

DOKUMEN MADRASAH
SANGAT RAHASIA



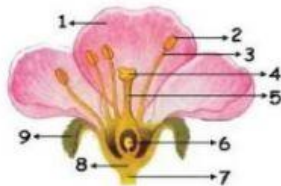
Nama	
No	

**MADRASAH IBTIDAIYAH PSM NGLENCONG  
UJIAN MADRASAH KELAS VI  
TAHUN PELAJARAN 2021/2022**

Mata Pelajaran : IPA	Hari / Tanggal : Senin, 23 Mei 2022
Kelas : 6	Waktu : 90 Menit

**Pilihlah Salah Satu Jawaban Yang Benar Dengan Menulis Huruf Besar Pada Kotak Yang Tersedia !**

1. Perhatikan gambar bagian-bagian bunga berikut!



Perkembangbiakan generatif pada tumbuhan terjadi melalui proses penyerbukan dan pembuahan. Proses pembuahan terjadi pada bagian bunga yang bernomor ....

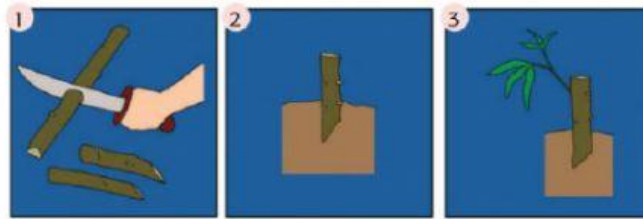
- A. 3  
B. 4  
C. 5  
D. 6
2. Paman mempunyai dua kebun yang berada di belakang dan di samping rumahnya. Paman ingin menanam kebun belakang dengan tanaman jagung dan kebun samping dengan tanaman cabai. Cara yang tepat untuk menanam kedua tanaman tersebut adalah ....
- A. menanam bijinya  
B. menyetek batangnya  
C. menyetek daunnya  
D. menyangkok batangnya
3. Perhatikan gambar berikut!



Kedua pohon seperti pada gambar di atas berkembang biak dengan ....

- A. umbi akar  
B. akar tinggal  
C. tunas  
D. geragih

4. Perhatikan gambar berikut!



Gambar di atas merupakan langkah-langkah dalam mengembangbiakkan tumbuhan dengan cara ....

- A. cangkok
- B. stek batang
- C. stek daun
- D. sambung pucuk

5. Perhatikan tabel berikut!

No.	Hewan	Cara Perkembangbiakan
1.	Buaya	Ovipar
2.	Ikan Hiu	Ovovivipar
3.	Kadal	Vivipar
4.	Tikus	Ovipar

Pasangan yang tepat antara hewan dan cara perkembangbiakannya ditunjukkan oleh nomor ....

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

6. Untuk mengurangi penguapan pada musim kemarau, tanaman jagung menyesuaikan diri dengan cara ....

- A. menggurkan daunnya
- B. menggulungkan daunnya
- C. memiliki daun menyerupai duri
- D. memiliki batang yang berongga

7. Perhatikan tabel berikut!

Tumbuhan	Cara Adaptasi
K Bambu	I Batangnya berongga untuk mempercepat penguapan air
L Kangkung	II Mempunyai bulu-bulu halus untuk melindungi diri dari pengganggunya
M Pakis	III Batangnya tebal dan mempunyai jaringan untuk menyimpan air
N Lidah buaya	IV Mempunyai banyak stomata untuk mempercepat proses transpirasi

Pasangan yang tepat antara tumbuhan dan cara beradaptasinya ditunjukkan oleh nomor ....

- A. K-I, L-II, M-III, dan N-IV
- B. K-II, L-I, M-IV, dan N-III
- C. K-II, L-I, M-III, dan N-IV
- D. K-III, L-I, M-IV, dan N-II

8. Pada musim kemarau, tumbuhan kunyit dan kencur akan mengeringkan seluruh daunnya. Namun, akar tinggalnya akan tetap hidup dan dapat tumbuh kembali ketika musim penghujan. Bentuk adaptasi kedua tumbuhan tersebut bertujuan untuk ....

