



# مذكرة الصف الحادي عشر أدبي

ـ طـاـقة  
[www.KweduFiles.Com](http://www.KweduFiles.Com)

## الجغرافيا

العام الدراسي  
2019-2018  
الفصل الأول

أسئلة اختبارات

وإجابات نموذجية



للعام الدراسي ٢٠١٨-٢٠١٩ م

الزمن : ساعتان

عدد الأوراق : (٦)

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للاجتماعيات

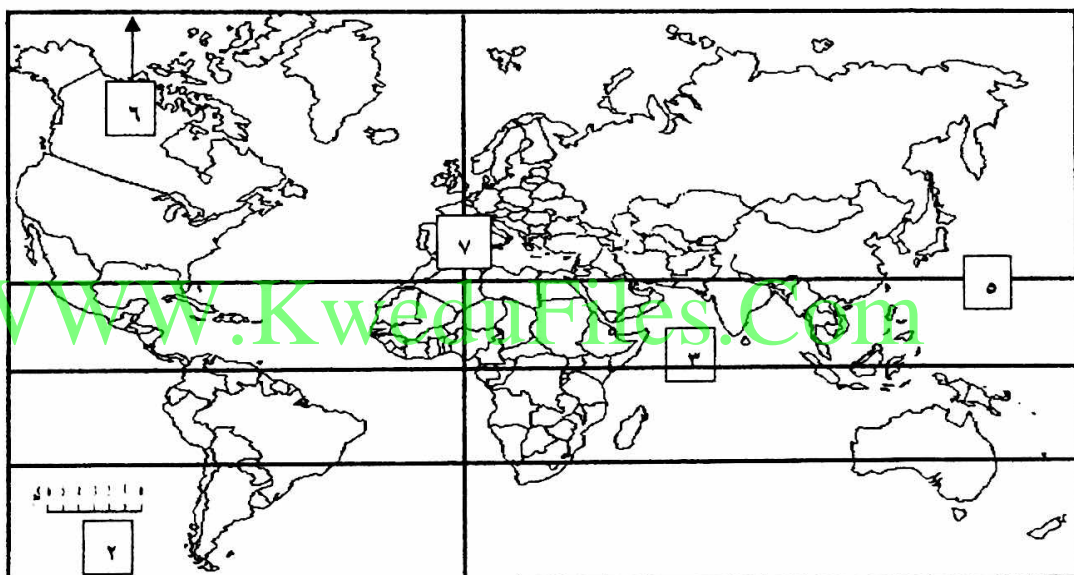
## امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف الحادي عشر الأدبي

### مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد

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

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

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



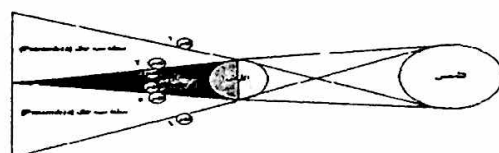
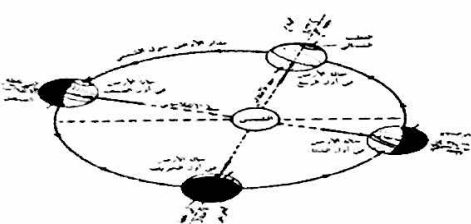
- الشمال المغناطيسي على الخريطة يمثله الرقم .....

- مقياس رسم الخريطة يمثله الرقم .....

- خط غرينتش يمثله الرقم .....

- خط الاستواء يمثله الرقم .....

(ب) اكتب مدارات الأشكال الحغرافية التالية :



(.....)

(.....)

(.....)

### تابع : السؤال الأول الإجباري:

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

١ - سحب كونية تتكون من غازات متآينة ما بين النجوم والغبار :

( ) - الشهب - النيازك - المجرات - السدم

٢ - رغبات الفرد في سبيل الحصول على السلعة أو الخدمة :

( ) - الحاجات - النشاط الاقتصادي - السلعة الاستهلاكية - الخدمات العامة

٣ - الفصل الذي يسود في نصف الكرة الشمالي عند تمام الشمس على مدار الجدي بتاريخ

٤١ - ٢٢ ديسمبر :

( ) - الربيع - الشتاء - الصيف - الخريف

٤ - يطلق على عملية إنتاج وتبادل السلع والخدمات بين البائع والمشتري :

( ) - الموارد الاقتصادية - مرحلة الإنتاج - النشاط الاقتصادي - مرحلة السلع والخدمات

**WWW.KweduFiles.Com**

( د ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها فيما درست :

١ - القناة المائية التي تمثل أعمق أجزاء الوادي النهري وتسلكه المياه في جريانها من المنبع إلى المصب  
..... تسمى ..... .

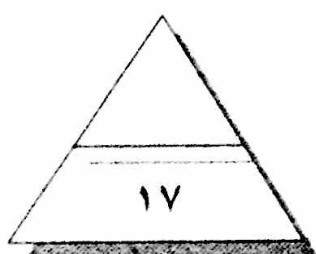
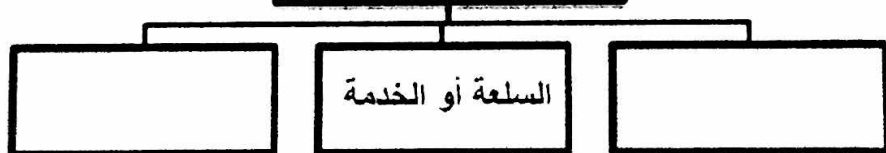
٢ - مجموع السياسات التي تتخذها الحكومة والتي تؤدي إلى زيادة النمو الاقتصادي بدافع ذاتي تسمى  
.....

٣ - أشعة الشمس غير المرئية التي تتألف من الأشعة الحمراء تسمى ..... .

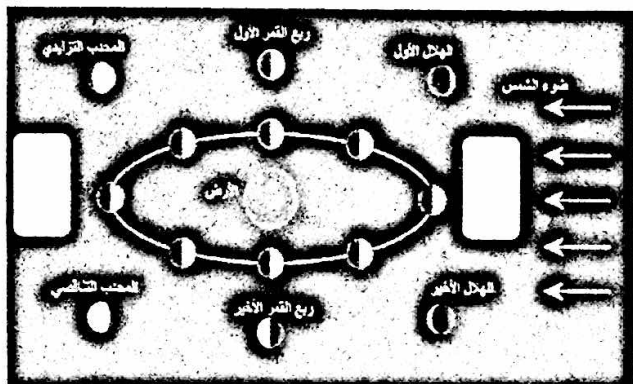
٤ - السلع التي يستخدمها الفرد بشكل مباشر لإشباع حاجاته تسمى ..... .

( ه ) أكمل المخطط السهمي التالي :

يتكون السوق من ثلاثة  
عناصر رئيسية هي



درجة السؤال الأول



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

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

- ١- ضع عنوان مناسب للشكل المقابل ؟ .....
- ٢- أكمل الناقص من أوجه القمر على الشكل المقابل ؟ .....
- ٣- عدد النتائج المترتبة على دوران القمر حول الأرض . .....

(ب) فرق بين كل مما يلي:

| الجغرافيا البشرية | الجغرافيا الطبيعية |
|-------------------|--------------------|
| -                 | -                  |

WWW.KweduFiles.Com

(ج) صمم مخططاً يوضح طرق الإنفاق في القطاعات المختلفة في الدولة .

(د) عرف المفاهيم التالية :

- ١- المجرات : .....
- ٢- التعداد : (الحصر السكاني) .....

درجة السؤال الثاني

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

(أ) فرق بين كل مما يلى:

| الانكسارات | الالتواعات |
|------------|------------|
| .....*     | .....*     |
| .....      | .....      |

| التجوية الكيميائية | التجوية الميكانيكية |
|--------------------|---------------------|
| .....*             | .....*              |
| .....              | .....               |

(ب) قارن بين الموارد الاقتصادية حسب المطلوب في الجدول التالي :

| المنظم | رأس المال | العمل | الأرض | أوجه المقارنة    |
|--------|-----------|-------|-------|------------------|
| .....  | .....     | ..... | ..... | المورد الاقتصادي |
| .....  | .....     | ..... | ..... | .....            |
| .....  | .....     | ..... | ..... | .....            |
| .....  | .....     | ..... | ..... | مثال             |

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

١- ضع عنوان مناسب للشكل المقابل .

.....

٢- أكمل الناقص بالشكل المقابل .

٣- عدد آثار البراكين في النشاط البشري ؟

.....

.....

درجة السؤال الثالث

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

(أ) احسب الزمن بعد قراءة الفقرة التالية مع كتابة الخطوات الواجب اتباعها :

إذا كانت الساعة في مدينة القاهرة ١٠ صباحاً وواقعة على خط الطول ٣٠ شرقاً ، فكم تكون الساعة في مدينة الكويت الواقعة على خط الطول ٥٤ شرقاً .

- ..... = ١ - الفرق بين خطوط الطول .....  
..... = ٢ - الفارق الزمني بين الدولتين .....  
..... = ٣ - الفارق الزمني بالساعات .....  
..... = ٤ - الوقت في مدينة الكويت .....

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

| اقتصاديات التخطيط المركزي | اقتصاديات السوق | أوجه المقارنة |
|---------------------------|-----------------|---------------|
| .....                     | .....           | دور الحكومة   |
| .....                     | .....           | تحديد الأسعار |

(ب) علل لما يلي :

١- تجريد كوكب بلوتو من صفة الكوكب .

.....

٢- حدوث الفضول الأربعية .

.....

٣- حدوث المد والجزر .

.....

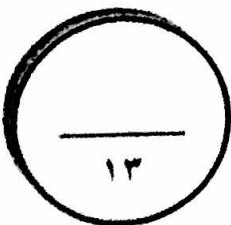
٤- حدوث الزلازل .

.....

٥- تشكيل الكهوف البحرية .

.....

درجة السؤال الرابع



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

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

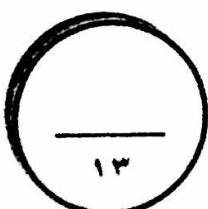
| الصخور الرسوبيّة | الصخور النارية | أوجه المقارنة |
|------------------|----------------|---------------|
| .....*           | .....*         | أنواعها       |
| .....*           | .....*         |               |
| .....*           | .....*         |               |
| .....*           | .....*         | المميزات      |

(ب) عرف المفاهيم التالية ما يلي :

|       |                           |
|-------|---------------------------|
| ..... | السلع البديلة             |
| ..... | التضخم                    |
| ..... | الخدمة                    |
| ..... | السلع الاستهلاكية المعمرة |

(ج) عدد أشكال الإرساب يفعل الرياح .

- .....\*
- .....\*
- .....\*



درجة السؤال الخامس

انهت الأسئلة مع عنياتنا لكم بالثرويق والنجاح



وزارة التربية

التوجيهي الفني العام للاجتماعيات

( نموذج الإجابة )

لعام الدراسي: ٢٠١٧-٢٠١٨

الزمن: ساعتان

عدد الأوراق: (٦)

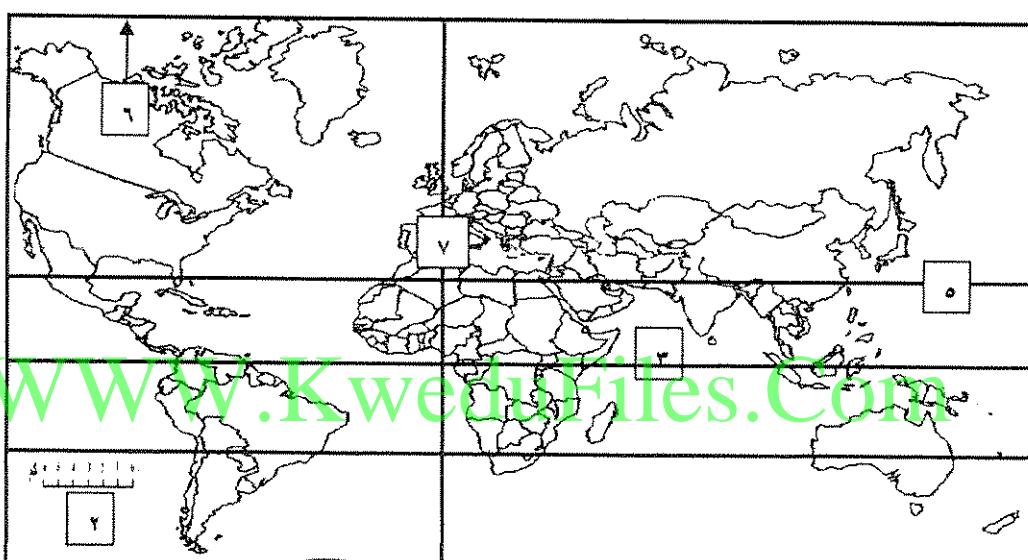
### امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى لصف الحادي عشر الأدبي

#### مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد

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

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

(١) لاحظ خريطة العالم ثم أكتب الرقم الدال على العارات التالية (درجة لكل نقطة):



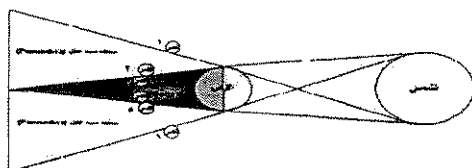
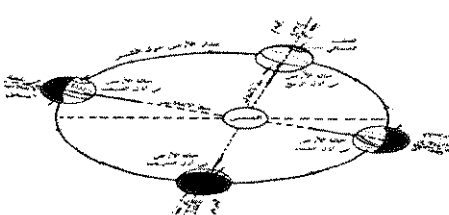
- الشمال المغناطيسي على الخريطة يمثله الرقم ٦ . ص

- مقياس رسم الخريطة يمثله الرقم ٢ . ص ٣٨

- خط غرينتش يمثله الرقم ٧ . ص ٧٠

- خط الاستواء يمثله الرقم ٣ . ص ٧٠

(ب) اكتب مدلوّلات الأشكال الجغرافية التالية :



(تابع الفصول الأربع) ص ٧٢

(خسوف القمر) ص ٧٤

(الانكسار المعاكس) ص ٩٣

**تابع السؤال الأول الإجباري :**

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

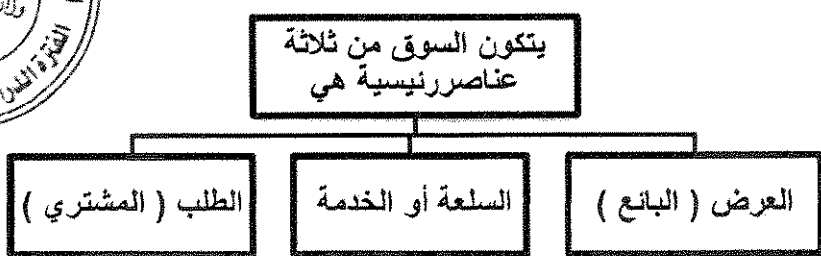
- ١ - سحب كونية تكون من غازات متآينة ما بين النجوم والغبار : ص ٤٥  
( - الشهب - النيازك - المجرات - السماء )
- ٢ - رغبات الفرد في سبيل الحصول على السلعة أو الخدمة : ص ١٩٨  
( - ال حاجات - السلعة الاستهلاكية - النشاط الاقتصادي - الخدمات العامة )
- ٣ - الفصل الذي يسود في نصف الكرة الشمالي عند تمام الشمس على مدار الجدي بتاريخ ٢١ - ٢٢ ديسمبر ص ٧٢  
( - الربيع - الشتاء - الصيف - الخريف )
- ٤ - يطلق على عملية إنتاج وتبادل السلع والخدمات بين البائع والمشتري: ص ٢٠٠  
( - الموارد الاقتصادية - مرحلة الإنتاج - النشاط الاقتصادي - مرحلة السلع والخدمات )

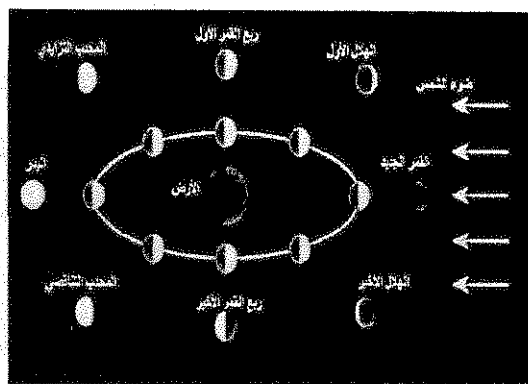
**( د ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها فيما درست :** [WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

- ١ - القناة المائية التي تمثل أعمق أجزاء الوادي النهري وتسلكه المياه في جريانها من المنبع إلى المصب تسمى .. محور النهر ... ص ٩٩
- ٢ - مجموع السياسات التي تتخذها الحكومة والتي تؤدي إلى زيادة النمو الاقتصادي بدافع ذاتي تسمى ... التنمية ... ص ٤٦
- ٣ - أشعة الشمس غير المرئية التي تتالف من الأشعة الحمراء تسمى ..... الحرارية .... ص ٦٠
- ٤ - السلع التي يستخدمها الفرد بشكل مباشر لإشباع حاجاته تسمى ... السلع الاستهلاكية .. ص ٢٠٣



**( ه ) أكمل المخطط السهمي التالي : ص ٢٢١**





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

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

(٥ درجات)

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

( دوره القمر حول الأرض أو اختلاف أوجه القمر أو ما يراه المصحح ).

