

Kelaskan sumber tenaga kepada tenaga boleh
dibaharui dan tenaga tidak boleh dibaharui.



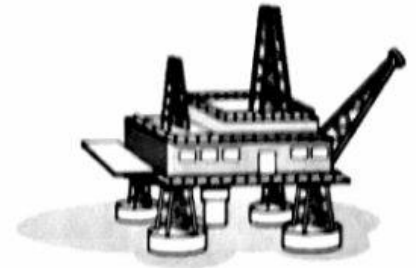
Rujukan Buku Teks
Unit 7; m.s. 134 – 135



Angin



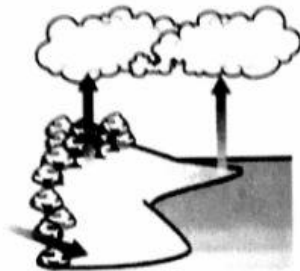
Matahari



Bahan api fosil



Biojisim



Air



Bahan nuklear



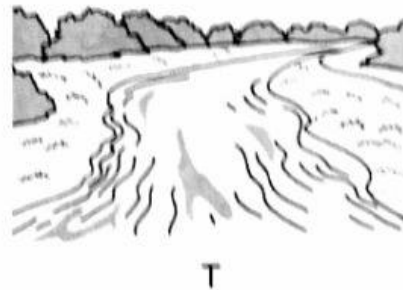
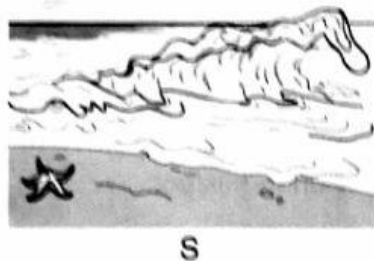
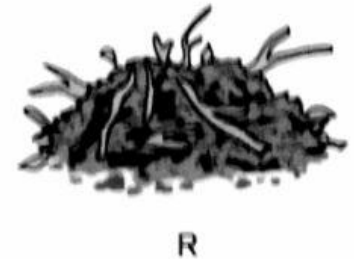
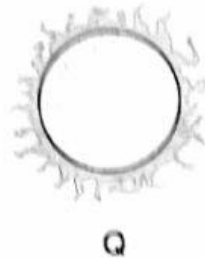
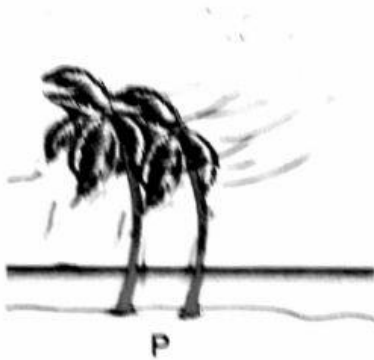
Ombak

Tenaga boleh dibaharui	Tenaga tidak boleh dibaharui

Rajah di bawah menunjukkan sumber tenaga boleh dibaharui.



Rujukan Buku Teks
Unit 7, m.a. 134 - 136



(a) Namakan sumber tenaga P, Q dan R.

P: _____

Q: _____

R: _____

(b) Padankan sumber tenaga S dan T dengan betul.

S •

• Air

T •

• Ombak

(c) Tandakan (✓) maksud sumber tenaga boleh dibaharui.

Sumber tenaga yang boleh dijana secara berterusan.

Sumber tenaga yang terhad dan tidak boleh dijana semula.