

# الصف الحادي عشر أدبي

## مادة مبادئ الجغرافيا والاقتصاد

WWW.KweduFiles.Com

العام الدراسي  
2017-2016  
الفضل الدراسي الأول

أسئلة اختبارات  
وإجاباتها النموذجية

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

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

وزارة التربية  
الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية  
التوجيه الفني للاجتماعيات

### أجب عن جميع الأسئلة

السؤال الأول : ويتكون 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 البدائل التي تلي كل عبارة :

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

تاريخ ٢١ - ٢٢ ديسمبر من كل عام يسمى : [WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

خريف - صيف - ربيع - شتاء

٢- خط وهمي مائل بدرجة ٢٣,٥ غرباً يصل بين القطبين الشمالي والجنوبي يسمى :

محور الأرض - خط الزمن الدولي - خط جرينتش - خط الاستواء

(٣) الجهة الحكومية المسؤولة عن إجراء التعداد السكاني هي وزارة :

الإسكان - التخطيط - الصحة - الداخلية

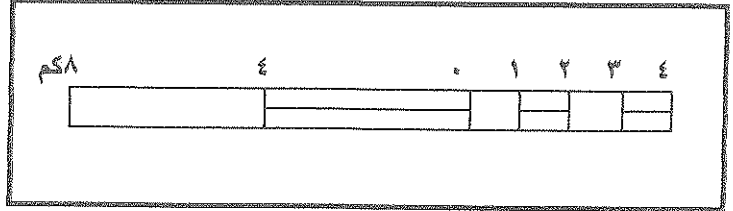
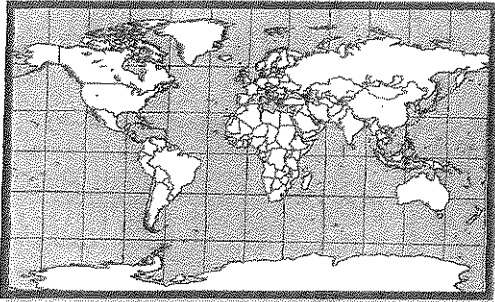
٤- قطع كبيرة صلبة تتكون من الأحجار الحديدية تأتي من الفضاء الخارجي وتخترق الغلاف الجوي

للأرض ويمكن أن تصل إلى سطح الأرض تسمى :

نيازك - مذنبات - مجرات - شهب

تابع السؤال الأول :

(ج) أكتب مدلولات الأشكال والرسومات التالية :



أحد أنواع مساقط الخرائط

يسمى .....

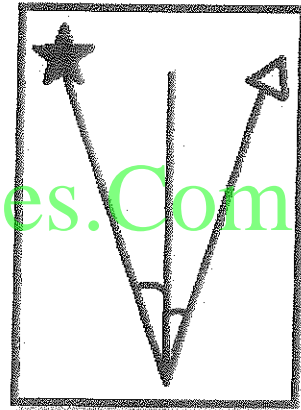
أحد أنواع مقاييس رسم الخريطة

يسمى .....



أحد كواكب مجموعتنا الشمسية

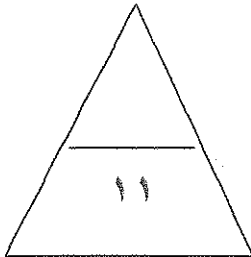
يسمى .....



★ اتجاه الشمال المشار إليه بالرمز

في الشكل المقابل يسمى

.....



السؤال الثاني : ويتكون من ( أ - ب - ج ) :-  
( أ ) فرق بين كل من :

الجغرافيا البشرية

الجغرافيا الطبيعية

.....

.....

.....

.....

.....

.....

⊕ طبقة الإكليل (الهالة الشمسية)

⊕ طبقة النواة للشمس

.....

.....

.....

.....

.....

.....

طرنزون

طرنزون

( ب ) علل لما يأتي :

١- تبدو الكرة الأرضية في السماء زرقاء اللون .

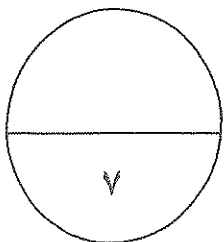
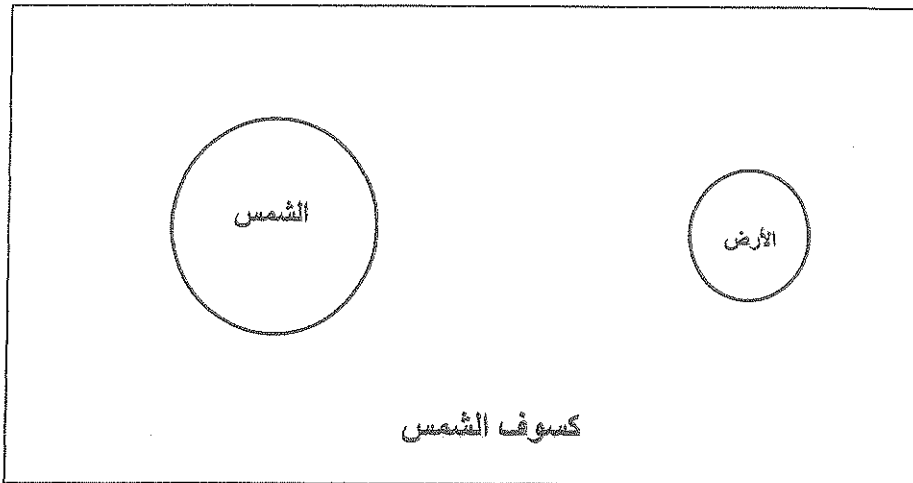
www.KweduFiles.Com

الخرائط الطبوغرافية من ادق أنواع الخرائط وأكثرها استخداما .

طرنزون

( 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 الحقلّي ) .

..... ■  
..... ■

٢- أنواع الخرائط البشرية .

..... ■  
..... ■

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

" إذا كان الوقت في مدينة الكويت الواقعة على خط طول ٥ ة شرقاً ٨ صباحاً ، احسب كم تكون الساعة في مدينة تونس الواقعة على خط طول ١٥ شرقاً " . ( مع كتابة جميع خطوات الحل )

..... ■  
..... ■  
..... ■  
..... ■

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

( ج ) أجب عن ما يلي :

١- أهمية علم الجغرافيا في حياتنا .

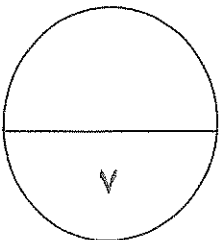
..... ■  
..... ■

٢- عناصر الخريطة الأساسية .

..... ■  
..... ■

٣- أنواع الأشعة الشمسية .

..... ■  
..... ■



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

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

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

١- استخراج من الجدول :

أكثر الكواكب في عدد الأقمار

أكثر الكواكب من حيث الكثافة

٢- حول طول اليوم لكوكبي المشتري ونبتون

إلى أعمدة بيانية .

شروط

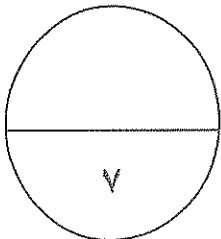
( ب ) أجب عن ما يلي :

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

٢- علل حدوث ظاهرة المد والجزر .

( ج ) فرق بين نتائج كل مما يلي :

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



انتهت الأسئلة  
مع تمنياتنا لكم بالتوفيق

## نموذج الإجابة

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

( أ ) أكمل العبارات الآتية بما يناسب كلا منها:

- ١- سحب كونية تتكون من غازات متأينة ما بين النجوم والغيبار تسمى السدوم ص ٥٨
- ٢- العلم الذي يهتم بدراسة النظم المتعلقة بالسوق والسلع والعرض والطلب والقيمة أو الثمن يسمى علم الأقتصاد ص ٢٤
- ٣- الحد الذي تنتهي عنده غالبا جميع تفاصيل الخريطة من دون أن تتجاوزه يسمى إطار الخريطة ص ٣١

( 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 - ٢٢ ديسمبر من كل عام يسمى :  
خريف - صيف - ربيع - شتاء ص ٧٧

- ٢- خط وهمي 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 المسؤولة عن إجراء التعداد السكاني هي وزارة :

- الإسكان - التخطيط - الصحة - الداخلية ص ٤٤

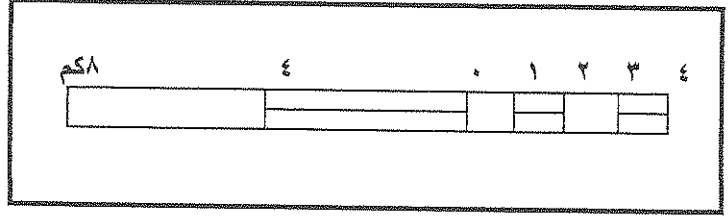
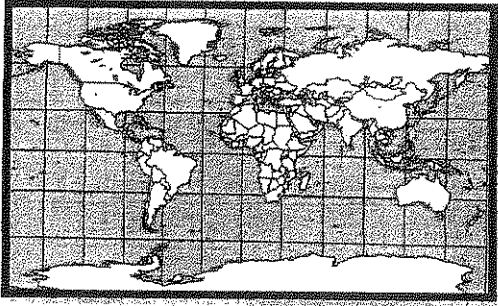
- ٤- قطع كبيرة صلبة تتكون من الأحجار الحديدية تأتي من الفضاء الخارجي وتخترق الغلاف الجوي

للأرض ويمكن أن تصل إلى سطح الأرض تسمى :

- نيازك - مذنبات - مجرات - شهب ص ٥٨

تابع السؤال الأول :

( ج ) أكتب مدلولات الأشكال والرسومات التالية :

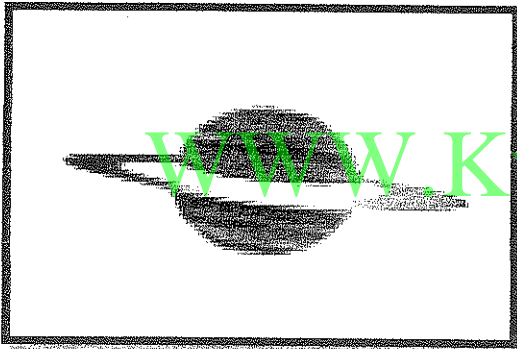


أحد أنواع مساقط الخرائط

يسمى اسطوانى ص ٣٤

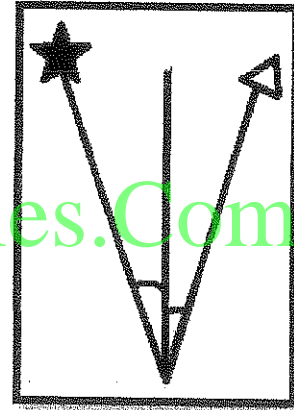
أحد أنواع مقاييس رسم الخريطة

ويسمى الخطى ص ٣١



أحد كواكب مجموعتنا الشمسية

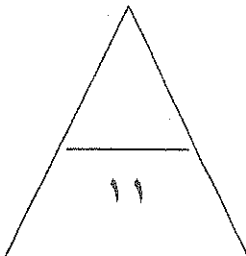
يسمى زحل ص ٦٣



اتجاه الشمال المشار إليه بالرمز ★

في الشكل المقابل يسمى

الشمال الحقيقي أو ( الجغرافى ) ص ٣٣





السؤال الثاني : ويتكون 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 نشأته .

طبقة الإكليل ( الهالة الشمسية ) ص ٦٤

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

طبقة النواة للشمس ص ٦٤

هي طبقة تحدث فيها التفاعلات النووية ، وتتكون من غازات متأينة تصل درجة حرارتها تقريبا ١٥ مليون درجة مئوية .

( ب ) علل لما يأتي :

( درجتان )

١- تبدو الكرة الأرضية في السماء زرقاء اللون . ص ٦٥

لأن المحيطات تشغل نسبة ٧١% من مساحة الكرة الأرضية .

www.KweduFiles.Com

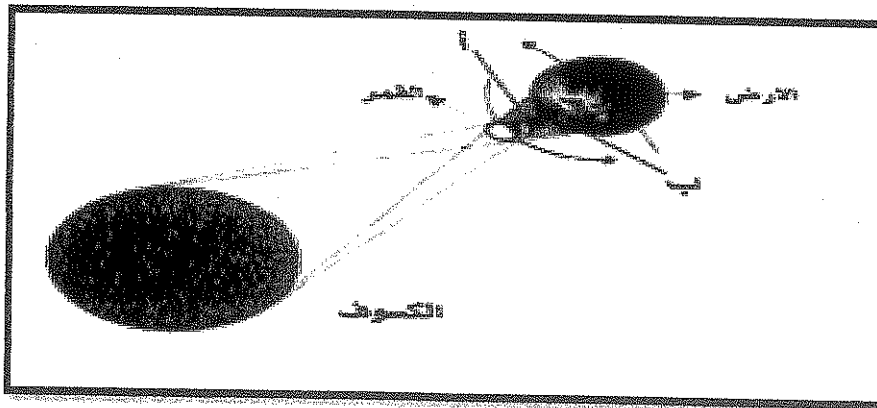
٢- الخرائط الطبوغرافية من أدق أنواع الخرائط وأكثرها استخداما . ص ٣٩

لأنها تمثل لكل ما هو موجود على سطح الأرض من مظاهر طبيعية وبشرية ، وتنتشر على شكل سلسلة متتابعة 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: ويتكون من ( أ - ب - ج ) :-  
( أ ) أكتب فيما يلي : ( درجتان / نصف درجة لكل نقطة )

- ١- الأدوات والأجهزة التي يجب توافرها مع الباحث أثناء الدراسة الميدانية ( العمل الحقلية ) . ص ٤٣
  - 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 ٤٠
  - خرائط السكان
  - خرائط العمران - الخرائط السياسية والإدارية - الخرائط التاريخية

( 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 شرقا ٨ صباحا ، احسب كم تكون الساعة في مدينة تونس الواقعة على خط طول ١٥ شرقا " . ص ٧٦
- الفرق في خطوط الطول بين المدينتين = ٤٥ - ١٥ = ٣٠ خط طول
  - الفرق في الزمن = ٣٠ خط × ٤ دقائق = ١٢٠ دقيقة
  - الفرق في عدد الساعات = ١٢٠ دقيقة ÷ ٦٠ = ٢ ساعة
  - بما أن الكويت شرق تونس فهي متقدمة بالزمن أذن الساعة في تونس = ٨ صباحا - ٢ = ٦ صباحا

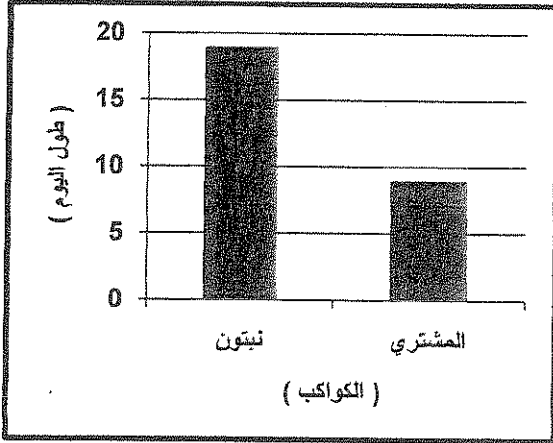
( ج ) أجب عن ما يلي : ( ٣ درجات / نصف درجة لكل نقطة )

- ١- أهمية علم الجغرافيا في حياتنا . ص ٢٢ ( يكتفى بنقطتين )
  - عمليات التخطيط الإقليمي : حيث تعالج مشروعات التخطيط والتنمية الشاملة من كافة جوانبها .
  - التوجيهات الجغرافية : في عدة مجالات مثل عند بناء السدود أو الخزانات الكبرى أو عند إنشاء المشروعات الإنشائية الكبرى مثل اختيار مواقع المطارات واختيار المواقع السكنية وإقامة طرق السكك الحديدية أو للطيران أو الطرق البرية وإنشاء الموانئ وإقامة المناطق الصناعية واختيار مواقع الأسواق التجارية والمشروعات السياحية .
  - عمليات التخطيط البيئي : وذلك في ضوء نظرتها الشمولية فلا يقتصر دور الجغرافيا على أهمية المردودات الاقتصادية للمشروع بل أيضا يهتم بأثر ذلك على المردودات البيئية .
- ٢- عناصر الخريطة الأساسية . ص ٣٠ - ٣٤ ( يكتفى بنقطتين )
  - عنوان الخريطة .
  - مقياس الرسم - إطار الخريطة - الرموز والعلاقات الاصطلاحية - توجيه الخريطة - الكتابة - المسقط - الخريطة الركنية - معلومات أخرى ( اسم الناشر وسنة الطبع واسم مسقط الخريطة والشركة المصممة والمصادر ) .
- ٣- أنواع الأشعة الشمسية . ص ٦٤ ( يكتفى بنقطتين )
  - أشعة حرارية .
  - أشعة ضوئية
  - أشعة فوق البنفسجية .

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

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

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



١- استخراج 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 يلي : ( ٢ درجات )

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

\* دراسة الخصائص الطبيعية لسطح الأرض .

\* دراسة تلوث البيئة .

\* دراسة الكوارث الطبيعية .

ص ٨٠ ( درجة )

٢- علل حدوث ظاهرة المد والجزر .

لاختلاف قوة الجاذبية بين الشمس والقمر وموقعها بالنسبة للأرض .

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

دورة الأرض المحورية ( حول نفسها )	دورة الأرض حول الشمس
* تعاقب الليل والنهار . * الحركة الظاهرية للشمس . * تغير مسار الأجسام الغازية السائلة . * الانتفاخ الاستوائي .	* تأرجح الدائرة الضوئية على دوائر العرض . * تتابع الفصول الأربعة : الاعتدال الربيعي - الانقلاب الصيفي - الاعتدال الخريفي - الانقلاب الشتوي .
ص ٧٣ ( درجة ) ( يكتفى بنقطتين )	ص ٧٨ ( درجة )

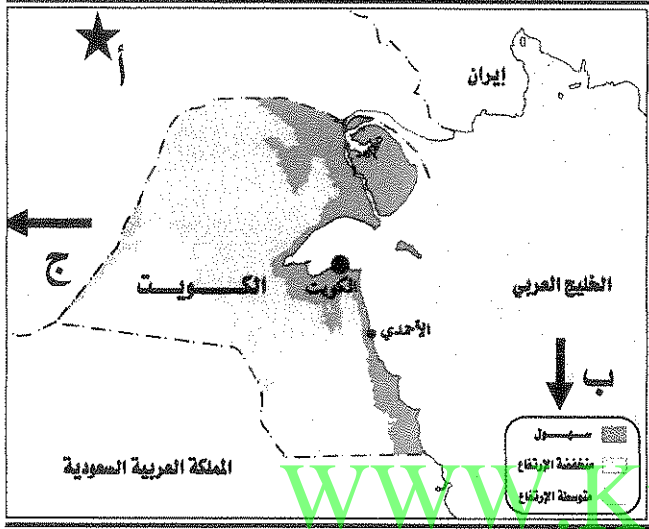
انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق

اجب عن جميع الأسئلة التالية :-

أولا :- الأسئلة الموضوعية :-

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



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

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

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

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

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

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

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

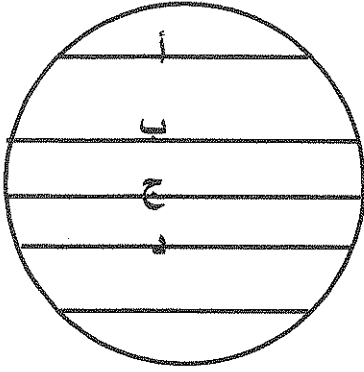
٤- (.....) الخط الوهمي الذي يربط بين القطب الشمالي والجنوبي مارا بمركز الأرض.

