



الصف الحادى عشر

أدبى



العام الدراسى
2017-2016
الفصل الدراسى الأول

أسئلة اختبارات

وإجاباتها النموذجية

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

امتحان الفترة الدراسية الأولى
مبادئ علم الجغرافيا
للسنة الحادي عشر الأدبي
٢٠١٦ / ٢٠١٥

وزارة التربية
الادارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية
التوجيه الفني للاجتماعيات

أجب عن جميع الأسئلة

السؤال الأول : ويكون من (أ - ب - ج) :

(أ) أكمل العبارات الآتية بما يناسب كلا منها:

- ١- سحب كونية تتكون من غازات متأينة ما بين النجوم والغبار تسمى
٢- العلم الذي يهتم بدراسة النظم المتعلقة بالسوق والسلع والعرض والطلب والقيمة أو الثمن يسمى علم
٣- الحد الذي تنتهي عنده غالباً جميع تفاصيل الخريطة من دون أن تتجاوزه يسمى

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

- ١- الفصل الذي يحدث في نصف الكرة الشمالي عندما تطأ الشمس على مدار الجدي في

تاریخ ٢١ ٢٢ ديسمبر من كل عام يسمى: **WWW.KweduFiles.Com**
خريف - صيف - ربيع - شتاء

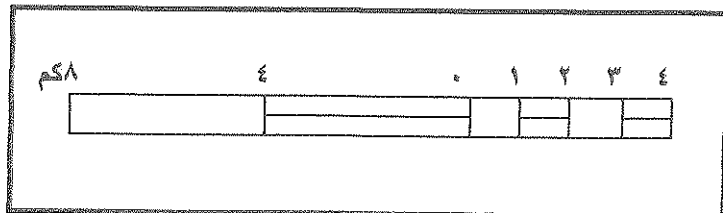
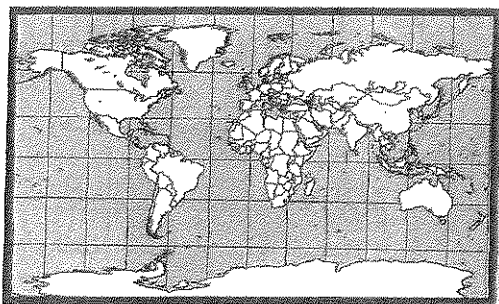
- ٢- خط وهي مائل بدرجة ٢٣,٥ غربا يصل بين القطبين الشمالي والجنوبي يسمى:
محور الأرض - خط الزمن الدولي - خط جرينش - خط الاستواء

٣-  الجهة الحكومية المسؤولة عن إجراء التعداد السكاني هي وزارة:
الإسكان - التخطيط - الصحة - الداخلية

- ٤- قطع كبيرة صلبة تتكون من الأحجار الحديبية تأتي من الفضاء الخارجي وتخترق الغلاف الجوي للأرض ويمكن أن تصعد إلى سطح الأرض يسمى:
نيازك - مذنبات - مجرات - ثقب

تابع السؤال الأول :

(ج) أكتب مدلولات الأشكال والرسومات التالية :

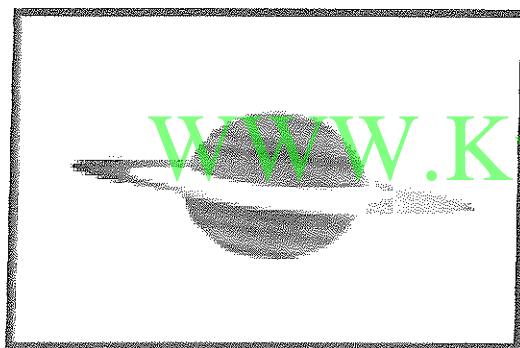


أحد أنواع مساقط الخرائط

يسمى
.....

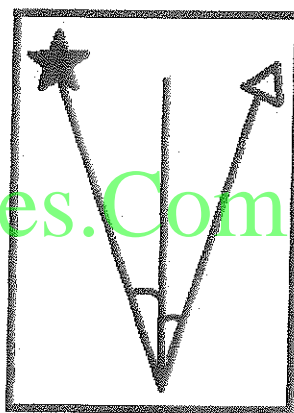
أحد أنواع مقاييس رسم الخريطة

يسمى
.....



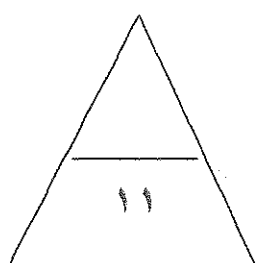
أحد كواكب مجموعتنا الشمسية

يسمى
.....



اتجاه الشمال المشار إليه بالرمز

في الشكل المقابل يسمى



السؤال الثاني: ويكون من (أ - ب - ج) :

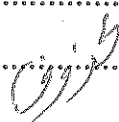
(أ) فرق بين كل من :

الجغرافيا البشرية

الجغرافيا الطبيعية

طبقة الإكليل (الهالة الشمسية)

طبقة النواة للشمس



(ب) حل لما يأتي:

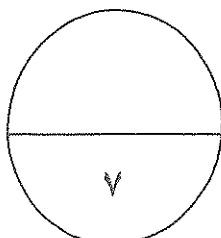
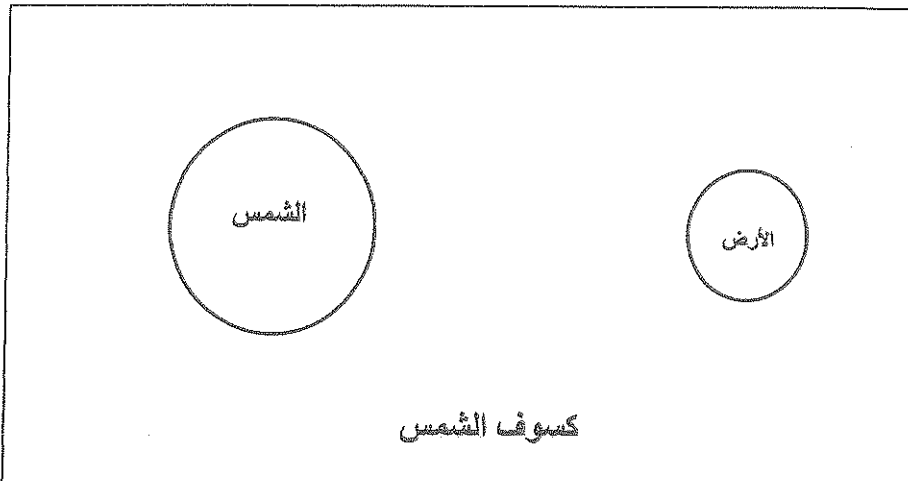
١- تبدو الكمة الأرضية في السماء زرقاء اللون .

www.KweduFiles.Com



(ج) أكمل الناقص في رسم الظاهرة الطبيعية التالية :

كسوف الشمس :



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

(أ) أكتب فيما يلي :

١- الأدوات والأجهزة التي يجب توافرها مع الباحث أثناء الدراسة الميدانية (العمل الحقلى) .

٢- أنواع الخرائط البشرية .

(ب) استعن بالعبارة التالية في حل المسألة الزمانية التالية :

" إذا كان الوقت في مدينة الكويت الواقعة على خط طول ٤٠ شرقاً ٨ صباحاً ، احسب كم تكون الساعة في مدينة تونس الواقعة على خط طول ١٥ شرقاً " . (مع كتابة جميع خطوات الحل)

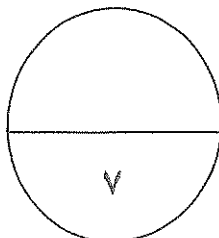
www.KweduFiles.Com

(ج) أجب عن ما يلى :

١- أهمية علم الجغرافيا في حياتنا .

٢- عناصر الخريطة الأساسية .

٣- أنواع الأشعة الشمسية .



السؤال الرابع: ويكون من (أ - ب - ج) :

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

نبتون	زحل	المشتري	البيان
١٩,١ ساعة	١٠,٢ ساعات	٩,٨ ساعات	طول اليوم (أيام وساعات أرضية)
١,٧	٠,٧	١,٣	الكثافة (غرام لكل سم ^٣)
٨	١٩	١٦	عدد الأقمار

١- استخرج من الجدول :

✓ أثقل الكواكب في عدد الأقمار

✗ أثقل الكواكب من حيث الكثافة

.....

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

✗

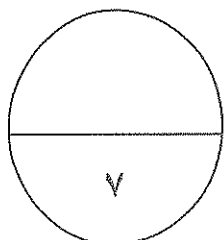
www.KweduFiles.Com

١- عدد أهم المجالات التطبيقية العلمية لتقنية الاستشعار عن بعد .

٢- على حدود ظاهرة العد والجزر .

(ج) فرق بين نتائج كل مما يلى :

دورة الأرض المحورية (حول نفسها)	دورة الأرض حول الشمس
.....
.....



انتهت الأسئلة
مع تمنياتنا لكم بالتوفيق

نموذج الإجابة

السؤال الأول : ويكون من (أ - ب - ج) :

(أ) أكمل العبارات الآتية بما يناسب كلا منها:

- ١- سحب كونية تتكون من غازات متأينة ما بين النجوم والغبار تسمى السلم ص ٥٨
- ٢- العلم الذي يهتم بدراسة النظم المتعلقة بالسوق والسلع والعرض والطلب والقيمة أو الثمن يسمى علم الاقتصاد ص ٢٤
- ٣- الحد الذي تنتهي عنده غالباً جميع تفاصيل الخريطة من دون أن تتجاوزه يسمى إطار الخريطة ص ٢١

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

- ١- الفصل الذي يحدث في نصف الكرة الشمالي عندما تتعامد الشمس على مدار الجدي في تاريخ ٢١ ديسمبر من كل عام يسمى: **WWW.KweduFiles.Com**
- ٧٧ ص - ربيع - شتاء - صيف - خريف

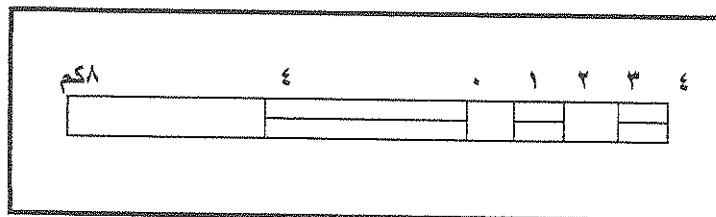
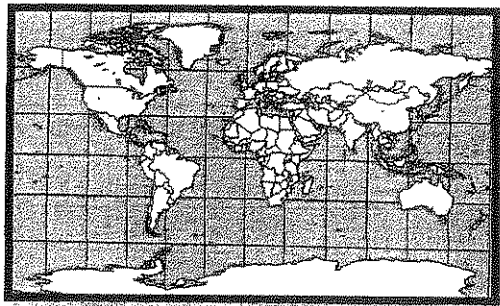
- ٢- خط وهي مائل بدرجة ٢٣,٥ غربا يصل بين القطبين الشمالي والجنوبي يسمى :
محور الأرض - خط الزمن الدولي - خط جرينتش - خط الاستواء ص ٧٣

- ٣- الجهة الحكومية المسئولة عن إجراء التعداد السكاني هي وزارة : **الإسكان**
- ٤٤ ص - الداخلية - التخطيط - الصحة -

- ٤- قطع كبيرة صلبة تتكون من الأحجار الحديدية تأتي من الفضاء الخارجي وتخترق الغلاف الجوي للأرض ويمكن أن تصعد إلى سطح الأرض تسمى :
نيازك - مذنبات - مجرات - شهب ص ٥٨

تابع السؤال الأول :

(ج) أكتب مدلوارات الأشكال والرسومات التالية :

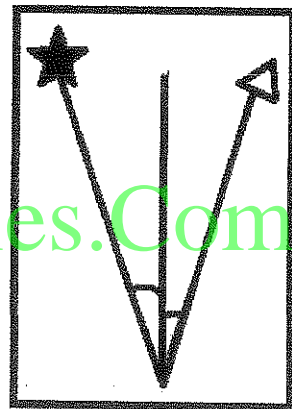
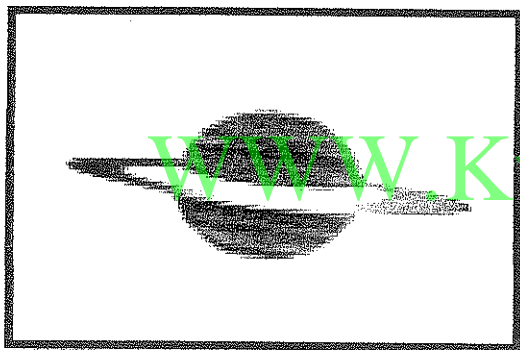


أحد أنواع مساقط الخرائط

يسمى اسطوانى ص ٣٤

أحد أنواع مقاييس رسم الخريطة

ويسمى خطي ص ٣١



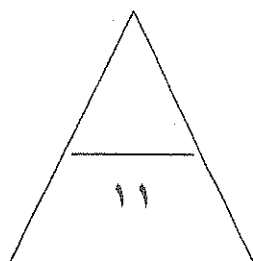
أحد كواكب مجموعتنا الشمسية

يسمى نحيل ص ٦٣

اتجاه الشمال المشار إليه بالرمز

في الشكل المقابل يسمى

الشمال الحقيقي أو (الجغرافي) ص ٢٣



السؤال الثاني : ويكون من (أ - ب - ج) : (٧ درجات)
(أ) فرق بين كل من : (٤ درجات)

الجغرافيا البشرية ص ٢٣

تتضمن مجموعة العلوم الجغرافية الإنسانية التي تختص بدراسة النشاط وتوزيع الإنسان على سطح الأرض.

الجغرافيا الطبيعية ص ٢٢

مجموعة من العلوم الجغرافية تختص بدراسة عناصر البيئة الطبيعية الذي يعيش فيه الإنسان وليس له دخل في نشائه.

طبقة الإكليل (الهالة الشمسية) ص ٦٤

طبقة محيطة بالشمس ، وتمتد لملايين الكيلومترات ، وتحتوي على الغازات الخفيفة المتurbina.

طبقة التواة للشمس ص ٦٤

هي طبقة تحدث فيها التفاعلات التنوية ، وتتكون من غازات متurbina تصل درجة حرارتها تقريباً ١٥ مليون درجة مئوية .

(ب) علل لما يأتي : (درجتان)

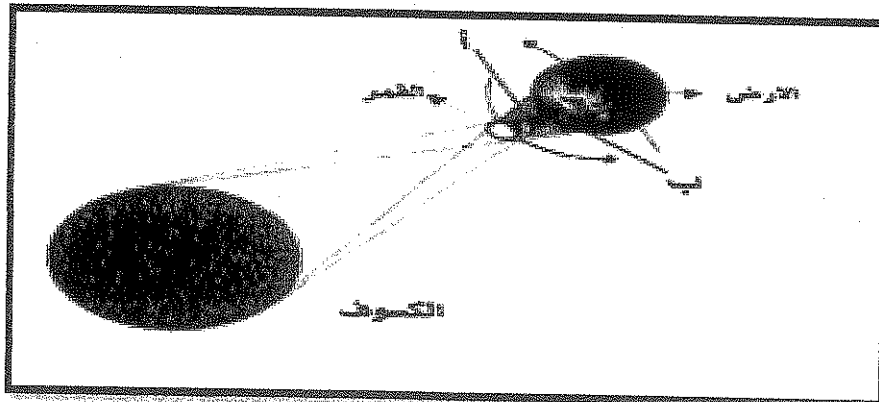
١- تبدو الكرة الأرضية في السماء زرقاء اللون . ص ٦٥ لأن المحيطات تشغّل نسبة ٧١٪ من مساحة الكورة الأرضية.

WWW.KweduFiles.Com

٢- الخرائط الطبوغرافية من أدق أنواع الخرائط وأكثرها استخداماً . ص ٣٩ لأنها تمثل لكل ما هو موجود على سطح الأرض من ظاهر طبيعية وبشرية ، وتنشر على شكل سلسلة متابعة من اللوحات أو الخرائط تغطي كافة أرجاء الدولة .

(ج) أكمل الناقص في رسم الظاهرة الطبيعية التالية : (درجة)

١- كسوف الشمس : ص ٧٩



(٧ درجات)

السؤال الثالث: ويكون من (أ - ب - ج) :-
(أ) أكتب فيما يلى : (درجتان / نصف درجة لكل نقطة)

- ١- الأدوات والأجهزة التي يجب توافرها مع الباحث إثناء الدراسة الميدانية (العمل الحقلى) . ص ٣
- سيارة عادية في المناطق الحضرية أو سيارة جيب قوية بالمناطق الصحراوية .
- بوصلة حديثة مع جهاز لا سلكي أو تليفون نقال .
- أدوات أخرى (منظار كبير / شريط قياسات / لوحة رسم خشبية صغيرة / مجموعة من الأقلام الملونة وأوراق لتدوين الملاحظات / مجموعة أكياس من البلاستيك أو الخيش وعدد من البرطمانات الزجاجية لأخذ العينات)

٢- أذكر أنواع الخرائط البشرية . ص ٤

- خرائط السكان
- خرائط العمران - .
- الخرائط السياسية والإدارية - .

(ب) استعن بالعبارة التالية في حل المسألة الزمنية التالية (درجتان / نصف درجة لكل خطوة)

- " إذا كان الوقت في مدينة الكويت الواقعة على خط طول ٤٥° شرقاً ٨ صباحاً ، احسب كم تكون الساعة في مدينة تونس الواقعة على خط طول ١٥° شرقاً " . ص ٧٦
- الفرق في خطوط الطول بين المدينتين = ٤٥ - ١٥ = ٣٠ خط طول
 - الفرق في الزمن = ٣٠ خط × ٤ دقائق = ١٢٠ دقيقة = ٢ ساعة
 - الفرق في عدد الساعات = ١٢٠ دقيقة ÷ ٦٠ = ٢ ساعه
 - بما أن الكويت شرق تونس فهي متقدمة بالرغم أن الساعة في تونس = ٨ صباحاً - ٢ = ٦ صباحاً

(ج) أجب عن ما يلى : (٣ درجات / نصف درجة لكل نقطة)

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

عمليات التخطيط الإقليمي : حيث تعالج مشروعات التخطيط والتعميم الشاملة من كافة جوانبها .

- التوجيهات الجغرافية : في عدة مجالات مثل عند بناء السدود أو الخزانات الكبرى أو عند إنشاء المشروعات الإنسانية الكبرى مثل اختيار موقع المطارات واختيار الموقع السكاني وإقامة طرق السكك الحديدية أو للطيران أو الطرق البرية وإنشاء الموانئ وإقامة المناطق الصناعية واختيار موقع الأسواق التجارية والمشروعات السياحية .
- عمليات التخطيط البيئي : وذلك في ضوء نظرتها الشمولية فلا يقتصر دور الجغرافيا على أهمية المردودات الاقتصادية للمشروع بل أيضاً يهتم بأثر ذلك على المردودات البيئية .

٢- عناصر الخريطة الأساسية . ص ٣٠ - ٣٤ (يكتفى بنقطتين)

عنوان الخريطة .

- مقاييس الرسم - إطار الخريطة - الرموز والعلاقات الاصطلاحية - توجيه الخريطة - الكتابة - المسقط - الخريطة الركبة - معلومات أخرى (اسم الناشر وسنة الطبع واسم مسقط الخريطة والشركة المصممة والمصاد) .

٣- أنواع الأشعة الشمسية . ص ٦٤ (يكتفى بنقطتين)

أشعة حرارية .

أشعة ضوئية

أشعة فوق البنفسجية .

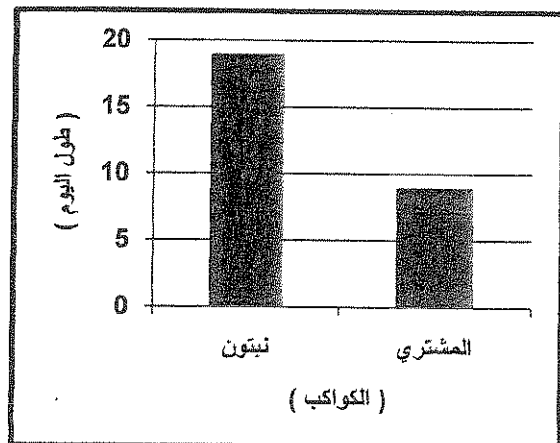
السؤال الرابع: ويكون من (أ - ب - ج) : (٧ درجات)

لاحظ الجدول التالي ثم أجب عما يليه من أسئلة : (٣ درجات) ص ٦٨

نبتون	زحل	المشتري	البيان
١٩,١ ساعة	١٠,٢ ساعات	٩,٨ ساعات	طول اليوم (أيام وساعات أرضية)
١,٧	٠,٧	١,٣	الكثافة (غرام لكل سم ^٣)
٨	١٩	١٦	عدد الأقمار

(٤)

ر. ف.



