

UNIT 8

Hari: _____

Tarikh: _____

Asid dan Alkali

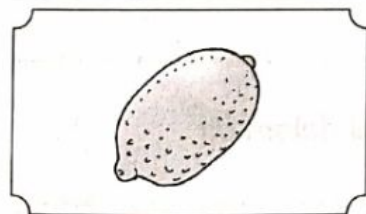
• Rujukan Buku Teks: Hal. 105 – 114

Asid, Alkali dan Neutral

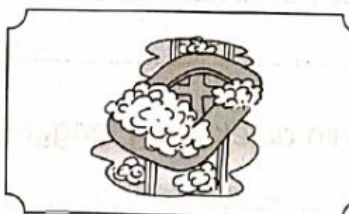
- A** Berdasarkan perubahan warna kertas litmus, nyatakan bahan berikut berasid, beralkali atau neutral. **SP 8.1.1** **TP 1**

Bahan	Perubahan warna pada kertas litmus	Sifat
1.	Merah → Merah Biru → Biru	
2.	Merah → Merah Biru → Merah	
3.	Merah → Biru Biru → Biru	

- B** Nyatakan sama ada bahan berikut berasid, beralkali atau neutral.

SP 8.1.1 **TP 1**

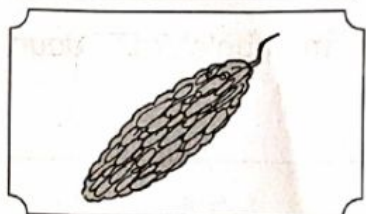
1.



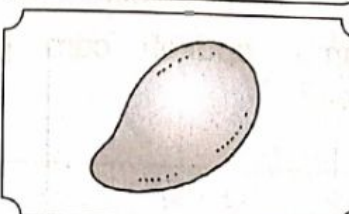
2.



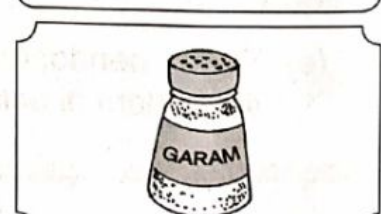
3.



4.



5.



6.

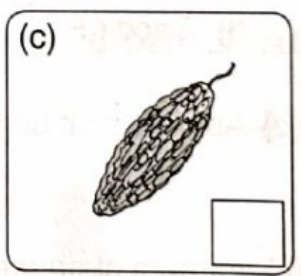
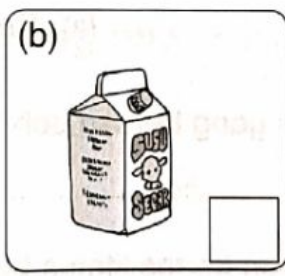
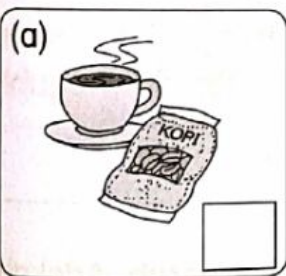
48 Disemak oleh:

C Lengkapkan jadual di bawah mengenai sifat dan perubahan warna kertas litmus. [SP 8.1.1] [TP 2]

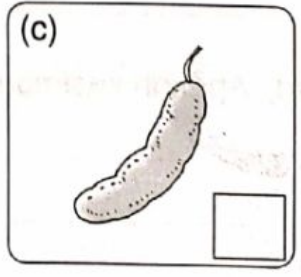
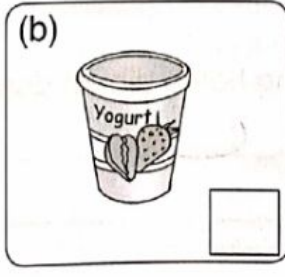
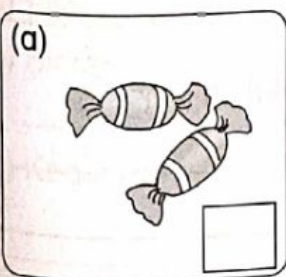
Bahan	(a) Sifat	Perubahan warna kertas litmus	
		(b) Merah	(c) Biru
1.			
2.			
3.			

D Tandakan (✓) pada bahan yang betul. [SP 8.1.1] [TP 2]

1. Bahan yang menukarkan warna kertas litmus merah ke biru.



2. Bahan yang menukarkan warna kertas litmus biru ke merah.



Disemak oleh: 49