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

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

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

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



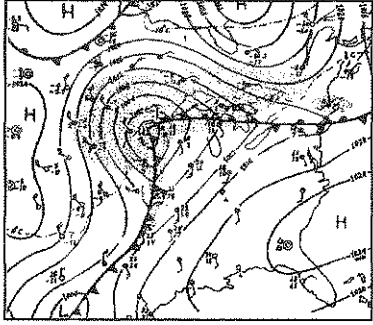
١- يحدث الشتاء الشمالي عندما تتعامد الشمس على الخط

الذي يحمل في الشكل المقابل الحرف

( أ - ب - ج - د )

٢- تعتبر الخريطة ذات المقياس ١ : ٢٥,٠٠٠,٠٠٠ سم

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



٣- الخريطة التي أمامك تمثل نوع من الخرائط يسمى

( الجيولوجية - التضاريسية - العمران - الطقس والمناخ )

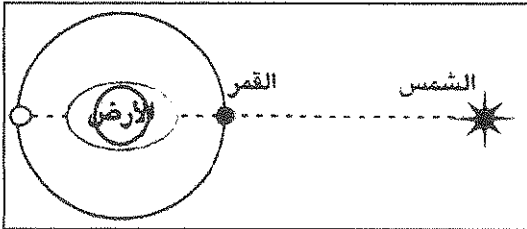
٤- أجرام فلكية تحيط بها سحب مضيئة يكون لها ذيل عند اقترابها من الشمس

( الشهب - النيازك - المذنبات - البروج )

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

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

( و ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها :-

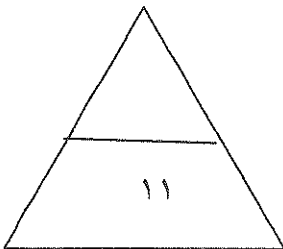


١- يمثل الشكل المقابل احد حالات المد .....

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

٣- يدور القمر دورة كاملة حول الارض كل ..... يوم .

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

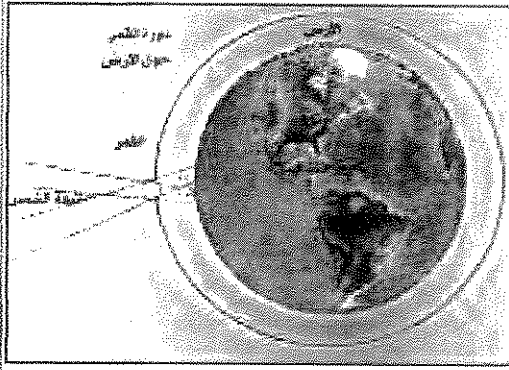


مجموع درجات السؤال الأول

ثانياً الأسئلة المقالية :-

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

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



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

.....

.....

٣- ارسم شكل توضيحي لظاهرة الكسوف الكلي للشمس .

ب- فرق بين كل ما يلي حسب التعريف :-

النيازك	الشهب
.....	.....
.....	.....
.....	.....

ج - اكتب فيما يلي :-

١- أهم الشروط الواجب توافرها في عنوان الخريطة .

.....\*

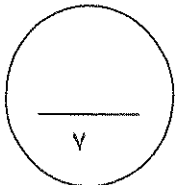
.....\*

.....\*

٢- أهمية علم الجغرافيا .

.....\*

.....\*



مجموع درجات السؤال الثاني

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

( أ ) أقرأ العبارة التالية ثم أجب عما يلي :-  
( يعتبر الاستشعار عن بعد احد أهم مصادر المعلومات الجغرافيا نظرا لما يتمتع به من مزايا  
ومجالات استخداماته المتعددة )  
من خلال العبارة السابقة

١- عرف الاستشعار عن بعد .

.....  
.....

٢- أهم مميزات الاستشعار عن بعد .

..... \*  
..... \*

٣- أهم المجالات التطبيقية للاستشعار عن بعد .

..... \*  
..... \*

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

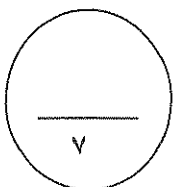
دوائر العرض	خطوط الطول	وجه المقارنة
..... ..... .....	..... ..... .....	التعريف
.....	.....	الخط الرئيسي
..... .....	..... .....	العدد

( ج ) علل لما يأتي تعليلا جغرافيا :-

١- أهمية الدراسة الميدانية .

..... \*  
..... \*

٢- تعتبر الجغرافيا أم العلوم .



مجموع درجات السؤال الثالث

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

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

١- عرف الاقمار .

.....  
.....

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

..... \*  
..... \*

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

WWW.KweduFiles.Com

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

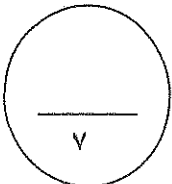
(ج) - دل على صحة العبارات التالية :-

١- جميع الكواكب والنجوم قد تحركت من مكانها .

..... \*  
..... \*

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

..... \*  
..... \*



مجموع درجات السؤال الرابع  
انتهت الأسئلة



## نموذج الإجابة

وزارة التربية

اختبار الفترة الدراسية الأولى

المجال الدراسي :

الإدارة العامة لمنطقة الجهراء التعليمية

لصف الحادي عشر الأدبي

مبادئ علم الجغرافيا

التوجيه الفني للاجتماعيات

العام الدراسي ( ٢٠١٥ - ٢٠١٦ م )

الزمن : ساعة

عدد الأوراق : ( ٥ )

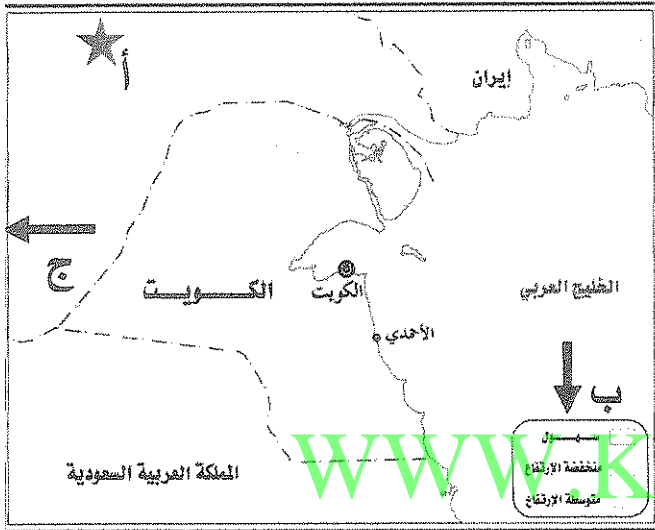
اجب عن جميع الأسئلة التالية :-

أولا :- الأسئلة الموضوعية :-

( لكل إجابة نصف درجة )

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

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



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

يسمى الشمال الحقيقي ( الجغرافي ) . ( ص ٣٣ )

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

يسمى الرموز والعلامات الاصطلاحية ( مفتاح الخريطة )

( ص ٣٢ )

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

يسمى اطار الخريطة . ( ص ٣١ )

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

( ص ٤٦ )

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

( ص ٥٧ )

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

( ص ٣٤ )

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

( ص ٧٣ )

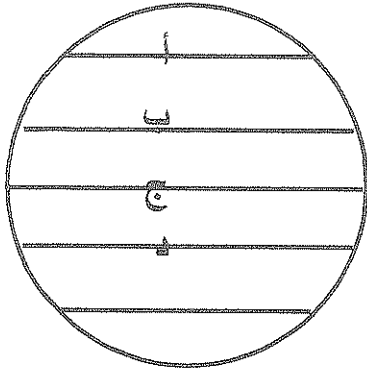
٤- ( محور الأرض ) الخط الوهمي الذي يربط بين القطب الشمالي والجنوبي مارا بمركز الأرض.

( ص ٣٤ )

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

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

القائمة ( أ )	الرقم المناسب	القائمة ( ب )
١- أكبر كواكب المجموعة الشمسية حجما . ( ص ٦٧ )	( ٣ )	- كوكب الزهرة .
٢- الكوكب الوحيد الذي يدور في عكس اتجاه دوران الأرض حول الشمس . ( ص ٦٨ )	( ١ )	- كوكب المشتري .
٣- الكوكب الذي يعرف باسم توأم الأرض . ( ص ٦٥ )	( ٢ )	- كوكب زحل . - كوكب اورانوس .



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

١- يحدث الشتاء الشمالي عندما تتعامد الشمس على الخط

( ص ٧٧ )

الذي يحمل في الشكل المقابل الحرف

( أ - ب - ج - د )

( ص ٣٧ )

٢- تعبّر الخريطة ذات المقياس ١ : ٢٥,٠٠٠,٠٠٠ سم

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

٣- الخريطة التي أمامك تمثل نوع من الخرائط يسمى

( ص ٤١ )

( الجيولوجية - التضاريسية - العمران - الطقس والمناخ )

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

( ص ٥٨ )

( الشهب - النيازك - المذنبات - البروج )

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

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

( و ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها :-

( ص ٨٠ )

١- يمثل الشكل المقابل احد حالات المد العالى .

( ص ٣٩ )

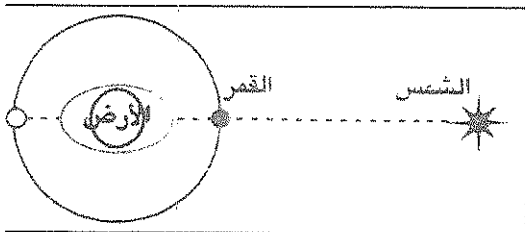
٢- أدق أنواع الخرائط وأكثرها استخداما هي الطبوغرافية .

( ص ٧٨ )

٣- يدور القمر دورة كاملة حول الارض كل ٢٧,٣٢ يوم .

( ص ٥٧ )

٤- يعرف الانفجار العظيم الذي حدث لتكون باسم بيج بونج .



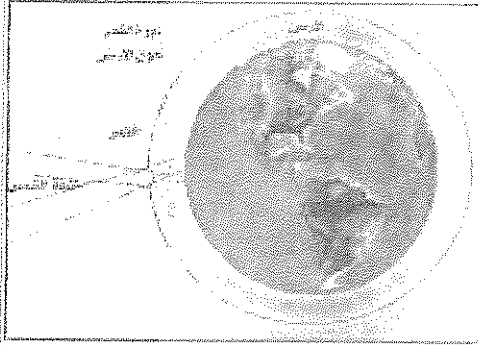
مجموع درجات السؤال الأول

١١

ثانياً الأسئلة المقالية :-

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

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



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

( نصف درجة - ص ٨٠ )

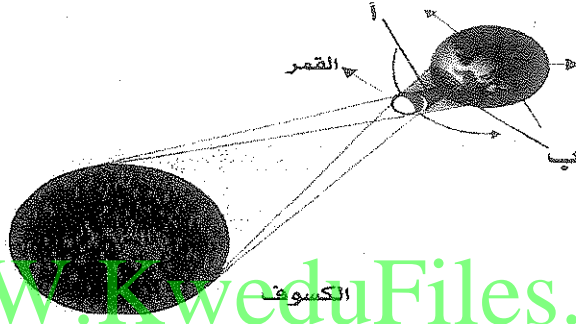
٢- علل :- حدوث ظاهرة خسوف القمر .

( درجة - ص ٧٩ )

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

( درجة - ص ٧٩ )

٣- ارسم شكل توضيحي لظاهرة الكسوف الكلي للشمس .



WWW.KweduFiles.Com

( درجتان - ص ٥٨ )

ب- فرق بين كل ما يلي حسب التعريف :-

النيازك	الشهب
قطع صخرية صلبة من أحجار حديدية 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 تحتك مع جزيئات الهواء وترتفع حرارتها فتظهر على شكل خطوط ضوئية ثم تتلاشى

ج - اكتب فيما يلي :-

١- أهم الشروط الواجب توافرها في عنوان الخريطة .

( درجة ونصف - يكتفى بثلاث - ص ٣٠ )

٢- يعبر عن محتوى أو موضوع الخريطة

١ - أن يكون مختصراً.

٤- يكون في أحد الفراغات الواقعة في أركان الخريطة.

٣ - يكتب بحجم أكبر

( درجة - يكتفى بنقطتين - ص ٢٢ )

٢- أهمية علم الجغرافيا .

١- عمليات التخطيط الإقليمي

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

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

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

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

( أ ) أقرأ العبارة التالية ثم أجب عما يلي :-  
( يعتبر الاستشعار عن بعد أحد أهم مصادر المعلومات الجغرافيا نظرا لما يتمتع به من مزايا ومجالات استخداماته المتعددة )  
من خلال العبارة السابقة

١- عرف الاستشعار عن بعد .  
(درجة - يكتفى بتعريف واحد - ص ٤٧)

- رؤية ما لا يرى بالعين المجردة.  
- علم يهدف إلى الحصول على معلومات وقياسات عن منطقة أو ظاهرة من خلال تحليل معطيات بجهاز لا يلمس هذه الأشياء لمسا مباشرا

٢- أهم مميزات الاستشعار عن بعد .  
(درجة - يكتفى بنقطتين - ص ٤٨)

١- توفر معلومات دقيقة بسهولة تامة يصعب الحصول عليها بالطرق العادية.  
٢- توفير الجهد والمال والوقت.  
٣- سرعة انجاز الدراسات والمشروعات التنموية التي تفيد الدولة.

٣- أهم المجالات التطبيقية للاستشعار عن بعد .  
(درجة - يكتفى بنقطتين - ص ٥٠)

١- دراسة الخصائص الطبيعية لسطح الأرض.  
٢- دراسة تلوث البيئة.  
٣- دراسة الكوارث الطبيعية: متابعة أضرار هذه الكوارث

( ب ) قارن بين مما يلي حسب المعايير بالجدول :-  
(درجتان) ( ص ٧٤ - ٧٥ )

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

( ج ) علل لما يأتي تعليلا جغرافيا :-

١- أهمية الدراسة الميدانية .  
(درجة واحدة ويكتفى بنقطتين - ص ٤٣)

١- أهم خطوات البحث العلمي.  
٢- الركيزة الأساسية للدراسات العلمية.  
٣- يستطيع الباحث من خلالها التعرف على جوانب غير واضحة في الكتب والمراجع والخرائط.  
٤- تضع الباحث أمام الظاهرة الحقيقية المراد دراستها والتعرف على المشاكل التي تتطلب التفسير أو الحل.  
٥- يستطيع الباحث من خلالها التأكد من صحة المعلومات التي بحوزته عن الظاهرة.

٢- تعتبر الجغرافيا أم العلوم .  
(درجة واحدة - ص ٢١)

لأنها تجمع تحت جناحيها كافة العلوم الطبيعية والإنسانية.

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

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

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

١- عرف الأقمار . (درجة واحدة - ص ٥٨)

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

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

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

(ب) إذا كانت الساعة الآن في مدينة الكويت الواقعة على خط طول ٥٠° شرقاً هي السادسة صباحاً فكم تكون الساعة في مدينة طوكيو على خط طول ١٢٠° شرقاً.

(درجة ونصف - ص ٧٦)

فرق الخطوط = ١٢٠ - ٤٥ = ٧٥ خط  
فرق الزمن = ٧٥ × ٤ = ٣٠٠ = ٥ ساعات  
فرق التوقيت = بما ان المدينة طوكيو تشرق عليها الشمس أولاً فإنها تسبق في التوقيت  
٦ + ٥ = ١١ صباحاً الساعة في طوكيو ١١ صباحاً

(ج) - دلل على صحة العبارات التالية :-

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

- ١- الدليل القرآني :- قوله تعالى: "والسمااء بنيناها بأيدٍ وإنا لموسعون"
- ٢- الدليل العلمي :- من خلال مقارنة العلماء لصور قديمة للكون مع صور حديثة وجدوا أن جميع النجوم والكواكب قد تحركت من مكانها.

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

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

مجموع درجات السؤال الرابع  
انتهت الأسئلة

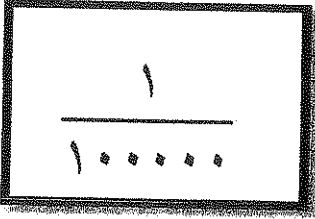
الزمن : حصة دراسية عدد الأوراق : ٤	امتحان نهاية الفترة الدراسية الاولى لمقرر (( مبادئ علم الجغرافيا )) لنصف الحادي عشر ( الأدي ) العام الدراسي ٢٠١٤-٢٠١٥م	دولة الكويت وزارة التربية الإدارة العامة لمنطقة الاحدي التعليمية التوجيه الفني للاجتماعيات
---------------------------------------	---	---

**\* جميع أسئلة الامتحان اجبارية**

(٣)

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

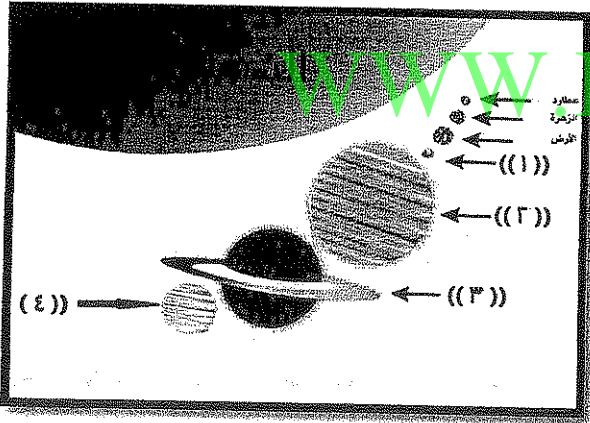
**(( أ )) ضع خطا تحت البديل المناسب من بين البدائل التي تلي كل عبارة مما يلي:-**



١- مقياس الرسم بالشكل المقابل يطلق عليه اسم :-

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

٢- الفصل في نصف الكرة الجنوبي عندما تتعامد الشمس على مدار السرطان ٢١-٢٢ يونيو يسمى :-  
أ. الخريف  
ب. الشتاء



٣- الكوكب في الشكل المقابل الذي يدور حولة ١٦ تابع يحمل الرقم :-  
أ. ١  
ب. ٢  
ج. ٣  
د. ٤

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

- ١- يطلق على علم الأشكال التضاريسية لسطح الأرض أسم .....
- ٢- الوزارة الحكومية في دولة الكويت المسؤولة عن اجراء التعداد السكاني تسمى .....
- ٣- النسبة المحجوبة بشكل دائم من سطح القمر التابع لكوكب الأرض تبلغ %.....

