الصخرية إما إلى أعلى وإما إلى سفل .	حدوث كسر في الطبقات الصخرية بصفته تحرك أو زحزحة بعض أجزاء هذه الطبقات إما رأسياً أو أفقياً وتحثّب بفعل قوى الشد والضغط التي تتعرض لها صخور القشرة الأرضية .
نافورات ص ١٢٢	نافورة حارة ص ١٢٢
تعرف بالجيzer وهي عبارة عن نافورة فوارية مياهها ساخنة يكثر وجودها في مناطق النشاط البركاني .	تظهر على شكل أحواض مليئة بانهياه بعضها يغلي في هدوء أو بشدة واستمرار وبعضها يغلي بشكل انفجاري .

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

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

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



١- اقترح عنواناً مناسباً لفقرة السابقة .

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

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

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

\* انظام هبوب الرياح من اتجاه واحد طوال الوقت أو معظمها .

\* 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 )

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

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

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

\* مقاييس 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 .

(ج) فرق بين كل مما يلى : ( ٤ درجات )

مظاهر الإرسب بفعل الأمواج . ص ١٢٠

( درجتان ) ( يكتفى بنقطتين )

مظاهر الإرسب بفعل الجليد . ص ١١٩

( درجتان ) ( يكتفى بنقطتين )

\* أشكال الجليدية .

\* الصخور الضالة .

\* روابس الاسكرز .

\* روابس الكلام .

\* الكثبان الجليدية .



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

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

(إذا كانت الساعة في مدينة الكويت والواقعة على خط طول  $٤٠^{\circ}$  شرقاً صباحاً فكم تكون الساعة في مدينة لندن الواقعة على خط طول صفر ) . ( مع كتابة خطوات الحل ) (لكل خطوة درجة)

مجموع خطوط الطول =  $٤٥$  - صفر =  $٤٥$  خط طول  
 الفرق في الزمن =  $٤٥$  خط  $\times ٤$  دقائق =  $١٨٠$  دقيقة  
 الفرق في عدد الساعات =  $١٨٠$  دقيقة  $\div ٦٠$  =  $٣$  ساعات  
 بما أن الكويت شرق لندن فهي متقدمة بالزمن  
 الساعة في لندن =  $٩$  صباحاً -  $٣$  =  $٦$  صباحاً

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

وجه المقارنة	الصخور الرسوبيّة الكيميائية ص ٩٢	الصخور الرسوبيّة العضوية ص ٩٢
النشاء	تتكون من عمليات الترسيب لمركبات معدنية كانت ذاتية في محاليل مائية وبعد تبخر المياه تترسب المعادن وتكون الصخور الكيميائية. وقد تتكون هذه الصخور نتيجة لتفاعلات الكيميائية بين المعادن التي تحتويها المياه . (درجة) (يكفى بسبب واحد)	تنشأ نتيجة ترسيب بقايا الكائنات الحية النباتية والحيوانية ، فبمرور الزمن تتحلل وتنتمس هذه البقايا وتحول إلى صخور عضوية . (درجة)
الأمثلة	* الملح الصخري . * الجبس - بعض أنواع الحجر الجيري (درجان) (يكفى بمثالين)	*الطبashir - الفحم الحجري - الفوسفات (درجان) (يكفى بمثالين)

**(ج) فسر كل مما يلى : (٤ درجات)**



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

\* عمليات التخطيط الإقليمي .

\* التوجيهات الجغرافية .

\* عمليات التخطيط البيئي .

