

1.11







البارالان للصف الثالث الثاروي الإن الرارا



. 1774 . 1849 .

# إسننزاف الموارد البيئية

# (الباب الثاني

الموارد البيئية : هو كل مايوجد في الطبيعة من مكونات لادخل للإنسان في وجودها أو تكوينها ولكنه يعمد عليها في شئون حياته من مأكل وملبس ومسكن .

## نواع الموارد البيئيت

- المعارد المتجددة : هي المواره لمتى تظل متوافرة في البيئة الطبيعية لقدرتها على الإستمرار والتجديدها له يتلعب الإنسان في إنقراضها من البييئة أو إستنزافها وتدهورها ..... مثل : لماء والمهواء ولاتبة والحيوان والنبات .
- ـ أصبح إستنزاف المواود وإهدار بقومات الهيئة مشكلة ملحة ينبغى التصدى 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 .
- يجدث إستنزاف الموارد الطبيعية المسام المستمر بين الإنسان والبيئة وإسراف الإنسان في إستفلال موارد البيئة لإسباع إحتاجاته المختلفة حتى أوشك الكثير منها على النضوب مع الزيادة السريعة في السكان .

## مظاهر إستنزاف الموارد الطبيعية: ١

- ١ـ إستنزاف التربة الزراعية . ٢ـ الرعى الجائر السراف في قطع الأشجار .

# أولاً: مشكلة إستنزاف الموارد المتجددة الطبيعية:

## (i) إستنزاف التربة الزراعية :

نشأة التربة الزراعية: تكونت التربة الزراعية بوادي النيل خلال ملايين السنين بفعل 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 متتالين في نفس التربة بل عليه أن ينوع ما يزرع.



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

## ١ ـ تعميم الزراعات وحيدة المحصول:

أى زراعة محصول والله علي نفس التربة لسنوات متتالية مما يؤدي إلي إنهاك التربة وإفتقارها إلى بعض العناصر الغذائية اللازمة للنبات.

٢ \_ إستخدام الأسمدة الكيميائية بدلاً من الأسمدة العضوية : أدى إستخدام الأسمدة الكيميالية الصنعة إلى تدهور التربة وجعلها أكثر تعرضاً للإنجراف وقد إنعدم إستخدام الأسيدة المضوية في المزارع الكبيرة التي تعتمد على الزراعات وحيدة المحصول. ـ للأسمدة المضوية دور رئيسي في البيئة الطبيعية حيث تنشط عمل الكائنات الحية الموجودة بالتربة ولندخل في ملاسل الغذاء فتكسب التربة خصائص فيزيقية مرغوبة.

#### ٣ ـ الإفراط في إستخدام المبيدات الحشرية والفطرية يؤدي إلى:

القضاء على حشرات نافعة كانت الغذى للى حشرات ضارة فتحولت الأخيرة إلى آفات زراعية .

\_ سقوط المبيداتُ على التربة من التربة من المناه وفقد الله البكتريا العقدية لميزاتها

الشَّكلية والوظيفية ( البكترية العقدية لها دور رئيسي في تثبيت النيتروجين الجوى ).

\_ موت ديدان الأرض التي كانت مو ية الأمم ومواقم توفير النياروجين الذي تقوم البكاريا العقدية بتثبيته

#### علاج مشكلة تعامل المزارعين الغير سوى في الزراعة :

- ١- عدم زراعة محصول واحد لسنوات متتالية واتباع نظام الدورات الزراعية.
  - ٢ـ تنظيم استخدام المخصبات و البيدات مع تقادي آثارها الضارة .
    - ٣\_ تحويل المخلفات الزراعية إلى سماد عضوي .
    - ٤. تحويل المواد العضوية في القمامة إلى سماد عضوى .
- ٥- إستخدام الألياف الصناعية بدلاً من القطن لتوفير الأراض لزراعة الحبوب.

## تجريف التربة الزراعية:

التجريف: هو إزالة الطبقة العليا من سطح التربة لإست الماها في صناعة الطوب .

