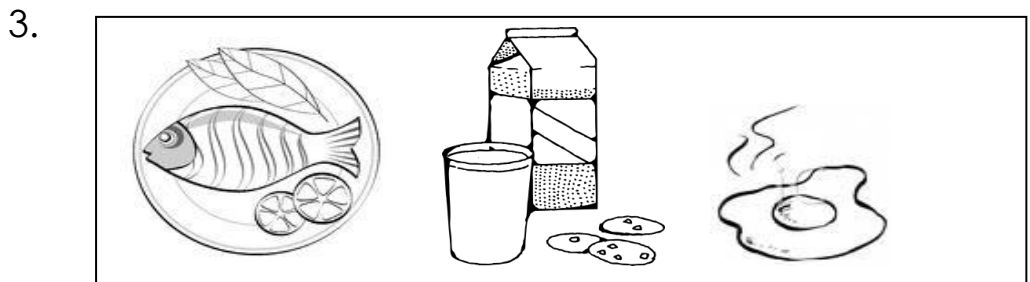


BAHAGIAN A: BULATKAN JAWAPAN YANG BETUL

1. Berbeza daripada tumbuhan, haiwan memerlukan_____.
- A. baja
 - B. tanah
 - C. cahaya matahari
 - D. tempat perlindungan

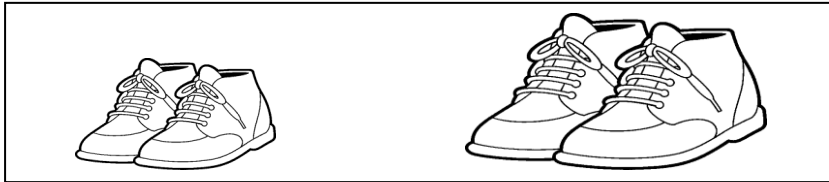
2. Manakah antara berikut **bukan** keperluan asas manusia?
- A. Air
 - B. Udara
 - C. Makanan
 - D. Cahaya matahari



Makanan di atas diperlukan untuk _____

- A. tumbesaran
 - B. membina tenaga
 - C. menjaga kesihatan
 - D. menjaga kecantikan
4. _____ sesuai untuk sarapan pagi.
- A. Susu
 - B. Mi segera
 - C. Ais krim
 - D. Gula-gula
5. Pilih makanan yang **tidak** menyihatkan.
- A. Ikan
 - B. Roti
 - C. Keju
 - D. Jeruk

6.



Berdasarkan gambar di atas, manusia mengalami pertambahan dari segi _____.

- A. rupa
- B. saiz
- C. berat
- D. tinggi

7. Air bertakung menjadi tempat pembiakan _____.

- A. tikus
- B. lalat
- C. nyamuk aedes
- D. kumbang tanduk

8. Minum air yang tercemar boleh menyebabkan _____.

- A. batuk
- B. selsema
- C. cirit-birit
- D. sakit mata

9.

| |
|---|
| Haiwan X |
| <ul style="list-style-type: none">• makan haiwan lain• makan tumbuhan• tinggal di dalam gua |

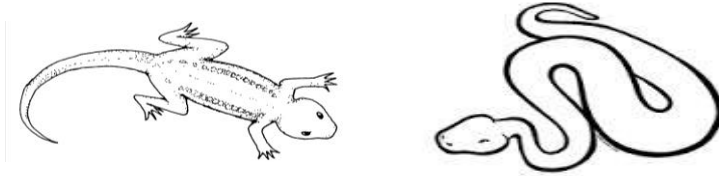
Haiwan X ialah _____.

