

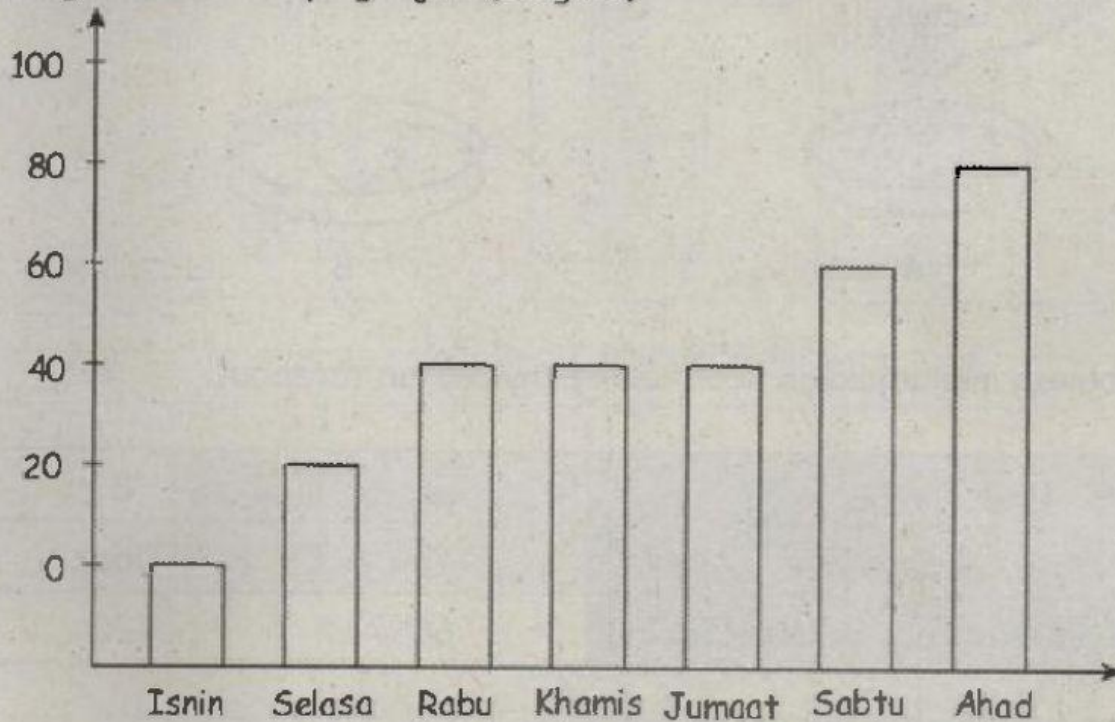
LATIHAN 5

Tarikh:

Jawab soalan-soalan berikut.

Carta palang di bawah menunjukkan bilangan bungkus nasi lemak yang berjaya dijual oleh Encik Ali dalam seminggu.

Bilangan nasi lemak yang dijual (bungkus)



1. Pada hari apakah bilangan nasi lemak dijual paling banyak?

2. Pada hari apakah nasi lemak dijual paling sedikit?

3. Berapakah jumlah nasi lemak yang terjual pada hari sabtu dan ahad?

4. Apakah corak penjualan nasi lemak sepanjang minggu tersebut?

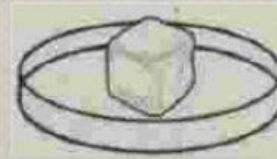
LATIHAN 6

Tarikh

Karim ingin menyiasat masa yang diambil untuk ais melebur dengan kehadiran garam.



A



B

Jadual di bawah menunjukkan keputusan penyiasatan tersebut.

Piring Petri	A	B
Kehadiran garam	Ya	Tidak
Tempoh masa ais melebur (saat)	60	120

Padankan pemboleh ubah yang betul berdasarkan penyiasatan di atas.

Pemboleh ubah

Maklumat

Dimanipulasikan

Bilangan ketulan ais

Bergerak balas

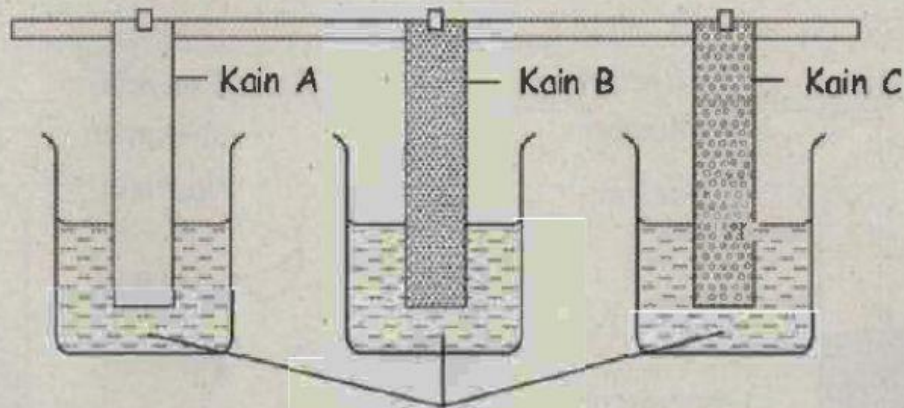
Kehadiran garam

Dimalarkan

Tempoh masa ais melebur

LATIHAN 7

Damia merendam 3 helai kain yang diperbuat daripada bahan yang berbeza ke dalam bikar yang berisi 200 ml air. Dia merekodkan keputusan penyiasatan dalam jadual di bawah.



200 ml air pada suhu bilik

Bikar yang direndam dengan	Isi padu air (ml)	
	Awal	Akhir
Kain A	200	118
Kain B	200	88
Kain C	200	148

1. Apakah tujuan penyiasatan ini?

2. Nyatakan pemboleh ubah

(a) dimanipulasikan: _____

(b) bergerak balas: _____

(c) dimalarkan: _____

3. Apakah definisi secara operasi keupayaan kain untuk menyerap air?