## تأثير أو أضرار عملية التجريف في مصر:

التجريف يقضي على التربة فتصبح غير صالحة للزراعة في الوفية الذي تكرس فيه ن من الحاصيل الختلفة الدولة الجهود لزيادة الرقعة الزراعية التي لاتفي بحاجة الس وزاد خطر التجريف تتيجة لحجب الطي عن الوصول للتربة بالوادي بعد بناء السد العالي. جهود أو دور الدولة لحماية التربة الزراعية من التجريف (علاج المُشكلة):

1ـ سنت الدولة القوانين الصارمة لمنع صناعة الطوب الأحمر من الطمي بدءً من أغسطس ١٩٨٥م. ٧- أقامت الدولة مصانع لصناعة الطوب من الطفلة و الأسمنت والرمل بدلاً من الطمي.

الرحف العمراني: هو إقامة المساكن و المصانع على الأرض الزراعية.

سبب مشكلة الزحف العمراني: زيادة عدد السكان في مصر حتى أصبح معدل النمو السكاني يفوق المليمي و ربع سنوياً مما أدى إلى : \_ زيادة الحاجة إلى توفير المأكل و الملبس و المسكن و كذلك المعدمات الأخرى من مدارس و مستشفيات.

\_ زحف السكان على الأراضي الزراعية الخصبة لبناء المسكن وإقامة المشاريع مما أدى لزيادة المدن على حساب الأرك الزراعية ومايتم استصلاحه من الأراضي يضيع مقابله مساحات من الأراضي الخصية وفيرة الإنتاج على إمتداد الوادي والدلتا.

## تأثير أو أضرار مشكلة الزحف العمراني:

١ـ ضياع حوالي ٢٠٠٠ فلان منمياً من الرقعة الزراعية المحدودة.

٢- مايستصلح من أراض لايعوش الأراضي المفقودة بالبناء .

ملحوظة: ضاعب في قابل الأربى المتصلحة التي أضافها السد العالي أراضي خصبة كانت تنتج أضعاف أضعاف الأراض المصلحة

#### علاج مشكلة الزحف العمراني: ﴿

1. إنشاء المدن الجديدة في الأراضي الصحراوية المن مزروعة وإقامة المشروعات الصناعية بها .

٧- توفير المرافق والمساكن والمدارس ومختلف الخدهات بالمدن الجديدة. ٣\_ أصدرت الدولة التشريعات التي تحرم المقاعدة المراضي الزراعية.

#### (ب) الرعي الجائر:

فائدة المراعى الطبيعية: توفر المراعى الطبيعية المنافذاء التطعان الماشية التي يربيها الإنسان ويعتمد عليها كثروة حيوانية تمده بالفذاء البروا

## أثر (أضرار) الرعى الجائر:

- ١ـ تدهور النبات الطبيعي وبالتالي تُدهور التربة والمناخ المعلِّ
- ٧- تعرية التربة وتعرضها للانجراف الشديد يفعل مياه الميكار والرياح
- ٣ـ تصبح التربة أرض قاحلة جافة عاجزة عن إمتصاص مياه المطار وبخاصة عند المنحدرات.
  - مرللنمو والإنتشار ئ زوال نباتات صالحة للرعى وبقاء نباتات أخرى تجد الفرط
- فعصر الرومان. ٥. إنتشار ظاهرة الزحف الصحراوي كما حدث في منطقة الساحي

## الرعي في مناطق الأعشاب يؤدى إلى:

\_ تآكل الفطاء النباتي

ـ سيادة الأنواع الغير مستساغة أو التي تكمل دورة حياتها في فترة وحيزة فلاتتمكن 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 النتح والبخر بإزالة أجزاء من المجموع الخضري.
  - الرعي في مناطق الشجيرات والأشجار يؤدي إلى:

زيادة أعداد و حجام الشجيرات والأشجار تتيجة إزالة الأعشاب التي تنافسها على الماء.

أمثَّلة على تدهور المراعي الطبيعية تتيجة الرعى الجائر:

#### ١ ـ البادية السعودية :

التي تحولت نتلجة للرعي الحائر خلال عدة قرون من منطقة مغطاة بالنبات الطبيعي القادر على تجديد نفسه واستمرار 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 (الكنها تدهورت وأجدبت اليوم نتيجة للرعي الجائر والزيادة السكانية.

