

LATIHAN ULANGKAJI SAINS

TAHUN : 3

NAMA : _____

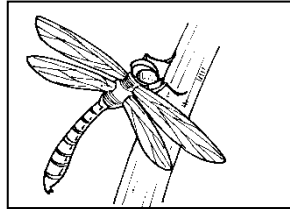
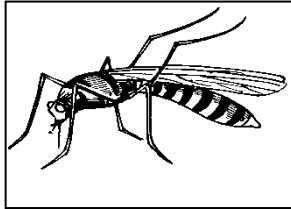
TAHUN : _____

ARAHAN : Pilih dan bulatkan jawapan yang betul

1. A goat has _____ on its head.
Kambing mempunyai _____ di atas kepalanya.

- A tusks/ *gading*
- B horns / *tanduk*
- C trunks / *belalai*

2.

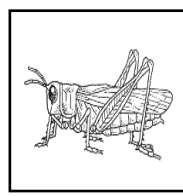
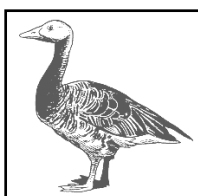


In what ways are the two animals similar?
Apakah persamaan bagi haiwan di atas ?

- A They have wings./ *mereka mempunyai sayap*
- B They give birth to their young./ *mereka melahirkan anak*
- C Their body is covered with feathers./ *badan dilitupi dengan bulu pelepah*

3. A snail has a hard shell and no _____.
Siput mempunyai cengkerang keras dan tidak mempunyai _____.

- A legs / *kaki*
- B mouth/*mulut*
- C body/*badan*



4. The above animals are animals with _____.
Haiwan-haiwan di atas mempunyai _____.
- A four legs/*empat kaki*
 - B scales/*sisik*
 - C wings/*sayap*

5. Suzana saw an animal in the zoo. She describes the animal as below:
Suzana telah melihat haiwan di zoo. Dia menyatakan sifat bagi haiwan seperti di bawah:

- covered with fur/ *berbulu tebal*
- eats other animals/ *makan haiwan lain*
- has two pair of legs that ends in claws/ *2 pasang kaki dan mempunyai kuku mencengkam*

What do you think this animal is?

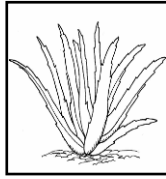
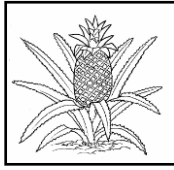
Apakah haiwan ini ?

- A Horse / *kuda*
- B Elephant/ *gajah*
- C Tiger /*harimau*



6. The plant shown above has green leaves, woody stem and red _____.
Tumbuhan di atas mempunyai daun hijau, batang berkayu dan _____merah.
- A roots /*akar*
 - B thorns /*duri*

C flowers/bunga

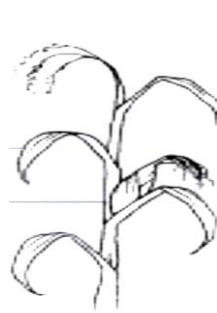


7. The above plants above can be grouped as plants with _____ leaves.
Tumbuhan di atas boleh dikelaskan kepada tumbuhan berdaun_____

- A long/panjang
- B oval/bujur
- C irregular/tidak sekata

8. Which of the following plants has irregular shaped leaves?
Yang manakah antara tumbuhan berikut mempunyai daun berbentuk tidak sekata?

A



B



C



9. _____ is a **non-flowering plant**.

_____ adalah **tumbuhan tidak berbunga**.

- A Fern /paku pakis
- B Rose plant /pokok bunga mawar
- C Coconut tree/ pokok kelapa

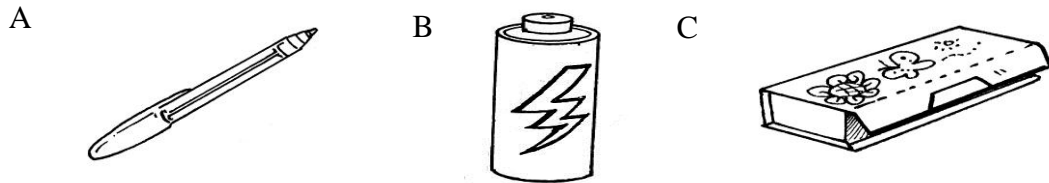
10.

- flower/berbunga
- woody stem/batang berkayu
- thorns/duri
- oval leaves/daun berbentuk bujur

A _____ has all the external features listed above.
Pokok _____ mempunyai semua ciri-ciri luaran di atas.

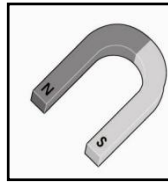
- A rose plant/*pokok bunga mawar*
- B rambutan tree/*pokok rambutan*
- C maize plant/*pokok jagung*

11. Which of the following makes use of magnets?
Yang manakah antara berikut yang menggunakan magnet?



12. Which thing can be attracted by a magnet?
Objek manakah yang dapat ditarik oleh magnet?

- A glass /*kaca*
- B iron nail/*paku besi*
- C plastic spoon/*sudu besi*



13. The above magnet is a _____ magnet.
Magnet di atas ialah magnet _____.

- A U-shaped /*berbentuk U*
- B circular/*bulat*
- C bar/ *bar*

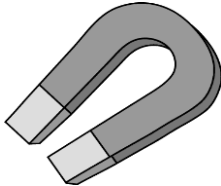
15. The table below shows the most number of paper clips that can be attracted by different types of magnet.
Jadual di bawah menunjukkan bilangan klip kertas yang dapat ditarik oleh magnet yang berlainan jenis.