١- استخرج من الجدول :

* أكثر الكواكب في عدد الأقمار

زحل (نصف درجة)

* أكثر الكواكب من حيث الكثافة

نبتون (نصف درجة)

٢- حول طول اليوم لكوكبي المشتري ونبتون

إلى أعمدة بيانية . (درجتان)

(لكل عمود نصف درجة ودرجة للرسم)

(ب) أجب عن ما يلى : (٢ درجات)

١- عدد أهم المجالات التطبيقية العلمية لاستشعار عن بعد . ص ٥٠ (درجة) (يكتفى بنقطتين)

* دراسة الخصائص الطبيعية لسطح الأرض .

* دراسة تلوث البيئة .

* دراسة الكوارث الطبيعية .

٢- على حدوث ظاهرة المد والجزر .

لاختلاف قوة الجاذبية بين الشمس والقمر وموقعها بالنسبة للأرض .

(ج) فرق بين نتائج كل مما يلى : (٢ درجات)

دورة الأرض حول الشمس	دورة الأرض المحورية (حول نفسها)
* تأرجح الدائرة الضوئية على دوائر العرض .	* تعاقب الليل والنهر .
* تتبع الفصول الأربع : الاعتدال الربيعي – الانقلاب الصيفي – الاعتدال الخريفي – الانقلاب الشتوي .	* الحركة الظاهرة للشمس .
ص ٧٨ (درجة)	* تغير مسار الأجسام الغازية السائلة .

ص ٧٣ (درجة) (يكتفى بنقطتين)

انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق

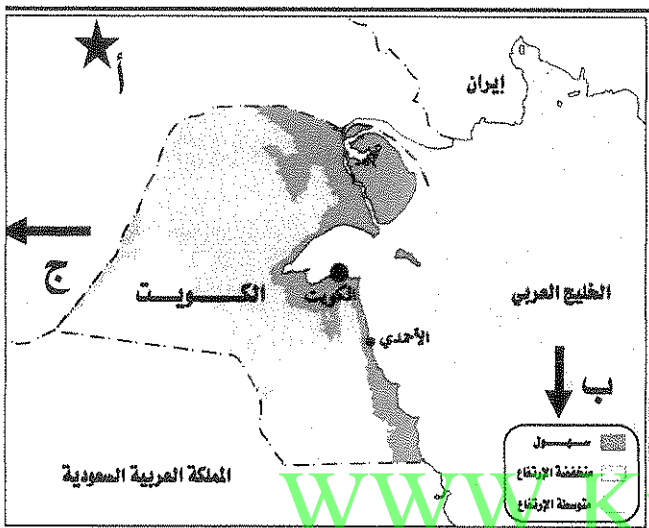
المجال الدراسي :	اختبار الفترة الدراسية الأولى	وزارة التربية
مبادئ علم الجغرافيا	لصف الحادي عشر الأدبي	الإدارة العامة لمنطقة الجهراء التعليمية
الزمن : ساعة	العام الدراسي (٢٠١٥ - ٢٠١٦ م)	التوجيهي الفني للجتماعيات
عدد الأوراق : (٥)		

أجب عن جميع الأسئلة التالية :-

أولاً :- الأسئلة الموضوعية :-

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

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



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

يسمى
.....

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

يسمى
.....

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

يسمى
.....

WWW.KweduFiles.Com

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

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

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

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

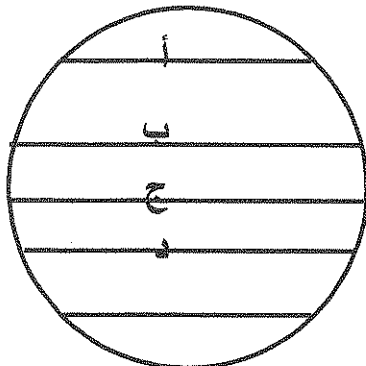
٤- (.....) الخط الوهمي الذي يربط بين القطب الشمالي والجنوبي مارا بمركز الأرض.

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

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

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

(د) :- اختر البديل المناسب من بين 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 المقاييس ١ : سم ٢٥،٠٠٠

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

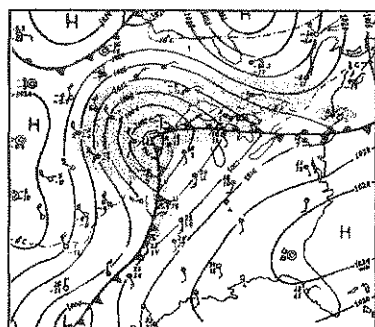
٣- الخريطة التي أمامك تمثل نوع من الخرائط يسمى

(الجيولوجية - التضاريسية - العمران - الطقس والمناخ)

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

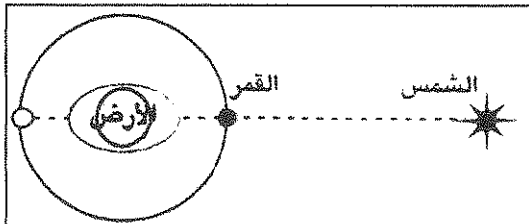
(الشهب - النيازك - المذنبات - البروج)

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



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

(و) أكمل العبارات التالية بما يناسبها :-

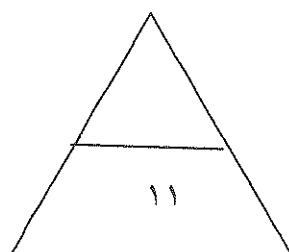


١- يمثل الشكل المقابل احد حالات المد

٢- أدق أنواع الخرائط وأكثرها استخداما هي

٣- يدور القمر دوره كاملة حول الارض كل يوم .

٤- يعرف الانفجار العظيم الذي حدث للكون باسم



مجموع درجات السؤال الأول

ثانياً الأسئلة المقالية :-

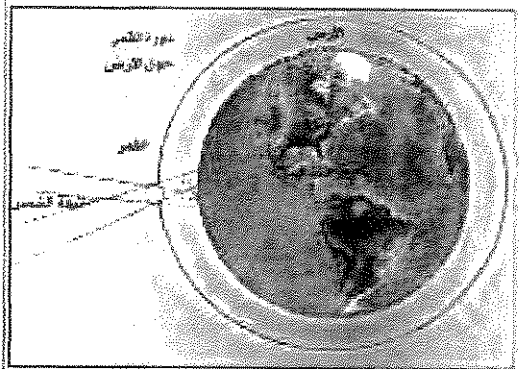
السؤال الثاني: - ويكون من (أ - ب - ج)

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

١ - يمثل الشكل المقابل ظاهرة جغرافية تسمى

٢ - عل : - حدوث ظاهرة خسوف القمر .

٣ - ارسم شكل توضيحي لظاهرة الكسوف الكلى للشمس .



ب- فرق بين كل ما يلى حسب التعريف :-

النيازك	الشهب
.....
.....
.....

ج - اكتب فيما يلى :-

١ - أهم الشروط الواجب توافرها في عنوان الخريطة .

..... *

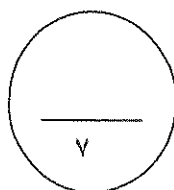
..... *

..... *

٢ - أهمية علم الجغرافيا .

..... *

..... *



مجموع درجات السؤال الثاني

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

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

(يعتبر الاستشعار عن بعد أحد أهم مصادر المعلومات الجغرافية نظرا لما يتمتع به من مزايا
ومن خلال العارة السابقة

ومجالات استخداماته المتعددة)

١- عرف الاستشعار عن بعد .

٢- أهم مميزات الاستشعار عن بعد .

*

*

٣- أهم المجالات التطبيقية للاستشعار عن بعد .

*

*

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

وجه المقارنة	خطوط الطول	دوائر العرض
التعریف
الخط الرئیسي
العدد

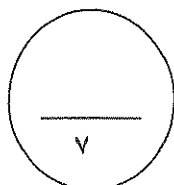
(ج) عل لما يأتي تعليلا جغرافيا :-

١- أهمية الدراسة الميدانية .

*

*

٢- تعتبر الجغرافيا أم العلوم .



مجموع درجات السؤال الثالث

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

(أ) قال تعالى : « ألم تر أن الله يولج الليل في النهار ويولج النهار في الليل وسخر الشفَّس والقمر كل يجري إلى أجل مسمى وأن الله بما تعملون خبير » (سورة لقمان- الآية ٢٩) في ضوء الآية الكريمة

١- عرف الأقمار .

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

*

*

(ب) إذا كانت الساعة الآن في مدينة الكويت الواقعة على خط طول ٤٥° شرقاً هي السادسة صباحاً فكم تكون الساعة في مدينة طوكيو على خط طول ١٣٠° شرقاً

WWW.KweduFiles.Com

(ج) - دليل على صحة العبارات التالية :-

١- جميع الكواكب والنجوم قد تحركت من مكانها .

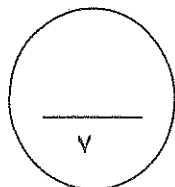
*

*

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

*

*



مجموع درجات السؤال الرابع
انتهت الأسئلة

نحو الاجابة

وزارة التربية

الادارة العامة لمنطقة الحبراء التعليمية

التجربة الفنية للأجتماعيات

اختبار الفترة الدراسية الأولى

الصف الحادي عشر الأدبي

العام الدراسي (٢٠١٩ - ٢٠١٥ م)

الزمن : ساعة

میادی علم الجغرافیا

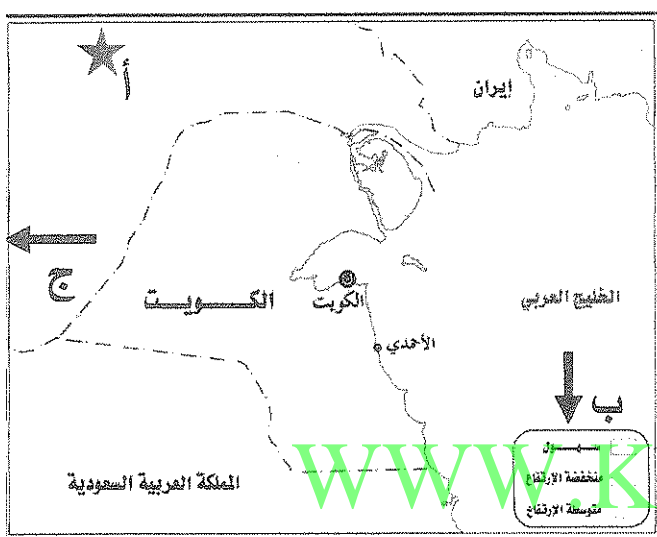
عـدـل الـأـمـانـة

أجب عنِّي حمنع الأسئلة التالية :-

أولاً: الأسئلة المفضحة عنده

السؤال الأohen الموضع عـ: وستكون من (أـ - بـ - جـ - دـ - هـ) :

(١) لاحظ خريطة دولة الكويت التي، أمامك ثم اكتب مدخلات الحروف الآتية.



- ١- الحرف (أ) على الخريطة يمثل احد عناصر الخريطة
يسمى الشمال الحقيقي (الجغرافي) . (ص ٣٢)

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 :-

(۶۷)

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

(θV ⊕)

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

58

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

卷之三

(۲۴)

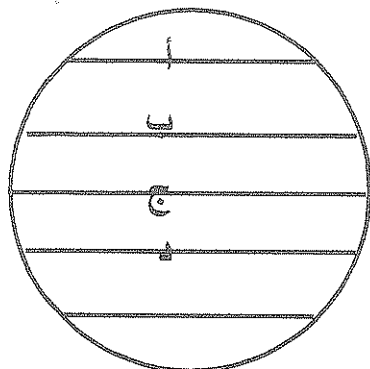
٤٤- محور الأرض) الخط الوهمي الذي يربط بين القطب الشمالي، والجنوبي، ماراً بمركز الأرض.

卷之三

100

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

القائمة (ب)	الرقم المناسب	القائمة (أ)
- كوكب الزهرة.	(٣)	١- اكبر كواكب المجموعة الشمسية حجماً.
- كوكب المشتري.	(١)	٢- الكوكب الوحيد الذي يدور في عكس اتجاه دوران الارض حول الشمس.
- كوكب زحل.	-	(ص ٦٨)
- كوكب اورانوس.	(٤)	٣- الكوكب الذي يعرف باسم توأم الارض.



(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) (ص ٧٧) - تُعتبر الخريطة ذات المقاييس ١ : ٢٥،٠٠٠ سم

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

٢- الخريطة التي أمامك تمثل نوع من الخرائط يسمى

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

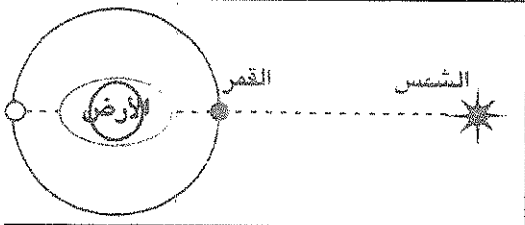
٤- أجسام فلكية تحمل بها سحب مضيئة يكون لها نيل عند اقترابها من الشمس

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

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

تصحيح الخطأ	العبارة الخطأ
وزارة التخطيط. (ص ٤٤)	١- الجهة الحكومية المسئولة عن اجراء التعداد في دولة الكويت وزارة الاسكان.
الأشعة الحرارية. (ص ١٤)	٢- تعرف أشعة الشمس غير المرئية تحت الحمراء باسم <u>الأشعة الضوئية</u> .
المريخ والمشتري. (ص ٦٧)	٣- يقع حزام الكويكبات بين كوكبي <u>الزهرة</u> و <u>زحل</u> .

(و) أكمل العبارات التالية بما يناسبها :-

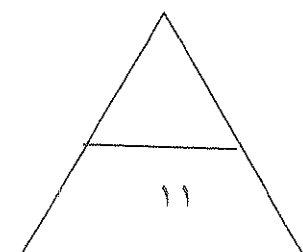


١- يمثل الشكل المقابل احد حالات المد العالي. (ص ٨٠)

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

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

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



مجموع درجات السؤال الأول

ثانياً الأسئلة المقالية :-

السؤال الثاني:- ويكون من (أ - ب - ج)

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

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

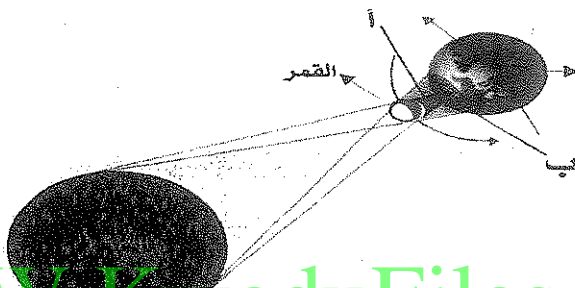
(نصف درجة - ص ٨٠)

٢ - على :- 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 .



WWW.KweduFiles.Com

(درجاتان - ص ٥٨)

ب- فرق بين كل ما يلى حسب التعريف :-

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

ج - اكتب فيما يلى :-

(درجة ونصف - يكفى بثلاث - ص ٣٠)

١ - أهم الشروط الواجب توافرها في عنوان الخريطة .

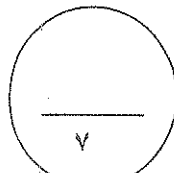
- ١ - أن يكون مختصرا.
- ٢ - يعبر عن محتوى أو موضوع الخريطة
- ٤ - يكون في أحد الفراغات الواقعة في أركان الخريطة.

- ٢ - يكتب بحجم أكبر

(درجة - يكفى ب نقطتين - ص ٢٢)

٢ - أهمية علم الجغرافيا .

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



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

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

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

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

(درجة - يكتفى بتعريف واحد - ص ٤٧)

١- عرف الاستشعار عن بعد .

- رؤية ما لا يرى بالعين المجردة .

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

(درجة - يكتفى بـ نقطتين - 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 بـ نقطتين - 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

(درجات) (ص ٧٤ - ٧٥)

WWW.KweduFiles.Com

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

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

(ج) علل لما يأتى تعليلاً جغرافياً :-

(درجة واحدة ويكتفى بـ نقطتين - ص ٤٣)

١- أهمية الدراسة الميدانية .

٢- الركيزة الأساسية للدراسات العلمية .

١- أهم خطوات البحث العلمي .

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

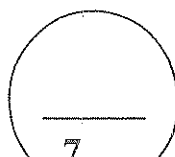
٤- تضع الباحث أمام الظاهرة الحقيقة المراد دراستها والتعرف على المشاكل التي تتطلب التفسير أو الحل .

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

(درجة واحدة - ص ٢١)

٢- تعتبر الجغرافيا أم العلوم .

لأنها تجمع تحت جناحيها كافة العلوم الطبيعية والإنسانية .



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

(السؤال الرابع : ويكون من (أ - ب - ج)

(أ) قال تعالى : « أَنَّمَا تَرَى أَنَّ اللَّهَ يُولِجُ اللَّيْلَ فِي النَّهَارِ وَيُولِجُ النَّهَارَ فِي اللَّيْلِ وَسُكُونُ الشَّمْسِ وَالْقَمَرِ كُلُّ يَجْرِي إِلَى أَجْلٍ مُسَمَّى قَدْ أَنَّ اللَّهَ بِمَا تَعْمَلُونَ خَبِيرٌ ». (سورة لقمان- الآية ٢٩) في ضوء الآية الكريمة

(درجة واحدة - ص ٥٨)

١- عرف الأقمار .

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

(درجتان - ويكتفى بـ نقطتين - ص ٧٣)

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

٣- الحركة الظاهرية للشمس .

٤- حدوث الليل والنهار وتعاقب الليل والنهار .

٤- الانفصال الاستوائي .

٣- تغير مسار الأجسام الغازية السائلة .

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

(درجة ونصف - ص ٧٦)

$$\text{فرق الخطوط} = 120 - 44 = 76 \text{ خط} .$$

$$\text{فرق الزمن} = 76 \times \frac{١}{٤} = ١٩ \text{ ساعات}$$

فرق التوقيت = بما ان المدينة طوكيو تشرق عليها الشمس أولاً فإنها تسبق في التوقيت
٦ + ٥ = ١١ صباحاً . الساعة في طوكيو ١١ صباحاً .

(ج) - دليل على صحة العبارات التالية :-

(درجة ونصف - ص ٥٧)

١- جميع الكواكب والنجوم قد تحركت من مكانتها .

- ١- الدليل القرآني : - قوله تعالى: "وَالسَّمَاءَ بَنَيْنَاهَا بِأَيْدٍ وَإِنَا لَمُوسِعُونَ"
- ٢- التدليل العلمي : - من خلال مقارنة العلماء لصور قيمة للكون مع صور حديثة وجدوا أن جميع النجوم والكواكب قد تحركت من مكانتها .