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

القمر الجديد - البدر ص ٧٤

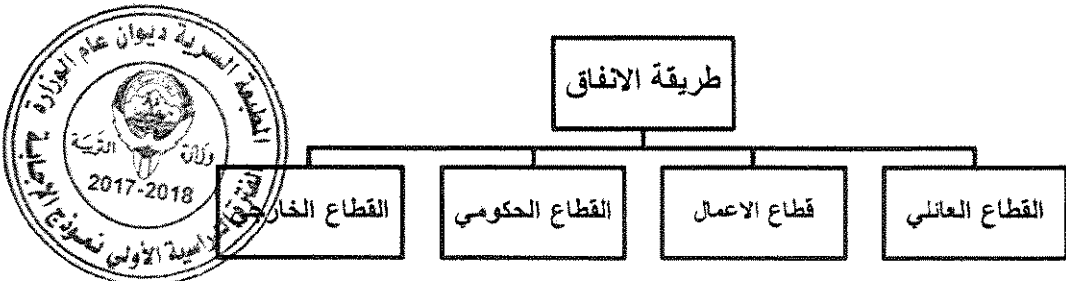
٣- عدد النتائج المترتبة على دوران القمر حول الأرض . ( درجتان يكتفى بنقطتين ) ص ٧٥-٧٤

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

( ب ) فرق بين كل مما يلي: ( درجتان )

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

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



( د ) عرف المفاهيم التالية :

١- المجرات : ص ٥٣ ( درجتان )

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

٢- التعداد : ( الحصر المكاني ) ص ٥٤

العملية الكلية لجمع وتصنيف وتبسيط المعلومات الديموغرافية والاقتصادية والاجتماعية لنشرها لكل أفراد المجتمع داخل الدول أو في منطقة جغرافية معينة في فترة زمنية محددة .

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

( أ ) فرق بين كل مما يليه : ( ٤ درجات )

| الانكسارات ص ٩٣  | الانثناءات ص ٩١  |
|--|--|
| كسر في الطبقات الصخرية يصحبه تحرك بعض أجزاء هذه الطبقات رأسياً أو أفقياً   | انثناء الطبقات الصخرية لأعلى أو لأسفل  |
| التجوية الكيميائية   | التجوية الميكانيكية  |
| تفاعل أو تأثير مكونات الصخور المعدنية بالماء وبخاره أو أحد العناصر الجوية فتحول مكونات الصخر أو بعضها إلى تراكيب تختلف عن حالتها الأصلية . | تفكك الصخر وفتنته من دون أن يتغير تركيبه المعدني ، وتمارس التجوية الميكانيكية عمنها في تحطيم الصخور بعدة طرق . |

( ب ) قارن بين الموارد الاقتصادية حسب المطلوب في الجدول التالي : ( ٤ درجات ) ص ٢٠١

( ١/٢ درجة للمورد - ١/٢ للمثال )

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

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

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

المخروط البركاني أو ما يراه المصحح

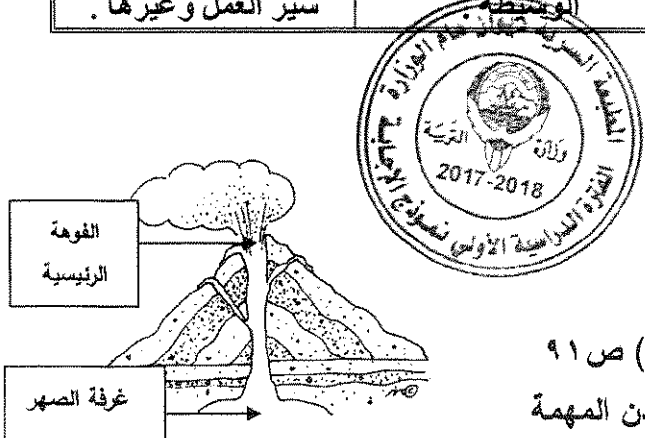
٤- أكمل الناقص بالشكل المقابل ؟ ( درجتان ) ص ٨٩

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

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

- تستخدم مياه الينابيع والعيون الحارة في عمليات التدفئة والاستفادة ومصدر للطاقة الرخيصة النظيفة .

- تستغل البراكين النشطة في السياحة كما هو الحال في براكين هاواي وأيسلندا .



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

- (أ ) احسب الزمن بعد قراءة الفقرة التالية مع كتابة الخطوات الواجب اتباعها : ص ٧٠ (٤ درجات)
- إذا كانت الساعة في مدينة القاهرة ١٠ صباحاً والواقعة على خط الطول ٣٠ شرقاً ، فكم تكون الساعة في مدينة الكويت الواقعة على خط الطول ٥٤ شرقاً
- ١- مجموع خطوط الطول ٥٤ خط - ٣٠ خط = ١٥ خط
  - ٢- بما أن الفرق بين كل خطٍّ طول أربع دقائق  $15 \times 4 = 60$  دقيقة
  - ٣- تحويل الدقائق إلى ساعات  $60 / 60 = 1$  ساعة
  - ٤- بما أن الكويت تسبق القاهرة :  $10 + 1 = 11$  صباحاً في مدينة الكويت .

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

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

WWW.KweduFiles.Com



- (ب ) علل لما يلى : (٥ درجات) (يكتفى بنقطة واحدة)
- ١- تجريد كوكب بلوتو من صفة الكوكب . ص ٦٣  
\* صغر حجمه وعدم انتظام مداره .
  - ٢- حدوث الفصول الأربع . ص ٧٢  
\* دوران الأرض حول الشمس \* ميل محور الأرض بزاوية قدرها ٢٣.٥ درجة .
  - ٣- حدوث المد والجزر . ص ٧٥  
\* لاختلاف قوة الجاذبية بين الشمس والقمر وموقعهما بالنسبة للأرض .
  - ٤- حدوث الزلزال . ص ٨٧  
\* الاضطرابات التي تتعرض لها قشرة الأرض مثل التصدعات \* تحرك المواد الصخرية المنصهرة .
  - ٥- تشكل الكهوف البحرية . ص ١٠٢  
\* نتيجة اصطدام الأمواج ببنقاط الضعف السابقة فتهش الصخور القابلة للنحت مكونة فجوات وفتحات في هذه الصخور ، ويمرور الزمن تتسع هذه الفتحات وتكون كهوف بحرية .

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

(أ) قارن بين كل مما يلي حسب الجدول التالي : (٦ درجات) (يكفي بنقطتين لأنواع نقطة للمميزات) ص ٤٤-٤٥

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



(ب) عرف المفاهيم التالية : (٤ درجات)

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

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

\* الكثبان الرملية .

\* النبات .

\* الكثبان الطولية .



امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف الحادي عشر الأدبي

مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد

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

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

(أ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها فيما درست :

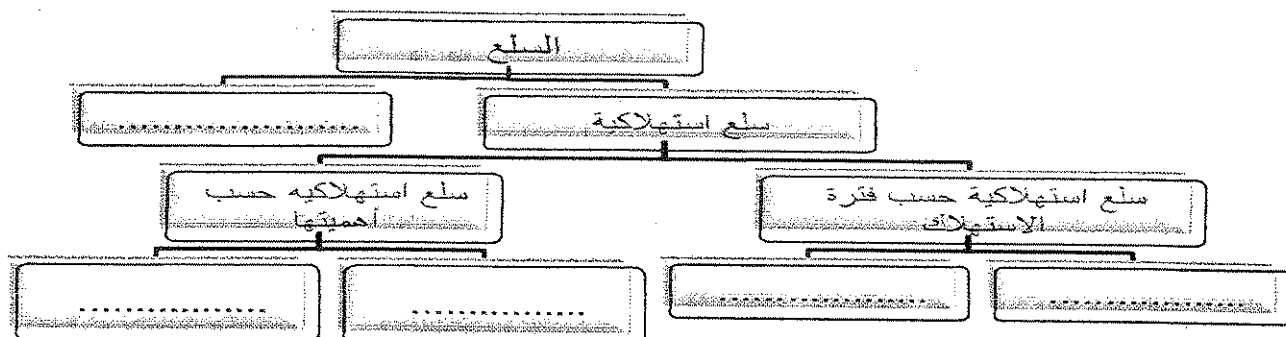
- ١ - العالم الاقتصادي الذي نادى بفكرة الحرية الاقتصادية أسمه .....
- ٢ - الحيز أو الوسط الذي يتم من خلاله مبادلة السلع يسمى .....
- ٣ - الوحدة الأساسية للكون وهي نظام نجمي يتكون من ملايين النجوم والغبار الكوني تسمى .....
- ٤ - مساحة كبيرة تحيط بها القمم والمرتفعات وتتجمع فيها الثلوج تسمى .....

**WWW.KweduFiles.Com**

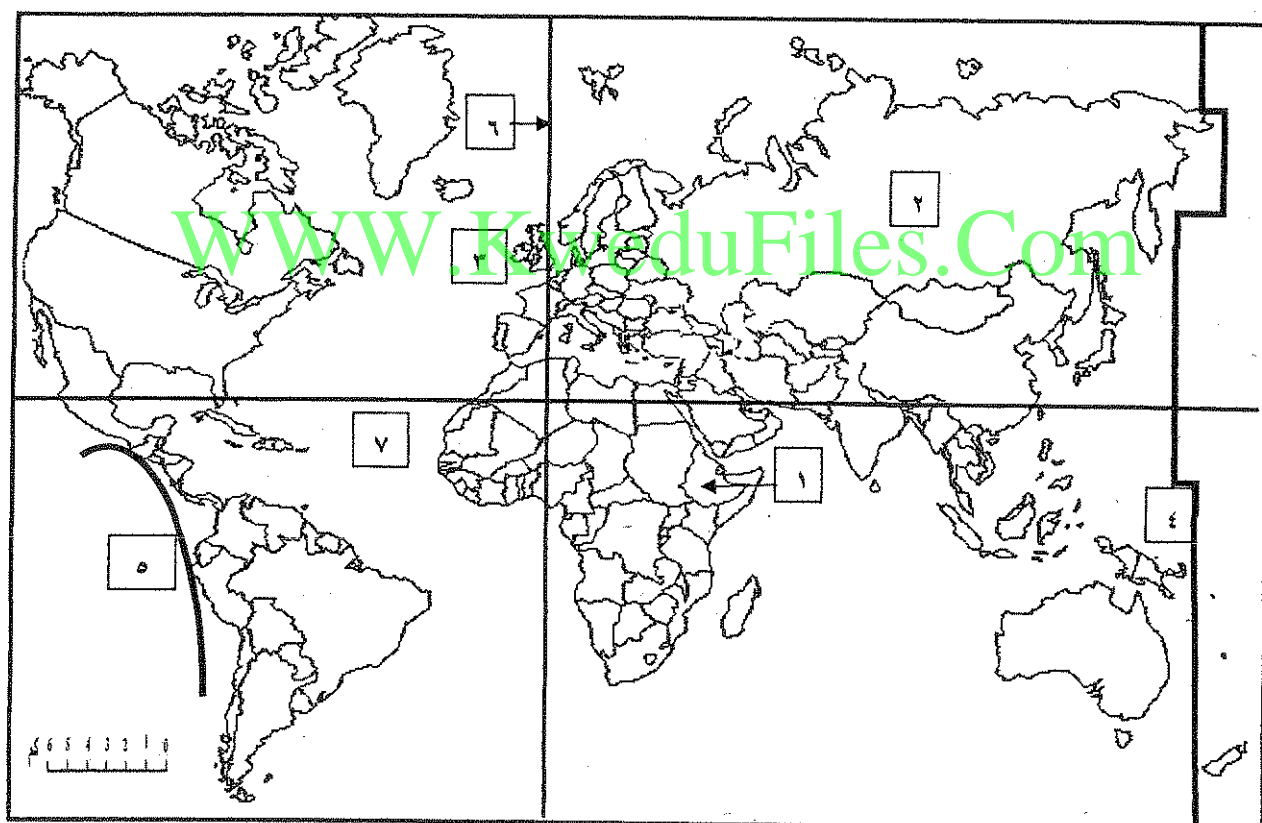
(ب) ضع خطأً تحت الخيار الصحيح من بين الخيارات التي تلي كل عبارة :

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

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

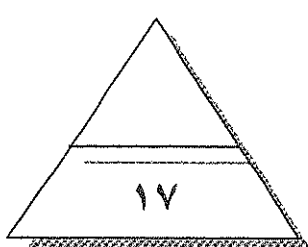


(د) لاحظ خريطة العالم ثم أكتب الرقم الدال على العبارات التالية :



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

درجة السؤال الأول .....



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

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

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

١- عرف ما تحته خط :

.....  
.....

٢- عدد أهم المجالات التطبيقية لعملية الاستشعار عن بعد :

.....  
.....

٣- ذكر وسائلين من الوسائل المساعدة للاستشعار عن بعد :

.....  
.....

(ب) فرق بين كل من:

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

( ج ) دلل على صحة العبارات التالية :

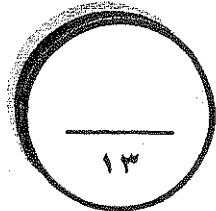
١- للزلزال أثار تخربيّة على سطح الأرض .

.....  
.....

٢- للأذنات الحية دورا هاما في عمليات التجوية الحيوية .

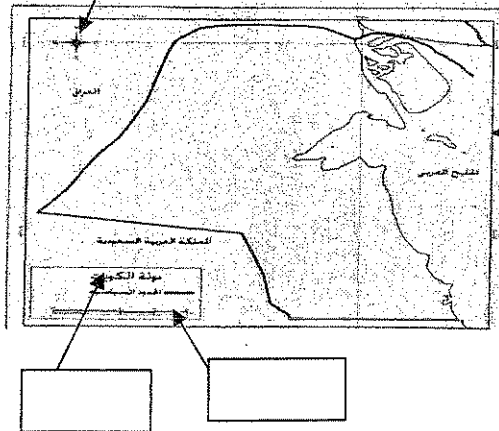
.....  
.....

درجة السؤال الثاني .....



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

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



- ١- الإطار
- ٢- مقياس الرسم
- ٣- الاتجاه
- ٤- الغوان

**(ب) علل لما يلي :**

- اختلاف أشكال الشبكات النهرية من نهر لأخر .

.....

.....

.....

**(ج) عدد اثنين لكل مما يلي :**

١- مراحل النشاط الاقتصادي :

٢- أنواع الأسواق :

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

(تم عرض افتتاح مجلس الأمة في تلفزيون الكويت التي يمر بها خط طول ٤٥° شرقاً في الساعة الثامنة صباحاً ، فمتى يتم مشاهدة هذا الافتتاح في مسقط التي يمر بها خط الطول ٦٠° شرقاً )

- ١

- ٢

- ٣

- ٤

درجة السؤال الثالث .....

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

**(أ) فرق بالرسم فقط بين الظاهرتين التاليتين :**

| خسوف القمر | كسوف الشمس |
|------------|------------|
|            |            |

**(ب) قارن بين نتائج كل مما يلي :**

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

**WWW.KweduFiles.Com**

**(ج) دلل على صحة العبارات التالية :**

١- للصخور أهمية كبيرة في حياتنا .

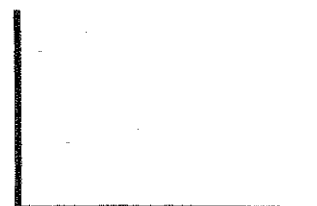
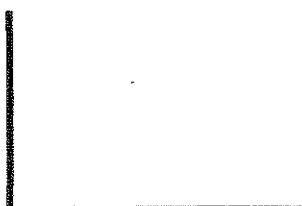
٢- للبراكين آثاراً كبيرة في النشاط البشري .

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

| الكمية المطلوبة | السعر<br>(الدينار<br>الكونيق) | الكمية المطلوبة |
|-----------------|-------------------------------|-----------------|
| ٣٥٠٠            | ١٠                            | ١٥٠٠            |
| ٣٠٠٠            | ٩                             | ٢٠٠٠            |
| ٢٥٠٠            | ٨                             | ٢٥٠٠            |
| ٢٠٠٠            | ٧                             | ٣٠٠٠            |
| ١٥٠٠            | ٦                             | ٣٥٠٠            |

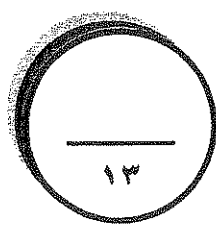
١- أرسم منحني الطلب ومنحني العرض في السوق

٢- أوجد السعر التوازنى والكمية المتوازنة في هذا السوق



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

..... درجة السؤال الرابع .....



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

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

(تعتبر الرياح عاملًا مهمًا من عوامل التعرية وتقوم بتشكيل سطح الأرض في كثير من جهات العالم بصفة عامة والأقاليم الصحراوية وشبه الصحراوية بصفة خاصة ويرجع ذلك إلى ندرة الغطاء النباتي وكثرة المواد التي فتتها عملية التجوية فيسهل على الرياح التقاطها وحملها وإرسابها ، وينتج عنها ظاهرات عديدة كالبارداج والجلاميد المتصوفة )

١- ضع عنواناً مناسباً لفقرة : .....

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

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

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

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

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

\*

**(ج) أجب عن الأسئلة التالية :**

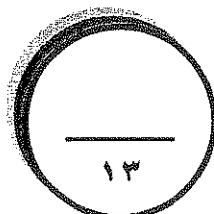
١- عدد خصائص المشكلة الاقتصادية ؟ .....

٢- اذكر أهمية علم الجغرافيا ؟ .....