#### علاج الرعى الجائر:

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

# (ج) الإسراف في قطع الأشجار:

ـ أدى القطع الجائر للأشجار وتدهور الغابات في الشرق الأوسط وفى 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 كنظم بينية مستقرة رعلاج القطع الجائر للأشجان:

- ١- قطع الأشجار بقدر معين دون إهدار ثم نزرع أشجار جديد و المار
- ٢\_ التوسع في زراعة الأشجار حول المدن وإقامة حزام أخضر لكل مدينة .
- ٣- إستخدام المخلفات الزراعية والصناعية بديلاً للأخشاب المستخرجة من الأشجار.



# فوائد (أهمية ) الأشجار للبيئة :

تؤدى الأشجار خدمات عديدة للبيئة في المناطق المختلفة:

في الغابات	في المناطق الزراعية	في المناطق الصناعية 🛕
ـ تتحلل أوراق الأشجار التي تسقط	_ بالإضافة إلى ما	_ تعمل الأشجار كمصفأة وطبيعية
دورياً على التربة لتكون الدبال الذي	سبق فإنها تعمل	لفاز ثاني أكسيد الكربس
يغذى التربة ويحافظ على خصوبتها	الأشجار كمصدات	(CO <sub>2)</sub> كما تمانا بفار الأكسوال
_ تعمل الأشجار كملجأ للحيوانات	للرياح لحماية	$(\mathbf{O}_2)$
البرية حيث تؤمن لها درجة حرارة	المزروعات	
ثابتة تقريباً	_ توفر الظل	
_ تعتبر الغابات موارد متجددة	اوالخشب.	
يقطع الإنسان الكثير من أشجارها		
للحصول على الأخشاب والسليلوز		
اللازمين لصناعة الورق والملابس	,	

#### جوانب رد الفعل الذي ينعكس على الإنسان تتيجة للقطع الجائر لأشجار الغابات:

- ١- نقص كمية المواد الأولية اللازمة لكري من الصراعات مثل الأخشاب والأنياف الصناعية والورق.
  - ٢ـ تشرد الحيوانات التي تستوطن الفابات مما قند يؤدي لإنقراضها
    - ٣- القضاء على النظام الإيكولوجي.
  - ئ تعرض المناطق المحيطة بالفابات المستنزفة الأخطار الدياح والسيول.
    - ٥ـ تدهور التربة والنبات الطبيعي لتعرضهم لعوامل الحقاف .
    - ٦- إرتفاع درجة الحرارة تتيجة زيادة غاز ثاني أكسيد الكرون .

#### (د) إهدار الماء وتلوثه :

يشكل الماء العذب ١٪ من المياه على الأرض بينما تشكل بلد البحاروالمحيطات ٩٧٪ والثلوج القطبية والثلاجات ٢٪ ومعنى هذا أن المياه العدمة تمثل نسبة محدودة للغاية وهى التي تقوم عليها حياة جميع الكائنات الحية في النظم الإيكولوجية ونعتمد 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 بأخل 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 الرى بالغمر واستخدام الرى 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 الإستخدام الشخصي وإستخدام صنابير تعمل بالأشعة تحت الحمراء لتوفير الماء .
    - ٤. البحث عن المياه الجوفية الصالحة للرى والإستخدام الشخصي .
      - ٥ تحلية مياه البحر وتحميع مياه الأمطار

## جهود الدولة لمكافحة تلوثُ نهر النيل:

- ١- تحديد نسبة الملوثات المسوق صرفها على نهر النيل .
- ٢- إختيار المبيدات والأسمدة اللي لا تلوث المجاري المائية .
- ٣- إلزام المانع بمعالجة مياه الصرف الصناعي قبل صرفها في النيل.
  - 4 التفتيش الستمر على الجاري المائية وإزالة أسباح 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 شريا الحياة إلقاء مياه الصرف الصحى والخلفات الزراعية والصناعية السائلة دور معالجة .
- ـ تعتبر الموارد المائية في مصر من أهم عناصر المنظومة المبيئية ونظراً لمحدودية الموارد المائية فكان لزاماً المحافظة عليها من الإهدار والتلوث حميي 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 الأراضي

# (ه) الصيد الجائر للحيوانات البرية والبحرية :

الصيد الجائر: هو صيد الحيوانات بمعدل يزيد أو يربي من تكاثرها .