- A. ular
- B. singa
- C. badak
- D. beruang

10. Cacing tinggal _____.

- A. di dalam gua
- B. di atas pokok
- C. di dalam tanah
- D. di permukaan air

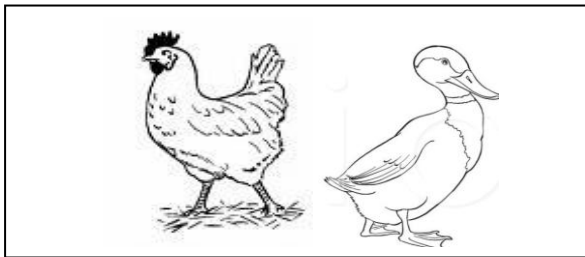
11.



Persamaan haiwan-haiwan di atas ialah _____.

- A. makan haiwan sahaja
- B. makan tumbuhan sahaja
- C. makan hidupan laut sahaja
- D. makan haiwan dan tumbuhan

12.



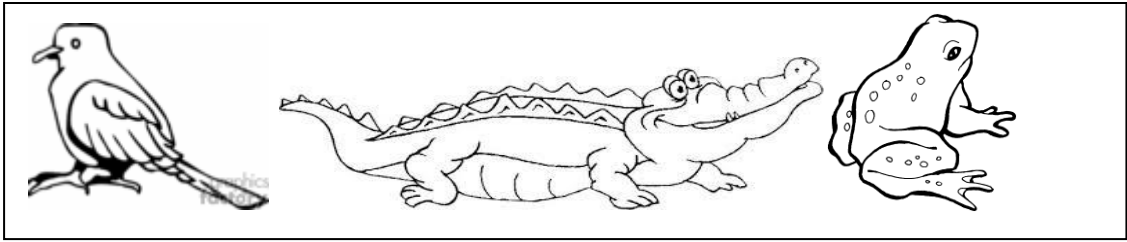
Tempat perlindungan bagi haiwan-haiwan di atas ialah _____.

- A. reban
- B. lubang
- c. kandang
- D. celah batu

13. Pilih kepentingan haiwan kepada tumbuhan.

- A. Haiwan membantu melakukan pekerjaan
- B. Haiwan menyuburkan tanaman
- C. Haiwan sebagai pengangkutan
- D. Haiwan sebagai tempat tinggal

14.



Persamaan bagi haiwan-haiwan di atas ialah _____

- A. tinggal di dalam air
- B. tinggal di atas pokok
- C. membiak dengan cara bertelur
- D. membiak dengan cara melahirkan anak

15. Haiwan yang manakah melahirkan anak?

- A. Angsa
- B. Buaya
- C. Platipus
- D. Kuda laut

16. Pilih pergerakan haiwan yang betul.

| | | |
|----|-----------|-----------|
| A. | lembu | berlari |
| B. | kura-kura | merangkak |
| C. | semut | berjalan |
| D. | ular | merayap |

17. Permainan yang manakah menggunakan bayang-bayang?

- A. ketingting
- B. wau bulan
- C. wayang kulit
- D. batu seremban

18. Pilih objek yang **tidak** mengeluarkan cahaya.

- A. bulan
- B. mentol
- C. unggun api
- D. jaket pemantul cahaya

19. _____ digunakan untuk mengetuk **bar ruang** pada papan kekunci.


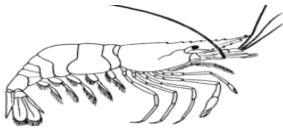



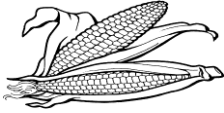
- A. Ibu jari
- B. Jari manis
- c. Jari telunjuk
- D. Jari kelengkeng

20. Pilih _____ untuk menukar warna fon semasa menggunakan *Microsoft Words*.

- A. *Format*
- B. *Insert*
- C. *View*
- D. *Start*




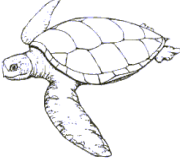
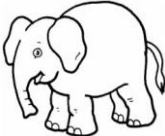

BAHAGIAN B: JAWAB SEMUA SOALAN (30 MARKAH)