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

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

(( د )) اكمل المخطط السهمي التالي :-

مصادر المعلومات الجغرافية

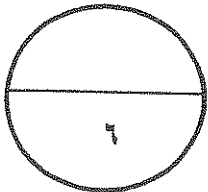
- المؤلفات العلمية والدراسات السابقة

٤- الرسائل الجامعية

٣-.....

٢-.....

١-.....



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

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

وجه المقارنة	كسوف الشمس	خسوف القمر
التوضيح بالرسم		

(( ب )) علل ما يلى :-

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

.....\*  
.....\*

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

.....\*  
.....\*

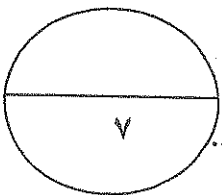
[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

٣- حدوث المد والجزر على الكرة الأرضية.

.....\*

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

علم التاريخ	علم السياسة





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

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

(( الشمس احد نجوم مجرة درب التبانة وتتبعها ثمانية كواكب سيارة ، وهي عبارة عن كرة من الغازات الملتهية ولها

حقل مغناطيسي مسئول عن معظم النشاط الشمسي ، وتدور الشمس حول نفسها بدليل تحرك البقع الشمسية على

سطحها ، وللشعة الشمسية المنبعثة ثلاثة أنواع منها الضوئية ، وتتألف بنية الشمس من أربعة طبقات أولها النواة )

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

٢- فسر ما تحته خط بالفقرة السابقة ؟

كرو

٣- الطبقة المحيطة بالشمس وتحتوي على الغازات الخفيفة المتأينة تسمى

كرو

(( ب )) عرف المفاهيم التالية :

م	المفهوم	التعريف
١	بيئة	
٢	مسقط الخريطة	
٣	حزام الكويكبات	

(( ج )) ماذا تفعل إذا :-

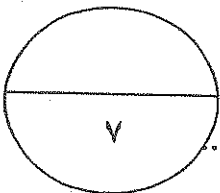
١- تم تعيينك بوظيفة باحث جغرافي وطلب منك عمل دراسة ميدانية ، ما هي الأدوات والأجهزة التي تحرص على

توافرها معك اثناء اجرائك هذه الدراسة ؟

أ .....

ب .....

ج .....



انتهت الأسئلة

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

## \* جميع أسئلة الامتحان اجبارية \*

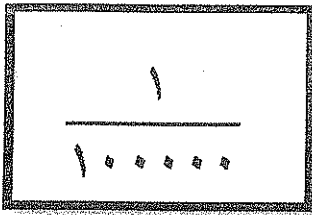
كل نقطة بنصف درجة

٠,٥ \* ١٢ = ٦ درجات

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

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

١- مقياس الرسم بالشكل المقابل يطلق عليه اسم :-



ب . المقياس النسبي

أ . المقياس المباشر

د . المقياس الخطي

ج . المقياس البياني ص ٣١

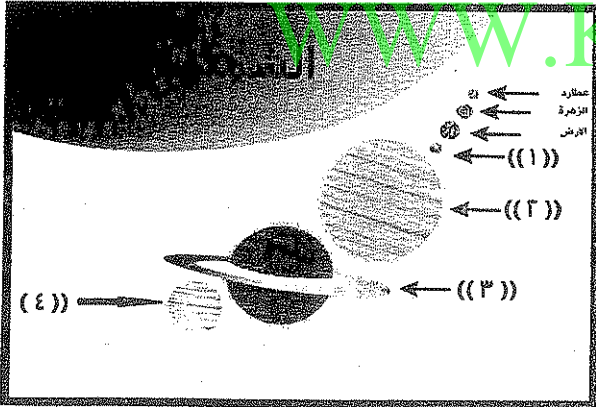
٢- الفصل في نصف الكرة الجنوبي عندما تتعامد الشمس على مدار السرطان ٢١-٢٢ يونيو يسمى :-

ب . الشتاء ص ٧٧

أ . الخريف

د . الصيف

ج . الربيع



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

ب . ٢ ص ٦٣

أ . ١

د . ٤

ج . ٣

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

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

٢- الوزارة الحكومية في دولة الكويت المسؤولة عن اجراء التعداد السكاني تسمى .... وزارة التخطيط ص ٤٤ ....

٣- النسبة المحجوبة بشكل دائم من سطح القمر التابع لكوكب الأرض تبلغ .. ٤١...% ص ٧٨

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

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

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

\* مصادر المعلومات الجغرافية

- المؤلفات العلمية والدراسات السابقة

٤- الرسائل الجامعية

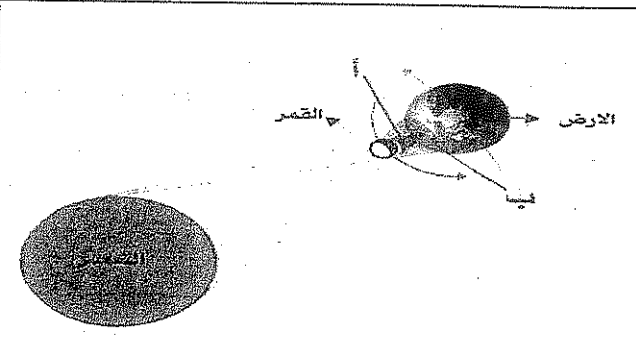
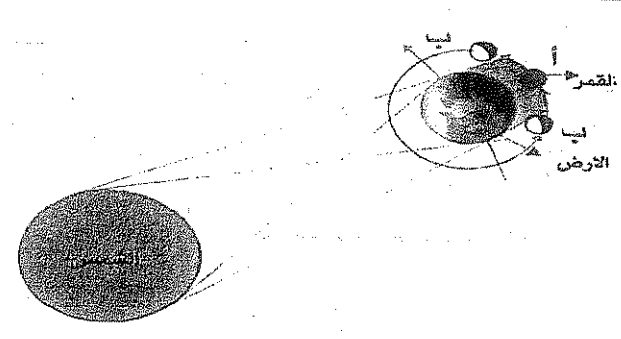
٣- الدوريات

٢- البيلوجرافيا

١- الموسوعات

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

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

وجه المقارنة	كسوف الشمس درجة واحدة	خسوف القمر درجة واحدة
التوضيح بالرسم		

((ب)) علل ما يلي :-

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

درجة

ب- يتكون هواء المريخ من أول أكسيد الكربون و نيتروجين و أرجون و جزء بسيط من الأكسجين

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

د- مظاهر سطحه في الجزء الشمالي تتكون من حمم بركانية أما الجزء الجنوبي مرتفعات شاهقة و يغطي سهوله الغبار و الرمل الغني بأكسيد الحديد ذا اللون الأحمر.

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

درجة

أ - يمكن مراقبة المياه الملوثة التي تقذفها الصناعات المختلفة في البحار

ب - متابعة تصاعد الغازات التي تؤثر على طبقة الأوزون و على حرارة الجو

ج - تسجيل و إعداد الخرائط عن مناطق تسرب زيت البترول على سواحل البحار و المحيطات .

٣- حدوث المد و الجزر على الكرة الأرضية. ص ٨٠

- ظاهرتان طبيعيتان متعاكستان على الكرة الأرضية و تحدث لاختلاف قوة الجاذبية بين الشمس و القمر و موقعهما بالنسبة للأرض .

درجة

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

علم التاريخ درجة واحدة	علم السياسة درجة واحدة
الجغرافيا التاريخية تهتم بدراسة المظهر الحضاري و الاقتصادي و العمراني لمنطقة ما خلال فترة تاريخية ما ، مع ابراز تأثير هذا المظهر بالظروف البيئية الطبيعية و البشرية خلال هذه الفترة التاريخية .	الجغرافيا السياسية تهتم بدراسة المشكلات السياسية و أسباب حدوثها في ظل الظروف الطبيعية و البشرية و التاريخية .

**السؤال الثاني ( مقالي ) ويتكون من ( أ - ب - ج )**

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

(( الشمس احد نجوم مجرة درب التبانة وتتبعها ثمانية كواكب سيارة ، وهي عبارة عن كرة من الغازات الملتهبة 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 )  
١- أنواع الأشعة الشمسية المنبعثة :- أ .. الضوئية .. ب .. حرارية ... ج .. فوق بنفسجية .. **درجة واحدة ونصف**

فسر ما تحته خط بالفقرة السابقة ؟ .. تظهر البقع الشمسية على طبقة الفوتوسفير وهي عبارة عن بقع سوداء معتمه تظهر 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**

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

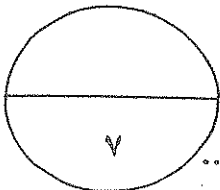
م	المفهوم	التعريف
١	بيئة	الحيز الذي يجمع بين الأرض الهواء والماء ويتفاعل معها الانسان
٢	مسقط الخريطة	عملية إسقاط أشبة خطوط الطول ودوائر العرض من السطح الكروي الى السطح المستوي للخريطة
٣	حزام الكويكبات	أجسام صخرية تدور حول الشمس وأشكالها غير محدودة وتتركز ٩٥ % منها من الحزام ما بين كوكب المريخ وكوكب المشتري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

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

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

(أ) سيارة (ب) بوصلة وجهاز لاسلكي وتليفون نقال (ج) منظار تكبير

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



انتهت الأسئلة

السؤال الأول : ويتكون 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 ثاني كوكب من الشمس ويعرف بتوأم الأرض :

( عطارد - الزهرة - المريخ - زحل )

طبقة بنية الشمس التي تحدث فيها التفاعلات النووية و التي تتكون من غازات متأينة قد تصل حرارتها إلى 15 مليون درجة مئوية :

( الكروموسفير - الفوتوسفير - النواة - الإكليل )

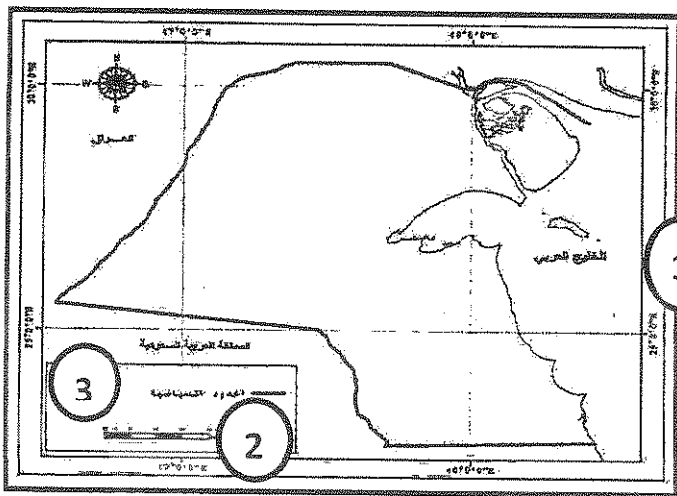
( ب ) ضع المفهوم أو المصطلح الجغرافي أمام العبارات التالية :

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

2- ( أجسام صخرية أو معدنية التركيب متباينة في أشكالها وكتلتها تتلاشي عند دخولها الغلاف الجوي. )

3- ( دائرة معارف تغطي ميادين مختلفة من العلوم و الآداب . )

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



\* رقم ( 1 ) يمثل على الخريطة عنصر يسمى

.....

\* رقم ( 2 ) يمثل على الخريطة عنصر يسمى

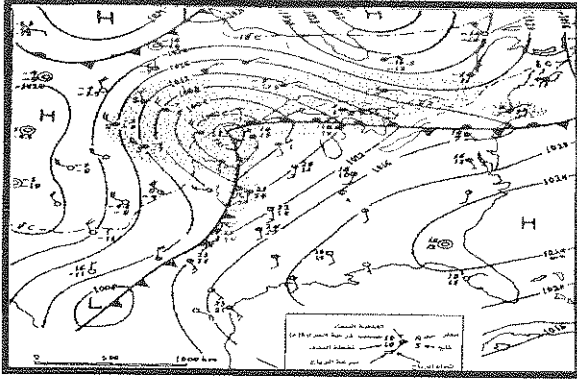
.....

\* رقم ( 3 ) يمثل على الخريطة عنصر يسمى

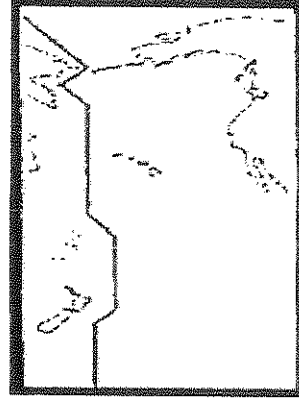
.....

( 1 )

(د) اكتب مدلولات الأشكال التالية :

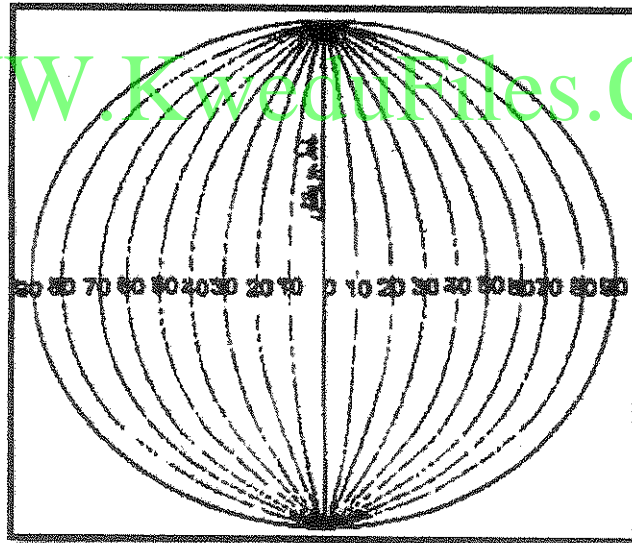


(.....)

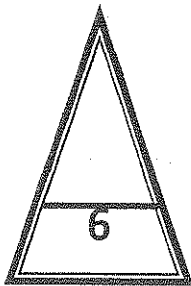


(.....)

WWW.Kwedufiles.Com



(.....)



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 العالي والمد المنخفض :

المد المنخفض	المد العالي

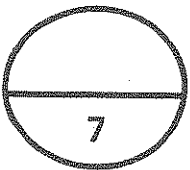
2- فسر بين كل من الشمال الحقيقي أو الجغرافي والشمال المغناطيسي

الشمال الحقيقي أو الجغرافي	الشمال المغناطيسي
.....	.....
.....	.....
الأقمار	النجوم
.....	.....
.....	.....

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

..... \*

..... \*





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

( 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 و أخذ الاحتياطات و التدابير اللازمة و المسبقة لحماية الأرواح و الممتلكات إن 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
.....	1سم لكل 5 ك
.....	500000 : 1
.....	$\frac{1}{5000}$

انتهت الأسئلة ونتمنى لكم التوفيق ،،،،،

( 4 )

السؤال الأول : ويتكون من ( أ - ب - ج - د ) ( 12 × نصف = 6 درجات )

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

( 1 ) كلمة جغرافيا ( Geography ) تعني : ص 21

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

( 2 ) أقرب ثاني كوكب من الشمس ويعرف بتوأم الارض : ص 65

( عطارد - الزهرة - المريخ - زحل ) .

( 3 ) طبقة بنية الشمس التي تحدث فيها التفاعلات النووية وتتكون من غازات متأيئة قد تصل حرارتها إلى

15 مليون درجة مئوية : ص 64

( الكروموسفير - الفوتوسفير - النواة - الإكليل ) .

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

( 1 ) ( التعداد ) العملية الكلية لجمع وتصنيف وتويب المعلومات الديموغرافية والاقتصادية والاجتماعية

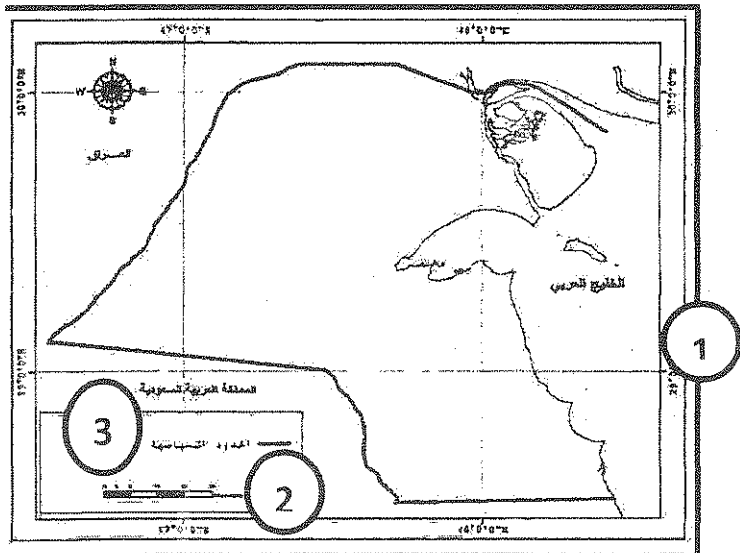
ونشرها لكل أفراد المجتمع داخل الدولة في فترة زمنية محددة. ص 44

( 2 ) ( الشهب ) أجسام صخرية أو معدنية التركيب متباينة في أشكالها وكتلتها تتلاشي عند دخولها الغلاف الجوي.