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

..... درجة السؤال الخامس

**انهت الأسئلة مع ثباتنا لكم بالتفوق والنجاح**





وزارة التربية

التوجيه الفني العام للاجتماعيات

لعام الدراسي ٢٠١٦ / ٢٠١٧

الزمن : ساعتان

عدد الأوراق : (٦)

( نموذج الإجابة )

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

#### مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد

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

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

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

١ - العالم الاقتصادي الذي نادى بفكر الحرية الاقتصادية أسمه أدم سميث . ص ٤١٥

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

٣ - الوحدة الأساسية للكون وهي نظام نجمي يتكون من مليارات النجوم والغبار الكوني تسمى المجرات . ص

٥٣

٤ - مساحة كبيرة تحيط بها القمم والمرتفعات وتتشع في بها الثلوج تسمى حقل الثلوج . ص ١٩٠

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

١ - الجغرافيا المناخية أحد فروع الجغرافيا : ص ٣٠

( - الإقليمية - الطبيعية - البشرية - التاريخية )

٢ - دائرة معارف تغطي ميدان مختلف من العلوم والأداب : ص ٤٦

( - الموسوعات - البليوجرافيا - الرسائل الجامعية - الدوريات )

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

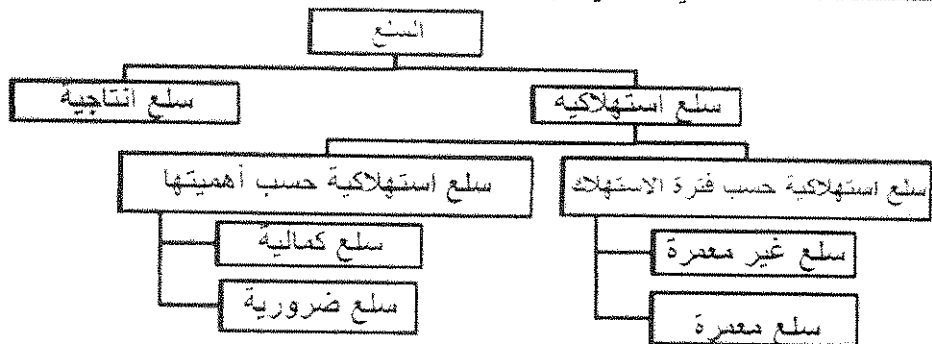
( - ١٩٦٢م - ١٩٦٤م - ١٩٦٦م - ١٩٦٨م )

٤ - أصغر الكواكب وأقربها إلى الشمس في المجموعة الشمسية : ص ١٠٠

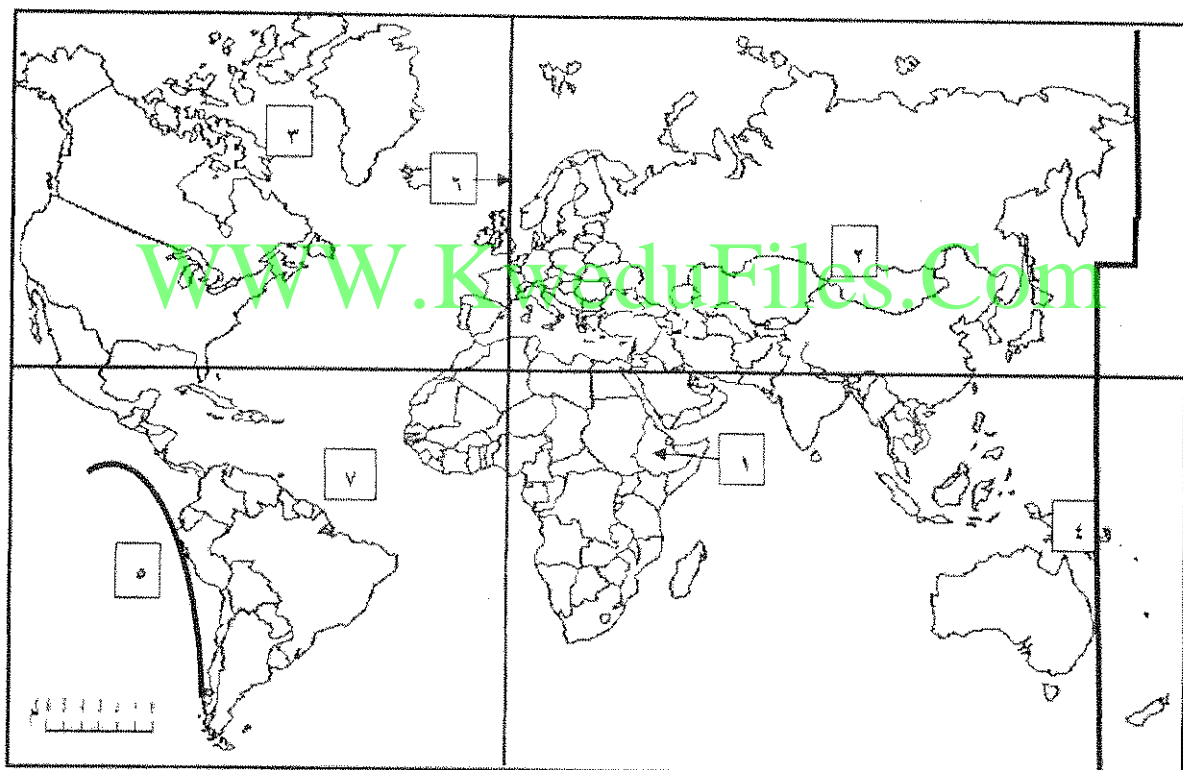
( - المريخ - الأرض - الزهرة - عطارد )



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



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



- خط التاريخ الدولي يمثله على الخريطة الرقم ٤ . ص ٧٠
- نطاق الأخدود الأفريقي العظيم يمثله على الخريطة الرقم ١ . ص ٨٨
- حلقة النار يمثلها على الخريطة الرقم ٥ ص ٨٨
- حلقة وسط المحيط الأطلنطي يمثلها على الخريطة الرقم ٧ ص ٨٨

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

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

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

٤- عرف ما تحته خط : (درجة واحدة فقط) ص ٧

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

<sup>٤٨</sup> - ٢- أهـ، المحالات التطبيقية لعملية الاستشعار عن بعد ؟ (يكتفى ب نقطتين لكل نقطة درجة) ص ٤٨

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

<sup>٣</sup> - أذكر مثالين من المسائل المساعدة للاستشعار عن بعد ؟ ( يكتفى بنقطتين لكل نقطة درجة ) ص ٧٤

\* أنظمة الرادار \* أجهزة التقاط السمات \* الآلة التصوير \*

(ب) فرقہ بین کل من : ( ۴ درجات کل بند درجہ )

مملكة الأرض - ص ٢٠١ - مورد العمل - www.KweduFiles.Com

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

(ج) دليل على صحة العبارات التالية : ( ؟ درجات يكتفى بنقطتين )

١١ - عوامل تأثير تغير سطح الأرض . ص ٨٩

\* قد تسبب ترددات الارض وانزلاقات قشرة الارض \* تسبب انهيارات وانزلاقات أرضية

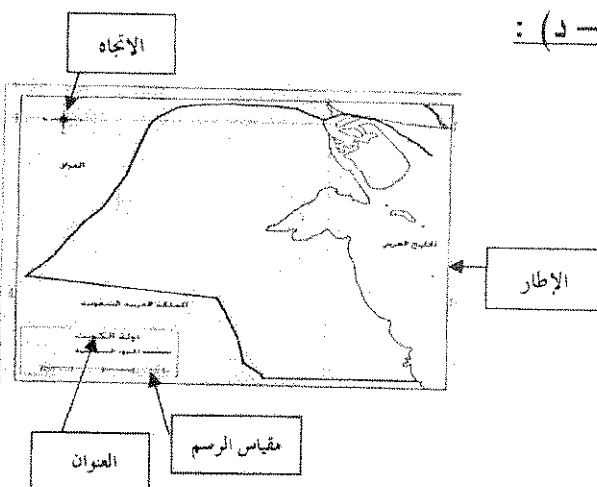
\* يمكنها أن ترتفع أو تخفض أجزاء من قاع البحر أو المناطق الساحلية

\***الليل الغيفه** التي تحدث في قياع المحيطات والبحار تُشَيَّعً أمواجاً عاتيةً تُسمى (تسونامي).

\* تسبّب النّازل التي تحدث في المناطق الّاهلة بالسكان خسائر فاحشة في الممتلكات والأرواح .

<sup>٢</sup> - الكائنات الحية دورا هاما في عمليات التحويلة الحيوية، ص ٩٥

\* الاشجار حين تضرر بجذورها في الصخر تؤدي إلى توسيع الشقوق \* بعض الحيوانات الأرضية كالجرذان والأرانب والحشرات والديدان حين تixer ماويتها في الأرض تساعد على تفتيت الصخر \* الكائنات (النباتية والحيوانية) حين تموت وتتعفن وتتحلل بقاياها تكتسب أحراضها عضوية تشطط عمليات التحويلة الكيميائية .



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

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

(٤) درجات لكل نقطة درجة ) ص ٣٨

١- الإطار

٢- مقياس الرسم

٣- الاتجاه

٤- العنوان

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

- اختلاف أشكال الشبكات النهرية من نهر لأخر . ص ٩٩

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

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

WWW.KweduFiles.Com

\* مرحلة الموارد الاقتصادية \* مرحلة الانتاج

٢- أنواع الأسواق : ص ٢٢٤ - ٢٢٣ - ٢٢٢

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

القلة

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

ص ٧٠

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



صباحا ، فمتى يتم مشاهدة هذا الافتتاح في مسقط التي يمر بها خط الطول ٥٠° شرقاً )

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

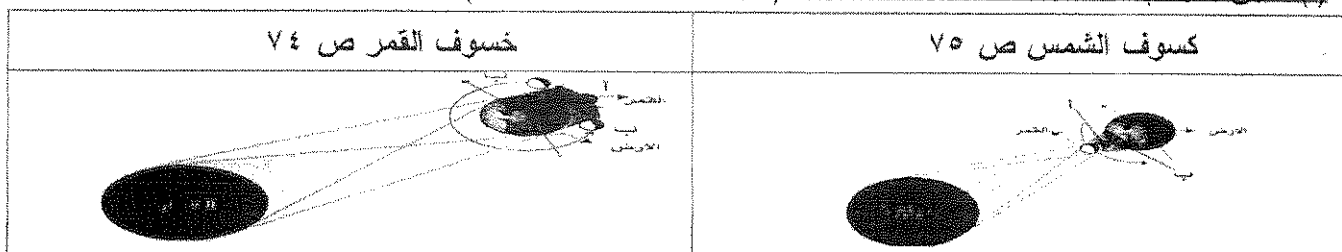
٢- الفارق الزمني بين الدولتين =  $4 \times 15 = 60$  دقيقة .

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

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

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

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



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

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

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

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



\* تمثل المواد الخام التي تحتاجها في أعمال البناء \* تعتبر مكاناً لبعض مصادر الطاقة كالنفط وغاز البتروlier .

\* تعتبر مصدراً لبعض المعادن كالفوسفات \* تعتبر مصدراً للمياه الجوفية .

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

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

البركانية كثيرة من المعادن المهمة \* تستخدم مياه الينابيع والعيون الحارة في عمليات التدفئة والاستهلاك

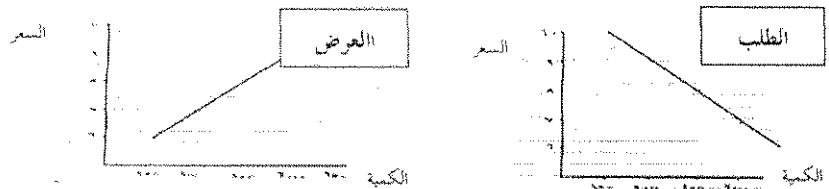
\* تستغل البراكين النشطة بالسياحة .

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

| الكمية المعروضة | السعر<br>( الدينار الكويتي) | الكمية المطلوبة |
|-----------------|-----------------------------|-----------------|
| ٣٥٠٠            | ١٠                          | ١٥٠٠            |
| ٣٠٠٠            | ٩                           | ٢٠٠٠            |
| ٢٥٠٠            | ٨                           | ٢٥٠٠            |
| ٢٠٠٠            | ٧                           | ٣٠٠٠            |
| ١٥٠٠            | ٦                           | ٣٥٠٠            |

١- أرسم منحنى الطلب ومنحنى العرض في السوق

٢- أوجد السعر التوازني والكمية المتوازنة في هذا السوق



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

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

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

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

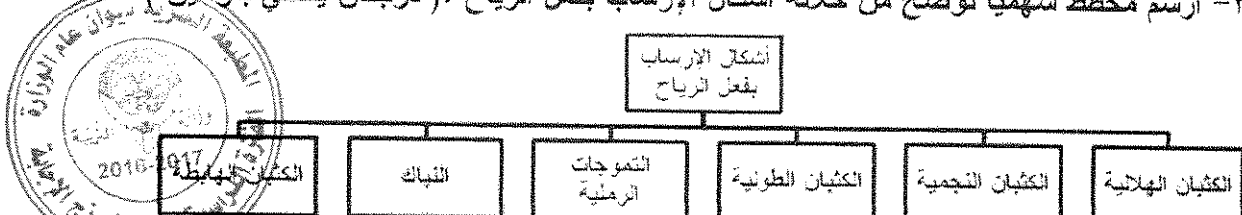
١- ضع عنواناً مناسباً للفقرة : ( درجة واحد ) ص ٩٦

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

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

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

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



( ب ) درس الجدول التالي والذي يمثل بعض البيانات للدولة ( س ) في عام معين ( القيمة بالمليون ) ثم أجب عن الأسئلة التي تليه ( درجتان درجة المسألة ودرجة الناتج ) ص ٢٤١

| الاستهلاك | الإنفاق الحكومي | الإنفاق الاستثماري | ال الصادرات | الواردات |
|-----------|-----------------|--------------------|-------------|----------|
| ٢٧٠       | ٤٢              | ٨٠                 | ٦٣          | ٥٥       |

\* أجب قيمة الناتج المحلي الإجمالي للدولة ( س )

\* الناتج المحلي الإجمالي للدولة ( س ) =  $500 - 13 + 80 + 42 + 370 = 500$  مليون دينار كويتي

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

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

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

٢- ذكر أهمية علم الجغرافيا ؟ ( درجتان يكتفى ببنقطتين )

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

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

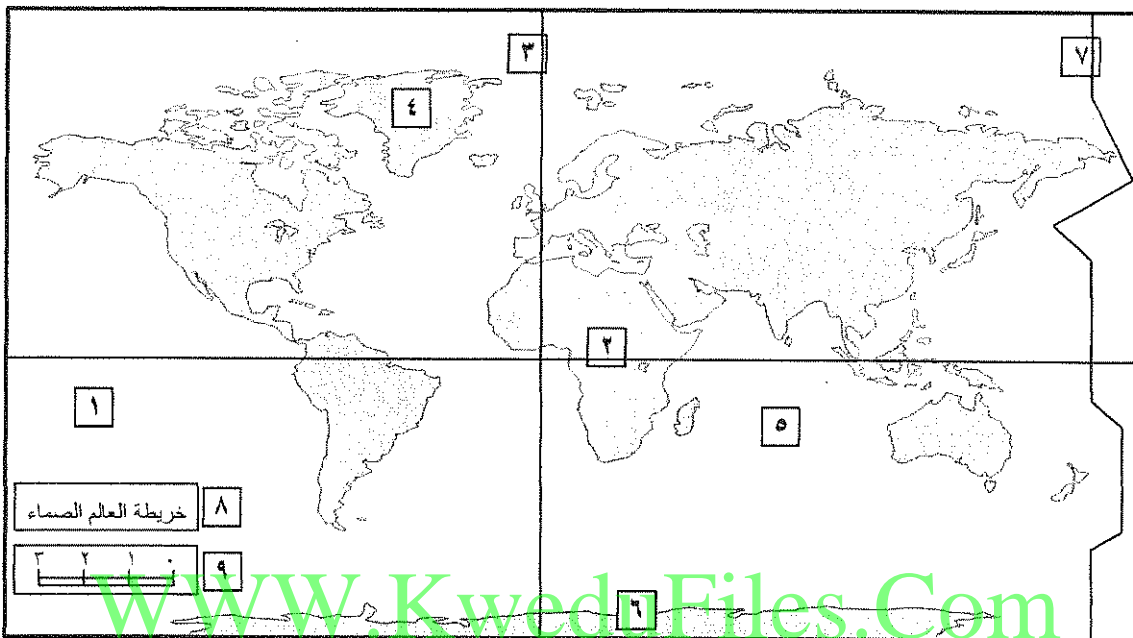
قام العلماء بمقارنة صورة قديمة تم التقاطها للكون مع صورة حديثة ووجدوا أن جميع النجوم والكواكب قد تحركت من مكانها ، مما يؤكد على أن نظرية الانفجار العظيم تقوم على الدليل المادي البدين وتتفق في معطياتها مع جميع العلوم الثابتة .



\*\*\*\*\*

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

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



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

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

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

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

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

\* الجغرافيا الطبيعية

\* الجغرافيا الإقليمية

\* الجغرافيا التاريخية

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

\* الرسائل الجامعية

\* الموسوعات

\* البيلوجرافيا

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

\* النجوم

\* الأقمار

\* المجرات

WWW.KweduFiles.Com

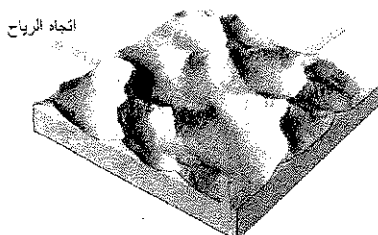
(٤) إلتواء يتكون من مجموعات من الثنيات المحدبة تتفصل عن بعضها بواسطة الثنيات المقعرة يسمى :

\* الإلتواء المقلوب

\* الإلتواء المستلقي

\* الإلتواء المتوازي

\* الإلتواء الزاحف



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

\* الكثبان الطولية

\* الكثبان الهاابطة

\* الكثبان النجمية

\* الكثبان الهرالية

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

\* حوض النهر

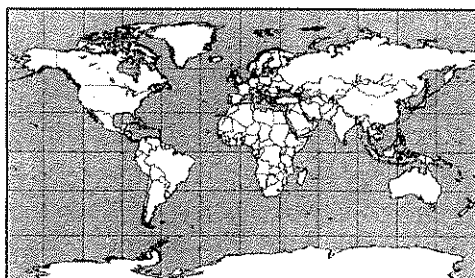
\* شبكة التصريف المائي

\* مجاري النهر

\* وادي النهر

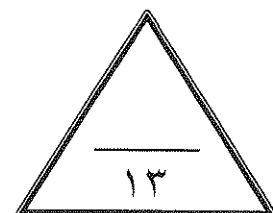
(د) أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

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



(هـ) أكتب المفاهيم والمصطلحات الدالة على العبارات التالية :

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



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

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

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

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

(١) عرف ما تحته خط .

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

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

\*

\*

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

(١) نحت الرياح بواسطة البرى

\*

\*

\*

(٢) الإرساب بفعل الجليد :

\*

\*

\*

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

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

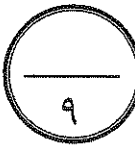
(١) الفرق بين المدينتين في خطوط الطول =

(٢) الفرق بين المدينتين زمنياً =

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

الدرجة : فقط

لغير



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

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

| الصخور المتحولة | الصخور النارية | البنود   |
|-----------------|----------------|----------|
| التعريف         |                |          |
|                 |                | المميزات |

(ب) دلل على صحة العبارات التالية جغرافياً:

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

WWW.KweduFiles.Com

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

\*

\*

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

| الكسوف | الخسوف |
|--------|--------|
|        |        |

**الدرجة : فقط**

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

(أ) عدد النتائج المترتبة على كل معايير :

(١) دورة الأرض المحوورية حول نفسها.

