



PEMERINTAH KABUPATEN BENGKALIS
DINAS PENDIDIKAN
KELOMPOK KERJA GURU (KKG) GUGUS IX
KECAMATAN BENGKALIS

Ujian Akhir Sekolah

LEMBAR SOAL UJIAN SEKOLAH

Mata Pelajaran : IPA
Kelas : VI
Tahun Pembelajaran : 2021/2022

Pilihlah satu jawaban yang paling benar!

1. Perhatikan ciri-ciri paruh berikut!

- (1) Kecil
- (2) Runcing
- (3) Tajam dan kuat
- (4) Berkantong besar
- (5) Agak membengkok

Ciri adaptasi bentuk paruh yang dimiliki burung pemakan daging yang tepat adalah....

- A. (1), (2), dan (3)
- B. (1), (2), dan (5)
- C. (2), (3), dan (4)
- D. (2), (3), dan (5)

2. Perbedaan tahapan dari daur hidup capung dan kupu-kupu adalah... .

- A. Daur hidup capung mengalami tahapan pupa
- B. Daur hidup kupu-kupu mengalami tahapan pupa
- C. Daur hidup capung tidak mengalami tahapan telur
- D. Daur hidup kupu-kupu tidak mengalami tahapan hewan dewasa

3. Perhatikan gambar tumbuhan di bawah ini!

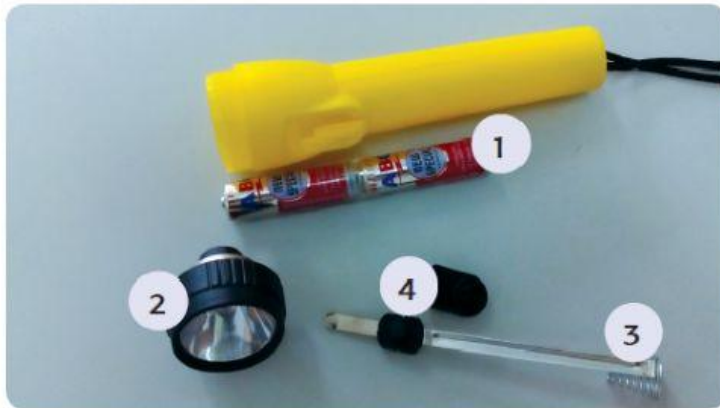
- (1) (2) (3) (4)



Tumbuhan yang berkembangbiak dengan cara bertunas ditunjukkan oleh gambar nomor... .

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

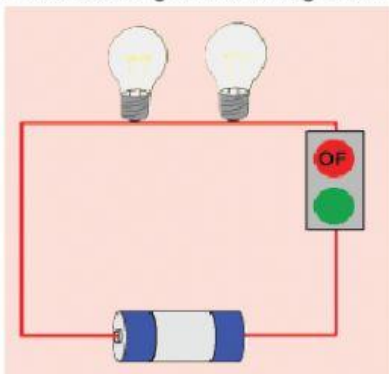
4. Perhatikan gambar komponen listrik pada senter berikut ini!



Komponen nomor 1 berfungsi sebagai... .

- A. memutus dan menyambungkan arus listrik
- B. mengubah arus listrik menjadi cahaya
- C. menyalurkan arus listrik
- D. sumber arus listrik

5. Perhatikan gambar rangkaian listrik di bawah ini!



Gambar di atas merupakan rangkaian listrik... .

- A. paralel
 - B. seri
 - C. seri-paralel
 - D. paralel-seri
6. Kelebihan rangkaian seri adalah... .
- A. boros bahan
 - B. mudah dirangkai
 - C. hemat energi listrik
 - D. apabila salah satu lampu dimatikan, maka lampu yang lain tetap menyala
7. Dani sekarang sudah tampak berkumis, dadanya lebih bidang, dan suaranya membesar. Munculnya ciri seperti Dani menandakan ia telah memasuki masa... .
- A. Peralihan
 - B. Dewasa
 - C. Puber
 - D. Anak-anak
8. Seorang perempuan mengalami perubahan tubuh pada masa pubertas antara lain... .
- A. Tumbuh jakun
 - B. Suara membesar
 - C. Payudara membesar
 - D. Rambut menjadi Panjang
9. Berikut yang harus dilakukan pada masa pubertas adalah... .
- A. Lebih banyak bermain di luar
 - B. Lebih banyak mengurung diri
 - C. Bergaul dengan siapa saja
 - D. Mencari informasi tentang pubertas dari orang tua atau sumber terpercaya
10. Upaya yang harus dilakukan saat memasuki masa puber adalah... .
- A. Bersolek
 - B. Lebih menjaga kebersihan
 - C. Bebas bermain
 - D. Bebas bergaul
11. Hal yang harus dihindari saat memasukimasa puber adalah.... .

- A. Lebih dekat dengan orang tua
- B. Lebih dekat dengan agama
- C. Lebih menjaga kebersihan tubuh
- D. Bergaul dengan teman tanpa batas

12. Seseorang perlu mendekatkan diri kepada Tuhan saat menghadapi masa pubertas agar... .

- A. Hati menjadi lebih tenang
- B. Perasaan lebih sensitive
- C. Emosi tidak stabil
- D. Perasaan mudah tersinggung

13. Perhatikan ciri-ciri fisik Agung berikut!

- 1) Dada belum bidang
- 2) Belum tumbuh jakun
- 3) Belum tumbuh kumis

Berdasarkan ciri fisik di atas, Agung berada pada masa... .

