

SULIT

NO. KAD PENGENALAN/
NO. SIJIL KELAHIRAN

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ANGKA GILIRAN

--	--	--	--	--	--	--	--



**LEMBAGA PEPERIKSAAN
KEMENTERIAN PENDIDIKAN MALAYSIA**

UJIAN PENCAPAIAN SEKOLAH RENDAH 20XX

SAINS

Kertas 2

September

1 jam

018/2

Satu jam

JANGAN BUKA KERTAS SOALANINI SEHINGGA DIBERITAHU

1. Tulis **nombor kad pengenalan** atau **nombor sijil kelahiran** dan **angka giliran** kamu pada petak-petak yang disediakan.
2. Jawapan kamu hendaklah ditulis pada ruang yang disediakan dalam kertas soalan ini.
3. Kertas ini mengandungi 8 soalan.
4. Kamu dikehendaki menjawab semua soalan.
5. Jika kamu hendak menukar jawapan, padamkan jawapan yang telah dibuat. Kemudian tulis jawapan yang baru.

<i>Untuk Kegunaan Pemeriksa</i>		
Kod Pemeriksa:		
Soalan	Markah Penuh	Markah Diperoleh
1	4	
2	4	
3	5	
4	5	
5	5	
6	5	
7	6	
8	6	
Jumlah		

Kertas soalan ini mengandungi 11 halaman bercetak dan 1 halaman tidak bercetak.

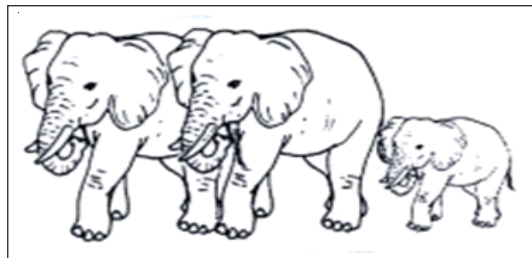
[Lihat halaman sebelah]

1 Kemandirian spesies ialah keupayaan haiwan untuk mengekalkan spesiesnya daripada kepupusan.

(a) Nyatakan satu cara bagaimana haiwan mengekalkan spesiesnya daripada kepupusan.

..... [1 markah]

(b) Rajah 1.1 menunjukkan satu spesies haiwan.

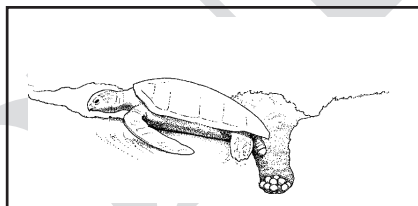


Rajah 1.1

Berdasarkan Rajah 1.1, bagaimakah haiwan ini mengekalkan kemandirian spesiesnya?

..... [1 markah]

(c) Rajah 1.2 menunjukkan satu haiwan.



Rajah 1.2

(i) Nyatakan bagaimana haiwan ini melindungi telur-telurnya daripada musuhnya.

..... [1 markah]

(ii) Sesetengah peniaga kerap menawarkan aksesori yang diperbuat daripada cengkerang haiwan ini. Pada pendapat kamu, adakah tindakan peniaga itu boleh diterima?

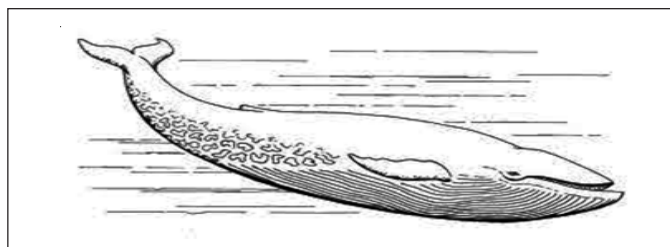
Ya

Tidak

Berikan alasan anda.

..... [1 markah]

2 Rajah 2.1 menunjukkan sejenis haiwan.



Rajah 2.1

(a) Nyatakan organ pernafasan haiwan tersebut.

