

# SDLB/B PANGUDI LUHUR JAKARTA

Jl. Pesanggrahan 125, Kembangan, Jakarta Barat Telp.(021) 5804223

# TRY OUT UJIAN SEKOLAH Tahun Ajaran 2020/2021

Hari/Tanggal: Jumat,9 April 2021 Nama/kelas:...../.......

Mapel : Ilmu Pengetahuan Alam Waktu : Pk.08.00-09.30

#### Petunjuk

- I. Pilihlah dengan cara klik huruf A, B, C, atau D di depan jawaban yang paling tepat!
- II. Isilah tititk-tititk berikut dengan jawaban yang tepat!
  - 1. Perhatikan gambar berikut!





Kedua hewan pada gambar tersebut hidup di ... .

A. air

C. udara

B. darat

D. darat dan air

2. Perhatikan gambar berikut!





Tempat hidup kedua tumbuhan tersebut adalah ... .

A. air

C. menempel

B. tanah

D. air dan tanah

TRY OUT/VI/IPA/2021

1



- 3. Kelompok tumbuhan yang hidup di air adalah ... .
  - A. anggrek, ganggang hijau, dan kaktus
  - B. teratai, enceng gondong, dan rumput laut
  - C. teratai, anggrek, dan enceng gondok
  - D. padi, ganggang hijau, dan kaktus
- 4. Perhatikan gambar berikut!









Tanaman yang merugikan tanaman lain adalah ... .

(ii)

A. (iV) dan (iii)

C. (ii) dan (iii)

B. (iii) dan (ii)

- D. (i) dan (iv)
- 5. Tanaman berikut yang bukan merupakan tanaman obat adalah ... .









- 6. Hewan yang hidupnya menggangu tanaman disebut ... .
  - A. gulma

C. parasit

B. hama

- D. Inang
- Simbiosis parasitisme merupakan salah satu jenis hubungan antara makhluk hidup. Salah satu contoh hubungan tersebut adalah ....
  - A. sisa-sisa makanan ikan hiu dimakan oleh ikan remora
  - B. burung jalak yang memakan kutu di punggung kerbau
  - C. anggrek dan paku sarang menempel pada pohon lain
  - D. jenis cacing perut yang ada dalam lambung manusia

- 8. Perhatikan jenis-jenis hewan berikut!
  - (i) ayam
  - (ii) tikus
  - (iii) belalang
  - (iv) kucing
  - (v) nyamuk

Kelompok hewan yang merugikan tanaman adalah ... .

- A. (i) dan (ii)
- C. (iii) dan (iv)
- B. (ii) dan (iii)
- D. (i) dan (v)
- 9. Berikut yang merupakan contoh simbiosis mutualisme adalah ... .
  - A. ikan badut dengan anemon laut
  - B. anggrek dengan tumbuhan yang ditumpanginnya
  - C. kupu-kupu dengan bunga
  - D. tanaman benalu dengan pohon mangga
- 10. Cara membasmi hama tikus adalah ... .
  - A. menutup lubang disekitar sawah
  - B. mengecek bagian bawah daun
  - C. menjaga kebersihan sawah dari rumput liar
  - D. menggunakan insektisida
- 11. Perhatikan gambar berikut!



Cara mencegah tanaman layu seperti pada gambar tersebut adalah ... .

A. dijemur

C. dicabut

B. disiram

D. dipindah



## 12. Perhatkan gambar berikut!



Pupuk yang tepat untuk tanaman tersebut adalah ... .

A. NPK

C. kandang

B. urea

D. kompos

# 13. Perhatikan gambar berikut!



Makanan yang tepat untuk hewan pada gambar tersebut adalah ... .

- A. Daging dan ikan
- C. Rumput dan daun muda
- B. buah dan sayur
- D. biji-bijian dan kelapa

#### 14. Perhatikan gambar berikut!



Fase daur hidup hewan tersebut adalah ... .

- A. Telur larva pupa imago
- B. Telur berudu -berudu berkaki katak berekor -katak dewasa
- C. Telur nimfa imago
- D. Telur larva imago

#### 15. Perhatikan gambar berikut!

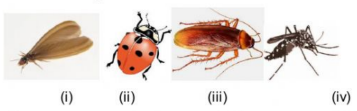


Cara memutus siklus daur hidup hewan tersebut adalah ... .

