

الدرجات

السؤال	الدرجة	المصحح	المراجع
الأول			
الثاني			
الثالث			
الرابع			
الخامس			
المجموع			

تم تجميع
الامتحانات ونماذج الإجابة
وارشفتها إلكترونياً
من قبل الموجه الفني
أ. محمد إبراهيم البدوه



وزارة التربية

امتحان الصف الثاني عشر

القسم الأدبي

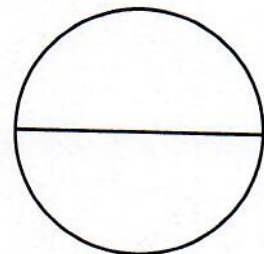
قضايا البيئة والتنمية المعاصرة

تم التعميل من



www.sskuwait.net

مجموع الدرجات (مكتوباً بالحروف)



السؤال	الأول	الثاني	الثالث	الرابع	الخامس	المجموع
						الدرجة
						الدرجة

رقم المراقبة



الفترة الدراسية الأولى
المجال الدراسي سخنة التوجيهية

رقم المراقبة

سنة _____

امتحان

الفترة

وزارة التربية



رقم الجلوس بالأرقام العربية : _____

الاسم كاملاً :

المدرسة :

التاريخ : _____



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للاجتماعيات



امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى
للسنة الثانية عشر / الأدبي
لعام دراسي ٢٠١٩ - ٢٠٢٠ م

مادة : قضايا البيئة والتنمية المعاصرة
(الصم وضعاف السمع وزراعة القوقة)



١. استعن بالله عز وجل فهو خير معين .
٢. تأكد أن الامتحان من (٥) أوراق مختلفات .
٣. زمن الإجابة ساعتان وربع .
٤. يتكون الامتحان من أربعة أسئلة فقط .
٥. أجب عن جميع الأسئلة كاملة .
٦. يمنع استخدام المزيل الأبيض (الكوريكتور) .

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق ، ،

العام الدراسي : ٢٠١٩ / ٢٠٢٠
الزمن : ساعتان وربع
عدد الأوراق : (٥)

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى
لمقرر قضايا البيئة والتربية المعاصرة
للفصل الثاني عشر / القسم الأدبي
(الصم وضعاف السمع وزراعة القوقة)

دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للجتماعيات

أجب عن جميع الأسئلة التالية

السؤال الأول : يتكون من (أ - ب) :

(أ) اكتب المفاهيم أو المصطلحات الدالة على العبارات التالية مستعيناً بالكلمات التالية بوضع الرقم بين

القوسین :

- | | | | |
|---------------------|-----------------------|-----------|-----------|
| ١- الأمراض الغذائية | ٣- تغذق التربة | ٤- تليفود | ٢- البيئة |
| ٥- الفجوة الغذائية | ٧- البديلة (المتجددة) | | ٦- التصحر |

- ١- (.....) تدهور وانخفاض في خصوبة الأراضي الزراعية المنتجة .
٢- (.....) الطاقة التي لها صفة التجدد التلقائي ولا ينبع عن استخدامها أي تلوث للبيئة .
٣- (.....) الأمراض التي تنتج بصفة أساسية عن وجود نقص في الغذاء سواء من حيث الكمية أو النوعية .
٤- (.....) زيادة نسبة المياه للمحاصيل والمزروعات .
٥- (.....) حملة أطلقتها منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة عام ١٩٧٧م من أجل بناء التضامن لإنهاء الجوع في العالم .
٦- (.....) الفرق بين الإنتاج المحلي وصافي الواردات لمختلف السلع الغذائية
٧- (.....) الوسط أو الإطار الذي يعيش فيه الإنسان ويتأثر به عناصر ومقومات الحياة الأساسية ،
ويمارس فيه نشاطاته المختلفة .

(ب) ظلل الحرف (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل الحرف (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

ب	أ	١- تحفل جامعة الدول العربية كل عام بيوم البيئة العربي بتاريخ ١٤ / يونيو .
ب	أ	٢- الكثبان الرملية عامل طبيعي أقل خطراً من العوامل الأخرى المسيبة للتتصحر .
ب	أ	٣- تقدر نسبة المياه المالحة في العالم حوالي ٦٠ % .
ب	أ	٤- العمر الافتراضي لإنتاج النفط حسب أفضل تقدير ٨٠ عام .
ب	أ	٥- تحفل منظمة الأمم المتحدة كل عام بيوم المياه العالمي بتاريخ ٢٢ مارس .
ب	أ	٦- معدل كمية قمامنة الفرد في دولة الكويت عام ١٩٨٢ م ١ ½ كجم يومياً .



