



تم تجميع  
الامتحانات ونماذج الإجابة  
وارشفتها إلكترونياً  
من قبل الموجه الفني  
أ. حمد إبراهيم البحوه



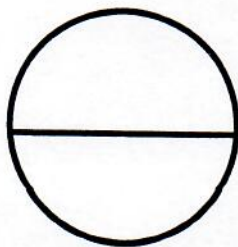
### وزارة التربية

مكتب الوكيل المساعد للتعليم العام  
امتحان الفترة الدراسية الثانية  
العام الدراسي 2018 / 2019  
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		
المجموع		



الدرجة بالحروف :





دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للاجتماعيات

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية - الصف الحادى عشر الأدبى

لعام دراسي ٢٠١٩/٢٠١٨

## مادة : مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد



### • تعليمات الامتحان

- ١- استعن بالله عز وجل فهو خير معين .
- ٢- تأكد أن الامتحان من ( ٦ ) ورقات مختلفات .
- ٣- زمن الامتحان ساعتان وربع .
- ٤- أقرأ الأسئلة بتمعن ثم أجب حسب ما هو مطلوب منها .
- ٥- أجب عن أربع أسئلة فقط على أن يكون السؤال الأول منها (إجباري) .
- ٦- يمنع استخدام المزيل الأبيض (الكوريكتور) .

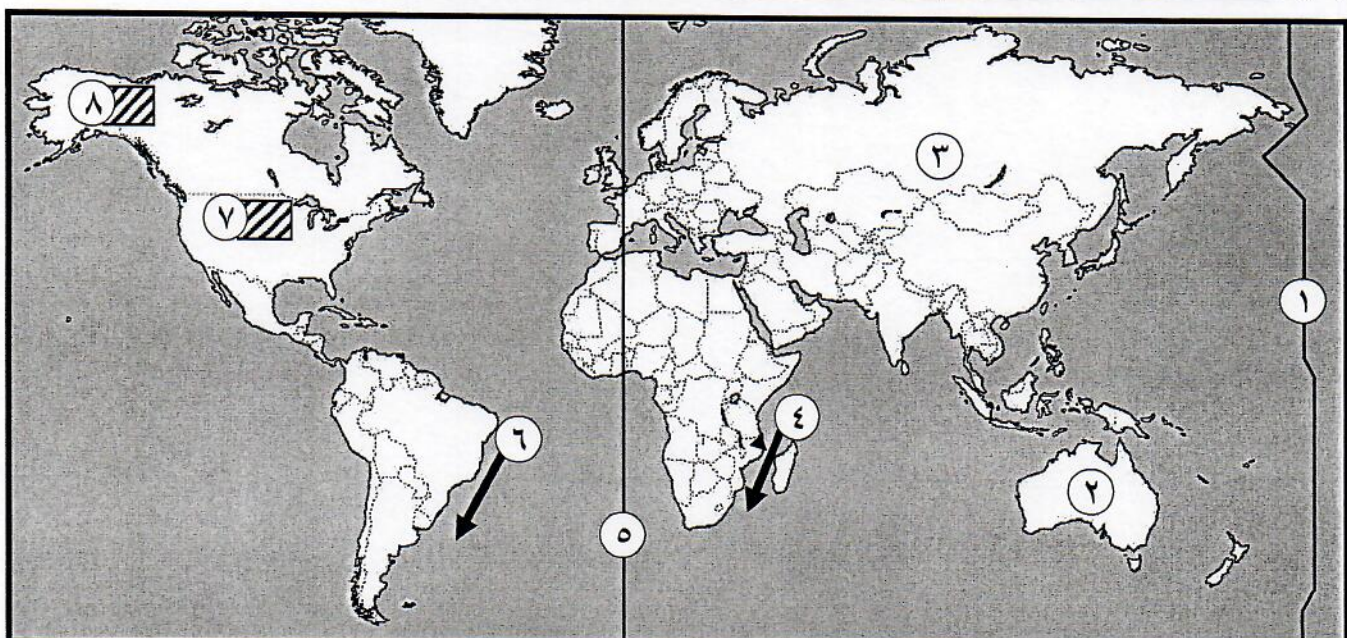
مع تمنياتنا لكم بالنجاح والتوفيق ،،



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

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

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



\* خط جرينيتش يمثله على الخريطة الرقم ( ..... ) .