- A. mencegah fotosintesis
- B. mencegah respirasi
- C. mempercepat penguapan
- D. mengurangi penguapan

9. Perhatikan tabel berikut!

No.	Hewan	Cara Adaptasi
1	Unta	Memiliki punuk untuk menyimpan cadangan air
2	Bebek	Bulunya dilapisi minyak untuk menyerap air ketika berenang

3	Kadal	Memutuskan ekornya untuk mengelabui pemangsanya
4	Paus	Muncul ke permukaan air secara berkala untuk bernapas

Pasangan yang tepat antara hewan dan cara beradaptasinya ditunjukkan oleh nomor ....

- A. 1 dan 2  
 B. 1 dan 3  
 C. 2 dan 3  
 D. 3 dan 4
10. Lipan melakukan penyesuaian diri dengan menggulungkan tubuhnya membentuk spiral. Cara ini dilakukan untuk melindungi diri dari serangan musuh. Hewan lain yang memiliki cara yang sama dengan lipan dalam penyesuaian diri adalah ....
- A. keong  
 B. trenggiling  
 C. bunglon  
 D. cecak
11. Perhatikan gambar berikut!



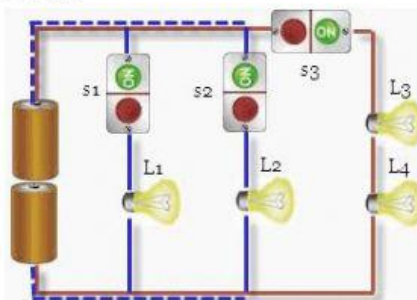
Komponen-komponen yang terdapat pada senter seperti pada gambar di atas yang berfungsi mengubah energi kimia menjadi energi listrik ditunjukkan oleh nomor ....

- A. 1  
 B. 2  
 C. 3  
 D. 4
12. Perhatikan gambar berikut!



Komponen listrik seperti pada gambar di atas berfungsi untuk ....

- A. mengalirkan arus listrik  
 B. sebagai sumber energi listrik  
 C. menghindari terjadinya korsleting  
 D. menyambung dan memutus arus listrik
13. Perhatikan gambar berikut!

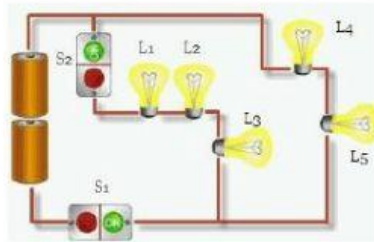


Pernyataan yang benar sesuai rangkaian listrik di atas adalah ....

- A. L<sub>1</sub> dan L<sub>2</sub> disusun secara paralel sedangkan L<sub>3</sub> dan L<sub>4</sub> disusun secara seri dengan dua baterai disusun secara paralel

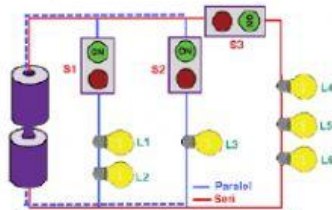
- B.  $L_1$  dan  $L_2$  disusun secara paralel sedangkan  $L_3$  dan  $L_4$  disusun secara seri dengan dua baterai disusun secara seri
- C.  $L_1$  dan  $L_2$  disusun secara seri sedangkan  $L_3$  dan  $L_4$  disusun secara paralel dengan dua baterai disusun secara paralel
- D.  $L_1$  dan  $L_2$  disusun secara seri sedangkan  $L_3$  dan  $L_4$  disusun secara paralel dengan dua baterai disusun secara seri

14. Perhatikan rangkaian listrik berikut!



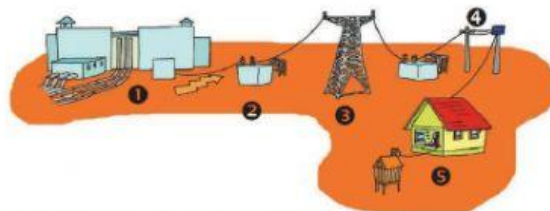
Jika  $S_1$  dalam posisi *off* dan  $S_2$  dalam posisi *on*, maka lampu yang menyala adalah ....

