

**Jawab soalan-soalan berikut.** SP 8.1.1 | SP 8.1.2 | SP 8.1.3

- 1 Tandakan (✓) pernyataan yang menunjukkan maksud suhu dengan betul. Kemudian padankan dengan unit piawai suhu yang betul. **TP 1**

- |  |   |     |  |
|--|---|-----|--|
| (a) Ukuran kerosakan sesuatu bahan.              | → | [ ] | i. <input type="checkbox"/> °C               |
| (b) Ukuran darjah kehilangan haba sesuatu bahan. | → | [ ] | ii. <input type="checkbox"/> cm <sup>3</sup> |
| (c) Ukuran darjah kepanasan sesuatu bahan.       | → | [ ] | iii. <input type="checkbox"/> m              |

- 2 Apakah alat yang digunakan untuk menyukat suhu? **TP 2**

- 3 Susun semula langkah-langkah di bawah untuk menunjukkan teknik yang betul ketika menggunakan termometer. **TP 2**

P	Laraskan kedudukan mata pada meniskus merkuri.
Q	Pegang batang termometer secara tegak.
R	Letakkan termometer ke dalam air dan tunggu sehingga aras merkuri berhenti bergerak.
S	Baca bacaan suhu.



- 4 Tandakan (✓) kedudukan mata yang betul semasa bacaan suhu diambil. **TP 2**

