

Nama: .....

Kelas : .....

Dalam suatu penyiasatan, 3 keping daging P,Q dan R masing-masing disimpan dengan menggunakan kaedah yang berbeza. Jadual di bawah menunjukkan bilangan hari kepingan daging itu dapat disimpan.

Daging	Kaedah	Bilangan hari daging dapat disimpan
P	Dibekukan	15
Q	Dididihkan	3
R	Diletakkan di atas meja	1

a) Tuliskan pemerhatian mengenai bilangan hari daging dapat disimpan.

➡ Daging yang  dapat disimpan paling

b) Berikan sebab (inferens) untuk jawapan kamu di (a)

➡ Daging dapat disimpan  kerana

c) Tuliskan satu pemerhatian lain yang dapat dibuat berdasarkan jadual di atas.

➡ Daging yang  dapat disimpan paling

d) Nyatakan

- ➡ i) pemboleh ubah dimanipulasi : .....  
ii) pemboleh ubah bergerak balas: .....

e) Cadangkan satu kaedah yang sesuai untuk mengawet daging.

➡ .....

*By Cikgu Ija*