

NAMA : .....

### ULANGKAJI SAINS TAHUN 3

IMBAS KEMBALI

Ramalkan apa yang akan terjadi selepas empat hari berdasarkan situasi-situasi di bawah.



Rujukan Buku Teks  
Unit 1; m.s. 11 – 12

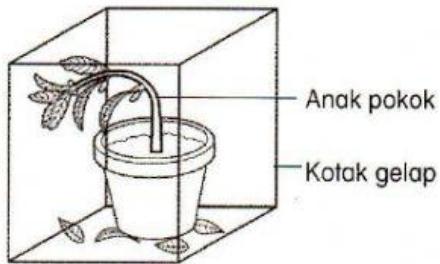
Haiwan akan mati

Tumbuhan akan terus hidup

Tumbuhan akan mati

Haiwan akan terus hidup

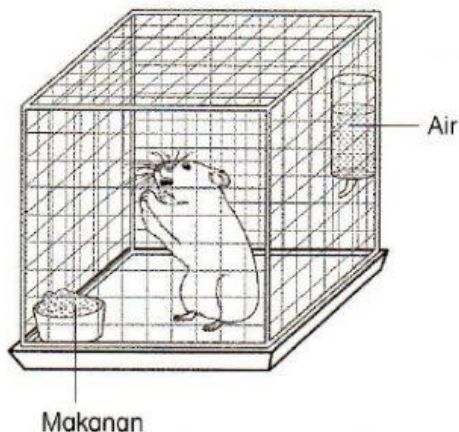
1.



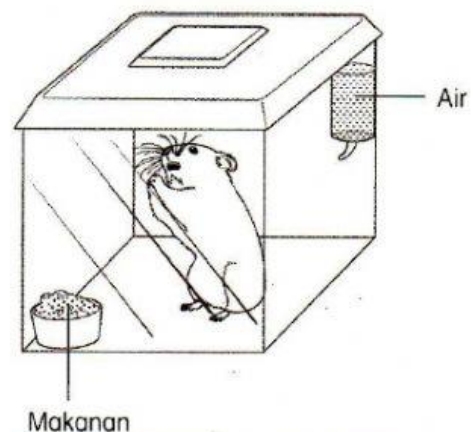
2.



3.



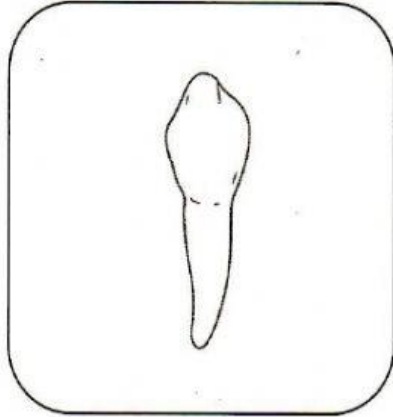
4.



Klik pada jawapan yang betul.



1.

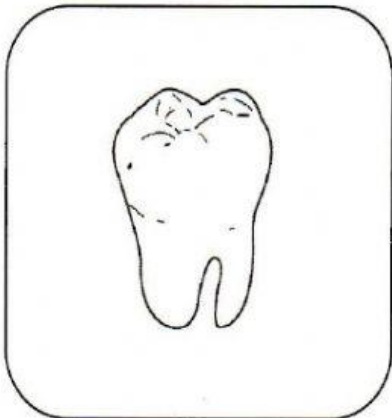


Memotong makanan

Melumatkan makanan

Mengoyakkan makanan

2.

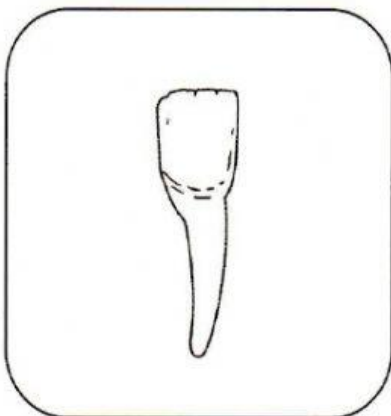


Memotong makanan

Melumatkan makanan

Mengoyakkan makanan

3.



