

تابع السؤال الأول (إجباري) :

ب – أكمل العبارات التالية فيما درست : ((درجة لكل إجابة صحيحة)) ١ x ٤ = ٤

- ١- الدولة العربية الخليجية التي حققت اكتفاء ذاتيا في إنتاج القمح عام ١٩٨٤م تسمى ... المملكة العربية السعودية.. ص ٤٥
- ٢- الدولة التي تعرضت لغزو الجراد على المزارع عام ٢٠٠٥م تسمى .. النيجر... ص ٣٥
- ٣- العالم الذي أشار بأن التصحر هو التدهور البيولوجي في الغابات المدارية المطيرة في أفريقية وتحولها إلى حشائش السافانا يسمى .. أوبرفيل... ص ٧١
- ٤- الدولة التي استخدمت الإيثانول (الكحول الإيثيلي) كوقود للسيارات تسمى .. البرازيل .. ص ١٠٨

ج – ظلل الحرف (أ) إذا كانت العبارة صحيحة والحرف (ب) إذا كانت إحدى العبارتين خطأ في

الجدول التالي : ((نصف درجة لكل إجابة صحيحة)) ٠.٥ x ٦ = ٣

١	المقر الحالي لمنظمة الأغذية والزراعة (الفاو) هو مدينة نيويورك . ص ٢٩	من مظاهر مشكلة الغذاء في العالم إنتشار الكثير من الأمراض الغذائية . ص ٣٢	ب
٢	نقصان واحد أو أكثر من عناصر النظام البيئي يؤدي إلى اختلال الاتزان البيئي . ص ١٦	التخطيط البيئي يهدف إلى تحقيق استغلال متوازن للعناصر البيئية دون إحداث خلل في البيئة . ص ٢١	ب
٣	تقع دولة الكويت ضمن الحزام القاري الذي يتميز بشدة الحرارة وقلة سقوط الأمطار ص ٨٥	تعرضت دولة الكويت إلى فترتين من الجفاف ساهمت في تدهور الغطاء النباتي . ص ٨٥	ب
٤	يعتبر الفحم من أقدم مصادر الطاقة الناضبة استخداماً . ص ٩٦	تم إنشاء أول محطة لتوليد الكهرباء بالطاقة النووية في العالم عام ١٩٥٤م في فرنسا . ص ١٠٠	ب
٥	يرجع تاريخ حفر أول بئر للغاز الطبيعي في العالم عام ١٨٢٠م في الولايات المتحدة الأمريكية . ص ٩٨	تحتل روسيا الاتحادية المركز الأول عالمياً في احتياطي الفحم عام ٢٠٠٥م ص ٩٦	ب
٦	يعتبر معدن الكبريت أحد أهم مصادر الطاقة النووية . ص ١٠٠	تعتبر مصر أكثر الدول العربية استغلالاً للطاقة الكهروريحية . ص ١٠٦	ب

د - اكتب المفاهيم والمصطلحات الدالة على العبارات التالية : ١x٤ = ٤ ((درجة لكل إجابة صحيحة))