السؤال الثاني : يتكون من (أ - ب) :

(أ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها فيما درست مستعيناً بما بين القوسين:

- | | |
|--|---|
| (عُمان المرحلة الرابعة | اليورانيوم التصرّح الشديد |
| السعودية البيئة الطبيعية | الحديد الفحم |

- ١- المظاهر الطبيعية التي لا دخل للإنسان في وجودها واستخدامها تسمى
- ٢- معدن يعد أهم مصادر الطاقة النووية اكتشف عام ١٧٨٩ م على يد العالم (كلابرولت) يسمى
- ٣- الدولة الخليجية الأكثر في معدل الأمطار حسب أرصاد عام ٢٠٠٠ م
- ٤- أقدم مصدر من مصادر الطاقة الناضبة استخداماً حيث عرف في الصين يسمى
- ٥- إحدى حالات التصرّح تمتاز بتحول النباتات المفيدة إلى نباتات غير مرغوبة وضارة للبيئة تسمى
- ٦- الدولة الخليجية التي حققت في موسم ١٩٨٤ م اكتفاء ذاتياً في إنتاج القمح اسمها
- ٧- إحدى مراحل تطور العلاقة بين الإنسان والبيئة ظهرت فيها مشكلة التلوث بمختلف أنواعها تسمى

(ب) ضع عنواناً مناسباً للأشكال التالية ، مستعيناً بما بين القوسين بوضع الرقم فقط :

- | | | |
|--|---|---|
| ٣- تصرّح شديد جداً ٦- الإشعاع الشمسي | ٢- مجلس التعاون الخليجي ٥- دول حزام الجوع | ١- مبنى لتوليد الكهرباء من الرياح ٤- منظمة الأغذية والزراعة (الفاو) |
|--|---|---|



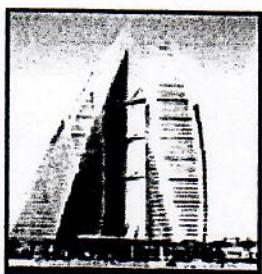
(.....)



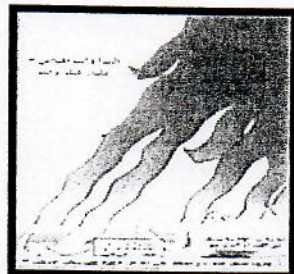
(.....)



(.....)



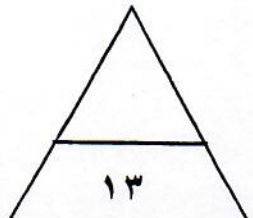
(.....)



(.....)