ص 58

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

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



\* رقم ( 1 ) يمثل على الخريطة عنصر يسمى

إطار الخريطة ص 31 - 32

\* رقم ( 2 ) يمثل على الخريطة عنصر يسمى

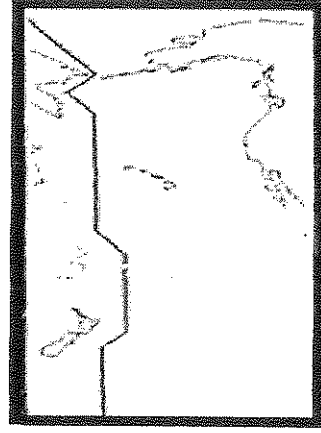
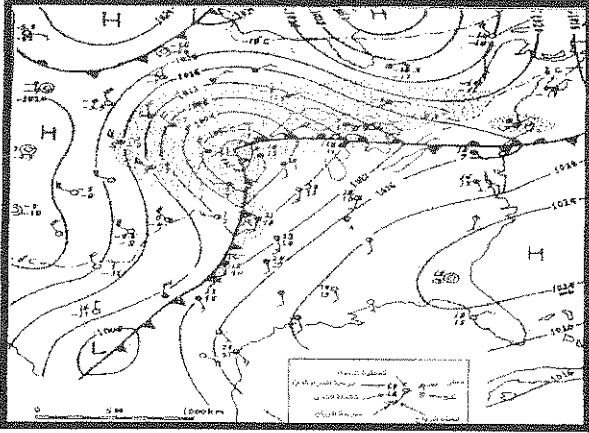
مقياس الرسم ص 33

\* رقم ( 3 ) يمثل على الخريطة عنصر يسمى

مفتاح الخريطة (رموز و علاقات اصطلاحية) ص 32

تابع/ السؤال الأول :

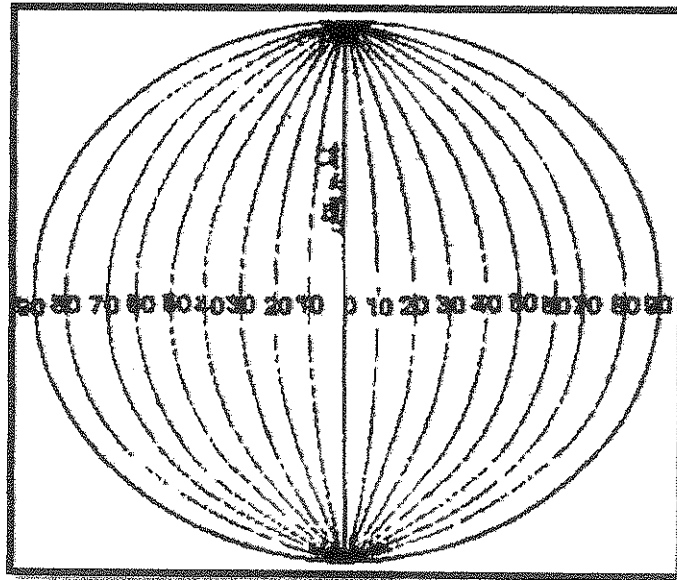
( د ) اكتب مدلولات الأشكال التالية :



( خرائط الطقس ص 41 )

( خط التوقيت او التاريخ الدولي ص 75 )

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)



( خطوط الطول ص 74 )

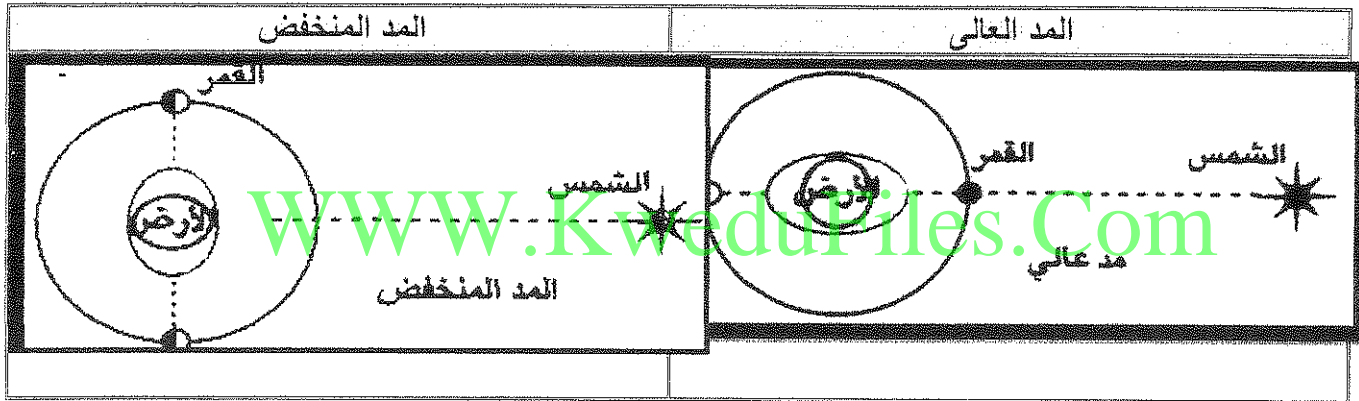
السؤال الثاني : يتكون من ( أ - ب - ج ) :

ص 76 ( درجتان )

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

- الفرق بين خطوط الطول = 45 - 0 = 45 خطا نصف درجة
- الفرق الزمني = 4 × 45 = 180 دقيقة نصف درجة
- 180 ÷ 60 = 3 ( ثلاث ساعات ) نصف درجة
- 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 الي نقطة القطب الشمالي الجغرافي .	هو الموقع الذي تشير إليه الإبرة المغناطيسية الحرة الحركة وموقعه متغير من مكان لآخر و من زمان لآخر.
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 و الهيدروجين و درجة حرارتها مرتفعة جدا .

( ج ) ما النتائج المترتبة على دوران الأرض حول محورها ؟ ( يكتفي بنقطين ) درجتان ص 73

- 1- تعاقب الليل و النهار .
- 2 - الحركة الظاهرية للشمس .
- 3 - تغير مسار الاجسام الغازية السائلة .
- 4 - الانتفاخ 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 و الاستفادة من تقنيات الاستشعار عن بعد لحماية الإنسان و أخذ الاحتياطات و التدابير اللازمة و المسبقة لحماية الأرواح و الممتلكات ، 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 الي الحصول على معلومات و قياسات أو ظاهرة طبيعية أو بشرية من خلال تحليل معطيات يتم اكتسابها بجهاز لا يلمس هذه الأشياء محل الدراسة لمسا مباشرا ) .

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

– دراسة الخصائص الطبيعية لسطح الارض – 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 ( 60x60 سم ) لتثبيت الخرائط عليها .

– مجموعة من الاقلام الملونة و اوراق لتدوين الملاحظات عليها ، – شريط قياسات في حدود 50 متر.

– مجموعة كباس من البلاستيك او الخيش و عدد من البرطمانات لاخذ العينات .

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

( ب ) علل: 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	1سم لكل 5 ك
مقياس نسبي	500000 : 1
مقياس كسري او البياني	$\frac{1}{5000}$

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

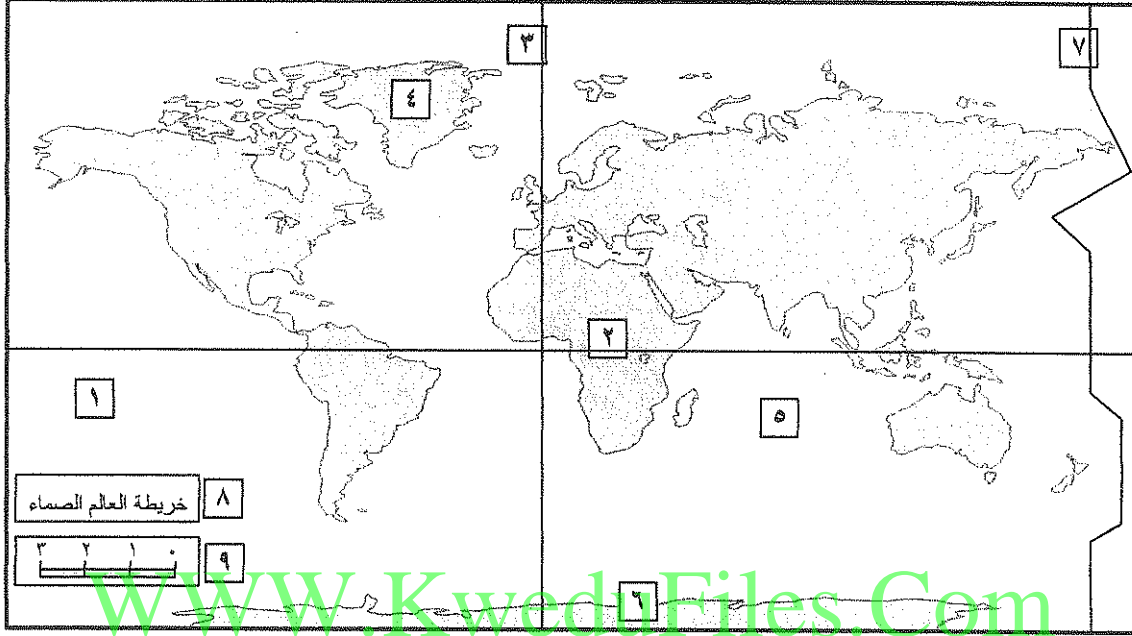
امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية  
( مبادئ علم الجغرافيا )  
للسف الحادي عشر الأدي

وزارة التربية  
التوجيه الفني العام للاجتماعيات

\*\*\*\*\*

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

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



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

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

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

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

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

كعلوم المناخ والنبات والحيوان والبحار ، يطلق عليها اسم :

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

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

- |                |                    |
|----------------|--------------------|
| * الدوريات     | * الرسائل الجامعية |
| * البيلوجرافيا | * الموسوعات        |

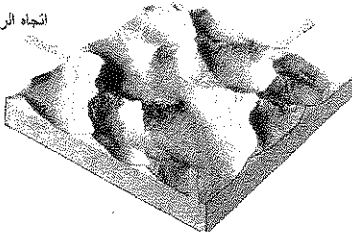
(٣) أجرام سماوية مظلمة تستمد نورها من انعكاس أشعة الشمس عليها وهي تتبع الكواكب تسمى :

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

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

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

اتجاه الرياح



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

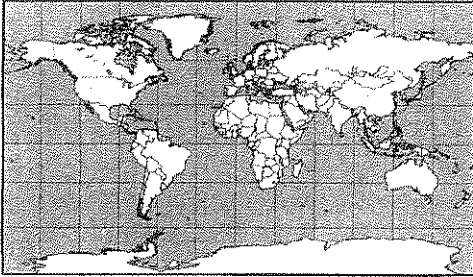
- |                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| * الكتلان الطولية   | * الكتلان النجمية |
| * الكتلان الهالابية | * الكتلان الهابطة |

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

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

(د) أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

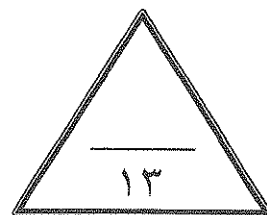
- (١) أقل أنواع الزلازل حدوثاً وتنشأ على أعماق سحيقة من باطن الأرض تسمى .....
- (٢) المسافة التي تتحركها الطبقات عبر سطح الإنكسار جانبياً ( أفقياً ) تسمى .....
- (٣) تلال بيضاوية الشكل متطاولة المظهر يميل سطحها للمظهر القبابي تعرف باسم .....
- (٤) المدينة التي عقد فيها المؤتمر الجغرافي العالمي عام ١٨٨٤م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



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

(هـ) أكتب المفاهيم والمصطلحات الدالة على العبارات التالية :

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





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

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

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

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

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

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

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

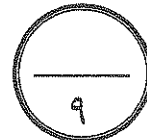
(١) نحت الرياح بواسطة البري

(٢) الإرساب بفعل الجليد :

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

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

الدرجة : فقط ..... لاغير



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

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

البنود	الصخور النارية	الصخور المتحولة
التعريف		
المميزات		

(ب) دلل على صحة العبارات التالية جغرافياً :

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

\*

WWW.KweduFiles.Com

\*

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

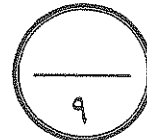
\*

\*

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

الكسوف	الخسوف

الدرجة : فقط ..... لاغير



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

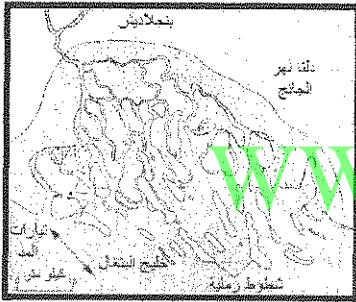
( أ ) عدد النتائج المترتبة على كل مما يلي :

(١) دورة الأرض المحورية حول نفسها .

(٢) حدوث الزلازل على سطح الأرض .

( ب ) استعن بالصورة المقابلة للإجابة على الأسئلة الآتية :

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



(٢) أكتب نوعين من أنواع الدالات النهرية .

( ج ) أكتب مما درست في كل مما يلي :

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

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

الدرجة : نقط لافي



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

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

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

( ١ ) عرف ما تحته خط .

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

( ٣ ) أصناف المياه الجوفية .

( ب ) فرق بين المفاهيم التالية :

التفلق	التقشر
الشمال الحقيقي ( الجغرافي )	الشمال المغناطيسي

( ج ) علل لما يأتي :

( ١ ) نشأة الكهوف البحرية في الجروف .

( ٢ ) حدوث ظاهرة المد والجزر .

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

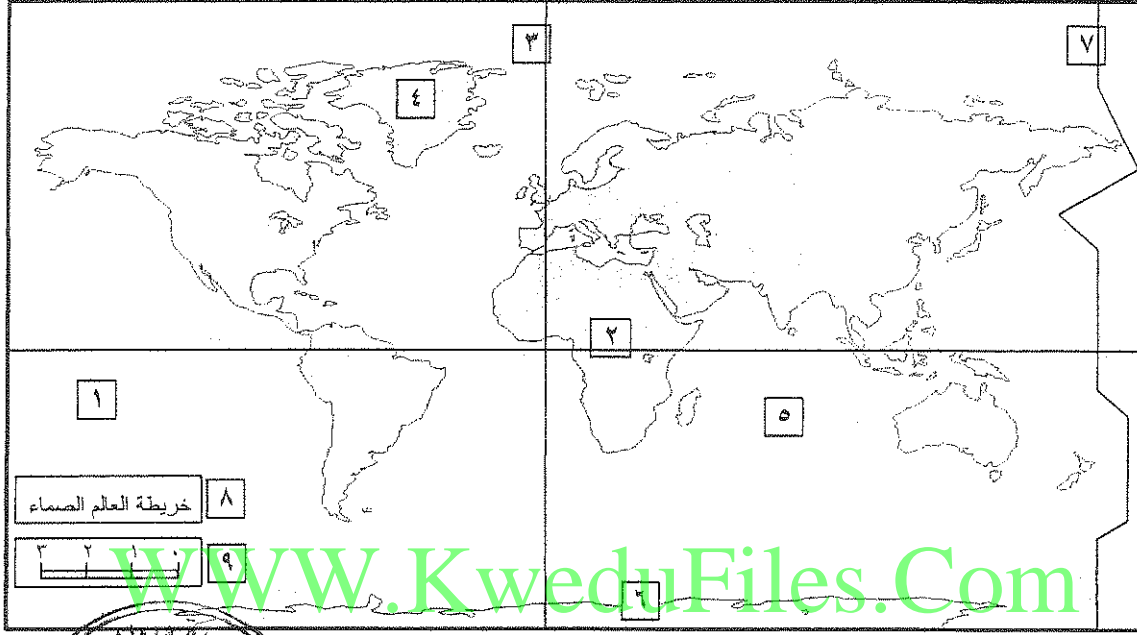
امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية  
( مبادئ علم الجغرافيا )  
للمصف الحادي عشر الأدبي

وزارة التربية  
التوجيه الفني العام للاجتماعيات



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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

- \* الجغرافيا الطبيعيه  
\* الجغرافيا البشرية  
\* الجغرافيا التاريخية  
\* الجغرافيا الإقليمية



(٢) دائرة معارف تغطي ميادين مختلفة من العلوم والآداب ، يطلق عليها اسم : ص ٤٦

- \* الدوريات  
\* الرسائل الجامعية  
\* الموسوعات  
\* الببلوجرافيا

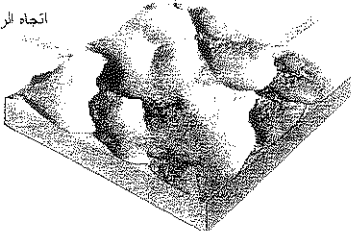
(٣) أجرام سماوية مظلمة تستمد نورها من انعكاس أشعة الشمس عليها وهي تتبع الكواكب تسمى : ص ٥٨

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

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

- \* الإلتواء المتوازي  
\* الإلتواء المقلوب  
\* الإلتواء الزاحف  
\* الإلتواء المستلقي

اتجاه الرياح



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

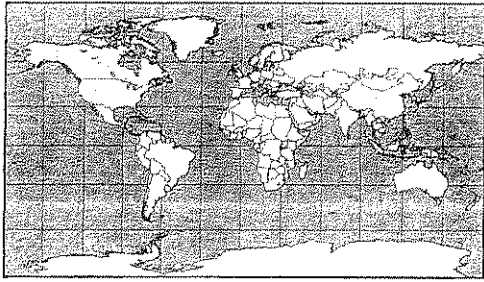
- \* الكثبان النجمية  
\* الكثبان الطولية  
\* الكثبان الهالبية  
\* الكثبان الهابطة

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

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

(د) أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

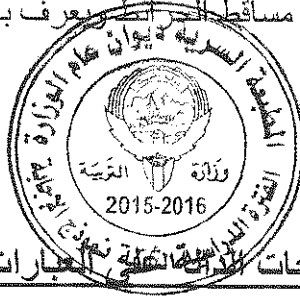
- (١) أقل أنواع الزلازل حدوثا وتنشأ على أعماق سحيقة من باطن الأرض تسمى الجوفية (البلوتونية) . ص ٩٤  
(٢) المسافة التي تتحركها الطبقات عبر سطح الإنكسار جانبيا ( أفقيا ) تسمى الزحزحة الجانبية . ص ١٠١  
(٣) تلال بيضاوية الشكل متطاولة المظهر يميل سطحها للمظهر القبابي تعرف باسم الكتيان الجليدية . ص ١١٨  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



تعرف باسم طبقة الفوتوسفير . ص ٦٤

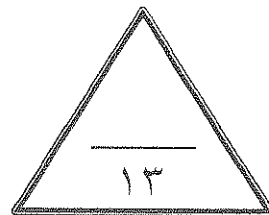
(٦) الخريطة المقابلة تمثل أحد أنواع مساقط الخرائط يعرف باسم

المسقط الإسطواني . ص ٣٤



(هـ) أكتب المفاهيم والمصطلحات الآتية التي تعني العبارات التالية :

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



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

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

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

الأرض ثالث كواكب المجموعة الشمسية 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 اهليلجي .

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

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

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

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

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

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

\* الجلاميد المصقولة . \* اليارنج .

\* الأشكال الصخرية . \* المنخفضات الصحراوية .

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

\* الركامات الجليدية . \* الصخور الضالة .

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

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

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 طول (١٥) غرباً ، لمشاهدة تلك النشرة الإخبارية ؟

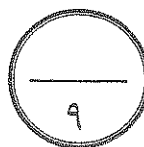
(١) الفرق بين المدينتين في خطوط الطول =  $٣٠ + ١٥ = ٤٥$  خط طول

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

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

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

الدرجة : فقط ..... لاغير







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

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

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

(ب) دلل على صحة العبارات التالية جغرافياً :

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

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

\* بعض الحيوانات الأرضية كالجرذان والأرانب والحشرات كالمملح تعمل على تقطيع الصخور أثناء حفر مأويها .

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

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

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

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

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



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

( أ ) عدد النتائج المترتبة على كل مما يلي :

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

ص ٧٣ ( درجة ونصف - يكتفى بثلاث إجابات )

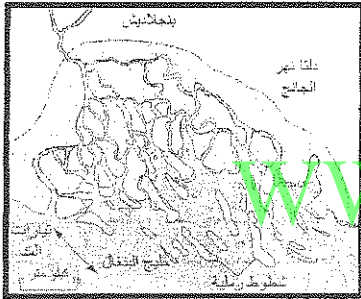
(٢) حدوث الزلازل على سطح الأرض . ص ٩٦ ( درجة ونصف - يكتفى بثلاث إجابات )

- \* تسبب ترحزحا وانتقالا لأجزاء من قشرة الأرض . \* ترفع أو تخفض أجزاء من قاع البحر أو السواحل .  
\* تسبب إنهيارات وانزلاقات أرضية .  
\* الزلازل العنيفة في قيعان المحيطات تنشيء أمواج عاتية تسمى ( 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 بإجابتان )  
\* هدوء المسطح المائي عند المصب .  
\* أن تكون منطقة المصب غير عميقة و لا تتعرض للهبوط التوازني .



