



مستوى القسم العلمي  
مستوى تقدير الدرجات

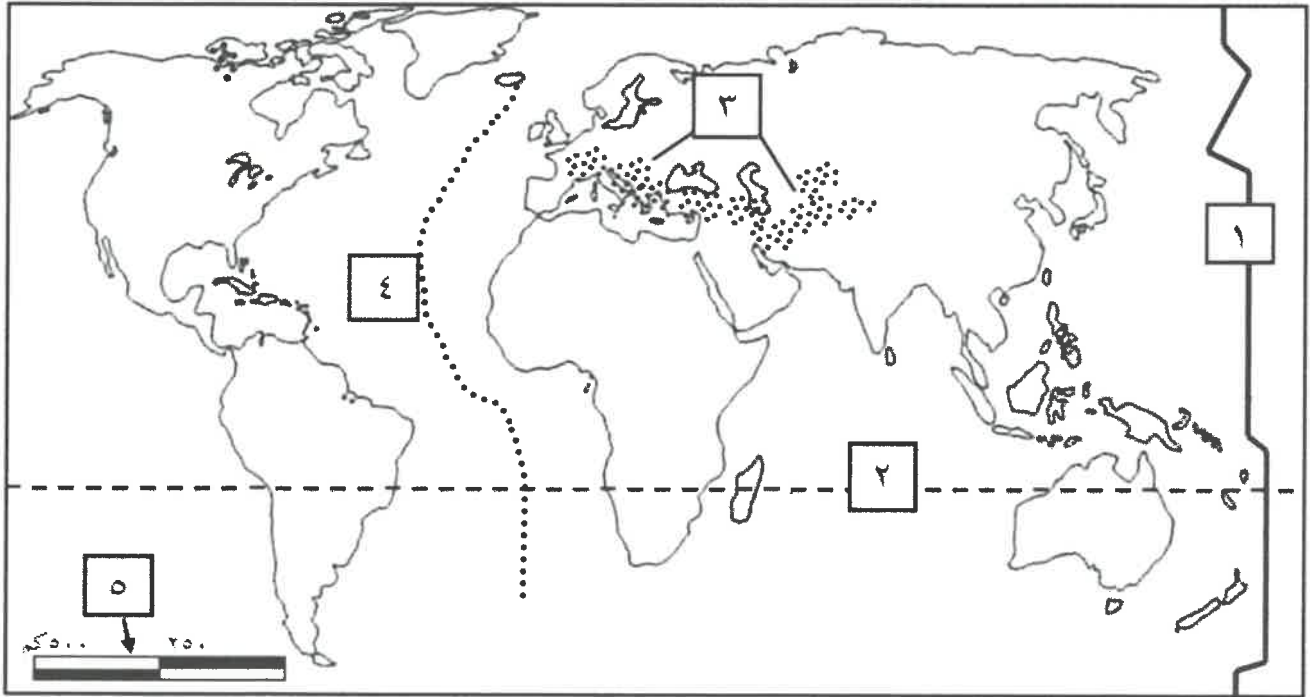
## امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى

لمادة مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد للصف الحادي عشر (الأدبي)

أجب عن جميع الأسئلة

السؤال الأول (موضوعي): ويتكون من [ أ ، ب ، ج ، د ]

( أ ) أمامك خريطة العالم الصماء ، أكتب الرقم الدال على كل مما يلي : ( ١ × ٥ = ٥ درجات )



\* مدار الجدي يمثل على الخريطة الرقم ( ٢ ) ص ٦٧

\* خط التاريخ الدولي يمثل على الخريطة الرقم ( ١ ) ص ٧٠

\* النطاق الألبى للزلازل يمثل على الخريطة الرقم ( ٣ ) ص ٨٨

\* مقياس الرسم يمثل على الخريطة الرقم ( ٥ ) ص ٣٨

\* حافة وسط الأطلنطي الزلزالية يمثل على الخريطة الرقم ( ٤ ) ص ٨٨

### تابع : السؤال الأول :

( ب ) ضع خطأ تحت الخيار الصحيح من بين الخيارات التي تلي كل عبارة : ( ١ × ٥ = ٥ درجات )

