

Ulangkaji

Bab 1 : Pengenalan kepada Penyiasatan Saintifik

Arahan: Jawab soalan-soalan yang berikut.

1. (a) _____, _____ dan _____ adalah tiga cabang sains.

2. Namakan radas di bawah.

(a) 	(b) 	(c) 	(d) 	(e) 

3. Nyatakan unit S.I. bagi kuantiti fizik yang berikut.

(a) Panjang : _____

(d) Suhu : _____

(b) Jisim : _____

(e) Arus elektrik : _____

(c) Masa : _____

4. Nyatakan nilai imbuhan awalan bagi yang berikut.

(a) mega : _____

(d) desi : _____

(g) mili : _____

(b) giga : _____

(e) senti : _____

(h) mikro : _____

(c) nano : _____

(f) kilo : _____

5. Tukarkan unit kuantiti fizik kepada bentuk imbuhan awalan yang lain.

(a) 0.000 009 m : **9** _____ m

(d) 7 500 m : **7.5** _____ m

(b) 6 000 000 g : **6** _____ g

(e) 0.02 m : **2** _____ m

(c) 3 000 000 000 m : **3** _____ m

(f) 0.007 m : **7** _____ m

6. Namakan alat pengukuran dan nyatakan kuantiti fizik yang diukur/disukat olehnya di dalam petak.

(a)  	(b)  	(c) 
(d)  	(e)  	(f) 
(g)  	(h)  	(i) 

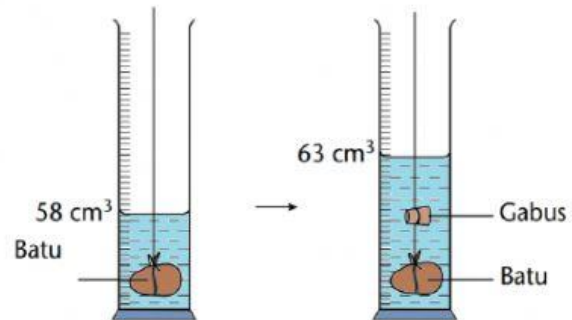
7. Tulis formula ketumpatan.

Ketumpatan = _____

8. Rajah di bawah menunjukkan sebiji gabus 1.25 g ditenggelamkan dalam air di dalam sebuah silinder penyukat.

a) Hitung ketumpatan gabus.

Isi padu gabus $= \text{ cm}^3 - \text{ cm}^3 = \text{ cm}^3$ Ketumpatan gabus $= \frac{\text{ g}}{\text{ cm}^3} = \text{ g/cm}^3$



- b) Lengkapkan peta alir bagi menunjukkan langkah-langkah penyiasatan saintifik mengikut urutan yang betul.

