



**PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA  
SDN PELA MAMPANG 11 PAGI**

Jl. Pondok Jaya VI No. 1, Pela Mampang, Mampang Prapatan  
Jakarta Selatan, 12720 Telp. 021-7193384

**UJI COBA UJIAN SEKOLAH  
TAHUN PELAJARAN 2021-2022**

**Mata Pelajaran** : Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) **Hari/Tanggal** : Selasa, 29 Maret 2022

**Nama** : ..... **Waktu** : 08.30-10.30

**Petunjuk pengerajan:**

1. Isikan indentitasmu pada lembar kerja daring dan pada lembar jawaban
2. Periksa dan bacalah soal dengan teliti sebelum menjawabnya
3. Pilihlah salah satu jawaban A, B, C, atau D yang tepat
4. Tersedia waktu selama 120 menit ( 2 jam) untuk menjawab soal
5. Jumlah soal sebanyak 40 butir dalam bentuk pilihan ganda sebanyak 30 butir soal, isian 5 butir soal, dan uraian 5 butir soal
6. Laporkan kepada pengawas ruang jika terdapat soal yang kurang jelas
7. Periksa kembali pekerjaanmu sebelum meninggalkan ruang ujian

**SELAMAT MENGERJAKAN!**

**I. Tuliskan pilihan jawaban yang benar di dalam kotak di samping soal!**

1. Perhatikan gambar berikut ini!



Bentuk kaki hewan pada gambar di atas berfungsi untuk ....

- A. memanjang pohon ketika mencari makanan
- B. berenang atau berjalan di lingkungan berlumpur
- C. mengais atau menggali tanah untuk mencari makanan
- D. mencengkeram mangsa dan merobek makanan

2. Kaktus dapat hidup di lingkungan kering. Kaktus memiliki daun berbentuk seperti duri, batang yang tebal berdaging, dan akar yang panjang. Akar panjang tersebut berfungsi untuk ....
  - A. menghemat penguapan air
  - B. menyerap air dalam tanah
  - C. menahan panas dari luar
  - D. menyimpan cadangan air

3. Perhatikan gambar berikut!



Cara penyesuaian hewan yang tampak pada gambar adalah....

- A. Mimikri
- B. Ekolokasi
- C. Autotomi
- D. Adaptasi

4. Perhatikan gambar berikut!



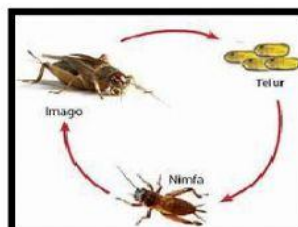
Tumbuhan tersebut memiliki bentuk penyesuaian diri dengan lingkungannya berupa ....

- A. memiliki akar napas
- B. mengeluarkan aroma khas
- C. mengatupkan daun ketika disentuh
- D. memiliki tangkai daun yang mengembung

5. Perhatikan daur hidup pada kedua gambar berikut!



A

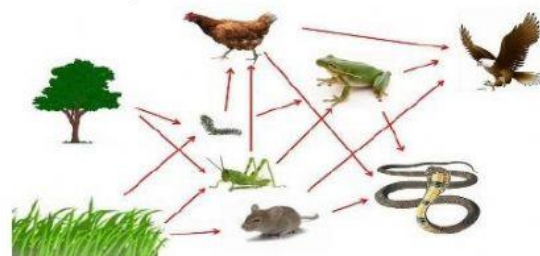


B

Perbedaan dari kedua jenis daur hidup di atas adalah ....

- A. daur hidup A = metamorfosis tidak sempurna, daur hidup B = metamorfosis sempurna
- B. daur hidup A = metamorfosis sempurna, daur hidup B = metamorfosis sempurna
- C. daur hidup A = metamorfosis tidak sempurna, daur hidup B = metamorfosis tidak sempurna
- D. daur hidup A = metamorfosis sempurna, daur hidup B = metamorfosis tidak sempurna

6. Perhatikan gambar rantai makanan berikut !



Pada rantai makanan di atas, makhluk hidup yang berperan sebagai konsumen tingkat II adalah ....

