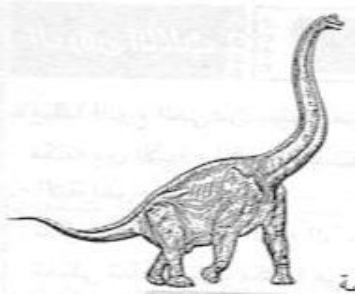


٢٠١٨

السلسلة



الجيولوجيا والعلوم البيئية

العدد ١١١٤

لصف الثالث الثانوي

الباب الثاني

إعداد



٠١١١٤٠٨٦٢١٩

٠١٢٢٧٠٨٨٤٩٠

٠١٢٢٧٠٨٨٤٩٠



إستنزاف الموارد البيئية

الباب الثاني

الموارد البيئية: هي كل ما يوجد في الطبيعة من مكونات لادخل للإنسان في وجودها أو تكوينها ولكنه يعتمد عليها في شئون حياته من أكل وملبس ومسكن .

أنواع الموارد البيئية:

١- الموارد المتجددة: هي الموارد التي تظل متوافرة في البيئة الطبيعية لقدرتها على الإستمرار والتجدد ما لم يتسبب الإنسان في إنقراضها من البيئة أو إستنزافها وتدهورها **مثل:** الماء والهواء والتربة والحيوان والنبات .

٢- الموارد غير متجددة: هي موارد مؤقتة تختفى من البيئة إن عاجلاً أو آجلاً ويتوقف ذلك على حسن تعامل الإنسان معها أو سوء إستغلاله لها **مثل:** الفحم والبترول والغاز الطبيعي والمعادن سواء الفلزات أو اللافلزات .

- أصبح إستنزاف الموارد وإهدار مقومات البيئة مشكلة ملحة ينبغي التصدي لها لوقفها والعمل على علاجها وجوانب الإستنزاف والإهدار متعددة كسوء إستخدام الموارد والتجريف والزحف العمراني على الأراضي الزراعية وأثر ذلك على تناقص الموارد وإنقراض الأنواع .

يحدث إستنزاف الموارد الطبيعية نتيجة للتفاعل المستمر بين الإنسان والبيئة وإسراف الإنسان في إستغلال موارد البيئة لإشباع إحتياجاته المختلفة حتى أوشك الكثير منها على النضوب مع الزيادة السريعة في السكان .

مظاهر إستنزاف الموارد الطبيعية:

- ١- إستنزاف التربة الزراعية .
- ٢- الرعي الجائر .
- ٣- الإسراف في قطع الأشجار .
- ٤- الإستهلاك المتزايد للماء .
- ٥- الصيد الجائر للحيوانات البرية .
- ٦- إستنزاف المعادن .
- ٧- إستنزاف الوقود الحفري .

أولاً: مشكلة إستنزاف الموارد المتجددة الطبيعية:

(أ) إستنزاف التربة الزراعية :

نشأة التربة الزراعية: تتكون التربة الزراعية بوادي النيل خلال ملايين السنين بفضل النهر الخالد (نهر النيل) وما يجلبه من طمي من جبال الحبشة
 ✎ كان المصريون القدماء يزرعون الأرض مرة واحدة في العام عقب فيضان النيل.



✎ تعلم الإنسان من واقع خبرته ألا يزرع نفس النوع لعامين متتاليين في نفس التربة بل عليه أن ينوع ما يزرع.

أسباب (مظاهر) إستنزاف التربة الزراعية: تعامل المزارعين الغير سوى في الزراعة:

١- تعميم الزراعات وحيدة المحصول:

أى زراعة محصول واحد على نفس التربة لسنوات متتالية مما يؤدي إلي إنهاك التربة واقتنارها إلى بعض العناصر الغذائية اللازمة للنبات.

٢- إستخدام الأسمدة الكيميائية بدلاً من الأسمدة العضوية: أدى إستخدام

الأسمدة الكيميائية المصنعة إلى تدهور التربة وجعلها أكثر تعرضاً للإنجراف وقد إنعدم إستخدام الأسمدة العضوية في المزارع الكبيرة التي تعتمد على الزراعات وحيدة المحصول.

- للأسمدة العضوية دور رئيسي في البيئة الطبيعية حيث تنشط عمل الكائنات الحية الموجودة بالتربة وتدخل في سلاسل الغذاء فتكسب التربة خصائص فيزيقية مرغوبة.