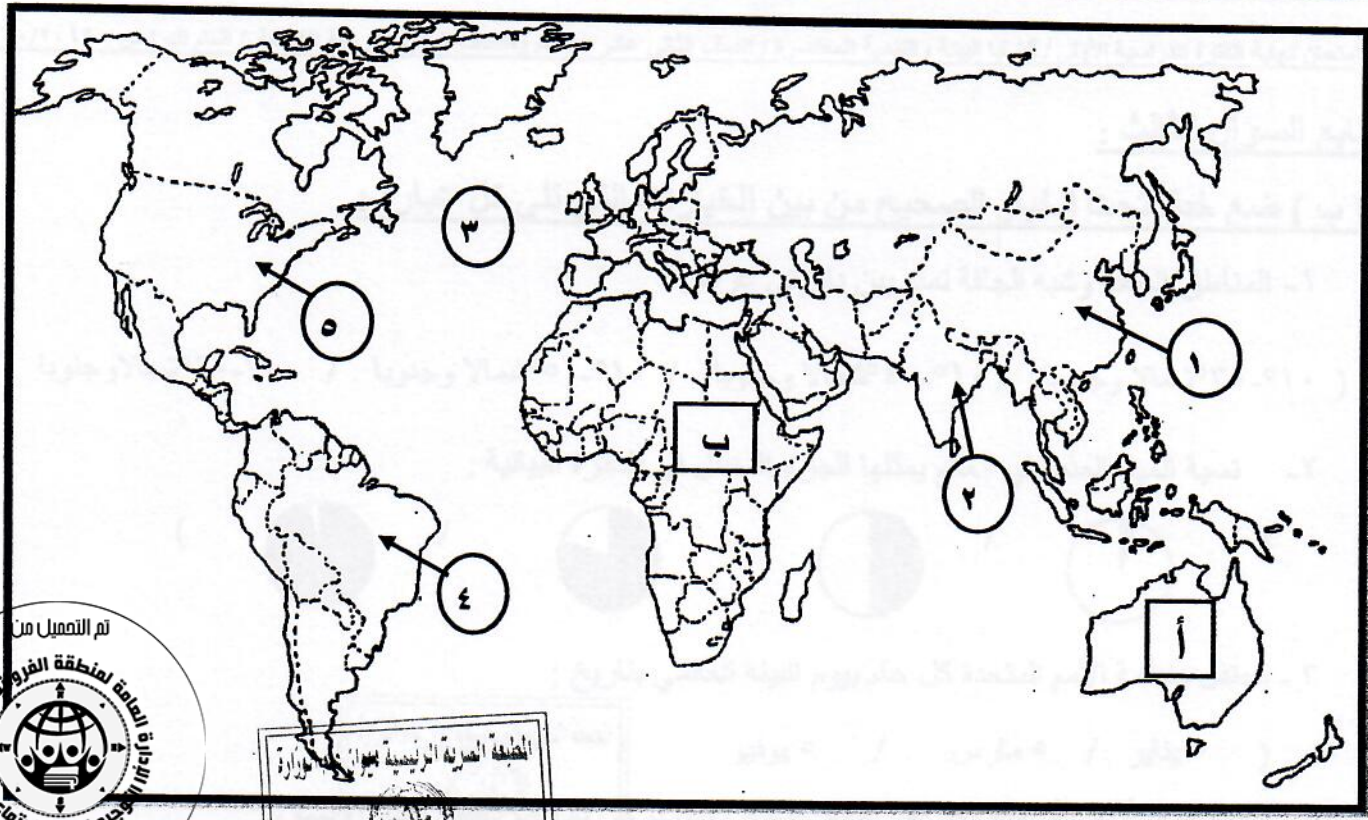


(.....)



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

(أ) أمامك خريطة العالم الصماء ، أكتب الرقم الدال على كل مما يلى :



- * مسطح مائي (المحيط الأطلسي) يمثله على الخريطة الرقم
- * قارة تحتوي على أكبر مساحة من أراضي المناطق الجافة وشبكة الجافة على مستوى العالم يمثلها على الخريطة الحرف
- * دولة آسيوية تلعب المعتقدات الدينية دوراً فاعلاً في تزايد مشكلة الغذاء فيها يمثلها على الخريطة الرقم
- * أول دولة استخدمت الكحول كوقود للسيارات يمثلها على الخريطة الرقم
- * دولة يقع فيها المقر الرئيسي لمنظمة (اليونيسيف) يمثلها على الخريطة الرقم

العام الدراسي : ٢٠١٩ / ٢٠٢٠
الزمن : ساعتان وربع
عدد الأوراق : (٥)

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى
لمقرر قضايا البيئة والتنمية المعاصرة
للفصل الثاني عشر / القسم الأدبي
(الصم وضعاف السمع وزراعة القوقة)

دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للاجتماعيات

نموذج الإجابة

أجب عن جميع الأسئلة التالية

السؤال الأول : يتكون من (أ - ب) : (١٣ درجة)

(أ) اكتب المفاهيم أو المصطلحات الدالة على العبارات التالية مستعيناً بالكلمات التالية بوضع الرقم بين

القوسين : (٧ × ١ = ٧)

- { ١- الأمراض الغذائية ٣- تغذق التربة ٤- تليفود
 ٦- الفجوة الغذائية ٧- البديلة (المتجددة) ٢- البيئة ٦- التصحر

- ١- (٦) تدهور والانخفاض في خصوبة الأراضي الزراعية المنتجة ص ٧١ .
٢- (٧) الطاقة التي لها صفة التجدد التلقائي ولا ينتج عن استخدامها أي تلوث للبيئة ص ١٠١ .
٣- (١) الأمراض التي تنتج بصفة أساسية عن وجود نقص في الغذاء سواء من حيث الكمية أو النوعية ص ٣٢ .
٤- (٣) زيادة نسبة المياه للمحاصيل والمزروعات . ص ٧٣ .
٥- (٤) حملة أطلقها منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة عام ١٩٧٧ م من أجل بناء التضامن لإنهاء الجوع
في العالم ص ٤٨ .
٦- (٥) الفرق بين الإنتاج المحلي وصافي الواردات لمختلف السلع الغذائية ص ٣٣ .
٧- (٢) الوسط أو الإطار الذي يعيش فيه الإنسان ويستمد منه عناصر ومقومات الحياة الأساسية
ويمارس فيه نشاطاته المختلفة . ص ١٤ .