.....
.....

[1 markah]

(b) (i) Ramalkan keadaan belalang, jika kepalanya direndam di dalam air selama dua minit.

.....
.....

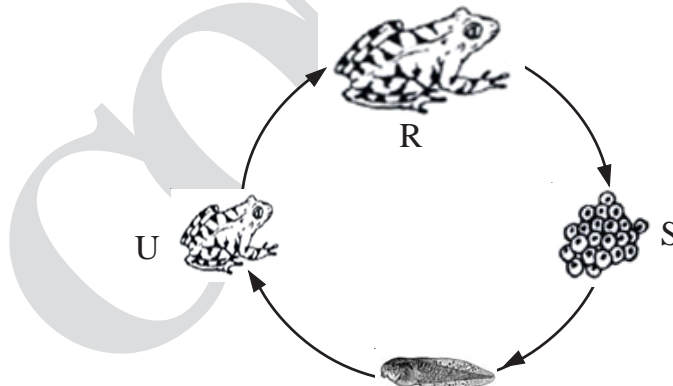
[1 markah]

(ii) Nyatakan alasan kamu berdasarkan jawapan di 2 (b)(i).

.....
.....

[1 markah]

(c) Rajah 2.2 menunjukkan kitaran hidup seekor katak.



Rajah 2.2

Berdasarkan Rajah 2.2, di peringkat manakah haiwan ini hidup di dalam air?
Berikan alasan.

Peringkat :

Alasan :

[1 markah]

[Lihat halaman sebelah
SULIT]

2(c)

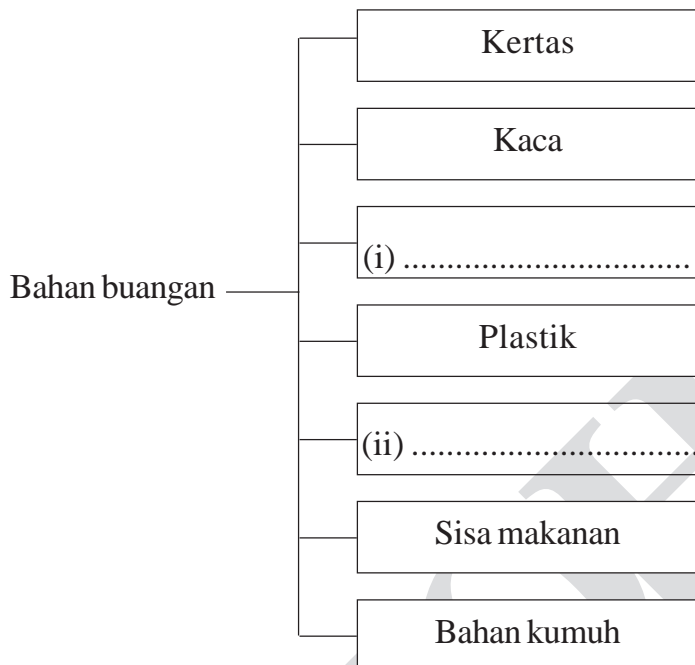
1

Total
A2

4

3 Rajah 3.1 menunjukkan jenis-jenis bahan buangan.

(a) Isikan Rajah 3.1 dengan dua jenis bahan buangan.



3(a)

2

Rajah 3.1

[2 markah]

(b) (i) Pada setiap hari Sabtu dan Ahad, pasaraya mengenakan bayaran sekiranya ingin menggunakan beg plastik. Ini adalah untuk mengurangkan penggunaan plastik. Mengapakah penggunaan plastik perlu dikurangkan?

.....
[1 markah]

3(b)(i)

1

(ii) Nyatakan satu kesan pembuangan plastik ke dalam sungai.

.....
[1 markah]

(c)

Penggunaan bahan polistirena tidak digalakkan oleh Kementerian Kesihatan untuk digunakan sebagai bekas makanan

Mengapa?

