

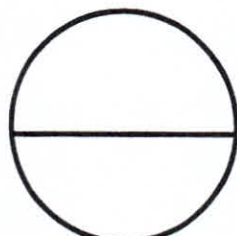


## وزارة التربية

مكتب الوكيل المساعد للتعليم العام  
امتحان الفترة الدراسية الثانية  
العام الدراسي 2021 / 2022  
الصف الحادي عشر - المنهج الكامل  
مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد

رقم السؤال	الدرجة	توقيع المصحح
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
<b>المجموع</b>		

www.sskuwait.net



الدرجة بالحروف :



دولة الكويت  
وزارة التربية  
التوجيه الفنى العام للاجتماعيات

امتحان المنهج الكامل  
للصف الحادى عشر / الأدبى  
للعام الدراسى : ٢٠٢١ - ٢٠٢٢ م

مادة : مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد

تعليمات الاختبار :



- ١- استعن بالله عز وجل فهو خير معين .
- ٢- تأكد أن الامتحان من (٥) أوراق مختلفة .
- ٣- يتكون الامتحان من أربعة أسئلة فقط أجب عليها جميعاً .
- ٤- زمن الإجابة ساعتان وربع .
- ٥- استخدم القلم الأزرق الجاف .
- ٦- يمنع استخدام المزيل الأبيض ( الكوريكتور )

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق ، ، ،

تم تجميع  
الامتحانات ونماذج الإجابة  
وأرشفتها إلكترونياً  
من قبل الموجه الفني  
أ. حمد إبراهيم البحور

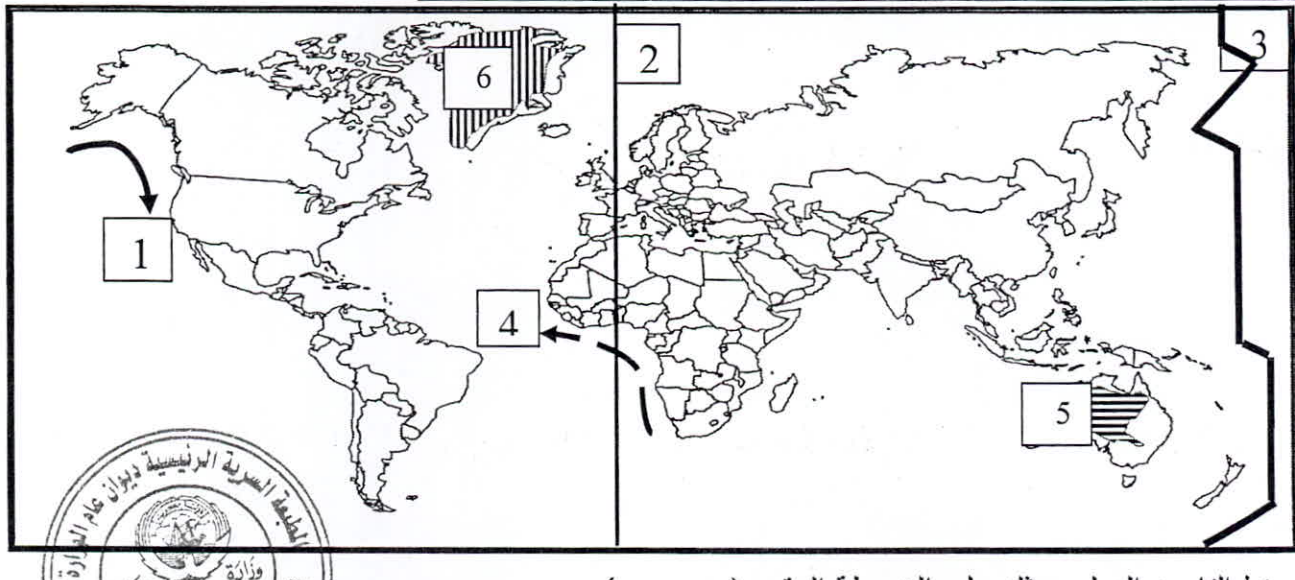
**امتحان المنهج الكامل مادة**  
**مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد**  
**للفصل الحادي عشر (الأدبي)**

