

مذكرة

الصف الحادى عشر أدبى



مادة

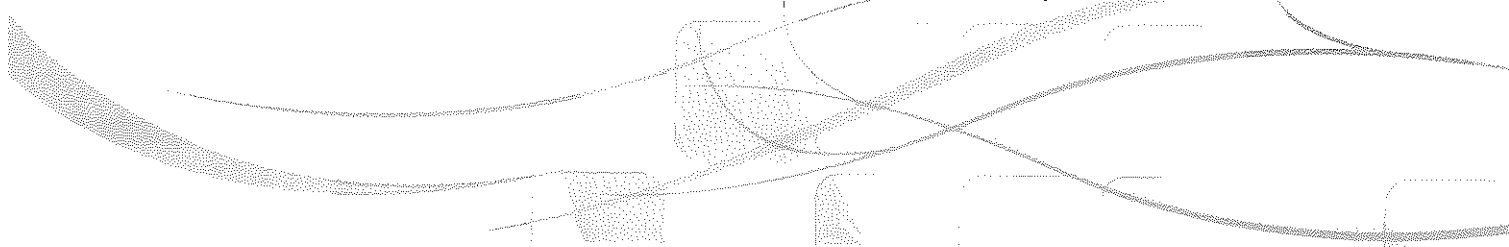
المغرافية



العام الدراسى
2018-2019
الفترة الثانية

أسئلة اختبارات

إجابات نموذجية





العام الدراسي ٢٠١٨ / ٢٠١٧
الزمن : ساعتان
عدد الأوراق : (٦)

وزارة التربية
التوجيه الفني العام للاجتماعيات

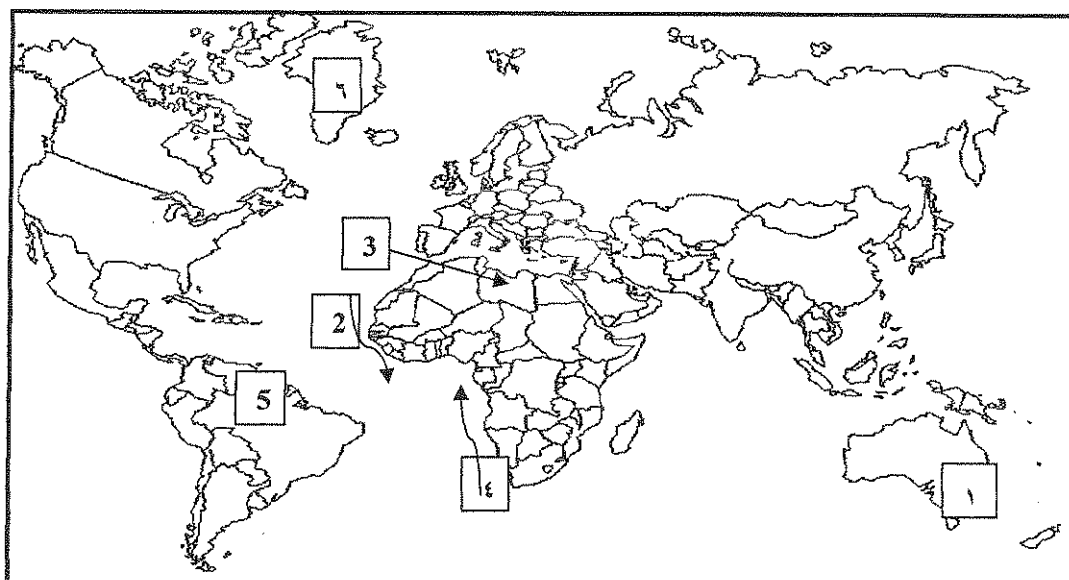
امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للصف العادي عشر الأدبي

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 :

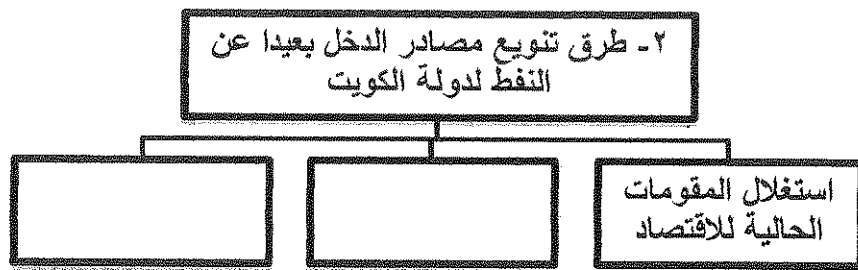


- رياح القبلي تهب على دولة يمثلها على الخريطة الرقم
- الغابات الحارة الاستوائية يمثلها على الخريطة الرقم
- مناطق الحشائش المعتدلة القصيرة (الإستبس) يمثلها على الخريطة الرقم
- تيار بنجويلا البارد يمثله على الخريطة الرقم

(ب) أكمل المخطط الشهي التالي :



تابع السؤال الأول إجباري :



(ج) ضع خطأ تحت الخبر 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 وعمرها يفوق ٣٥٠٠ سنة:

(التبلدي - السكوايا - 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 مفاعل تشنوبيل بالاتحاد السوفيتي في عام :

(١٩٦٦ م - ١٩٧٦ م - ١٩٨٦ م - ١٩٩٦ م)

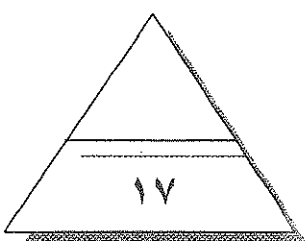
(د) أكمل العبارات التالية بما يناسبها فيما درست :

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

٢- الطبقة الفاصلة بين طبقة التروبوسفير و طبقة الأستراتوسفير 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 ويفترى محددة تسمى



درجة السؤال الأول

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

(أ) قارن بين كل من :

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

(ب) علل لما يلي :

- ١- للغلاف الجوي أهمية كبرى للكوكب 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 .

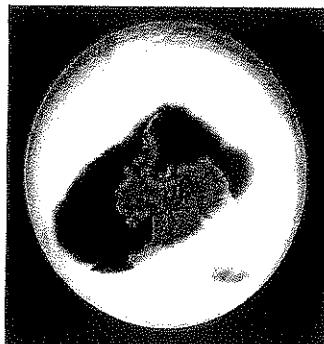
.....*

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

.....*

- ٥- أقترح حلًا لهذه الظاهرة .

.....*



درجة السؤال الثاني

١٣

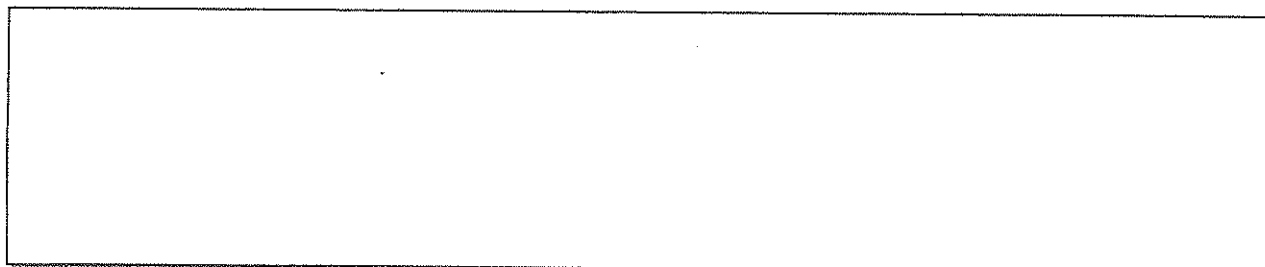
السؤال الثالث : ويكون من (أ - ب - ج) :

(أ) فرق بين كل مما يلي :

كائن	تسامي

الأشعة الحرارية (أشعة تحت الحمراء)	الأشعة الضوئية

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



(ج) عدد لكل من :

١- أهم مساهمات المشاريع الصغيرة في الاقتصاد المحلي .

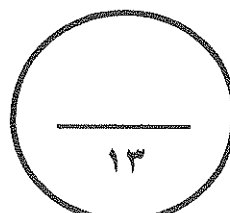
..... *

..... *

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 الحصر	
الأسهم	

(ب) عدد لكل من :

١- العوامل التي تؤثر في الإشعاع الشمسي ؟

.....*

.....*

٢- مميزات الحياة النباتية في إقليم الصحاري الحارة ؟

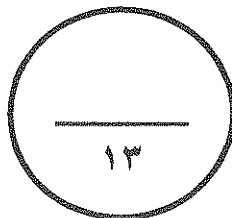
.....*

.....*

.....*

(ج) قارن بين كل من :

أوجه المقارنة	نسيم البر	نسيم البحر	نسيم البحار
النشأة			
الرسم			



درجة السؤال الرابع

١٣

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 أحبب عما يليها من أسئلة :

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

١- اقترح عنوان مناسب للفقرة

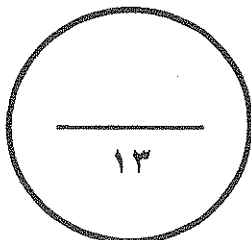
٢- استخرج من الفقرة اثنان من عناصر المناخ .

.....*

٣- فرق بين ما تحته خط .

.....*

.....*



درجة السؤال الخامس

انهت الأسئلة نرجو لكم التوفيق



العام الدراسي ٢٠١٨ / ٢٠١٩ م

الزمن : ساعتان

عدد الأوراق : (٦)

(نموذج الإجابة)

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] :

(١) أمامك خريطة العالم الصماء أكتب 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 السهي التالي :

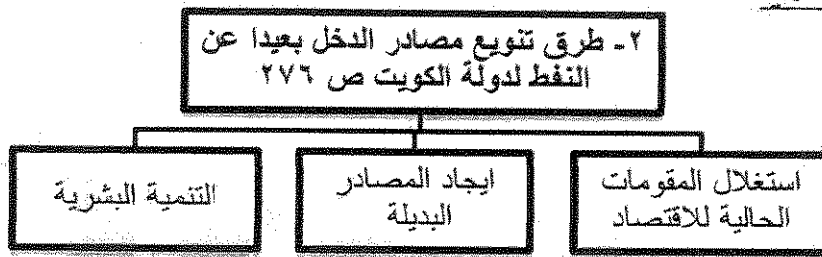
١- أهم وظائف البنك المركزي ص ٢٥٦

بنك البنوك

بنك الحكومة

بنك الإصدار

تابع السؤال الأول أجباري :



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

١- تتمي غابات البحر المتوسط إلى 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 .

(التلدي - 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 تشيرنوبل بالاتحاد السوفيتي في عام :

(١٩٦٦م - ١٩٧٦م - ١٩٨٦م - ١٩٩٦م) 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 التروبوسيفر ص ١٢١

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

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

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

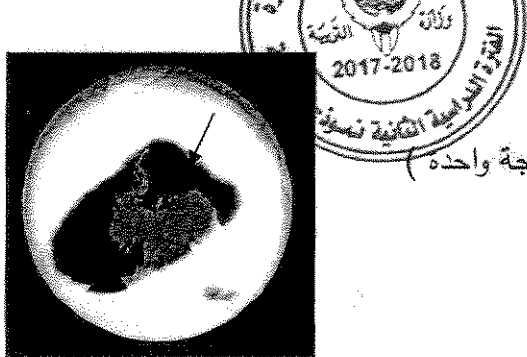
(أ) قارن بين كل من : (٤ درجات) ص ٢٥٥

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 ببنقطتين)
 - * 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 الملمس لكل من سطح اليابس والماء خلال فصل الصيف والشتاء .
 - * 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 يتكتف بخاره وتتسقّط 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- ذكر 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- أفتح حل لهذه الظاهرة . (درجة واحدة) ص ١٧٤ (ما يراه المصحح)

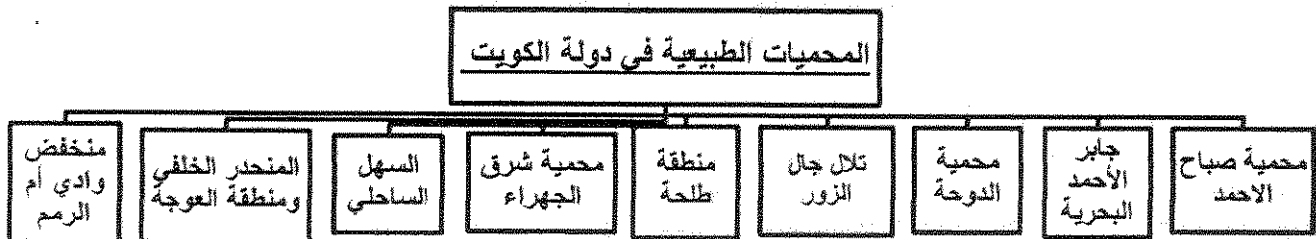
السؤال الثالث : ويكون من (أ - ب - ج) :

(أ) فرق بين كل مما يلي: (٤ درجات)

تكافف	تسامي ص ١٣٦
تحول بخار الماء الموجود في الجو من حالته الغازية إلى الحالة السائلة أو الصلبة.	تمر في نفس الوقت من الحالة الغازية إلى الصلبة مباشرة.

الأشعة العاربة (أشعة تحت الحمراء)	الأشعة الضوئية ص ١٢٣
هي غير مرئية ذات موجات طويلة وتقدر نسبتها بنحو ٤٦٪ من جملة الإشعاع الشمسي.	هي أشعة مرئية تقدر نسبتها بنحو ٤٥٪ من جملة الإشعاع الشمسي.

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



(ج) عدد لكل 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 تثبيط 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)

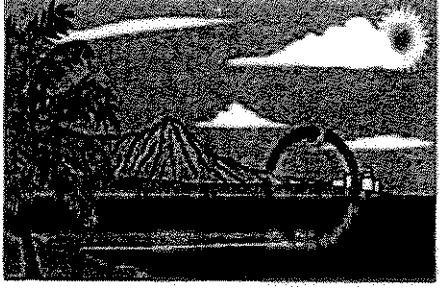
(أ) عرف المفاهيم التالية : (٤ درجات)

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 بتصديرها أو باستيرادها . ص ٢٦٦
الأسهم	ورقة مالية تمثل كأداة ملكية لحصة في رأس مال الشركات المساهمة . ص ٢٥٤

(ب) عدد لكل من : (٥ درجات)

- ١- العوامل التي تؤثر في الإشعاع الشمسي ؟ ص ١٤٣ (درجتان يكتفى ببنقطتين)
- * 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 بثلاث نقاط)
 - * تتحمل الجفاف * جذورها تمتد عرضاً في التربة بحثاً عن الرطوبة
 - * قصر القامة * زيادة سمك اللحاء * معظمها حولية . ص ١٦٧

(ج) قارن بين كل من : (٤ درجات) ص ١٣٢

أوجه المقارنة	تسخيم البر	تسخيم البحر	تسخيم البحر
النشاء	أثناء الليل يفقد اليابس حرارته بسرعة في حين يظل الماء محافظاً بحرارته ويُصعد الهواء إلى الأعلى.	أثناء النهار يسخن الهواء الملمس لسطح الأرض وتتصبح حرارته أعلى من الهواء الملمس للمسطحات المائية المجاورة ثم يصعد الهواء الساخن إلى الأعلى ويجعل محله هواء بحري أقل منه حرارة فياطف الهواء الأخير من درجة حرارة هواء اليابس أثناء النهار	
الرسم			

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

(أ) عدد لكل من : (يكتفى بنقطتين 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 الأومبو الأرجنتينية . ص ١٦٤

- أكثر الأشجار تحملًا للظروف الفاسية

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

- أحشائها رطبة لدرجة تمنع احتراقها وأسفنجية تعلق قطعها أو نثرها .

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

ص ٢٨٦ (٤ درجات)

المشروع	المكان	مشروع ٣	مشروع ٢	مشروع ٤
عدد العمال	المكان	أقل من ٣	أقل من ٥	١٠ - ١٠
المواد الأولية	محلية وحصة	محلية متوسطة السعر	محلية + مسحودة	التصنيع
السوق	الأسرة والأقارب	الريان في السوق	الريان في السوق	المحلات والشركات في السوق المحلي

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

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

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

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

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

٣- فرق بين ما تحته خط .