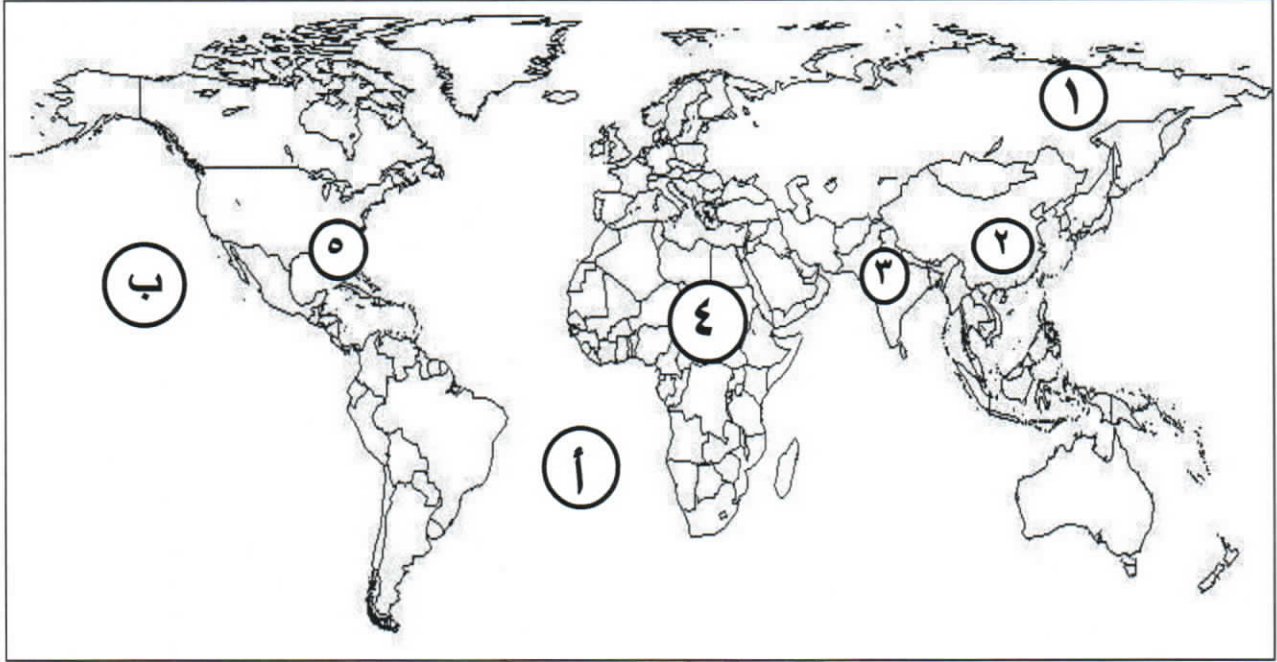
م	المفهوم	العبارات
١	النظام الأيكولوجي Ecosystem	- مجموعة من العناصر الحية وغير الحية تتفاعل مع بعضها ضمن وحدة بيئية متجانسة ونظام متوازن دقيق . ص ١٤
٢	الوعي البيئي	- إدراك التأثيرات البيئية المختلفة على الكائنات الحية كالإنسان والحيوان والنبات وتأثير هذه الكائنات على البيئة نفسها وما يترتب عليها من نتائج على النظام البيئي . ص ٢٢
٣	تليفود Tele food	- حملة أطلقتها منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة عام ١٩٧٧م من أجل بناء التضامن لإنهاء الجوع في العالم . ص ٤٨
٤	النهر الدولي	- النهر الذي يمر حوضه في أقاليم دول مختلفة وفقاً لأحكام القانون الدولي ، وفي هذه الحالة تباشر كل دولة سيادتها على ما يمر في أقاليمها مع مراعاة مصالح الدول التي يمر بها النهر . ص ٦١

تم التحميل من :

تابع السؤال الأول (إجباري) :

هـ - لاحظ خريطة العالم التي أمامك ثم اكتب الرقم أو الحرف الدال على العبارات التالية :

((نصف درجة لكل اجابة صحيحة)) $٢ = ٤ \times ٠.٥$



KwEduFiles.com

- الدولة التي يقل فيها مستوى الماء بنسبة ١.٥ متر سنوياً يمثلها على الخريطة الرقم ٢..ص ١٠.....
- القارة الأقل من حيث توفير المياه النقية لسكانها حسب إحصاء عام ٢٠٠١ م يمثلها على الخريطة الرقم ٤.....ص ٦٠.....
- المحيط الأطلسي يمثله على الخريطة الحرفأ.....ص ٨١.....
- حقول بترول خليج المكسيك يمثلها على الخريطة الرقم ٥.. ص ٩٧



السؤال الثاني : المقالى (اختياري) ويتكون من (أ ، ب ، ج)

(أ) إقرأ الفقرة التالية ثم أجب عما يليها من أسئلة : ٥ درجات

(إن مشكلة الغذاء لا تنحصر في الوضع الغذائي المتدني في كثير من الدول النامية و إنما في مستقبل الوضع الغذائي السكاني ، وفي دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية هناك عوامل اقتصادية وراء مشكلة الغذاء منها ارتفاع مستوى دخل الفرد ومن نتائجها ارتفاع قدرة الفرد الشرائية ، و بسبب الظروف المناخية الصحراوية بدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية اهتمت بزراعة أشجار النخيل لتحملها الظروف المناخية الصحراوية) .

١- عرف ما تحته خط : ص ٣١ ١×١=

- حدوث نقص واضح في كمية الغذاء ونوعيته عن المعدلات المقبولة التي يمكن أن تحقق الحد الأدنى من السرعات الحرارية اللازمة للفرد .