١- ثامن كواكب المجموعة الشمسية ويمتاز بأن غلافه الجوي مشبع بغاز الهيدروجين والميثان : ص ٦٢

المريخ	الأرض	نبتون	الزهرة
--------	-------	-------	--------

٢- الوزارة التي تصدر منها المجموعة الإحصائية السنوية في دولة الكويت : ص ٤٥

الصحة	التخطيط	الأشغال	العدل
-------	---------	---------	-------

٣- جهاز يستخدم لرصد الزلازل : ص ٨٦

السيموجراف	الترمومتر	الباروجراف	الترموجراف
------------	-----------	------------	------------

٤- السلع الاستهلاكية التي لا يستطيع الفرد الاستغناء عنها مقارنة بالسلع الأخرى : ص ٤٠٤

الكمالية	المعمرة	غير المعمرة	الضرورية
----------	---------	-------------	----------

٥- أهم وأكبر قطاعات الاتفاق وهو ما يقوم به المستهلكين بشرائه من سلع وخدمات : ص ٤٠٢

الخارجي	الاعمال	الحكومي	العائلي
---------	---------	---------	---------

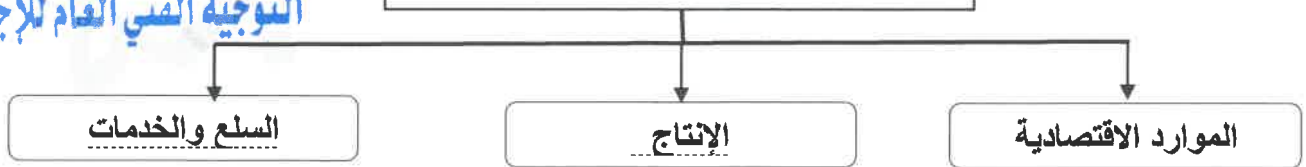
( ج ) ضع عنواناً مناسباً للأشكال والصور التالية : ( ١ × ٣ = ٣ درجات )

		
مد عالي ص ٧٥	كثبان رملية هلالية ص ٩٨	المخروط البركاني ص ٨٩

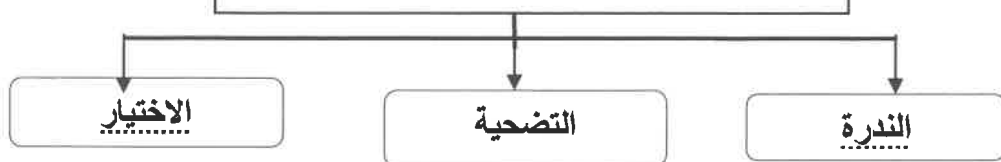
( د ) أكمل المخططات السهمية التالية بما يناسبها : ( ١ × ٤ = ٤ درجات )

التربية  
وزارة  
التوجيه الفني العام للإجتماعيات

١- مراحل النشاط الاقتصادي ص ٢٠٠



٢- خصائص المشكلة الاقتصادية ص ٢١١-٢١٢



كنترول القسم العلمي  
لمجته تقدير الدرجات

## السؤال الثاني : (مقالي ) ويتكون من [ أ ، ب ، ج ] :

( أ ) اقرأ الفقرة التالية ثم اجب عما يليها من أسئلة : ( ٣ درجات )

" تتضمن مجالات الجغرافيا الطبيعية دراسة كافة النظم ، أو الأغلفة البيئية الطبيعية التي تؤثر في حياة الانسان ومعيشتة وتشمل ثلاثة أغلفة ، ويضيف البعض غلافاً آخر إليها هو الغلاف الحيوي . " ص ٨٣

١- عرف - ما تحته خط . ص ٨٣ (درجة )

- تختص الجغرافيا الطبيعية بدراسة كافة الظواهر الطبيعية التي تتمثل في البيئة التي يعيش فيها الانسان والتي ليس للانسان دخل في نشأتها .

٢- أذكر - أغلفة البيئة الطبيعية . ص ٨٣ (يكتفى بنقطتين) (درجتان )

- الغلاف الصخري . - الغلاف المائي . - الغلاف الجوي . - الغلاف الحيوي .

