

2024/2023

الحادي عشر أدبي

الجغرافيا

اسئلة اختبارات
وإجاباتها النموذجية

الفترة الأولى

مدير المدرسة
أ.خالد البطي





دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للاجتماعيات

العام الدراسي: ٢٢٠٢ - ٢٠٢٣م

الزمن : ساعتان وربع

عدد الأوراق: (٥)

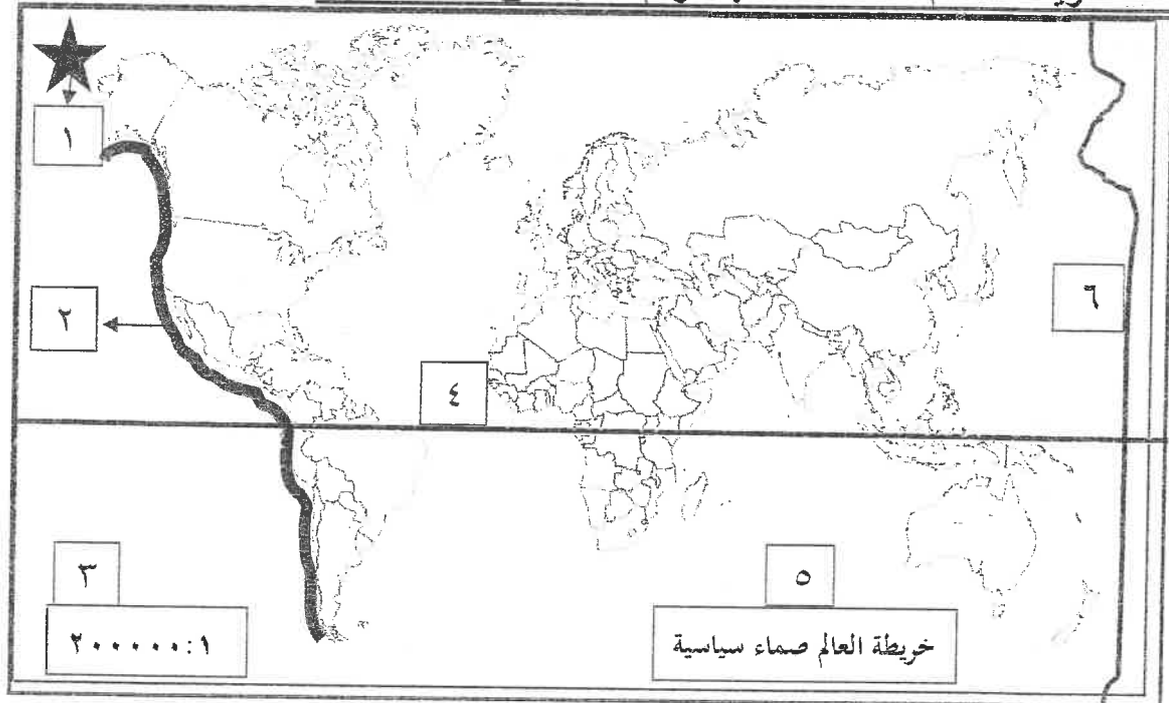
امتحان الفترة الدراسية الأولى

لمادة مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد للصف الحادي عشر (الأدبي)

أجب عن جميع الأسئلة

السؤال الأول : ويتكون من [أ ، ب ، ج]

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



- * خط الاستواء على الخريطة يمثلهُ الرقم (.....) .
- * حلقة النار على الخريطة يمثلها الرقم (.....) .
- * عنوان الخريطة يمثلهُ على الخريطة الرقم (.....) .
- * مقياس الرسم النسبي يمثلهُ على الخريطة الرقم (.....) .
- * الشمال الحقيقي (الجغرافي) على الخريطة يمثلهُ الرقم (.....) .
- * خط التوقيت العالمي (خط التاريخ الدولي) يمثلهُ على الخريطة الرقم (.....) .

تابع : السؤال الأول :

(ب) ظلل الخيار الصحيح من بين الخيارات التي تلي كل عبارة :

١- تسجيل كل ما كُتِب عن موضوع معين على المستوى العالمي أو المحلي وتسجل بها كل ما نشر عن دولة ما:

الرسائل الجامعية	الدوريات	البيولوجرافيا	الموسوعات
------------------	----------	---------------	-----------

٢- اتفق العلماء على تقسيم سطح الكرة الأرضية لتوحيد الوقت لمناطق زمنية عددها :

٢٣	٢٤	٢٥	٢٦
----	----	----	----

٣- رابع الكواكب وهو بارد جداً ويتركب الغلاف الجوي في معظمه من غاز النيتروجين وقليل من بخار الماء :

المريخ	الأرض	الزهرة	عطارد
--------	-------	--------	-------

٤- الآبار التي تحفر في الصخور بغرض الوصول إلى خزان الماء الجوفي :

النافورات	الينابيع الحارة	الآبار الارتوازية	الآبار العادية
-----------	-----------------	-------------------	----------------

٥- العالم الاقتصادي الذي نادى بفكر الحرية الاقتصادية (الاقتصاديات الرأسمالية) :

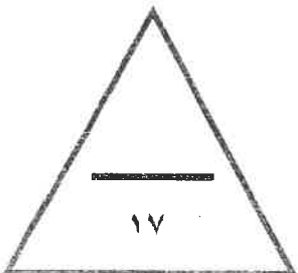
كارل ماركس	آدم سميث	فريدريك	انجلز
------------	----------	---------	-------

٦- السلع الاستهلاكية التي يستطيع الفرد استخدامها لفترة طويلة من الزمن:

الضرورية	الكمالية	المعمرة	غير المعمرة
----------	----------	---------	-------------

(ج) أكتب المفهوم أو المصطلح الدال على العبارات التالية :

المفهوم أو المصطلح	العبارة
.....	- مجموع الموجودات الكائنة من مختلف صور المادة والطاقة والزمان والمكان وما تتشكل عليه كافة الجمادات والأحياء .
.....	- رغبات الفرد في سبيل الحصول على السلعة أو الخدمة.
.....	- أحد العلوم الاجتماعية الذي يدرس سلوك الإنسان بغرض الوصول لإشباع حاجاته المتعددة والمنزايدة في ظل وجود موارد اقتصادية محدودة .
.....	- كل من هم بين عمر ١٨ عاماً و ٧٠ عاماً ولديهم القدرة والرغبة بالعمل .
.....	- مجموع السياسات التي تتخذها الحكومة والتي تؤدي إلى زيادة النمو الاقتصادي بدافع ذاتي .



السؤال الثاني : ويتكون من [أ ، ب ، ج] :

(أ) ما النتائج المترتبة على كل من:

١- دورة الأرض المحورية (حول نفسها) .

.....*

.....*

٢- دورة الأرض السنوية.

.....*

.....*

(ب) أكتب في كل مما يلي:

١- مجالات دراسة الجغرافيا الطبيعية.

.....*

.....*

.....*

٢- صفات سوق الاحتكار.

.....*

.....*

(ج) فرق بين كل من حسب الجدول التالي:

النجوم	الأقمار
.....
.....
الخدمات	السلع
.....
.....



السؤال الثالث: ويتكون من [أ ، ب ، ج] :
(أ) لاحظ الجدول المقابل ، ثم أجب عن الأسئلة التالية:

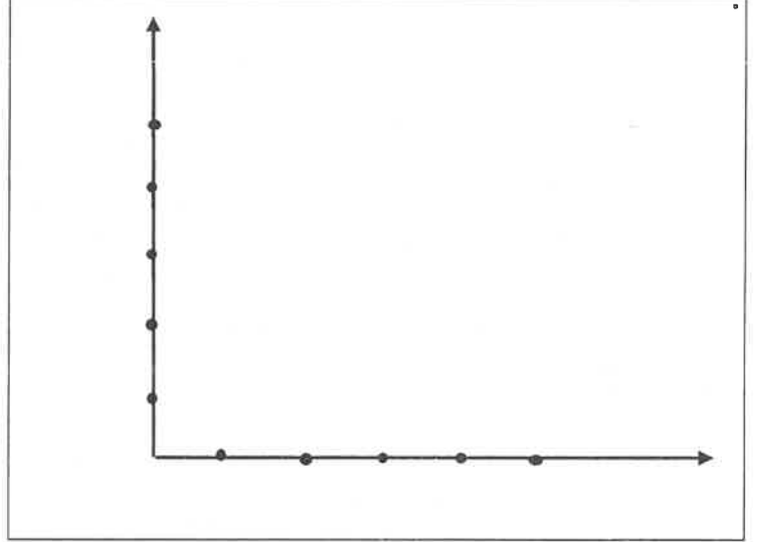
١- عرف قانون الطلب :

*

٢- ارسم منحني الطلب ، مع اكمال البيانات حسب الجدول المقابل.

الحرف	السعر	الكمية المطلوبة
أ	١ دينار	٥
ب	٢ دينار	٤
ج	٣ دينار	٣
د	٤ دينار	٢

جدول الطلب على التفاح



(ب) علل لما يلي:

١- أهمية علم الجغرافيا .

*

*

٢- للزلازل آثار تخريبية ومخاطر.

*

*

٣- حدوث المد والجزر.

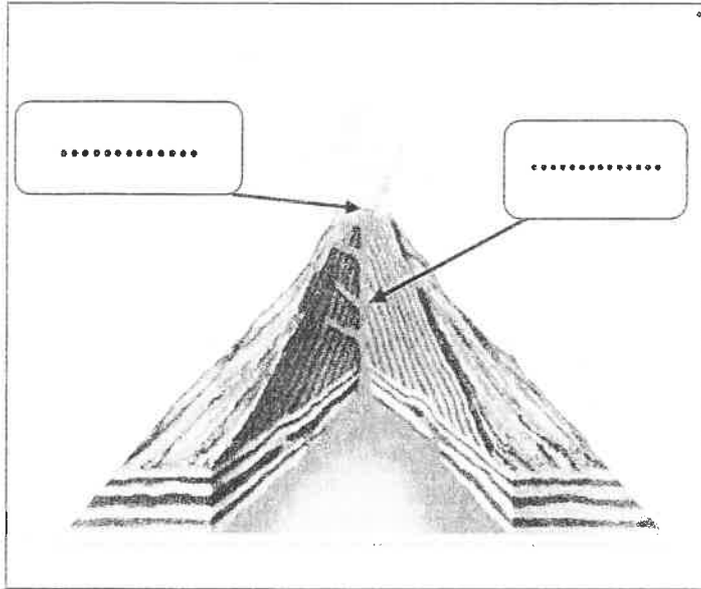
*

(ج) عرف المفاهيم أو المصطلحات التالية :

التعريف	المفهوم أو المصطلح
.....	١- الخريطة
.....	٢- المجموعة الشمسية
.....	٣- السيموجراف
.....	٤- حقل الثلج

السؤال الرابع ويتكون من [أ ، ب ، ج] :
(أ) لاحظ الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة التالية:

١- عرف البركان:



٢- أكمل البيانات الناقصة في الشكل المقابل.

٣- أثر البراكين في النشاط البشري.

(ب) عدد في كل مما يلي:

١- مصادر المعلومات الجغرافية.

٢- محددات العرض.

(ج) اذكر اثنين من كل مما يلي:

١- عوامل التعرية.

٢- أهداف الاقتصاد.

انتهت الأسئلة



وزارة التربية

التوجيه الفني العام للإجتماعيات

العام الدراسي: ٢٠٢١ - ٢٠٢٢ م

الزمن: ساعتان وربع

عدد الأوراق: (٥)

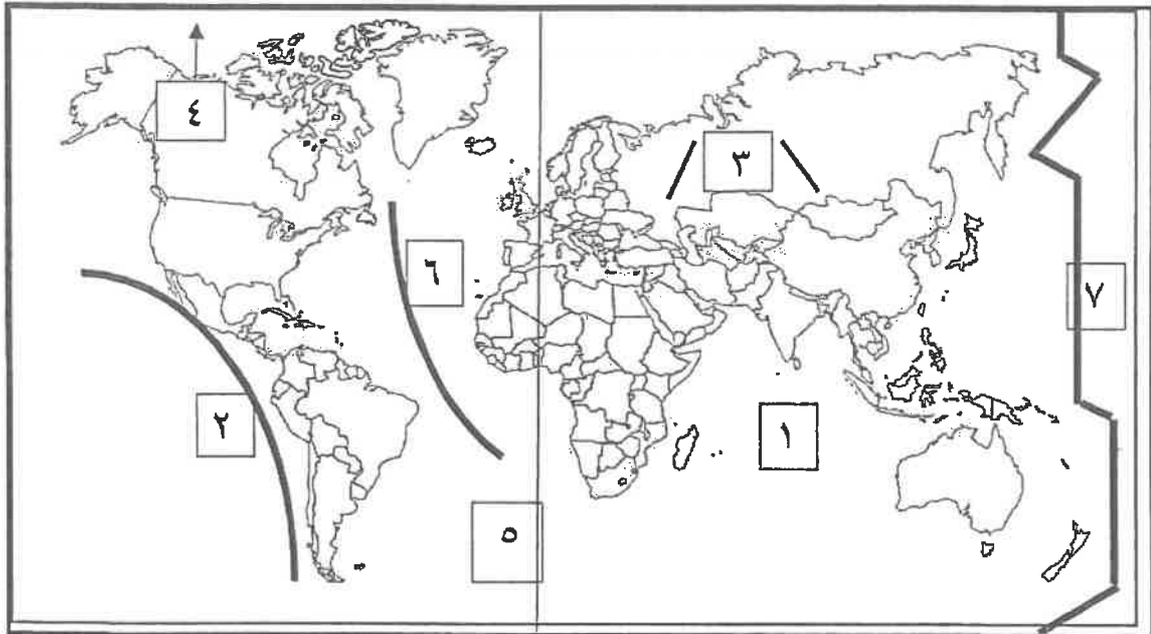
امتحان الفترة الدراسية الأولى للصف العادي عشر الأدبي

لمقرر مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد

أجب عن جميع الأسئلة

السؤال الأول : ويتكون من [أ ، ب ، ج]

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



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

تابع السؤال الأول :

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

١- أجرام سماوية مضيئة تتكون من الغازات والهيدروجين والهيليوم ودرجة حرارتها مرتفعه جداً :
- الشهاب - المذنبات - النيازك - النجوم

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

٣- الحيز او الوسط الذي يتم من خلاله مبادلة السلع والخدمات بين الباعين والمشتريين بمقابل نقدي يسمى:
- السوق - البنك - النظام الاقتصادي - النظام التجاري

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

- الزلازل - الانهيارات - البراكين - الانزلاقات

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

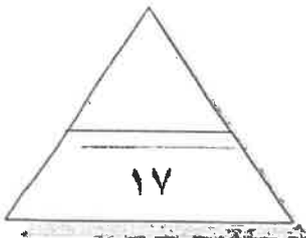
٦- اصغر الكواكب واقربها الى الشمس في المجموعه الشمسية :
- عطارد - المريخ - الارض - الزهرة

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

(ج) صنف السلع الاستهلاكية التالية حسب الجدول أدناه :

(معمرة - ضرورية - كمالية - غير معمرة)

السلع الاستهلاكية حسب أهميتها	السلع الاستهلاكية حسب فترة الاستهلاك



السؤال الثاني : ويتكون من [أ - ب - ج] :
(أ) دلل على صحة العبارات التالية :

١- للزلازل آثار تخريبية على سطح الأرض.

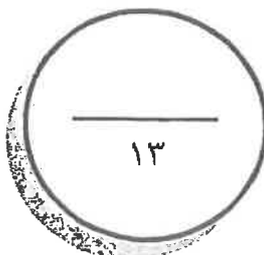
٢- للكائنات الحية دورا هاما في عمليات التجوية الحيوية.

(ب) علل لما يلي :

- اختلاف اشكال الشبكات النهرية من نهر لآخر.

(ج) فرق بين كل مما يلي :

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



السؤال الثالث : ويتكون من [أ ، ب]
(أ) عرف ما يلي:

- ١- المجرات:.....
- ٢- الصخور النارية:.....
- ٣- الاتواء المتوازي:.....
- ٤- السيموجراف:.....
- ٥- محور الأرض:.....
- ٦- الأقمار:.....
- ٧- السدنم:.....

(ب) عدد اثنين فيما يلي :

١- أهمية علم الجغرافيا :

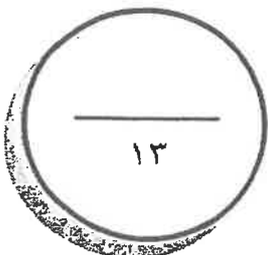
..... *

٢- خصائص المشكلة الاقتصادية :

..... *

٣- محددات الطلب:

..... *



السؤال الرابع : ويتكون من [أ- ب - ج]

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

(تعتبر الرياح عاملا مهما من عوامل التعرية وتقوم بتشكيل سطح الأرض في كثير من جهات العالم بصفة عامة والأقاليم الصحراوية وشبه الصحراوية بصفة خاصة ويرجع ذلك إلى ندرة الغطاء النباتي وكثرة المواد التي فتنتها عمليات التجوية فيسهل على الرياح التقاطها وحملها وإرسابها ، وينتج عنها ظواهرات عديدة كالبياردانج والجلاميد المصقولة)
١- ضع عنوانا مناسباً للفقرة :

(.....)

٢- عدد أهم ظواهرات السطح المرتبطة بفعل الرياح كعامل نحت ؟

* * *

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

(ب) فسر كل مما يلي :

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

*
*
*

٢- اختلاف العلماء بتصنيف وتسمية بلوتو ككوكب

*

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

رأس المال	العمل	وجه المقارنة
		التعريف
		مثال

انتهت الأسئلة .. نتمنى لكم التوفيق والنجاح



وزارة التربية

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى

مقرر / مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد

العام الدراسي : ٢٠١٩/٢٠٢٠م

الزمن : ساعتان وربع

عدد الصفحات : (٦)

للسف الحادي عشر- القسم الأدبي

التوجيه الفني العام للاجتماعيات

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

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



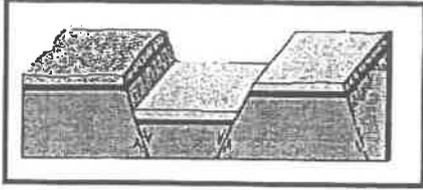
(أ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها فيما درست :

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

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

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

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

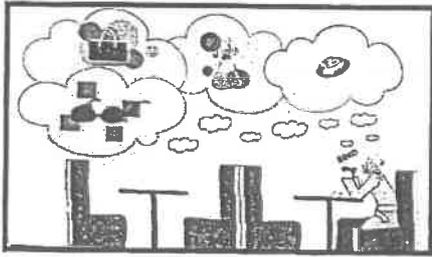


١- الشكل المقابل يمثل أحد أنواع الانكسارات :

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

٢- الجهة المسؤولة عن تجميع بيانات حالات المواليد والوفيات :

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



٣- الصورة المقابلة تمثل أحد خصائص المشكلة الاقتصادية :

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

٤- تفضيل المستهلكين لسلعة ما يُقصد 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

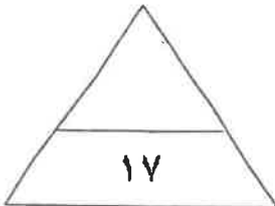
الأغلفة الطبيعية المكونة للكرة الأرضية

٤- الغلاف الحيوي

٣-

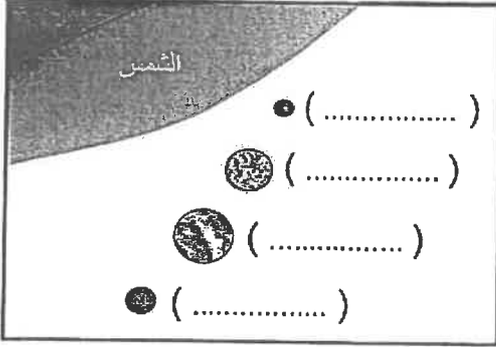
٢-

١- الغلاف الصخري



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

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



١- عرّف - المجموعة الشمسية .

