

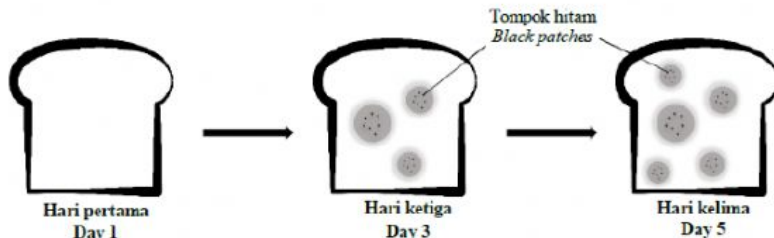
## PEMBOLEHUBAH / VARIABLES

16.08.2021

1.

Sekumpulan murid menyiasat perubahan pada sekeping roti yang dititiskan air dan dibiarkan di tepi tingkap Bilik Sains selama lima hari. Keputusan penyiasatan adalah seperti yang ditunjukkan dalam Rajah 6.

*A group of pupils study the change on a piece of bread by dropping the water and left at the edge of Science Room windows for five days. The results of the study as in Diagram 6.*



- Pembolehubah dimanipulasi / manipulative variable: \_\_\_\_\_
- Pembolehubah bergerakbalas / responding variable : \_\_\_\_\_
- Pembolehubah dimalarkan / constant variable : \_\_\_\_\_

2.

Sekumpulan murid menjalankan satu penyiasatan untuk menguji kebolehan beberapa objek untuk menyalakan mentol dalam litar yang ditunjukkan dalam Rajah 1.1.

*A group of pupil carried out an experiment to investigate the ability of few object to light up the bulb in a circuit as shown in Diagram 1.1.*



Keputusan penyiasatan ditunjukkan dalam Rajah 1.2.

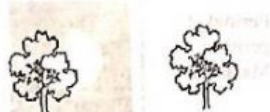
*Result of experiment as shown in Diagram 1.2.*

Objek Object	Menyalakan mentol Light up bulb			Tidak menyalakan mentol Does not light up bulb		
	Kumpulan X Group X		Kumpulan Y Group Y			
Magnet Magnet	Garpu keluli Steel fork	Pembaris besi Iron ruler	Lidi Stick	Gelang getah Rubber band	Sudu plastik Plastic spoon	

- Pembolehubah dimanipulasi / manipulative variable: \_\_\_\_\_
- Pembolehubah bergerakbalas / responding variable : \_\_\_\_\_
- Pembolehubah dimalarkan / constant variable : \_\_\_\_\_

3.

Jadual menunjukkan penyiasatan tentang jisim buah mangga dari Ladang M dan Ladang N  
*Table below shows an investigation of the mass of mango from Farm M and Farm N*

Ladang M /Farm M	Ladang N /Farm N
	
	
Purata jisim sebiji mangga : 300g Average mass of mango : 300g	Purata jisim sebiji mangga : 150g Average mass of mango : 150g

- Pembolehubah dimanipulasi / manipulative variable: \_\_\_\_\_
- Pembolehubah bergerakbalas / responding variable : \_\_\_\_\_
- Pembolehubah dimalarkan / constant variable : \_\_\_\_\_

4.

Suatu penyiasatan telah dijalankan untuk mengkaji kadar penyerapan bahan. Beberapa jenis bahan dimasukkan ke dalam bekas kaca berlainan yang berisi 100 ml air. Jadual 7 menunjukkan keputusan penyiasatan itu.

*An investigation has been carried out to investigate the rate of absorption of the material. A few types of material are put into a different beaker filled with 100 ml water. Table 7 shows the results of the investigation.*

Bahan Material	Kadar penyerapan (ml) Rate of absorbent (second)
Tuala Towel	100
Tisu Tissue	50
Plastik Plastic	0

- Pembolehubah dimanipulasi / manipulative variable: \_\_\_\_\_
- Pembolehubah bergerakbalas / responding variable : \_\_\_\_\_
- Pembolehubah dimalarkan / constant variable : \_\_\_\_\_