

# نماذج الإجابة اختبارات الأعوام الماضية التوجيه العام

جغرافيا

مدرستي  
الكويتية



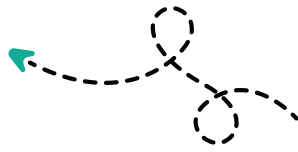
مدرستي

الكويتية

حمل التطبيق



# مدرستي معكم خطوة بخطوة للنجاح والتفوق



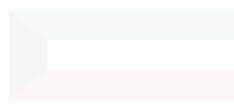
مدرستي

الكويتية

حمل التطبيق



مدرستي



الكويتية



اضغط هنا



دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للاجتماعيات

العام الدراسي: ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣ م

الزمن : ساعتان وربع

عدد الأوراق: ( ٥ )

نموذج الإجابة

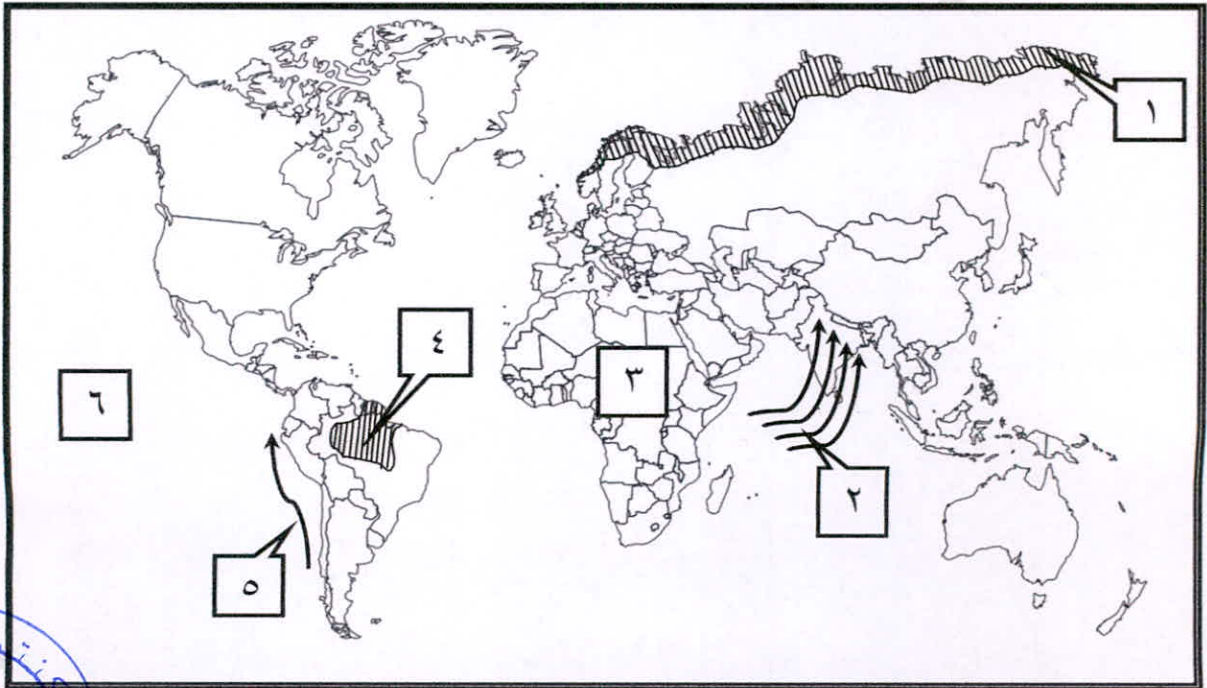
### امتحان الفترة الدراسية الثانية

لمادة مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد للصف الحادي عشر (الأدبي)

أجب عن جميع الأسئلة

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

(أ) أمامك خريطة العالم الصماء ، أكتب الرقم الدال على كل مما يلي : ( ٥ × ٥ = ٥ درجات )



\* تيار همبولت (بيرو) البارد يمثل على الخريطة الرقم ( ٥ ) ص ١١٦

\* الرياح الموسمية الصيفية يمثلها على الخريطة الرقم ( ٢ ) ص ١٣٠

\* قارة أفريقيا يمثلها على الخريطة الرقم ( ٣ ) ص ١١٦

\* منطقة من إقليم الصحاري البيضاء (التندرا) يمثلها على الخريطة الرقم ( ١ ) ص ١٦٨

\* المحيط الهادي يمثل على الخريطة الرقم ( ٦ ) ص ١١٦



وزارة التربية  
التوجيه الفني العام للاجتماعيات



## تابع : السؤال الأول :

(ب) ظلل الخيار الصحيح من بين الخيارات التي تلي كل عبارة :  
( ١ × ٦ = ٦ درجات )

١- الجهاز في الصورة المقابلة يقيس : ص ١٢٩

الرطوبة	درجة الحرارة	سرعة الرياح	الضغط الجوي
---------	--------------	-------------	-------------

٢- نسبة المياه والمحيطات من المساحة الكلية لسطح الكرة الأرضية : ص ١٠٩

%٤١	%٥١	%٦١	%٧١
-----	-----	-----	-----

٣- إحدى طبقات الغلاف الجوي التي ينشأ فيها السحب والعواصف والتيارات الصاعدة والهابطة والأمطار والتساقط بأنواعه : ص ١٢١

الميزوسفير	التروبوسفير	الثيرموسفير	الاستراتوسفير
------------	-------------	-------------	---------------

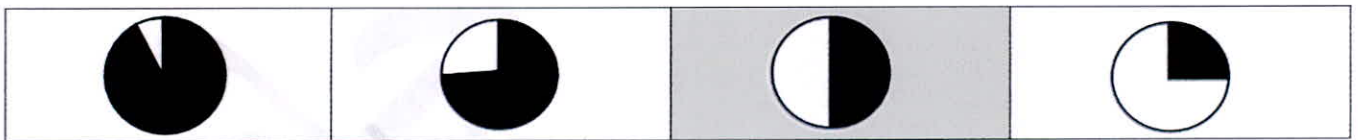
٤- العام الميلادي الذي انشأ فيه الصندوق الوطني لرعاية وتنمية المشروعات الصغيرة والمتوسطة في دولة الكويت : ص ٢٨٨

٢٠١١	٢٠١٢	٢٠١٣	٢٠١٤
------	------	------	------

٥- جهة حكومية معنية بشؤون المالية العامة في الدولة والمسئولة عن اعداد الميزانية العامة للدولة بالتنسيق مع الجهات الحكومية الأخرى : ص ٢٧٤

سوق الكويت للوراق المالية	وزارة التجارة والصناعة	الهيئة العامة للاستثمار	وزارة المالية
---------------------------	------------------------	-------------------------	---------------

٦- الدائرة البيانية التي تمثل نسبة مساهمة انتاج النفط من الناتج المحلي الاجمالي لدولة الكويت: ص ٢٧١



(ج) أكمل العبارات التالية بما يناسبها فيما درست : ١ × ٦ = ٦ درجات

١- الرياح المحلية التي تهب على مصر وتؤدي إلى حدوث العواصف الترابية خلال فصل الربيع تسمى الخماسين ص ١٣١

٢- أكبر صحاري العالم حيث تمتد في شمال قارة أفريقيا تسمى الصحراء الكبرى ص ١٦٧

٣- المسافة التي تقطعها الموجة في فترة زمنية معينة تسمى سرعة الموجة ص ١١٤

٤- ورقة مالية تمثل كأداة دين على مصدرها وتدر دخلاً ثابتاً على حامله يسمى السندات ص ٢٥٤

٥- الدولة التي تحتل المركز الثاني اقتصادياً تسمى اليابان ص ٢٧٩

٦- المؤسسات المالية التي لا تزاوّل نشاط البنوك التجارية وتهتم فقط في انعاش قطاعات محددة في الاقتصاد البنوك المتخصصة ص ٢٥٨





## السؤال الثاني : (مفالي) ويتكون من [ أ ، ب ، ج ] :

### (أ) اقرأ الفقرة التالية ثم اجب عما يليها من أسئلة : (٣ درجات)

" يشمل النظام المالي عدة أنواع من الأسواق والتي تتميز عن بعضها بعضاً من خلال موقع عملية تبادل الخدمات المالية ، وأجل أو مدة تبادل الخدمات والأدوات المالية المستخدمة فيها ، ومن أهم أشكال المؤسسات المالية سوق النقد. "

ص ٢٥٢

#### ١- عرف ما تحته خط . ص ٢٥١ (درجة)

- النظام المالي يقصد به مجموعة من القواعد والإجراءات التي تنظم أسواق ومؤسسات معينة يتم بها بيع وشراء الخدمات المالية والتأمين .

#### ٢- عدد أشكال المؤسسات المالية في الدولة . ص ٢٥٢ (درجتان)

- سوق النقد .  
- سوق رأس المال .

#### (ب) عرف المفاهيم والمصطلحات التالية : (١×٤=٤ درجات)

م	المفهوم والمصطلح	التعريف
١	الغلاف الجوي	عبارة عن غطاء سميك من الغازات يحيط بالكرة الأرضية من جميع الجهات . ص ١٢١
٢	التكاثف	تحول بخار الماء الموجود في الجو من حالته الغازية إلى الحالة السائلة أو الصلبة عن طريق تبريدها وتكاثفها . ص ١٣٦
٣	المحميات	هي مساحات من الأراضي وضعتها الدولة بقانون يكفل حماية المصادر الحيوية والتاريخية والأثرية والثقافية والترويحية . ص ١٧٧
٤	المطر	سقوط بخار الماء المتكثف في طبقات الجو العليا نحو الأرض على شكل نقط مائية . ص ١٣٨

#### (ج) أكتب فيما يلي : (٢×٣=٦ درجات)

#### ١- أسباب نشأة التيارات البحرية . ص ١١٥ (يكتفى بنقطتين)

- ارتفاع كثافة مياه البحر - الرياح الدائمة - القوة الناتجة من دوران الأرض حول محورها من الغرب إلى الشرق ( قانون فرييل ) - السواحل .

#### ٢- العوامل المؤثرة في تباين نسبة الملوحة من سطح مائي لآخر . ص ١١٢ (يكتفى بنقطتين)

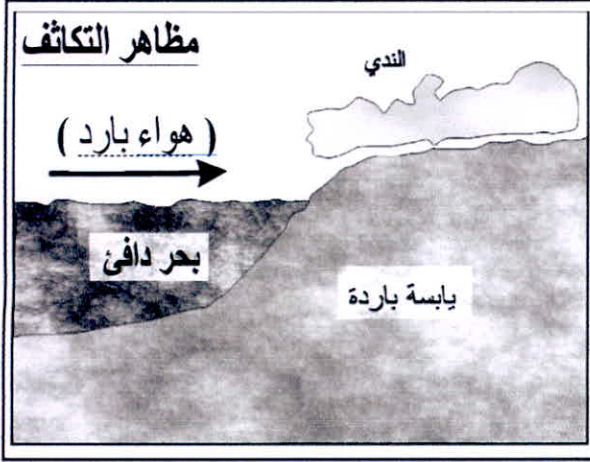
- درجة الحرارة ونسبة التبخر - كمية المياه العذبة المكتسبة من الأمطار أو أنهار الجليد أو المياه التي تصبها الأنهار في المسطحات البحرية - حركة التوازن الرأسية لمياه البحر التي تؤدي إلى تقلب المياه وإعادة توزيع نسبة الأملاح إلى جانب التيارات البحرية .

#### ٣- مميزات الحياة النباتية في إقليم الصحاري الحارة . ص ١٦٦ (يكتفى بنقطتين)

- تتحمل الجفاف - جذورها تمتد عرضياً في التربة لمسافات بعيدة بحثاً عن الرطوبة - قصر القامة - زيادة سمك اللحاء - معظمها حولية .



**السؤال الثالث : ( مقالي ) ويتكون من [ أ ، ب ، ج ] :**  
**(أ) لاحظ الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة التالية : (٤ درجات)**



١- أكتب البيانات الناقصة في الشكل المقابل. ص ١٣٧ (درجه)

٢- عرف الندى ص ١٣٧ (درجه)  
قطرات مائية أو طبقة رقيقة من الماء تتجمع على الأسطح المعرضة للجو مباشرة مثل أوراق النباتات وغيرها من الأجسام الصلبة.

٣- أذكر مظاهر التكاثف في طبقات الجو العليا.  
ص ١٣٧-١٣٨ (يكتفى بنقطتين) (درجتان)  
- السحب - الثلوج - البرد .

**(ب) فرق بين كل مما يلي : ( ١×٤=٤ درجات )**

الواردات ص ٢٦٤	الصادرات ص ٢٦٤
- قيام الدولة والأفراد بشراء السلع والخدمات المنتجة خارج الدولة .	- قيام الدولة والأفراد ببيع السلع والخدمات المنتجة محلياً إلى الدول الأخرى .
الأسهم ص ٢٥٤	شهادات الإيداع ص ٢٥٣
- ورقة مالية تمثل كأداة ملكية لحصة في رأس مال الشركات المساهمة .	- شهادات تصدر عن البنك التجاري تثبت إيداع مبلغ معين بعوائد وبفترة محددة .

