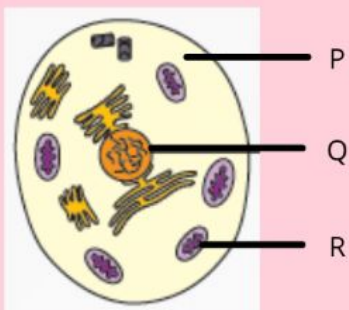


Bab 2: Sel Sebagai Unit Asas Hidupan

Label struktur P, Q dan R pada rajah dibawah



Tandakan (/) pada petak di bawah ini yang mewakili organ dan (X) pada yang tidak berkaitan.

Epitelium

Sperma

Ginjal

Ovum

Peparu

Namakan sel-sel berikut



Jika sel tumbuhan dan sel haiwan diletakkan di bawah mikroskop, apakah ciri-ciri pada sel tersebut yang membolehkan anda mengenal pasti sel itu ialah sel tumbuhan?

Sel tumbuhan mempunyai

i)

ii)

iii)

dan berbentuk iv)

Namakan proses yang berlaku dalam rajah di sebelah. Apakah tujuan proses ini?

Proses



Untuk menghasilkan

dan



Isi tempat kosong dalam rajah di bawah mengenai proses fotosintesis

