

نموذج الإجابة

إمتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى
لمقرر قضايا البيئة والتنمية المعاصرة
للصف الثاني عشر / القسم الأدبي

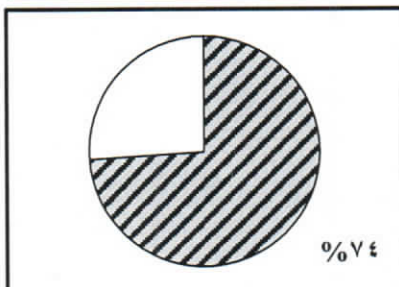
أجب عن (أربعة) أسئلة فقط على أن يكون السؤال الأول منها (إجباريًّا) :

السؤال الأول : موضوعي (إجباري) ويكون من (أ ، ب ، ج ، د ، ه) :

أ - لاحظ الأشكال والصور ثم أجب عن الأسئلة التالية : $4 \times 1 = 4$ ((درجة لكل إجابة صحيحة))



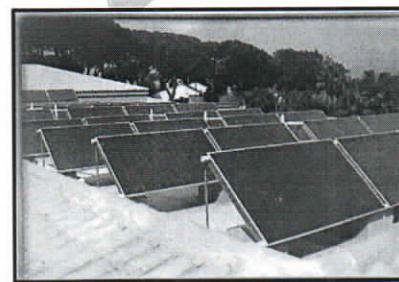
١- الصورة المقابلة تمثل أحد أقسام البيئة تسمى .. البيئة المشيدة.. ص ١٧



٢- الجزء المظلل في الدائرة البيانية المقابلة يمثل نسبة استيراد الوطن العربي عام ١٩٩٩ م من مادة غذائية تسمى... السكر. ص ٤٢



٣- الشكل الذي أمامك يمثل شعار لمنظمة تسمى . برنامج الأغذية العالمي
World food programme W.F.P
ص ٤٨



٤- الطاقة المستخدمة في الصورة المقابلة تسمى
.. الطاقة الشمسية... ص ١٠٣



١

تابع السؤال الأول (اجباري) :

ب - أكمل العبارات التالية فيما درست : ((درجة لكل اجابة صحيحة)) $1 \times 4 = 4$

- ١- الدولة العربية الخليجية التي حققت اكتفاء ذاتياً في انتاج القمح عام ١٩٨٤ م تسمى ... المملكة العربية السعودية.. ص ٥
- ٢- الدولة التي تعرضت لغزو الجراد على المزارع عام ٢٠٠٥ م تسمى .. النiger... ص ٣٥
- ٣- العالم الذي أشار بأن التصحر هو التدهور البيولوجي في الغابات المدارية المطيرة في أفريقيا وتحويلها 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 العبارتان صحيحتان والحرف (ب) إذا كانت إحدى العبارتين خطأ في

الجدول التالي : ((نصف درجة لكل اجابة صحيحة)) $3 = 6 \times 0.5$

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

د - اكتب المفاهيم والمصطلحات الدالة على العبارات التالية : $1 \times 4 = 4$ ((درجة لكل اجابة صحيحة))

