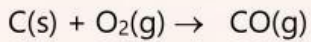


Jawablah pertanyaan di bawah ini berdasarkan soal-soal sebelumnya!

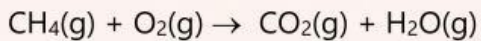
1. Perhatikan persamaan reaksi berikut :



Zat yang bertindak sebagai produk dari reaksi tersebut yaitu

2. Tuliskan persamaan reaksi dari nitrogen dan hidrogen membentuk amonia!

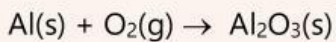
3. Perhatikan persamaan reaksi berikut ini!



Persamaan reaksi di atas dapat dibaca :

Gas  bereaksi dengan gas  menghasilkan gas  dan

4. Perhatikan persamaan reaksi berikut ini!



Dari reaksi tersebut  $\text{Al}_2\text{O}_3\text{(s)}$  bertindak sebagai produk

5. Pasangkanlah kolom A dengan kolom B dengan tepat!

Kolom A	
Gas	<input type="radio"/>
Natrium klorida	<input type="radio"/>
Padatan	<input type="radio"/>
Kalsium karbonat	<input type="radio"/>
Amonia	<input type="radio"/>
Cair	<input type="radio"/>

Kolom B	
<input type="radio"/>	$\text{NH}_3$
<input type="radio"/>	$\text{CaCO}_3$
<input type="radio"/>	g
<input type="radio"/>	NaCl
<input type="radio"/>	s
<input type="radio"/>	ℓ