



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?

- | | | | |
|----------------------------|------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> A | Ketinggiannya yang sederhana | <input type="checkbox"/> B | Saiz daun yang besar |
| <input type="checkbox"/> C | Akar yang panjang | <input type="checkbox"/> D | Daun yang berpecah-pecah |

9. * Kecil dan ringan

*Mempunyai struktur seperti sayap

Apakah agen pencaran bagi buah X?

- | | | | |
|----------------------------|--------------------|----------------------------|-------------------|
| <input type="checkbox"/> A | Air | <input type="checkbox"/> B | Mekanisme letupan |
| <input type="checkbox"/> C | Manusia dan haiwan | <input type="checkbox"/> D | Angin |

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

- | | | | |
|----------------------------|--------------|----------------------------|------------|
| <input type="checkbox"/> A | Gas asli | <input type="checkbox"/> B | Petroleum |
| <input type="checkbox"/> C | Tinja haiwan | <input type="checkbox"/> D | Arang batu |

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

- | | | | |
|----------------------------|---|----------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> A | Saiz bayang- bayang semakin kecil apabila sumber cahaya mendekati objek | <input type="checkbox"/> B | Saiz bayang- bayang semakin besar apabila sumber cahaya mendekati objek |
| <input type="checkbox"/> C | Saiz bayang- bayang semakin kecil apabila objek menjauhi skrin | <input type="checkbox"/> 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

- | | | | |
|----------------------------|------------|----------------------------|---------------|
| <input type="checkbox"/> A | Radio | <input type="checkbox"/> B | Kereta mainan |
| <input type="checkbox"/> C | Televisyen | <input type="checkbox"/> D | Mesin basuh |

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

- | | | | |
|----------------------------|---|----------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> A | Saiz bayang- bayang semakin kecil apabila sumber cahaya mendekati objek | <input type="checkbox"/> B | Saiz bayang- bayang semakin besar apabila sumber cahaya mendekati objek |
| <input type="checkbox"/> C | Saiz bayang- bayang semakin kecil apabila objek menjauhi skrin | <input type="checkbox"/> D | Saiz bayang- bayang |

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

- | | | | |
|----------------------------|-------------|----------------------------|----------------|
| <input type="checkbox"/> A | Telefon | <input type="checkbox"/> B | Cerek elektrik |
| <input type="checkbox"/> C | Lampu suluh | <input type="checkbox"/> D | Kipas siling |

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

- | | | | |
|----------------------------|---|----------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> A | Tenaga elektrik-->Tenaga kimia + Tenaga haba | <input type="checkbox"/> B | Tenaga haba--> Tenaga cahaya + Tenaga elektrik |
| <input type="checkbox"/> C | Tenaga cahaya --> Tenaga haba + Tenaga elektrik | <input type="checkbox"/> D | Tenaga elektrik --> Tenaga cahaya + Tenaga haba |