

ASIMILASI, PENYERAPAN SEMULA AIR DAN PENYAHTINJAAN

3.7 AKTIVITI PERBINCANGAN

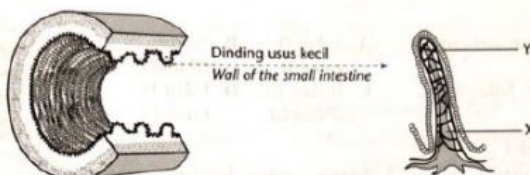
Asimilasi, penyerapan semula air dan penyahtinjaan Assimilation, reabsorption of water and defecation

Tarikh: _____

PBD
Masteri

Buku teks m/s 66, 68 - 69

- 1 Rajah di bawah menunjukkan struktur suatu vilus.
The diagram below shows a structure of villus.



BAB
3

Apakah struktur yang berlabel X dan Y? **TP1**
What are the structures labelled X and Y?

Lakteal

Kapiliari darah

X: _____ — Y:

- 2 Tandakan (✓) dua sistem badan yang terlibat pada makanan di usus kecil sehingga di sel-sel badan.
Mark (✓) two body systems involved on food in small intestine until in body cells. **TP1**

Sistem perkumuman
Excretory system Sistem pencernaan
Digestive system Sistem peredaran darah
Blood circulatory system

- 3 Apakah nama proses pengagihan hasil akhir pencernaan bagi kegunaan sel-sel badan seperti pembentukan sel-sel baharu, untuk respirasi dan pengawalan suhu badan? **TP1**
What is name of the process which distributes the final products of digestion for the use of body cells such as the formation of new cells, for respiration and regulation of body temperature?

- 4 Padankan hasil akhir pencernaan dengan kegunaannya dalam proses asimilasi. **TP2**
Match the end products of digestion with their uses in the process of assimilation.

(i) Asid amino/Amino acid	•	Bergabung untuk membentuk lemak <i>Combine to form fat</i>
(ii) Glukosa/Glucose	•	Membina komponen sel-sel <i>Builds components of cells</i>
(iii) Asid lemak dan gliserol <i>Fatty acid and glycerol</i>	•	Menghasilkan tenaga dalam proses respirasi <i>Produces energy in the respiration process</i>

- 5 Namakan proses penyingkirkan tinja (makanan tidak tercerna) dari badan. **TP1**
Name the process of removing faeces (undigested food) from the body.

- 6 (a) Azlan menghadapi kesukaran menyingkirkan tinja dari rektum. Nyatakan keadaan itu. **TP2**
Azlan has difficulty in removing faeces from the rectum. State the condition.

- (b) Cadangkan dua cara untuk mengatasi masalah yang dinyatakan di 6(a). **TP2**
Suggest two ways to overcome the problem stated in 6(a).



Praktis
Kendiri



Scan with CamScanner

Penyerapan semula air dapat mengekalkan keselimbangan bendalir dalam badan.
The reabsorption of water into large intestine is able to maintain the balance of fluids in the body.