\* تيار موزنبيك الدافئ يمثله على الخريطة الرقم ( ..... ) .

\* قارة أستراليا يمثلها على الخريطة الرقم ( ..... ) .

\* مناطق الحشائش المعتدلة القصيرة (الإستبس) في قارة أمريكا الشمالية يمثلها على الخريطة الرقم ( ..... ) .

**(ب) أكمل المخطط السهمي التالي :**

مقومات الاقتصاد الكويتي

.....

.....

.....

**تابع / السؤال الأول (الاجباري)**

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

١- فرع من فروع علم الجغرافيا يهتم بما حدث خلال الأزمنة القديمة كتطور نشأة المدن أو الدول أو الأقاليم :

- أ. الجغرافيا الطبيعية      بـ. الجغرافيا الإقليمية      جـ. الجغرافيا التاريخية      دـ. الجغرافيا البشرية

٢- كوكب جاف وحرارته عالية جداً ويعرف بتواأم الأرض :

- أـ. الزهرة      بـ. عطارد      جـ. المريخ      دـ. المشتري

٣- رياح دائمة تهب من مناطق الضغط المرتفع وراء المدارين إلى مناطق الضغط المنخفض الاستوائي بصورة منتظمة :

- أـ. الرياح التجارية      بـ. الرياح القطبية      جـ. الرياح العسكرية الغربية      دـ. الرياح المحلية

٤- وقع حادث مفاعل تشنوبيل النووي بالاتحاد السوفيتي السابق في عام :

- أـ. ١٩٦٦ م      بـ. ١٩٧٦ م      جـ. ١٩٨٦ م      دـ. ١٩٩٦ م

٥- مجموعة من القواعد والإجراءات التي تنظم أسواق ومؤسسات معينة يتم بها بيع وشراء الخدمات المالية والتأمين :

- أـ. سوق النقد      بـ. النظام المالي      جـ. سوق رأس المال      دـ. شهادات الإيداع



**(د) أكمل العبارات التالية بما يناسبها فيما درست :**

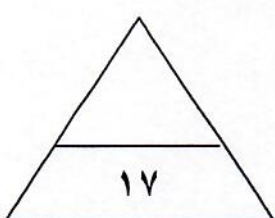
١- أصغر الكواكب وأقربها إلى الشمس في المجموعة الشمسية يسمى .....

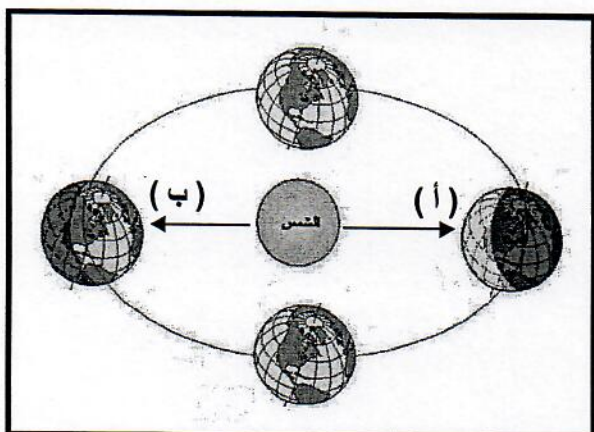
٢- مساحة كبيرة تحيط بها القمم والمرتفعات وتتجمع فيها الثلوج تسمى .....

٣- أضخم وأقدم شجرة على وجه الأرض وعمرها فوق ٣٥٠٠ سنة تسمى .....

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

٥- ورقة مالية تمثل كأداة ملكية لحصة في رأس مال الشركات المساهمة تسمى .....





