



مذكرة الصف الحادي عشر أدبي

مادة الجغرافيا

أمثلة امتحانات
وإجاباتها النموذجية

العام الدراسي
2022-2021

الفترة الثانية



وزارة التربية

التوجيهي الفني العام للاجتماعيات

امتحان الدور الثاني (الفترة الدراسية الثانية)

العام الدراسي : ٢٠١٩/٢٠١٨

الزمن : ساعتان وربع

مقرر / مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد

لصف الحادي عشر / القسم الأدبي

عدد الأوراق : (٦)

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

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

(أ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها فيما درست :

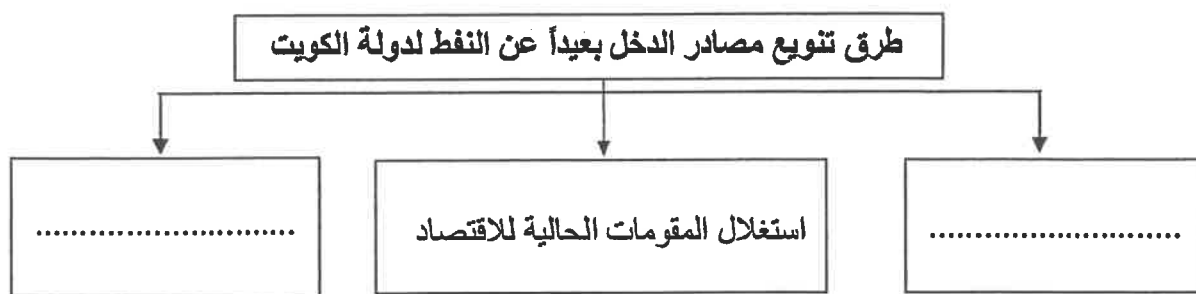
- ١- أعمق نقطة في المحيط الهندي خندق يسمى
- ٢- المسافة التي تقطعها الموجة في فترة زمنية معينة تسمى
- ٣- أضخم ثعابين العالم وأخطرها حيث يقوم بعصر فريسته حتى الموت يسمى
- ٤- القيد الكمي على كمية أو قيمة السلع المسموح بتتصديرها أو باستيرادها تسمى
- ٥- جهة حكومية معنية بشؤون المالية العامة في الدولة وإعداد الميزانية العامة تسمى
- ٦- الدولة التي استخدمت مبيد الحشرات DDT وأدى إلى قتل عدد كبير من الصقور الجوالة تسمى

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

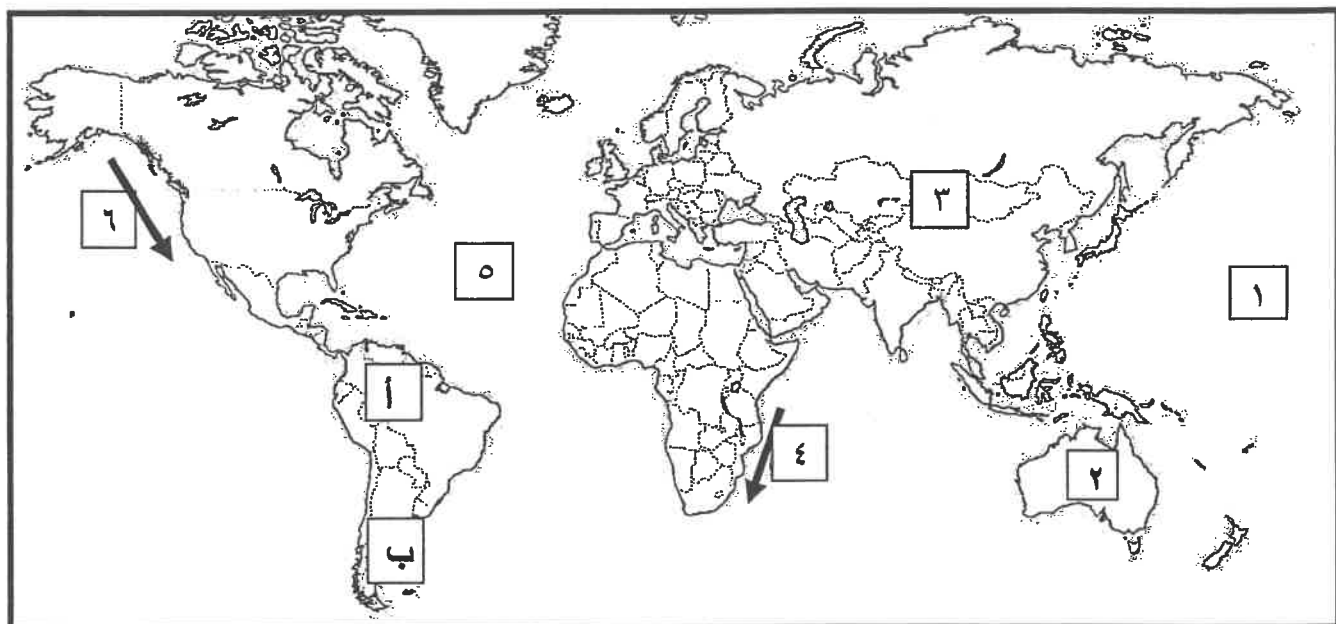
- ١- طبقة الغلاف الجوي التي تتشا فيها السحب والعواصف والأمطار :
أ - الاستراتوسفير ب - الميزوسفير ج - التروبوسفير د - الثيرموسفير
- ٢- رياح محلية تؤدي إلى حدوث عواصف ترابية في مصر ويصل عدد أيام هبوبها إلى نحو ٥٠ يوماً في السنة :
أ - السموم ب - السيروكو ج - القبلي د - الخمسين
- ٣- يبلغ نصيب الصادرات النفطية من إجمالي صادرات دولة الكويت حوالي :
أ - ٦٥٪ ب - ٧٥٪ ج - ٨٥٪ د - ٩٥٪
- ٤- واحدة من المسميات التالية لا تُطلق على البنك المركزي :
أ - بنك الإصدار ب - بنك البنوك ج - البنك المتخصص د - بنك الحكومة
- ٥- الجهاز الذي يقيس سرعة الرياح :
أ - السيرومتر ب - الأنيمومتر ج - الهيغروجراف د - الباروغراف

تابع / السؤال الأول (الإجباري) :

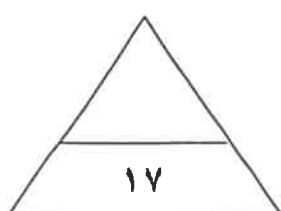
(ج) أكمل المخطط السهمي التالي :



(د) أمامك خريطة العالم الصماء اكتب الرقم أو الحرف الدال على العبارات التالية :



- نيل كاليفورنيا البارد يمثله على الخريطة الرقم ().
- القارة التي يعيش فيها حيوان الكنغر يمثلها على الخريطة الرقم ().
- المحيط الاطلنطي يمثله على الخريطة الرقم ().
- نطاق إقليم الغابات الحارة الاستوائية في قارة أمريكا الجنوبية يمثله على الخريطة الحرف ().



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

(أ) عدد كل مما يلى :

١- أهم مساهمات المشاريع الصغيرة في الاقتصاد المحلي . *

٢- مقومات التبادل التجارى بين الدول . *

٣- العوامل التي تؤثر في الضغط الجوى . *

(ب) لاحظ خريطة قارة أمريكا الجنوبية ثم أجب عما يليها من أسئلة :

١- حدد على الخريطة تيار همبولت (بيرو) البارد باستخدام الرمز (→←) .

٢- علل - نشأة التيارات البحرية . *

(ج) ما النتائج المترتبة على كل من :

١- تدمير الغابات الاستوائية وشبه الاستوائية من قبل الإنسان . *

٢- انفجار مفاعل تشernobyl النووي عام ١٩٨٦ م بالاتحاد السوفيتى سابقًا . *



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



(أ) لاحظ خريطة دولة الكويت ثم أجب عن الأسئلة التالية :

- ١- حدد - موقع محمية الشيخ صباح الأحمد الطبيعية باستخدام الرمز (■).

٢- علل : أهمية محمية الشيخ صباح الأحمد الطبيعية.

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

-
.....
.....

(ب) فرق بين كل من :

نسم البحر	نسم البر
.....
.....
.....
.....

المصطلحات	الأسماء
.....
.....
.....
.....

(ج) عرف المفاهيم أو المصطلحات التالية :

١- الضباب :

٢- الإقليم الحيوى :

٣- النظام المعلى :

٤- القروض :

السؤال الرابع (اختيارى) ويكون من (أ - ب - ج) :
(أ) أقرأ العبارة التالية ثم أجب عنها من أسئلة :

((ثُرُف الغابات المخروطية (الصنوبرية) باسم التايجا وتبلغ نسبتها في دولة فنلندا ٦٠ % من المساحة الكلية للدولة)) .

- ١- حول نسبة الغابات الصنوبرية في دولة فنلندا إلى رسم بياني دائري .
٢- علل - يطلق على الغابات المخروطية (الصنوبرية) اسم غابات الأشجار الرخوة .

.....*

٣- اذكر اسمين لكل نبات طبيعي حسب الجدول التالي :

اسماء الاشجار المخروطية	اسماء الاشجار النفضية
.....**
.....**

(ب) عدد العوامل المؤثرة في كل من :

- ١- تباين نسبة ملوحة مياه البحر والمحيطات من مسطح مائي لآخر .

*

*

- ٢- الإشعاع الشمسي .

*

*

*

(ج) صمم خريطة ذهنية توضح فيها فوائد التخطيط المالي للأسرة :



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

(أ) قارن بين كل من :

السوق المتخصصة	السوق العالمية	وجه المقارنة
.....	المفهوم
.....	الوظائف
..... * *	

(ب) عرف المفاهيم أو المصطلحات التالية :

١- المناخ :

٢- سرعة الموجة :

٣- المحميات :

٤- التبادل التجاري :

(ج) عدد فوائد كل مما يلى :

١- الغلاف الجوي على سطح الأرض .

*

*

٢- حيوان الرنة بالنسبة لقبائل الاب المرتحلة .

*

*

٣- طبقة الأوزون بالنسبة للأرض .

*

*

انتهت الأسئلة



العام الدراسي : ٢٠١٩/٢٠١٨

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية

الزمن : ساعتان وربع

مقرر / مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد

وزارة التربية

عدد الأوراق : (٦)

للسنة الحادي عشر / القسم الأدبي

التوجيه الفني العام للاجتماعيات

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

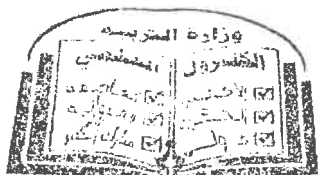
السؤال الأول الموضوعي (اجباري) ويكون من (أ - ب - ج - د) : (لكل سؤال درجة = ١٧ درجة)

(أ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها فيما درست :

- ١- أعمق نقطة في المحيط الهندي خندق يسمى سوندا . ص ١١١
- ٢- المسافة التي تقطعها الموجة في فترة زمنية معينة تسمى سرعة الموجة . ص ١١٤
- ٣- أضخم ثعابين العالم وأخطرها حيث يقوم بعصر فريسته حتى الموت يسمى الأناكوندا . ص ١٤٧
- ٤- القيد الكمي على كمية أو قيمة السلع المسموح بتتصديرها أو باستيرادها تسمى نظام الحصص . ص ٢٦٦
- ٥- جهة حكومية معنية بشؤون المالية العامة في الدولة وإعداد الميزانية العامة تسمى وزارة المالية . ص ٢٧٤
- ٦- الدولة التي استخدمت مبيد الحشرات DDT وأدى إلى قتل عدد كبير من الصقور الجوالة تسمى الولايات المتحدة الأمريكية . ص ١٧٢

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

- ١- طبقة الغلاف الجوي التي تنشأ فيها السحب والعواصف والأمطار : ص ١٢١
أ - الاستراتوسفير ب - الميزوسفير ج - التروبوسفير د - الثيرموسفير
- ٢- رياح محلية تؤدي إلى حدوث عواصف ترابية في مصر ويصل عدده أيام هبوبها إلى نحو ٥٠ يوماً في السنة : ص ١٣١
أ - السموم ب - السيروكو ج - القبلي د - الخمسين
- ٣- يبلغ نصيب الصادرات النفطية من إجمالي صادرات دولة الكويت حوالي : ص ٢٧١
أ - ٦٥٪ ب - ٧٥٪ ج - ٨٥٪ د - ٩٥٪
- ٤- واحدة من المسميات التالية لا تطلق على البنك المركزي : ص ٢٥٦ - ٢٥٨
أ - بنك الإصدار ب - بنك البنوك ج - بنك المتخصص د - بنك الحكومة
- ٥- الجهاز الذي يقيس سرعة الرياح : ص ١٢٩
أ - السيكلومتر ب - الأنيومومتر



لجنة تقدير المدرسيات

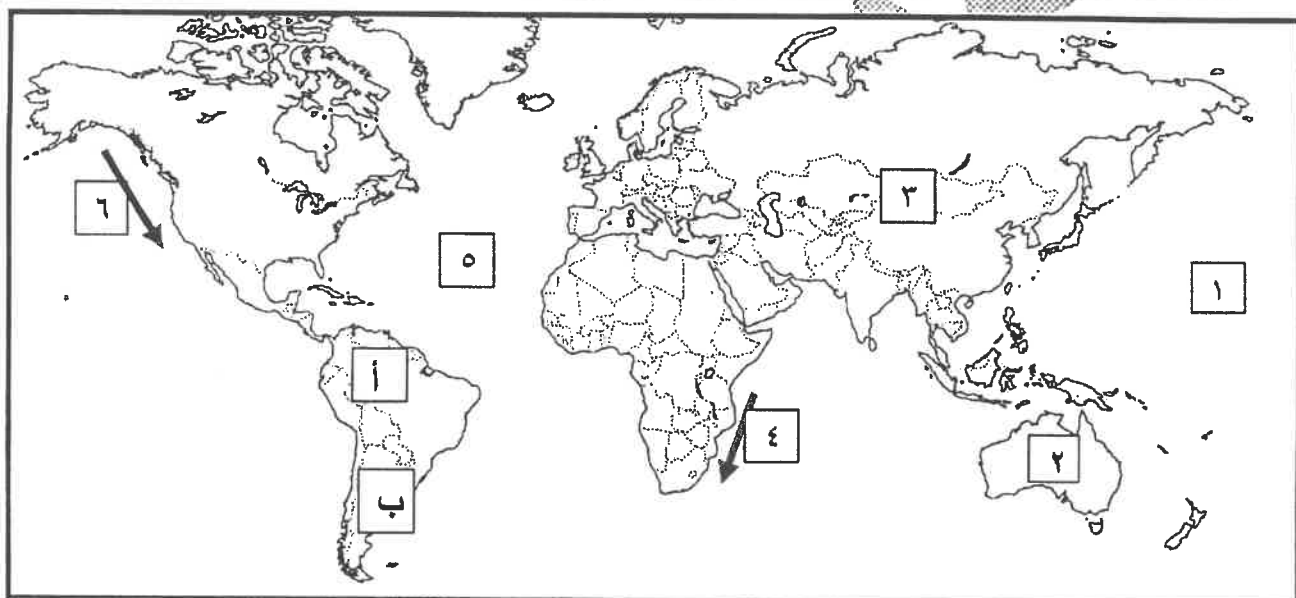


تابع السؤال الأول (الإجباري) :

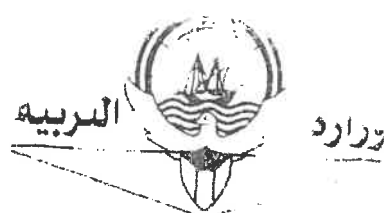
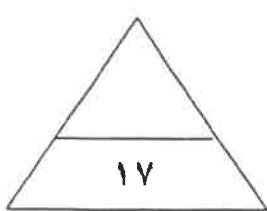
(ج) أكمل المخطط السهمي التالي : ص ٢٧٦



(د) أمامك خريطة العالم الصماء اكتب الرقم أو الحرف التالى على العبارات التالية :



- تيار كاليفورنيا البارد يمثله على الخريطة الرقم (٦) . ص ١١٦
- القارة التي يعيش فيها حيوان الكنغر يمثلها على الخريطة الرقم (٢) . ص ١٥٣
- المحيط الأطلسي يمثله على الخريطة الرقم (٥) . ص ١١٦
- نطاق إقليم الغابات الحارة الاستوائية في قارة أمريكا الجنوبية يمثله على الخريطة الحرف (أ) . ص ١٤٤



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

(أ) عدد كل مما يلى :

- ١- أهم مساهمات المشاريع الصغيرة في الاقتصاد المحلي . (درجتان - يكفى بإجابتين) ص ٢٨٦ - ٢٨٧
 - * المساهمة في تعزيز الصادرات .
 - * المساهمة في زيادة دخل الأفراد .
 - * الحد من البطالة .
 - * وجود صناعة بديلة .
- ٢- مقومات التبادل التجاري بين الدول . (درجتان - يكفى بإجابتين) ص ٢٦٣
 - * الفروقات الجغرافية والمناخية في الإنتاج .
 - * الحاجة إلى المواد الأولية .
 - * التخصص في الإنتاج .
- ٣- العوامل التي تؤثر في الضغط الجوي . (درجتان - يكفى بإجابتين) ص ١٢٨
 - * درجة الحرارة .
 - * الرطوبة .
 - * الارتفاع .
 - * توزيع اليابس والماء .

(ب) لاحظ خريطة قارم أمريكا الجنوبية ثم اجب عما يليها من أسئلة :

- ١- حدد على الخريطة تيان همبولت (بيرو) البراد باستخدام الرمز (←). (درجة) ص ١١١
- ٢- علل - نشأة التيارات البحرية . (درجتان - يكفى بإجابتين) ص ١١٥
 - ارتفاع كثافة مياه البحر .
 - الرياح الدائمة .
 - القوة الناتجة من دوران الأرض حول محورها من الغرب إلى الشرق (قانون فريل)
 - السواحل .



(ج) ما النتائج المتترتبة على كل من :

- ١- تدمير الغابات الاستوائية وشبه الاستوائية من قبل الإنسان . (درجتان - يكفى بإجابتين) ص ١٧١
 - * أدى إلى انكمash مساحتها .
 - * يؤثر في الظروف المناخية ويسهم في اختلال التوازن البيئي .
 - * أصبحت الكائنات النباتية والحيوانية فيها مهددة بالانقراض . * ٥٥٪ من الكائنات الحية (نباتية - حيوانية) فيها .
- ٢- انفجار مفاعل تشنوبول النووي عام ١٩٨٦ م بالاتحاد السوفيتي سابقاً . (درجتان - يكفى بإجابتين) ص ١٧٥
 - * مقتل ٤٧ شخص .
 - * تعرض ١٣٠ ألف شخص لجرعات عالية من الإشعاع انتهت بحدوث ٨٠٠ حالة إصابة بالسرطان
 - معظمها من الأطفال .
 - * إعدام الكثير من المحاصيل الزراعية والمواد الغذائية التي لوثت بالإشعاع .
 - * إجلاء سكان المناطق المجاورة .
 - * النفايات النووية لها مخاطر كبيرة على البيئة لا تقل عن مخاطر التسرب الإشعاعي وهي تتكون بصورة أساسية من الوقود النووي الذي تم تشغيله واستنفاده داخل المفاعل بالإضافة إلى بعض الأجزاء الخاصة التي تعمل داخل المفاعل ويتم استبدالها خلال فترات زمنية محددة .



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

(١) لاحظ خريطة دولة الكويت ثم أجب عن الأسئلة التالية:

- ١- حدد - موقع محمية الشيخ صباح الأحمد الطبيعية باستخدام الرمز () .
 - ٢- عل - أهمية محمية الشيخ صباح الأحمد الطبيعية . ص ١٧٩ - ١٨٠ .
 - * تساعد على جذب الحيوانات والتكاثر . (درجات - يكفي باجابتين)
 - * تحافظ على البيئة الكريمية من التدهور والتدمر .
 - * مخزون بيئي واقتصادي واستراتيجي للنباتات والحيوانات .
 - * توطين النباتات خصوصاً تلك المعرضة لخطر الانقراض .
 - ٣- ما الشروط والإجراءات الواجب اتباعها للمحافظة على المحميات الطبيعية ؟
 - * منع دخول الزوار إلا ~~غير~~ أرض إدارة المحمية . * السماح بالبحث العلمي .
 - * السماح بالزيارة ~~المطرفة~~ في مناطق معينة من المحمية على أن تستعمل الطرق الخاصة .
 - * شق طرق للغاية على ~~على~~ تلك المناطق . * السماح بوجود مكتب للزوار ولكن دون التأثير على طبيعة المنطقه . * جمع الأشياء العتيقة من قبل السكان المحليين أو جمع العسل أو إداره المناطق المحميه إدارة للإثنار من الحيوانات القابلة للصيد أو المشاهدة .
 - * إدارة الذين كانوا يعيشون سليماً بتناقض مع البيئة . * منع صيد الأسماك .