Memotong makanan

Melumatkan makanan

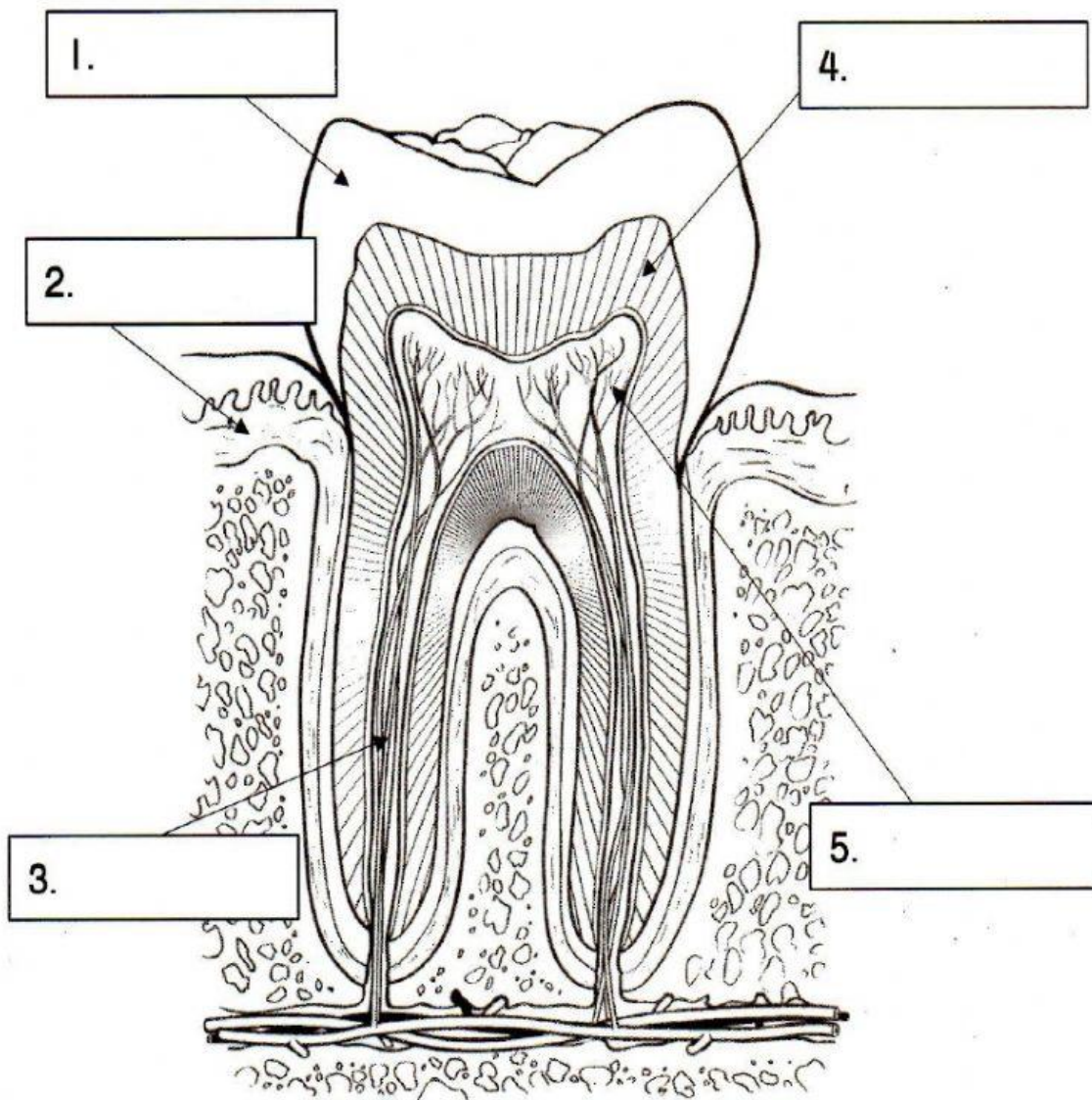
Mengoyakkan makanan

Label struktur gigi di bawah dengan jawapan yang betul.