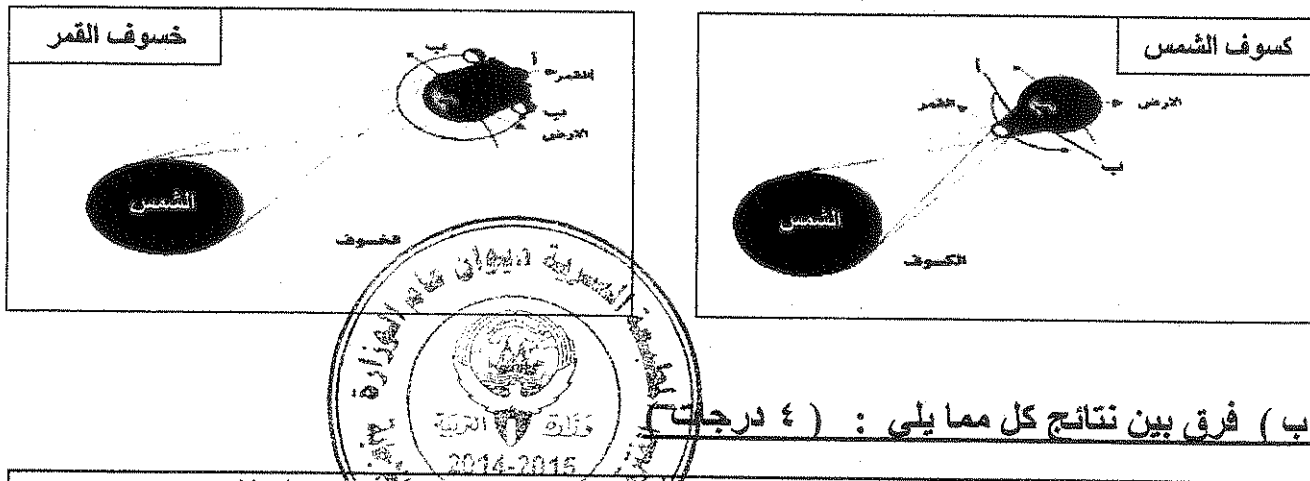
٢- اختلاف العلماء بتصنيف وسمية بلوتو كوكب . ص ٦٨ (درجات)

\* لصغر حجمه .

\* عدم انتظام دوره .

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

(١) فرق بالرسم فقط بين الظاهرتين التاليتين : ص ٧٩ (٤ درجات) (أكمل رسم درجتان)



## دوران الأرض المحوりة (حول نفسها)



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

١- الصدر، أهمية كبرى في حياتنا . ص ٩٣ ( درجات ) ( يكتفى بنقطتين )

- \* تمثل المواد الخام التي تحتاجها في أعمال البناء ( حجر رملي وحجر جيري وزلط (صلبوخ) وأسمنت ورخام )
  - \* تعتبر مكامن لبعض مصادر الطاقة كالنفط والغاز الطبيعي والفحم .
  - \* تعتبر مصدراً البعض المعادن كالفوسفات والأملام المعدنية والحديد والنحاس والنيكل والذهب والفضة وغيرها .
  - \* تعتبر مصدراً للمياه الجوفية .

<sup>٤</sup> - الكائنات الحية دورا هاما في عمليات التجوية الحيوية . ص ١٠٥ ( درجتان )

تلعب الكائنات الحية دورا لا يُستهان به في التجوية بنوعيها ، فالأشجار حين تضرب بجذورها في الصخر تؤدي إلى توسيع الشقوق والمفاصل وتعيقها ، وفي النهاية تتفصل كتل الصخر وتفلت من مواضعها . كما أن بعض الحيوانات الأرضية كالجرذان والأرانب والحشرات كأنواع النمل المختلفة والديديان الأرضية حين تحفر مأويها في الأرض تساعد على تقفيت الصخر . وأخيرا فإن هذه الكائنات ( النباتية والحيوانية ) حين تموت وتنتفن وتتحلل بقاياها تكون أحماضاً عضوية تنشط عمليات التجوية الكيميائية .

<sup>٣</sup>- للراهن أنّا كبرنا في النشاط البشري . ص ٤٤ (درجات) (يكفي بـ نقطتين )



الطبعة الأولى

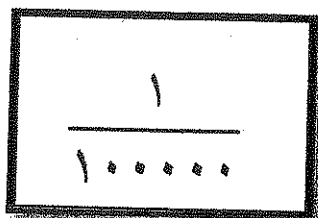
الزمن : حصة دراسية	امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى	دولة الكويت
عدد الأوراق : ٤	لمقرر (( مبادئ علم الجغرافيا ))	وزارة التربية
	لصف الحادي عشر (الأكليبي)	الإدارة العامة لمنطقة الأحمدي التعليمية
	العام الدراسي ٢٠١٤ - ٢٠١٥ م	التوجيه الفني للجتماعيات