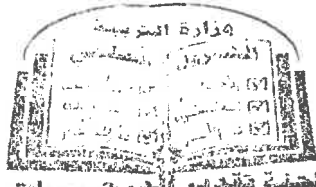
در جهان - ملیف برای جانش

(ب) فرق بین کل من:

<p>نسم البحر</p> <p>في المناطق الساحلية أثناء النهار يسخن الهواء الملائم لسطح الأرض وتصبح حرارته أعلى من الهواء الملائم للمسطحات المائية المجاورة له، مما يصعد الهواء الساخن إلى أعلى ويحل محله هواء بحري أقل منه حرارة فيلطف من درجة هواء اليابس أثناء النهار. ص ١٣٢ (درجة)</p>	<p>نسم البر</p> <p>أثناء الليل يفقد اليابس حرارته بسرعة في حين يظل الماء محتفظاً بحرارته ويصعد الهواء إلى أعلى: ص ١٣٢ (درجة)</p>
<p>السندات</p> <p>ورقة مالية تمثل كإدانته على مصدر السند وتدر دخلاً ثابتاً على حامله ص ٢٥٤ (درجة)</p>	<p>الأسهم</p> <p>ورقة مالية تمثل كإدانته على حصة في رأس مال الشركات المسماة. ص ٢٥٤ (درجة)</p>

(ج) عرف المفاهيم أو المصطلحات التالية :

- الضباب : هو عبارة عن ذرات مائية خفيفة الوزن تتطاير في الهواء ويزداد ثقلها بالقرب من سطح الأرض . ص ١٣٧
 - الإقليم الحيوى : حيز مكاني من سطح الأرض فيه أشكال وأنواع معينة من الكائنات الحية بحيث تميزه عن غيره من الأقاليم الأخرى في العالم . ص ١٤٣
 - النظام المالي : مجموعة من القواعد والإجراءات التي تنظم أسواق ومؤسسات معينة يتم بها بيع وشراء الخدمات المالية والتأمين . ص ٢٥١
 - القروض : تزويذ الأفراد والمؤسسات بالمالigue النقدية المطلوبة على أن يتعهد المدين بسدادها وفائدتها وعمولاتها المس على أقساط وبالوقت المحدد والمتفق عليه بين المدين والبنك التجاري . ص ٢٥٧



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

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

((ثُغُر الغابات المخروطية (الصنوبرية) باسم التايجا وتبلغ نسبتها في دولة فنلندا ٦٠% من المساحة الكلية للدولة) .

١- حَوْل نَسْبَةِ الْغَابَاتِ الصَّنُوبِيرِيَّةِ فِي دُولَةِ فَنْلَانْدَا إِلَى رَسْمِ بَيَانِيِّ دَائِرِيٍّ . ص ١٥٦ (درجة)



٢- عَلَى يَطْلَقُ عَلَى الْغَابَاتِ الْمُخْرُوطِيَّةِ (الصَّنُوبِيرِيَّةِ) اسْمُ غَابَاتِ الْأَشْجَارِ الرَّخْوَةِ .

• لِأَنَّ أَخْشَابَهَا أَقْلَ صَلَابَةً . ص ١٥٧ (درجة)

٣- اذكر اسمين لكل نبات طبيعى حسب الجدول التالي : ص ١٥٦

اسماء الاشجار الصنوبرية	اسماء الاشجار النفضية
الشرين- التنوب - البيسيه - الصنوبر- الأرز. (درجة - لكل اسم نصف درجة)	البلوط- الجوز- القسطل - الزان - الميسكمور- الكستناء - الحور- الشوكران (درجة - لكل اسم نصف درجة)

(ب) عدد العوامل المؤثرة في كل من :

١- تباين نسبة ملوحة مياه البحار والمتربات من مسطح مائي لآخر . ص ١١٢ (درجتان - يكفى باجابتين)

* كمية المياه العذبة المكتسبة من الأمطار أو أنهار الجليد أو المياه التي تصيبها الأنهر في درجة الحرارة ونسبة التبخر . * حركة التوازن الرأسيّة لمياه البحر التي تؤدي إلى تقليل المياه وإعادة توزيع نسب المسطحات البحرية . * الأملاح إلى جانب التيارات البحرية .

٢- الإشعاع الشمسي . ص ١٢٣ (٣ درجات - يكفى بثلاث إجابات)

* قوة النشاط الشعاعي للشمس . * اختلاف طول المسافة بين الشمس وسطح الأرض . * اختلاف عدد ساعات سقوط أشعة الشمس على الأرض . * مدي شفافية طبقات الغلاف الجوي . * مقدار زاوية ميل الأشعة الشمسية على سطح الأرض .

(ج) صمم خريطة ذهنية توضح فيها فوائد التخطيط المالي للأسرة ص ٢٩٧



(أى تصميم يراه المصحح مناسباً)

٤ درجات - يكفى بـ ٣ إجابات + للرسم درجة)



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

(أ) قارن بين كل من :

أوجه المقارنة	البنوك المتخصصة ص ٢٥٨	البنوك التجارية ص ٢٥٧
المفهوم	المؤسسات المالية التي لا تزاول نشاط البنوك التجارية وتهتم فقط في إنشاع قطاعات محددة في الاقتصاد . (درجة)	المؤسسات المالية التي تقبل الودائع من الأفراد والهيئات والمؤسسات بحيث تستخدمها في منح القروض والسلف . (درجة)
الوظائف	* العمليات المصرفية . * توفير القروض لخدمة نوع محدد من الأنشطة الاقتصادية كالنشاط الزراعي والنشاط الصناعي والنشاط العقاري . (نصف درجة - يكتفى بإجابة)	* قبول الوكالات . * خلق النقود . * تقديم القروض والتسهيلات الإنمائية . (نصف درجة - يكتفى بإجابة)

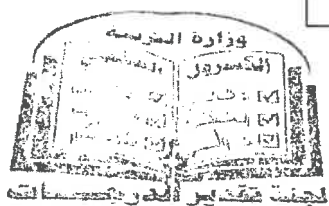
(ب) عرف المفاهيم أو المصطلحات التالية : (٤ درجات - لكل إجابة درجة)

- ١- المناخ : هو متوسط التتابع المتنظم لأحوال الطقس اليومي المعتادة فوق مكان معين وخلال مدة زمنية طويلة تصل حوالي ٣٥ سنة . ص ١٢٢
- ٢- سرعة الموجة : المسافة التي تقطعها الموجة في فترة زمنية معينة . ص ١١٤
- ٣- المحمييات : هي مساحات من الأرض وضيقتها الدولة تغلوون بعدها المصادر الحيوية والتاريخية والأثرية والثقافية والتربوية . ص ١٧٧
- ٤- التبادل التجاري : هو تبادل السلع والخدمات بين الدول لعراض تحقيق المنفعة في الحصول على احتياجاتهما من السلع والخدمات . ص ٢٦٣

(ج) عدد فوائد كل مما يلى :

- ١- الغلاف الجوي على سطح الأرض . ص ١٢١ (درجتان - يكتفى بإجابتين)
* يحمي سطح الأرض من تساقط بقايا الشهب والنيازك من الفضاء الخارجي حيث ينبع عن احتكاك هذه البقايا من الأجسام الكونية الساقطة بالغلاف الجوي واحتراقها قبل وصولها إلى سطح الأرض .
* الغلاف الجوي هو سبب الحياة على سطح الأرض ، لأن الهواء وما فيه من مكونات هو مصدر تكوين السحب والغيوم وهبوب الرياح وسقوط الأمطار وتكون الموارد المائية على سطح الأرض .
* أهميته تكمن في وجود غاز الأكسجين الذي تعتمد عليه كل الكائنات الحية في عملية التنفس .
- ٢- حيوان الرنة بالنسبة لقبائل الباب المرتحلة . ص ١٧٠ (درجتان - يكتفى بإجابتين)
* يعتبر مصدرًا للحوم . * الألبان . * الجلد . * استخدامه في التنقل . * جر المزالج فوق الجليد .
- ٣- طبقة الأوزون بالنسبة للأرض . ص ١٧٤ (درجتان - يكتفى بإجابتين)
* تحيط بالغلاف الجوي إحاطة كاملة . * تقوم بدور الدرع الواقي الذي يحيط بالأرض .
* تحميها من الأشعة فوق البنفسجية ذات الأضرار الجسيمة على صحة الإنسان وبقى الكائنات الحية والنظام البيئي .

انتهت الأسئلة





العام الدراسي ٢٠١٨ / ٢٠١٧

الزمن : ساعتان

عدد الأوراق : (٦)

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للاجتماعيات

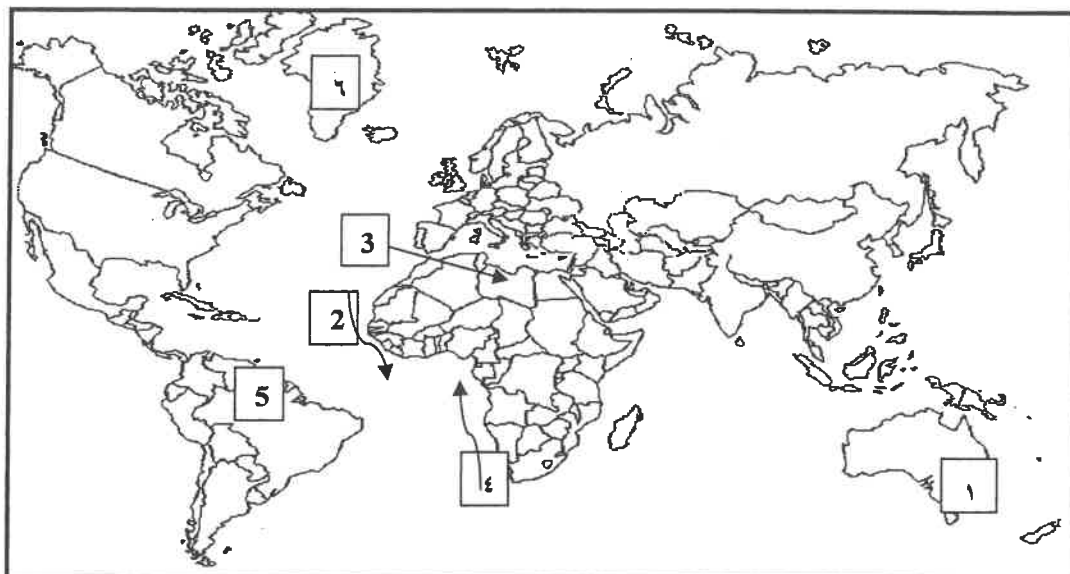
امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للصف الحادي عشر الأدبي

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]

(أ) أمامك خريطة العالم الصماء أكتب الرقم الدال على العبارات التالية :



- رياح القبلي تهب على دولة يمثلها على الخريطة الرقم
- الغابات الحارة الاستوائية يمثلها على الخريطة الرقم
- مناطق الحشائش المعتدلة القصيرة (الإستبس) يمثلها على الخريطة الرقم
- تيار بنجويلا البارد يمثله على الخريطة الرقم

(ب) أكمل المخطط السهمي التالي :

١- أهم وظائف البنك المركزي



تابع السؤال الأول إجباري :

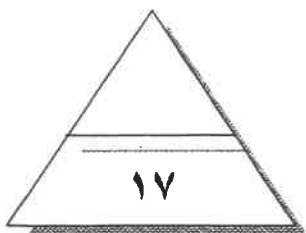


(ج) ضع خطأ تحت الخيار الصحيح من بين الخيارات التي تلي كل عبارة :

- ١- تتنمي غابات البحر المتوسط إلى إقليم الغابات :
(الحارة الموسمية - الحارة الاستوائية - المعتدلة الدفيئة - المعتدلة الباردة)
- ٢- أضخم وأقدم شجرة على وجه الأرض عمرها يفوق ٣٥٠٠ سنة:
(التبلدي - السكوبا - المسافر - الامبو)
- ٣- الدولة التي تم فيها اكتشاف مرض إنفلونزا الطيور منذ أكثر من ١٠٠ عام :
(كندا - الولايات المتحدة الأمريكية - إيطاليا - فرنسا)
- ٤- وقع حادث ~~مقابل~~ تشرينول بالاتحاد السوفيتي في عام :
(١٩٦٦م - ١٩٧٦م - ١٩٨٦م - ١٩٩٦م)

(د) أكمل العبارات التالية بما يناسبها فيما درست :

- ١- رياح دائمة تهب من مناطق الضغط الجوي المرتفع وراء المدارين إلى مناطق الضغط المنخفض الاستوائي بصورة منتظمة تسمى
- ٢- الطبقة الفاصلة بين طبقة الترويوفير و طبقة الأستراتوفير تسمى
- ٣- حيز مكاني من سطح الأرض فيه أشكال وأنواع من الكائنات الحية تميزه عن غيره من الأقاليم يسمى
- ٤- شهادات تصدر عن البنك التجاري تثبت إيداع مبلغ معين بعوائد وفترة محددة تسمى



درجة السؤال الأول

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

(أ) قارن بين كل من:

سوق رأس المال	سوق النقد	أوجه المقارنة
		فترة التمويل
		الغرض من التمويل

(ب) علِّي لما يلي:

١- للغلاف الجوي أهمية كبيرة لكوكب الأرض.

*

*

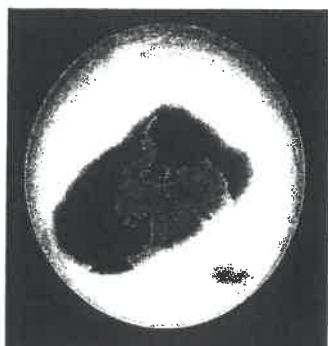
٢- يختلف مقدار الضغط الجوي فوق اليابس عنه فوق المحيطات صيفاً وشتاءً .

*

٣- حدوث الأمطار الانقلابية .

*

(ج) لاحظ الشكل التالي ، ثم أجب عما يلي :



١- ضع عنوان مناسب للشكل المقابل .

*

٢- حدد على الشكل المقابل موقع هذه الظاهرة باستخدام الرمز ←

٣- أذكر النتيجة المترتبة على هذه الظاهرة .

*

٤- في أي طبقة من طبقات الغلاف الجوي تقع هذه الظاهرة .

*

٥- اقترح حلًا لهذه الظاهرة .

*

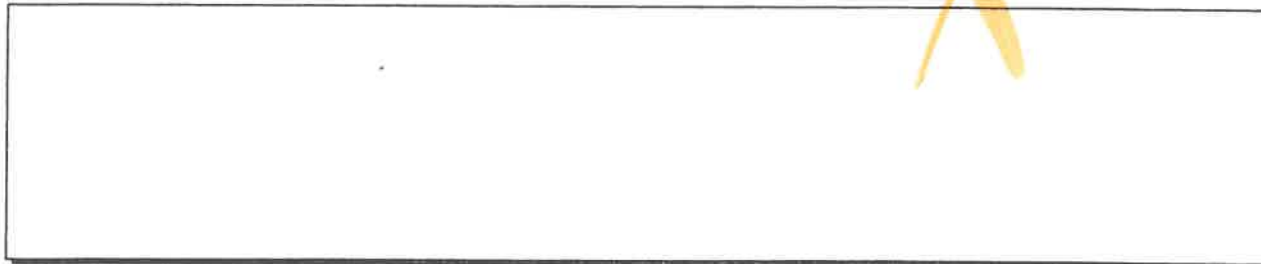
السؤال الثالث : ويكون من (أ - ب - ج) :

(أ) فرق بين كل مما يلي:

نكافف	تسامي

الأشعة الحرارية (أشعة تحت الحمراء)	الأشعة الضوئية

(ب) صمم مخطط سهمي للمحميات الطبيعية في دولة الكويت : (المطلوب ثلاثة محميات)



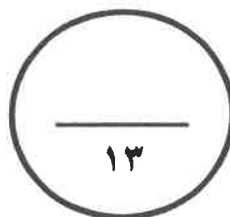
(ج) عدد لكل من:

١- أهم مساهمات المشاريع الصغيرة في الاقتصاد المحلي .

-*
-*

٢- أهم أهداف اقتصاد الأسرة .

-*
-*



درجة السؤال الثالث

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

(أ) عرف المفاهيم التالية :

المفهوم	التعريف
هيئة سوق المال	
البنوك المتخصصة	
نظام الحصص	
الأسهم	

(ب) عدد لكل من :

١- العوامل التي تؤثر في الإشعاع الشمسي ؟

- *
- *

٢- مميزات الحياة النباتية في إقليم الصحاري الحارة ؟

- *
- *
- *

(ج) قارن بين كل من :

أوجه المقارنة	نبتة البر	نبتة البحر	اسم البحر
			النيل
			البرسيم

درجة السؤال الرابع

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

(أ) عدد لكل من :

- ١- مميزات إقليم الاستبس .

.....*

.....*

- ٢- مميزات شجرة الأومبو الأرجنتينية .

.....*

.....*

- (ب) صمم مشروع من اختيارك وحدد فيه أهم احتياجاتك لإنجاح هذا المشروع . (مع معايير المشروع) .

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

الطقس والمناخ من مظاهر الطبيعة المرئية والمحسوسة ، وهو يتكونان من تفاعل عناصر جوية عديدة ، هي الأشعة الشمسية وحرارة الهواء والضغط الجوي والرياح ورطوبة الهواء والتساقطات .

- ١- اقترح عنوان مناسب للفقرة

.....*

- ٢- استخرج من الفقرة اثنان من عناصر المناخ .

.....*

- ٣- فرق بين ما تحته خط .

.....*

.....*

درجة السؤال الخامس

انهت الأسئلة نرجو لكم التوفيق



العام الدراسي ٢٠١٧ / ٢٠١٨

الزمن : ساعتان

(نموذج الإجابة)

التوجيه الفني العام للاجتماعيات

عدد الأوراق : (٦)

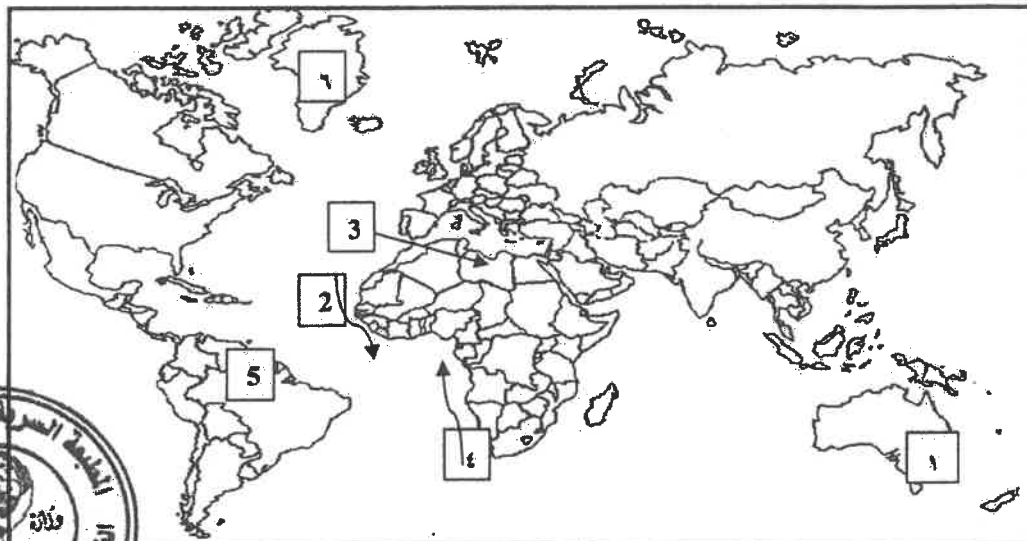
امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للصف الحادي عشر الأدبي

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]

(أ) أمامك خريطة العالم الصماء اكتب الرقم الدال على العبارات التالية : (درجة لكل نقطة)



- رياح القبلي تهب على دولة يمثلها على الخريطة الرقم ٣ . ص ١٣١

- الغابات الحارة الاستوائية يمثلها على الخريطة الرقم ٥ . ص ١٤٤

- مناطق الحشائش المعتدلة القصيرة (الإستبس) يمثلها على الخريطة الرقم ١ . ص ١٦١

- تيار بنجويلا البارد يمثله على الخريطة الرقم ٤ . ص ١١٦

(ب) أكمل المخطط السهمي التالي :

١- أهم وظائف البنك المركزي ص ٢٥٦

بنك البنوك

بنك الحكومة

بنك الإصدار

تابع السؤال الأول أجباري :

٢- طرق تنوع مصادر الدخل بعيداً عن
النفط لدولة الكويت من ٢٧٦

التنمية البشرية

إيجاد المصادر
البديلة

استغلال المقومات
الحالية للاقتصاد

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

١- تتمي غابات البحر المتوسط الى إقليم الغابات : ص ١٥١ .