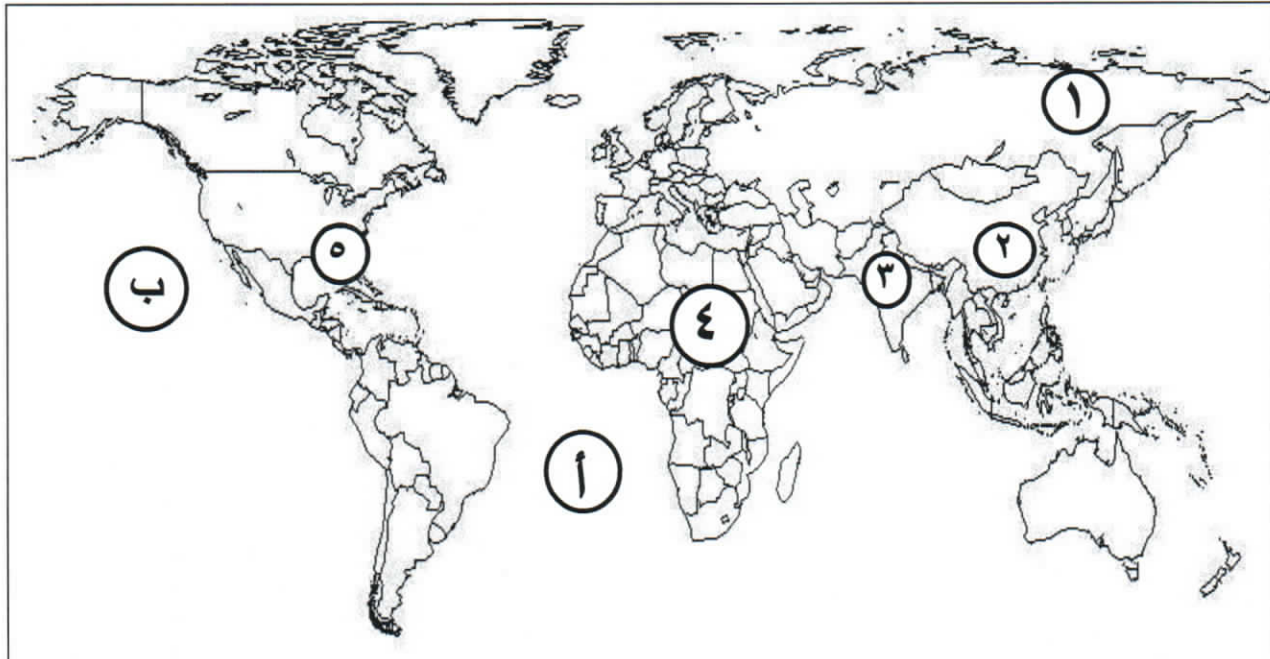
العبارات	المفهوم	م
- مجموعة من العناصر الحية وغير الحية تتفاعل مع بعضها ضمن وحدة بيئية متجانسة ونظام متوازن دقيق . ص ٤	<u>النظام الأيكولوجي</u> <u>Ecosystem</u>	١
- إدراك التأثيرات البيئية المختلفة على الكائنات الحية كالإنسان والحيوان والنبات وتاثير هذه الكائنات على البيئة نفسها وما يتربّ عليها من نتائج على النظام البيئي . ص ٢٢	<u>الوعي البيئي</u>	٢
- حملة أطلقها منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة عام ١٩٧٧ م من أجل بناء التضامن لإنهاء الجوع في العالم . ص ٨	<u>تليفود</u> <u>Tele food</u>	٣
- 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	<u>النهر الدولي</u>	٤

تم التحميل له:



تابع السؤال الأول (اجباري) :

هـ - لاحظ خريطة العالم التي أمامك ثم اكتب الرقم أو الحرف الدال على العبارات التالية :
((نصف درجة لكل اجابة صحيحة)) $٤ \times ٥ = ٢٠$



KwEduFiles.com

- الدولة التي يقل فيها مستوى الماء بنسبة ١٥ متر سنوياً يمثلها على الخريطة الرقم٢.....ص ١٠
- القارة الأقل من حيث توفير المياه النقية لسكانها حسب إحصاء عام ٢٠٠١ م يمثلها على الخريطة الرقم٤.....ص ١٠
- المحيط الأطلسي يمثله على الخريطة الحرفأ.....ص ٨١
- حقول بترول خليج المكسيك يمثلها على الخريطة الرقم ..٥ .. ص ٩٧

جـ



٣



الى توجيه الفنى العام للأجهزة معايير

السؤال الثاني : المقالى (اختيارى) و يتكون من (أ ، ب ، ج)**(أ) إقرأ الفقرة التالية ثم أجب عنها من أسئلة : ٥ درجات**

(إن مشكلة الغذاء لا تتحضر في الوضع الغذائي المتبدىء في كثير من الدول النامية وإنما 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 ، وبسبب الظروف المناخية الصحراوية بدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية اهتمت بزراعة أشجار التحيل لتحملها الظروف المناخية الصحراوية).