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

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

- \* النوع المثلثي الشكل . \* مايشبه قدم الطائر .  
\* الدلتا الخليجية . \* الدلتا الحدباء .

( ج ) أكتب مما درست في كل مما يلي :

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

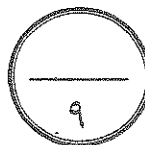
( درجة ونصف - يكتفى بثلاث إجابات )

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

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

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

الدرجة : فقط ..... لاغير





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

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

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

( ١ ) عرف ما تحته خط . ص ١٢١ (درجة)

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

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

ص ١٢١ (درجة - يكتفى بإجابة واحدة)

\* درجة نفاذية التكوينات الصخرية الحاملة للماء الجوفي .

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

\* الينابيع العادية - ارتوازية

\* الينابيع

\* الينابيع الحارة .

(ب) فرق بين المفاهيم التالية :

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

(ج) علل لما يأتي :

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

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

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

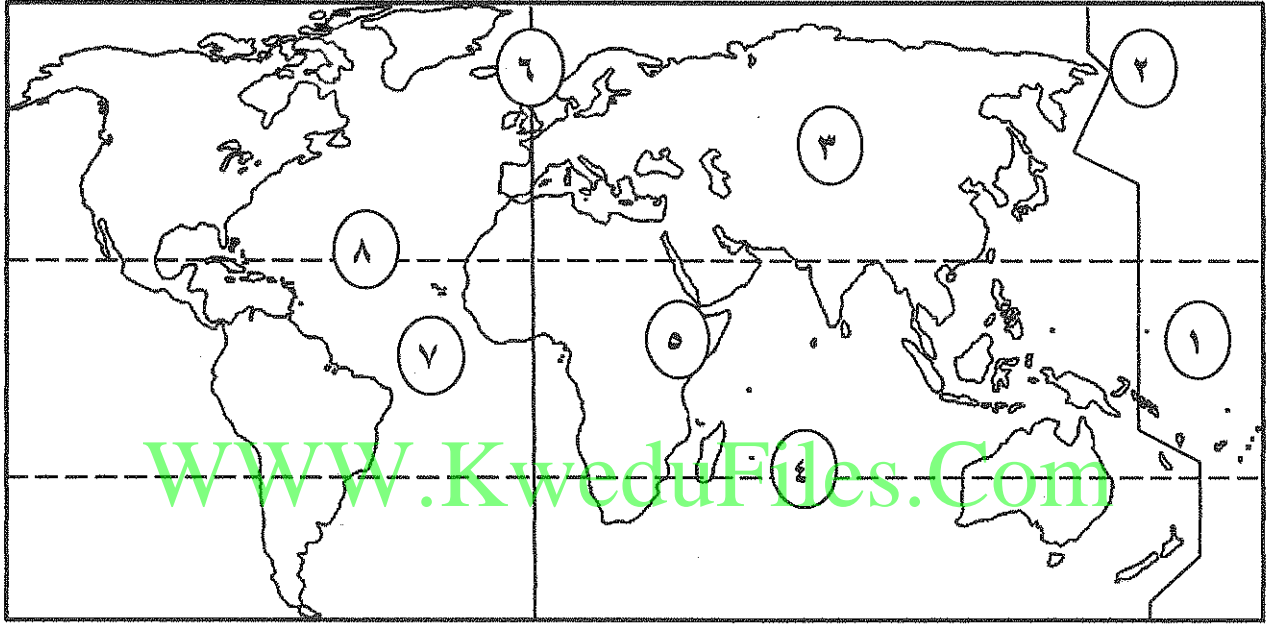
نتيجة لإختلاف قوة الجاذبية بين الشمس والقمر وموقعها بالنسبة للأرض .



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

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

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



\* مدار الجدي يمثله الرقم .....

\* خط جرينتش يمثله الرقم .....

\* نطاق حلقة النار يمثله الرقم .....

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

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

( <sup>شقوق</sup> فيوردات - مسلات بحرية - ياردانج - دالات )

أمواج	جليد	أنهار	رياح

تابع السؤال الأول ( إجباري ) :

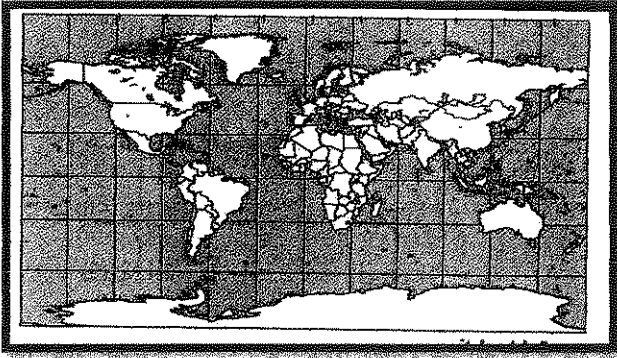
( ج ) اختر البديل المناسب من بين البدائل التي تلي كل عبارة :

١- العهد الذي ظهر فيه مصطلح الجغرافيا كوصف الأرض :

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

٢- الجغرافيا الاقتصادية أحد فروع الجغرافيا :

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



٣- يطلق على مسقط الخريطة في الشكل المقابل :

أ- اسطواناني      ب- سانسون فلامستيد  
ج- مولفايدي      د- مركاتور

WWW.KweduFiles.Com

٤- أدق أنواع الخرائط وأكثرها استخداما :

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

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

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

٦- دائرة معارف تغطي ميادين مختلفة من العلوم والآداب :

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

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

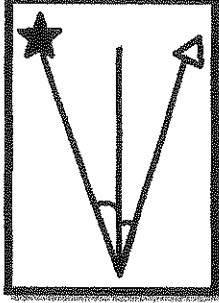
أ- النواة      ب- الفوتوسفير      ج- الإكليل ( الهالة الشمسية )      د- الكروموسفير

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

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

تابع السؤال الأول ( إجباري ) :

( د ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها :



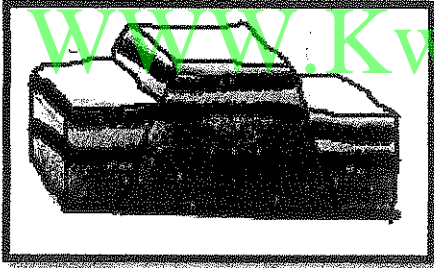
١- اتجاه الشمال المشار إليه بالرمز ★ في الشكل المقابل

يسمى .....

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

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

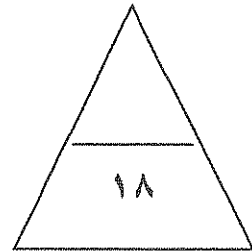
٤- جهاز رصد الزلازل يسمى .....



٥- أحد أنواع الانكسارات في الشكل المقابل

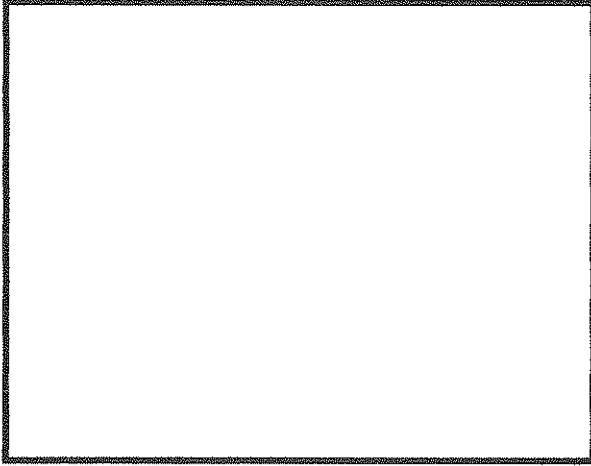
يسمى .....

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



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

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



١- استخراج كلا مما يلي من الجدول :

أ- أكثر الكواكب في عدد الأقمار

ب- أكثر الكواكب من حيث الكثافة

٢- حول طول اليوم لكوكبي المشتري ونبتون

إلى أعمدة بيانية .

( ب ) علل لما يلي :

١- للزلازل آثار ومخاطر تخريبية .

..... \*

..... \*

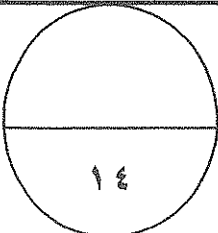
..... \*

٢- اختلاف أشكال الشبكات النهرية من نهر إلى آخر .

..... \*

( ج ) فرق بين كل مما يلي :

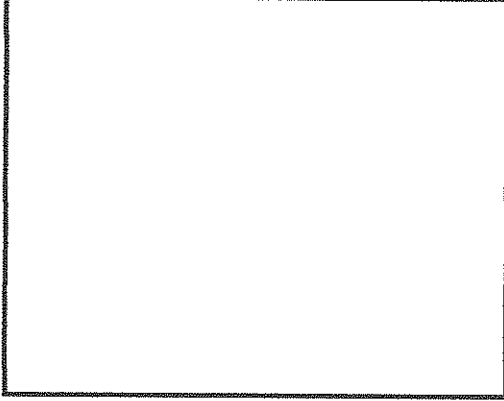
أقمار	نجوم
.....	.....
.....	.....
التواءات	انكسارات
.....	.....
.....	.....
نافورات	ينابيع حارة
.....	.....
.....	.....



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

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

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



١- اقترح عنوانا مناسباً للفقرة السابقة .

٢- ارسم شكلاً يوضح ما تحته خط .

٣- عدد شروط تكون الكثبان الرملية الهلالية .

.....  
.....\*

( ب ) فسر كل مما يلي :-

١- علاقة علم التاريخ بعلم الجغرافيا .

WWW.KweduFiles.Com

٢- أسس تصنيف الخرائط الجغرافية .

.....  
.....\*

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

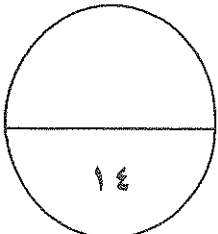
.....  
.....\*

٤- حدوث المد والجزر .

.....  
.....\*

( ج ) فرق بين كل مما يلي :

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





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

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

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

.....\*

.....\*

.....\*

.....\*

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

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

( ج ) فسر كل مما يلي :

١- أهمية علم الجغرافيا في حياتنا .

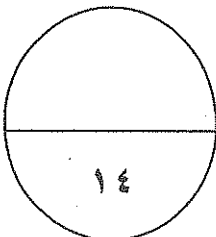
.....\*

.....\*

٢- اختلاف العلماء بتصنيف وتسمية بلوتو ككوكب .

.....\*

.....\*



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

خسوف القمر	كسوف الشمس

( ب ) فرق بين نتائج كل مما يلي :

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

( ج ) دال على صحة العبارات التالية :

١- للصخور أهمية كبرى في حياتنا .

.....\*

.....\*

٢- للكائنات الحية دورا هاما في عمليات التجوية الحيوية .

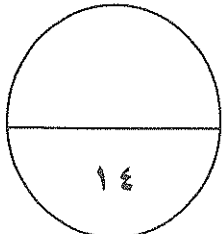
.....\*

.....\*

٣- للبراكين أثرا كبيرا في النشاط البشري .

.....\*

.....\*



انتهت الأسئلة  
مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح

العام الدراسي : ٢٠١٤/٢٠١٥م

امتحان الفترة الدراسية الثانية



الزمن : ساعتان وربع

مبادئ علم الجغرافيا

١١

وزارة التربية

عدد الصفحات : ٧

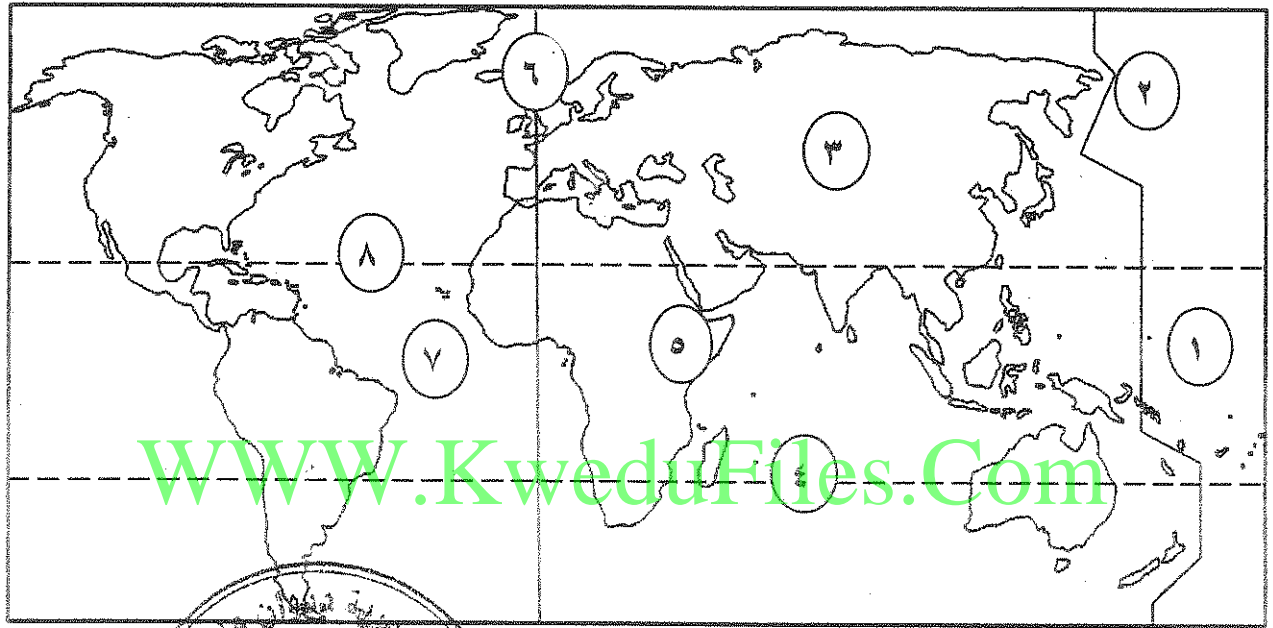
للصف الحادي عشر/ القسم الأدبي

التوجيه الفني العام للاجتماعيات

### نموذج الإجابة

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

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



\* مدار الجدي يمثل الرقم ٤ ص ٧٣

\* خط جرينتش يمثل الرقم ٦ ص ٧٥

\* نطاق حلقة النار يمثل الرقم ١ ص ٩٥

\* نطاق الأخدود الأفريقي العظيم يمثل الرقم ٥ ص ٩٥

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

( فيوردات - مسلات بحرية - ياردانج - دالات )

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

تابع السؤال الأول ( إجباري ) :

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

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

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

٢- الجغرافيا الاقتصادية أحد فروع الجغرافيا : ص ٢٣

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

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

أ- اسطواني      ب- سانسون فلامستيد

ج- مولفايدي      د- مركاتور

٤- أدق أنواع الخرائط وأكثرها استخداما : ص ٣٩

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

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

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

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

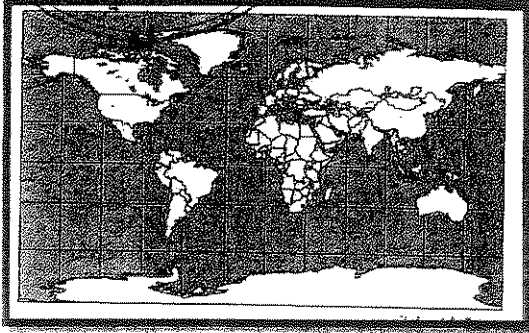
أ- الموسوعات      ب- الدوريات      ج- الرسائل الجامعية      د- البيولوجرافيا

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

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

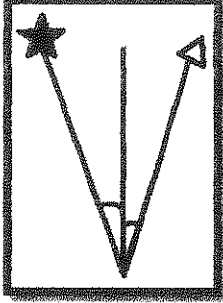
٨- كوكب من كواكب المجموعة الشمسية يتعرض لمشروع غزو الفضاء العالمي : ص ٨١

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



تابع السؤال الأول ( إجباري ) :

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



١- اتجاه الشمال المشار إليه بالرمز ★ في الشكل المقابل

ص ٣٣

يسمى الشمال الحقيقي أو ( الجغرافي )

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

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

٤- جهاز رصد الزلازل يسمى السيسموجراف ص ٩٤



٥- أحد أنواع الانكسارات في الشكل المقابل

يسمى الضهور الصدعية أو ( الهورست ) ص ١٠٢ + ١٠٣

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

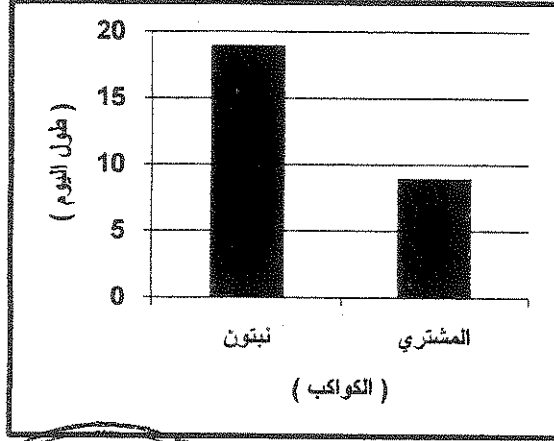
ص ١١٤



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

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

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



١- استخراج كلا مما يلي من الجدول :

أ- أكثر الكواكب في عدد الأقمار  
زحل (درجة)

ب- أكثر الكواكب من حيث الكثافة  
نبتون (درجة)

٢- حول طول اليوم لكوكبي المشتري ونبتون إلى أعمدة بيانية . (درجتان)  
( لكل عمود نصف درجة ودرجة للرسم )

( ب ) علل لما يلي : ( ٤ درجات )

- ١- للزلازل آثار ومخاطر تخريرية ص ٩٦ ( ٣ درجات ) ( يكتب بثلاث نقاط )
- \* تسبب ترحزحاً أو انتقالاً لأجزاء من قشرة الأرض في الاتجاهين الأفقي والراسي .
  - \* يمكنها أن ترفع أو تخفض أجزاء من قاع البحر أو المناطق الساحلية .
  - \* تسبب انهيارات وانزلاقات أرضية .
  - \* الزلازل العنيفة التي تحدث في قيعان المحيطات والبحار تنشئ أمواجاً عاتية تدعى " تسونامي "
  - \* تسبب خسائر فادحة بالأرواح والممتلكات في المناطق الأهلة بالسكان .
- ٢- اختلاف أشكال الشبكات النهرية من نهر إلى آخر . ص ١١٠ ( درجة ) ( يكتب بنقطة )
- \* للظروف الجيولوجية .
  - \* حجم وموسم الأمطار .
  - \* درجة الانحدار .
  - \* نوع الغطاء النباتي .

