

Soalan 1

Bilangan Guli	Berat Guli (g)
1	100
2	200
3	300
4	400
5	500
6	600

1. Pemboleh ubah yang dimanipulasi : _____

2. Pemboleh ubah yang bergerak balas : _____

3. Tujuan eksperimen :

4. Corak / Pola perubahan :

Pemboleh ubah yang dimanipulasi : _____

Pemboleh ubah yang bergerak balas : _____

5. Hubungan

Soalan 2

Masa tali logam dipanaskan (minit)	0	5	10	15	20
Panjang tali logam selepas dipanaskan(cm)	10.0	10.2	10.4	10.6	10.8

1. Pemboleh ubah yang dimanipulasi : _____

2. Pemboleh ubah yang bergerak balas : _____

3. Tujuan eksperimen :

4. Corak / Pola perubahan :

Pemboleh ubah yang dimanipulasi : _____

Pemboleh ubah yang bergerak balas : _____

5. Hubungan

Soalan 3

Tahun	2009	2010	2011	2012	2013
Bilangan Kenderaan	20000	25000	30000	40000	45000

1. Pemboleh ubah yang dimanipulasi : _____

2. Pemboleh ubah yang bergerak balas : _____

3. Tujuan eksperimen :

4. Corak / Pola perubahan :

Pemboleh ubah yang dimanipulasi : _____

Pemboleh ubah yang bergerak balas : _____

5. Hubungan

Soalan 4

Jarak Laluan (m)	100	150	200	250	300
Masa yang diambil untuk sampai (s)	15	25	35	45	50

1. Pemboleh ubah yang dimanipulasi : _____

2. Pemboleh ubah yang bergerak balas : _____

3. Tujuan eksperimen :

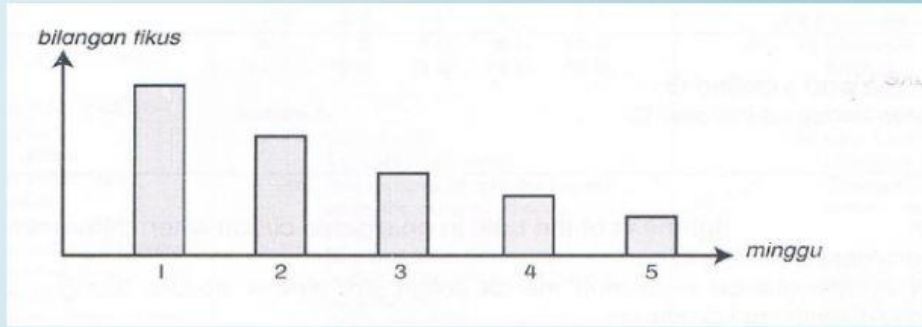
4. Corak / Pola perubahan :

Pemboleh ubah yang dimanipulasi : _____

Pemboleh ubah yang bergerak balas : _____

5. Hubungan/Hipotesis:

Soalan 5



1. Pemboleh ubah yang dimanipulasi : _____

2. Pemboleh ubah yang bergerak balas : _____

3. Tujuan eksperimen :

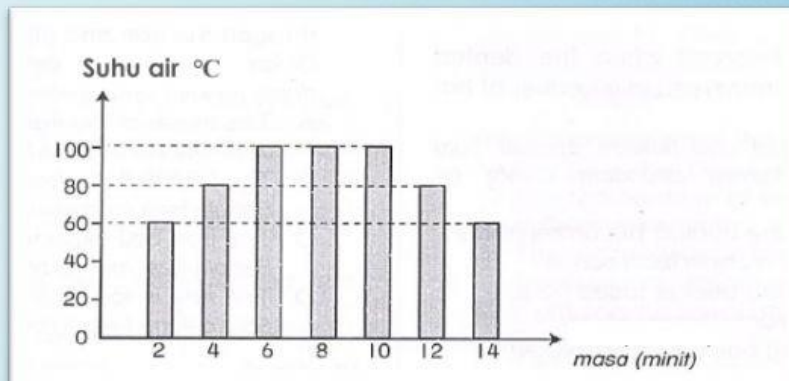
4. Corak / Pola perubahan :

Pemboleh ubah yang dimanipulasi : _____

Pemboleh ubah yang bergerak balas : _____

5. Hubungan

Soalan 6



1. Pemboleh ubah yang dimanipulasi : _____

2. Pemboleh ubah yang bergerak balas : _____

3. Tujuan eksperimen :

4. Corak / Pola perubahan :

Pemboleh ubah yang dimanipulasi : _____

Pemboleh ubah yang dimanipulasi : _____

5. Hubungan