(ب) ظلل الحرف (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل الحرف (ب) إذا كانت العبارة خاطئة : (٦ × ١ = ٦)

ب	أ	١- تحفل جامعة الدول العربية كل عام بيوم البيئة العربي بتاريخ ١٤ / يونيو . ص ١٣
ب	أ	٢- الكثبان الرملية عامل طبيعي أقل خطراً من العوامل الأخرى المسببة للتتصحر . ص ٧٨
ب	أ	٣- تقدر نسبة المياه المالحة في العالم حوالي ٦٠ %. ص ٥٨
ب	أ	٤- العمر الافتراضي لإنتاج النفط حسب أفضل تقدير ٨٠ عام ص ٩٨
ب	أ	٥- تحفل منظمة الأمم المتحدة كل عام بيوم المياه العالمي بتاريخ ٢٢ مارس . ص ٦١
ب	أ	٦- معدل كمية قمامنة الفرد في دولة الكويت عام ١٩٨٢ م ١ ½ كجم يومياً ص ٤٥



السؤال الثاني : يتكون من (أ - ب) : (١٣ درجة)

(أ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها فيما درست مستعيناً بما بين القوسين: (٧=٧×١)

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - عمان - اليورانيوم - التصحر الشديد - البيئة الطبيعية - السعودية - الحديد | <ul style="list-style-type: none"> - المرحلة الرابعة |
|--|---|

- ١- المظاهر الطبيعية التي لا دخل للإنسان في وجودها واستخدامها تسمى . البيئة الطبيعية ص ١٧
- ٢- معدن يعد أهم مصادر الطاقة النووية اكتشف عام ١٧٨٩ على يد العالم (كلابروت) يسمى . اليورانيوم ص ١٠٠
- ٣- الدولة الخليجية الأكثر في معدل الأمطار حسب أرصاد عام ٢٠٠٠ عمان ص ٤٤
- ٤- أقدم مصدر من مصادر الطاقة الناضبة استخداماً حيث عرف في الصين يسمى . الفحم ص ٩٦
- ٥- إحدى حالات التصحر تمتاز بتحول النباتات المفيدة إلى نباتات غير مرغوبة وضارة للبيئة تسمى التصحر الشديد ص ٧٤
- ٦- الدولة الخليجية التي حققت في موسم ١٩٨٤م اكتفاء ذاتياً في إنتاج القمح اسمها السعودية ص ٤٥
- ٧- إحدى مراحل تطور العلاقة بين الإنسان والبيئة ظهرت فيها مشكلة التلوث بمختلف أنواعها تسمى المرحلة الرابعة ص ١٩

(ب) ضع عنواناً مناسباً للأشكال التالية ، مستعيناً فيما بين القوسين بوضع الرقم فقط : (٦=٦×١)

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ١- مبني لتوليد الكهرباء من الرياح ٢- مجلس التعاون الخليجي ٣- تصحر شديد جداً ٤- منظمة الأغذية والزراعة (الفاو) ٥- دول حزام الجوع ٦- الإشعاع الشمسي |
|--|



