

Soal UTS IPA kelas 6 SD/MI

Berikut islamiques.net memberikan **Soal UTS IPA kelas 6 SD/MI**

PETUNJUK UMUM

1. Tulis namamu di sudut kanan atas
2. Bacalah setiap soal dengan teliti.
3. Kerjakan dulu soal yang kamu anggap mudah.
4. Periksa kembali pekerjaanmu sebelum diserahkan pada pengawas.

A. Berilah tanda silang (x) didepan huruf a,b atau c didepan jawaban yang benar !

1. atau tarikan pada suatu benda disebut....

- a. tekanan
- b.gaya
- c. daya
- d. tenaga

2. Gaya yang terjadi pada benda yang elastis adalah....

- a. Gaya otot
- b. gaya magnet
- c. Gaya gravitasi
- d. Gaya pegas

3. Contoh gaya mengubah bentuk suatu benda adalah....

- a. Kiper menepis bola yang diarahkan ke gawang
- b. Bola yang awalnya diam akan bergerak ketika ditendang
- c. Kaleng yang kosong akan pengok jika di injak
- d. Sepeda jalan lalu direm dan berhenti

4. Egi dan kawan-kawan bermain bola kasti.Saat itu Egi bersiap-siap memukul bola. Bola yang datang ke arahnya langsung dipukul kembali sehingga memantul. Gaya yang ditimbulkan pada kegiatan tersebut menyebabkan bola...

- a. Bergerak
- b. Berubah bentuk
- c. Berubah arah
- d. Bergerak menjadi diam

5. Beban yang diangkat jungkat jungkit terasa lebih ringan apabila jarak kuasa ke titik tumpu...

- a. Diperbesar
- b. diperpendek
- c. Diperkecil
- d. Dipersempit

6. Besar kecilnya gaya yang telah diukur dinyatakan dengan satuan....

- a. Kilogram
- b. derajat
- c. Meter
- d. Newton

7. Sisir plastik yang digosokkan pada rambut kering dapat menarik potongan kertas.Hal itu membuktikan adanya....

- a. Gejala panas
- b.gejala kemagnetan

- c. Peristiwa radiasi
- d. Gejala kelistrikan

8. Sumber energi listrik yang digunakan pada kendaraan bermotor adalah....

- a. Baterai
- b. dinamo
- c. Aki
- d. Sel surya

9. Peralatan berikut yang memanfaatkan sel matahari sebagai sumber listrik adalah....

- a. Kalkulator
- b. kipas angin
- c. Lemari es
- d. Setrika listrik

10. Peralatan listrik di samping mengubah energi listrik menjadi....

- a. Energi gerak
- b. Energi bunyi
- c. energi panas
- d. Energi kimia

11. Benda dibawah ini yang dapat menghantarkan listrik adalah....

- a. Tali rafia
- b. karet
- c. Keramik
- d. Kawat tembaga

12. Rangkaian listrik yang arus listriknya mengalir melalui satu cabang dinamakan rangkaian....

- a. Campuran
- b. paralel
- c. Seri
- d. Ganda

13. Rangkaian listrik pada gambar di samping ini tersusun secara...

- a. Campuran
- b. Seri
- c. Ganda
- d. Paralel

14. Alat listrik yang dapat mengubah bentuk energi listrik menjadi energi gerak adalah....

- a. Motor listrik
- b. Solder listrik
- c. Kompor listrik
- d. Pesawat televisi

15. 1. Mendorong gerobak

2. merobek kertas

3. Melamun

4. Mengayuh sepeda

Aktivitas yang menunjukkan adanya gaya adalah....

- a. 1 dan 3
- b. 2 dan 3
- c. 1,2, dan 4
- d. 2,3 dan 4

16. Benda yang tidak dapat menghantarkan listrik adalah....

- a. Isolator listrik
- b. isolator panas
- c. Konduktor listrik
- d. Konduktor panas

17. Alat untuk mengukur tegangan listrik adalah....

- a. Ohm meter
- b. Volt meter
- c. Ampermeter
- d. Multimeter

18. Agar tidak terjadi konsleting, setiap kawat dibungkus dengan bahan yang bersifat....

- a. Konduktor
- b. Isolator
- c. Konveksi
- d. radiator

19. Baterai merupakan sumber energi listrik yang digunakan untuk...

- a. Mesin cuci
- b. mobil-mobilan
- c. Kipas angin
- d. kendaraan

20. Pada waktu menyetrum aki, terjadi perubahan energi dari...

- a. Energi listrik menjadi energi kimia
- b. Energi gerak menjadi energi kalor
- c. Energi kimia menjadi energi listrik
- d. Energi gerak menjadi energi listrik