# أسباب الصيد الجائر للحيوانات في البر و البحر:

- ١ـ توفير الغداء مثل قتل الجاموس الأمريكي (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 نها من الأسماك .
- ٣- اختفاء حوالي ٤٥ نوعاً من الطيور و ٤٠ نوعاً من الثدييات نتيجة صيدها بالشباك و الأساحة المتقدمة خلال القرنين ١٩ و ٢٠.
- عَـ تَناقَص حِيدًانَاتًا الفراء لِمثّل حيوان المنك إلى الحد الذي يهدد بإنقراضها.
  - ٥ قتل الملاون من قطعل الجاموس الأمريكي البيسون.

## علاج الصيك الجائر: ١/إنشاء مزارع الأسماك والقشريات لتوفير البروتين.

- ٢- إنشاء المحميان الطبيعية للمحافظة على الأنواع النادرة المهددة بالإنقراض.
- ٣- إصدار قوانين تمنع الصيد المواع معملة ومواسم محددة محدد حتى تتكاثر هذه الأنواع.
  - عَد رفع الوعى بأهمية الأحياء وذلك احمايتها والمشاركة في كافة الإتفاقيات الدولية.

# ه ترشيد قطع الأشجار . في البروالبعر . ترشيد الصيد في البروالبعر . ثانياً : مشكلة إستنزاف الموارد غير المتجددة الطبيعية :

#### (أ) إستنزاف المعادن :

في شتى نشاطات حياته \_ المادن: هي موارد غير متجددة يستثمرها

لذهب والبارتين وغيرها مما تحويه متل : الحديد والنحاس والألومنيوم والقصد القشرة الأرضية من كنوز معدنية.

## أسباب استنزاف المعادن:

٧\_ التقدم الهائل في التكنولوجيا . ١ـ زيادة عدد السكان .

ـ ازدياد نصيب الفرد من المعادن بسرعة هائلة تبلغ حوالي ألاقة أمثال سرعة ازدياد السكان وذلك نتيجة إستخدام المعادن في صناعة السيارات والآلات والأدوات والمنشآت والنقود المعدنية مما أدى إلى نقص المعادن بكميات كبيرة .

#### علاج استنزان المعادن:

- 1ـ إعادة إستخدام بطاريات السيارات بعد معالجتها .
- ٢ـ إستخدام اللدائن (البلاستيك) في صناعة المواسر كبديل للمعادن الفير متجددة .
  - ٣\_ إعادة صهر وتشكيل واستخدام المعادن الخردة الفير صالحة للإستعمال.
- 4ـ إعادة معالجة وتشكيل المصنوعات البلاستيكية والمصنوعات الزجاجية واستخدامها.
- ٥. إستخدام الفلسبار في صناعة الفخار والسيراميك ﴿ أَوَانَيَ الطَّهِي ﴾ بدل المعادن الغير متجددة .



## (ب) استنزاف الوقود الحفري:

الوقود الحفرى: هو مورد غير متجدد يوجد في البيئة بكميات محدودة ويتكون في باطن الأرض تتيجة تحلل الكائنات بعد موتها عبر ملايين السنين ومايستهلك منه لايمكن تعويضه. مثل: الماضعة الدي كان يستخدم قديماً له أهمية كبيرة في الصناعة بعد إختراع الألة البخارية ثم حل محله الهترول وتزايد إستخدامها.

٧- البترول: وقود سلال يستلهم في آلات الإحتراق الداخلي.

الفاز الطبيعي: وقود غاني يستخدم في المنازل والمصانع.

## أسباب تفوق البترول والفار الطبيعي علي الفحم كوقود:

١ ـ قيمتهما الحرالية أعلى المانفهم . ٢ ـ يستخدم في صناعة البتروكيماويات .

٣ ـ طبيعة البازول السائلة والكار الطبيعي الفازية التي تميزهما عن الفحم من حيث سهولة النقل والتخزين وتمون السبارات والبواخر و القطارات و الطائرات بهما.

ع. إنخفاض تكاليف إستخرا من المن الأرض في الفحم .

٥- أصبح الباترول والفاز الطبيعي عصب الحياة لكثرة استخدامهما في المجالات المختلفة.