\*

\*

\*

(٢) حدوث الزلازل على سطح الأرض.

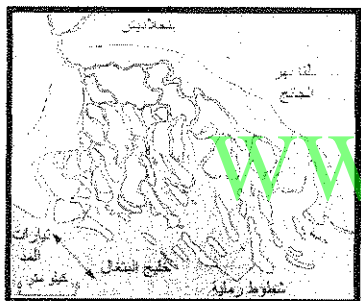
六

\*

\*

**ب) استعن بالصورة المقابلة للإجابة على الأسئلة الآتية:**

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



(٢) أكتب نوعين من أنواع الدالات النهرية.

A decorative flourish consisting of a stylized, symmetrical scroll or leaf-like shape, centered at the bottom of the page.

(ج) أكتب مما درست في كل مما يلى :

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

.....\*

.....\*

.....\*

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

.....\*

.....\*

.....\*

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

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

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

(1) عرف ما تحته خط .

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

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

(٢) تصنيف المياه الجوفية .

\*

\*

(ب) فرق بين المفاهيم التالية :

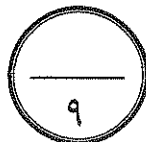
| التقشر            | التفلق                      |
|-------------------|-----------------------------|
| الشمال المغناطيسي | الشمال الحقيقي ( الجغرافي ) |

(ج) على لما يأتي :

(١) نشأة الكهوف البحرية في الجروف .

(٢) حدوث ظاهرة المد والجزر .

لغير ..... الدرجة : فقط



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

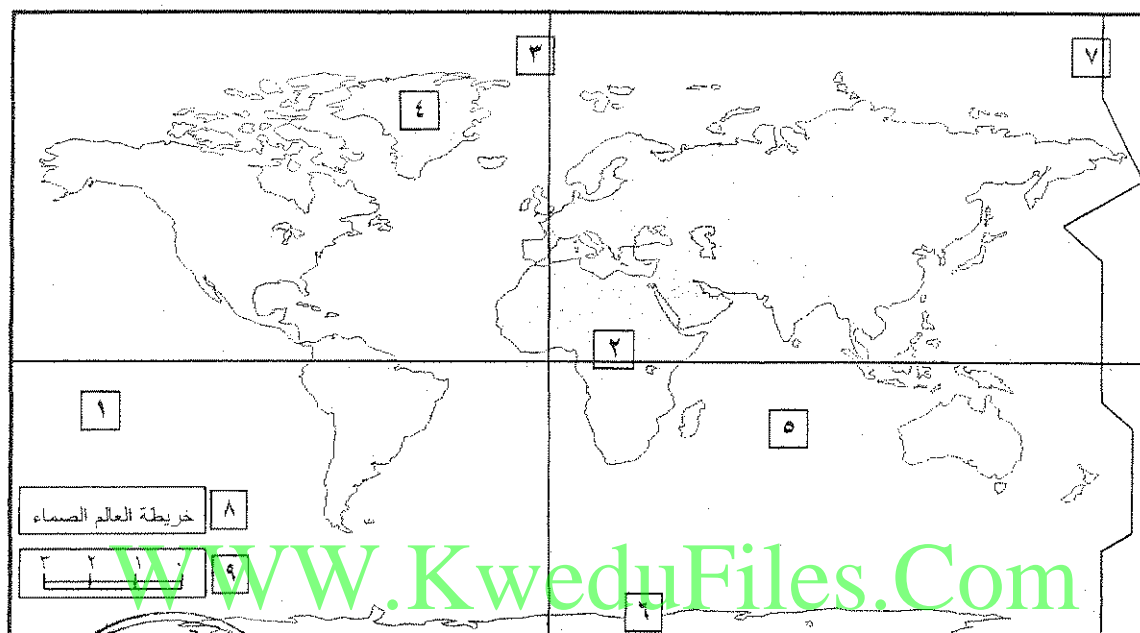
امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية  
( مبادئ علم الجغرافيا )  
الصف الحادي عشر الأدبي

وزارة التربية  
التوجيهي الفني العام للاجتماعيات



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

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



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

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

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

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

\* مقياس رسم الخريطة يمثله الرقم ( ٩ ) . ص ٢١

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

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

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

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

\* الجغرافيا الطبيعية

\* الجغرافيا الإقليمية

\* الجغرافيا التاريخية



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

\* الرسائل الجامعية

\* الدوريات

\* الموسوعات

\* البلوجرافيا

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

**WWW.KweduFiles.Com**

\* النيازك

\* النحوت

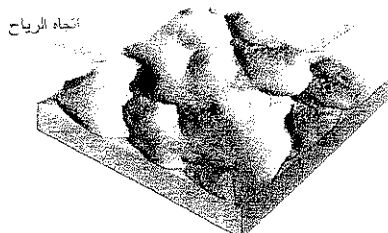
(٤) إلتواء يتكون من مجموعات من الثنيات المحدبة تنفصل عن بعضها بواسطة الثنيات المقعرة يسمى : ص ١٠٠

\* الإلتواء المقلوب

\* الإلتواء المتوازى

\* الإلتواء المستلقى

\* الإلتواء الزاحف



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

\* الكثبان النجمية

\* الكثبان الطولية

\* الكثبان الهابطة

\* الكثبان الهلالية

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

\* جري النهر

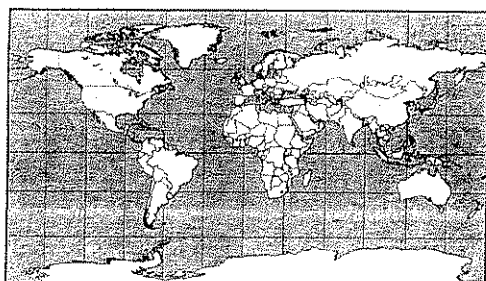
\* حوض النهر

\* شبكة التصريف المائي

\* وادي النهر

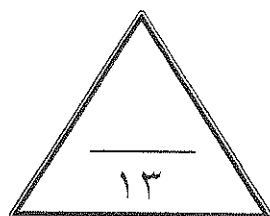
(د) أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

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



(هـ) أكتب المفاهيم والمصطلحات التي تتعلق بالعبارات التالية :

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



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

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

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

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

(١) عرف ما تحته خط . ص ٦٣ (درجة)

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

(٢) علل : تتميز الأرض عن بقية الكواكب بأنها تبدو زرقاء اللون . ص ٦٥ (درجة)  
لأن ماء المحيطات يشغل ما نسبته ٧١٪ من مساحة الكوكبة الأرضية .

(٣) عدد الأغلفة الطبيعية التي تتكون منها الكوكبة الأرضية . ص ٩٠ (درجة) (يكفي بإجابةتان)  
\* الغلاف المائي . \* الغلاف الصخري . \* الغلاف الجوي . \* الغلاف الحيوي .

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



(١) نحت الرياح بواسطه البرى . ص ٦٠ (درجة ونصف - يكتفى بثلاث إجابات فقط)  
\* الجلاميد المصقوله .  
\* المنخفات الصحراوية .  
\* الأشكال الصخرية .

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

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

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

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

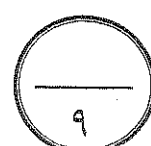
(١) الفرق بين المدينتين في خطوط الطول =  $15 + 30 = 45$  خط طول

(٢) الفرق بين المدينتين زمنياً =  $4 \times 4 = 16$  دقيقة أي =  $16 \div 60 = 3$  ساعات

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

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

الدرجة : فقط ..... لا غير





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

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

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

**(ب) دلل على صحة العبارات التالية جغرافياً :**

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

- \* الأشجار تضرر حدورها في الصخر فتعمل على توسيع الشقوق وتنفصل الكتل الصخرية .
- \* بعض الحيوانات الأرضية كالجرذان والأرانب والخفشات كالنمل تعامل على تقنيات الصخور أثناء حفر مأويها .
- \* حين تموت الكائنات الحية وتتحلل بقاياها تكون أحماضها عضوية تنشط عمليات التجوية الكيميائية .

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

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

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

| الكسوف            | الخسوف            |
|-------------------|-------------------|
| <br>ص ٧٩ ( درجة ) | <br>ص ٧٩ ( درجة ) |

لا غير .....

**الدرجة : فقط**

**السؤال الرابع (اختياري) : ويكون من (أ - ب - ج) :****(أ) عدد النتائج المترتبة على كل مما يلى :**

ص ٧٣ ( درجة ونصف - يكفى بثلاث إجابات )

(1) دورة الأرض المحورية حول نفسها .

\* الحركة الظاهرية للشمس .

\* تعاقب الليل والنهار .

\* الانفاس الاستوائي .

\* تغير مسار الأجسام الغازية السائلة .

(2) حدوث الزلزال على سطح الأرض . ص ٩٦ ( درجة ونصف - يكفى بثلاث إجابات )

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

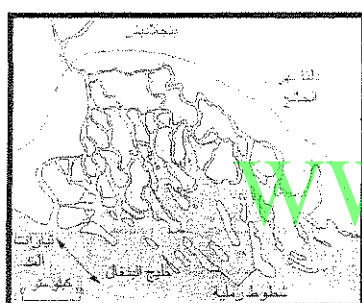
\* تسبب إنهيارات وأنزلاقات أرضية .

\* الزلزال العنفي في قيعان المحيطات تتشكل أمواج عاتية تسمى ( تسنمى ) .

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

**(ب) استعن بالصورة المقابلة للإجابة على الأسئلة الآتية :**

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



\* أن تكون حمولة النهر من الرواسب الكبيرة . ( درجتان - يكفى باجابتان )

\* هدوء المسطح المائي عند المصب .

\* أن تكون منطقة المصب غير عميقة و لا تتعرض للهبوط التوازي .

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

(2) أكتب نوعين من أنواع الدالات النهرية . ص ١١٣ - ١١٤ ( درجة - يكفى باجابتان )

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

\* الدلتا الحباء . \* الدلتا الخليجية .

**(ج) أكتب مما درست في كل مما يلى :**

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

( درجة ونصف - يكفى بثلاث إجابات )

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

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

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

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

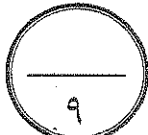
( درجة ونصف - يكفى بثلاث إجابات )

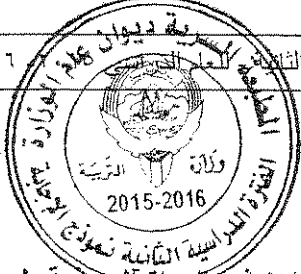
\* طريقة الفرز . \* طريقة السحب .

\* طريقة المذابة .

\* طريقة التعلق .

الدرجة : فقط ..... لا غير



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

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

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

(١) عرف ما تحته خط . ص ١٢١ ( درجة )

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

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

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

\* درجة نفاذية التكوينات الصخرية الحاملة للماء الجوفي .

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

\* النافرات والينابيع الحارة . \* الينابيع \* الآبار ( عادية - ارتوازية )

**(ب) فرق بين المفاهيم التالية :**

| التقشر ص ٤٠   | التفلق   |
|---|--|
| عبارة عن انفصال قشور أو صفائح رقيقة أو سميكة من سطح الصخر . ( درجة )  | تعني تكسر جسم الصخر قسماً إلى كتل على طول خطوط المفاصل وسطوح الانفصال . ( درجة ) |
| الشمال المغناطيسي ص ٣٣  | الشمال الحقيقي ( الجغرافي )  |
| هو الموقع الذي تشير إليه الإبرة المغناطيسية الحرة الحركة ، وموقعه متغير من مكان لأخر ومن زمان لأخر . ( درجة ) | هو الذي يشير إلى نقطة القطب الشمالي الجغرافي . ( درجة )                          |

**(ج) علل لما يأتي :**

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

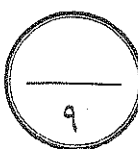
نتيجة اصطدام الأمواج بنقاط الضعف الجيولوجي في الجروف البحرية فتشق الصخور القابلة للنحت مكونة فجوات وفتحات في هذه الصخور وتمرر الزمن تتسع هذه الفتحات وتكون كهوفاً بحرية .

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

نتيجة لاختلاف قوة الجاذبية بين الشمس والقمر وموقعها بالنسبة للأرض .

الدرجة : فقط

لاغير .....





العام الدراسي : ٢٠١٤ / ٢٠١٥ م

امتحان الفترة الدراسية الثانية

الزمن : ساعتان وربع

مبادئ علم الجغرافيا

عدد الصفحات : ٧

للصف الحادي عشر / القسم الأدبي

(١١)

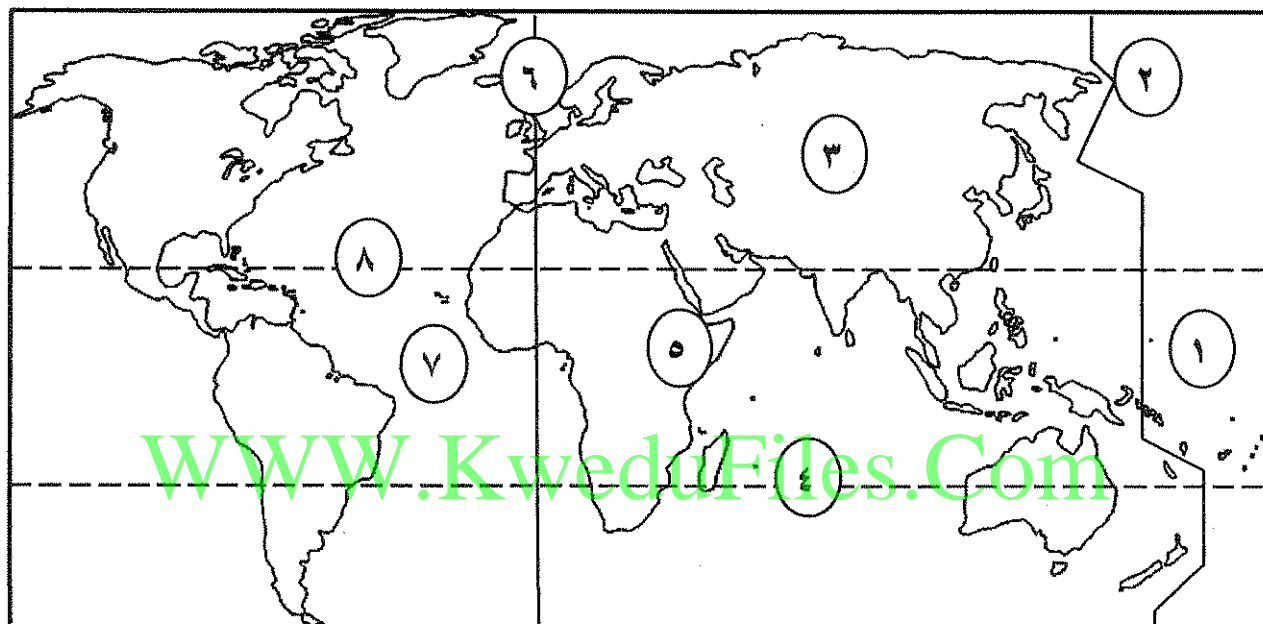
وزارة التربية

التوجيه الفني العام للاجتماعيات

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

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

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



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

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

(فيور ذات ..... دلات ..... ياردانج ..... مسلات بحرية ..... جليد ..... أمواج )

| أمواج | جليد | أنهار | رياح |
|-------|------|-------|------|
|       |      |       |      |

تابع السؤال الأول ( إجباري ) :

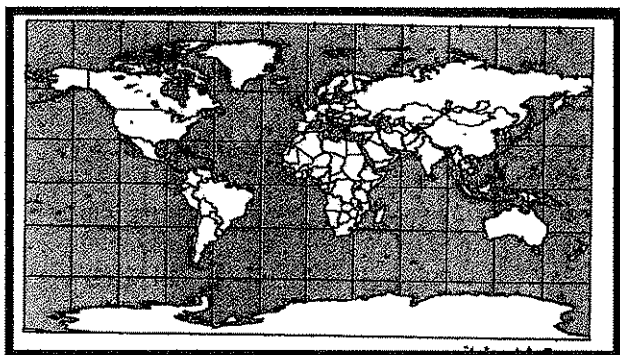
( ج ) اختر البديل المناسب من بين البديلات التي تلي كل عبارة :

١- العهد الذي ظهر فيه مصطلح الجغرافيا كوصف الأرض :

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

٢- الجغرافيا الاقتصادية أحد فروع الجغرافيا :

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



٣- يطلق على مسقط الخريطة في الشكل المقابل :

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

**WWW.KweduFiles.Com**

٤- أدق أنواع الخرائط وأكثرها استخداماً :

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

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

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

٦- دائرة معارف تغطي ميادين مختلفة من العلوم والآداب :

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

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

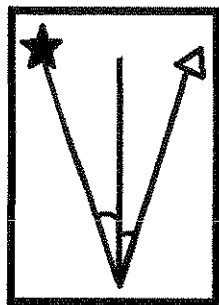
- أ- النواة      ب- الفوتوفيسير      ج- الإكليل ( الهالة الشمسية )      د- الكروموفسfir

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

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

تابع السؤال الأول (اجباري) :

(د) أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

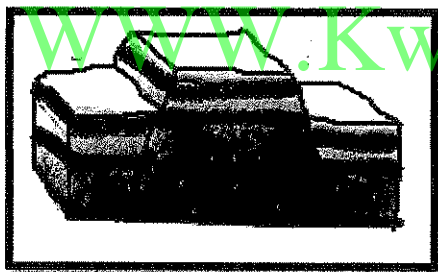


١- اتجاه الشمال المشار إليه بالرمز  في الشكل المقابل يسمى .....

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

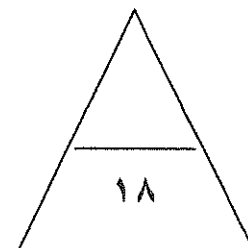
٣- أشعة شمسية غير مرئية وتتألف من الأشعة تحت الحمراء تسمى .....

