

نموذج الإجابة



دولة الكويت

وزارة التربية

التجييه الفني العام للاجتماعيات

العام الدراسي: ٢٠٢٤ - ٢٠٢٣

الزمن : ساعتان وربع

عدد الأوراق: (٥)



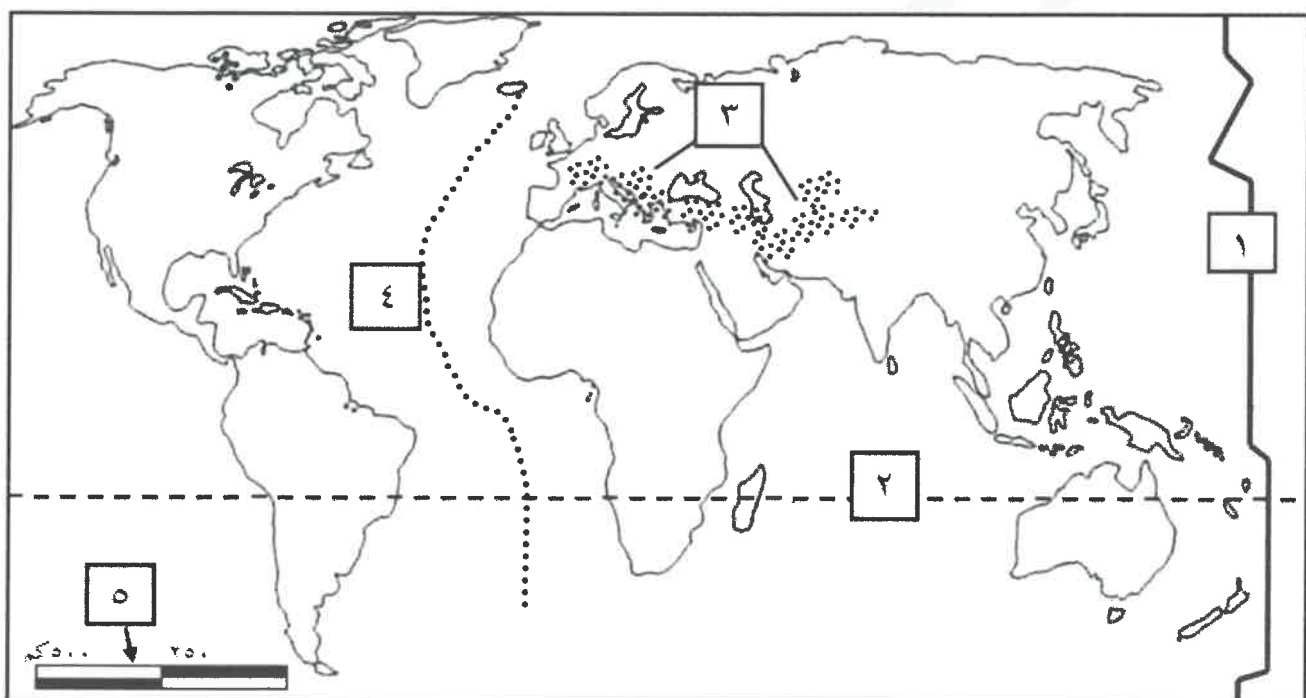
كتاب
تقدير الدرجات

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى مادة مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد للصف الحادي عشر (الأدبي)

أجب عن جميع الأسئلة

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

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



* مدار الجدي يمثله على الخريطة الرقم (٢) ص ٦٧

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

* النطاق الآلي للزلزال يمثله على الخريطة الرقم (٣) ص ٨٨

* مقياس الرسم يمثله على الخريطة الرقم (٥) ص ٣٨

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



وزارة

التجييه الفني العام للجتماعيات

تابع : السؤال الأول

(ب) ضع خطأً تحت الخيار الصحيح من بين الخيارات التي تلي كل عبارة : $1 \times 5 = 5$ درجات)

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

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

٢- الوزارة التي تصدر منها المجموعة الإحصائية السنوية في دولة الكويت : ص ٥٤

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

٣- جهاز يستخدم لرصد الزلازل : ص ٦٨

الترموجراف	الباروجراف	الترمومنتر	السيموجراف
------------	------------	------------	------------

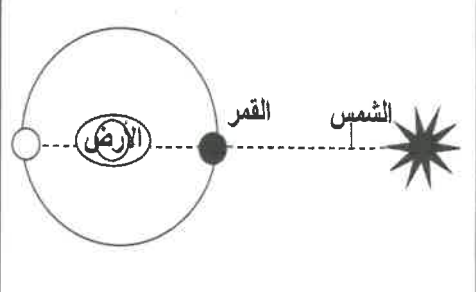
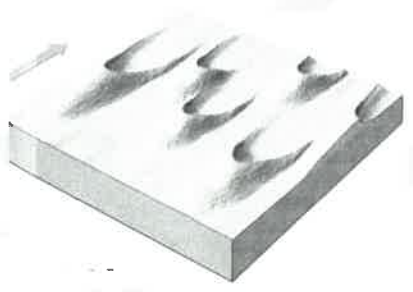
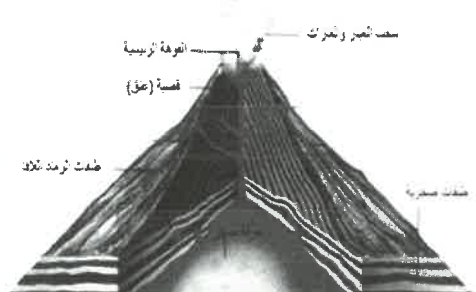
٤- السلع الاستهلاكية التي لا يستطيع الفرد الاستفادة عنها مقارنة بالسلع الأخرى : ص ٤٠

