

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج الإجابة

موقع المناهج ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف الحادي عشر الأدبي](#) ← [جغرافيا](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر الأدبي



روابط مواد الصف الحادي عشر الأدبي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[ال التربية الإسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر الأدبي والمادة جغرافيا في الفصل الأول

توزيع مقرر علم الجغرافيا والاقتصاد	1
مذكرة الفترة الأولى في مادة الاقتصاد	2
نماذج اختبارات واجاباتها النموذجية في مادة الاقتصاد	3
نماذج اختبارات واجاباتها للعام 2016-2017 في مادة الجغرافيا	4
مذكرة مراجعة شاملة في مادة الجغرافيا	5



وزارة التربية

التوجيه الفني العام للاجتماعيات

العام الدراسي: ٢٠٢٢ - ٢٠٢١
الزمن: ساعتان وربع
عدد الأوراق: (٥)

نموذج الإجابة

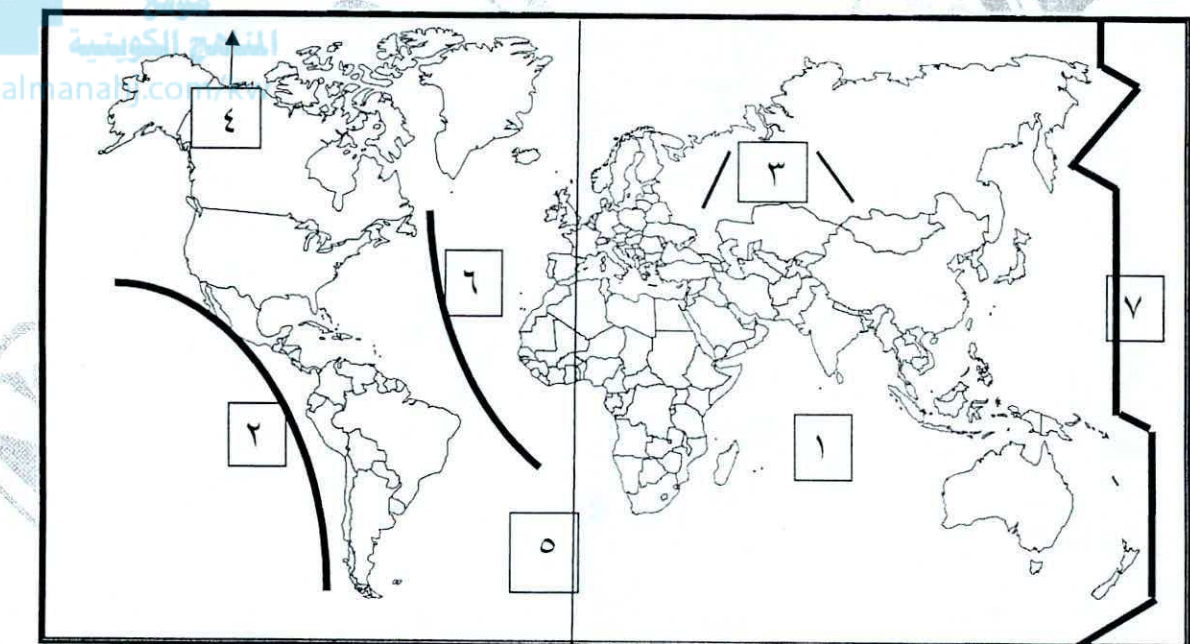
امتحان الفترة الدراسية الأولى للصف الحادي عشر الأدبي

ملقرر مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد

أجب عن جميع الأسئلة

السؤال الأول : ويكون من [أ ، ب ، ج]

(أ) أمامك خريطة العالم الصماء أكتب الرقم الدال على كل مما يلى : $(6 \times 1 = 6)$



- خط جرينتش يمثله على الخريطة الرقم (٥) ص ٧٠
- الشمال المغناطيسي يمثله على الخريطة الرقم (٤) ص ٣٩
- خط التاريخ الدولي يمثله على الخريطة الرقم (٧) ص ٧٠
- حلقة النار يمثلها على الخريطة الرقم (٢) ص ٨٨
- النطاق الألبي يمثله على الخريطة الرقم (٣) ص ٨٨
- حلقة وسط الأطلنطي يمثلها على الخريطة الرقم (٦) ص ٨٨

أ. إيمان السويحل
الموجه العام للاجتماعيات



تابع السؤال الأول :

(ب) ضع خطأً تحت الخيار الصحيح من بين الخيارات التالية كل عبارة : $(7 \times 1 = 7)$

- ١- أجرام سماوية مضيئة تتكون من الغازات والهيدروجين والمهيليوم درجة حرارتها مرتفعة جداً : ص ٥٥
 - النباتات - النيزاك - الشهب - النجم