## أهمية واستخدامات البترول: المصدر للطافة.

٢- أساسى لصناعة البتروكيماويات من صناعة لأليان الصناعية و الدواء و الأصباغ والطلاء و أكياس التعبئة و المنظفات وغيرها و المستلطات التي أصبحت من مستلزمات الحياة في هذا العصر والتي لها عائد إقتصادي أكبر وإلى تلويناً للبيئة من إستخدام البترول كوقود. وأصبح البترول عصب الحياة لأنه يستخدم بكييات ضغمة يومياً لذلك فإن إستنزافه سيؤدي إلى نضوبه يوماً ما وهذا سوف يسبب الكثير من الضرو للإنسان وبالتالي يجب عدم إستنزافه والإعداد علمياً وتقنياً لإيجاد بدائل له قبل نضوبه تماماً وقد إنجه العلماء إلى الحصول على الطاقة من مساقط المياه وطاقة الرياح وطاقة الدواح وطاقة المداد عنياً والإستفادة منها.

#### علاج إستنزاف الوقود الحفرى:

١ـ ترشيد إستهلاك البترول والبحث عن بديل .

٢- إقامة المفاعلات النووية لتوليد الطاقة من الوقود النوري باستخدام اليورانيوم بدل
 البترول غير أن استعمالها مازال محدوداً بسبب تكاليفها الكبيرة و الاعتباطات الكثيرة
 الواجب اتخاذها لحماية الإنسان والبيئة من خطورته

٣- إستخدام طاقة الشمس والرياح وهما أنسب مصادر الطاقة النظيفة التى يمكن الإنتفاع
 بها في مصر لتوافرهما طوال العام بدل البترول والغاز الطبيعي لأنهما موارد غير متجددة.
 ٤- إستخدام الفحم بديارً للبترول لتوفره مع إيجاد حل لشكلة التلوث.



٥ صناعة سيارات تعمل بالكهرباء بإستخدام الخلايا الشمسية إلا أنها تكون أقل في سرعة لأنها توفر الوقود المستخرج من البترول كما أنها لاتلوث البيئة.

٦- إعادة إستخدام زهوت السيارات بعد معالجتها .

٧- تحويل مخلفات العيوان والمخلفات الزراعية بطريقة التحلل إلى غاز الميثان يستخدم كوقودر البيوجان

ملحوظة: يزداد إستعلاك البنتول عاماً بعد عام ويزداد إستهلاك الفرد للطاقة في الدول المتقدمة بمقدار ٣ ٪ سنوياً كما أن الدول النامية بدأت في عمليات التصنيع ولذلك يتضادف الاستهلاك العالى من الطاقة كل عشر سنوات.

# فروج (متمان

# السؤال الأول: ﴿ أَ ﴾ تَغيرَ الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١ـ أي مما يلي يعتبر من طرق الرسيد إستهلاك العدب في مصر ؟.....
- (النمو السكاني الري بالتلقيط الري بالفزو العمراني)
- ٧ من أمثلة تحويل مخلفات الحروال إلى وإلى نافعة
- (إنتاج غاز الميثان إنتاج البلاستيك إنتاج السمدة الكيميائية كل ما سبق)
- ٣- للمحافظة على نسب العناصر المعانيات بالتربات لنبعي
- حرث الأرض وربها بإستمرار إستخدام البيدات الحشرية الإبتعاد عن زراعة نوع واحد من المحاصيل إقامة العميات )
  - ٤ \_ يؤدى منع صيد الأنواع البرية من الحيوانات من صحار لنا إلى
  - رعدم تلوث البيئة زيادة التنوع في حيوانات البيئة مكافحة الآفات - تلوث البيئة ،
    - هـ جميع ما يلي من الموارد المتجددة ما عدا.....
- ر نبات الذرة الذهب الصار البري الهواء )
  - (ب) ما المقصود بكل من: ١٠ تجريف التربة . الراعي الطبيعية .
    - ٣\_ الموارد المتجددة. ٤ الصيد الجائر.
      - رجي أذكر كيف يمكن علاج كل مما يأتي:
- ١ـ إهدار الماء وتلوثه . ٢ . القطع الجائر للأشجار .