٣- الإفراط في إستخدام المبيدات الحشرية والفطرية يؤدي إلى:

- القضاء على حشرات نافعة كانتت كغذى على حشرات ضارة فتتحولت الأخيرة إلى آفات زراعية.

- سقوط المبيدات على التربة يؤدي إلى تلوثها وفقدان البكتريا العقدية لميزاتها

الشكلية والوظيفية (البكتريا العقدية لها دور رئيسي في تثبيت النيتروجين الجوى).

- موت ديدان الأرض التي كانت توفر الحيوية للأرض مما يحد من توفير النيتروجين الذي تقوم البكتريا العقدية بتثبيته.

علاج مشكلة تعامل المزارعين الغير سوى في الزراعة:

١- عدم زراعة محصول واحد لسنوات متتالية والتباعد نظام الدورات الزراعية.

٢- تنظيم استخدام المخصبات والمبيدات مع تقلد آثارها الضارة.

٣- تحويل المخلفات الزراعية إلى سماد عضوى.

٤- تحويل المواد العضوية فى القمامة إلى سماد عضوى.

٥- إستخدام الألياف الصناعية بدلاً من القطن لتوفير الأراضي لزراعة الحبوب.

تعريف التربة الزراعية:

التعريف: هو إزالة الطبقة العليا من سطح التربة لإستخدامها في صناعة الطوب.

تأثير أو أضرار عملية التعريف فى مصر:

التعريف يقضى على التربة فتصبح غير صالحة للزراعة فى الوقت الذى تتركس فيه الدولة الجهود لزيادة الرقعة الزراعية التى لاتفى بحاجة السكان من المحاصيل المختلفة وزاد خطر التعريف نتيجة لعجب الطى عن الوصول للتربة بالوادى بعد بناء السد العالى.

جهود أو دور الدولة لحماية التربة الزراعية من التعريف (علاج المشكلة):

١- سنت الدولة القوانين الصارمة لمنع صناعة الطوب الأحمر من الطمي بدءً من أغسطس ١٩٨٥م.

٢- أقامت الدولة مصانع لصناعة الطوب من الطفلة و الأسمنت والرمل بدلاً من الطمي.

الزحف العمراني: هو إقامة المساكن والمصانع علي الأرض الزراعية.

سبب مشكلة الزحف العمراني: زيادة عدد السكان في مصر حتى أصبح معدل النمو السكاني يفوق المليون وربع سنوياً مما أدى إلى : زيادة الحاجة إلى توفير المأكل والملبس والسكن وكذلك الخدمات الأخرى من مدارس ومستشفيات.

- زحف السكان على الأراضي الزراعية الخصبة لبناء المسكن وإقامة المشاريع مما أدى لزيادة المدن على حساب الأرض الزراعية وما يتم إستصلاحه من الأراضي يضيع مقابله مساحات من الأراضي الخصبة وفيرة الإنتاج على إمتداد الوادي والدلتا.

تأثير أو أضرار مشكلة الزحف العمراني:

١- ضياع حوالي ٣٠٠٠ فدان سنوياً من الرقعة الزراعية المحدودة.

٢- ما يستصلح من أراضى لايعوض الأراضي المفقودة بالبناء .

ملحوظة: ضاعت في مقابل الأراضي المستصلحة التي أضافها السد العالي أراضى خصبة كانت تنتج أصناف أصناف الأراضى المستصلحة .

علاج مشكلة الزحف العمراني:

- ١- إنشاء المدن الجديدة في الأراضي الصحراوية التي مزروعة وإقامة المشروعات الصناعية بها .
- ٢- توفير المرافق والمساكن والمدارس ومختلف الخدمات بالمدن الجديدة .
- ٣- أصدرت الدولة التشريعات التي تحرم البناء على الأراضي الزراعية.

(ب) الرعي الجائر:

فائدة المراعى الطبيعية: توفر المراعى الطبيعية الغذاء لقطعان الماشية التي يربئها الإنسان ويعتمد عليها كثروة حيوانية تمده بالغذاء البروتينى .