(الحارة الموسمية - الحارة الاستوائية - المعتدلة الدافئة - المعتدلة الباردة)

٢- أضخم وأقدم شجرة على وجه الأرض وعمرها يفوق ٣٥٠٠ سنة : ص ١٥٣

(التبلدي - السكوبا - المسافر - الامبو)

٣- الدولة التي تم فيها اكتشاف مرض إنفلونزا الطيور منذ أكثر من ١٠٠ عام :

(كندا - الولايات المتحدة الأمريكية - إيطاليا - فرنسا) ص ١٧٣

٤- وقع حادث مفاعل تشيرنوبيل بالاتحاد السوفيتي في عام :

(١٩٦٦ م - ١٩٧٦ م - ١٩٨٦ م - ١٩٩٦ م) ص ١٧٥

(د) أكمل العبارات التالية بما يناسبها فيما درست :

١- رياح دائمة تهب من مناطق الضغط الجوي المرتفع وراء المدارين إلى مناطق الضغط المنخفض الاستوائي بصورة منتظمة تسمى الرياح التجارية ص ١٢٩

٢- الطبقة الفاصلة بين طبقة التروبوسفير و طبقة الاستراتوسفير تسمى التروبوبوز ص ١٢١

٣- حيز مكاني من سطح الأرض فيه أشكال وأنواع من الكائنات الحية تميزه عن غيره من الأقاليم يسمى الإقليم الحيوي ص ١٤٣

٤- شهادات تصدر عن البنك التجاري تثبت إيداع مبلغ معين بعواائد ويفترى محددة تسمى شهادات الإيداع ص ٢٥٣



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

(أ) قارن بين كل من : (٤ درجات) ص ٢٥٥

سوق رأس المال	سوق النقد	أوجه المقارنة
طويل الأجل	قصير الأجل	فترة التمويل
تمويل إنشاء المشاريع	استهلاكي	الغرض من التمويل

(ب) على لما يلي : (٤ درجات) .

- ١- للغلاف الجوي أهمية كبيرة للكوكب الأرض. ص ١٢١ (درجتان .. يكتفى بنقطتين)
 - * يحمي سطح الأرض من تساقط الشهب والنيازك من الفضاء الخارجي .
 - * الغلاف الجوي هو سبب الحياة على سطح الأرض .
- ٢- يختلف مقدار الضغط الجوي فوق اليابس عنه فوق المحيطات صيفاً وشتاءً . ص ١٢٨ (درجة .. يكتفى بنقطة واحدة)
 - * بسبب اختلاف درجات حرارة الهواء الملائم لكل من أسطح اليابس والماء خلال فصل الصيف والشتاء.
- ٣- حدوث الأمطار الانقلابية . ص ١٣٩ (درجة .. يكتفى بنقطة واحدة)
 - * يتكون في المناطق ذات الحرارة المرتفعة أثناء النهار حيث يسخن الهواء الرطب ويخف وزنه ويرتفع إلى أعلى طبقة التروبوسفير ومع الارتفاع يبرد ثم ينكشف بخاره وتتسق الأمطار الانقلابية كما هو الحال في المناطق الاستوائية.

(ج) لاحظ الشكل التالي ، ثم أجب عما يليه : (٥ درجات)



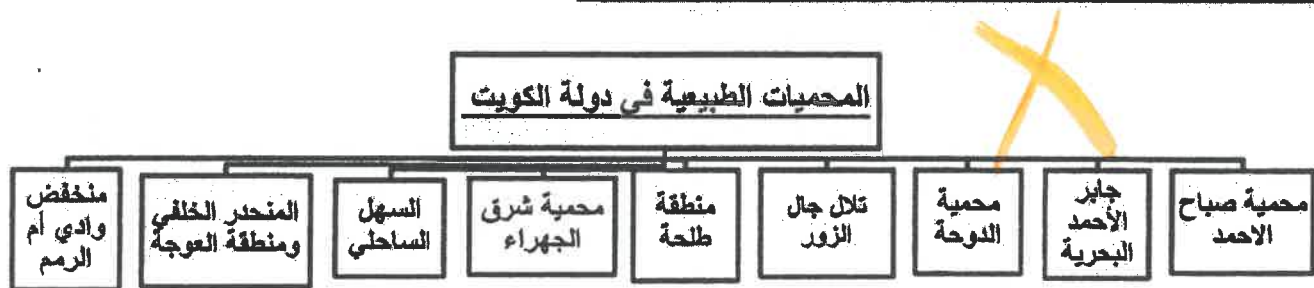
- ١- ضع عنوان مناسب للشكل المقابل . (درجة واحدة) ص ١٧٤
 - ثقب الأوزون .
- ٢- حدد على الشكل المقابل موقع هذه الظاهرة باستخدام الرمز —→ (درجة واحدة) ص ١٧٤
 - ظاهرة الاحتباس الحراري .
- ٣- أنكر النتيجة المترتبة على هذه الظاهرة . (درجة واحدة) ص ١٧٥
 - ظاهرة الاحتباس الحراري .
- ٤- في أي طبقة من طبقات الغلاف الجوي تقع هذه الظاهرة . (درجة واحدة) ص ١٧٤
 - الاستراتوسفير .
- ٥- اقترح حلًا لهذه الظاهرة . (درجة واحدة) ص ١٧٤ (ما يراه المصحح)

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

(أ) فرق بين كل مما يلي: (٤ درجات)

نحو	نحو ص ١٣١
تحول بخار الماء الموجود في الجو من حالة الغازية إلى الحالة السائلة أو الصلبة.	تمر في نفس الوقت من الحالة الغازية إلى الصلبة مباشرةً.
الأشعة العاربة (أشعة تحت الحمراء)	الأشعة الضوئية ص ١٢٣

(ب) صمم مخطط سهمي للمحميات الطبيعية في دولة الكويت : (يكفي بأربع محميات)
(٥ درجات درجة للتصميم وأربع درجات للمحميات) ص ١٧



(ج) عدد كل من : (٤ درجات)

- ١- أهم مساهمات المشاريع الصغيرة في الاقتصاد المحلي . (درجتان يكتفى ببنقطتين)
 * الحد من البطالة . * وجود صناعة بديلة .
 * المساهمة في تعزيز الصادرات . * المساهمة في زيادة دخل الفرد .
- ٢- أهم أهداف اقتصاد الأسرة . (درجتان يكتفى ببنقطتين) ص ٢٩٥
 * مساعدة الأسرة على تدبير أمورها المالية وفق إمكانياتها المالية المتاحة .
 * توعية الفرد في تصرفاته الاستهلاكية ليكون مبنياً على مبدأ الرشد والعقلانية والاعتداد في قرارات الشراء بحسب الحاجة
 * وضع ميزانية للأسرة يتم من خلالها ضبط النفقات وتحديد الإيرادات بحيث يتم اتباع نظام الإنفاق الصحيح .

السؤال الرابع : ويكون من (أ - ب - ج)

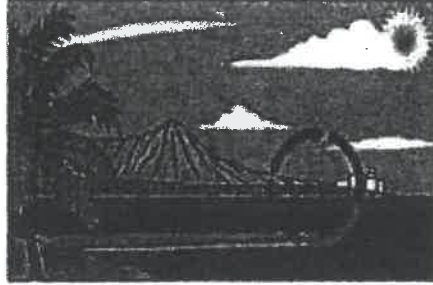
(أ) عرف المفاهيم التالية : (٤ درجات)

المفهوم	التعريف
هيئة سوق المال	هيئة حكومية مستقلة ، تتولى الإشراف على تنظيم وتطوير ومراقبة أنشطة الأوراق المالية في دولة الكويت ، وإصدار اللوائح والقواعد المرتبطة به . ص ٢٧٥
البنوك المتخصصة	المؤسسات المالية التي لا تزاول نشاط البنوك التجارية وتهتم في انعاش قطاعات محددة في الاقتصاد . ص ٢٥٨
نظام الحصص	هو القيد الكمي على كمية أو قيمة السلع المسموح بتوريدها أو باستيرادها . ص ٢٦٦
الأسهم	ورقة مالية تمثل كادة ملكية لحصة في رأس مال الشركات المساهمة . ص ٢٥٤

(ب) عدد كل من : (٥ درجات)

- ١- العوامل التي تؤثر في الإشعاع الشمسي ؟ ص ١٢٣ (درجتان يكتفى بـ نقطتين)
- * قوة النشاط الإشعاعي للشمس * اختلاف طول المسافة بين الشمس والأرض * مدى شفافية طبقات الغلاف الجوي *
- * اختلاف عدد ساعات سقوط أشعة الشمس على الأرض . * مقدار زاوية ميل الأشعة الشمسية على سطح الأرض
- ٢- مميزات الحياة النباتية في إقليم الصحاري الحارة ؟ (ثلاث درجات يكتفى بـ نقطتين)
- * تتحمل الجفاف * جذورها تمتد عرضياً في التربة بحثاً عن الرطوبة *
- * قصر القامة * زيادة سمك اللحاء * معظمها حولية . ص ١٦٦

(ج) قارن بين كل من : (٤ درجات) ص ١٣٢

أوجه المقارنة	نسم البر	نسم البحر
التشابة	أثناء الليل يفقد اليابس حرارته بسرعة في حين يظل الماء محتلطاً بحرارته ويقصد الهواء إلى الأعلى	أثناء النهار يسخن الهواء الملائم لسطح الأرض وتتصبح حرارته أعلى من الهواء الملائم للمسطحات المائية المجاورة ثم يتصعد الهواء الساخن إلى الأعلى
الرسم		

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

(أ) عدد لكل من : (يكتفى بذكرتين لكل سؤال) (٤ درجات)

١- مميزات إقليم الاستبس . ص ١٦٢

- الحشائش القصيرة .

- الشجيرات الشوكية القصيرة .

- تمت إزالة مساحات واسعة من حشائش الاستبس في أوروبا وحلت محلها زراعة الحبوب - بنجر السكر - الطباقي .

٢- مميزات شجرة الأوميو الأرجنتينية . ص ١٦٤

- أكثر الأشجار تحملأ للظروف القاسية

- يمكنها مقاومة الجفاف والإصابة بالآفات الحشرية والعواصف الشديدة ودرجات الحرارة العالية .

- أخشابها رطبة لدرجة تمنع احتراقها وأسفنجية تعوق قطعها أو نشرها .

(ب) صمم مشروع من اختيارك وحدد فيه أهم احتياجاتك لاتخاذ هذا المشروع . (مع ذكر المعايير)

ص ٢٨٦ (٤ درجات)

المشروع	مشروع ٤	مشروع ٣	مشروع ٢	مشروع ١
المكان	المنزل	المنزل	كشك	المنزل
عدد العمال	٣	٥	أقل من ٥	١٠ - ١٠
المواد الأولية	محلية + مستورد	محلية متوسطة السعر	محلية متوسطة السعر	الورقة
السوق	الأسرة والأقارب والأخذاء	الزيان في السوق	الزيان في السوق	المحلية

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

الطقس والمناخ من مظاهر الطبيعة المعنوية والمحسوسة ، وهو يتكونان من **عناصر** عاصفة جوية عديدة ، هي الأشعة الشمسية وحرارة الهواء والضغط الجوي والرياح ورطوبة الهواء والتساقطات

١- اقترح عنوان مناسب للفقرة . (عناصر المناخ) (أو ما يراه المصحح مناسب) . (درجة واحدة)

٢- استخرج من الفقرة اثنان من عناصر المناخ . (درجتان)

(الأشعة الشمسية - حرارة الهواء - الضغط الجوي - الرياح - رطوبة الهواء - التساقطات) .

٣- فرق بين ما تحته خط .

الطقس : هو الحال اليومية السائدة فوق مكان معين ورصد هذه الحال خلال مدة زمنية قصيرة تتراوح ما بين عدة ساعات وعدة أيام . (درجة واحدة)

المناخ : هو متوسط التتابع المنتظم لأحوال الطقس اليومي المعتمدة فوق مكان معين وخلال مدة زمنية طويلة تصل حوالي ٣٥ سنة . (درجة واحدة)

انتهت الأسئلة في جولكم التوفيق



امتحان الدور الثاني (الفترة الدراسية الثانية) - الصف 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]

(أ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها فيما درست:

١- الحركات الزلزالية البحرية تحدث نوعا من الأمواج العالية تسمى.....

٢- الجهة المسؤولة الوحيدة عن طباعة وإصدار عملة البلد وهو بنك البنوك يسمى.....

٣- الصورة المقابلة توضح نوع من أنواع الأمطار

.....
يسمى.....

٤- ذبابة أمريكية في الغابات الحارة الموسمية تسبب مرض النوم

.....
يسمى.....

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

١- أقدم تجارب الدول في دعم المشاريع الصغيرة التجريبية :

(اليابانية - الأمريكية - الصين - - الماليزية)

٢- الشعار الموضح في الصورة المقابلة لإحدى المؤسسات الاقتصادية في دولة الكويت :-

(الهيئة العامة للاستثمار - وزارة التجارة والصناعة - الهيئة العامة للصناعة - هيئة سوق المال)

٣- شجرة ضخمة والسعنة التخزينية في تجويفها من ٤٠ إلى ١٠٠ برميل للشجرة :-

(التبليدي - السكويما - الخيزران - - التاج)

٤- محور من محاور التخطيط المالي الأسري يتم اقتطاع جزء من الدخل المالي :-

(المورد المالي - الاستهلاك - المصروفات - الادخار)

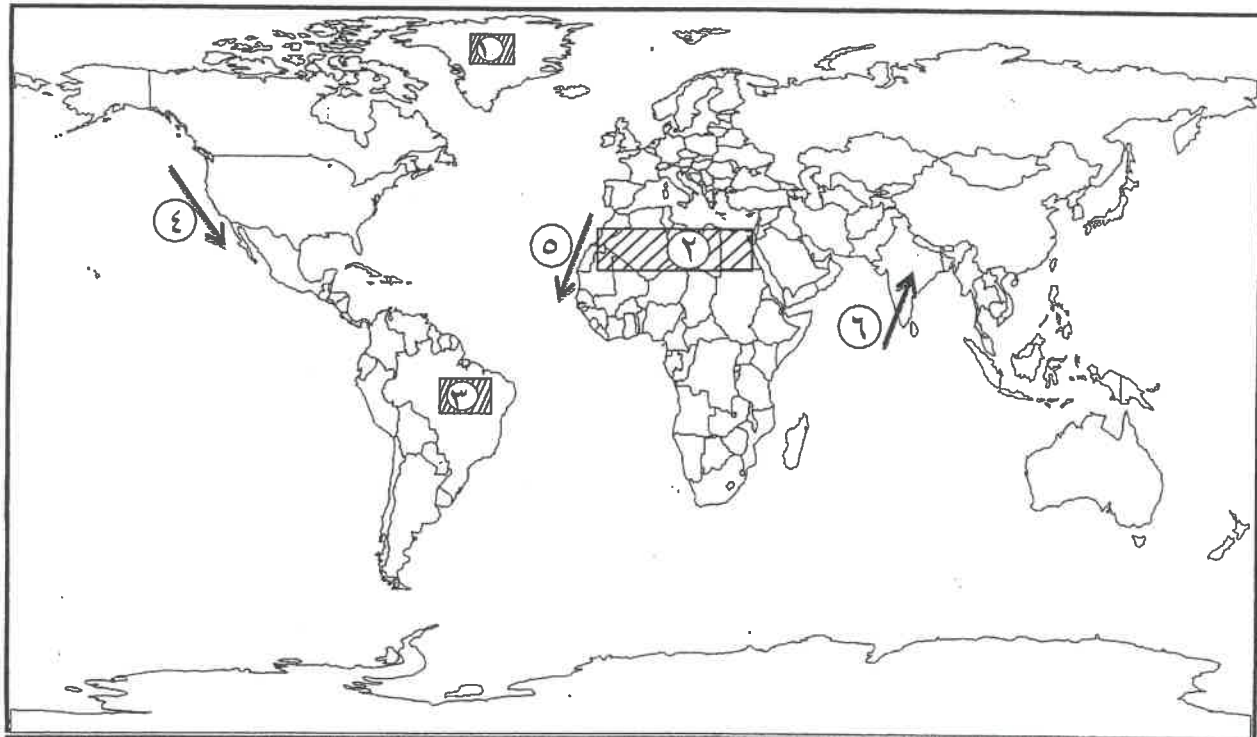


تابع السؤال الأول إجبارى:

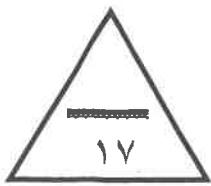
(ج) اكتب المفاهيم والمصطلحات الدالة على العبارات التالية :

العبارة	المفاهيم	م
القيد الكمي على كمية أو قيمة السلع المسموح بتصديرها أو استيرادها.	X	١
غطاء سميك من الغازات يحيط بالكرة الأرضية من جميع الجهات .		٢
رياح تهب بصورة منتظمة على مناطق مختلفة في نصف الكرة الأرضية من مراكز الضغط المرتفع على الضغط المنخفض .		٣
مساحات من الأرض وضعتها الدولة بقانون يكفل حماية المصادر الحيوية والتاريخية .	X	٤
هيئة حكومية مستقلة مسؤولة عن مراقبة دخول البضائع وخروجها وفقاً للوائح المعمول فيها بالدولة .		٥

(د) أمامك خريطة العالم الصماء اكتب الرقم الدال على العبارات التالية :



- ١- أكبر صحاري العالم يمثلها على الخريطة الجزء المظلل الذي يحمل الرقم
- ٢- حشائش السافانا الطويلة يمثلها على الخريطة الجزء المظلل الذي يحمل الرقم
- ٣- الرياح الموسمية الصيفية يمثلها على الخريطة السهم الذي يحمل الرقم
- ٤- تيار كاليفورنيا البارد يمثله على الخريطة السهم الذي يحمل الرقم.....



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

(أ) قارن بين كل من:-

إقليم الصحاري البارد القطبية (التندر)	إقليم الغابات الحارة الاستوائية	أوجه المقارنة
..... - -	الظروف المناخية
..... - -	(الحرارة + الأمطار)
..... - -	التوزيع الجغرافي
..... - -	

(ب) دلل على صحة العبارات التالية :-

- ١- هناك عدة تحديات أساسية تعيق تطوير وتحسين الاقتصاد الكويتي .

..... -
..... -

- ٢- هناك حالات كثيرة يسببها الفشل في التخطيط الأسرى .

..... -
..... -

(ج) عدد لكل من :-

- ١- فوائد الغلاف الجوى .

..... -
..... -

- ٢- أسباب نشأة التيارات البحرية .

..... -
..... -
..... -

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

(أ) ادرس الجدول الذى أمامك ثم أجب عن الأسئلة التالية:

١- اكتب حقيقة جغرافية من خلال الجدول .

.....

.....

٢- حول جدول المطر السنوي في الأقاليم المناخية

إلى أعمدة بيانية .

الأقاليم المناخية	المطر السنوى
الغابات الاستوائية	٨٠ بوصة
حشائش الاستبس	٢٠ بوصة
الغابات المعتدلة الدفيئة	٤٠ بوصة
الغابات الموسمية	٦٠ بوصة

(ب) علل لما يأتي :

١- حدوث ظاهرة الاحتباس الحراري .

.....

.....

٢- العوامل المؤثرة في الضغط الجوي .

.....

.....

.....

(ج) فرق بين كل من :

الصادرات	الأسهم
الواردات	
	الصادرات

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

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

"يعد النظام المالي هو أساس إنشاء أي مشروع ف توفير الاحتياجات المالية لتنفيذ المشروع الصغير هو مفتاح النجاح لأصحاب المشاريع الصغيرة للوصول لطموحاتهم وتحقيق الربح وتكوين الثروة "

١- عرف ما تحته خط .

٢- عدد مصادر تمويل المشاريع الصغيرة .

٣- اذكر دور الفرد الواحد في مستقبل اقتصاد الدولة .

(ب) قارن بين كل من :-

نسميم الوادي	نسميم الجبل	أوجه المقارنة
		التعريف
		الرسم

(ج) علل لما يأتي :-

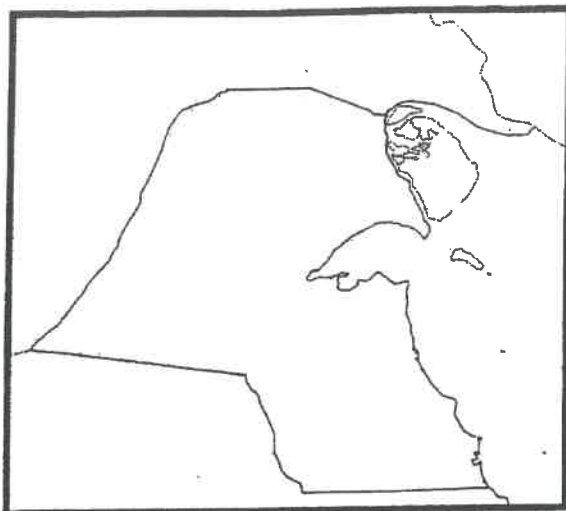
١- تباين نسبة ملوحة المياه من مسطح مائي لآخر .