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

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

أنهت الأسئلة نرجو لكم التوفيق



العام الدراسي: ٢٠١٧ / ٢٠١٨ م

الزمن: ساعتان

وزارة التربية

عدد الأوراق: (٦)

التوجيه الفني العام للاجتماعيات

امتحان الدور الثاني (الفترة الدراسية الثانية) - الصف العاشر عشر الأدبي

مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد

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

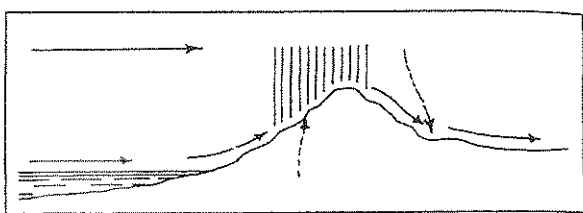
السؤال الأول إجباري: ويكون من [أ، ب، ج، د]

(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 التجربة :

(اليابانية - الأمريكية - الصين - الماليزية)

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

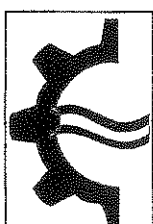
(الهيئة العامة للاستثمار - وزارة التجارة والصناعة - الهيئة العامة للصناعة - هيئة سوق المال)

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

(البلدي - السكوبا - الخيزران - التاج)

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

(المورد المالي - الاستهلاك - المصروفات - الادخار)

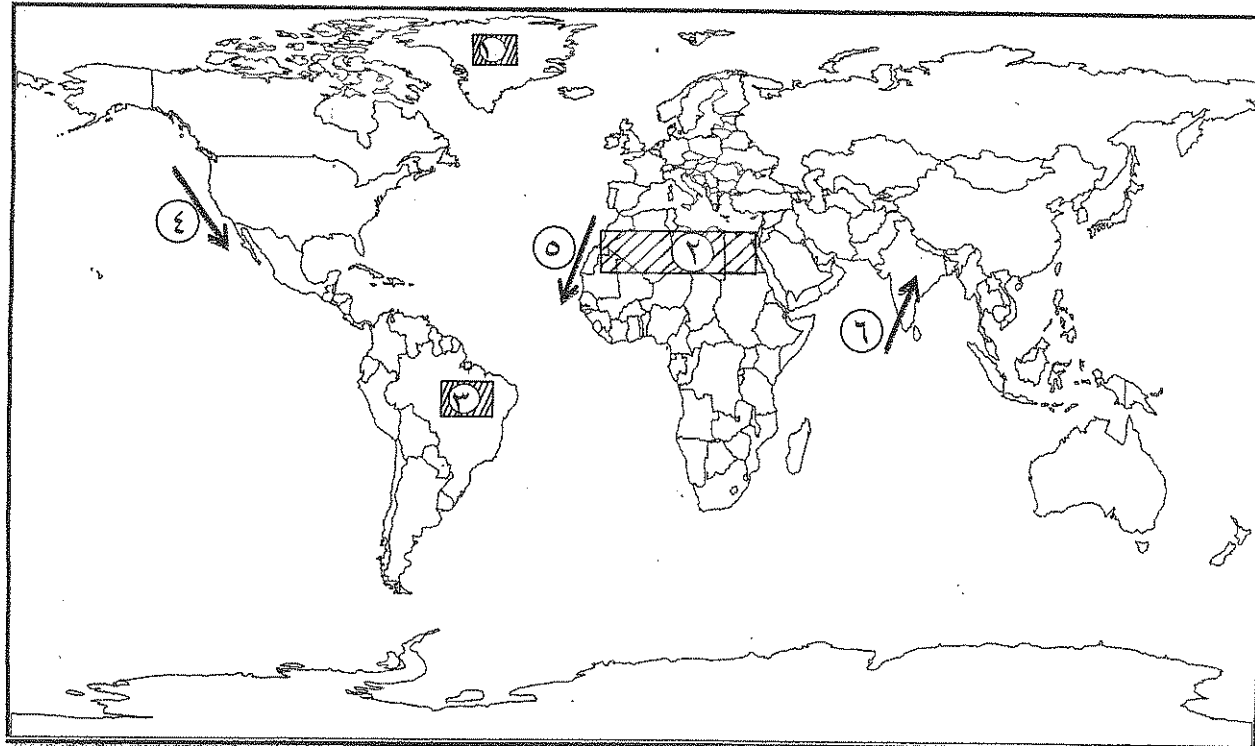


تابع السؤال الأول اجبارى:

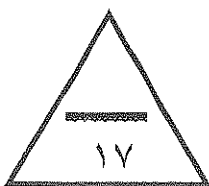
(ج) اكتب المفاهيم والمصطلحات الدالة على العبارات التالية :

العبارة	المفاهيم	م
القيد الكمي على كمية أو قيمة السلع المسموح بتصديرها أو استيرادها.		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 .		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 الثاني (اختيارى) : ويكون من (أ - ب - ج) :-
(أ) قارن بين كل من :-

إقليم الصحاري البارد القطبية (التندراء)	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 .

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

(ب) علل لما يأتى :

١- حدوث ظاهرة الاحتباس الحراري .

.....

.....

.....

٢- العوامل المؤثرة في الضغط الجوي .

.....

.....

.....

(ج) فرق بين كل من :

السندات	الأسهم
الواردات	الصادرات

درجة السؤال الثالث

(٤)

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 :-

نسم الوادي	نسم الجبل	أوجه المقارنة
		التعريف
		الرسم

(ج) علل لما يأتي :-

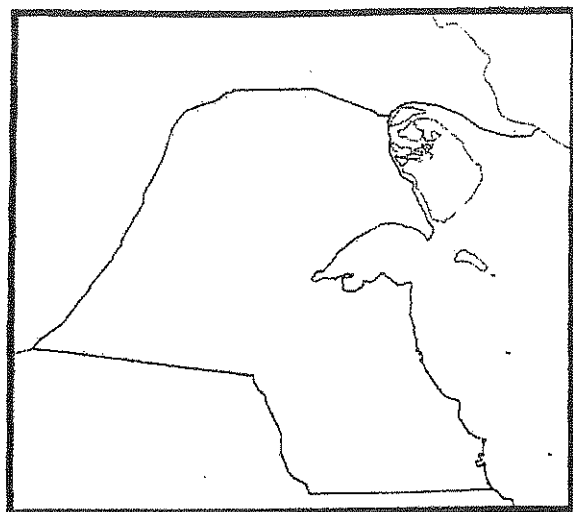
١- تباين نسبة ملوحة المياه من مسطح مائي آخر .

٢- حدوث حركة المد والجزر .

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

السؤال الخامس (اختيارى): ويتكون 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 .

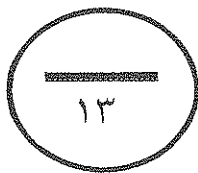
.....
.....
.....

(ب) قارن بين كل من :

البنوك المتخصصة	البنوك التجارية	أوجه المقارنة
		المفهوم
		أهم وظائفها

ج) عرف المفاهيم التالية :-

- (١) طول الموجة :
 (٢) الطقس :
 (٣) المدى الحراري اليومي :
 (٤) الضباب :
 (٥) وزارة المالية :



درجة السؤال الخامس

(٦)

انتهت الأسئلة - نرجو لكم التوفيق



وزارة التربية

التجييه الفني العام للاجتماعيات

العام الدراسي: ٢٠١٨ / ٢٠١٧

الزمن: ساعتان

عدد الأوراق: (٦) (نموذج الإجابة)

امتحان الدور الثاني (الفترة الدراسية الثانية) - الصف العادي 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]

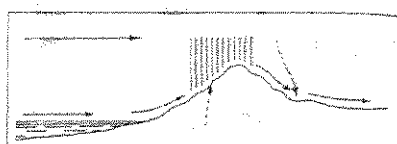
(أ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها فيما درست: (درجة لكل نقطة)

١- الحركات الزلزالية البحرية تحدث نوعاً من الأمواج العالية تسمى تسونامي ص ١٤

٢- الجهة المسؤولة الوحيدة عن طباعة وإصدار عملة البلد وهو بنك البنك المركزي ص ٢٥٦

٣- الصورة المقابلة توضح نوع من أنواع الأمطار

يسمى المطر التضاريسي ص ١٣٩



٤- ذبابة افريقيَّة في الغابات الحارَّة الموسومة ثوبان موطِّن النوم تسمى نسى نسي ص ١٤٩

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

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

(اليابانية - الأمريكية - الصين - الماليزية)

٢- الشعار الموضح في الصورة المقابلة لأحدى المؤسسات

الاقتصادية في دولة الكويت:- ص ٢٧٤



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

٣- شجرة ضخمة والسعفة التخزينية في تجويفها من ٤ إلى ١٠ برميل للشجرة: ص ١٦١

(البلدي - السكوبا - الخيزران - التاج)

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

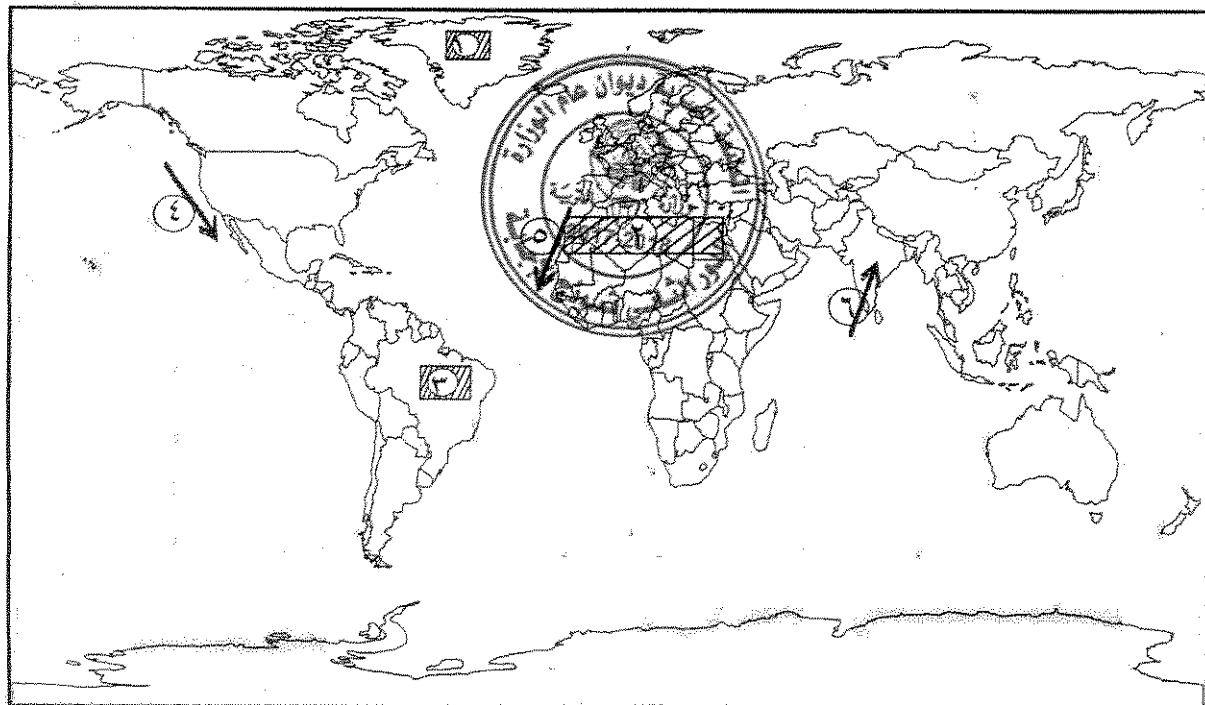
(المورد المالي - الاستهلاك - المصاروفات - الادخار)

تابع السؤال الأول إجباري:

(ج) اكتب المفاهيم والمصطلحات الدالة على العبارات التالية :

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

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



- ١- أكبر صحاري 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 ١٢٠
- ٤- تيار كاليفورنيا البارد يمثله على الخريطة السهم الذي يحمل الرقم٤..... ص ١١٦

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

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

وجه المقارنة	إقليم الغابات الحارة الاستوائية	إقليم الصحاري البارد القطبية (التundra)
الظروف المناخية (الحرارة + الأمطار)	<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 	<ul style="list-style-type: none"> - تناقص درجة الحرارة عن الصفر - متوسط درجة حرارة الشتاء أقل من ٧ °م - نادراً ما ترتفع الحرارة الصيف ٣ أشهر - الساقط على شكل ثلج يتعرض للذوبان صيفاً مكوناً المستنقعات
التوزيع الجغرافي	<ul style="list-style-type: none"> - شبه جزيرة الملايو - جنوب جزر الأندونيسيا - جزر الفلبين - حوض الكنغو - ساحل غانا - حوض الأمازون 	<ul style="list-style-type: none"> - شمال آسيا - أيسلندا - جرينلاند - شمال أوروبا - شمال كندا - شمال آلاسكا

(ب) دلل على صحة العبارات التالية :-

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

- ٢ - هناك حالات كثيرة يسببها الفشل في التخطيط الأسرى . (درجتان) ص ٢٩٦
- ضعف أفراد العائلة في تقدير أمورها المادية والذى يخلق المشاكل الأسرية .
 - التراخي في التخطيط لمستقبل الأسرة وبالتالي عدم القدرة على مواجهة ظروف الحياة وصعوباتها .

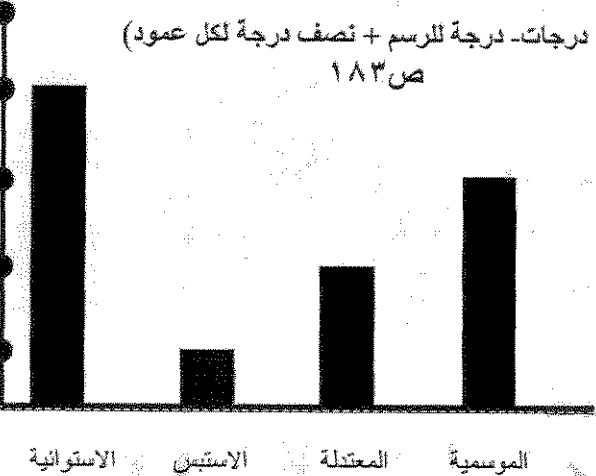
(ج) عدد لكل من :-

- ١ - فوائد الغلاف الجوى . (درجتان) ص ١٢١
- يحمي سطح الأرض من تساقط بقايا الشهب والنماذك من الفضاء الخارجي .
 - هو سبب الحياة على سطح الأرض وهو مصدر تكوين السحب والرياح .
- ٢ - أسباب نشأة التيارات البحرية . (٤ درجات ويكتفى بثلاث نقاط) ص ١١٥
- ارتفاع كثافة مياه البحر .
 - الرياح الدائمة .
 - القوة الناتجة من دوران الأرض حول محورها من الغرب على الشرق (قانون فريزل) .
 - 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)

٢- حول جدول المطر السنوى في الأقاليم المناخية (٣ درجات. درجة للرسم + نصف درجة لكل عمود) ص ١٨٣



المطر السنوي	الأقاليم المناخية
٨٠ بوصة	الغابات الاستوائية
٢٠ بوصة	حشائش الاستوائية
٤٠ بوصة	الغابات المعتدلة الدافئة
٦٠ بوصة	الغابات الموسمية

(ب) علل لما يأتي :

(درجتان ويكتفى بنقطتين) ص ١٧٤، ١٧٥

١- حدوث ظاهرة الاحتباس الحراري .

- أعمال التكنولوجيا .

- ارتفاع مستوى غاز الأوزون في طبقه القروسطي وال高层 .

٢- العوامل المؤثرة في الضغط الجوى .

ـ الارتفاع .

ـ درجة الحرارة .

ـ توزيع الكثافة على المقامات .

ـ الرطوبة .

(ج) فرق بين كل من : (٤ درجات لكل تعريف درجة واحدة) ص ٢٤ + ٢٥

السندات	الأسهم
ورقة مالية تمثل كإدلة بين على مصدر السند وتدر دخلا ثابتا على حاملة .	ورقة مالية تمثل كإدلة ملكية لحصة في رأس مال الشركات المساهمة .
الواردات	ال 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) : ويكون من (أ - ب - ج) :

(أ) اقرأ الفقرة التالية ثم أجب عنها 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 : مجموعة من القواعد والإجراءات التي تنظم 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 مقرضة .

- الصندوق الوطني لرعاية وتنمية المشروعات الصغيرة والمتوسطة .

٣- اذكر دور الفرد الواحد في مستقبل اقتصاد الدولة . ٢٨٠ ص

- كل متعلم يجبه في التحصيل التعليمي . - ما تحمله من علم وأفكار تساهم في صنع مستقبل أفضل لوطنك

- إتقان أي عمل يوكل لنا علي أكمل درجة . - أن نساهم ببناء مستقبل أفضل وأجمل . (أو أي إجابة مقنعة)

(ب) قارن بين كل من :- (٤ درجات) : ١٣٢ ص

أوجه المقارنة	نسم الجبل	نسم الوادي
التعريف	أثناء الليل عندما يبرد الهواء على سفوح الجبل فيه بطن نحو الأودية والأراضي المنخفضة .	عندما يسخن الهواء الملمس للأرض نهارا في الأودية في تصاعد الهواء على السفوح الجبلية .