**(ج) علل لما يلي : (٥ درجات)**

١- شجرة الأومبو الارجنطينية أكثر الأشجار تحملاً للظروف القاسية. ص ١٦٤ (يكتفى بنقطتين) (درجتان)

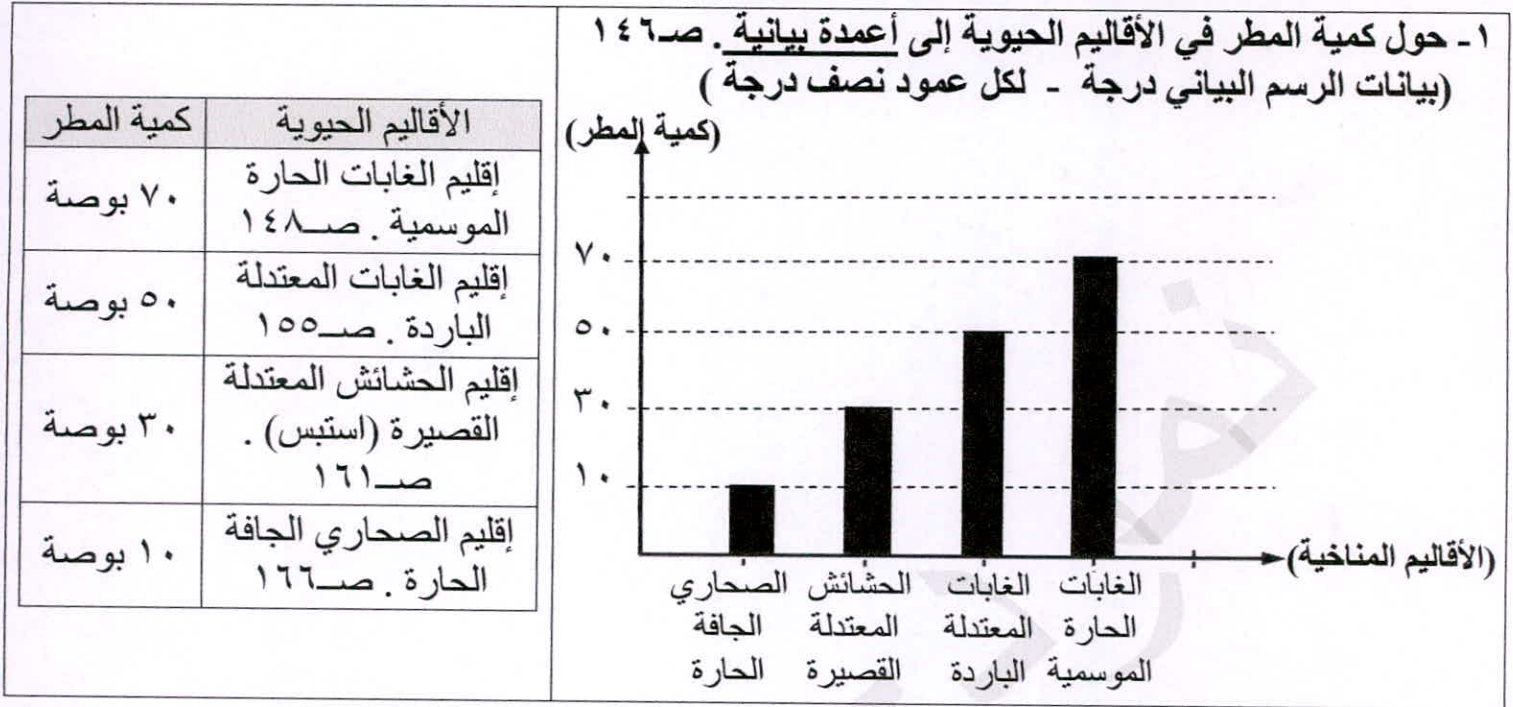
- يمكنها مقاومة الجفاف / الإصابة بالآفات الحشرية / العواصف الشديدة / درجات الحرارة العالية.  
- أخشابها رطبة لدرجة تمنع احتراقها .

٢- أهمية الغطاء النباتي . ص ١٧١ (يكتفى بنقطتين) (درجتان)  
- له دور كبير في تعديل كمية الإشعاع الشمسي الساقط على الأرض - رطوبة الجو عن طريق عملية النتح - التركيب الكيميائي للغازات الجوية عن طريق امتصاص ثاني أكسيد الكربون و إخراج الأكسجين .

٣- حدوث حركة المد والجزر . ص ١١٣ (يكتفى نقطة واحدة) (درجه)  
٣- قوة جذب القمر والشمس لمياه سطح الأرض - قوة الطرد المركزية للأرض الناشئة عن دورانها حول نفسها .



**السؤال الرابع : ( مقالي ) ويتكون من [ أ ، ب ، ج ] :**  
(أ) لاحظ الجدول المقابل ثم أجب عن الأسئلة التالية : ( ٣ درجات )



(ب) قارن بين كل مما يلي حسب الجدول الموضح : ( ١ × ٤ = ٤ درجات )

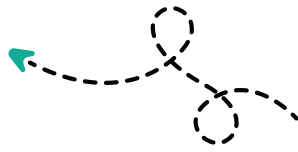
أوجه المقارنة	أشجار الخشب الأحمر السكوي ص ١٥٣	شجرة المسافر ص ١٦٤
مناطق وجودها	منتزه (السكوي القومي) ولاية كاليفورنيا في الولايات المتحدة .	مدغشقر .
مميزاتها يكتفى بنقطة لكل جانب	- أضخم وأقدم شجرة على وجه الأرض - عمرها فوق ٣٥٠٠ سنة ووزنها ١٣٨٥ طن وقطرها حوالي ١١ م - ارتفاعها أكثر من ١١٠ م أي مقارب لارتفاع مبنى ١٦ طابق - الخشب المتوفر منها يبنى ٤٠ بيت خشبي .	- تخزن نصف لتر من الماء في قاعدة كل من الأعناق الطويلة لأوراقها - تمد المسافرين الضمأى بماء صالح للشرب .

(ج) عدد ما يلي : ( ٢ × ٣ = ٦ درجات )

- عناصر الطقس والمناخ . ص ١٢٢ ( يكتفى بنقطتين )  
- الأشعة الشمسية . - حرارة الهواء . - الضغط الجوي . - الرياح . - التساقطات . - الرطوبة .
- محاور التخطيط المالي . ص ٢٩٧ ( يكتفى بنقطتين )  
- المورد المالي . - المصروفات . - الادخار .
- وظائف البنك المركزي . ص ٢٥٦ ( يكتفى بنقطتين )  
بنك الإصدار . - بنك الحكومة . - بنك البنوك .

(( انتهت الأسئلة ))

# مدرستي معكم خطوة بخطوة للنجاح والتفوق



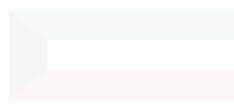
مدرستي

الكويتية

حمل التطبيق



مدرستي



الكويتية



اضغط هنا





دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للاجتماعيات

العام الدراسي: 2021-2022

الزمن: ساعتان وربع

عدد الأوراق: ( 5 )

نموذج الإجابة

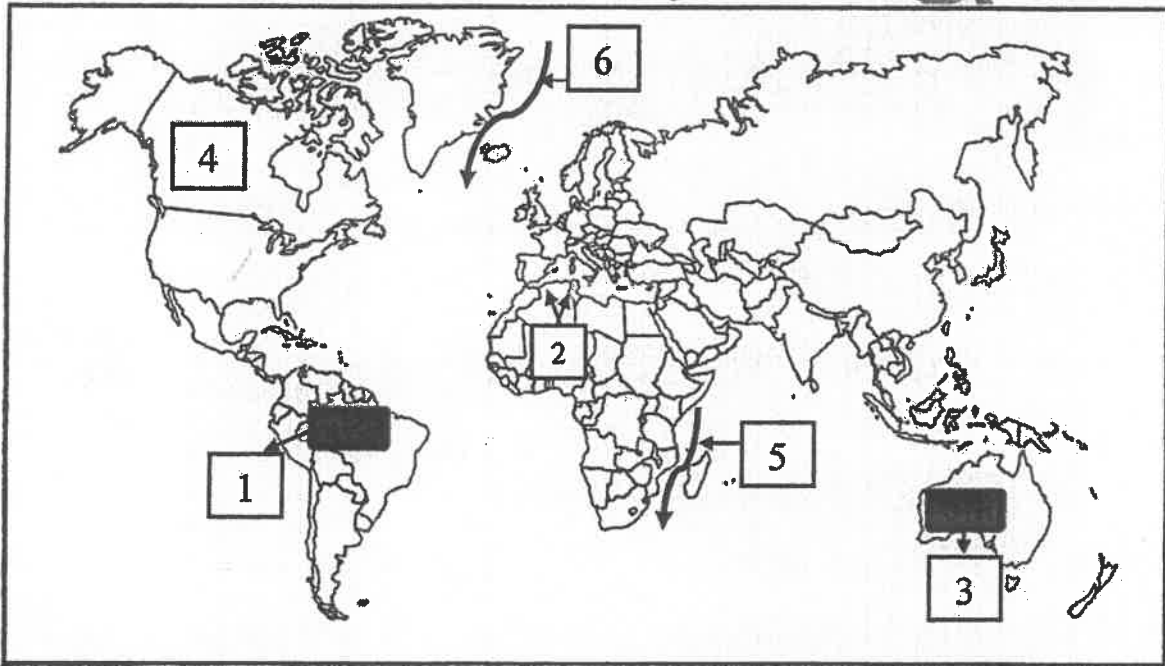
امتحان الفترة الدراسية الثانية للصف الحادي عشر (الأدبي)

لمقرر مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد

أجب عن جميع الأسئلة

السؤال الأول ويكون من [ أ ، ب ، ج ]

أ- أمامك خريطة العالم اكتب الرقم الدال على العبارات التالية: (5=5×1)



\* تيار موزمبيق الدافئ يمثل على الخريطة الرقم ( 5 ) ص 116

\* رياح السيروكو يمثلها على الخريطة الرقم ( 2 ) ص 131

\* منطقة الغابات الحارة الاستوائية في حوض الأمازون يمثلها الجزء المظلل على الخريطة الذي يحمل الرقم ( 1 ) ص 144

\* قارة أمريكا الشمالية يمثلها على الخريطة الرقم ( 4 ) ص 116

\* تيار جرينلاند البارد يمثل على الخريطة الرقم ( 6 ) ص 116



## تابع السؤال الأول :

(ب) اختر للمجموعة (أ) ما يناسبها من المجموعة (ب) بوضع الرقم المناسب في الجدول التالي: (4=4×1)  
ص 273- 274- 275

م	المجموعة (أ)	الرقم المناسب	المجموعة (ب)
1	هيئة حكومية أنشئت لوضع رؤية دولة الكويت للتنمية وإعداد استراتيجية التنمية .	2	بنك الكويت المركزي
2	البنك الرسمي لحكومة دولة الكويت وله دور في تحقيق الاستقرار الاقتصادي للدولة والإشراف والرقابة على النظام المصرفي في دولة الكويت .	1	الأمانة العامة للمجلس الأعلى للتخطيط والتنمية
3	هيئة مستقلة حكومية مسؤولة عن القيام بإدارة صندوق الاحتياطي العام للدولة واحتياطي الأجيال القادمة نيابة عن حكومة دولة الكويت	4	الإدارة العامة للجمارك
4	هيئة حكومية مستقلة مسؤولة عن مراقبة دخول البضائع وخروجها وفقاً للوائح والتشريعات.	3	الهيئة العامة للاستثمار

(ج) اختر البديل الصحيح من بين البدائل التالية : ( 8=8×1 )

1- تغطي البحار والمحيطات من المساحة الكلية لسطح الكرة الأرضية نسبة قدرها : ص 109  
%51 - % 61 - 71 % - %81 -

2- التيارات التي تتجه من العروض العليا نحو خط الاستواء : ص 116  
- الباردة - الدفينة - الاستوائية - الجليدية

3- طبقة من الغلاف الجوي تنشأ فيها السحب والعواصف والتيارات والأمطار: ص 121  
- التروبوسفير - الأستراتوسفير - الميزوسفير - الليرmosفير

4- الرياح المحلية التي تهب على مصر في فصل الربيع وتسبب العواصف الترابية الشديدة والحرارة: ص 131  
- السموم - الخماسين - القبلي - السولانو

5- الغابات التي تمتد على جانبي خط الاستواء بين دائرتي عرض 5 شمالاً و5 جنوباً: ص 145  
- الموسمية - المعتدلة - المخروطية - الحارة الإستوائية

6- أشعة مرئية تقدر نسبتها بنحو 45% من جملة الإشعاع الشمسي ص 123  
- الضوئية - الحرارية - البنفسجية - الحيوية

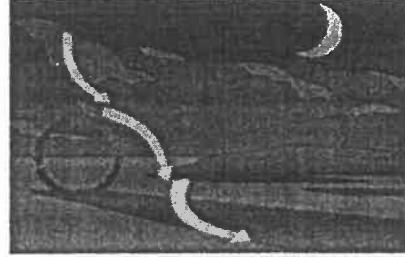
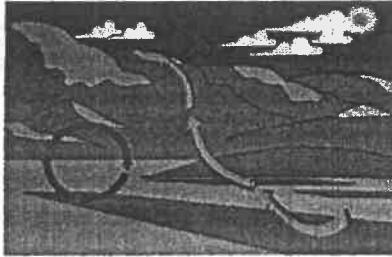
7- يهدف سوق رأس المال الى توفير سيولة نقدية ذات الأجل ص 254  
- القصير - المحدود - المتوسط - الطويل

8- جهة حكومية معنية بشؤون المالية العامة في الدولة والمسئولة عن اعداد الميزانية العامة للدولة ص 274  
- وزارة المالية - الهيئة العامة للصناعة - هيئة الاستثمار - وزارة التجارة والصناعة



