

Kuiz

Sains Darjah 3

Unit 2: Peraturan Bilik Sains

Apakah yang akan berlaku jika kita mematuhi peraturan bilik sains?

1.	Bersihkan dan kemaskan bilik sains sebelum keluar.	Bilik sains menjadi lebih bersih dan kemas.	
		Bilik sains menjadi lebih kotor dan berselerak.	
2.	Tidak bermain dan berlari di dalam bilik sains.	Tiada keseronokan di bilik sains.	
		Kecederaan pada murid boleh dielakkan.	
3.	Tidak membuang sisa pepejal ke dalam singki.	Elakkan singki tersumbat.	
		Elakkan bekas sampah kosong.	

Tandakan (/) pada tindakan yang mengikuti peraturan bilik sains dan (X) pada tindakan yang tidak mengikuti peraturan bilik sains.

4.	Nadia membawa air botol ke dalam bilik sains.	
5.	Amir dan Luqman beratur di luar bilik sains sebelum masuk.	
6.	Ranjit membiarkan bikar yang telah digunakan di dalam singki.	
7.	Mei Mei menyimpan kanta pembesar di tempat simpanan yang salah.	

Bulatkan jawapan yang betul.

8. Antara berikut, yang manakah peraturan bilik sains?
 - a. Beratur selepas memasuki bilik sains.
 - b. Meletakkan beg sekolah di dalam bilik sains.
 - c. Melakukan aktiviti atas arahan guru.

9. Mengapakah bilik sains perlu dibersihkan dan dikemas sebelum keluar?
 - a. Supaya bilik sains bersih.
 - b. Supaya pembaziran elektrik dapat dielakkan.
 - c. Supaya bilik sains mendapat aliran udara yang baik.

10. Chong mengalami kecederaan ketika melakukan eksperimen. Sebagai rakan, apakah yang perlu kamu lakukan?
 - a. Membiarkan sahaja
 - b. Memberi hukuman
 - c. Melaporkan kepada guru

Skema Jawapan

Kuiz

Sains Darjah 3

Unit 2: Peraturan Bilik Sains

1. Bilik sains menjadi lebih bersih dan kemas.
2. Kecederaan pada murid boleh dielakkan.
3. Elakkan singki tersumbat.
4. X
5. /
6. X
7. X
8. C
9. A
10. C