١- عرف ماتحته خط : ص ٣١ ١x١

- حدوث نقص واضح في كمية الغذاء ونوعيته عن المعدلات المقبولة التي يمكن أن تتحقق الحد الأدنى من السعرات الحرارية اللازمة للفرد .
- أكتب أثنتين من النتائج المترتبة عن ارتفاع مستوى دخل الفرد على مشكلة الغذاء في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية . ص ٤ ٤ = ٢x١ (يكتفى ببنقطتين)
- ارتفاع قدرة الفرد الشرائية - ارتفاع قيمة استهلاك الفرد من الغذاء - هجرة الأفراد للعمل الزراعي
- فسر - الاهتمام بزراعة التحيل . ص ٥ ٦ = ٢x١ (يكتفى ببنقطتين)
- تحمل المناخ الصحراوي حيث درجة الحرارة المرتفعة والجفاف - يتراوح عمر النخلة ما بين ١٠٠ - ١٥٠ سنة - تلعب دوراً مهماً في زراعة المحاصيل الأخرى حيث تزرع الحمضيات تحت أشجار التحيل لحمياتها من أشعة الشمس كذلك جعل التحيل مصدات للرياح القوية التي تسقط الحمضيات - لثمار التحيل قيمة غذائية (السكريات / الفيتامينات) - كل أجزاء النخلة ذات فائدة بحيث تدخل في كافة الصناعات الغذائية والإنسانية والطبية .

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

الجوع المؤقت ص ٥ (درجة واحدة)	الجوع المزمن ص ٥١ (درجة واحدة)
حالة عابرة تنتج عن أحداث مثل الجفاف والزلزال والنزاع المسلح (الحروب الأهلية) .	يحدث عندما لا يمكن الناس من الحصول على ما يكفي من الغذاء لفترة طويلة بسبب الفقر .
عيوب (مخاطر) الطاقة النووية ص ١٠٠ (درجة واحدة)	عيوب (مخاطر) استخدام الفحم ص ٩٧ (درجة واحدة)
- احتمال حدوث تسرب إشعاعي أو انفجار بالمفاعل النووي (حادثة تشننوبيل ١٩٨٦ م في أوكرانيا) - التكافة الكبيرة وصعوبة التخلص من النفايات النووية المشعة . - يؤدي التخلص من مياه التبريد من محطات الطاقة الكهرونووية إلى التلوث الإشعاعي الشديد لمياه البحار و المحيطات (لأسماك ومنها إلى الإنسان) (يكتفى ببنقطة واحدة)	- يعتبر الفحم من أكثر مصادر الطاقة الناضبة تلويناً للبيئة . - حفر مناجم الفحم يؤدي إلى إتلاف مساحات واسعة من الأراضي الصالحة للزراعة . <u>(يكتفى ببنقطة واحدة)</u>

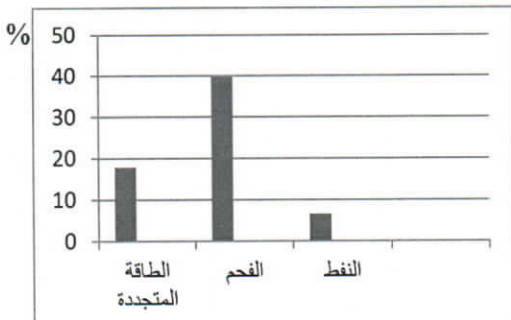
(ج) علل لما يلى : ((درجة لكل نقطة)) ١ ٤ = ٤

- ١- للمحيطات دور مهم وحيوي في الحفاظ على الأنظمة البيئية العالمية . ص ٢٠ (يكتفى ببنقطتين) ٢=٢x١
- 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=٢x١ (يكتفى ببنقطتين)
- يقع معظم احتياطي الطاقة الكهرومائية في دول نامية في قارات أفريقيا وآسيا وأمريكا الجنوبية ، وهذه 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 متباين 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 غالياً لا تستطيع هذه الدول تحملها .