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

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

١- ضع عنواناً مناسباً للشكل المقابل .

٢- عَدَّ - النتائج المترتبة على هذه الظاهرة .

٣- اكتب اسم (دائرة العرض ) التي تتعامد عليها أشعة الشمس على الأرض في الوضع (أ) وفي الوضع (ب) .



تم التصدير من

\* الوضع (أ) : تتعامد أشعة الشمس على مدار .....

\* الوضع (ب) : تتعامد أشعة الشمس على مدار .....

**(ب) فرق بين كل مما يلى :**

الندى	الضباب
.....	.....
.....	.....
.....	.....
نسيم البحر	نسيم البر
.....	.....
.....	.....
.....	.....

**(ج) أكمل الخريطة الذهنية والتي تمثل ( طريقة الإنفاق ) :**

طريقة الإنفاق  
( القطاعات )

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

**(أ) أحسب الزمن بعد قراءة الفقرة مستعيناً بالخطوات التالية :**

"إذا كانت الساعة في مدينة الكويت الواقعة على خط الطول (٥٤٥°) شرقاً هي (السادسة) مساء فكم تكون الساعة في مدينة مسقط التي تقع على خط الطول (٥٦٠°) شرقاً؟".

الحل: (١) عدد خطوط الطول بين المدينتين = .....

(٢) الفارق الزمني بين الدولتين = .....

(٣) بما أن توقيت مسقط سبق توقيت الكويت إذا : .....



**(ب) علل لما يلى :**

١- أهمية الصخور في حياتنا .

\*

\*

٢- حدوث حركة المد والجزر .

\*

\*

٣- تحمل شجرة الأومبي الأرجنتينية للظروف القاسية .

\*

\*

**(ج) قارن بين كل من :**

سوق رأس المال	سوق النقد	أوجه الاختلاف
.....	.....	فتره التمويل
.....	.....	الغرض من التمويل

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

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

((تقع محمية الشيخ صباح الأحمد الطبيعية في شمال شرق الكويت ، وتغطي مساحة تقدر بحوالي ٣٣ كيلومتر ، وتحتوي على تنوعٍ تضاريسي من تلال ومنخفضات وسهول ، ومسطحات طينية كبيرة ، حيث أنها تساعد على جذب الحيوانات والتكاثر وتوطين النباتات خصوصاً المعرضة لخطر الانقراض ، فالمحميات الطبيعية تساهم في عملية التنمية المستمرة )) .

١- عرف ما تحته خط .



٢- ما أهمية محمية الشيخ صباح الأحمد الطبيعية ؟

\*

\*

٣- ما الشروط والإجراءات الواجب اتباعها للمحافظة على المحميات الطبيعية ؟

\*

\*

**(ب) قارن بين كل مما يلى :**

أوجه المقارنة	الصخور النارية	الصخور الرسوبيّة
التعريف	.....	.....
المميزات	.....	.....

**(ج) عدد لكل من :**

١- أهم مساهمات المشاريع الصغيرة في الاقتصاد المحلي .

\*

\*

٢- أنواع القيود غير الجمركية .

\*

\*

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

**(أ) أجب عن الأسئلة التالية :**

١- ما مميزات إقليم الإستبس ? .....

\*

\*

\*

٢- صنف الزلازل على أساس القوى التي تسببها .

\*

\*

**(ب) عرف المفاهيم أو المصطلحات التالية :**

١- الخريطة : .....

\*

٢- المجرات : .....

\*

٣- ارتفاع الموجة : .....

\*

٤- الاحتباس الحراري : .....

\*

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

١- عَرْف - قانون العرض .

.....

.....

٢- حول الجدول المقابل إلى رسم بياني مع تحديد منحنى العرض .