٤) ص ٢٩



٥) ص ٣٢



٣) ص ٧٥



١) ص ١٠٧



٦) ص ١٠٣



٢) ص ٤٤
وزارة التربية

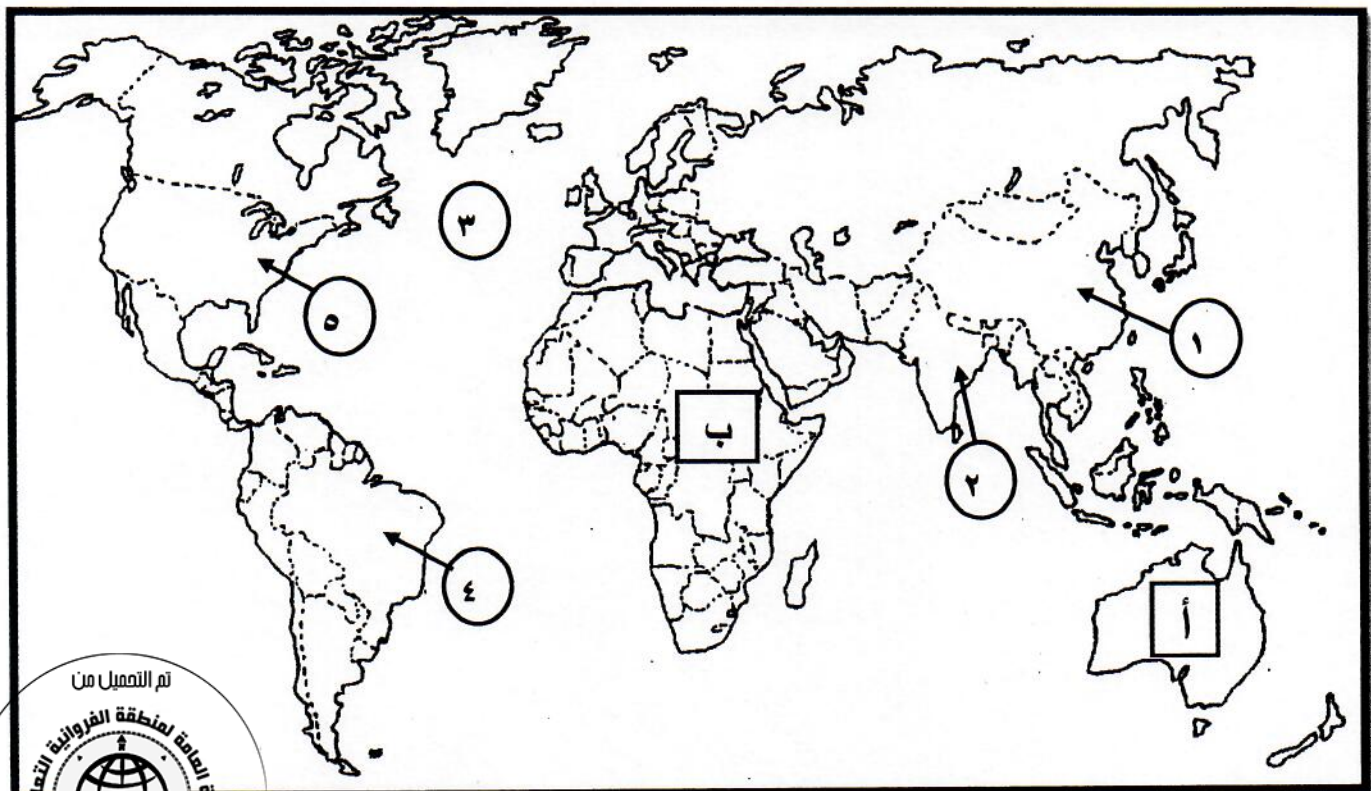


٢

التوجيه الفني العام للإجتماعيات

السؤال الثالث : يتكون من (أ - ب - ج) : (١٣ درجة)

(أ) أمامك خريطة العالم الصماء ، أكتب الرقم الدال على كل مما يلى : $٥ \times ١ = ٥$



- * مسطح مائي (المحيط الأطلسي) يمثله على الخريطة الرقم ٣ ص ٩٧
- * قارة تحتوي على أكبر مساحة من أراضي المناطق الجافة وشبكة الجافة على مستوى العالم يمثلها على الخريطة الحرف ب ص ٨١
- * دولة آسيوية تلعب المعتقدات الدينية دوراً فاعلاً في تزايد مشكلة الغذاء فيها يمثلها على الخريطة الرقم ٢ .. ص ٣٦
- * أول دولة استخدمت الكحول كوقود للسيارات يمثلها على الخريطة الرقم ٤ ص ١٠٨
- * دولة يقع فيها المقر الرئيسي لمنظمة (اليونيسيف) يمثلها على الخريطة الرقم ٥ ص ٤٠



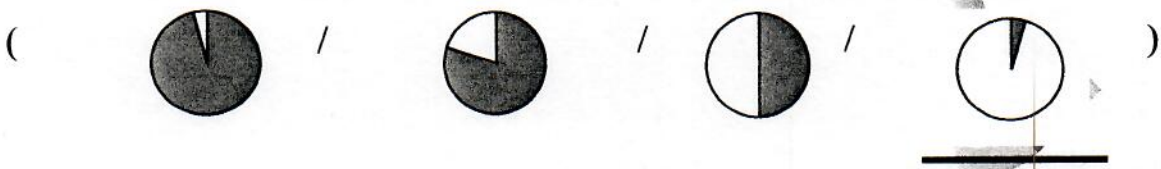
تابع السؤال الثالث :