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

٣- عدد - أنواع الأشعة الشمسية .

(ب) ما النتائج المترتبة على كل من :

١- دوران الأرض حول نفسها (المحورية) .

٢- الآثار التخريبية الناتجة عن الزلازل .

(ج) فرّق بين كل مما يلي :

السلع الاستهلاكية غير المعمرة	السلع الاستهلاكية المعمرة
.....
الإنفاق الحكومي	الإنفاق الاستهلاكي
.....

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

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

" 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 (٥°) غرباً "

الحل: (١) عدد خطوط الطول بين المدينتين =

(٢) الفارق الزمني بينهما =

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

(ب) عدّد ما يلي :

١- أهم مصادر المعلومات للباحثين وبالأخص الجغرافيون .

..... *

..... *

٢- عناصر النظام النهري .

..... *

..... *

٣- طرق النقل بفعل الرياح .

..... *

..... *

(ج) ارسم خريطة ذهنية لمحددات العرض :

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

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

((إن الأساس الذي يقوم عليه المجتمع ويعتمد عليه الاقتصاد هو النشاط الاقتصادي ، فالحاجات 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 والمشتريين)) .

١- عرّف ما تحته خط .

.....*

٢- عدد - المراحل الرئيسية للنشاط الاقتصادي .

.....*

.....*

.....*

(ب) قارن بين كل من :

الصخور النارية	الصخور الرسوبية	وجه المقارنة
.....**	المميزات
.....**	
.....**	
.....**	

(ج) علل لما يلي :

١- أهمية علم الجغرافيا .

.....*

.....*

٢- أهمية الصخور .

.....*

.....*

.....*

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

(أ) لاحظ الجدول المقابل ثم أجب عن الأسئلة التالية :
١- عرّف - قانون الطلب .

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

٢- ارسم - منحنى الطلب وفق معلومات الجدول .

(ب) عدّد المظاهر الناتجة عما يلي :

١- النحت بفعل الأمواج .

..... *

..... *

٢- الإرساب بفعل الرياح .

..... *

..... *

..... *

(ج) عرف المفاهيم والمصطلحات التالية :

١- الخريطة :

.....

٢- المجرات :

.....

٣- خط جرينتش :

.....

٤- الإلتواءات :

.....

انتهت الأسئلة



وزارة التربية

التوجيه الفني العام للاجتماعيات

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى

مقرر / مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد

للصف الحادي عشر / القسم الأدبي

العام الدراسي : ٢٠١٨/٢٠١٩م

الزمن : ساعتان وربع

عدد الصفحات : (٧)

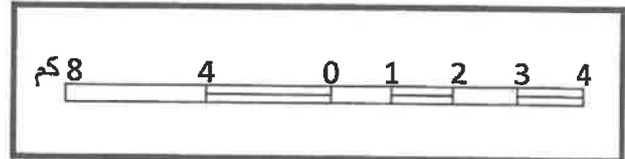
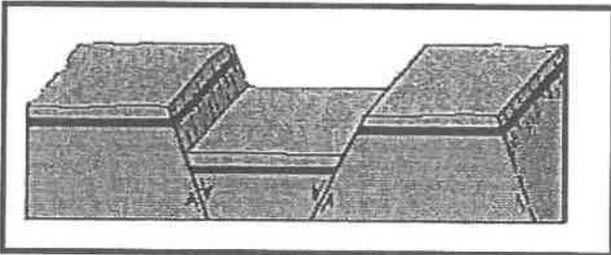
أجب عن (أربعة) أسئلة فقط على أن يكون السؤال الأول منها (إجباريا) :

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

(أ) أكمل العبارات التالية فيما درست :

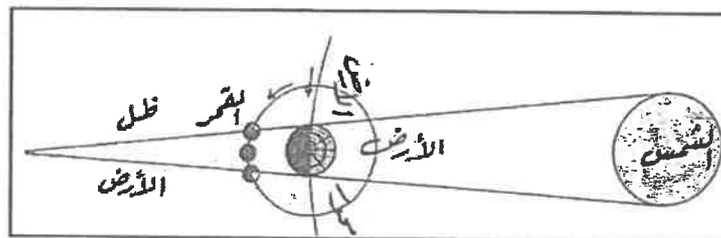
- ١- الأشعة الشمسية غير المرئية والتي تتألف من الأشعة تحت الحمراء تسمى
- ٢- الآبار التي تُحفر في الصخور بغرض الوصول إلى خزان الماء الجوفي تسمى
- ٣- السلع التي تستخدمها الشركات والمؤسسات لزيادة قدرتها الإنتاجية لإنتاج سلع أو خدمات جديدة تسمى
- ٤- الشخص أو الجهة التي لديها سلعة أو خدمة يرغب ببيعها مقابل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

(ب) أكتب مدلولات الأشكال الجغرافية التالية :



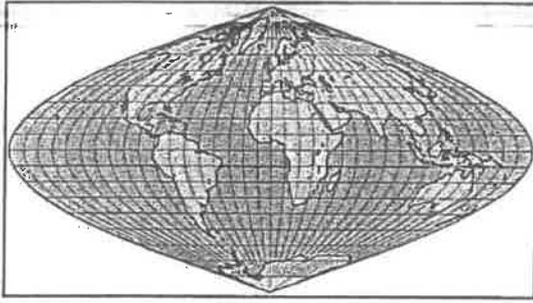
..... ٢-

..... ١-



..... ٣-

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



١- نوع المسقط في الخريطة المقابلة يسمى :

أ - اسطواني

ب - مولفايدي

ج - سانسون فلامستيد

د - متوازي

٢- الكوكب الذي لا ينتمي للكواكب الغازية الخارجية يسمى :

أ - الأرض

ب - أورانوس

ج - المشترى

د - نبتون

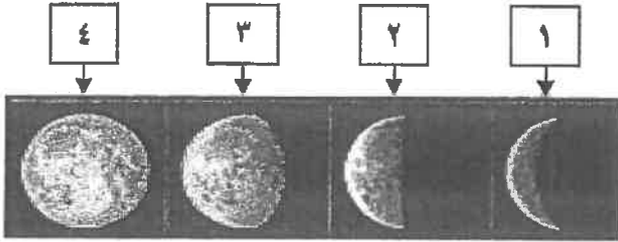
٣- وجه القمر (البدر) في الشكل المقابل يحمل الرقم :

أ - ١

ب - ٢

ج - ٣

د - ٤



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

أ - سوق الاحتكار

ب - سوق المنافسة الاحتكارية

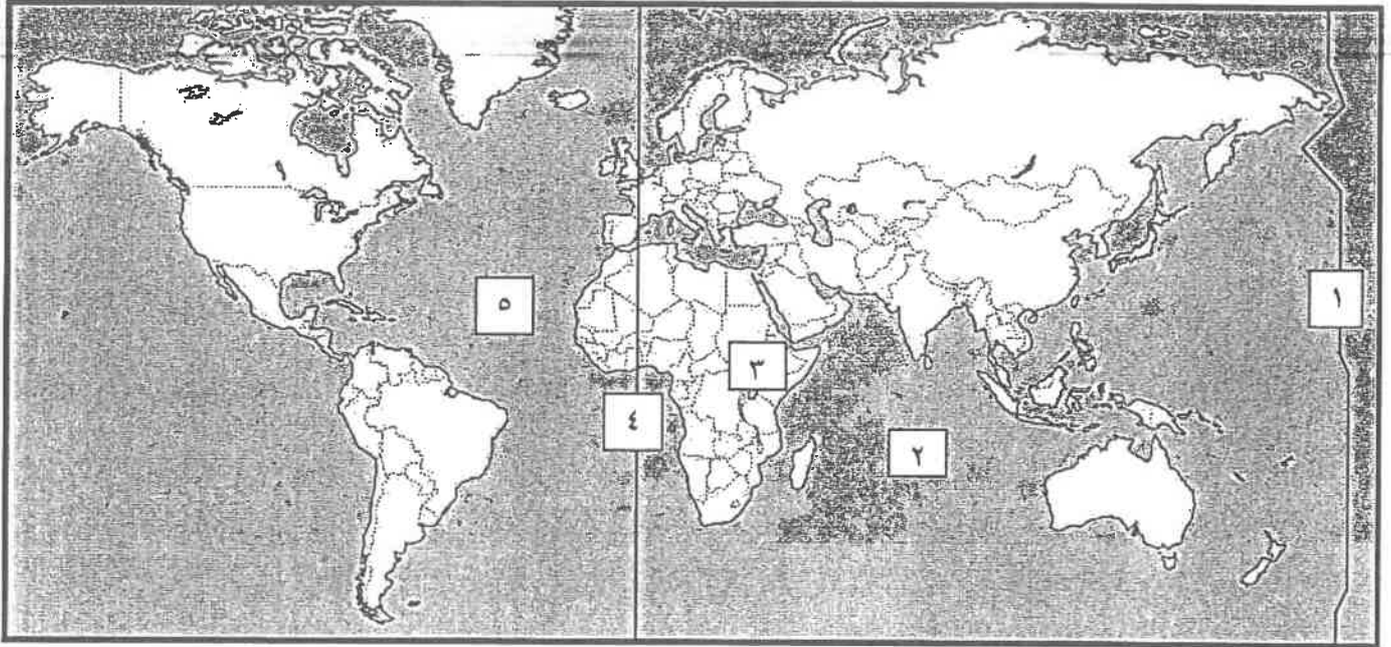
ج - سوق احتكار القلة

د - سوق المنافسة الكاملة

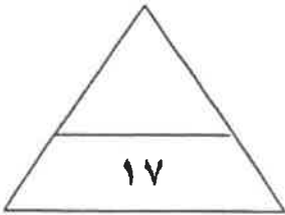
(د) أكمل المخطط السهمي التالي :

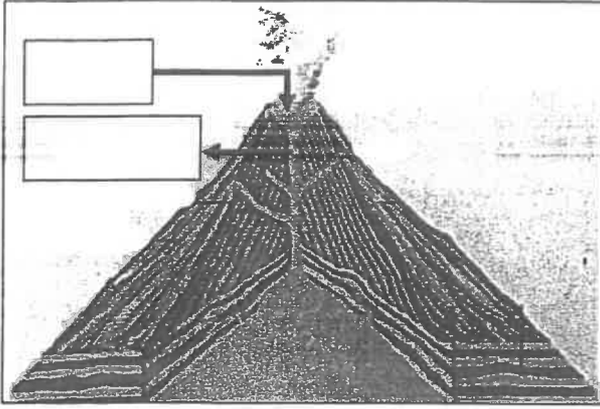


(هـ) لاحظ خريطة العالم الصماء ثم أكتب الرقم الدال على العبارات التالية :



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





السؤال الثاني (اختياري) ويتكون 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) فرّق بين كل مما يلي :

النجوم	الأقمار
.....
التجوية الكيميائية	التجوية الميكانيكية
.....

(ج) ارسم خريطة ذهنية لأنواع النظم الاقتصادية :

أنواع النظم
الاقتصادية

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

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

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

الحل: (١) عدد خطوط الطول بين المدينتين =

(٢) الفارق الزمني بينهما =

(٣) بما أن

(ب) عدد ما يلي :

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

*

*

٢- فوائد وأهمية صخور القشرة الأرضية .

*

*

٣- طرق النقل بفعل الرياح .

*

*

(ج) قارن بين الموارد الاقتصادية طبقاً للجدول التالي :

العمل	الأرض	أوجه الاختلاف
		التعريف
		أمثلة

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

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

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

١- استخراج اسم السلعة البديلة في الفقرة السابقة

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

.....

٣- عرّف السلع المكملة ، مع ذكر مثال عليها .

.....

.....

(ب) فرق بالرسم بين المد العالي والمد المنخفض :

المد المنخفض	المد العالي

(ج) علل لما يلى :

١- للزلازل 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) ويتكون من (أ - ب - ج) :

(أ) عدد الظواهر الناتجة عما يلي :

١- دورة القمر حول الأرض .

- *
- *
- *

٢- عملية التذرية للرياح .

- *
- *
- *

(ب) عرف المفاهيم والمصطلحات التالية :

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

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

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

١- عرف قانون العرض .

.....

٢- ارسم منحنى العرض وفق معلومات الجدول .



وزارة التربية

التوجيه الفني العام للاجتماعيات

العام الدراسي ٢٠١٦/٢٠١٧م

الزمن : ساعتان

عدد الأوراق : ٦

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف الحادي عشر الأدبي

مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد

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

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

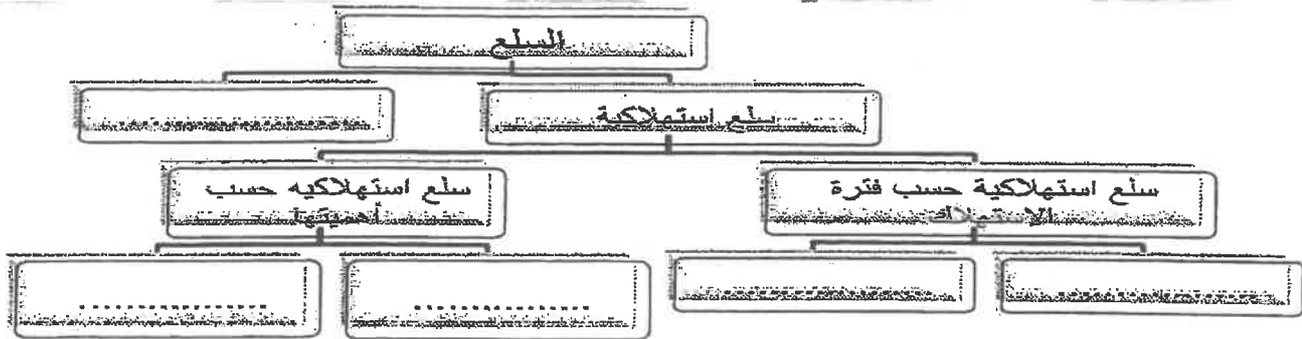
(أ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها فيما درست :

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

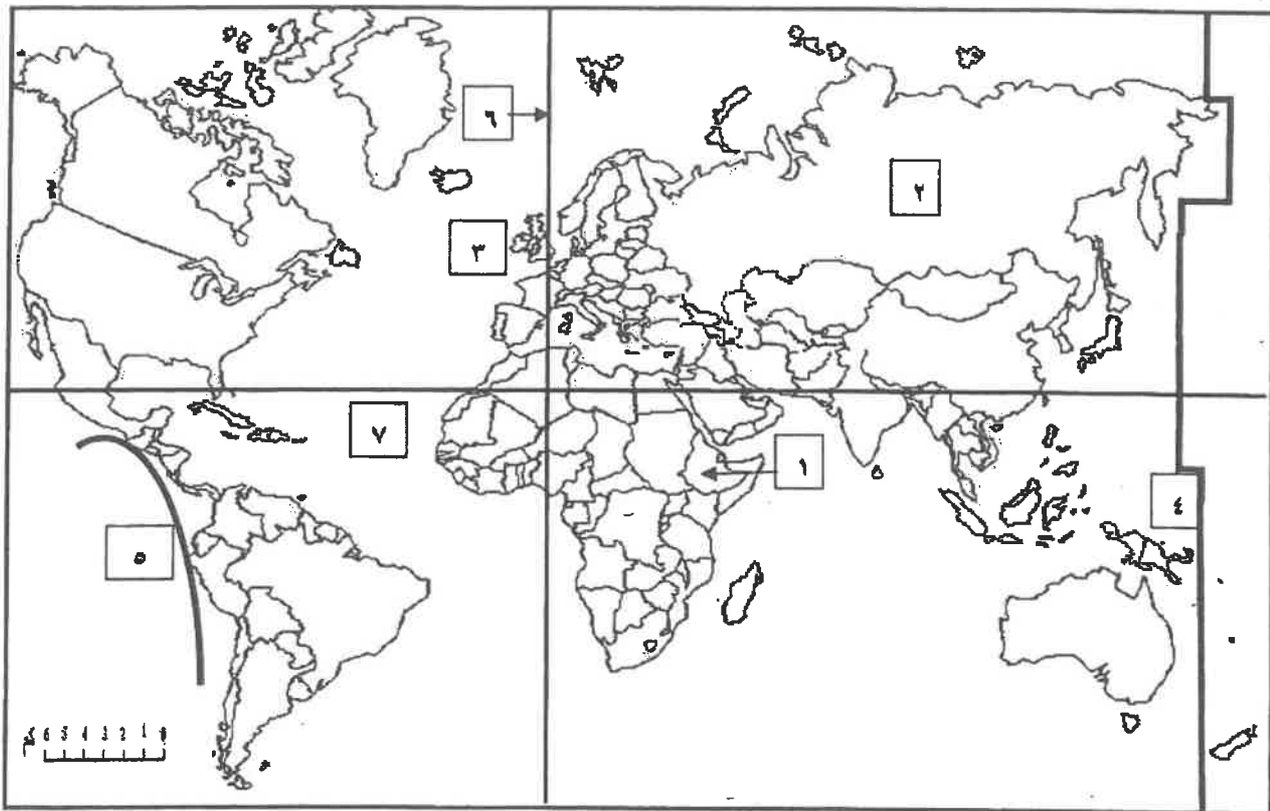
(ب) ضع خطأ تحت الخيار الصحيح من بين الخيارات التي تلي كل عبارة :

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

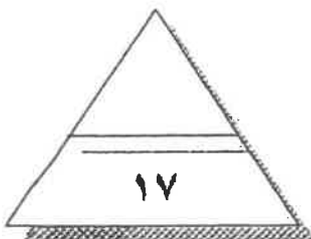
(ج) أكمل المخطط السهمي التالي بما يناسبه من كلمات :



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



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



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

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

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

١- عرف ما تحته خط :

.....

.....

٢- عدد أهم المجالات التطبيقية لعملية الاستشعار عن بعد :

.....

.....

٣- أذكر وسيلتين من الوسائل المساعدة للاستشعار عن بعد :

.....

(ب) فرق بين كل من :

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

(ج) دلل على صحة العبارات التالية :

١- للزلازل آثار تخريبية على سطح الأرض .

.....

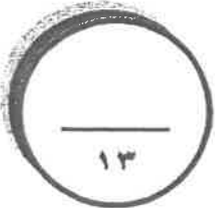
.....

٢- للكائنات الحية دورا هاما في عمليات التجوية الحيوية .

.....

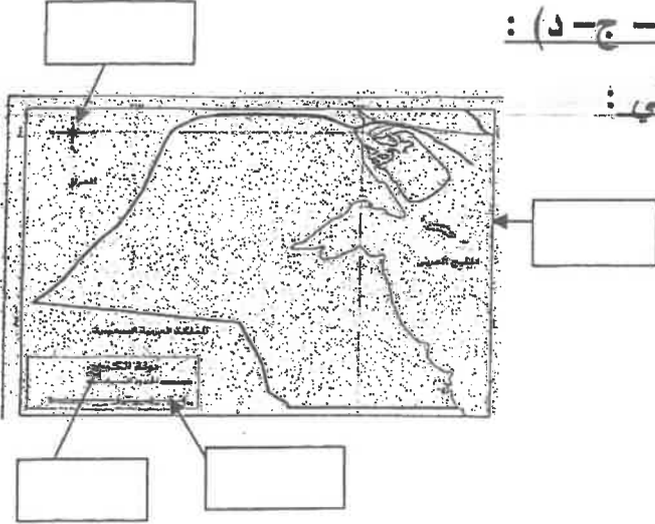
.....

درجة السؤال الثاني



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

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



١- الإطار

٢- مقياس الرسم

٣- الاتجاه

٤- العنوان

(ب) علل لما يلي :

- اختلاف أشكال الشبكات النهرية من نهر لأخر .

-
.....
.....

(ج) عدد اثنين لكل مما يلي :

١- مراحل النشاط الاقتصادي :

.....