- ٢- العالم الاقتصادي الذي نادى بفك الحرية الاقتصادية في القرن الثامن عشر اسمه : ص ٢١٥
 - كينيث آرو - الفرد مارشال - آدم سميث - جون فون

- ٣- الحيز أو الوسط الذي يتم من خلاله مبادلة السلع والخدمات بين البائعين والمشترين بمقابل نقدي يسمى: ص ٢٢١
 - البنك - السوق - النظام الاقتصادي - البنوك

- ٤- خروج المواد المنصهرة (المagma) والغازات والأبخرة المحبوسة في جوف الأرض : ص ٨٩

- الانزلاقات - البراكين - الانهيارات - الزلازل

- ٥- الجغرافية المناخية أحد فروع الجغرافيا : ص ٣٠
 - الطبيعية - التاريخية - البشرية - الإقليمية

- ٦- اصغر الكواكب واقربها الى الشمس في المجموعة الشمسية : ص ٦٠
 - عطارد - المريخ - الارض - الزهرة

- ٧- عبارة عن عملية اسقاط لشبكة خطوط الطول ودوائر العرض من السطح الكروي الى السطح المستوي للخريطة: ص ٤٠
 - المسقط - إطار الخريطة - عنوان الخريطة - الخريطة الركنية

(ج) صنف السلع الاستهلاكية التالية حسب الجدول أدناه : $(1 \times 4 = 4)$ ص ٢٠٤

(معمرة) - ضرورية - كمالية - غير معمرة)

السلع الاستهلاكية حسب أهميتها	السلع الاستهلاكية حسب فترة الاستهلاك
ضرورية	معمرة
كمالية	غير معمرة

أ. إيمان السويحل
الموجه العام للاجتماعيات



السؤال الثاني : ويكون من [أ - ب - ج] :

(أ) دلل على صحة العبارات التالية (٤ × ١ = ٤) (يكتفى بنقطتين)

- ١- للزلزال أثار تخربيبة على سطح الأرض. ص ٨٩
- قد تسبب تزحزحاً وانتقالاً لأجزاء من قشرة الأرض.
- تسبب انهيارات وأنزلالات أرضية.
- يمكنها أن ترفع أو تخفض أجزاء من قاع البحر أو المناطق الساحلية.
- الزلزال العنفيّة التي تحدث في قيعان المحيطات والبحار تنشئ امواجاً عاتيةً تسمى (تسونامي) تضر بالمناطق الساحلية.
- تسبب الزلزال التي تحدث في المناطق الأهلة بالسكان خسائر فادحة في الممتلكات والأرواح.
- ٢- للكائنات الحية دوراً هاماً في عمليات التجوية الحيوية. ص ٩٥
- الأشجار حين تضرب بجذورها في الصخر تؤدي لتوسيع الشقوق والمفاصل وتعميقها.
- بعض الحيوانات الأرضية كالجرذان والحشرات حين تحفر مأويها في الأرض تساعد على تفتيت الصخر.
- الكائنات (النباتية والحيوانية) حين تموت وتتعفن وتتحلل بقاياها تكون أحماضاً عضوية تنشط عمليات التجوية الكيميائية.

(ب) علل لما يلى : (٣ × ١ = ٣) (يكتفى بثلاث نقاط)

- اختلاف اشكال الشبكات النهرية من نهر لآخر. ص ٩٩

نوع الغطاء النباتي - درجة الانحدار - حجم موسم الامطار - تبعاً لظروف الجيولوجية.

(ج) فرق بين كل مما يلى : (٦ × ١ = ٦)

الانكسارات (الصدوع) ص ٩٣	الالتوازات ص ٩١
حدوث كسر في الطبقات الصخرية يصحبه تحرك أو زحزحة بعض أجزاء هذه الطبقات أما راسياً أو أفقياً.	انثناء الطبقات الصخرية إما إلى أعلى وأما إلى أسفل.
قانون العرض ص ٢٣٠	قانون الطلب ص ٢٢٥
وجود علاقة طردية بين السعر والكمية المعروضة بافتراض ثبات العوامل الأخرى.	وجود علاقة عكسيّة بين الكمية المطلوبة للسلعة وسعرها مع ثبات العوامل الأخرى.
الخدمة ص ١٩٩	السلعة ص ١٩٩
كل شيء مادي ملموس حسياً أي أن له حجم وملمساً وزناً بعد شرائه.	كل شيء مادي ملموس حسياً أي أن له حجم وملمساً وزناً يحصل عليه الفرد بعد شرائه.