(ج) علل لما يأتي :-

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

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

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

٢- حدوث حركة المد والجزر . ١٤٣ ص

- قوة جذب القمر والشمس لمياه سطح الأرض .

- قوة الطرد المركبة للأرض .

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

- يعتبر مصدرا للحوم والألبان والجقوف . - يستخدم في النقل وجر المزالج فوق الجليد .

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

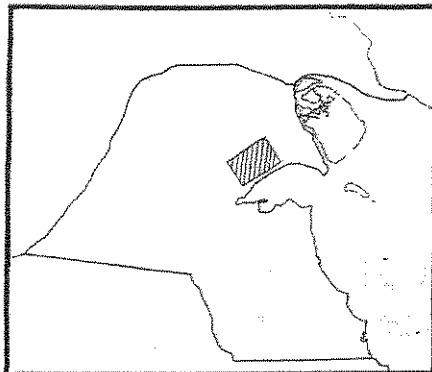
(أ) لاحظ خريطة دولة الكويت الصماء ثم أجب عما يليها من أسئلة: (٥ درجات)

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

بووضع 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 للتوعية البيئية . - توفير الفرص للبحث العلمي.

- توفير الفرص لإحداث واستمرار التنمية في المناطق النائية .

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

- تسهيل التنزه والاقراب من عالم الطبيعة .

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

(درجة ويكتفى بنقطتين- ١/٢ درجة لكل منها) ص ١٧٩

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

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

(ب) قارن بين كل من: (٣ درجات) ص ٢٥٦-٢٥٨

أوجه المقارنة	البنوك التجارية	البنوك المتخصصة
المفهوم (درجة لكل مفهوم)	المؤسسات المالية التي تقبل الودائع من الأفراد والهيئات والمؤسسات بحث تستخدمها في منح القروض والصلف.	المؤسسات المالية التي لا تزاول نشاط البنك التجارية وتهتم فقط في إنشاع قطاعات محددة في الاقتصاد.
أهم وظائفها (يكتفى ب نقطة واحدة لكل منها- ١/٢ درجة)	- قبول الودائع من العاملين عن طريق فتح حسابات مصرفي لهم . - خلق ثقود في الاقتصاد 2017-2018 . - القيام بتقديم القروض والتشهيلات الائتمانية .	- توفير القروض لخدمة نوع محدد من الأنشطة الاقتصادية (زراعية - صناعية - عقارية)

ج) عرف المفاهيم التالية : (خمس درجات)

(١) طول الموجة : المسافة بين قمتين متتاليتين .

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

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

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

(٥) وزارة المالية : هي جهة حكومية معنية بالشؤون المالية العامة في الدولة والمسئولة عن إعداد الميزانية العامة للدولة بالتنسيق مع الجهات الحكومية الأخرى .

انتهت الأسئلة - نتمنى لكم التوفيق



وزارة التربية

التوجيه الفني العام للاجتماعيات

العام الدراسي ٢٠١٦ / ٢٠١٧ م

الزمن : ساعتان

عدد الأوراق : (٦)

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للصف الحادي عشر الأدبي

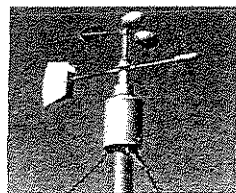
مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد

أجب عن أربع إسئلة 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 نقطعها 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 - الأسهم - النقود

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

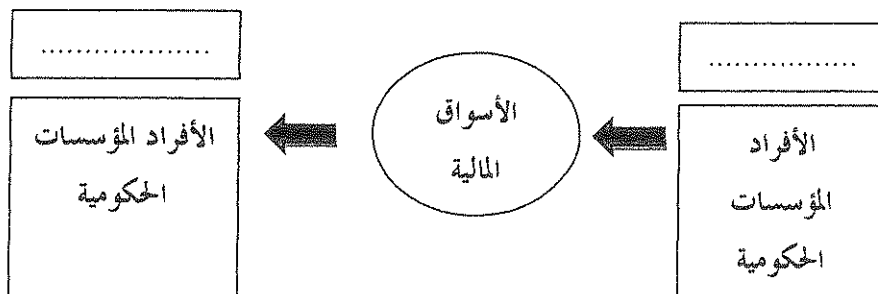
- الهيئة العامة للاستثمار - الهيئة العامة للصناعة - وزارة المالية - وزارة التجارة والصناعة

٤- أهم أنواع أشجار إقليم الغابات الحارة الاستوائية :

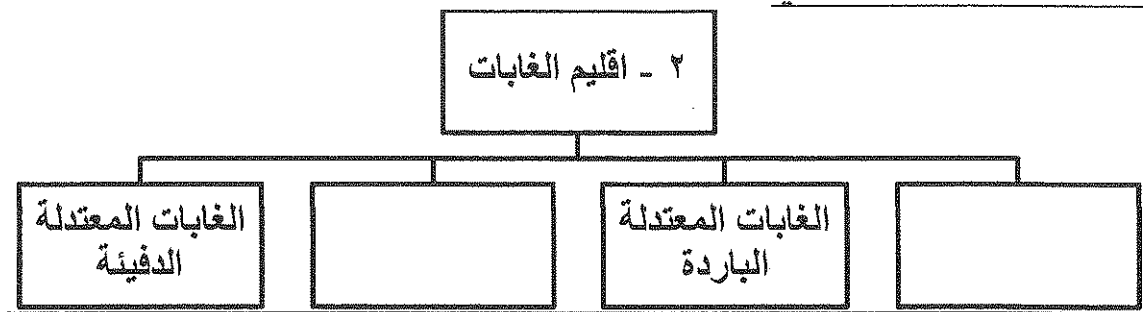
- الصندل - الساج - الأبنوس - الهشاب

(ج) أكمل الشكل التالي :

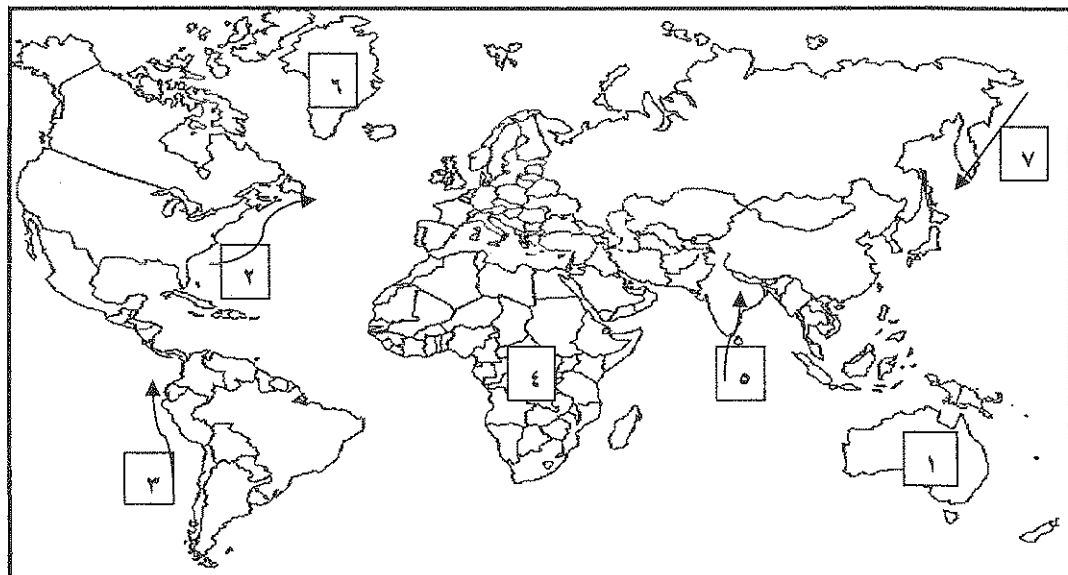
١- أهمية النظام المالي :



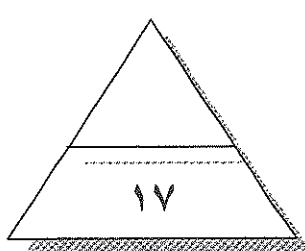
تابع السؤال الأول اجباري :



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



- تيار الخليج الدافئ يمثله على الخريطة الرقم
.....
- تيار همبولت (بيرو) 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 عنها بما 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 إلى قيود جمركية وقيود غير جمركية ، ومن أمثلة القيود غير الجمركية نظام الحصص وقيود التصدير الطوعية وقيود الإدارية والفنية والتتنظيمية)

١. عرف ما تحته خط *

٢. عدد قيود التبادل التجاري غير الجمركية *

٣. أعطي مثال لاتفاقيات 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) :

(١) أدرس الدول الذى أمراك ثم أحب عن الأسئلة التالية :
١ - حول كمية المطر فى الأقاليم المناخية إلى أعمدة بيانية

كمية المطر	الأقاليم المناخية
٣٠ بوصة	حشائش السافانا
٦٠ بوصة	الغابات الموسمية
١٠ بوصة	الصحراء الحارة
٨٠ بوصة	الغابات الاستوائية

٢- أكتب حقيقة جغرافية من خلال الجدول السابق .

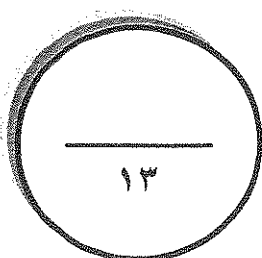
(ب) علل لها يلبي:

١- أهمية محمية الشيخ صباح الأحمد الطبيعية .

٢. حدوث ظاهرتي المد والجزر .

(ج) فرقہ، بین کل معاہدیں:

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



درجة السؤال الثالث

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

(أ) عرف المفاهيم التالية :

- ١- التكافف :
- ٢- المحميات :
- ٣- الغلاف الحيوي :
- ٤- الضباب :

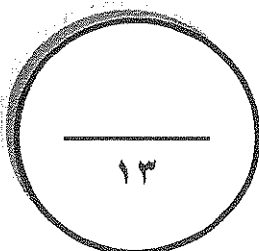
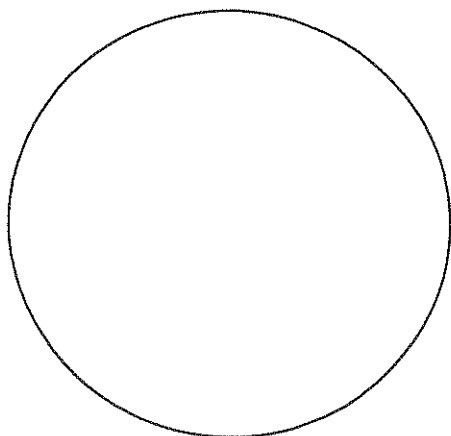
(ب) أجب عن الأسئلة التالية :

١- عدد وسائل تمويل المشاريع الصغيرة ؟ *

٢- المحاور الرئيسية للتخطيط المالي للأسرة *

٣- الشروط والإجراءات الواجب إتباعها لحفظ المحميات . *

(ج) باستخدام الشكل المرفق حدد النطاقات الحرارية في العالم :



درجة السؤال الرابع

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- علل .. حاجة الفيلة للسافانا توازي حاجة السافانا لها .

.....*

٣- ذكر أهم صحراري قارة أفريقيا ؟

.....*

(ج) - صمم مخطط سهمي لمساهمات المشاريع الصغيرة :

درجة السؤال الخامس

١٢

انهت الأسئلة مع ثنياتنا لكم بالثوفيق والنجاح



وزارة التربية

التوجيه الفني العام للجتماعيات

العام الدراسي ٢٠١٦ / ٢٠١٧ م

الزمن : ساعتان

(نموذج الإجابة)

عدد الأوراق : (٦)

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية لصف الحادي عشر الأدبي

مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد

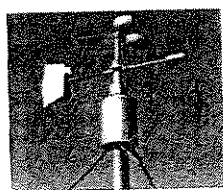
أجب عن أربع أسئلة من الأسئلة التالية على أن يكون السؤال الأول اجباري

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 تسمى سرعة الموجة ص ١١٤
- ٢- القيد الكمي على كمية أو قيمة السلع المسموح بتتصديرها 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

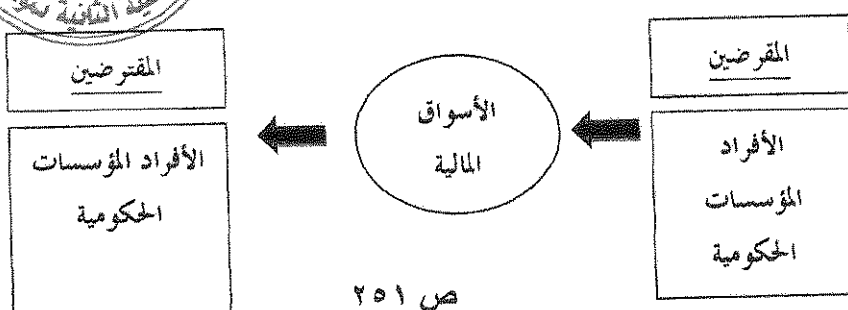
(ب) ضع خطأ تحت الخيار الصحيح من بين الخيارات التي تلي كل عبارة :



- ١- الجهاز الموضح في الصورة المقابلة يقيس : ص ١٢٩
- الرطوبة - درجة الحرارة - سرعة الرياح - الضغط الجوي
- ٢- ورقة مالية تمثل كادة ملكية الحصة في رأس المال بالشركات المساهمة : ص ٤٥ الأسهم
- شهادات الإيداع - الأوراق التجارية - النقود
- ٣- 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
- ٤- أهم أنواع أشجار إقليم الغابات الحارة الاستوائية : ص ١٤٦
- الصندل - الساج - البانوس - الهشاب

(ج) أكمل الشكل التالي :

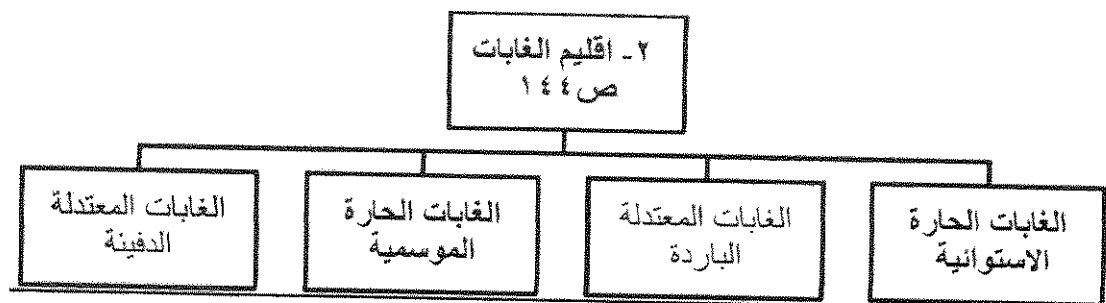
١- أهمية النظام المالي :



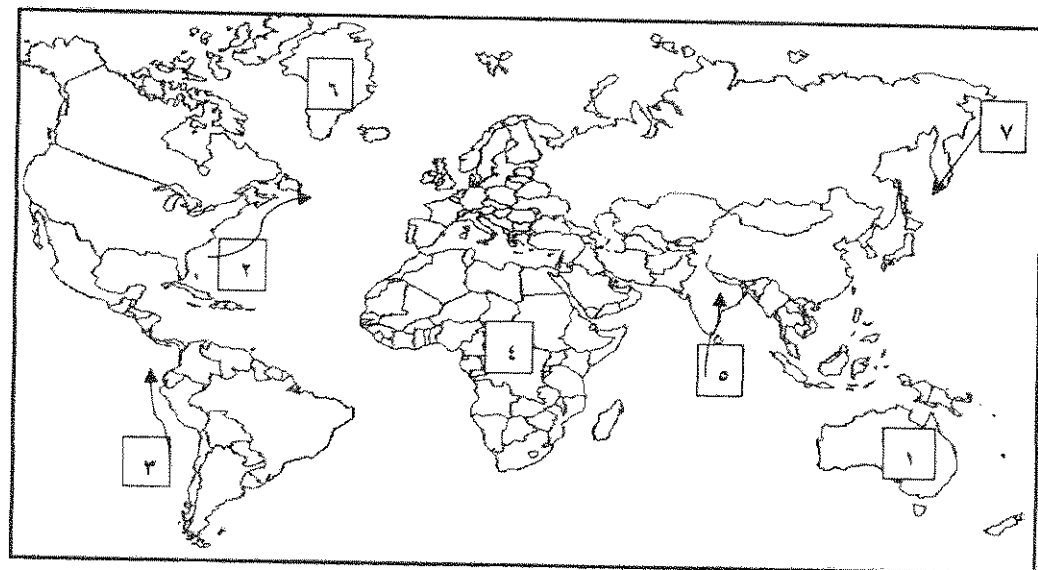
ص ٢٥١



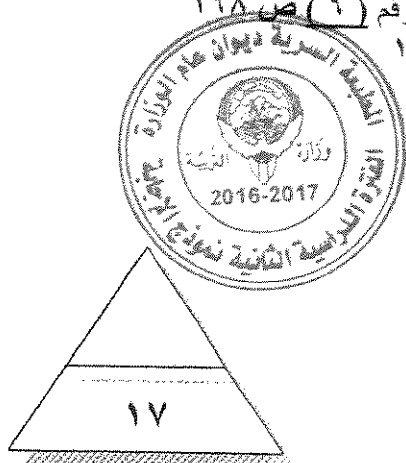
تابع السؤال الأول اجباري :