جدول العرض من التفاص	
الكمية المعروضة	السعر (دبك)
٥ دينار	١٠
٤ دينار	٩
٣ دينار	٨
٢ دينار	٧
١ دينار	٦





العام الدراسي : ٢٠١٩/٢٠١٨

الزمن : ساعتان وربع

عدد الأوراق : (٦)

امتحان المنهج الكامل والمنازل

مقرر / مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد

للسنة الحادي عشر / القسم الأدبي

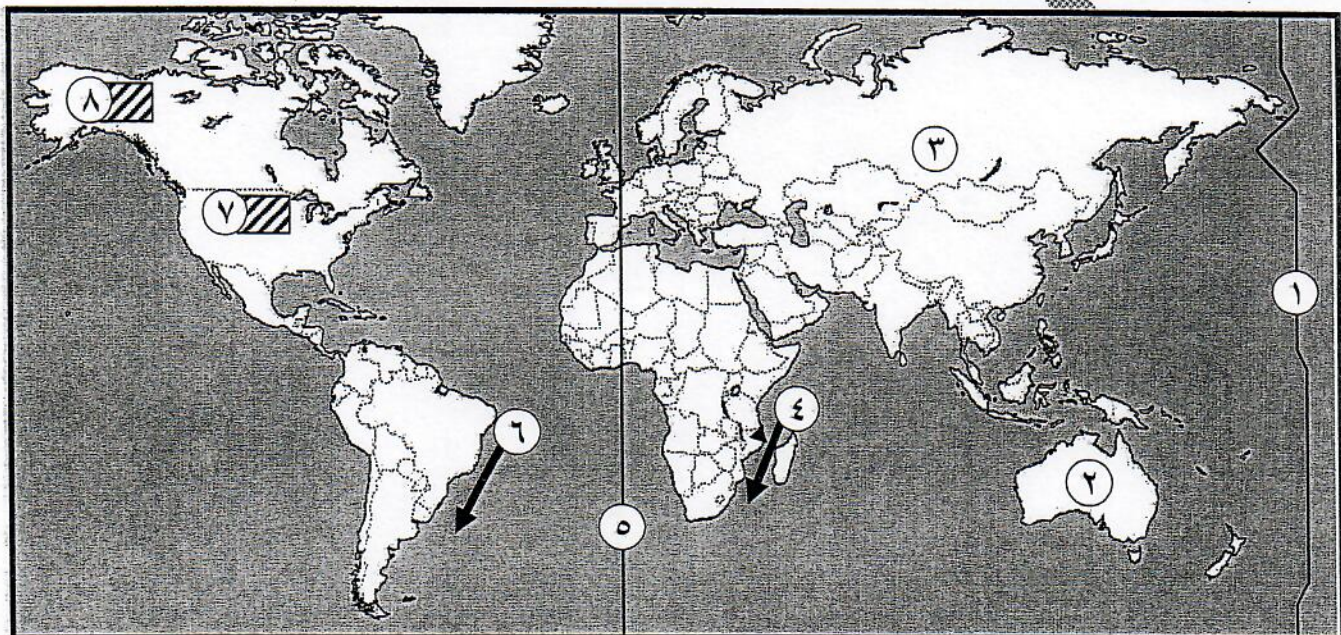
وزارة التربية

التوجيهي الفني العام للاجتماعيات

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

**السؤال الأول الموضوعي (اجباري) ويكون من (أ - ب - ج - د) : (لكل سؤال درجة = ١٧ درجة)**

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



\* خط جرينيش يمثله على الخريطة الرقم (٥). ص ٧٠

\* تيار موزنبق الدافئ يمثله على الخريطة الرقم (٤). ص ١١٦

\* قارة أستراليا يمثلها على الخريطة الرقم (٢). ص ١١٦

\* مناطق الحشائش المعتدلة القصيرة (الإستبس) في قارة أمريكا الشمالية يمثلها على الخريطة الرقم (٧). ص ١٦١

**(ب) أكمل المخطط السهمي التالي : ص ٢٧١**

مقومات الاقتصاد الكويتي

٣- الموقع الجغرافي

٢- رأس المال البشري

١- الموارد الطبيعية

لم التعميل من

الجامعة الفروانية لمنطقة الفرات  
التوجيهي الفني للجتماعيات

www.sskuwait.net



تابع / السؤال الأول (الاجباري )