٤- جهاز رصد الزلازل يسمى .....



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

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



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

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

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

١- استخرج كلا مما 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 :**

WWW.KweduFiles.Com

١- للزلزال آثار ومخاطر تخربيّة .

\*

\*

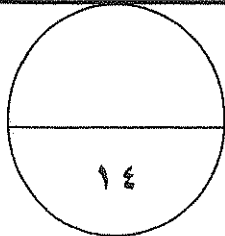
\*

٢- اختلاف أشكال الشبكات النهرية من نهر إلى آخر .

\*

**(ج) فرق بين كل مما يلي :**

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



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

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

تعتبر **الكتبان 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 الكتبان إلى أشكال أخرى).

- ١- اقترح عنوانا مناسباً للفقرة السابقة .

- ٢- ارسم شكلا يوضح ما تحته خط.

- ٣- عدد شروط تكون الكثبان الرملية الهلالية .

\*

\*

(ب) فسر کل مہا یلو :-

- ## ١- علاقة علم التاريخ بعلم الجغرافيا

للتاريخ بعلم الجغرافيا .  
[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

- ## ٢- أسلوب تصنیف الفرانط الحفرافية

\*

\*

- ٣- الاستشهاد عن بعد استخدامات في كثير من المحالات التطبيقية

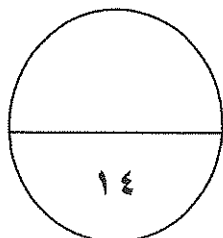
\*

\*

- ٤- حدوث المد والجزر .

(ج) فرق بین کل ممایلی :

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| * مظاهر الإرساب بفعل الأمواج | * مظاهر الإرساب بفعل الجليد |
| .....                        | .....                       |
| .....                        | .....                       |



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

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

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

.....\*

.....\*

.....\*

.....\*

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

| وجه المقارنة | الصخور الرسوبيّة الكيميائية | الصخور الرسوبيّة العضوية |
|--------------|-----------------------------|--------------------------|
| النشأة       | .....                       | .....                    |
| الأمثلة      | * .....                     | * .....                  |

( ج ) فسر كل مما يلى :

١- أهمية علم الجغرافيا في حياتنا .

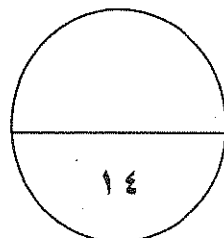
.....\*

.....\*

٢- اختلاف العلماء بتصنيف وتسمية بلوتو كوكب .

.....\*

.....\*



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

( أ ) فرق بالرسم فقط بين الظاهرتين التاليتين :

خسوف القمر

كسوف الشمس

( ب ) فرق بين نتائج كل مما يلى :

دوران الأرض حول الشمس

دوران الأرض المحورية ( حول نفسها )

WWW.KweduFiles.Com

.....\*

\*

\*

\*

( ج ) دلل على صحة العبارات التالية :

١- للصخور أهمية كبيرة في حياتنا .

.....\*

.....\*

٢- للકائنات الحية دورا هاما في عمليات التجوية الحيوية .

.....\*

.....\*

٣- للبراكين أثرا كبيرا في النشاط البشري .

.....\*

.....\*

انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا لكم بال توفيق والنجاح



وزارة التربية

١١

العام الدراسي : ٢٠١٤ - ٢٠١٥

امتحان الفترة الدراسية الثانية

مادى علم الجغرافيا

الزمن : ساعتان وربع

عدد الصفحات : ٧

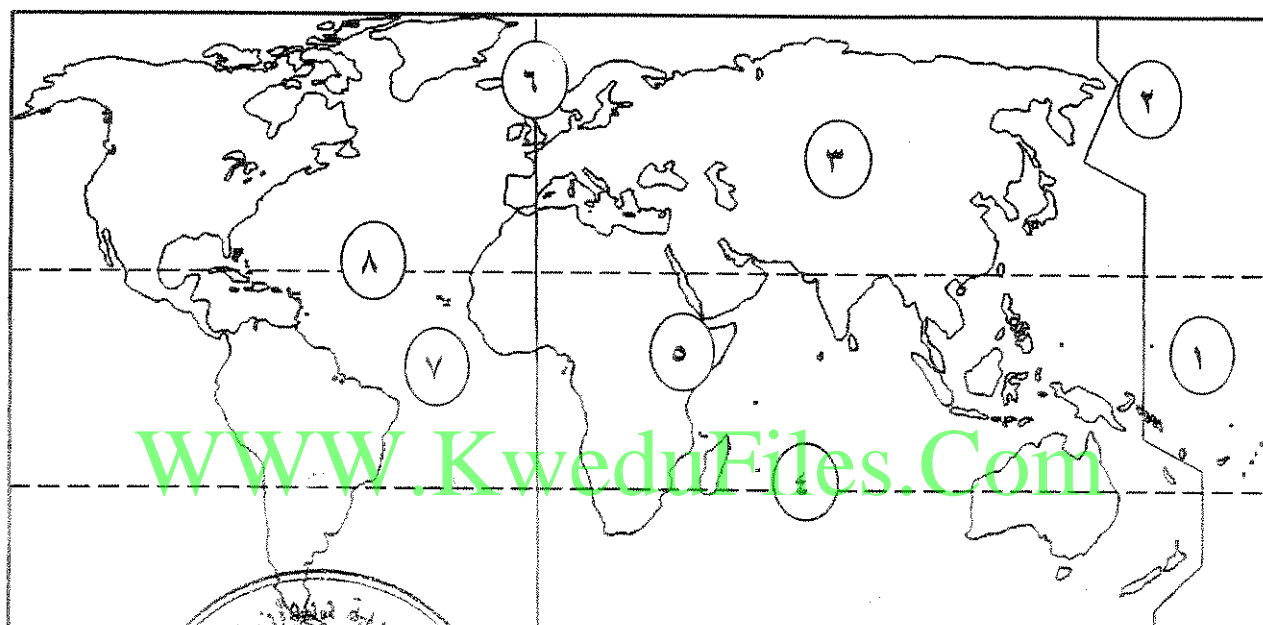
لصف الحادى عشر/ القسم الأدبى

التوجيهى التقنى العام للاجتماعيات

### نموذج الإجابة

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

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



\* مدار الجدي يمثله الرقم ٤ ص ٧٣

\* خط جرينتش يمثله الرقم ٦ ص ٧٥

\* نطاق حلقة النار يمثله الرقم ١ ص ٩٥

\* نطاق الأخدود الأفريقي العظيم يمثله الرقم ٩ ص ٩٥

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

( ) فيورمات - مسلات بحرية - بارادنج - دالات ( )

| ربيع        | أنهار             | جليد          | أمواج         |
|-------------|-------------------|---------------|---------------|
| دالات ص ١٠٣ | مسلات بحرية ص ١١٧ | فيورمات ص ١١٣ | بارادنج ص ١٢٠ |
|             |                   |               |               |

### تابع السؤال الأول ( ايجارى ) :

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

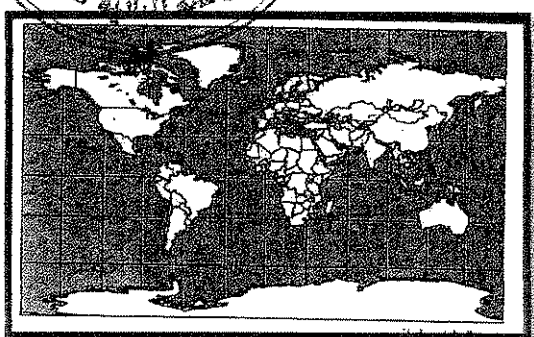
١- العهد الذي ظهر فيه مصطلح الجغرافيا كوصف الأرض : ص ٢١

- 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 ٤

- أ- اسطواني      ب- ساتسون فلامستيد

ج- مولفادي      د- مرکاتور

٤- أدق أنواع الخرائط وأكثرها استخداماً : ص ٣٩

أ- العامة      ب- المناخية      ج- الطبوغرافية

د- الاقتصادية

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

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

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

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

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

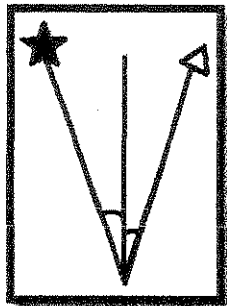
- أ- إناءة      ب- القوتونوسفير      ج- الأكيل ( الهالة الشمسية )      د- الكروموسفير

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

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

## تابع السؤال الأول (احبارى) :

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



١- اتجاه الشمال المشار إليه بالرمز ★ في الشكل المقابل

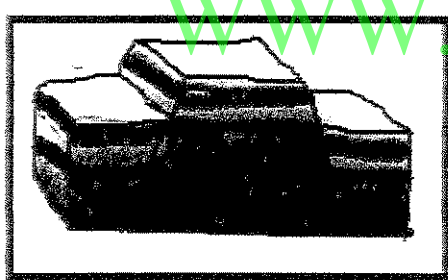
ص ٣٣

يسمى الشمال الحقيقي أو ( الجغرافي )

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

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

٤- جهاز رصد الزلازل يسمى السيسموجراف ص ٩٤



٥- أحد أنواع الانكسارات في الشكل المقابل

يسمى الضهور الصدعي أو ( الدهورست ) ص ١٠٣ + ١٠٤

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

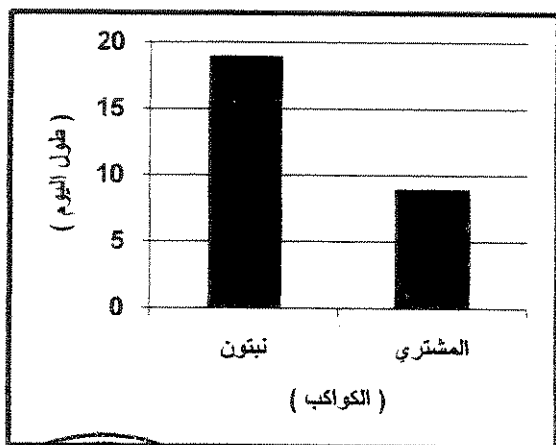
ص ١١٤



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

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

| البيان                               | عدد الأقمار | الثبات   | زحل     | نبتون |
|--------------------------------------|-------------|----------|---------|-------|
| طول اليوم ( أيام وساعات أرضية )      | ٩ ساعات     | ١٠ ساعات | ١٩ ساعة | ١٩    |
| الكثافة ( غرام لكل سم <sup>٣</sup> ) | ١,٣         | ٠,٧      | ١,٧     | ١,٧   |
| عدد الأقمار                          | ١٦          | ١٩       | ١٠      | ١٩    |



١- استخرج كلا مما يلي من الجدول :  
أ- أكثر الكواكب في عدد الأقمار  
زحل ( درجة )

ب- أكثر الكواكب من حيث الكثافة  
نبتون ( درجة )

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

**(ب) علل لما يلى : (٤ درجات)**

١- للزلزال آثار ومخاطر تخربيّة . ص ٩ (٤ درجات)  
\* تسبّب ترددًا أو انتقالًا لأجزاء من قشرة الأرض في الاتجاهين الأفقي والرأسي .  
\* يمكنها أن ترفع أو تخفض أجزاء من قاع البحر أو المناطق الساحلية .  
\* تسبّب انهيارات وانزلاقات أرضية .

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

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

٢- اختلاف أشكال الشبكات النهرية من نهر إلى آخر . ص ١١٠ ( درجة ) ( يكتفى ب نقطة )  
\* للظروف الجيولوجية . \* حجم وموسم الأمطار . \* درجة الانحدار . \* نوع الغطاء النباتي .

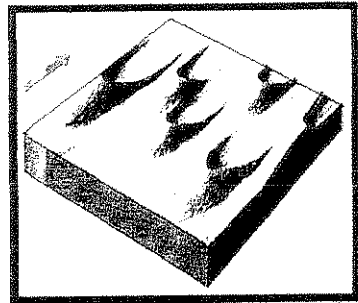
**(ج) فرق بين كل مما يلى : (٦ درجات)**

|   |  |
|---|--|
| نجم ص ٥٩  | أقمار ص ٥٨   |
| أجرام سماوية مضيئة تتكون من الغازات والهيدروجين والهيليوم ودرجة حرارتها مرتفعة جداً وأقربها لنا ( الشمس ) .   | أجرام سماوية مظلمة تستمد نورها من انعكاس أشعة الشمس عليها ، وهي تتبع الكواكب .               |
| انكسارات ص ١٠١  | التواءات ص ٩٩  |
| حدث كسر في الطبقات الصخرية بصفة تحرّكها أو زحزحة بعض أجزاء هذه الطبقات بما يسبّب في اهتزاز وتحت بقع لفري الشد والضغط التي تعرّض لها صخور القشرة الأرضية . | الثناء المثلثات الخضراء التي أعلى وأعلى وأعلى إلى سفل .                                      |
| بنابيئ حارة ص ١٢٢   | نابيئ ص ١٢٣  |
| تظهر على شكل أحواض مليئة بالمياه بعضها يغلي في هدوء أو بشدة واستمرار وببعضها يغلي بشكل انفجارى .  | تعرف بالجيذر وهي عبارة عن نافورة فوارقة مياهها ساخنة بكثير وجودها في مناطق النشاط البركاني . |

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

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

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



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

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

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

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

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

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

**( ب ) فسر كل مما يلى : ( ٦ درجات )**

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

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

**WWW.KweduFiles.Com**

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

\* مقاييس الرسم .

\* موضوع الخريطة .

\* شكل الخريطة .

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

\* دراسة الخصائص الطبيعية لسطح الأرض .

\* دراسة تلوث البيئة .

\* دراسة الكوارث الطبيعية .

٤- حدوث المد والجزر .

لاختلاف قوة الجاذبية بين الشمس والقمر وموقعها بالنسبة للأرض .

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

مظاهر الإرساء بفعل الأمواج . ص ١٢٠

مظاهر الإرساء بفعل الجب . ص ١١٩

( درجتان ) ( يكتفى بنقطتين )

( درجتان ) ( يكتفى بنقطتين )

\* أرجل ماء أحبي .

\* الصخور الصالحة .

\* رواسب الأسكندر .

\* رواسب الكام .

\* الكثبان الجليدية .

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

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

( إذا كانت الساعة في مدينة الكويت والواقعة على خط طول ٥٤° شرقاً صباحاً فكم تكون الساعة في مدينة لندن الواقعة على خط طول صفر ) . ( مع كتابة خطوات الحل ) ( لكل خطوة درجة )

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

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

| وجه المقارنة | الصخور الرسوبيّة الكيميائية ص ٩٢  | الصخور الرسوبيّة الكيميائية العضوية ص ٩٢  |
|--------------|---|---|
| النشأة       | ت تكون من عمليات الترسيب بقايا الكائنات الحية النباتية والحيوانية ، فممرور الزمن تتحلل وتنتمس هذه البقايا وتتحول الى صخور عضوية .<br>( درجة ) | كانت ذاتية في محليل مائية وبعد تبخر المياه تترسب المعادن وتكون الصخور الكيميائية . وقد تكون هذه الصخور نتيجة لتفاعلات الكيميائية بين المعادن التي تحتويها المياه .<br>( يكتفى بسبعين وحدة ) ( يكتفى بسبعين وحدة ) |
| الأمثلة      | * الحجر الجيري المرجاني .<br>* الطباشير - الفحم الحجري - الفوسفات<br>( درجتان ) ( يكتفى بمثاليين )  | * الملح الصخري .<br>* الجبس - بعض أنواع الحجر الجيري<br>( درجتان ) ( يكتفى بمثاليين )   |

( ج ) فسر كل مما يلى : ( ٤ درجات )



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

\* عمليات التخطيط الإقليمي .

\* التوجيهات الجغرافية .

\* عمليات التخطيط البيئي .

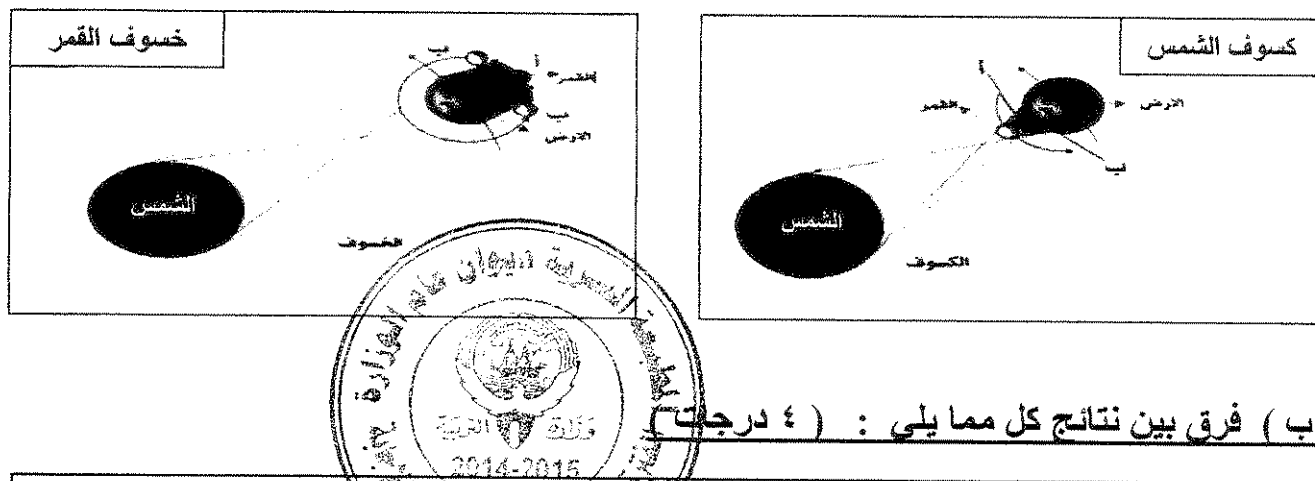
٢- اختلاف العلماء بتصنيف وسمية بلوتو كوكب . ص ٦٨ ( درجتان )

\* لصغر حجمه .

\* حجم انتظام مداره .