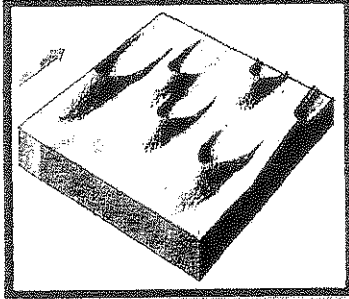
( ج ) فرق بين كل مما يلي : ( ٦ درجات )

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

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

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

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



١- اقترح عنوانا مناسباً للفقرة السابقة .

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

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

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

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

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

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

( ب ) فسر كل مما يلي : ( ٦ درجات )

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

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

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

\* مقياس الرسم .

\* موضوع الخريطة .

\* شكل الخريطة .

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

\* دراسة الخصائص الطبيعية لسطح الأرض .

\* دراسة تلوث البيئة .

\* دراسة الكوارث الطبيعية .

٤- حدوث المد والجزر .

لاختلاف قوة الجاذبية بين الشمس والقمر وموقعها بالنسبة للأرض .

( ج ) فرق بين كل مما يلي : ( ٤ درجات )

مظاهر الإرساب بفعل الأمواج . ص ١٢٠ (درجتان) ( يكتفى بنقطتين )	مظاهر الإرساب بفعل الجليد . ص ١١٦ (درجتان) ( يكتفى بنقطتين )
* انحراجه البحرية * الألسنة والخطاطيف البحرية * التومبور .	* ازخامات أحذية * الصخور الضالة * رواسب الاسكرز * رواسب الكام * الكثبان الجليدية .

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

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

( إذا كانت الساعة في مدينة الكويت والواقعة على خط طول ٥° شرقاً ٩ صباحاً فكم تكون الساعة في مدينة لندن الواقعة على خط طول صفر ) . ( مع كتابة خطوات الحل ) ( لكل خطوة درجة )  
مجموع خطوط الطول = ٤٥ - صفر = ٤٥ خط طول  
الفرق في الزمن = ٤٥ خط × 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 يلي حسب الجدول التالي : ( ٦ درجات )

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

( ج ) فسر كل مما يلي : ( ٤ درجات )

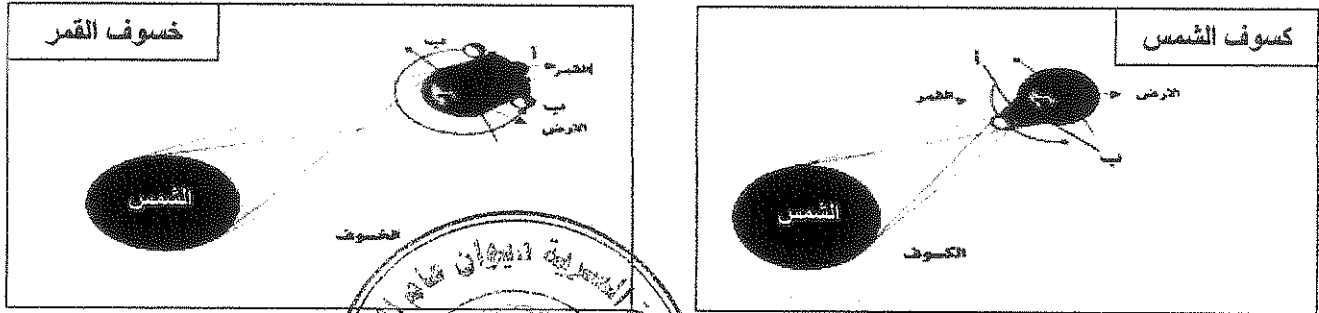
- أهمية علم الجغرافيا في حياتنا . ص ٢٢ ( درجتان ) ( يكتفى بنقطتين )
  - \* عمليات التخطيط الإقليمي .
  - \* التوجيهات الجغرافية .
  - \* عمليات التخطيط البيئي .
- اختلاف العلماء بتصنيف وتسمية بلوتو ككوكب . ص ٦٨ ( درجتان )
  - \* لصغر حجمه .
  - \* عدم انتظام مداره .





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

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



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

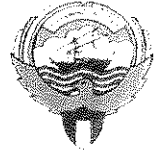
دوران الأرض المحورية ( حول نفسها )	دوران الأرض حول الشمس
* تعاقب الليل والنهار . * الحركة الظاهرية للشمس . * تغير مسار الأجسام الغازية السائلة . * الانتفاخ الاستوائي . ص ٧٣ ( درجتان ) ( يكتفى بنقطتين )	* طرح الفلزات الضوئية على دوائر العرض . * تتابع الفصول الأربعة : الاعتدال الربيعي - الانقلاب الصيفي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

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

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

انتهت الأسئلة

١٤



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

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

اجب عن اربعة أسئلة فقط على أن يكون السؤال الأول إجباري:-

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

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

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

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

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

أ- بسيط      ب- هورست      ج- مدرج      د- مركب

٣- الخرائط ذات المقياس الصغير هي التي يقل مقياسها عن :

أ- ١ : ٧٠٠٠٠٠٠      ب- ١ : ٣٠٠٠٠٠٠      ج- ١ : ٢٥٠٠٠٠      د- ١ : ٥٠٠٠٠

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

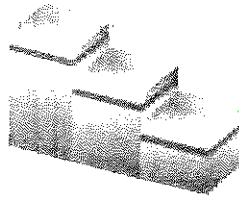
أ- عطارد      ب- المريخ      ج- الزهرة      د- الأرض

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

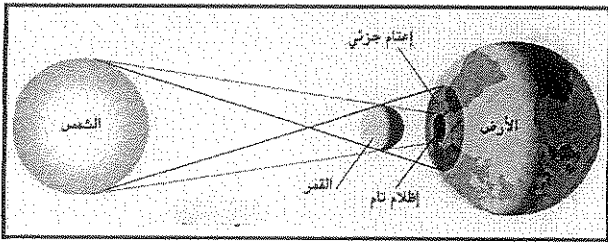
أ- الأنهار الجليدية      ب- الركام الجليدي      ج- حقل الجليد      د- الغطاءات الجليدية

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

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



WWW.KweduFiles.Com



تابع السؤال الأول :-

ب- ( أكمل العبارات التالية بما يناسبها : -

1- الشكل المقابل يمثل ظاهرة فلكية يطلق عليها اسم

2- كومات من الرمال المتراكمة في كنف الشجيرات الصحراوية تسمى

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

4- تفكك الصخر وتفتته دون أن يتغير تركيبه المعدني يسمى

5- عملية جمع وتصنيف وتبويب المعلومات الديموغرافية والاقتصادية والاجتماعية تسمى

6- حافة صخرية تشرف على البحر مباشرة بانحدار شديد تسمى

ج- أكمل المخطط السهمي التالي :

مظاهر الإرساب الجليدي

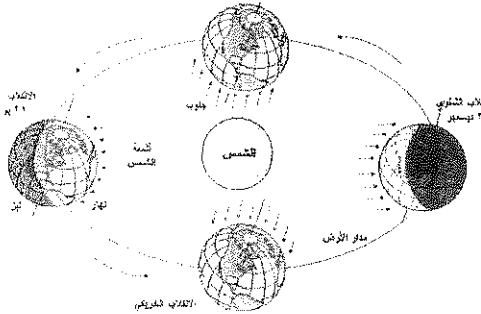


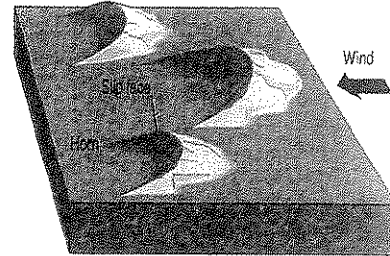
د- اختر للقائمة ( ب ) ما يناسبها من القائمة ( أ ) بوضع الرقم المناسب :-

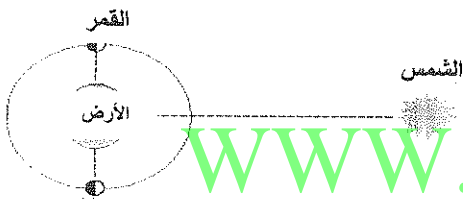
م	القائمة أ	الرقم المناسب	القائمة ب
1-	المذنبات		سحب كونية من غازات متأينة ما بين النجوم والغبار وتشكل 10- 12% من كتلة المجرة
2-	النجوم		جرم فلكي غير مضيء يتكون من نواة من حبيبات خشنة وأتربة وغازات متجمدة
3-	المجرات		أجرام سماوية صلبة تستمد نورها من انعكاس الشمس عليها
4-	السدم		نظام نجمي يتكون من بلايين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

تابع السؤال الأول :-

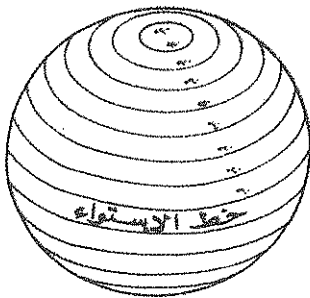
هـ - اكتب مدلولات الأشكال الجغرافية التالية :

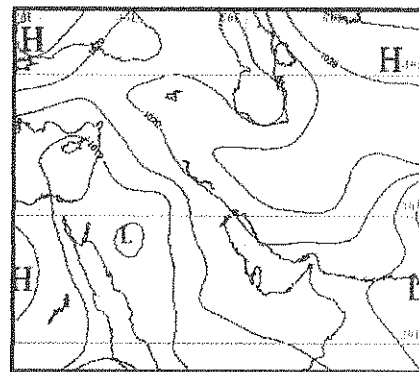


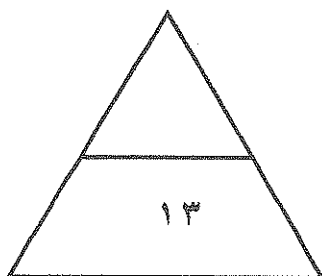












السؤال الثاني اختياري ويتكون من ( أ - ب - ج ) :

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

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

١- عرف ما تحته خط .

٢- عدد أهم المجالات التطبيقية لعملية الاستشعار عن بعد .

٣- اذكر وسيلتين من الوسائل المساعدة للاستشعار عن بعد .

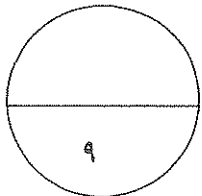
ب) فرق بين كل من :-

الصخور الرسوبية العضوية	الصخور الرسوبية الكيماوية

ج- برهن لكل مما يلي :-

١- دور الجليد في تشكيل سطح الأرض .

٢- تعتبر الخرائط الطبوغرافية من أدق أنواع الخرائط وأكثرها استخداما .



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

أ - ( لاحظ الخرئطة التي أمامك ثم حدد عليها ما ئلئ ( بالرسم ) :



١- الإطار

٢- مقياس الرسم

٣- الاتجاه

٤- العنوان

ب - ( دلل على صحة العبارات التالئة :-

١- للزلازل أئار تخرئبئة على سطح الأرض .

..... \*

..... \* [WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

٢- التشابھ الكبئر بئن الأرض والمرئخ .

..... \* *كروم*

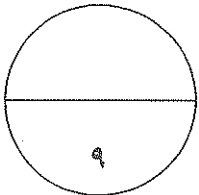
..... \*

٣- لعلم الجغرافئا علاقة بعلم السئاسة .

..... \*

ج- فرق بئن كل من :-

طبقة السئال	طبقة السئما



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

أ - إذا علمت أن الساعة في مدينة موسكو الثالثة ظهرا وتعتمد خط طول ٤٥ شرقا فكم تكون الساعة في القاهرة التي تعتمد خط طول ٣٠ شرقا .

\*  
\*  
\*  
\*

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

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

١- عرف ما تحته خط .

\*

\*

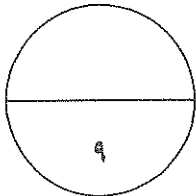
٣- وضح أثر البراكين في النشاط البشري .

\*

\*

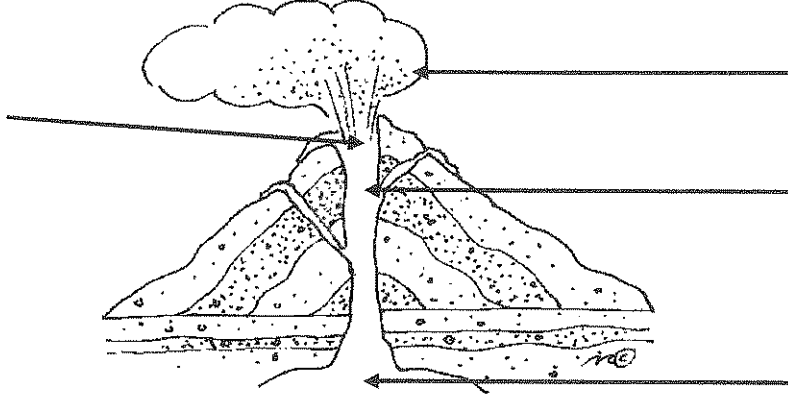
ج- (قارن بين كل من :-

الصخور الرسوبية	الصخور النارية	أوجه المقارنة
		مميزاتها
		أنواعها



السؤال الخامس : ويتكون من ( ا - ب - ج ) :-

أ) اكتب أجزاء البركان على الرسم الموضح أمامك .



ب- ) فرق بين كل من :

المسلات البحرية	الأقواس البحرية
<a href="http://WWW.KweduFiles.Com">WWW.KweduFiles.Com</a>	

ج- ) أجب عن الأسئلة التالية :-

١ - عدد عناصر النظام النهري .

..... \*

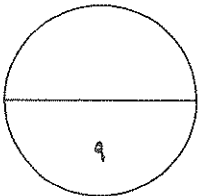
..... \*

٢ - وضح الخصائص الطبيعية للمياه الجوفية .

..... \* *مدرسة*

..... \*

٣ - عرف الانكسارات ( الصدوع ) :



.....

.....

انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا بالنجاح والتوفيق



١/٤ × ٤٦

كل نظم خصه رسم



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

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

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

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

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

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

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

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

أ- بسيط ب- هورست ج- مدرج د- مركب

٣- الخرائط ذات المقياس الصغير هي التي يقل مقياسها عن :

أ- ١ : ٧٠٠٠٠٠٠ ب- ١ : ٣٠٠٠٠٠٠ ج- ١ : ٢٥٠٠٠٠ د- ١ : ٥٠٠٠

٤- كوكب باردا جدا وغلافه الجوي معظمه من غاز النتروجين اسمه :

أ- عطارد ب- المريخ ج- الزهرة د- الأرض

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

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

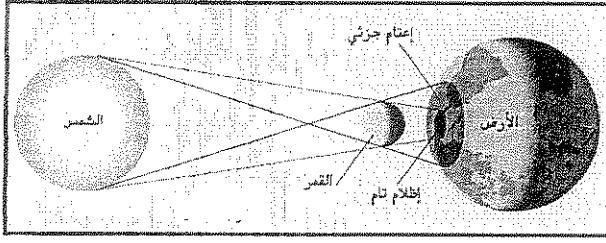
٦- تتعامد الشمس في نصف الكرة الشمالي في فصل الصيف على :

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

WWW.KweduFiles.Com



تابع السؤال الأول :-



(ب- ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها :-

1- الشكل المقابل يمثل ظاهرة فلكية يطلق عليها اسم

.....

2- كومات من الرمال المتراكمة في كنف الشجيرات الصحراوية تسمى .....  
الجواب: البباله

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

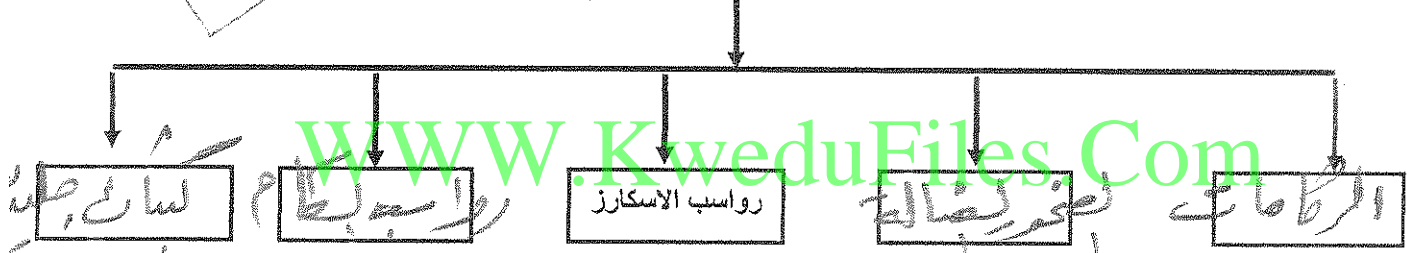
4- تفكك الصخر وتفتته دون أن يتغير تركيبه المعدني يسمى .....  
الجواب: التجوية

5- عملية جمع وتصنيف وتبويب المعلومات الديموغرافية والاقتصادية والاجتماعية تسمى .....  
الجواب: الجغرافيا

6- حافة صخرية تشرف على البحر مباشرة بانحدار شديد تسمى .....  
الجواب: الجرف الخبيث

ج اكمل المخطط السهمى التالى :

مظاهر الإرساب الجليدي



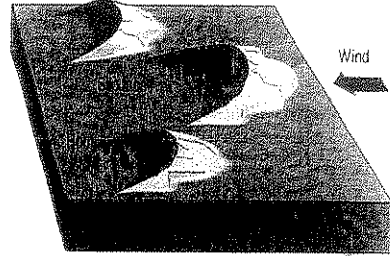
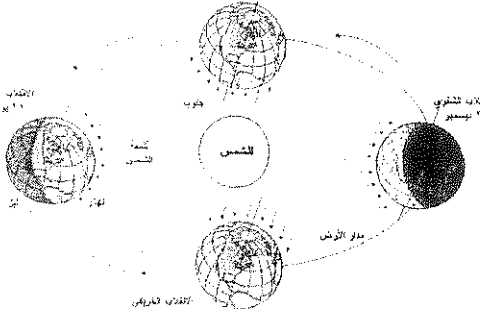
د- اختر للقائمة (ب) ما يناسبها من القائمة (أ) بوضع الرقم المناسب:-

م	القائمة أ	الرقم المناسب	القائمة ب
1-	المذنبات	٤	سحب كونية من غازات متأينة ما بين النجوم والغبار وتشكل 10-12% من كتلة المجرة
2-	النجوم	١	جرم فلكي غير مضيء يتكون من نواة من حبيبات خشنة وأتربة وغازات متجمدة
3-	المجرات		أجرام سماوية صلبة تستمد نورها من انعكاس الشمس عليها
4-	السدوم	٢	نظام نجمي يتكون من بلايين النجوم والغبار الكوني
		٣	أجرام مضيئة تتكون من الغازات والهيدروجين والهليوم وحرارتها مرتفعة