٢- حدوث حركة المد والجزر .

٣- أهمية حيوان الرنة لقبائل الاب المرتحلة في شمال النرويج والسويد وفنلندا.

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

(أ) لاحظ خريطة دولة الكويت الصماء ثم أجب عن الأسئلة التالية:



(١) حدد على الخريطة موقع محمية الشيخ صباح الأحمد الطبيعية بوضع الرمز في مكانه الصحيح .

(٢) عدد دور المحميات الطبيعية في التنمية المستمرة.

(٣) اذكر أمثلة أخرى للمحميات الطبيعية في دولة الكويت

(ب) فارن پین کل من:

البنوك المتخصصة	البنوك التجارية	أوجه المقارنة
المفهوم		أهم وظائفها

ج) عرف المفاهيم التالية :-

(١) طول الموجة :

(٢) الطقس :

(٣) المدى الحراري اليومي:

..... : الضباب (٤)

(٥) وزارة المالية :

امتحان الدور الثاني (الفترة الدراسية الثانية) - الصف 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]

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

١- الحركات الزلزالية البحرية تسمى نوعاً من الأمواج العالية تسمى تسونامي ص ١١٤

٢- الجهة المسؤولة الوحيدة عن طباعة وإصدار عملة الريال وهو بنك البنوك يسمى البنك المركزي ص ٢٥٦



٣- الصورة المقابلة توضح نوع من الوعود الأمطار

يسمي المطر التضارسي ص ١٣٩

٤- ذبابة افريقيبة في الغابات الحارة الموسومة بـ ذبابة النوم تسمى تسني ص ١٤٩

(ب) ضع خط تحت الخيار الصحيح من بين الآلات التي تأكل عقارب الساعة

١- أقدم تجارب الدول في دعم المشاريع الصغيرة للتجارة: ص ٢٩٠

(اليابانية - الأمريكية - الصين - الماليزية)

٢- الشعار الموضح في الصورة المقابلة لإحدى المؤسسات

الاقتصادية في دولة الكويت :- ص ٢٧٤



(الهيئة العامة للاستثمار - وزارة التجارة والصناعة - الهيئة العامة للصناعة - هيئة سوق المال)

٣- شجرة ضخمة والسعنة التخزينية في تجويفها من ٤٠ إلى ١٠٠ برميل للشجرة :- ص ١٦٠

(التبلدي - السكوبا - الخيزران - التاج)

٤- محور من محاور التخطيط المالي الأسري يتم اقتطاع جزء من الدخل المالي : ص ٢٩٨

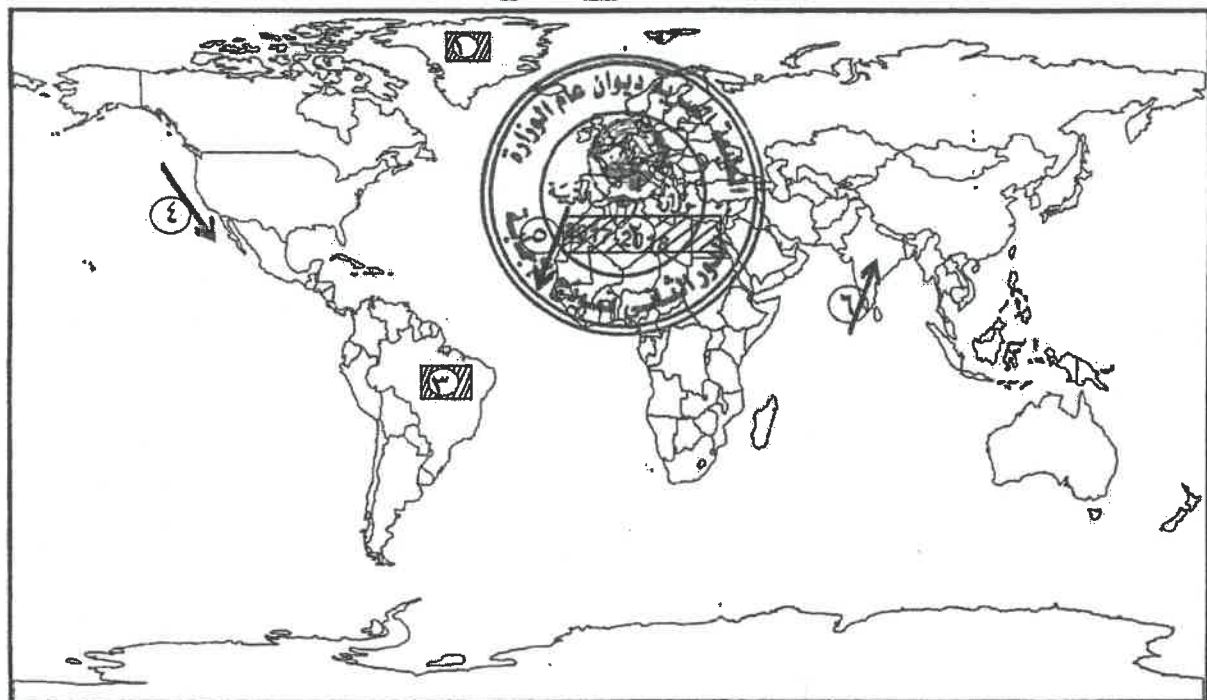
(المورد المالي - الاستهلاك - المصروفات - الادخار)

تابع السؤال الأول اجبارى:

(ج) اكتب المفاهيم والمصطلحات الدالة على العبارات التالية :

العبارة	المفاهيم	م
القيد الكمي إلى كمية أو قيمة السلع المسموح بتصديرها أو استيرادها. ٢٦٦ ص	نظام الحصص	١
غطاء سميك من الغازات يحيط بالكرة الأرضية من جميع الجهات . ١٢١ ص	الغلاف الجوى	٢
رياح تهب بصورة منتظمة على مناطق مختلفة في نصف الكرة الأرضية من مراكز الضغط المرتفع إلى الضغط المنخفض . ١٢٩ ص	الرياح الدائمة	٣
مساحات من الأرض وضعتها الدولة بقانون يكفل حماية المصادر الحيوية والتراثية، ص ١٧٧	المحميات	٤
هيئة حكومية مستقلة مسؤولة عن مراقبة دخول البضائع وخروجها وفقاً للوائح المعمول فيها بالدولة . ٢٧٥ ص	الإدارة العامة للجمارك	٥

(د) أمامك خريطة العالم الصماء اكتب الرقم الدال على العبارات التالية :



- ١- أكبر صهاري العالم يمثلها على الخريطة الجزء المظلل الذي يحمل الرقم٢..... ص ١٦٥
- ٢- حشائش السافانا الطويلة يمثلها على الخريطة الجزء المظلل الذي يحمل الرقم٣..... ص ١٥٨
- ٣- الرياح الموسمية الصيفية يمثلها على الخريطة السهم الذي يحمل الرقم٦..... ص ١٣٠
- ٤- تيار كاليفورنيا البارد يمثله على الخريطة السهم الذي يحمل الرقم٤..... ص ١١٦

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

(أ) قارن بين كل من :- (٤ درجات لكل مربع درجة ويكتفى بنقطتين) ص ١٤٥ ، ١٦٨

أقليم الصحراء البارد القطبية (التبترا)	أقليم الغابات الحارة الاستوائية	وجه المقارنة
<ul style="list-style-type: none"> - تنخفض درجة الحرارة عن الصفر - متوسط درجة حرارة الشتا أقل من ٧ م - نادراً ما ترتفع الحرارة الصيف ٣ أشهر - النساقط على شكل ثلج يتعرض للذوبان صيفاً مكوناً المستنقعات 	<ul style="list-style-type: none"> - ارتفاع درجة الحرارة طوال العام - المتوسط الشهري للحرارة ٢٦.٦ م - المدى الحراري الفصلي ٣٢ م - غزارة الأمطار طوال العام يصل المطر السنوي إلى ٨٠ بوصة 	الظروف المناخية (الحرارة + الأمطار)
شمال آسيا - أيسلندا - جرينلاند - شمال أوروبا - شمال كندا - شمال ألاسكا	شبه جزيرة الملايو - جنوب جزر الفلبين - حوض الكنغو - ساحل غالبا - حوض الأمازون	التوزيع الجغرافي

(ب) دلل على صحة العبارات التالية :-

- ١ - هناك عدة تحديات أساسية تعيق التطوير وتحسين الاقتصاد الكويتي . (درجتان) ص ٢٧٦
- تنويع مصادر الدخل .
 - النفط مصدر غير متعدد .

- ٢ - هناك حالات كثيرة يسببها الفشل في التخطيط الاجتماعي . (درجتان) ص ٢٩٦
- ضعف أفراد العائلة في تدبير أمورها المعيشية الذي يخلق المشاكل الأسرية .
 - التراخي في التخطيط لمستقبل الأسرة وتأثير ذلك على القدرة على مواجهة ظروف الحياة وصعوباتها .

(ج) عدد لكل من :-

- ١ - فوائد الغلاف الجوي .
- يحمي سطح الأرض من تساقط بقايا الشهب والنيازك من الفضاء الخارجي .
 - هو سبب الحياة على سطح الأرض وهو مصدر تكوين السحب والرياح .
- ٢ - أسباب نشأة التيارات البحرية . (٣ درجات ويكتفى بثلاث نقاط) ص ١١٥
- ارتفاع كثافة مياه البحر .
 - الرياح الدائمة .
 - القوة الناتجة من دوران الأرض حول محورها من الغرب على الشرق (قانون فريل) .
 - السواحل .

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

(أ) ادرس الجدول الذى أمامك ثم أجب عن الأسئلة التالية:

- ١- اكتب حقيقة جغرافية من خلال الجدول السابق . (درجة واحدة)
- (كلما زادت كمية الأمطار زادت كثافة الغطاء النباتي أو ما يراه المصحح مناسباً)



(ب) علل لما يأتى :

- حدوث ظاهرة الاحتباس الحراري .
- أعمال التكنولوجيا .
- ارتفاع مستوى غاز الأوزون في طبق الفوهة (وذلك في الواقع على الأرض) ، مما يتفاعل على الأوزون مع الغازات السامة .
- العوامل المؤثرة في الضغط الجوى .
- الارتفاع .
- درجة الحرارة .
- توزيع الرياح (على الأرض) .
- الرطوبة .

(ج) فرق بين كل من : (٤ درجات لكل تعريف درجة واحدة) ص ٢٥٤ + ص ٢٦٤

السندات	الأسهم
ورقة مالية تمثل كإدابة دين على مصدر السند وتدر دخلا ثابتا على حاملة .	ورقة مالية تمثل كأداة ملكية لحصة في رأس مال الشركات المساهمة .
الواردات	الصادرات
عند قيام الدولة والأفراد بشراء السلع والخدمات المنتجة خارج الدولة .	عندما تقوم الدولة والأفراد ببيع السلع والخدمات المنتجة محليا إلى الدول الأخرى .

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

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

"بعد النظام المالي هو أساس إنشاء أي مشروع ف توفر الاحتياجات المالية لتنفيذ المشروع الصغير هو مفتاح النجاح لأصحاب المشاريع الصغيرة للوصول لطموحاتهم وتحقيق الربح وتكوين الثروة "

١- عرف ما تحته خط . ٢٥١ ص

النظام المالي : مجموعه من القواعد والإجراءات التي تتضم أسواق ومؤسسات معينة يتم بها بيع وشراء الخدمات المالية والتأمين .

٢- عدد مصادر تمويل المشاريع الصغيرة . ٢٨٧ ص

- مصادر تمويل داخلية أو مملوكة .

- مصادر تمويل خارجية أو مفترضة .

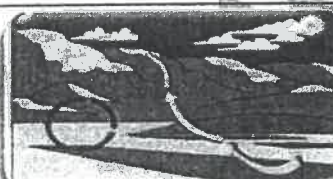
- الصندوق الوطني لرعاية وتنمية المشروعات الصغيرة والمتوسطة .

٣- اذكر دور الفرد الواحد في مستقبل اقتصاد الدولة . ٢٨٠ ص (درجتان ويكتفى بنقطتين)

- كل متعلم يجبه في التحصيل التعليمي .

- إقنان أي عمل يوكل لنا على أكمل درجة . - أن نساهم في بناء مستقبل أفضل وأجمل . (أو أي إجابة مقنعة)

(ب) قارن بين كل من :- (٤ درجات) ١٤٢ ص

أوجه المقارنة	نسميم الجبل	نسميم الوادي
التعريف	أثناء الليل عندما يبرد الهواء الملمس للأرض نهاراً في الأودية فيتصاعد الهواء على سفح الجبل فيهبط نحو الأودية والأراضي المنخفضة .	عندما يسخن الهواء الملمس للأرض نهاراً في الأودية فيتصاعد الهواء على سفح الجبل فيهبط نحو الأودية والأراضي المنخفضة .
الرسم		

(ج) علل لما يأتي :-

١- تباين نسبة ملوحة المياه من مسطح مائي لآخر . (درجتان ويكتفى بنقطتين) ١١٢ ص

- درجة الحرارة ونسبة التبخر . - كمية المياه العذبة المكتسبة من الأمطار أو الأنهر .

- حركة التوازن الرأسية لمياه البحر التي تؤدي على تقليب المياه وإعادة توزيع نسبة الأملاح .

٢- حدوث حركة المد والجزر . ١١٣ ص

- قوة جذب القمر والشمس لمياه سطح الأرض .

- قوة الطرد المركبة للأرض .

٣- أهمية حيوان الرنة لقبائل الاب المترحلة في شمال النرويج والسويد وفنلندا . (درجة) ١٧٠ ص

- يعتبر مصدراً للحوم والألبان والجلود . - يستخدم في التنقل وجر المزالج فوق الجليد .

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

(أ) لاحظ خريطة دولة الكويت الصماء ثم اجب عما يليها من أسئلة: (٥ درجات)

(١) حدد على الخريطة موقع محمية الشيخ صباح الأحمد الطبيعية

بوضع الرمز  في مكانه الصحيح . (درجة واحدة) ص ١٧٩

(٢) عدد دور المحميات الطبيعية في التنمية المستمرة .

٣ درجات ويكتفى بثلاث نقاط) ص ١٧٧

- استغلال الفرص للتنوعية البيئية . - توفير الفرص للبحث العلمي .

- توفير الفرص لإحداث واستمرار التنمية في المناطق النائية .

- المحافظة على استقرار البيئة . - ضمان الانتاج واستمرار التوازن البيئي .

- تسهيل التنزه والاقتراب من عالم الطبيعة .

(٣) اذكر أمثلة أخرى للمحميات الطبيعية في دولة الكويت .

١٧٩ درجة ويكتفى بـ نقطتين - ١/٢ درجة لكل منها) ص ١٧٩

- تلال جال الزور - منطقة طلحة - منخفض وادي أم الرم - محمية جابر الأحمد البحرية

- المندر الخلفي ومنطقة العوجة - السهل الساحلي - محمية شرق الجهراء - محمية الدوحة .

(ب) قارن بين كل من: (٣ درجات) ص ٢٥٧-٢٥٨

البنوك المتخصصة	البنوك التجارية	أوجه المقارنة
الموسسات التي لا تزاول نشاط البنك التجاري وتهتم فقط في إنشاع قطاعات محددة في الاقتصاد .	المؤسسات المالية التي تتقبل الودائع من الأفراد والهيئات والمؤسسات بحث تستخدمها في منح القروض بغير المقابل .	المفهوم (درجة لكل مفهوم)
- توفير القروض لخدمة نوع محدد من الأنشطة الاقتصادية (زراعية - صناعية - عقارية)	- قبول الودائع من الأفراد عن طريق فتح حسابات مصرفي . - خلق نقود في الاقتصاد ٢٠١٦-٢٠١٧ - القيام بتقديم القروض والخدمات الائتمانية .	اهم وظائفها (يكتفى بـ نقطتين واحدة لكل منها ١/٢ درجة)

ج) عرف المفاهيم التالية :- (خمس درجات)

(١) طول الموجة : المسافة بين قمتين متتاليتين .

ص ١١٤

(٢) الطقس : هو الحالة الجوية اليومية فوق مكان معين خلال مدة زمنية قصيرة

ص ١٢٢

(٣) المدى الحراري اليومي : هو الفرق بين درجة الحرارة اليومية القصوى ودرجة الحرارة اليومية الدنيا ص ٢٥

ص ١٣٧

(٤) الضباب : عبارة عن ذرات مائبة خفيفة الوزن تتطاير في الهواء .

ص ٢٧٤

انتهت الأسئلة - نتمنى لكم التوفيق



وزارة التربية

التوجيه الفني العام للاجتماعيات

العام الدراسي ٢٠١٧ / ٢٠١٦ م
الزمن : ساعتان
عدد الأوراق : (٦)

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للصف الحادي 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]

(أ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها فيما درست :

- ١ - المسافة التي تقطعها الموجة في فترة زمنية معينة يسمى
- ٢ - القيد الكمي على كمية أو قيمة السلع المسموح بتتصديرها أو باستيرادها تسمى
- ٣ - أحد أنواع الرياح الدائمة التي يسود بعض أجزاء نطاقها الأعاصير والعواصف المدارية المدمرة تسمى
- ٤ - قيام الدولة والأفراد بشراء السلع والخدمات المنتجة خارج الدولة تسمى

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

- ١ - الجهاز الموضح في الصورة المقابلة يقىس :

- الرطوبة - درجة الحرارة - سرعة الرياح - الضغط الجوي

٢ - ورقة مالية تمثل كأداة ملكية الحصة في رأس المال بالشركات المساهمة :

- شهادات الإيداع - الأوراق التجارية - النقود - الأسهم

٣ - جهة حكومية معنية بالشؤون المالية العامة في الدولة وإعداد الميزانية العامة للدولة :

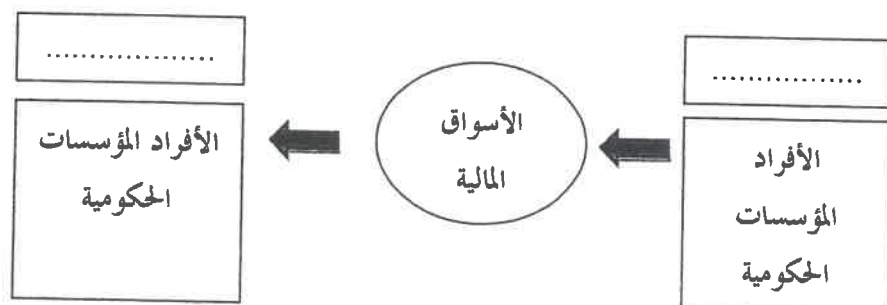
- الهيئة العامة للاستثمار - الهيئة العامة للصناعة - وزارة المالية - وزارة التجارة والصناعة

٤ - أهم أنواع أشجار إقليم الغابات الحارة الاستوائية :

- الصندل - الساج - الأبنوس - الهشاب

(ج) أكمل الشكل التالي :

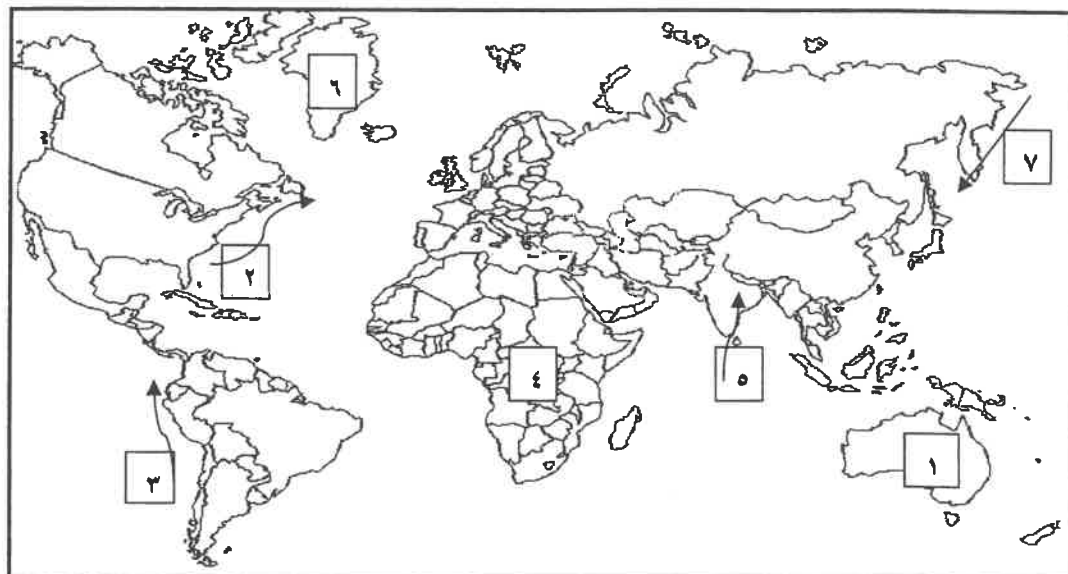
١ - أهمية النظام المالي :



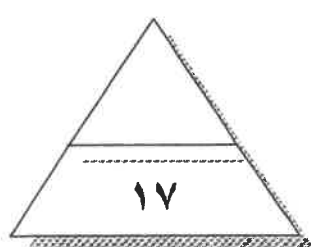
تابع السؤال الأول اجباري :



(د) أمامك خريطة العالم الصماء أكتب الرقم الدال على العبارات التالية :



- تيار الخليج الدافئ يمثله على الخريطة الرقم
- تيار همبولت (بiero) البارد يمثله على الخريطة الرقم
- منطقة من إقليم الصحاري البيضاء (التندرا) يمثلها على الخريطة الرقم
- الرياح الموسمية الصيفية يمثلها على الخريطة الرقم
- قارة استراليا يمثلها على الخريطة الرقم



درجة السؤال الأول

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

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

(كل دولة تسعى لزيادة حجم صادراتها على حساب الواردات لذلك تعمل الدول جاهدة لحماية اقتصادها وتحقيق أقصى المنافع من التجارة الخارجية من خلال تطبيق بعض القيود على حجم التبادل التجاري ، وتنقسم القيود الى قيود جمركية وقيود غير جمركية ، ومن أمثلة القيود غير الجمركية نظام الحصص وقيود التصدير الطوعية والقيود الإدارية والفنية والتتنظيمية)

١. عرف ما تحته خط

*

٢. عدد قيود التبادل التجاري غير الجمركية :

*

٣. أعطي مثال لاتفاقات التجارية في العالم :

*

(ب) قارن بين كل من :

إقليم الصحاري الجافة	إقليم الغابات الحارة الاستوائية	أوجه المقارنة
.....**	- الحياة النباتية
.....**	- الحياة الحيوانية

(ج) عدد لكل من :

١- مظاهر تدمير الغلاف الحيوي في العالم ؟

*

*

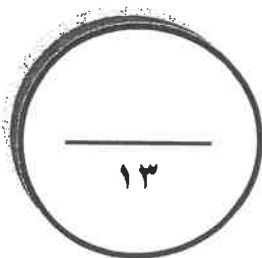
*

٢- العوامل المؤثرة في الإشعاع الشمسي ؟

*

*

.....