## السؤال الثاني : ويتكون من [ أ - ب - ج ] :

( أ ) قارن بين كل مما يلي حسب المطلوب في الجدول التالي : ( 4 = 4 × 1 )

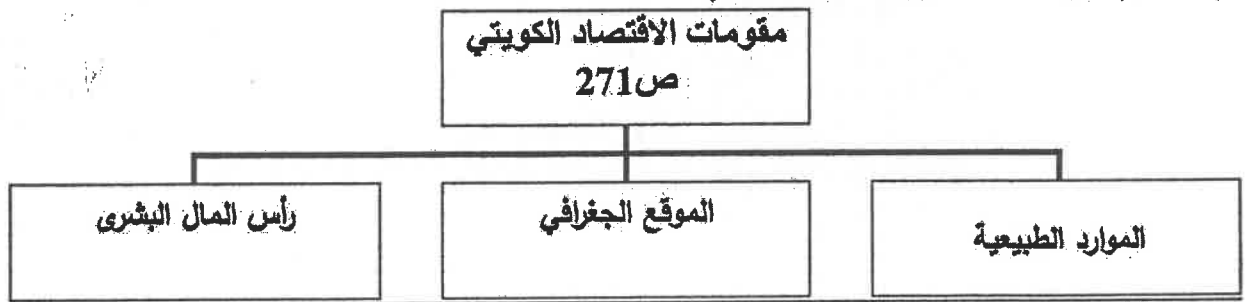
أوجه المقارنة	تسيم الجبل ص 132	تسيم الوادي ص 132
التعريف	أثناء الليل عندما يبرد الهواء على سفوح الجبال فيهبط نحو الأودية والأراضي المنخفضة .	عندما يسخن الهواء الملامس للأرض في الأودية فيصعد إلى أعلى السفوح الجبلية .
اتجاه الهواء		

( ب ) عرف المفاهيم والمصطلحات التالية : ( 5 = 5 × 1 )

- 1- الطقس : الحالة الجوية اليومية السائدة فوق مكان معين ورصد هذه الحالة خلال مدة زمنية قصيرة تتراوح ما بين عدة ساعات وعدة أيام . ص 122
- 2- الضباب : عبارة عن ذرات مائية خفيفة الوزن تتطاير في الهواء ويزداد ثقلها بالقرب من سطح الأرض . ص 137
- 3- الرياح التجارية : الرياح التي تهب على العروض والمناطق المدارية من مناطق الضغط المرتفع وراء المدارين إلى مناطق الضغط المنخفض الاستوائي بصورة منتظمة . ص 129
- 4- الثلج : بلورات رقيقة تتكون نتيجة لانخفاض درجة الحرارة إلى ما دون الصفر المئوي . ص 138
- 5- التكاثف : تحول بخار الماء الموجود في الجو من حالته الغازية إلى الحالة السائلة أو الصلبة عن طريق تبريدها وتكاثفها . ص 136

( ج ) صمم مخططاً سهماً لمقومات الاقتصاد الكويتي : ( 4 = 4 × 1 )

(التصميم درجة وثلاث درجات للمقومات ) .





### السؤال الثالث : ويتكون من [ أ - ب - ج ] :

( أ ) قارن بين كل مما يلي : (  $4 = 4 \times 1$  )

أوجه المقارنة	المطر الإعصاري ص 138	المطر الانقلابي أو التصاعدي ( الحمل ) ص 139
النشأة	يحدث عندما يصطدم هواء حار ورطب بهواء بارد فإتتهما لا يمتزجان بل ينزلق الهواء البارد تحت الهواء الحار الأقل وزناً فيرتفع نحو الأعلى وتتدنى حرارته فتتشكل الغيوم الكثيفة .	يتكون في المناطق ذات الحرارة المرتفعة أثناء النهار حيث يسخن الهواء الرطب ويخف وزنه ويرتفع إلى أعالي طبقة التروبوسفير ومع الارتفاع يبرد ثم يتكثف بخاره وتسقط الأمطار الانقلابية .
مناطق الحدوث	المناطق المعتدلة في حوض البحر المتوسط .	المناطق الاستوائية

( ب ) - أكتب فيما يلي : (  $5 = 5 \times 1$  )

- 1- مميزات الحياة النباتية في اقليم الصحاري الباردة القطبية ( الصحاري البيضاء ) ( التندرا ) ص 169  
( درجتان / يكتفي بنقطتين )  
- تتميز بقدرتها على تحمل البرودة الشديدة - قصر سيقانها - صغر حجم أوراقها الملثوية ذات الطبقة الوبرية - ضخامة الجذور
- 2- العوامل المؤثرة في الضغط الجوي . ص 128 ( 3 درجات / يكتفي بثلاث نقاط )  
- درجة الحرارة . - الرطوبة . - الارتفاع . - توزيع اليابس والماء .

ج- فرق بين كل مما يلي من حيث التعريف : (  $4 = 4 \times 1$  )

الأوراق التجارية ص 253	شهادات الإيداع ص 253
أوراق غير الأوراق النقدية قابلة للتداول بين الأفراد والشركات والمؤسسات بالطرق التجارية لها شروط محددة تخصم لدى البنك التجاري ومن أشكالها الكمبيالة والشيك	شهادات تصدر عن البنك التجاري تثبت إيداع مبلغ معين بعوائد وبفترة محددة .
الأسهم ص 254	السندات ص 254
ورقة مالية تمثل كاداة ملكية لحصة في رأس مال الشركات المساهمة .	ورقة مالية تمثل كاداة دين على مصدر السند وتدر دخلاً ثابتاً على حامله .





## السؤال الرابع: ويتكون من [ أ - ب - ج ] :

( أ ) - عدد لكل مما يلي: (  $5 = 5 \times 1$  )

- 1- العوامل المؤثرة في الإشعاع الشمسي . ( 3 درجات / يكتفى بثلاث نقاط ) ص 123
  - \* قوة النشاط الإشعاعي للشمس .
  - \* اختلاف طول المسافة بين الشمس وسطح الأرض .
  - \* مدى شفافية طبقات الغلاف الجوي .
  - \* اختلاف عدد ساعات سقوط أشعة الشمس على الأرض .
  - \* مقدار زاوية ميل الأشعة الشمسية على سطح الأرض .
- 2- فوائد الغلاف الجوي . ص 121 ( درجتان يكتفى بنقطتين )
  - يحمي سطح الأرض من تساقط بقايا الشهب والنيازك من الفضاء الخارجي فينتج عن احتكاك هذه البقايا من الأجسام الكونية الساقطة بالغلاف الجوي واحتراقها قبل وصولها إلى سطح الأرض .
  - هو سبب الحياة على سطح الأرض لأن الهواء وما فيه من مكونات هو مصدر تكوين السحب والغيوم وهبوب الرياح وسقوط الأمطار وتكوين الموارد المائية على سطح الأرض ، وأهميته تكمن في وجود غاز الأكسجين الذي تعتمد عليه كل الكائنات الحية في عملية التنفس .

( ب ) - علل لمل يلي : (  $4 = 4 \times 1$  )

- 1- تقل كثافة أشجار الغابات الحارة الاستوائية بالاتجاه شمالاً وجنوباً. ص 145 ( درجتان - يكتفى بنقطتين )
  - \* تقل كمية المطر السنوي
  - \* تنخفض درجة الحرارة نسبياً .
- 2- حاجة السافانا للفيلة توازي حاجة الفيلة للسافانا . ص 159 ( درجتان - يكتفى بنقطتين )
  - \* الفيلة تعري الشجر والشجيرات من الأوراق وتحفر بالتالي نمو الأوراق من جديد .
  - \* أما البذور التي تبتلعها الفيلة فتلين في أحشائها ثم تخرج إلى الأرض مع الروث الذي يشكل مخصباً ممتازاً

ج- أجب عما يلي : (  $4 = 4 \times 1$  ) ص 255

- 1- ما هي الأدوات المالية المتداولة لسوق النقد ؟ ص 255 ( درجتان / يكتفى بنقطتين )
  - قروض - الأوراق التجارية - شهادات الإيداع .
- 2- ما هي أهم وظائف البنوك التجارية ؟ ص 257 ( درجتان / يكتفى بنقطتين )
  - قبول الودائع - خلق النقود - تقديم القروض والتسهيلات الائتمانية .

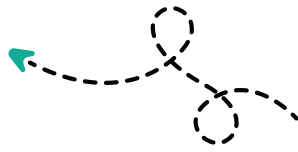
انتهت الأسئلة



وزارة التربية  
التوجيه الفني العام للإجتماعيات



# مدرستي معكم خطوة بخطوة للنجاح والتفوق



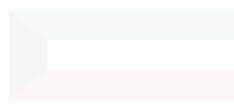
مدرستي

الكويتية

حمل التطبيق



مدرستي



الكويتية



اضغط هنا



وزارة التربية

التوجيه الفني العام للاجتماعيات

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية

مقرر / مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد

للفصل الحادي عشر / القسم الأدبي

العام الدراسي : ٢٠١٨/٢٠١٩م

الزمن : ساعتان وربع

عدد الأوراق : ( ٦ )

\*\*\*\*\*

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

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

( أ ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها فيما درست :

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

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

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

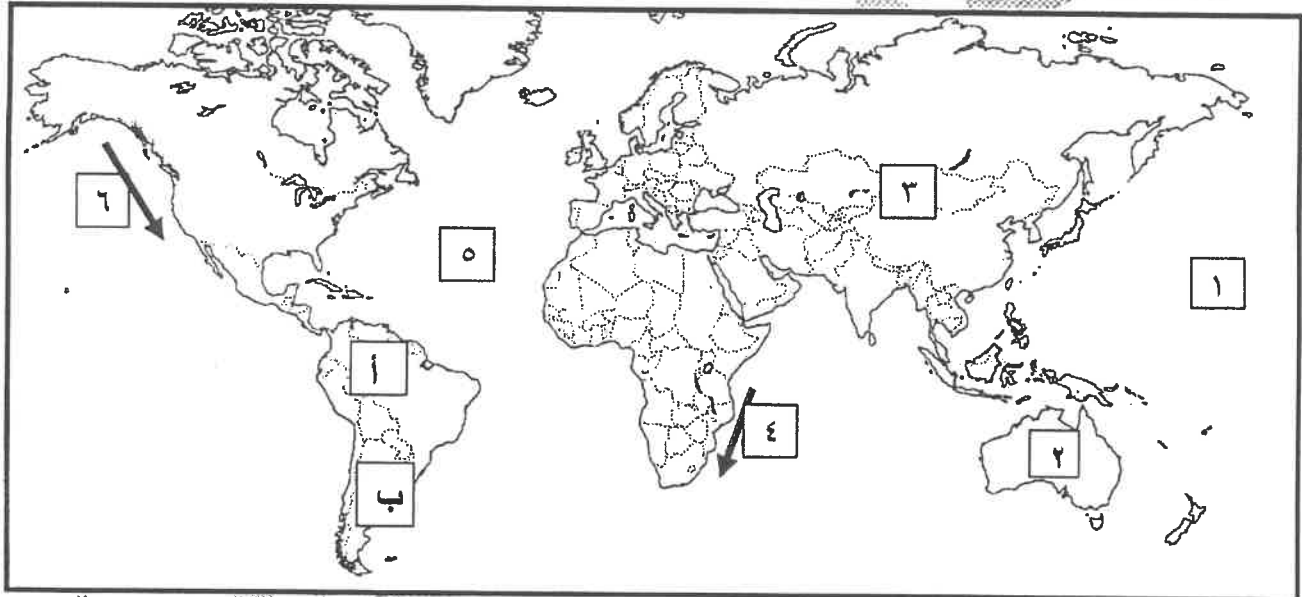


تابع السؤال الأول ( الإجمالي ) :

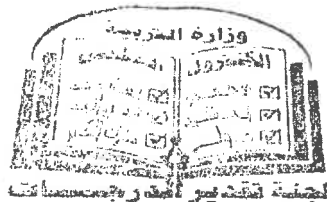
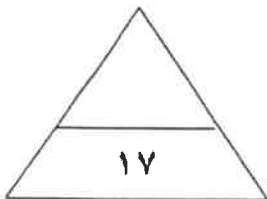
( ج ) أكمل المخطط السهمي التالي : ص ٢٧٦



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



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



٢



سبحه المهي العام للأجتماعات



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

### ( أ ) عدد كل مما يلي :

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

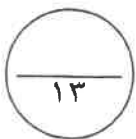
### ( ب ) لاحظ خريطة قارة أمريكا الجنوبية ثم أجب عما يليها من أسئلة :

- ١- حدد على الخريطة تيار همبولت (بيرو) البارد باستخدام الرمز (←) . (درجة) ص ١١٦
- ٢- علل - نشأة التيارات البحرية . (درجتان - يكتفى بإجابتين) ص ١١٥
  - ارتفاع كثافة مياه البحر .
  - الرياح الدائمة .
  - القوة الناتجة من دوران الأرض حول محورها من الغرب إلى الشرق (قانون فريل)
  - السواحل .