ملاحظة للمصحف

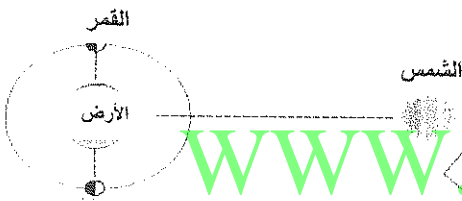
تابع السؤال الأول :-

هـ - اكتب مدلولات الأشكال الجغرافية التالية :

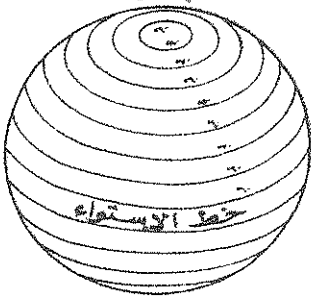


الدورة السنوية للأرض  
دورة الأرض حول الشمس

تباين هلاله

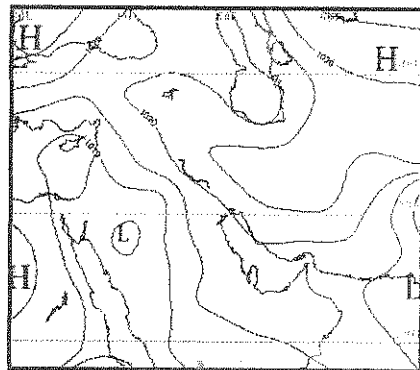


المدى  
الجزء

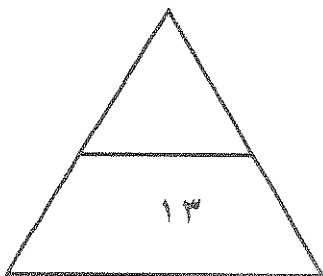


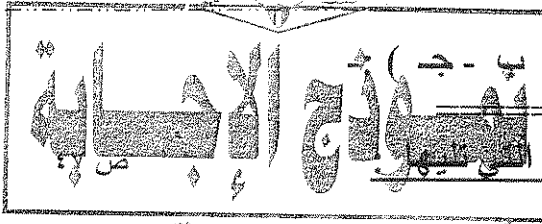
رواء العرض

خط العرض



ضرائع القمر





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

( أ ) أقرأ الفقرة التالية ثم أجب عن الأسئلة

( تعتمد عملية الاستشعار عن بعد على مجموعة من الوسائل المساعدة كالأقمار 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 لايلمس هذه الأشياء لمسا مباشرا .  
\* أو " رؤية ما لايرى 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 النهري مما يسهل على الباحثين الكشف عن الخامات المعدنية .  
\* دراسة تلوث البيئة : بواسطة الاستشعار الحراري يمكن مراقبة المياه الملوثة التي تقذفها الصناعات .  
\* دراسة الكوارث الطبيعية : بيانات الاستشعار أسرع الوسائل للتوصل الى تقدير الضرر الإقليمي للظواهر

٣- اذكر وسيلتين 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 الرسوبية العضوية	الصخور الرسوبية الكيميائية
* تنشأ نتيجة ترسب بقايا الكائنات الحية النباتية والحيوانية وبمرور الزمن تتحلل وتتماسك البقايا وتتحول إلى صخور عضوية	* تتكون من عمليات الترسيب لمركبات معدنية كانت ذائبة في محاليل مائية وبعد تبخر المياه تترسب المعادن وتكون الصخور الكيميائية . * وقد تتكون نتيجة للتفاعلات الكيميائية بين المعادن التي تحتويها المياه .

( ج ) - برهن لكل مما يلي :

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

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

درجتان ص ٣٠

السؤال الثالث ويتكون من ( أ - ب - ج ) :-  
أ - لاحظ الخريطة التي أمامك ثم حدد عليها ما يلي :

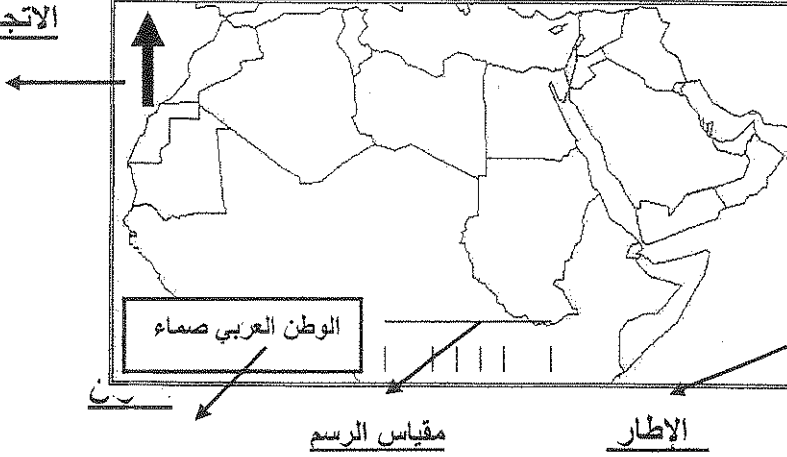
١- الإطار

٢- مقياس الرسم

٣- الاتجاه

٤- العنوان

الاتجاه



مقياس الرسم

الإطار

ص ٩٦ ( درجتان ) يكتفى بنقطتين

ب - ( دال على صحة العبارات التالية :

١- للزلازل آثار تخريبية على سطح الأرض .

- \* تسبب تزلزلا وانتقالاً لأجزاء من قشرة الأرض في الاتجاهين الأفقي والرأسي .
- \* تسبب الهيارات وانزلاقات أرضية .
- \* - يمكنها أن ترفع أو تخفض أجزاء من قاع البحر أو المناطق الساحلية .

٢- التشابه الكبير بين الأرض والمريخ . . ص ٨١ ( درجتان ) يكتفى بنقطتين

- \* يمتلك غلافا جويا \* يحتوي سطحه على سهول وصحاري
- \* ويوجد قنوات طويلة ووديان .

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

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

ج - ( فرق بين كل من :- ص ٩٠ درجتان

طبقة السيمال	طبقة السيمال
تلي طبقة السيمال وتتكون من صخور بازلتية وتتألف من عنصري السيليكال والماغيسيوم وتصل كثافتها ٣.٤	وتتكون من صخور جرانيتية وتتألف من خليط من عنصري السيليكال والالومنيوم ويبلغ متوسط كثافتها ٢.٨

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

أ - ) إذا علمت أن الساعة في مدينة موسكو الثالثة ظهرا وتعتمد خط طول ٤٥ شرقا فكم تكون الساعة في القاهرة التي تعتمد خط طول ٣٠ شرقا .



\* عدد خطوط الطول بين المدينتين : ٤٥ - ٣٠ = ١٥ خط

\*  $١٥ \times ٤ = ٦٠$  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 الزلازل العالمية يتوافق إلى حد كبير مع نطاقات البراكين حيث أنهما يرتبطان بتوزيع الجبال الالتوائية الحديثة التي تمثل مناطق الضعف من القشرة الأرضية .

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

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

\* البراكين : عبارة عن خروج المواد المنصهرة ( الماجما ) والغازات والأبخرة المحبوسة في جوف الأرض عبر مناطق ضعف جيولوجي في قشرة الأرض .

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

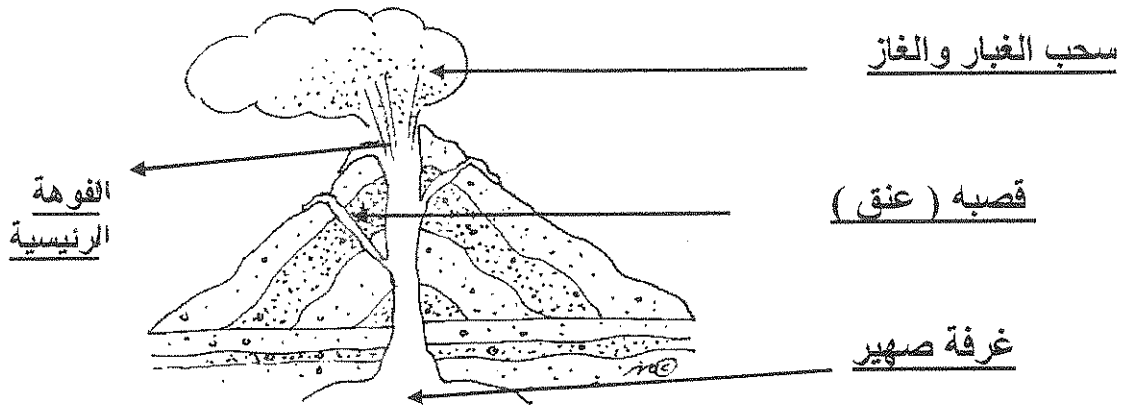
- \* نتيجة لخصوبة التربة فإن الإنسان يقطن بالقرب من البراكين أو على منحدراتها .
- \* تخرج من المصهورات البركانية كثير من المعادن المهمة .
- \* تستخدم مياه الينابيع والعيون الحارة في عمليات التدفئة والاستشفاء .
- \* تستغل البراكين النشطة في سياحة البراكين كما هو الحال في براكين هاواي وأيسلندا .

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

أوجه المقارنة	الصخور النارية ( درجة ) يكتفي بنقطتين	الصخور الرسوبية ( درجة )
مميزاتها	* شديدة الصلابة * عديمة المسامية * عبارة عن بلورات متماسكة تماسكا شديدا * كتلية وليست طبقية * تخلو من الأحافير	* تتسم بالطبقية * احتوائها على أحافير * المسامية
أنواعها	يكتفي بنوع البازلت - الجرانيت - الجابرو	<u>١/٢</u> درجة الكونجولوميرات - البريشيا - الحجر الرملي الحجر الجيري المرجاني والطباشير

السؤال الخامس : ويتكون من ( ١ - 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 ناتئة كجزر في البحر ومتاخمة للجروف البحرية وتنشأ نتيجة لاختلال أسقف الأقواس البحرية وانهارها فتنفصل السنة عن الجروف البحرية لتكون المسلات البحرية	عبارة عن فجوات أو فتحات محفورة في الجروف الصخرية بصورة متقابلة بحيث تعمل الأمواج على التحامها ببعضها

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 .
- \* مجرى النهر : القناة المائية التي تمثل أعرق 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 - وضح الخصائص الطبيعية للمياه الجوفية .

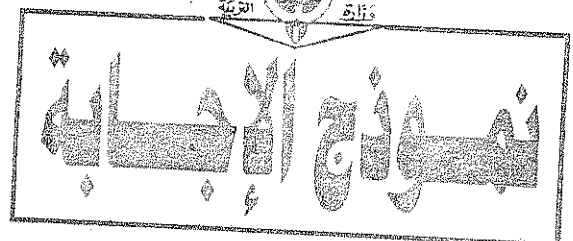
\* درجة مسامية التكوينات الباطنية .

\* درجة نفاذية التكوينات الصخرية الحاملة للمياه الجوفية .

ص ١٠١ (درجة)

٣ - عرف الانكسارات ( الصدوع ) : حدوث صدع كسر في الطبقات الصخرية يصحبه تحرك أو زحزحة بعض أجزاء طبقات 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- فريدريك أنجلز      ج- آدم سميث      د- ميلتون فريدمان

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

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

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

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

٤- تنقسم الموارد الاقتصادية الى :-

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

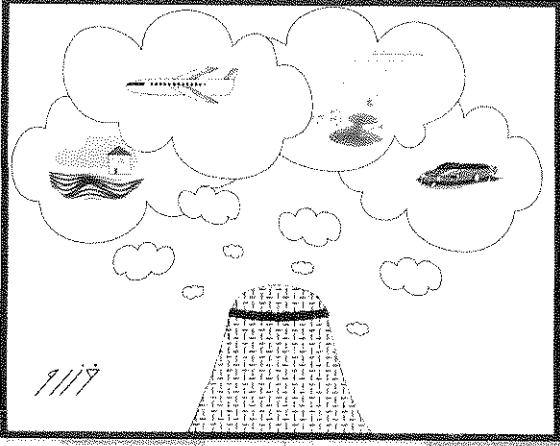
www.KweduFiles.Com ( ب ) اكتب المفهوم أو المصطلح العلمي المناسب لكل عبارة مما يلي :-

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

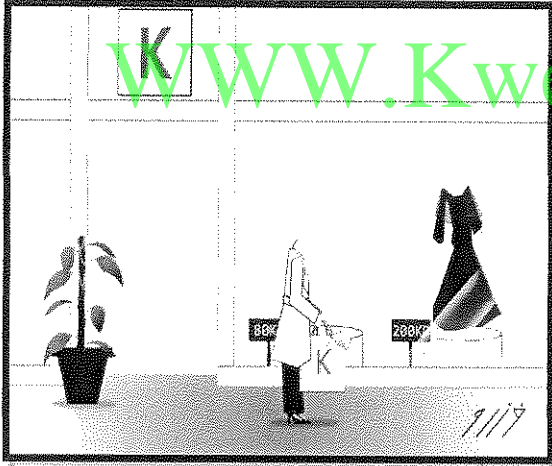


(ج) :أكمل الجمل التالية بما يناسبها :-

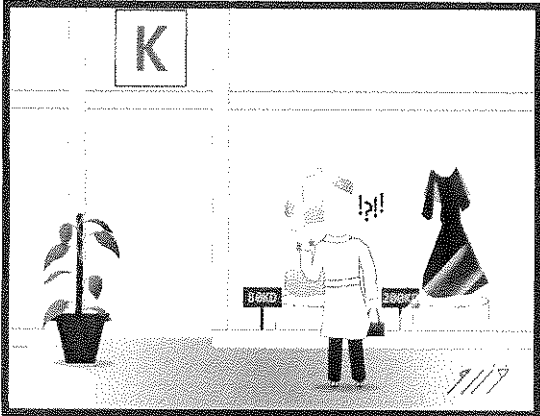
- ١- نظام اقتصادي معيار تحديد الأسعار فيه عن طريق الحكومة يطلق عليه .....
  - ٢- أضلاع المشكلة الاقتصادية هي ندرة واختيار و .....
  - ٣- السلع التي لا يستطيع الفرد الاستغناء عنها مقارنة بالسلع الأخرى تسمى .....
- ( د ) أكتب مدلولات الأشكال التالية بجانب كل منها:-



١- (.....)



٢- (.....)



٣- (.....)

السؤال الثاني : ويتكون من ( أ- ب ) :-

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

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

١- عرف ما تحته خط ؟

.....

٢- عدد أهداف الاقتصاد ؟

.....

.....

.....

٣- ما علاقة علم الاقتصاد بعلم الاجتماع ؟

.....

.....

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

<a href="http://WWW.KweduFiles.Com">WWW.KweduFiles.Com</a>	
السلع الاستهلاكية غير المعمرة	السلع الاستهلاكية المعمرة

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

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

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

ب- أكتب عن : أهم صفات النظام الاقتصادي المختط ؟

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

WWW.KweduFiles.Com

ج) عرف ما يلي :-

١- المنظم :-

.....  
.....

٢- المشكلة الاقتصادية :-

.....  
.....

## نموذج اختبار

للفصل الحادي عشر أدبي

اختبار نهاية نوفمبر

مادة : مبادئ علم الاقتصاد

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

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

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

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

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

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

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

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

WWW.KweduFiles.Com

٤- تنقسم الموارد الاقتصادية الى :-

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

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

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

(ج) أكمل الجمل التالية بما يناسبها :-

١- نظام اقتصادي معيار تحديد الأسعار عن طريق الحكومة

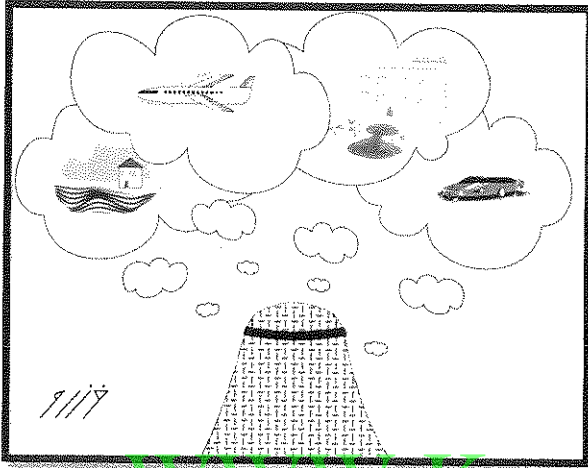
التخطيط المركزي

تضحية

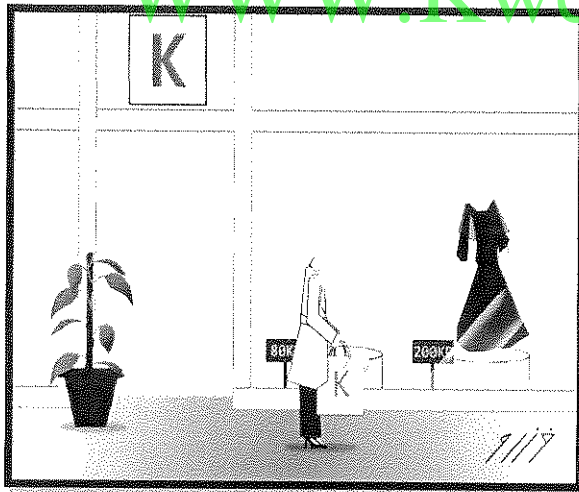
٢- أضلاع المشكلة الاقتصادية هي ندرة واختيار و

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

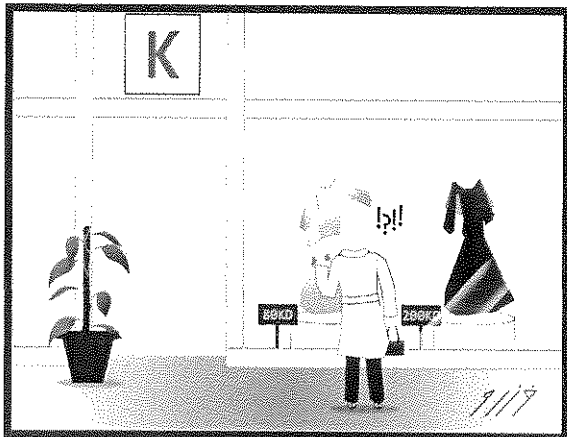
( د ) أكتب مدلولات الأشكال التالية أسفل كل منها :-



١- ( حاجات الفرد المتعددة )



٢- ( التضحية )



٣- ( الاختيار )

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

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

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

١- عرف ما تحته خط ؟

هي العناصر المطلوبة والتي تستخدم لإنتاج السلع والخدمات في المجتمع

٢- عدد أهداف الاقتصاد ؟

- تحسين الكفاءة الإنتاجية

- انتاج السلع والخدمات التي يحتاجها المجتمع

- التوزيع العادل للدخل

٣- ما علاقة علم الاقتصاد بعلم الاجتماع ؟

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

انخفاض مستوي المعيشة وجود عاطلين عن العمل وارتفاع الأسعار

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

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

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

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

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

ب- أكتب عن : أهم صفات النظام الاقتصادي المختط ؟

- ملكية الموارد الاقتصادية خاصة وعامة
- يجمع بين نظام اقتصاديات السوق ونظام التخطيط المركزي
- تقوم الحكومة بتنظيم الحياة الاقتصادية بجانب الخدمات السياسية

ج ( عرف ما يلي :-

١- المنظم :-

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

٢- المشكلة الاقتصادية :-

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

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 علي أفراد المجتمع د- جميع ماسبق

٢- وفقا لقانون الطلب إذا ارتفع سعر سلعة معينة وثبات 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

٥- للبايع القدرة علي 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  
ب- الانخفاض المستمر في المستوي العام للأسعار

ج- الارتفاع المؤقت في المستوي العام للأسعار  
د- الارتفاع المستمر في المستوي 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 سعريّة د- السلع المنتجة مميزة



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

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

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

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

١١- من محددات العرض:

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

١٢- من محددات الطلب:

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

WWW.KweduFiles.Com

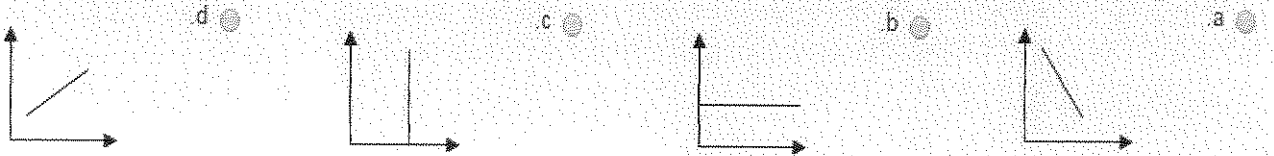
١٣- ندرة الموارد الاقتصادية هي ندرة:

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

١٤- السلعة البديلة هي السلعة التي:

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

١٥- يمكن تمثيل جدول الطلب بيانياً على شكل منحنى:



( ب ) اكتب المصطلح العلمي للمفاهيم التالية :-

التطابق في السلع بحيث لا يكون هناك أى إختلاف 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 شئ معنوي غير ملموس يحصل عليه الفرد وينتفع منه بعد شرائه	٦- .....