- A.  $L_1$ ,  $L_2$ , dan  $L_3$
  - B.  $L_4$  dan  $L_5$
  - C. semua lampu menyala
  - D. tidak ada lampu yang menyala
15. Perhatikan gambar rangkaian listrik berikut!



Jika menginginkan lampu  $L_1$ ,  $L_2$ , dan  $L_3$  menyala, sedangkan lampu  $L_4$ ,  $L_5$ , dan  $L_6$  padam maka kondisi sakelar yang tepat adalah ....

- A.  $S_1$  ditutup (*on*),  $S_2$  dan  $S_3$  dibuka (*off*)
  - B.  $S_2$  ditutup (*on*),  $S_1$  dan  $S_3$  dibuka (*off*)
  - C.  $S_1$  dan  $S_2$  ditutup (*on*),  $S_3$  dibuka (*off*)
  - D.  $S_1$  dan  $S_2$  dibuka (*off*),  $S_3$  ditutup (*on*)
16. Komponen utama pada PLTA yang berfungsi mengubah energi gerak menjadi energi listrik adalah ....
- A. turbin
  - B. generator
  - C. transformer
  - D. saluran transmisi
17. Perhatikan gambar proses penyaluran energi listrik berikut!



Energi listrik yang dihasilkan pusat pembangkit dinaikkan tegangannya oleh transformator penaik tegangan hingga 500 kv, kemudian disalurkan ke berbagai tempat menggunakan sistem transmisi yang dinamakan Saluran Udara Tegangan Ekstra Tinggi (SUTET). Sistem transmisi ini ditunjukkan oleh nomor ....

- A. 1
  - B. 2
  - C. 3
  - D. 4
18. Pada saat lampu dinyalakan terjadi perubahan energi listrik menjadi cahaya. Berdasarkan perubahan energi yang terjadi maka penghematan energi listrik dalam penggunaan lampu dapat dilakukan dengan cara ....
- A. mengganti lampu bohlam dengan lampu LED

- B. menggunakan lampu pijar untuk penerangan
  - C. menggunakan lampu yang berdaya listrik tinggi
  - D. mematikan semua lampu pada malam hari
19. Kotoran hewan seperti sapi dapat diolah menjadi energi alternatif. Jenis energi alternatif tersebut beserta manfaatnya yang tepat adalah ....
- A. gasohol untuk bahan memasak
  - B. biodiesel untuk bahan bakar traktor
  - C. biogas untuk bahan bakar memasak
  - D. bioetanol untuk bahan bakar kendaraan bermotor
20. Perhatikan gambar berikut!



Pemanfaatan energi alternatif ditunjukkan oleh nomor ....

- A. (1), (2), dan (3)
  - B. (1), (2), dan (4)
  - C. (2), (3), dan (4)
  - D. (3), (4), dan (5)
21. Pernyataan berikut yang benar mengenai sifat-sifat magnet adalah ....
- A. gaya magnet tidak dapat menembus benda apapun
  - B. gaya magnet yang paling kuat berada pada bagian kutub-kutubnya
  - C. kutub magnet yang senama jika didekatkan akan saling tarik menarik
  - D. kutub magnet yang berbeda jika didekatkan akan saling tolak menolak
22. Perhatikan beberapa benda berikut!
- 1) pensil                      3) penggaris plastik                      5) sisir  
 2) peniti                      4) jarum                      6) paku
- Benda-benda tersebut yang termasuk benda magnetis adalah ....
- A. 1), 2), dan 3)
  - B. 1), 3), dan 5)
  - C. 2), 4), dan 6)
  - D. 4), 5), dan 6)

23. Perhatikan gambar berikut!



Gambar di atas merupakan langkah-langkah pembuatan magnet dengan cara ....