### ( ج ) ما النتائج المترتبة على كل من :

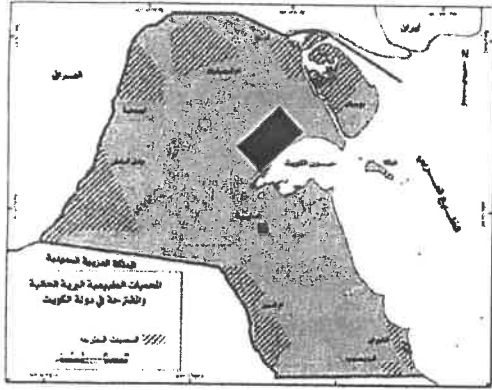
- ١- تدمير الغابات الاستوائية وشبه الاستوائية من قبل الإنسان . ( درجتان - يكتفى بإجابتين ) ص ١٧١
  - \* أدى إلى انكماش مساحتها .
  - \* يؤثر في الظروف المناخية ويسهم في اختلال التوازن البيئي .
  - \* أصبحت الكائنات النباتية والحيوانية فيها مهددة بالانقراض . \* ٥٠% من الكائنات الحية (نباتية وحيوانية) فيها .
- ٢- انفجار مفاعل تشيرنوبل النووي عام ١٩٨٦م بالاتحاد السوفيتي سابقاً . ( درجتان - يكتفى بإجابتين ) ص ١٧٥
  - \* مقتل ٤٧ شخص . \* تعرض ١٣٠ ألف شخص لجرعات عالية من الإشعاع انتهت بحدوث ٨٠٠ حالة إصابة بالسرطان
  - معظمها من الأطفال . \* إعدام الكثير من المحاصيل الزراعية والمواد الغذائية التي لوثت بالإشعاع . \* إجلاء سكان المناطق المجاورة .
  - \* النفايات النووية لها مخاطر كبيرة على البيئة لا تقل عن مخاطر التسرب الإشعاعي وهي تتكون بصورة أساسية من الوقود النووي الذي تم تشغيله واستنفاده داخل المفاعل بالإضافة إلى بعض الأجزاء الخاصة التي تعمل داخل المفاعل ويتم استبدالها خلال فترات زمنية محددة .



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

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

- ١- حدد - موقع محمية الشيخ صباح الأحمد الطبيعية باستخدام الرمز (■).
- ٢- علل - أهمية محمية الشيخ صباح الأحمد الطبيعية. ص ١٧٩-١٨٠
- \* تساعد علي جذب الحيوانات والتكاثر . ( درجتان - يكتفى بإجابتين )
- \* تحافظ علي البيئة الكويتية من التدهور والتدمير.
- \* مخزون بيئي واقتصادي واستراتيجي للنباتات والحيوانات.
- \* توطين النباتات خصوصا تلك المعرضة لخطر الانقراض .
- ٣- ما الشروط والإجراءات الواجب اتباعها للمحافظة على المحميات الطبيعية ؟
- \* منع دخول الزوار إلا لأغراض إدارة المحمية . \* السماح بالبحث العلمي .
- \* السماح بالزيارة المنظمة في مناطق معينة من المحمية على أن تستعمل الطرق الخاصة.
- \* شق طرق للعامة عبر تلك المناطق . \* السماح بوجود مكثف للزوار ولكن دون التأثير على طبيعة المنطقة .
- \* جمع الأخشاب الميتة من قبل السكان المحليين أو جمع العسل أو الثمار أو أية منتجات خشبية دون الإضرار بالطبيعة .
- \* إدارة المناطق المحمية إدارة سليمة للإكثار من الحيوانات القابلة للصيد أو المشاهدة . \* الصيد التقليدي المنظم . \* السماح ببقاء السكان المحليين الذين كانوا يعيشون سابقا بتناغم مع البيئة . \* منع صيد الأسماك .



ص ١٧٩ ( درجة )  
ص ١٧٨ - ١٧٩ )  
درجتان - يكتفى بإجابتين

#### ( ب ) فرق بين كل من :

نسيم البحر	نسيم البر
في المناطق الساحلية أثناء النهار يسخن الهواء الملامس لسطح الأرض وتصبح حرارته أعلى من الهواء الملامس للمساحات المائية المجاورة له ثم يصعد الهواء الساخن إلى أعلى ويحل محله هواء بحري أقل منه حرارة فيلطف من درجة هواء اليابس أثناء النهار. ص ١٣٢ ( درجة )	أثناء الليل يفقد اليابس حرارته بسرعة في حين يظل الماء محتفظا بحرارته ويصعد الهواء إلى أعلى ص ١٣٢ ( درجة )
السندات	الأسهم
ورقة مالية تمثل كأداة دين على مصدر السند وتدر دخلاً ثابتاً على حامله. ص ٢٥٤ ( درجة )	ورقة مالية تمثل كأداة ملكية لحصة في رأس مال الشركات المساهمة. ص ٢٥٤ ( درجة )

#### ( ج ) عرف المفاهيم أو المصطلحات التالية :

( ٤ درجات - لكل إجابة درجة )

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

**السؤال الرابع (اختياري) ويتكون من ( أ - ب - ج ) :**  
**( أ ) اقرأ العبارة التالية ثم أجب عما يليها من أسئلة :**

- (( تُعرف الغابات المخروطية (الصنوبرية) باسم التايجا وتبلغ نسبتها في دولة فنلندا ٦٠% من المساحة الكلية للدولة )) .  
١- حوّل نسبة الغابات الصنوبرية في دولة فنلندا إلى رسم بياني دائري . ص ١٥٦ (درجة )



- ٢- علل - يطلق على الغابات المخروطية ( الصنوبرية ) اسم غابات الأشجار الرخوة .  
• لأن أخشابها أقل صلابة . ص ١٥٧ (درجة )

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

أسماء الأشجار الصنوبرية	أسماء الأشجار النفضية
الشربين- التنوب - البسيسه - الصنوبر - الأرز . ( درجة - لكل اسم نصف درجة )	البلوط- الجوز- القسطل - الزان - الميكامور - الكستناء - الحور- الشوكران (درجة - لكل اسم نصف درجة )

**( ب ) عدد العوامل المؤثرة في كل من :**

- ١- تباين نسبة ملوحة مياه البحار والمحيطات من مسطح مائي لآخر . ص ١١٢ ( درجتان - يكتفى بإجابتين )  
\* درجة الحرارة ونسبة التبخر .  
\* 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 تقلب المياه وإعادة توزيع نسب الأملاح إلى جانب التيارات البحرية.  
٢- الإشعاع الشمسي . ص ١٢٣ ( ٣ درجات - يكتفى بثلاث إجابات )  
\* قوة النشاط الإشعاعي للشمس .  
\* مدي شفافية طبقات الغلاف الجوي .  
\* مقدار زاوية ميل الأشعة الشمسية على سطح الأرض .

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



- ( أي تصميم يراه المصحح مناسباً )  
( ٤ درجات - يكتفى بـ ٣ إجابات + للرسم درجة )



### السؤال الخامس (اختياري) ويتكون من ( أ - ب - ج ) :

#### ( أ ) قارن بين كل من :

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

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

- ١- المناخ : هو متوسط النتائج المنتظم لأحوال الطقس اليومي المعتادة فوق مكان معين وخلال مدة زمنية طويلة تصل حوالي ٣٥ سنة . ص ١٢٢
- ٢- سرعة الموجة : المسافة التي تقطعها الموجة في فترة زمنية معينة . ص ١١٤
- ٣- المحميات : هي مساحات من الأراضي وضعتها الدولة بقانون يكفل حماية المصادر الحيوية والتاريخية والأثرية والثقافية والتربوية . ص ١٧٧
- ٤- التبادل التجاري : هو تبادل السلع والخدمات بين الدول يفرض تحقيق المنفعة في الحصول على احتياجاتها من السلع والخدمات . ص ٢٦٣

#### ( ج ) عدد فوائد كل مما يلي :

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

انتهت الأسئلة



لوجو الفضي العام للاحيما عيار



# مدرستي معكم خطوة بخطوة للنجاح والتفوق



مدرستي

الكويتية

حمل التطبيق



مدرستي



الكويتية



اضغط هنا



وزارة التربية

التوجيه الفني العام للاجتماعيات

العام الدراسي ٢٠١٧ / ٢٠١٨ م

الزمن : ساعتان

( نموذج الإجابة )

عدد الأوراق : (٦)

**امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للصف الحادي عشر الأدبي**

**مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد**

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

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

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



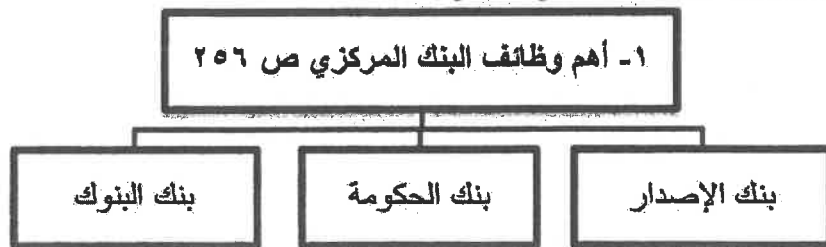
- رياح القبلي تهب على دولة يمثلها على الخريطة الرقم ٣ . ص ١٣١

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

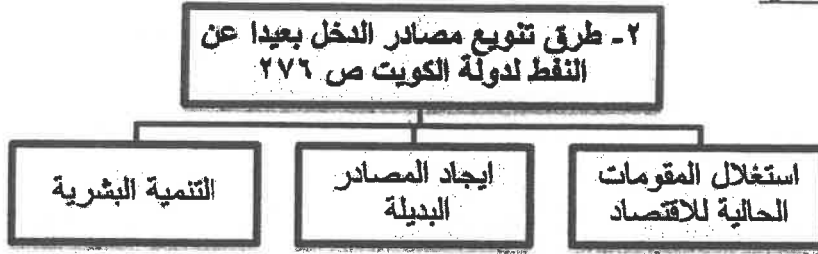
- مناطق الحشائش المعتدلة القصيرة ( الإستبس ) يمثلها على الخريطة الرقم ١ . ص ١٦١

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

( ب ) أكمل المخطط السهمي التالي :



### تابع السؤال الأول اجباري :



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

١ - تنتمي غابات البحر المتوسط الى إقليم الغابات : ص ١٥١ .  
( الحارة الموسمية - الحارة الاستوائية - المعتدلة الدفينة - المعتدلة الباردة )

٢ - أضخم وأقدم شجرة على وجه الأرض وعمرها يفوق ٣٥٠٠ سنة : ص ١٥٣  
( التبديلي - السكوي - 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 التروپوبوز ص ١٢١

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

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



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

( أ ) قارن بين كل من : ( ٤ درجات ) ص ٢٥٥

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

( ب ) علل لما يلي : ( ٤ درجات ) .

- ١- للغلاف الجوي أهمية كبرى لكوكب الأرض . ص ١٢١ (درجتان .. يكتفى بنقطتين )
  - \* يحمي سطح الأرض من تساقط الشهب والنيازك من الفضاء الخارجي .
  - \* الغلاف الجوي هو سبب الحياة على سطح الأرض .
- ٢- يختلف مقدار الضغط الجوي فوق اليابس عنه فوق المحيطات صيفا وشتاء . ص ١٢٨ (درجة .. يكتفى بنقطة واحدة )

\* بسبب اختلاف درجات حرارة الهواء الملامس لكل من أسطح اليابس والماء خلال فصلي الصيف والشتاء .

٣- حدوث الأمطار الانقلابية . ص ١٣٩ (درجة .. يكتفى بنقطة واحدة )

\* يتكون في المناطق ذات الحرارة المرتفعة أثناء النهار حيث يسخن الهواء الرطب ويخف وزنه ويرتفع إلى أعالي طبقة التروبوسفير ومع الارتفاع يبرد ثم يتكثف بخاره وتسقط 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

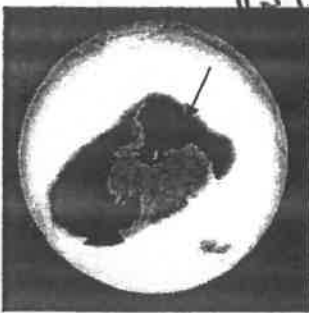
٣- أذكر النتيجة المترتبة على هذه الظاهرة . ( درجة واحدة ) ص ١٧٥

- ظاهرة الاحتباس الحراري .

٤- في أي طبقة من طبقات الغلاف الجوي تقع هذه الظاهرة . ( درجة واحدة ) ص ١٧٤

- الاستراتوسفير .

٥- اقترح حلا لهذه الظاهرة . ( درجة واحدة ) ص ١٧٤ ( ما يراه المصحح )



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

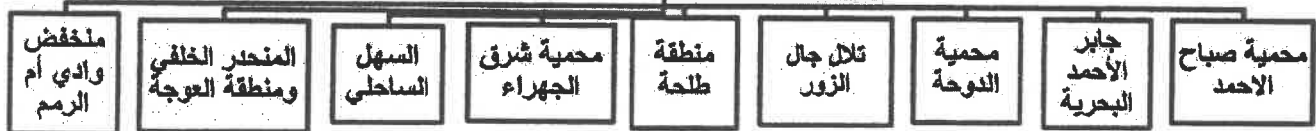
( أ ) فرق بين كل مما يلي: ( ٤ درجات )

تكاثف	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 .

