

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

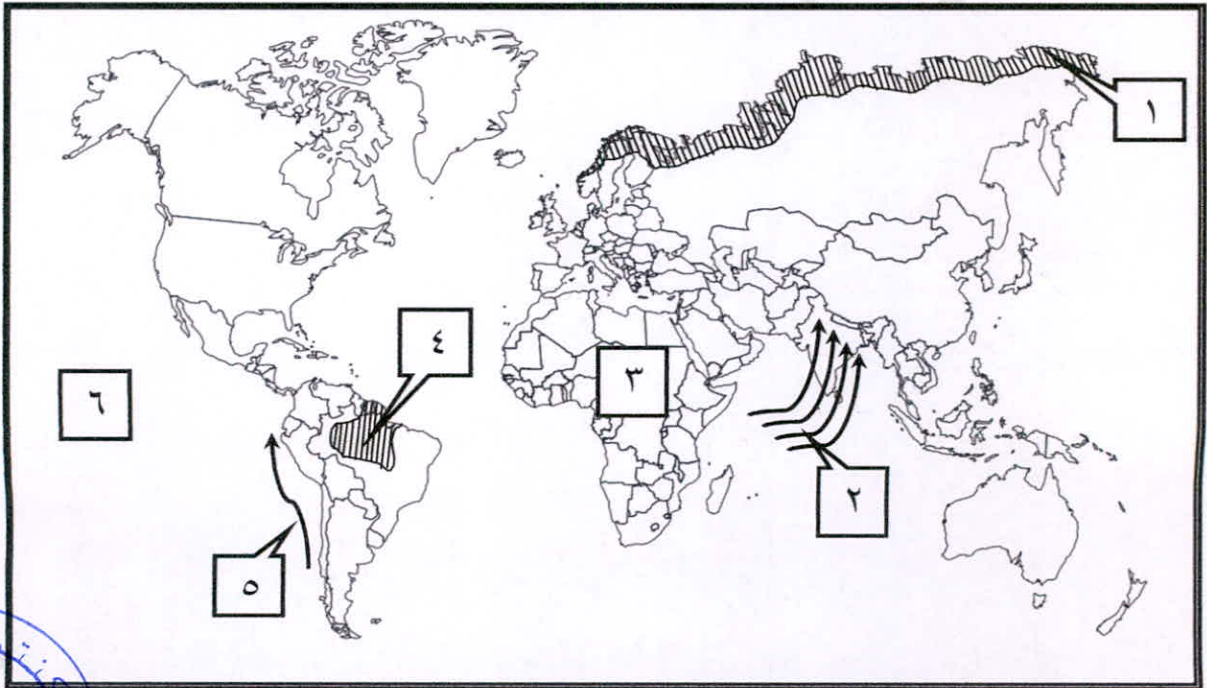
امتحان الفترة الدراسية الثانية

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
------------	-------------	-------------	---------------

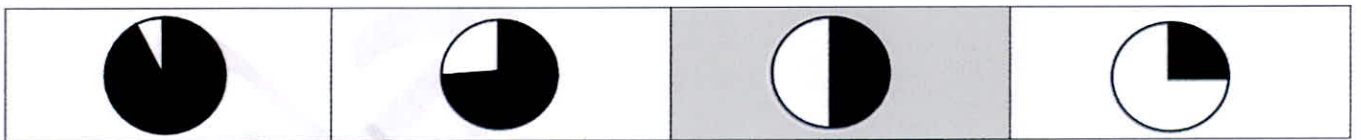
٤- العام الميلادي الذي انشأ فيه الصندوق الوطني لرعاية وتنمية المشروعات الصغيرة والمتوسطة في دولة الكويت : ص ٢٨٨

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 : (مقالي) 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 فريل) - السواحل .

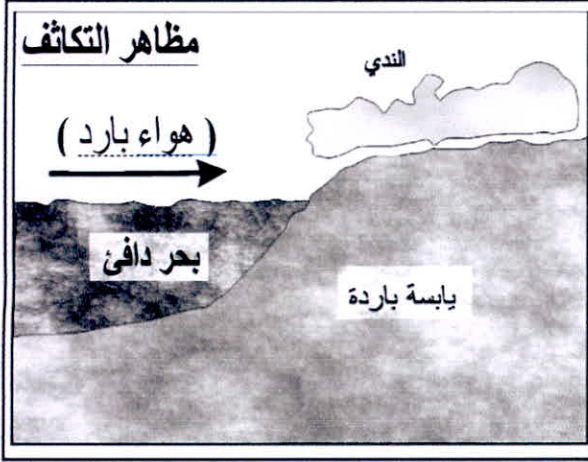
٢- العوامل المؤثرة في تباين نسبة الملوحة من سطح مائي لآخر . ص ١١٢ (يكتفى بنقطتين)