السؤال الثالث : المقالى (اختيارى) و يتكون من (أ ، ب ، ج)

(أ) لاحظ الجدول الذى أمامك ثم أجب عن الأسئلة التالية : - ص ٤١٠



النوع	النسبة المئوية (%)	الرقم
الطاقة المتجددة	١٧.٩%	١
الفحم	٣٩.٨%	٢
النفط	٦.٧%	٣
الغاز الطبيعي	١٩.٦%	٤
النفوي	١٥.٧%	٥

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

- ٢- حول نسب كل من (الطاقة المتجددة - الفحم - النفط) إلى أعمدة بيانية .
 (درجتان كل عمود نصف درجة والمحورين نصف درجة)
 ٣- أكتب أثنتين - من المميزات التي أدت إلى انتشار استخدام مشتقات البترول سريعاً على مستوى العالم .
 - 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)) ٥=٥X١

١- اذكر استراتيجيات حماية البيئة وادارتها . ص ٢٣ ٢=٢X١ (يكتفى بـ نقطتين)

- 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 سلية وحمايتها يعتبر ضرورة أساسية لاستمرارية النشاطات البشرية ومن ثم دفع عجلة التنمية في إطار شامل متكامل . إن حماية البيئة عملية ذات أبعاد اقتصادية لا بد أن تؤخذ في الاعتبار كما يجب اعتبار تكاليف حماية البيئة جزءاً من تكاليف العملية الإنمائية الشاملة . إن للبيئة مشاكلها وأبعادها المحلية والإقليمية والدولية التي لا بد أن تؤخذ بعين الاعتبار عند التخطيط لأي برنامج لحماية البيئة . إن توفر العنصر البشري الواعي وال قادر على استيعاب التكنولوجيا الحديثة واستخدامها في أغراض حماية البيئة وتنميتها ، يعتبر أحد المقومات الرئيسية 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 وحمايتها من آية أضرار قد تؤثر على فعاليتها . معظم المشاكل البيئية تترجم عن عدم التقديم السليم والفهم الواعي لأبعاد النشاطات الإنسانية المختلفة ، وعليه فيجب التحفظ في اتخاذ آية قرارات تخص حماية البيئة في حالة عدم توفر المعلومات الكافية .

٢- ما سبل ضبط حركة الكثبان الرملية للحد من زحفها وانتشارها على المناطق الزراعية والمنشآت الحيوية في البيئة البرية ؟ ص ٨٨ (يكتفى بـ ثلاث نقاط) ٣=٣X١

- الطرق الميكانيكية وذلك من خلال عمل حواجز أو أسوار عمودية باستخدام مواد مختلفة (صفائح حديد أو خشب أو طابوق) والعديد من الطرق الأخرى - الطرق الكيميائية والمتمثلة في المشتقات النفطية من خلال رشها على الكثبان الرملية للحد من حركتها - الطرق البيولوجية وذلك من خلال زراعة الكثبان الرملية أو زراعة مسدسات من الأشجار الطويلة (تحرير) تعمل على منع زحف الرمال .

(ج) عرف المفاهيم والمصطلحات التالية : ((درجة لكل مفهوم)) ١=١X٣

١- الأمن الغذائي : قدرة المجتمع على توفير المواد الغذائية بأنواعها المختلفة وبالكميات المناسبة التي تحقق الحد الأدنى اللازم للسكان في جميع الأوقات . ص ٨٤

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

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





السؤال الرابع : المقالى (اختيارى) و يتكون من (أ ، ب ، ج) :

(أ) لاحظ الصورة التى أمامك ثم اجب عن الأسئلة التالية:

- $$1 = ٥ \quad ٥ = ١$$
- 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
 - تحول إلى تربة غير مسامية لا تسمح بدخول الماء (يكتفى ب نقطة واحدة)
 - يتزايد عدد الكثبان الرملية الكبيرة فيها .