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



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

أوجه المقارنة	إقليم الغابات الحارة الاستوائية ص ١٤٦-١٤٥	إقليم الصحاري الجافة ص ١٦٦
الحياة النباتية	<ul style="list-style-type: none"> * تتضمن أكثر من ١٠٠ الف نوع من النباتات * لغابات الكثيفة المتشابكة تسمى (غابات الدهاليز) * تتوج قمم الأشجار الغطاء النباتي (أشجار التاج) يصل ارتفاع الاشجار الى ٥ م * كلما بعدينا عن قلب الغابة نقل كمية الأمطار وتقل كثافة الأشجار . 	<ul style="list-style-type: none"> * تتحمل الجفاف * جذورها تمتد عرضياً في التربة لمسافات بعيدة بحثاً عن الرطوبة * فصر القامة * زيادة سمك اللحاء * معظمها حولية * خازنة للمياه (النخيل / شجيرات الطلع) * خازنة للعصارة (الصبار / التين الشوكى)
الحياة الحيوانية	<ul style="list-style-type: none"> * وجود الثدييات المتسلقة القردة - الغوريلا * الحيوانات الثديية الفارضة (البربروس / الأرنب الصحراوى) * حيوانات أكلة اللحوم (الثعلب / القبوط) * الطيور * الزواحف * الحشرات * استطاع الآيسن تربية الماعز والإبل والأحصنة * الثدييات البرمانية (فرس النهر) * الزواحف البرية * مجموعات الطيور الزاهية الألوان (الببغاء - طائر الجنة) الطيور (السمان - الحجل - البومة - الصقر - النسر) الحشرات (الفراشات - البعوض - النمل الأبيض) 	<ul style="list-style-type: none"> * حيوانات ثديية كبيرة الحجم (الجمل) * الحيوانات الثديية الفارضة (البربروس / الأرنب الصحراوى) * حيوانات أكلة اللحوم (الثعلب / القبوط) * الطيور * الزواحف * الحشرات * استطاع الآيسن تربية الماعز والإبل والأحصنة

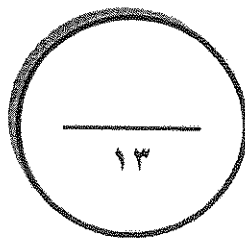
(ج) عدد لكل من : (خمس درجات)

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

* إزالة الغابات * استخدام المبيدات الحشرية * نفايات المصانع والمجاري الصحية والخطرة * الصيد المفرط * المفاعلات والنفايات النووية * ثقب الأوزون * التغيرات المناخية * الرعي الجائر

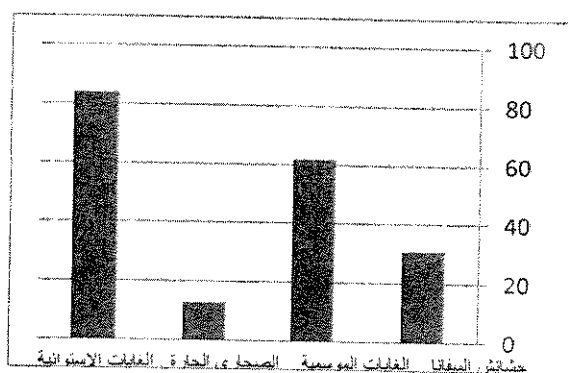
٢- العوامل المؤثرة في الإشعاع الشمسي : ص ١٢٣ (يكتفى بنقطتين)

* قوة النشاط الشعاعي للشمس * اختلاف طول المسافة بين الشمس وسطح الأرض * مدى شفافية طبقات الغلاف الجوى * 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 :
 ٢ درجات للرسم درجة وكل عمود نصف درجة) صفة ١٤٥

الإقليم المناخي	كمية المطر
حشائش السافانا	٨٠ بوصة
الغابات الموسمية	٧٠ بوصة
الصحراء الحارة	١٠ بوصة
الغابات الاستوائية	٤٠ بوصة

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

(ب) عل لاما يلى : (٥ درجات)

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

(درجتان ويكتفى بنقطتين)

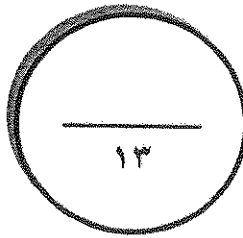
٢. حدوث ظاهري المد والجزر . ص ١١٢ (١٢ درجات)
 *قوة جذب القمر والشمس لمياه سطح الأرض
 *قوة الطرد المركزي للأرض الناشئة عن دورانها حول نفسها

(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 المسؤول عن الجهاز المصرفي وتنظيم إصدار النقد ويشرف ويراقب على العمليات المصرفية التي تتم عن طريق مؤسسات الجهاز المصرفي
شهادات الإيداع ص ٢٥٣	السنادات ص ٢٥٤
شهادات تصدر عن البنك التجاري تثبت إيداع مبلغ معين بعواند وبفتره محددة .	ورقة مالية تمثل كإداة دين على مصدر السندة وتدر دخلا ثابتا على حامله



درجة السؤال الثالث



١٣

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

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

- ١- النكاثف : يقصد بالنكاثف تحول بخار الماء الموجود في الجو من حالته الغازية إلى الحالة السائلة أو الصلبة عن طريق تبريدها وتكتافها ص ١٣٦
- ٢- المحفيات : هي مساحات من الأرضي وضيقتها الدولة بقانون يكفل حماية المصادر الحيوية والتاريخية والأثرية والثقافية والتربوية . ص ١٧٧
- ٣- الغلاف الحيوي : الحيز المكاني 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

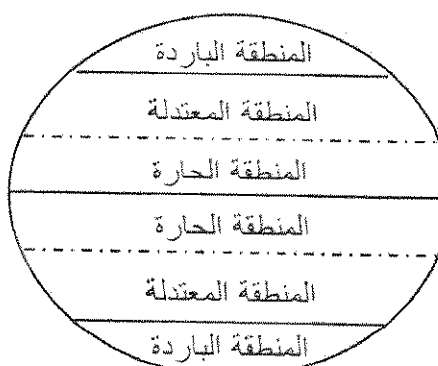
*المورد المالي *المصروفات *الإدخار

٣- الإجراءات الواجب اتباعها للحفاظ على المحفيات . ص ١٧٨

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

(ج) باستخدام الشكل المرفق حدد النطاقات الحرارية في العالم : (يكفى 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 الدنيا الدفيئة نحو العروض العليا الباردة مثل تيار الخليج الدافئ / تيار شرق البرازيل .. الخ	هي التي تتجه من العروض الدنيا الباردة نحو خط الاستواء مثل تيار لبرادرور / كاليفورنيا / كناري .. الخ

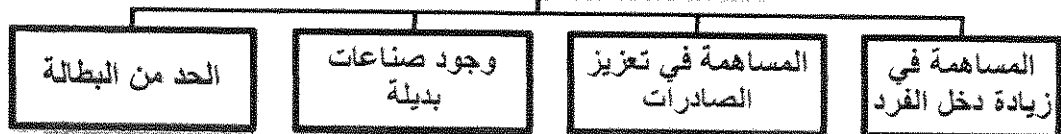
(ب) أجب عما يلى :

- 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 *التوسع في استخدام الوقود الخالي من الرصاص *العمل على أن تتناسب أعداد السكان ومعطيات البيئة الطبيعية والحيوية .
- ٢- عل .. حاجة الفيلة للسافانا توازي حاجة السافانا لها . (درجة واحدة) ص ١٥٩
حيث أن الفيلة تعرى الشجر والشجيرات من الأوراق وتحفر وبالتالي نمو الأوراق من جديد ، أما البذور التي تتبعها الفيلة فتلين في أحشائها ثم تخرج إلى الأرض مع الروث الذي يشكل مخضباً 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 ثلاث مساهمات) ص ٢٨٦



مساهمات المشاريع الصغيرة في
الاقتصاد المحلي



١٣

درجة السؤال الخامس

انهت الأسئلة مع ثنياتنا لكم بالثوفيق والنجاح



وزارة التربية

التجويم الفني العام للجتماعيات

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 كأداة 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 الفراء منذ ١٠٠ عام :
 (- اليونان - اليابان - كينيا - تركيا)
- ٢ - أكثر الأشجار تحملأً للظروف القاسية ومقاومة الجفاف والإصابة بالأفات الحشرية:
 (- السافانا - المسافر - التبلدي - الاوميو)
- ٣ - الداعية لحماية البيئة الكينية والتي أسست حركة الحزام الأخضر :
 (- لاليتا رامdas - وانجاري ماثاي - كومي نايدو - غرين بيس)
- ٤ - الطبقة التي تتميز بارتفاع درجة حرارة الهواء لاحترق الشهب والنیازک فيها :
 (- التربوسفير - الاستراتوسفير - الميزوسفير - الثيرموسفير)
- ٥ - يهدف سوق رأس المال توفير سيولة نقدية ذات الأجل :
 (- طويل - محدود - متوسط - قصير)

تابع السؤال الأول :

(ج) أكمل المخطط الشهي التالي:

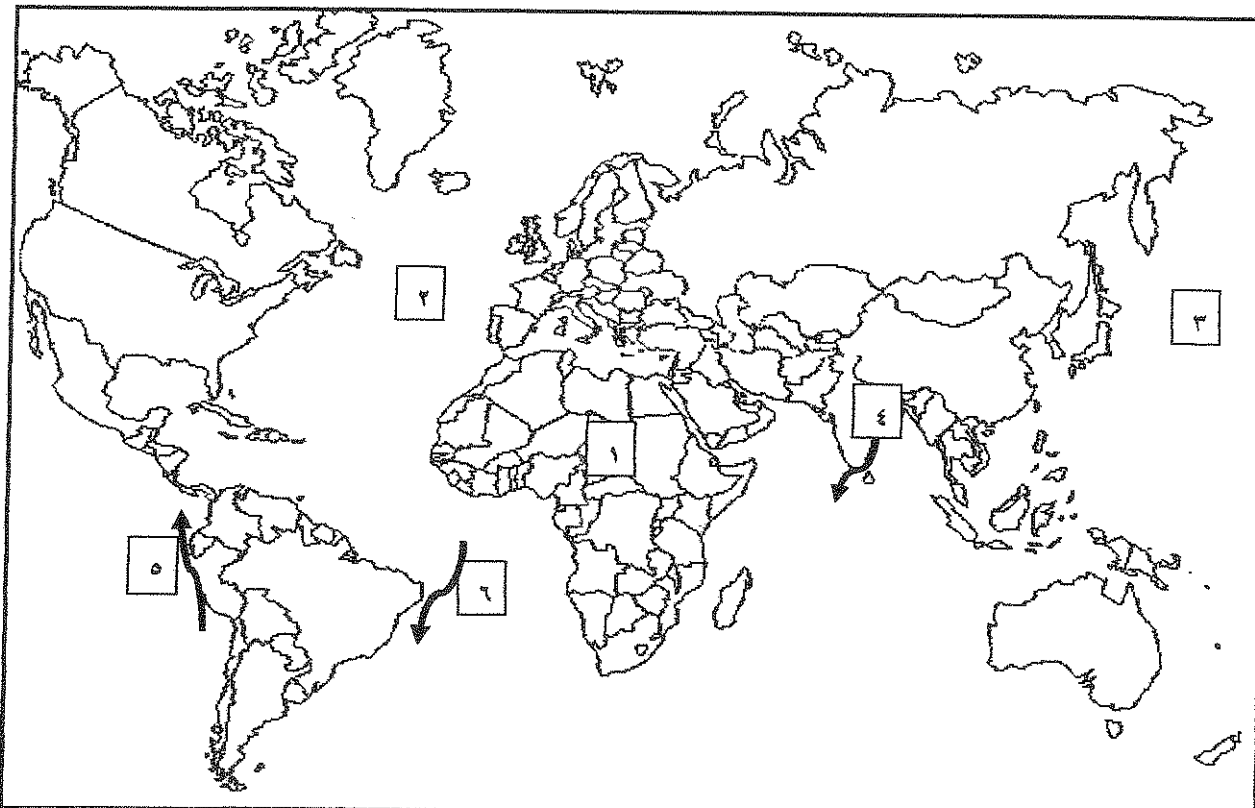
١) طرق تنويع مصادر الدخل
بعيدة عن النفط لدولة الكويت

استغلال المقومات الحالية
للاقتصاد

٢) أجهزة قياس حرارة الهواء

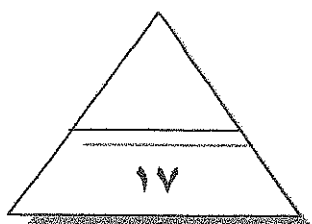
الترمومتر البسيط (الجاف)

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



- تيار شرق البرازيل الدافئ 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) أقرأ الفقرة التالية ثم أجب عما يليها من أسئلة :

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

١- عرف ما تحته خط :

٢- علل حدوث حركتي المد والجزر . *

٣- اذكر الخصائص الطبيعية والكيميائية لمياه البحار والمحيطات ? *

*

(ب) فرق بين كل من :

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

(ج) عدد لكل من :

١- فوائد التخطيط المالي للأسرة . *

*

*

٢- وسائل حماية وصيانة المحيط الحيوي في العالم . *

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

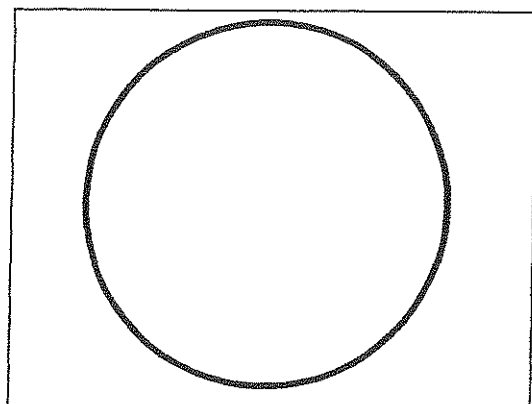
*

درجة السؤال الثاني

١٣

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

(أ) حدد على الدائرة التى أمامك ، ثلاثة مراكز لضغط الجوى 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 .

.....
.....

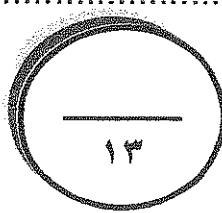
٢- النتائج المترتبة على التغيرات المناخية .

.....
.....

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

(مع وضع محاور التخطيط المالى ، علماً بأن العام资料 = ١٠ شهور)

.....
.....



درجة السؤال الثالث

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

(أ) فرق بين كل مما يلى :

الهيئة العامة للاستثثمار	الهيئة العامة للصناعة
.....
.....
.....
.....

(ب) دلل على صحة العبارات التالية :

١- لحادية تشننوبيل النرويجية عام ١٩٨٦ م نتائج عديدة .

٢- اختلاف حرارة الهواء حسب عدة عوامل .

٣- للنباتات الحولية مميزات عديدة .

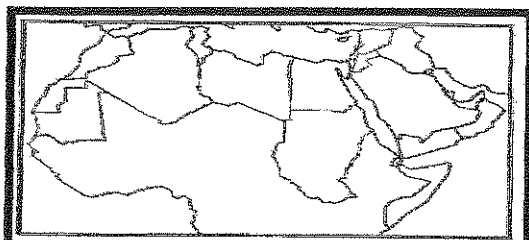
٤- تساهم المشاريع الصغيرة في الاقتصاد المحلي .

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

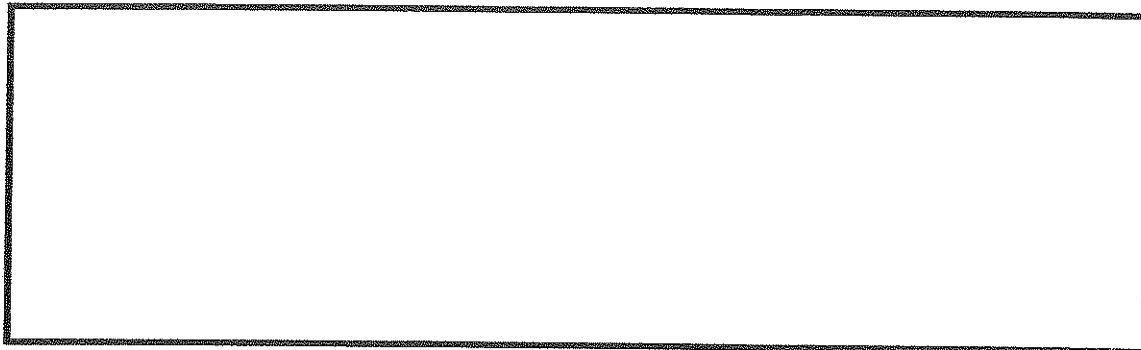
١- حدد رياح الخمسين باستخدام الرمز ←

٢- علل تسمية رياح الخمسين بهذا الاسم .