٢- أنواع الأسواق :

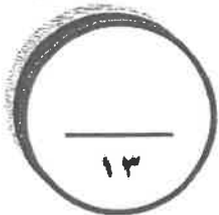
.....

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

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

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

- ١-
- ٢-
- ٣-
- ٤-



..... درجة السؤال الثالث

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

(أ) فرق بالرسم فقط بين الظاهرتين التاليتين :

كسوف الشمس	خسوف القمر

(ب) قارن بين نتائج كل مما يلي :

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

(ج) دلل على صحة العبارات التالية :

١- للصخور أهمية كبرى في حياتنا .

.....
.....

٢- للبراكين أثرا كبيرا في النشاط البشري .

.....

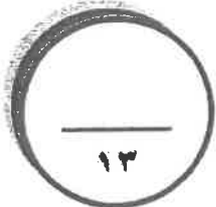
(د) أدرس الجدول الذي أمامك ، ثم أجب الأسئلة التي تليه :

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

١- أرسم منحنى الطلب ومنحنى العرض في السوق

٢- أوجد السعر التوازني والكمية المتوازنة في هذا السوق

- السعر التوازني - الكمية التوازنية



..... درجة السؤال الرابع

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

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

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

١- ضع عنوانا مناسباً للفقرة :

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

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



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

الأسئلة التي تليه :

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

* أحسب قيمة الناتج المحلي الإجمالي للدولة (س).

(ج) أجب عن الأسئلة التالية :

١- عدد خصائص المشكلة الاقتصادية ؟

٢- اذكر أهمية علم الجغرافيا ؟

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

..... درجة السؤال الخامس

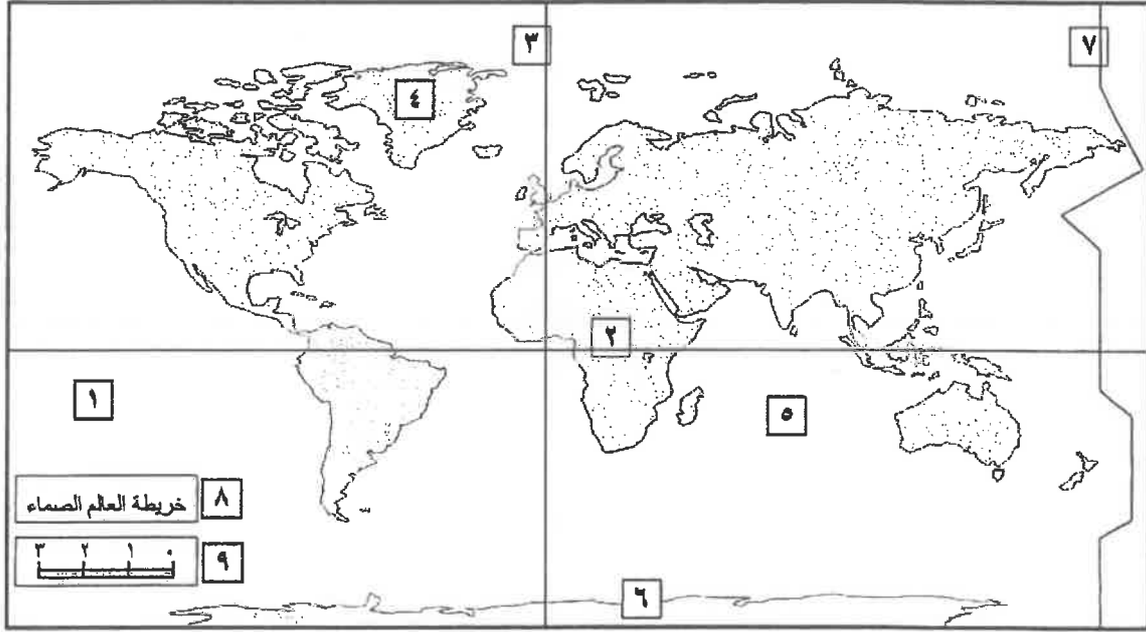
انتهت الأسئلة مع ثمنياتنا لكم بالنوفيق والنجاح





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

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



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

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

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

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

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

كعلوم المناخ والنبات والحيوان والبحار ، يطلق عليها اسم :

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

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

- | | |
|----------------|--------------------|
| * الدوريات | * الرسائل الجامعية |
| * الببلوجرافيا | * الموسوعات |

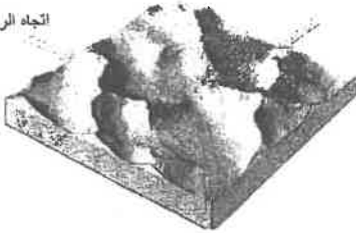
(٣) أجرام سماوية مظلمة تستمد نورها من انعكاس أشعة الشمس عليها وهي تتبع الكواكب تسمى :

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

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

- | | |
|---------------------|---------------------|
| * الإلتواء المتوازي | * الإلتواء المقلوب |
| * الإلتواء الزاحف | * الإلتواء المستلقي |

اتجاه الرياح



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

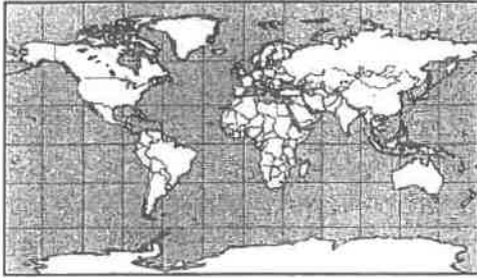
- | | |
|--------------------|-------------------|
| * الكثبان الطولية | * الكثبان النجمية |
| * الكثبان الهلالية | * الكثبان الهابطة |

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

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

(د) أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

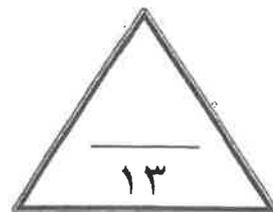
- (١) أقل أنواع الزلازل حدوثاً وتنشأ على أعماق سحيقة من باطن الأرض تسمى
- (٢) المسافة التي تتحركها الطبقات عبر سطح الإنكسار جانئياً (أفقياً) تسمى
- (٣) تلال بيضاوية الشكل متطاولة المظهر يميل سطحها للمظهر القبابي تعرف باسم
- (٤) المدينة التي عقد فيها المؤتمر الجغرافي العالمي عام ١٨٨٤م لتوحيد الوقت في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



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

(هـ) أكتب المفاهيم والمصطلحات الدالة على العبارات التالية :

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



الدرجة : فقط لاغير

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

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

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

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

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

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

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

(١) نحت الرياح بواسطة البري

(٢) الإرساب بفعل الجليد :

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

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

الدرجة : فقط لاغير



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

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

الصخور المتحولة	الصخور النارية	البنود
		التعريف
		المميزات

(ب) دلل على صحة العبارات التالية جغرافياً :

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

..... *

..... *

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

..... *

..... *

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

الكسوف	الخشوف

الدرجة : فقط لاغير

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

(أ) عدد النتائج المترتبة على كل مما يلي :

(١) دورة الأرض المحورية حول نفسها .

..... *

..... *

..... *

(٢) حدوث الزلازل على سطح الأرض .

..... *

..... *

..... *

(ب) استعن بالصورة المقابلة للإجابة على الأسئلة الآتية :

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



..... *

..... *

..... *

..... *

(٢) أكتب نوعين من أنواع الدالات النهرية .

..... *

..... *

(ج) أكتب مما درست في كل مما يلي :

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

..... *

..... *

..... *

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

..... *

..... *

..... *

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

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

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

(١) عرف ما تحته خط .

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

(٣) أصناف المياه الجوفية .

(ب) فرق بين المفاهيم التالية :

التقشر تقشر	التفلق تفلق
الشمال المغناطيسي	الشمال الحقيقي (الجغرافي)

(ج) علل لما يأتي :

(١) نشأة الكهوف البحرية في الجروف .

(٢) حدوث ظاهرة المد والجزر .

الدرجة : فقط لاغير



العام الدراسي : ٢٠١٤/٢٠١٥ م

امتحان الفترة الدراسية الثانية

الزمن : ساعتان وربع

مبادئ علم الجغرافيا

١١

وزارة التربية

عدد الصفحات : ٧

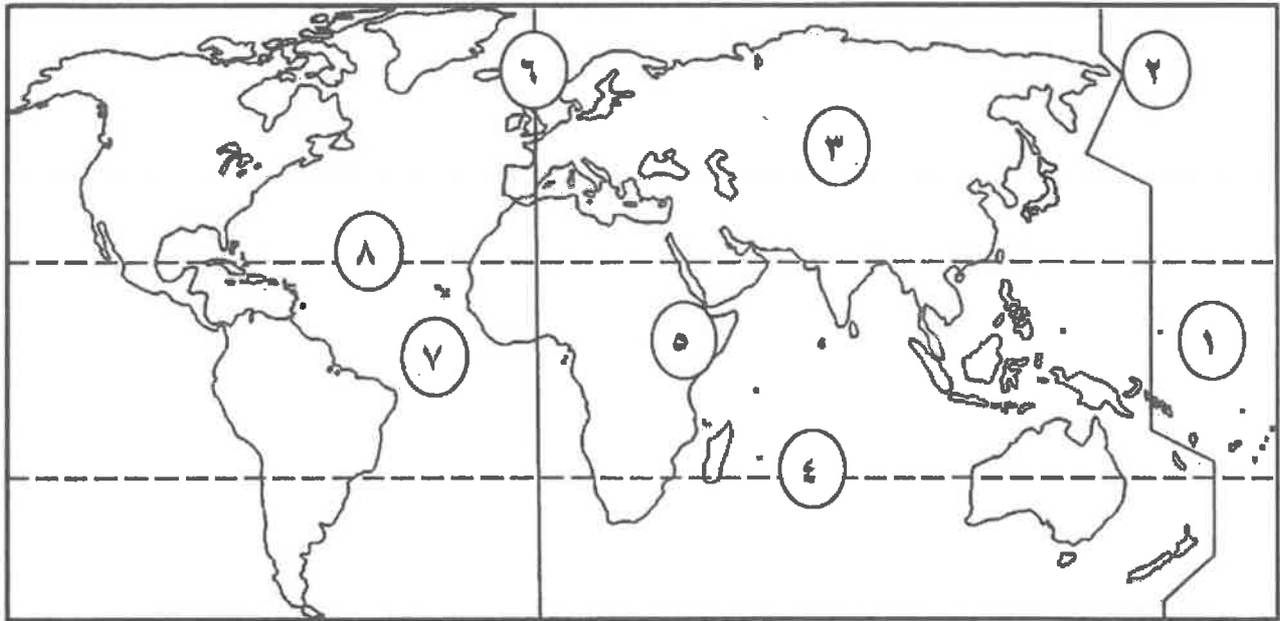
للفصل الحادي عشر / القسم الأدبي

التوجيه الفني العام للاجتماعيات

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

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

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



* مدار الجدي يمثله الرقم

* خط جرينتش يمثله الرقم

* نطاق حلقة النار يمثله الرقم

* نطاق الأخدود الأفريقي العظيم يمثله الرقم

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

(فيوردات - مسلات بحرية - ياردانج - دالات)

أمواج	جليد	أنهار	رياح

تابع السؤال الأول (إجباري) :

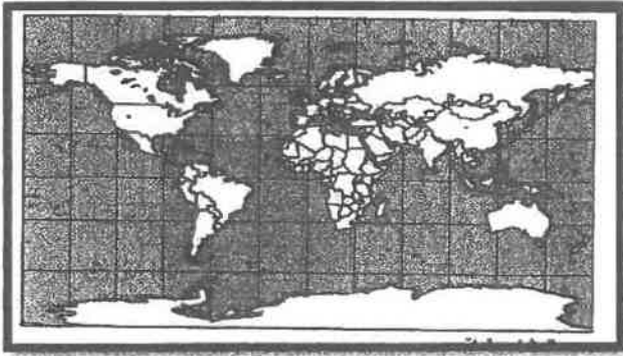
(ج) اختر البديل المناسب من بين البدائل التي تلي كل عبارة :

١- العهد الذي ظهر فيه مصطلح الجغرافيا كوصف الأرض :

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

٢- الجغرافيا الاقتصادية أحد فروع الجغرافيا :

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



٣- يطلق على مسقط الخريطة في الشكل المقابل :

أ- اسطواني ب- سانسون فلامستيد

ج- مولفايدي د- مركاتور

٤- أدق أنواع الخرائط وأكثرها استخداما :

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

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

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

٦- دائرة معارف تغطي ميادين مختلفة من العلوم والآداب :

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

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

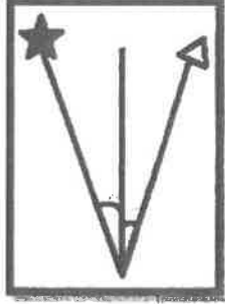
أ- النواة ب- الفوتوسفير ج- الإكليل (الهالة الشمسية) د- الكروموسفير

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

أ- زحل ب- المريخ ج- المشتري د- الزهرة

تابع السؤال الأول (إجباري) :

(د) أكمل العبارات التالية بما يناسبها :



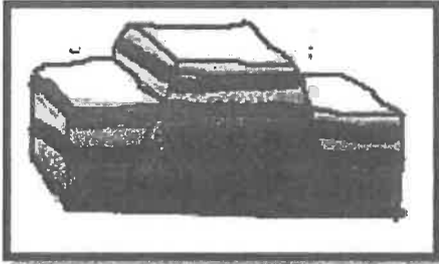
١- اتجاه الشمال المشار إليه بالرمز ★ في الشكل المقابل

يسمى

٢- النظرية التي تؤكد على اتساع الكون ونشأته تسمى

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

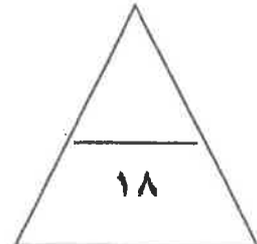
٤- جهاز رصد الزلازل يسمى



٥- أحد أنواع الانكسارات في الشكل المقابل

يسمى

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



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

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

١- استخرج كلاً مما يلي من الجدول :

أ- أكثر الكواكب في عدد الأقمار

ب- أكثر الكواكب من حيث الكثافة

٢- حول طول اليوم لكوكبي المشتري ونبتون

إلى أعمدة بيانية .

(ب) علل لما يلي :

١- للزلازل آثار ومخاطر تخريبية .

.....*

.....*

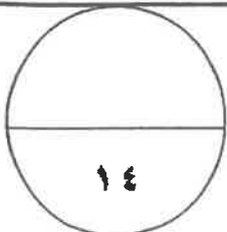
.....*

٢- اختلاف أشكال الشبكات النهرية من نهر إلى آخر .

.....*

(ج) فرق بين كل مما يلي :

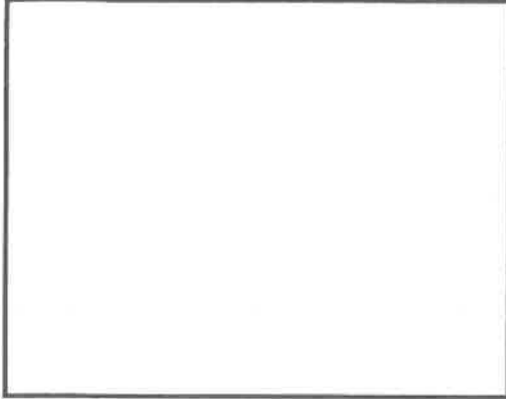
أقمار	نجوم
.....
.....
التواءات	انكسارات
.....
.....
نافورات	ينابيع حارة
.....
.....



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

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

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



١- اقترح عنوانا مناسباً للفقرة السابقة .

.....

٢- ارسم شكلاً يوضح ما تحته خط .

٣- عدد شروط تكون الكثبان الرملية الهلالية .

.....*

.....*

(ب) فسر كل مما يلي :-

١- علاقة علم التاريخ بعلم الجغرافيا .

.....

.....

٢- أسس تصنيف الخرائط الجغرافية .

.....*

.....*

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

.....*

.....*

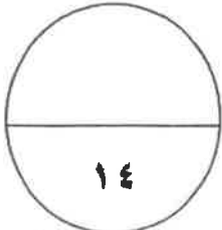
٤- حدوث المد والجزر .

.....

.....

(ج) فرق بين كل مما يلي :

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



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

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

(إذا كانت الساعة في مدينة الكويت والواقعة على خط طول ٤٥° شرقاً ٩ صباحاً فكم تكون الساعة في مدينة لندن الواقعة على خط طول صفر) . (مع كتابة خطوات الحل)

.....*

.....*

.....*

.....*

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

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

(ج) فسر كل مما يلي :

١- أهمية علم الجغرافيا في حياتنا .

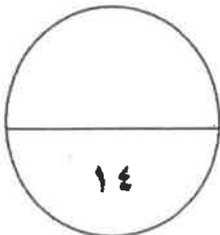
.....*

.....*

٢- اختلاف العلماء بتصنيف وتسمية بلوتو ككوكب .

.....*

.....*



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

خسوف القمر

كسوف الشمس

(ب) فرق بين نتائج كل مما يلي :

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

(ج) دلل على صحة العبارات التالية :

١- للصخور أهمية كبرى في حياتنا .

..... *

..... *

٢- للكائنات الحية دورا هاما في عمليات التجوية الحيوية .

.....

.....

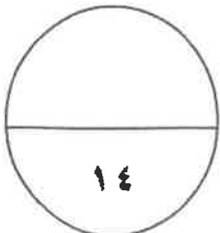
٣- للبراكين أثرا كبيرا في النشاط البشري .

..... *

..... *

انتهت الأسئلة

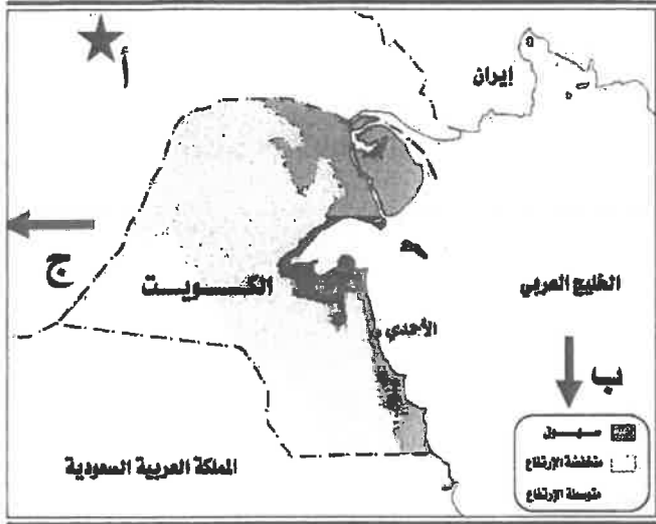
مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح



اجب عن جميع الأسئلة التالية :-

أولا :- الأسئلة الموضوعية :-

السؤال الأول الموضوعي :- ويتكون من (أ - ب - ج - د - هـ - و)
(أ) لاحظ خريطة دولة الكويت التي أمامك ثم اكتب مدلولات الحروف الآتية :



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

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

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

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

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

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

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

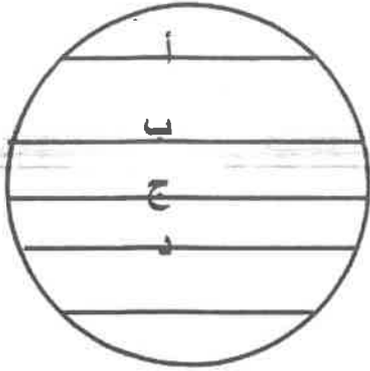
٤- (.....) الخط الوهمي الذي يربط بين القطب الشمالي والجنوبي مارا بمركز الأرض.