- A. ayam dan ular
- B. belalang dan burung elang
- C. burung elang dan tikus
- D. tikus dan ulat

7. Perhatikan keduagambar di bawah ini!



1



2

Cara perkembangbiakan dari kedua tumbuhan di atas adalah ....

- A. 1 = tunas dan 2 = umbi lapis
- B. 1 = umbi lapis dan 2 = tunas
- C. 1 = biji dan 2 = umbi lapis
- D. 1 = umbi lapis dan 2 = biji

8. Perhatikan kedua gambar berikut!



A



B

Kedua hewan diatas secara berturut-turut berkembang biak dengan cara ....

- A. ovipar dan ovovivipar
- B. ovovivipar dan ovipar
- C. vivipar dan ovovivipar
- D. vivipar dan ovipar

9. Perhatikan ciri-ciri perkembangan fisik berikut!

- 1) tumbuh jakun
- 2) pinggul membesar
- 3) dada menjadi bidang
- 4) mengalami menstruasi

Ciri-ciri perkembangan fisik perempuan yang dialami pada masa pubertas ditunjukkan oleh nomor ....

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

10. Cermati gambar hewan di bawah ini!



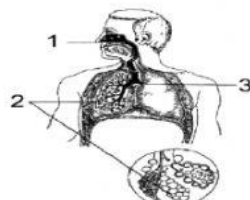
Alat gerak pada hewan tersebut berfungsi untuk ....

- A. berjalan
- B. melata
- C. terbang
- D. berenang

11. Cara yang tepat untuk memelihara kesehatan alat gerak manusia adalah ....

- A. menjaga kebersihan tubuh dengan mandi minimal 2 kali
- B. menggunakan masker pada saat keluar rumah
- C. mengkonsumsi makanan yang banyak mengandung kalsium
- D. mencuci tangan sebelum dan setelah makan

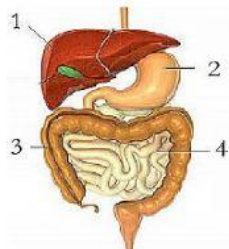
12. Cermati gambar organ pernapasan berikut ini!



Proses yang terjadi pada nomor 2 pada gambar adalah ....

- A. menyesuaikan kelembaban udara yang masuk
- B. pertukaran gas oksigen dan air
- C. penyaringan udara yang dihirup
- D. pertukaran oksigen dan karbon dioksida

13. Perhatikan gambar berikut!



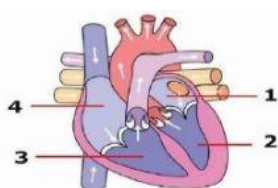
Fungsi organ pencernaan yang ditunjuk oleh **nomor 4** pada gambar adalah ....

- A. menyerap air dan garam-garam mineral
- B. mendorong makanan menuju lambung
- C. membunuh kuman pada makanan yang masuk
- D. menyerap sari-sari makanan

14. Salah satu cara menjaga kesehatan pencernaan di antaranya ....

- A. menggunakan masker
- B. mencuci tangan dengan sabun sebelum makan
- C. memperbanyak konsumsi makanan berminyak
- D. menggunakan handuk secara bergiliran

15. Perhatikan gambar skema jantung berikut!



Fungsi bagian jantung yang ditunjuk oleh **nomor 3** adalah

- A. memompa darah ke seluruh tubuh
- B. memompa darah ke bilik kiri
- C. memompa darah ke bilik kanan
- D. memompa darah ke paru-paru

16. Perhatikan tabel berikut!

No	Kegiatan
1.	Olahraga secara teratur
2.	Memakai masker
3.	Mengkonsumsi makanan yang bergizi
4.	Mengkonsumsi minuman bersoda

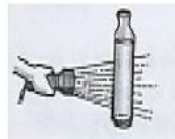
Kegiatan yang dapat menjaga kesehatan organ peredaran darah ditunjukkan oleh nomor ....