العام الدراسي: 2021 - 2022م  
 الزمن : ساعتان وربع  
 عدد الأوراق: ( 5 )

**أجب عن جميع الأسئلة**

**السؤال الأول (موضوعي): ويكون من [أ، ب، ج، د]**

**أ- أمامك خريطة العالم الصماء اكتب الرقم الدال على العبارات التالية :**



- خط التاريخ الدولي يمتد على الخريطة الرقم ( )
- نيار بنجويلا البارد يمتد على الخريطة الرقم ( )
- إقليم الصحاري الباردة القطبية "التندرا" يمتد على الخريطة الشكل ( )
- خط جرينتش يحمل على الخريطة الرقم ( )

**ب- صوب ما تحته خط في العبارات التالية بكتابة الإجابة الصحيحة في خانة التصويب :**

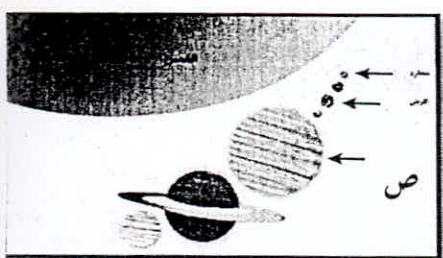
التصويب	العبارات	م
1	الفصل الذي يسود في نصف الكرة الشمالي عند تعامد أشعة الشمس على مدار الجدي بتاريخ 21-22 ديسمبر هو <u>الصيف</u> .	1
2	أجرام سماوية مظلمة تستمد نورها من انعكاس أشعة الشمس عليها وتتبع الكواكب تعرف باسم <u>النجموم</u> .	2
3	أحد أفرع علم الجغرافيا الذي يختص بدراسة عناصر البيئة الطبيعية والتي تمثل المسرح الطبيعي الذي يعيش فيه الإنسان وليس له دخل في نشأته يعرف باسم <u>الجغرافيا البشرية</u> .	3
4	الشجرة التي تحمل الظروف القاسية وتقاوم الجفاف والإصابة بالآفات الحشرية تسمى شجرة <u>المسافر</u> .	4

تم التحميل من



## تابع / السؤال الأول ( موضوعي ) :

ج- اختر البديل المناسب من بين البديلات التي كل عبارة مما يلى :



1- الكوكب المشار له بالحرف ((ص)) في الشكل المقابل اسمه :  
أ- الزهرة  
ب- زحل

ج- المشتري  
د- عطارد

2- ذرات مائية خفيفة الوزن تتطاير في الهواء ويزداد ثقلها بالقرب من سطح الأرض :

د- البرد  
ج- الضباب  
ب- الندى  
أ- الصقيع

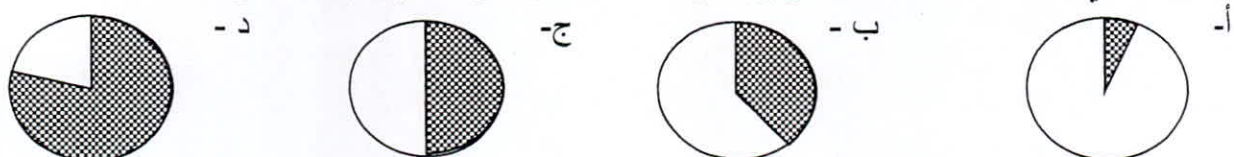
3- القناة المائية التي تمثل أعمق أجزاء الوادي النهري وتسلكه المياه في جريانها من المنبع إلى المصب:

د- شبكة التصريف المائي  
ج- وادي النهر  
ب- حوض النهر  
أ- مجرى النهر

4- تقع الصحراء الكبرى في شمال قارة اسمها :

د- أوروبا  
ج- استراليا  
ب- أفريقيا  
أ- آسيا

5- الشكل الذي يمثل نسبة الغابات الصنوبرية من المساحة الكلية لدولة السويد يحمل الحرف :



