

UNIT 4

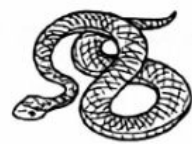
HAIWAN

Tema: Sains Hayat

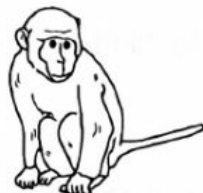
4.1 Tabiat Pemakanan

SP 4.1.1 Mengelas haiwan mengikut tabiat pemakanan

A Kelaskan haiwan-haiwan di bawah mengikut tabiat pemakanan yang betul.



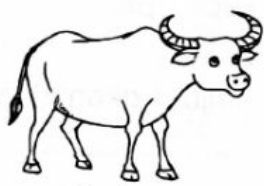
Ular



Monyet



Belalang



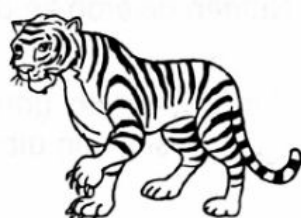
Kerbau



Ikan



Buaya



Harimau



Itik



Beluncas

Haiwan

Makan tumbuhan sahaja

1 _____

2 _____

3 _____

Makan haiwan sahaja

1 _____

2 _____

3 _____

Makan tumbuhan dan haiwan

1 _____

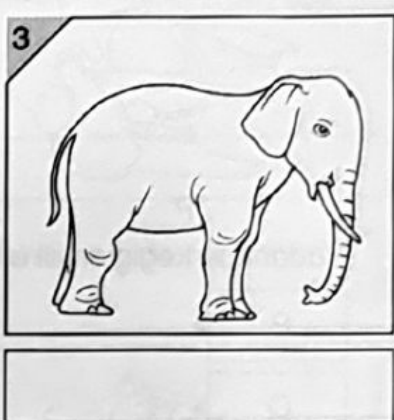
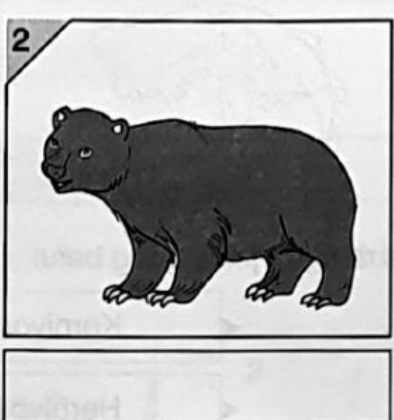
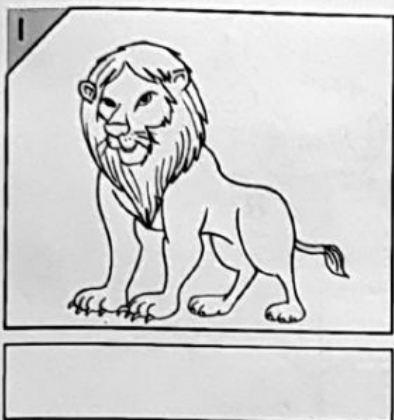
2 _____

3 _____

SP 4.1.2 Menjelaskan dengan contoh tabiat pemakanan haiwan herbivor, karnivor dan omnivor
SP 4.1.3 Membuat inferensi tentang kumpulan haiwan berdasarkan tabiat pemakanan

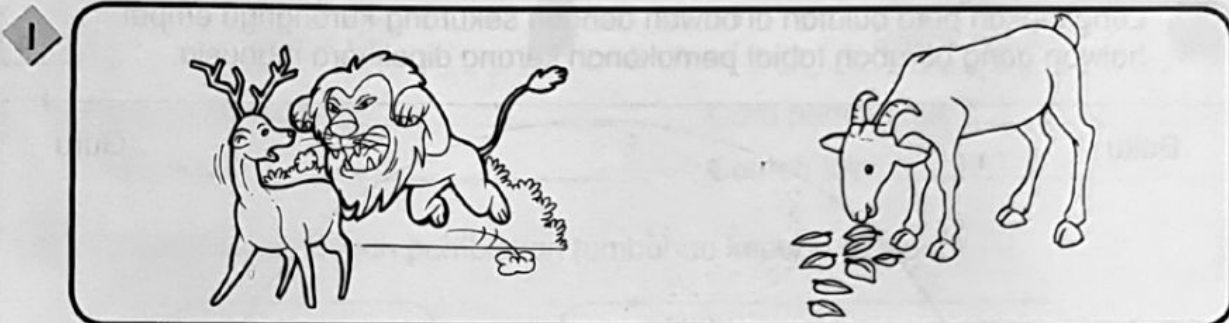
- B Nyatakan tabiat pemakanan haiwan herbivor, karnivor dan omnivor dengan betul.