- 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)

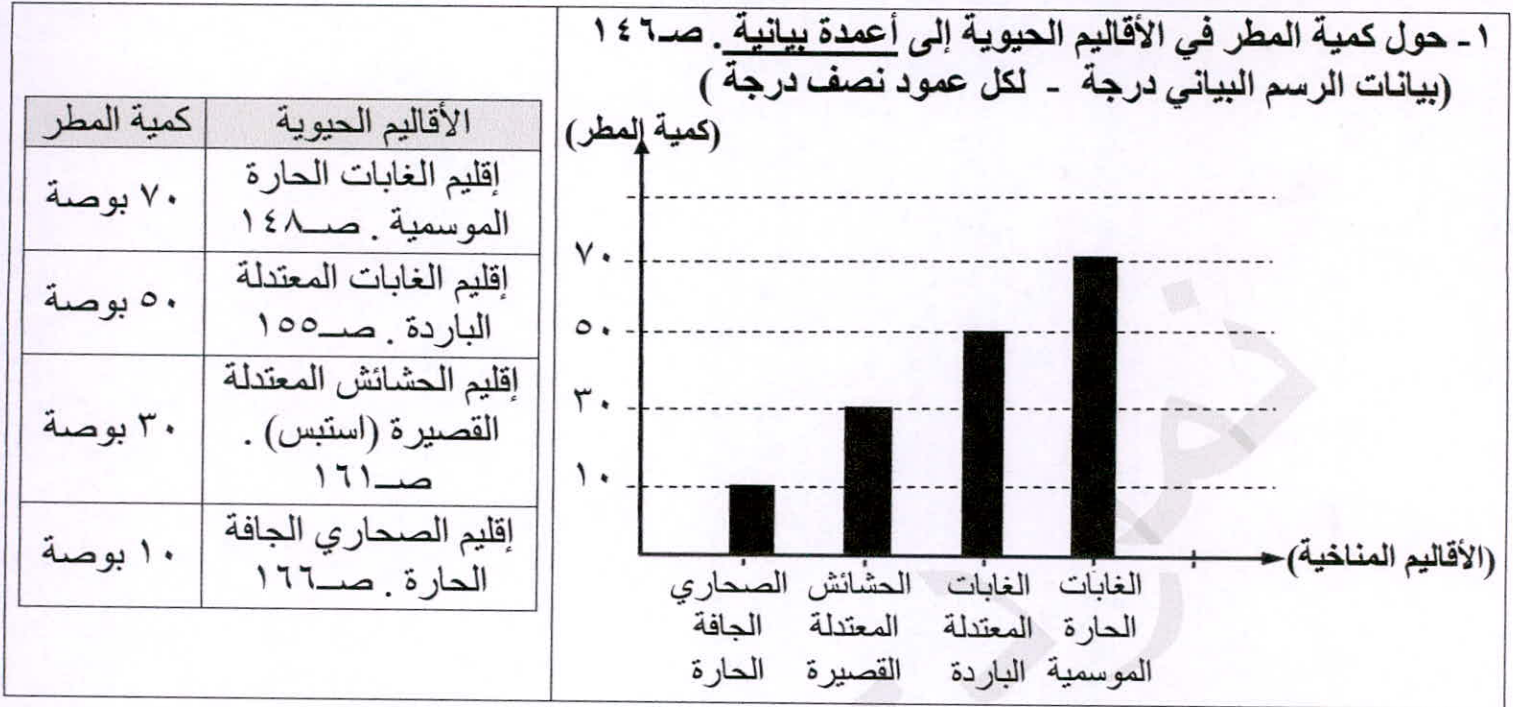
١- شجرة الأومبو الارجنينية أكثر الأشجار تحملاً للظروف القاسية. ص ١٦٤ (يكتفى بنقطتين) (درجتان)

- 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 اخراج الاكسجين .

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 : (٤ × ٤ = ١٦ 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 : (٣ × ٦ = ١٨ درجات)

١- عناصر الطقس والمناخ . ص ١٢٢ (يكتفى بنقطتين)
- الأشعة الشمسية . - حرارة الهواء . - الضغط الجوي . - الرياح . - التساقطات . - الرطوبة .

٢- محاور التخطيط المالي . ص ٢٩٧ (يكتفى بنقطتين)
- المورد المالي . - المصروفات . - الادخار .

٣- وظائف البنك المركزي . ص ٢٥٦ (يكتفى بنقطتين)
- بنك الإصدار . - بنك الحكومة . - بنك البنوك .

((انتهت الأسئلة))