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

(درجة واحدة ويكفى بـ نقطتين - ص ٨٢)

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

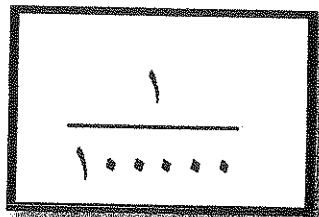
الزمن : حصة دراسية	امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى	دولة الكويت
عدد الأوراق : ٤	لمقرر ((مبادئ علم الجغرافيا))	وزارة التربية
	للصف الحادي عشر (الأدبي)	الإدارة العامة لمنطقة الأحمدي التعليمية
	العام الدراسي ٢٠١٤-٢٠١٥م	التوجيه الفني للاجتماعيات

* جميع أسئلة الامتحان اجبارية *



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

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



١- مقياس الرسم بالشكل المقابل يطلق عليه اسم :-

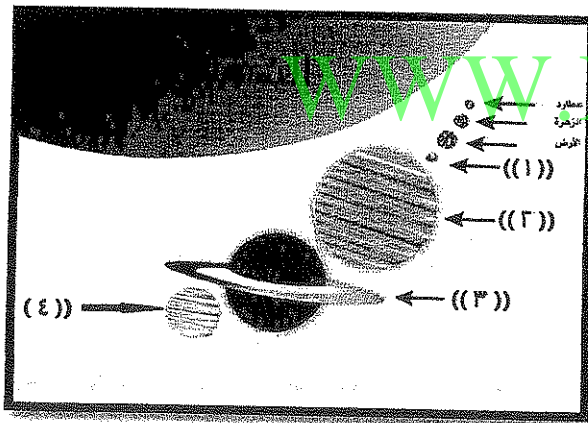
أ. المقياس المباشر ب. المقياس النسبي

ج. المقياس البياني د. المقياس الخطري

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

أ. الخريف ب. الشتاء

ج. الربيع



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

١. ب ٢. ج

٣. د ٤. هـ

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

١- يطلق على علم الأشكال التضاريسية لسطح الأرض اسم

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

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

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

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

((د)) أكمل المخطط السهمي التالي :-

WWW.KweduFiles.Com
مصادر المعلومات الجغرافية

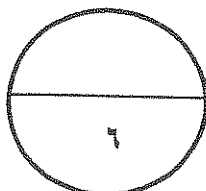
- المؤلفات العلمية والدراسات السابقة

٤ - الرسائل الجامعية

..... - ٣

..... - ٢

..... - ١



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

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

خسوف القمر	كسوف الشمس	وجه المقارنة
		التوضيح بالرسم

((ب)) علل ما يلى :-

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

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

*

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

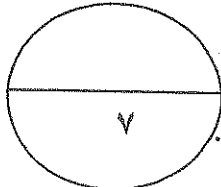
*

٣- حدوث المد والجزر على الكره الأرضية.

*

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

علم التاريخ	علم السياسة



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

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

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

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

..... فسر ما ترتكب خط بالفقرة السابقة ؟

((أ)) الطبقة المحيطة بالشمس وتحتوي على الغازات الخفيفة المتكونة تسمى

((ب)) عرف المفاهيم التالية :

المفهوم	م
بيئة	١
مسقط الخريطة	٢
حزام الكويكبات	٣

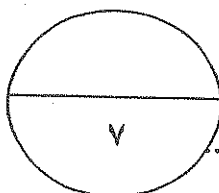
((ج)) مادا تفعل إذا :-

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

..... أ

ب

ج



انتهت الأسئلة

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

* جميع أسئلة الامتحان اجبارية

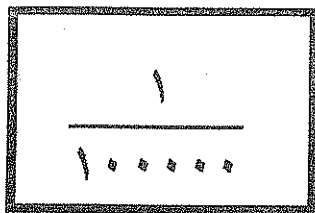
كل نقطة بنصف درجة

$$12 * 0.5 = 6 \text{ درجات}$$

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

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

١- مقياس الرسم بالشكل المقابل يطلق عليه اسم :-



ب. المقياس النسبي

أ. المقياس المباشر

د. المقياس الخططي

ج. المقياس البياني ص ٣١

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

ب. الشتاء ص ٧٧

أ. الخريف

د. الصيف

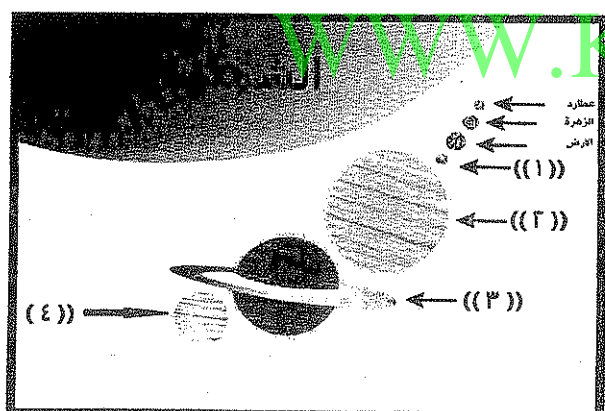
ج. الربيع

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

ب. ٢ ص ٦٣

أ. ١

ج. ٣



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

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

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

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

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

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

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

* مصادر المعلومات الجغرافية

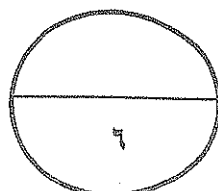
- المؤلفات العلمية والدراسات السابقة

٤- الرسائل الجامعية

٣- الدوريات

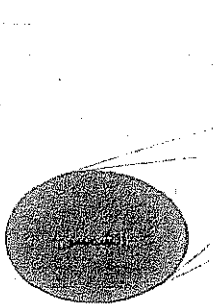
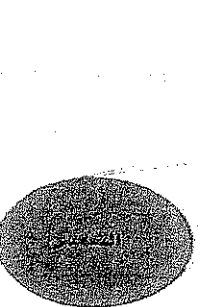
٢- البيلوجرافيا

١- الموسوعات



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

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

درجة واحدة	كسوف الشمس	درجة واحدة	وجه المقارنة
			التوضيح بالرسم

((ب)) على ما يلى :-

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

درجة

ب- يتكون هواء المريخ من أول أكسيد الكربون ونتروجين وأرجون وجزء بسيط من الأكسجين

ج- كتلته تعادل عشر كتلة الأرض . هـ - يتبعه قمران

د- مظاهر سطحه في الجزء الشمالي تكون من حمم بركانية أما الجزء الجنوبي مرتفعات شاهقة ويغطي سهوله الغبار والرمل الغني بأكسيد الحديد ذا اللون الأحمر.

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

درجة

ـ يمكن مراقبة المياه الملوثة التي تؤذها الصناعات المختلفة في البحر

ـ متابعة تصاعد الغازات التي تؤثر على طبقة الأوزون وعلى حرارة الجو

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

ـ حدوث المد والجزر على الكره الأرضية. ص ٨٠

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

درجة

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

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

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

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

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

((ب)) فسر ما تحته خط بالفقرة السابقة ؟ .. يظهر البقع الشمسية على طبقة الفوتوفير وهي عبارة عن بقع سوداء محتممة ظهرت على سطح الشمس في نظام دوري مدته ١١ سنة تقريبا . ص ٦٤ نصف درجة

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

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

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

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

١- تم تعينك بوظيفة باحث جغرافي وطلب منك عمل دراسة ميدانية ، ما هي الأدوات والأجهزة التي تحرص على توافرها معك أثناء إجرائك هذه الدراسة ؟ ص ٤٢

أ) سيارة ب) بوصلة وجهاز لاسلكي وتنبيرون نقال ج) منظار تكبير

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

انتهت الأسئلة

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

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

(1) كلمة جغرافيا (Geography) تعني :

() تحديد الأرض - رسم الأرض - مكان الأرض - وصف الأرض

(2) أقرب ثانٍ كوكب من الشمس ويعرف بتواأم الأرض :

() عطارد - الزهرة - المريخ - زحل

طبقة بنية الشمس التي تحدث فيها التفاعلات النبوية والتي تتكون من خازات متأينة قد تصل حرارتها
إلى 15 مليون درجة مئوية :

() الكروموسفير - الفوتوفيسير - النواة - الإكليل

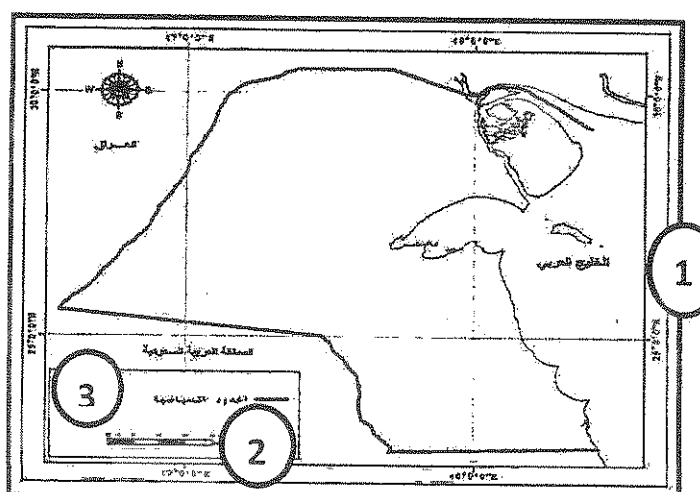
(ب) ضع المفهوم أو المصطلح الجغرافي أمام العبارات التالية :

(1) العملية الكلية لجمع و تصنيف و تبويب المعلومات الديموغرافية والاقتصادية والاجتماعية
ونشرها لكل أفراد المجتمع داخل الدولة في فترة زمنية محددة.

(2) أجسام صخرية أو معدنية التركيب متباينة في أشكالها وكتلها تتلاشى عند دخولها الغلاف الجوي.

(3) دائرة معارف تغطي ميادين مختلفة من العلوم والأداب .

(ج) لاحظ الخريطة التي أهملت ثم أجب عن الأسئلة المقابلة :



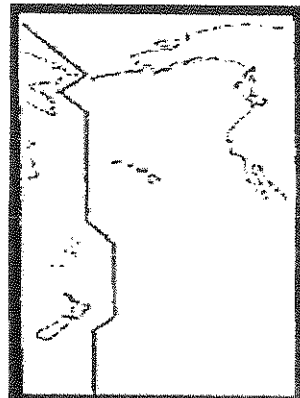
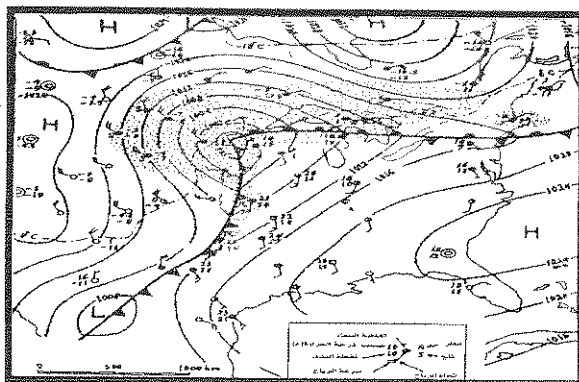
* رقم (1) يمثل على الخريطة عنصر يسمى

* رقم (2) يمثل على الخريطة عنصر يسمى

* رقم (3) يمثل على الخريطة عنصر يسمى

(1)

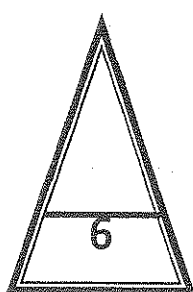
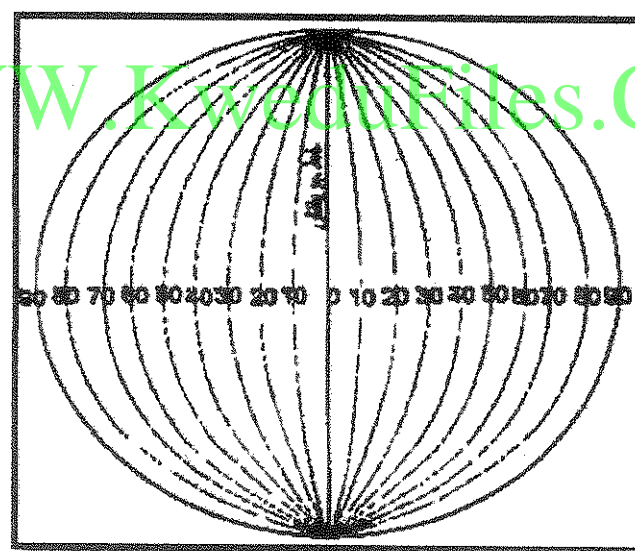
(د) اكتب مدلولات الأشكال التالية :



(.....)

(.....)

WWW.KWeduFiles.Com



(.....)

(2)

السؤال الثاني : يتكون من (أ - ب - ج)

(أ) إذا كانت الساعة في مدينة الكويت الواقعة على خط طول 45° شرقاً التاسعة صباحاً فكم تكون الساعة

في مدينة لندن ؟

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

(ب) 1- فرق بالرسم بين ظاهرة المد العالى والمد المنخفض :

المد المنخفض	المد العالى
.....

2- فرق بين كل من :

الشمال الحقيقى أو الجغرافي	الشمال المفاهيمى
.....
الأقمار	النجوم
.....

(ج) ما النتائج المتربطة على دوران الأرض حول محورها ؟

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

"انه في عصر التقنيات الحديثة يتم الحصول على المعلومات المختلفة و الاستفادة من تقنيات الاستشعار عن بعد لحماية الإنسان وأخذ الاحتياطات و التدابير اللازمة و المسبقة لحماية الأرواح و الممتلكات ان للاستشعار عن بعد علاقة في كثير من المجالات العلمية و التطبيقية و التي فيها دراسة و مراقبة التلوث بكافة اشكاله " .

1- عرف ما تحته خط .

2- ما أهم المجالات التطبيقية العلمية للاستشعار عن بعد ؟

-
-
-

3- عدد الأدوات والأجهزة التي يجب توافرها مع الباحث أثناء إجراء الدراسة الميدانية .

-
-
-

(ب) علل : أهمية علم الجغرافيا .

-
-
-

ج) اكتب نوع مقياس الرسم حسب الجدول :

النوع	المقياس
	سم لكل 5 ك
	500000 : 1
	1 — 5000

انتهت الأسئلة ونتمنى لكم التوفيق ، ، ، ، ،

(4)

العام الدراسي 2014 - 2015م
الزمن : ساعة دراسية
عدد الأوراق: 4

امتحان الفترة الدراسية الأولى
للسنة الحادي عشر الأدبي
مقرر: مبادئ علم الجغرافيا

وزارة التربية
منطقة الفروانية التعليمية
التوجيه الفني للاجتماعيات

السؤال الأول : ويكون من (أ - ب - ج - د) $12 \times \text{نصف} = 6$ درجات)

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

ص 21 (1) كلمة جغرافيا (Geography) تعني :
تحديد الأرض - مكان الأرض - رسم الأرض - وصف الأرض .

ص 65 (2) أقرب ثانى كوكب من الشمس ويعرف بتواأم الأرض :
طهرا - زحل - المريخ - الزهرة .

(3) طبقة بنية الشمس التي تحدث فيها التفاعلات النووية وتتكون من غازات متينة قد تصل حرارتها الى 15 مليون درجة منوية :
الكتروزفرا - الكروموسفير - الفوتوفيسير - النواة - الإكليل .

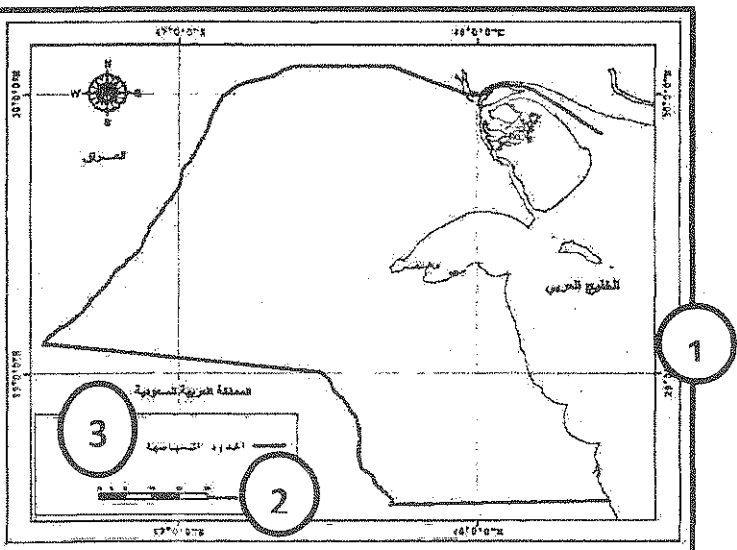
(ب) ضع المفهوم أو المصطلح الجغرافي أمام العبارات التالية :

(1) (التعداد) العملية الكلية لجمع و تحليل و تدوين المعلومات الديموغرافية والاقتصادية والاجتماعية ونشرها لكل أفراد المجتمع داخل الدولة في فترة زمنية محددة . ص 44

(2) (الشهب) أجسام صخرية أو معدنية التركيب متباينة في أشكالها وكتلها تتلاشى عند دخولها الغلاف الجوي .
ص 58

(3) (الموسوعات) دائرة معارف تغطي ميادين مختلفة من العلوم والأداب . ص 46

(ج) لاحظ الخريطة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة :



* رقم (1) يمثل على الخريطة عنصر يسمى

اطار الخريطة ص 31 - 32

* رقم (2) يمثل على الخريطة عنصر يسمى

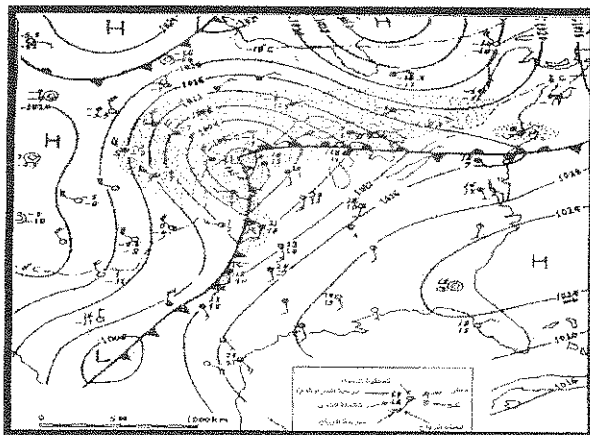
مقاييس الرسم ص 33

* رقم (3) يمثل على الخريطة عنصر يسمى

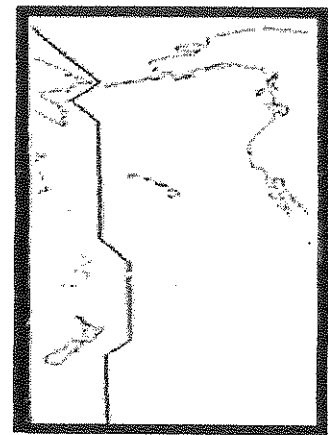
مفتاح الخريطة (رموز و علاقات اصطلاحية) ص 32

تابع / السؤال الأول :

(د) اكتب مدلولات الأشكال التالية :

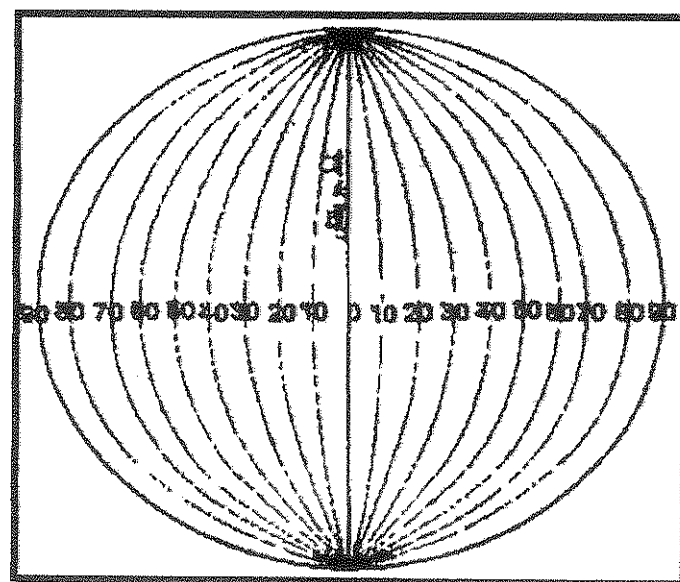


(خرائط الطقس ص 41)



(خط التوقيت او التاريخ الدولي ص 75)

WWW.KweduFiles.Com



(خطوط الطول ص 74)

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

ص 76 (درجتان)

(أ) "إذا كانت الساعة في مدينة الكويت الواقعة على خط طول 45° شرقاً التاسعة صباحاً فكم تكون الساعة في مدينة لندن؟"

$$\text{نصف درجة} = \frac{360}{45} = 8 \text{ خطوط طول}$$

$$\text{نصف درجة} = \frac{360}{12} = 30 \text{ دقيقة}$$

$$\text{نصف درجة} = \frac{360}{24} = 15 \text{ ساعات}$$

- بما أن الكويت تسبق جرينتش زمنياً : إذن الساعة في لندن $9-3=6$ صباحاً نصف درجة

(ب) 1- فرق بالرسم بين ظاهرة المد العالي و المد المنخفض : (درجة واحدة) ص 80



2- فرق بين كل من : (درجتان)

الشمال الحقيقي أو الجغرافي ص 33	الشمال المغناطيسي ص 33
هو الذي يشير إلى نقطة القطب الشمالي الجغرافي .	هو الموقع الذي تشير إليه الإبرة المغناطيسية الحرة الحركة وموقعه متغير من مكان لأخر و من زمان لأخر.
الأقمار ص 58	النجوم ص 59
أجرام سماوية مظلمة تستمد نورها من انعكاس أشعة الشمس عليها وهي تتبع الكواكب .	أجرام سماوية مضيئة تتكون من الغازات والهيدروجين و درجة حرارتها مرتفعة جداً .