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



السؤال الخامس (اختياري) : ويكون من (أ - ب - ج)
(أ) صمم مخططاً سهلاً لأشكال سوق النقد :



(ب) قارن بين كل مما يلي :

أوجه المقارنة	الحشائش الطويلة (السافانا)	الحشائش القصيرة (الاستبس)
درجة الحرارة ● ●
الأمطار ● ●

(ج) عرف المفاهيم والمصطلحات التالية :

١- الندى :

٢- الغلاف الحيوى :

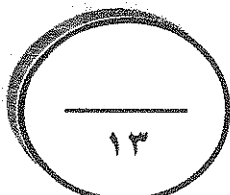
٣- الأشعة الحرارية (تحت الحمراء) :

٤- الاحتباس الحراري :

٥- التيارات البحريّة :

درجة السؤال الخامس

انهت الأسئلة مع متمنياتنا لكم بالثرويق والنجاح





وزارة التربية

التوجيه الفني العام للاجتماعيات

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

(نموذج الإجابة)

امتحان الدور الثاني (الفترة الدراسية الثانية) للصف الحادي عشر الأدبي

مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد

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

السؤال الأول إجباري: ويكون من [أ، ب، ج، د] (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 وتجه شمالاً 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 كأدلة 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: (أربع درجات لكل نقطة درجة)



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

(اليونان - اليابان - كينيا - تركيا)

٢ - أكثر الأشجار تحملأً للظروف القاسية ومقاومة الجفاف والإصابة بالآفات الحشرية صبار ص ٢٩٣

(السفانا - المسافر - البلدي - الأومبو)

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

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

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

(التربيوسفير - 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 الشهمى التالى : (٤ درجات لكل نقطة درجة)

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

التنمية البشرية

إيجاد المصادر البديلة

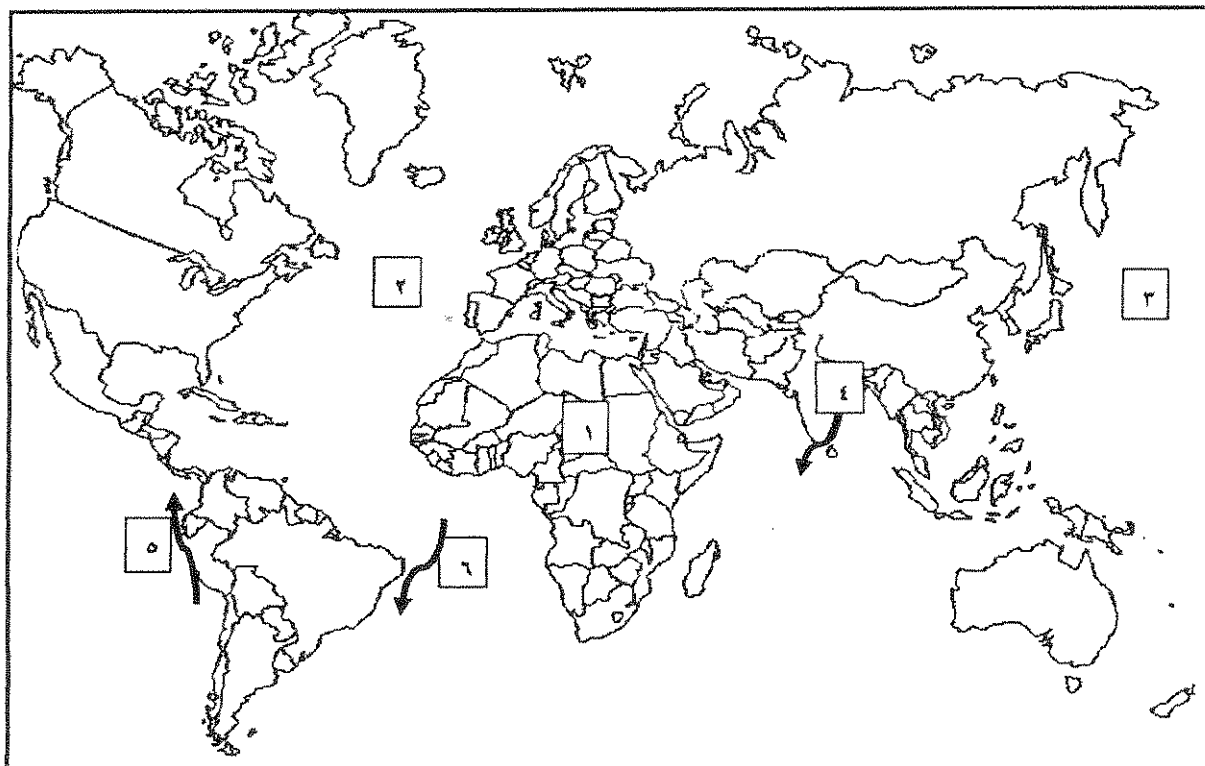
استغلال المقومات الحالية
للاقتصاد

(٢) أجهزة قياس حرارة الهواء
ص ١٢٥

الترمومتر المزدوج

الترمومتر البسيط (الجاف)

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



- تيار شرق البرازيل الدافى يمثله على الخريطة الرقم ٣ ص ١١٦
- خانق ماريانا يقع في محيط يمثله على الخريطة الرقم ٢ ص ١١٦
- الرياح الموسمية الشتوية يمثلها على الخريطة الرقم ٤ ص ١٣٠
- قارة أفريقيا يمثلها على الخريطة الرقم ١ ص ١٤٤

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

(أ) اقرأ الفقرة التالية ثم أجب عنها 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 تسمى 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 المركبة للأرض الناشئة عن دورانها حول نفسها .

٣- اذكر الخصائص الطبيعية والكيميائية لمياه البحر والمحيطات ؟ (يكتفى بنقطتين 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 إنشاع قطاعات محددة في الاقتصاد.	المؤسسات المالية التي تقبل الودائع من الأفراد والهيئات والمؤسسات بحيث تستخدماها 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 المعتادة فوق مكان معين وخلال مدة زمنية طويلة تصل حوالي ٣٥ سنة .

(ج) عدد لكل من : (٥ درجات)

١- فوائد التخطيط المالي للأسرة . ص ٤٩٧ (يكتفى بنقطتين)

* 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 تدبير حياتهم اليومية .

* غرس مبدأ الاعتماد على النفس بين أفراد الأسرة .

٢- وسائل حماية وصيانة المحيط الحيوي في العالم . ص ١٧٦ (يكتفى 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 المحفيات الطبيعية والعلائية باستزراع الغابات وإنشاء بنوك المعلومات البيئية .

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

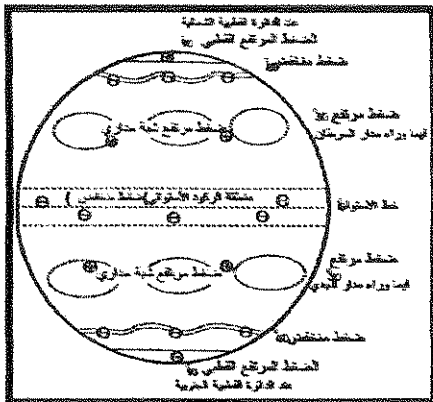
* إصدار التشريعات التي تضمن حماية البيئة البحرية من التلوث .

* التوسع في استخدام الوقود الخالي من الرصاص .

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

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

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



ص ١٢٧

(ب) علل لما يلي : (٤ درجات لكل سؤال درجتان ويكتفى بـ نقطتين)

١- أهمية أشجار التبلدي للقبائل السودانية . ص ١٦٠

* لتغذية مياه الأمطار التي تهطل في فصل الخريف في تجاويف جنوب أشجار التبلدي التي يزيد عمر الواحدة منها عن ٢٠٠ عام * وهي شجرة ضخمة طولاً وحجماً 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 يلي : (٤ درجات لكل سؤال درجتان ويكتفى بـ نقطتين)

١- مقومات التبادل التجاري . ص ٢٦٣

* 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 * تدمر الشعب المرجانية في العالم * يقول خبراء الأحوال الجوية أن المناطق القطبية ترتفع درجة حرارتها بمعدل أكبر من المناطق الأخرى وأظهرت الدراسة إلى وجود صلة بين التأكيل في طبقة الجليد وبين انبعاث الغازات الناتجة عن استخدام الإنسان مثل غاز 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 * الأدخار = ١٠ دينار

١٠ شهور × ١٠ الأدخار الشهري = ١٠٠ دينار

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

(أ) فرق، بين كل مما يلي : (درجتان)

الهيئة العامة للاستثمار ص ٢٧٥	الهيئة العامة للصناعة ص ٢٧٤
تعتبر الزراع الاستثماري لحكومة دولة الكويت هيئة حكومية مستقلة مسؤولة عن القيام بإدارة 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) دلل على صحة العبارات التالية : (١٠ درجات)

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

* مقتل ٤٠ شخصا * تعرض ١٣٠ ألف شخص لجرعات عالية من الإشعاع انتهت بحوالي ٣٠ حالة بصفة بالسرطان معظمها بالأطفال .

* إعدام الكثير من المحاصيل الزراعية والمواد الغذائية التي لوثرت بالإشعاع .

* إجلاء سكان المناطق المجاورة .



* مع العلم أن كمية الإشعاع التي تسررت لا تمثل سوى ٥٪ من كمية المواد المشعة داخل السفالاطن .

* التفاليات 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

* تتفاضل درجة الحرارة كلما ابتعدنا عن الدائرة الاستوائية شمالاً أو جنوباً . * التوزيع الجغرافي غير المنتظم للمسطحات المائية والبياض على سطح الأرض . * تقلل الغطاء النباتي من المدى الحراري اليومي * تأثير التيارات البحرية الدافئة والباردة في تشكيل درجة حرارة الهواء الملمس لأسطحها .

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

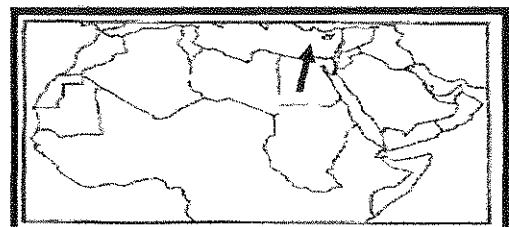
* تتميز بقدرتها على تحمل البرودة الشديدة . * قصر سيقانها

* صغّر حجم أوراقها الملتوية ذات الطبقة الوريرية . * ضحالة الجذور .

٤- تساهم 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 اجب 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- أعطى 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 مخططاً سهلاً لأشكال سوق النقد : (٤ درجات ، درجة للتصميم ٣ للأشكال) ص ٢٥٢



(ب) قارن بين كل مما يلى : (٤ درجات)

أوجه المقارنة	الحشائش المعتدلة القصيرة (الاستبس) ١٦١ ص	الحشائش الحارة الطويلة (السالفينا) ٤٥٨ ص
درجة الحرارة	<ul style="list-style-type: none"> ترتفع درجة الحرارة في فصل الصيف وتتراوح بين ١٩-٢١ م تنخفض درجة الحرارة في فصل الشتاء إلى مادون الصفر المئوي . 	<ul style="list-style-type: none"> مرتفعة طوال العام تزداد 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 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 تجمع 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 وقدر نسبتها بنحو ٤٦% من جملة الإشعاع الشمسي . ص ١٢٣
- الاحتباس الحراري : هي عملية تراكم الغازات في طبقة التربوسفير بدرجة تعجز الانظمة 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

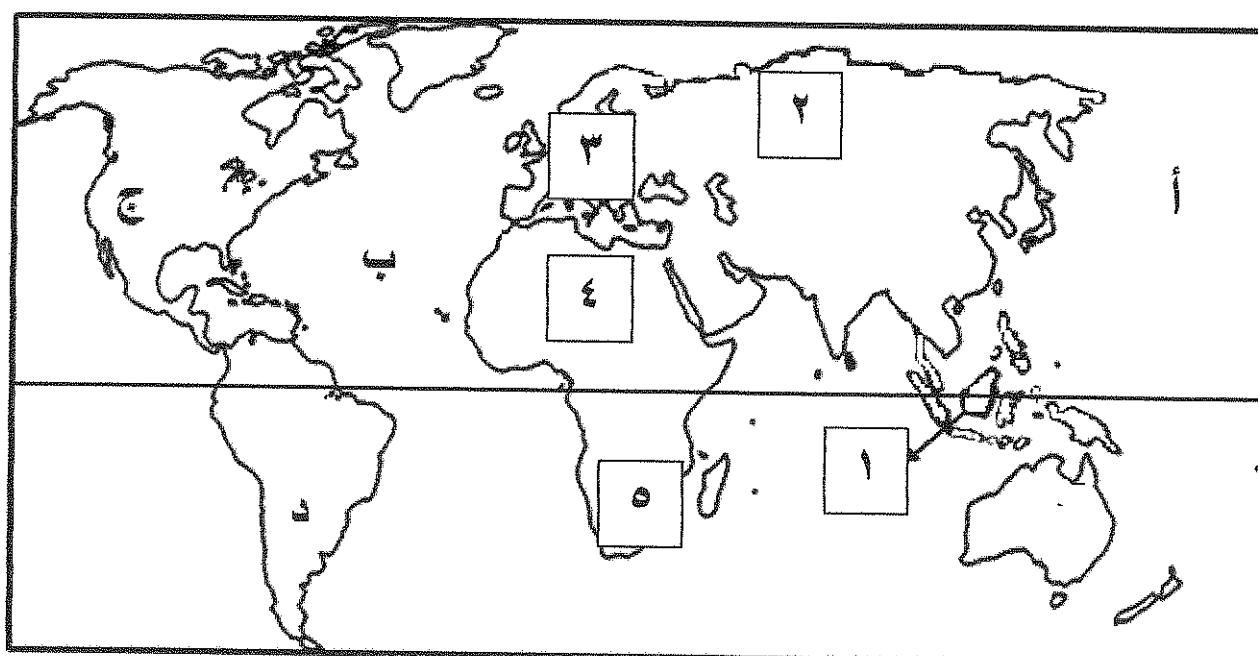
وزارة التربية

التوجيه الفني العام للاجتماعيات 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 (اللندرا) يمثله الرقم

تابع السؤال الأول : (اجبارى)

ب - اختر البديل المناسب من بين البدائل التالية:

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

د - ٧١٪ ب - ٥١٪ ج - ٦١٪ أ - ٤١٪

٢ - البحر الذي يفصل ما بين قارتي أوروبا وأفريقيا:

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

٣ - شكل القمر عندما يكون المد عاليا 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 - الهربيكين

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

د - التورنادو ج - القبلي ب - السموم أ - السيرووكو

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 بمياه المحيط المتجمد الشمالي يسمى

٢ - أعمق خانق في المحيط الهندي يسمى

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

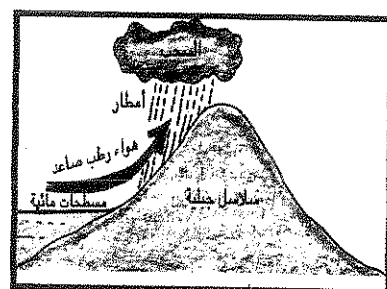
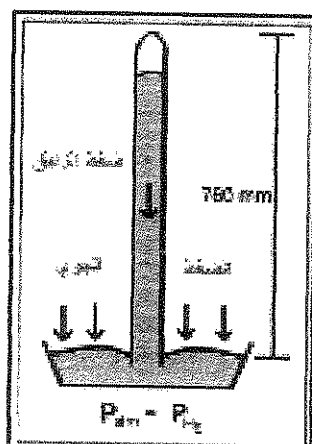
٤ - أضخم ثعابين العالم وأخطرها حيث يقوم بعصر فريسته حتى الموت يسمى

تابع السؤال الأول: (احبارى)

تابع ج - أكمل العبارات التالية بما يناسبها:

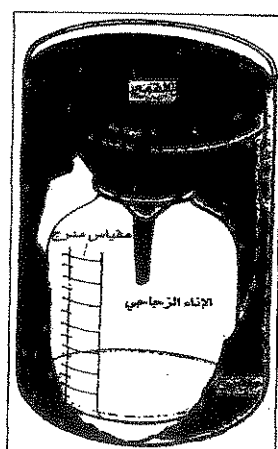
- ٥ - فصل سقوط الأمطار في إقليم الحشائش الطويلة (السافانا) يسمى
 ٦ - شجرة تخزن مياه الأمطار في تجاويف جذوع أشجارها تسمى
 ٧ - نوع تربة إقليم الاستبس الجاف يسمى
 ٨ - دولة عقد فيها زعماء أفريقيا عام ١٩٨٨ مؤتمر لمنع المتاجرة بالعاج وبجلد الفيلة تسمى

د - اكتب مدلولات الأشكال التالية:



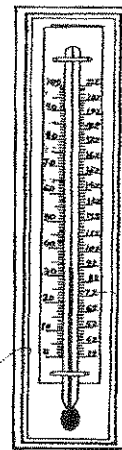
..... = ٣

..... = ١

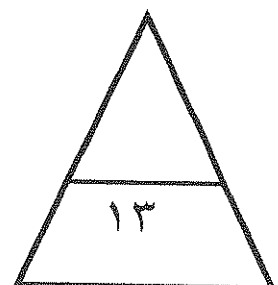


..... = ٤

..... = ٣



٣



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

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

١ - ارسم على الخريطة تيار البرازيل الدافئ بالرمز ←

٢ - فسر أسباب نشأة التيارات البحرية.