.....
[1 markah]

3(c)

1

Total
A3

5

- 4 Puan Rose membawa anaknya ke klinik. Doktor mendapati suhu badan anaknya tinggi.

(a) Apakah alat yang digunakan untuk menyukat suhu badan anak tersebut?

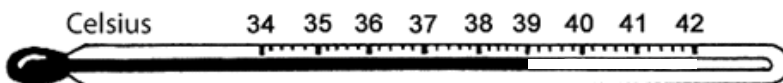
.....

4(a)

1

[1 markah]

(b) (i) Rajah di bawah menunjukkan bacaan suhu badan budak itu.



Nyatakan bacaan suhu badan budak tersebut.

..... $^{\circ}\text{C}$

[1 markah]

4(b)(i)

1

(ii) Apakah yang akan berlaku kepada badan manusia, jika suhu badan meningkat kepada 40°C ?

.....

[1 markah]

4(b)(ii)

1

(c) Cawan J mengandungi sudu besi, manakala K ialah cawan kosong. Air mendidih dituangkan ke dalam kedua-dua cawan.

(i) Selepas lima minit, ramalkan apakah yang akan berlaku kepada suhu dalam cawan J berbanding dengan suhu air dalam cawan K.

Tandakan (\checkmark) pada jawapan yang betul.

Kurang dari K

Sama

Lebih dari K

4(c)(i)

1

[1 markah]

(ii) Apakah yang perlu kamu lakukan untuk menjadikan air itu sejuk?

.....

[1 markah]

4(c)(ii)