درجة السؤال الثاني

١٣

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

(أ) أدرس الجدول الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة التالية :
١- حول كمية المطر في الأقاليم المناخية إلى أعمدة بيانية

الأقاليم المناخية	كمية المطر
حشائش السافانا	٣٠ بوصة
الغابات الموسمية	٦٠ بوصة
الصحراري الحار	١٠ بوصة
الغابات الاستوائية	٨٠ بوصة

٢- أكتب حقيقة جغرافية من خلال الجدول السابق .

(ب) على لما يلى :

١- أهمية محمية الشيخ صباح الأحمد الطبيعية .

٢- حدوث ظاهري المد والجزر .

(ج) فرق بين كل مما يلى :

البنوك التجارية	البنك المركزي
.....**
.....**
.....**
شهادات الإيداع	السندات
.....**
.....**
.....**

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

(أ) عرف المفاهيم التالية :

١- التكاثف :

..... ٢- المحميات :

..... ٣- الغلاف الحيوي :

..... ٤- الضباب :

(ب) أجب عن الأسئلة التالية :

١- عدد وسائل تمويل المشاريع الصغيرة ؟ *

..... ٢- المحاور الرئيسية للتخطيط المالي للأسرة *

..... ٣- الشروط والإجراءات الواجب إتباعها لحفظ المحميات *

..... *

..... *

..... *

..... *

..... *

..... *

..... *

..... *

..... *

..... *

..... *

..... *

..... *

..... *

..... *

..... *

..... *

..... *

..... *

..... *

..... *

..... *

..... *

..... *

..... *

..... *

..... *

..... *

..... *

..... *

..... *

..... *

درجة السؤال الرابع

١٣

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

(أ) فرق بين كل من :

المناخ	الطقس
.....**
.....**
.....**
التيارات الدفيئة	التيارات الباردة
.....**
.....**
.....**

(ب) أجب عما يلى :

١- عدد وسائل حماية وصيانة المحيط الحيوي في العالم .

.....*

.....*

٢- عل .. حاجة الفيلة للسافانا توازي حاجة السافانا لها .

.....*

.....*

٣- ذكر أهم صحراري قارة أفريقيا ؟

.....*

(ج) - صمم مخطط سهمي لمساهمات المشاريع الصغيرة :

درجة السؤال الخامس



وزارة التربية

التجييه الفنى العام للاجتماعيات

العام الدراسي ٢٠١٦ / ٢٠١٧

الزمن : ساعتان

عدد الأوراق: (٦)

(نموذج الإجابة)

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للصف الحادى عشر الأدبي

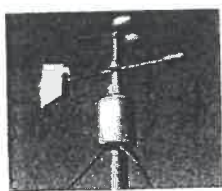
مِبَادَىٰ عِلْمِ الْجُفْرَانِيَا وَعِلْمِ الْإِقْتَصَادِ

أجب عن اربع اسئلة من الاسئلة التالية على أن يكون السؤال الاول اجباري

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

(أ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها فيما درست :

- ١- المسافة التي تقطعها الموجة في فترة زمنية معينة تسمى سرعة الموجة ص ١١٤
 - ٢- القيد الكمي على كمية أو قيمة السلع المسموح بتصديرها أو باستيرادها تسمى نظام الحصص ص ٢٦٦
 - ٣- أحد أنواع الرياح الدائمة التي يسود بعض أجزاء نطاقها الأعاصير والعواصف المدارية المدمرة تسمى الرياح التجارية ص ١٢٩
 - ٤- قيام الدولة والأفراد بشراء السلع والخدمات المنتجة خارج الدولة تسمى الواردات ص ٢٦٤

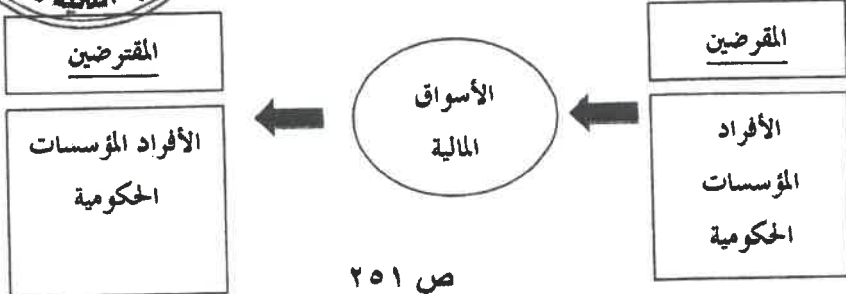


(ب) ضع خطأ تحت الخيار الصحيح من بين الخيارات التي تلي كل عبارة :

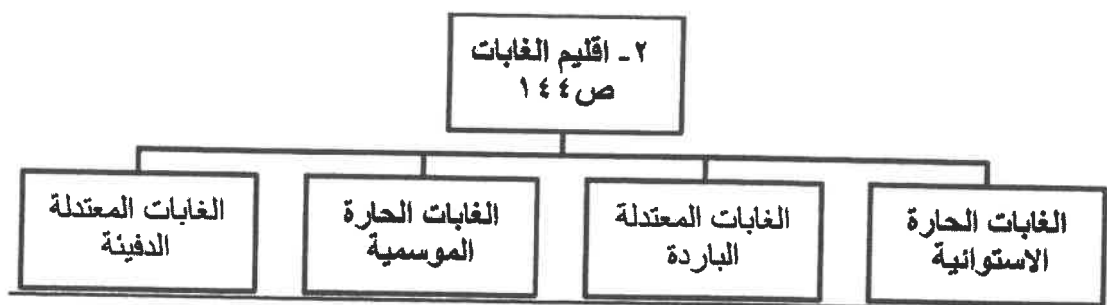
- الجهاز الموضّح في الصورة المقابلة يقىس : ص ١٢٩
 - الرطوبة - درجة الحرارة - سرعة الرياح - الضغط الجوي
 - ورقة مالية تمثل كادة ملكية العصبة في رأس المال بالشركات المساهمة : ص ٤٥٤ الأسماء
 - شهادات الإيداع - الأوراق التجارية - النقود
 - جهة حكومية معنية بشؤون المالية العامة في الدولة وإعداد الميزانية العامة للدولة : ص ٢٧٤
 - الهيئة العامة للاستثمار - الهيئة العامة للصناعة - وزارة المالية - وزارة التجارة والصناعة
 - أهم أنواع أشجار إقليم الغابات الحارة الاستوائية : ص ١٤٦
 - الصندل - الساج - الأبنوس - الهشاب

(ج) أكمل الشكل التالي :

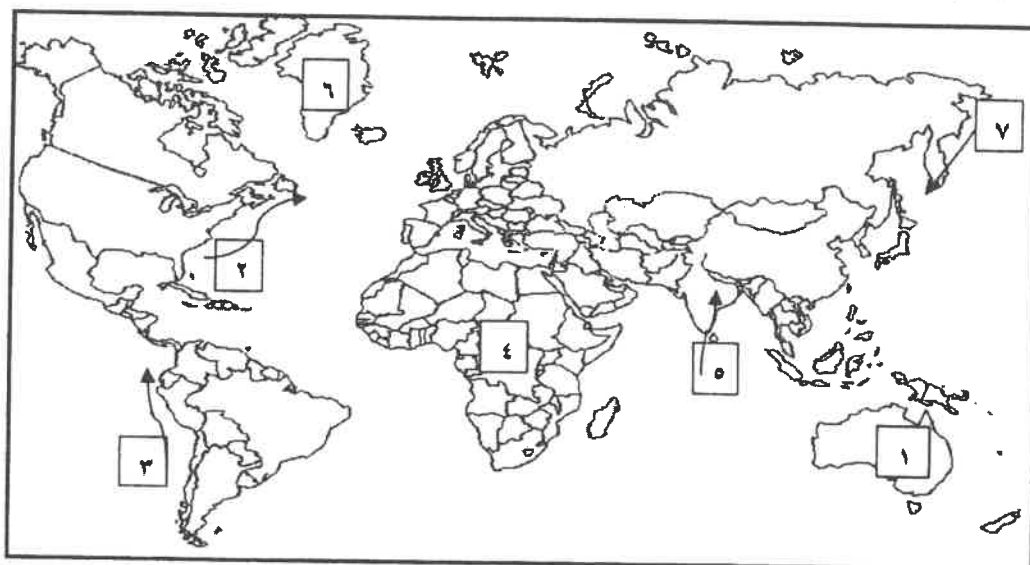
١- أهمية النظام المالي :



تابع السؤال الأول اجباري :



(د) أمامك خريطة العالم الصماء أكتب الرقم الدال على العبارات التالية :



- تيار الخليج الدافئ يمثله على الخريطة الرقم (٢) ص ١١٦
- تيار همبولت (ببرو) البارد يمثله على الخريطة الرقم (٣) ص ١١٦
- منطقة من إقليم الصحاري البيضاء (التندرا) يمثلها على الخريطة الرقم (٦) ص ١٦٨
- الرياح الموسمية الصيفية يمثلها على الخريطة الرقم (٥) ص ١٣٠
- قارة استراليا يمثلها على الخريطة الرقم (١) ص ١١٦



درجة السؤال الأول

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

(أ) أقرأ الفقرة التالية ثم أجب عما يليها من أسئلة : (٤ درجات لكل نقطة درجة) ص ٢٦٧

(كل دولة تسعى لزيادة حجم صادراتها على حساب الواردات لذلك تعمل الدول جاهدة لحماية اقتصادها وتحقيق أقصى المنافع من التجارة الخارجية من خلال تطبيق بعض القيود على حجم التبادل التجارى ، وتنقسم القيود الى قيود جمركية وقيود غير جمركية ، ومن أمثلة القيود غير الجمركية نظام الحصص وقيود التصدير الطوعية والقيود الإدارية والفنية والتنظيمية)

١. عرف ما تحته خط ص ٢٦٣ (درجة واحدة).

يقصد به تبادل السلع والخدمات بين الدول بغرض تحقيق المنفعة في الحصول على احتياجاتها من السلع والخدمات

٢. عدد قيود التبادل التجارى غير الجمركية : ص ٢٦٦ (درجان يكتفى بنقطتين)

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

٣. أعطى مثال لاتفاقيات التجارية في العالم : ص ٢٦٧ (درجة ويكتفى بنقطة واحدة)

*منطقة التجارة الحرة الأوروبية *اتفاقية التجارة الحرة لشمال أمريكا *اتفاقيات الاتحاد الجمركي

(ب) قارن بين كل من : (٤ درجات لكل مربع درجة ويكتفى بنقطتين)

وجه المقارنة	إقليم الغابات الحارة الاستوائية ص ١٤٥ - ١٤٦	
الحياة النباتية	<ul style="list-style-type: none"> * تتضمن أكثر من ١٠٠ ألف نوع من النباتات * لغابات الكثيفة المتشابكة تسمى (غابات الدهاليز) * تتوج قمم الأشجار الغطاء النباتي (أشجار الناج) * يصل ارتفاع الاشجار إلى ٥٠ م * كلما بعدنا عن قلب الغابة تقل كمية الأمطار وتقل كثافة الأشجار . 	<ul style="list-style-type: none"> * تتحمل الجفاف * جذورها تمتد عرضياً في التربة لمسافات بعيدة بحثاً عن الرطوبة * قصر القامة * زيادة سمك اللحاء * معظمها حولية * خازنة للمياه (التخيل / شجيرات الطلع) * خازنة للعصارة (الصبار / التين الشوكى)
الحياة الحيوانية	<ul style="list-style-type: none"> * وجود الثدييات المتسلقة القردة - الغوريلا * الحيوانات المتواحشة (اليغور - القطط المتواحشة) * السنجب * الثدييات البرمانية (فرس النهر) * الزواحف البرية * مجموعات الطيور الزاهية الألوان (البعفقاء - طائر الجنة) الطيور (السمان - الحجل - البومة - الصقر - النسر) الحشرات (الفراشات - البعوض - النمل الأبيض) 	<ul style="list-style-type: none"> * الحيوانات الثديية كبيرة الحجم (الجمل) * الحيوانات الثديية القارضة (اليربوع / الأرنب الصحراوى) * حيواناتأكلة اللحوم (الثعالب / القيوط) * الطيور * الزواحف * الحشرات * والإبل والأفيال

(ج) عدد لكل من : (خمس درجات)

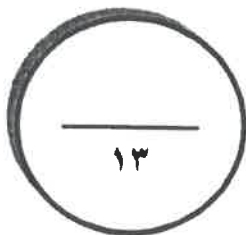
١- مظاهر تدمير الغلاف الحيوي في العالم : ص ١٧١ - ١٧٥ (يكتفى بثلاث نقاط)

* إزاله الغابات * استخدام المبيدات الحشرية * نفايات المصانع والمغارى الصناعية والمنزلية * الصيد المفرط

* المفاعلات والنفايات النووية * ثقب الأوزون * التغيرات المناخية * الرعي الجائر

٢- العوامل المؤثرة في الإشعاع الشمسي : ص ١٢٣ (يكتفى بنقطتين)

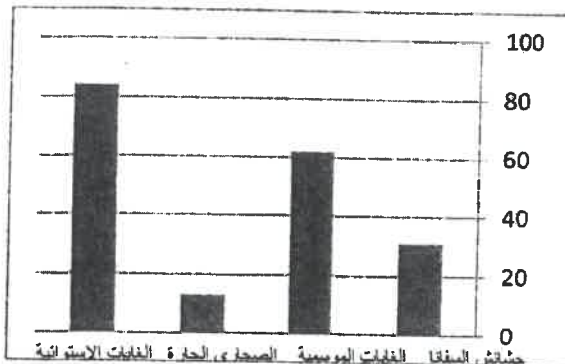
* قوة النشاط الشعاعي للشمس * اختلاف طول المسافة بين الشمس وسطح الأرض * مدى شفافية طبقات الغلاف الجوي * اختلاف عدد ساعات سقوط أشعة الشمس على الأرض * مقدار زاوية ميل الأشعة الشمسية على سطح الأرض .



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

أ- درس الجدول الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة التالية : (٤ درجات) :

١- حول كمية المطر في الأقاليم المناخية إلى أعمدة بيانية :
 (٣ درجات للرسم درجة وكل عمود نصف درجة) صفة ١٤٥



الأقاليم المناخية	كمية المطر
حشائش السفانا	ص ١٥٨ ٣٠ بوصة
الغابات الموسمية	ص ١٤٨ ٦٠ بوصة
الصحراء، الحارة	ص ١٦٦ ١٠ بوصة
الغابات الاستوائية	ص ١٤٥ ٨٠ بوصة

٢- أكتب حقيقة جغرافية من خلال الجدول السابق (كلما زادت كمية الأمطار زادت كثافة الغطاء النباتي أو ما يراه المصحح مناسبا) (درجة واحدة)

(ب) علل لما يلى : (٥ درجات)

١- أهمية محمية الشيخ صباح الأحمد الطبيعية . ص ١٧٩ - ١٨٠ (٣ درجات يكتفى بثلاث نقاط)
 تحتوي على تنوع نباتي من تلال ومنخفضات وسهول ومسطحات طينية كبيرة * تساعد على جذب الحيوانات والتكاثر * توطين النباتات المعرضة للانقراض * تحافظ على البيئة الكويتية من التدهور والتدمير * تعتبر مخزون

بني واقتصادي استراتيجي للنباتات والحيوانات

٢. حدوث ظاهري المد والجزر . ص ١١٣ (درجتان ويكتفى بنقطتين)

* قوة جذب القمر والشمس ل المياه سطح الأرض

* قوة الطرد المركبة للأرض الناشئة عن دورانها حول نفسها

(ج) فرق بين كل مما يلى : (٤ درجات لكل تعريف درجة واحدة)

البنوك التجارية ص ٢٥٧	البنك المركزي ص ٢٥٦
المؤسسات المالية التي تقبل الودائع من الأفراد والهيئات والمؤسسات بحيث تستخدمها في منح القروض والسلف	هو البنك المسئول عن الجهاز المركزي وتنظيم إصدار النقد ويشرف ويراقب على العمليات المصرفية التي تتم عن طريق مؤسسات الجهاز المركزي
شهادات الإيداع ص ٢٥٣	السندات ص ٢٥٤
شهادات تصدر عن البنك التجاري تثبت إيداع مبلغ معين بعوائد وبفترات محددة .	ورقة مالية تمثل كادة دين على مصدر السند وتدر دخلا ثابتا على حامله



درجة السؤال الثالث

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

(أ) عرف المفاهيم التالية : (٤ درجات لكل تعریف درجة)

- ١- التكافث : يقصد بالتكافث تحول بخار الماء الموجود في الجو من حالته الغازية إلى الحالة السائلة أو الصلبة عن طريق تبريدها وتكتافتها ص ١٣٦
- ٢- المحميّات : هي مساحات من الأرضي وضعتها الدولة بقانون يكفل حماية المصادر الحيوية والتاريخية والأثرية والثقافية والتربوية . ص ١٧٧
- ٣- الغلاف الحيوي : الحيز المكتنّي الذي توجد فيه الحياة والذي يسمح للكائنات الحية باشكالها المختلفة أن تعيش فيه . ص ١٤٣
- ٤- الضباب : هو عبارة عن ذرات مائية خفيفة الوزن تتطاير في الهواء ويزداد ثقلها بالقرب من سطح الأرض.ص ١٣٧

(ب) أجب عن الأسئلة التالية : (٦ درجات لكل سؤال درجتان ويكتفى بنقطتين)

١- عدد وسائل تمويل المشاريع الصغيرة ؟ ص ٢٨٧ - ٢٨٨

*مصادر تمويل داخلية أو مملوكة *مصادر تمويل خارجية أو مفترضة *الصندوق الوطني لرعاية وتنمية المشروعات الصغيرة والمتوسطة .