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

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

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

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



١- يحدث الشتاء الشمالي عندما تتعامد الشمس على الخط

الذي يحمل في الشكل المقابل الحرف

(أ - ب - ج - د)

٢- تعتبر الخريطة ذات المقياس ١ : ٢٥٠,٠٠٠,٠٠٠ سم

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

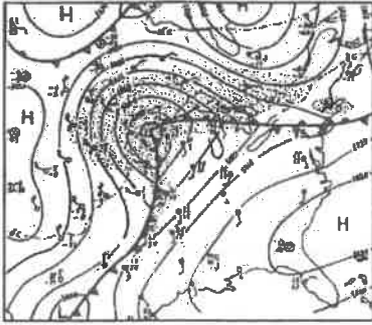
٣- الخريطة التي أمامك تمثل نوع من الخرائط يسمى

(الجيولوجية - التضاريسية - العمران - الطقس والمناخ)

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

(الشهب - النيازك - المذنبات - البروج)

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



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

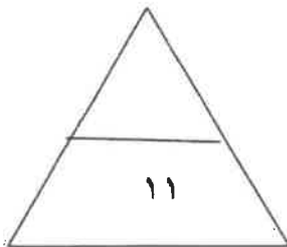
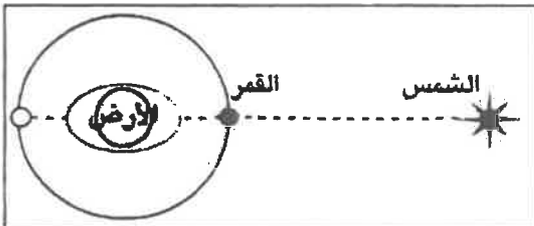
(و) أكمل العبارات التالية بما يناسبها :-

١- يمثل الشكل المقابل احد حالات المد

٢- أدق أنواع الخرائط وأكثرها استخداما هي

٣- يدور القمر دورة كاملة حول الارض كل يوم .

٤- يعرف الانفجار العظيم الذي حدث للكون باسم

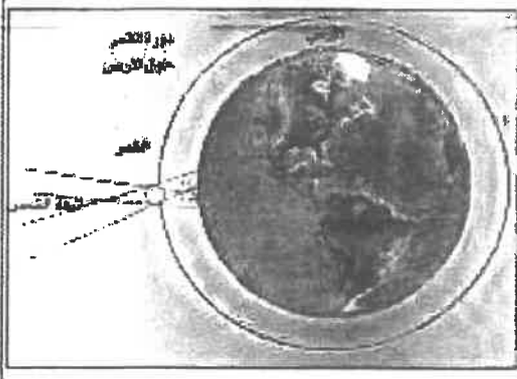


مجموع درجات السؤال الأول

ثانياً الأسئلة المقالية :-

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

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



- ١- يمثل الشكل المقابل ظاهرة جغرافية تسمى
- ٢- علل :- حدوث ظاهرة خسوف القمر .

.....
.....

٣- ارسم شكل توضيحي لظاهرة الكسوف الكلي للشمس .

ب- فرق بين كل ما يلي حسب التعريف :-

النيازك	الشهب
.....
.....
.....

ج - اكتب فيما يلي :-

١- أهم الشروط الواجب توافرها في عنوان الخريطة .

.....*

.....*

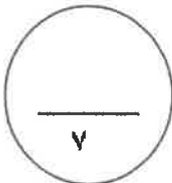
.....*

٢- أهمية علم الجغرافيا .

.....*

.....*

مجموع درجات السؤال الثاني



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

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

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

١- عرف الاستشعار عن بعد .

.....
.....

٢- أهم مميزات الاستشعار عن بعد .

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

٣- أهم المجالات التطبيقية للاستشعار عن بعد .

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

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

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

(ج) علل لما يأتي تعليلا جغرافيا :-

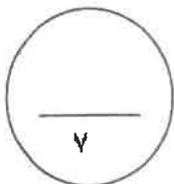
١- أهمية الدراسة الميدانية .

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

٢- تعتبر الجغرافيا أم العلوم .

.....
.....

مجموع درجات السؤال الثالث



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

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

١- عرف الاقمار .

.....
.....

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

*

*

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

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

(ج) - دلل على صحة العبارات التالية :-

١- جميع الكواكب والنجوم قد تحركت من مكانها .

*

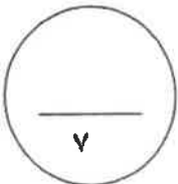
*

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

*

*

٢ (X)
محرزوف



مجموع درجات السؤال الرابع
انتهت الأسئلة

مراجعة

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

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

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

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

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

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

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

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

٤- تنقسم الموارد الاقتصادية الى :-

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

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

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

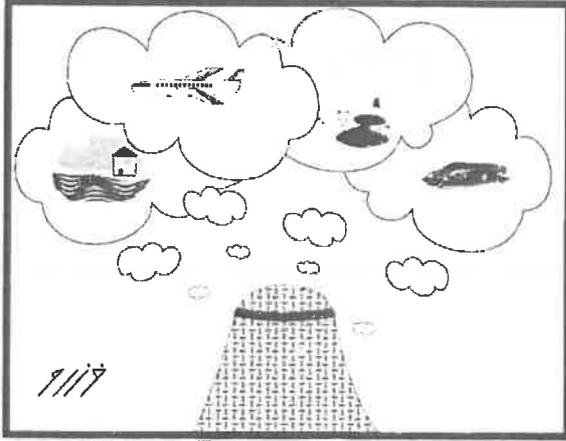
(ج) :أكمل الجمل التالية بما يناسبها :-

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

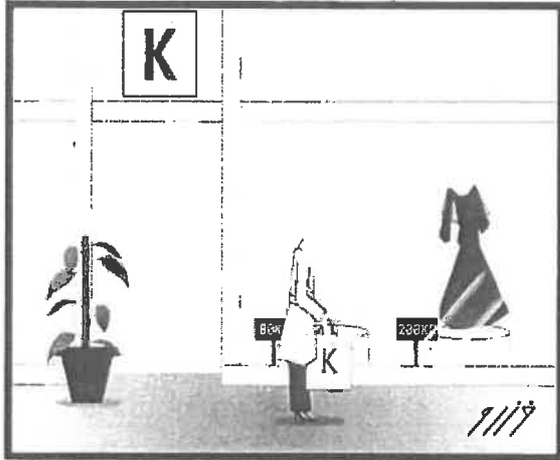
٢- أضلاع المشكلة الاقتصادية هي ندرة واختيار و

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

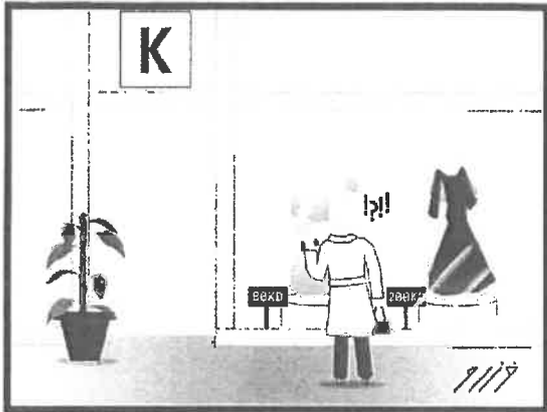
(د) أكتب مدلولات الأشكال التالية بجانب كل منها:-



١- (.....)



٢- (.....)



٣- (.....)

السؤال الثاني : ويتكون من (أ- ب) :-

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

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

١- عرف ما تحته خط ؟

.....

٢- عدد أهداف الاقتصاد ؟

.....

.....

.....

٣- ما علاقة علم الاقتصاد بعلم الاجتماع ؟

.....

.....

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

الخدمة	السلعة
السلع الاستهلاكية غير المعمرة	السلع الاستهلاكية المعمرة

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

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

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

ب- اكتب عن : أهم صفات النظام الاقتصادي المختط ؟

-
-
-

ج (ج) عرف ما يلي :-

١- المنظم :-

-
-

٢- المشكلة الاقتصادية :-

-
-



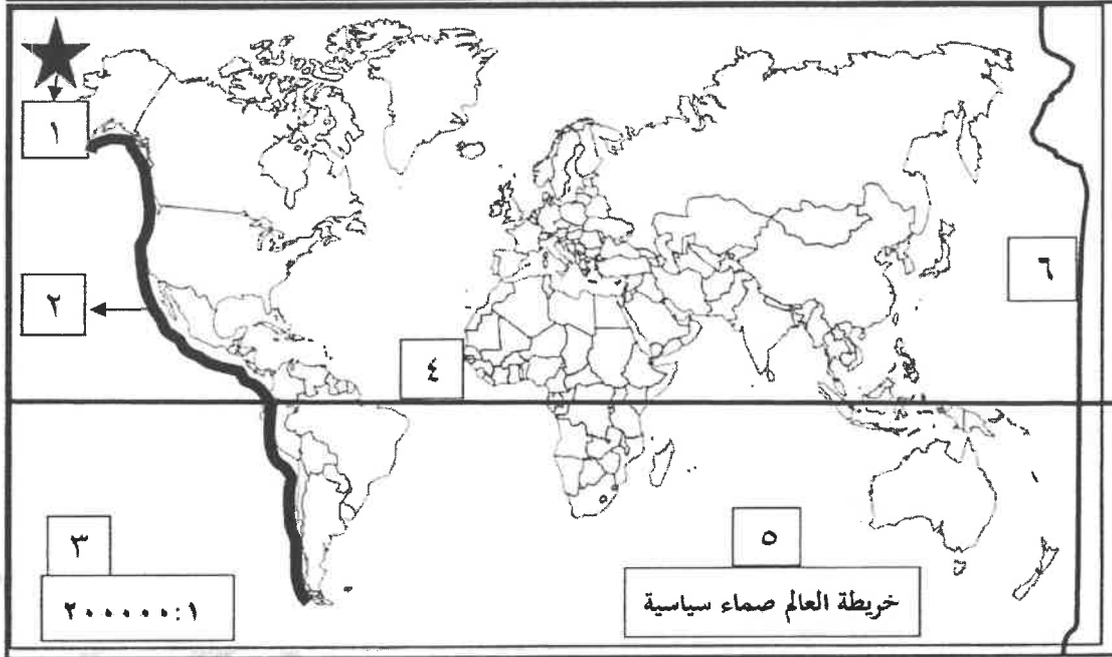
امتحان الفترة الدراسية الأولى

لمادة مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد للصف الحادي عشر (الأدبي)

أجب عن جميع الأسئلة

السؤال الأول : ويتكون من [أ ، ب ، ج]

(أ) أمامك خريطة العالم الصماء ، أكتب الرقم الدال على كل مما يلي : (١ × ٦ = ٦ درجات)



ص ٦٧

ص ٨٨

ص ٣٨

ص ٣٨

ص ٣٩

ص ٧٠



* خط الاستواء على الخريطة يمثلهُ الرقم (٤) .

* حلقة النار على الخريطة يمثلها الرقم (٢) .

* عنوان الخريطة يمثلهُ على الخريطة الرقم (٥) .

* مقياس الرسم النسبي يمثلهُ على الخريطة الرقم (٣) .

* الشمال الحقيقي (الجغرافي) على الخريطة يمثلهُ الرقم (١) .

* خط التوقيت العالمي (خط التاريخ الدولي) يمثلهُ على الخريطة الرقم (٦) .



تابع : السؤال الأول :

(ب) ظلل الخيار الصحيح من بين الخيارات التي تلي كل عبارة : (٦ × ١ = ٦ درجات)

١- تسجيل كل ما كُتِب عن موضوع معين على المستوى العالمي أو المحلي وتسجل بها كل ما نشر عن دولة ما: ص ٤٧

الرسائل الجامعية	الدوريات	<u>البيولوجرافيا</u>	الموسوعات
------------------	----------	----------------------	-----------

٢- اتفق العلماء على تقسيم سطح الكرة الأرضية لتوحيد الوقت لمناطق زمنية عددها : ص ٦٩

٢٣	٢٤	٢٥	٢٦
----	----	----	----

٣- رابع الكواكب وهو بارد جداً ويتركب الغلاف الجوي في معظمه من غاز النيتروجين وقليل من بخار الماء : ص ٦١

<u>المريخ</u>	الأرض	الزهرة	عطارد
---------------	-------	--------	-------

٤- الآبار التي تحفر في الصخور بغرض الوصول إلى خزان الماء الجوفي : ص ١٠٤

النافورات	الينابيع الحارة	الآبار الارتوازية	الآبار العادية
-----------	-----------------	-------------------	----------------

٥- العالم الاقتصادي الذي نادى بفكر الحرية الاقتصادية (الاقتصاديات الرأسمالية) : ص ٢١٥

كارل ماركس	<u>آدم سميث</u>	فريدريك	انجلز
------------	-----------------	---------	-------

٦- السلع الاستهلاكية التي يستطيع الفرد استخدامها لفترة طويلة من الزمن: ص ٢٠٤

الضرورية	الكالمية	<u>المعمرة</u>	غير المعمرة
----------	----------	----------------	-------------

(ج) أكتب المفهوم أو المصطلح الدال على العبارات التالية: (٥ × ١ = ٥ درجات)

المفهوم أو المصطلح	العبارة
<u>الكون</u>	- مجموع الموجودات الكائنة من مختلف صور المادة والطاقة والزمان والمكان وما تتشكل عليه كافة الجمادات والأحياء . ص ٥٣
<u>الحاجات</u>	- رغبات الفرد في سبيل الحصول على السلعة أو الخدمة . ص ١٩٨
<u>علم الاقتصاد</u>	- أحد العلوم الاجتماعية الذي يدرس سلوك الإنسان بغرض الوصول لإشباع حاجاته المتعددة والمتزايدة في ظل وجود موارد اقتصادية محدودة . ص ٢٠٥
<u>قوة العمل</u>	- كل من هم بين عمر ١٨ عاماً و ٧٠ عاماً ولديهم القدرة والرغبة بالعمل . ص ٢٤٣
<u>التنمية</u>	- مجموع السياسات التي تتخذها الحكومة والتي تؤدي إلى زيادة النمو الاقتصادي بدافع ذاتي . ص ٢٤٦



وزارة التربية
التوجيه الفني العام للإجتماعيات

السؤال الثاني : ويتكون من [أ ، ب ، ج] :

(أ) ما النتائج المترتبة على كل من: (٢×٢=٤ درجات)

- ١- دورة الأرض المحورية (حول نفسها) . (يكتفى بنقطتين) ص ٦٨
- تعاقب الليل والنهار.
- الحركة الظاهرية للشمس.
- تغيير مسار الأجسام الغازية . - الانتفاخ الاستوائي.

٢- دورة الأرض السنوية. (يكتفى بنقطتين) ص ٧٣

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

(ب) أكتب في كل مما يلي: (١×٥=٥ درجات)

- ١- مجالات دراسة الجغرافيا الطبيعية. (يكتفى بثلاث نقاط) ص ٨٣
- الغلاف الصخري - الغلاف المائي
- الغلاف الجوي - الغلاف الحيوي

٢- صفات سوق الاحتكار. (يكتفى بنقطتين) ص ٢٢٣

- وجود بائع وحيد في السوق.
- السلعة في هذا السوق وحيدة وليس لها بدائل قريبة.
- وجود عوائق كثيرة تمنع المنافسين من دخول السوق.
- البائع (المحتكر) في هذا السوق هو من يتحكم بالسعر.

(ج) فرق بين كل من حسب الجدول التالي: (١×٤=٤ درجات)

الأنجوم ص ٥٥	الأقمار ص ٥٥
أجرام سماوية مضيئة تتكون من الغازات	أجرام سماوية تستمد نورها من انعكاس أشعة الشمس عليها وهي تتبع الكواكب.
الخدمات ص ١٩٩	السلع ص ١٩٩
كل شيء معنوي غير ملموس يحصل عليه الفرد وينتفع منه بعد شرائه.	كل شيء مادي ملموس حسياً أي أن له حجماً وملمساً ووزناً يحصل عليه الفرد بعد شرائه.



السؤال الثالث : ويتكون من [أ ، ب ، ج] :

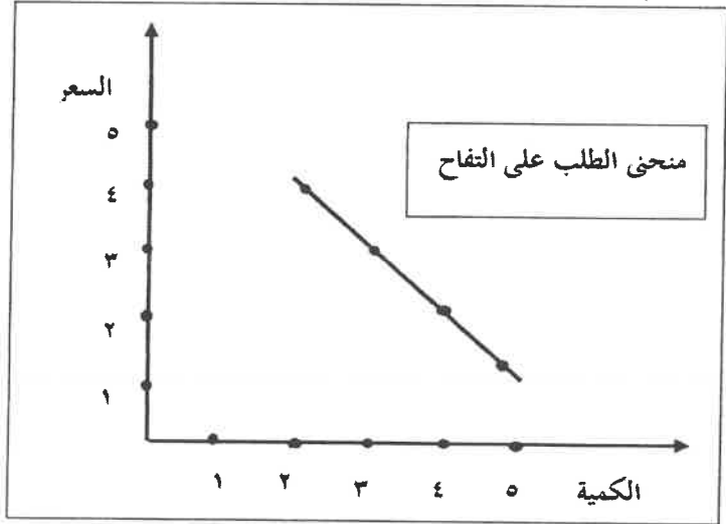
(أ) لاحظ الجدول المقابل ، ثم أجب عن الأسئلة التالية: ($1 \times 4 = 4$ درجات) ص ٢٢٥ ، ٢٢٩

١- عرف قانون الطلب : (درجة)

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

٢- ارسم منحنى الطلب حسب الجدول المقابل. (توزيع بيانات الرسم البياني درجتان - المنحنى درجة)

الكمية المطلوبة	السعر	الحرف
٥	١ دينار	أ
٤	٢ دينار	ب
٣	٣ دينار	ج
٢	٤ دينار	د



جدول الطلب على التفاح



(ب) علل لما يلي: ($1 \times 5 = 5$ درجات)

١- أهمية علم الجغرافيا . (يكتفى بنقطتين) ص ٢٩ - ص ٣٠

- عمليات التخطيط الإقليمي : تعالج الجغرافيا مشروعات التخطيط و التنمية الشاملة من كافة جوانبها

- التوجيهات الجغرافية : في مجالات عدة مثلما يحدث عند إقامة السدود أو الخزانات الكبرى على مجاري الأنهار .

- اختيار مواقع المطارات والسكك الحديدية و الموانئ و المناطق الصناعية والأسواق.

- عمليات التخطيط البيئي : للجغرافيا دور فعال في عمليات التخطيط البيئي وذلك في ضوء نظرتها الشمولية و لا يقتصر

دور الجغرافي على أهمية المردودات الاقتصادية للمشروع بل أيضاً أثر ذلك على المردودات البيئية .

٢- للزلازل آثار تخريبية ومخاطر. (يكتفى بنقطتين) ص ٨٩

- تسبب تزلزلاً وانتقالاً لأجزاء من قشرة الأرض في الاتجاهين الأفقي والرأسي.

- يمكنها أن ترفع أو تخفض أجزاء من قاع البحر أو المناطق الساحلية - تسبب انهيارات وانزلاقات أرضية.

- الزلازل العنيفة التي تحدث في قيعان المحيطات والبحار تنشئ أمواجاً عاتية تدعى تسونامي وتسبب أفدح الخسائر في

المناطق الساحلية التي تضربها.

- تسبب الزلازل التي تحدث في المناطق الأهلة بالسكان خسائر فادحة في الممتلكات والأرواح.

٣- حدوث المد والجزر. (درجة واحدة) ص ٧٥

- ظاهرتان طبيعيتان متعاكستان على الكرة الأرضية تحدث لاختلاف قوة الجاذبية بين الشمس والقمر وموقعها بالنسبة

للأرض.