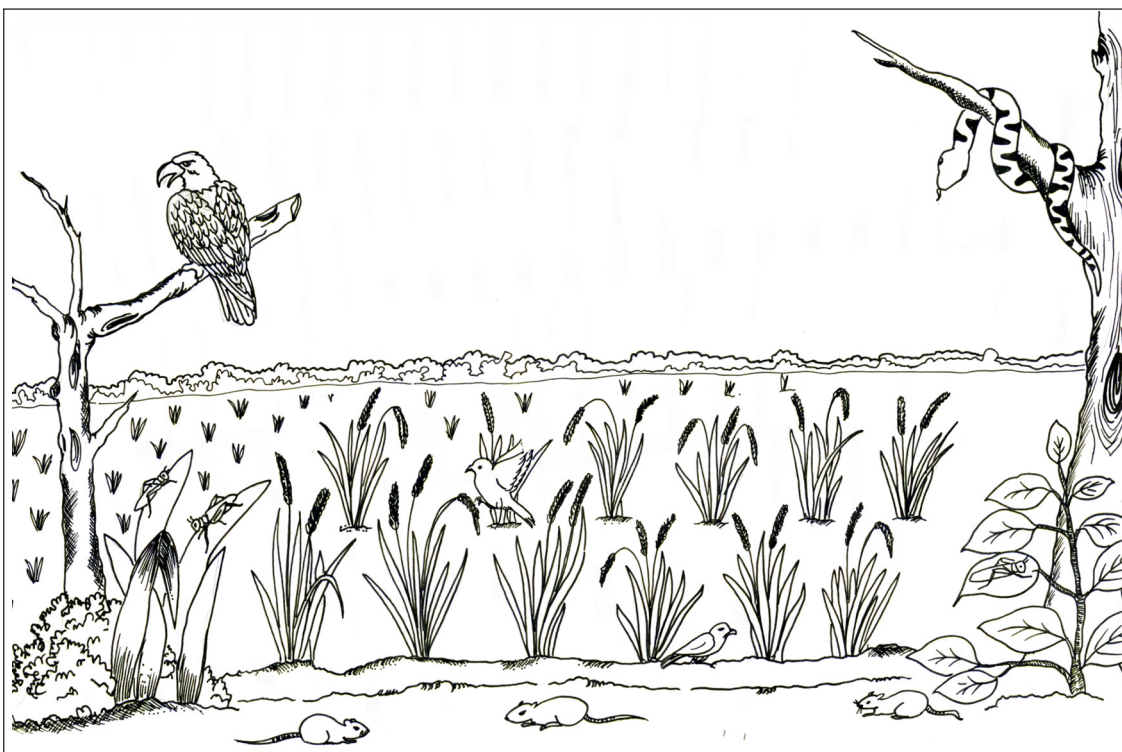
1

Total
A4

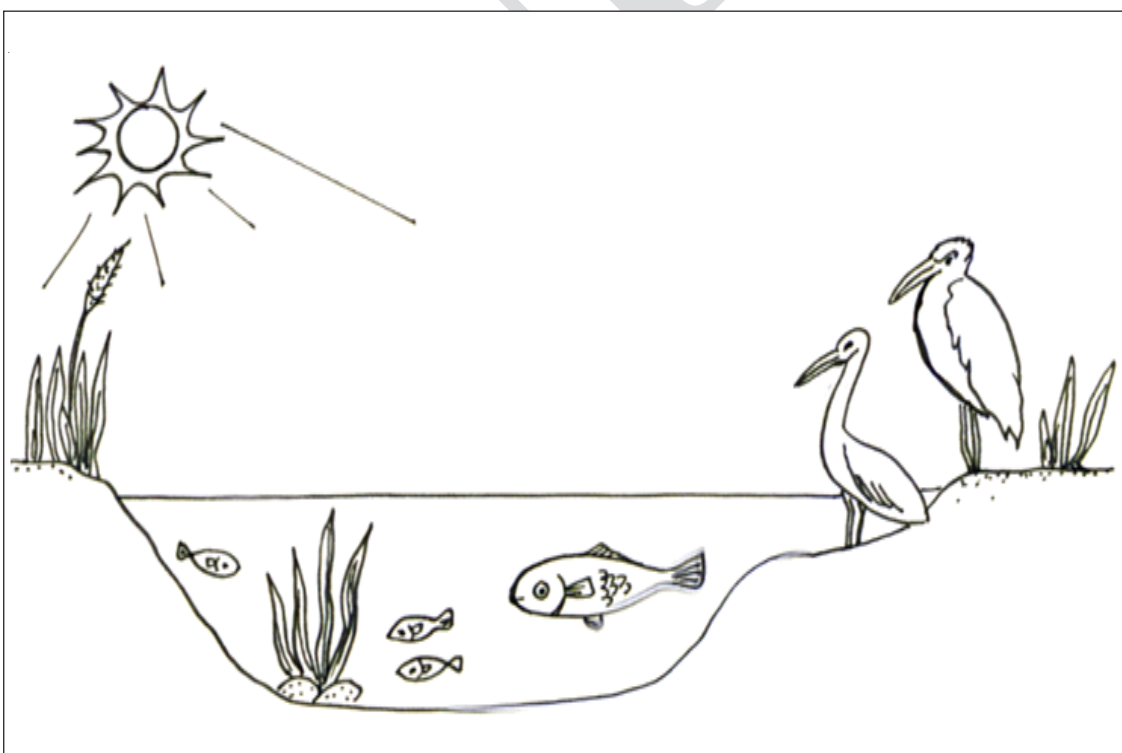
[Lihat halaman sebelah
SULIT]

5

5 Rajah di bawah menunjukkan dua habitat M dan N.



Habitat M



Habitat N

- (a) Nyatakan satu pengeluar di dalam habitat M atau N.

.....

[1 markah]

5(a)

1

- (b) Berdasarkan habitat M, bina satu siratan makanan.

[2 markah]

5(b)

2

- (c) Kehidupan air mati akibat pembuangan bahan buangan dari kilang ke habitat N.

Apakah akan berlaku kepada bilangan bangau? Berikan sebab.