**السؤال السادس (اختباري) :** وستكون من (١ - ب - ج) : (مجموع درجات السؤال ١٤ درجة)

(١) فرقه بالرسم فقط بين الظاهرين التاليين : ص ٧٩ (٤ درجات ) (لكل رسم درجتان)



## دوران الأرض المحوائية (حول نفسها)

\* تَعْاقِبُ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ

## \*الحركة الظاهرية للشمس

\*تغير مسار الأجسام الغازية السائلة .

## \*الانفاس الاستوائي

ص ٧٣ (درجات) (يكتفى بنقطتين)

(ج) يدل على صحة العبارات التالية : ( ✓ عر جات )

١- للصخور أهمية كبيرة في حاتنا . ص ٩٣ ( درجتان ) ( يكتفي بـ نقطتين )

\*متى: المواد الخام التي تحتاجها في أعمال البناء (حصى، ماء، حجر جيري وزلط (صلبوخ) وأسمنت ورخام)

\*تعتبر مكامن لبعض مصادر الطاقة كالنفط والغاز الطبيعي والفحمة

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

#### \* تغير مصادر المياه الجوفية

٢- الكائنات الحية دورا هاما في عمليات التجوية الحيوية . ص ١٠٥ ( درجتان )

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

الله رب العالمين

\* \* \* **المحجرات التي كانت من المعادن المهمة.**

تستخدم مياه الرياح والريحان الحرارة في عمليات التدفئة والاستهلاك وتعتبر مصدراً للطاقة المتجددة النظيفة.

\* تستغل البراكين النشطة في سباحة البراكين.

二三

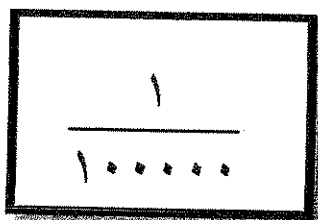
|                    |  |  |
|--------------------|--|--|
| الزمن : حصة دراسية | امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى<br>لمقرر (( مبادئ علم الجغرافيا ))<br>للفصل الحادي عشر (الأدبي)<br>العام الدراسي ٢٠١٤ - ٢٠١٥ م | دولة الكويت<br>وزارة التربية<br>الإدارة العامة لمنطقة الأحمدي التعليمية<br>التوجيه الفني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

## \* جميع أسئلة الامتحان اجبارية \*



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

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



١- مقياس الرسم بالشكل المقابل يطلق عليه اسم :-

أ. المقياس المباشر      ب. المقياس النسبي

ج. المقياس البياني      د. المقياس الخطى

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

أ. الشتاء      ب. الخريف

ج. الربيع      د. الصيف

٣- الكوكب في الشكل المقابل الذي يدور حوله ٦٦ 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 **اسم** ..... .

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

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

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

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

**(( د )) أكمل المخطط السهمي التالي :-**

**WWW.KweduFiles.Com**

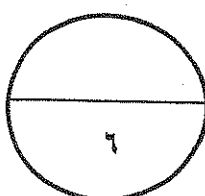
**- المؤلفات العلمية والدراسات السابقة**

٤- الرسائل الجامعية

.....-٣

.....-٢

.....-١



٦

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

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

| خسوف القمر | كسوف الشمس | وجه المقارنة   |
|------------|------------|----------------|
|            |            | التوضيح بالرسم |

((ب )) علل ما يلى :-

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

مذروج



\*

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

\*

WWW.KweduFiles.Com

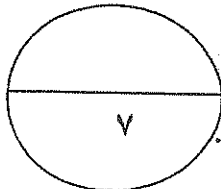
\*

٣- حدوث المد والجزر على الكره الأرضية .

\*

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

| علم التاريخ | علم السياسة |
|-------------|-------------|
|             |             |



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

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

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

١- أنواع الأشعة الشمسية المنبعثة :- أ ..... ب ..... ج .....

٢- فسر ما تحته خط بالفقرة السابقة ؟

((ب )) عرف المفاهيم التالية :

| المفهوم  | م     |
|--|-------|
| الطبقة المحيطة بالشمس وتحتوي على الغازات الخفيفة المتكونة تسمى | ١     |
| التعريف  | بيانه |
| مسقط الخريطة   | ٢     |
| حزام الكويكبات   | ٣     |

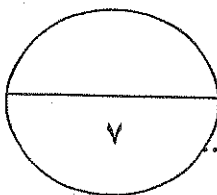
((ج )) ماذَا تفعل اذا :-

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

.....

ب.....

ج.....



انتهت الأسئلة

|                    |  |  |
|--------------------|--|--|
| الزمن : حصة دراسية | امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى<br>لمقرر (( مبادئ علم الجغرافيا )) | دولة الكويت  |
| عدد الأوراق : ٤    | لصف الحادي عشر (الأدبي)<br>العام الدراسي ١٤٢٠ - ٢٠١٥ م                 | وزارة التربية  |
|                    |  | الإدارة العامة لمنطقة الأحمدي التعليمية<br>التوجيه الفني للاجتماعيات |

## \* جميع أسئلة الامتحان اجبارية

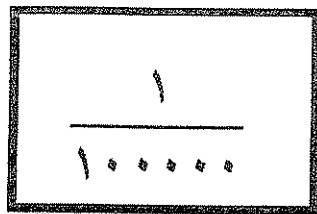
كل نقطة بنصف درجة

$$12 * 0.5 = 6 \text{ درجات}$$

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

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

١- مقياس الرسم بالشكل المقابل يطلق عليه اسم :-



ب . المقياس النسبي

أ. المقياس المباشر

د . المقياس الخطى

ج . المقياس البياني ص ٣١

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

ب . الشتاء ص ٧٧

أ. الخريف

د . الصيف

ج . الربيع

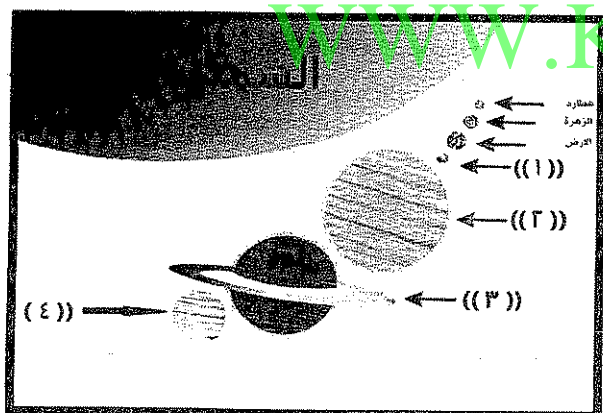
٣- الكوكب في الشكل المقابل الذي يدور حوله ١٦ تابع يحمل الرقم :-

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 ..الجيومرفلوجيا.. ص ٢٣

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

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

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

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

((د )) أكمل المخطط الشهي التالي :- ص ٦٤

### \* مصادر المعلومات الجغرافية \*

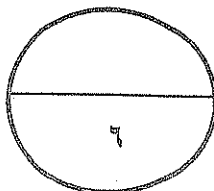
#### - المؤلفات العلمية والدراسات السابقة

٤- الرسائل الجامعية

٣- الدوريات

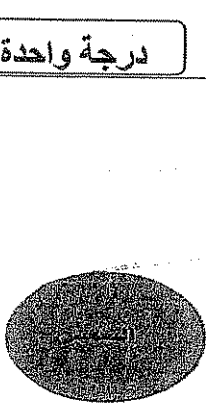
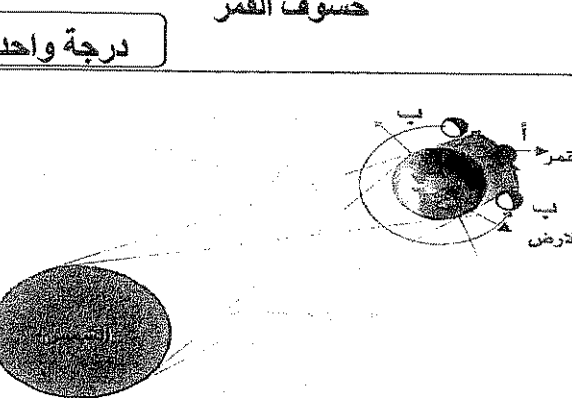
٢- الببليوجرافيا

١- الموسوعات



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

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

| وجه المقارنة | التفصي بالرسم | كسوف الشمس  | خسوف القمر  | درجة واحدة |
|--------------|---------------|---|---|------------|
|              |               |  |  |            |

((ب)) علل ما يلى :-

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

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

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

د - مظاهر سطحه في الجزء الشمالي تتكون من حمم بركانية أما الجزء الجنوبي مرتفعات شاهقة ويعطي سهولة الغبار والرمل الغني بأكسيد الحديد ذا اللون الأحمر.

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

أ - يمكن مراقبة المياه الملوثة التي تؤذنها الصناعات المختلفة في البحر

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

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

٣- حدوث المد والجزر على الكرة الأرضية. ص ٨٠

- ظهرت ان طبيعستان متلاعستان على الكرة الأرضية وتحدد لاختلاف قوة الجاذبية بين الشمس والقمر وموقعهما بالنسبة للأرض .

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

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

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

٦٤ ص

-

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

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

٢) فسر ما تحته خط بالفقرة السابقة ؟ ...تظهر البقع الشمسية على طبقة الفوتوفيسير وهي عبارة عن بقع سوداء معتمة

٦٤ نصف درجة

ص

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

| المفهوم | م | التعريف   |
|---------|---|---|
| ٢٩ ص    | ٢ | الحيز الذي يجمع بين الأرض الهواء والماء ويفاعل معها الإنسان   |
| ٣٤ ص    | ٢ | عملية استقلال شبكة خطوط الطول ودوائر العرض من السطح الكروي إلى السطح المستوي للخريطة                      |
| ٦٧ ص    | ٣ | أجسام صخرية تدور حول الشمس وأشكالها غير محددة وتتركز ٩٥ % منها من الحزام ما بين كوكب المريخ وكوكب المشترى |

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

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

ج) منظار تكبير

ب) بوصلة وجهاز لاسلكي وتليفون نقال

أ) سيارة

ز) أكياس لحمل العينات

هـ) لوحة رسم و أقلام

د) شريط قياس

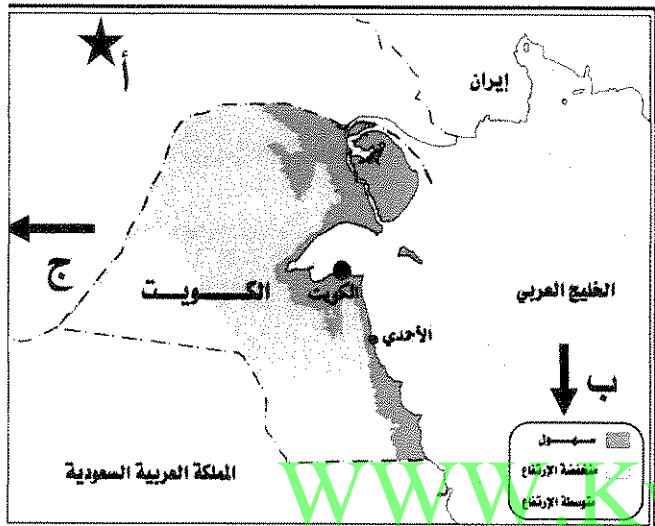
انتهت الأسئلة

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

وزارة التربية  
 الإدارة العامة لمنطقة الجهراء التعليمية  
 التوجيه الفني للمجتمعات

اجب عن جميع الأسئلة التالية :-  
أولاً :- الأسئلة الموضوعية :-

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



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

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

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

www.KweduFiles.Com

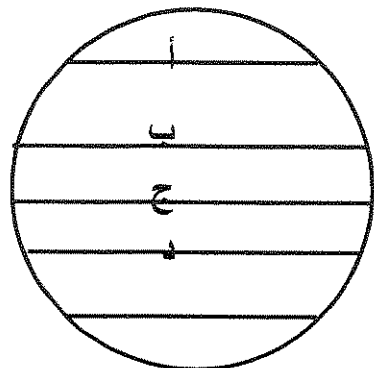
(ب) : اكتب المفهوم أو المصطلح الدال على العبارات التالية :-

- ١- (.....) دائرة معارف تغطي ميدانين مختلفتين 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 ماراً بمركز الأرض.
- ٥- (.....) خريطة صغيرة بمقاييس رسم صغير جداً تضاف إلى أحد أركان الخريطة الأصلية.

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

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

( د ) : اختر البديل المناسب من بين البدائل التلى تلى كل عباره :-



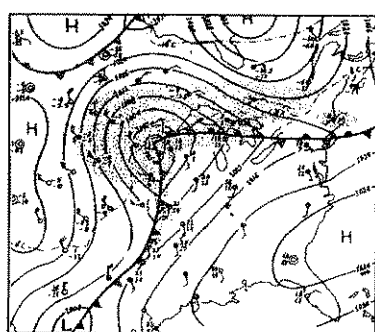
١- يحدث الشتاء الشمالي عندما تتعامد الشمس على الخط

الذى يحمل في الشكل المقابل الحرف

( أ ) - ( ب ) - ( ج ) - ( د )

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

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



٣- الخريطة التي تمثل نوع من الخرائط يسمى

( الجيولوجية - التضاريسية - العمران - الطقس والمناخ )

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

( الشهب - النيازك - المذنبات - البروج )

( ه ) صحق 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 الاشعة الضوئية .           |
| .....       | ٣- يقع حزام الكويكبات بين كوكبي الزهرة و زحل .                             |

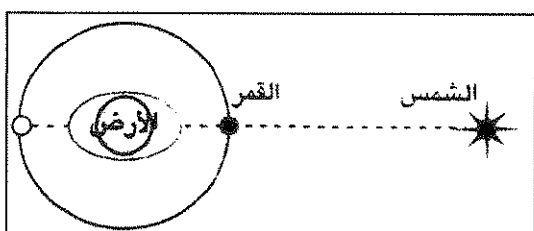
( و ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها :-

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

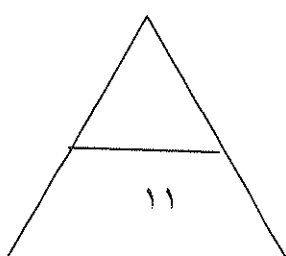
٢- أدق أنواع الخرائط وأكثرها استخداما هي .....

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

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



مجموع درجات السؤال الأول



ثانياً الأسئلة المقالية :-

السؤال الثاني: - ويكون من (أ - ب - ج)

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

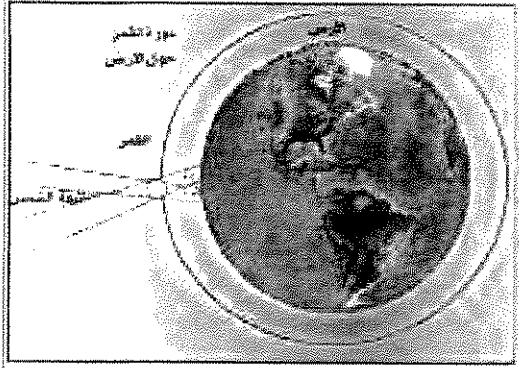
١ - يمثل الشكل المقابل ظاهرة جغرافية تسمى .....

٢ - عل : - حدوث ظاهرة خسوف القمر .

.....

.....

٣ - ارسم شكل توضيحي لظاهرة الكسوف الكلى للشمس .



ب- فرق بين كل ما يلى حسب التعريف :-

| النيازك | الشهب |
|---------|-------|
| .....   | ..... |
| .....   | ..... |
| .....   | ..... |

ج - اكتب فيما يلى :-

١ - أهم الشروط الواجب توافرها في عنوان الخريطة .

\*

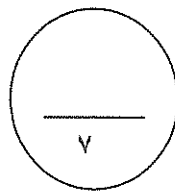
\*

\*

٢ - أهمية علم الجغرافيا .

\*

\*



مجموع درجات السؤال الثاني

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

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

(يعتبر الاستشعار عن بعد أحد أهم مصادر المعلومات الجغرافية نظراً لما يتمتع به من مزايا  
ومن 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 :-

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

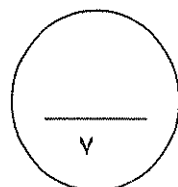
(ج) علل لما يأتي تعليلاً جغرافياً :-

١- أهمية الدراسة الميدانية .

\*

\*

٢- تعتبر الجغرافيا أم العلوم .



مجموع درجات السؤال الثالث

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

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

١- عرف الاقمار .

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

\*

\*

(ب) إذا كانت الساعة الآن في مدينة الكويت الواقعة على خط طول ٤٤° شرقاً هي السادسة صباحاً فكم تكون الساعة في مدينة طوكيو على خط طول ١٣٥° شرقاً

WWW.KweduFiles.Com

(ج) - دلل على صحة العبارات التالية :-

١- جميع الكواكب والنجوم قد تحركت من مكانها .

\*

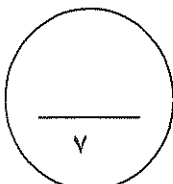
\*

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

\*

\*

مجموع درجات السؤال الرابع  
انتهت الأسئلة



٧

# نموذج الاجابة

وزارة التربية

الادارة العامة لمنطقة الجهراء التعليمية

التوجيه الفني للاجتماعيات

اختبار الفترة الدراسية الأولى

نصف الحادي عشر الأدبي

العام الدراسي (٢٠١٥ - ٢٠١٦ م)

الزمن : ساعة

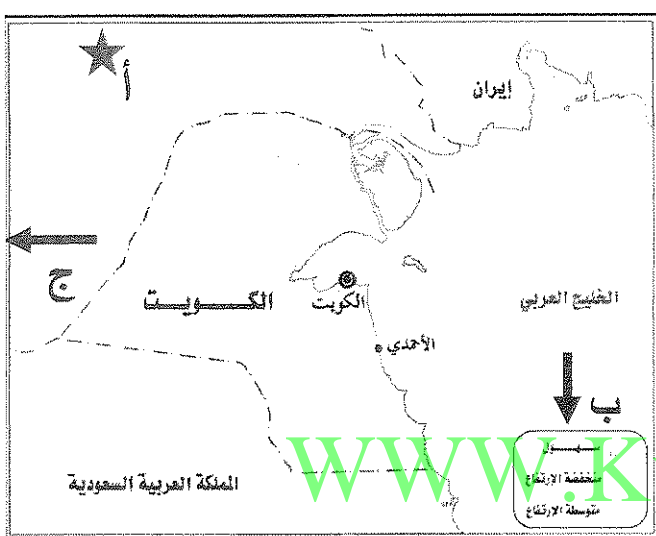
عدد الأوراق : (٥)

أجب عن جميع الأسئلة التالية :-

أولاً :- الأسئلة الموضوعية :-

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

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



WWW.KweduFiles.Com

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

(ص ٤٦)

١- (الموسوعات) دائرة معارف تغطي ميدانين مختلفتين من العلوم والأداب.