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

١- فرع من فروع علم الجغرافيا يهتم بما حدث خلال الأزمنة القديمة كتطور نشأة المدن أو الدول أو الأقاليم : ص ٣٠

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

٢- كوكب جاف وحرارته عالية جداً ويعرف بتواأم الأرض :

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

٣- رياح دائمة تهب من مناطق الضغط المرتفع وراء المدارين إلى مناطق الضغط المنخفض الاستوائي بصورة منتظمة : ص ١٢٩

أ- الرياح التجارية      ب- الرياح القطبية      ج- الرياح العكسية الغربية      د- الرياح المحلية

٤- وقع حادث مفاعل تشنوبيل التروي بالاتحاد السوفييتي السابق في عام :

أ- ١٩٦٦ م      ب- ١٩٧٦ م      ج- ١٩٨٦ م      د- ١٩٩٦ م

٥- مجموعة من القواعد والإجراءات التي تنظم أسواق ومؤسسات معينة يتم بها بيع وشراء الخدمات المالية والتأمين : ص ٢٥١

أ- سوق النقد      ب- النظام المالي      ج- سوق رأس المال      د- شهادات الإيداع

(د) أكمل العبارات التالية بما يناسبها فيما درست :

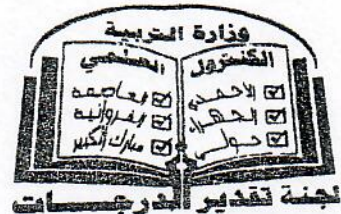
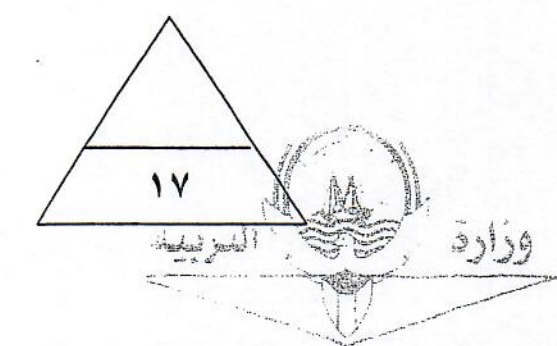
١- أصغر الكواكب وأقربها إلى الشمس في المجموعة الشمسية يسمى عطارد . ص ٦٠

٢- مساحة كبيرة تحيط بها القمم والمرتفعات وتتجمع فيها الثلوج تسمى حقل الثلوج . ص ١٠

٣- أضخم وأقدم شجرة على وجه الأرض و عمرها فوق ٣٥٠٠ سنة تسمى السكويا . ص ١٥٣

٤- وجود علاقة عكسية بين الكمية المطلوبة للسلعة وسعرها مع ثبات العوامل الأخرى يسمى قانون الطلب . ص ٢٢٥

٥- ورقة مالية تمثل كأداة ملكية لحصة في رأس مال الشركات المساهمة تسمى الأسهم . ص ٢٥٤



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

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

١- ضع عنواناً مناسباً للشكل المقابل .

دوران الأرض حول الشمس - الفصول الأربع - دورة الأرض السنوية أو كل ما يراه المصحح مناسبا . ص ٧٢ ( درجة )

٢- عدد النتائج المترتبة على هذه الظاهرة . ص ٧٣ ( درجتان ) \* تأرجح الدائرة الضوئية على دوائر العرض .

\* تتبع الفصول الأربع (الاعتدال الربيعي - الانقلاب الصيفي - الانقلاب الشتوي ) .

٣- اكتب اسم ( دائرة العرض ) التي تتبع الشمس على الأرض في الوضع (أ) وفي الوضع (ب) . ( درجتان )

\* الوضع (أ) : تتبع الشمس على مدار ..... الجدي .....

