

# مدرستي معكم خطوة بخطوة للنجاح والتفوق



مدرسلي  
ال الكويتية  
حمل التطبيق

مدرسلي  
ال الكويتية

اضغط هنا



دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للإجتماعيات

العام الدراسي: ٢٠٢٣ - ٢٠٢٢

الزمن: ساعتان وربع

عدد الأوراق: ( ٥ )

نموذج الإجابة

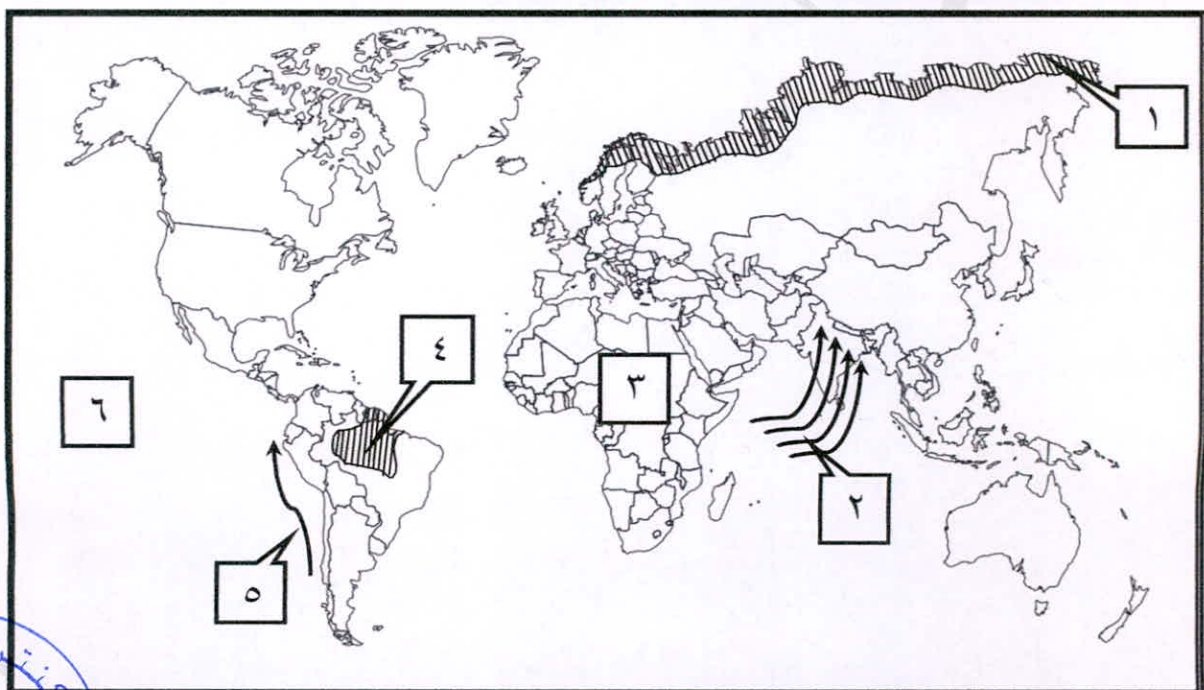
### امتحان الفترة الدراسية الثانية

### ملادة مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد للصف الحادي عشر (الأدبي)

#### أجب عن جميع الأسئلة

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

(أ) أمامك خريطة العالم الصماء ، أكتب الرقم الدال على كل مما يلى :  $(5 \times 1 = 5$  درجات)



\* تيار همبولت (بiero) البارد يمثله 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

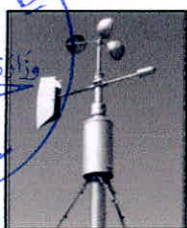
\* منطقة من إقليم الصحاري البيضاء (التندرا) يمثلها على الخريطة الرقم (١) ص ١٦٨

\* المحيط الهادى يمثله على الخريطة الرقم (٦) ص ١١٦



**تابع : السؤال الأول :**

**(ب) ظلل الخيار الصحيح من بين الخيارات التي تلي كل عبارة :**  
 $1 \times 6 = 6$  درجات )



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

١- الجهاز في الصورة المقابلة يقيس : ص ١٢٩  
 نسبة المياه والمحيطات من المساحة الكلية لسطح الكره الأرضية :

٪٧١	٪٦١	٪٥١	٪٤١
-----	-----	-----	-----

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

الميزوسيفير	التربوسفير	الثيرموسفير	الاستراتوسفير
-------------	------------	-------------	---------------

