

QUIZZZ

KUIZ SAINS TAHUN 5
15 Questions

NAME : _____

CLASS : _____

DATE : _____

1. Apakah deria yang digunakan untuk mengenal pasti bentuk sesuatu objek?

- A Pendengaran B Penglihatan
 C Bau D Rasa

2. Antara aktiviti berikut, yang manakah menunjukkan kepentingan deria bau?

- A Dapat mengenal pasti struktur sesuatu makanan B Dapat mengenal pasti harga sesuatu makanan
 C Dapat mengenal pasti sama ada sesuatu makanan sedap atau tidak D Dapat mengenal pasti sama ada sesuatu makanan masih boleh dimakan atau tidak

3. Antara berikut, yang manakah BUKAN merupakan kemahiran proses sains?

- A Memerhati B Mengelas
 C Berkomunikasi D Membuat keputusan sendiri

4. Antara yang berikut, yang manakah perlu dilakukan sebelum murid- murid memasuki bilik Sains?

- A Makan dan minum sehingga kenyang B Memakai pakaian seragam sekolah
 C Membasuh tangan sehingga bersih D Meminta kebenaran guru terlebih dahulu

5.  Apakah ciri khas yang terdapat pada haiwan di atas bagi melindungi dirinya daripada musuh?

- A Mempunyai tanduk B Mempunyai cangkerang keras
 C Mempunyai duri tajam D Mempunyai sisi keras

6. Haiwan X berhibernasi apabila tiba musim sejuk. Antara berikut, yang manakah mewakili haiwan X?

- A Penguin B Ikan paus
 C Beruang kutub D Singa laut

7. Badak sumbu mempunyai tingkah laku khas untuk menyejukkan badannya ketika cuaca panas. Apakah tingkah laku khas tersebut?

- A Menyorok di dalam lubang B Bermigrasi
 C Berendam di dalam lumpur D Mempunyai bonggol

8. Apakah ciri khas yang terdapat pada pokok kelapa yang melindunginya daripada angin kencang?

- A Ketinggiannya yang sederhana B Saiz daun yang besar
 C Akar yang panjang D Daun yang berpecah- pecah

9. * Kecil dan ringan
 * Mempunyai struktur seperti sayap
 Apakah agen pencaran bagi buah X?

- A Air B Mekanisme letupan
 C Manusia dan haiwan D Angin

10. Antara berikut, yang manakah BUKAN merupakan sumber tenaga bahan api fosil?

- A Gas asli B Petroleum
 C Tinja haiwan D Arang batu

11. Antara pernyataan berikut, yang manakah BETUL mengenai bayang- bayang?

- A Saiz bayang- bayang semakin kecil apabila sumber cahaya mendekati objek B Saiz bayang- bayang semakin besar apabila sumber cahaya mendekati objek
 C Saiz bayang- bayang semakin kecil apabila objek menjauhi skrin D Saiz bayang- bayang semakin besar apabila objek menjauhi skrin

12. Berikut merupakan satu perubahan bentuk tenaga yang berlaku di dalam alat X. Apakah alat tersebut?
 Tenaga kimia--> Tenaga elektrik --> Tenaga kinetik

- A Radio B Kereta mainan
 C Televisyen D Mesin basuh

13. Antara pernyataan berikut, yang manakah betul mengenai bayang- bayang?

- A Saiz bayang- bayang semakin kecil apabila sumber cahaya mendekati objek B Saiz bayang- bayang semakin besar apabila sumber cahaya mendekati objek
 C Saiz bayang- bayang semakin kecil apabila objek menjauhi skrin D Saiz bayang- bayang

14. Antara berikut, alat yang manakah mengalami perubahan tenaga yang sama seperti seterika?

- A Telefon B Cerek elektrik
 C Lampu suluh D Kipas siling

15. Apakah perubahan bentuk tenaga yang terlibat bagi lampu kalimantang?

- A Tenaga elektrik-->Tenaga kimia + Tenaga haba B Tenaga haba--> Tenaga cahaya + Tenaga elektrik
 C Tenaga cahaya --> Tenaga haba + Tenaga elektrik D Tenaga elektrik --> Tenaga cahaya + Tenaga haba