..... *

..... *

ب - ما فوائد كل مما يلى:

١ - الغلاف الجوي على سطح الأرض.

..... *

٢ - السحب على المناخ.

..... *

٣ - حيوان الرنة بالنسبة لقبائل الاب المرتحلة.

..... *

ج - عرف كل مما يلى:

١ - خطوط حرارة متساوية:

.....

.....

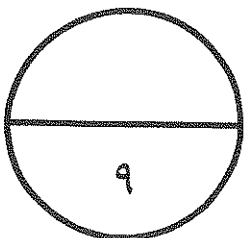
٢ - غابات نفضية:

.....

.....

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 التايجا 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 - علّل لما يلى:

١ - تباين نسبة ملوحة مياه البحر والمحيطات.

*

٢ - حدوث حركة المد والجزر.

*

٣ - سقوط الأمطار صيفاً على مناطق جنوب شرق آسيا.

*

٤ - حاجة السافانا الماسة لفيلة توازي حاجة الفيلة لها.

*

ج - فرق بين كل مما يلى:

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

السؤال الرابع: (اختياري) ويكون من (أ - ب - ج):
أ - فرق بالرسم بين كل من الظاهرتين التاليتين:

نسيم الوادي	نسيم الجبل
.....

ب - ما العوامل المؤثرة في كل من:

١ - حدوث الأمواج البحرية.

*

٢ - الإشعاع الشمسي .

*

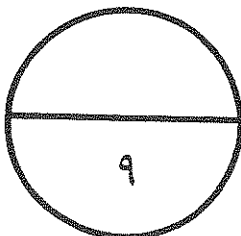
*

٣ - الضغط الجوي.

*

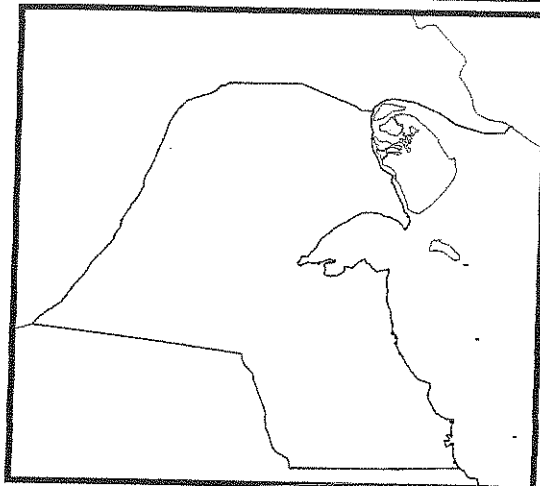
ج - قارن بين كل من حسب الجدول:

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



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



٢ - عل: أهمية محمية الشيخ صباح الأحمد الطبيعية.

.....*

.....*

ب - ما نتائج كل من:

١ - تدمير الغابات الاستوائية وشبة الاستوائية من قبل الإنسان.

.....*

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

.....*

*

ج - فسر كل مما يلى:

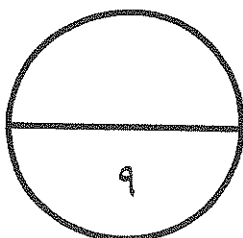
١ - أهمية طبقة الغلاف الجوي التروبوسفير.

*

٢ - ~~نسمية الإقليم المداري المطير طول العام الاستوائي (٨٠ - ٨٠ - ٨٠).~~

*

*



**انتهت الأسئلة
مع تمنياتنا لكم بالنجاح والتوفيق**

العام الدراسي: ٢٠١٤ / ٢٠١٥ م

امتحان الفترة الدراسية الرابعة

الزمن: ساعتان وربع

مبادئ علم الجغرافيا

للسابع / الأدبى عشـرـ عدد الصفحات: (٧)

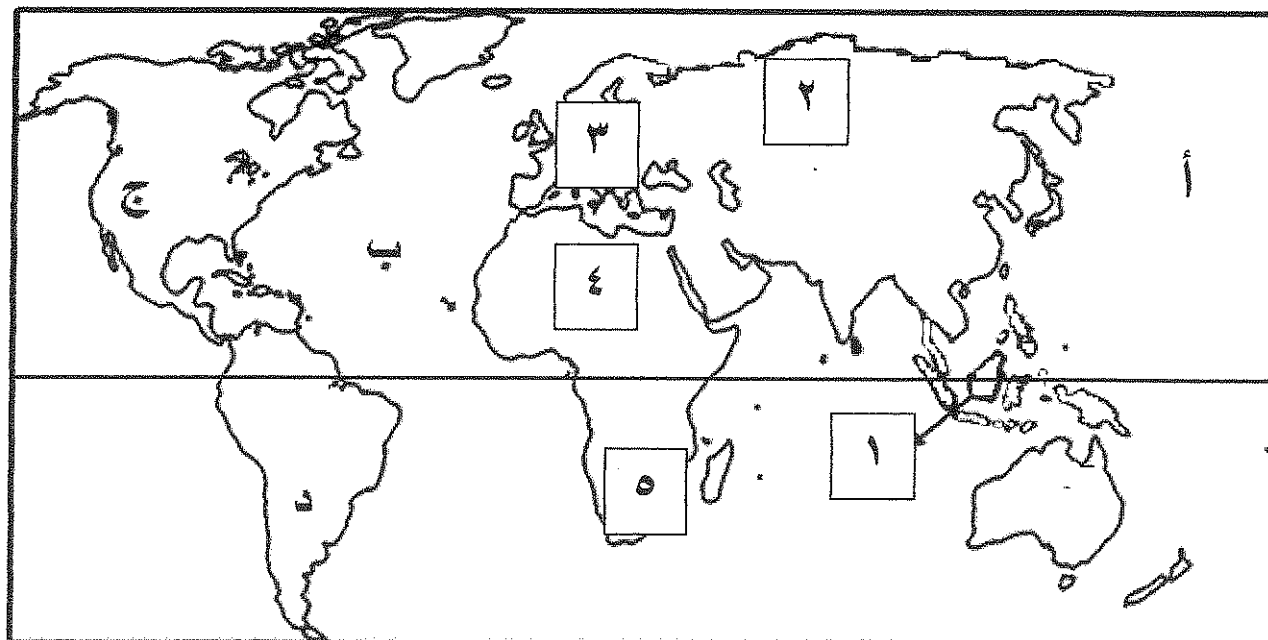
نموذج الإجابة



أجب عن أي بحثة منها 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: (٢ درجات فقط) لكل نقطة نصف درجة.



ص ١٣٤

بـ

* المحيط الأطلسي (الأطلنطي) يمثله الحرف

ص ١٣٤

جـ

* قارة أمريكا الشمالية يمثلها الحرف

ص ١٦١

ـ٤ـ

* إقليم الصحراء الكبرى يمثله الرقم

ص ١٧٢

ـ١ـ

* إقليم الغابات الحارة الاستوائية في قارة آسيا يمثله الرقم

ص ١٨٩

ـ٥ـ

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

ص ١٩٦

ـ٢ـ

* إقليم الصحاري الباردة القطبية (التندرا) يمثله الرقم

تاجم السؤال الأول : (اجباري)

بـ - اختر البديل المناسب من بين البدائل التالية: (٤ درجات - لكل نقطة نصف درجة):

١ - نسبة البحار والمحيطات بالنسبة لمساحة الكلية لسطح الكرة الأرضية: ص ١٢٧

أ - ٤١٪ ب - ٥١٪ ج - ٦١٪ د - ٧١٪

٢ - البحر الذي يفصل ما بين قارتي أوروبا وأفريقيا: ص ١٢٨

أ - الأحمر

ب - المتوسط

ج - العرب

د - الشمال



٣ - شكل القمر عندما يكون المد عالياً على سطح البحر: ص ١٣١

أ - بدرًا

ج - تربع أول

ب - هلالاً

٤ - إعصار مداري مدمر يضرب بحر الصين: ص ١٤٩

أ - الهر يكن

ب - التورنادو

ج - التيفون

٥ - رياح محلية شمالية تهب فوق القسمين الأوسط والجنوبي من الولايات المتحدة الأمريكية: ص ١٥٣

أ - السيروكو

ب - السموم

ج - القبلي

د - النورث

٦ - القارة التي يعيش فيها حيوان الكنغرو: ص ١٨٠

أ - آسيا

ب - أفريقيا

د - أوروبا

ج - استراليا

٧ - موقعإقليم الحشائش المعتدلة القصيرة (الاستبس) في أمريكا الشمالية في السهول: ص ١٨٩

أ - الشمالية

ب - الجنوبية

ج - الشرقية

د - الوسطى

٨ - تقع صحراء (ثار) في شمال غرب: ص ١٩٣

أ - تشيلي

ب - الهند

ج - الصومال

د - استراليا

ج - أكمل العبارات التالية بما يناسبها: (٤ درجات - لكل نقطة نصف درجة):

١ - المضيق الذي يربط المحيط الهادئ ب المياه المحيط المتجمد الشمالي يسمى بيرنج ص ١٢٨

٢ - أعمق خانق في المحيط الهندي يسمى سوندا ص ١٣٠

٣ - رياح محلية تهب على مصر يصل عدد أيام هبوبها إلى نحو ٥٠ يوماً في السنة تسمى الخمسين ص ١٥٣

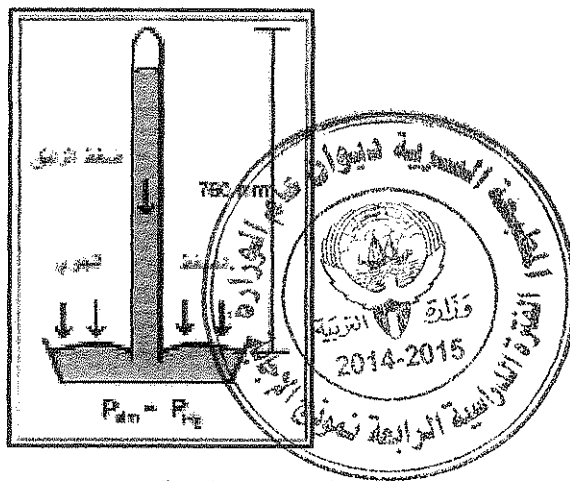
٤ - أضخم ثعابين العالم وأخطرها حيث يقوم بعض فريسته حتى الموت يسمى الأناكوندا ص ١٧٥

تابع السؤال الأول : (إجباري)

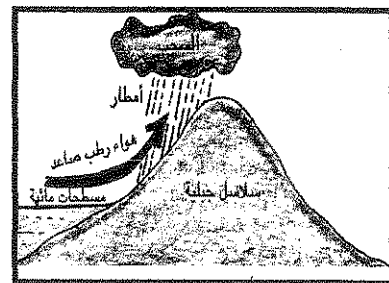
تابع ج - أكمل العبارات التالية بما يناسبها:

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

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



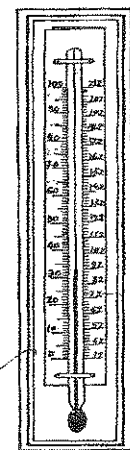
البارومتر الرئيسي ص ١٤٧



مطر تضاريسي ص ١٥٨



الوعاء القياسي للمطر ص ١٥٧



الترمومتر 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 الغرب

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 المتساقط * غطاء يعرقل الإشعاع الشمسي من النزول من أعلى إلى أسفل وتحدد من الصعود الإشعاع الأرضي إلى الجو أثناء الليل

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

* مصدر للحوم والألبان والجلود * استخدامه في التنقل وجر المزالج فرق 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 الشهرية أو السنوية. ص ١٤٤

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

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

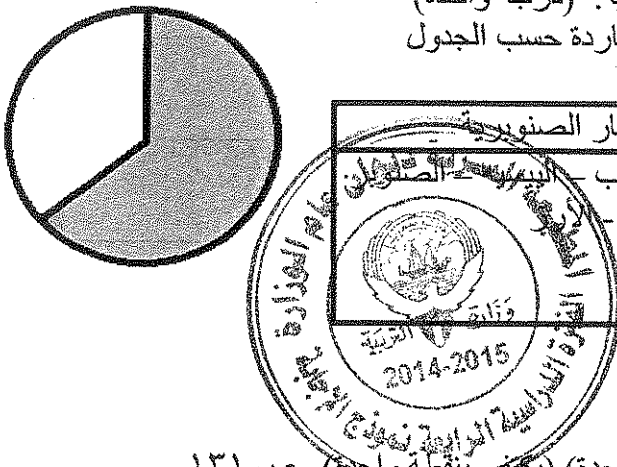
السؤال الثالث: (اختيارى) ويكون من (أ - ب - ج) : (مجموع درجات السؤال ٩ درجات)

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

"تعرف الغابات الصنوبرية باسم التايجا 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 طبعي من الغابات المعتدلة الباردة حسب الجدول التالي : (درجتان - لكل نقطة نصف درجة)



الأشجار النفضية	الأشجار الصنوبرية
البلوط - الجوز - القسطل - الزان - السيكاميور - الكستناء - الحور -	الشريين - التوب
الشوكران	

ب - علل لما يلى : (٤ درجات)

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

* درجة الحرارة ونسبة البحر * كمية المياه العذبة المكتسبة من الأمطار أو أنهار الجليد أو المياه التي تصبها الأنهار في المسطحات البحرية * حركة التوازن الرأسية لمياه البحر التي تؤدي إلى تقليل 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

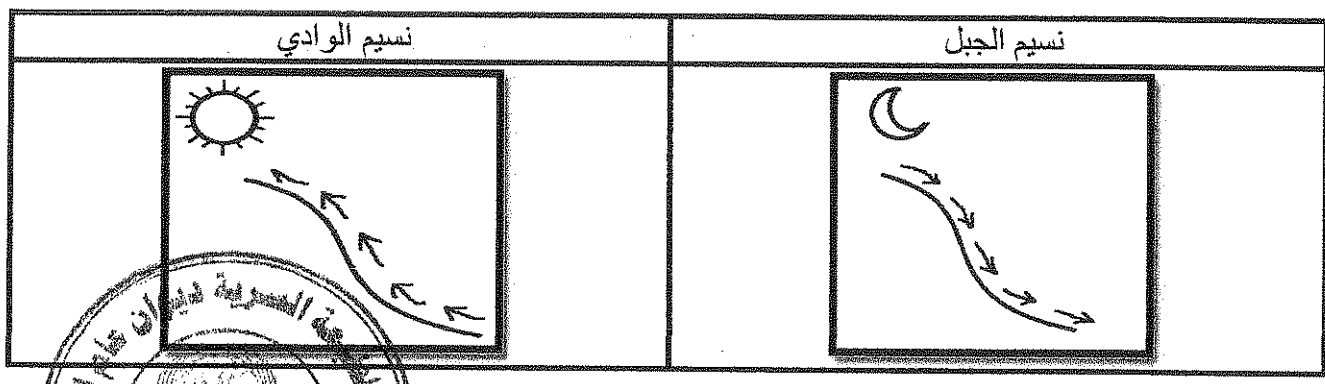
* الفيلة تعرى الشجر والشجيرات من الأوراق وتحفر وبالتالي نمو الأوراق من جديد، أما البذور التي تتبعها الفيلة فتلين في أحشائها ثم تخرج إلى الأرض مع الروث الذي يشكل مخضباً ممتازاً للنباتات الجديدة.