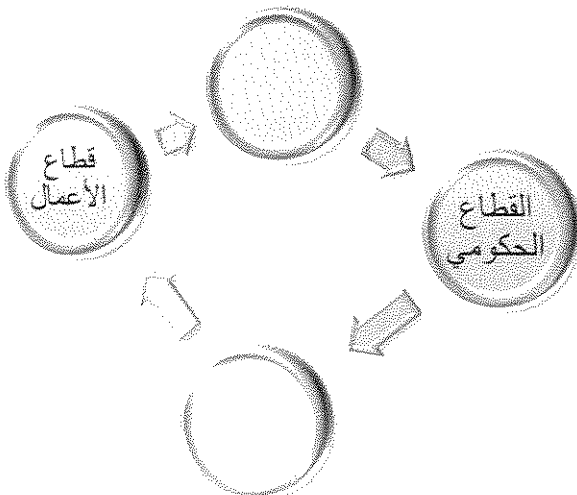
( ج ) : أكمل الخريطة الذهنية التالية :-

١- مراحل النشاط الإقتصادي



WWW.KweduFiles.Com

٢- قطاعات الإنفاق بالدولة



( د ) صنف ما يلي حسب الجدول التالي :-

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

سلع كمالية	سلع ضرورية	سلع غير معمرة	سلع معمرة

السؤال الثاني :-

ويتكون من ( أ - ب - ج ) :-

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

١- عرف ما تحته خط

..... -

٢- عدد مكونات وعناصر السوق الرئيسية ؟

١- ..... ٢- ..... ٣- .....

٣- أكتب عن صفات سوق المنافسة الاحتكارية ؟

١- .....

٢- .....

٣- .....

٤- .....

ب- فرق بين ما يلي :- [WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

السلعة البديلة	السلعة المكملة

ج- عرف ما يلي :-

\*التنمية الاقتصادية :-

..... -

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

أ- قارن بين ما يلي :-

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

ب- علل لما يلي :- [WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

١- المشكلة الاقتصادية هي أساس اهتمام المجتمعات

.....

٢- وجود علاقة بين علم الاقتصاد وعلم الاحصاء .

.....

(ج): اكتب ما يلي

- قانون حساب الناتج الإجمالي المحلي GDP بطريقة الإنفاق ؟

.....

السؤال الرابع: ويتكون 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

١- يسمي اقتصاديا بجدول .....

٢- العلاقة بين السعر والكمية المطلوبة علاقة .....

٣- السعر التوازني هو .....

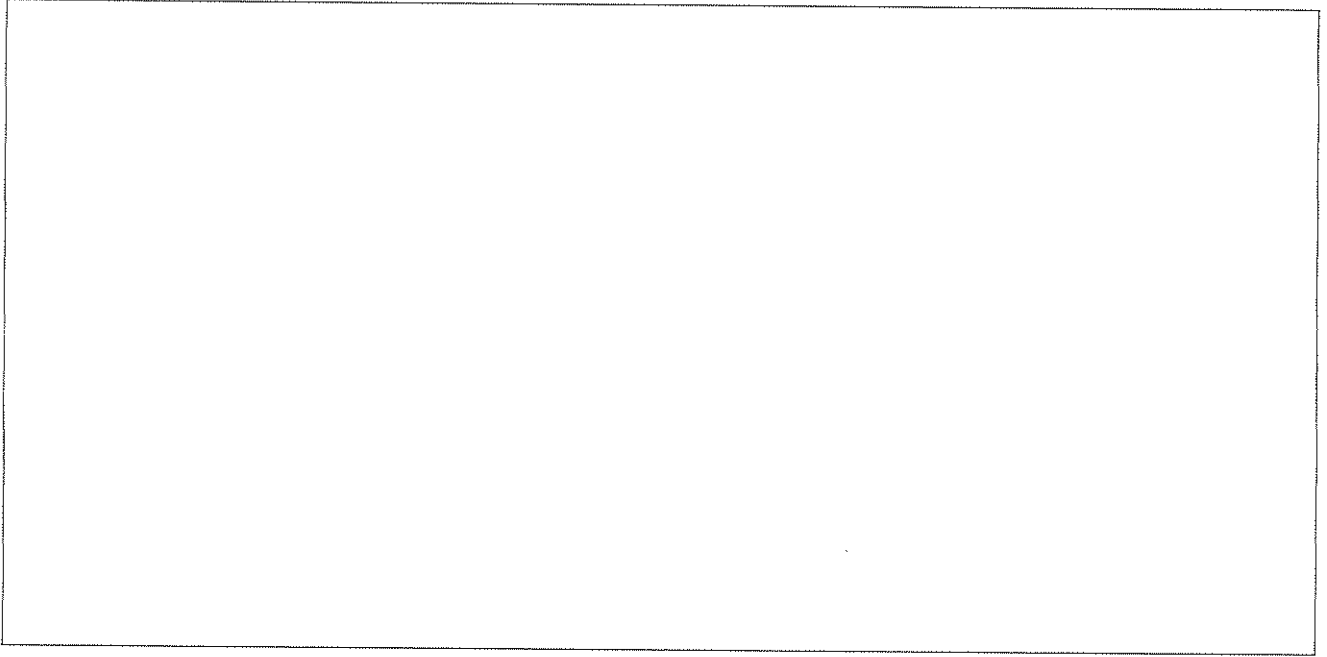
( ب ) : لاحظ الجدول التالي ثم أجب :-

سعر البرميل بالدولار	(الكمية المطلوبة (مليون برميل يوميا))	(الكمية المعروضة (مليون برميل يوميا))
P	Q <sub>d</sub>	Q <sub>s</sub>
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 منحنى العرض :-



(ج) - ما مقترحاتك لزيادة النمو الاقتصادي ؟

WWW.KweduFiles.Com

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

إجابة نموذج اختبار الفترة الدراسية الثانية

لمادة مبادئ علم الاقتصاد

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

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

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

أ- تحديد رغبات المجتمع من السلع والخدمات  
إنتاج السلع والخدمات

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

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

أ- تبقي 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

WWW.KweduFiles.Com

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

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

٥- للبايع القدرة علي 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  
لأسعار

ج- الارتفاع المؤقت في المستوى العام للأسعار  
لأسعار

د- الارتفاع المستمر في المستوى العام

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

١٢- من محددات الطلب:

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

١٣- ندرة الموارد الاقتصادية هي ندرة:

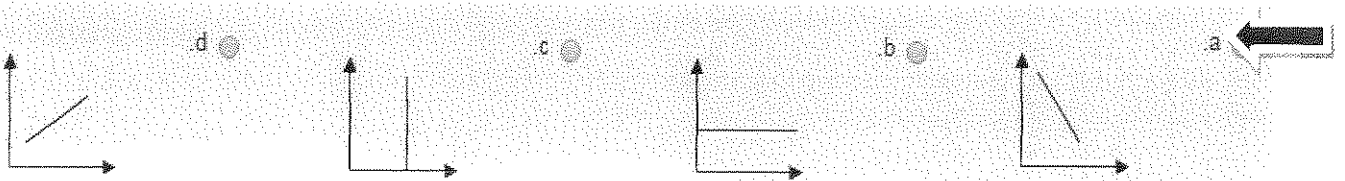
أ- نسبية ب- مطلقة ج- اقليمية د- دولية

١٤- السلعة البديلة هي السلعة التي:

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

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

١٥- يمكن تمثيل جدول الطلب بيانيا على شكل منحنى:





( ب ) اكتب المصطلح العلمي للمفاهيم التالية :-

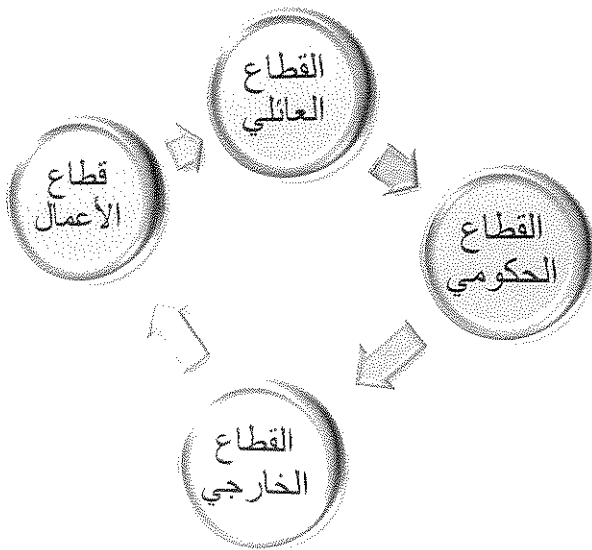
التجانس	١- التجانس
النسبة المئوية للزيادة في الناتج المحلي الإجمالي .	٢- النمو الاقتصادي
السلع التي يستطيع الفرد من التقليل منها أو التوقف عن استهلاكها إذا دعت الحاجة مقارنة بالسلع الأخرى	٣- السلع الاستهلاكية الكمالية
السلع التي لا يمكن استهلاكها إلا معا	٤- السلع المكتملة
مجموع ما ينتج في دولة معينة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

( ج ) : أكمل الخريطة الذهنية التالية :-

١- مراحل النشاط الاقتصادي



٢- قطاعات الإنفاق بالدولة



( د ) صنف ما يلي حسب الجدول التالي :-

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

سلع معمرة	سلع غير معمرة	سلع ضرورية	سلع كمالية
المسكن الالكترونيات	الطعام والشراب تذاكر الطيران	الطعام والشراب المسكن	الاكسسوارات النظارة الشمسية

السؤال الثاني :-

ويتكون 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 الباعين والمشتريين بمقابل نقدي

٢- عدد مكونات وعناصر السوق الرئيسية ؟

١- العرض (البائع) ٢- السلعة أو الخدمة ٣- الطلب (المشتري)

٣- أكتب عن صفات سوق المنافسة الاحتكارية ؟

١- كثرة عدد الباعين والمشتريين

٢- حرية دخول وخروج الباعين من السوق

٣- عدم تطابق السلع

٤- للباع القدرة علي التحكم في السعر

ب- فرق بين ما يلي :-

السلعة البديلة	السلعة المكملة
هي السلع التي تحقق عند شرائها الي حد ما نفس درجة الإشباع التي نحصل عليها عند شراء السلعة الأخرى أمثلة : كبدايل العصير -الهواتف النقالة - القهوة - الشاي	هي السلع التي لا يمكن استهلاكها الي معا أي ان الشخص لا يمكنه ان يستهلك احدي السلعتين بمفردهما أمثلة : كارتباط الهاتف بالشريحة

ج- عرف ما يلي :-

\*التنمية الاقتصادية :-

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

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

أ- قارن بين ما يلي :-

وجه المقارنة	المنافسة الكاملة	المنافسة الاحتكارية	احتكار القلة	الاحتكار
عدد المنتجين	كبير جدا	كبير	قليل	منتج واحد
نوع الإنتاج	متجانسه	عدم تطابق السلع	لها بدائل	ليس لها بديل
مدى التحكم في السعر	منعدم	يستطيع التحكم	يتحكم باتفاق	يستطيع
حرية دخول السوق	لا عائق	لا عائق	عوائق مرتفعة	عوائق كثيرة
أمثلة	الأوراق المالية	أسواق الشاي	السيارات	الكهرباء

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 الي نتائج سليمة

(ج):اكتب ما يلي

- قانون حساب الناتج الإجمالي المحلي GDP بطريقة الإنفاق ؟

- الناتج المحلي الإجمالي GDP = ( الانفاق الاستهلاكي +الانفاق الحكومي + الانفاق الاستثماري +الصادرات – الواردات

السؤال الرابع: ويتكون 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

١- يسمى اقتصاديا بجدول العرض

٢- العلاقة بين السعر والكمية المطلوبة علاقة

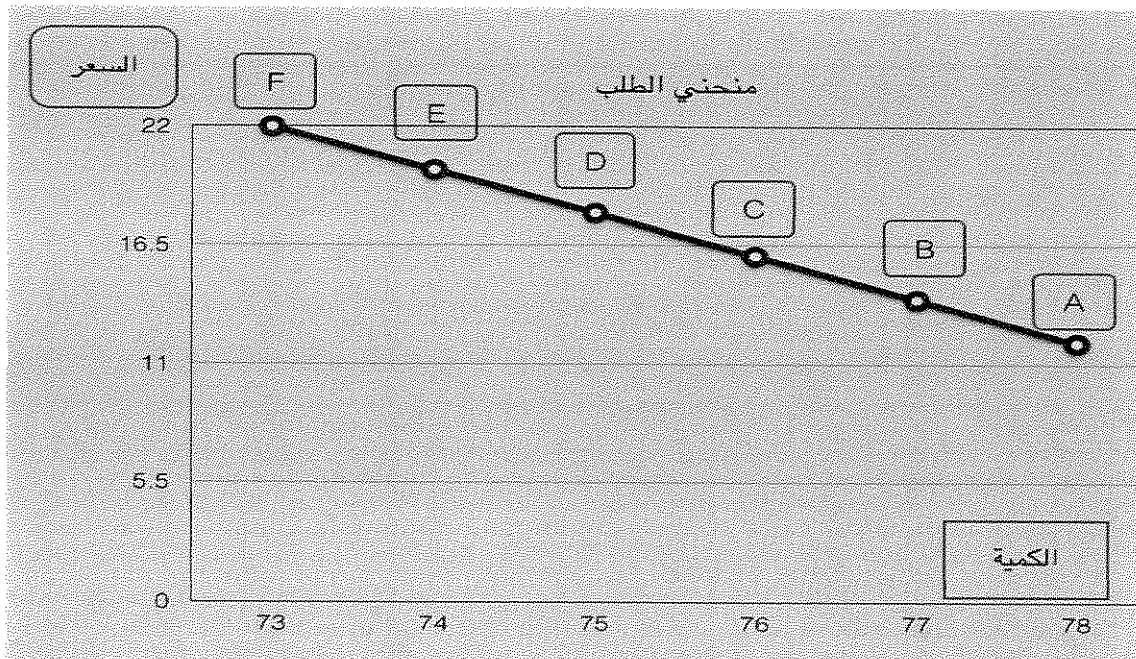
عكسية

٣- السعر التوازني هو ٦

( ب ) : لاحظ الجدول التالي ثم أجب :-

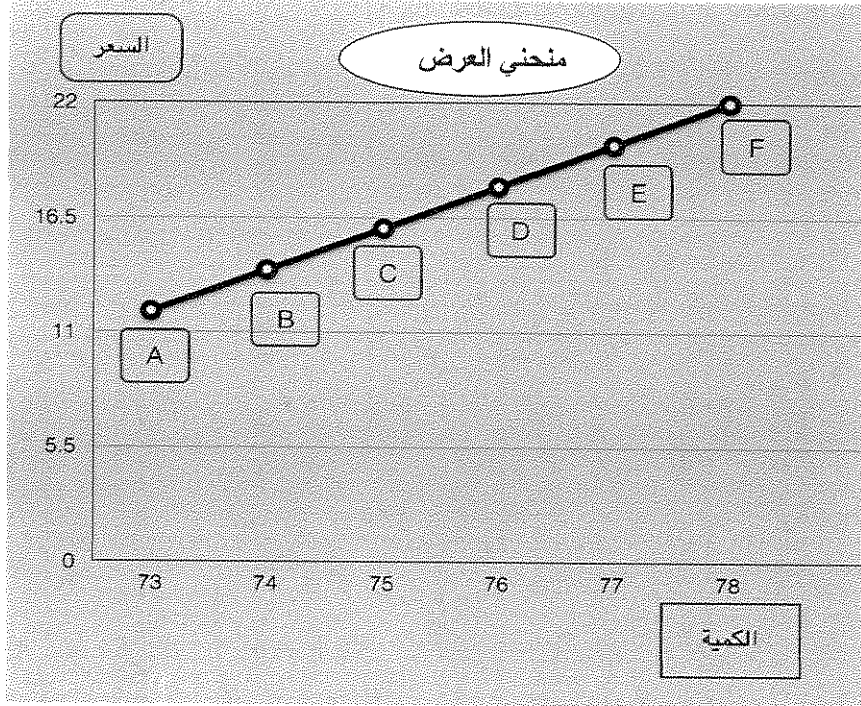
السعر البرميل بالدولار P	الكمية المطلوبة (مليون برميل يومياً) Q <sub>d</sub>	الكمية المعروضة (مليون برميل يومياً) Q <sub>s</sub>
12	78	72
14	77	73
16	76	74
18	75	75
20	74	76
22	73	77

ب - أرسم منحي الطلب للجدول السابق :-



٢- العلاقة بين السعر والكمية المطلوبة علاقة عكسية

٣- ارسم منحنى العرض :-



WWW.KweduFiles.Com

(ج) - ما مقترحاتك لزيادة النمو الاقتصادي ؟

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

- زيادة الصادرات

- إنتاج سلع يرغب في شرائها الشعوب الأخرى