



تمودج

الإجائية



**الفترة الدراسية الثانية
(المنهج الكامل)**

العام الدراسي : 2017 / 2016 هـ



العام الدراسي ٢٠١٦ / ٢٠١٧ م

الزمن : ساعتان

عدد الأوراق : (٦)

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للاجتماعيات

(نموذج الإجابة)

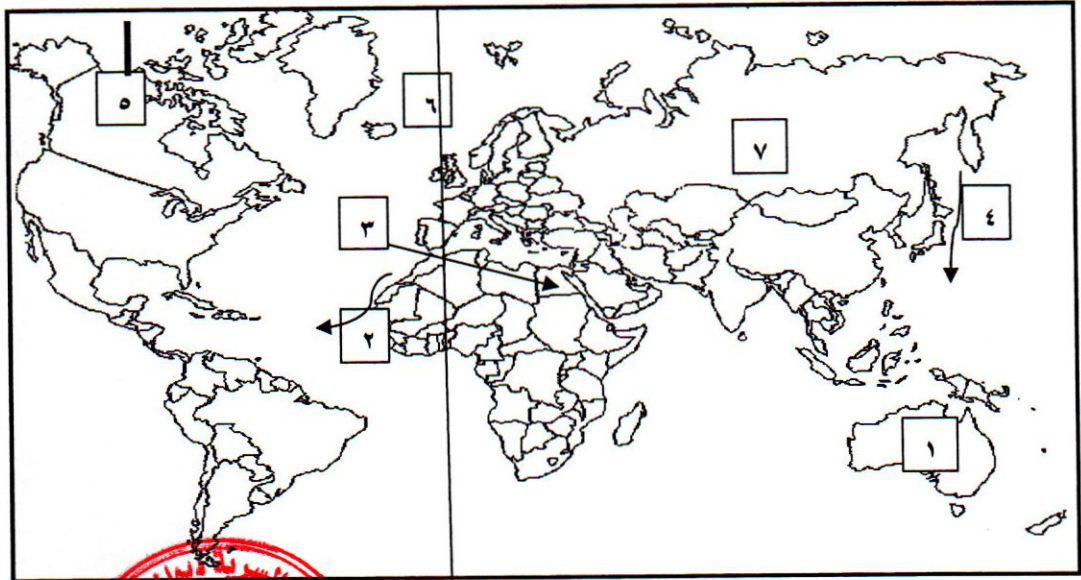
امتحان المنهج الكامل للصف الحادي عشر الأدبي

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



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

(ب) **أكمل المخططات السهمية التالية :**

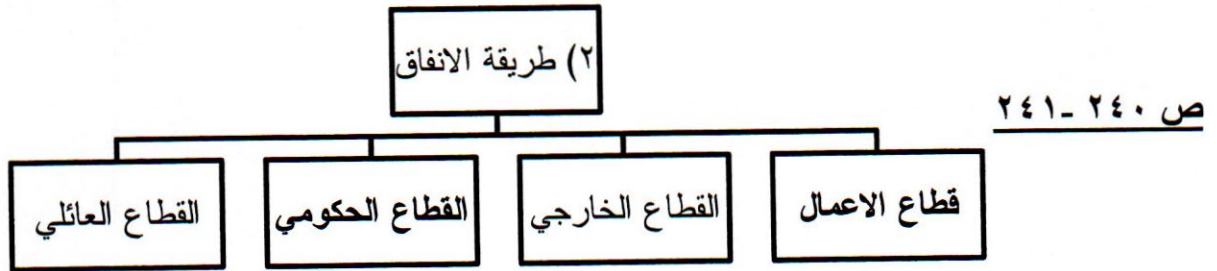
(١) يتكون السوق من ثلاثة عناصر رئيسية ص ٢٢١

الطلب (المشتري)

السلعة أو الخدمة

العرض (البائع)

تابع السؤال الأول اجباري :

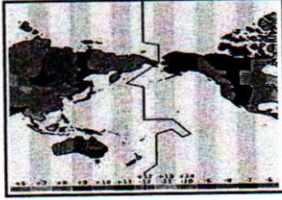


(ج) ضع خطا تحت الخيار الصحيح من بين الخيارات التي تلي كل عبارة :

١ - الجغرافيا المناخية أحد فروع الجغرافيا : ص ٣٠

* الإقليمية * البشرية * التاريخية * الطبيعية

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



* صفر * ٩٠ * ١٨٠ * ٣٦٠ *

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 بالتخطيط للنشاط الاقتصادي والإنتاج في المجتمع

يسمى اقتصاديات التخطيط المركزي ص ٢١٥

٢ - الفصل الذي يسود في نصف الكرة الشمالي عند بعماد الشمس على مدار الجدي بتاريخ ٢١ - ٢٢ ديسمبر اسمه الشتاء ص ٧٢

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

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

ص ٢٥٣

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

(أ) علل لما يلي : (٥ درجات) .

