



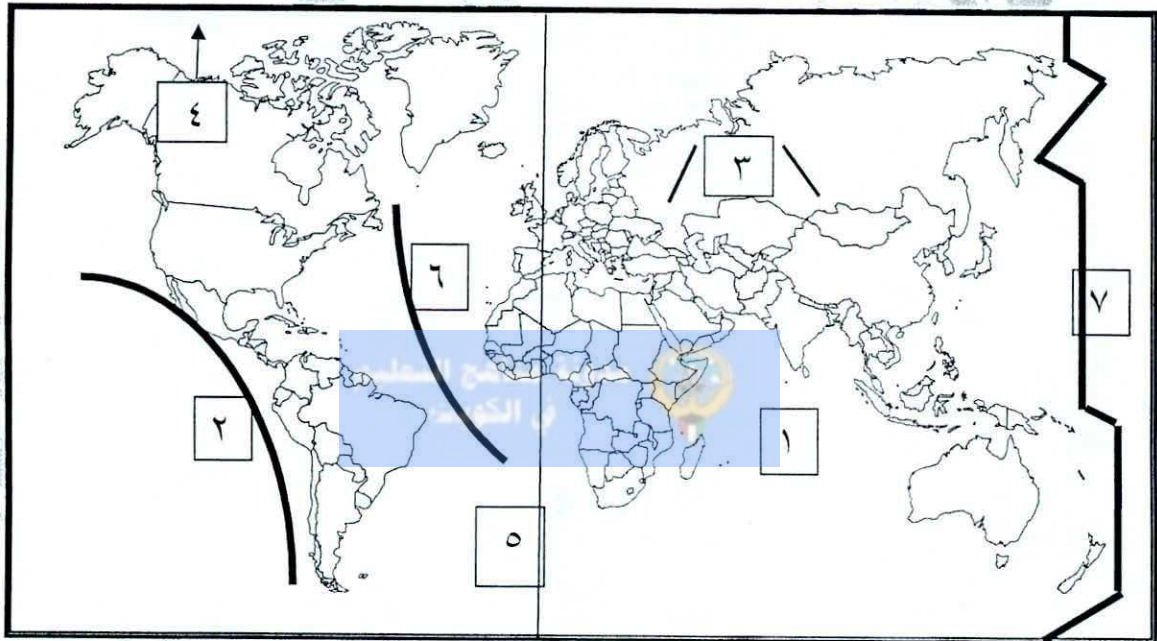
امتحان الفترة الدراسية الأولى للصف الحادي عشر الأدبي

لمقرر مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد

أجب عن جميع الأسئلة

السؤال الأول : ويتكون من [ أ ، ب ، ج ]

(أ) أمامك خريطة العالم الصماء أكتب الرقم الدال على كل مما يلي : ( ٦ = ٦ × ١ )



- خط جرينتش يمثلته على الخريطة الرقم ( ٥ ) ص ٧٠
- الشمال المغناطيسي يمثلته على الخريطة الرقم ( ٤ ) ص ٣٩
- خط التاريخ الدولي يمثلته على الخريطة الرقم ( ٧ ) ص ٧٠
- حلقة النار يمثلها على الخريطة الرقم ( ٢ ) ص ٨٨
- النطاق الألبى يمثلته 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 التي تلي كل عبارة : (  $٧ = ٧ \times ١$  )

١ - أجرام سماوية مضيئة تتكون من الغازات والهيدروجين والهيليوم ودرجة حرارتها مرتفعة جداً : ص ٥٥  
- الشهاب - المذنبات - النيازك - النجوم

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

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

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

- الزلازل - الانهيارات - البراكين - الانزلاقات

٥ - الجغرافية المناخية احد فروع الجغرافيا : ص ٣٠  
- الاقليمية - البشرية - التاريخية - الطبيعية

٦ - اصغر الكواكب واقربها الى الشمس في المجموعه 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 - الخريطة الركنية - عنوان الخريطة

(ج) صنف السلع الاستهلاكية التالية حسب الجدول أدناه: (  $٤ = ٤ \times ١$  ) 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 : ويتكون من [ أ - ب - ج ] :**

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

- ١- للزلازل آثار تخريبية على سطح الأرض. ص ٨٩
  - قد تسبب ترحزا وانتقالا لأجزاء من قشرة الأرض .
  - تسبب انهيارات وانزلاقات أرضية .
  - يمكنها ان ترفع او تخفض أجزاء من قاع البحر او المناطق الساحلية .
  - الزلازل العنيفة التي تحدث في قيعان المحيطات والبحار تنشئ اموجا عاتية تسمى (تسونامي) تضر بالمناطق الساحلية.
  - تسبب الزلازل التي تحدث في المناطق الآهله بالسكان خسائر فادحة في الممتلكات والارواح .
- ٢- للكائنات الحية دورا هاما 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 وتتعض وتتحلل بقاياها تكون احماضا عضوية تنشط عمليات التجوية الكيميائية .

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

- اختلاف اشكال الشبكات النهرية من نهر لآخر. ص ٩٩
- نوع الغطاء النباتي - درجة الانحدار - حجم وموسم الامطار - تبعا للظروف الجيولوجية .