\* الوضع (ب) : تتبع الشمس على مدار ..... السرطان .....

**(ب) فرق بين كل مما يلى :**

الندى ص ١٣٧	الضباب ص ١٣٧
هو عبارة عن قطرات مائية أو طبقة رقيقة من الماء تتجمع على الأسطح المعرضة للجو مباشرة مثل أوراق النباتات وغيرها من الأجسام الصلبة . ( درجة )	هو عبارة عن ذرات مائية خفيفة الوزن تتطاير في الهواء ويزداد تقلها بالقرب من سطح الأرض . ( درجة )
نسيم البحر ص ١٣٢	نسيم البر ص ١٣٢
أثناء النهار يسخن الهواء الملمس لسطح الأرض وتصبح حرارته أعلى من الهواء الملمس للمسطحات المائية المجاورة ثم يصعد الهواء الساخن إلى أعلى ويحل محله هواء بحري أقل منه حرارة فلطف هذا الهواء الأخير من درجة حرارة هواء اليابس أثناء النهار . ( درجة )	أثناء الليل يفقد اليابس حرارته بسرعة في حين يظل الماء محتفظاً بحرارته ويصعد الهواء إلى أعلى . ( درجة )

**(ج) أكمل الخريطة الذهنية والتي تمثل ( طريقة الإنفاق ) : ص ٢٤٠ ( ٤ درجات )**

طريقة الإنفاق  
( القطاعات )

القطاع الخارجي

قطع الأعمال

القطاع العائلي

القطاع الحكومي



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

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

" إذا كانت الساعة في مدينة الكويت الواقعة على خط الطول (٤٥°) شرقاً هي (السادسة) مساء فكم تكون الساعة في مدينة مسقط التي تقع على خط الطول (٦٠°) شرقاً؟".

(درجة) الحل: (١) عدد خطوط الطول بين المدينتين =  $٦٠ - ٤٥ = ١٥$  خط طول

(درجة) (٢) الفارق الزمني بين الدولتين =  $١٥ \times ٤ = ٦٠$  دقيقة أي (ساعة)

(درجة) (٣) بما أن توقيت مسقط سبق توقيت الكويت إذا :  $٦ + ١ = ٧$  مساء في مسقط

### (ب) علل لما يلى :

١- أهمية الصخور في حياتنا ص ٦٧ (يكفى بإجابتين - درجتان)

\* تعتبر مصدر المياه الجوفية \* يمثل المواد الخام التي تحتاجها في أعمال البناء (حجر رملي وحجر جيري وزلط (صلبوخ) وأسممنت ورخام). \* مكمن بعض مصادر الطاقة كالنفط والغاز الطبيعي والفحم. \* مصدراً البعض المعادن كالفوسفات والأملاح المعدنية والحديد والنحاس والنikel والذهب والفضة وغيرها.

٢- حدوث حركة المد والجزر. ص ١١٣ (درجتان)

\* قوة جذب القمر والشمس لمياه سطح الأرض

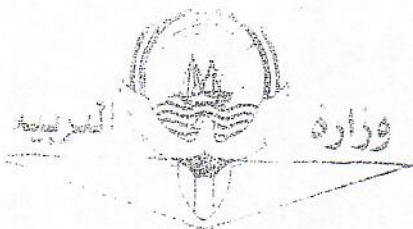
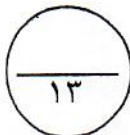
\* قوة الطرد المركبة للأرض الناشئة عن دورانها حول نفسها.

٣- تحمل شجرة الأومبو الأرجنتينية للظروف القاسية. ص ١٦٤ (يكفى بإجابتين - درجتان)

\* يمكنها مقاومة الجفاف \* يمكنها مقاومة الإصابة بالأفات الحشرية \* أخشابها إسفنجية تعيق احتراقها. \* أخشابها رطبة لدرجة تمنع قطعها أو نشرها.

