

- 2** Rajah 2 menunjukkan pakaian yang telah siap dibasuh dan digantung pada rak jemuran.
Diagram 2 shows clothes that have been washed and hung on a drying rack.



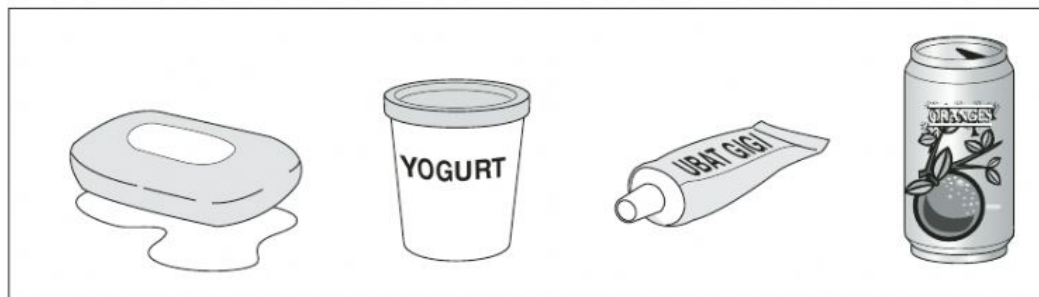
Rajah 2/Diagram 2

Tandakan (✓) pada keadaan yang terbaik untuk mengeringkan pakaian yang dibasuh.
Mark (✓) on the best conditions for drying washed clothes.

Faktor <i>Factors</i>	Keadaan <i>Conditions</i>		
(a) Pergerakan udara <i>Air movement</i>	Bergerak <i>Moving</i>		Tidak bergerak <i>Not moving</i>
(b) Suhu persekitaran <i>Temperature of the surroundings</i>	Tinggi <i>High</i>		Rendah <i>Low</i>
(c) Kelembapan udara <i>Humidity of the air</i>	Tinggi <i>High</i>		Rendah <i>Low</i>
(d) Luas permukaan yang terdedah <i>Exposed surface area</i>	Besar <i>Large</i>		Kecil <i>Small</i>

[4 markah/4 marks]

- 3** (a) Bulatkan bahan-bahan yang beralkali.
Circle the alkaline substances.



[2 markah/2 marks]

- (b) Isi tempat kosong dengan jawapan yang betul tentang kegunaan asid dan alkali.
Fill in the blank with the correct answer about the uses of an acid and an alkali.

Kalsium hidroksida
Calcium hydroxide

Asid formik
Formic acid

Ammonium hidroksida
Ammonium hydroxide

Asid tartarik
Tartaric acid

- (i) _____ ialah asid yang dihasilkan oleh semut.
 _____ is an acid produced by ants.
- (ii) _____ digunakan untuk membuat baja.
 _____ is used to make fertilisers.

[2 markah/2 marks]