(ب) ضع خطأ تحت الخيار الصحيح من بين الخيارات التي تلي كل عبارة : $(1 \times 4 = 4)$

١- المناطق الجافة وشبه الجافة تمتد بين دائريتي عرض : ص ٨١

() ٣٠° شمالاً وجنوباً / ٤٠° شمالاً وجنوباً / ٥٠° شمالاً وجنوباً / ٦٠° شمالاً وجنوباً ()

٢- نسبة المياه العذبة في العالم يمثلها الجزء المظلل في الدائرة البيانية : ص ٥٨



٣- تحفل منظمة الأمم المتحدة كل عام بيوم البيئة العالمية بتاريخ : ص ١٣

() ٥ يناير / ٥ مارس / ٥ يونيو / ٥ أغسطس ()

٤- العالم الذي أشار بأن التصحر هو افتقار للنظام الإيكولوجي للأرض بفعل تأثير الإنسان : ص ٧١

() أوبرفيل / راب / درنج / مورتيمور ()

(ج) أستنتاج الرابط المشترك بين العناصر التالية مستعينا بما بين القوسين بوضع الرقم فقط :

() $4 \times 1 = 4$

١- طرق ضبط حركة الكثبان الرملية ٢- أشجار النخيل

٤- مصادر الطاقة الناضبة (غير متتجدة) ٣- مجموعة العناصر غير الحية

١- الماء - التربة - الهواء - () ص ١٤ () ٣..)

٢- الفحم - الغاز الطبيعي - البترول - () ٤..) ص ٩٦ () ٤..)

٣- تحمل الجفاف - مصادرات للرياح - قيمة غذائية - () ٢..) ص ٥٦ () ٢..)

٤- الميكانيكية - الكيميائية - البيولوجية - () ١..) ص ٨٨ () ١..)



السؤال الرابع : يتكون من (أ - ب - ج) (١٧ درجة)

(أ) عدد أثنيين لكل مما يلى : ($٤ \times ٢ = ٨$)

- ١- النتائج المترتبة على ارتفاع مستوى دخل الفرد في دول مجلس التعاون الخليجي بالنسبة لمشكلة الغذاء . ص ٤٤
- ارتفاع قيمة استهلاك الفرد من الغذاء
- هجرة الأفراد للعمل الزراعي
- ٢- مصادر الاختلال في النظم البيئية . ص ١٥
- إضافة عنصر أو أكثر إلى النظام الإيكولوجي
- نقصان عنصر أو أكثر من عناصر النظام البيئي
- ٣- العناصر التي تعتمد عليها الطاقة الكهرومائية الناتجة عن المد والجزر . ص ١٠٤
- الفرق في منسوب المياه في حالي المد والجزر .
- حجم المياه أثناء عملية المد حتى يتم تحريك ودفع عجلات التربينات لتوليد الكهرباء
- ٤- مجموعات الغذاء الأساسية
- البروتينات
- الكربوهيدرات
- الفيتامينات

(ب) علل لما يلى : (٥ درجات)

- ١- زيادة انتشار استخدام مشتقات البترول سريعا على مستوى دول العالم . ص ٩٧ (درجتان)
- كمية الطاقة الناتجة من البترول كبيرة .
- سهولة نقل البترول من مناطق الإنتاج إلى مناطق الاستهلاك .
- يعد البترول من العناصر الأساسية في كثير من الصناعات الكيماوية .
- ٢- ظهور مشكلة الماء في دول مجلس التعاون . ص ٦٤ (ثلث درجات)
- الموضع في نطاق الإقليم الصحراوي الجاف حيث ندرة الأمطار .
- عدم وجود مصادر للمياه العذبة كالانهار .
- تزايد السكان وتزايد حاجتهم للماء العذب .

(ج) فرق بين أسباب التصحر : ($٢ \times ٢ = ٤$)

العوامل البشرية للتتصحر ص ٧٧	العوامل الطبيعية للتتصحر ص ٧٧
<ol style="list-style-type: none"> ١- الإفراط الرعوي . ٢- الإفراط في الزراعة . ٣- تملح التربة وتغدقها . ٤- الإفراط في قطع الأخشاب وإزالة الغابات . <p>(يكتفى بنقطتين)</p>	<ol style="list-style-type: none"> ١- الظروف المناخية ٢- جرف التربة وحركة الكثبان الرملية