- A. gosokan
  - B. induksi
  - C. elektromagnet
  - D. konduksi
24. Perhatikan gambar berikut!



- Seorang anak meletakkan paku di atas kaca, dan sebatang magnet diletakkan di bawah kaca seperti tampak pada gambar. Ketika magnet digeser, paku-paku yang berada di atas kaca ikut bergerak. Sifat magnet yang ditunjukkan pada peristiwa tersebut adalah ....
- A. gaya magnet dapat menembus penghalang
  - B. gaya magnet terkuat berada pada kutubnya
  - C. dua kutub magnet yang senama saling tolak menolak
  - D. dua kutub magnet yang tak senama saling tarik menarik
25. Salah satu perubahan yang dialami laki-laki pada masa pubertas yaitu tumbuh jakun. Tumbuhnya jakun menyebabkan terjadinya perubahan ....
- A. emosi
  - B. suara
  - C. tinggi badan
  - D. berat badan
26. Perhatikan ciri-ciri perkembangan fisik berikut!
- 1) Dada bertambah bidang
  - 2) Pinggul melebar dan membesar
  - 3) Buah dada membesar
  - 4) Tumbuh jakun
  - 5) Suara semakin melengking
- Ciri-ciri perkembangan fisik yang dialami perempuan pada masa pubertas ditunjukkan oleh nomor ....
- A. 1), 2), dan 3)
  - B. 2), 3), dan 4)
  - C. 2), 3), dan 5)
  - D. 3), 4), dan 5)
27. Berikut **bukan** cara yang tepat dalam menyikapi masa pubertas yaitu ....
- A. rajin beribadah
  - B. menjaga kebersihan tubuh
  - C. mengonsumsi makanan sehat
  - D. banyak bergaul dengan lawan jenis
28. Berikut salah satu cara menjaga kebersihan dan kesehatan alat reproduksi adalah ....
- A. membiasakan mengenakan pakaian dari bahan katun
  - B. selalu memakai pakaian-pakaian yang ketat
  - C. mengonsumsi makanan yang banyak mengandung lemak
  - D. membersihkan daerah kelamin dengan sabun sesering mungkin
29. Matahari tampak terbit di sebelah timur pada pagi hari dan tenggelam di sebelah barat pada sore hari. Peristiwa ini terjadi karena adanya ....
- A. gerakan Bumi mengelilingi Matahari
  - B. gerakan Matahari mengelilingi Bumi
  - C. gerakan Bumi mengelilingi sumbu atau poros
  - D. gerakan Matahari mengelilingi sumbu atau poros
30. Berikut salah satu akibat dari pergerakan Bumi mengelilingi Matahari adalah ....
- A. gerak semu harian matahari
  - B. perbedaan waktu di berbagai tempat
  - C. pergantian siang dan malam
  - D. pergantian musim
31. Hari ini Ayah berencana akan berkunjung ke rumah Paman yang berada di Merauke. Ayah mengabarkan bahwa akan berangkat dari rumah pukul 09.00 WIB dan meminta Paman untuk menjemput di bandara tepat waktu. Jika perjalanan membutuhkan waktu sekitar 3 jam, maka waktu yang tepat untuk Paman menjemput Ayah di bandara adalah pukul ....
- A. 11.00 WIT
  - B. 12.00 WIT
  - C. 14.00 WIT
  - D. 14.00 WITA
32. Perhatikan pernyataan berikut!

- i) Bulan melakukan revolusi terhadap Bumi
- ii) Bulan mengelilingi semua planet dalam tata surya
- iii) Bulan melakukan rotasi yaitu mengelilingi sumbu atau poros
- iv) Bersama Bumi, bulan melakukan revolusi terhadap Matahari

Pernyataan yang menunjukkan macam-macam gerakan bulan ditunjukkan oleh nomor ....

