

التربيـة
ـاعـد لـلـتـعـلـيمـ العـامـ
وزارـة
مـكـتبـ الـوـكـيلـ المـسـ



ضـوـدـجـ أـجـاجـ



الفـترةـ الـدـرـاسـيـةـ الثـانـيـةـ
(الـمـنـهـجـ الـكـامـلـ)

الـعـامـ الـدـرـاسـيـ 2017 / 2016



العام الدراسي ٢٠١٦ / ٢٠١٧ م

الزمن : ساعتان

عدد الأوراق : ٦

(نموذج الإجابة)

وزارة التربية
التوجيه الفني العام للاجتماعيات

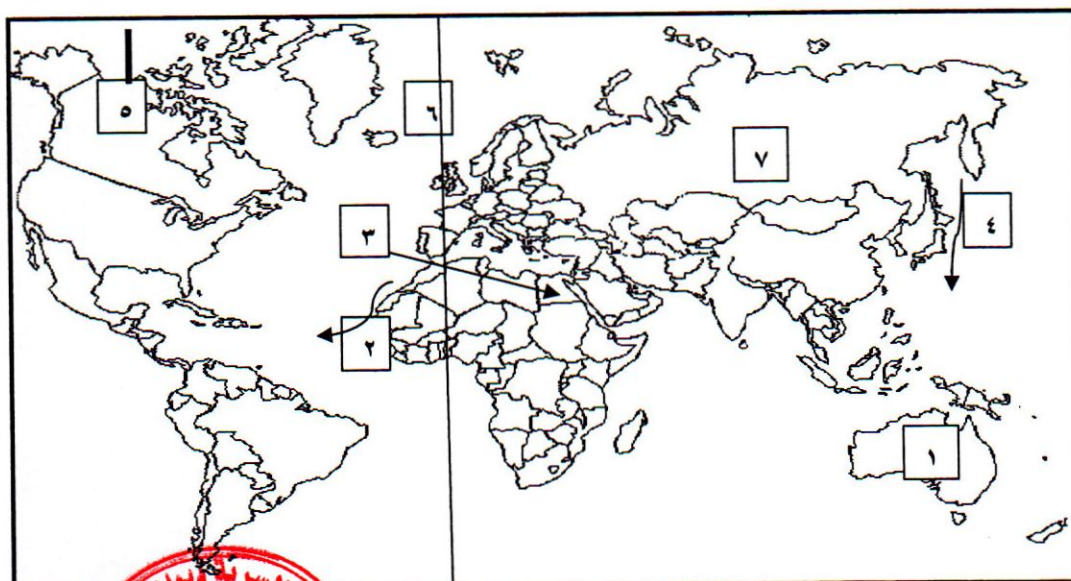
امتحان المنهج الكامل للصف الحادي عشر الأدبي

مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد

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

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

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



- رياح الخمسين تهب على دولة يمثلها على الخريطة الرقم ٣ ص ٣٩
- الشمال الإحداثي يمثله على الخريطة الرقم ٥ ص ٣٩
- خط جرينويش يمثله على الخريطة الرقم ٦ ص ٧٠
- تيار كناري البارد يمثله على الخريطة الرقم ٢ ص ١١٦
- قارة أستراليا يمثلها على الخريطة الرقم ١ ص ١١٦

(ب) أكمل المخططات السهمية التالية :

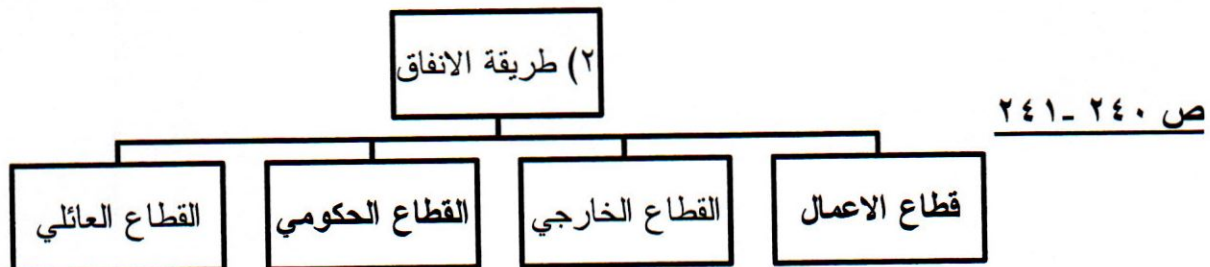
١) يتكون السوق من ثلاثة عناصر رئيسية ص ٢٢١

الطلب (المشتري)

السلعة أو الخدمة

العرض (البائع)

تابع السؤال الأول أجباري :