(ج) ما النتائج المترتبة على دوران الأرض حول محورها؟ (يكتفى بنقطتين) درجتان ص 73

1- تعاقب الليل والنهار . 2- الحركة الظاهرية للشمس .

3- تغير مسار الأجرام الغازية السائلة . 4- الانفاس الاستوائي .

السؤال الثالث : يتكون من (أ - ب - ج)

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

"انه في عصر التقنيات الحديثة يتم الحصول على المعلومات المختلفة والاستفادة من تقنيات الاستشعار عن بعد لحماية الإنسان وأخذ الاحتياطات والتداير لازمة و المسبقة لحماية الأرواح والمتذمك ، إن للاستشعار عن بعد علاقة في كثير من المجالات العلمية والتطبيقية والتي فيها دراسة ومراقبة التلوث بكافة أشكاله ."

1- عرف ما تحته خط : (هو رؤية ما لا يري بالعين المجردة) ص 47 (درجة واحدة)

أو (هو علم يهدف إلى الحصول على معلومات وقياسات أو ظاهرة طبيعية أو بشرية من خلال تحليل معطيات يتم اكتسابها بجهاز لا يلمس هذه الأشياء محل الدراسة لمساً مباشراً).

2- ما أهم المجالات التطبيقية العلمية للاستشعار عن بعد ؟ ص 50 (درجة ونصف)

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

3- عدد الأدوات والأجهزة التي يجب توافرها مع الباحث أثناء إجراء الدراسة الميدانية. ص 43 (درجة ونصف)

- سيارة عادية في المناطق الحضرية او سيارة جيب قوية في المناطق الصحراوية (يكتفى بثلاث)

- لوحة رسم خشبية (60×60 سم) لتنبيط الخرائط عليها .

- مجموعة من الأقلام الملونة و أوراق لتدوير الملاحظات عليها ، - شريط قياسات في حدود 50 متر.

- مجموعة كاس من البلاستيك او الخيش وعد من البرطمانات لأخذ العينات .

- بوصلة حديثة مع جهاز لاسلكي او تليفون نقال ، - منظار تكبير .

(ب) عل: أهمية علم الجغرافيا . ص 22 (درجة ونصف)

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

(ج) اكتب نوع مقياس الرسم حسب الجدول: (درجة ونصف) ص 31

النوع	المقياس
مقياس مباشر او كتابي	1 سم لكل 5 ك
مقياس نسبي	500000 : 1
مقياس كسرى او بياني	$\frac{1}{5000}$



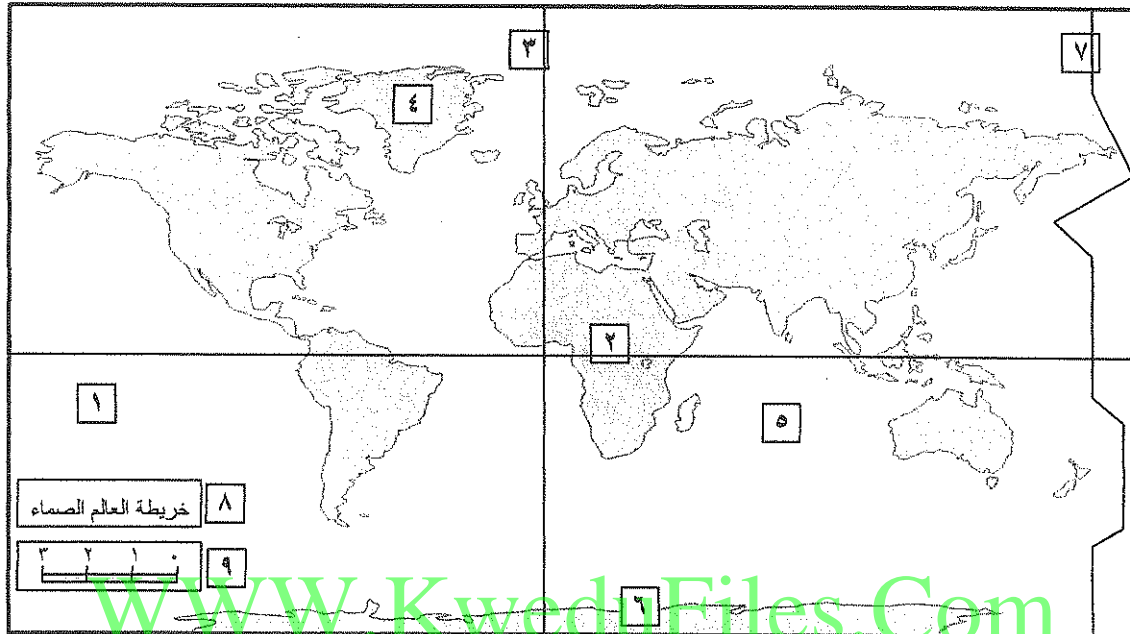
العام الدراسي : ٢٠١٥ - ٢٠١٦
الزمن : ساعتان وربع
عدد الأوراق : (٧)

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

وزارة التربية
التوجيه الفي العام للاجتماعيات

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

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



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

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

المجموعة (أ)	الرقم	المجموعة (ب)
(١) عطارد		يعرف باسم توأم الأرض لتشابه تركيبهما ولتقارب الكتلة والكثافة بينهما .
(٢) الزهرة		سوف يجرد من تصنيفه كوكب 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 الإقليمية

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

* الرسائل الجامعية

* الدوريات

* الموسوعات

* الببلاوجرافيا

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

* الأقمار

* النجوم

* النيزك

* المجرات

WWW.KweduFiles.Com

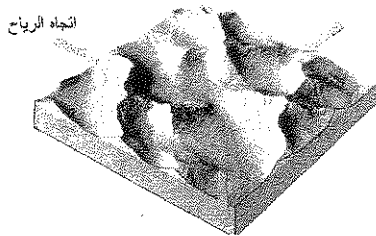
(٤) إلتواء يتكون من مجموعات من الثنيات المحدبة تفصل عن بعضها بواسطة الثنيات المقعرة يسمى :

* الإلتواء المقلوب

* الإلتواء المتوازي

* الإلتواء المستلقي

* الإلتواء الزاحف



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

* الكثبان الطولية

* الكثبان الهاابطة

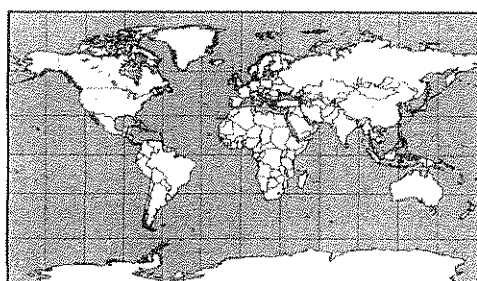
(٦) الأرض المنخفضة التي تمتد على طول جانبي النهر تعرف باسم :

* حوض النهر

* شبكة التصريف المائي

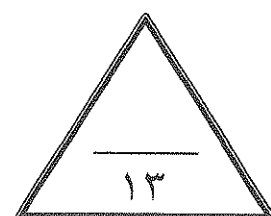
(د) أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

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



(هـ) أكتب المفاهيم والمصطلحات الدالة على العبارات التالية :

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



الدرجة : فقط لا غير

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

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

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

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

(١) عرف ما تحته خط .

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

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

*

*

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

(١) نحت الرياح بواسطة البرى

*

*

*

(٢) الإرباب بفعل الجليد :

*

*

*

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

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

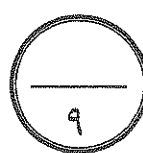
(١) الفرق بين المدينتين في خطوط الطول =

(٢) الفرق بين المدينتين زمنياً =

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

لغير

الدرجة : فقط



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

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

الصخور المتحولة	الصخور النارية	البنود
		التعريف
		المميزات

(ب) دلل على صحة العبارات التالية جغرافياً :

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

*

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

*

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

*

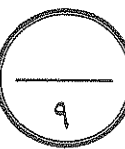
*

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

الكسوف	الخسوف

لاغير

الدرجة : فقط



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

(أ) عدد النتائج المترتبة على كل مما يلى :

(١) دورة الأرض المحورية حول نفسها .

*

*

*

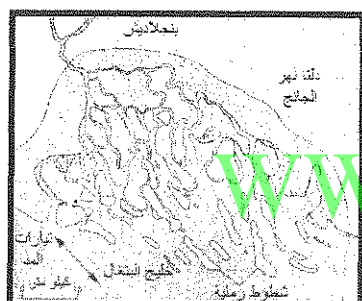
(٢) حدوث الزلزال على سطح الأرض .

*

*

*

(ج) استعن بالصورة المقابلة للاجابة على الأسئلة الآتية :



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

*

*

*

(٢) أكتب نوعين من أنواع الدالات النهرية .

طبع
النهر

*

*

*

(ج) أكتب مما درست في كل مما يلى :

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

*

*

*

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

*

*

*

الدرجة : فقط

لغير

—
9

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

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

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

(ج) عرف ما تحته خط .

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

الجواب

(ج) أصناف المياه الجوفية .

*

*

(ج) فرق بين المفاهيم التالية :

التتشير	التتفاق
الشمال المقتاطعي	الشمال الحقيقي (الجغرافي)

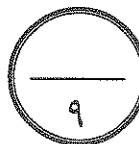
(ج) علل لما يأتي :

(ج) نشأة الكهوف البحرية في الجروف .

(ج) حدوث ظاهرة المد والجزر .

لا غير

الدرجة : فقط



٩

انتهت الأسئلة ونتمنى لكم التوفيق



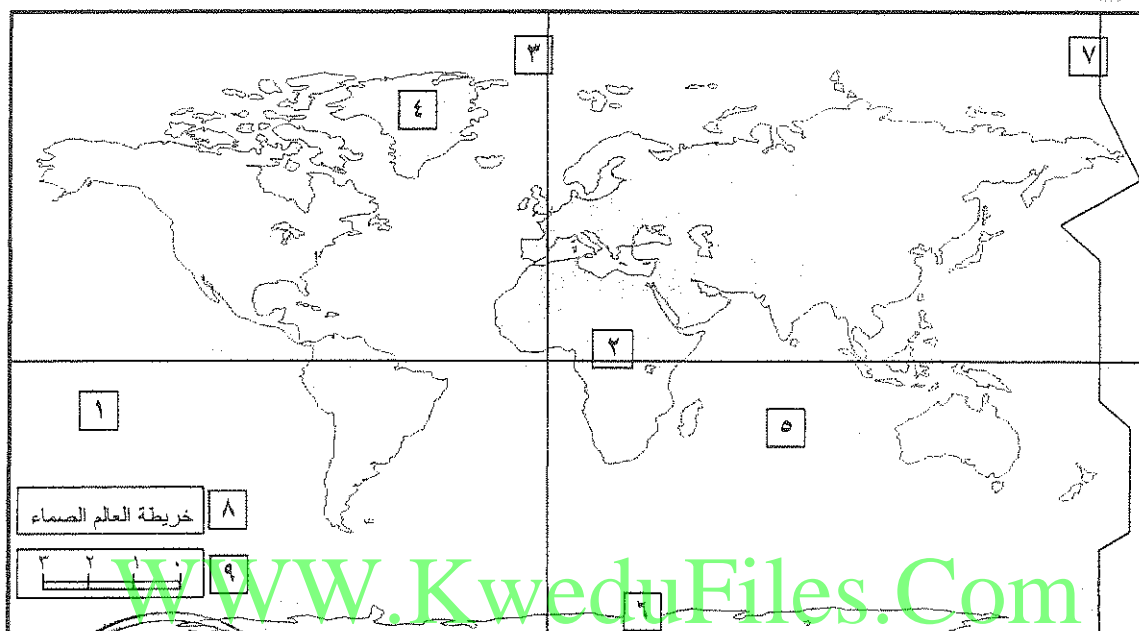
العام الدراسي : ٢٠١٥ - ٢٠١٦
الزمن : ساعتان وربع
عدد الأوراق : (٧)

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

وزارة التربية
التوجيه الفني العام للاجتماعيات

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

- * الجغرافيا الطبيعية
- * الجغرافيا الإقليمية



(٢) دائرة معارف تغطي ميادين مختلفة من العلوم والأداب ، يطلق عليها اسم : ص ٧٤

- * الرسائل الجامعية
- * الموسوعات

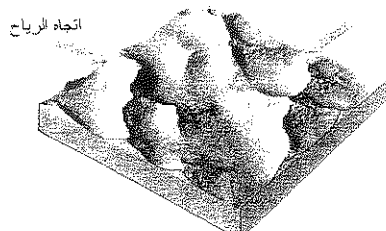
* الدوريات

* البليوجرافيا

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

WWW.KweduFiles.Com

* النحو
* النیازک



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

- * الكثبان الطولية
- * الكثبان الهرابطة

* الكثبان النجمية

* الكثبان الهلالية

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

- * حوض النهر
- * شبكة التصريف المائي

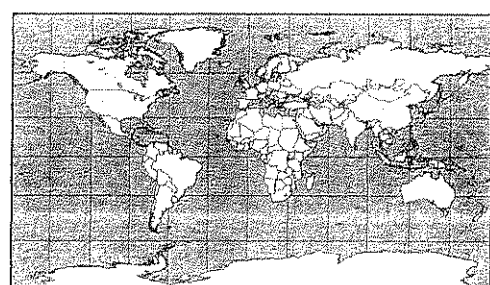
* جري النهر

* وادي النهر

(د) أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

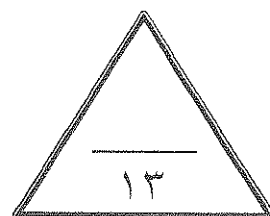
- (١) أقل أنواع الزلازل حدوثاً وتنشأ على أعماق سخيفة من باطن الأرض تسمى **الجوفية** (البلوتونية) . ص ٩٤
- (٢) المسافة التي تتحركها الطبقات عبر سطح الإنكسار جانبياً (أفقياً) تسمى **الزحجة الجانبية** . ص ١٠١
- (٣) نلال بيضاوية الشكل متطاولة المظهر يميل سطحها للمظهر القبابي تعرف باسم **الكتبان الجليدية**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

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



(هـ) أكتب المفاهيم والمصطلحات الممثلة في العبارات التالية :

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



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

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

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

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

(١) عرف ما تحته خط . ص ٦٣ (درجة)

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

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

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

(٣) عدد الأغلفة الطبيعية التي تتكون منها الكره الأرضية . ص ٩٠ (درجة) (يكفى بإجابتان)

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

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

(١) نحت الرياح بواسطة البرى . ص ١٠١ (درجة ونصف - يكتفى بثلاث إجابات فقط)

* الجلاميد المصقوله . * الرياح .

* المنفات الصحراوية . * الأشكال الصخرية .

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

* الصخور الضالة . * الركامات الجليدية .

* الكثبان الجليدية . * رواسب الكام . * رواسب الاسكرز .

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

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

(١) الفرق بين المدينتين في خطوط الطول = $30 - 15 = 15$ خط طول

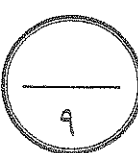
(٢) الفرق بين المدينتين زمنياً = $45 \times 4 = 180$ دقيقة أي = $180 \div 60 = 3$ ساعات

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

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

الدرجة : فقط

لغير





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

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

البنود	الصخور النارية	دقيقة المحتولة
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 المعدي والكيميائي والنسيجي بسبب الحرارة والضغط الشديدين . ص ٩٢ (درجة)
المميزات	* شديدة الصلابة . * عديمة المسام . (نص درجة) * كتالية وليس طباقية . (يكفى بإجابة) * تخلو من الأحافير .	* معادن متبلورة . * يندر وجود الحفريات فيها . (نص درجة - يكتفى بإجابة)

(ب) دلل على صحة العبارات التالية جغرافياً :

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

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

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

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

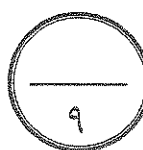
(٢) تستخدم تقنية الإستشعار عن بعد في عدة مجالات تطبيقية علمية . ص ٥٠ (درجتان - يكتفى بإجابتان فقط)

* دراسة تلوث البيئة . * دراسة الكوارث الطبيعية .

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

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

الدرجة : فقط لا غير





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

(أ) عدد النتائج المترتبة على كل مما يلى :

ص ٧٣ (درجة ونصف - يكتفى بثلاث إجابات)

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

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

* تسبب تردد حركة الرياح والغيوم . * تسبب تردد حركة الرياح والغيوم .

- * الزلازل العنيفة في قيعان المحيطات تتشيء أمواج عاتية تسمى (تسنامي) .
 - * تسبب خسائر فادحة في الممتلكات والأرواح في المناطق الأهلة بالسكان .

(ب) استعن بالصورة المقابلة للإجابة على الأسئلة الآتية:

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

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

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

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

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

ج) أكتب ممادرست في كل مما يلى :

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

(درجة ونصف - يكتفى بثلاث اجابات)

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

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

(درجة ونصف - يكفي بثلاث اجابات)

- * طريقة الفرز .
 - * طريقة السحب .
 - * طريقة المذابة .
 - * طريقة التعلق .

الدرجة : فقط **لا غير**

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

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

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

(١) عرف ما تحته خط . ص ١٢١ (درجة)

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

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

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

* درجة نفاذية التكوينات الصخرية الحاملة للماء الجوفي .

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

* النافرات واليابيع * الآبار (عادية - ارتوازية) * الآبار (عادية - ارتوازية)

(ب) فرق بين المفاهيم التالية :

التقشر ص ٤	التفرق
عبارة عن انفصال قشور أو صفائح رقيقة أو سميكة من أسطح الصخر . (درجة)	تعني تكسر جسم الصخر قسماً إلى كتل على طول خطوط المفاصل وسطوح الانفصال . (درجة)
الشمال المغناطيسي ص ٣٣	الشمال الحقيقي (الجغرافي)

(ج) علل لما يأتي :

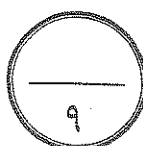
(١) نشأة الكهوف البحرية في الجروف . ص ١١٩ (درجة)

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

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

نتيجة لاختلاف قوة الجاذبية بين الشمس والقمر وموقعها بالنسبة للأرض .

الدرجة : فقط لا غير



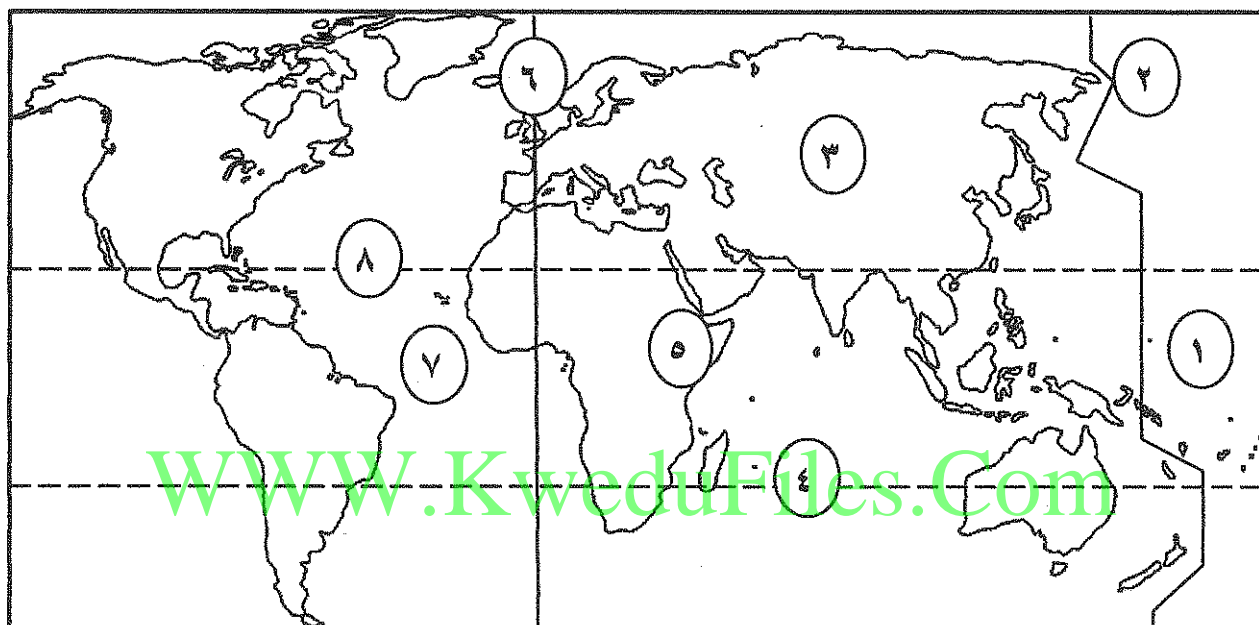


.

