

Nama: \_\_\_\_\_ Kelas: \_\_\_\_\_

## Berhemat Menggunakan Tenaga

Arahan: Isi tempat kosong dengan jawapan yang sesuai.

1. Kebanyakan tenaga yang kita gunakan sekarang berasal dari sumber yang \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_.

2. Contoh sumber yang tidak boleh dibaharui adalah \_\_\_\_\_ dan \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_.

3. Oleh itu, kita perlu \_\_\_\_\_ menggunakan tenaga untuk memastikan sumber tenaga ini masih mencukupi pada masa akan datang.

4. Maksud berhemat: \_\_\_\_\_

5. Maksud berhemah: \_\_\_\_\_

6. Perhatikan situasi di bawah:



- a. Apakah yang dilakukan oleh lelaki dalam gambar A ketika cuaca panas?
- 
- b. Apakah kesan daripada tindakan lelaki A tersebut selepas sebulan?
- 
- c. Apakah yang dilakukan oleh lelaki dalam gambar B ketika cuaca panas?
- 
- d. Apakah kesan daripada tindakan lelaki B tersebut selepas sebulan?
- 
- e. Pada pendapat kamu, tindakan siapa yang menunjukkan penggunaan tenaga secara berhemat?
- 
- f. Berdasarkan Situasi A dan B di atas, mengapakah kita perlu berhemat menggunakan tenaga?
- 

7. Perhatikan situasi ini pula:



a. Lihat Situasi 1. Apakah yang berlaku pada lelaki itu?

---

b. Pada pendapat kamu, apa yang membuatkan lelaki itu sesak nafas?

---

c. Apakah kesan daripada asap kereta dalam Situasi 1 pada alam sekitar?

---

d. Lihat Situasi 2. Senaraikan 3 objek atau perbuatan yang kamu lihat.

---

e. Adakah tindakan ketiga-tiga orang dalam Situasi 2 ini akan memberi kesan buruk pada alam sekitar?

---

f. Berdasarkan Situasi 1 dan 2, bagaimanakah cara untuk kita menggunakan tenaga secara berhemat?

---

---

---

g. Apakah kepentingan menggunakan tenaga secara berhemat terhadap alam sekitar?

---

Tahniah kerana berjaya menjawab soalan! Jangan lupa hantar gambar jawapan ke Telegram untuk semakan jawapan 😊