٢- أكتب اثنين من النتائج المترتبة عن ارتفاع مستوى دخل الفرد على مشكلة الغذاء في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية . ص ٤٤ ٢×١= (يكتفى بنقطتين)

- ارتفاع قدرة الفرد الشرائية - ارتفاع قيمة استهلاك الفرد من الغذاء - هجرة الأفراد للعمل الزراعي

٣- فسر - الاهتمام بزراعة النخيل . ص ٥٦ ٢×١= (يكتفى بنقطتين)

- تتحمل المناخ الصحراوي حيث درجة الحرارة المرتفعة والجفاف - يترواح عمر النخلة ما بين ١٠٠ - ١٥٠ سنة - تلعب دوراً مهماً في زراعة المحاصيل الأخرى حيث تزرع الحمضيات تحت أشجار النخيل لحمايتها من أشعة الشمس كذلك جعل النخيل مصدات للرياح القوية التي تسقط الحمضيات - لثمار النخيل قيمة غذائية (السكريات / الفيتامينات) - كل أجزاء النخلة ذات فائدة بحيث تدخل في كافة الصناعات الغذائية والإنشائية والطبية.

(ب) فرق بين كل مما يلي : ((درجة لكل نقطة)) ٤×١=

الجوع المزمّن ص ٥١ (درجة واحدة)	الجوع المؤقت ص ٥١ (درجة واحدة)
يحدث عندما لا يتمكن الناس من الحصول على ما يكفي من الغذاء لفترة طويلة بسبب الفقر .	حالة عابرة تنتج عن أحداث مثل الجفاف والزلازل والنزاع المسلح (الحروب الأهلية) .
عيوب (مخاطر) استخدام الفحم ص ٩٧ (درجة واحدة)	عيوب (مخاطر) الطاقة النووية ص ١٠٠ (درجة واحدة)
- يعتبر الفحم من أكثر مصادر الطاقة الناضبة تلوئناً للبيئة . - حفر مناجم الفحم يؤدي إلى إتلاف مساحات واسعة من الأراضي الصالحة للزراعة . (يكتفى بنقطه واحده)	- احتمال حدوث تسرب إشعاعي أو انفجار بالمفاعل النووي (حادثة تشيرنوبل ١٩٨٦م في اوكرانيا) - التكلفة الكبيرة وصعوبة التخلص من النفايات النووية المشعة . - يؤدي التخلص من مياه التبريد من محطات الطاقة الكهرونووية إلى التلوث الإشعاعي الشديد لمياه البحار و المحيطات (للأسماك ومنها إلى الإنسان) (يكتفى بنقطه واحده)

(ج) علل لما يلي : ((درجة لكل نقطة)) ٤×١=

١- للمحيطات دور مهم وحيوي في الحفاظ على الأنظمة البيئية العالمية . ص ٢٠ (يكتفى بنقطتين) ٢×١=

- تعتبر وسيلة من وسائل النقل والطاقة - توفر جزءاً كبيراً من غذاء العالم (البروتين)

- تساعد على إدامة الحياة النباتية والحيوانية - لها دور فعال في التأثير على المناخ العالمي .

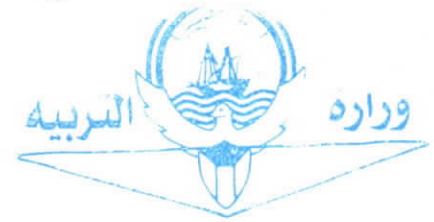
٢- لايزال استغلال الطاقة الكهرومائية محدوداً إذا ما قورنت بمصادر الطاقة الأخرى . ص ١٠٥ ٢×١=

(يكتفى بنقطتين)

- يقع معظم احتياطي الطاقة الكهرومائية في دول نامية في قارات أفريقيا و آسيا و أمريكا الجنوبية ، و هذه الدول عاجزة مالياً ، إذ لا تستطيع استثمار و استغلال هذه الطاقة في إنتاج كميات كبيرة من الكهرباء .

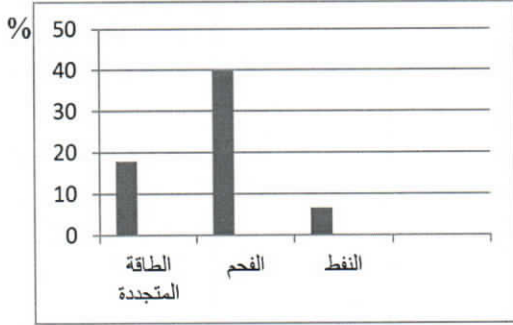
- معظم الدول النامية فقيرة و معدل استهلاكها للكهرباء متدنٍ بسبب عدم وجود صناعات مختلفة بها تحتاج إلى استهلاك قدر كبير من الطاقة .