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

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

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



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

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

() دالات - يارданج - مسلات بحرية - فيوردان ()

رياح	أنهار	جليد	أمواج

تابع السؤال الأول (احباري) :

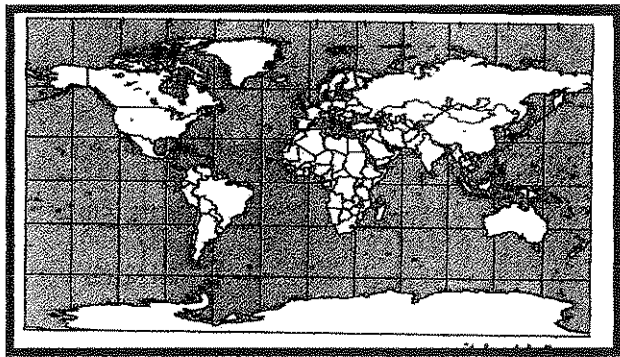
(ج) اختر البديل المناسب من بين البديلات التي تلي كل عبارة :

١- العهد الذي ظهر فيه مصطلح الجغرافيا كوصف الأرض :

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

٢- الجغرافيا الاقتصادية أحد فروع الجغرافيا :

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



٣- يطلق على مسقط الخريطة في الشكل المقابل :

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

WWW.KweduFiles.Com

٤- أدق أنواع الخرائط وأكثرها استخداماً :

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

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

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

٦- دائرة معارف تقطي ميدلين مختلفة من العلوم والآداب :

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

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

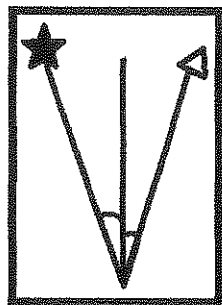
- أ- النواة ب- الفوتوفيسير ج- الإكليل (الهالة الشمسية) د- الكروموسفير

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

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

تابع السؤال الأول (احباري) :

(د) أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

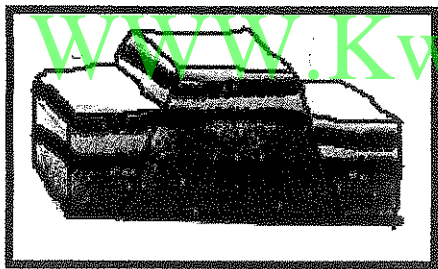


١- اتجاه الشمال المشار إليه بالرمز في الشكل المقابل يسمى

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

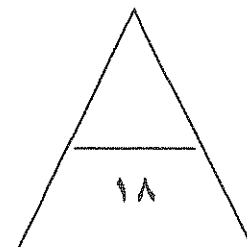
٣- أشعة شمسية غير مرئية وتتألف من الأشعة تحت الحمراء تسمى
.....

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 (اختباري) : ويكون من (أ - ب - ج) :

(أ) لاحظ الجدول التالي ثم أحب مما يليه من أسئلة :

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

١- استخرج كلاما يلي من الجدول :

أ- أكثر الكواكب في عدد الأقمار

.....
ب- أكثر الكواكب من حيث الكثافة

٢- حول طول اليوم لكوكبي المشتري ونبتون

إلى أعددة بيانية .

(ب) علل لما يلي :

WWW.KweduFiles.Com

*

*

*

٢- اختلاف أشكال الشبكات النهرية من نهر إلى آخر .

*

(ج) فرق بين كل مما يلي :

نجوم	أقمار
.....
.....
انكسارات	التواءات
.....
.....
بنابيع حارة	نافورات
.....
.....

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

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

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

- ١- اقترح عنوانا مناسبا للفقرة السابقة .

.....

٢- ارسم شكلا يوضح ما تحته خط .

.....

٣- عدد شروط تكون الكثبان الرملية الهلالية .

.....*

.....*

(ب) فسر کل معاپلی :-

- ## ١- علاقة علم التاريخ بعلم الجغرافيا .

السراج بعلم الجغرافيا . www.KweduFiles.Com

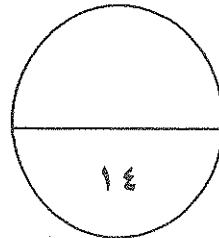
٤- أنس تصنف الفرانط الجغرافية.

٢- لا يشعر عن بدء استخدامات في كثير من المجالات التطبيقية .

٤- حدوث المد والجزر .

(ج) فرق بین کل معاشری :

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



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

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

(إذا كانت الساعة في مدينة الكويت والواقعة على خط طول 54° شرقاً صباحاً فكم تكون الساعة في مدينة لندن الواقعة على خط طول صفر) . (مع كتابة خطوات الحل)

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

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

الصخور الرسوبيـة العضـوية	الصخور الرسوبيـة الكـيمـيـاتـية	وجه المقارنة
.....	النشـأـة
.....**	الأـمـثـلـة

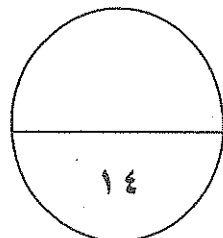
(ج) فسر كل مما يلى :

١- أهمية علم الجغرافيا في حياتنا .

.....
.....

٢- اختلاف العلماء بتصنيف وتسمية بلوتو كوكب .

.....
.....



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

(أ) فرق بالرسم فقط بين الظاهرتين التاليتين :

خسوف القمر

كتاب الشعرا

(ب) فرق بین نتائج کل معاپلی :

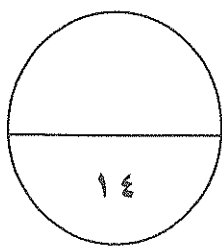
دوران الأرض حول الشمس	دوران الأرض المحوورية (حول نفسها)
WWW.KweduFiles.Com	WWW.KweduFiles.Com

(ج) دلل على صحة العبارات التالية :

- #### ١- للصخور أهمية كبيرة في حياتنا .

٢- الكائنات الحية دورا هاما في عمليات التجوية الحيوية .

٣- للبراكين أثراً كبيراً في النشاط البشري .



انتهت الأسئلة
مع تمنياتنا لكم بالتفوق والنجاح



وزارة التربية

١١

التجذيه الفني العام للاجتماعيات

امتحان الفتره الدراسية الثانية

العام الدراسي : ٢٠١٤ / ٢٠١٥

مبادئ علم الجغرافيا

الزمن : ساعتان وربع

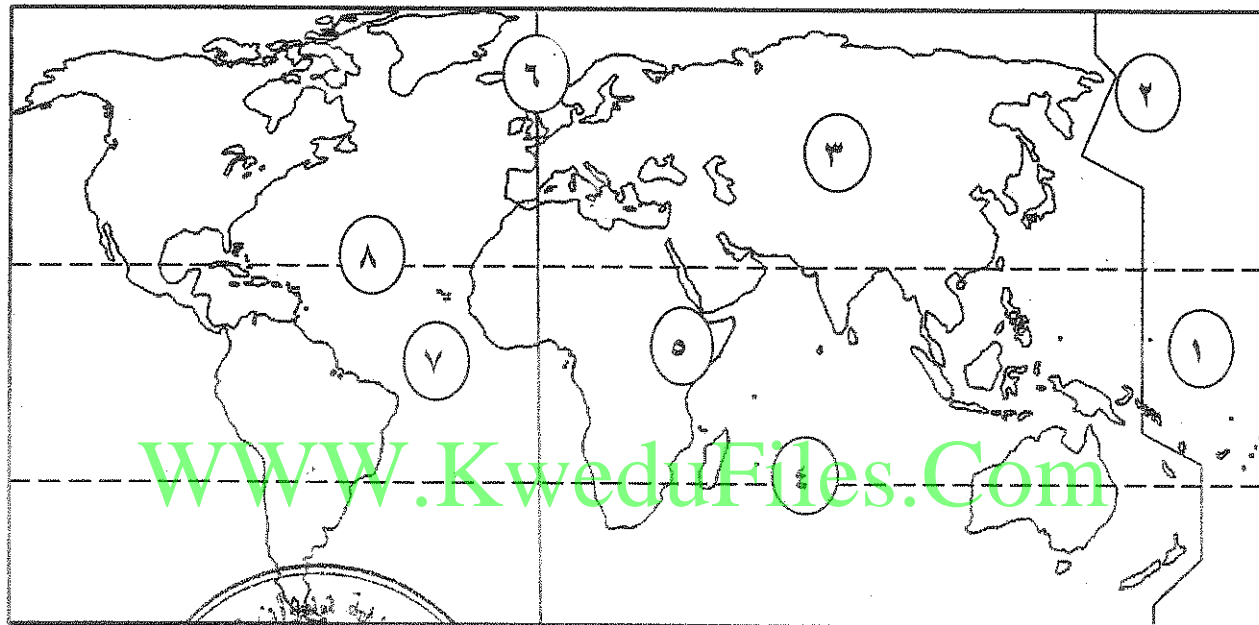
للسنة الحادي عشر / القسم الأدبي

عدد الصفحات : ٧

نموذج الإجابة

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

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



* مدار العاجي يمثله الرقم ٤ ص ٧٣

* خط جرينتش يمثله الرقم ٦ ص ٧٥

* نطاق حلقة النار يمثله الرقم ١ ص ٩٥

* نطاق الأخدود الأفريقي العظيم يمثله الرقم ٥ ص ٩٥

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

() نيزك - نيزك - مسلسل بحرية - بارانج - دالات ()

ربيع	أيار	جبل	أنهار	أنهار	أنهار	أنهار
بارانج ص ١٠٣	نيزك ص ١١٧	نيزك ص ١١٣	نيزك ص ١١٧	نيزك ص ١١٣	نيزك ص ١١٧	نيزك ص ١١٣

تابع السؤال الأول (اجباري) :

(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

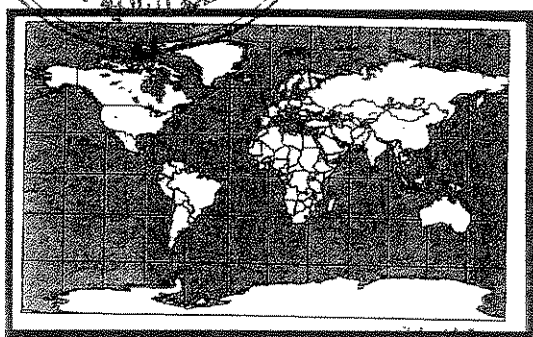
- أ- الحديث ب- الاغريقي ج- الإسلامي د- الروماني

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- سانتون فلامستيد
ج- مولفابيدي د- مرکاتور



٤- أدق أنواع الخرائط وأكثرها استخداماً : ص ٣٩

- أ- العامة ب- الداخلية ج- الطباطبافية د- الاقتصادية

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

- أ- ١٩٥٤ م ب- ١٩٥٧ م ج- ١٩٥٦ م

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

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

٧- الطبقة المحيطة بالشمس وتعتد لـ ملايين الكيلومترات وتحتوي على الغازات الخفيفة المتينة : ص ٤٤

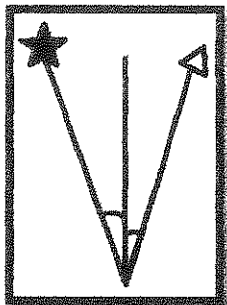
- أ- النواة ب- الفوتوفيسير ج- الاكتيل (الهالة الشمسية) د- الكريموسفير

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

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

تابع السؤال الأول (اجباري) :

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



١- اتجاه الشمال المشار إليه بالرمز ★ في الشكل المقابل

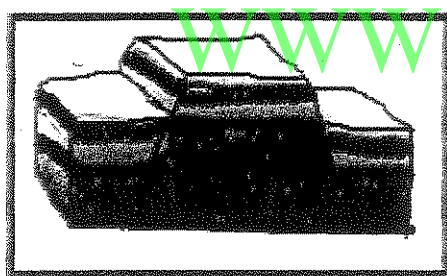
ص ٣٣

يسمى الشمال الحقيقي أو (الجغرافي)

٢- النظرية التي تؤكد على اتساع الكون ونشأتها تسمى الانفجار العظيم ص ٦٧

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

٤- جهاز رصد الزلازل يسمى السismoغراف ص ٩٤



٥- أحد أنواع الانكسارات في الشكل المقابل

يسمى الضهور الصدعي أو (الهورست) ص ١٠٢ + ١٠٣

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

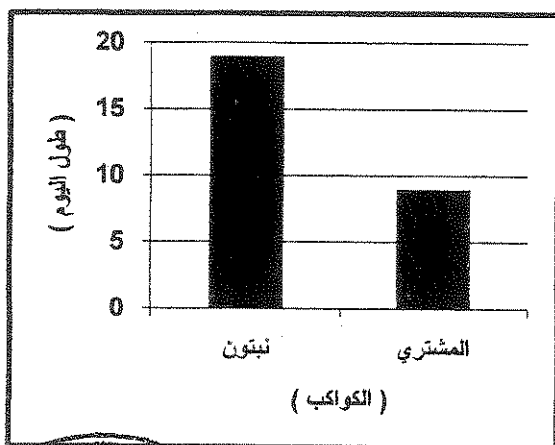
ص ١١٤



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

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

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



١- استخرج كل ما يلي من الجدول :

أـ أكثر الكواكب في عدد الأقمار

زحل (درجة)

بـ أكثر الكواكب من حيث الكثافة

نبتون (درجة)

٢ـ حول طول اليوم لكوكبي المشتري ونبتون

إلى أعمدة بيانية . (درجتان)

(لكل عمود نصف درجة ودرجة للرسم)

(ب) على لما يلي : (٤ درجات)

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

* تسبب تردد حاد أو انقلاباً لأجزاء من قشرة الأرض في الاتجاهين الأفقي والرأسي .

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

* تسبب انهيارات وأنزالاً قاتلاً أرضية .

* الزلازل العنفية التي تحدث في قيعان المحيطات والبحار تتشكل أمواجاً عاتية تدعى "تسونامي" (onde tsunami) .

* تسبب خسائر فادحة بالأرواح والمتاحف في المناطق الأهلية بالسكان .

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

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

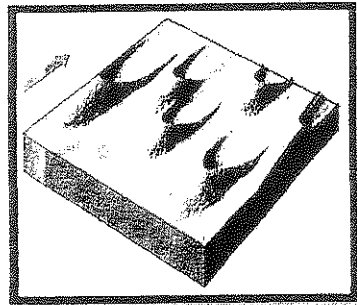
(ج) فرق بين كل مما يلي : (٦ درجات)

نجوم ص ٥٩	أقمار ص ٥٨
أجرام سماوية مضيئة تتكون من الغازات والهيدروجين والهيليوم ودرجة حرارتها مرتفعة جداً وأقربها لنا (الشمس) .	أجرام سماوية مظلمة تستمد نورها من انعكاس أشعة الشمس عليها ، وهي تبع الكواكب .
انكسارات ص ١٠١	التواءات ص ١٩
حدث كسر في الطبقات الصخرية بصفته تحرك أو زلزال بعض أجزاء هذه الطبقات إما رأسياً أو أفقياً وتحت بقعة قوى الشد والضغط التي تتعرض لها صخور القشرة الأرضية .	انشاء الطبقات الصخرية اما الى أعلى وأما الى سفل .
نافرات ص ١٢٢	نافرات ص ١٢٢
تظهر على شكل أحواض مليئة بانهياه بعضها يغلي في درجة او بشدة واستمرار وبعضها يغلي بشكل انفجارى .	تعرف بالجيذر وهي عباره عن نافرة فواره مياهها ساخنة يكثر وجودها في مناطق النشاط البركاني .

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

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

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



١- اقترح عنواناً مناسباً لفقرة السابقة .

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

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

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

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

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

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

(ب) فسر كل مما يلى : (٦ درجات)

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

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

٢- أسمى تصنيف الخواص الجغرافية . ص ٣٧ (درجتان) (يكتفى بنقطتين)

* مقاييس الرسم .

* موضوع الخريطة .

* شكل الخريطة .

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

* دراسة الخصائص الطبيعية لسطح الأرض .

* دراسة تلوث البيئة .

* دراسة الكوارث الطبيعية .

٤- حدوث المد والجزر .

لاختلاف قوة الجاذبية بين الشمس والقمر وموقعها بالنسبة للأرض .



(ج) فرق بين كل مما يلى : (٤ درجات)

ظواهر الإرساء بفعل الأمواج . ص ١٢٠

(درجتان) (يكتفى بنقطتين)

ظواهر الإرساء بفعل الجليد . ص ١١٦

(درجتان) (يكتفى بنقطتين)

* ارتفاعات أحيائية .

* الصخور الضالة .

* روابض الأسكندر .

* روابض الكلام .

* الكثبان الجليدية .

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

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

(إذا كانت الساعة في مدينة الكويت والواقعة على خط طول ٩٠° شرقاً صباحاً فكم تكون الساعة في مدينة لندن الواقعة على خط طول صفر) . (مع كتابة خطوات الحل) (لكل خطوة درجة)

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

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

وجه المقارنة	الصخور الرسوبيّة الكيميائية ص ٩٢	الصخور الرسوبيّة الحضوية ص ٩٢
النشاء	تتكون من عمليات الترسيب بقايا الكائنات الحية النباتية والحيوانية ، فبمرور الزمن تتحلل وتنماسخ هذه البقايا وتتحول الى صخور عضوية . (درجة)	كانت ذاتية في محليل مائة وبعد تبخر المياه تترسب المعادن وتكون الصخور الكيميائية . وقد تكون هذه الصخور نتيجة للتفاعلات الكيميائية بين المعادن التي تحتويها المياه . (درجة) (يكتفى بسبعين واحد)
الأمثلة	* الملح الصخري . * الجبس - بعض أنواع الحجر الجيري (درجتان) (يكتفى بمثلتين)	* الحجر الجيري المرجاني . * الطباشير - الفحم الحجري - الفوسفات (درجتان) (يكتفى بمثلتين)



(ج) فسر كل مما يلى : (٤ درجات)

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

* عمليات التخطيط الإقليمي .

* التوجيهات الجغرافية .

* عمليات التخطيط البيئي .

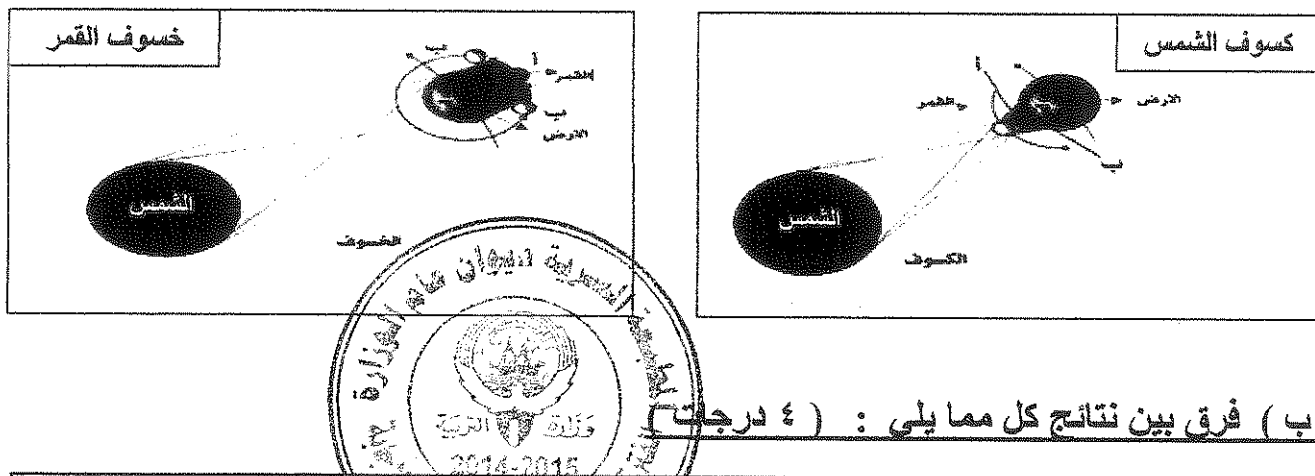
٢- اختلاف العلماء بتصنيف وتشعيبة بلوتو كوكب . ص ٦٨ (درجتان)

* لصغر حجمه .

