

Pencernaan

AKTIVITI
17

Namakan bahagian pencernaan dan perihalkan proses yang berlaku.

Bahagian: _____

Proses: Makanan dihancurkan oleh _____, _____ dan air liur.

Bahagian: _____

Proses: Laluan makanan ke _____.

Bahagian: _____

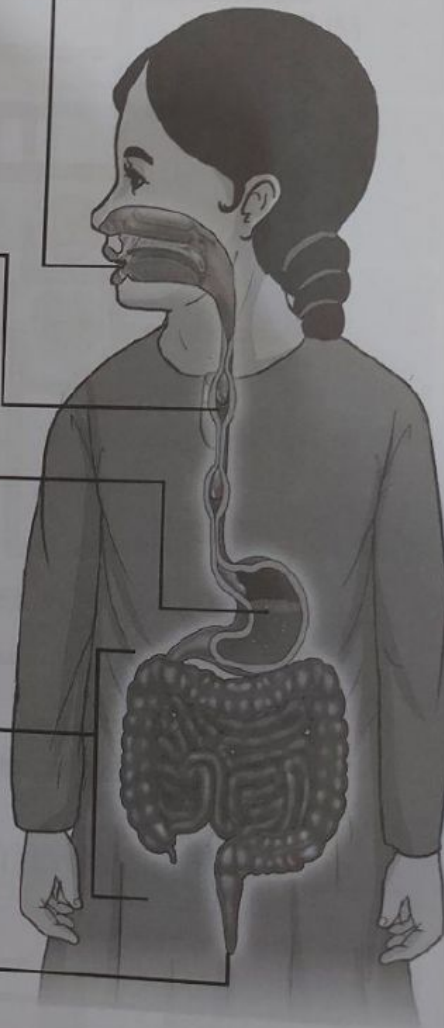
Proses: Makanan dihancurkan menjadi semakin _____.

Bahagian: _____

Proses: _____ daripada makanan diserap.

Bahagian: _____

Proses: Makanan tidak tercerna _____ melaluinya sebagai _____.

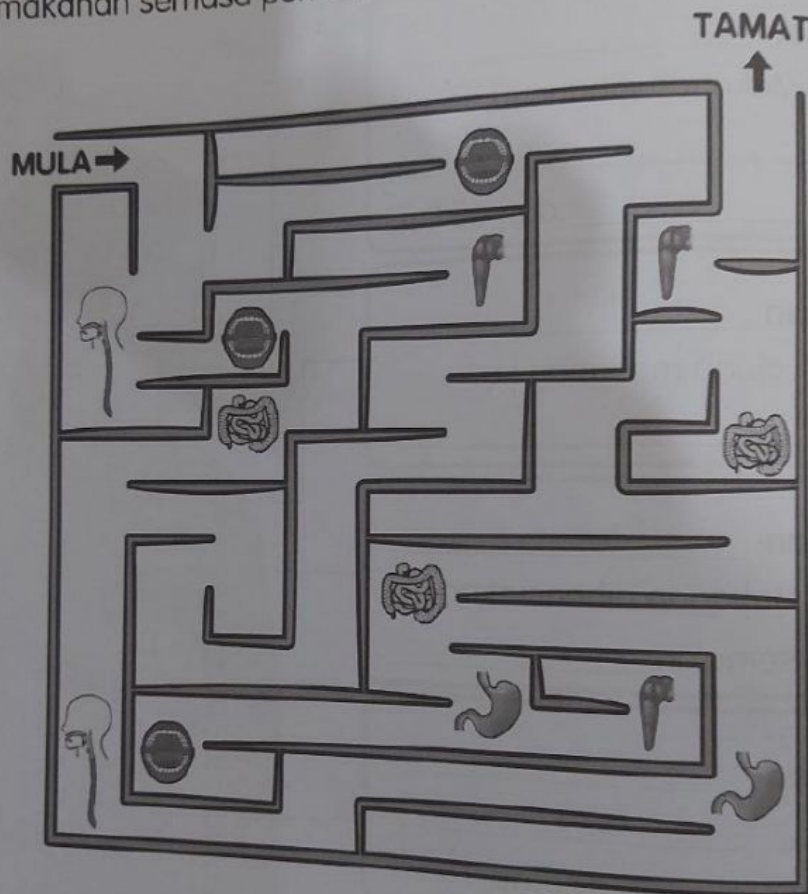


Tarikh:

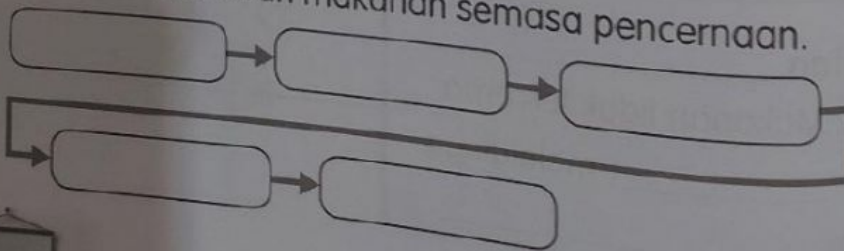
Aktiviti
18

Perjalanan Makanan

1. Cari laluan yang betul untuk membuat urutan aliran makanan semasa pencernaan.



2. Susun semula aliran makanan semasa pencernaan.



Makanan Tercerna

Tarikh:



1. Jawab semua soalan berikut dengan mengisi tempat kosong. Huruf yang ditulis pada perlu disusun semula untuk mendapatkan jawapan bagi soalan 2.

(i) Makanan dikunyah menjadi cebisan kecil di dalam **M** .

(ii) Gigi, lidah dan **A** **L** membantu proses pencernaan di dalam mulut.

(iii) Makanan dari mulut dibawa ke perut melalui **S** **L** **R** sempit yang dipanggil esofagus.

(iv) Nutrien makanan diserap ke dalam usus yang **P** **A** **N** .

(v) Dubur ialah urutan aliran makanan terakhir di dalam **B** **N**.

2. Apakah yang berlaku pada makanan tercerna yang tidak diperlukan oleh badan?

Makanan tercerna yang tidak diperlukan oleh badan akan dikeluarkan melalui dubur sebagai

Gangguan Pencernaan

Tarikh: _____



Jawab semua soalan.

1. Yang berikut ialah perbuatan yang dilakukan semasa makan. Tandakan (X) pada perbuatan yang mengganggu pencernaan.



☐ Makan sambil melompat



☐ Makan dengan tertib



☐ Makan dengan gelojoh

2. Berdasarkan jawapan di atas, lengkapkan ayat di bawah.

Perbuatan _____ dan _____ boleh mengganggu pencernaan.

3. Tandakan (X) pada kesan perbuatan di atas.

☐ Tersedak ☐ Muntah ☐ Makanan mudah dicerna