أثر (أضرار) الرعي الجائر:

- ١- تدهور النبات الطبيعي وبالتالي تدهور التربة والمناخ المحلي .
- ٢- تعرية التربة وتعرضها للانجراف الشديد بفعل مياه الأمطار والرياح .
- ٣- تصبح التربة أرض قاحلة جافة عاجزة عن إمتصاص مياه الأمطار وبخاصة عند المنحدرات .
- ٤- زوال نباتات صالحة للرعى وبقاء نباتات أخرى تجد الفرصة لنمو والإنتشار .
- ٥- إنتشار ظاهرة الزحف الصحراوي كما حدث في منطقة الساحل الشمالى في عصر الرومان .

• **الرعى في مناطق الأعشاب يؤدي إلى:**

- تآكل الغطاء النباتى .

- سيادة الأنواع الغير مستساغة أو التى تكمل دورة حياتها في فترة وجيزة فلا تتمكن الحيوانات من القضاء عليها .



ملحوظة : عندما يكون معدل نمو الحشائش أقل من معدل إستهلاك الحيوانات لهذه الحشائش يكون الرعى جائراً وعندما يكون معدل نمو الحشائش أكثر من معدل إستهلاك الحيوانات هذه الحشائش يكون الرعى منظماً .

• الرعي المنظم (غير الجائر) لا يضر بالنباتات ولكنه قد يفيد في خفض نسبة النتج والبخر بإزالة أجزاء من المجموع الخضرى .

• الرعي في مناطق الشجيرات والأشجار يؤدي إلى:

زيادة أعداد وحجم الشجيرات والأشجار نتيجة إزالة الأعشاب التي تنافسها على الماء .

أمثلة على تدهور المراعي الطبيعية نتيجة الرعى الجائر:

١- البادية السعودية :

التي تحولت نتيجة للرعي الجائر خلال عدة قرون من منطقة مغطاة بالنبات الطبيعي القادر على تجديد نفسه باستمرار إلى منطقة متدهورة وبذلك خسرت البلاد مساحة كبيرة من المراعي .

٢- مراعي الساحل الشمالي المطل على البحر المتوسط:

التي كانت تستخدم في رعي الأغنام في الماضي ولكنها تدهورت وأجذبت اليوم نتيجة للرعي الجائر والزيادة السكانية .

علاج الرعى الجائر :

- ١- إنشاء مزارع الأسماك والقشريات لتوفير البروتين
- ٢- تحويل المخلفات الزراعية إلى علف .
- ٣- تحويل بعض النواتج الثانوية من بعض الصناعات إلى صناعة العلف .

(ج) الإسراف في قطع الأشجار :

- أدى القطع الجائر للأشجار وتدهور الغابات في الشرق الأوسط وفي شمال أفريقيا إلى تدهور بيئة هذه المناطق وجفافها حيث يلاحظ أثر الجفاف بصورة أكثر وضوحاً على النبات الطبيعي والمحاصيل الزراعية وعلى حياة الإنسان .

كيفية المحافظة على الغابات كنظام بيئية مستقرة (علاج القطع الجائر للأشجار):

- ١- قطع الأشجار بقدر معين دون إهدار ثم نزرع أشجار جديدة مكانها .
- ٢- التوسع في زراعة الأشجار حول المدن وإقامة حزام أخضر لكل مدينة .
- ٣- استخدام المخلفات الزراعية والصناعية بديلاً للأخشاب المستخرجة من الأشجار .

فوائد (أهمية) الأشجار للبيئة :

تؤدي الأشجار خدمات عديدة للبيئة في المناطق المختلفة:

في الغابات	في المناطق الزراعية	في المناطق الصناعية
<ul style="list-style-type: none"> - تتحلل أوراق الأشجار التي تسقط دورياً على التربة لتكون الدبال الذي يغذى التربة ويحافظ على خصوبتها . - تعمل الأشجار كملجأ للحيوانات البرية حيث تؤمن لها درجة حرارة ثابتة تقريباً . - تعتبر الغابات موارد متجددة يقطع الإنسان الكثير من أشجارها للحصول على الأخشاب والسليولوز . - اللازمين لصناعة الورق والملابس . 	<ul style="list-style-type: none"> - بالإضافة إلى ما سبق فإنها تعمل الأشجار كمصدات للرياح لحماية المزروعات . - توفر الظل والخشب . 	<ul style="list-style-type: none"> - تعمل الأشجار كمصفاة طبيعية لغاز ثاني أكسيد الكربون (CO_2) كما تمدنا بغاز الأوكسجين (O_2) .