( ب ) عرف المفاهيم والمصطلحات التالية : ( ١×٤=٤ درجات )

م	المفهوم والمصطلح	التعريف
١	البطالة	مجموع الأشخاص الراغبين بالحصول على وظيفة والقادرين على العمل ويقومون بالبحث عن الوظيفة . ص ٢٤٢
٢	السوق	الحيز أو الوسط التي تتم خلاله مبادلة السلع والخدمات بين البائعين والمشتريين بمقابل نقدي ص ٢٢١
٣	الخريطة	عبارة عن رسم أو صورة توضيحية مصغرة لمظاهر سطح الأرض الكروي أو لجزء منه ممثلة على لوحة مستوية بمقياس رسم معين . ص ٣٧
٤	علم الجغرافيا	العلم الذي يختص بدراسة التوزيع الجغرافي للظواهر الطبيعية والبشرية على سطح الأرض. ويعرف بعلم العلاقات المكانية والزمانية . ص ٢٩ + ٣٠

( ج ) أكتب فيما يلي : ( ٢×٣=٦ درجات )

١- أهم المجالات التطبيقية العلمية للاستشعار عن بعد . ص ٨٤ (يكتفى بنقطتين)

- دراسة الخصائص الطبيعية لسطح الأرض . - دراسة تلوث البيئة .

- دراسة الكوارث الطبيعية .

٢- عناصر النظام النهري . ص ٩٩ (يكتفى بنقطتين)

- حوض النهر . - مجرى النهر . - وادي النهر . - شبكة التصريف المائي .

٣- أهم سمات سوق المنافسة الكاملة . ص ٢٢٢ - ٢٢٣ (يكتفى بنقطتين)

- وجود عدد كبير من البائعين والمشتريين للسلعة . - تجانس السلعة في هذا السوق .

- توافر المعلومات لدى المشتريين والبائعين . - حرية الدخول إلى السوق والخروج منه .

- المنتج (البائع) لا يتحكم بالسعر في هذا السوق .



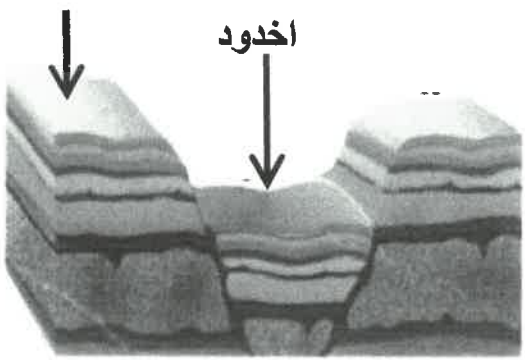
كسرتل التسم العلمي  
لجبة تقدير الدرجات

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للإجتماعيات

### السؤال الثالث : ( مقالي ) ويتكون من [ أ ، ب ، ج ] :

( أ ) لاحظ الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة التالية : ( ٣×١=٣ درجات )

<p><u>أنواع الانكسارات</u></p> <p>( هورست )</p> 	<p>١- أكمل - نوع الانكسار الناقص في الشكل المقابل . ←</p> <p>هورست ص ٩٤</p> <p>٢- عرف الانكسار : ص ٩٣</p> <p>حدوث كسر في الطبقات الصخرية يصحبه تحرك أو زحزحة بعض أجزاء هذه الطبقات إما رأسياً أو أفقياً .</p> <p>٣- أذكر مثال على الانكسار الأخدودي . ص ٩٤ (يكتفى بنقطة واحدة)</p> <p>- الأخدود الأفريقي العظيم . - أخدود وادي نهر الراين</p>
---	---

( ب ) فرق بين كل مما يلي من حيث التعريف : ( ١×٤=٤ درجات )

النمو الاقتصادي ص ٢٤٣	التنمية الاقتصادية ص ٢٤٦
- النسبة المئوية للزيادة في الناتج المحلي الإجمالي .	- مجموع السياسات التي تتخذها الحكومة والتي تؤدي الى زيادة النمو الاقتصادي بدافع ذاتي .
السلعة ص ١٩٩	الخدمة ص ١٩٩
- كل شيء مادي ملموس حسيماً أي أن له حجماً ولمساً ووزناً يحصل عليه الفرد بعد شرائه .	- كل شيء معنوي غير ملموس يحصل عليه الفرد وينتفع منه بعد شرائه .