الاشعة الحرارية ( أشعة تحت الحمراء )	الاشعة 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 : ( يكتفى بأربع محميات )  
( ٥ درجات درجة للتصميم وأربع درجات للمحميات ) ص ١٧

#### المحميات الطبيعية في دولة الكويت



( ج ) عدد لكل من : ( ٤ درجات )

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



## السؤال الرابع : ويتكون 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 تزال 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 كاداة ملكية لحصة في رأس مال الشركات المساهمة . ص ٢٥٤

( ب ) عدد لكل من : ( ٥ درجات )

- ١- العوامل التي تؤثر في الإشعاع الشمسي ؟ ص ١٢٣ ( درجتان يكتفى بنقطتين )
  - \* 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 عرضيا في التربة بحثا عن الرطوبة
  - \* قصر القامة \* زيادة سمك اللحاء \* معظمها حولية . ص



( ج ) قارن بين كل من : ( ٤ درجات ) ص ١٣٢

أوجه المقارنة	نسيم البر	نسيم البحر
النشأة	أثناء الليل يفقد اليابس حرارته بسرعة في حين يظل الماء محتفظا بحرارته ويصعد الهواء إلى الأعلى	أثناء النهار يسخن الهواء الملامس لسطح الأرض وتصبح حرارته أعلى من الهواء الملامس للمساحات المائية المجاورة ثم يصعد الهواء الساخن إلى الأعلى ويحل محله هواء بحري أقل منه حرارة فيلطف الهواء الأخير من درجة حرارة هواء اليابس أثناء النهار
الرسم		



### السؤال الخامس : ويتكون 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 محالها زراعة الحبوب - بنجر السكر - الطباق .
- ٢- مميزات شجرة الأومبو الأرجنتينية . ص ١٦٤
- أكثر الأشجار تحملا للظروف القاسية
- يمكنها مقاومة الجفاف والإصابة بالآفات الحشرية والعواصف الشديدة ودرجات الحرارة العالية .
- أخشابها رطبة لدرجة تمنع احتراقها وأسفنجية تعوق قطعها أو نشرها .

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

ص ٢٨٦ ( ٤ درجات )

المشروع	مشروع ١	مشروع ٢	مشروع ٣	مشروع ٤
المكان	المنزل	كشك	الورشة	المصنع
عدد العمال	أقل من ٣	أقل من ٥	١٠ - ٥	١٠ - ٥٠
المواد الأولية	محلية رخيصة	محلية متوسطة السعر	محلية متوسطة السعر	محلية + مستورد
السوق	الأسرة والأقارب والأصدقاء	الزبائن في السوق المحلية	الزبائن في السوق المحلية	المحلات والشركات في السوق المحلي

( ج ) اقرأ الفقرة التالية ثم أحب عما يليها من أسئلة : ( ٥ درجات )

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

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

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

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

٣- فرق بين ما تحته خط .

الطقس : هو الحالة اليومية السائدة فوق مكان معين ورصد هذه الحالة خلال مدة زمنية قصيرة تتراوح ما بين

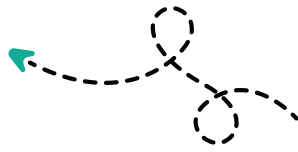
عدة ساعات وعدة أيام . ( درجة واحدة )

المناخ : هو متوسط التتابع المنتظم لأحوال الطقس اليومي المعتادة فوق مكان معين وخلال مدة زمنية طويلة

تصل حوالي ٣٥ سنة . ( درجة واحدة )

انتهت الأسئلة نرجو لكم التوفيق

# مدرستي معكم خطوة بخطوة للنجاح والتفوق



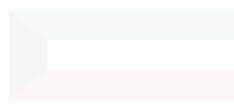
مدرستي

الكويتية

حمل التطبيق



مدرستي



الكويتية



اضغط هنا

جزاير



وزارة التربية

التوجيه الفني العام للاجتماعيات

العام الدراسي: ٢٠١٧/٢٠١٨م

الزمن : ساعتان

عدد الأوراق: (٦)

( نموذج الإجابة )

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

مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد

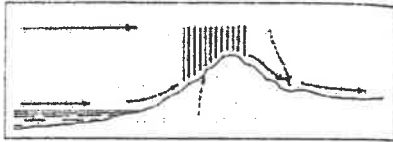
أجب عن أربعة أسئلة من الأسئلة التالية على أن يكون السؤال الأول إجباريا

السؤال الأول إجباري ويتكون من [ أ ، ب ، ج ، د ]

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

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

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



٣- الصورة المقابلة توضح نوع من أنواع الأمطار

يسمى المطر التضاريسي ص ١٣٩

٤- ذبابة افريقية في الغابات الحارة الموحدة تسبب مرض النوم تسمى تسمى ص ١٤٩

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

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

( اليابانية - الأمريكية - الصين - الماليزية )

٢- الشعار الموضح في الصورة المقابلة لإحدى المؤسسات

الاقتصادية في دولة الكويت :- ص ٢٧٤

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

٣- شجرة ضخمة والسعة التخزينية في تجويفها من ٤٠ الى ١٠٠ برميل للشجرة :-ص ١٦٠

( التيلدي - السكوبا - الخيزران - التاج )

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

( المورد المالي - الاستهلاك - المصروفات - الادخار )



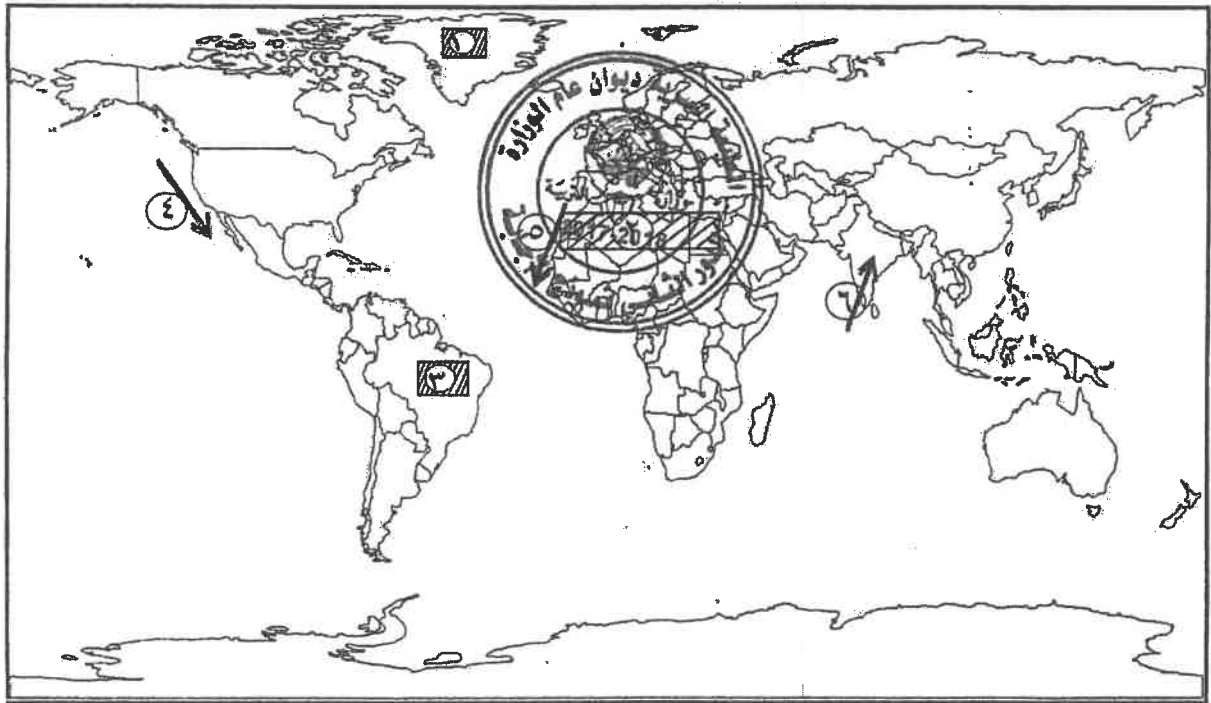


**تابع السؤال الأول إجباري:**

**( ج ) اكتب المفاهيم والمصطلحات الدالة على العبارات التالية :**

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

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



- ١- أكبر صحاري العالم يمثلها على الخريطة الجزء المظلل الذي يحمل الرقم ٢.... ص ١٦٥
- ٢- حشائش السافانا الطويلة يمثلها على الخريطة الجزء المظلل الذي يحمل الرقم ٣.... ص ١٥٨
- ٣- الرياح الموسمية الصيفية يمثلها على الخريطة السهم الذي يحمل الرقم ٦..... ص ١٣٠
- ٤- تيار كاليفورنيا البارد يمثلها على الخريطة السهم الذي يحمل الرقم ٤..... ص ١١٦

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

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

وجه المقارنة	أقليم الغابات الحارة الاستوائية	أقليم الصحاري البارد القطبية ( التندرا )
الظروف المناخية ( الحرارة + الأمطار )	- ارتفاع درجة الحرارة طوال العام - المتوسط الشهري للحرارة ٢٦.٦ م - المدي الحراري الفصلي ٣٢ م - غزارة الأمطار طوال العام - يصل المطر السنوي إلي ٨٠ بوصة	- تنخفض درجة الحرارة عن الصفر - متوسط درجة حرارة الشتاء أقل من ٧ م - نادرا ما ترتفع الحرارة الصيف ٣ أشهر - التساقط علي شكل ثلج يتعرض للذوبان صيفا مكونا المستنقعات
التوزيع الجغرافي	شبه جزيرة الملايو - جنوب جزر اندونيسيا - جزر الفلبين - حوض الكونغو - ساحل غانا - حوض الأمازون	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  
- النفط مصدر غير متجدد  
- تنوع مصادر الدخل .

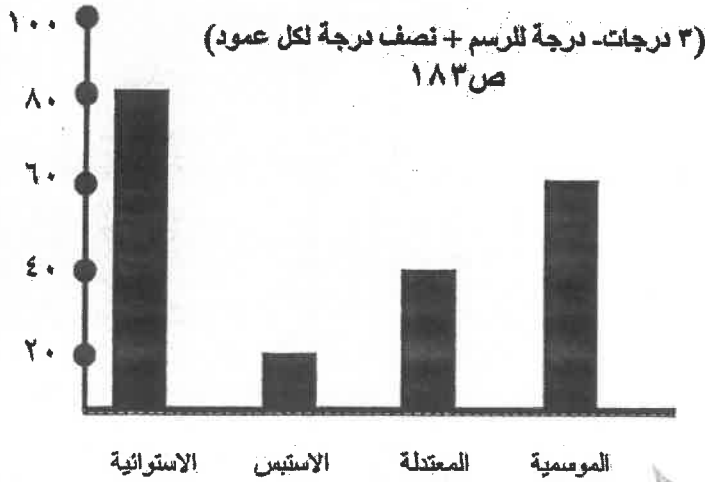
٢- هناك حالات كثيرة يسببها الفشل في التنمية البشرية . (درجتان ) ص ٢٩٦  
- ضعف أفراد العائلة في تقدير أمورهم المالية الذي يعكس المشاكل الأصرية  
- التراخي في التخطيط لمستقبل الأسرة وبالتالي عدم القدرة علي مواجهة ظروف الحياة وصعوباتها .

(ج) عدد لكل من :-

- ١- فوائد الغلاف الجوي . (درجتان ) ص ١٢١  
- يحمي سطح الأرض من تساقط بقايا الشهب والنيازك من الفضاء الخارجي .  
- هو سبب الحياة علي سطح الأرض وهو مصدر تكوين السحب والرياح .
- ٢- أسباب نشأة التيارات البحرية . ( ٣ درجات ويكتفي بثلاث نقاط ) ص ١١٥  
- ارتفاع كثافة مياه البحر .  
- الرياح الدائمة .  
- القوة الناتجة من دوران الأرض حول محورها من الغرب علي الشرق ( قانون فريل ) .  
- السواحل .

السؤال الثالث ( اختياري ) : ويتكون من ( أ - ب - ج ) :  
( أ ) ادرس الجدول الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة التالية:

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



٢- حول جدول المطر السنوي في الأقاليم المناخية إلى أعمدة بيانية

الأقاليم المناخية	المطر السنوي
الغابات الاستوائية	٨ بوصة
حشائش الاستيبي	٢٠ بوصة
الغابات المعتدلة الدفينة	٤٠ بوصة
الغابات الموسمية	٦٠ بوصة

( ب ) علل لما يأتي :

- ١- حدوث ظاهرة الاحتباس الحراري .  
- أعمال التكنولوجيا .  
- ارتفاع مستوى غاز الأوزون في طبقة الستراتوسفير .  
( درجات ١ و ٢ يكفي بنقطتين ) ص ١٧٤ ، ١٧٥
- ٢- العوامل المؤثرة في الضغط الجوي .  
- درجة الحرارة  
- الرطوبة  
- توزيع اليابس والبحر  
- الارتفاع  
- تفاعل غاز الأوزون مع الغازات السامة .  
( درجات ١ و ٢ يكفي بثلاث نقاط ) ص ١٢٨

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

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



**السؤال الرابع ( اختياري ) : ويتكون من ( أ - ب - ج ) :**  
**( أ ) اقرأ الفقرة التالية ثم أجب عما يليها من أسئلة :**

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

١- عرف ما تحته خط . (درجة واحدة) ص ٢٥١

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

٢- عدد مصادر تمويل المشاريع الصغيرة . (درجة واحدة- ويكتفي بنقطتين) ص ٢٨٧

- 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 . (درجتان ويكتفي بنقطتين) ص ٢٨٠

- كل متعلم يجتهد في التحصيل التعليمي .

- 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 ) : ص ١٢٢

أوجه المقارنة	نسيم الجبل	نسيم الوادي
التعريف	أثناء الليل عندما يبرد الهواء علي سفوح الجبل فيهبط نحو الأودية والأراضي المنخفضة .	عندما يسخن الهواء الملامس للأرض نهرا في الأودية فيتصاعد الهواء علي السفوح الجبلية .
الرسم		

**( ج ) علل لما يأتي :-**

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

- درجة الحرارة ونسبة التبخر

- كمية المياه العذبة المكتسبة من الأمطار أو الأنهار .