(ج) عرف المفاهيم أو المصطلحات التالية : ($1 \times 4 = 4$ درجات)

المفهوم أو المصطلح	التعريف
١- الخريطة	رسم أو صورة توضيحية مصغرة لمظاهر سطح الأرض الكروي أو لجزء منه ممثله على لوحة مستوية بمقياس رسم معين. ص ٣٧
٢- المجموعة الشمسية	نظام يتكون من الشمس ومجموعة من كواكب تدور حولها في مدار اهليلجي. ص ٥٩
٣- السيموجراف	جهاز لرصد الزلازل. ص ٨٦
٤- حقل الثلج	عبارة عن مساحة كبيرة تحيط بها القمم والمرتفعات وتتجمع فيها الثلوج فتتراكم وتتدمج. ص ١٠٠



السؤال الرابع ويتكون من [أ ، ب ، ج] :

(أ) لاحظ الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة التالية: (١×٥=٥ درجات) ص ٨٩ ، ٩٠ ، ٩١

١- عرف البركان: عبارة عن خروج المواد المنصهرة (الماجنا) والغازات والأبخرة المحبوسة في جوف الأرض عبر مناطق ضعف جيولوجي في قشرة الأرض.

٢- أكمل البيانات الناقصة في الشكل المقابل.

٣- أثر البراكين في النشاط البشري.

(يكتفى بنقطتين)

- نتيجة لخصوبة التربة البركانية فإننا نجد أن

الإنسان يقطن بالقرب من البراكين أو على

منحدراتها. مثل بركان فيزوف في إيطاليا

- تخرج من المصهورات البركانية كثير من

المعادن المهمة.

- تستخدم مياه الينابيع والعيون الحارة في

عمليات التدفئة والاستشفاء بل وتعتبر

مصدراً للطاقة الرخيصة النظيفة.

- تُستغل البراكين النشطة في السياحة كما هو

الحال في براكين هاواي وأيسلند.

(ب) عدد في كل مما يلي: (١×٤=٤ درجات)

١- مصادر المعلومات الجغرافية. (يكتفى بنقطتين) ص ٣٧

- الخرائط - الدراسة الميدانية - الإحصائيات الرسمية

- المؤلفات والمراجع العلمية والدراسات البحثية

- الاستشعار عن بعد .

٢- محددات العرض. (يكتفى بنقطتين) ص ٢٣٠ - ٢٣١

- تكاليف عناصر الإنتاج - التطور التقني - الدعم والضرائب

(ج) اذكر اثنين من كل مما يلي: (١×٤=٤ درجات)

١- عوامل التعرية. (يكتفى بنقطتين) ص ٩٥

- الرياح - المياه الجارية - الجليد - الأمواج - المياه الجوفية.

٢- أهداف الاقتصاد. (يكتفى بنقطتين) ص ٢٠٥

تحسين الكفاءة الإنتاجية - إنتاج السلع والخدمات التي يحتاجها المجتمع. - التوزيع العادل للدخل.

انتهت الأسئلة

التربية



وزارة

التوجيه الفني العام للإجتماعيات



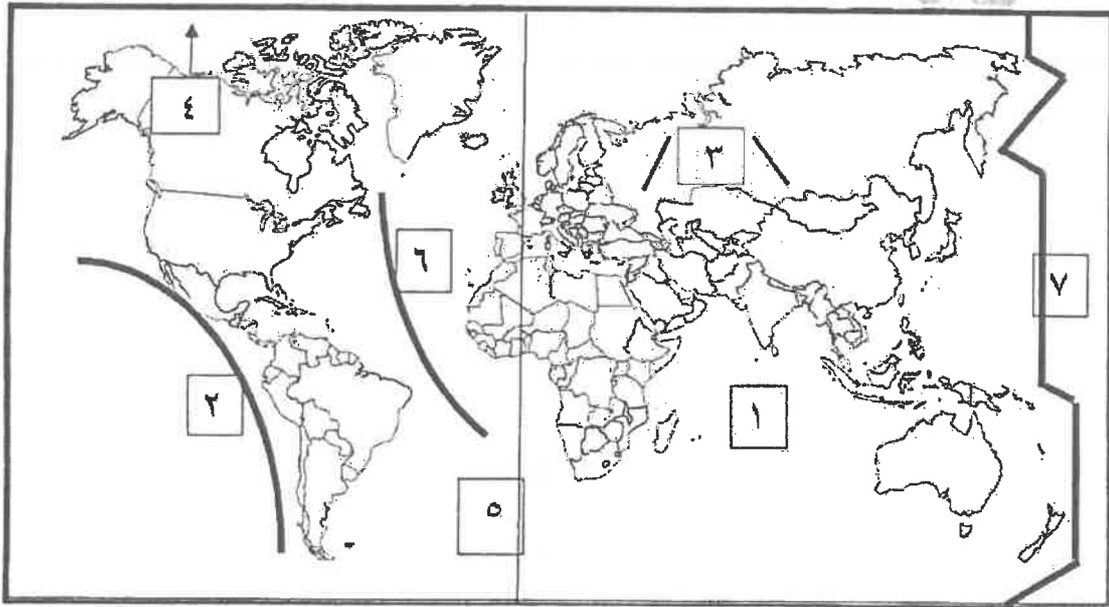
نموذج الإجابة

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

أجب عن جميع الأسئلة

السؤال الأول: ويتكون من [أ ، ب ، ج]

(أ) أمامك خريطة العالم الصماء أكتب الرقم الدال على كل مما يلي : (١ × ٦ = ٦)



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

أ. إيمان السويحل
الموجه العام للاجتماعيات

تابع السؤال الأول :

(ب) ضع خطأ تحت الخيار الصحيح من بين الخيارات التي تلي كل عبارة : ($٧ = ٧ \times ١$)

١ - أجرام سماوية مضيئة تتكون من الغازات والهيدروجين والهيليوم ودرجة حرارتها مرتفعة جداً : ص ٥٥
 - الشهب - المذنبات - النيازك - النجوم

٢ - العالم الاقتصادي الذي نادى بفكر الحرية الاقتصادية في القرن الثامن عشر اسمه : ص ٢١٥
 - كينيث أرو - الفرد مارشال - آدم سميث - جون فون

٣ - الحيز أو الوسط الذي يتم من خلاله مبادلة السلع والخدمات بين البائعين والمشتريين بمقابل نقدي يسمى: ص ٢٢١
 - السوق - البنك - النظام الاقتصادي - النظام التجاري

٤ - خروج المواد المنصهرة (الماجما) والغازات والأبخرة المحبوسة في جوف الأرض : ص ٨٩

- الزلازل - الانهيارات - البراكين - الانزلاقات

٥ - الجغرافية المناخية أحد فروع الجغرافيا : ص ٢٠
 - الإقليمية - البشرية - التاريخية - الطبيعية

٦ - اصغر الكواكب واقربها الى الشمس في المجموعه الشمسية : ص ٦٠
 - عطارد - المريخ - الأرض - الزهرة

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

(ج) صنف السلع الاستهلاكية التالية حسب الجدول أدناه : ($٤ = ٤ \times ١$) ص ٢٠٤
 (معمرة - ضرورية - كمالية - غير معمرة)

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

أ. إيمان السويحل
 الموجه العام للاجتماعيات



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

(أ) **دلل على صحة العبارات التالية. (٤ = ٤ × ١) (يكتفى بنقطتين)**

١- للزلازل آثار تخريبية على سطح الأرض. ص ٨٩

• قد تسبب ترحلها وانتقالا لأجزاء من قشرة الأرض .

• تسبب انهيارات وانزلاقات أرضية .

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

• الزلازل العنيفة التي تحدث في قيعان المحيطات والبحار تنشئ اموجا عاتية تسمى (تسونامي) تضر بالمناطق الساحلية.

• تسبب الزلازل التي تحدث في المناطق الآهله بالسكان خمائر قاذحة في الممتلكات والارواح .

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

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

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

• الكائنات (النباتية والحيوانية) حين تموت وتتفك وتتحلل بقاياها تكون احماضا عضوية تنشط عمليات التجوية الكيميائية .

(ب) **علل لما يلي : (٣ = ٣ × ١) (يكتفى بثلاث نقاط)**

- اختلاف اشكال الشبكات النهرية من نهر لآخر. ص ٩٩

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

(ج) **فرق بين كل مما يلي : (٦ = ٦ × ١)**

الانكسارات (الصدوع) ص ٩٣	الالتواءات ص ٩١
حدوث كسر في الطبقات الصخرية يصحبه تحرك أو زحزحة بعض أجزاء هذه الطبقات أما رأسيا أو أفقيا .	انثناء الطبقات الصخرية إما الى أعلى وأما الى أسفل .
قانون العرض ص ٢٣٠	قانون الطلب ص ٢٢٥
وجود علاقة طردية بين السعر والكمية المعروضة بافتراض ثبات العوامل الأخرى .	وجود علاقة عكسية بين الكمية المطلوبة للسلعة وسعرها مع ثبات العوامل الأخرى .
الخدمة ص ١٩٩	السلعة ص ١٩٩
كل شيء معنوي غير ملموس يحصل عليه الفرد وينتفع منه بعد شرائه .	كل شيء مادي ملموس حسيا أي أن له حجم وملمسا ووزنا يحصل عليه الفرد بعد شرائه .

أ. إيمان السويحل
الموجه العام للاجتماعيات



السؤال الثالث : ويتكون من [أ ، ب]

(أ) عرف ما يلي : (٧ = ٧ × ١)

- ١- المجرات: الوحدة الأساسية للكون وهي نظام نجمي يتكون من بلايين النجوم والغبار الكوني وتوجد في تجمعات وأشكال مختلفة . ص ٥٣
- ٢- الصخور النارية: هي التي كانت في أول الأمر منصهرة لشدة حرارتها ثم تصلبت إما فوق سطح الأرض أو بين طبقات القشرة أو تحته ، وتسمى بالصخور الأولية . ص ٨٤
- ٣- الأتواء المتوازي: يتكون من مجموعات من التثنيات المحدبة تنفصل عن بعضها البعض بواسطة التثنيات المقعرة وفيه تصبح أطراف التثنيات (المحدبة والمقعرة) متوازية وتميل بزوايا متماثلة . ص ٩٢
- ٤- السيموجراف: جهاز رصد الزلازل ص ٨٦
- ٥- محور الأرض: الخط الوهمي الذي يربط بين القطبين الشمالي والجنوبي . ص ٦٧
- ٦- الأقمار: أجرام سماوية مظلمة تستمد نورها من انعكاس أشعة الشمس عليها وهي تتبع الكواكب . ص ٥٥
- ٧- السد: سحب كونية تتكون من غازات متأينة ما بين النجوم والغبار وتشكل ١٠ / ١٢ % من كتلة المجرة . ص ٥٤

(ب) عدد اثنين فيما يلي : (٦ = ٦ × ١)

١- أهمية علم الجغرافيا : ص ٢٩ - ٣٠

* عمليات التخطيط الإقليمي

* التوجيهات الجغرافية

* عمليات التخطيط البيئي

٢- خصائص المشكلة الاقتصادية : ص ٢١١ - ٢١٢

* الندرة * الاختيار * التضحية .

٣- محددات الطلب: ص ٢٢٦

* الذوق * الدخل * أسعار السلع الأخرى

أ. إيمان السويجل
الموجه العام للاجتماعيات



السؤال الرابع : ويتكون من [أ - ب - ج]

(أ) اقرأ الفقرة التالية ثم أجب عما يليها من أسئلة : (١ × ٧ = ٧)

(تعتبر الرياح عاملاً 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 كاللياردانج والجلاميد المصقولة)

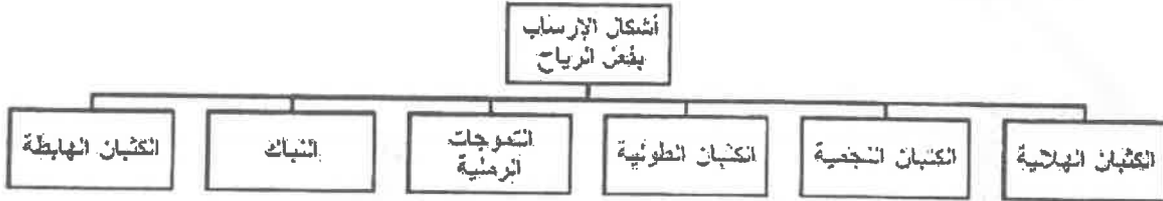
١- ضع عنواناً مناسباً للفقرة : (درجة واحد) ص ٩٦

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

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

(* الأشكال الصخرية * المنخفضات الصحراوية * اللياردانج * الجلاميد المصقولة)

٣- ارسم مخططاً سهماً توضح من خلاله أشكال الإرساب بفعل الرياح : (٣ درجات درجة للرسم ويكتفى بنقطتين) ص ٩٨



(ب) فسر كل مما يلي (١ × ٢ = ٢)

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

بسبب ميل محور الأرض ٢٣,٥ غرباً ، فإن زاوية سقوط الأشعة الشمسية على سطح الأرض تختلف فتكون عمودية على مدار السرطان في ٢١ - ٢٢ يونيو وأفقية السقوط عند نقطة القطب الشمالي ، ويؤثر ذلك في شكل الدائرة الضوئية لسطح الأرض حيث تسطع الشمس طول الوقت خلال الصيف على القطب الشمالي وتختفي تماماً طول الوقت عند القطب الجنوبي .

٢- اختلاف العلماء بتصنيف وتسمية بلوتو ككوكب (درجة واحدة يكتفى بنقطة واحدة) ص ٦٣

- لصغر حجمه - عدم انتظام مداره .

(ج) - قارن بين ما يلي في الموارد الاقتصادية حسب المطلوب في الجدول أدناه : (١ × ٤ = ٤) (لكل بند درجة واحدة)
ص ٢٠١

وجه المقارنة	العمل	رأس المال
التعريف	الجهد الذي يبذله الإنسان سواءً بدنياً أو ذهنياً لإنتاج السلع والخدمات	الآلات والمعدات والمباني وغيرها من المواد اللازمة لإنتاج السلع والخدمات
مثال	العامل	الآلات والمعدات والمباني والأدوات المستخدمة في الإنتاج والمخزون من المواد الأولية والسلع الوسيطة .

انتهت الأسئلة .. نتمنى لكم التوفيق والنجاح



أ. إيمان السويحل
الموجه العام للاجتماعيات



وزارة التربية

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى

العام الدراسي : ٢٠١٩/٢٠٢٠م

مقرر / مبادئ علم الجغرافيا و علم الاقتصاد

الزمن : ساعتان وربع

للسف الحادي عشر / القسم الأدبي

عدد الصفحات : (٦)

التوجيه الفني العام للاجتماعيات

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

السؤال الأول الموضوعي (إجباري) ويتكون 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 مولفايدي . ص ٤٠

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

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

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

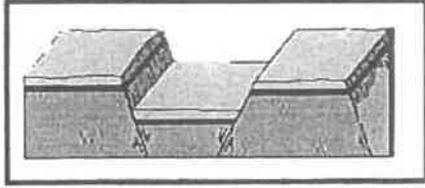
٥- العلاقة الطردية بين السعر والكمية المعروضة بافتراض ثبات العوامل الأخرى تسمى قانون العرض . ص ٢٣٠

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

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



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

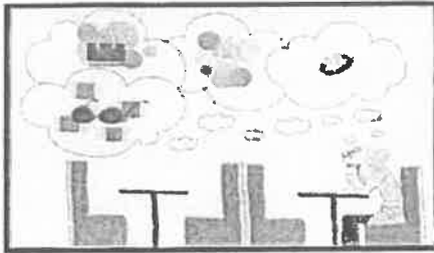


١- الشكل المقابل يمثل أحد أنواع الانكسارات : ص ٩٤

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

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

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



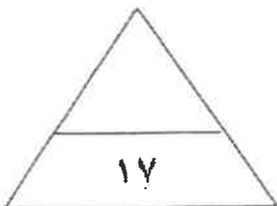
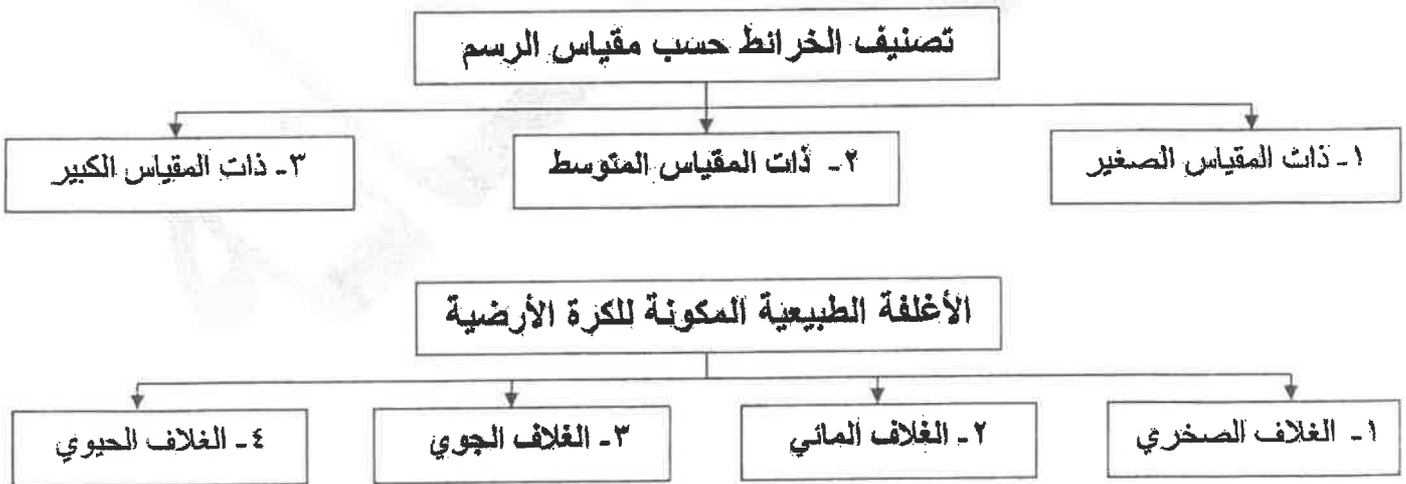
٣- الصورة المقابلة تمثل أحد خصائص المشكلة الاقتصادية : ص ٢١١

- أ - التدرة
ب - الاختيار
ج - التضحية
د - الحاجات

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



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

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

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

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

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

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

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

(ب) ما النتائج المترتبة على كل من :

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

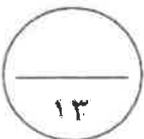
* تعاقب الليل و النهار . * الحركة الظاهرية للشمس . * تغير مسار الأجسام الغازية السائلة . * الانتفاخ الاستوائي .

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

* تسبب تزعزحاً وانتقالاً لأجزاء من قشرة الأرض في الاتجاهين الأفقي والراسي . * يمكنها أن ترفع أو تخفض أجزاء من قاع البحر أو المناطق الساحلية . * تسبب انهيارات وانزلاقات أرضية . * الزلازل العنيفة التي تحدث في قيعان المحيطات والبحار تنشئ أمواجاً عاتية تدعى " تسونامي " . * تسبب في المناطق الأهلة بالسكان خسائر فادحة في الممتلكات والأرواح .