٢- المحاور الرئيسية للتخطيط المالي للأسرة . ص ٢٩٧

*المورد المالي *المصروفات *الإدخار

٣- الإجراءات الواجب اتباعها للحفاظ على المحميّات . ص ١٧٨

*منع دخول الزوار إلا لأغراض إدارة المحميّة *السماح بالبحث العلمي *شق طرق لل العامة عبر تلك المناطق *السماح بالزيارة المنظمة في مناطق معينة من المحميّة *منع صيد الأسماك *الصيد التقليدي المنظم *السماح ببقاء السكان المحليين *إدارة المناطق المحميّة إدارة سليمة *جمع الأخشاب الميتة من قبل السكان المحليين دون الإضرار بالطبيعة

(ج) باستخدام الشكل المرفق حدد النطاقات الحرارية في العالم : (يكفي بثلاث مناطق ٣ درجات لكل تحديد درجة)

صفحة ١٢٦



درجة السؤال الرابع

١٣

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

(أ) فرق بين كل مما يلى : (٤ درجات)

المناخ ص ١٢٢	الطقس ص ١٢٢
هو متوسط التتابع المنتظم لأحوال الطقس اليومي المعتادة فوق مكان معين وخلال مدة زمنية طويلة تصل حوالي ٣٥ سنة	هو الحالة الجوية اليومية السائدة فوق مكان معين ورصد هذه الحالة خلال مدة زمنية قصيرة تتراوح ما بين عدة ساعات وعدة أيام
التيارات الدفيئة ص ١١٦	التيارات الباردة ص ١١٦
هي التي تتجه من العروض الدنية الدفيئة نحو العروض العليا الباردة مثل تيار الخليج الدافئ / تيار شرق البرازيل .. الخ	هي التي تتجه من العروض الدنية الباردة نحو خط الاستواء مثل تيار لبرادرور / كاليفورنيا / كناري .. الخ

(ب) أجب عما يلى :

- ١- عدد وسائل حماية وصيانة المحيط الحيوي في العالم . (درجتان يكتفى بنقطتين) ص ١٧٦
 *اهتمام العلماء بدراسة وصيانة الغلاف الحيوي *اتجاه الحكومات إلى صيانة ما تبقى من نباتات وحيوانات في أراضيها *الاهتمام بنشر الوعي البيئي *إصدار التشريعات التي تضمن حماية البيئة البحرية من التلوث *التوسيع في استخدام الوقود الخالي من الرصاص *العمل على أن تتناسب أعداد السكان ومعطيات البيئة الطبيعية والحيوية .

- ٢- علل .. حاجة الفيلة للسافانا توازي حاجة السافانا لها . (درجة واحدة) ص ١٥٩
 حيث أن الفيلة تعري الشجر والشجيرات من الأوراق وتحفز وبالتالي نمو الأوراق من جديد ، أما البدور التي تبتلعها الفيلة فتلبس في أحشائها ثم تخرج إلى الأرض الذي يشكل مخصباً ممتازاً للنباتات الجديدة.

- ٣- ذكر أهم صحاري قارة أفريقيا ؟ (درجتان يكتفى بنقطتين) ص ١٦٥

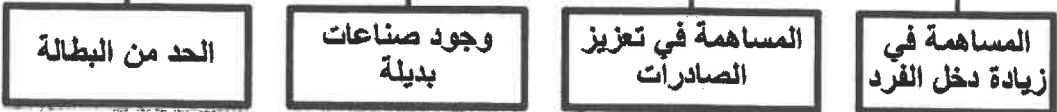
الصحراء الكبرى - صحراء كلهاري - صحراء ناميبيا .

(ج) . صمم مخطط سهمي لمساهمات المشاريع الصغيرة

(٤ درجات للتصميم درجة مع ذكر ثلاثة مساهمات) ص ٢٨٦



مساهمات المشاريع الصغيرة في
الاقتصاد المحلي



١٣

درجة السؤال الخامس

انهت الأسئلة مع محباتنا لكم بالتفوق والنجاح



وزارة التربية

التوجيهي الفني العام للاجتماعيات

لعام الدراسي ٢٠١٦ / ٢٠١٧

الزمن : ساعتان

عدد الأوراق : (٦)

**امتحان الدور الثاني (الفترة الدراسية الثانية) لصف 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- رياح محلية حارة تهب من صحراء شبه الجزيرة العربية وتتجه شمالاً لتصل لصحراء الشام تسمى
- ٢- جهة حكومية معنية بشؤون المالية العامة في الدولة وإعداد الميزانية العامة للدولة تسمى
- ٣- ورقة مالية تمثل كإداة دين على مصدره وتدر دخلاً ثابتاً على حامله تسمى
- ٤- العام الميلادي الذي انشأ فيه الصندوق الوطني لرعاية وتنمية المشروعات الصغيرة والمتوسطة في دولة الكويت

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

- ١- الدولة التي اشتهرت بصناعة القراء منذ ١٠٠ عام : **X**
 (- اليونان - اليابان - كينيا - تركيا)
- ٢- أكثر الأشجار تحملأً للظروف القاسية ومقاومة الجفاف والإصابة بالأفات الحشرية:
 (- السافانا - المسافر - التبلدي - الاومبيو) **X**
- ٣- الداعية لحماية البيئة الكينية والتي أنسنت حركة الحزام الأخضر :
 (- لايتا رامداس - وانجاري ماثاي - كومي نايدو - غرين بيس)
- ٤- الطبقة التي تتميز بارتفاع درجة حرارة الهواء لاحتراف الشهب والنيازك فيها :
 (- التريبوسفير - الاستراتوسفير - الميزوسفير - الثيرموسفير)
- ٥- يهدف سوق رأس المال توفير سيولة نقدية ذات الأجل :
 (- طويل - محدود - متوسط - قصير)

تابع السؤال الأول :

(ج) أكمل المخطط السهمي التالي:

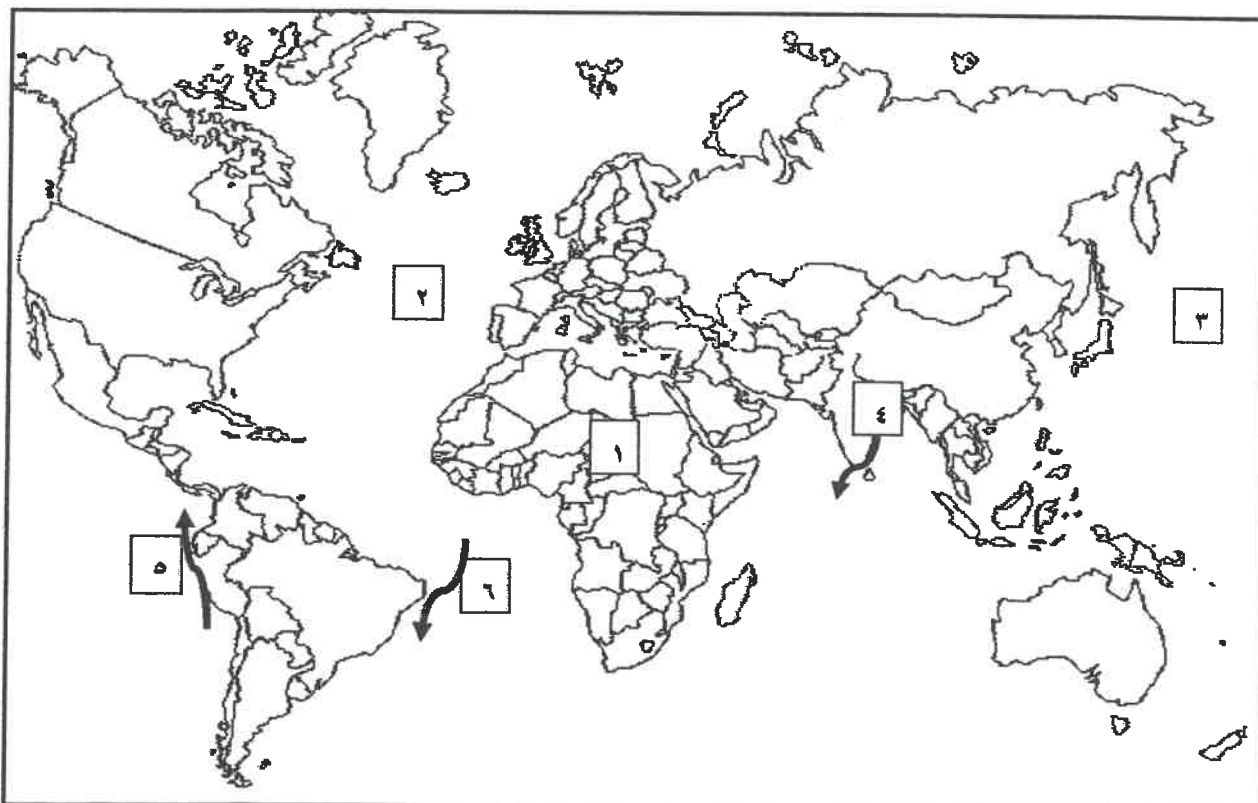
١) طرق تنويع مصادر الدخل
بعيدة عن النفط لدولة الكويت

استغلال المقومات الحالية
للاقتصاد

٢) أجهزة قياس حرارة الهواء

الترمومترب البسيط (الجاف)

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



- تيار شرق البرازيل الدافىء يمثله على الخريطة الرقم (.....)

- خانق ماريانا يقع في محيط يمثله على الخريطة الرقم (.....)

- الرياح الموسمية الشتوية يمثلها على الخريطة الرقم (.....)

- قارة أفريقيا يمثلها على الخريطة الرقم (.....)



درجة السؤال الأول

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

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

"مياه البحر في حركة مستمرة وتتعدد هذه الحركة عدة مظاهر متعددة في حركتي المد والجزر التي تحدث نتيجة اختلاف قوة جذب كل من الشمس والقمر للمسطحات المائية على سطح الأرض"

- 1- عرف ما تحته خط :
- 2- علل حدوث حركتي المد والجزر .

* 3- اذكر الخصائص الطبيعية والكيميائية لمياه البحار والمحيطات ؟

(ب) فرق بين كل من :

البنوك المتخصصة	البنوك التجارية
.....
الطقس	المناخ
.....

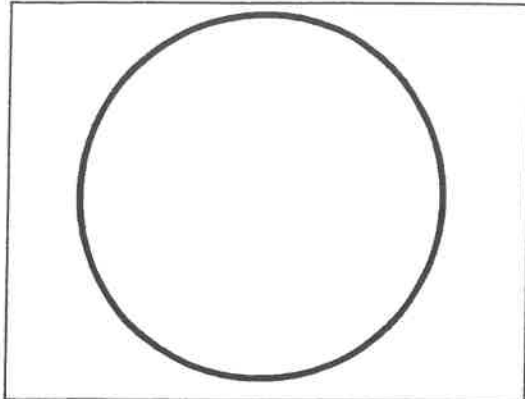
(ج) عدد لكل من :

- 1- فوائد التخطيط المالي للأسرة .

- 2- وسائل حماية وصيانة المحيط الحيوي في العالم .

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

(أ) حدد على الدائرة التي أمامك ، ثلاثة مراكز للضغط الجوي الأساسية :



(ب) علل لما يلى :

١- أهمية أشجار التبلدي للقبائل السودانية .

.....
.....

٢- نشأة التيارات البحرية .

.....
.....

(ج) عدد اثنين لكل مما يلى :

١ - مقومات التبادل التجارى .



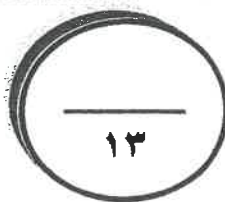
.....
.....

٢- النتائج المتربطة على التغيرات المناخية .



(د) إذا كان مصروفك الشهري ٣٠ ديناراً كويتي ، والهدف الذي تسعى للحصول عليه شراء جهاز الكترونی قيمته ١٠٠ دينار كويتي صمم خطة شهرية لتحقيق الهدف السابق .

(مع وضع محاور التخطيط المالي ، علماً بأن العام الدراسي = ١٠ شهور)



درجة السؤال الثالث

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

(أ) فرق بين كل مما يلي :

الهيئة العامة للاستثمار <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	الهيئة العامة للصناعة <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	---

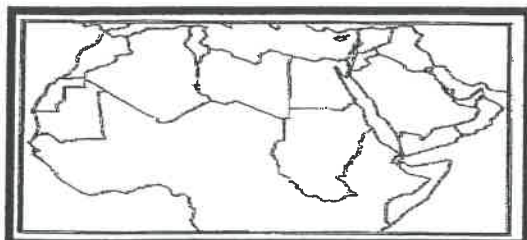
(ب) دليل على صحة العبارات التالية :

- ١- لحادثة تشنوبيل النووية عام ١٩٨٦م نتائج عديدة .

٢- اختلاف حرارة الهواء حسب عدة عوامل .

٣- النباتات الحولية مميزات عديدة .

٤- تساهم المشاريع الصغيرة في الاقتصاد المحلي .



(ج) لاحظ خريطة الوطن العربي الصماء ، ثم اجب عما يلى :

- ← ١- حدد رياح الخماسين باستخدام الرمز
٢- علا، تسمى رياح الخماسين بهذا الاسم .

٣- أعطِ مثال عن الرياح المحلية الباردة التي تهب نحو مؤخرة

الانخفاضات الجوية .

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

(أ) صمم مخططًا سهليًا لأشكال سوق النقد :

(ب) قارن بين كل مما يلى :

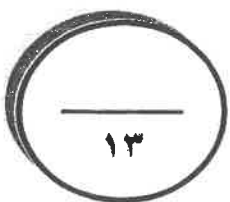
الحشائش المعتدلة القصيرة (الاستبس)	الحشائش الحارة الطويلة (السافانا)	أوجه المقارنة
..... • •	درجة الحرارة
..... • •	الأمطار

(ج) عرف المفاهيم والمصطلحات التالية :

- ١- الندى :
- ٢- الغلاف الحيوى :
- ٣- الأشعة الحرارية (تحت الحمراء) :
- ٤- الاحتباس الحراري :
- ٥- التيارات البحرية :

درجة السؤال الخامس

انهت الأسئلة مع منياتنا لكم بالثوفيق والنجاح



للعام الدراسي ٢٠١٦ / ٢٠١٢
الزمن : ساعتان
عدد الأوراق : (٦)

(نموذج الإجابة)

امتحان الدور الثاني (الفترة الدراسية الثانية) لصف 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] (درجة لكل نقطة)

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

١- رياح محلية حارة تهب من صحراء شبه الجزيرة العربية وتنتجه شماليًّا لتصل لصحراء الشام تسمى السموم ص ١٣١

٢- جهة حكومية معنية بشؤون المالية العامة في الدولة وإعداد الميزانية العامة للدولة تسمى وزارة المالية ص ٢٧٤

٣- ورقة مالية تمثل كإداة دين على مصدره وتدر دخلاً ثابتاً على حامله تسمى السندات. ص ٢٥٤

٤- العام الميلادي الذي انشأ فيه الصندوق الوطني لرعاية وتنمية المشروعات الصغيرة والمتوسطة في دولة الكويت ص ٢٨٨

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



١- الدولة التي اشتهرت بصناعة الفراء منذ ١٠٠ عام : ص ١٧٣

(اليونان - اليابان - كينيا - تركيا)

٢- أكثر الأشجار تحملًا للظروف القاسية ومقاومة الجفاف والإصابة بالأفات الحشرية 

(السافانا - المسافر - التبلدي - الـاوبيو)

٣- الداعية لحماية البيئة الكينية والتي أسست حركة الحزام الأخضر : ص ١٧١

(لاليتا رامdas - وانجاري ماثاي - كومي نايدو - غرين بيس)

٤- الطبقة التي تتميز بارتفاع درجة حرارة الهواء لاحترق الشهب والنيازك فيها : ص ١٢١

(التربوسفير - الاستراتوسفير - الميزوسفير - الثيرموسfer)

٥- يهدف سوق رأس المال توفير سيولة نقدية ذات الأجل : ص ٢٥٤

(طويل - محدود - متوسط - قصير)

تابع السؤال الأول :

(ج) أكمل المخطط السهمي التالي: (٤ درجات لكل نقطة درجة)

١) طرق تنوع مصادر الدخل بعيداً
عن النفط لدولة الكويت ص ٢٧٦

التنمية البشرية



إيجاد المصادر البديلة

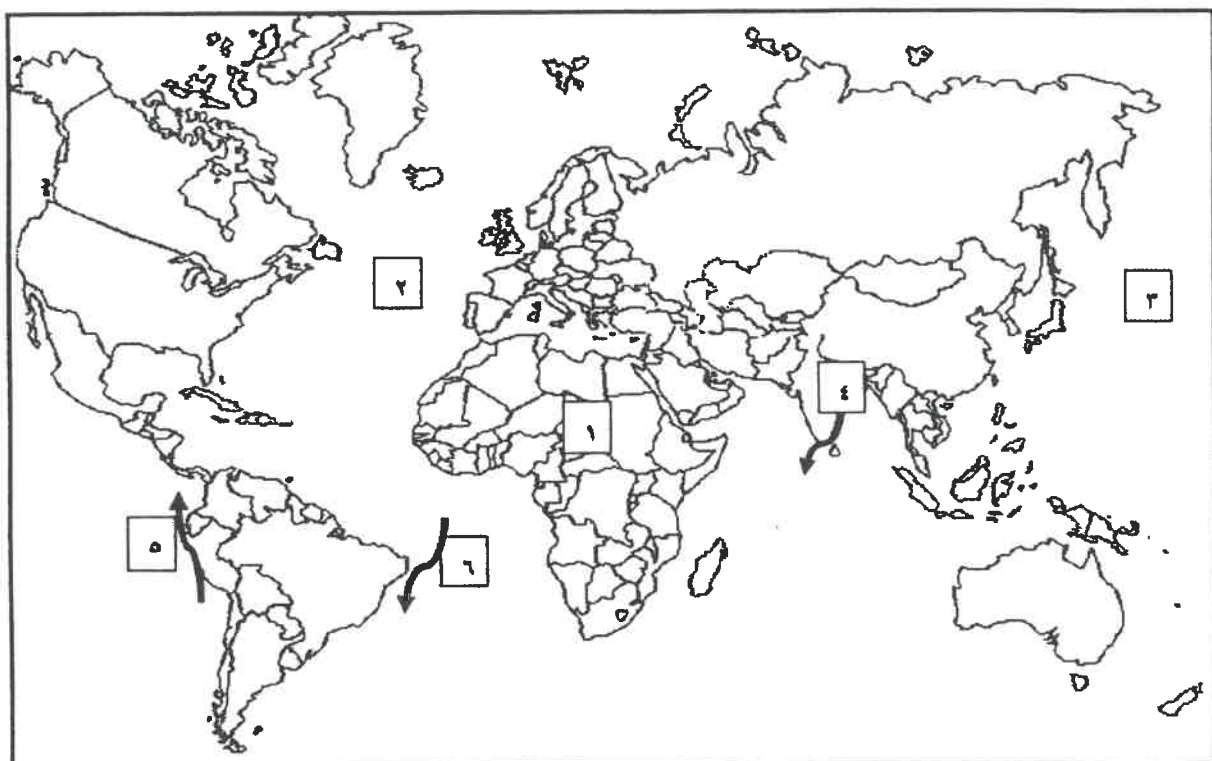
استغلال المقومات الحالية
للاقتصاد

٢) أجهزة قياس حرارة الهواء
ص ١٢٥

الترمومتر المزدوج

الترمومتر البسيط (الجاف)

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



- تيار شرق البرازيل الدافئ يمثله على الخريطة الرقم ٦. ص ١١٦
- خانق ماريانا يقع في محيط يمثله على الخريطة الرقم ٣ . ص ١١٦
- الرياح الموسمية الشتوية يمثلها على الخريطة الرقم ٤ ص ١٣٠
- قارة أفريقيا يمثلها على الخريطة الرقم ١ ص ١٤٤

X

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

(أ) اقرأ الفقرة التالية ثم أجب عما يليها من أسئلة : (٤ درجات)

"مياه البحر في حركة مستمرة وتتعدد هذه الحركة عدة مظاهر متعددة في حركتي المد والجزر التي تحدث نتيجة لاختلاف قوة جذب كل من الشمس والقمر للمسطحات المائية على سطح الأرض "

١- عرف ما تحدثه خط : عبارة عن ارتفاع وانخفاض مؤقت في مستوى سطح البحر.(درجة) ص ١١٣

٢- علل حدوث حركتي المد والجزر . (درجة) ص ١١٥

*قوة جذب القمر والشمس لمياه سطح الأرض .

*قوة الطرد المركزي للأرض الناشئة عن دورانها حول نفسها .

٣- اذكر الخصائص الطبيعية والكيميائية لمياه البحر والمحيطات ؟ (يكفي ببنقطتين لكل نقطة درجة) ص ١١٢

*حرارة مياه البحر والمحيطات * ملوحة مياه البحر والمحيطات * كمية الأكسجين في مياه البحر والمحيطات .

(ب) فرق بين كل من : (٤ درجات لكل بند درجة)

البنوك المتخصصة ص ٢٥٨	البنوك التجارية ص ٢٥٧
المؤسسات المالية التي لا تزاول نشاط البنوك التجارية وتهتم فقط في إنشاء قطاعات محددة في الاقتصاد.	المؤسسات المالية التي تقبل الودائع من الأفراد والهيئات والمؤسسات بحيث تستخدمها بمنع القروض والسلف .
الطقس ص ١٢٢	المناخ ص ١٢٢
هو الحالة الجوية اليومية السائدة فوق مكان معين ورصد هذه الحالة خلال مدة زمنية قصيرة تتراوح ما بين عدة ساعات وعدة أيام .	هو متوسط التتابع المنتظم لأحوال الطقس اليومي المعتمدة فوق مكان معين وخلال مدة زمنية طويلة تصل حوالي ٣٥ سنة .