* عدم انتظام مداره .

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

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



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

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

WWW.KweduFiles.Com

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

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

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

* تعتبر مكاناً لبعض مصادر الطاقة كالنفط والغاز الطبيعي والفحם .

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

* تعتبر مصدراً للمياه الجوفية .

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

تلعب الكائنات الحية دوراً لا يستهان به في التجوية بنوعيها ، فالأشجار حين تضرر بجذورها في الصخر تؤدي إلى توسيع الشقوق والمفاصل وتعويقها ، وفي النهاية تنفصل كل الصخر وتقلع من مواضعها . كما أن بعض الحيوانات الأرضية كالجرذان والأرانب والحشرات كثيرون النمل المختلفة والديبيان الأرضية حين تحفر مأوى لها في الأرض تساعد على تقوية الصخر . وأخيراً فإن هذه الكائنات (النباتية والحيوانية) حين تموت وتنتفخ وتتحلل بقاياها تكون أحماضاً عضوية تنشط عمليات التجوية الكيميائية .

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

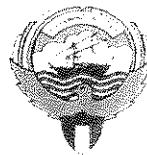
* نتيجة لخصوصية البركانية في الإنسان يفضل بالقرب من البراكين وبحذراته .

* تخرج من المصهرات البركانية كثير من المعادن المهمة .

* تستخدم مياه الينابيع والعيون الحارة في عمليات التدفئة والاستشفاء وتعتبر مصدراً لطاقة الرخيصة النظيفة .

* تستغل البراكين النشطة في سياحة البراكين .

انتهت الأسئلة



الزمن : ساعتان وربع
الصف : الحادي عشر
عدد الوراق : (٧)

امتحان الفترة الدراسية الثانية
العام الدراسي ٢٠١٢ / ٢٠١٣ م
التوجيهي الفنى العام للاجتماعيات
مقرر مبادى علم الجغرافيا

أجب عن أربعة أسئلة فقط على أن يكون السؤال الأول إجباري:-

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

أ- اختر البديل المناسب من بين البديلات التي تلي كل عبارة:-

١- طبقة من الغلاف الصخري تتتألف من مواد صلبة وتمثل أثقل المواد المكونة للأرض تسمى :

- أ- السيماء ب- النواة الخارجية ج- السبيال د- النواة الداخلية

٢- الشكل المقابل يمثل نوع من الانكسارات يطلق عليه انكسار :

- أ- بسيط ب- هورست ج- مدرج د- مركب

WWW.KweduFiles.Com

٣- الخرائط ذات المقاييس الصغير هي التي يقل مقاييسها عن :

- أ- ١:٥٠٠٠٠ ب- ١:٣٠٠٠٠ ج- ١:٢٥٠٠٠

٤- كوكب بارد جدا وغلافه الجوي معظمه من غاز التتروجين اسمه :

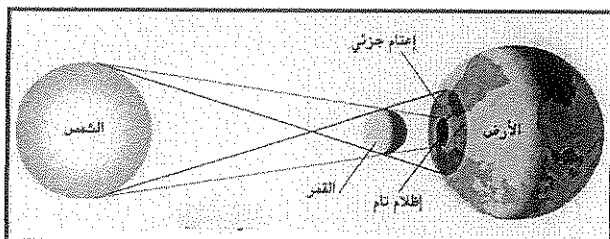
- أ- عطارد ب- المريخ ج- الزهرة د- الأرض

٥- مساحة كبيرة تحيط بها القمم والمرتفعات وتتجمع فيها الثلوج تسمى :

- أ- الانهار الجليدية ب- الركام الجليدي ج- حقل الجليد د- الغطاءات الجليدية

٦- تتعامد الشمس في نصف الكرة الشمالي في فصل الصيف على :

- أ- خط الاستواء ب- مدار السرطان ج- مدار الجدي د- خط جرينتش



تابع السؤال الأول :-

بـ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها :-

1- الشكل المقابل يمثل ظاهرة فلكية يطلق عليها اسم

..... 2- كومات من الرمال المتراكمة في كتف الشجيرات الصحراوية تسمى
خزوف

..... 3- نوع من الخرائط تنقل صورة لسطح الأرض بكل ما عليها من مظاهر طبيعية وبشرية تسمى

..... 4- تفك الصخر وتقطنه دون أن يتغير تركيبه المعdeni يسمى

..... 5- عملية جمع وتصنيف وتبسيط المعلومات الديموغرافية والاقتصادية والاجتماعية تسمى

..... 6- حافة صخرية تشرف على البحر مباشرة بانحدار شديد تسمى

جـ) أكمل المخطط السهمي التالي :-

مظاهر الإرثاب الجليدي

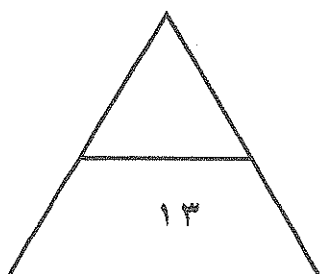
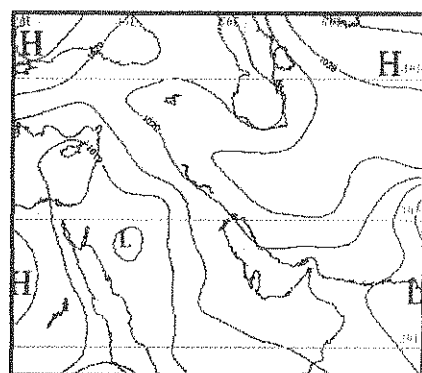
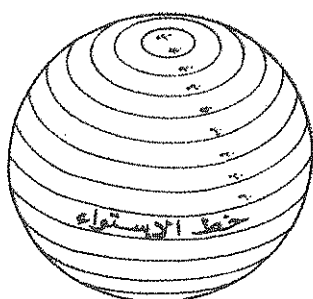
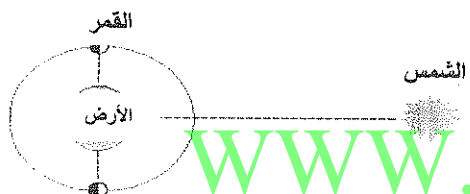
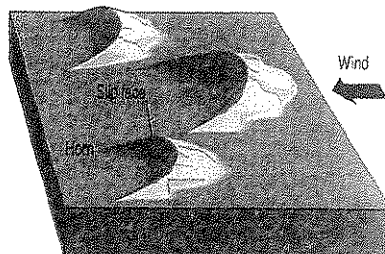
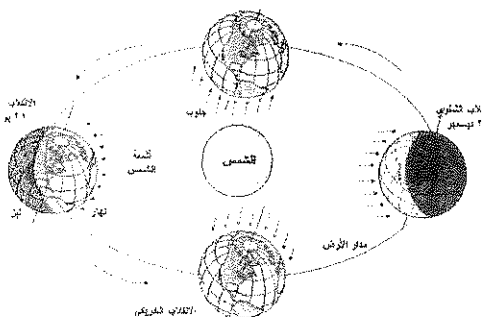


دـ) اختر للقائمة (ب) ما يناسبها من القائمة (أ) بوضع الرقم المناسب:-

القائمة بـ	الرقم المناسب	القائمة أـ	مـ
سحب كونية من غازات متأينة مابين النجوم والغبار وتشكل 10-12% من كتلة المجرة		المذنبات	-1
جسم فلكي غير مضيء يتكون من نواة من حبيبات خشنة وأتربة وغازات متجمدة		النجوم	-2
أجرام سماوية صلبة تستمد نورها من انعكاس الشمس عليها		المجرات	-3
نظام نجمي يتكون من بلايين النجوم والغبار الكوني		السدم	-4
أجرام مضيئة تتكون من الغازات والهيدروجين والهليوم وحرارتها مرتفعة			

تابع السؤال الأول :

هـ . اكتب مدلوالت الأشكال الجغرافية التالية :



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

أ) أقرأ الفقرة التالية ثم أجب عن الأسئلة التي تليها :

١- (تعتمد عملية الاستشعار عن بعد على مجموعة من الوسائل المساعدة كالأقمار الاصطناعية وألات التصوير وأنظمة الرادار وغيرها لهدف الحصول على مسح جوى وفضائى لسطح الأرض) .

١- عرف ما تحته خط .

٢- عدد أهم المجالات التطبيقية لعملية الاستشعار عن بعد .

*

*

٣- اذكر وسالتين من الوسائل المساعدة للاستشعار عن بعد .

*

ب) فرق بين كل من :-

WWW.KweduFiles.Com

الصخور الرسوبيّة العضوية	الصخور الرسوبيّة الكيميائية

ج- برهن لكل مما يلى :-

١- دور الجليد في تشكيل سطح الأرض .

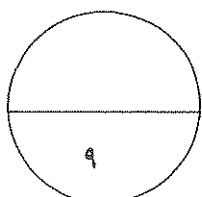
*

*

تعتبر الخرائط الطبوغرافية من أدق أنواع الخرائط وأكثرها استخداماً .

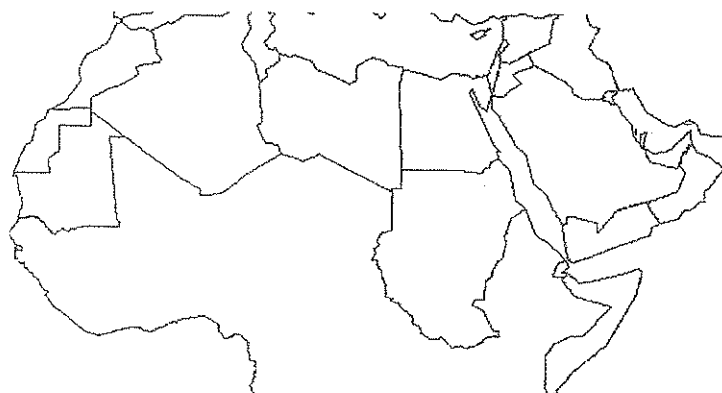


*



السؤال الثالث ويكون من (أ - ب - ج) :-

أ - لاحظ الخريطة التي أمامك ثم حدد عليها ما يلى (بالرسم) :



١- الإطار

٢- مقياس الرسم

٣- الاتجاه

٤- العنوان

ب -) دلل على صحة العبارات التالية :-

١- للزلزال أشار تخريبية على سطح الأرض .

*

WWW.KweduFiles.Com *

٢- التشابه الكبير بين الأرض والمريخ .

خواص

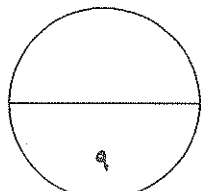
*

٣- لعلم الجغرافيا علاقة بعلم السياسة .

*

ج - فرق بين كل من :-

طبقة السينما	طبقة السيناء



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

أ -) إذا علمت أن الساعة في مدينة موسكو الثالثة ظهرا وتعتمد خط طول 40° شرقا فكم تكون الساعة في القاهرة التي تعتمد خط طول 30° شرقا .

*

*

*

*

ب- أقرأ الفقرة التالية ثم اجب عن الأسئلة التي تليها :

(وجد العلماء أن توزيع نطاقات الزلزال العالمية يتوافق إلى حد كبير مع نطاقات البراكين حيث أنهما يرتبطان بتوزيع الجبال الاتوائية الحديثة التي تمثل مناطق الضعف من القشرة الأرضية) .

١- عرف ما تحته خط .

*

*

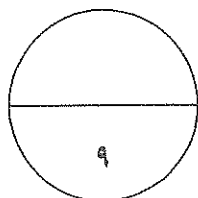
٢- وضح أثر البراكين في النشاط البشري .

*

*

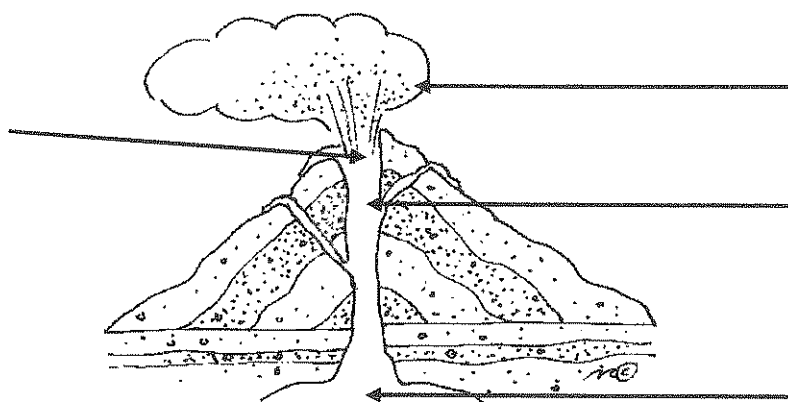
ج -) قارن بين كل من :-

الصخور الرسوبيّة	الصخور الناريّة	أوجه المقارنة
		مميزاتها
		أنواعها



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

أ) اكتب أجزاء البركان على الرسم الموضح أمامك .



ب -) فرق بين كل من :

المسلات البحرية	الأقواس البحرية

WWW.KweduFiles.Com

ج - أجب عن الأسئلة التالية :-

١ - عدد عناصر النظام النهرى . *

*

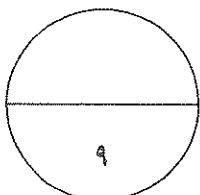
*

٢ - وضح الخصائص الطبيعية للمياه الجوفية .

*
خواص *

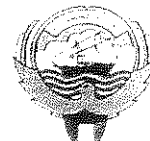
*

٣ - عرف الانكسارات (الصدوع) :



انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا بالنجاح والتوفيق



الزمن : ساعتان وربع
الصف : الحادي عشر
عدد الوراق : (٧)

امتحان الفترة الدراسية الثانية
العام الدراسي ٢٠١٢ / م ٢٠١٣
مقرر مبادئ علم الجغرافيا
التوجيهي الفني العام للاجتماعيات

وزارة التربية

أجب عن أربعة أسئلة فقط على أن يكون السؤال الأول إجباري:-

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

أ - اختر البديل المناسب من بين البدائل التي تلي كل عبارة:-

٤ - طبقة من الغلاف الصخري تتتألف من مواد صلبة وتمثل أثقل المواد المكونة للأرض تسمى :

السيما أ - السيما ب - التواة الخارجية ج - السيل د - التواة الداخلية

٥ - الشكل المقابل يمثل نوع من الانكسارات يطلق عليه انكسار :

أ - بسيط ب - هورست ج - مدرج د - مركب

WWW.KweduFiles.Com

٦ - الخرائط ذات المقاييس الصغير هي التي يقل مقاييسها عن :

أ - ١:١٠٠٠٠٠ ب - ١:٧٠٠٠٠٠ ج - ١:٢٥٠٠٠

٧ - كوكب يارد جدا وغلافه الجوي معظمه من غاز النتروجين اسمه :

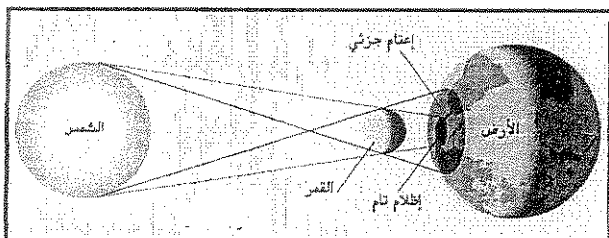
أ - عطارد ب - المريخ ج - الزهرة د - الأرض

٨ - مساحة كبيرة تحيط بها القمم والمرتفعات وتتجمع فيها الثلوج تسمى :

أ - الأنهار الجليدية ب - الركام الجليدي ج - حقل الجليد د - الغطاءات الجليدية

٩ - تتعامد الشمس في نصف الكرة الشمالي في فصل الصيف على :

أ - خط الاستواء ب - مدار السرطان ج - مدار الجدي د - خط جرينتش



تابع السؤال الأول :-

ب.) أكمل العبارات التالية بما يناسبها :-

1. الشكل المقابل يمثل ظاهرة فلكية يطلق عليها اسم

النجم

2. كومات من الرمال المتراكمة في كنف الشجيرات الصحراوية تسمى ...
السيال

3. نوع من الخرائط تنقل صورة لسطح الأرض بكل ما عليها من مظاهر طبيعية وبشرية تسمى ...
الجيوجرافيا

4. تفكك الصخر وتفتتة دون أن يتغير تركيبه المعدنى يسمى ...
الجرانيت

5. عملية جمع وتصنيف وتبسيط المعلومات الديموغرافية والاقتصادية والاجتماعية تسمى ...
المجداد

6. حافة صخرية تشرف على البحر مباشرة بانحدار شديد تسمى ...
اللجه

جـ أكمل المخطط السهمي التالي :

مظاهر الإرتاب الجليدي

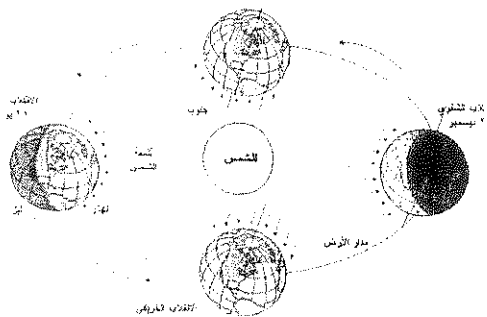


دـ اختر القائمة (ب) ما يناسبها من القائمة (أ) بوضع الرقم المناسب:-

القائمة بـ	الرقم المناسب	القائمة أـ	مـ
سحب كونية من غازات متآينة مابين النجوم والغبار وتشكل 10-12% من كتلة المجرة	٤	المذنبات	-1
جسم فلكي غير مضيء يتكون من نواة من حبيبات خشنة وأتربة وغازات متجمدة	١	النجوم	-2
أجرام سماوية صلبة تستمد نورها من انعكاس الشمس عليها		المجرات	-3
نظام نجمي يتكون من بلايين النجوم والغبار الكوني	٢	السلم	-4
أجرام مضيئة تتكون من الغازات والهيدروجين والهيليوم وحرارتها مرتفعة	٣		

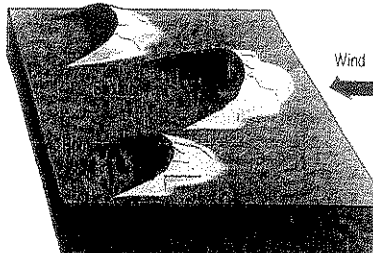
تابع السؤال الأول :-

هـ - اكتب مدلولات الأشكال الجغرافية التالية :

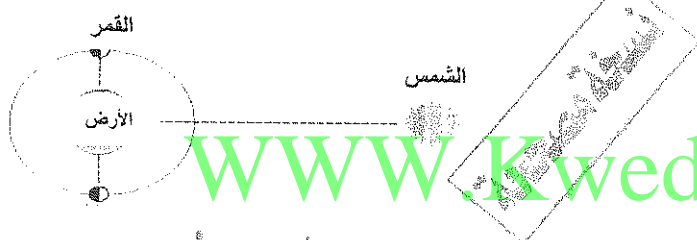


النجم

دوران الأرض حول الشمس

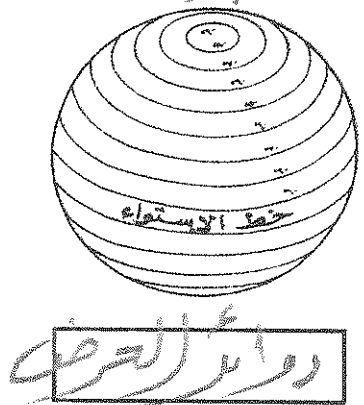


نظام حلزوني

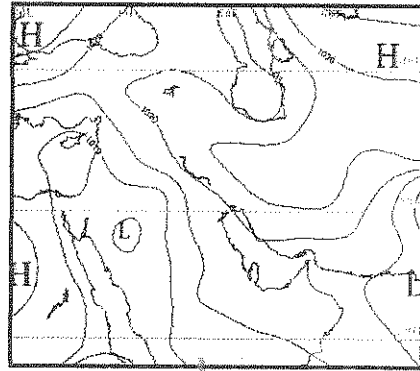
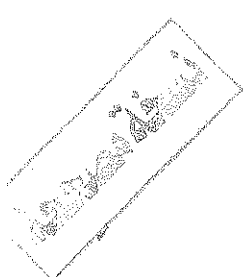


النجم

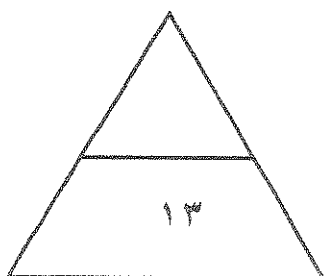
النجم



دوران الأرض



نظام حلزوني



www.KweduFiles.Com



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

أ) أقرأ الفقرة التالية ثم أجب عن الأسئلة التي تليها

(تعمد عملية الاستشعار عن بعد على مجموعة من الوسائل المساعدة كالاقمار الاصطناعية وآلات التصوير وأنظمة الرادار وغيرها لهدف الحصول على مسح جوي وفضائي لسطح الأرض) .

