

Lembaran Kerja

Sains Darjah 3

Unit 4: Haiwan

Bahagian A

Tandakan jawapan yang betul.

- 1) **“Setiap haiwan mempunyai tabiat pemakanannya yang tersendiri”**

Pernyataan di atas betul atau salah?

- (A) Betul
- (B) Salah

- 2) **“Terdapat empat jenis tabiat pemakanan haiwan”**

Pernyataan di atas betul atau salah?

- (A) Betul
- (B) Salah

- 3) Haiwan-haiwan boleh dikelaskan berdasarkan tabiat _____.

- (A) tidurnya
- (B) minumannya
- (C) pemakanannya

- 4) Gambar di bawah menunjukkan dua jenis haiwan



Haiwan tersebut ialah haiwan yang makan _____.

- (A) haiwan lain
- (B) tumbuh-tumbuhan sahaja
- (C) tumbuh-tumbuhan dan haiwan lain

5) Gambar di bawah menunjukkan dua jenis haiwan



Haiwan tersebut ialah haiwan yang makan _____.

- (A) haiwan lain
- (B) tumbuh-tumbuhan sahaja
- (C) tumbuh-tumbuhan dan haiwan lain

6) Gambar berikut menunjukkan sejenis haiwan



Apakah tabiat pemakanan haiwan di atas?

- (A) Herbivor
- (B) Karnivor
- (C) Omnivor

7) Gambar di bawah menunjukkan gigi sejenis haiwan karnivor.



Haiwan karnivor mempunyai _____ untuk mengoyakkan daging yang dimakan.

- (A) gigi kacid yang kuat
- (B) gigi taring yang tajam
- (C) gigi geraham yang besar

8) Rajah menunjukkan struktur gigi haiwan omnivor.



Haiwan omnivor mempunyai _____.

- (A) gigi kacid dan gigi taring
- (B) gigi taring dan gigi geraham
- (C) gigi kacid, gigi taring dan gigi geraham

9) Apakah yang akan terjadi sekiranya kambing hanya mempunyai gigi taring sahaja?

- (A) Rumput akan susah akan dikoyak.
- (B) Rumput akan susah untuk dihadam.
- (C) Rumput akan susah untuk dipotong.

10) Haiwan boleh mengalami perubahan tabiat pemakanan semula jadi sekiranya berlaku perubahan _____.

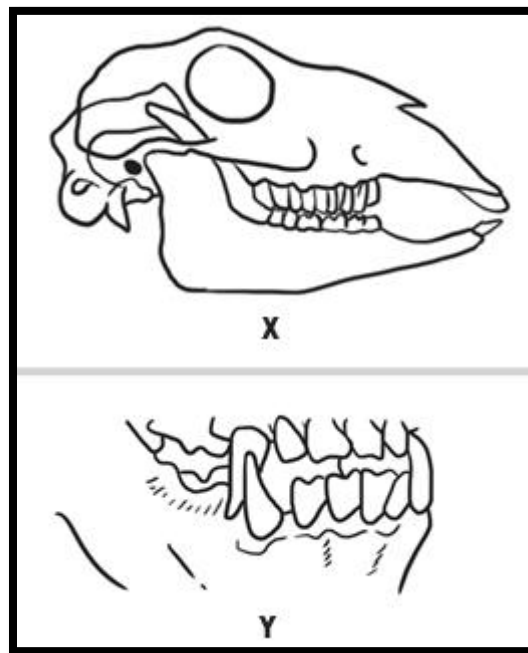
- (A) bentuk badannya
- (B) struktur kegigiannya
- (C) keadaan persekitarannya

Bahagian B

Jawab semua soalan berikut.

Soalan 1 dan 2 adalah berdasarkan Rajah 1.

Rajah 1 di bawah menunjukkan dua jenis rangka gigi haiwan yang berlainan.



Rajah 1

1. Nyatakan tabiat pemakanan berdasarkan rajah 1 di atas

(a) X : _____

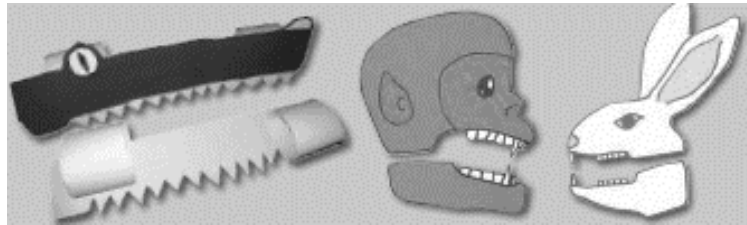
(b) Y : _____

2. Berikan satu inferens bagi jawapan anda di 1(a).

3. Sekiranya sumber makanan semula jadi haiwan berkurangan, apakah yang akan berlaku kepada tabiat pemakanannya? Jelaskan

Bahagian C

Hasilkan sebuah topeng gigi haiwan menggunakan kad manila, air, berus lukisan, pita pelekat, pen penanda dan gunting. Hiaskan mengikut kreativiti anda.



Skema Jawapan

Lembaran Kerja

Sains Darjah 3

Unit 4: Haiwan

Bahagian A

1. A
2. B
3. C
4. A
5. B
6. B
7. B
8. C
9. C
10. C

Bahagian B

1. X: Herbivor

Y: Omnivor

2. Haiwan X hanya mempunyai gigi kacip sahaja untuk memotong kanan/ Mana-mana jawapan yang sesuai

3. Tabiat pemakanan haiwan akan berubah mengikut keadaan perkitarannya untuk meneruskan hidup/ Mana-mana jawapan yang sesuai.