## \* جمِيع أَسْئَلَةِ الْإِمْتَحَانِ اجْبَارِيَّةٌ \*



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

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



١- مقياس الرسم بالشكل المقابل يطلق عليه اسم :-

ب . المقياس النسبي      أ. المقياس المباشر

د . المقياس الخطي      ج . المقياس البياني

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

ب . الشتاء      أ. الخريف

د . الصيف      ج . الربيع

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

ب . ١      ج . ٤

د . ٢      ح . ٣

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

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

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

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

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

المجموعة (أ)	الرقم	المجموعة (ب)	م
الشهب		سحب كونية تتكون من غازات متينة ما بين النجوم والغبار وتشكل ١٢ % من كثافة المجرة	١
الاقدار		اجسام صخرية عند دخولها الغلاف الجوى 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

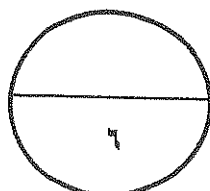
- المؤلفات العلمية والدراسات السابقة

٤ - الرسائل الجامعية

..... - ٣

..... - ٢

..... - ١



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

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

خسوف القمر	كسوف الشمس	وجه المقارنة
		التوضيح بالرسم

((ب )) علل ما يلى :-

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

طرو



\*

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

\*

\*

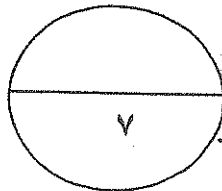
٣- حدوث المد والجزر على الكره الأرضية .

\*

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



علم التاريخ	علم السياسة



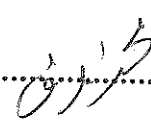
السؤال الثاني (مقالى) ويكون من (أ - ب - ج)

((أ )) إقراء 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 ، والأشعة الشمسية المنبعثة ثلاثة أنواع منها الضوئية ، وتتلافى بنية الشمس من أربعة طبقات أولها النواة )

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

..... ج ..... ب ..... أ ..... ٢- فسر ما تحته خط بالفقرة السابقة ؟ ..... 

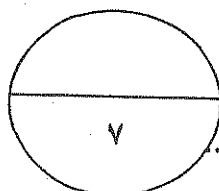
..... ج ..... ب ..... أ ..... ٣- الطبقة المحيطة بالشمس وتحتوي على الغازات الخفيفة المتائبة تسمى ..... 

((ب )) عرف المفاهيم التالية :

المفهوم	م
بيئة	١
مسقط الخريطة	٢
حزام الكويكبات	٣

((ج )) ماذَا تفعل اذا :-

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



انتهت الأسئلة

<b>الزمن :</b> حصة دراسية <b>عدد الأوراق :</b> ٤	<b>امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى</b> <b>لمقرر (( مبادئ علم الجغرافيا ))</b> <b>الصف الحادي عشر (الأدبي)</b> <b>العام الدراسي ٢٠١٤ - ٢٠١٥م</b>	<b>دولة الكويت</b> <b>وزارة التربية</b> <b>الإدارة العامة لمنطقة الأحمدي التعليمية</b> <b>التوجيه الفيزيكي الاجتماعي</b>
---	--	---

كل نقطة ينصف درجة

$\theta = 12^\circ$

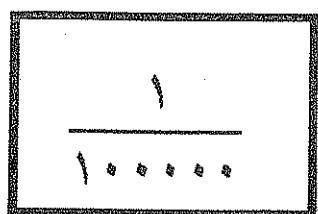
## جمع اسئللة الامتحان اجبارية

1

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

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

- ١- مقياس الرسم بالشكل المقابل يطلق عليه اسم :-



- أ. المقياس المباشر**      **ب. المقياس النسبي**

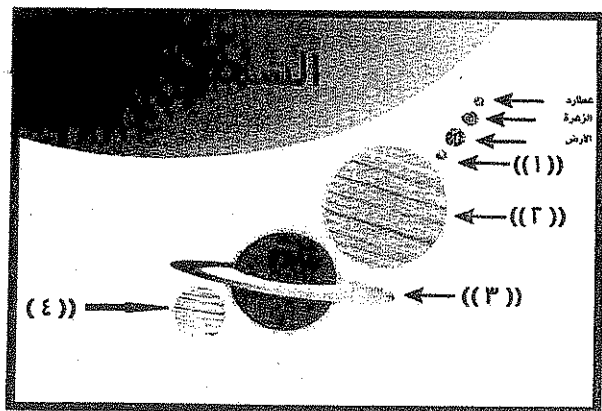
- جـ . المقاييس البيانـيـ ص ٣١

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

- ٧٧ . الشّتاء بـ . الخريف

- ج . الربع د . الصيف

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



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

- <sup>٤</sup> يطلق على علم الأشكال التضاريسية لسطح الأرض اسم ..الجيومرفولوجيا.. ص ٢٣