جوانب رد الفعل الذي ينعكس على الإنسان نتيجة لقطع الجائر لأشجار الغابات :

- ١- نقص كمية المواد الأولية اللازمة لكثير من الصناعات مثل الأخشاب والألياف الصناعية والورق .
- ٢- تشرذم الحيوانات التي تستوطن الغابات مما قد يؤدي لإنقراضها .
- ٣- القضاء على النظام الإيكولوجي .
- ٤- تعرض المناطق المحيطة بالغابات المستنزفة لأخطار الرياح والسيول .
- ٥- تدهور التربة والنبات الطبيعي لتعرضهم لعوامل الجفاف .
- ٦- ارتفاع درجة الحرارة نتيجة زيادة غاز ثاني أكسيد الكربون .

(د) إهدار الماء وتلوثه :

يشكل الماء العذب ١٪ من المياه على الأرض بينما تشكل مياه البحار والمحيطات ٩٧٪ والثلوج القطبية والثلجات ٢٪ . ومعنى هذا أن المياه العذبة تمثل نسبة محدودة للغاية وهي التي تقوم عليها حياة جميع الكائنات الحية في النظام الإيكولوجية وتعتمد في مصر على الماء الذي يوفره لنا نهر النيل كما تعتمد عليه دول أفريقية أخرى **وقد تم عقد الإتفاقيات** التي تسمح لكل دولة من دول حوض النيل بأخذ نصيبها من ماء النهر .

مظاهر الإسراف في إستهلاك الماء :

- ١- الري بالغمر .
- ٢- الإستخدام الآدمي غير الرشيد للماء .
- ٣- الزيادة المستمرة في أعداد المستهلكين للماء بسبب النمو السكاني .

علاج إهدار الماء وتلوثه :

- ١- ترشيد الإستهلاك عن طريق تجنب الري بالغمر واستخدام الري بالرش أو التنقيط ثم نستخدم ما نوفره من ماء النهر في زراعة مساحات جديدة .
- ٢- معالجة الماء المستخدم في المنازل لإستخدامه في ري الأشجار الخشبية .
- ٣- عدم إهدار الماء في الإستهلاك الشخصى واستخدام صنايير تعمل بالأشعة تحت الحمراء لتوفير الماء .
- ٤- البحث عن المياه الجوفية الصالحة للرى والإستخدام الشخصى .
- ٥- تحلية مياه البحر وتجميع مياه الأمطار .

جهود الدولة لمكافحة تلوث نهر النيل :

- ١- تحديد نسبة الملوثات المسموح صرفها على نهر النيل .
- ٢- إختيار المبيدات والأسمدة التى لا تلوث المجارى المائية .
- ٣- إلزام المصانع بمعالجة مياه الصرف الصناعى قبل صرفها فى النيل .
- ٤- التفتيش المستمر على المجارى المائية وإزالة أسباب التلوث .
- ٥- ضع القوانين لحماية النيل من التلوث .
- ٦- توعية جميع أفراد الشعب بأهمية المحافظة على نهر النيل .

ملحوظة: من ملوثات نهر النيل والذي يعتبر شريان الحياة إنقاء مياه الصرف الصحى والمخلفات الزراعية والصناعية السائلة دون معالجة .

- تعتبر الموارد المائية فى مصر من أهم عناصر المنظومة البيئية ونظراً لمحدودية الموارد المائية فكان لزاماً المحافظة عليها من الإهدار والتلوث بجميع صوره وتقوم الدولة بوضع القوانين لحماية النيل من التلوث مع توعية جميع أفراد الشعب لأهمية المحافظة على نهر النيل ويمكن أن نستخدم ما نوفره من ماء النهر وذلك عن طريق ترشيد إستهلاك المياه العذبة في زراعة مساحات جديدة من الأراضى

(٥) الصيد الجائر للحيوانات البرية والبحرية :

الصيد الجائر: هو صيد الحيوانات بمعدل يزيد أو يقل عن معدل تكاثرها .