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

17. Saat hujan turun, kita sering mendengar gemuruh menggelegar. Itu menandakan bahwa bunyi dapat merambat melalui . . .

- A. zat padat
- B. zat gas
- C. zat cair
- D. ruang hampa

18. Cermati gambar berikut ini!



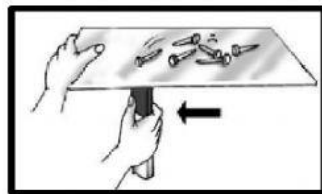
Percobaan seperti gambar di atas menunjukkan salah satu sifat cahaya, yaitu cahaya....

- A. menembus benda bening
- B. diuraikan
- C. dibiaskan
- D. dipantulkan

19. Peristiwa yang menunjukkan perpindahan panas secara konveksi adalah . . .

- A. pangkal sendok besi terasa panas ketika ujungnya dipanaskan
- B. terjadinya angin darat dan angin laut
- C. coklat batangan yang meleleh ketika dipanaskan di atas wajan panas
- D. badan terasa hangat ketika berada di dekat api unggun

20. Perhatikan kegiatan berikut!



Berdasarkan gambar tersebut, magnet memiliki sifat ....

- A. dapat tarik-menarik antar kutub yang berbeda
- B. dapat menarik semua jenis benda
- C. dapat menembus suatu bidang dan menarik benda tertentu
- D. tolak menolak pada kutub yang sama

21. Perhatikan kegiatan berikut !

Kegiatan	Macam gaya
1. 	P. Gaya gravitasi
2. 	Q. Gaya listrik
3. 	R. Gaya pegas

Pasangan yang tepat antara kegiatan dan jenis gaya yang bekerja adalah ....

- A. 1-P, 2-Q, dan 3-R
  - B. 1-Q, 2-P, dan 3-R
  - C. 1-Q, 2-R, dan 3-P
  - D. 1-R, 2-P, dan 3-Q
22. Raditya dan Wahyu ingin memindahkan sebuah meja jati. Untuk mempermudah memindahkannya maka yang harus dilakukan oleh mereka adalah ....
- A. memberikan oli di lantai
  - B. meletakkan keset antara meja dan lantai
  - C. menarik meja menggunakan tambang
  - D. memberikan pul/gerigi pada meja
23. Pemanfaatan air sebagai sumber energi alternatif adalah ....
- A. sebagai pembangkit listrik
  - B. sebagai pembuatan bahan bakar alami
  - C. dijadikan panel surya
  - D. sebagai pengering pakaian
24. Perhatikan gambar berikut!



Perubahan energi yang terjadi pada gambar di atas adalah ....

- A. energi panas menjadi energi cahaya
- B. energi listrik menjadi energi cahaya
- C. energi listrik menjadi energi gerak
- D. energi cahaya menjadi energi panas

25. Perhatikan gambar di bawah ini!



Fungsi alat pada gambar di atas yang tepat adalah untuk....

- A. memasak nasi
- B. mendinginkan ruangan
- C. memotong rambut
- D. melicinkan pakaian

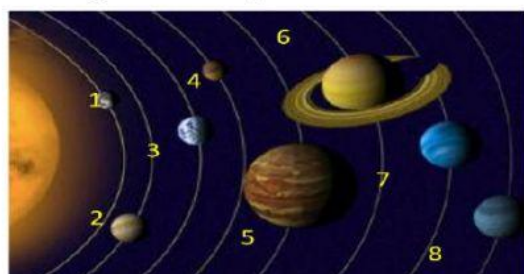
26. Di bawah ini yang merupakan upaya untuk menjaga pelestarian tanah yaitu ...

- A. penebangan hutan
- B. pembuatan waduk
- C. penanaman dengan sistem tumpang sari
- D. pembuatan perumahan

27. Betonisasi di jalan-jalan dapat mengganggu daur air karena .....

- A. dapat mencegah banjir
- B. mengurangi resapan air
- C. membuat jalan menjadi panas
- D. air dapat mengalir dengan cepat

28. Cermati gambar tata surya berikut ini!



Nama planet yang berada pada posisi **nomor 5** adalah ....

