

Nama :

Kelas :

Tarikh :

KUKUH II & III

SK 3.2



A Bulatkan makanan yang betul mengikut kelasnya.

Karbohidrat



Protein



Lemak



Mineral



SK 3.3



B Labelkan rajah di bawah berdasarkan fungsi-fungsinya

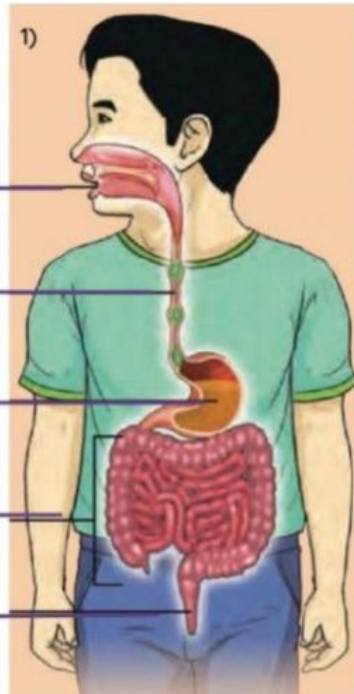
Makanan dari _____ dihancurkan oleh _____, _____ dan air liur

Makanan di tolak ke bawah melalui _____

Makan dihancurkan menjadi semakin _____ di bahagian _____

_____ daripada makanan diserap di bahagian _____

Makanan tidak tercerna dikeluarkan melalui _____ sebagai _____



Nama :

Kelas :

Tarikh :



C Padankan tabiat pemakanan haiwan dengan maksudnya.

KUKUH II & III
SK 4.1

Haiwan herbivor

Haiwan yang makan haiwan lain

Haiwan karnivor

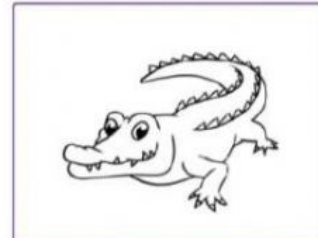
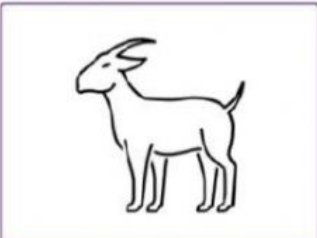
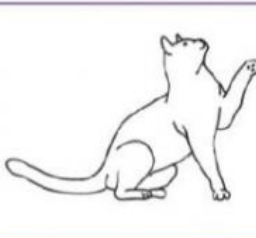
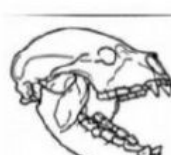
Haiwan yang makan tumbuh-tumbuhan dan haiwan lain

Haiwan omnivor

Haiwan yang makan tumbuh-tumbuhan



D Nyatakan tabiat pemakanan haiwan berdasarkan kegigian yang berikut. Kemudian, padankan dengan haiwan yang betul



Nama :

Kelas :

Tarikh :



Jawab semua soalan

KUKUH II & III
SK 7.1

- 1) Rajah menunjukkan satu penyiasatan

Oren berkulit



Oren tanpa kulit

- i. Apakah pemerhatian kamu?

Oren berkulit (timbul, tenggelam) di permukaan air, manakala oren tanpa kulit (timbul, tenggelam) di dalam air

- ii. Beri satu alasan untuk menyokong jawapan kamu di soalan (i)

Oren yang berkulit (kurang , lebih) tumpat daripada air,
manakala oren tanpa kulit (kurang , lebih) tumpat daripada air.

- 2) Berikan satu contoh alat keselamatan yang mempunyai sifat seperti oren yang berkulit

- 3) Jelaskan fungsi alat keselamatan tersebut