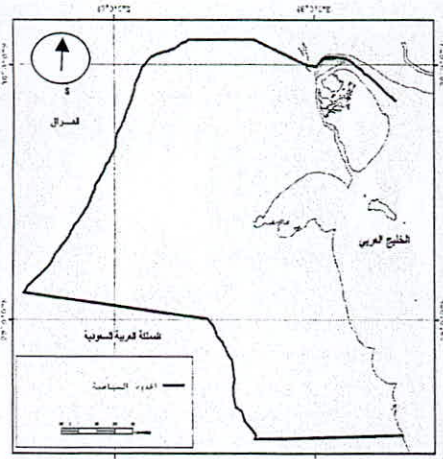
د- صنف السلع الاستهلاكية التالية (حسب أهميتها) في الجدول التالي :

( المسكن - المجوهرات - المأكل - النظارة الشمسية )

السلع الاستهلاكية الكمالية	السلع الاستهلاكية الضرورية

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

**أ- لاحظ الخريطة جيدا ثم نفذ المطلوب منك :**



- ضع عنواننا مناسبا للخريطة .

- حدد مقياس رسم الخريطة باستخدام الرمز

- ما نوع اتجاه الشمال على الخريطة ؟ .....

- حدد موقع المملكة العربية السعودية باستخدام الرمز

**ب- اكتب فيما يلى :**

1- مميزات الصخور النارية .

2- أشكال الإرتاب بفعل الرياح.

3- أهمية علم الجغرافيا في حياتنا.

**ج- فرق بين كل مما يلى من حيث التعريف :**

القروض	الودائع المصرفية
السندات	الأسهم



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

أ- علّل لما يلى :

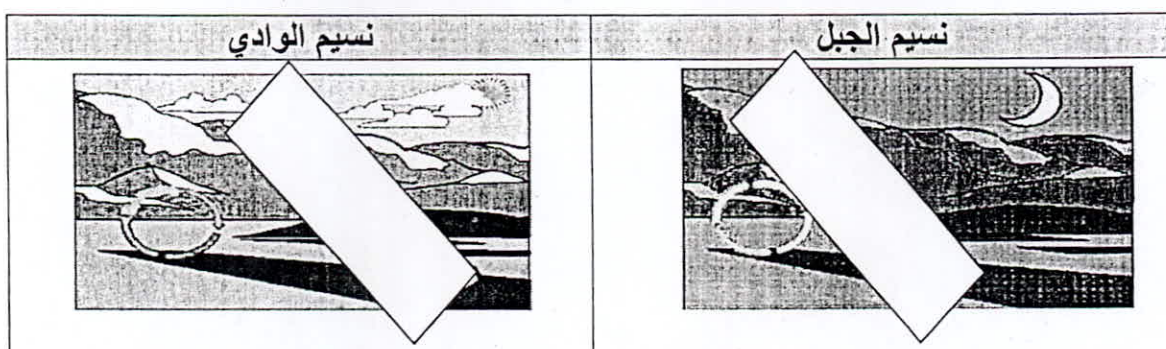
1- أهمية الصخور للإنسان على كوكب الأرض .

2- أهمية أشجار التبلدي .

3- للزلزال آثار تخربيّة ومخاطر .

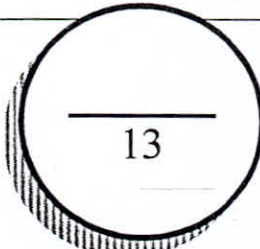


ب- فرق بين الظاهرتين الجغرافيتين من حيث ( الرسم ) بوضع اسهم توضيحية :



ج- فارن بين كل مما يلى حسب المطلوب في الجدول التالي :

قانون العرض	قانون الطلب	أوجه المقارنة
		التعريف
		المحددات



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

أ- ما النتائج المترتبة على كل مما يلى :

1- أثر البراكين في النشاط البشري.

2- دوران القمر حول الأرض.

ب- عرف ما يلى :

1- الطقس :

2- الاشعاع الشمسي :

3- النيازك :

4- الغلاف الحيوي:

ج - صمم مخطط سهمي لأنواع النظم الاقتصادية.