**(ج) فرق بين كل مما يلي : ( ١ × ٦ = ٦ )**

الانكسارات ( الصدوع ) ص ٩٣	الالتواءات ص ٩١
حدوث كسر في الطبقات الصخرية يصحبه تحرك أو زحزحة بعض أجزاء هذه الطبقات أما راسيا أو أفقيا .	انثناء الطبقات الصخرية إما الى أعلى وأما الى أسفل .
قانون العرض ص ٢٣٠	قانون الطلب ص ٢٢٥
وجود علاقة طردية بين السعر والكمية المعروضة بافتراض ثبات العوامل الأخرى .	وجود علاقة عكسية بين الكمية المطلوبة للسلعة وسعرها مع ثبات العوامل الأخرى .
الخدمة ص ١٩٩	السلعة ص ١٩٩
كل شيء معنوي غير ملموس يحصل عليه الفرد وينتفع منه بعد شرائه .	كل شيء مادي ملموس حسيا أي أن له حجم وملمسا ووزنا يحصل عليه الفرد بعد شرائه .

**أ. إيمان السويحل**  
الموجه العام للاجتماعيات



**السؤال الثالث : ويتكون من [ أ ، ب ]**  
**(أ) عرف ما يلي: (١ × ٧ = ٧)**

- ١- المجرات: الوحدة الأساسية للكون وهي نظام نجمي يتكون من بلايين النجوم والغبار الكوني وتوجد في تجمعات وأشكال مختلفة . ص ٥٣
- ٢- الصخور النارية: هي التي كانت في أول الأمر منصهرة لشدة حرارتها ثم تصلبت إما فوق سطح الأرض أو بين طبقات القشرة أو تحتها ، وتسمى بالصخور الأولية . ص ٨٤
- ٣- الالتواء المتوازي: يتكون من مجموعات من التنيات المحدبة تنفصل عن بعضها البعض بواسطة التنيات المقعرة وفيه تصبح أطراف التنيات ( المحدبة والمقعرة ) 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- السد: سحب كونية تتكون من غازات متأينة ما بين النجوم والغبار وتشكل ١٠ / ١٢ % من كتلة المجرة . ص ٥٤

**(ب) عدد اثنين فيما يلي : (١ × ٦ = ٦)**

مدونة مناهج التعليم  
في الكويت

- ١- أهمية علم الجغرافيا : ص ٢٩ - ٣٠

\* عمليات التخطيط البيئي \* التوجيهات الجغرافية \* عمليات التخطيط الإقليمي

- ٢- خصائص المشكلة الاقتصادية : ص ٢١١ - ٢١٢

\* الندرة \* الاختيار \* التضحية .

- ٣- محددات الطلب: ص ٢٢٦

\* الذوق \* الدخل \* أسعار السلع الأخرى



أ. إيمان السويحل  
الموجه العام للاجتماعيات

### السؤال الرابع : ويتكون من [ أ - ب - ج ]

( أ ) أقرأ الفقرة التالية ثم أجب عما يليها من أسئلة : ( ١ × ٧ = ٧ )

( تعتبر الرياح عاملا مهما 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 فتنتها عمليات التجوية فيسهل على الرياح النفاطها وحملها وإرسابها ، وينتج عنها ظاهرات عديدة كالإردانج والجلاميد المصقولة )

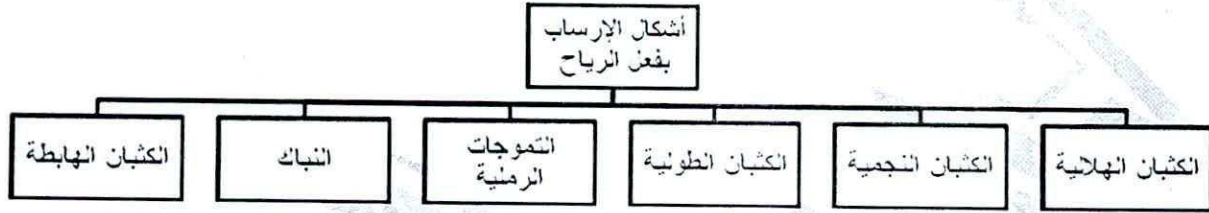
١- ضع عنوانا مناسباً للفقرة : ( درجة واحد ) ص ٩٦

( \* 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 \* اليردانج \* الجلاميد المصقولة

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



( ب ) فسر كل مما يلي ( ١ × ٢ = ٢ )

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

بسبب ميل محور الأرض ٢٣,٥ غربا ، فإن زاوية سقوط الأشعة الشمسية على سطح الأرض تختلف فتكون عمودية على مدار السرطان في ٢١ - ٢٢ يونيو وأفقية السقوط عند نقطة القطب الشمالي ، ويؤثر ذلك في شكل الدائرة الضوئية لسطح الأرض حيث تسطع الشمس طول الوقت خلال الصيف على القطب الشمالي وتختفي تماما طول الوقت عند القطب الجنوبي .

٢- اختلاف العلماء بتصنيف وتسمية بلوتو ككوكب ( درجة واحدة يكتفى بنقطة واحدة ) ص ٦٣

- لصغر حجمه - عدم انتظام مداره .

( ج ) - قارن بين ما يلي في الموارد الاقتصادية حسب المطلوب في الجدول أدناه : ( ١ × ٤ = ٤ ) ( لكل بند درجة واحدة ) ص ٢٠١

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

انتهت الأسئلة .. نتمنى لكم التوفيق والنجاح

أ. إيمان السويحل  
الموجه العام للاجتماعيات