( ج ) علل لما يلي : ( ٢×٣=٦ درجات )

- ١- للزلازل آثار ومخاطر عديدة . ص ٨٩ ( يكتفى بنقطتين )
  - تسبب ترحزحاً وانتقالاً لأجزاء من قشرة الأرض في الاتجاهين الأفقي والرأسي .
  - يمكنها أن ترفع أو تخفض أجزاء من قاع البحر أو المناطق الساحلية .
  - تسبب انهيارات وانزلاقات أرضية . - الزلازل العنيفة التي تحدث في قيعان المحيطات والبحار تنشئ أمواجاً عاتية تدعى (تسونامي) تسبب أفدح الخسائر في المناطق الساحلية التي تضربها . - تسبب الزلازل التي تحدث في المناطق الأهلة بالسكان خسائر فادحة في الممتلكات والأرواح .
- ٢- تعتبر الرياح عاملاً مهماً من عوامل التعرية في الأقاليم الصحراوية وشبة الصحراوية . ص ٩٦ (يكتفى بنقطتين)
- ٣- أهمية علم الجغرافيا . ص ٢٩-٣٠ ( يكتفى بنقطتين )
  - عمليات التخطيط الإقليمي . - التوجيهات الجغرافية . - عمليات التخطيط البيئي .

**السؤال الرابع : ( مقال ) ويتكون من [ أ ، ب ، ج ] :**

**( أ ) احسب الزمن المطلوب بعد قراءة الفقرة التالية مستعيناً بالخطوات التالية: (٣ درجات) ص ٧٠-٧١**

(( تقام مباراة كأس آسيا لكرة القدم بين منتخبى دولة الكويت وجمهورية مصر العربية ، فإذا كانت الساعة في دولة الكويت والواقعة على خط طول ٤٥ ° شرقاً ٩ مساءً ، فكم تكون الساعة التي ستقام فيها المباراة في جمهورية مصر العربية والتي تقع على خط طول ٣٠ ° شرقاً ))

**خطوات الحل :**

- ١- عدد خطوط الطول بين المدينتين =  $٤٥ - ٣٠ = ١٥$  خط طول ( درجة )
- ٢- الفرق الزمني بين المدينتين =  $١٥ \times ٤ = ٦٠$  دقيقة = ساعة واحدة ( درجة )
- ٣- بما أن الكويت تقع شرق مصر فهي أسبق بالزمن اذن الساعة في مصر =  $٩ - ١ = ٨$  مساءً ( درجة )

**( ب ) عدد ما يلي : ( ٢ × ٣ = ٦ درجات )**



١- أصناف المياه الجوفية . ص ٤١٠ ( يكتفى بنقطتين )  
- الآبار . - الينابيع . - النافورات والينابيع الحارة .

٢- محددات العرض . ص ٢٣٠ ( يكتفى بنقطتين )  
- تكاليف عناصر الانتاج . - التطور التقني . - الدعم والضرائب .

٣- أقسام الموارد الاقتصادية . ص ٢٠١ ( يكتفى بنقطتين )  
- الأرض . - العمل . - رأس المال . - المنظم .

**( ج ) اذكر النتائج المترتبة على كل مما يلي : ( ٢ × ٢ = ٤ درجات )**

دورة الأرض المحورية حول نفسها ص ٦٨	دورة القمر حول الأرض ص ٧٤-٧٥
١- تعاقب الليل والنهار .	١- اختلاف أوجه القمر .
٢- الحركة الظاهرية للشمس .	٢- حدوث خسوف القمر .
٣- تغير مسار الأجسام الغازية السائلة .	٣- حدوث كسوف الشمس .
٤- الانتفاخ الاستوائي .	٤- الكسوف الحلقى للشمس .
	٥- حدوث المد والجزر .
( يكتفى بنقطتين )	( يكتفى بنقطتين )