

- 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.



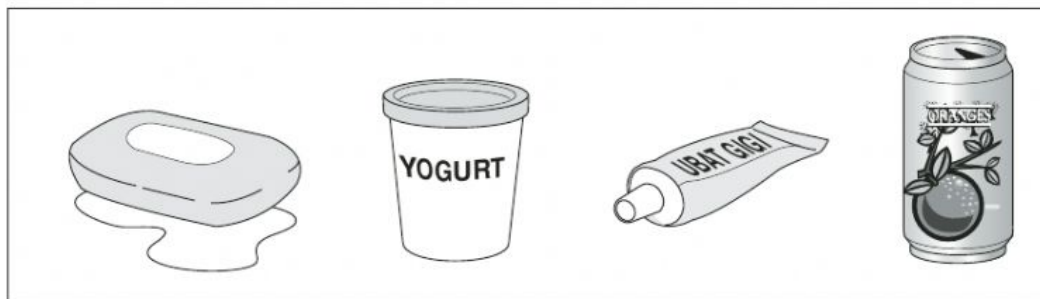
Rajah 2/Diagram 2

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

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

[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]