الموارد الطبيعية

المركبات الطبيعية الموجودة بالبيئة ويستخدمها الانسان لمصلحته تسمى الموارد الطبيعية

امثلة على مركبات طبيعية: الماء , الهواء , النباتات البرية , الحيوانات البرية , مصادر الطاقة

الاحتياجات للموارد الطبيعية : يحتاجها للغذاء للحماية , للاتصال للباس للتعليم للترفيه وغيرها

يمكن تقسيم الموارد الطبيعية الى 3 اقسام:

أ. مصادر الطاقة ( الشمس – الرياح – شلالات وانهار – مواد وقود " نفط – فحم ")

ب. المواد الطبيعية ( هواء – غازات – ماء – تراب المعادن – صخور – أملاح )

ج. الكائنات الحية ( نباتات برية – حيوانات برية )

استغلال مصادر الطاقة

طاقة حرارة الشمس : لتسخين الماء لانتاج طاقة كهربائية ( خلايا شمسية )

طاقة الريح : لتحريك عجلات

طاقة مواد الوقود : لانتاج حرارة , ضوء وكهرباء

استغلال المواد

امثلة :

صخور الجير لانتاج مواد بناء مثل الاسمنت

صخور تحوي معادن تسمى اتربة معادن لاستخراج المعادن

مياه البحر لانتاج مياه للشرب واستخراج ملح الطعام

صخور فوسفات لانتاج مواد تسميد

استغلال الكائنات الحية

الغابات الطبيعية لصناعة الورق والخشب

الاسماك والطحالب لانتاج الغذاء ومواد اخرى

الحيوانات البرية : لانتاج الجلد ومواد اخرى

الحيوانات الداجنة لا تعتبر موارد طبيعية لان الانسان اعتنى بها

تتوفر الموارد الطبيعية في :

 اليابسة - مجمعات المياه - الهواء

اجب عن الأسئلة التالية:

1- الموارد الطبيعية هي:

(أ) كل شيء متوفّر في الطبيعية ويستخدمه الإنسان لمصلحته.

(ب) المواد الطبيعية الصلبة المتوفرة في الطبيعة.

(ت) مواد من صُنع الإنسان.

(ث) المواد التي تسد حاجتنا.

2) أين تتوفّر الموارد الطبيعية؟

(أ) في اليابسة والمجمعات المائية فقط.

(ب) في اليابسة, في المجمعات المائية وفي الهواء.

(ت) في الهواء واليابسة فقط.

(ث) جميع الإجابات غير صحيحة.

3) أي من المجموعات التالية يشير الى موارد طبيعية؟

(أ) الأسماك , الطحالب والنباتات.

(ب) مياه البحر, صخور الجير والغابات الطبيعية.

(ت) البلاستيك, الدفاتر والحقائب.

(ث) الإجابتان أ+ب صحيحتان.