١- عرف ما تحته خط . (درجة)

هو علم يهدف إلى الحصول على معلومات وقياسات عن منطقة أو ظاهرة طبيعية من خلال تحليل معطيات يتم اكتسابها بجهاز لا يلمس هذه الأشياء لمساً مباشراً .

* أو " رؤية ما لا يرى بالعين المجردة "

٢- عدد أهم المجالات التطبيقية لعملية الاستشعار عن بعد . ص ٥٠ (درجتان) يكتفى بنقطتين

* دراسة الخصائص الطبيعية لسطح الأرض : دراسة أنواع التربة وأنواع الصخور وأنماط التصريف النهرى مما يسهل على الباحثين الكشف عن الخامات المعدنية .

* دراسة تلوث البيئة : بواسطة الاستشعار الحراري يمكن مراقبة المياه الملوثة التي تؤذنها الصناعات .

* دراسة الكوارث الطبيعية : بيانات الاستشعار أسرع الوسائل للتوصيل إلى تقدير الضرر الإقليمي للظواهر

٣- اذكر وسليتين من الوسائل المساعدة للاستشعار عن بعد . (درجة)

* الطائرات * أجهزة التقاط البيانات * آلات التصوير * وأنظمة الرادار
WWW.KweduFiles.Com
 ب) ١- فرق بين كل من :- ص ٩٢ (درجتان)

الصخور الرسوبيّة العضوية	الصخور الرسوبيّة الكيميائيّة
<ul style="list-style-type: none"> * تنشأ نتيجة ترسب بقايا الكائنات الحية النباتية والحيوانية وبمرور الزمن تتحلل وتنماك البقايا وتتحول إلى صخور عضوية 	<ul style="list-style-type: none"> * تتكون من عمليات الترسيب لمركبات معدنية كانت ذاتية في محليل مائية وبعد تبخر المياه تترسب المعادن وتكون الصخور الكيميائية . * وقد تتكون نتيجة لتفاعلات الكيميائية بين المعادن التي تحتويها المياه .

ج) - برهن لكل مما يلى :

١- دور الجليد في تشكيل سطح الأرض . ص ١١٥ (درجتان)

* الجليد المتحرك : يقوم بدور مهم في تشكيل سطح الأرض أحد عوامل التعرية المتحركة في المناطق الباردة وتشمل عمليات النحت والتقل والانحراف

* النحت بفعل الجليد : عن طريق عمليتين * تفتت كتل الصخر في القاع * تأكل الصخور أسفل النهر

٢- تعتبر الخرائط الطبوغرافية من أدق أنواع الخرائط وأكثرها استخداماً . ص ٣٩ (درجة) لأنها تمثل لكل ما هو موجود على سطح الأرض من مظاهر طبيعية وبشرية .

درختان ص ۳۰

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

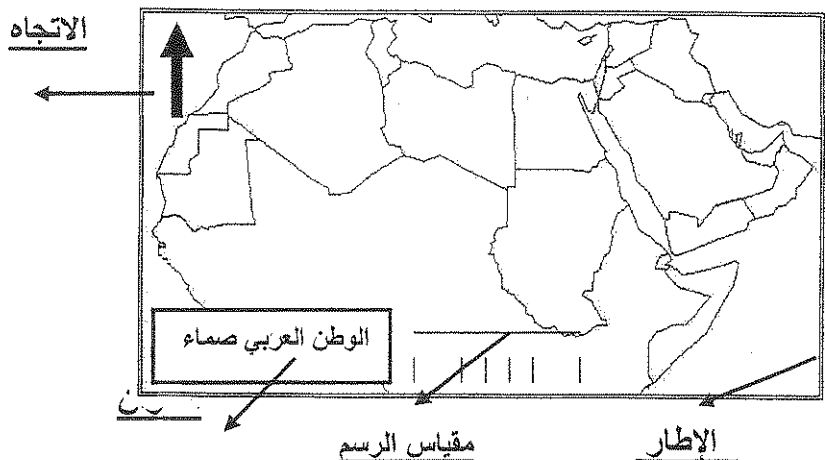
١- لاحظ الخريطة التي أمامك ثم حدد عليها ما يلى:

- ١ - الاعمال

- ٤ - مقياس الرسم

- ٣ - الاتجاه

- ٤ - العنوان



ص ۹۶ (در جهان) پیکتی، ینقطتین

ب -) دلائل على صحة المخارقات الثانية:

- ١- للزلزال أثار تجريبية على سطح الأرض.

بب ترددات وانتقال الأجزاء من قشرة الأرض في الاتجاهين الأفقي والرأسي .

* تسبیب انہصارات و انشلاقات ارضیۃ .

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

التثنية الكبير بين الأرض والسماء . . ص ٨١ (درختان) يكتفي بـ نقطتين

* يمتلك غالباً حيواناً يحتوي سطحه على سهول وصحراء

ويوجد قنوات طويلة وواديان

٢- لعلم الجغرافيا علاقة بعلم السياسة . ص ٢٤ (درجة)

الجغرافيا السياسية تهتم بدراسة المشكلات السياسية وأسباب حدوثها في ظل الظروف البيئية الطبيعية والبشرية والتاريخية .

چ) فرق پین کل من :- ص ۹۰ درجتان

طبقة السيال	طبقة السيماء
تلي طبقة السيال وتتكون من صخور بازلاتية و تتتألف من عناصري السيليكا والماجنيسيوم و تصل كثافتها ٣.٤	وت تكون من صخور جرانيتية و تتألف من خليط من عناصري السيليكا والالومينيوم و يبلغ متوسط كثافتها ٢.٨

السؤال الرابع : ويكون من (أ - ب - ج) :- ص ٧٦ (درجتان)

أ - إذا علمنا أن الساعة في مدينة موسكو الثالثة ظهراً وتعتمد خط طول ٤٥° شرقاً فكم تكون الساعة في القاهرة التي تعتمد خط طول ٣٠° شرقاً .

* عدد خطوط الطول بين المدينتين : $45 - 30 = 15$ خط

* $15 \times ٤ = ٦٠$ دقيقة

* الفرق الزمني : $٦٠ \div ٦٠ = ١$ ساعة واحدة

* الساعة في القاهرة : $٣ - ١ = ٢$ ظهراً

ب- أقرأ الفقرة التالية ثم اجب عن الأسئلة التي تليها :

وجد العلماء أن توزيع نطاقات الزلزال العالمية يتواافق إلى حد كبير مع نطاقات البراكين حيث أنهما يرتبطان بتوزيع الجبال الاتوائية الحديثة التي تمثل مناطق الضعف من القشرة الأرضية .

١- عرف ما تحته خط . ص ٩٣ ص ٩٦ (درجتان)

* الزلزال : عبارة عن هزات فجائية سريعة تصيب قشرة الأرض في شكل موجات وقد تكون قوية

* البراكين : عبارة عن خروج المواد المنصهرة (المagma) والغازات والأبخرة المحبوسة في حوف الأرض عبر مناطق ضعف جيولوجي في قشرة الأرض

٢- وضح أثر البراكين في النشاط البشري . ص ٩٩ (درجتان) يكتفى بنقطتين

* نتيجة لخصوبة التربة فإن الإنسان يقطن بالقرب من البراكين أو على منحدراتها .

* تخرج من المصهورات البركانية كثير من المعادن المهمة .

* تستخدم مياه الينابيع والعيون الحارة في عمليات التدفئة والاستشفاء .

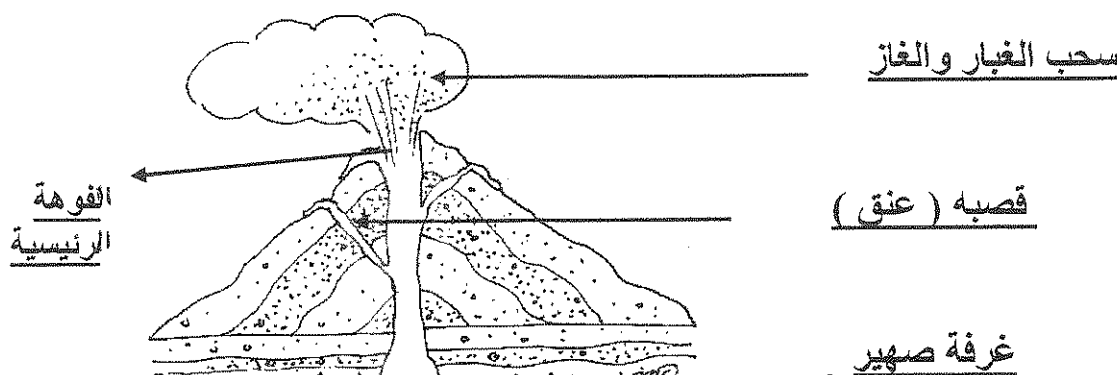
* تستغل البراكين النشطة في سياحة البراكين كما هو الحال في براكين هاواي وأيسلندا .

ج - (قارن بين كل من : ص ٩١ ص ٩٢ (٣ درجات)

الصخور الرسوبيّة (درجة)	الصخور الناريّة (درجة) يكتفى بنقطتين	أوجه المقارنة
<ul style="list-style-type: none"> * تتسم بالطبقية * احتواها على أحافير * المسامية 	<ul style="list-style-type: none"> * شديدة الصلابة * عديمة المسامية * عبارة عن بلورات متماسكة تمسكاً شديداً * كثيرة وليس طبقية * تخلي من الأحافير 	مميزاتها
<u>١/٢ درجة</u> الكونجلوميرات - البريشيا - الحجر الرملي الحجر الجيري المرجاني والطبashir	<u>١/٢ درجة</u> يكتفى بنوع البازلت - الجرانيت - الجابرو	أنواعها

السؤال الخامس : ويكون من (ا - ب -) : ص ٩٧ (درجتان)

أ) اكتب أجزاء البركان على الرسم الموضح أمامك .



ب-) فرق بين كل من :-

درجتان ص ١٢٠

المسلات البحرية	الأقواس البحرية
عبارة عن أعمدة صخرية ناتجة كجزر في البحر ومتاخمة للجرف البحري وتنشأ نتيجة لاختلال أسقف الأقواس البحرية وانهيارها فتفصل السنة عن الجروف البحرية لتكون المسلات البحرية	عبارة عن فجوات أو فتحات محفورة في الحروف الصخرية بصورة مقابلة بحيث تعمل الأمواج على التحامها بعضها على التحامها بعضها

ج- أجب عن الأسئلة التالية :-

١- عدد عناصر النظام النهري . ص ١١٠ (درجتان يكتفى بنقطتين)

- * حوض النهر : المساحة الأرضية وتضم جميع أجزاء النهر من روافده العليا وحتى المصب .
- * مجاري النهر : القناة المائية التي تمثل أعمق أجزاء الوادي النهري .
- * وادي النهر : الأرض المنخفضة التي تمتد على طول جانبي النهر .
- * شبكة التصريف المائي : جميع القنوات النهرية المائية وتختلف من نهر إلى آخر

ص ١٢١ (درجتان)

٢- وضع الخصائص الطبيعية للمياه الجوفية .

ملاحظة

* درجة مسامية التكوينات الباطنية .

* درجة نفاذية التكوينات الصخرية الحاملة للمياه الجوفية .

ص ١٠١ (درجة)

٣- عرف الانكسارات (الصدوع) : حدوث صدع كسر في الطبقات الصخرية يصاحبه تحرك أو زحمة بعض أجزاء الطبقات الأرض إما رأسياً أو أفقياً .

انتهت الأسئلة



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

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

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

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

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

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

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

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

٤- تنقسم الموارد الاقتصادية إلى :-

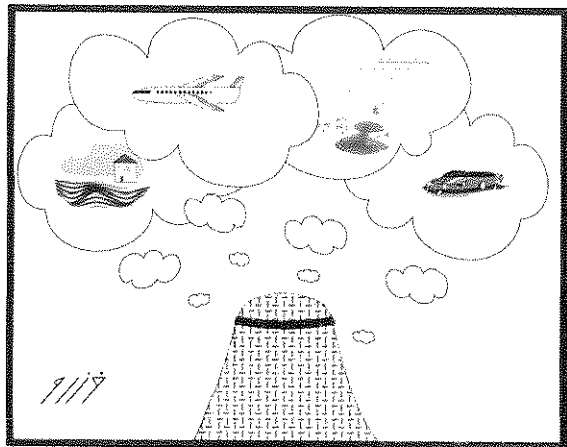
أ- الأرض والعمل ب- رأس المال ج- المنظم د- جميع ما سبق

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

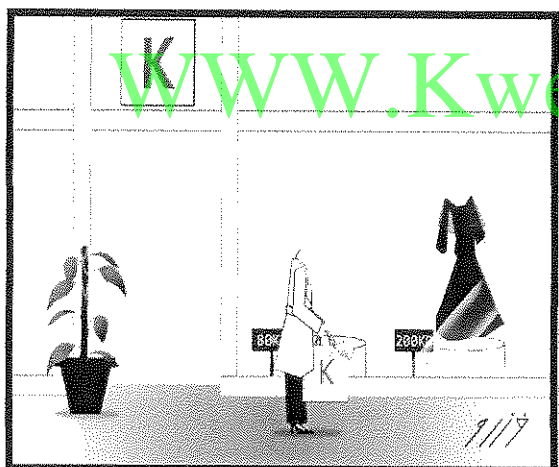
رغبات الفرد في سبيل الحصول على السلعة أو الخدمة	١-
عملية إنتاج وتبادل السلع والخدمات بين البائع والمشتري	٢-
توافر الموارد الاقتصادية ولكن بكميات محدودة	٣-
الآلات والمعدات والمباني وغيرها من المواد اللازمة لانتاج السلع والخدمات	٤-

(ج) : أكمل الجمل التالية بما يناسبها :-

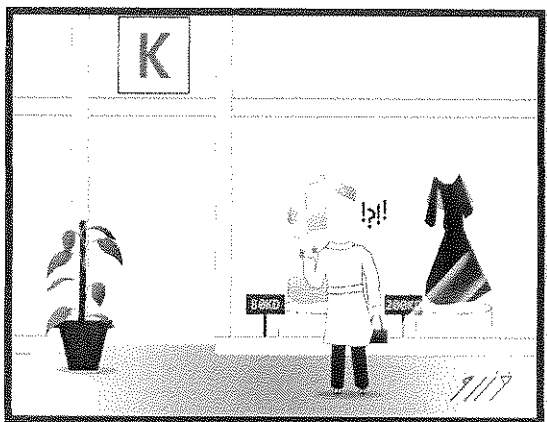
- ١- نظام اقتصادي معيار تحديد الأسعار فيه عن طريق الحكومة يطلق عليه
 - ٢- أصلان المشكلة الاقتصادية هي ندرة و اختيار و
 - ٣- السلع التي لا يستطيع الفرد الاستغناء عنها مقارنة بالسلع الأخرى تسمى
- (د) أكتب مدلولات الأشكال التالية بجانب كل منها:-



(.....) - ١



(.....) - ٢



(.....) - ٣

السؤال الثاني : ويتكون من (أ- ب) :-

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

"لكل مجتمع موارد الاقتصادية المحدودة من أراضٍ وعمالٍ وألاتٍ وغيرها، لذلك فكل مجتمع سُعى لتعظيم الاستفادة من هذه الموارد الاقتصادية المتاحة له لإنتاج أكبر قدر من السلع والخدمات التي تحقق الإشباع للأفراد في هذا المجتمع.

١- عِفْ مَا تَحْتَهُ خَطٌّ؟

٢- عدد أهداف الاقتصاد؟

٣- ما علاقة علم الاقتصاد بعلم الاجتماع؟

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

السلعة	الخدمة
السلع الاستهلاكية غير المغيرة	السلع الاستهلاكية المغيرة

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

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

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

ب- أكتب عن : أهم صفات النظام الاقتصادي المختلط ؟

.....

.....

.....

www.KweduFiles.Com

(ج) عرف ما يلي :-

١- المنظم :-

.....

.....

٢- المشكلة الاقتصادية :-

.....

.....

نموذج اختبار

للصف الحادى عشر أدبي

اختبار نهاية نوفمبر

مادة : مبادئ علم الاقتصاد

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

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

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

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

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

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

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

أ- الإسلامي ب- الماركسي ج- الرأسمالي د- المختلط
WWW.KweduFiles.Com

٤ - تنقسم الموارد الاقتصادية إلى :-

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

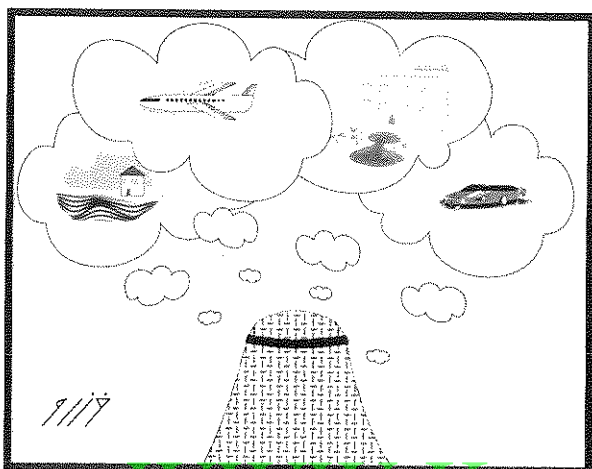
(ب) اكتب المفهوم أو المصطلح العلمي المناسب لكل عبارة مما يلى :-

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

(ج) : أكمل الجمل التالية بما يناسبها :-

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

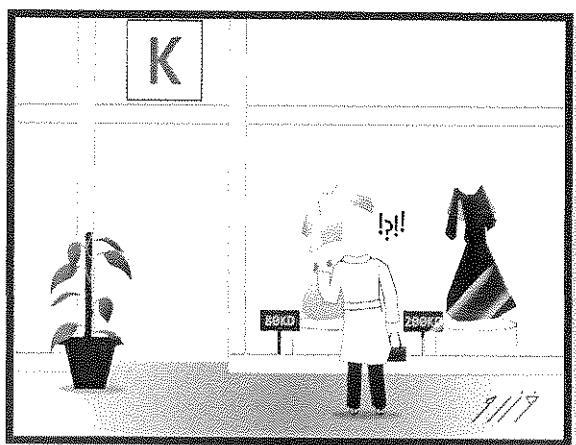
(د) أكتب مدلولات الأشكال التالية أسفل كل منها :-



١ - (حاجات الفرد المتعددة)



٢ - (التضحيه)



٣ - (الاختيار)

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

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

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

١- عرف ما تحته خط ؟

هي العناصر المطلوبة والتي تستخدم لإنتاج السلع والخدمات في المجتمع

٢- عدد أهداف الاقتصاد ؟

- تحسين الكفاءة الإنتاجية

- إنتاج السلع والخدمات التي يحتاجها المجتمع

- التوزيع العادل للدخل

٣- ما علاقة علم الاقتصاد بعلم الاجتماع ؟

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

WWW.KweduFiles.Com

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

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

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

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

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

ب- أكتب عن : أهم صفات النظام الاقتصادي المختلط ؟

- ملكية الموارد الاقتصادية خاصة وعامة

WWW.KweduFiles.Com

- يجمع بين نظام اقتصاديات السوق ونظام التخطيط المركزي

- تقوم الحكومة بتنظيم الحياة الاقتصادية بجانب الخدمات السياسية

(ج) عرف ما يلي :-

١- المنظم :-

هو الشخص سواء كان طبيعيا أو معنويا الذي يقوم بتailيف 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

WWW.KweduFiles.Com

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

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

٦- التضخم هو :-

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

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

٧- العلاقة بين السعر والكمية هي علاقة :

