

**SAINS TAHUN 5**

NAMA : \_\_\_\_\_ KELAS: \_\_\_\_\_

Latihan 1 : Pilih jawapan yang betul.

1. Menyimpan bikar di raknya.		2. Mengelas	
3. Melakar		4. Merekod maklumat dalam bentuk yang sesuai.	
5. Membuat jangkaan perkara yang akan diperhatikan.		6. Batu itu menjadi panas kerana terdedah kepada cahaya matahari.	

Latihan 2: Pilih jawapan yang betul.

7. Apabila bahan menerima haba, ia akan menjadi bertambah
8. Apabila bahan kehilangan haba, suhunya akan bertambah
9. Apabila haba bertambah, suhu juga semakin meningkat.
10. Apabila bahan logam menerima haba, ia akan


Latihan 3:

Penuhkan tempat kosong dengan jawapan yang betul. (Gerakkan jawapan kamu).

terputus	Takat beku	mengembang	mengecut	Termometer
cecair	mengendur	ruang		

11. \_\_\_\_\_ air adalah 0°C.
12. \_\_\_\_\_ dapat menyukat suhu \_\_\_\_\_ dengan tepat.
13. Landasan kereta api dibina dengan \_\_\_\_\_ antara sambungan untuk membenarkan rel \_\_\_\_\_.
14. Kabel elektrik dipasang secara \_\_\_\_\_ untuk mengelakkan daripada \_\_\_\_\_ apabila \_\_\_\_\_ semasa cuaca sejuk.

Latihan 4 : Pilih "Betul" atau "Salah" bagi pernyataan di bawah.

15. Suhu bahan yang kehilangan haba akan semakin panas. 

Betul	Salah
-------	-------
16. Bahan yang menerima haba akan mengembang. 

Betul	Salah
-------	-------
17. Bahan yang kehilangan haba akan mengembang. 

Betul	Salah
-------	-------
18. Air panas dapat kembalikan bentuk asal bola ping pong yang kemek. 

Betul	Salah
-------	-------
19. Rel kereta api akan mengembang ketika cuaca panas. 

Betul	Salah
-------	-------
19. Objek kayu akan mengembang apabila menerima haba. 

Betul	Salah
-------	-------

Betul

Salah