(ج) فرّق بين كل مما يلي :

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



السؤال الثالث (اختياري) ويتكون 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 = $٤٠ + ٥٥ = ٩٥$ خط طول (درجة)
(٢) الفارق الزمني بينهما = $٤٥ \times ٤ = ١٨٠$ دقيقة (أي ٣ ساعات) (درجة)
(٣) بما أن مدينة مكة تسبق مدينة فاس فإن الساعة في مدينة فاس = $٩ - ٣ = ٦$ صباحاً (درجة)

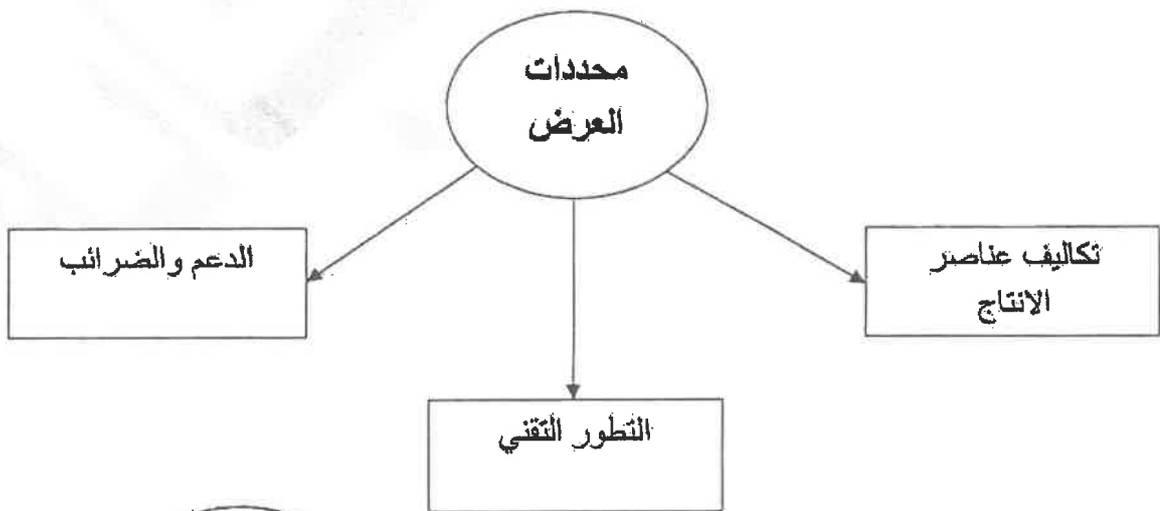
(ب) عتد ما يلي :

١- أهم مصادر المعلومات للباحثين وبالأخص الجغرافيون . ص ٤٦ - ٤٧ (درجتان - يكتفى بإجابتين)
* الموسوعات . * الببلوجرافيا . * الدوريات . * الرسائل الجامعية .

٢- عناصر النظام النهري . ص ٩٩ (درجتان - يكتفى بإجابتين)
* حوض النهر . * مجرى النهر . * وادي النهر . * شبكة التصريف المائي .

٣- طرق النقل بفعل الرياح . ص ٩٧ (درجتان - يكتفى بإجابتين)
* التعلق . * القفز . * الزحف السطحي .

(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) ويتكون من (أ - ب - ج) :

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

((إن الأساس الذي يقوم عليه المجتمع ويعتمد عليه الاقتصاد هو النشاط الاقتصادي ، فالحاجات 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 والمشتريين)) .

١- عرّف ما تحته 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 .
* مرحلة السلع والخدمات .

(ب) قارن بين كل من : ص ٨٤ - ٨٥

وجه المقارنة	الصخور الرسوبية	الصخور النارية
المميزات	* تتسم بالطباقية . * احتوائها على أحافير لكائنات حية حيوانية ونباتية . * المسامية . (درجتان - يكتفي بإجابتين)	* عبارة عن بلورات من معادن مختلفة تتماسك بعضها مع بعض تماسكاً شديداً . * شديدة الصلابة . * كثوية وليست طباقية . * عديمة المسامية . * تخلو من الأحافير . (درجتان - يكتفي بإجابتين)

(ج) علل لما يلي :

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

* عمليات التخطيط الاقليمي .
* التوجيهات الجغرافية .
* عمليات التخطيط البيئي .

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

* تمثل المواد الخام التي نحتاجها في أعمال البناء (حجر رملي - جيرى - زلط - صلبوخ - اسمنت - رخام).

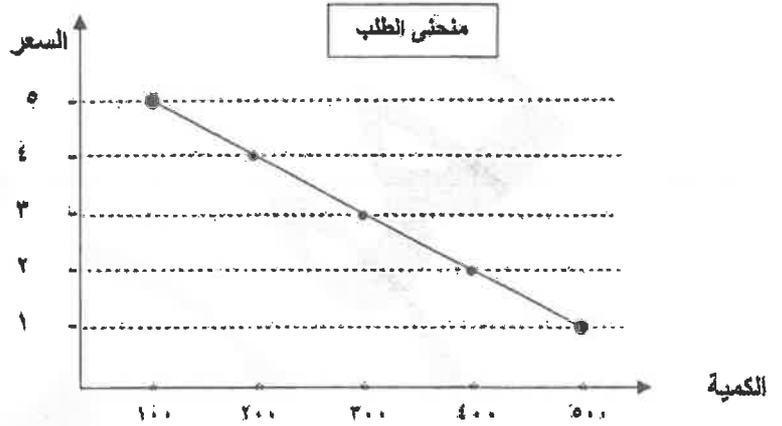
* تعتبر مكامن لبعض مصادر الطاقة كالنفط والغاز الطبيعي والقحم .
* تعتبر مكامن مصدرًا لبعض المعادن كالفوسفات
والأملاح المعدنية والحديد والنحاس والنيكل والذهب والفضة وغيرها .
* تعتبر مصدرًا للمياه الجوفية .

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

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

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

- ١- عرّف - قاتون الطلب .. ص ٢٢٥ (درجة)
قانون الطلب : وجود علاقة عكسية بين الكمية المطلوبة للسلعة وسعرها مع ثبات العوامل الأخرى .
- ٢- ارسم - منحني الطلب وفق معلومات الجدول . ص ٢٢٩
(٣ درجات = الرسم البياني (درجتان) + منحني الطلب (درجة))

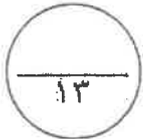


(ب) عدّد المظاهر الناتجة عما يلي :

- ١- النحت بفعل الأمواج . ص ١٠٢ - ١٠٣ (درجتان - يكتفى بإجابتين)
* الجروف البحرية . * الكهوف البحرية . * الأقواس البحرية . * المسلات البحرية .
- ٢- الإرساب بفعل الرياح . ص ٩٨ (٣ درجات - يكتفى بثلاثة إجابات)
* الكتيبان الهلالية . * الكتيبان النجمية . * الكتيبان الطولية . * التموجات الرملية . * النباك . * الكتيبان الهابطة .

(ج) عرف المفاهيم والمصطلحات التالية :

- ١- الخريطة : عبارة عن رسم أو صورة توضيحية مصغرة لمظاهر سطح الأرض الكروي أو لجزء منه ممثلة على لوحة مستوية بمقياس رسم معين . ص ٣٧ (درجة)
- ٢- المجرات : الوحدة الأساسية للكون وهي نظام نجمي يتكون من بلايين النجوم والغبار الكوني وتوجد في تجمعات وأشكال مختلفة . ص ٥٣ (درجة)
- ٣- خط جرينتش : هو خط الوسط وهو خط بداية القياس لخطوط الطول ورقمه (صفر) . ص ٦٩ (درجة)
- ٤- الإلتواءات : عبارة عن انثناء الطبقات الصخرية إما إلى أعلى وإما إلى أسفل . ص ٩١ (درجة)



انتهت الأسئلة



وزارة التربية

التوجيه الفني العام للاجتماعيات

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى

مقرر / مبادئ علم الجغرافيا و علم الاقتصاد

للسف الحادي عشر / القسم الأدبي

العام الدراسي : ٢٠١٨/٢٠١٩م

الزمن : ساعتان وربع

عدد الصفحات : (٧)

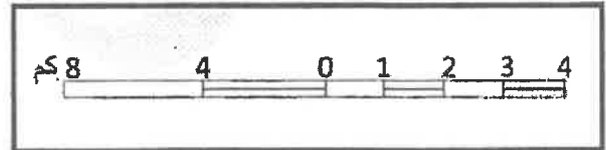
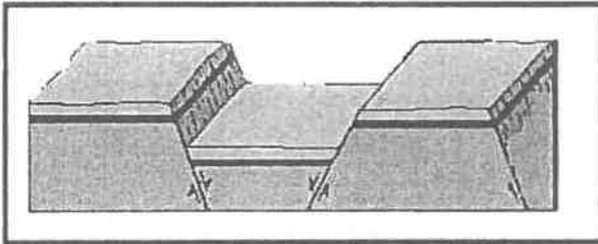
أجب عن (أربعة) أسئلة فقط على أن يكون السؤال الأول منها (إجباريا) :

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

(أ) أكمل العبارات التالية فيما درست :

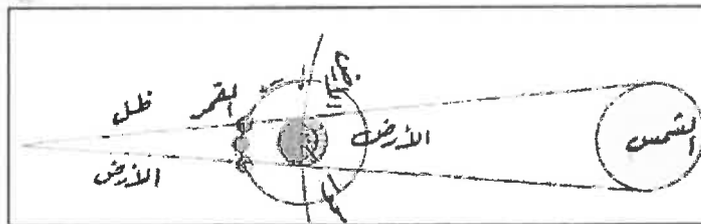
- ١- الأشعة الشمسية غير المرئية والتي تتألف من الأشعة تحت الحمراء تسمى ... أشعة حرارية ... ص ٦٠
- ٢- الآبار التي تُحفر في الصخور بغرض الوصول إلى خزان الماء الجوفي تسمى ... الآبار العادية ... ص ١٠٤
- ٣- السلع التي تستخدمها الشركات والمؤسسات لزيادة قدرتها الإنتاجية لإنتاج سلع أو خدمات جديدة تسمى .. السلع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

(ب) أكتب مدلولات الأشكال الجغرافية التالية :



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

١- مقياس رسم خطي ص ٣٨



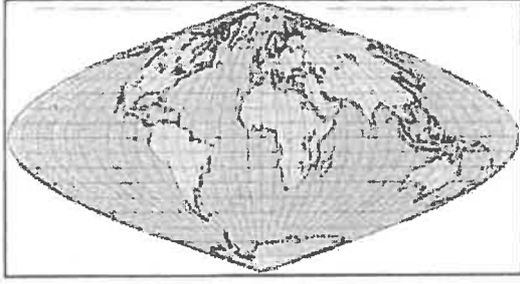
٣- خسوف القمر ص ٧٤



وزارة

التوجيه الفني العام للاجتماعيات

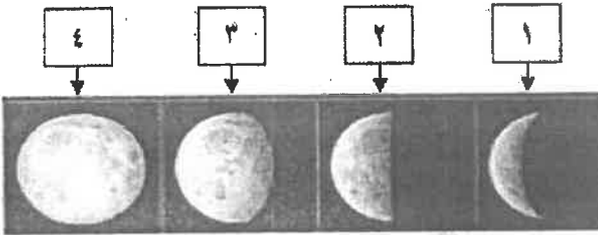
(ج) ضع خطأ تحت الخيار الصحيح من بين الخيارات التي تلي كل عبارة مما يأتي :



- ١- نوع المسقط في الخريطة المقابلة يسمى : ص ٤٠
أ - اسطواني
ب - مولفايدي
ج - سانسون فلامستيد
د - متوازي

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

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



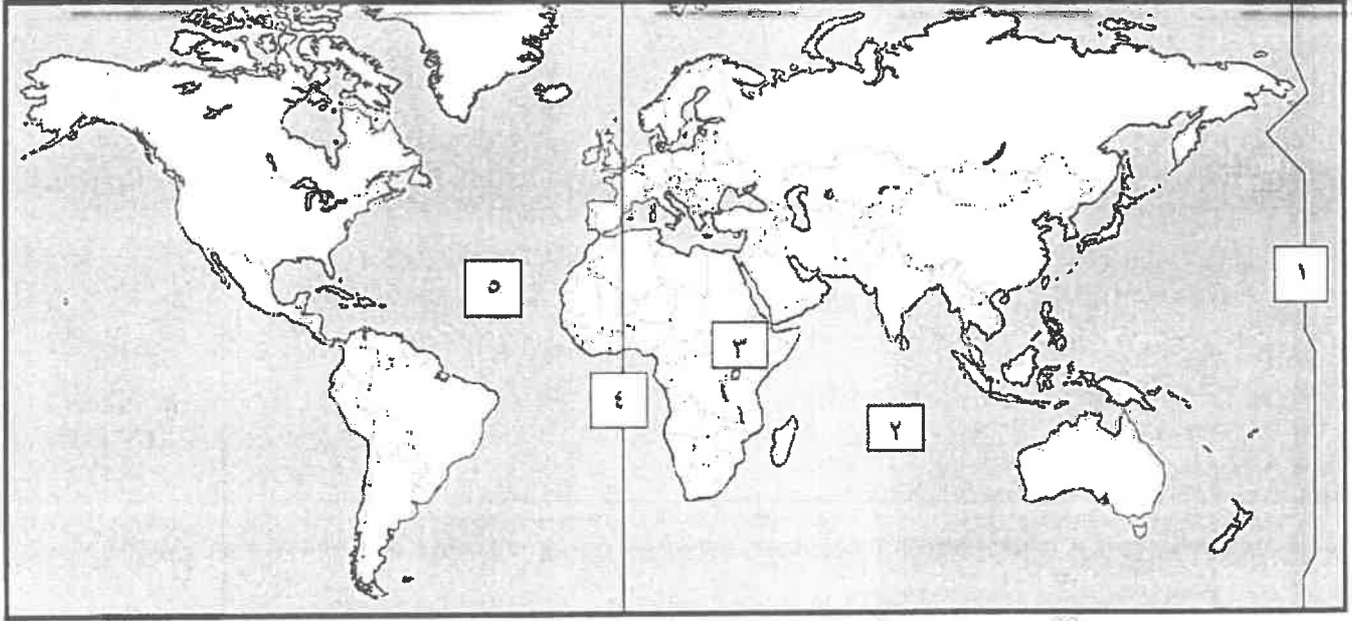
- أ - ١
ب - ٢
ج - ٣
د - ٤

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

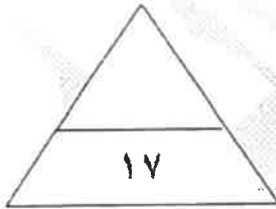
(د) أكمل المخطط السهمي التالي : ص ٢١١ - ص ٢١٢



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



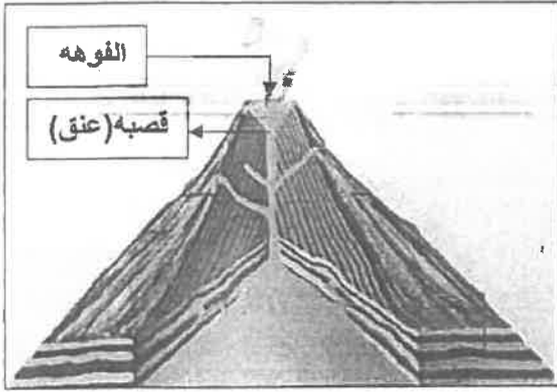
- * خط التاريخ الدولي يمثله على الخريطة الرقم (١) ص ٧٠
- * نطاق الأخدود الأفريقي العظيم للزلازل يمثله على الخريطة الرقم (٣) ص ٨٨
- * المحيط الأطلنطي يمثله على الخريطة الرقم (٥) ص ٨٨



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

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

- ١- أكتب مسميات أجزاء البركان في المكان المشار إليه بالسهم .
* الفوهة الرئيسية * القصبه أو العنق أو المدخنة (درجتان)
- ٢- عرف البركان . (درجة)
عبارة عن خروج المواد المنصهرة (الماجما) والغازات والأبخرة المحبوسة في جوف الأرض عبر مناطق ضعف جيولوجي في قشرة الأرض .



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

- * نتيجة لخصوبة التربة البركانية فإننا نجد أن الإنسان يقطن بالقرب من البراكين أو على منحدراتها مثل بركان فيزوف في إيطاليا
- * تخرج من المصهورات البركانية كثير من المعادن المهمة .
- * تستخدم مياه الينابيع والعيون الحارة في عمليات التدفئة والاستشفاء ، بل وتعتبر مصدرا للطاقة الرخيصة النظيفة .
- * تستغل البراكين النشطة في السياحة كما هو الحال في براكين هاواي وأيسلندا .

(ب) فرّق بين كل مما يلي : (٤ درجات)

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

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



ملاحظة : يكون الرسم بأي شكل مقارب حسب فهم المتعلم .



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

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

" إذا كانت الساعة في مدينة الكويت الواقعة على خط الطول (٤٥°) شرقاً هي (٦) صباحاً ، فكم تكون الساعة في مدينة القاهرة التي تقع على خط الطول (٣٠°) شرقاً ."

- الحل: (١) عدد خطوط الطول بين المدينتين = ٤٥ - ٣٠ = ١٥ خط طول (درجة)
 (٢) الفارق الزمني بينهما = ٤ × ١٥ = ٦٠ دقيقة (أي ساعة واحدة) (درجة)
 (٣) بما أن مدينة الكويت تسبق مدينة القاهرة فإن الساعة في مدينة القاهرة = ٦ - ١ = ٥ صباحاً (درجة)

(ب) عَدِّ ما يلي :

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

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

٢- فوائد وأهمية صخور القشرة الأرضية . ص ٨٦ (يكتفى بإجابتين - درجتان)

- * تمثل المواد الخام التي نحتاجها في اعمال البناء (حجر رملي وحجر جيرى وزلط) وأسمنت ورخام.
- * تعتبر مكامن لبعض مصادر الطاقة كالنفط والفحم والغاز الطبيعي .
- * تعتبر مصدراً لبعض المعادن كالفوسفات والاملاح المعدنية والحديد والنحاس والنيكل والذهب والفضة وغيرها .

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

- * التعلق .
- * القفز .
- * الزحف السطحي .