- تقع بعض المصادر المائية بعيدة عن نطاق العمران في كثير من الدول ، مما يجعل تكاليف نقل الطاقة المنتجة إلى مسافات طويلة غالية لا تستطيع هذه الدول تحملها .



السؤال الثالث : المقالى (اختياري) ويتكون من (أ ، ب ، ج)

(أ) لاحظ الجدول الذى أمامك ثم أجب عن الأسئلة التى تليه : - ص ١٠٤



الرقم	النوع	النسبة المئوية
١	الطاقة المتجددة	17.9%
٢	الفحم	39.8%
٣	النفط	6.7%
٤	الغاز الطبيعي	19.6%
٥	النووي	10.7%

١- استخراج حقيقة من الجدول . (درجة واحدة)
(ما يراه المصحح مناسباً)

٢- حول نسب كل من (الطاقة المتجددة - الفحم - النفط) إلى **أعمدة بيانية** . ٥ x ٢ = ١٠ (درجتان كل عمود نصف درجة والمعمرين نصف درجة)

٣- **اكتب اثنين** - من المميزات التى أدت إلى انتشار استخدام مشتقات البترول سريعاً على مستوى العالم. ص ٩٧ ١ x ٢ = ٢
- 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 .

(ب) أجب عن الأسئلة التالية : ((درجة لكل نقطة)) ١ x ٥ = ٥

١- **اذكر استراتيجيات حماية البيئة وإدارتها . ص ٢٣ ١ x ٢ = ٢ (يكتفى بنقطتين)**

- البيئة نظام متكامل ذو حدود فيزيوجرافية وطبيعية ليس من الضروري أن تتطابق مع الحدود السياسية وإن أي خلل أو تدهور في أي عنصر من العناصر المكونة لهذه البيئة يؤثر حتماً في النظام البيئي ككل - إن الحفاظ على نوعية بيئية سليمة وحمايتها يعتبر ضرورة أساسية لاستمرارية النشاطات البشرية ومن ثم دفع عجلة التنمية في إطار شامل متكامل - إن حماية البيئة عملية ذات أبعاد اقتصادية لابد أن تؤخذ في الإعتبار كما يجب اعتبار تكاليف حماية البيئة جزءاً من تكاليف العملية الإنمائية الشاملة - إن للبيئة مشاكلها وأبعادها المحلية والإقليمية والدولية التي لابد أن تؤخذ بعين الإعتبار عند التخطيط لأي برنامج لحماية البيئة - إن توفر العنصر البشري الواعي والقادر على استيعاب التكنولوجيا الحديثة واستخدامها في أغراض حماية البيئة و تنميتها ، يعتبر أحد المقومات الرئيسة لعملية إدارة وحماية البيئة - بالرغم من أن التلوث الناجم عن النشاطات البشرية يعتبر من أهم الأخطار التي تهدد مكونات البيئة المختلفة التي يجب النظر إليها بجدية ، إلا أن ذلك لا يمثل التهديد الوحيد للبيئة ، ذلك أن حماية البيئة ماهي إلا عملية أشمل من ذلك وتهدف في النهاية إلى المحافظة على عناصر البيئة و حمايتها من أية أضرار قد تؤثر على فعاليتها - معظم المشاكل البيئية تنجم عن عدم التقييم السليم والفهم الواعي لأبعاد النشاطات الإنسانية المختلفة ، وعليه فيجب التحفظ في اتخاذ أية قرارات تخص حماية البيئة في حالة عدم توفر المعلومات الكافية .

٢- **ما سبل ضبط حركة الكثبان الرملية للحد من زحفها وانتشارها على المناطق الزراعية و المنشآت الحيوية في البيئة البرية ؟**

ص ٨٨ (يكتفى بثلاث نقاط) ١ x ٣ = ٣
- الطرق الميكانيكية وذلك من خلال عمل حواجز أو أسوار عمودية باستخدام مواد مختلفة (صفائح حديد أو خشب أو طابوق) والعديد من الطرق الأخرى - الطرق الكيماوية والمتمثلة في المشتقات النفطية من خلال رشها على الكثبان الرملية للحد من حركتها - الطرق البيولوجية وذلك من خلال زراعة الكثبان الرملية أو زراعة مصدات من الأشجار الطويلة (تحريج) تعمل على منع زحف الرمال .