السؤال الثالث : ويكون من [أ، ب]

(أ) عرف ما يلى: (٧ × ١ = ٧)

١- المجرات: الوحدة الأساسية للكون وهي نظام نجمي يتكون من بلايين النجوم والغبار الكوني وتوجد في تجمعات وأشكال مختلفة . ص ٥٣

٢- الصخور الناريه : هي التي كانت في أول الأمر منصهرة لشدة حرارتها ثم تصلبت إما فوق سطح الأرض أو بين طبقات القشرة او تحتها ، وتسمي بالصخور الأولية . ص ٨٤

٣- الالتواء المتوازي: يتكون من مجموعات من الثنائيات المحدبة تنفصل عن بعضها البعض بواسطة الثنائيات المقررة وفيه تصبح أطراف الثنائيات (المحدبة والمقررة) متوازية وتميل بزوايا متماثلة . ص ٩٢

٤- السيموجراف: جهاز رصد الزلازل ص ٨٦

٥- محور الأرض: الخط الوهمي الذي يربط بين القطبين الشمالي والجنوبي . ص ٦٧

٦- الأقمار: أجرام سماوية مظلمة تستمد نورها من انعكاس أشعة الشمس عليها وهي تتبع الكواكب . ص ٥٥

٧- السم : سحب كونية تتكون من غازات متأينة ما بين النجوم والغبار وتشكل ١٠ / ١٢ % من كتلة المجرة . ص ٤٥

(ب) عدد اثنين فيما يلى : (٦ × ١ = ٦)

١- أهمية علم الجغرافيا : ص ٢٩ - ٣٠

* عمليات التخطيط الإقليمي

* التوجيهات الجغرافية

* عمليات التخطيط البيئي

٢- خصائص المشكلة الاقتصادية : ص ٢١١ - ٢١٢

* الندرة * الاختيار * التضحيه .

٣- محددات الطلب: ص ٢٢٦

* الذوق * الدخل * أسعار السلع الأخرى

أ. ايمن السويح

الموجه العام للاجتماعيات



السؤال الرابع : ويكون من [أ - ب - ج]

(أ) أقرأ الفقرة التالية ثم أجب عنها من أسئلة : $(7 \times 1 = 7)$

(تعتبر الرياح عاملًا مهمًا من عوامل التعرية وتقوم بتشكيل سطح الأرض في كثير من جهات العالم بصفة عامة والأقاليم الصحراوية وشبه الصحراوية بصفة خاصة ويرجع ذلك إلى ندرة الغطاء النباتي وكثرة المواد التي فقتتها عمليات التجوية فيسهل على الرياح التقاطها وحملها وإرسبها ، وينتج عنها ظاهرات عديدة كالبارداج والجلاميد المنسولة)

١- ضع عنواناً مناسباً لفقرة : (درجة واحد) ص ٩٦

* الرياح كأحد عوامل التعرية * فعل الرياح * عمليات التعرية * ما يراه المصحح)

٢- عدد أهم ظاهرات السطح المرتبطة بفعل الرياح كعامل نحت ؟ (٣ درجات يكتفى بثلاث نقاط) ص ٩٦ - ٩٧

* الأشكال الصخرية * المنخفضات الصحراوية * البارداج * الجلاميد المنسولة

٣- أرسم مخطط سهلاً توضح من خلاله أشكال الإرسب بفعل الرياح : (٣ درجات درجة للرسم ويكتفى بنقطتين) ص ٩٨



(ب) فسر كل مما يلى ($2 \times 1 = 2$)

١- اختفاء الشمس طوال الوقت تماماً عن القطب الجنوبي في فصل الصيف الشمالي ص ٧٢ درجة واحدة

بسبب ميل محور الأرض ٥ ٢٣، غرباً ، فإن زاوية سقوط الأشعة الشمسية على سطح الأرض تختلف ف تكون عموديه على مدارسرطان في ٢١ - ٢٢ يونيو وأفقية السقوط عند نقطة القطب الشمالي ، ويؤثر ذلك في شكل الدائرة الضوئية لسطح الأرض حيث تسقط الشمس طول الوقت خلال الصيف على القطب الشمالي وتخفي تماماً طول الوقت عند القطب الجنوبي .

٢- اختلاف العلماء بتصنيف وتسمية بلوتوكوكب (درجة واحدة يكتفى ب نقطة واحدة) ص ٦٣

- لصغر حجمه - عدم انتظام مداره .

(ج) - قارن بين ما يلى في الموارد الاقتصادية حسب المطلوب في الجدول أدناه : ($1 \times 4 = 4$) (لكل بند درجة واحدة)

٢٠١ ص

رأس المال	العمل	وجه المقارنة
الآلات والمعدات والمباني وغيرها من المواد الازمة لإنتاج السلع والخدمات	الجهد الذي يبذله الإنسان سواء بدنيا أو ذهنيا لإنتاج السلع والخدمات	التعريف
الآلات والمعدات والمباني والأدوات المستخدمة في الإنتاج والمخزون من المواد الأولية والسلع الوسيطة .	العامل	مثال

وزارة التعليم تحييكم .. نتمنى لكم التوفيق والنجاح

أ. إيمان السويحل
الموجه العام للاجتماعيات