- A. Merkurius
- B. Venus
- C. Jupiter
- D. Uranus

29. Komet adalah benda langit yang memiliki ekor dan mengelilingi matahari dengan orbit lonjong, sedangkan asteroid adalah ....

- A. benda langit berukuran kecil dan bergerak mengelilingi matahari pada lintasan tertentu
- B. cahaya yang tampak ketika meteoroid masuk ke atmosfer bumi
- C. benda langit yang memancarkan cahaya
- D. partikel-partikel kecil di antara planet-planet dan memiliki kecepatan tinggi.

30. Salah satu akibat dari rotasi bumi adalah ....

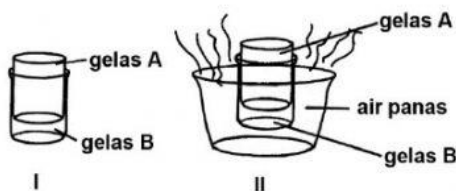
- A. pergantian empat musim di negara-negara Eropa
- B. gerak semu tahunan matahari
- C. perbedaan waktu di berbagai belahan bumi
- D. terlihatnya rasi bintang yang berbeda

**II. Isilah titik-titik pada soal di bawah ini dengan jawaban singkat dan benar!**

31. Seseorang yang mengalami gangguan pencernaan makanan dengan gejala perih pada bagian lambung, ini biasanya disebabkan oleh ....

32. Wirda adalah seorang penjelajah langit. Wirda menggunakan sebuah alat untuk mengamati bintang, matahari, planet, bulan dan galaksi. Alat yang dimaksud adalah ....

33. Perhatikan gambar percobaan berikut!



Dari percobaan di atas, kedua gelas akan mudah terlepas karena....

34. Perhatikan gambar berikut!



Benda yang tidak dapat ditarik magnet ditunjukkan pada nomor ....

35. Perubahan energi yang terjadi pada saat penanak nasi (*rice cooker*) digunakan adalah ....

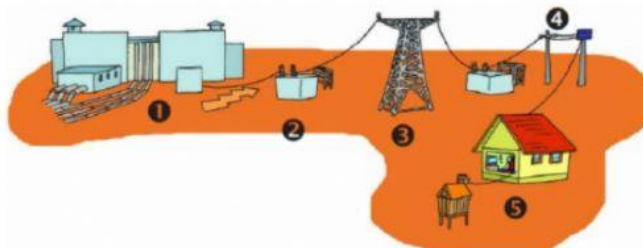
**III. Kerjakan soal di bawah ini dengan jelas dan benar!**

36. Pada saat liburan, Rama pergi ke sawah di belakang rumah kakeknya. Rama melihat berbagai jenis hewan antara lain belalang, burung pipit, ular, tikus, dan burung elang.

Tuliskan 2 (dua) rantai makanan yang dapat terbentuk berdasarkan ilustrasi di atas!

37. Tuliskan 2 (dua) perilaku yang dapat dilakukan untuk memelihara organ pernapasan kita!

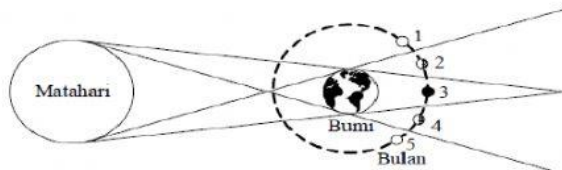
38. Perhatikan gambar berikut!



Jelaskan proses penyaluran energi berdasarkan gambar di atas!

**39.** Kebiasaan membuang sampah rumah tangga seperti sisa makanan, bungkus plastik, kaleng, dan rongsokan elektronik ke sungai merupakan perbuatan yang merugikan lingkungan. Jelaskan dampak yang terjadi akibat dari kegiatan tersebut!

**40.** Perhatikan gambar terjadinya gerhana berikut!



Jelaskan apa yang terjadi jika bulan berada pada posisi nomor 3!