21. Berikut ini yang bukan merupakan cara menghemat energi listrik adalah....

- a. Mematikan lampu bila tidak terpakai
- b. Menyalakan TV seperlunya
- c. Menyalakan lampu seperlunya
- d. menyalakan sanyo untuk bermain-main

22. Karet dimanfaatkan dalam pembuatan ketapel, sebab karet bersifat....

- a. Elastis
- b. Kuat
- c. Keras
- d. Ringan

23. Bola yang kita tendang dipermukaan tanah, suatu saat bola akan berhenti. Hal ini disebabkan oleh....

- a. Gesekan dengan permukaan tanah
- b. Gaya gravitasi
- c. Gesekan dengan udara
- d. Gaya dorong dari angin

24. Baterai merupakan sumber listrik yang praktis. Hal itu disebabkan karena baterai....

- a. Terlalu besar
- b. Susah dibawa kemana-mana
- c. Mudah dibawa kemana-mana
- d. Harganya mahal

25. Kelompok alat yang dapat mengubah energi listrik menjadi energi gerak adalah....

- a. Kipas angin, mesin cuci, dan bor listrik
- b. Teko listrik, kompor listrik, dan dispenser

- c. Radio televisi, dan kipas angin
- d. Pengereng rambut, bor listrik, dan solder listrik

II. Isilah titik-titik dibawah ini dengan jawaban yang benar !

1. Benda diam dapat bergerak karena mendapat....
2. Semakin kecil gaya yang diberikan kepada benda, gerak benda semakin....
3. Gaya yang kita gunakan untuk menarik timba dari sumur adalah gaya....
4. Alat pengukur gaya adalah
5. Kayu, plastik dan kain merupakan contoh benda yang bersifat....
6. Kipas angin adalah peralatan listrik yang menghasilkan energi....
7. Menyetrika pakaian dalam jumlah banyak merupakan cara untuk
8. Rangkaian yang digunakan pada lampu lalu lintas adalah rangkaian....
9. Pada rangkaian seri, jika lampu satu mati maka yang lain akan
10. Alat seperti gambar di samping namanya...

III. Jawablah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini dengan jawab singkat dan benar !

1. Jelaskan pengaruh gaya terhadap suatu benda !
2. Berilah tiga contoh penggunaan listrik dalam kehidupan sehari-hari!
3. Jelaskan perbedaan rangkaian listrik secara seri dan paralel !
4. Jelaskan cara menghemat listrik !
5. Jelaskan perubahan energi yang terjadi pada televisi !

KUNCI JAWABAN

I. Pilihan Ganda

- | | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|
| 1. B | 6. D | 11. D | 16. D | 21. D |
| 2. D | 7. D | 12. C | 17. B | 22. A |
| 3. C | 8. C | 13. D | 18. B | 23. A |
| 4. B | 9. A | 14. A | 19. B | 24. C |
| 5. B | 10. C | 15. C | 20. A | 25. A |

II. Isian

- | | |
|-----------------|----------------------|
| 1. Gaya | 6. gerak |
| 2. Lambat | 7. Menghemat listrik |
| 3. Otot | 8. paralel |
| 4. Dinamo meter | 9. padam |
| 5. Isolator | 10. Stopkontak |

III. Jawaban singkat

1. -benda dapat bergerak, benda dapat berubah arah, benda dapat berubah bentuk
2. untuk menyalakan lampu, untuk menyetrika, untuk memasak, untuk nyetel TV
3. Rangkaian seri baterai atau sumber lain disusun berderet, nyala lampu redup, bila ada Lampu yang padam yang lain ikut padam
Rangkaian paralel baterai atau sumber lain disusun sejajar, nyala lebih terang, bila Satu lampu padam yang lain tetap nyala.
4. – Matikan lampu yang tidak terpakai
 - Mematikan alat-alat listrik yang tidak digunakan
 - Menggunakan lampu hemat energi
 - Kebijakan guru
5. Energi listrik berubah menjadi energi cahaya dan suara