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

ثلج ص ١٥٩	برد ص ١٥٩
يحدث نتيجة لتكاثف بخار الماء في السحب على شكل قطرات صغيرة من الماء لا ثبات أن تتجدد على شكل كرات من الثلج بسبب شدة البرودة فتبدأ بالسقوط لنقلها	بلورات رقيقة تتكون نتيجة لانخفاض درجة الحرارة إلى ما دون درجة الصفر المئوي
سافانا قصيرة ص ١٨٧	سافانا رطبة ص ١٨٧
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

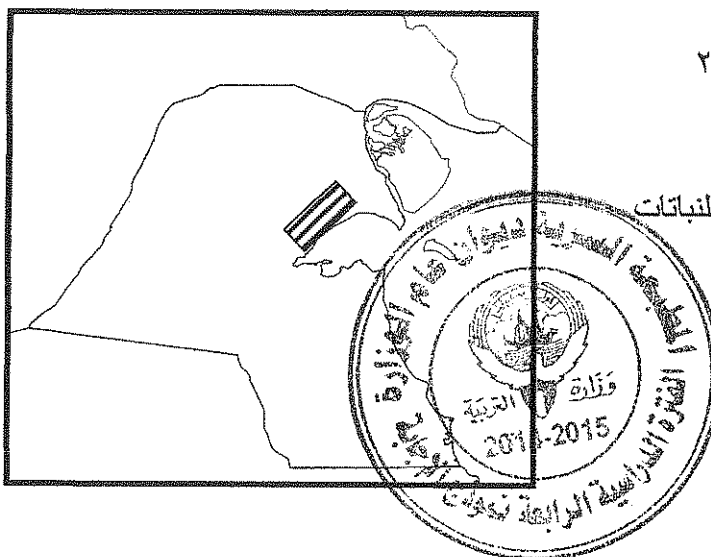
* درجة الحرارة * الرطوبة * الارتفاع * توزيع اليابس والماء

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

إقليم المناخ المداري الحار (السفانا) ص ١٦٣	إقليم المناخ الصحراوي ص ١٦٣	أوجه المقارنة
$^{٥٠} - ^{١٨}$ شماليًا وجنوبياً (نصف درجة)	$^{٥٣} - ^{١٨}$ شماليًا وجنوبياً (نصف درجة)	الموقع بالنسبة لدوائر العرض
* ارتفاع درجات الحرارة * قصر فصل الشتاء * يتصف الصيف بالرطوبة وسقوط الأمطار التي يبلغ متوسطها ٥٠ بوصة (درجة واحدة) (يكفى ب نقطتين)	* ارتفاع درجات الحرارة صيفاً * أكثر جهات العالم جفافاً * ندرة الأمطار (درجة واحدة) (يكفى ب نقطتين)	مميزاته المناخية

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

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



ب - ما نتائج كل من: (٣ درجات)

- ١ - تدمير الغابات الاستوائية وشبه الاستوائية من قبل الإنسان. (درجة واحدة) (يكفي ب نقطة 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 النووي عام ١٩٨٦م بالاتحاد السوفيتي سابقا. (درجاتان) (يكفي ب نقطتين) ص ٢٠٤
 - * مقتل ٤٧ شخصا * تعرض ١٣٠ ألف شخص لجرعات عالية من الاشعاع انتهت بحدوث حالة إصابة بالسرطان معظمها من الأطفال * إعدام الكثير من المحاصيل الزراعية والمواد الغذائية التي لو ثبت بالأشعاع * إجلاء سكان المناطق المجاورة * التفافيات النووية لها مخاطر كبيرة على البيئة لا تقل عن مخاطر التسرب الشعاعي.

ج - فسر كل مما يلى: (٣ درجات)

- ١ - أهمية طبقة الغلاف الجوي التروبوسفير. (درجة واحدة) ص ١٣٩
 - * ينشأ في هذه الطبقة السحب والعواصف والتغيرات الصاعدة والهابطة والأمطار والتساقط بأنواعه.
- ٢ - تسمية الإقليم المداري المطير طول العام الاستوائي (٨٠ - ٨٠ - ٨٠). (درجاتان) (يكفي ب نقطتين) ص ١٦٤
 - * ارتفاع درجة الحرارة طول العام "المتوسط الشهري للحرارة ٨٠ ف"
 - * ارتفاع نسبة رطوبة الهواء "متوسط الرطوبة ٨٠٪"
 - * تساقط الأمطار طول العام "يبلغ متوسط سقوطها ٨٠ بوصة"



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

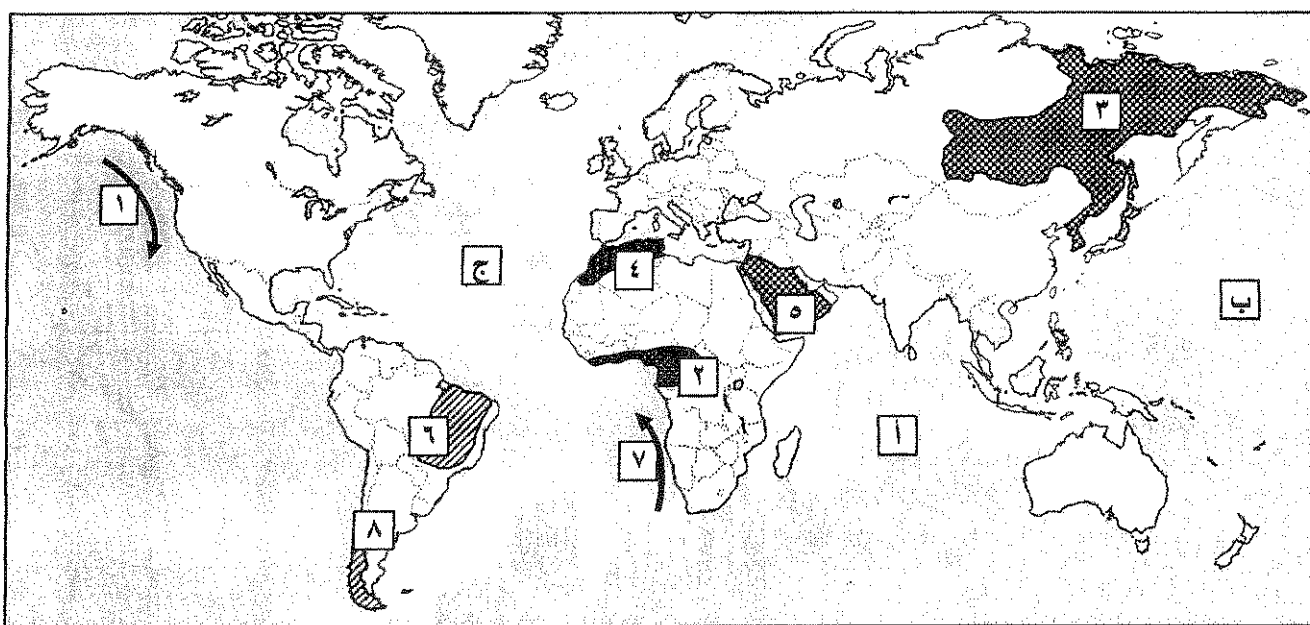
امتحان نهاية الفترة الدراسية الرابعة
(مبادئ علم الجغرافيا)
للسنة الحادي عشر الأدبي

وزارة التربية
التوجيه الفني العام للاجتماعيات

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

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

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



* المحيط الهندي يمثله على الخريطة الحرف () .

* تيار بنجويلا البارد يمثله على الخريطة الرقم () .

* إقليم المناخ البارد الممطر صيفا في قارة آسيا يمثله على الخريطة الرقم () . X

* إقليم الغابات الحارة الاستوائية في قارة أفريقيا يمثله على الخريطة الرقم () .

* إقليم الحشائش الحارة الطويلة (السافانا) في قارة أمريكا الجنوبية يمثله على الخريطة الرقم () .

* إقليم الصحاري الجافة (الحاره) في قارة آسيا يمثله على الخريطة الرقم () .

تابع / السؤال الأول (أجباري) :

(ب) وضع خطأ تحت العنصر المناسب من بين الخيارات التي تلي كل عبارة :

(١) أعمق خانق في المحيط الهادئ اسمه :

* ماريانا

* تونجا

* كوريل

* ميندناو

(٢) المصطلح الذي يطلق على المسافة التي تقطعها الموجة البحرية في فترة زمنية معينة هو :

* تكرار الموجة

* ارتفاع الموجة

* طول الموجة

* سرعة الموجة

(٣) طبقة الغلاف الجوي التي ينشأ فيها السحب والعواصف والتيارات الصاعدة والهابطة والأمطار تسمى :

* الاستراتوسفير

* التروبوسفير

* التروميسفير

* الميزوسفير

(٤) الرياح التي يسود بعض أجزاء نطاقها الأعاصير والعواصف المدارية المدمرة مثل الهيرين هي :

* الرياح المحلية

* الرياح القطبية

* الرياح العكسية

* الرياح التجارية

(٥) الإقليم الذي تكون أمطاره على هيئة ثلج ويغطي الجليد سطح الأرض طول العام يسمى :

* إقليم مناخ الجبال العالية

* إقليم التundra

* إقليم المناخ البارد الممطر صيفاً

* الإقليم الصحراوي

(٦) الاسم الذي يطلق على قممأشجار الغطاء النباتي في الغابة الاستوائية هو :

* أشجار التاج

* خشب الورد

* الماهوجني

* الأبنوس



(د)



(ج)



(ب)



(أ)

(٧) القارة التي يعيش فيها حيوان الكنفرو تمثلها الخريطة التي تحمل الحرف :

* الصحاري القطبية

* الصحاري الحارة

* الحشائش

* المدارية

تابع / السؤال الأول (أجبهارى) :

(ج) أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

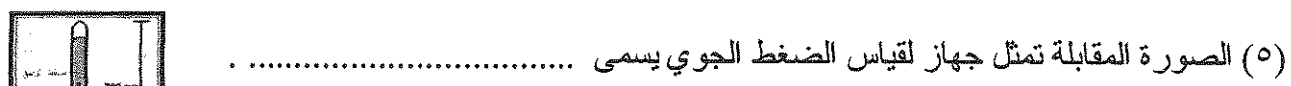
(١) النسبة المئوية التي يشغلها اليابس من المساحة الكلية لسطح الكرة الأرضية حوالي % .

(٢) منطقة السواحل المطلة على المحيط الهادى والتى تتعرض للزلزال والبراكين يطلق عليها اسم

(٣) الأمواج العالية التي تحدث نتيجة للحركات الزلزالية يطلق عليها اسم

(٤) الفرق بين درجة الحرارة اليومية القصوى ودرجة الحرارة اليومية الدنيا يسمى

(٥) الصورة المقابلة تمثل جهاز لقياس الضغط الجوى يسمى



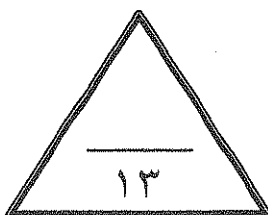
(٦) الأشجار التي تقوم القبائل السودانية بتخزين مياه الأمطار في تجاويف جذوعها يطلق عليها اسم

(٧) أكبر صحاري العالم مساحة والتي تمتد في شمال أفريقيا يطلق عليها اسم

(٨) الموطن الأصلي لحيوان الليمور المعرض للانقراض يوجد في جزيرة اسمها

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

المجموعة (ب)	الرقم	المجموعة (أ)
تعيش فيها قبائل الاب المرتحلة وتمارس صيد الأسماك وتربية حيوان الرنة		(١) اليابان
قامت بحظر استعمال مبيد الحشرات (DDT) لتأثيره السلبي على الكائنات الحية .		(٢) إيطاليا
لايزال لحم الحيتان من المأكولات الشعبية فيها .		(٣) الولايات المتحدة الأمريكية
تم اكتشاف مرض إنفلونزا الطيور فيها منذ أكثر من ١٠٠ عام .		(٤) شمال النرويج
تنسب إليها داعية حماية البيئة (وانجاري ماثاي) .		



أجب عن ثلاثة أسئلة فقط من الأسئلة المقالية التالية (الثاني - الثالث - الرابع - الخامس)
السؤال الثاني (اختيارى) : ويكون من (أ - ب - ج) :

(أ) لاحظ خريطة دولة الكويت التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة التي تليها:

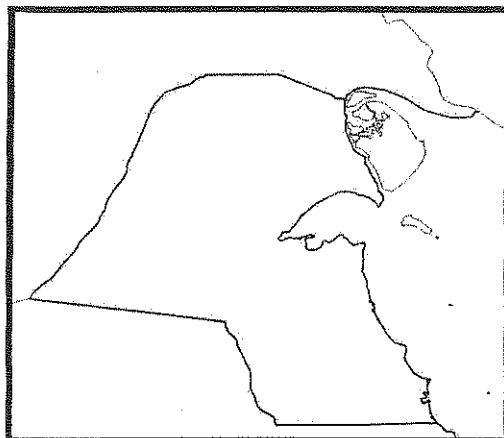
(١) حدد على الخريطة موقع محمية الشيخ صباح الأحمد الطبيعية

بوضع الرمز  في مكانه الصحيح .

(٢) علل: أهمية محمية الشيخ صباح الأحمد الطبيعية.

*

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



(ب) علل لما يأتي :

(١) تباين نسبة ملوحة مياه البحر والمحيطات .

*

*

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

(٢) سقوط أمطار المناخ المعتمل الدافئ طوال العام . 

(٣) مناداة زعماء أفريقيا عام ١٩٨٨ بعقد مؤتمر لمنع المتاجرة بالعاج وجلد الفيلة.

.....
.....

(ج) عدد العوامل المؤثرة في كل مما يأتي :

(١) حدوث الأمواج البحرية .

*

*

(٢) الإشعاع الشمسي .

*

*

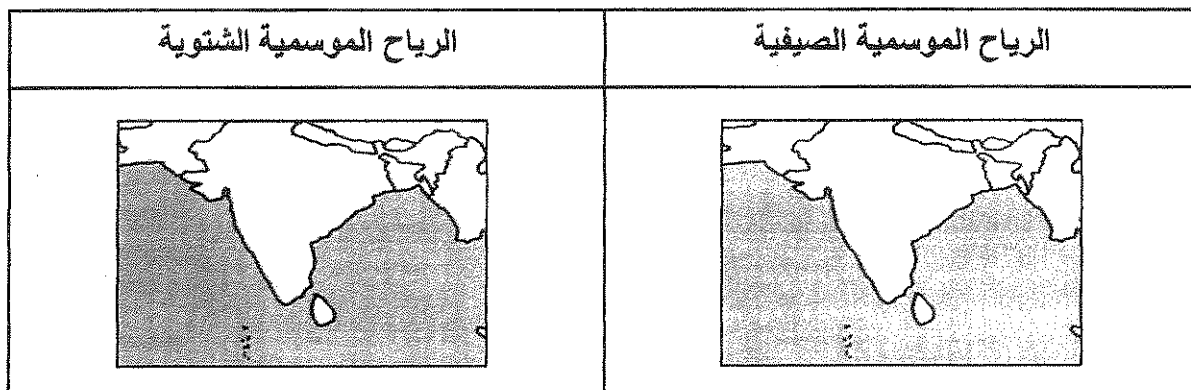
(٣) الضغط الجوي على سطح الأرض .

*

*

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

(أ) فرق بالرسم بين اتجاه الرياح الموسمية الصيفية والرياح الموسمية الشتوية على جنوب شرق آسيا :



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

ترابة التشنونوم	ترابة اللايتريت	المعايير
.....	الإقليم النباتي الذي تنتشر فيه التربة
.....	اللون

(ج) عدد النتائج المترتبة على كل مما يلى :

(١) ارتفاع حرارة مياه المحيطات و المياه البحرية على الحياة البحرية . *

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

(٢) انفجار مفاعل تشنوبول النووي عام ١٩٨٦ م بالاتحاد السوفيتي سابقاً . *

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

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

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

((الطقس والمناخ من المظاهر الطبيعية المرئية والمحسوسة ، وهما يتكونان من تفاعل عناصر جوية عديدة ، هي الأشعة الشمسية وحرارة الهواء والضغط الجوي والرياح ورطوبة الهواء والمطر والثلوج والبرد)) .

(1) عرف ما تحته خط .

(2) فسر نشأة ظاهرة المطر التضارسي .

(3) ارسم في المستطيل الذي أمامك ظاهرة المطر التضارسي .

(ب) أكتب جغرافيًا فيما يلى :

(1) دور محميات الطبيعية في التنمية المستدامة .

(2) فوائد حيوان الرنة بالنسبة لقبائل الاب المرتحلة .

(3) النتائج المترتبة على ظاهرة الاحتباس الحراري .