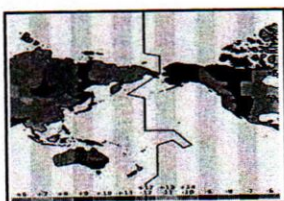
ص ٢٤٠ - ٢٤١

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

١ - الجغرافيا المناخية أحد فروع الجغرافيا : ص ٣٠

* الإقليمية * البشرية * التاريخية * الطبيعية

٢ - الشكل المقابل يمثل أحد خطوط الطول ويحمل رقم : ص ٧٠



٣٦٠ * ١٨٠ * ٩٠ * صفر *

٣ - الدولة التي تم فيها اكتشاف مرض إنفلونزا الطيور منذ أكثر من ١٠٠ عام : ص ١٧٣

* كندا * الولايات المتحدة الأمريكية * إيطاليا * فرنسا

٤ - أصغر الكواكب وأقربها إلى الشمس في المجموعة الشمسية : ص ٦٠

* المريخ * الأرض * الزهرة * عطارد

(د) أكمل العبارات التالية بما يناسبها فيما درست :

١ - نظام اقتصادي يقوم على أساس أن الدولة هي من تقوم بالخطيط للنشاط الاقتصادي والإنتاج في المجتمع

يسمى **اقتصاديات التخطيط المركزي** ص ٢١٥

٢ - الفصل الذي يسود في نصف الكرة الشمالي عند بحدام القطب على مدار الجدي بتاريخ ٢١ - ٢٢ ديسمبر

اسم الشتاء ص ٧٢

٣ - مساحة كبيرة تحيط بها القمم والمرتفعات وتجمع فيها الثلوج تسمى حقل الثلوج ص ١٠٠

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) عل لـ ما يلي : (٥ درجات) .

١- للغلاف الجوي أهمية كبرى لكوكب الأرض. ص ١٢١ (درجة واحدة .. يكتفى بنقطة واحدة)

* يحمي سطح الأرض من تساقط الشهب والنیازک من الفضاء الخارجي .

* الغلاف الجوي هو سبب الحياة على سطح الأرض .

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

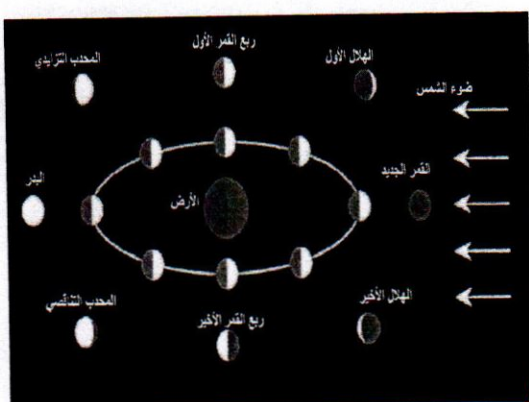
* تعديل كمية الاشعاع الشمسي الساقط على سطح الأرض * رطوبة الجو عن طريق عملية النتح * التركيب الكيميائي للغازات الجوية عن طريق امتصاص ثاني أكسيد الكربون وإخراج الأكسجين .

٣- أهمية الصخور في حياتنا . ص ٨٦ (درجتان .. يكتفى بنقطتين)

* تمثل المواد الخام التي تحتاجها في أعمال البناء * مكانن لبعض مصادر الطاقة كالنفط والغاز الطبيعي والفحمر * مصدرًا لبعض المعادن كالفوسفات والحديد * تعتبر مصدرًا للمياه الجوفية

(ب) قارن بين كل من : (أربع درجات) ص ٢١٦

اقتصاديات التخطيط المركزي	اقتصاديات السوق	أوجه المقارنة
عامة	خاصة	ملكية الموارد الاقتصادية
الحكومة	السوق عن طريق العرض والطلب	تحديد الأسعار



(ج) لاحظ الرسم التالي ، ثم أحب عما يلي : (٤ درجات)

١- ضع عنوان مناسب للشكل المقابل ؟ (درجة واحدة) ص ٧٤

دورة القمر حول الأرض أو اختلاف أوجه القمر أو ما يراه المصحح مناسباً .