(ج) عرف المفاهيم والمصطلحات التالية : ((درجة لكل مفهوم)) ١ x ٣ = ٣

١- **الأمن الغذائي** : قدرة المجتمع على توفير المواد الغذائية بأنواعها المختلفة وبالكميات المناسبة التي تحقق الحد الأدنى اللازم للسكان في جميع الأوقات . ص ٤٨

٢- **تغذق التربة** : زيادة نسبة المياه للمحاصيل والمزروعات . ص ٧٣

٣- **تغويز النفايات** : استخدام النفايات المنزلية التي تحتوي على مواد عضوية يسهل تخميرها بواسطة البكتريا في إنتاج غاز الميثان . ص ١٠٧



السؤال الرابع : المقالى (اختياري) ويتكون من (أ ، ب ، ج) :



(أ) لاحظ الصورة التي أمامك ثم اجب عن الأسئلة التي تليها:

$$٥ = ٥ \times ١$$

- ١- ما نوع التصحر في الصورة المقابلة ؟ .. التصحر الشديد جداً. (درجة)
- ٢- عدد - الخصائص المميزة للتربة في هذه المرحلة . ص ٧٥ (درجة واحدة)
 - تفقد التربة قدرتها الإنتاجية - تتكون قشرة ملحية مع التربة
 - تتحول إلى تربة غير مسامية لا تسمح بدخول الماء (يكتفى بنقطة واحدة)
 - يتزايد عدد الكتلان الرملية الكبيرة فيها .
- ٣- علل - تملح التربة . ص ٧٣ (درجة واحدة) (يكتفى بنقطة واحدة)
 - استعمال مياه الري التي تحتوي على أملاح بنسب متفاوتة - الأنشطة البشرية
- ٤- عدد - **أثنين** من العوامل البشرية المسببة للتصحر . ص ٧٧ (درجتين)
 - الإفراط الرعوي - الإفراط في الزراعة - تملح التربة و تغدقها - الإفراط في قطع الأخشاب وإزالة الغابات .

(ب) دلل على صحة العبارات التالية : ((درجة لكل نقطة)) ٤ = ٤ x ١

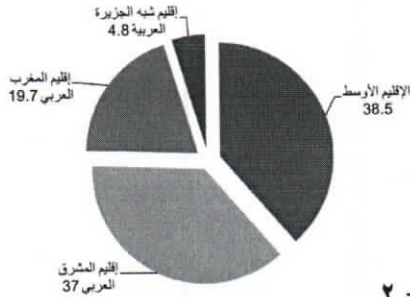
- ١- **تعتبر العوامل الطبيعية أحد أسباب مشكلة الغذاء في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية . ص ٤٤**

$$٢ = ٢ \times ١$$
 (يكتفى بنقطتين)
 - موارد المياه : تعاني دول المجلس من قلة موارد المياه - التربة السائدة في المنطقة تربة رملية
 - تحرك الرمال : من المعوقات الطبيعية التي تواجه التنمية الزراعية - درجة الحرارة : تتميز المنطقة بارتفاع درجة الحرارة بسبب وقوعها في النطاق المداري وشبه المداري .
- ٢- **يرتبط الأمن الغذائي ارتباطاً شديداً بالأمن المائي . ص ٥٨ (يكتفى بنقطتين) ٢ = ٢ x ١**
 - يأتي ما بين ٣٠ - ٤٠% من إنتاج الأغذية في العالم من مجموع الأراضي المروية التي تشكل ١٦% من مجموع الأراضي الزراعية في العالم - يأتي نحو ٢% من مجموع الإنتاج السمكي من المياه العذبة في العالم - تبلغ الاحتياجات الحالية من مياه الشرب للحيوانات في مزارع التسمين على مستوى العالم ٦٠ مليار لتر يومياً ، و تسهم هذه الحيوانات بربع قيمة الإنتاج الغذائي في العالم .

