Lembaran Kerja

Sains Darjah 1

Unit 2: Peraturan Bilik Sains

Bahagian A

Tandakan	iawapan y	vang	betul
Tanuakan	la waban y	valig	DCLU

ndal	kan jaw	apan yang betul.
1)	Apakal	h yang perlu dilakukan oleh murid sebelum memasuki bilik sains selain daripada
	beratu	r?
	(A)	Sediakan barangan kaca untuk eksperimen.
	(B)	Minta kebenaran masuk daripada guru.
	(C)	Membuang semua sampah daripada eksperimen.
2)	Antara	berikut, yang manakah dianggap mematuhi peraturan bilik sains?
	(A)	Membuang sampah ke dalam tong sampah.
	(B)	Bermain di bilik sains.
	(C)	Menuangkan bahan kimia ke dalam singki.
3)	Antara	aktiviti berikut, yang manakah dilarang di dalam bilik sains?
	(A)	Membaca
	(B)	Makan
	(C)	Menulis
4)	Di mar	nakah tempat yang sesuai untuk membuang kertas di dalam bilik sains?
	(A)	Tong sampah
	(B)	Bikar
	(C)	Singki

5) "Fatimah secara tidak sengaja terlanggar bikar dan menyebabkan bikar itu jatuh dan pecah".

Apa yang patut dia buat?

(A) Laporkan kemalangan itu kepada guru

- (B) Baling bikar itu secepat mungkin
- (C) Rahsiakan kemalangan itu daripada guru

6)



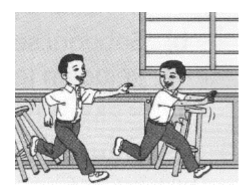
Mengapa kita perlu membersihkan bilik sains sebelum keluar?

- (A) Untuk memastikan singki tidak tersumbat
- (B) Memastikan pelajar tidak cedera
- (C) Memastikan bilik sains bersih dan kemas
 - 7) Berikut adalah tingkah laku pelajar semasa berada di dalam bilik sains.
- Amalin makan di bilik sains bersama rakannya
- Vithiya membuang sampah ke dalam tong sampah
- Junaidi bermain dan berlari di bilik sains
- Kamil membersihkan bilik sains sebelum beredar
- Zaim membuang sisa pepejal ke dalam sinki

Manakah antara berikut yang mematuhi peraturan bilik sains?

- (A) Junaidi dan Vithiya
- (B) Zaim dan Amalin
- (C) Kamil dan Vithiya

- 8) Antara berikut, yang manakah bukan peraturan di dalam bilik sains?
 - I. Beratur di luar bilik sains dengan senyap
 - II. Membuang sisa pepejal ke dalam tong sampah
 - III. Makan atau minum di bilik sains
 - IV. Bermain atau berlari di bilik sains
 - (A) I&II
 - (B) II & III
 - (C) III & IV
- 9) Ameer dan Luqman berada di dalam Bilik Sains. Ramalkan apa yang akan berlaku sekiranya mereka terus melakukan perbuatan seperti di dalam gambar.



- (A) Bilik Sains akan menjadi kotor dan bahaya
- (B) Sinki di dalam Bilik Sains akan tersumbat
- (C) Mereka akan terjatuh dan tercedera
 - 10) Selepas eksperimen, Dawish perlu membuang sisa cecair. Di manakah dia harus membuangnya?
 - (A) Buang cecair di luar bilik sains
 - (B) Buang cecair ke dalam longkang
 - (C) Buang sisa cecair ke dalam singki dengan air yang mengalir

Bahagian B

1.

Jawab semua soalan berikut.

Nyatakan dua Peraturan Bilik Sains yang telah kamu pelajari.

2. Gambar 1 di bawah menunjukkan sebuah kemalangan yang berlaku di Bilik Sains di Sekolah X.



Gambar 1 Sumber: Utusan Borneo

Sekiranya kemalangan di atas berlaku di Bilik Sains sekolah kamu, apakah langkah yang anda boleh buat?

3.	Ramalkan apa yang berlaku sekiranya tiada peraturan Bilik Sains? Jelaskan.				

Bahagian C

Hasilkan satu senarai semak yang mengandungi peraturan-peraturan Bilik Sains. Tandakan (/) apabila anda mematuhi peraturan tersebut. Sediakan ruangan untuk menanda sebanyak 30 hari. Catatkan jumlah bilangan anda mematuhi peraturan Bilik Sains untuk mendapatkan sijil penghargaan.

Skema Jawapan

Lembaran Kerja

Sains Darjah 1

Unit 2: Peraturan Bilik Sains

Ва	hagian A
1.	В
2. /	A
3. I	В
4. /	A
5. /	A
6. (
7. (
8. (
9. (
10.	. c
Ва	hagian B
1.	Mana-mana jawapan Peraturan Bilik Sains
2.	Melaporkan kepada guru/ menenangkan rakan-rakan/mendengar arahan guru/ Mana-
	mana jawapan yang sesuai
3.	Murid akan tidak terkawal dan tercedera/ Pembelajaran sukar dilaksanakan kerana ramai

murid bermain/ Mana-mana jawapan yang sesuai