13

انتهت الأسئلة .. نتمنى لكم التوفيق والنجاح



دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيهي الفني العام للاجتماعيات

## امتحان المنهج الكامل مادة

مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد

للفصل الحادي عشر (الأدبي)

## نموذج الإجابة

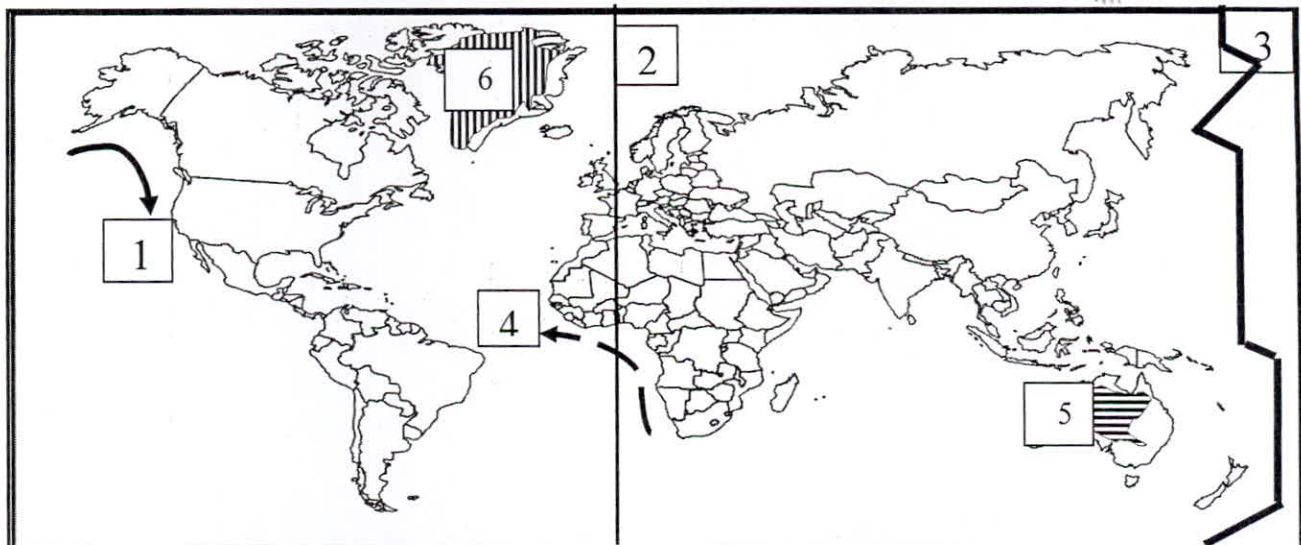
العام الدراسي: 2021 - 2022م

الزمن: ساعتان وربع

عدد الأوراق: ( 5 )

## أجب عن جميع الأسئلة

السؤال الأول (موضوعي): ويكون من [ أ ، ب ، ج ، د ]

أ- أمامك خريطة العالم الصماء اكتب الرقم الدال على العبارات التالية : (  $4 = 4 \times 1$  )

- خط التاريخ الدولي يمثله على الخريطة الرقم ( 3 ) ص 70

- تيار بنجويلا البارد يمثله على الخريطة الرقم ( 4 ) ص 116

- إقليم الصحاري الباردة القطبية "التندر" يمثلها على الخريطة الشكل ( 6 ) ص 168

- خط جرينتش يحمل على الخريطة الرقم ( 2 ) ص 70

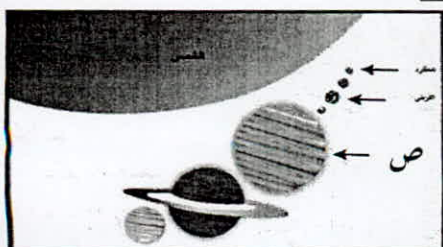
ب- صوب ما تحته خط في العبارات التالية بكتابة الإجابة الصحيحة في خانة التصويب : (  $4 = 4 \times 1$  )