(ج) عدد لكل من : (٥ درجات)

١- فوائد التخطيط المالي للأسرة . ص ٢٩٧ (يكفي ب نقطتين)

*مساعدة أفراد الأسرة على تحقيق أكبر قدر من السعادة والحياة الكريمة .

*تشجيع الأسرة على الإدخار لمواجهة صعوبات الحياة .

*توعية وتطوير مهارات أفراد الأسرة بطرق وأساليب تغيير حياتهم اليومية .

*غرس مبدأ الاعتماد على النفس بين أفراد الأسرة .

٢- وسائل حماية وصيانة المحيط الحيوي في العالم . ص ١٧٦ (يكفي بثلاث نقاط)

*اهتمام العلماء بدراسة وصيانة الغلاف الحيوي ، حيث أصبح شعار التخطيط الناجح هو كيفية تطوير استخدام الموارد البيئية الحيوية وتنميتها دون حدوث خلل في النظام البيئي .

*اتجاه الحكومات إلى صيانة ما تبقى من نباتات وحيوانات برية في أراضيها من خلال ما يسمى بالحدائق الوطنية وبإنشاء المحميات الطبيعية والعنانية باستزراع الغابات وإنشاء بنوك المعلومات البيئية .

*الاهتمام بنشر الوعي البيئي وإدراج حماية وصيانة البيئة كأحد المكونات الأساسية لثقافة الشعوب .

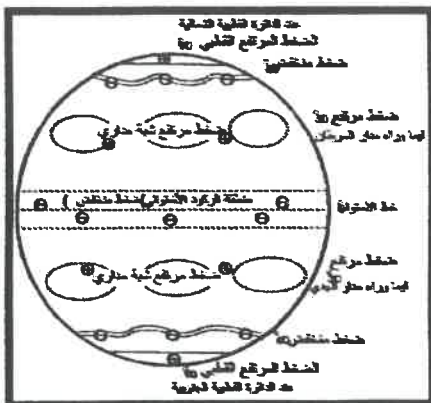
*إصدار التشريعات التي تضمن حماية البيئة البحرية من التلوث .

*التوسيع في استخدام الوقود الخالي من الرصاص .

*العمل على أن تتناسب أعداد السكان والنمو السكاني والزيادة السنوية للسكان مع معطيات البيئة الطبيعية والبيوية .

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

(أ) حدد على الدائرة التي أمامك ، ثلاثة مراكز للضغط الجوى الأساسية : (٣ درجات ، درجة لكل مركز)



١٢٧

(ب) على لما يلى : (٤ درجات لكل سؤال درجتان ويكتفى بنقطتين)

١- أهمية أشجار التبلدي للقبائل السودانية . ص ١٦٠

* تخزين مياه الأمطار التي تهطل في فصل الخريف في تجاويف جنوب أشجار التبلدي التي يزيد عمر الواحدة منها عن ٢٠٠ عام * وهي شجرة ضخمة طولاً وحجاماً كما أنها من الأشجار المعمرة * وتتفاوت السعة التخزينية في تجويفها من ٤٠ إلى ١٠٠ برميل للشجرة .

٢- نشأة التيارات البحرية . ص ١١٥

* ارتفاع كثافة مياه البحر * الرياح الدائمة

* القوة الناتجة من دوران الأرض حول محورها من الغرب إلى الشرق . * السواحل .

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

١- مقومات التبادل التجاري . ص ٤٦٣

* التخصص في الإنتاج * الفروقات الجغرافية والمناخية في الإنتاج .

* الحاجة إلى المواد الأولية .

٢- النتائج المترتبة على التغيرات المناخية . ص ١٧٤

* يتغير مناخ الأرض نتيجة للتلوث الذي أطلقناه في الجو والذي أدى لارتفاع حرارة الجو وأقل تغير في المناخ يؤثر على الحياة البرية * مع ارتفاع حرارة الأرض ترتفع حرارة المحيطات أيضاً مما يؤدي لأنخفاض سمك السلمون في المحيط الهادئ * تتمير الشعب المرجانية في العالم * يقول خبراء الأحوال الجوية إن المناطق القطبية ترتفع درجة حرارتها بمعدل أكبر من المناطق الأخرى وأظهرت الدراسة إلى وجود صلة بين التآكل في طبقة الجليد وبين انبعاث الغازات الناتجة عن استخدام الإنسان مثل عوادم السيارات والمصانع .

(د) إذا كان مصروفك الشهري ٣٠ ديناراً كويتي ، والهدف الذي تسعى للحصول عليه شراء جهاز الكتروني قيمته ١٠٠ دينار كويتي صمم خطة شهرية لتحقيق الهدف السابق .

(مع وضع محاور التخطيط المالي ، علماً بأن العام الدراسي = ١٠ شهور) (درجتان لكل خطوة نصف درجة) ص ٢٩٧

*المورد المالي = ٣٠ دينار * المصروفات = ٢٠ دينار * الادخار = ١٠ دينار

١٠ شهور X ١٠ الادخار الشهري = ١٠٠ دينار

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

(أ) فرق بين كل مما يلي : (درجتان)

الهيئة العامة للاستثمار ص ٢٧٥	الهيئة العامة للصناعة من ٢٧٤
تعتبر الذراع الاستثماري لحكومة دولة الكويت هيئة حكومية مستقلة مسؤولة عن القيام بادارة صندوق الاحتياطي العام للدولة واحتياطي الأجيال القادمة نيابة عن حكومة دولة الكويت .	هيئه عامة مستقلة معنية بتشجيع وتطوير الصناعة المحلية وأنشطتها المختلفة بهدف توسيع القاعدة الإنتاجية للاقتصاد الوطني .

(ب) دلائل على صحة العبارات التالية : (١٠ درجات)

١- لحادثة تشنوبيل النووية عام ١٩٨٦م نتائج عديدة . (٣ درجات ويكتفى بثلاث نقاط) ص ١٧٥

* مقتل ٤٧ شخصا * تعرض ١٣٠ ألف شخص لجرعات عالية من الإشعاع انتهت بحدوث مرض السرطان معظمها بالأطفال .

* إعدام الكثير من المحاصيل الزراعية والمواد الغذائية التي لوثرت بالإشعاع .
* إجلاء سكان المناطق المجاورة .

* مع العلم أن كمية الإشعاع التي تسربت لا تمثل سوى ٥٪ من كمية المواد المشعة داخل النفايات النووية لها مخاطر كبيرة على البيئة لا تقل عن مخاطر التسرب الإشعاعي وهي تتكون بصورة أساسية من الوقود النووي الذي تم تشغيله واستفاده داخل المفاعل بالإضافة إلى بعض الأجزاء الخاصة التي تعمل داخل المفاعل

٢- اختلاف حرارة الهواء حسب عدة عوامل . (٣ درجات ويكتفى بثلاث نقاط) ص ١٢٨

* تتحفظ درجة الحرارة كلما ابتعدنا عن الدائرة الاستوائية شمالا او جنوبا . التوزيع الجغرافي غير المنتظم للمسطحات المائية والبواقي على سطح الأرض . * تقلل الغطاء النباتي من المدى الحراري اليومي * تأثير التيارات البحرية الدافئة والباردة في تشكيل درجة حرارة الهواء الملائم لأسطحها .

٣- للنباتات الحولية مميزات عديدة . (درجتين ويكتفى ببنقطتين) ص ١٦٩

* تتميز بقدرتها على تحمل البرودة الشديدة . * قصر سيقانها

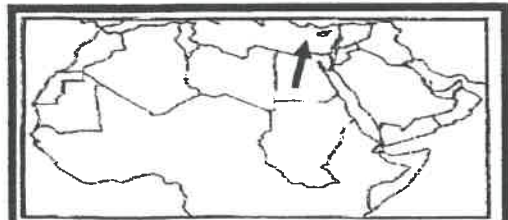
* صغّر حجم أوراقها الملتوية ذات الطبقية الوبيرية . * ضحالة الجذور .

٤- تساهُل المشاريع الصغيرة في الاقتصاد المحلي . (درجتين يكتفى ببنقطتين) ص ٢٨٦-٢٨٧

* الحد من البطالة * وجود صناعة بديلة * المساهمة في تعزيز الصادرات * المساهمة في زيادة دخل الأفراد

(ج) لاحظ خريطة الوطن العربي الصماء ، ثم اكتب عما يلي : (٣ درجات)

لكل نقطة درجة) ص ١٣١-١٣٣



١- حدد رياح الخمسين باستخدام الرمز ←

٢- علل تسمية رياح الخمسين بهذا الاسم .

* لأن عدد أيام هبوبها يصل إلى نحو ٥٠ يوماً في السنة .

٣- أعطِي مثال عن الرياح المحلية الباردة التي تهب نحو مؤخرة الانخفاضات الجوية .

* رياح المسترال (ومن أمثلتها رياح كريفت في رومانيا) * رياح التورث (الشمالية) .

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

(أ) صمم مخططًا سهلاً لأشكال سوق النقد : (٤ درجات ، درجة للتصميم ٣ للأشكال) ص ٢٥٢



(ب) قارن بين كل مما يلي : (٤ درجات)

أوجه المقارنة	الحشائش المعتدلة القصيرة (الاستبس) ١٦١ ص	الحشائships الحارة الطويلة (السلفولات) ٩٥٨ ص
درجة الحرارة	<ul style="list-style-type: none"> ترتفع درجة الحرارة في فصل الصيف وتتراوح بين ٢١-١٩ م تنخفض درجة الحرارة في فصل الشتاء إلى مادون الصفر المنوي . 	<ul style="list-style-type: none"> مرتفعة طوال العام تردد درجة الحرارة صيفاً ٣٢ م لا يقل المتوسط الشهري للحرارة ٢٠ م
الأمطار	<ul style="list-style-type: none"> تتراوح كمية الأمطار السنوي من ١٥-٣٠ م بوصة . 	<ul style="list-style-type: none"> تسقط صيفاً ويطول فصل الجفاف الشتوي لمدة تصل ٥ شهور تتراوح كمية المطر من ٤٠-٢٠ بوصة .

(ج) عرف المفاهيم والمصطلحات التالية : (٥ درجات)

- الندى: وهو عبارة عن قطرات مائية أو طبقة رقيقة من الماء تتجمع على الأسطح المعرضة للجو مباشرة مثل أوراق النباتات وغيرها من الأجسام الصلبة . ص ١٣٧
- الغلاف الحيوي : الحيز المكاني الذي توجد فيه الحياة والذي يسمح للكائنات الحية بأشكالها المختلفة أن تعيش فيه . ص ١٤٣
- الأشعة الحرارية (تحت الحمراء) : هي غير مرئية ذات موجات طويلة وتقدر نسبتها بنحو ٤٦ % من جملة الإشعاع الشمسي . ص ١٢٣
- الاحتباس الحراري : هي عملية تراكم الغازات في طبقة التربوسفير بدرجة تعجز الأنظمة البيئية الطبيعية عن التعامل معها . ص ١٧٥
- التيارات البحرية : عبارة عن تحرك لكتلة السطحية من مياه المسطح المائي من مكان لأخر . ص ١١٥



العام الدراسي: ٢٠١٤/٢٠١٥ م

امتحان الفترة الدراسية الرابعة

الزمن: ساعتان وربع

مبادئ علم الجغرافيا

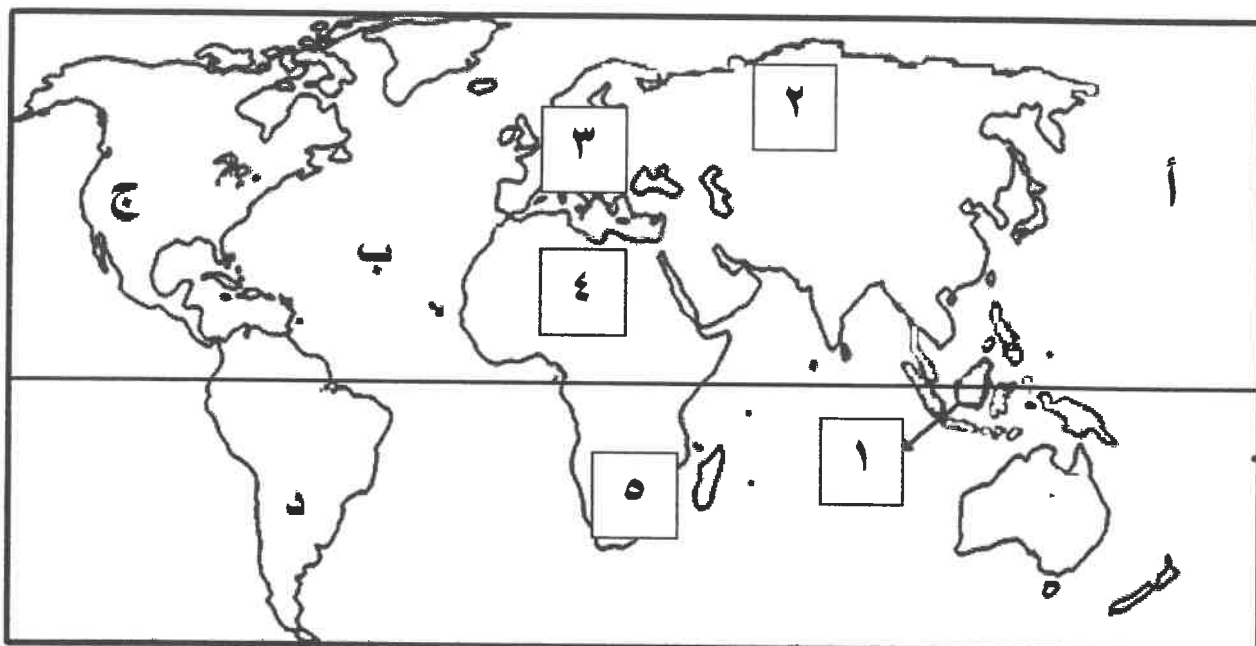
وزارة التربية

التجويم الفني العام للجتماعيات للصف الحادي عشر / القسم الأدبي عدد الصفحات: (٧)

أجب عن أربعة أسئلة فقط من الأسئلة التالية على أن يكون السؤال الأول منها (إجباري)

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

أ - لاحظ خريطة العالم التي أمامك ثم اكتب الرقم أو الحرف الدال على العبارات التالية :



* المحيط الأطلسي (الأطلنطي) يمثله الحرف

* قارة أمريكا الشمالية يمثلها الحرف

* الصحراء الكبرى يمثلها الرقم

* إقليم الغابات الحارة الاستوائية في قارة آسيا يمثله الرقم

* إقليم الحشائش المعتدلة القصيرة (الاستبس) في قارة أفريقيا يمثله الرقم

* إقليم الصحاري الباردة القطبية (التندرا) يمثله الرقم

تابع السؤال الأول : (اجباري)

ب - اختر البديل المناسب من بين البدائل التالية:

١ - نسبة البحار والمحيطات بالنسبة لمساحة الكلية لسطح الكرة الأرضية:

- د - ٧١٪ ج - ٦١٪ ب - ٥١٪ أ - ٤١٪

٢ - البحر الذي يفصل ما بين قارتي أوروبا وأفريقيا:

- د - الشمال ج - العرب ب - المتوسط أ - الأحمر

٣ - شكل القمر عندما يكون المد عالياً على سطح البحر:

- د - تربع ثانٍ ج - تربع أول ب - هلالاً أ - بدوا

٤ - إعصار مداري مدمر يضرب بحر الصين:

- د - جولي ج - التيفون ب - التورنادو أ - الهر يكن

٥ - رياح محلية شمالية تهب فوق القسمين الأوسط والجنوبي من الولايات المتحدة الأمريكية:

- د - النورث ج - القبلي ب - السموم أ - السيروكو

٦ - القارة التي يعيش فيها حيوان الكنغرو:

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

٧ - موقع أقليم الحشائش المعتدلة القصيرة (الاستبس) في أمريكا الشمالية في السهول:

- د - الوسطى ج - الشرقية ب - الجنوبية أ - الشمالية

٨ - تقع صحراء (ثار) في شمال غرب:

- د - استراليا ج - الصومال ب - الهند أ - تشيلي

ج - أكمل العبارات التالية بما يناسبها:

١ - المضيق الذي يربط المحيط الهادئ ب المياه المحيط المتجمد الشمالي يسمى

٢ - أعمق خانق في المحيط الهندي يسمى

٣ - رياح محلية تهب على مصر يصل عدد أيام هبوبها إلى نحو ٥٠ يوماً في السنة تسمى

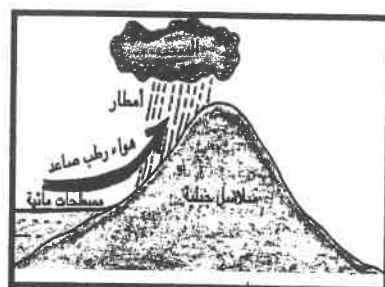
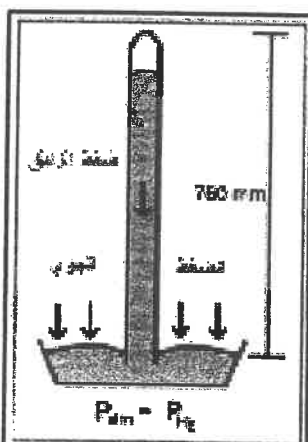
٤ - أضخم ثعابين العالم وأخطرها حيث يقوم بعصر فريسته حتى الموت يسمى

تابع السؤال الأول: (اجباري)

تابع ج - أكمل العبارات التالية بما يناسبها:

- ٥ - فصل سقوط الأمطار في إقليم الحشائش الطويلة (السافانا) يسمى
 ٦ - شجرة تخزن مياه الأمطار في تجاويف جنوب أشجارها تسمى
 ٧ - نوع تربة إقليم الاستبس الجاف يسمى
 ٨ - دولة عقد فيها زعماء أفريقيا عام ١٩٨٨ مؤتمر لمنع المتاجرة بالعاج ويجاد الفيلة تسمى

د - اكتب مدلوارات الأشكال التالية:



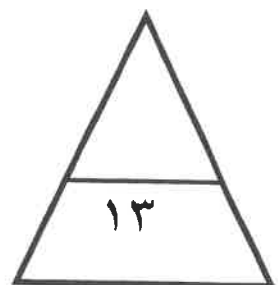
..... - ٢

..... - ١



..... - ٤

..... - ٣



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

أ - لاحظ خريطة قارة أمريكا الجنوبيّة ثم أجب عن الأسئلة التالية:

١ - ارسم على الخريطة تيار البرازيل الدافئ بالرمز ←

٢ - فسر أسباب نشأة التيارات البحريّة.

*

*

ب - ما فوائد كل مما يلى:

١ - الغلاف الجوي على سطح الأرض.

*

٢ - السحب على المناخ.

*

٣ - حيوان الرنة بالنسبة لقبائل الاب المرتحة.

*

ج - عرف كل مما يلى:

١ - خطوط حرارة متساوية:

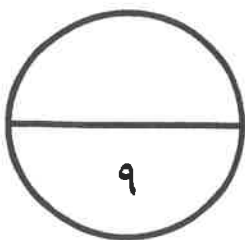
.....

٢ - غابات نفضية:

.....

٣ - رعي جائر:

.....



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

أ - إقرأ العبارة التالية ثم أجب عن الأسئلة التي تليها:

"تعرف الغابات الصنوبرية باسم النايجا وتبلغ نسبتها من المساحة الكلية لدولة فنلندا

".%٦٠

١ - حول نسبة الغابات الصنوبرية في فنلندا إلى دائرة بيانية.

٢ - اذكر نوعين لكل نبات طبيعي من الغابات المعتدلة الباردة حسب الجدول.

الأشجار الصنوبرية	الأشجار النفضية
.....**
.....**

ب - علل لما يلى:

١ - تباين نسبة ملوحة مياه البحار والمحيطات.

*

٢ - حدوث حركة المد والجزر.

*

٣ - سقوط الأمطار صيفا على مناطق جنوب شرق آسيا.

*

٤ - حاجة السافانا الماسة للفيلة توازي حاجة الفيلة لها.

*

ج - فرق بين كل مما يلى:

برد	ثلج
.....
.....
سافانا قصيرة	سافانا رطبة
.....
.....

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

١- فقرة بالرسم بين كل من الظاهرتين التاليتين:

نسم الوادي	نسم الجبل
------------	-----------

ب - ما العوامل المؤثرة في كل من:

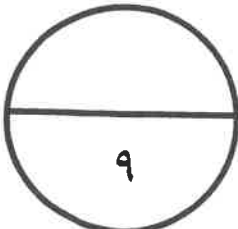
- ## ١ - حدوث الأمواج البحريّة.