٣- عل - تملح التربة . ص ٧٣ (درجة واحدة) (يكتفى ب نقطة واحدة)

- استعمال مياه الري التي تحتوي على أملاح بنساب متفاوتة - الانشطة البشرية
- ٤- عدد - اثنين من العوامل البشرية المسببة للتتصحر . 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)) ١٤ = ٤

١- تعتبر العوامل الطبيعية أحد أسباب مشكلة الغذاء في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية . ص ٤، ٢ = ٢ (يكتفى ب نقطتين)

- موارد المياه : تعاني دول المجلس من قلة موارد المياه - التربة : 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 ب نقطتين) ٢ = ٢

- يأتي ما بين ٣٠ - ٤٠% من إنتاج الأغذية في العالم من مجموعة 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 يلى : ((درجة لكل نقطة)) ١٤ = ٤

١- خطوات تحقيق الاستراتيجية المقترحة لصيانة الموارد . ص ٢١، ٢١ = ٢

- إيجاد توازن بين النمو السكاني من جهة ، و النمو الاقتصادي وما يتطلبه من زيادة الطلب على العناصر البيئية المختلفة من جهة أخرى .

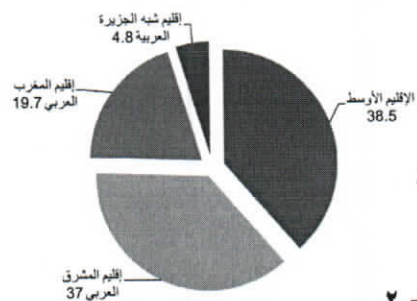
- توفير مستلزمات السكان المتزايدة ، دون إحداث ضرر على العناصر البيئية والنظام الأيكولوجي .

٢- دور المعتقدات الدينية الوضعية في صنع المشكلة الغذائية . ص ٣٦ (يكتفى ب نقطتين) ٢ = ٢

- الهند تقضي 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 (اختيارى) و يتكون من (أ ، ب ، ج):

(أ) لاحظ الدائرة البيانية التي أمامك والتي تمثل نسب التوزيع الجغرافي للموارد المائية العربية ثم أجب عن الأسئلة التالية : ص ٦٣

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

$$٢ = ٤ \times ٥$$

الإقليم الأوسط	إقليم المشرق العربي	إقليم المغرب العربي	إقليم شبه الجزيرة العربية
%٣٨.٥	%٣٧	%١٩.٧	%٤.٨

٢- ما سبل تحقيق الأمن المائي في العالم . ص ٦٦ = ٢ * ١ (يكتفى ببنقطتين)

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

(ب) فرق بين كل مما يلى : ((درجة لكل نقطة)) ١٤ = ٤

البعد القيمي ص ١٤	البعد الأيكولوجي ص ١٤
تتمثل في الجوانب الإدارية والقانونية والترتيبات وغيرها من الإجراءات والأساليب التي تغير شئون الإنسان من الجوانب الاجتماعية والاقتصادية .	البيئة التي توجد فيها الحياة ويتواجد فيها الإنسان الذي يقوم بنشاطاته المختلفة .
دور العالم كلابروت في مجال الطاقة ص ١٠٦	دور العالم كلابروت في مجال الطاقة ص ١٠٠ هو الذي أكتشف اليورانيوم المشع أكثر العناصر استخداماً للحصول على الطاقة النووية عام ١٧٨٩ م .

(ج) عدد كل من : ((درجة لكل نقطة)) ٣١ = ٥ ص ٥

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

- 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 * ١ (يكتفى ببنقطتين)

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

٣- سبل صيانة الغابات وتنظيم استخدامها . ص ٨٨ = ١ (يكتفى بنقطة واحدة)

- سن القوانين و التشريعات التي تحمي الغابات من الاستنزاف .
- حراسة مناطق الغابات .

٤- استزراع الأشجار في المناطق ذات الحساسية المرتفعة التي تكون عناصرها عرضة للتدهور البيئي وظهور التصحر مثل مناطق سفوح الجبال .