التصويب	العبارات	م
الشتاء	الفصل الذي يسود في نصف الكرة الشمالي عند تعامد أشعة الشمس على مدار الجدي بتاريخ 21-22 ديسمبر هو <u>الصيف</u> . ص 72	1
الأقمار	أجرام سماوية مظلمة تستمد نورها من انعكاس أشعة الشمس عليها وتتبع الكواكب تعرف باسم <u>النجوم</u> . ص 55	2
الطبيعية	أحد أفرع علم الجغرافيا الذي يختص بدراسة عناصر البيئة الطبيعية والتي تمثل المسرح الطبيعي الذي يعيش فيه الإنسان وليس له دخل في نشأته يعرف باسم <u>الجغرافيا البشرية</u> . ص 30	3
الأومبو الأرجنتينية	الشجرة التي تحمل الظروف القاسية وتقاوم الجفاف والإصابة بالآفات الحشرية تسمى شجرة <u>المسافر</u> . ص 164.	4



## تابع / السؤال الأول ( موضوعي ) :

ج- اختر البديل المناسب من بين البدائل التى كل عبارة مما يلى : (  $5 \times 1 = 5$  )



1- الكوكب المشار له بالحرف (( ص )) في الشكل المقابل اسمه : ص 59

ب - زحل

د - عطارد

ج - المشتري

2- ذرات مائية خفيفة الوزن تتطاير في الهواء ويزداد تقلها بالقرب من سطح الأرض : ص 137

د - البرد

ج - الضباب

ب - الندى

أ- الصقيع

3- القناة المائية التي تمثل أعمق أجزاء الوادي النهرى وتسلكه المياه في جريانها من المنبع إلى المصب: ص 99

د - شبكة التصريف المائي

ج - وادي النهر

ب - حوض النهر

أ- مجرى النهر

4- تقع الصحراء الكبرى في شمال قارة اسمها : ص 167

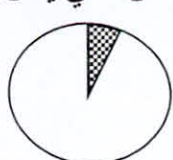
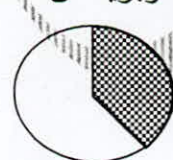
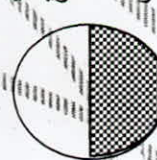
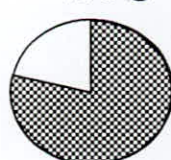
د - أوروبا

ج - استراليا

ب- أفريقيا

أ - آسيا

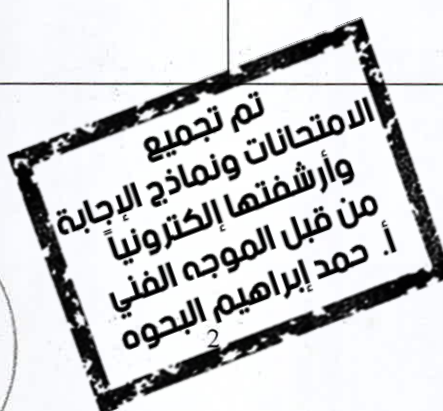
5- الشكل الذي يمثل نسبة الغابات الصنوبرية من المساحة الكلية لدولة السويد يحمل الحرف : ص 156



د- صنف السلع الاستهلاكية التالية ( حسب أهميتها ) في الجدول التالي : ص 204 (  $4 \times 1 = 4$  )

( المسكن - المجوهرات - المأكل - النظارة الشمسية )

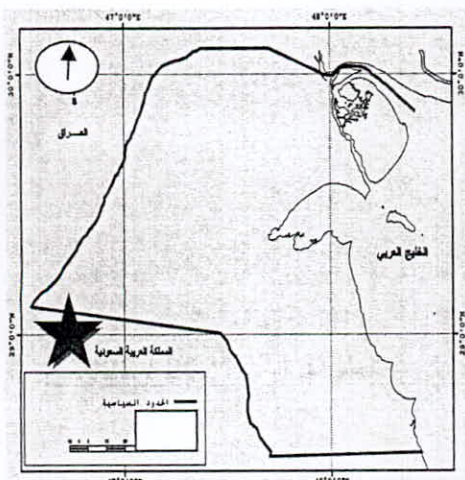
السلع الاستهلاكية الكمالية	السلع الاستهلاكية الضرورية
-المجوهرات	-المسكن
-النظارة الشمسية	-المأكل



وزارة التربية والتوجيه الفني العام للإجتماعيات

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

**أ- لاحظ الخريطة جيدا ثم نفذ المطلوب منك : (4 = 4 × 1)**



- وضع عنواناً مناسباً للخريطة .

- خريطة الكويت السياسية ، (أو ما يراه المصحح مناسباً) .