أسباب الصيد الجائر للحيوانات في البر والبحر :

- ١- توفير الغذاء مثل قتل الجاموس الأمريكى (البيسون) .
- ٢- توفير الكساء مثل حيوانات الفراء (حيوان المنك) .
- ٣- تطور الأسلحة والشباك .
- ٤- إشباع هواية الصيد .

تأثير أو أضرار الصيد الجائر (الغير منظم) :

- ١- اختفاء بعض أنواع من الأسماك من بعض البحار .
 - ٢- خلو بحيرة أو نهر من الأسماك .
 - ٣- اختفاء حوالي ٤٥ نوعاً من الطيور و ٤٠ نوعاً من الثدييات نتيجة صيدها بالشباك و الأسلحة المتقدمة خلال القرنين ١٩ و ٢٠ .
 - ٤- تناقص حيوانات الفراء مثل حيوان المنك إلى الحد الذي يهدد بإتقراضها .
 - ٥- قتل الملايين من قطعان الجاموس الأمريكي البيسون .
- ### علاج الصيد الجائر:
- ١- إنشاء مزارع الأسماك والقشريات لتوفير البروتين .
 - ٢- إنشاء المحميات الطبيعية للمحافظة على الأنواع النادرة المهددة بالإتقراض .
 - ٣- إصدار قوانين تمنع الصيد لأنواع معينة ومواسم محددة محدد حتى تتكاثر هذه الأنواع .
 - ٤- رفع الوعي بأهمية الأحياء وذلك لحمايتها والمشاركة في كافة الإتفاقيات الدولية .
 - ٥- ترشيد قطع الأشجار .
 - ٦- ترشيد الصيد في البر والبحر .

ثانياً : مشكلة إستنزاف الموارد غير المتجددة الطبيعية:

(أ) إستنزاف المعادن :

المعادن: هي موارد غير متجددة يستثمرها الإنسان في شتى نشاطات حياته .
مثل : الحديد والنحاس والألومنيوم والقصدير والذهب والبلاتين وغيرها مما تعويده القشرة الأرضية من كنوز معدنية .

أسباب استنزاف المعادن:

- ١- زيادة عدد السكان .
 - ٢- التقدم الهائل في التكنولوجيا .
- ازدياد نصيب الفرد من المعادن بسرعة هائلة تبلغ حوالي ثلاثة أمثال سرعة ازدياد السكان وذلك نتيجة إستخدام المعادن في صناعة السيارات والآلات والأدوات والمنشآت والنقود المعدنية مما أدى إلى نقص المعادن بكميات كبيرة .

علاج استنزاف المعادن:

- ١- إعادة إستخدام بطاريات السيارات بعد معالجتها .
- ٢- إستخدام اللدائن (البلاستيك) في صناعة المواسير كبديل للمعادن الغير متجددة .
- ٣- إعادة صهر وتشكيل وإستخدام المعادن الخردة الغير صالحة للإستعمال .
- ٤- إعادة معالجة وتشكيل المصنوعات البلاستيكية والمصنوعات الزجاجية وإستخدامها .
- ٥- إستخدام الفلspar في صناعة الفخار والسيراميك (أواني الطهى) بدل المعادن الغير متجددة .



(ب) استنزاف الوقود الحفري:

الوقود الحفري: هو مورد غير متجدد يوجد في البيئة بكميات محدودة ويتكون في باطن الأرض نتيجة تحلل الكائنات بعد موتها عبر ملايين السنين وما يستهلك منه لا يمكن تعويضه.

مثل: ١- الفحم: الذي كان يستخدم قديماً له أهمية كبيرة في الصناعة بعد اختراع الآلة البخارية ثم حل محله البترول وتزايد استخدامه.

٢- البترول: ووقود سهل يستخدم في آلات الإحتراق الداخلى.

٣- الغاز الطبيعي: ووقود غازي يستخدم في المنازل والمصانع.

أسباب تفوق البترول والغاز الطبيعي على الفحم كوقود:

- ١- قيمتهما الحرارية أعلى من الفحم ٢- يستخدم في صناعة البتروكيماويات .
- ٣- طبيعة البترول السائلة والغاز الطبيعي الغازية التي تميزهما عن الفحم من حيث سهولة النقل والتخزين وتموين السيارات والبواخر والقطارات والطائرات بهما.
- ٤- انخفاض تكاليف إستخراجهما من باطن الأرض عن الفحم .
- ٥- أصبح البترول والغاز الطبيعي عصب الحياة لكثرة استخدامهما في المجالات المختلفة.

