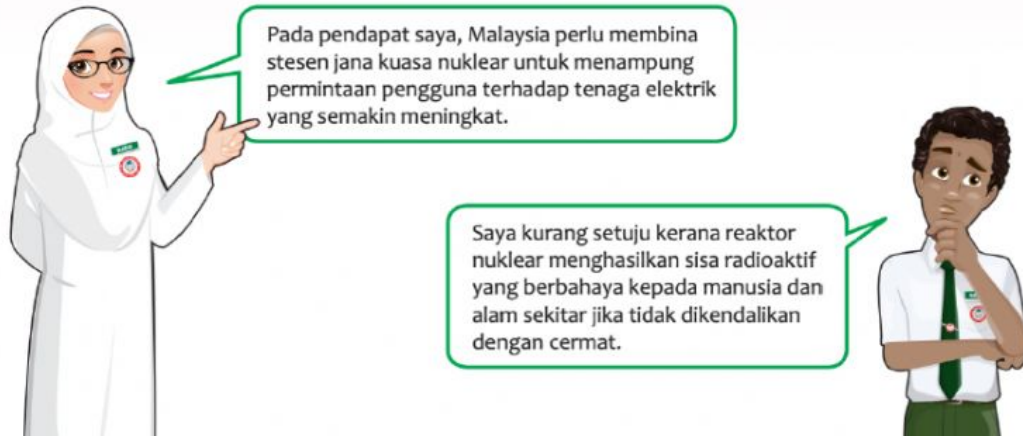


## 12.4 Tenaga Nuklear di Malaysia

### 12.4.1 Mewajarkan pembinaan stesen janakuasa nuklear di Malaysia.

Adakah stesen janakuasa nuklear wajar dibina di Malaysia bagi mengantikan sumber tenaga asli?



strategik	bahan api fosil	rendah	tenaga	meningkat
petroleum	penyejukan	air	besar	pencemaran

Stesen janakuasa nuklear wajar dibina di Malaysia kerana

1. \_\_\_\_\_ seperti arang batu, \_\_\_\_\_ dan petroleum yang akan habis dan kosnya yang semakin \_\_\_\_\_.
2. Kesan \_\_\_\_\_ oleh tenaga nuklear adalah lebih \_\_\_\_\_ berbanding dengan sumber tenaga bahan api fosil.
3. Namun, kawasan pembinaan stesen janakuasa mestilah \_\_\_\_\_ dan berhampiran dengan \_\_\_\_\_ bagi memudahkan proses \_\_\_\_\_ berlaku.
4. Kadar \_\_\_\_\_ yang dikeluarkan oleh sumber tenaga nuklear adalah jauh lebih \_\_\_\_\_ daripada sumber bahan api fosil.