٢ - الإشعاع الشمسي .

* ٣ - الضغط الجوي.

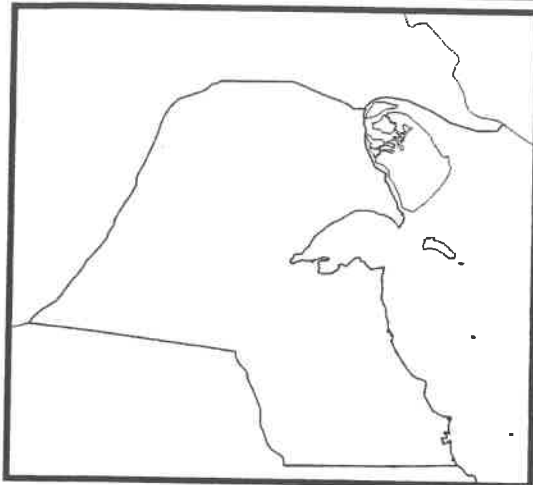
جـ / قارن بين كل من حسب الجدول:

أقليم المناخ المداري الحار (السافانا)	أقليم المناخ الصحراوي	أوجه المقارنة
.....**	الموقع بالنسبة لدوائر العرض
.....**	مميزاته المناخية



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

أ - لاحظ خريطة دولة الكويت التي امامك ثم أجب عن الأسئلة التالية :



١ - ظلل موقع محمية الشيخ صباح الأحمد الطبيعية

بالرمز

٢ - علل: أهمية محمية الشيخ صباح الأحمد الطبيعية.

*

*

ب - ملخص كل من:

١ - تدمير الغابات الاستوائية وشبها الاستوائية من قبل الإنسان.

*

٢ - انفجار مفاعل تشننوبيل النووي عام ١٩٨٦ م بالاتحاد السوفيتي سابقاً.

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*

.....

*



امتحان الفترة الدراسية الرابعة
العام الدراسي: ٢٠١٤/٢٠١٥

مبادئ علم الجغرافيا
الزمن: ساعتان وربع

للصف الحادي عشر / القسم الأدبي عدد الصفحات: (٧)

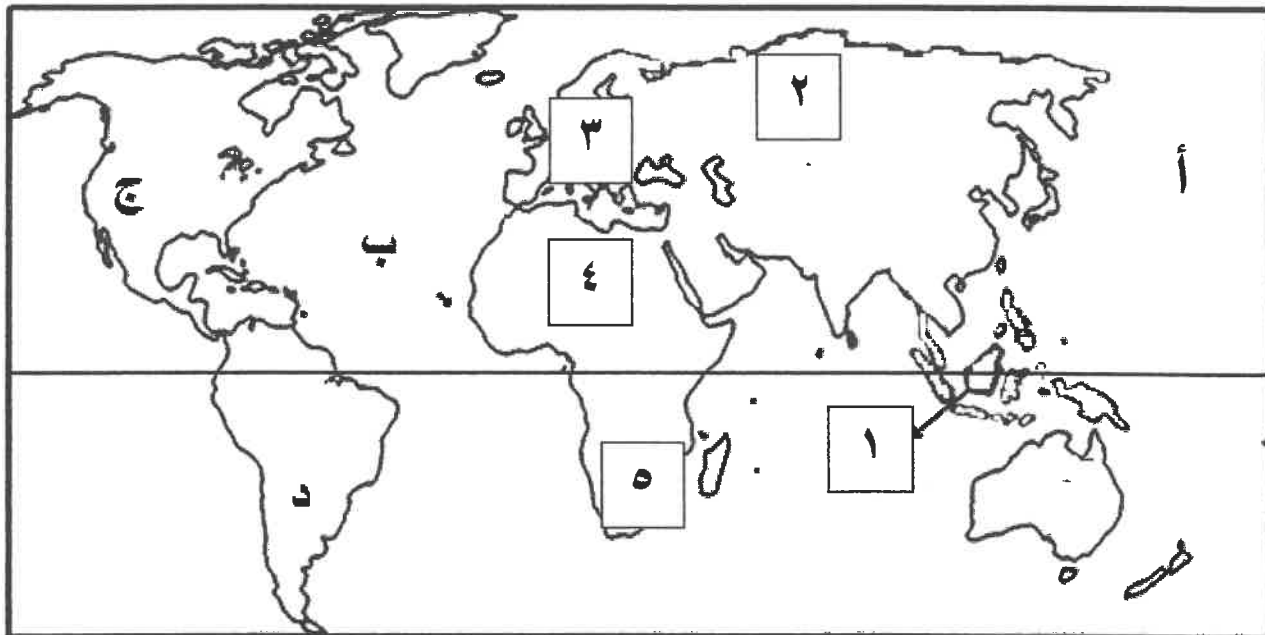
نموذج الإجابة



أجب عن الجواب لـ السؤال فقط من الأسئلة التالية على أن يكون السؤال الأول منها (إجباري)

السؤال الأول: (إجباري) ويكون من (أ - ب - ج - د): (مجموع درجات السؤال الأول ١٣ درجة)

أ - لاحظ خريطة العالم التي أمامك ثم اكتب الرقم أو الحرف الدال على العبارات التالية: (٣ درجات فقط) لكل نقطة نصف درجة.



ص ١٣٤

ب

* المحيط الأطلسي (الأطلنطي) يمثله الحرف

ص ١٣٤

ج

* قارة أمريكا الشمالية يمثلها الحرف

ص ١٦١

٤

* إقليم الصحراوي الكبير يمثله الرقم

ص ١٧٢

١

* إقليم الغابات الحارة الاستوائية في قارة آسيا يمثله الرقم

ص ١٨٩

٥

* إقليم الحشائش المعتدلة القصيرة (الاستبس) في قارة أفريقيا يمثله الرقم

ص ١٩٦

٢

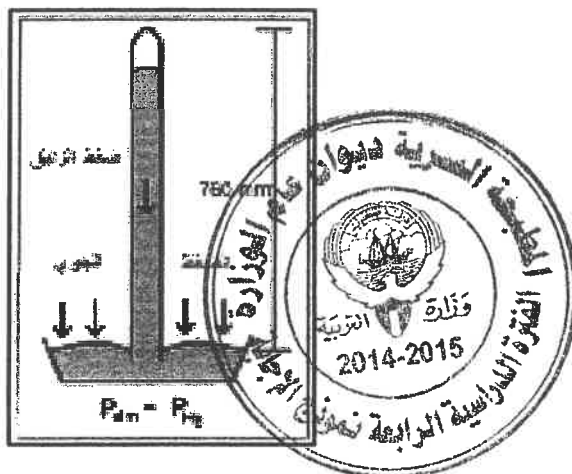
* إقليم الصحاري الباردة القطبية (التندرا) يمثله الرقم

تابع السؤال الأول : (إجباري)

تابع ج – أكمل العبارات التالية بما يناسبها:

- ٥ – فصل سقوط الأمطار في إقليم الحشائش الطويلة (السافانا) يسمى الصيف ص ١٨٦
- ٦ – شجرة تخزن مياه الأمطار في تجاويف جذوع أشجارها تسمى التبلدي ص ١٨٨
- ٧ – نوع تربة إقليم الاستبس الجاف يسمى الكتانية ص ١٩٠
- ٨ – دولة عقد فيها زعماء أفريقيا عام ١٩٨٨ مؤتمر لمنع المتاجرة بالعاج وبجلد الفيلة تسمى كينيا ص ٢٠١

د – اكتب مدلولات الأشكال التالية: (درجتان – لكل شكل نصف درجة):



البارومتر الزئبقي ص ١٤٧



مطر تصاريسي ص ١٥٨



الوعاء القياسي للمطر ص ١٥٧



الترموتر البسيط أو الجاف ص ١٤٣

السؤال الثاني: (اختياري) ويكون من (أ - ب - ج): (مجموع درجات السؤال ٩ درجات)

أ - لاحظ خريطة قارة أمريكا الجنوبية ثم أجب عن الأسئلة التالية: (٣ درجات)

١ - ارسم على الخريطة تيار البرازيل الدافئ بالرمز ←

ص ١٣٤ (درجة واحدة)

٢ - فسر أسباب نشأة التيارات البحرية. (درجتان) (يكفى بـ نقطتين)

* ارتفاع كثافة مياه البحر * الرياح الدائمة

* القوة الناتجة من دوران الأرض حول محورها في الفلك

الشرق (قانون فريل)

* السواحل

ب - ما فوائد كل مما يلى: (٣ درجات)

١ - الغلاف الجوي على سطح الأرض. (درجة واحدة)

(يكفى بـ نقطة واحدة) ص ١٣٩

* يحمي سطح الأرض من تساقط بقايا الشهب والنيازك من الفضاء الخارجي * سبب الحياة على سطح الأرض لأن الهواء مصدر تكوين السحب والغيوم وهبوب الرياح وسقوط الأمطار ووجود غاز الأكسجين الذي تعتمد عليه الكائنات الحية في التنفس

٢ - السحب على المناخ. (درجة واحدة) (يكفى بـ نقطة واحدة) ص ١٥٧

* مصدر الثلوج والمطر المتتساقط * غطاء يعرقل الاشعاع الشمسي من النزول من أعلى إلى أسفل وتحد من الصعود الاشعاع الأرضي إلى الجو أثناء الليل

٣ - حيوان الرنة بالنسبة لقبائل الباب المرتحلة. (درجة واحدة) (يكفى بـ نقطة واحدة) ص ١٩٨

* مصدر للحوم والألبان والجلود * استخدامه في التنقل وجر المزالج فوق الجليد

ج - عرف كل مما يلى: (٣ درجات) (لكل مفهوم درجة)

١ - خطوط حرارة متساوية: خطوط إنشائية تصل بين النقاط التي تتساوى فيها درجة حرارة الهواء سواء الشهيرية أو السنوية. ص ١٤٤

٢ - غابات نفضية: تساقط أوراق أشجارها السائدة في بعض المواسم وخاصة موسم الشتاء لتنمو أوراق جديدة. ص ١٨٥

٣ - رعي جائز: زيادة أعداد الحيوانات في المراعي بشكل يفوق القدرة البيئية والبيولوجية للمراعي. ص ٢٠٢

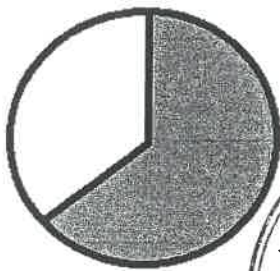
السؤال الثالث: (اختيارى) ويكون من (أ - ب - ج) : (مجموع درجات السؤال ٩ درجات)

أ - إقرأ العبارة التالية ثم أجب عن الأسئلة التي تليها: (٣ درجات)

"تعرف الغابات الصنوبرية باسم النايجا وتبلغ نسبتها من المساحة الكلية لدولة فنلندا ٦٠٪." ص ١٨٤

١ - حول نسبة الغابات الصنوبرية في فنلندا إلى دائرة بيانية. (درجة واحدة)

٢ - اذكر نوعين لكل نبات طبيعى من الغابات المعتدلة الباردة حسب الجدول التالي : (درجتان - لكل نقطة نصف درجة)



الأشجار النفضية	البلوط - الجوز - القسطل - الزان - السيكامور - الكستناء - الحور - الشوكران
الشرين - التوب -	

ب - علل لما يلى: (٤ درجات)

١ - تباين نسبة ملوحة مياه البحار والمحيطات. (درجة واحدة) (يكتفى ب نقطة واحدة) ص ١٣١

* درجة الحرارة ونسبة البخار * كمية المياه العذبة المكتسبة من الأمطار أو أنهار الجليد أو المياه التي تصيبها الأنهار في المصطحات البحرية * حركة التوازن الرأسية لمياه البحر التي تؤدي إلى نقلب المياه وإعادة توزيع نسب الأملاح إلى جانب التيارات البحرية.

٢ - حدوث حركة المد والجزر. (درجة واحدة) (يكتفى ب نقطة واحدة) ص ١٣٢

* قوة جذب القمر والشمس لمياه سطح الأرض * قوة الطرد المركزي للأرض الناشئة عن دورانها حول نفسها

٣ - سقوط الأمطار صيفاً على مناطق جنوب شرق آسيا. (درجة واحدة) ص ١٥٠

* بسبب هبوب الرياح الموسمية.

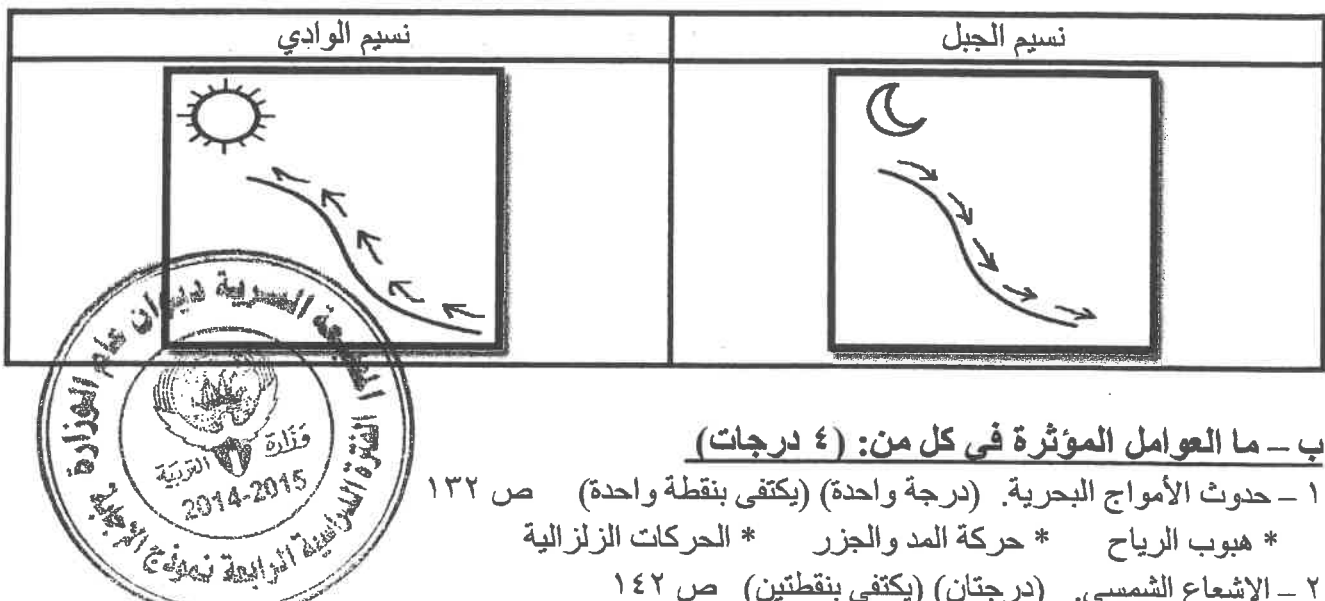
٤ - حاجة السافانا الماسة للفيلة توازي حاجة الفيلة لها. (درجة واحدة) ص ١٨٧

* الفيلة تعرى الشجر والشجيرات من الأوراق وتحفر وبالتالي نمو الأوراق من جديد، أما البذور التي تتبعها الفيلة فتلعن في أحشائها ثم تخرج إلى الأرض مع الروث الذي يشكل مخصباً ممتازاً للنباتات الجديدة.

ج - فرق بين كل مما يلى: (درجتان) (كل مفهوم نصف درجة)

١٥٩ ص برد	١٥٩ ص ثلج
يحدث نتيجة لتكاثف بخار الماء في السحب على شكل قطرات صغيرة من الماء لا تثبت أن تجمد على شكل كرات من الثلج بسبب شدة البرودة فتبدأ بالسقوط الثلوج	بلورات رقيقة تكون نتيجة لانخفاض درجة الحرارة إلى ما دون درجة الصفر المئوي
١٨٧ ص سافانا قصيرة	١٨٧ ص سافانا رطبة
يطلق على الحشائش المدارية الخشنة التي يتراوح طولها إلى ١م.	يطلق على الحشائش المدارية الطويلة ويتراوح طولها من ٢ - ٤م.

السؤال الرابع: (اختياري) ويكون من (أ - ب - ج): (مجموع درجات السؤال ٩ درجات)
أ - فرق بالرسم بين كل من الظاهرتين التاليتين: (درجتان) ص ١٥٢



ب - ما العوامل المؤثرة في كل من: (٤ درجات)

- ١ - حدوث الأمواج البحرية. (درجة واحدة) (يكفى ب نقطة واحدة) ص ١٣٢
 * هبوب الرياح * حركة المد والجزر * الحركات الزلزالية
- ٢ - الإشعاع الشمسي. (درجتان) (يكفى ب نقطتين) ص ١٤٢
 * قوة النشاط الشعاعي للشمس * اختلاف طول المسافة بين الشمس وسطح الأرض
 * اختلاف عدد ساعات سقوط أشعة الشمس على الأرض * مدى شفافية طبقات الغلاف الجوي
 * مقدار زاوية ميل الأشعة الشمسية
- ٣ - الضغط الجوي. (درجة واحدة) (يكفى ب نقطة) ص ١٤٧
 * درجة الحرارة * الرطوبة * الارتفاع * توزيع اليابس والماء

ج - قارن بين كل من حسب الجدول: (٣ درجات)

إقليم المناخ المداري الحار (الساخنا)	إقليم المناخ الصحراوي	أوجه المقارنة
ص ١٦٣ ٥٥ - ٠١٨ شماليا وجنوبيا (نصف درجة) * ارتفاع درجات الحرارة * قصر فصل الشتاء * يتصف الصيف بالرطوبة وسقوط الأمطار التي يبلغ متوسطها ٥٠ بوصة (درجة واحدة) (يكفى ب نقطتين)	ص ١٦٣ ٥١٨ - ٠٣٠ شمالي وجنوبا (نصف درجة) * ارتفاع درجات الحرارة صيفا * أكثر جهات العالم جفافا * ندرة الأمطار (درجة واحدة) (يكفى ب نقطتين)	الموقع بالنسبة لدوائر العرض مميزاته المناخية

السؤال الخامس: (اختياري) ويكون من (أ - ب - ج): (مجموع درجات السؤال ٩ درجات)

أ- لاحظ خريطة دولة الكويت التي امامك ثم أجب عن الأسئلة التالية : (٣ درجات)

- ## ١- ظلل موقع محمية الشيخ صباح الأحمد الطبيعية

بالرمز (درجة واحدة) ص ٢١٣

٢ - علل: أهمية محمية الشيخ صباح الأحمد الطبيعية.

(درجات) (یکتھی بنقطتین) ص ۲۱۴

* تساعد على جذب الحيوانات والتكاثر * توطين النباتات

خصوصا تلك المعرضة لخطر الانفراط

* تحافظ على البيئة الكويتية من التدهور والتدمر

* مخزون بيئي و اقتصادي واستراتيجي للنباتات

و الحيوانات

ب - مانع کل من: (۳ درجات)

^١ - تدمير الغابات الاستوائية وشبه الاستوائية من قبل الإنسان. (درجة واحدة) (يكفي بنقطة واحدة) ص ١٩٩

* تدمير ٥٠٪ من الكائنات الحية (نباتية وحيوانية) فيها.

* إنكماش مساحة الغابات يؤثر في الظروف المناخية

* اختلال التوازن البيئي

٢ - انفجار مفاعل تشنوبيل التو روسي عام ١٩٨٦م بالاتحاد السوفييتي سابقاً. (درجاتان) (يكفى بـ بـ نقطتين) ص ٢٠٤

* مقتل ٤٧ شخصاً * تعرض ١٣٠ ألف شخص لجرعات عالية من الاشعاع انتهت بحدوث ٨٠٠ حالة

* إعدام الكثير من المحاصيل الزراعية والمواد الغذائية التي لوثت أصابة بالسرطان معظمها من الأطفال

* إخلاء سكان المناطق المجاورة * النفايات النتروية لها مخاطر كبيرة على البيئة لا تقل عن بالإشعاع

مخاطر الترب الشعاعي

ج - فسر کل مما یلی: (۳ درجات)

١- أهمية طبقة الغلاف الجوي التروبوسفير. (درجة واحدة) ص ١٣٩

* ينشأ في هذه الطبقة السحب والعواصف والتيارات الصاعدة والهابطة والأمطار والتساقط بأنواعه.

^٢ - تسمية الأقليم المداري المطير طول العام الاستوائي (٨٠ - ٨٠ - ٨٠). (درجاتان) (يكفي بـ نقطتين) ص ١٦٤

* ارتفاع درجة الحرارة طول العام "المتوسط الشهري للحرارة ٨٠ ف"

* ارتفاع نسبة رطوبة الهواء "متوسط الرطوبة %٨٠

* تسقط الأمطار طول العام "يبلغ متوسط سقوطها ٨٠ يوماً"