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

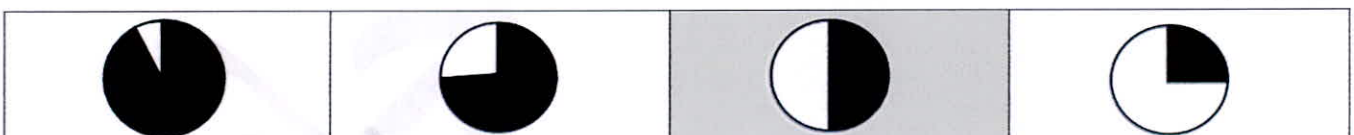
٢٠١٤	٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١١
------	------	------	------

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

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

٦- الدائرة البيانية التي تمثل نسبة مساهمة انتاج المحظي الاجمالي لدولة الكويت:

ص ٢٧١



**(ج) أكمل العبارات التالية بما يناسبها فيما درست :  $1 \times 6 = 6$  درجات**

١- الرياح المحلية التي تهب على مصر وتؤدي إلى حدوث العواصف الترابية خلال فصل الربيع تسمى الخمسين 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 تزاول نشاط البنوك التجارية وتهتم فقط في انعاش قطاعات محددة

في الاقتصاد البنوك المتخصصة ص ٢٥٨

**السؤال الثاني : (مقال) ويكون 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."

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 : ( ٤ × ٤ = ١٦ درجات )**

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

**(ج) أكتب فيما يلى : ( ٣ × ٢ = 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 الحديد أو المياه التي تصبها الأنهر في المسطحات البحرية - حركة التوازن الرأسي لمياه البحر التي تؤدي إلى تقليل المياه وإعادة توزيع نسبة الأملاح إلى جانب التيارات البحرية .

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

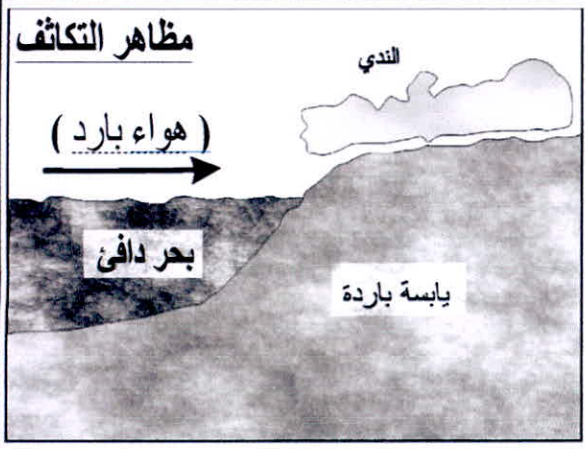
- تحمل الجفاف - جذورها تمتد عرضاً في التربة لمسافات بعيدة بحثاً عن الرطوبة - قصر القامة - زيادة سمك اللحاء - معظمها حولية .



**السؤال الثالث : (مقال) ويكون من [ أ ، ب ، ج ] :**

**(أ) لاحظ الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة التالية : (٤ درجات)**

**مظاهر التكافف**



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

٢- عرف الندى ص ١٣٧ (درجه)

قطرات مائية أو طبقة رقيقة من الماء تجمع على الأسطح  
المعرضة للجو مباشرة مثل أوراق النباتات وغيرها من  
الأجسام الصلبة .

٣- ذكر مظاهر التكافف في طبقات الجو العليا .

ص ١٣٧ - ١٣٨ (يكتفى بنقطتين ) (درجتان)

- السحب - الثلوج - البرد .

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

**الواردات ص ٢٦٤**

**ال الصادرات ص ٢٦٤**

- قيام الدولة والأفراد بشراء السلع والخدمات  
الم المنتجة خارج الدولة .

- قيام الدولة والأفراد ببيع السلع والخدمات المنتجة  
محلياً إلى الدول الأخرى .

**٢٥٤ الأسهم ص**

**٢٥٣ شهادات الايداع ص**

- 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 يلى : (٥ درجات )**

١- شجرة الأومبيو الأرجنتينية أكثر الأشجار تحملأً للظروف القاسية . ص ١٦٤ (يكتفى بنقطتين)  
(درجتان)

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

٢- أهمية الغطاء النباتي . ص ١٧١ (يكتفى بنقطتين ) (درجتان)