أهمية واستخدامات البترول:

٢- أساسى لصناعة البتروكيماويات مثل صناعة الألياف الصناعية والدواء والأصباغ والطلاء وأكياس التعبئة والمنظفات وغيرها من الصناعات التي أصبحت من مستلزمات الحياة في هذا العصر والتي لها عائد إقتصادي أكبر وأقل تكلفة للبيئة من استخدام البترول كوقود.

أصبح البترول عصب الحياة لأنه يستخدم بكميات ضخمة يومياً لذلك فإن إستنزافه

سيؤدى إلى نضوبه يوماً ما وهذا سوف يسبب الكثير من الضرر للإنسان وبالتالي يجب عدم إستنزافه والإعداد علمياً وتقنياً لإيجاد بدائل له قبل نضوبه تماماً وقد إتجه العلماء إلى الحصول على الطاقة من مساقط المياه وطاقة الرياح وطاقة المد وغيرها والإستفادة منها.

علاج إستنزاف الوقود الحفري:

- ١- ترشيد إستهلاك البترول والبحث عن بديل .
- ٢- إقامة المفاعلات النووية لتوليد الطاقة من الوقود النووي بإستخدام اليورانيوم بدل البترول غير أن استعمالها مازال محدوداً بسبب تكاليفها الكبيرة والاحتياطات الكثيرة الواجب اتخاذها لحماية الإنسان والبيئة من خطورته .
- ٣- إستخدام طاقة الشمس والرياح وهما أنسب مصادر الطاقة النظيفة التي يمكن الإلتفاف بها في مصر لتوافرها طوال العام بدل البترول والغاز الطبيعي لأنهما موارد غير متجددة .
- ٤- إستخدام الفحم بديلاً للبترول لتوفره مع إيجاد حل لمشكلة التلوث .

- ٥- صناعة سيارات تعمل بالكهرباء باستخدام الخلايا الشمسية إلا أنها تكون أقل في سرعة لأنها توفر الوقود المستخرج من البترول كما أنها لا تلوث البيئة.
- ٦- إعادة استخدام زهوت السيارات بعد معالجتها .
- ٧- تحويل مخلفات الحيوان والمخلفات الزراعية بطريقة التحلل إلى غاز الميثان يستخدم كوقود البيوجاز .

ملحوظة: يزداد استهلاك البترول عاماً بعد عام ويزداد استهلاك الفرد للطاقة في الدول المتقدمة بمقدار ٣٪ سنوياً كما أن الدول النامية بدأت في عمليات التصنيع ولذلك يتضاعف الاستهلاك العالمي من الطاقة كل عشر سنوات .

مذرفج استتحان

السؤال الأول: (أ) تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١- أى مما يلى يعتبر من طرق ترشيد استهلاك الماء العذب فى مصر؟
(النمو السكانى - الري بالتلقيط - الري بالغمر - الغزو العمرانى)
- ٢- من أمثلة تحويل مخلفات الحيوان إلى مواد نافعة
(إنتاج غاز الميثان - إنتاج البلاستيك - إنتاج الأسمدة الكيميائية - كل ما سبق)
- ٣- للمحافظة على نسب العناصر المعدنية بالتربة ينبغي
(حرث الأرض وريها باستمرار - استخدام المبيدات الحشرية - الإبتعاد عن زراعة نوع واحد من المحاصيل - إقامة المحميات)
- ٤- يؤدى منع صيد الأنواع البرية من الحيوانات من صحارىنا إلى
(عدم تلوث البيئة - زيادة التنوع فى حيوانات البيئة - مكافحة الآفات - تلوث البيئة)
- ٥- جميع ما يلى من الموارد المتجددة ما عدا
(نبات الذرة - الذهب - الحمار البرى - الهواء)

- (ب) ما المقصود بكل من:
- ١- تجريف التربة .
 - ٢- المراعى الطبيعية .
 - ٣- الموارد المتجددة .
 - ٤- الصيد الجائر .

(ج) أذكر كيف يمكن علاج كل مما يأتى:

- ١- إهدار الماء وتلوثه .
- ٢- القمع الجائر للأشجار .