- A. diberi pupuk kompos
- C. menyiangi tanaman
- B. disemprot pestisida
- D. mencabuti tanaman

- Urutan metamorphosis hewan di bawah ini yang benar adalah ... .
  - A. telur -> larva -> pupa -> jentik-jentik -> nyamuk
  - B. telur -> berudu -> katak berekor -> katak dewasa
  - c. telur -> kupu-kupu -> ulat -> kepompong
  - p. telur -> pupa -> kecoa muda -> kecoa dewasa

#### 17. Perhatikan gambar beikut!



Hewan yang mengalami metamorfosis sempurna adalah ... .

A. (iv)

C. (ii)

B. (iii)

- D. (i)
- 18. Hewan yang berkembang biak dengan cara bertelur disebut ... .
  - A. ovipar

C. ovovivipar

B. vivipar

- D. mamalia
- 19. Perhatikan gambar berikut!



Keduan hewan tersebut berkembang biak dengan cara ... .

A. vivipar

C. mamalia

B. ovipar

D. Ovovivipar

# 20. Perhatikan gambar berikut!



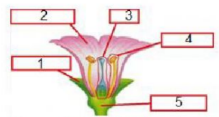
Urutan pertumbuhan tanaman jagung yang benar adalah ... .

A. 
$$(1) - (5) - (2) - (4) - (3)$$

$$C.(3)-(4)-(2)-(5)-(1)$$

$$D.(3)-(5)-(2)-(4)-(1)$$

#### 21. Perhatikan Gambar berikut



Bagian bunga yang dinamakan Putik ditunjukkan nomor

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

### 22. Perhatikan gambar berikut!



Bagian biji yang ditunjuk anak panah disebut ... .

A. radikula

C. hipokotil

B. epikotil

D. kulit biji

#### 23. Perhatikan gambar berikut!





Salah satu sifat dari gambar tersebut adalah ... .

A. mengikuti bentuk wadahnya

B. bentuknya tetap

C. molekulnya bergerak bebas

D. memenuhi seluruh ruangan

#### 24. Perhatikan Gambar berikut ini



Perubahan wujud yang terjadi apabila lilin dibakar adalah . . . . .

A. menguap

C. menyublim

B. mencair

D. Membeku

25. Membeku merupakan perubahan wujud benda dari cair menjadi padat.

Perubahan wujud tersebut biasanya terjadi pada ... .

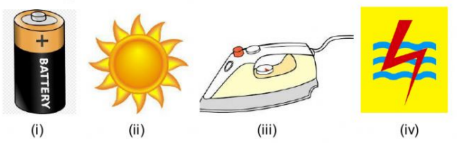
A. pembuatan es batu

C. perebusan air

B. proses terbentuknya salju

D. penguapan bensin

#### 26. Perhatikan gambar berikut!



Benda pada gambar tersebut yang menghasilkan energi panas adalah ... .

A. (i)

C. (iii)

B. (ii)

- D. (iv)
- 27. Kelompok sumber energi alternatif adalah ... .
  - A. matahari, angin, dan air
- C. kayu bakar, angin, dan air
- B. listrik, baterai, dan matahari
- D. baterai, listrik, dan angin
- 28. Contoh sumber daya alternatif yang ada di lingkunganmu adalah ... .
  - A. baterai

C. air

B. listrik

- D. minyak bumi
- 29. Perhatikan gambar berikut!



Perubahan energi dari benda pada gambar tersebut adalah ... .

- A. panas menjadi listrik
- C. listrik menjadi gerak
- B. kimia menjadi panas
- D. listrik menjadi panas

- 30. Perhatikan pernyataan berikut!
  - (i) Lingkungan yang bersih
  - (ii) Lingkungan yang aman, sehat, rapi dan indah
  - (iii) Melelehnya lapisan es di kutub
  - (iv) Efek rumah kaca

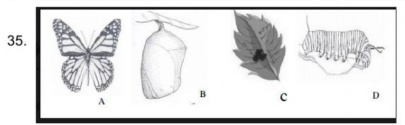
Berdasarkan pernyataan tersebut yang mempengaruhi perubahan musim adalah ... .

A. (i) dan (ii)

C. (ii) dan (iii)

B. (i) dan (iii)

- D. (iii) dan (iv)
- 31. Cara membasmi hama tikus di sawah adalah dengan menutup ... di sekitar sawah.
- 32. Pada proses pembuatan es batu terjadi peristiwa perubahan wujud dari cair ke padat, yang disebut ....
- 33. Minyak wangi dalam botol yang dibuka tutupnya, lama kelamaan akan habis. Peristiwatersebut merupakan contoh perubahan wujud benda yang disebut ...
- 34. Kapur barus dalam lemari lama-kelamaan habis, peristiwa ini disebut . . . .



Urutan tahap perkembangan hewan di atas dalam daur hidupnya adalah ... .