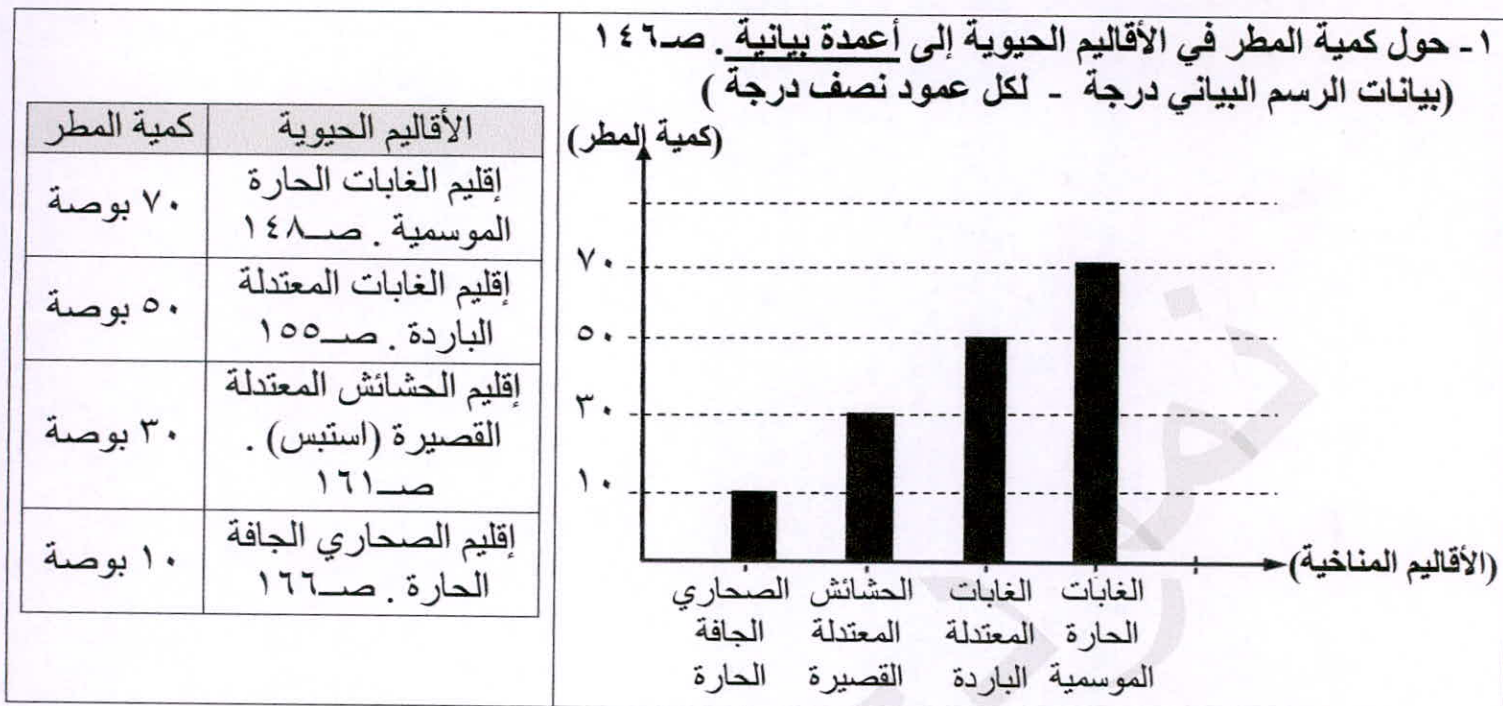
- له دور كبير في تعديل كمية الاشعاع الشمسي الساقط على الأرض - رطوبة الجو عن طريق  
عملية النتح - التركيب الكيميائي للغازات الجوية عن طريق امتصاص ثاني اكسيد الكربون و  
اخراج الاكسجين .

٣- حدوث حركة المد والجزر . ص ١١٣ (يكتفى نقطة واحدة ) (درجه)

٣- قوة جذب القمر والشمس لمياه سطح الأرض - قوة الطرد المركبة للأرض الناشئة عن  
دورانها حول نفسها .

**السؤال الرابع : (مكالى) ويكون من [ أ ، ب ، ج ] :**

**(أ) لاحظ الجدول المقابل ثم أجب عن الأسئلة التالية : (٣ درجات)**



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

أوجه المقارنة	أشجار الخشب الأحمر السكويها ص ١٥٣	شجرة المسافر ص ١٦٤
مناطق وجودها	منتزه (السكويها القومي) ولاية كاليفورنيا في الولايات المتحدة .	مدغشقر .
مميزاتها	- أضخم وأقدم شجرة على وجه الأرض - عمرها فوق ٣٥٠٠ سنة وزونها ١٣٨٥ طن و قطرها حوالي ١١ م - ارتفاعها أكثر من ١١٠ أي مقارب لارتفاع مبني ١٦ طابق - الخشب المتوفر منها يبني ٤٠ بيت خشبي .	- تخزن نصف لتر من الماء في قاعدة كل من الأعناق الطويلة لأوراقها - تسدل المسافرين الظماء بماء صالح للشرب .

**(ج) عدد ما يلى : (٣×٦=١٨ درجات)**

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

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

- المورد المالي . - المصروفات . - الادخار .

٣- وظائف البنك المركزي . ص ٢٥٦ ( يكتفى بنقطتين )

- بنك الاصدار . - بنك الحكومة . - بنك البنوك .

((انتهت الأسئلة ))