٢- أكمل الناقص بالشكل السابق ؟ (درجة واحدة) ص ٧٤

٣- عدد النتائج المترتبة على هذه الظاهرة ؟

(درجتان يكتفى بنقطتين) ص ٧٤ - ٧٥

- اختلاف أوجه القمر - خسوف القمر - كسوف الشمس - الكسوف الحلقي للشمس - المد والجزر



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

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

صفحة ١٢٦



(ب) قارن بين كل مما يلي : (٦ درجات .. ٤ درجات للأقسام يكتفى بقسمين لكل بند .. ودرجتان للمميزات يكتفى بواحدة لكل بند) ص ٨٤ - ٨٥

أوجه المقارنة	الصخور النارية	الصخور الرسوبيّة
أقسامها	- الجوفية أو العميقة - المتداخلة أو الوسيطة - الطفحية أو البركانية	- الميكانيكية - الكيميائية - العضوية
المميزات	- عبارة عن بلورات من معادن مختلفة - شديدة الصلابة . - كتالية وليس طباقية - عديمة المسامية - تخلو من الأحافير	- تحتوي على الأحافير لكتائن حية حيوانية ونباتية - طباقية - مسامية



(ج) صمم مخطط سهمي لمحاور التخطيط المالي الأسري : (٤ درجات .. للتصميم درجة مع ذكر ثلاثة مساهمات) ص ٢٩٧



السؤال الرابع : ويكون من (أ - ب - ج)

(أ) صمم مشروع من اختيارك وحدد أهم احتياجاتك لإنجاح هذا المشروع . ص ٢٨٦ (٤ درجات)

(يكتفى بمشروع واحد)

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

(ب) احسب الزمن بعد قراءة الفقرة التالية : (٤ درجات لكل خطوة درجة) ص ٧٠

إذا كانت الساعة في المدينة س ٨ صباحاً وواقعة على خط الطول ٣٠ شرقاً ، فكم تكون الساعة في المدينة ص ٦٠ واقعة على خط الطول ٦٠ شرقاً .

$$* \text{ الفرق في خطوط الطول} = ٦٠ - ٣٠ = ٣٠ \text{ خط}$$

$$* \text{ الفرق الزمني بين المدينتين} = ٤ \times ٣٠ = ١٢٠ \text{ دقيقة}$$

$$* \text{ عدد الساعات} = ١٢٠ \div ٦٠ = ٢ \text{ ساعة}$$

$$* \text{ بما أن ص تسبق س} = ٢ - ٨ = ٦ \text{ صباحاً}$$

(ج) عرف المفاهيم التالية : (٥ درجات)

١- التكافث : تحول بخار الماء الموجود في الجو من حالته الغازية إلى الحالة السائلة أو الصلبة عن طريق تبريدها أو تكافتها . ص ١٣٦

٢- ارتفاع الموجة : المسافة الرئيسية بين قمة الموجة وقاعها . ص ١١٤

٣- المجرات : الوحدة الأساسية للكون وتتكون من بلايين النجوم . ص ٥٣

٤- الاحتباس الحراري : عملية تراكم الغازات في طبقة التروبوسفير بدرجة تعجز الأنظمة البيئية الطبيعية عن التعامل معها . ص ١٧٥

٥- الضغط الجوي : وزن عمود الهواء الذي يعلو فوق أي مكان على سطح الأرض حتى الغلاف الغازي . ص ١٢٧

السؤال الخامس : ويكون من (أ - ب - ج)

(أ) عدد فيما يلى : (٥ درجات)

١- مميزات الحياة النباتية في إقليم الصحاري الحارة ؟ (٣ درجات ويكتفى بثلاث نقاط) ص ١٦٦

* تتحمل الجفاف * جذورها تمتد في التربة بحثاً عن الرطوبة * قصر القامة * معظمها حولية

٢- مميزات شجرة الأومبو الارجنتينية . (درجتان ويكتفى بنقطتين) ص ١٦٤

- أكثر الاشجار تحملأً للظروف القاسية

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

- أخشابها رطبة لدرجة تمنع احتراقها وأسفنجية تعوق قطعها أو نشرها .

(ب) فرق بين كل مما يلى : (٤ درجات) ص ٢٠١

المنظم	رأس المال	العمل	الارض
- الشخص (سواء أكان طبيعياً أم معنوياً) الذي يقوم بتأليف ما تحتاجه عملية الإنتاج من الموارد الطبيعية والعمال ولرأس المال .	- الآلات والمعدات والمباني وغيرها من المواد اللازمة لإنتاج السلع والخدمات.	- الجهد الذي يبذله الإنسان سواء بدنياً أو ذهنياً لإنتاج السلع والخدمات .	- تشمل الموارد الطبيعية وكل ما على سطح الأرض وما في باطنها وليس للإنسان دور في وجودها .

(ج) قارن بين كل من : (٤ درجات) ص ١٣٢

نسم الوادي	نسم الجبل	أوجه المقارنة
يسخن الهواء الملمس للأرض نهاراً في الأودية فيتصاعد الهواء إلى أعلى السفوح الجبلية	أشتاء الليل عندما يبرد الهواء على سفوح الجبال نحو الأودية والأراضي المنخفضة	النشأة