### (ج) قارن بين كل من :

سوق رأس المال ص ٢٥٥	سوق النقد ص ٢٥٥	أوجه الاختلاف
تمويل الأجل (درجة)	قصير الأجل (درجة)	فترة التمويل
تمويل إنشاء المشاريع (درجة)	استهلاكي (درجة)	الغرض من التمويل



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

(أ) اقرأ الفقرة التالية ثم أجب عنها من أسئلة :

(( تقع محمية الشيخ صباح الأحمد الطبيعية في شمال شرق الكويت ، وتغطي مساحة تقدر بحوالي ٣٣٠ كيلومتر ، وتحتوي على تنوع تضاريسى من تلال ومنخفضات وسهول ، ومسطحات طينية كبيرة ، حيث أنها تساعد على جذب الحيوانات والتكاثر وتوطين النباتات خصوصاً المعرضة لخطر الانقراض ، فالمحميات الطبيعية تساهم في عملية التنمية المستمرة )) .

١- عرف ما تحته خط . ص ١٧٧ ( درجة )

\* هي مساحات من الأراضي وضعتها الدولة بقانون يكفل حماية المصادر الحيوية والتاريخية والأثرية والثقافية والتربوية .

٢- ما أهمية محمية الشيخ صباح الأحمد الطبيعية ؟ ص ١٧٩ - ١٨٠ ( درجتان - يكتفى بإجابتين )

\* تعتبر مخزون بيئي واقتصادي استراتيجي للنباتات والحيوانات .

\* تحافظ على البيئة الكويتية من التدهور .

٣- ما الشروط والإجراءات الواجب اتباعها للمحافظة على المحميات الطبيعية ؟ ص ١٧٨ - ١٧٩ ( درجتان - يكتفى بإجابتين )

\* منع دخول الزوار إلا لأغراض إدارة المحمية . \* السماح بالبحث العلمي . \* شق طرق لل العامة عبر تلك المناطق .

\* السماح بالزيارة المنظمة في مناطق معينة من المحمية على أن تستعمل الطرق الخاصة . \* السماح بوجود مكثف للزوار .

\* الصيد التقليدي المنظم . \* السماح ببقاء السكان المحليين الذين كانوا يعيشون سابقاً بتناجم مع البيئة . \* منع صيد الأسماك .

\* إدارة المناطق المحمية بطريقة سلية للاكتفاء من الحيوانات القابلة للصيد أو المشاهدة .

(ب) قارن بين كل مما يلى :

أوجه المقارنة	الصخور النارية	الصخور الرسوبيّة
التعريف	هي التي كانت في أول الأمر منصهرة لشدة حرارتها ثم تصلت إما فوق سطح الأرض أو بين طبقات القشرة أو تحتها وتسمى بالصخور الأولية . ص ٨٤ ( درجة )	ت تكون من مفتقات الصخور النارية أو المتحولة أو الرسوبيّة نتيجة عمليات التجوية والتعريّة ، حيث تتجمع هذه المفتقات وتلتزم جزيئاتها مع بعضها البعض في صياغة ترسّبية مخالفة على شكل صبغات متباينة . ص ٨٥ ( درجة )
المميزات	* عبارة عن بلورات من معادن مختلفة . * شديدة الصلابة . * كثيفة وليس طباقية . * عديمة المسامية . * تخلو من الأحافير . ص ٨٤ ( درجة - يكتفى بإجابة )	* باسم الطباقيَة . * المسامية . * احتواها على أحافير لكتانات حية حيوانية ونباتية . ص ٨٥ ( درجة - يكتفى بإجابة )

(ج) عدد لكل من :

١- أهم مساهمات المشاريع الصغيرة في الاقتصاد المحلي . ص ٢٨٦ ( درجتان - يكتفى بإجابتين )  
\* الحد من البطالة . \* وجود صناعة بديلة . \* المساهمة في تعزيز الصادرات . \* المساهمة في زيادة دخل الأفراد .