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

العمل	الأرض	أوجه الاختلاف
الجهد الذي يبذله الانسان سواء بدنيا أو ذهنيا لانتاج السلع والخدمات	تشمل الموارد الطبيعية وكل ما على سطح الارض وما في باطنها وليس للانسان دور في وجودها .	التعريف
العامل	الماء - الشجر - المعادن - النفط - ثروات البحار	أمثلة

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

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

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

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

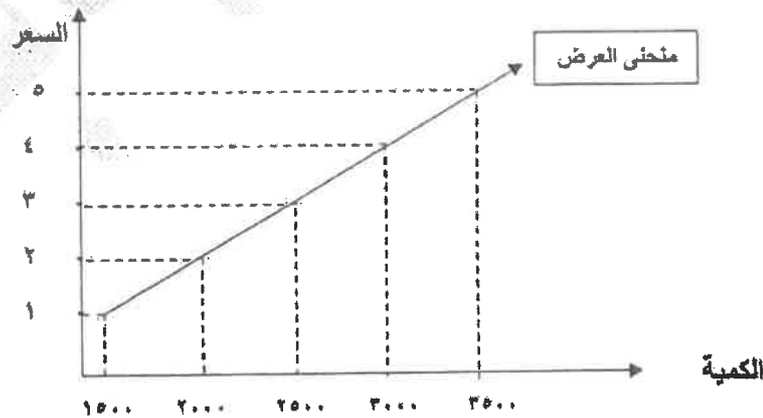
- ١- الموسوعات : دائرة المعارف التي تغطي ميادين مختلفة من العلوم والآداب ، وهي من مصادر المعلومات التي تهتم الباحثين وبالأخص الجغرافيين . ص ٤٦ (درجة)
- ٢- الفطاعات الجليدية : مناطق واسعة جدا يغطيها الجليد على شكل طبقة سميكة تبلغ مئات الأمتار كما هو الحال في القارة القطبية الجنوبية (أنتاركتيكا) وجرينلاند . ص ١٠٠ (درجة)
- ٣- الصخور النارية : هي التي كانت في أول الأمر منصهرة لشدة حرارتها ثم تصلبت إما فوق سطح الأرض أو بين طبقات القشرة أو تحتها ، وتسمى بالصخور الأولية . ص ٨٤ (درجة)

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

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

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

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



انتهت الأسئلة





وزارة التربية

التوجيه الفني العام للاجتماعيات

(نموذج الإجابة)

للعام الدراسي ٢٠١٦ / ٢٠١٧ م

الزمن : ساعتان

عدد الأوراق : (٦)

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف الحادي عشر الأدبي

مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد

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

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

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

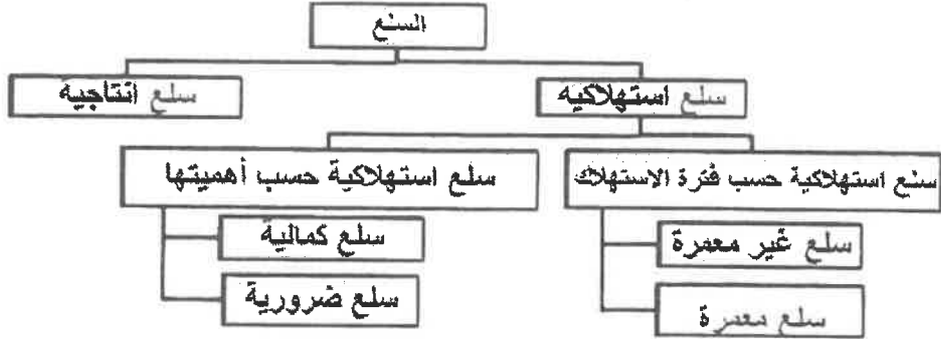
- ١- العالم الاقتصادي الذي نادى بفكر الحرية الاقتصادية أسمه آدم سميث . ص ٢١٥
- ٢- الحيز أو الوسط الذي يتم من خلاله مبادلة السلع يسمى السوق . ص ٢٢١
- ٣- الوحدة الأساسية للكون وهي نظام نجمي يتكون من ملايين النجوم والغبار الكوني تسمى المجرات . ص ٥٣
- ٤- مساحة كبيرة تحيط بها القمم والمرتفعات وتتجمع فيها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

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

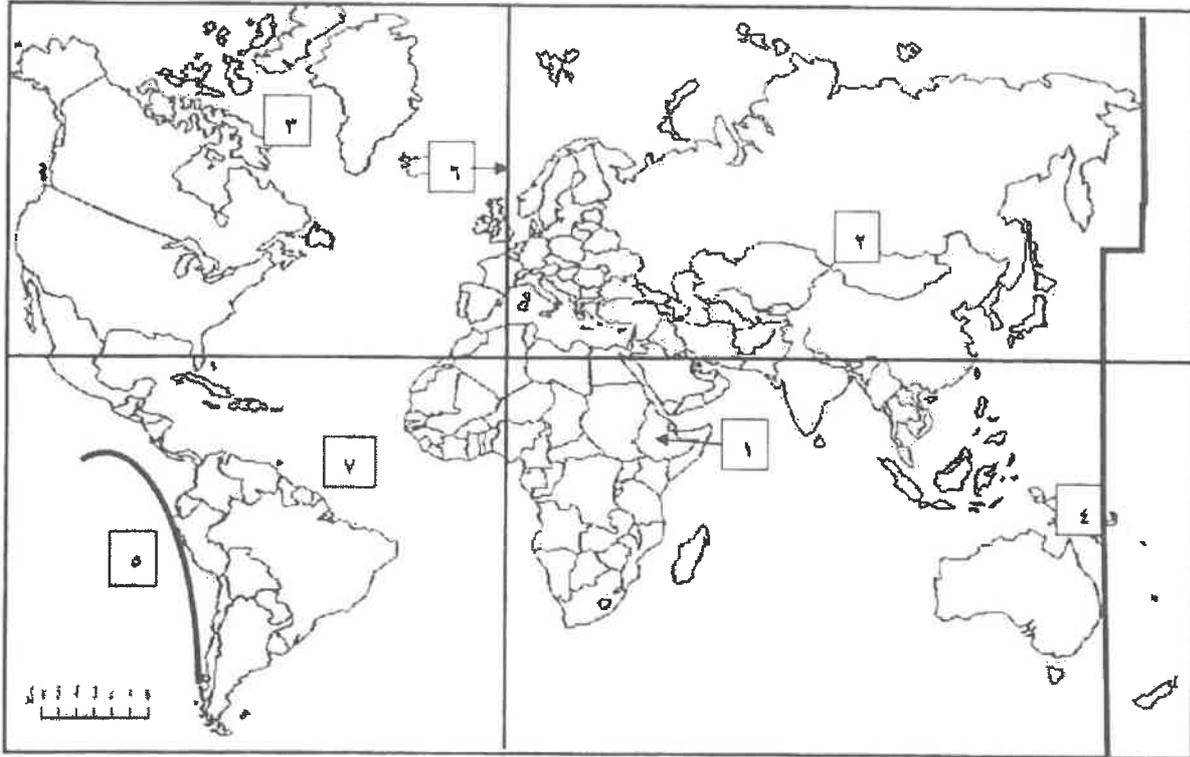
- ١- الجغرافيا المناخية أحد فروع الجغرافيا : ص ٣٠
(- الإقليمية - البشرية - التاريخية - الطبيعية)
- ٢- دائرة معارف تغطي ميادين مختلفة من العلوم والآداب : ص ٤٦
(- الموسوعات - النبلوجرافيا - الرسائل الجامعية - الدوريات)
- ٣- العام الميلادي الذي بدأت الكويت فيه بإصدار المجموعة الإحصائية السنوية : ص ٤٥
(-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



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



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



- خط التاريخ الدولي يمثله على الخريطة الرقم ٤. ص ٧٠
- نطاق الأخدود الأفريقي العظيم يمثله على الخريطة الرقم ١. ص ٨٨
- حلقة النار يمثها على الخريطة الرقم ٥ ص ٨٨
- حافة وسط المحيط الأطلنطي يمثها 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 تحليل معطيات يتم اكتسابها بجهاز لا يلمس هذه الأشياء لمسا مباشرا أو (رؤية مالا يري بالعين المجردة) .

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

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

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

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

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

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

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

١- للزلازل آثار تخريبية على سطح الأرض . ص ٨٩

* قد تسبب ترحلها وانتقالا لأجزاء من قشرة الأرض * تسبب انهيارات وانزلاقات أرضية

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

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

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

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

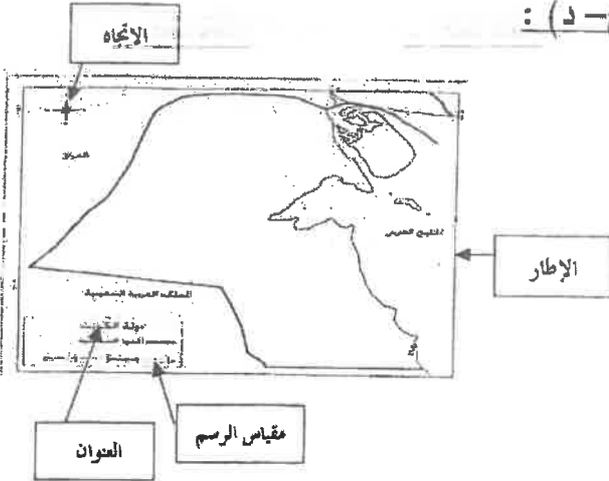
* الأشجار حين تضرب بجذورها في الصخر تؤدي إلى توسيع الشقوق * بعض الحيوانات الأرضية كالجرذان والأرانب والحشرات

والديدان حين تحفر ماويها في الأرض تساعد على تغتيت الصخر * الكائنات (النباتية والحيوانية) حين تموت وتتعفن وتتحلل بقاياها

تكون أحماضا عضوية تنشط عمليات التجوية الكيميائية .



السؤال الثالث (اختياري) : ويتكون 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- مقياس الرسم

٣- الاتجاه

٤- العنوان

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

- اختلاف أشكال الشبكات النهرية من نهر لأخر . ص ٩٩

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

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

١- مراحل النشاط الاقتصادي : ص ٢٠٠

* مرحلة السلع والخدمات * مرحلة الإنتاج * مرحلة الموارد الاقتصادية

٢- أنواع الأسواق : ص ٢٢٢ - ٢٢٣ - ٢٢٤

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

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

ص ٧٠

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



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

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

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

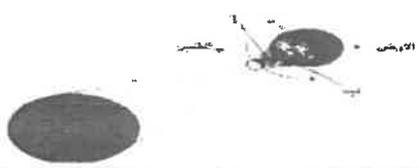
٣- الفارق الزمني بالساعات = ٦٠ ÷ ٦٠ = ١ ساعة .

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

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

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

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

خسوف القمر ص ٧٤	كسوف الشمس ص ٧٥
	

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

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



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

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

* تمثل المواد الخام التي نحتاجها في أعمال البناء * تعتبر مكانا لبعض مصادر الطاقة المتجددة

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

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

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

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

* تستغل البراكين النشطة بالسياحة .

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

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

١- أرسم منحنى الطلب ومنحنى العرض في السوق

٢- أوجد السعر التوازني والكمية المتوازنة في هذا السوق



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

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

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

(تعتبر الرياح عاملا مهما من عوامل التعرية وتقوم بتشكيل سطح الأرض في كثير من جهات العالم بصفة عامة والأقاليم الصحراوية وشبه الصحراوية بصفة خاصة ويرجع ذلك إلى ندرة الغطاء النباتي وكثرة المواد التي فتتها عمليات التجوية فيسهل على الرياح التقاطها وحملها وإرسابها ، وينتج عنها ظاهرات عديدة كالجلاميد واليارداتج)
١- ضع عنوانا مناسباً للفقرة : (درجة واحد) ص ٩٦

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

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

* الأشكال الصخرية * المنخفضات الصحراوية * الiardاتج * الجلاميد المصقولة

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



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

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

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

* أحسب قيمة الناتج المحلي الإجمالي للدولة (س)

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

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

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

* الندرة * الاختيار * التضحية . ص ٢٩ - ٣٠

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

* عمليات التخطيط البيئي * التوجيهات الجغرافية * عمليات التخطيط الإقليمي

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

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



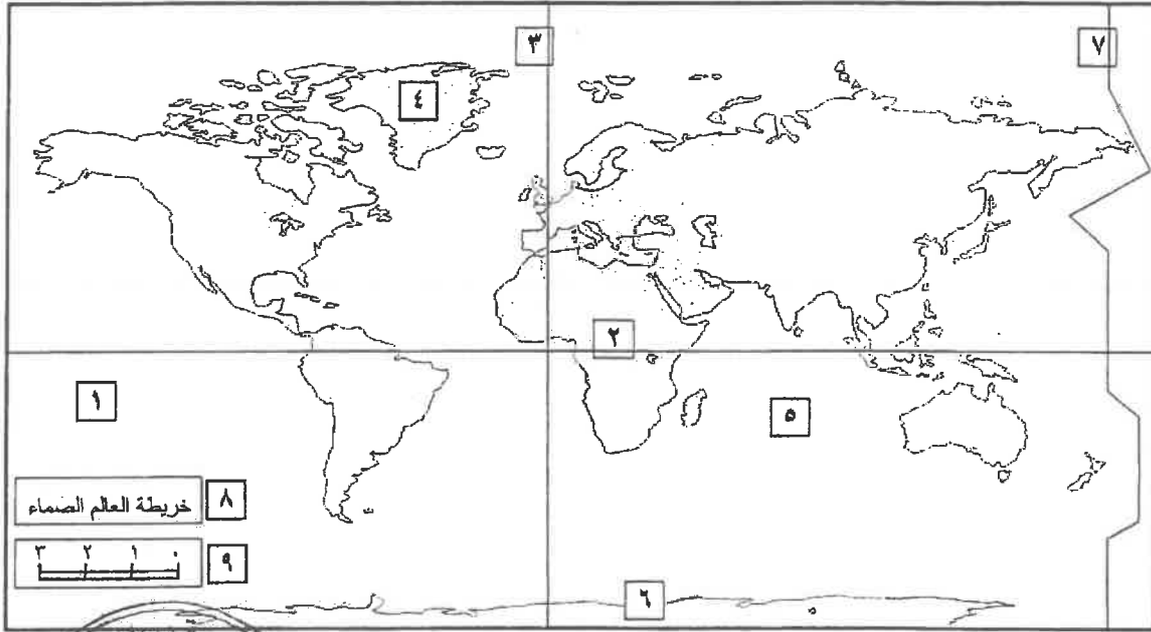
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للاجتماعيات

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

* الجغرافيا الطبيعية

* الجغرافيا البشرية

* الجغرافيا التاريخية

* الجغرافيا الإقليمية



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

* الدوريات

* النبلوجرافيا

* الرسائل الجامعية

* الموسوعات

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

* النجوم

* المجرات

* الأقمار

* النيازك

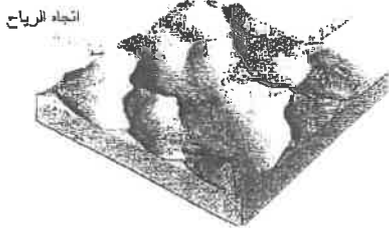
(٤) إلتواء يتكون من مجموعات من التثنيات المحدبة تتفصل عن بعضها بواسطة التثنيات المقعرة يسمى : ص ١٠٠

* الإلتواء المتوازي

* الإلتواء الزاحف

* الإلتواء المقلوب

* الإلتواء المستلقي



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

* الكثبان الطولية

* الكثبان الهلالية

* الكثبان النجمية

* الكثبان الهابطة

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

* حوض النهر

* وادي النهر

* مجرى النهر

* شبكة التصريف المائي

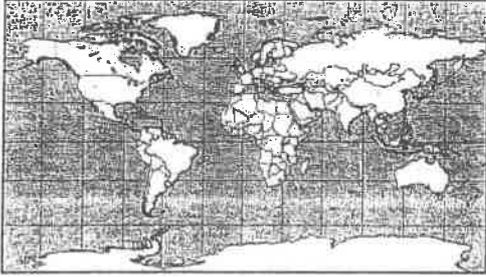
(د) أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

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

تعرف باسم طبقة الفوتوسفير . ص ٦٤

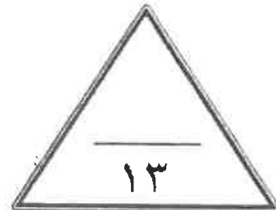
(٦) الخريطة المقابلة تمثل أحد أنواع مساقط الخريطة يعرف باسم

المسقط الإسطوانى . ص ٣٤



(هـ) أكتب المفاهيم والمصطلحات التالية :

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



الدرجة : فقط لاغير

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

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

(أ) أقرأ 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 الياض والماء بإيجاد الحياة على سطح الأرض .

(١) عرف ما تحته خط . ص ٦٣ (درجة)

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

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

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

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

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

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

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

* الجلاميد المصقولة . * الياردنج .

* الأشكال الصخرية . * المنخفضات الصحراوية .

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

* الركامات الجليدية . * الصخور الضالة .

* رواسب الاسكرز . * رواسب الكام . * الكتبان الجليدية .

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

أنبعت 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 طول (١٥) غرباً ، لمشاهدة تلك النشرة الإخبارية ؟

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

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

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

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

الدرجة : فقط لاغير





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

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

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

(ب) دلل على صحة العبارات التالية جغرافياً :

(١) للكائنات الحية دورا هاما في عمليات التجوية بنوعيتها . 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 وتحلل بقاياها تكون أحماضا عضوية تنشط عمليات التجوية الكيميائية .

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

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

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

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



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

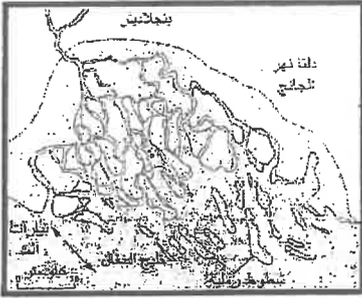
(أ) عدد النتائج المترتبة على كل مما يلي :

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

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

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

(ب) استعن بالصورة المقابلة للإجابة على الأسئلة الآتية :



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

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

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

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

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

(ج) أكتب مما درست في كل مما يلي :

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

(درجة ونصف - يكتفى بثلاث إجابات)

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

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

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

الدرجة : فقط لاغير





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

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

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

(١) عرف ما تحته خط . ص ١٢١ (درجة)

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

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

ص ١٢١ (درجة - يكتفى بإجابة واحدة)

* درجة نفاذية التكوينات الصخرية الحاملة للماء الجوفي .

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

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

(ب) فرق بين المفاهيم التالية :

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

(ج) علل لما يأتي :

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

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

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

نتيجة لإختلاف قوة الجاذبية بين الشمس والقمر وموقعها بالنسبة للأرض .

العام الدراسي : ٢٠١٤/٢٠١٥م

امتحان الفترة الدراسية الثانية



الزمن : ساعتان وربع

مبادئ علم الجغرافيا



وزارة التربية

عدد الصفحات : ٧

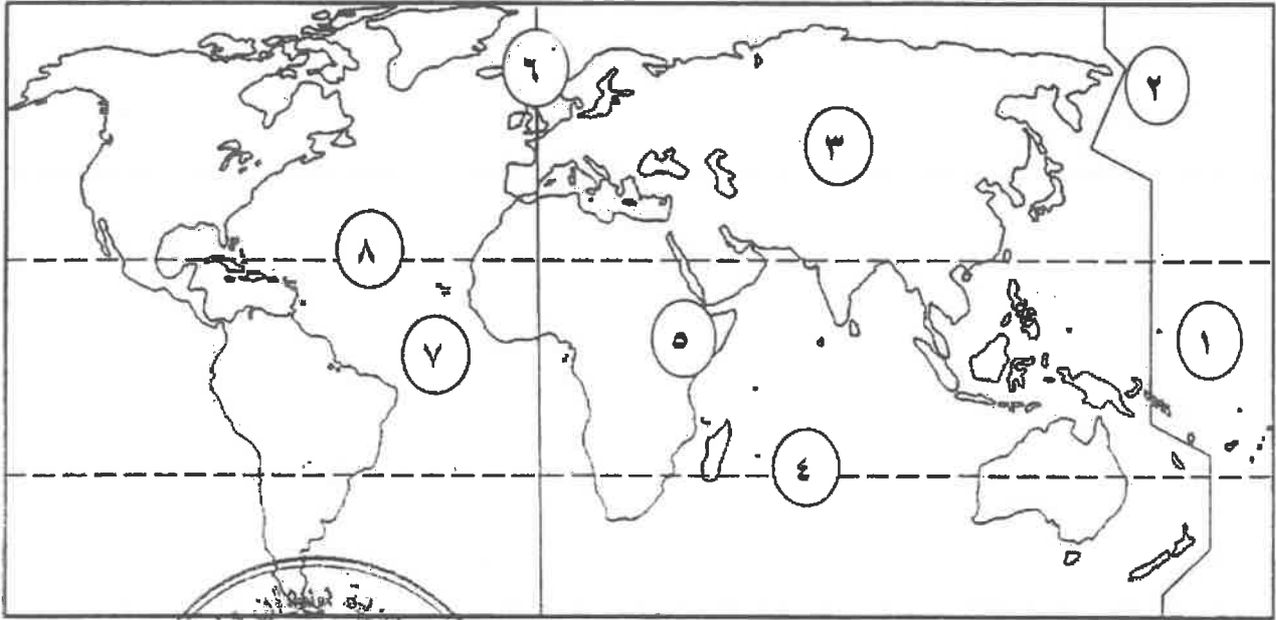
للفصل الحادي عشر/ القسم الأدبي

التوجيه الفني العام للاجتماعيات

نموذج الاجابة

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

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



* مدار الجدي يمثل الرقم ٤ ص ٧٣

* خط جرينتش يمثل الرقم ٦ ص ٧٥

* نطاق حلقة النار يمثل الرقم ١ ص ٩٥

* نطاق الأخدود الأفريقي العظيم يمثل الرقم ٥ ص ٩٥

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

(فيوردات - مسلات بحرية - ياردانج - دالات)

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

تابع السؤال الأول (إجباري) :