(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 ماراً بمركز الأرض.

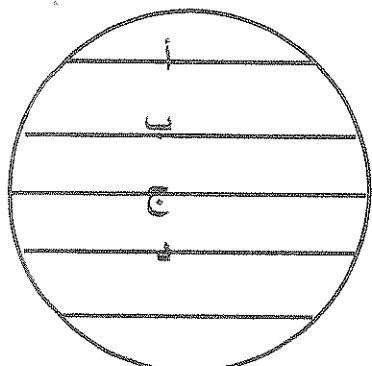
(ص ٣٤)

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

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

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

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



١- يحدث الشتاء الشمالي عندما تتعامد الشمس على الخط

( ص ٧٧ )

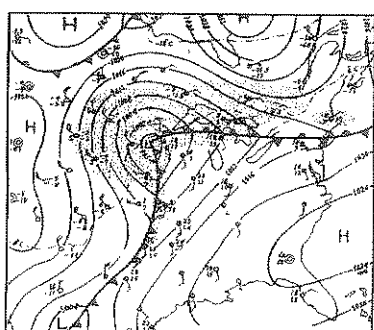
الذي يحمل في الشكل المقابل الحرف

( أ - ب - ج - د )

( ص ٣٧ )

**٢- تغير الخريطة ذات المقاييس ١ : ٤٠،٠٠٠ سم**

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



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

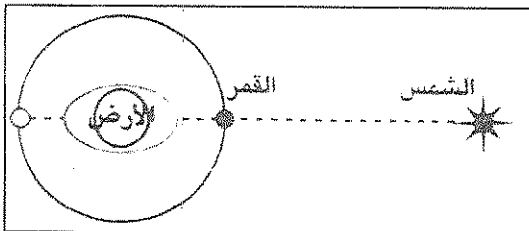
( ص ٥٨ )

( الشهب - النيازك - المذنبات - البروج )

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

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

( و ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها :-



( ص ٨٠ )

١- يمثل الشكل المقابل احد حالات المد العالي .

( ص ٣٩ )

٢- أدق أنواع الخرائط وأكثرها استخداما هي الطبغرافية .

( ص ٧٨ )

٣- يدور القمر دوره كاملة حول الارض كل ٢٧،٣٢ يوم .

( ص ٥٧ )

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

# الجغرافيا

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

ثانياً الأسئلة المقالية :-

السؤال الثاني: - ويكون من (أ - ب - ج)

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

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

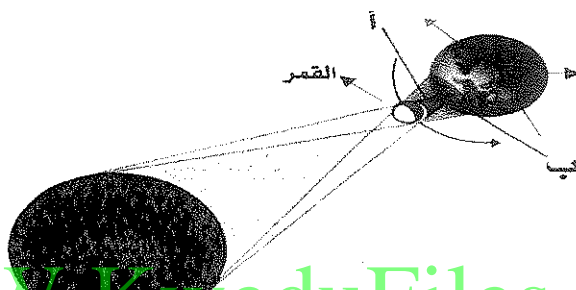
(نصف درجة - ص ٨٠)

٢ - عل : - حدوث ظاهرة خسوف القمر .

(درجة - ص ٧٩)

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

٣ - ارسم شكل توضيحي لظاهرة الكسوف الكلى للشمس .



WWW.KweduFiles.Com

(درجتان - ص ٥٨)

ب - فرق بين كل ما يلى حسب التعريف :-

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

ج - اكتب فيما يلى :-

(درجة ونصف - يكفى بثلاث - ص ٣٠)

١ - أهم الشروط الواجب توافقها في عنوان الخريطة .

١ - أن يكون مختصرا.

٢ - يعبر عن محتوى أو موضوع الخريطة

٣ - يكتب بحجم أكبر

٤ - يكون في أحد الفراغات الواقعة في أركان الخريطة.

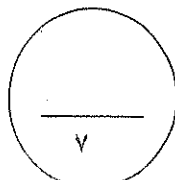
(درجة - يكفى ب نقطتين - ص ٢٢)

٢ - أهمية علم الجغرافيا .

١ - عمليات التخطيط الإقليمي

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

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



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

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

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

(درجة - يكتفى بتعريف واحد - ص ٤٧)

١- عرف الاستشعار عن بعد .

- رؤية ما لا يرى بالعين المجردة .

- علم يهدف إلى الحصول على معلومات وقياسات عن منطقة أو ظاهرة من خلال تحليل معطيات جهاز لا يمس هذه الأشياء لمساً مباشرـاً

(درجة - يكتفى بـ نقطتين - ص ٤٨)

٢- أهم مميزات الاستشعار عن بعد .

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

٢- توفير الجهد والمال والوقت .

٣- سرعة انجاز الدراسات والمشروعات التنموية التي تفيد الدولـة .

(درجة - يكتفى بـ نقطتين - ص ٥٠)

٣- أهم المجالات التطبيقية للاستشعار عن بعد .

١- دراسة الخصائص الطبيعية لسطح الأرض .

٢- دراسة تلوث البيئة .

٣- دراسة الكوارث الطبيعية: متابعة أضرار هذه الكوارث

(درجـان) (ص ٧٤ - ٧٥)

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

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

(ج) علل لما يأتي تعليلاً جغرافياً :-

(درجة واحدة ويكتفى بـ نقطتين - ص ٤٣)

١- أهمية الدراسة الميدانية .

٢- الركيزة الأساسية للدراسات العلمية .

١- أهم خطوط البحث العلمي .

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

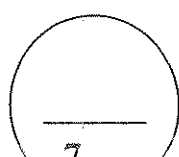
٤- تضع الباحث أمام الظاهرة الحقيقة المراد دراستها والتعرف على المشاكل التي تتطلب التفسير أو الحل .

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

(درجة واحدة - ص ٢١)

٢- تعتبر الجغرافيا أم العلوم ..

لأنها تجمع تحت جناحيها كافة العلوم الطبيعية والإنسانية .



اختبار الفترة الدراسية الأولى - للصف الحادى عشر الأدسى (مبادئ علم الحغرافيا) ٢٠١٥-٢٠١٦ م

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

(أ) قال تعالى : « ألم تر أن الله يولج الليل في النهار ويولج النهار في الليل وسخر الشمس والقمر كُلُّ يَخْرِي إِلَى أَهْلِ مَسَمَّى وَأَنَّ اللَّهَ بِمَا تَعْمَلُونَ خَبِيرٌ » (سورة لقمان- الآية ٢٩) في ضوء الآية الكريمة

(درجة واحدة - ص ٥٨)

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

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

١ - حدوث الليل والنهار وتعاقب الليل والنهار.

٤ - الانفاس الاستوائي .

٣ - تغير مسار الأجسام الغازية السائلة .

(ب) إذا كانت الساعة الآن في مدينة الكويت الواقعة على خط طول ٥٤° شرقاً هي السادسة صباحاً فكم تكون الساعة في مدينة طوكيو على خط طول ١٢٠° شرقاً .

(درجة ونصف - ص ٧٦)

$$\text{فرق الخطوط} = 120 - 54 = 66 \text{ خط .}$$

$$\text{فرق الزمن} = 6 \times ٤٠ = ٢٤٠ = ٦ \div ٣٠٠ = ٥ \text{ ساعات .}$$

فرق التوقيت = بما ان المدينة طوكيو تشرق عليها الشمس أولاً فإنها تسبق في التوقيت  
 $6 + 5 = 11$  صباحاً . الساعة في طوكيو ١١ صباحاً

(ج) - دليل على صحة العبارات التالية :-

(درجة ونصف - ص ٥٧)

١ - جميع الكواكب والنجوم قد تحركت من مكانها .

- ١ - الدليل القرآني :- قوله تعالى: "والسماء بنيناها بأيد وإنما لموسعن"
- ٢ - الدليل العلمي :- من خلال مقارنة العلماء لصور قديمة للكون مع صور حديثة وجدوا أن جميع النجوم والكواكب قد تحركت من مكانها .

(درجة واحدة ويكتفى بـ نقطتين - ص ٨٢)

. امكانية الحياة فيه .



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

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

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

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

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

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

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

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

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

٤- تنقسم الموارد الاقتصادية إلى :-

آ- الأرض والعمل

ب- رأس المال

ج- المنظم

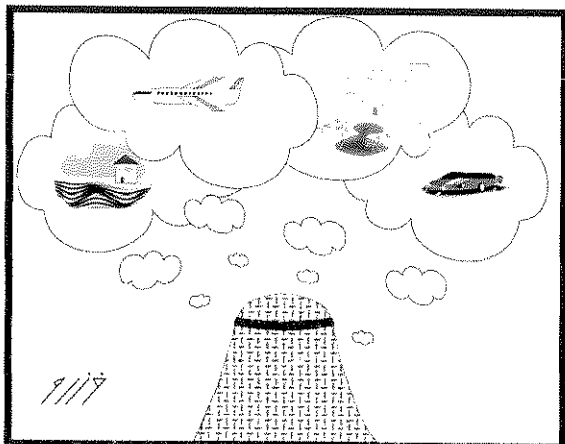
د- جميع ما سبق

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

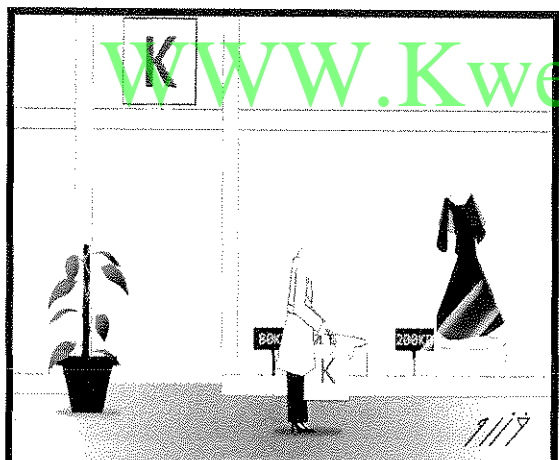
|   |           |
|---|-----------|
| رغبات الفرد في سبيل الحصول على السلعة أو الخدمة                         | ١ - ..... |
| عملية إنتاج وتبادل السلع والخدمات بين البائع والمشتري                   | ٢ - ..... |
| توافر الموارد الاقتصادية ولكن بكميات محدودة                             | ٣ - ..... |
|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

(ج) أكمل الجمل التالية بما يناسبها :-

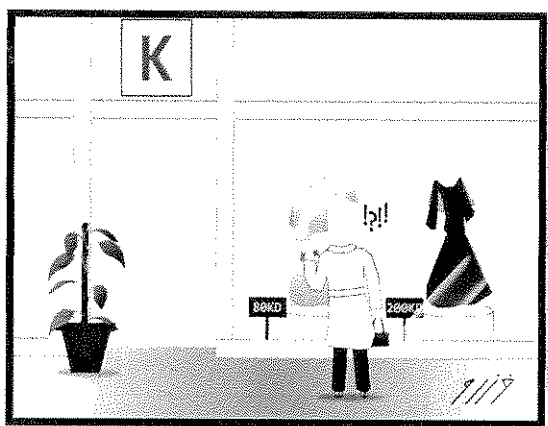
- ..... ١- نظام اقتصادي معيار تحديد الأسعار فيه عن طريق الحكومة يطلق عليه .....
  - ..... ٢- أضلاع المشكلة الاقتصادية هي ندرة و اختيار و .....
  - ..... ٣- السلع التي لا يستطيع الفرد الاستغناء عنها مقارنة بالسلع الأخرى تسمى .....
- (د) أكتب مدلولات الأشكال التالية بجانب كل منها:-



(.....) -١



(.....) -٢



(.....) -٣

السؤال الثاني : ويكون من (أ- ب ) :-

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

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

## ١- عزف 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 :-

| السلعة                    | الخدمة                        |
|---------------------------|-------------------------------|
| السلع الاستهلاكية المعمرة | السلع الاستهلاكية غير المعمرة |
|                           |                               |

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

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

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

ب- أكتب عن : أهم صفات النظام الاقتصادي المختلط ؟

.....

.....

.....

www.KweduFiles.Com

(ج) عرف ما يلي :-

١- المنظم :-

.....

.....

.....

.....

.....

.....

٢- المشكلة الاقتصادية :-

## نموذج اختبار

للصف الحادي عشر أدبي

اختبار نهاية نوفمبر

مادة : مبادئ علم الاقتصاد

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

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

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

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

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

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

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

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

٤- تنقسم الموارد الاقتصادية إلى :-

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

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

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

(ج) أكمل الجمل التالية بما يناسبها :-

الخطيب المركزي

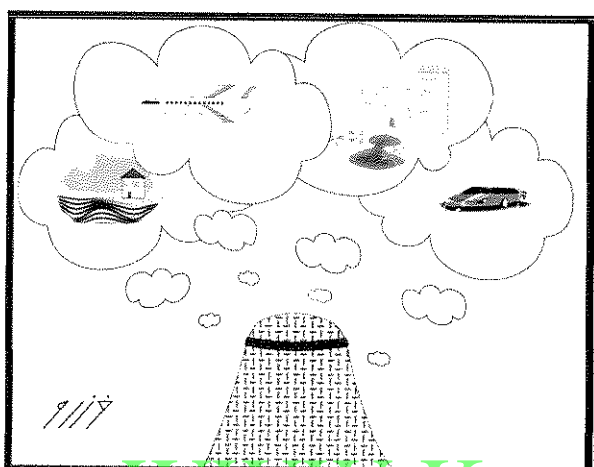
#### ١- نظام اقتصادي معيار تحديد الأسعار عن طريق الحكومة

توضیحات

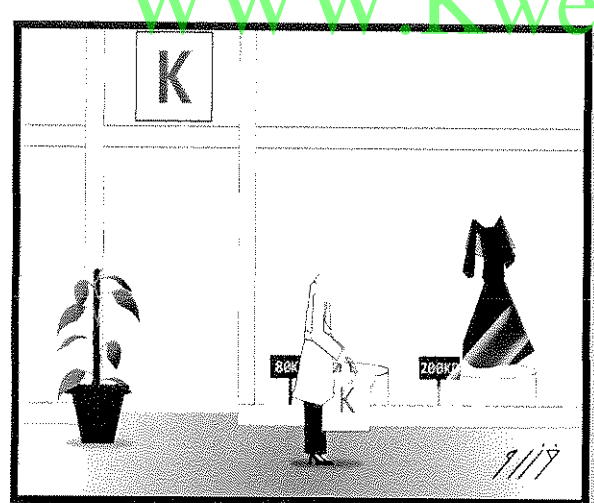
٢- أضلاع المشكلة الاقتصادية هي ندرة و اختيار و

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

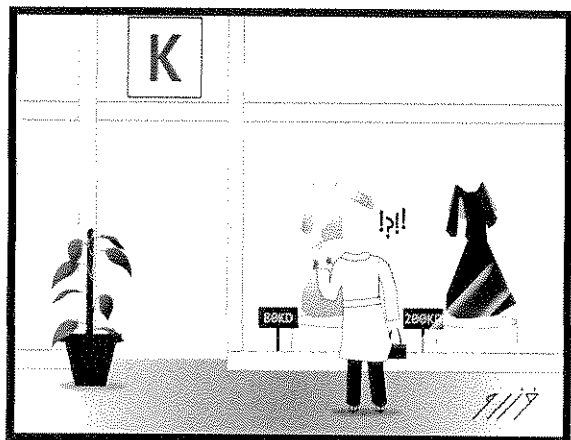
(د) أكتب مدلولات الأشكال التالية أسفل كل منها :-



## ١- ( حاجات الفرد المتعددة )



٢ - ( التضحية )



( - الاختيار ) ٣

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

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

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

١- عرف ما تحته خط ؟

هي العناصر المطلوبة والتي تستخدم لإنتاج السلع والخدمات في المجتمع

٢- عدد أهداف الاقتصاد ؟

- تحسين الكفاءة الإنتاجية

- إنتاج السلع والخدمات التي يحتاجها المجتمع

- التوزيع العادل للدخل

٣- ما علاقة علم الاقتصاد بعلم الاجتماع ؟

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

**WWW.KweduFiles.Com**

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

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

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

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

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

ب- أكتب عن : أهم صفات النظام الاقتصادي المختلط ؟

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

(ج ) عرف ما يلي :-

١- المنظم :-

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

٢- المشكلة الاقتصادية :-

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

السؤال الأول : 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 :-

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

ج- تحديد الكيفية التي يتم بها توزيع الإنتاج علي أفراد المجتمع د- جميع ما سبق

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

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

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

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

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

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

# WWW.KweduFiles.Com

٥- للبائع القدرة على التحكم في السعر من صفات سوق :-  
أ- المنافسة الكاملة ب- الاحتكار ج- احتكار القلة د- المنافسة الاحتكارية

٦- التضخم هو :-

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

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

٧- العلاقة بين السعر والكمية هي علاقة :-

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

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

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

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

- ب- زيادة الكمية التوازنية
- أ- زيادة السعر التوازني
- 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 :

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

١١- من محددات العرض:

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

١٢- من محددات الطلب:

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

# WWW.KweduFiles.Com

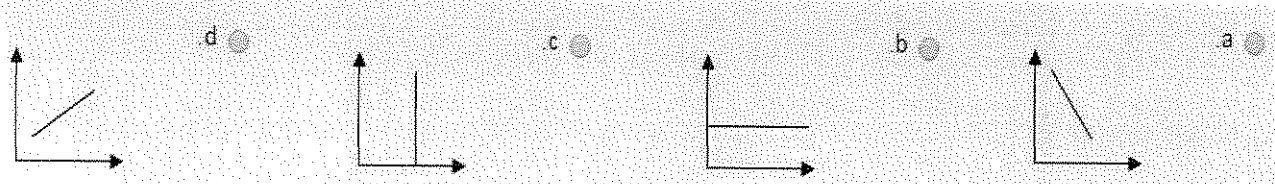
١٣- ندرة الموارد الاقتصادية هي ندرة:

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

٤- السلعة البديلة هي السلعة التي:

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

٥- يمكن تمثيل جدول الطلب بيانيًا على شكل منحنى:

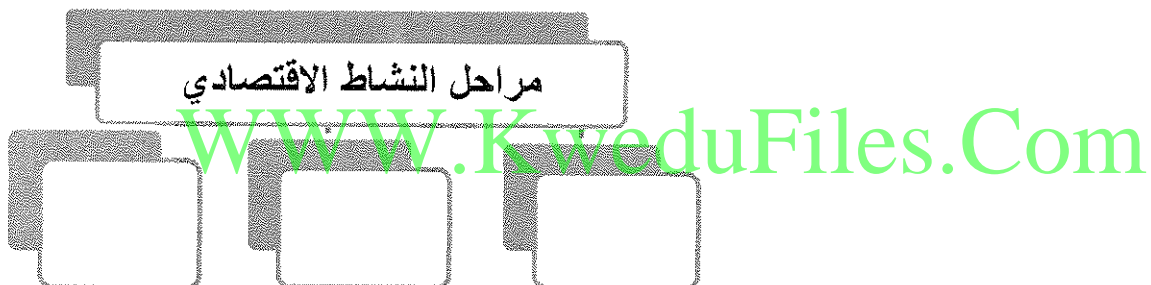


( ب ) اكتب المصطلح العلمي للمفاهيم التالية :-

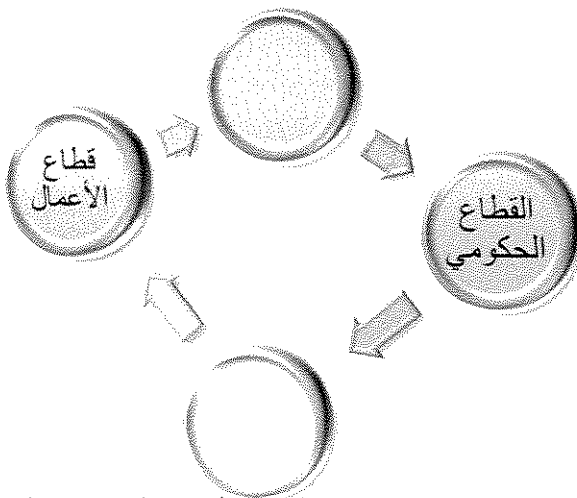
|  |         |
|--|---------|
| التطابق في السلع بحيث لا يكون هناك أى اختلاف بينها في السوق  | ..... ١ |
| النسبة المئوية للزيادة في الناتج المحلي الإجمالي .   | ..... ٢ |
| السلع التي يستطيع الفرد من التقليل منها أو التوقف عن استهلاكها إذا دعت الحاجة مقارنة بالسلع الأخرى | ..... ٣ |
| السلع التي لا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

( ج ) : أكمل الخريطة الذهنية التالية :-

١- مراحل النشاط الاقتصادي



٢- قطاعات الإنفاق بالدولة



( د ) صنف ما يلي حسب الجدول التالي :-

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

| سلع كمالية | سلع ضرورية | سلع غير معمرة | سلع معمرة |
|------------|------------|---------------|-----------|
|            |            |               |           |

السؤال الثاني :-

ويكون 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.....-٣.....-٢.....-

٣- أكتب عن صفات سوق المنافسة الاحتكارية ؟

١.....

٢.....

٣.....

٤.....

ب- فرق بين ما يلي :-

| السلعة المكملة | السلعة البديلة |
|----------------|----------------|
|                |                |

ج- عرف ما يلي :-

\* التنمية الاقتصادية :-

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

أ- قارن بين ما يلي :-

| وجه المقارنة        | المنافسة الكاملة | المنافسة المقيدة | احتكار الفئة | الاحتكار |
|---------------------|------------------|------------------|--------------|----------|
| عذل المنتجين        |                  |                  |              |          |
| نوع الانتاج         |                  |                  |              |          |
| هدى التحكم في السعر |                  |                  |              |          |
| ذرية لدخول السوق    |                  |                  |              |          |
| أمثلة               |                  |                  |              |          |

WWW.KweduFiles.Com

ب- علل لما يلي :-

١- المشكلة الاقتصادية هي أساس اهتمام المجتمعات

٢- وجود علاقة بين علم الاقتصاد وعلم الاحصاء .

(ج): أكتب ما يلي

- قانون حساب الناتج الإجمالي المحلي GDP بطريقة الإنفاق ؟

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

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

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

١- يسمى اقتصادياً بجدول .....

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

٣- السعر التوازني هو .....

( ب ) : لاحظ الجدول التالي ثم أجب :-

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

ب - أرسم منحي الطلب للجدول السابق :-

٢- العلاقة بين السعر والكمية المطلوبة      علاقة عكسية

٣- ارسم منحني العرض :-

(ج) - ما مقتضيات لزيادة النمو الاقتصادي ؟

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

## إجابة نموذج اختبار الفترة الدراسية الثانية

لماذا مبادئ علم الاقتصاد

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

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

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

أ- تحديد رغبات المجتمع من السلع والخدمات  
إنتاج السلع والخدمات

ب- تحديد رغبات المجتمع حول كيفية

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

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

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

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

ا- مستقلان سبق  
ب- مكمليان ج- بديلان  
د- جميع ما WWW.KweduFiles.Com

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

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

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

أ. المنافسة الكاملة  
الاحتقارية  
بـ- الاحتكار  
جـ- احتكار القلة  
دـ- المنافسة

٦- التضخم هو :-

أ- الانخفاض المستمر في قيمة النقود  
للسعار

د- الارتفاع المستمر في المستوى العام

٧- العلاقة بين السعر والكمية هي علاقة :

**أ- عكسية**      **ب- طردية**      **ج- سالبة**      **د- انحائية**

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  
د- ثبات الكمية التوازنية.  
ج- ثبات السعر التوازني

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

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

١١- من محددات العرض:

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

# WWW.KweduFiles.Com

١٢- من محددات الطلب:

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

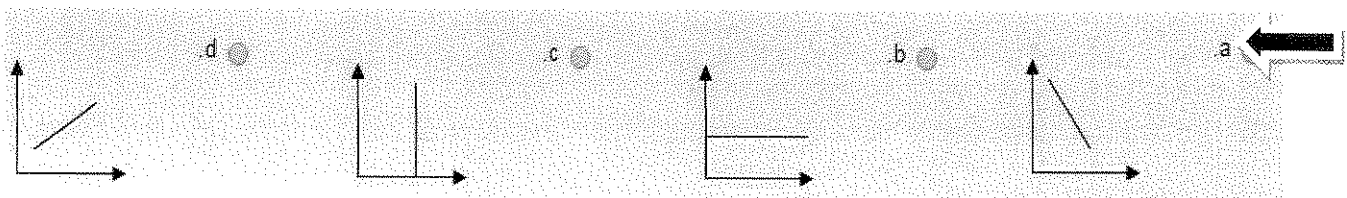
١٣- ندرة الموارد الاقتصادية هي ندرة:

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

٤- السلعة البديلة هي السلعة التي:

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

٥- يمكن تمثيل جدول الطلب بيانيا على شكل منحنى:

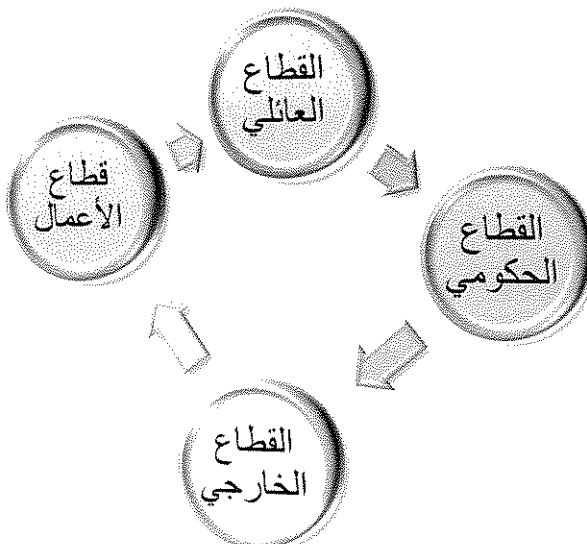
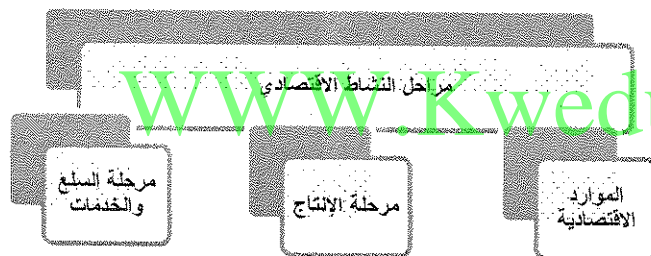


( ب ) اكتب المصطلح العلمي للمفاهيم التالية :-

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| التطابق في السلع بحيث لا يكون هناك أى اختلاف بينها في السوق  | ١- التجانس                    |
| النسبة المئوية للزيادة في الناتج المحلي الإجمالي .   | ٢- النمو الاقتصادي            |
| السلع التي يستطيع الفرد من التقليل منها أو التوقف عن استهلاكها إذا دعت الحاجة مقارنة بالسلع الأخرى | ٣- السلع الاستهلاكية الكمالية |
| السلع التي لا يمكن استهلاكها إلا معا   | ٤- السلع المكملة              |
| مجموع ما ينتج في دولة معينة من سلع نهائية وخدمات خلال مدة زمنية محددة                              | ٥- الناتج المحلي الإجمالي     |
| كل 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- (نذاكر الطيران - المسكن - الإكسسوارات - الإلكترونيات - النظارة الشمسية - الطعام والشراب - )

| سلع كمالية                     | سلع ضرورية               | سلع غير معمرة                   | سلع معمرة            |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------------|----------------------|
| الإكسسوارات<br>النظارة الشمسية | الطعام والشراب<br>المسكن | الطعام والشراب<br>نذاكر الطيران | المسكن<br>الكترونيات |

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 البائعين والمشترين بمقابل نقدى

٢- عدد مكونات وعناصر السوق الرئيسية ؟

WWW.KweduFiles.Com

٣- الطلب (المشتري)

٢- السلعة أو الخدمة

١- العرض (البائع)

٣- أكتب عن صفات سوق المنافسة الاحتكارية ؟

١- كثرة عدد البائعين والمشترين

٢- حرية دخول وخروج البائعين من السوق

٣- عدم تطابق السلع

٤- للبائع القدرة على التحكم في السعر

ب- فرق بين ما يلي :-

| السلعة المكملة   | السلعة البديلة   |
|--|--|
| هي السلع التي لا يمكن استهلاكها الى معاً اي ان الشخص لا يمكنه ان يستهلك احدى السلعتين بمفردهما<br>أمثلة : كارت باط الهاتف بالشريحة | هي السلع التي تحقق عند شرائها الى حد ما نفس درجة الإشباع التي تحصل عليها عند شراء السلعة الأخرى<br>أمثلة : كبدائل العصير - الهواف النقالة - القهوة - الشاي |

ج- عرف ما يلي :-

\*التنمية الاقتصادية :-

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

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

أ- قارن بين ما يلي :-

| الاحتكار     | احتكار الفئة | المافسة الاحتكارية | المافسة الكاملة | وجه المقارنة          |
|--------------|--------------|--------------------|-----------------|-----------------------|
| منتج واحد    | قليل         | كبير               | كبير جداً       | عد المنتجين           |
| ليس لها بديل | لها بديل     | عدم تطابق السلع    | متاجسه          | نوع الإنتاج           |
| يستطيع       | يتحكم باتفاق | يستطيع التحكم      | منعدم           | طبيعة التحكم في السعر |
| عوائق مرتفعة | لا عائق      | لا عائق            | لا عائق         | حرية تحول السوق       |
| الكهرباء     | السيارات     | أسواق الشاي        | الأوراق المالية | أمثلة                 |

ب- علل لما يلي :-

١- المشكلة الاقتصادية هي أساس اهتمام المجتمعات .

- بسبب وجود الفجوة بين الحاجات والموارد الاقتصادية

٢-وجود علاقة بين علم الاقتصاد وعلم الاحصاء .

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

(ج) : أكتب ما يلي

- قانون حساب الناتج الإجمالي المحلي GDP بطريقة الإنفاق ؟

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

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

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

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

1- يسمى اقتصادياً بجدول العرض

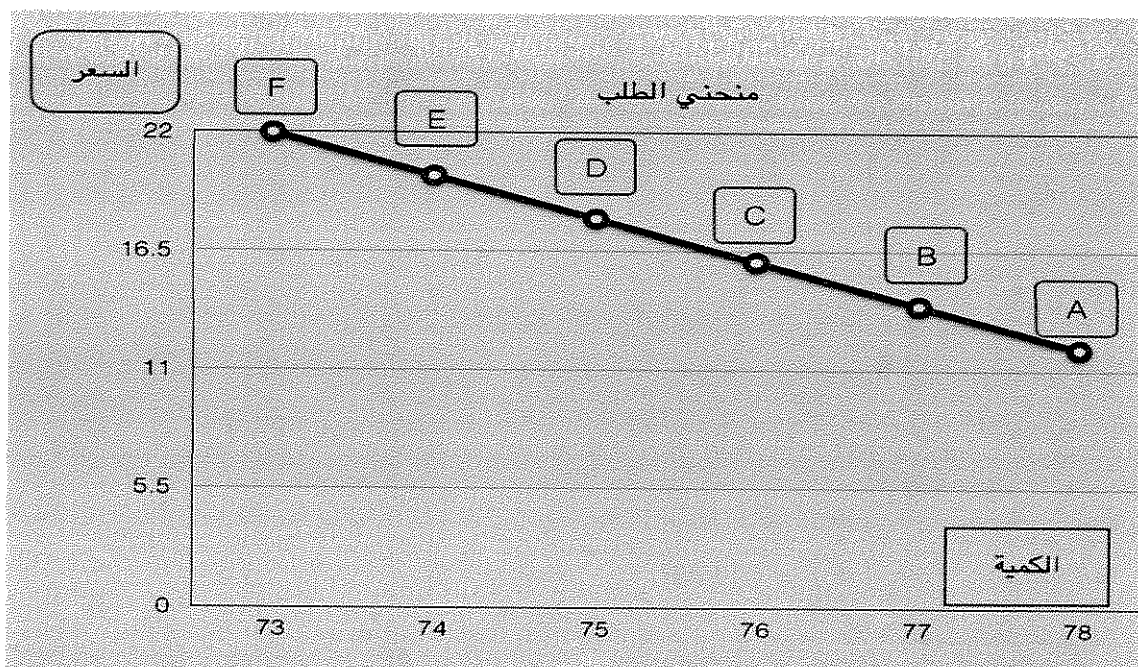
2- العلاقة بين السعر والكمية المطلوبة علاقة عكسية

3- السعر التوازني هو ٦

(ب) : لاحظ الجدول التالي ثم أجب :-

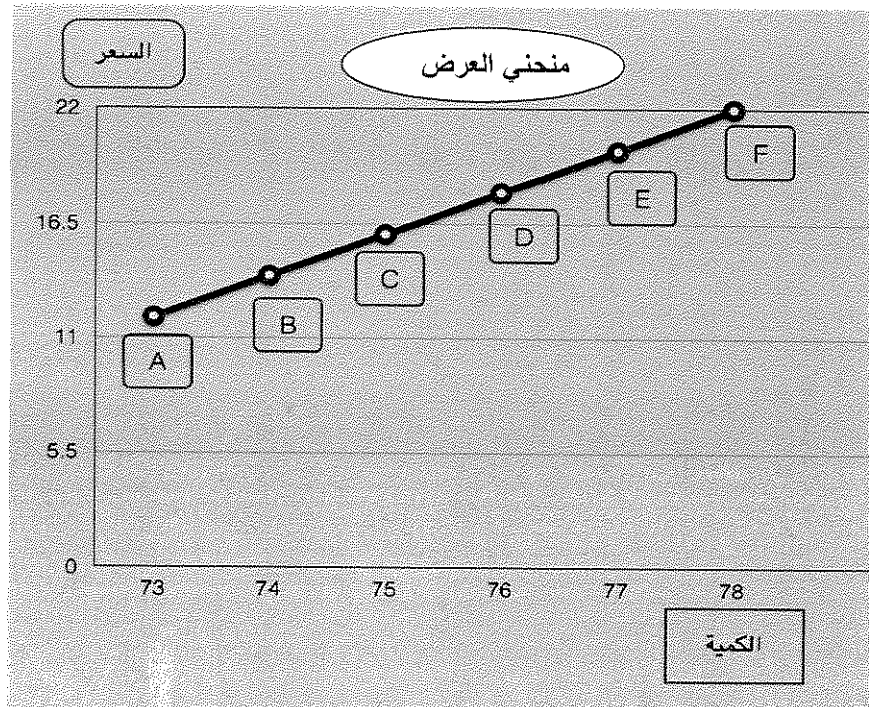
| P  | $Q_d$ | $Q_s$ |
|----|-------|-------|
| 12 | 78    | 72    |
| 14 | 77    | 73    |
| 16 | 76    | 74    |
| 18 | 75    | 75    |
| 20 | 74    | 76    |
| 22 | 73    | 77    |

ب - أرسم منحي الطلب للجدول السابق :-



٢- العلاقة بين السعر والكمية المطلوبة علاقة عكسيّة

- ارسم منحني العرض :-



WWW.KweduFiles.Com

(ج) - ما مقتضياته لزيادة النمو الاقتصادي ؟

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

- زيادة الصادرات

- إنتاج سلع يرغب في شرائها الشعوب الأخرى