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

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

- قوة جذب القمر والشمس لمياه سطح الأرض .

- قوة الطرد المركزية للأرض .


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

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

السؤال الخامس ( اختياري ) : ويتكون 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

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

(٢) عدد دور المحميات الطبيعية في التنمية المستمرة.

(٣) درجات ويكتفي بثلاث نقاط) ص ١٧٧

- استغلال الأرض للتوعية البيئية . - توفير الفرص للبحث العلمي.

- توفير الفرص للإحداث واستمرار التنمية في المناطق النائية .

- المحافظة على استقرار البيئة .

- ضمان الانتاج واستمرار التوازن البيئي .

- تسهيل التنزه والاقتراب من عالم الطبيعة .

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

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

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

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

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

البنوك المتخصصة	البنوك التجارية	أوجه المقارنة
المؤسسات التي لا تزاول نشاط البنوك التجارية وتهتم فقط في إنعاش قطاعات محددة في الاقتصاد.	المؤسسات المالية التي تقبل الودائع من الأفراد والهيئات والمؤسسات بحث تستخدمها في منح القروض والسلف.	المفهوم (درجة لكل مفهوم)
- توفير القروض لخدمة نوع محدد من الأنشطة الاقتصادية (زراعية - صناعية - عقارية)	- قبول الودائع من العملاء عن طريق فتح حسابات مصرفية لهم . - خلق نقود في الاقتصاد - القيام بتقديم القروض والتمويلات الائتمانية.	أهم وظائفها (يكتفي بنقطة واحدة لكل منها - ١/٢ درجة)

( ج ) عرف المفاهيم التالية :- ( خمس درجات )

(١) طول الموجة : المسافة بين قمتين متتاليتين . ص ١١٤

(٢) الطقس : هو الحالة الجوية اليومية فوق مكان معين خلال مدة زمنية قصيرة ص ١٢٢

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

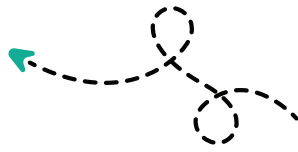
(٤) الضباب : عبارة عن ذرات مائية خفيفة الوزن تتطاير في الهواء . ص ١٣٧

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

ص ٢٧٤

انتهت الأسئلة - نتمنى لكم التوفيق

# مدرستي معكم خطوة بخطوة للنجاح والتفوق



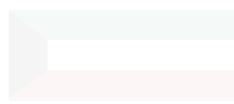
مدرستي

الكويتية

حمل التطبيق



مدرستي



الكويتية



اضغط هنا





وزارة التربية

التوجيه الفني العام للاجتماعيات

العام الدراسي ٢٠١٦/٢٠١٧م

الزمن : ساعتان

( نموذج الإجابة )

عدد الأوراق : (٦)

**امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للصف الحادي عشر الأدبي**

**مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد**

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

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

( أ ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها فيما درست :

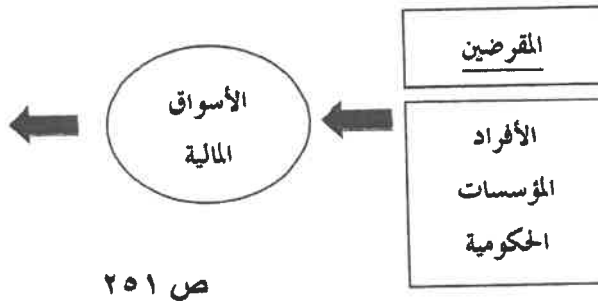
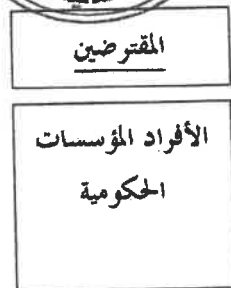
- ١- المسافة التي تقطعها الموجه في فترة زمنية معينة تسمى سرعة الموجه ص ١١٤
- ٢- القيد الكمي على كمية أو قيمة السلع المسموح بتصديرها أو باستيرادها تسمى نظام الحصص ص ٢٦٦
- ٣- أحد أنواع الرياح الدائمة التي يسود بعض أجزاء نطاقها الأعاصير والعواصف المدارية المدمرة تسمى الرياح التجارية ص ١٢٩
- ٤- قيام الدولة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

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

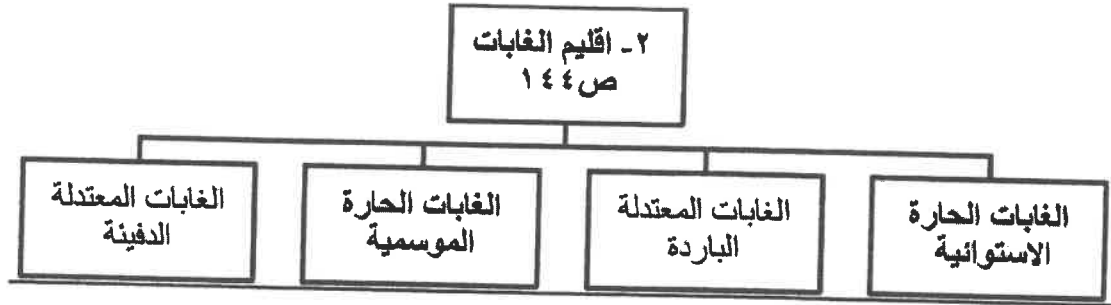
- ١- الجهاز الموضح في الصورة المقابلة يقيس : ص ١٢٩
  - الرطوبة
  - درجة الحرارة
  - سرعة الرياح
  - الضغط الجوي
- ٢- ورقة مالية تمثل كأداة ملكية الحصة في رأس المال بالشركات المساهمة : ص ٢٥٤ الأسهم
  - شهادات الإيداع
  - الأوراق التجارية
  - النقود
- ٣- جهة حكومية معنية بشؤون المالية العامة في الدولة وإعداد الميزانية العامة للدولة : ص ٢٧٤
  - الهيئة العامة للاستثمار
  - الهيئة العامة للصناعة
  - وزارة المالية
  - وزارة التجارة والصناعة
- ٤- أهم أنواع أشجار اقليم الغابات الحارة الاستوائية : ص ١٤٦
  - الصندل
  - الساج
  - الأبنوس
  - الهشاب

( ج ) أكمل الشكل التالي :

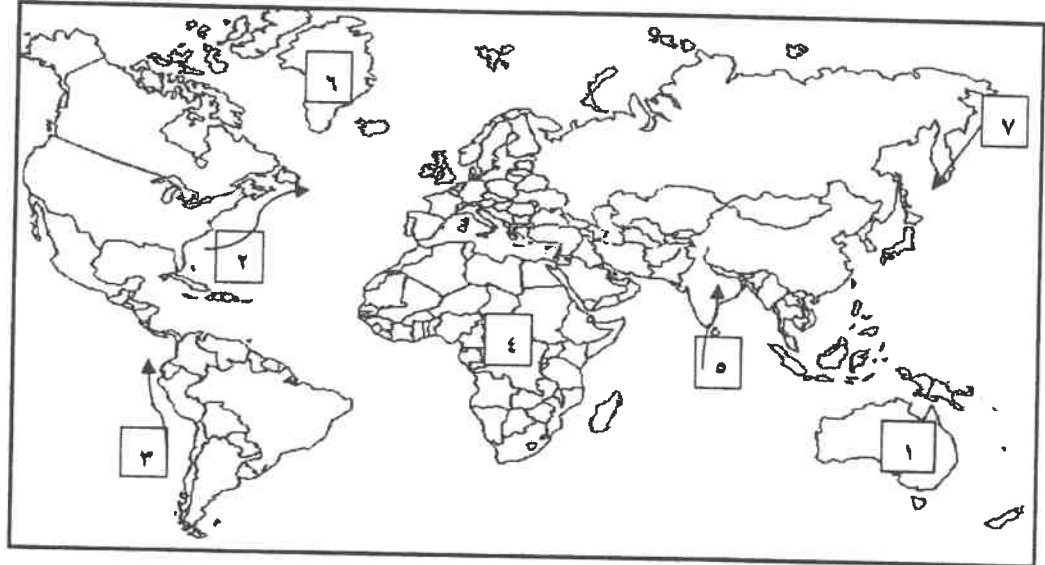
١- أهمية النظام المالي :



### تابع السؤال الأول اجباري :



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



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



درجة السؤال الأول

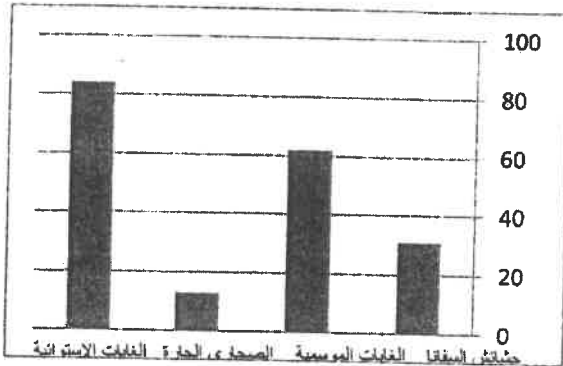




### السؤال الثالث : ويتكون من ( أ - ب - ج ) :

١- أدرس الجدول الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة التالية : ( ٤ درجات ) :

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



كمية المطر	الأقاليم المناخية
٣٠ بوصة	حشائش السافانا ص ١٥٨
٦٠ بوصة	الغابات الموسمية ص ١٤٨
١٠ بوصة	الصحاري الحارة ص ١٦٦
٨٠ بوصة	الغابات الاستوائية ص ١٤٥

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

(ب) علل لما يلي : (٥ درجات)

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

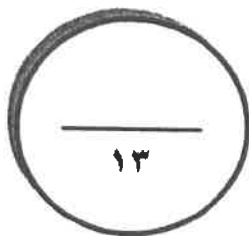
٢. حدوث ظاهري المد والجزر . ص ١١٣ (درجتان ويكتفي بنقطتين)  
\* قوة جذب القمر والشمس لمياه سطح الأرض  
\* قوة الطرد المركزية للأرض الناشئة عن دورانها حول نفسها

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

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



درجة السؤال الثالث



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

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

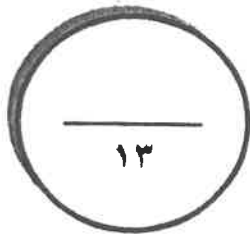
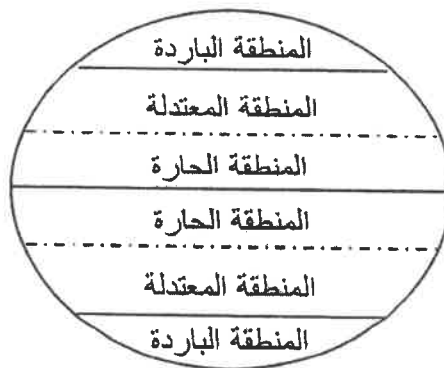
- ١- التكاثف: يقصد بالتكاثف تحول بخار الماء الموجود في الجو من حالته الغازية إلى الحالة السائلة أو الصلبة عن طريق تبريدها وتكاثفها ص ١٣٦
- ٢- المحميات: هي مساحات من الأراضي وضعتها الدولة بقانون يكفل حماية المصادر الحيوية والتاريخية والأثرية والثقافية والترويحية. ص ١٧٧
- ٣- الغلاف الحيوي: الحيز المكاني الذي توجد فيه الحياة والذي يسمح للكائنات الحية بأشكالها 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 مقترضة \*الصندوق الوطني لرعاية وتنمية المشروعات الصغيرة والمتوسطة .
- ٢- المحاور الرئيسية للتخطيط المالي للأسرة . ص ٢٩٧  
\*المصروفات  
\*الادخار  
\*الإجراءات الواجب إتباعها للحفاظ على المحميات . ص ١٧٨
- ٣- الإجراء الواجب إتباعها للحفاظ على المحميات . ص ١٧٨  
\*منع دخول الزوار إلا لأغراض إدارة المحمية \*السماح بالبحث العلمي \*شق طرق للعامة 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 سليمة \*جمع الأخشاب الميتة من قبل السكان المحليين دون الإضرار بالطبيعة

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

صفحة ١٢٦



درجة السؤال الرابع



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

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

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
التيارات الباردة ص ١١٦	التيارات الدفينة ص ١١٦
هي التي تتجه من العروض الدنيا الباردة نحو خط الاستواء مثل تيار لبرادور / كاليفورنيا / كناري .. الخ	هي التي تتجه من العروض الدنيا الدفينة نحو العروض العليا الباردة مثل تيار الخليج الدافئ / تيار شرق البرازيل .. الخ

( ب ) أجب عما يلي :

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 تبقي 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 .

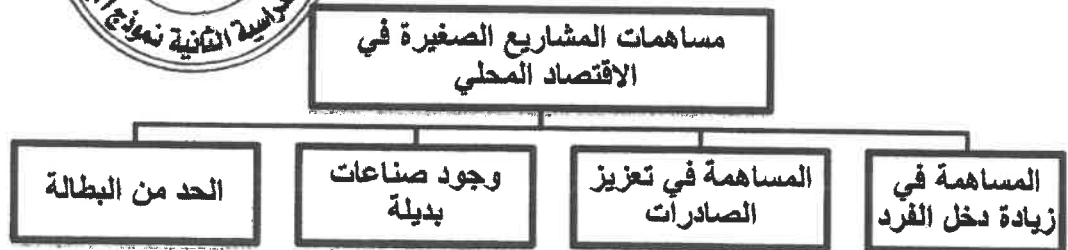
٢- علل .. حاجة الفيلة للسافانا توازي حاجة السافانا لها . (درجة واحدة) ص ١٥٩  
 حيث أن الفيلة تعري الشجر والشجيرات من الأوراق وتحفر بالتالي نمو الأوراق من جديد ، أما البذور التي تبتلعها الفيلة فتلين في أحشائها ثم تخرج إلى الأرض مع الروث الذي يشكل مخصبا ممتازا للنباتات الجديدة.

