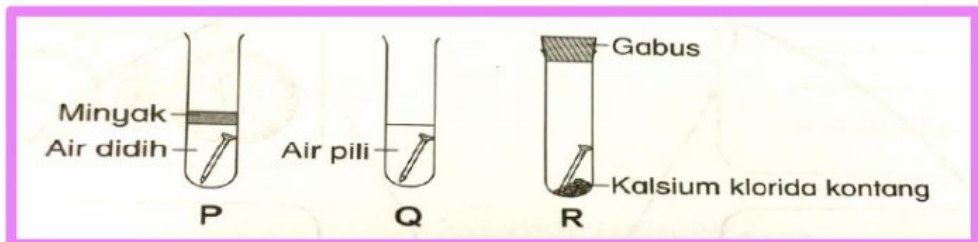


PENGARATAN

Satu uji kaji telah dijalankan untuk mengkaji faktor yang menyebabkan pengaratan. Sebatang paku telah diletakkan di setiap tabung uji dan dibiarkan selama seminggu.



1. Apakah yang akan berlaku kepada paku dalam tabung uji P, Q dan R selepas seminggu?
 - a) Tabung Uji P : _____
 - b) Tabung Uji Q : _____
 - c) Tabung Uji R : Tidak berkarat
2. Apakah fungsi **kalsium klorida kontang**?

3. Apakah **kesimpulan** dari uji kaji ini?

Pilihan jawapan :

Menyerap wap air
Tidak Berkarat
Kehadiran air dan udara menyebabkan pengaratan
Berkarat