

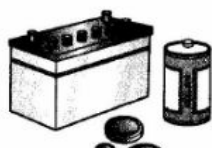
Taipkan pilihan jawapan yang betul di tempat kosong.

nuklear	ombak	angin	bateri	bahan api fosil
makanan	biojisim	matahari	air	keupayaan melakukan kerja

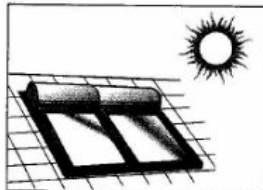
PBD TENAGA DAN SUMBERNYA

Buku Teks: m.s. 124 – 125

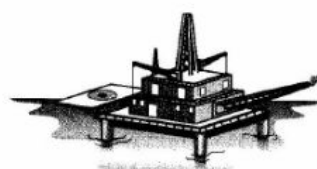
Rajah di bawah menunjukkan pelbagai sumber tenaga.



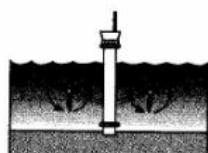
P



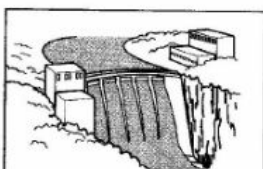
Q



R



S



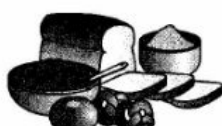
T



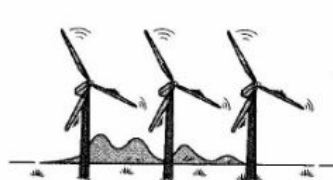
U



V



W



X

(a) Namakan semua sumber tenaga tersebut. SP7.1.2

TPI P: _____ S: _____ V: _____

Q: _____ T: _____ W: _____

R: _____ U: _____ X: _____

(b) Antara sumber tenaga yang dinamakan di (a), yang manakah merupakan sumber tenaga yang paling utama?

(c) Nyatakan maksud tenaga. SP7.1.1

TPI Tenaga ialah _____

PBD BENTUK TENAGA

Buku Teks: m.s. 126 – 127

(a) Padankan dengan betul. SP7.1.3

TP1

Tenaga yang disebabkan oleh getaran

Tenaga pada objek yang bergerak

Objek menjadi panas disebabkan tenaga ini

• Tenaga haba

• Tenaga keupayaan

• Tenaga cahaya

• Tenaga kinetik

• Tenaga bunyi

(b) Rajah di bawah menunjukkan seorang lelaki sedang menikmati makan tengah

TP3 hari. SP7.1.4



Apakah tenaga yang tersimpan dalam makanan yang dimakan oleh orang lelaki itu?

(c) Rajah di bawah menunjukkan sebatang lilin yang bernyala. SP7.1.4

TP3



Apakah bentuk tenaga yang terdapat pada lilin bernyala?