(ج) أكتب فيما يلي : ((درجة لكل نقطة)) ٤ = ٤ x ١

- ١- **خطوات تحقيق الإستراتيجية المقترحة لصيانة الموارد . ص ٢١ ٢ = ٢ x ١**
 - إيجاد توازن بين النمو السكاني من جهة ، و النمو الاقتصادي وما يتطلبه من زيادة الطلب على العناصر البيئية المختلفة من جهة أخرى .
 - توفير مستلزمات السكان المتزايدة ، دون إحداث ضرر على العناصر البيئية والنظام الأيكولوجي .
- ٢- **دور المعتقدات الدينية الوضعية في صنع المشكلة الغذائية . ص ٣٦ (يكتفى بنقطتين) ٢ = ٢ x ١**
 - الهند تقدس بعض الطوائف الأبقار، وبالتالي يحرمون على أنفسهم أكل لحومها وشرب لبنها .
 - كما تحرم بعض القبائل الأفريقية أكل أنواع معينة من الأسماك والقشريات رغم غنى لحمها بالبروتينات الحيوانية .





السؤال الخامس: المقالى (اختياري) ويتكون من (أ ، ب ، ج):

(أ) لاحظ الدائرة البيانية التي أمامك والتي تمثل نسب التوزيع الجغرافي

للموارد المائية العربية ثم أجب عن الأسئلة التلي تليها : ص ٦٣

١- حول النسب المنوية في الدائرة البيانية التي أمامك إلى جدول . درجتان

$$٢ = ٤ \times ٥$$

الإقليم الأوسط	إقليم المشرق العربي	إقليم المغرب العربي	إقليم شبه الجزيرة العربية
38.5%	37%	19.7%	4.8%

٢- ما سبيل تحقيق الأمن المائي في العالم . ص ٦٦ * ٢ = ٢ (يكتفى بنقطتين)

- إدخال التكنولوجيا الحديثة وتحسين أنظمة الري - عقد المؤتمرات ووضع البرامج والخطط وسن القوانين المتعلقة بالمياه تحت إشراف الحكومات والمنظمات العالمية - توعية السكان توعية سليمة بطرق الاستخدام الصحيحة للمياه من خلال إنشاء جمعيات ومؤسسات ترفع هذا شعار - تفعيل الدور الإعلامي للدولة .

(ب) فرق بين كل مما يلي : ((درجة لكل نقطة)) $٤ = ٤ \times ١$

البعد القيمي ص ١٤	البعد الأيكولوجي ص ١٤
تتمثل في الجوانب الإدارية والقانونية والترتيبات وغيرها من الإجراءات والأساليب التي تدير شؤون الإنسان من الجوانب الاجتماعية والاقتصادية .	البيئة التي توجد فيها الحياة ويتواجد فيها الإنسان الذي يقوم بنشاطاته المختلفة .
دور العالم لاكور في مجال الطاقة ص ١٠٦	دور العالم كلابروت في مجال الطاقة ص ١٠٠
طور أساليب استخدام طاقة الرياح في القرن التاسع عشر حيث استطاع توليد الكهرباء بواسطة الطواحين الهوائية .	هو الذي اكتشف اليورانيوم المشع أكثر العناصر استخداماً للحصول على الطاقة النووية عام ١٧٨٩ م .

(ج) عدد كل من : ((درجة لكل نقطة)) $٥ = ٥ \times ١$ ص ٣١

١- سبل تحقيق الأمن الغذائي في العالم . ص ٤٩ + ٥٠ * ٢ = ٢ (يكتفى بنقطتين)

- زيادة المنتجات الزراعية - زيادة الإنتاج الحيواني - زيادة المنتجات البحرية
- زيادة المنتجات الغذائية - إقامة الصناعات الزراعية - إقامة وتحسين البنية التحتية

٢- الاستخدامات السلمية للطاقة النووية . ص ١٠٠ * ٢ = ٢ (يكتفى بنقطتين)

- توليد الكهرباء - علاج بعض الأمراض السرطانية - تحسين السلالات النباتية - دراسة الطبقات الجيولوجية
- تسيير السفن والغواصات وحاملات الطائرات .

٣- سبل صيانة الغابات وتنظيم استخدامها . ص ٨٨ * ١ = ١ (يكتفى بنقطه واحده)

- سن القوانين والتشريعات التي تحمي الغابات من الاستنزاف .
- حراسة مناطق الغابات .
- استزراع الأشجار في المناطق ذات الحساسية المرتفعة التي تكون عناصرها عرضة للتدهور البيئي وظهور التصحر مثل مناطق سفوح الجبال .