- A. i), ii), dan iii)
- B. i), ii), dan iv)
- C. i), iii), dan iv)
- D. ii), iii), dan iv)

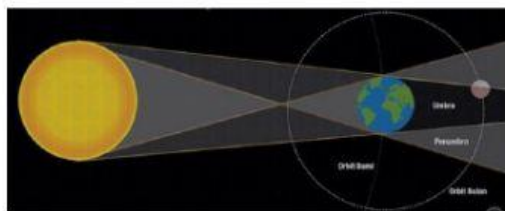
33. Perhatikan gambar berikut!



Di suatu daerah penampakan matahari pada siang hari tampak seperti pada gambar. Pernyataan berikut yang benar mengenai daerah tersebut adalah ....

- A. daerah tersebut mengalami gerhana matahari total karena tertutupi bayangan umbra bulan karena orbit bulan berada di titik terdekat dari Bumi
- B. daerah tersebut mengalami gerhana matahari sebagian karena tertutupi bayangan penumbra bulan karena orbit bulan berada di titik terjauh dari Bumi
- C. daerah tersebut mengalami gerhana matahari cincin karena tertutupi bayangan umbra bulan karena orbit bulan berada di titik terdekat dari Bumi
- D. daerah tersebut mengalami gerhana matahari cincin karena tertutupi bayangan umbra bulan karena orbit bulan berada di titik terjauh dari Bumi

34. Perhatikan gambar berikut!



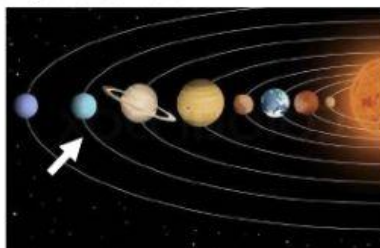
Peristiwa yang terjadi ketika bulan berada pada posisi seperti pada gambar adalah ....

- A. gerhana bulan total
- B. gerhana bulan sebagian
- C. gerhana matahari total
- D. gerhana matahari sebagian

35. Hari raya Idul Fitri tahun kemarin jatuh pada tanggal 13 Mei 2021, sedangkan tahun ini jatuh pada tanggal 2 Mei 2022. Perayaan Idul fitri selalu maju sekitar 11 hari dari tahun ke tahun karena bulan Syawal termasuk dalam kalender Hijriyah yang sistem penanggalannya didasarkan pada ....

- A. kala rotasi bumi
- B. kala rotasi bulan
- C. kala revolusi bumi
- D. kala revolusi bulan

36. Perhatikan gambar planet berikut!



Nama planet yang ditunjukkan oleh tanda panah adalah ....

- A. Neptunus
- B. Yupiter
- C. Saturnus
- D. Uranus

37. Perhatikan pernyataan-pernyataan berikut!

- 1) Mempunyai banyak kawah
- 2) Merupakan planet terkecil
- 3) Kala revolusinya paling cepat

Planet yang memiliki ciri-ciri tersebut adalah ....

- A. Merkurius
- B. Venus
- C. Mars
- D. Neptunus

38. Terjadinya gerhana bulan yaitu karena...

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

39. Planet dalam merupakan planet yang terdekat dengan Matahari, sedangkan planet luar merupakan planet yang lebih jauh dari Matahari. Kedua golongan planet tersebut dibatasi oleh ....

- A. orbit Bumi
- B. sabuk asteroid
- C. meteoroid
- D. komet

40. Perhatikan gambar berikut!



Ia adalah seorang ilmuwan yang memberi banyak pengaruh pada dunia ilmu pengetahuan. Ia menemukan bahwa permukaan bulan tidak rata dan halus melainkan dipenuhi kawah dan gunung. Selain itu, ia menemukan planet Saturnus memiliki lingkaran seperti cincin serta planet Venus memiliki fase seperti bulan. Ilmuwan tersebut adalah ....

- A. Edwin Aldrin
- B. Galileo Galilei
- C. Nicolaus Copernicus
- D. William Herschel