

**Lembaran Kerja**  
**Sains Darjah 1**  
**Unit 2: Peraturan Bilik Sains**

**Bahagian A**

Tandakan jawapan yang betul.

- 1) Apakah yang perlu dilakukan oleh murid sebelum memasuki bilik sains selain daripada beratur?
  - (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 manakah 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?

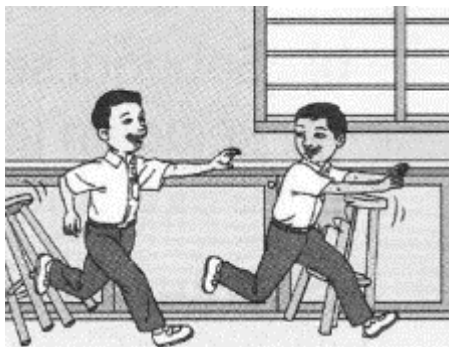
- (A) Junaidi dan Vithiya
- (B) Zaim dan Amalin
- (C) Kamil dan Vithiya

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

Jawab semua soalan berikut.

1. 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**

##### **Bahagian A**

1. B
2. A
3. B
4. A
5. A
6. C
7. C
8. C
9. C
10. C

##### **Bahagian 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