٣- أذكر 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





# مدرستي معكم خطوة بخطوة للنجاح والتفوق



مدرستي

الكويتية

حمل التطبيق



مدرستي



الكويتية



اضغط هنا



وزارة التربية

التوجيه الفني العام للاجتماعيات

( نموذج الإجابة )

للعام الدراسي ٢٠١٦/٢٠١٧م

الزمن : ساعتان

عدد الأوراق : (٦)

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 اجباري: ويتكون 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 وتتجه 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 كأداة 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

٢٠١٣ م ص ٢٨٨

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



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

( - اليونان - اليابان - كينيا - تركيا )

٢- أكثر الأشجار تحملاً للظروف القاسية ومقاومة الجفاف والإصابة بالآفات الحشرية

( - الساقانا - المسافرين - التبليدي - الاميو )

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

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

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

( - التربوسفير - الاستراتوسفير - الميزوسفير - الثيرموسفير )

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

( - طويل - محدود - متوسط - قصير )



**تابع السؤال الأول :**

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

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

التنمية البشرية

إيجاد المصادر البديلة

استغلال المقومات الحالية  
للاقتصاد



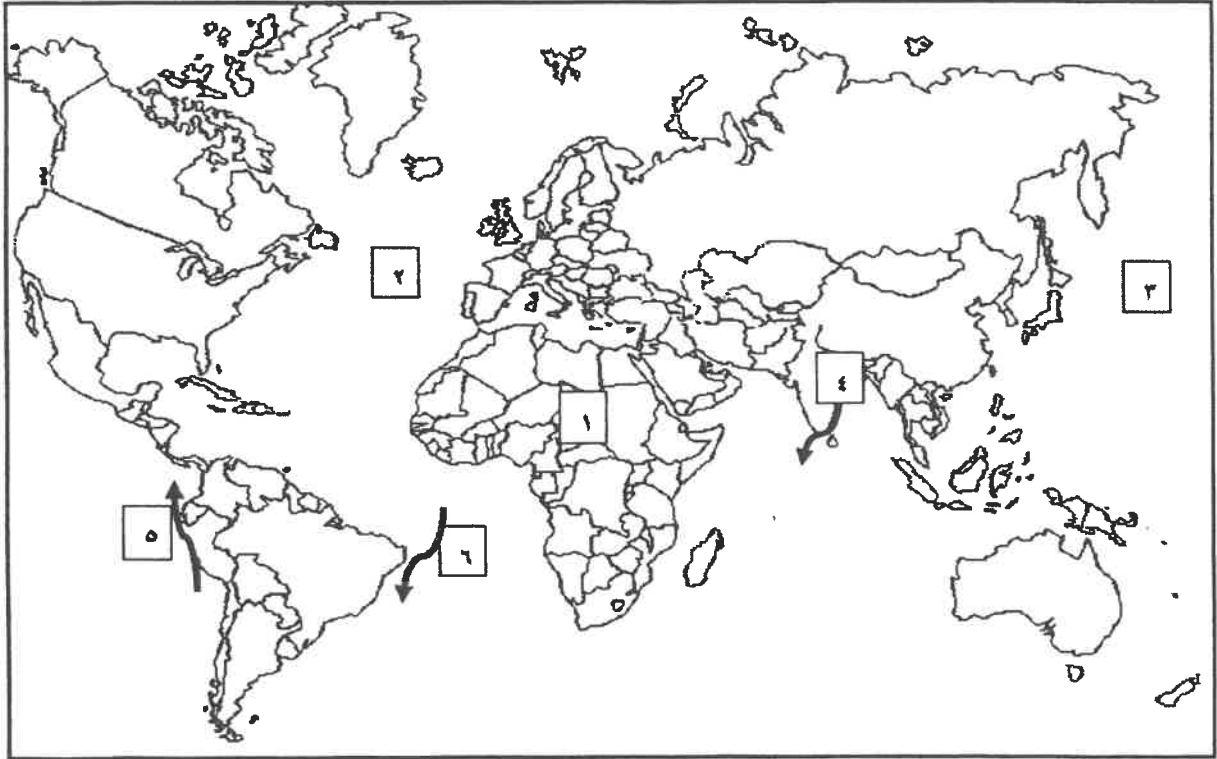
(٢) أجهزة قياس حرارة الهواء  
ص ١٢٥

الترموجراف

الترمومتر المزوج

الترمومتر البسيط ( الجاف )

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



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





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

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

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

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

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

\* قوة جذب القمر والشمس لمياه سطح الأرض .

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

٣- اذكر الخصائص الطبيعية والكيميائية لمياه البحار والمحيطات ؟ ( يكتفي بنقطتين لكل نقطة درجة) ص ١١٢

\* حرارة مياه البحار والمحيطات \* ملوحة مياه البحار والمحيطات \* كمية الأكسجين في مياه البحار والمحيطات .

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

البنوك المتخصصة ص ٢٥٨	البنوك التجارية ص ٢٥٧
المؤسسات المالية التي لا تزال نشاط البنوك التجارية وتهتم فقط في إنعاش قطاعات محددة في الاقتصاد.	المؤسسات المالية التي تقبل الودائع من الأفراد والهيئات والمؤسسات بحيث تستخدمها بمنح 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 و عدة 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 ٢٩٧ ( يكتفي بنقطتين )

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

\* تشجيع الأسرة على الانخار 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 ( يكتفي بثلاث نقاط )

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

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

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

\* إصدار التشريعات التي تضمن حماية البيئة البحرية من التلوث .

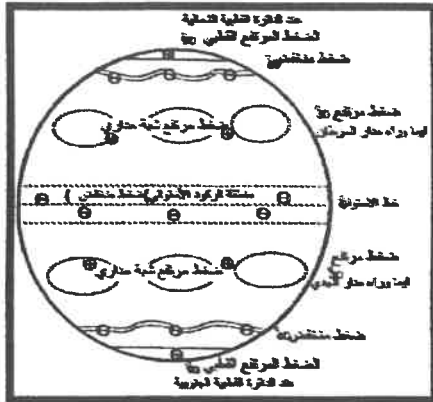
\* التوسع في استخدام الوقود الخالي من الرصاص .

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

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

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

ص ١٢٧



( ب ) علل لما يلي : ( ٤ درجات لكل سؤال درجتان ويكتفي بنقطتين )

١- أهمية أشجار التبدي للقبائل السودانية . ص ١٦٠

\* لتخزين مياه الأمطار التي تهطل في فصل الخريف في تجاويف جنوع أشجار التبدي التي يزيد عمر الواحدة منها عن ٢٠٠ عام \* وهي شجرة ضخمة طولا وحجما \* كما أنها من الأشجار المعمرة \* وتتفاوت السعة التخزينية في تجويفها من ٤٠ الي 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 ويكتفي بنقطتين )

١- مقومات التبادل التجاري . ص ٢٦٣

\* التخصص في الإنتاج \* الفروقات الجغرافية والمناخية في الإنتاج .  
\* الحاجة إلي 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 أيضا مما يؤدي لانخفاض سمك السلمون في المحيط الهادي \* تدمير الشعب المرجانية في العالم \* يقول خبراء الأحوال الجوية ان المناطق القطبية ترتفع درجة حرارتها بمعدل اكبر من المناطق الأخرى وأظهرت الدراسة إلى وجود صلة بين التآكل في طبقة الجليد وبين انبعاث الغازات الناتجة عن استخدام الإنسان مثل عوادم السيارات والمصانع .

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

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

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

١٠ شهور X ١٠ الادخار الشهري = ١٠٠ دينار

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

( أ ) فرق بين كل مما يلي : (درجتان )

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

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

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

\*مقتل ٤٧ شخصا \* تعرض ١٣٠ ألف شخص لجرعات عالية من الإشعاع انتهت بحدوث حالة طوارئ بالسرطان معظمها بالأطفال .

\*إعدام الكثير من المحاصيل الزراعية والمواد الغذائية التي لوثت بالإشعاع .

\* إجلاء سكان المناطق المجاورة .

\* مع العلم أن كمية الإشعاع التي تسربت لا تمثل سوى ٥% من كمية المواد المشعة داخل المفاعل .

\* النفايات النووية لها مخاطر كبيرة على البيئة لا تقل عن مخاطر التسرب الإشعاعي وهي تتكون بصورة أساسية من

الوقود النووي الذي تم تشغيله واستنفاده داخل المفاعل بالإضافة إلى بعض الأجزاء الخاصة التي تعمل داخل المفاعل

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

\*تتخفض درجة الحرارة كلما ابتعدنا عن الدائرة الاستوائية شمالا او جنوبا . \*التوزيع الجغرافي غير المنتظم للمساحات

المائية واليابس على سطح الأرض . \* تقلل الغطاءات النباتية من المدى الحراري اليومي \*تأثير التيارات البحرية الدافئة

والباردة في تشكيل درجة حرارة الهواء الملامس لأسطحها .

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

\* تتميز بقدرتها على تحمل البرودة الشديدة . \* قصر سيقانها

\* صغر حجم أوراقها الملثوية ذات الطبقة الوبرية . \* ضحالة الجذور .

٤- تساهم المشاريع الصغيرة في الاقتصاد المحلي . (درجتين يكتفى بنقطتين) 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

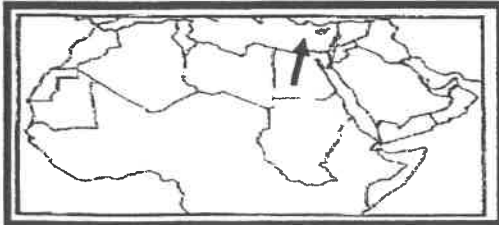
١- حدد رياح الخماسين باستخدام الرمز ←

٢- علل تسمية رياح الخماسين بهذا الاسم .

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

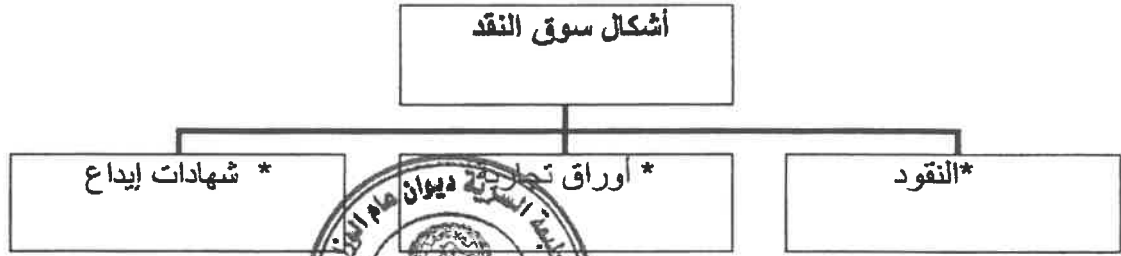
٣- أعطي مثال عن الرياح المحلية الباردة التي تهب نحو مؤخرة الانخفاضات الجوية .

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





السؤال الخامس ( اختياري ) : ويتكون من ( أ - ب - ج )  
( أ ) صمم مخططاً سهماً لأشكال سوق النقد : ( ٤ درجات ، درجة للتصميم ٣ للأشكال ) ص ٢٥٢



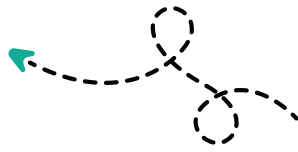
( ب ) قارن بين كل مما يلي : ( ٤ درجات )