- A. Anak-anak
- B. Remaja
- C. Dewasa
- D. Lanjut usia

14. Kematangan perkembangan organ reproduksi pada laki-laki ditandai dengan... .

- A. Tumbuh kumis
- B. Tumbuh jakun
- C. Suara menggema
- D. Mulai memproduksi sperma

15. Tindakan yang kurang tepat ketika seorang wanita mengalami menstruasi ialah...

- A. Tidak mandi
- B. Melakukan olahraga ringan
- C. Istirahat yang cukup
- D. Membersihkan tubuh secara menyeluruh

16. Membersihkan alat reproduksi saat mandi dan setelah buang air merupakan salah satu upaya... .

- A. Menjaga kebersihan dan Kesehatan alat reproduksi
- B. Menjaga kebugaran badan
- C. Menjaga kebersihan lingkungan
- D. Mencegah penyakit menular

17. Kumpulan dari matahari, planet dan benda langit lainnya disebut... .

- A. Galaksi
- B. Tata surya
- C. Bima sakti
- D. Satelit

18. Matahari termasuk benda langit yang disebut... .

- A. Meteoroid
- B. Planet
- C. Satelit
- D. Bintang

19. Berikut ini yang termasuk planet inferior adalah... .

- A. Neptunus
- B. Saturnus
- C. Jupiter
- D. Merkurius

20. Matahari merupakan bintang karena... .

- A. Dapat memantulkan cahaya
- B. Dapat memancarkan cahaya
- C. Suhu permukaan sangat panas
- D. Gaya gravitasinya besar

21. Mars adalah planet yang berada di antara... .

- A. Bumi dan Venus
- B. Bumi dan Jupiter
- C. Jupiter dan Saturnus
- D. Saturnus dan Uranus

22. Meteor adalah... .

- A. Benda langit yang mencapai permukaan Bumi
- B. Benda langit berasal dari pecahan planet yang hancur
- C. Benda langit yang masuk ke atmosfer Bumi dan tidak habis terbakar saat sampai permukaan bumi
- D. Benda langit yang masuk ke atmosfer Bumi dan habis terbakar sebelum mencapai permukaan bumi

23. Berikut ini yang termasuk planet dalam adalah... .

- A. Merkurius, Venus dan Jupiter
- B. Merkurius, Venus, Bumi dan Mars
- C. Mars, Jupiter dan Saturnus
- D. Jupiter, Saturnus, Uranus dan Neptunus

24. Planet terjauh dari matahari adalah... .

- A. Merkurius
- B. Jupiter
- C. Saturnus
- D. Neptunus

25. Benda langit yang berukuran kecil melayang dan tidak mempunyai lintasan adalah... .

- A. Meteoroid
- B. Asteroid
- C. Satelit
- D. Komet

26. Perhatikan gambar berikut!



Urutan planet yang ke 7 adalah... .

- A. Bumi
- B. Mars
- C. Uranus
- D. Yupiter

27. Perputaran bumi mengelilingi porosnya disebut... .

- A. Rotasi bumi
- B. Revolusi bumi
- C. Evolusi bumi
- D. Gerak parabolic

28. Dalam satu kali berotasi bumi memerlukan waktu... .

- A. 356 hari
- B. 365 hari
- C. 1 bulan
- D. 24 jam

29. Dalam melakukan satu kali revolusi, bumi memerlukan waktu... .

- A. 365 hari
- B. 1 tahun
- C. 1 bulan
- D. 24 jam

30. Berikut ini yang bukan akibat rotasi bumi adalah... .

- A. Terjadinya siang dan malam
- B. Terjadinya gerakan semu harian
- C. Terjadinya perbedaan pembagian waktu
- D. Terjadinya pergantian musim

31. Gerakan matahari yang seolah-olah terbit di sebelah timur dan terbenam di sebelah barat disebut... .

- A. Gerak semu harian
- B. Gerak semu tahunan
- C. Gerakan mengelilingi matahari
- D. Rotasi bumi

32. Perbedaan waktu di bumi merupakan akibat dari adanya... .

- A. Revolusi bulan
- B. Rotasi bulan
- C. Revolusi bumi
- D. Rotasi bumi

33. Gerhana bulan terjadi karena... .

- A. Cahaya bulan redup
- B. Cahaya matahari redup
- C. Cahaya matahari ke bumi terhadang bulan
- D. Cahaya matahari ke bulan terhalang bumi

34. Salah satu akibat revolusi bumi yaitu... .

- A. Terjadinya perbedaan musim
- B. Gerak semu harian matahari
- C. Terjadinya siang dan malam
- D. Matahari tampak bergerak dari timur ke barat

35. Gerhana matahari terjadi ketika kedudukan bulan terletak pada satu garis lurus di antara... .

- A. Satelit dan Bumi
- B. Matahari dan Bumi
- C. Matahari dan Satelit
- D. Umbra dan Penumbra