Bilangan bangau :

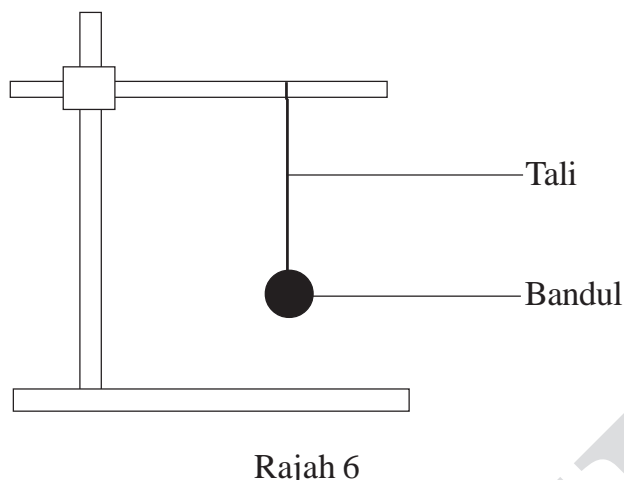
Sebab :

[2 markah]

5(c)

2

- 6 Rajah 6 menunjukkan satu penyiasatan tentang bilangan ayunan dalam 30 saat dengan menggunakan panjang tali yang berbeza.



Rajah 6

6(a)(i)

1

- (a) (i) Nyatakan satu alat lain yang boleh digunakan untuk menyukat masa.

..... [1 markah]

6(a)(ii)

1

- (ii) Mengapa alat dalam Rajah 6 dan alat yang dinamakan di 6(a)(i) boleh digunakan untuk menyukat masa?

..... [1 markah]

- (b) Maklumat di bawah menunjukkan keputusan penyiasatan.

- Panjang tali : 10 cm , bilangan ayunan : 20
- Panjang tali: 15 cm , bilangan ayunan : 17
- Panjang tali : 20 cm , bilangan ayunan: 15

Berdasarkan maklumat yang diberi, bina sebuah jadual untuk menunjukkan keputusan penyiasatan.

6(b)

2

6(c)

1

Total
A6

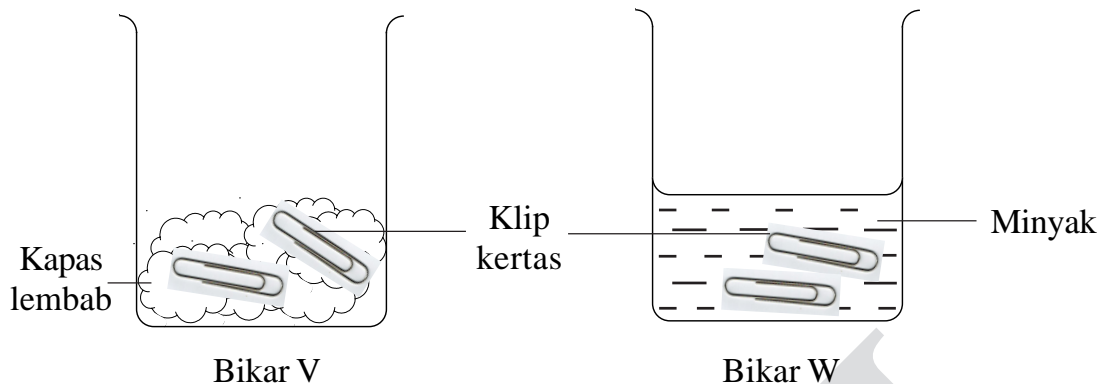
5

[2 markah]

- (c) Apakah pola bilangan ayunan jika tali dipendekkan?

..... [1 markah]

- 7 Johan menjalankan satu eksperimen. Dua klip kertas yang diperbuat daripada besi diletakkan di dalam dua bekas yang berbeza yang mengandungi kapas lembab dan minyak.



- (a) Apakah yang akan berlaku kepada klip kertas dalam bikar V dan bikar W selepas tujuh hari?

Bikar V :

Bikar W :

[2 markah]

7(a)

2

- (b) (i) Nyatakan inferensi bagi jawapan di 7(a).