Type of magnet/	Number of paper clips that can be
-----------------	-----------------------------------

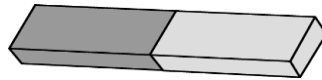
<i>Jenis magnet</i>	attracted by magnet/ <i>Bilangan klip kertas yang dapat ditarik oleh magnet</i>
Ring magnet/ <i>magnet cincin</i>	3
Bar magnet/ <i>magnet bar</i>	5
Horseshoe magnet/ <i>magnet ladam kuda</i>	7

Which magnet has the strongest pull?
Magnet manakah yang paling kuat ?

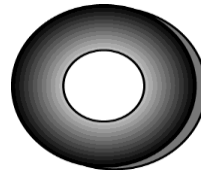
A



B



C

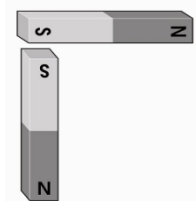


14. Which magnets attract each other?
Magnet yang manakah menarik satu sama lain?

A



B



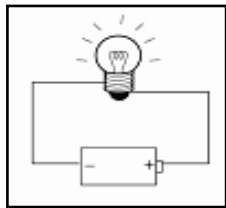
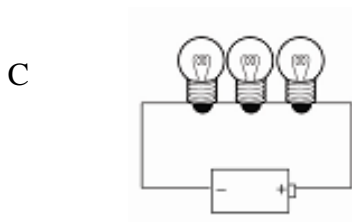
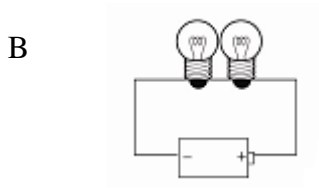
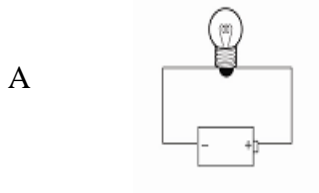
C



15. Magnets attract objects that are made of _____?
Magnet menarik objek –objek yang dibuat daripada _____?

- A iron / *besi*
- B wood/*kayu*
- C plastic/ *plastik*

16. In which circuit will the bulb be dimmest?
Mentol di dalam litar yang manakah yang paling malap?



17. If more batteries are used in the above circuit, the bulb will light up _____ .
Jika lebih banyak bateri diletakkan ke dalam litar di atas, mentol itu akan menyala _____ .

- A dimmer/*lebih malap*
 B brighter/*lebih terang*
 C less/*kurang*

18. What is used to break a circuit?
Apakah yang digunakan untuk memutuskan litar ?

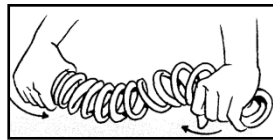
- A wire/*wayar*
 B battery/*bateri*
 C switch/*suis*

19. Which object can be used to make a simple switch ?
Objek yang manakah boleh digunakan untuk membuat suis mudah ?

- A paper clip/*klip kertas*
 B straw /*penyedut minuman*
 C candle /*lilin*

20. What can you do to make a bulb brighter?
Apakah yang boleh dilakukan untuk menjadikan mentol menyala lebih terang?
- A Add more wires./ *tambahkan wayar*
 - B Add more batteries./ *tambahkan bateri*
 - C Add more bulb / *tambahkan mentol*

21. The bulb in the circuit **does not** light up because_____.
*Mentol di dalam litar **tidak menyala** kerana_____.*
- A the circuit is incomplete
tidak tidak lengkap
 - B there are not enough batteries
kekurangan bateri
 - C the wires are connected properly
wayar disambung dengan baik



22. The spring shown above is being _____.
Spring di atas _____
- A twisted/ *dipulas*
 - B bent/ *dibengkok*
 - C squeezed/ *dimampat*
- 23.. A _____ spring is easier to bend and twist.
Spring yang _____ lebih mudah untuk dibengkok dan dipulas.
- A shorter/*lebih pendek*
 - B thicker/ *lebih tebal*
 - C longer/ *lebih panjang*
24. The spring in a ball-point pen is used to _____.
Spring di dalam pen mata bola digunakan untuk_____.
- A push the lead in and out
menolak mata pensel masuk dan keluar
 - B push the nib in and out
menolak mata pen masuk dan keluar
 - C push the ink in and out
menolak dakwat masuk dan keluar
25. A spring will return to its original_____ after being bent.
Spring akan kembali ke _____ asal selepas dibengkokkan.
- A shape/ *bentuk*
 - B smell/*bau*
 - C sound/ *bunyi*
26. When a spring is stretched, it becomes _____.

Apabila spring diregang, ia menjadi lebih _____.

- A shorter/ lebih pendek
- B longer/ lebih panjang
- C smaller / lebih kecil

27 A spring with a _____ diameter stretches more than a spring with a smaller diameter.

Spring dengan diameter yang lebih _____ diregangkan dengan lebih banyak berbanding dengan spring dengan diameter yang lebih kecil.

- A bigger/lebih besar
- B shorter/ lebih pendek
- C longer/ lebih panjang

28 A spring can be found in a _____.

Spring boleh didapati dalam _____.

- A compass/ kompas
- B cradle / buaian
- C scissors / gunting

29. The spring inside mattress is used for _____.

Spring di dalam tilam digunakan untuk _____.

- A flying/ terbang
- B comfortable sitting/ keselesaan
- C pushing the lead down / menolak keluar mata pensel

30. When a spring is being squeezed, it becomes _____.

Bila spring dimampatkan, ia menjadi _____.

- A longer lebih panjang
- B shorter lebih pendek
- C taller Lebih tinggi