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

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

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

٢- الجغرافيا الاقتصادية أحد فروع الجغرافيا : ص ٢٣

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

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

أ- اسطواني ب- سانسون فلامستيد

ج- مولفايدي د- مركاتور

٤- أدق أنواع الخرائط وأكثرها استخداما : ص ٣٩

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

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

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

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

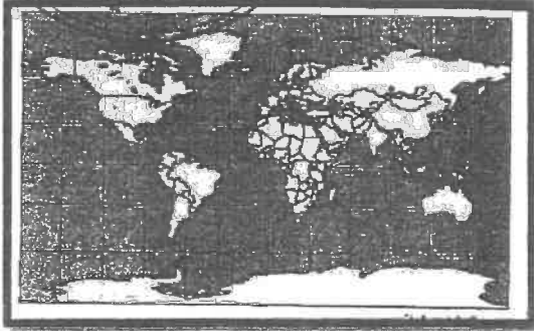
أ- الموسوعات ب- الدوريات ج- الرسائل الجامعية د- الببلوجرافيا

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

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

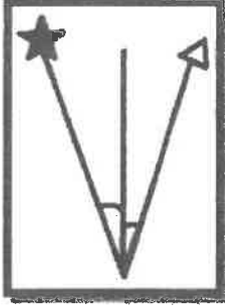
٨- كوكب من كواكب المجموعة الشمسية يتعرض لمشروع غزو الفضاء العالمي : ص ٨١

أ- زحل ب- المريخ ج- المشتري د- الزهرة



تابع السؤال الأول (إجباري) :

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



١- اتجاه الشمال المشار إليه بالرمز ★ في الشكل المقابل

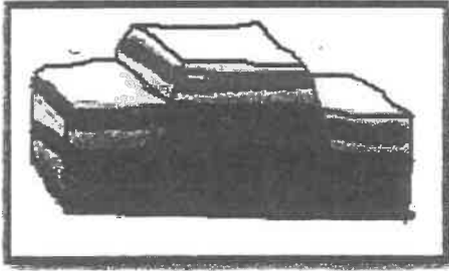
ص ٣٣

يسمى الشمال الحقيقي أو (الجغرافي)

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

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

٤- جهاز رصد الزلازل يسمى السيسموجراف ص ٩٤



٥- أحد أنواع الانكسارات في الشكل المقابل

يسمى الضهور الصدعية أو (الهورست) ص ١٠٢ + ١٠٣

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

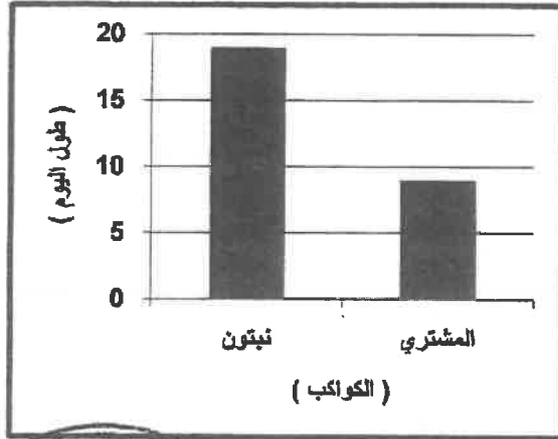
ص ١١٤



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

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

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



١- استخراج كلا مما يلي من الجدول :

أ- أكثر الكواكب في عدد الأقمار

زحل (درجة)

ب- أكثر الكواكب من حيث الكثافة

نبتون (درجة)

٢- حول طول اليوم لكوكبي المشتري ونبتون

إلى أعمدة بيانية . (درجتان)

(لكل عمود نصف درجة ودرجة للرسم)

(ب) علل لما يلي : (٤ درجات)

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

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

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

* تسبب انهيارات وانزلاقات أرضية .

* الزلازل العنيفة التي تحدث في قيعان المحيطات والبحار تنشئ أمواجاً عاتية تدعى " تسونامي " .

* تسبب خسائر فادحة بالأرواح والممتلكات في المناطق الأهلة بالسكان .

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

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

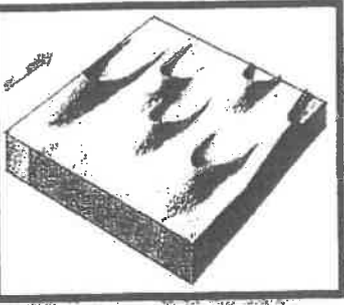
(ج) فرق بين كل مما يلي : (٦ درجات)

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

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

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

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



- ١- اقترح عنوانا مناسباً للفقرة السابقة .
- الكثبان الرملية الهلالية أو أي عنوان يراه المصحح مناسباً (درجة)
- ٢- ارسم شكلاً يوضح ما تحته خط . (درجة)
- ٣- عدد شروط تكون الكثبان الرملية الهلالية . ص ١٠٨ (درجتان) (يكتفى بنقطتين)
- * انتظام هبوب الرياح من اتجاه واحد طوال الوقت أو معظمه .
- * إيراد محدود من الرمال لا هو بالوفير ولا هو بالقليل .
- * تراكم الرمال فوق سطح مستوي يخلو من التضرس أو الغطاء النباتي .

(ب) فسر كل مما يلي : (٦ درجات)

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

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

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

- * مقياس الرسم .
- * موضوع الخريطة .
- * شكل الخريطة .

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

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

٤- حدوث المد والجزر . ص ٨٠ (درجة)

لاختلاف قوة الجاذبية بين الشمس والقمر وموقعها بالنسبة للأرض .

(ج) فرق بين كل مما يلي : (٤ درجات)

مظاهر الإرساب بفعل الأمواج . ص ١٢٠ (درجتان) (يكتفى بنقطتين)	مظاهر الإرساب بفعل الجليد . ص ١١٦ (درجتان) (يكتفى بنقطتين)
* أحواض بحرية . * الألسنة والخطاطيف البحرية . * التومبونر .	* انكسار انجبية * الصخور الضالة . * رواسب الاسكرز . * رواسب الكام . * الكثبان الجليدية

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

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

(إذا كانت الساعة في مدينة الكويت والواقعة على خط طول ٥٠° شرقاً ٩ صباحاً فكم تكون الساعة في مدينة لندن الواقعة على خط طول صفر) . (مع كتابة خطوات الحل) (لكل خطوة درجة)
مجموع خطوط الطول = ٤٥ - صفر = ٤٥ خط طول
الفرق في الزمن = ٤٥ خط \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 يلي حسب الجدول التالي : (٦ درجات)

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

(ج) فسر كل مما يلي : (٤ درجات)

١- أهمية علم الجغرافيا في حياتنا . ص ٢٢ (درجتان) (يكتفى بنقطتين)
* عمليات التخطيط الإقليمي .
* التوجيهات الجغرافية .
* عمليات التخطيط البيئي .

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

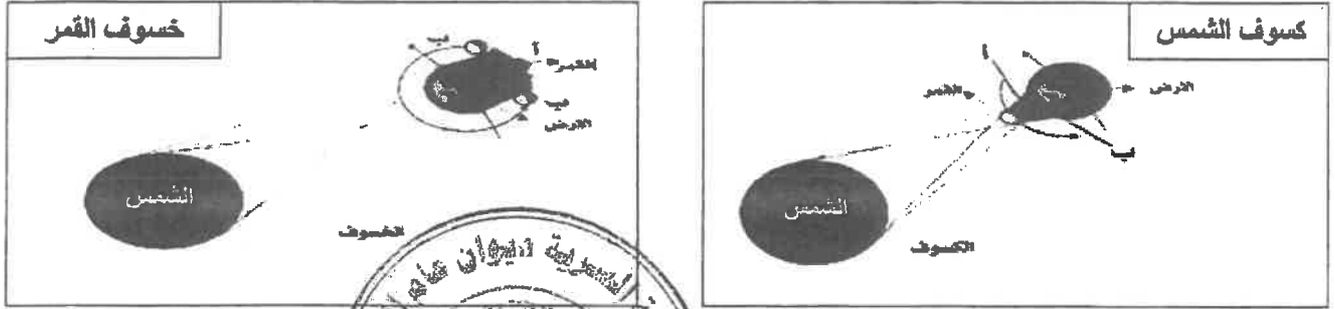
* لصغر حجمه

* عدم انتظام مداره .



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

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



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

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

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

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

انتهت الأسئلة

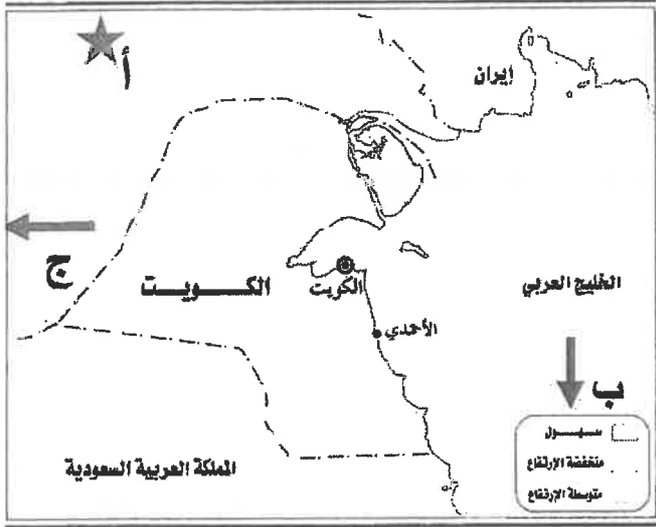
اجب عن جميع الأسئلة التالية :-

أولا :- الأسئلة الموضوعية :-

(لكل إجابة نصف درجة)

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

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



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

يسمى الشمال الحقيقي (الجغرافي) . (ص ٣٣)

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

يسمى الرموز والعلامات الاصطلاحية (مفتاح الخريطة)

(ص ٣٢)

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

يسمى اطار الخريطة . (ص ٣١)

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

(ص ٤٦)

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

(ص ٥٧)

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

(ص ٣٤)

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

(ص ٧٣)

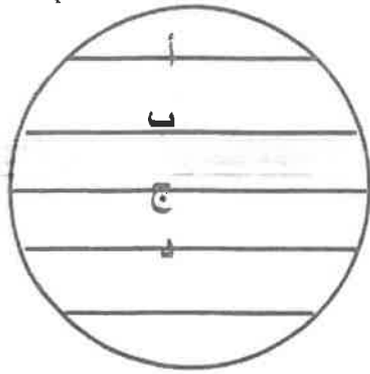
٤- (محور الارض) الخط الوهمي الذي يربط بين القطب الشمالي والجنوبي مارا بمركز الأرض.

(ص ٣٤)

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

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

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



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

١- يحدث الشتاء الشمالي عندما تتعامد الشمس على الخط

الذي يحمل في الشكل المقابل الحرف

(أ - ب - ج - د)

(ص ٣٧)

٢- تعتبر الخريطة ذات المقياس ١ : ٢٥٠,٠٠٠ سم

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

٣- الخريطة التي أمامك تمثل نوع من الخرائط يسمى

(الجيولوجية - التضاريسية - العمران - الطقس والمناخ)

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

(الشهب - النيازك - المذنبات - البروج)

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

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

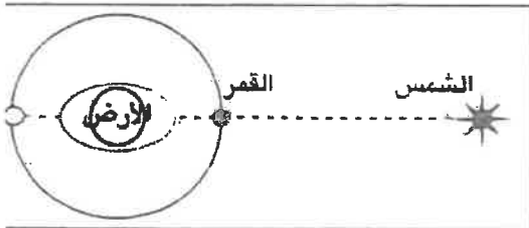
(و) أكمل العبارات التالية بما يناسبها :-

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

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

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

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



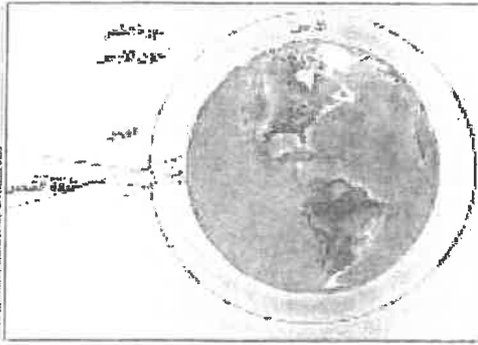
مجموع درجات السؤال الأول

١١

ثانياً الأسئلة المقالية :-

السؤال الثاني:- ويتكون من (أ - ب - ج)

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



(درجة - ص ٧٩)

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

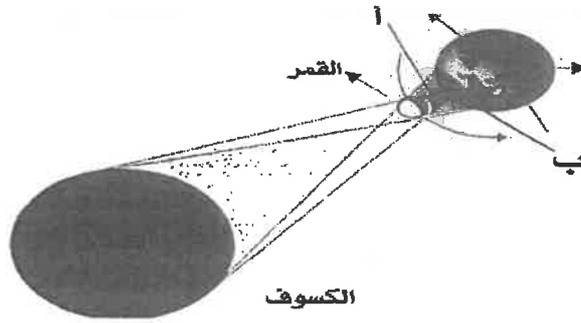
(نصف درجة - ص ٨٠)

٢- علل :- حدوث ظاهرة خسوف القمر .

(درجة - ص ٧٩)

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

٣- ارسم شكل توضيحي لظاهرة الكسوف الكلي للشمس .



(درجتان - ص ٥٨)

ب- فرق بين كل ما يلي حسب التعريف :-

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

ج - اكتب فيما يلي :-

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

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

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

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

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

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

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

(درجة - يكتفى بتعريف واحد - ص ٤٧)

١- عرف الاستشعار عن بعد .

- رؤية ما لا يرى بالعين المجردة.

- علم يهدف إلى الحصول على معلومات وقياسات عن منطقة أو ظاهرة من خلال تحليل معطيات بجهاز لا يلمس هذه الأشياء لمسا مباشرا

(درجة - يكتفى بنقطتين - ص ٤٨)

٢- أهم مميزات الاستشعار عن بعد .

١- توفر معلومات دقيقة بسهولة تامة يصعب الحصول عليها بالطرق العادية.

٢- توفير الجهد والمال والوقت.

٣- سرعة انجاز الدراسات والمشروعات التنموية التي تفيد الدولة.

(درجة - يكتفى بنقطتين - ص ٥٠)

٣- أهم المجالات التطبيقية للاستشعار عن بعد .

١- دراسة الخصائص الطبيعية لسطح الأرض.

٢- دراسة تلوث البيئة.

٣- دراسة الكوارث الطبيعية: متابعة أضرار هذه الكوارث

(درجتان) (ص ٧٤ - ٧٥)

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

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

(ج) علل لما يأتي تعليلا جغرافيا :-

(درجة واحدة ويكتفى بنقطتين - ص ٤٣)

١- أهمية الدراسة الميدانية .

١- أهم خطوات البحث العلمي.

٢- الركيزة الأساسية للدراسات العلمية.

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

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

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

(درجة واحدة - ص ٢١)

٢- تعتبر الجغرافيا أم العلوم ..

لأنها تجمع تحت جناحيها كافة العلوم الطبيعية والإنسانية.

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

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

١- عرف الاقمار . (درجة واحدة - ص ٥٨)

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

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

٢- الحركة الظاهرية للشمس.

٤- الانزياح الاستوائي.

١- حدوث الليل والنهار وتعاقب الليل والنهار.

٣- تغير مسار الأجسام الغازية السائلة.

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

(درجة ونصف - ص ٧٦)

فرق الخطوط = ١٢٠ - ٤٥ = ٧٥ خط

فرق الزمن = ٧٥ × ٤ = ٣٠٠ = ٥ ساعات

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

٦ + ٥ = ١١ صباحاً الساعة في طوكيو ١١ صباحاً

(ج) - ددل على صحة العبارات التالية :-

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

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

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

وجدوا أن جميع النجوم والكواكب قد تحركت من مكانها.

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

١- وفرة الكربون .

٢- وجود معدن الحديد .

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

مجموع درجات السؤال الرابع

انتهت الأسئلة

نموذج اختبار

للفيف الحادي عشر أدبي

نهاية نوفمبر

مادة : مبادئ علم الاقتصاد

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

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

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

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

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

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

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

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

٤- تنقسم الموارد الاقتصادية الى :-

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

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

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

(ج) أكمل الجمل التالية بما يناسبها :-

١- نظام اقتصادي معيار تحديد الأسعار عن طريق الحكومة

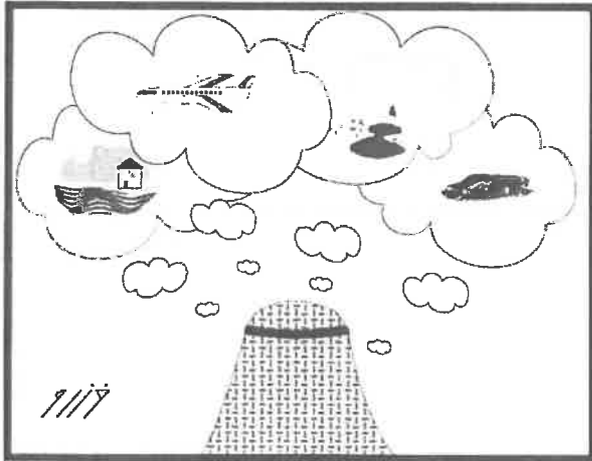
التخطيط المركزي

توضيحية

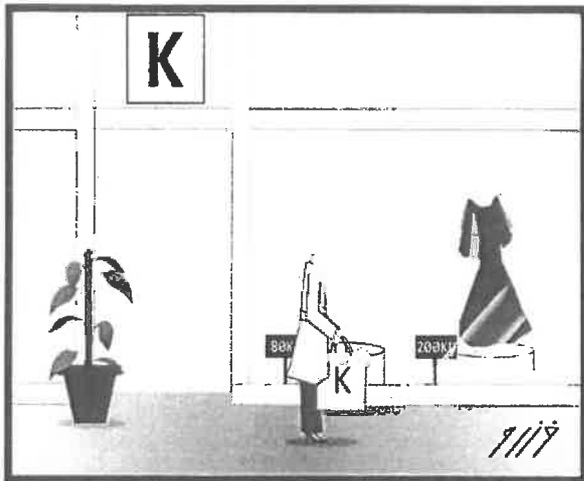
٢- أضلاع المشكلة الاقتصادية هي ندرة واختيار و

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

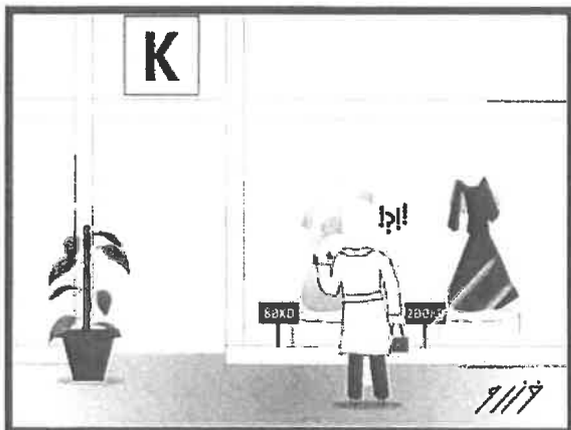
(د) أكتب مدلولات الأشكال التالية أسفل كل منها :-



١- (حاجات الفرد المتعددة)



٢- (التوضيحية)



٣- (الاختيار)

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

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

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

١- عرف ما تحته خط ؟

هي العناصر المطلوبة والتي تستخدم لإنتاج السلع والخدمات في المجتمع

٢- عدد أهداف الاقتصاد ؟

- تحسين الكفاءة الإنتاجية

- انتاج السلع والخدمات التي يحتاجها المجتمع

- التوزيع العادل للدخل

٣- ما علاقة علم الاقتصاد بعلم الاجتماع ؟

العلاقة تكمن في وجود مشاكل اجتماعية ترجع الي مشاكل اقتصادية كالجرائم والتفكك الأسرى والسرقة بسبب

انخفاض مستوي المعيشة وجود عاطلين عن العمل و ارتفاع الأسعار

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

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

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

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

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

ب- أكتب عن : أهم صفات النظام الاقتصادي المختط ؟

- ملكية الموارد الاقتصادية خاصة وعامة

- يجمع بين نظام اقتصاديات السوق ونظام التخطيط المركزي

- تقوم الحكومة بتنظيم الحياة الاقتصادية بجانب الخدمات السياسية

(ج) عرف ما يلي :-

١- المنظم :-

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

٢- المشكلة الاقتصادية :-

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