السؤال الثاني: (أ) علل لما يأتي (فسر كل مما يأتي):

- ١- حدوث ظاهرة الزحف الصحراوي .
- ٢- إنتشار الصيد الجائر للحيوانات في البر والبحر.
- ٣- البترول ليس فقط مصدراً للطاقة .
- ٤- يعد إستخدام الأسمدة العضوية أفضل من الأسمدة الكيماوية .
- ٥- يفضل إستخدام البترول والغاز الطبيعي عن الفحم كوقود .

(ب) اكتب نبذة مختصرة عن كل من:

- ١- الرعى الجائر .
- ٢- زراعات وحيدة المحصول.
- ٣- إستنزاف المعادن.
- ٤- دور الدولة في حماية التربة الزراعية من التجريف.

(ج) ناقش العبارات الآتية موضحاً وجهة نظرك في كل منها:

- ١- يرى البعض تحويل الغابات إلى أراضى زراعية لسد حاجة السكان المتزايدة إلى الطعام.
- ٢- يرى البعض إيقاف إستخدام البترول كوقود وقصر استخدامه على البتروكيماويات.

السؤال الثالث: (أ) اكتب المصطلح العلمي لكل مما يأتي:

- ١- مواد طبيعية تكونت في باطن الأرض منذ ملايين السنين وما يستهلك منها لا يعوض.
- ٢- إزالة الطبقة السطحية للتربة الصالحة للزراعة لإستخدامها في صناعة الطوب.
- ٣- كل ما يوجد في البيئة الطبيعية من مكونات لا دخل للإنسان في وجودها أو تكوينها ويعتمد عليها في كل شئون حياتها.
- ٤- صيد الحيوانات بمعدل يزيد أو يفوق معدل تكاثرها .
- ٥- بدائل للمعادن الغير متجددة تستخدم في صناعة المواسير .

(ب) "يفضل العلماء إستخدام الطاقة الشمسية بدلاً لمصادر الطاقة الأخرى

كما تعتبر الشمس والرياح من أفضل مصادر الطاقة في مصر " اشرح هذه العبارة.

(ج) أذكر باختصار الآثار السلبية التي تنعكس على الإنسان نتيجة

للقطع الجائر لأشجار الغابات ؟

السؤال الرابع: (أ) صوب ما تحته خط في العبارات الآتية:

- ١- تعمل الأشجار كمصفاة طبيعية لغاز الأكسجين في المناطق الصناعية .
- ٢- يتم حالياً تصنيع الطوب من الطفلة أو الأسمنت لتجنب تدمير الغابات .

- ٣- يشكل الماء العذب نسبة ٣٪ من المياه على الأرض .
- ٤- الرعى الجائر يؤدي إلى إنقراض أنواع معينة من الحيوانات البرية .
- ٥- يتم إنشاء مزارع للأسماك والقشريات لتوفير الأسمدة العضوية .

(ب) أذكر أمثلة على :

١- تدهور المراعى الطبيعية .

(ج) أذكر جهود الدولة لمكافحة تلوث نهر النيل ؟

السؤال الخامس: (أ) ماذا يحدث فى الحالات الآتية:

- ١- إقامة السدود للتحكم فى الأنهار .
- ٢- بذل الجهود للإنتفاع بالطاقة الشمسية وطاقة الرياح .
- ٣- الرعى الجائر للنباتات المصرة وفى المراعى الطبيعية .
- ٤- ترشيد إستهلاك الماء العذب .
- ٥- غياب الأشجار من البيئة .

(ب) تكلم باختصار عن كل مما يأتى :

- ١- جهود الدولة فى علاج مشكلة الزحف الصحرائى وتناقص الأراضى الزراعية .
- ٢- إعادة إستخدام المواد كطريقة من طرق معالجة إستنزاف الموارد .
- ٣- الإفراط فى إستخدام المبيدات الحشرية والفطرية يعتبر من أسباب إستنزاف التربة الزراعية .
- ٤- أسباب إستنزاف المعادن .

(ج) قارن بين كل مما يأتى :

- ١- الموارد المتجددة والموارد الغير متجددة .
- ٢- الأسمدة العضوية والأسمدة الكيماوية .

مع أطيب تمنياتى لكم بالنجاح والتوفيق

أ/ أحمد فتحى

Email:Ahmed_fathy8211@yahoo.com