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

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

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

# مدرستي معكم خطوة بخطوة للنجاح والتفوق



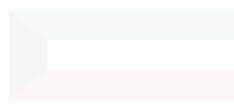
مدرستي

الكويتية

حمل التطبيق



مدرستي



الكويتية



اضغط هنا



امتحان الفترة الدراسية الرابعة العام الدراسي: ٢٠١٤/٢٠١٥ م

الزمن: ساعتان وربع

مبادئ علم الجغرافيا

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

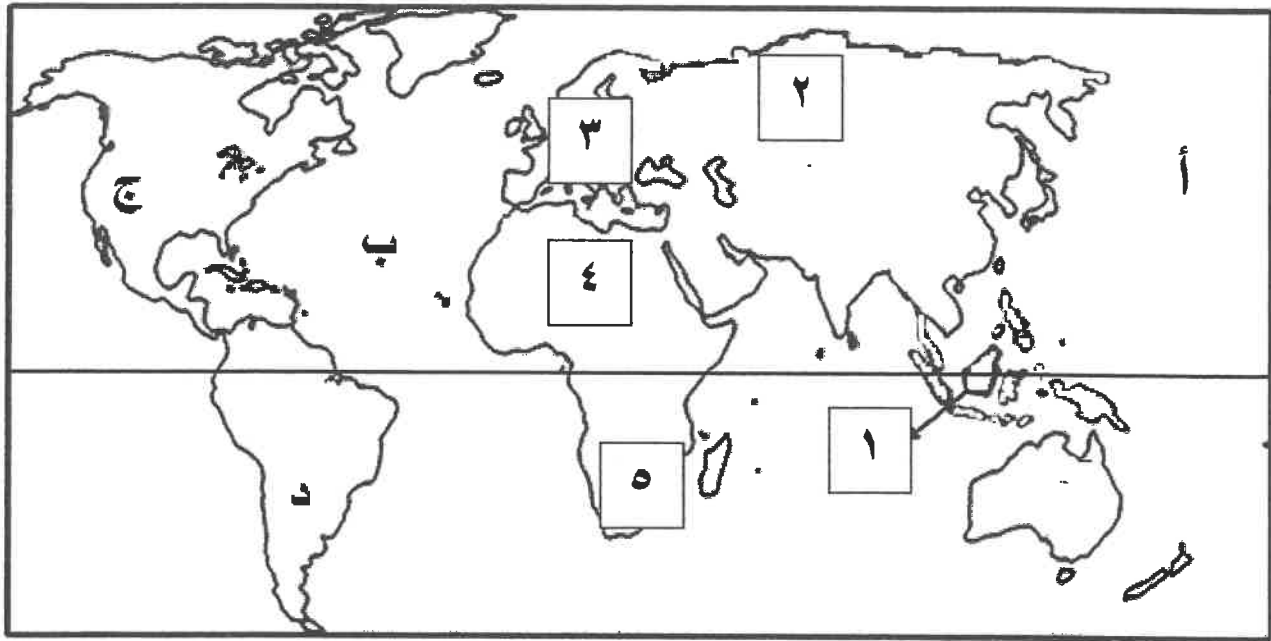
### نموذج الإجابة



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

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

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



\* المحيط الأطلسي (الأطلنطي) يمثلته الحرف ب ص ١٣٤

\* قارة أمريكا الشمالية يمثلها الحرف ج ص ١٣٤

\* إقليم الصحراء الكبرى يمثلته الرقم ٤ ص ١٦١

\* إقليم الغابات الحارة الاستوائية في قارة آسيا يمثلته الرقم ١ ص ١٧٢

\* إقليم الحشائش المعتدلة القصيرة (الاستبس) في قارة أفريقيا يمثلته الرقم ٥ ص ١٨٩

\* إقليم الصحاري الباردة القطبية (التندرا) يمثلته الرقم ٢ ص ١٩٦





**تابع السؤال الأول : ( إجباري )**  
**ب - اختر البديل المناسب من بين البدائل التالية: ( ٤ درجات - لكل نقطة نصف درجة):**

١ - نسبة البحار والمحيطات بالنسبة للمساحة 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 عاليا على سطح البحر: ص ١٣١

أ - بدر      ب - هلالا      ج - تربيع أول

٤ - إعصار مداري مدمر يضرب بحر الصين: ص ١٤٩

أ - الهريكين      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      ج - استراليا      د - أوروبا

٧ - موقع اقليم 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 الهادي بمياه المحيط المتجمد الشمالي يسمى بيرنج ص ١٢٨

٢ - أعرق خائق في المحيط الهندي يسمى سوندا ص ١٣٠

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

٤ - أضخم شعابين العالم وأخطرها حيث يقوم بعصر فريسته حتى الموت يسمى الأناكوندا ص ١٧٥

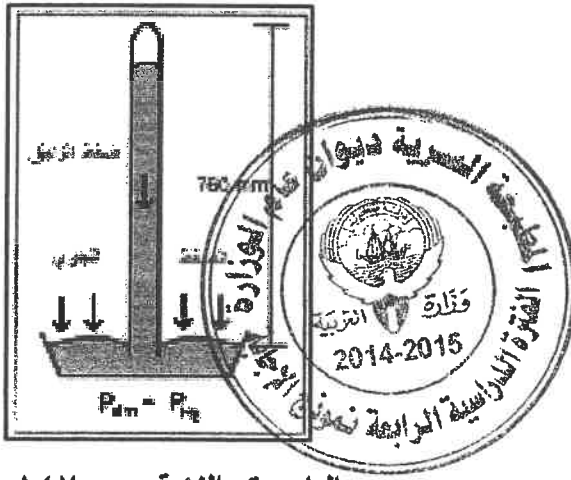


**تابع السؤال الأول : ( إجباري )**

**تابع ج - أكمل العبارات التالية بما يناسبها:**

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

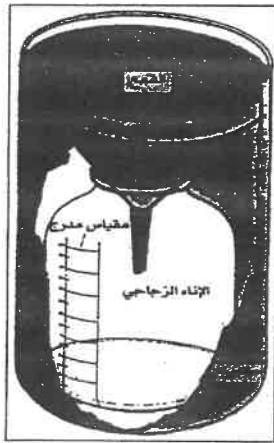
**د - اكتب مدلولات الأشكال التالية: (درجتان - لكل شكل نصف درجة):**



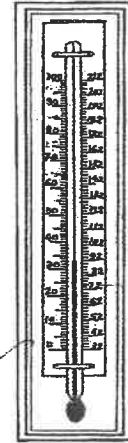
البارومتر الزئبقي ص ١٤٧



مطر تضاريسي ص ١٥٨



الوعاء القياسي للمطر ص ١٥٧



الترمومتر البسيط أو الجاف ص ١٤٣

**السؤال الثاني: (اختياري) ويتكون 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) (يكتفى بنقطتين)

\* ارتفاع كثافة مياه البحر \* الرياح الدائمة

\* القوة الناتجة من دوران الأرض حول محورها

الشرق (قانون فريل)

\* السواحل

**ب - ما فوائد كل مما يلي: (٣ درجات)**

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

(يكتفى بنقطة 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) (يكتفى بنقطة واحدة) ص ١٥٧

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

٣ - حيوان الرنة بالنسبة لقبائل اللاب المرتحلة. (درجة واحدة) (يكتفى بنقطة واحدة) ص ١٩٨

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

**ج - عرف كل مما يلي: (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: تتساقط أوراق أشجارها السائدة في بعض المواسم وخاصة موسم الشتاء لتنمو أوراق جديدة. ص ١٨٥

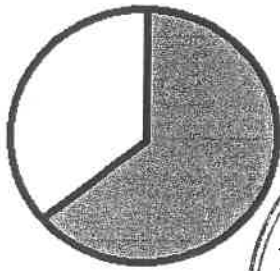
٣ - رعي جائر: زيادة أعداد الحيوانات في المراعي بشكل يفوق القدرة البيئية والبيولوجية للمرعى. ص ٢٠٢



**السؤال الثالث: ( اختياري ) ويتكون 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 طبيعي من الغابات المعتدلة الباردة حسب الجدول التالي : (درجتان - لكل نقطة نصف درجة)



الأشجار النفضية	الأشجار الصنوبرية
البلوط - الجوز - القسطل - الزان - السيكامور - الكستناء - الحور - الشوكران	الشربين - التنوب - الصنوبر - الصنوبريات

**ب - علل لما يلي: ( ٤ درجات )**

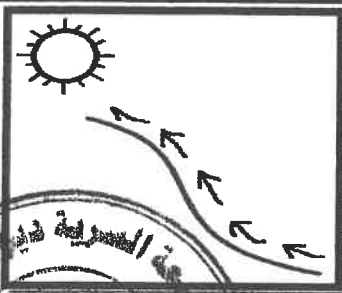
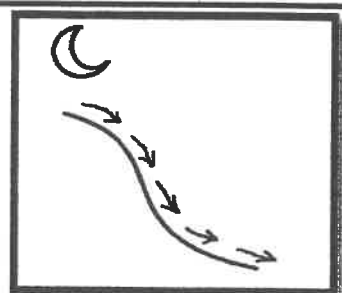
- ١ - تباين نسبة ملوحة مياه البحار والمحيطات. (درجة واحدة) (يكتفى بنقطة واحدة) ص ١٣١
- \* درجة الحرارة ونسبة البخار \* كمية المياه العذبة المكتسبة من الأمطار أو أنهار الجليد أو المياه التي تصبها الأنهار في المسطحات البحرية \* حركة التوازن الرأسية لمياه البحر التي تؤدي إلى تقلب المياه وإعادة توزيع نسب الأملاح إلى جانب التيارات البحرية.
- ٢ - حدوث حركة المد والجزر. (درجة واحدة) (يكتفى بنقطة واحدة) ص ١٣٢
- \* قوة جذب القمر والشمس لمياه سطح الأرض \* قوة الطرد المركزي للأرض الناشئة عن دورانها حول نفسها
- ٣ - سقوط الأمطار صيفا 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 تعري الشجر والشجيرات من الأوراق وتحفز بالتالي نمو الأوراق من جديد، أما البذور التي تبتلعها الفيلة فتلين في أحشائها ثم تخرج إلى الأرض مع الروث الذي يشكل مخصبا ممتازا للنباتات الجديدة.

**ج - فرق بين كل مما يلي: (درجتان) (لكل مفهوم نصف درجة)**

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



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

نسيم الوادي	نسيم الجبل
	

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


- ١ - حدوث الأمواج البحرية. (درجة واحدة) (يكتفى بنقطة واحدة) ص ١٣٢
  - \* هبوب الرياح
  - \* حركة المد والجزر
  - \* الحركات الزلزالية
- ٢ - الاشعاع الشمسي. (درجتان) (يكتفى بنقطتين) ص ١٤٢
  - \* قوة النشاط الاشعاعي للشمس
  - \* اختلاف طول المسافة بين الشمس وسطح الأرض
  - \* اختلاف عدد ساعات سقوط أشعة الشمس على الأرض
  - \* مقدار زاوية ميل الأشعة الشمسية
- ٣ - الضغط الجوي. (درجة واحدة) (يكتفى بنقطة) ص ١٤٧
  - \* درجة الحرارة
  - \* الرطوبة
  - \* الارتفاع
  - \* توزيع اليابس والماء

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

أوجه المقارنة	اقلية المناخ الصحراوي ص ١٦٣	اقلية المناخ المداري الحار (السافانا) ص ١٦٣
الموقع بالنسبة لدوائر العرض	١٨° - ٣٠° شمالا وجنوبا (نصف درجة)	٥° - ١٨° شمالا وجنوبا (نصف درجة)
مميزاته المناخية	<ul style="list-style-type: none"> <li>* ارتفاع درجات الحرارة صيفا</li> <li>* أكثر جهات العالم جفافا</li> <li>* ندرة الأمطار</li> <li>(درجة واحدة) (يكتفى بنقطتين)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* ارتفاع درجات الحرارة</li> <li>* قصر فصل الشتاء</li> <li>* يتصف الصيف بالرطوبة وسقوط الأمطار التي يبلغ متوسطها ٥٠ بوصة</li> <li>(درجة واحدة) (يكتفى بنقطتين)</li> </ul>

**السؤال الخامس: (اختياري) ويتكون من (١ - ب - ج): (مجموع درجات السؤال ٩ درجات)**  
**أ - لاحظ خريطة دولة الكويت التي امامك ثم أجب عن الأسئلة التالية : ( ٣ درجات)**



- ١ - ظلل موقع محمية الشيخ صباح الأحمد الطبيعية بالرمز  (درجة واحدة) ص ٢١٣
- ٢ - علل: أهمية محمية الشيخ صباح الأحمد الطبيعية. (درجتان) (يكتفى بنقطتين) ص ٢١٤
- \* تساعد على جذب الحيوانات والتكاثر \* توطئ النباتات خصوصا تلك المعرضة لخطر الانقراض
  - \* تحافظ على البيئة الكويتية من التدهور والتدمير
  - \* مخزون بيئي واقتصادي واستراتيجي للنباتات والحيوانات

**ب - ما نتائج كل من: ( ٣ درجات)**

- ١ - تدمير الغابات الاستوائية وشبه الاستوائية من قبل الإنسان. (درجة واحدة) (يكتفى بنقطة واحدة) ص ١٩٩
- \* تدمير ٥٠% من الكائنات الحية (نباتية وحيوانية) فيها.
  - \* إنكماش مساحة الغابات يؤثر في الظروف المناخية
  - \* اختلال التوازن البيئي
- ٢ - انفجار مفاعل تشيرنوبل النووي عام ١٩٨٦م بالاتحاد السوفيتي سابقا. (درجتان) (يكتفى بنقطتين) ص ٢٠٤
- \* مقتل ٤٧ شخصا \* تعرض ١٣٠ ألف شخص لجرعات عالية من الاشعاع انتهت بحدوث ٨٠٠ حالة إصابة بالسرطان معظمها من الأطفال \* إعدام الكثير من المحاصيل الزراعية والمواد الغذائية التي لوثت بالاشعاع \* إجلاء سكان المناطق المجاورة \* النفايات النووية لها مخاطر كبيرة على البيئة لا تقل عن مخاطر التسرب الاشعاعي.

**ج - فسر كل مما يلي: ( ٣ درجات)**

- ١ - أهمية طبقة الغلاف الجوي التروبوسفير. (درجة واحدة) ص ١٣٩
- \* ينشأ في هذه الطبقة السحب والعواصف والتيارات الصاعدة والهابطة والأمطار والتساقط بأنواعه.
- ٢ - تسمية الإقليم المداري المطير طول العام الاستوائي (٨٠ - ٨٠ - ٨٠). (درجتان) (يكتفى بنقطتين) ص ١٦٤
- \* ارتفاع درجة الحرارة طول العام "المتوسط الشهري للحرارة ٨٠ ف"
  - \* ارتفاع نسبة رطوبة الهواء "متوسط الرطوبة ٨٠%"
  - \* تسقط الأمطار طول العام "يبلغ متوسط سقوطها ٨٠ بوصة"