



وزارة التربية  
التوجيهي الفني العام للاجتماعيات

العام الدراسي ٢٠١٧ / ٢٠١٨

الزمن : ساعتان

( نموذج الإجابة )

عدد الأوراق : ( ٦ )

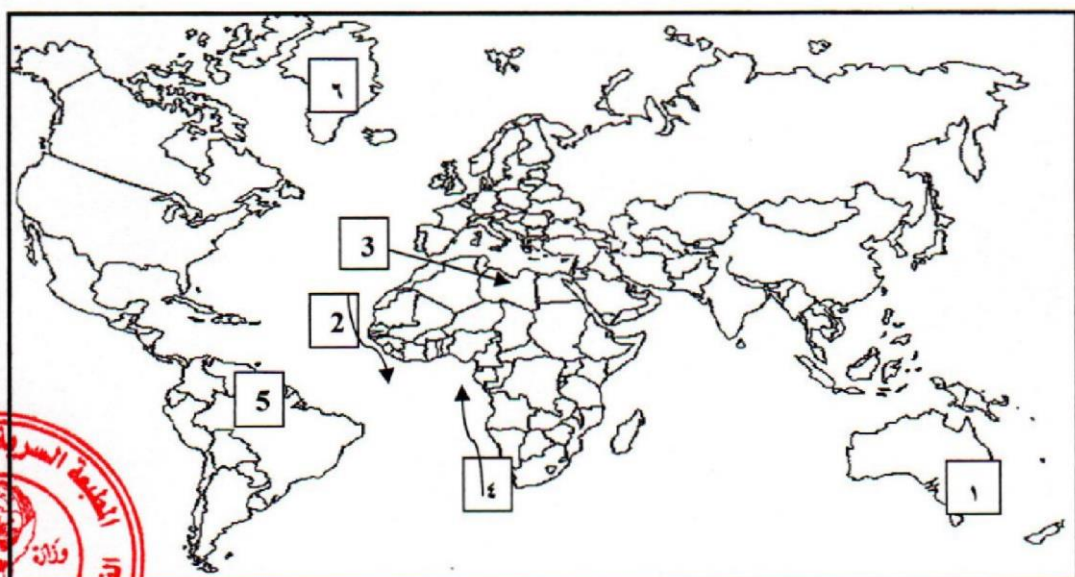
## امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للصف الحادي عشر الأدبي

### مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد

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

**السؤال الأول إجباري: ويكون 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 يمثله على الخريطة الرقم ٤ . ص ١١٦

**( ب ) أكمل المخطط السهي التالي :**

١- أهم وظائف البنك المركزي ص ٢٥٦

بنك البنوك

بنك الحكومة

بنك الإصدار



## تابع السؤال الأول اجباري :

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

التنمية البشرية

إيجاد المصادر  
البديلة

استغلال المقومات  
الحالية للاقتصاد

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

١- تتنمي غابات البحر المتوسط إلى إقليم الغابات : ص ١٥١.

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

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

( التلدي - السكويا - 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 تشنريبل بالاتحاد السوفيتي في عام :

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

( د ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها فيما درست :

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

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

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

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

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



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

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

(ب) علل لما يلي : ( ٤ درجات ) .

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

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



ـ ضع عنوان مناسب للشكل المقابل . ( درجة واحدة ) ص ١٧٤

- ثقب الأوزون .

ـ حدد على الشكل المقابل موقع هذه الظاهرة باستخدام الرمز —► ( درجة واحدة )

ص ١٧٤

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

- ظاهرة الاحتباس الحراري .

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

- الاستراتوسفير .

ـ أقترح حلًا لهذه الظاهرة . ( درجة واحدة ) ص ١٧٤ ( ما يراه المصحح )

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

(أ) فرق بين كل مما يلي: (٤ درجات)

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 .

الأشعة الحرارية (أشعة تحت الحمراء)	الأشعة الضوئية ص ١٢٣
هي غير مرئية ذات موجات طويلة وتقدر نسبتها بنحو ٤٤٪ من جملة الإشعاع الشمسي .	هي أشعة مرئية تقدر نسبتها بنحو ٤٥٪ من جملة الإشعاع الشمسي .

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



#### **المحميات الطبيعية في دولة الكويت**



(ج) عدد لكل من : (٤ درجات)

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



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

(أ) عرف المفاهيم التالية : ( ٤ درجات )

المفهوم	التعريف
هيئة سوق المال	هيئة حكومية مستقلة ، تتولى الإشراف على تنظيم وتطوير ومراقبة أنشطة الأوراق المالية في دولة الكويت ، وإصدار اللوائح والقواعد المرتبطة به . ص ٢٧٥
البنوك المتخصصة	المؤسسات المالية التي لا تزاول نشاط البنوك التجارية وتهتم في انعاش قطاعات محددة في الاقتصاد . ص ٢٥٨
نظام الحصص	هو القيد الكمي على كمية أو قيمة السلع المسموح بتصديرها أو باستيرادها . ص ٢٦٦
الأسهم	ورقة مالية تمثل كأداة ملكية لحصة في رأس مال الشركات المساهمة . ص ٥٤



موقع د. ر. سعد العبدالله الموسى  
www.Q84s.com

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 الصحراء الحارة ؟ (ثلاث درجات يكتفى بثلاث نقاط)

\* تتحمل الجفاف \* جذورها تمتد عرضياً في التربة بحثاً عن الرطوبة \* قصر القامة \* زيادة سمك اللحاء \* معظمها حولية . ص ١٦١

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

أوجه المقارنة	نسم البر	نسم البحر
التشابة	أثناء الليل يفقد اليابس حرارته بسرعة في حين يظل الماء محتفظاً بحرارته ويصلح الهواء إلى الأعلى	أثناء النهار يسخن الهواء الملائم لسطح الأرض ويصبح حرارته أعلى من الهواء الملائم للمسطحات 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





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

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

١- مميزات إقليم الاستبس . ص ١٦٢

- الحشائش القصيرة .

- الشجيرات الشوكية القصيرة .

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

٢- مميزات شجرة الأومبو الأرجنتينية . ص ١٦٤

- أكثر الأشجار تحملًا للظروف القاسية

- يمكنها مقاومة الجفاف والإصابة بآفات 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	٥٠ - ١٠
المواد الأولية	محلية رخيصة	محلية متوسطة السعر	محلية متوسطة السعر	محلية + مستورد
السوق	الأسرة والأقارب والأصدقاء	الزيائن في السوق المحلية	الزيائن في السوق المحلية	المحلات والشركات في السوق المحلي

( ج ) أقرأ الفقرة التالية ثم أجب 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 في جولكم التوفيق**