(ج) عرف كل مما يلى :

(1) غلاف حيوي :

(2) ثلوج :

(3) خطوط حرارة متساوية :



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

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

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



* المحيط الهندي يمثله على الخريطة الحرف (أ)

* تيار بنجويلا البارد يمثله على الخريطة الرقم (٧)

* إقليم المناخ البارد الممطر صيفاً في قارة آسيا يمثله على الخريطة الرقم (٣) X

* إقليم الغابات الحارة الاستوائية في قارة أفريقيا يمثله على الخريطة الرقم (٢) X

* إقليم الحشائش الحارة الطويلة (السافانا) في قارة أمريكا الجنوبية يمثله على الخريطة الرقم (٦) ص ١٨٦

* إقليم الصحاري الجافة (الحاره) في قارة آسيا يمثله على الخريطة الرقم (٥) ص ١٩٣

تابع / السؤال الأول (إجباري) :

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

- ١ - أعمق خانق في المحيط الهادئ يسمى : ص ١٢٩
 * ماريانا * تونجا * كوريل * مينداناو
- ٢ - المصطلح الذي يطلق على المسافة التي تقطعها الموجة البحرية في فترة زمنية معينة هو : ص ١٣٣
 * تكرار الموجة * سرعة الموجة * طول الموجة * ارتفاع الموجة
- ٣ - طبقة الغلاف الجوي التي ينشأ فيها السحب والعواصف والتيارات الصاعدة والهابطة والأمطار تسمى : ص ١٣٩
 * الاستراتوسفير * التروبوسفير * الميزوسفير * الرياح التجارية
- ٤ - الرياح التي يسود بعض أجزاء نطاقها الأعاصير والعواصف المدارية المدمرة مثل الهربركين هي : ص ١٤٩
 * الرياح المحلية * الرياح القطبية * الرياح العكسية * الرياح التجارية
- ٥ - الإقليم الذي تكون أمطاره على هيئة ثلوج ويعطي الكلمة بسطح الأرض طول العام يسمى : ص ١٦١
 * إقليم التندرا * إقليم المناخ الجبال العالمية * إقليم المناخ البارد الممطر صيفاً
- ٦ - الاسم الذي يطلق على قمم أشجار الغطاء النباتي في الغابة الاستوائية هو : ص ١٧٣
 * أشجار الناج * خشب الورد * الماهوجني * الأنبوس

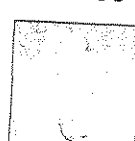
٧ - القارة التي يعيش فيها حيوان الكنغرو تمثلها الخريطة التي تحمل الحرف : ص ١٨٠



(د)



(ج)



(ب)



(أ)

٨ - ثور المسك ذو الفراء والذي يتعرض للإبادة نتيجة للصيد المفرط يعيش في إقليم اسمه : ص ١٩٧
 * الصحاري القطبية * الصحاري المعتدلة * الصحاري الحارة * الحشائش

تابع / السؤال الأول (اجباري) :

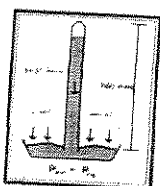
(ج) أكمل العبارات التالية بما يناسبها:

١ - النسبة المئوية التي يشغلها اليابس من المساحة الكلية لسطح الكرة الأرضية حوالي % ٢٩ ص ١٢٧

٢ - منطقة السواحل المطلة على المحيط الهادئ والتي تتعرض للزلزال والبراكين يطلق عليها اسم حلقة النار ص ١٢٩

٣ - الأمواج العالية التي تحدث نتيجة للحركات الزلزالية يطلق عليها اسم تسونامي ص ١٣٢

٤ - الفرق بين درجة الحرارة اليومية القصوى ودرجة الحرارة اليومية الدنيا يسمى المدى الحراري اليومي ص ١٤٤



٥ - الصورة المقابلة تمثل جهاز لقياس الضغط الجوي يسمى البارومتر الرئيسي ص ١٤٧

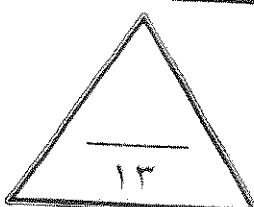
٦ - الأشجار التي تقوم القبائل السودانية بتخزين مياه الأمطار في تجاويف جذوعها يطلق عليها اسم التبليدي ص ١٨٨

٧ - أكبر صحاري العالم مساحة والتي تمت في شمال إفريقيا يطلق عليها اسم الصحراء الكبرى ص ١٩٥

٨ - الموطن الأصلي لحيوان الليمور المعروض في النقرة يوج في جزيرة اسمها مدغشقر ص ٢٠٢

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

المجموعة (أ)	الرقم	المجموعة (ب)
(١) اليابان	٤	تعيش فيها قبائل الاب المرتلة وتمارس صيد الأسماك وتربية حيوان الرنة ص <u>١٩٨</u>
(٢) إيطاليا	٣	قامت بحظر استعمال مبيد الحشرات (DDT) لتأثيره السلبي على الكائنات الحية ص <u>٢٠٠</u>
(٣) الولايات المتحدة الأمريكية	١	لايزال لحم الحيتان من المأكولات الشعبية فيها ص <u>٢٠٠</u>
(٤) شمال النرويج	٢	تم اكتشاف مرض إنفلونزا الطيور فيها منذ أكثر من ١٠٠ عام ص <u>٢٠٢</u>
	-	تنسب إليها داعية حماية البيئة (وانجاري ماثاي).



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

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

(١) لاحظ خريطة دولة الكويت التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة التي تليها: (٣ درجات)



(١) حدد على الخريطة موقع محمية الشيخ صباح الأحمد الطبيعية
بوضع الرمز [] في مكانه الصحيح. (درجة واحدة) ص ٢١٣

(٢) علل: أهمية محمية الشيخ صباح الأحمد الطبيعية.

(درجتان) (يكفى بإجابتين) ص ٢١٤

* تساعد على جذب الحيوانات والثكاثر

* توطين النباتات خصوصا تلك المعرضة لخطر الانقراض

* تحافظ على البيئة الكويتية من التدهور والتدمير

* مخزون بيئي واقتصادي واستراتيجي للنباتات والحيوانات

(ب) علل لما يأتي : (٣ درجات)

١ - تباين نسبة ملوحة مياه البحار والمحيطات . (درجة واحدة) (يكفى بإجابتين) ص ٢١٣
* درجة الحرارة ونسبة البحر * كمية المياه العذبة المكتسبة من الأمطار في الأنهار الجبلية أو الماء التي تصبها الأنهار في المسطحات البحرية * حركة التوازن الرأسية لمياه البحر التي تؤدي إلى تغذية المياه وإعادة توزيع نسب الأملاح إلى جانب التيارات البحرية.

٢ - سقوط أمطار المناخ المعتمل الدافئ طوال العام . (درجة واحدة) ص ١٢
* هبوب الرياح الشمالية الغربية * تردد المنخفضات الجوية خاصة في فصل الشتاء

٣ - مناداة زعماء أفريقيا عام ١٩٨٨م بعقد مؤتمر لمنع المتاجرة بالعاج وجلد الفيلة . (درجة واحدة) ص ٢٠١
* بسبب انتشار قتل الفيلة من أجل عاجها الثمين ولحمها والذي هو أغلى من العاج مما جعل الفيلة مهددة بالانقراض .

(ج) عدد العوامل المؤثرة في كل مماليقى : (٣ درجات)

١ - حدوث الأمواج البحرية . (درجة واحدة) (يكفى بإجابتين) ص ١٣٢
* هبوب الرياح وتحريكها المياه السطحية * حركة المد والجزر * الحركات الزلزالية

٢ - الإشعاع الشمسي . (درجة واحدة) (يكفى بإجابتين) 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

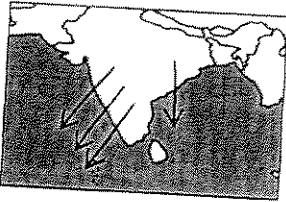
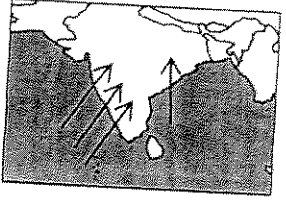
* مقدار زاوية ميل الأشعة الشمسية

٣ - الضغط الجوي على سطح الأرض . (درجة واحدة) (يكفى بإجابتين) ص ١٤٧
* درجة الحرارة * الرطوبة * الارتفاع * توزيع اليابس والماء

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

(أ) فرق بالرسم بين اتجاه الرياح الموسمية الصيفية والرياح الموسمية الشتوية على جنوب شرق آسيا :

(درجات) ص ١٥٠

الرياح الموسمية الشتوية	الرياح الموسمية الصيفية
 (درجة)	 (درجة)

(ب) قارن بين كل مما يلى طبقاً للجدول التالي : (٣ درجات)

المعايير	المعايير	المعايير
الإقليم النباتي الذي تنتشر فيه التربة	الغابات الحارة الاستوائية (درجة)	تربة اللاتيريت ص ١٧٣ - ١٧٤
اللون	الأحمر (نصف درجة)	تربة التشنوند ص ١٩٠

(ج) عدد النتائج المترتبة على كل مما يلى : (٤ درجات)

١ - ارتفاع حرارة مياه المحيطات و المياه على الحياة البحرية . (مرتل) ص ٢٠٢

* انخفاض عدد سمك السلمون في شمال المحيط الهادئ .

* تدمير الشعب المرجانية في العالم فعندما تسخن المياه التي تعيش فيها تتخلص الشعب وتذهب النباتات الدقيقة التي تومن لها الغذاء .

٢ - انفجار مفاعل تشنوندال النووي عام ١٩٨٦م بالاتحاد السوفيتي سابقاً . (درجات) (يكتفى بإيجابتين) ص ٢٠٤

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

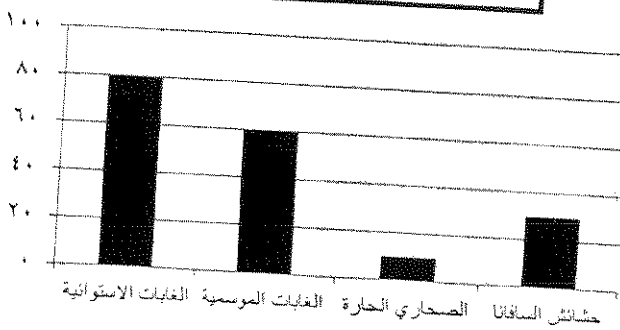
اصابة بالسرطان معظمها من الأطفال . * إعدام الكثير من المحاصيل الزراعية والمواد الغذائية التي لوثت

باليشعاع . * إجلاء سكان المناطق المجاورة .

* التفافيات النووية لها مخاطر كبيرة على البيئة لا تقل عن مخاطر التسرب الاشعاعي .

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

كمية المطر	الأقاليم النباتية
٣٠ بوصة	حشائش السافانا
٦٠ بوصة	الغابات الموسمية
١٠ بوصة	الصحراري الحارة
٨٠ بوصة	الغابات الاستوائية



(أ) استعن بالجدول المقابل ثم أجب عن الأسئلة التالية :

(١) أكتب عنواناً مناسباً للجدول ؟

الأقاليم النباتية وكمية الأمطار - مميزات الأقاليم النباتية -
كمية الأمطار في الأقاليم - أو ((أي عنوان يراه المصحح

مناسباً)) . (نصف درجة) ص ٢٦

٢ - ما اسم الإقليم النباتي الذي يحتل المركز الأول في

كمية المطر ؟ الغابات الاستوائية (نصف درجة)

٣ - حول كمية المطر في الجدول إلى رسم بياني على
شكل أعمدة . (درجات) (كل عمود بنصف درجة)

(ب) فسر جغرافيا مائي : (درجات)

١ - تعرض ٢٣ نوعاً من الكائنات الحية في بحر قزوين لخطر الانقراض . ص ٢٠٠ (درجة واحدة)

لأن بحر قزوين يتعرض لضخ حوالي ١٢ مليار متر مكعب سنوياً من الملوثات ونفايات المصانع ومياه المجاري
الصحية من قبل الدول المجاورة له .



٢ - حدوث عملية التكافف . ص ١٥٦ (درجة واحدة - يكتفى بإجابتين)

* فقدان الهواء لحرارته بالإشعاع نتيجة لانتشار الهواء وتعدد الأطعاف * هبوب الرياح من جهات دفيئة إلى
آخر باردة . * ارتفاع التيارات الهوائية إلى أعلى * مرويَّ هواء ساخن محمل ببخار الماء فوق سطح جليدي
أو سطح تيار مائي بارد .

(ج) قارن بين كل مما يلى طبقاً للجدول التالي : (٤ درجات)

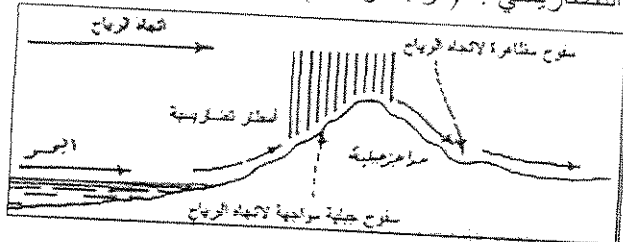
المعيار	الموقع بالنسبة لدوائر العرض	اقليم المناخ المداري الحر الممطر صيفاً (السافانا) ص ١٦٣	اقليم المناخ الصحراوي ص ١٩٣	اقليم المناخ المداري الحر الشتاء شمالي وجنوبياً (درجة واحدة)
مميزاته	* ارتفاع درجات الحرارة صيفاً * أكثر جهات العالم جفافاً * ندرة الأمطار (درجة واحدة) (يكتفى بإجابتين)	* ارتفاع درجات الحرارة صيفاً * قصر فصل الشتاء * يتصف الصيف بالرطوبة وسقوط الأمطار التي يبلغ متوسطها ٥٠ بوصة (درجة واحدة) (يكتفى بإجابتين)		

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

(أ) اقرأ الفقرة التالية ثم أجب عن الأسئلة التي تليها : (٣ درجات) ص ١٥٧ - ١٥٨
 " الطقس والمناخ من المظاهر الطبيعية المرئية والمحسوسه ، وهما يتكونان من تفاعل عناصر جوية عديدة، هي الأشعة الشمسية وحرارة الهواء والضغط الجوي والرياح ورطوبة الهواء والمطر والتلوّح والبرد " .

- ١ - عرف ما تحته خط : (درجة واحدة)
 المطر: سقوط بخار الماء المتكتف في طبقات الجو العليا نحو الأرض على شكل نقط مائية .
- ٢ - فسر نشأة ظاهرة المطر التضارسي . (درجة واحدة)
 * ينشأ من تصدام الهواء الدافئ المحمل ببخار الماء بسفوح الجبال العالية وتصاعدته إلى أعلى ثم يتكتف ما به من بخار الماء وتسقط الأمطار على هذه السفوح لمواجهة الرياح بكميات من تلك السفوح الجبلية المضادة للرياح الواقعه في ظل المطر .

٣ - ارسم في المستطيل الذي أمامك ظاهرة المطر التضارسي . (درجة واحدة)



(ب) أكتب جغرافيا فيما يلى : (٣ درجات)

- ١ - دور المحميات الطبيعية في التنمية المستدامة . ص ٢٠٩ (درجة واحدة - يكفى بإجابة)
 * توفير فرصة للبحث العلمي
 * استغلال فرصة للتنوع البيئي
 * المحافظة على استقرار البيئة
 * استمرار التوازن البيئي
- ٢ - فوائد حيوان الرنة بالنسبة لقائل اللاب المرتحلة . (درجة واحدة - يكفى بإجابة) ص ١٩٨
 * مصدر للحوم والألبان والجلود
 * استخدامه في التقل وجر المزاج فوق الجليد.

- ٣ - النتائج المترتبة على ظاهرة الاحتباس الحراري . (درجة واحدة - يكفى بإجابة) ص ١٦٤ - ص ٢٠٣
 * ظهور الأمراض
 * تراكم الغازات في طبقة التزوبو سفير بدرجة تعجز الانظمة البيئية التعامل معها
 * تراكم الغازات في طبقة التزوبو سفير بدرجة تعجز الانظمة البيئية التعامل معها

(ج) عرف كل معايلى : (٣ درجات - درجة لكل تعريف)

١ - غلاف حيوي : الحيز المكاني الذي توجد فيه الحياة والذي يسمح للكائنات الحية باشكالها المختلفة أن تعيش فيه . ص ١٦٩ .

٢ - ثلوج : بلورات رقيقة تتكون نتيجة انخفاض درجة الحرارة الى ما دون درجة الصفر المنوي . ص ١٥٩

٣ - خطوط حرارة متساوية : خطوط انسانية تصل بين النقاط التي تتساوى فيها درجات الحرارة . ص ١٤٤