.....
.....
[1 markah]

7(b)(i)

1

- (ii) Apakah yang perlu dilakukan ke atas klip kertas di dalam bikar V untuk menghalangnya daripada berkarat selepas diletakkan di dalam kapas lembab?

.....
[1 markah]

7(b)(ii)

1

- (c) Nyatakan dua pembolehubah dimanipulasi dalam penyiasatan ini.

1.
2.
[2 markah]

7(c)

2

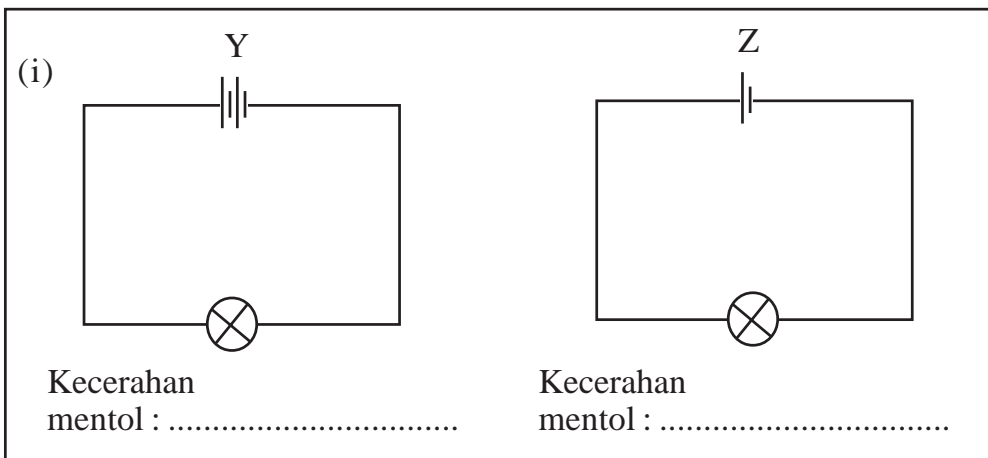
Total
A7

[Lihat halaman sebelah
SULIT]

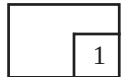
6

- 8 Raul menjalankan satu penyiasatan tentang litar elektrik dan kecerahan mentol. Rajah 8 menunjukkan susunan litar elektrik.

(a) Nyatakan kecerahan mentol dalam litar Y dan Z.



8(a)

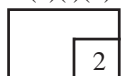


Rajah 8

[1 markah]

(b) Nyatakan pembolehubah yang terlibat dalam rajah 8.

8(b)(i)(ii)

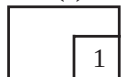


(i) Pembolehubah bergerak balas:

(ii) Pembolehubah dimalarkan :

[2 markah]

8(c)

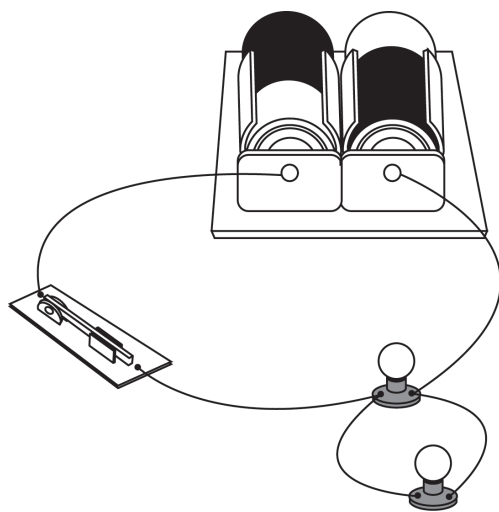


(c) Ramalkan apa akan berlaku, jika satu mentol dalam litar Y ditambah.

.....

[1 markah]

(d) Rajah di bawah menunjukkan satu susunan litar elektrik yang lain.



Lukiskan litar elektrik di atas dalam bentuk simbol.

8(d)

[2 markah]

2

KERTAS SOALAN TAMATTotal
A8

6