# السؤال الثاني: ﴿ أَ ﴾ علل لما يأتي ﴿ فسر كل مما يأتي):

- ١ حدوث ظاهرة الزحف الصحراوي
- ٧- إنتشار الصيدوا جائر للحيوانات في البر والبحر.
  - ٣- البترول ليس فقط مصدراً للطاقة.
- ٤. يعد استخدم الاسمدة العضوية أفضل من الأسمدة الكيميائية.
  - ٥- يفضل إستخدام الباترول والغاز الطبيعي عن الفحم كوقود .

# (ب<sub>)</sub> <mark>اکتب نبذة مختصرة عن کل من</mark>:

- ١- الرعى الجائر ... المنداعات وحيدة المحصول.
- ٣\_ إستنزاف المدن. في حول الدولة في حماية التربة الزراعية من التجريف.

# رجے ناقش العبارات الآتية موضحاً وجهة نظرك في كل منها:

- ١- يرى البعض تحويل الفابات إلى أراضي زراعية السد حاجة السكان المتزايدة إلى الطعام.
  - ٢ يرى البعض إيقاف إستخدام البترول كوقود وقصر إستخدامه على البتروكيماويات.

## السؤال الثالث: ﴿ أَ ﴾ اكتب المصطلح العلمي لكل مما يأتي:

- ١- مواد طبيعية تكونت في باطن الأرض مند ملايين السنين وما يستهلك منها لا يعوض.
- ٧- إزالة الطبقة السطحية للتربة الصالحة للزراعة الستخدامها في صناعة الطوب.
- ٣ كل ما يوجد في البيئة الطبيعية من مكونات ٢٧ دخل للإنسان في وجودها أوتكوينها ويعتمد عليها في كل شئون حياتًا
  - هُ صيد الحيوانات بمعدل يزيد أو يفوق معدل تكاثرها.
  - ٥ـ بدائل للمعادن الغير متجددة تستخدم في صناعة المواسر.
  - (ب) "يفضل العلماء استخدام الطاقة الشمسية بديلًا لمصادر الطاقة الأخرى
- كما تعتبر الشمس والرياح من أفضل مصادر الطاقة فم مصر " اشرح هذه العبارة.
- رج) أذكر بإختصار الآثار السلبية التي تنعكس على الإنسان نتيجة للقطع الجائر لأشجار الغابات ؟

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

- ١- تعمل الأشجار كمصفاة طبيعية لفاز الأكسجين في المناطق الصناعية.
- ٧- يتم حاليا تصنيع الطوب من الطفلة أو الأسمنت لتجنب تدمير الغابات



- ٣- يشكل الماء العذب نسبة ٣/ من المياه على الأرض.
- الرعى الجائر يؤدى إلى إنقراض أنواع معينة من الحيوانات البرية .
  - ه. يتم إنشاء مزائه للأسماك والقشريات لتوفير الأسمدة العضوية .

# (ب) أ<mark>ذكر أمثلة على</mark> :

٢\_ إستنزاف الموارد الطبيعية .

١ تدهور المراعي الطبيعية

(جـ<u>) أذكر جهود الدولة لمكافحة تلوث نهر النيل ؟</u>

# السؤال الخامس: ﴿ أَ <sub>﴾</sub> ماذا يحدث في الحالات الآتية:

- ١- إقامة السدود للتحكم في الأنهار
- ٧ بدل الجهور الإنتفاع بالماقة الشمسية وطاقة الرياح.
- ٣- الرعى الجائر للنباتات أصرة في المراعي الطبيعية.
- ٤ ترشيد إستهلاك الماء العدي الماء العديد المناه الم

# (ب<sub>)</sub> تکلم بإختصار عن کل ممایأتی :

- ١\_ جهود الدولة في علاج مشكل الزحف العلاماني وتناقص الأراضي الزراعية .
  - ٢- إعادة إستخدام المواد كطريقة من طرف صلاحة إستنزاف الموارد.
- ٣- الإفراط في إستخدام المبيدات المسوية والمحروة يعتبر من أسباب إستنزاف التربة الزراعية .
  - ٤ أسباب إستنزاف المعادن

## (ج<sub>)</sub> قارن بین کل مما یأتی :

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

مع أطيب تمنياتي لكم بالتجاج والتوفيق

أ/أحمد فتحي

Email:Ahmed\_fathy8211@yahoo.com