٢- أنواع القيود غير الجمركية . ص ٢٦٦ ( درجتان - يكتفى بإجابتين )

\* نظام الحصص . \* القيود الإدارية والفنية والتنظيمية . \* قيود التصدير الطوعية .



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

(أ) أجب عن الأسئلة التالية :

- ١- ما مميزات إقليم الإستبس ؟ ص ١٦٢ (٣ درجات)  
  - \* الشجيرات الشوكية القصيرة : (أرتميزيا - الطرفاء).
  - \* الحشائش القصيرة .
  - \* إزالة مساحات واسعة من حشائش الإستبس في أوروبا وحل محلها زراعة (الحبوب - بنجر السكر - الطباقي).
  - ٢- صنف الزلازل على أساس القوى التي تسببها . ص ٨٧ (درجتان - يكتفي بإجابتين)
  - \* الزلازل الصناعية أو التي تحدث بفعل الإنسان . \* الزلازل الجوفية (البلوتونية).

(ب) عرف المفاهيم أو المصطلحات التالية :

- ١- الخريطة : هي عبارة عن رسم أو صورة توضيحية مصغرة لمظاهر سطح الأرض الكروي أو لجزء منه ممثلة على لوحة مستوية بمقاييس رسم معين . ص ٣٧ (درجة)
- ٢- المجرات : الوحدة الأساسية للكون وهي نظام نجمي يتكون من بلايين النجوم والغبار الكوني . ص ٥٣ (درجة)
- ٣- ارتفاع الموجة : المسافة الأساسية بين قمة الموجة وقاعها . ص ١١٤ (درجة)
- ٤- الاحتباس الحراري : عملية تراكم الغازات في طبقة التروبوسفير بدرجة تعجز الأنظمة البيئية الطبيعية عن التعامل معها . ص ١٢٥ (درجة)

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

جدول العرض من التفاص	
الكمية المعروضة	السعر (دك)
٥ دينار	١٠
٤ دينار	٩
٣ دينار	٨
٢ دينار	٧
١ دينار	٦

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

٢- حول الجدول المقابل إلى رسم بياني مع تحديد منحنى العرض .  
 ص ٢٣٢ (٣ درجات - الرسم البياني درجتان + منحنى العرض درجة)

منحنى العرض

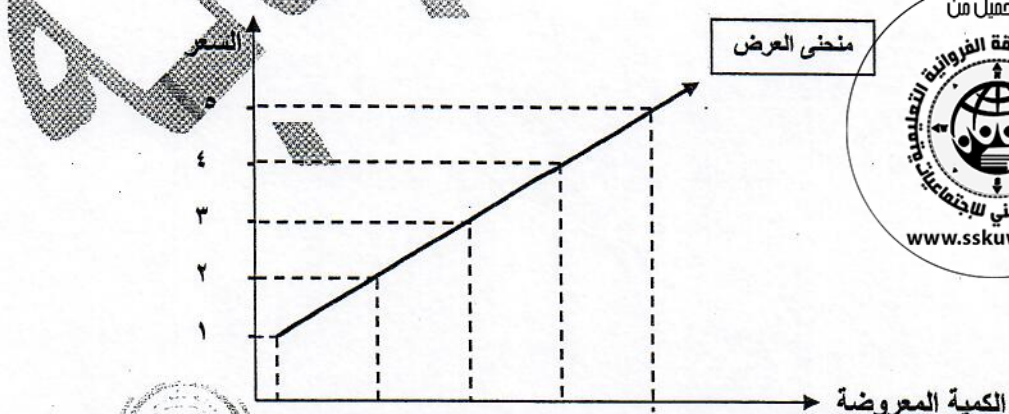


تم النصري عن

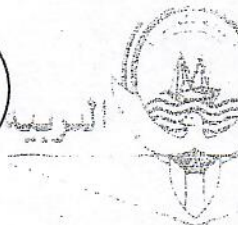
العامة لمنطقة الفروع التنموية

التجهيز والتوجيه الفني لاجتماعيات

www.sskuwait.net



١٣



وزارة