- حدد مقياس رسم الخريطة باستخدام الرمز  ص 38

- ما نوع اتجاه الشمال على الخريطة ؟ الشمال المغناطيسي ص 39

- حدد موقع المملكة العربية السعودية باستخدام الرمز ★ ص 38

**ب- اكتب فيما يلى : (5 = 5 × 1)**

1- مميزات الصخور النارية . ص 84 ( درجتان / يكتفى بنقطتين )

- عباره عن بلورات من معادن مختلفة تتماسك بعضها مع بعض تماسكاً شديداً .

- شديدة الصلابة . - كتالية وليس طباقية . - عديمة المسامية . - تخلو من الأحافير .

2- أشكال الإرساب بفعل الرياح . ص 98 ( درجتان / يكتفى بنقطتين )

- الكثبان النجمية . - الكثبان الطولية . - الكثبان الهلالية .

- الكثبان الهاابطة . - النبات . - التموجات الرملية .

3- أهمية علم الجغرافيا في حياتنا . ص 29 ( درجة / يكتفى بنقطة )

- عمليات التخطيط الإقليمي . - التوجيهات الجغرافية .

**ج- فرق بين كل مما يلى من حيث التعريف : (4 = 4 × 1)**

القروض ص 257	الودائع المصرفية ص 257
تزويد الأفراد والمؤسسات بالمبالغ النقدية المطلوبة على أن يتعهد المدين بسدادها وقواندها وعمولاتها المستحقة على أقساط وبالوقت المحدد والمتفق عليه بين المدين والبنك التجاري .	المبالغ النقدية المستحقة لعملاء البنك من أفراد ومؤسسات مقابل الحصول على عائد نقدي سواء بالعملة المحلية أو بالعملات الأجنبية .
السندات ص 254	الأسهم ص 254
ورقة مالية تمثل كأداة دين على مصدر السند وتدر دخلاً ثابتاً على حامله .	ورقة مالية تمثل كأداة ملكية لحصة في رأس مال الشركات المساهمة .



وزارة التربية  
التجذيف الفني العام للإجتماعيات

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

أ- علل لما يلى :

- 1- أهمية الصخور للإنسان على كوكب الأرض . ص86 ( درجتان / يكتفي بنقطتين )

  - تمثل المواد الخام التي تحتاجها في اعمال البناء .
  - تعتبر مصدراً للمياه الجوفية.
  - تعتبر مكامن لبعض مصادر الطاقة كالنفط والغاز الطبيعي والفحm .
  - تعتبر مصدر لبعض المعادن كالفوسفات والاملاح المعدنية والحديد والنحاس والنيكل والذهب والفضة

<sup>2</sup>-أهمية أشجار البلدي . ( درجتان / يكتفى بنقطتين ) ص 160

\* لتخزين مياه الأمطار التي تهطل في فصل الخريف في تجاويف جذوع أشجار التبلدي

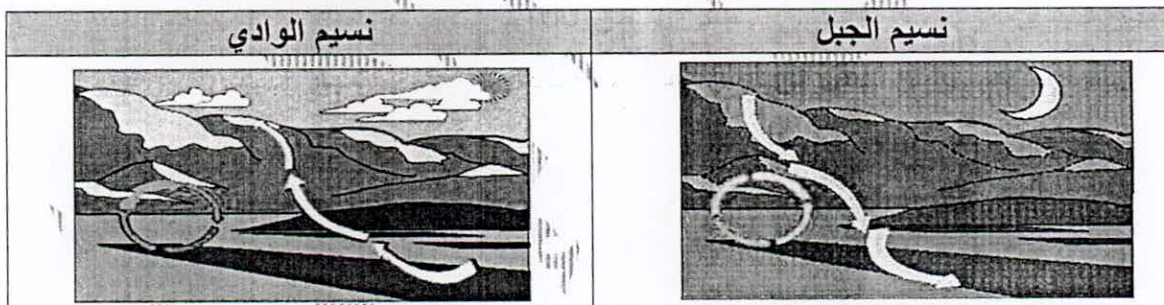
\*تميّز بأنّها شجرة ضخمة طولاً وحجمًا وأنّها من الأشجار المعمّرة

\* تتفاوت السعة التخزينية في تجويفها من 40 إلى 100 برميل للشجرة الواحدة.