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

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

* الغلاف الجوي هو سبب الحياة على سطح الأرض .

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

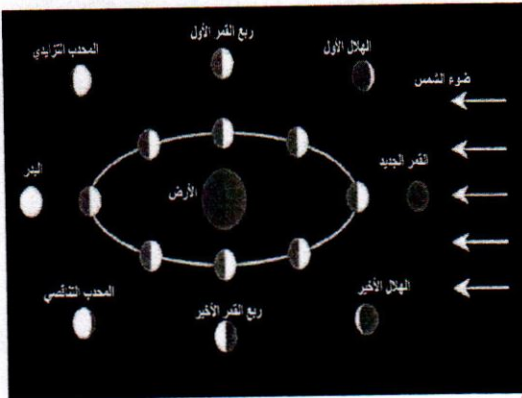
* تعديل كمية الاشعاع الشمسي الساقط على سطح الأرض * رطوبة الجو عن طريق عملية النتح * التركيب الكيميائي للغازات الجوية عن طريق امتصاص ثاني اكسيد الكربون وإخراج الاكسجين .

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

* تمثل المواد الخام التي نحتاجها في أعمال البناء *مكامن لبعض مصادر الطاقة كالنفط والغاز الطبيعي والفحم *مصدرا لبعض المعادن كالفوسفات والحديد * تعتبر مصدرا للمياه الجوفية

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

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



(ج) لاحظ الرسم التالي ، ثم أجب 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 - خسوف الشمس - الكسوف الحلقي للشمس - المد والجزر



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

(أ) باستخدام الشكل المرفق حدد النطاقات الحرارية في العالم : (٣ درجات لكل تحديد درجة يكتفى بثلاث مناطق)
صفحة ١٢٦



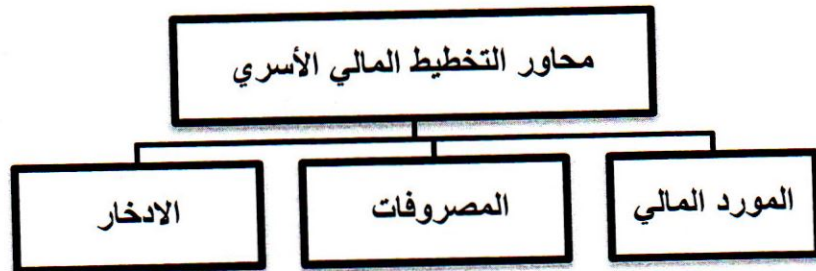
(ب) قارن بين كل مما يلي : (٦ درجات .. ٤ درجات للأقسام يكتفى بقسمين لكل بند .. ودرجتان للمميزات يكتفى بواحدة لكل بند) ص ٨٤ - ٨٥

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



(ج) صمم مخطط سهمي لمحاور التخطيط المالي الأسري :

(٤ درجات .. للتصميم درجة مع ذكر ثلاث مساهمات) ص ٢٩٧



السؤال الرابع : ويتكون من (أ - ب - ج)

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

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	الزبائن في السوق المحلية	الزبائن في السوق المحلية	المحلات والشركات في السوق المحلي

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

إذا كانت الساعة في المدينة س ٨ صباحا والواقعة على خط الطول ٣٠ شرقا ، فكم تكون الساعة في المدينة ص الواقعة على خط الطول ٦٠ شرقا .

* الفرق في خطوط الطول = ٦٠ - ٣٠ = ٣٠ خط

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

* عدد الساعات = $١٢٠ \div ٦٠ = ٢$ ساعة

* بما أن ص تسبق س = ٨ - ٢ = ٦ صباحا



(ج) عرف المفاهيم التالية : (٥ درجات)

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

٢- ارتفاع الموجة : المسافة الرأسية 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 الارض حتى الغلاف الغازي . ص

السؤال الخامس : ويتكون من (أ - ب - ج)

(أ) عدد فيما يلي : (٥ درجات)

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

*تتحمل الجفاف *جنورها تمتد في التربة بحثا عن الرطوبة *قصر القامة *معظمها حولية

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

- أكثر الأشجار تحملا للظروف القاسية

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

- اخشابها رطبة لدرجة تمنع احتراقها وأسفنجية تعوق قطعها او نشرها .

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

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

(ج) قارن بين كل من : (٤ درجات) ص ١٣٢

أوجه المقارنة	نسيم الجبل	نسيم الوادي
النشأة	أثناء الليل عندما يبرد الهواء على سفوح الجبال نحو الاودية والأراضي المنخفضة	يسخن الهواء الملامس للأرض نهارا في الأودية فيتصاعد الهواء الى أعلى السفوح الجبلية
الرسم		