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

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

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

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

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

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

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

١١- من محددات العرض:

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

١٢- من محددات الطلب:

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

WWW.KweduFiles.Com

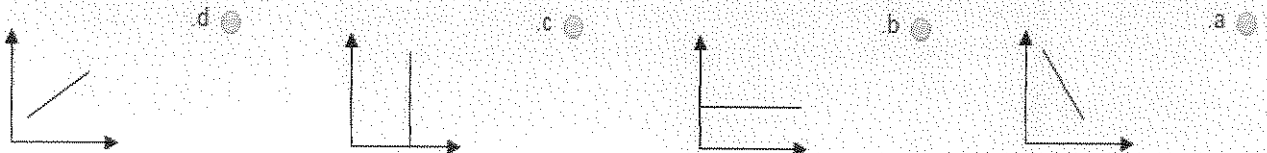
١٣- ندرة الموارد الاقتصادية هي ندرة:

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

٤- السلعة البديلة هي السلعة التي:

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

٥- يمكن تمثيل جدول الطلب بيانياً على شكل منحنى:



(ب) اكتب المصطلح العلمي للمفاهيم التالية :-

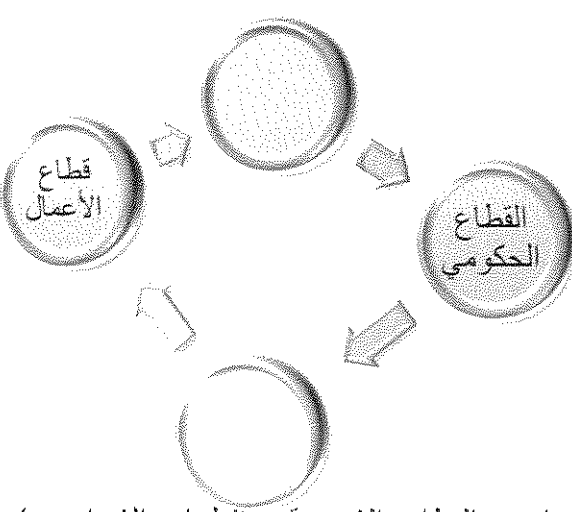
التطابق في السلع بحيث لا يكون هناك أى اختلاف بينها في السوق ١
النسبة المئوية للزيادة في الناتج المحلي الإجمالي ٢
السلع التي يستطيع الفرد من التقليل منها أو التوقف عن استهلاكها إذا دعت الحاجة مقارنة بالسلع الأخرى ٣
السلع التي لا يمكن استهلاكها إلا معا ٤
مجموع ما ينتج في دولة معينة من سلع نهائية وخدمات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

(ج) : أكمل الخريطة الذهنية التالية :-

١ - مراحل النشاط الاقتصادي

مراحل النشاط الاقتصادي

WWW.KweduFiles.Com



٢ - قطاعات الإنفاق بالدولة

(د) صنف ما يلي حسب الجدول التالي :-

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

سلع كمالية	سلع ضرورية	سلع غير معمرة	سلع معمرة

السؤال الثاني :-

وينكون من (أ - ب - ج) :-

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

١- عرف ما تحته خط

٢- عدد مكونات و عناصر السوق الرئيسية؟

(Continued from page 1)

٣- أكتب عن صفات سوق المنافسة الاحتكارية؟

- 1 -

..... - 2

- 1 -

104

WWW.KweduFiles.Com

ب- فرق بین مایلی :

السلعة المكملة	السلعة البديلة

ج- عرف مایلی :-

* التنمية الاقتصادية :-

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

أ- قارن بين ما يلي :-

وجه المقارنة	المقاييس	المقاييس المترادفة	المقاييس المترادفة المترادفة	الاختصار
شكل المنتج	نوع الإنتاج	مدى التحكم في السعر	قدرة لدخول السوق	أمثلة

WWW.KweduFiles.Com

ب- علل لما يلي :-

١- المشكلة الاقتصادية هي أساس اهتمام المجتمعات

٢- وجود علاقة بين علم الاقتصاد وعلم الاحصاء .

(ج): أكتب ما يلي

- قانون حساب الناتج الإجمالي المحلي GDP بطريقة الإنفاق ؟

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

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

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

۱ - پسمی اقتصادیا بجدول

٢- العلاقة بين السعر و الكمية المطلوبة علاقة

Figure 1. The effect of the number of nodes on the performance of the proposed algorithm.

٣- السعر التوازنی هو

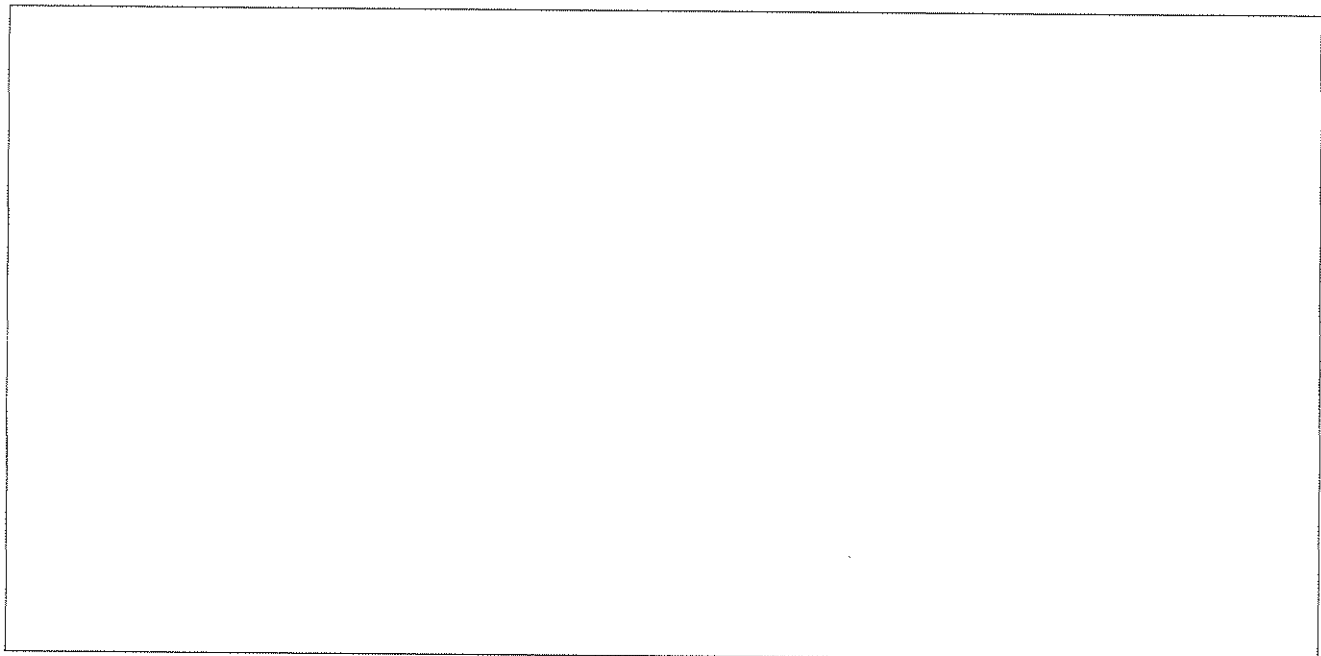
(ب) : لاحظ الجدول التالي ثم أجب :-

		الكمية المطلوبة (مليون برميل يومياً)	الكمية المعروضة (مليون برميل يومياً)
P	Q_d	Q_s	
12	78	72	
14	77	73	
16	76	74	
18	75	75	
20	74	76	
22	73	77	

ب - أرسم منحي الطلب للجدول السابق :-

٢- العلاقة بين السعر والكمية المطلوبة علاقة عكسية

٣- ارسم منحني العرض :-



(ج) - ما مقتراحتك لزيادة النمو الاقتصادي ؟

WWW.KweduFiles.Com

اجابة نموذج اختبار الفترة الدراسية الثانية

لماذا مبادئ علم الاقتصاد

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

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

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

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

جـ- تحديد الكيفية التي يتم بها توزيع الإنتاج على أفراد المجتمع

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

أ- تبقي ثابته
ذكر
ب- ترتفع
ج- تختضن
د- جمیع ما

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

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

W KweduFiles Com سبق

ب۔ مکملان

أ. مستقلتان

ساقی

WWW.KweduFiles.Com

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

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

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

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

٦- التضخم هو :-

أ- الارتفاع المستمر في قيمة النقود
للسعار

ب- الانخفاض المستمر في المستوى العام

ج- الارتفاع المؤقت في المستوى العام للأسعار

٧- العلاقة بين السعر والكمية هي علاقة

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

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

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

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

- أ- زيادة السعر التوازني ب- زيادة الكمية التوازنية

- ج- ثبات السعر التوازني. د- ثبات الكمية التوازنية.

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

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

١١- من محددات العرض:

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

WWW.KweduFiles.Com

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

١٣- ندرة الموارد الاقتصادية هي ندرة:

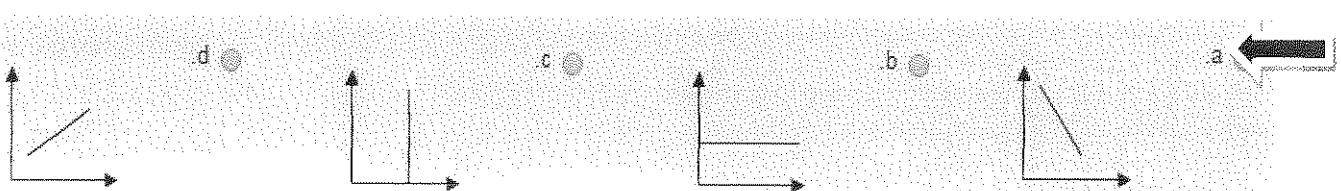
- أ- نسبية ب- مطلقة ج- إقليمية د- دولية

٤١- السلعة البديلة هي السلعة التي:

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

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

١٥- يمكن تمثيل جدول الطلب بيانيًا على شكل منحنى:

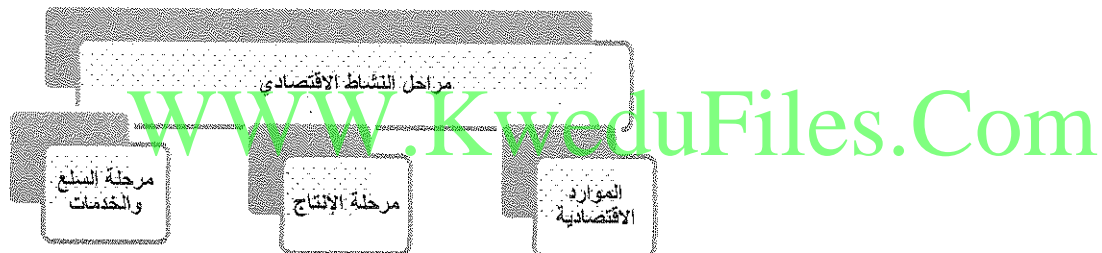


(ب) اكتب المصطلح العلمي المفاهيم التالية :-

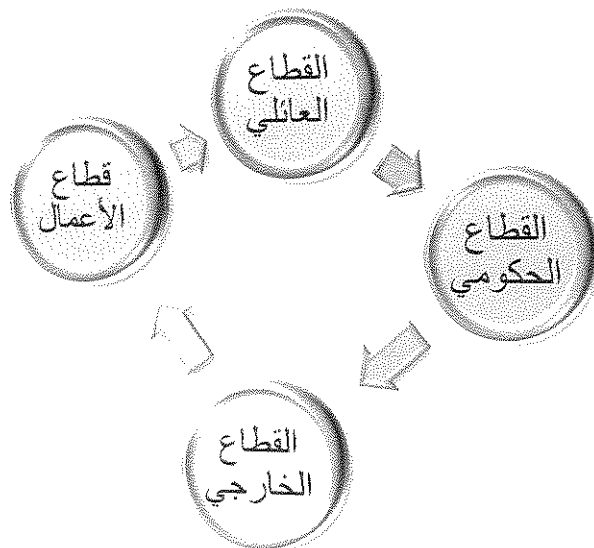
التطابق في السلع بحيث لا يكون هناك أي اختلاف بينها في السوق	١- التجانس
النسبة المئوية للزيادة في الناتج المحلي الإجمالي .	٢- النمو الاقتصادي
السلع التي يستطيع الفرد من التقليل منها أو التوقف عن استهلاكها إذا دعت الحاجة مقارنة بالسلع الأخرى	٣- السلع الاستهلاكية الكمالية
السلع التي لا يمكن استهلاكها إلا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

(ج) : أكمل الخريطة الذهنية التالية :-

١- مراحل النشاط الاقتصادي



٢- قطاعات الإنفاق بالدولة



(د) صنف ما يلي حسب الجدول التالي :-

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

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

السؤال الثاني :-

ويكون من (أ - ب - ج) :-

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

١- عرف ما تحته خط

- هو الحيز أو الوسط الذي تتم من خلاله مبادلة السلع والخدمات بين البائعين والمشترين بمقابل نقدى

٢- عدد مكونات وعناصر السوق الرئيسية ؟

WWW.KweduFiles.Com

١- العرض (البائع) ٢- الطلب (المشتري)

٣- أكتب عن صفات سوق المنافسة الاحتكارية ؟

١- كثرة عدد البائعين والمشترين

٢- حرية دخول وخروج البائعين من السوق

٣- عدم تطابق السلع

٤- للبائع القدرة على التحكم في السعر

ب- فرق بين ما يلي :-

السلعة المكملة	السلعة البديلة
هي السلع التي لا يمكن استهلاكها الي معا اي ان الشخص لا يمكنه ان يستهلك احدي السلعتين بمفردهما أمثلة : كارت باط الهاتف بالشريحة	هي السلع التي تتحقق عند شرائها الي حد ما نفس درجة الإشباع التي تحصل عليها عند شراء السلعة الأخرى أمثلة : كبدائل العصير - الهواتف الذكاء - القهوة - الشاي

ج- عرف ما يلي :-

*التنمية الاقتصادية :-

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

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

أ- قارن بين ما يلي :-

الاحتكار	احتقار القلة	المافسة الاحتكارية	المافسة الكاملة	وجه المقارنة
منتج واحد	قليل	كبير	كبير جدا	على المنتجين
ليس لها بديل	لها بديل	عدم تطابق السلع	متاجسه	نوع الانتاج
يستطيع	يتحكم باتفاق	يستطيع التحكم	منعدم	سلبي الحكم في السوق
عوائق مرتدة	لا عائق	لا عائق	لا عائق	حرية اخراج السوق
الكهرباء	السيارات	أسواق الشاي	الأوراق المالية	أمثلة

ب- علل لما يلي :-

١- المشكلة الاقتصادية هي أساس اهتمام المجتمعات .

- بسبب وجود الفجوة بين الحاجات والموارد الاقتصادية

٢-وجود علاقة بين علم الاقتصاد وعلم الاحصاء .

- احتياج علم الاقتصاد لتحليل الظواهر والمشاكل الاقتصادية باستخدام الأدوات الإحصائية مثل جمع البيانات - التبويب - التحليل بغرض الوصول الى نتائج سليمة

(ج) اكتب ما يلي

- قانون حساب الناتج الإجمالي المحلي GDP بطريقة الإنفاق ؟

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

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

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

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

1- يسمى اقتصاديا بجدول العرض

2- العلاقة بين السعر والكمية المطلوبة علاقة

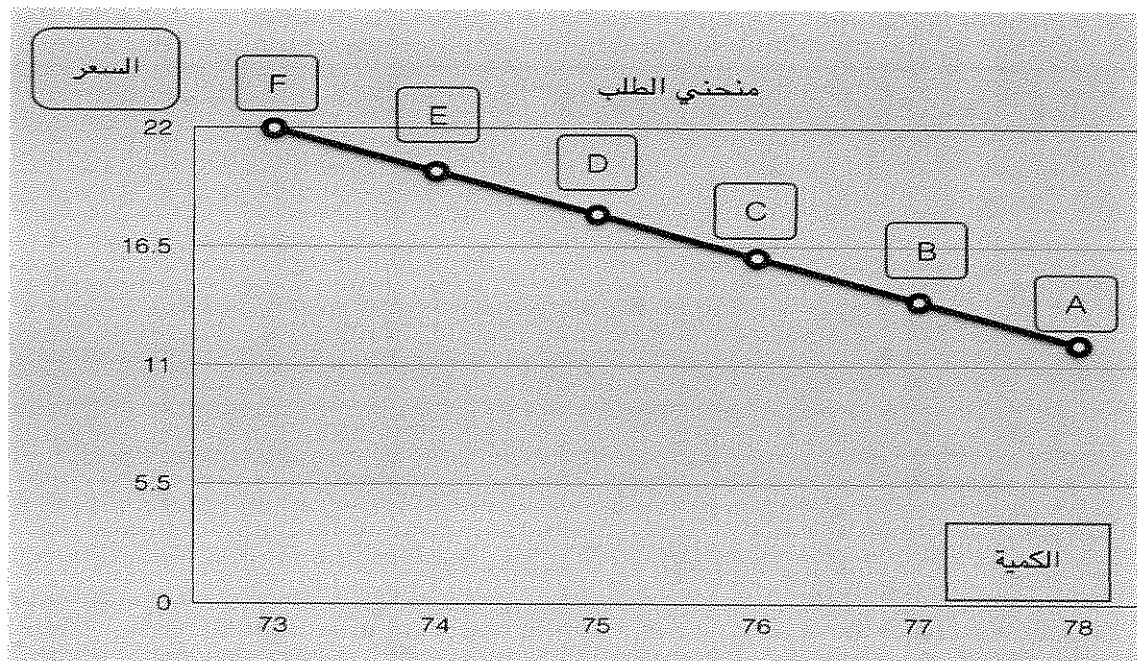
عكسية

3- السعر التوازني هو ٦

(ب) : لاحظ الجدول التالي ثم أجب :-

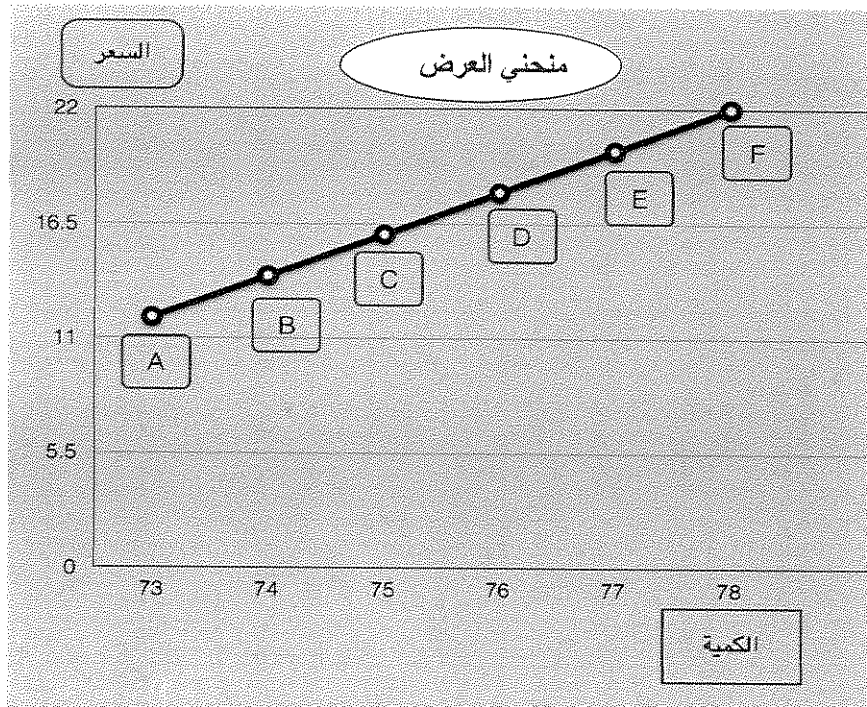
P	Q _d	Q _s
12	78	72
14	77	73
16	76	74
18	75	75
20	74	76
22	73	77

ب - أرسم منحي الطلب للجدول السابق :-



٢- العلاقة بين السعر والكمية المطلوبة علامة عكسية

٣- ارسم منحني العرض :-



WWW.KweduFiles.Com

(ج) - ما مقتضيات زيادة النمو الاقتصادي ؟

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

- زيادة الصادرات

- إنتاج سلع يرغب في شرائها الشعوب الأخرى