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

- ٣- النسبة المئوية بشكل دائم من سطح القمر التابع لكوكب الأرض تبلغ ٤١...% من 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 كثافة المجرة ص ٨	١
الافتار	-	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
الجرات	٣		

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

### \* مصادر المعلومات الجغرافية

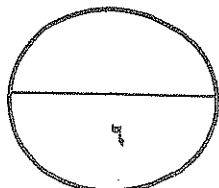
- المؤلفات العلمية والدراسات السابقة

٤- الرسائل الجامعية

٣- الدوريات

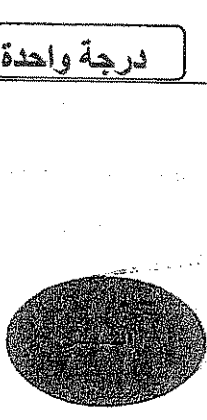
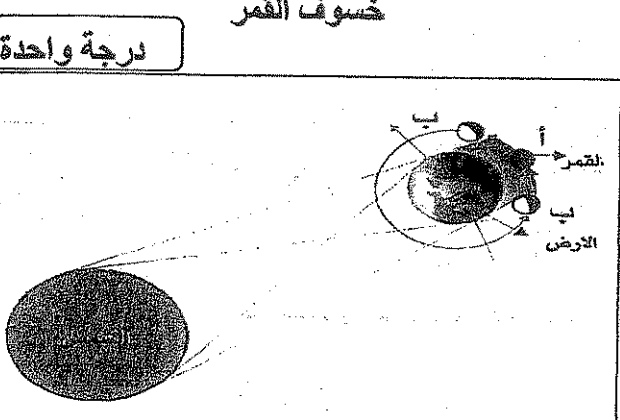
٢- الببليوجرافيا

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	خسوف القمر	درجة واحدة
التوضيح بالرسم			

((ب )) على ما يلى :-

١- يمتلك كوكب المريخ الكثير من المميزات التي تساعده على الاقتران بكوكب الأرض. ص ٨٢ ( يكتفى بـ نقطتين )  
١. له ربع مساحة الأرض.

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

٤- مظاهر سطحه في الجزء الشمالي تتكون من حمم بركانية أما الجزء الجنوبي مرتفعات شاهقة وينتشر سهل الغبار والرمل الغني باكسيد الحديد ذا اللون الأحمر.

٥- أهمية علم الاستشعار عن بعد في الوقت الحاضر في دراسة تلوث البيئة. ص ٥٠ ( يكتفى بـ نقطتين )

٦- يمكن مراقبة المياه الملوثة التي تتدفقها الصناعات المختلفة في البحر  
٧- متباينة تصاعد الغازات التي تؤثر على طبقة الأوزون وعلى حرارة الجو

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

٩- حدوث المد والجزر على الكره الأرضية. ص ٨٠

١٠- ظاهرتان طبيعيتان متلاقيتان على الكره الأرضية وتحتلت اختلاف قوة الجاذبية بين الشمس والقمر وموقعهما بالنسبة للأرض .

ص ٢٤

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

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

## السؤال الثاني (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 كثرة من الغازات الملتهبة ولها حقل مغناطيسي مسؤول عن معظم النشاط الشمسي ، وتدور الشمس حول نفسها بدليل تحرك البقع الشمسية على سطحها ، وللأشعة الشمسية المنبعثة ثلاثة أنواع منها الضوئية ، وتألف بنية الشمس من أربعة طبقات أولها التواه )

١- انواع الاشعة الشمسية المنبعثة :- أ .. الضوئية .. ب .... حرارية.... ج .. فوق بنفسجية.. درجة واحدة ونصف

فيسر ما تحته خط بالفقرة السابقة ؟ .. تظهر البقع الشمسية على طبقة الفوتوفير وهي عبارة عن بقع سوداء معتمة

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

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

جزء

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

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

((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 اجرائك 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