3

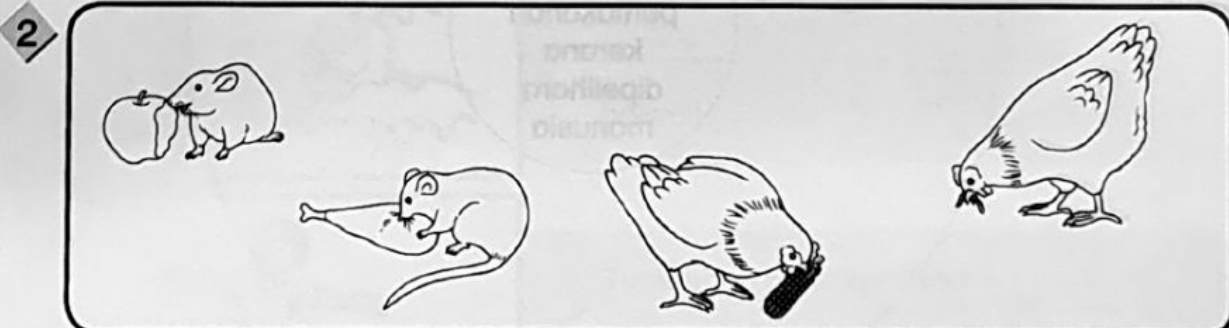


- C Kaji rajah kumpulan haiwan di bawah. Kemudian, isi tempat kosong dengan jawapan yang betul.

4



Singa ialah haiwan karnivor kerana memakan _____ sahaja manakala kambing ialah haiwan herbivor kerana memakan _____ sahaja.



Tikus dan ayam ialah haiwan omnivor kerana memakan _____ dan _____.

SP 4.1.4 Membanding dan membezakan kegigian haiwan herbivor, karnivor, dan omnivor

SP 4.1.5 Menjelaskan perhatian tentang tabiat pemakanan haiwan melalui lukisan, TMK, penulisan atau lisan sesara kreatif



D Rajah di bawah menunjukkan kegigian haiwan P, Q dan R.

3



P

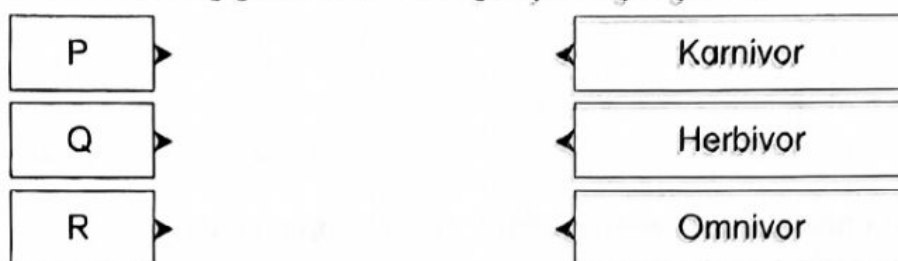


Q



R

Padankan kegigian di atas dengan jenis yang betul.



E Lengkapkan peta bulatan di bawah dengan sekurang-kurangnya empat haiwan yang berubah tabiat pemakanan kerana dipelihara manusia.

4

Buku

Guru

Ibu bapa

Haiwan yang
berubah tabiat
pemakanan
kerana
dipelihara
manusia

UNIT 5

TUMBUH-TUMBUHAN

Tema: Sains Hayat

5.1 Pembibakan Tumbuhan

SP 5.1.1 Memberi contoh tumbuhan bagi setiap cara pembibakan

SP 5.1.2 Menaakul kepentingan pembibakan tumbuhan kepada hidupan

- A Nyatakan cara pembibakan tumbuhan di bawah dan berikan satu contoh tumbuhan lain.

4



Cara pembibakan: _____

Contoh lain: _____



Cara pembibakan: _____

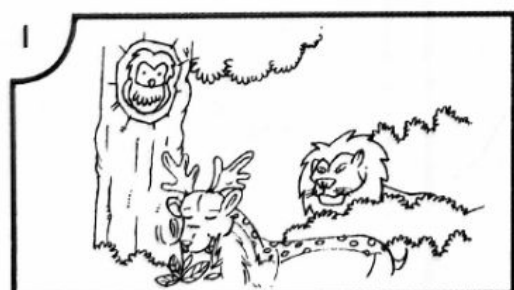
Contoh lain: _____

- B Tuliskan kepentingan pembibakan tumbuhan kepada hidupan.

2

oksigen

tempat perlindungan



Hutan menjadi

_____ bagi
haiwan.



Tumbuhan membekalkan

_____ untuk
bernafas.

SP 5.1.3 Mengitlak satu tumbuhan boleh membiak melalui pelbagai cara dengan menjalankan projek

SP 5.1.4 Menjelaskan pemerhatian tentang pembiakan tumbuhan melalui lakaran, TMK, penulisan atau lisan secara kreatif



Nyatakan cara pembiakan tumbuhan di bawah.

2

1



Pokok kangkung

2



Pokok ubi keledek



Rajah di bawah menunjukkan tiga langkah ketika membuat kultur tisu tumbuhan. Susun semua langkah-langkah tersebut dengan menulis nombor 1 hingga 3 di dalam bulatan.

3

Potongan tisu diletakkan dalam nutrien.



Potongan tisu diambil dari pokok.



Tumbesaran tisu dikawal.