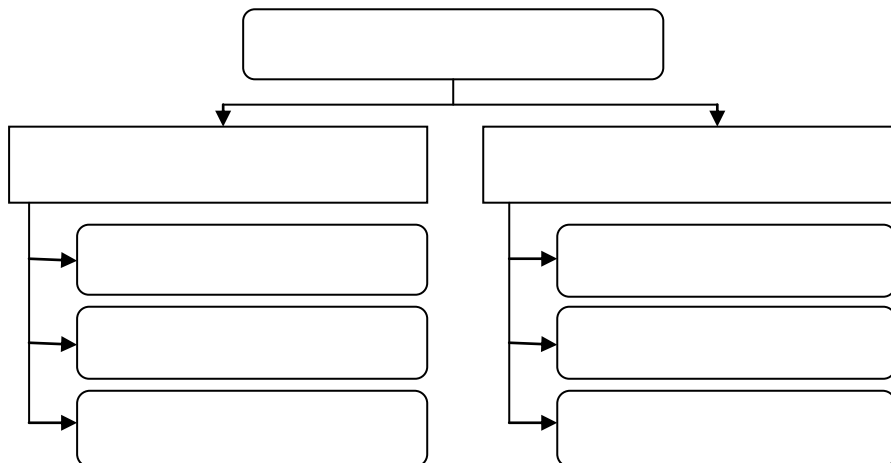
A. Tuliskan makanan di bawah mengikut khasiatnya. (6 markah)

| | | |
|---|---|---|
|  |  |  |
| mi | udang | yogurt |
|  |  |  |
| daging lembu | ubi keledak | jagung |

| membantu tumbesaran | memberi tenaga |
|---------------------|----------------|
| | |
| | |
| | |

B. Kelaskan haiwan berikut berdasarkan cara ia membiak.
Gunakan maklumat yang diberikan. (10 markah)

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| rama-rama | tikus | platipus | penyu | gajah | kucing |
| Bertelur | | Melahirkan anak | | Cara Membiak | |



C. Pilih dan tulis jawapan yang betul. (4 markah)

| | |
|--------------|------------|
| Manual | Set binaan |
| Model binaan | Komponen |

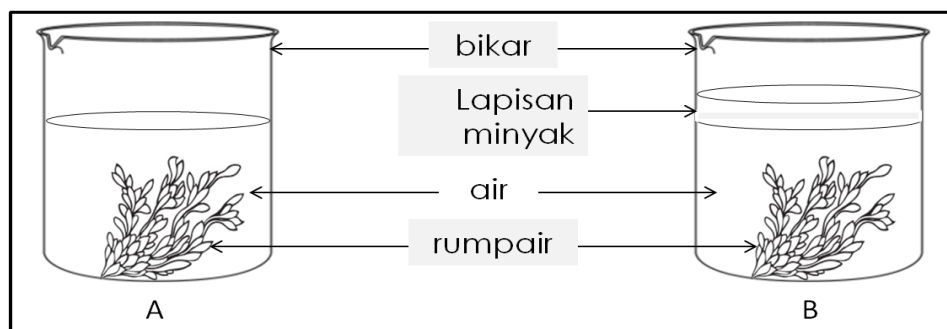
- Mengandungi komponen dan manual bergambar.

- Bahagian-bahagian untuk membina model binaan.

- Helaian atau buku yang mengandungi panduan untuk memasang model binaan.

- Binaan yang dibina daripada beberapa komponen.

D. Jawab soalan-soalan berikut berdasarkan gambar uji kaji yang diberi. (10 markah)



- Selepas 3 hari, apakah yang pemerhatian yang didapati pada
i) rumpai A? _____

ii) rumpair B? _____

2. Apakah keperluan asas yang diperolehi oleh rumpair A?

3. Apakah keperluan asas yang diperolehi oleh rumpair B?

4. Apakah kesan kehadiran lapisan minyak di dalam bikar rumpair B?