3- للزلزال آثار تخربيّة ومخاطر . ص 89 ( 3 درجات / يكفي بثلاث نقاط )

- تسبب ترددات انتقالاً لأجزاء من قشرة الأرض . - خسائر فادحة في الممتلكات والأرواح .
  - يمكنها أن ترفع أو تخفض أجزاء من قاع البحر أو المناطق الساحلية . - تسبب انهيارات وانزلاقات أرضية .
  - تنشئ أمواجاً عاتية تدعى "تسونامي" وتسبب أذىً كبيراً في المناطق الساحلية التي تتعرض لها.

**بـ- فرق بين الظاهرتين الجغرافيتين من حيث ( الرسم ) بوضع اسهم توضيحية : ص 132 ( 1 \times 2 = 2 )**



**ج- قارن بين كل مما يلى حسب المطلوب فى الجدول التالى : (  $4 \times 1 = 4$  )**

أوجه المقارنة	قانون الطلب ص 225-226	قانون العرض ص 230 - 231
<p>التعريف</p> <p>وجود علاقة طردية بين السعر والكمية المعروضة بافتراض ثبات العوامل الأخرى .</p> <p>( درجة )</p>	<p>وجود علاقة عكسية بين الكمية المطلوبة للسلعة وسعرها مع ثبات العوامل الأخرى .</p> <p>( درجة )</p>	<p>المحددات</p> <p>- الذوق / الدخل / أسعار السلع الأخرى</p> <p>- توقعات الأسعار .</p> <p>( كل إجابة نصف درجة - يكتفى ببنقطتين )</p>
<p>- تكاليف عناصر الإنتاج / التطور التقني</p> <p>- الدعم والضرائب</p> <p>( كل إجابة نصف درجة - يكتفى ببنقطتين )</p>		





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

أ- ما النتائج المترتبة على كل مما يلى : (  $5 \times 1 = 5$  )

1- أثر البراكين في النشاط البشري. ص 91 ( درجان / يكفى بنقطتين )

- نتيجة لخصوصية التربة البركانية فإننا نجد أن الإنسان يقطن بالقرب من البراكين .

- تخرج من المصهورات البركانية كثير من المعادن المهمة .

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

- تستغل البراكين النشطة في السياحة .

2- دوران القمر حول الأرض . ص 74 - 75 ( 3 درجات / يكفى بثلاث نقاط )

- اختلاف أوجه القمر . - حدوث خسوف القمر. - حدوث كسوف الشمس

- الكسوف الحلقي للشمس . - حدوث المد والجزر.

ب- عرف ما يلى : (  $4 \times 1 = 4$  )

1- الطقس : الحالة الجوية اليومية السائدة فوق مكان معين ورصد هذه الحالة خلال مدة زمنية قصيرة تتراوح ما بين عدة ساعات وعدة أيام . ص 122

2- الإشعاع الشمسي : الإشعاع الصادر من الشمس إلى الأرض . ص 123

3- النيازك : قطع كبيرة صلبة تتكون من الأحجار الحديدية تأتي من الفضاء الخارجي وتحترق الغلاف الجوي للأرض وتتحطم على شكل شهب مضيئة ويمكن أن تسقط على سطح الأرض محدثة فوهات أرضية كبيرة . ص 54

4- الغلاف الحيوي: الحيز المكاني الذي توجد فيه الحياة والذي يسمح للكائنات الحية بأشكالها المختلفة أن تعيش فيه . ص 143

ج- صمم مخطط سهمي لأنواع النظم الاقتصادية. ( درجة للرسم + كل إجابة درجة / يكفى بثلاث أنواع )

(  $4 = 4 \times 1$  )

أنواع النظم الاقتصادية ص 215-216

النظام الاقتصادي الإسلامي

النظام الاقتصادي المختلط

اقتصاديات التخطيط المركزي

اقتصاديات السوق

**انتهت الأسئلة .. نتمنى لكم التوفيق والنجاح**



وزارة التربية  
التجييه الفني العام للاجتماعيات