Rujukan Buku Teks  
Unit 3; m.s. 32 – 33

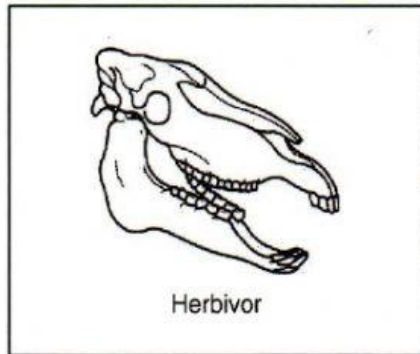
IMBAS MEMBALI



Padankan jenis kegunaan haiwan berikut dengan makanan yang dimakan.

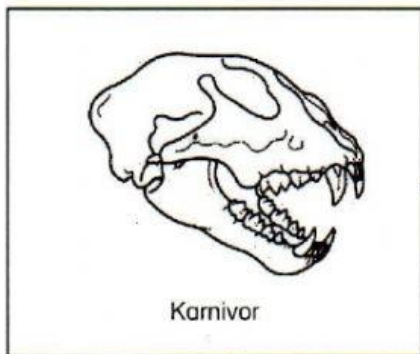
Rujukan Buku Teks  
Unit 4; m.s. 64 – 66

1.



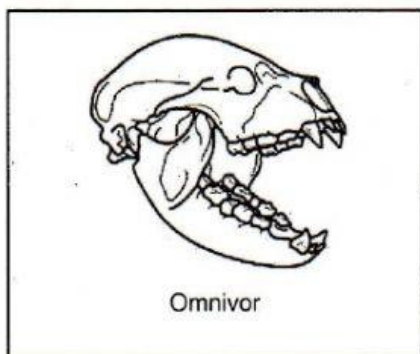
Makan haiwan sahaja

2.



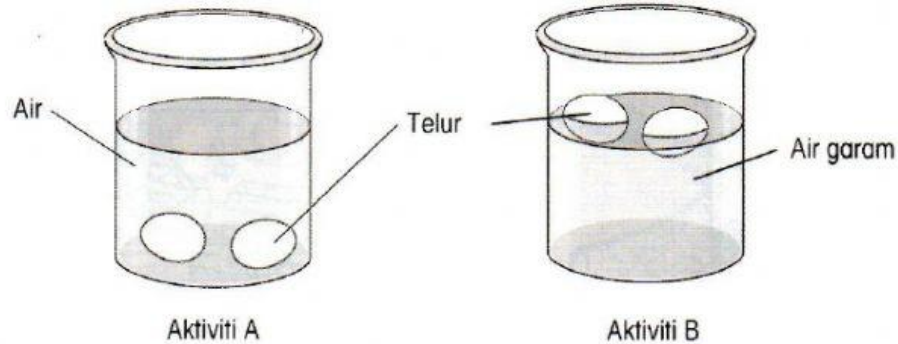
Makan tumbuh-tumbuhan dan haiwan

3.



Makan tumbuh-tumbuhan sahaja

Jawab soalan-soalan berdasarkan aktiviti di bawah.



1. Berdasarkan Aktiviti A, bandingkan ketumpatan air dengan telur. Tandakan (✓) pada jawapan yang betul.

Air lebih tumpat daripada telur

Telur lebih tumpat daripada air

2. (a) Berdasarkan Aktiviti B, bandingkan ketumpatan air garam dengan telur. Tandakan (✓) pada jawapan yang betul.

Air garam lebih tumpat daripada telur

Telur lebih tumpat daripada air garam

- (b) Bagaimanakah telur boleh timbul dalam air garam? Isi jawapan dalam ruangan yang disediakan.