# 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)	"Terda	"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) minumnya
  - (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 kacip yang kuat
- (B) gigi taring yang tajam
- (C) gigi geraham yang besar
- 8) Rajah menunjukkan struktur gigi haiwan omnivor.



Haiwan omnivor mempunyai \_\_\_\_\_

- (A) gigi kacip dan gigi taring
- (B) gigi taring dan gigi geraham
- (C) gigi kacip, 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.

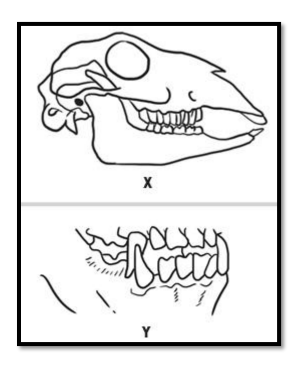
10) Haiwar	n boleh mengalami perubatan tabiat pemakanan semula jadi sekiranya berlaku	
peruba	erubahan	
(A)	bentuk badannya	
(B)	struktur kegigiannya	
(C)	keadaan persekitarannya	

# 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 :\_\_\_\_\_

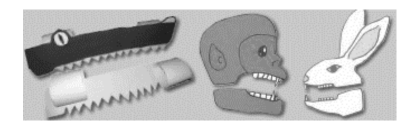
2. Berikan satu inferens bagi jawapan anda di 1(a).

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.



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.		

Skema Jawapan

Lembaran Kerja