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

٥- أهم وأكبر قطاعات الإنفاق وهو ما يقوم به المستهلكين بشرائه من سلع وخدمات : ص ٤٠

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

(ج) ضع عنواناً مناسباً للأشكال والصور التالية : $3 \times 1 = 3$ درجات)

		
٧٥ صد مداري	٩٨ صد كثبان رملية هلالية	٨٩ صد المخروط البركاني

(د) أكمل المخططات السهمية التالية بما يناسبها : $1 \times 4 = 4$ درجات)



التجييه الفني العام للإجتماعيات

١- مراحل النشاط الاقتصادي ص ٢٠٠

السلع والخدمات

الإنتاج

الموارد الاقتصادية

٢- خصائص المشكلة الاقتصادية ص ٢١١-٢١٢

الاختيار

التضييق

الندرة



كتاب القيم العالمي
لمجانية الدرجات

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

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

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

١- عرف - ما تحته خط . ص ٨٣ (درجة)

- تختص الجغرافية الطبيعية بدراسة كافة الظواهر الطبيعية التي تتمثل في البيئة التي يعيش فيها الإنسان والتي ليس للإنسان 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 : (٤ × ٤ = ١٦ درجات)

المفهوم والمصطلح	م
البطالة	١
السوق	٢
الخريطة	٣
علم الجغرافيا	٤

(ج) أكتب فيما يلى : (٣ × ٢ = 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 ٢٢٣ - ٢٢٢ (يكتفى بنقطتين)

- تجانس السلعة في هذا السوق .

- توافر المعلومات لدى المشترين والبائعين .

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



كتاب القيم العالمي
لجميع تقييم الدرجات

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

(أ) لاحظ الشكل الذى 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 . ← هورست ص ٩٤</p> <p>٢- عرف الانكسار : ص ٩٣ حدث كسر في الطبقات الصخرية يصبحه تحرك أو زحفة بعض أجزاء هذه الطبقات إما رأسياً أو أفقياً .</p> <p>٣- ذكر مثال على الانكسار الـاخدودي . ص ٩٤ (يكفى بنقطة واحدة) - الأخدود الأفريقي العظيم . - أخدود وادي نهر الراين</p>
---	---

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

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

(ج) علل لما يلى : (٣ × ٢ = ٦ درجات)



كتشول اقليمي
لتحقيق الدرجات

كتشول اقليمي

- ١- للزلزال آثار ومخاطر عديدة . ص ٨٩ (يكفى بنقطتين)
- تسبب تردد حاداً وانتقالاً لأجزاء من قشرة الأرض في الاتجاهين الأفقي والرأسي .
- يمكنها أن ترفع أو تخفض أجزاء من قاع البحر أو المناطق الساحلية .
- تسبب انهيارات وإنزلاقات أرضية . - الزلزال العنفي الذي يحدث في قيعان المحيطات والبحار تنشئ أمواجاً عاتية تدعى (تسونامي) تسبب أفعاد الخسائر في المناطق الساحلية التي تضر بها .
- تسبب الزلزال التي تحدث في المناطق الـالأهلـة بالسكان خسائر فادحة في الممتلكات والأرواح .

- ٢- تعتبر الرياح عاملأً مهماً من عوامل التعرية في الأقاليم الصحراوية وشبه الصحراوية . ص ٩٦ (يكفى بنقطتين)
- ندرة الغطاء النباتي . - كثرة المواد التي فتتها عمليات التجوية، قيسهل على الرياح التقطها وحملها واقتراضها

- ٣- أهمية علم الجغرافيا . ص ٣٠-٢٩ (يكفى بنقطتين)

- عمليات التخطيط الإقليمي . - التوجيهات الجغرافية . - عمليات التخطيط البيئي



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

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

((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 :

(درجة)

١- عدد خطوط الطول بين المدينتين = $45 - 30 = 15$ خط طول

٢- الفرق الزمني بين المدينتين = $15 \times 4 = 60$ دقيقة = ساعة واحدة (درجة)

٣- بما أن الكويت تقع شرق مصر فهي أسبق بالزمن اذن الساعة في مصر = $8 - 9 = 1$ مساءً (درجة)

(ب) عدد ما يلى : (٣×٢=٦ درجات)



كتلول القسم العلمي
لجنة تقويم الدرجات

١- أصناف المياه الجوفية . ص ٤٠ (يكتفى بنقطتين)

- الآبار . - الينابيع . - النافرات 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 يلى : (٢×٢=٤ درجات)

دورة القمر حول الأرض صـ ٧٤-٧٥

١- اختلاف أوجه القمر .

٢- حدوث خسوف القمر .

٣- حدوث كسوف الشمس .

٤- الكسوف الحلقي للشمس .

٥- حدوث المد والجزر .

(يكتفى بنقطتين)

دورة الأرض المحورية حول نفسها صـ ٦٨

١- تعاقب الليل والنهار .

٢- الحركة الظاهرية للشمس .

٣- تغير مسار الأجسام الغازية السائلة .

٤- الانفاس الاستوائي .

(يكتفى بنقطتين)