

LATIHAN SOAL IPA
TEMA 2 PERTEMUAN KE - 1

1. Fungsi gelugut yang dimiliki tumbuhan tebu adalah untuk
 - a. membuat pemangsa sulit bergerak
 - b. menimbulkan rasa gelisah bagi yang memangsanya
 - c. menimbulkan rasa gatal bagi pemangsa
 - d. untuk menarik perhatian serangga

2. Bentuk adaptasi yang dilakukan oleh tumbuhan paku adalah
 - a. memiliki daun berupa duri
 - b. memiliki hidatoda
 - c. memiliki akar napas
 - d. memiliki benih dengan struktur halus

3. Tumbuhan yang dapat hidup dilingkungan dengan kadar garam tinggi disebut tumbuhan
 - a. higrofit
 - b. hidrofit
 - c. xerofit
 - d. halofit

4. Jenis serangga yang membantu penyerbukan bunga rafflesia adalah
 - a. lalat
 - b. kupu-kupu
 - c. lebah
 - d. nyamuk

5. Fungsi daun lebar dan tipis pada tumbuhan teratai adalah
 - a. melindungi diri dari pemangsa
 - b. menjaga keseimbangan
 - c. mengurangi penguapan
 - d. mempercepat penguapan

6. Makhluh hidup melakukan adaptasi dengan tujuan, kecuali
 - a. memperbanyak jumlahnya
 - b. mengurangi jumlahnya
 - c. agar tidak punah
 - d. agar dapat bertahan hidup

7. Bentuk adaptasi yang dilakukan oleh tumbuhan kaktus adalah memiliki daun berupa duri karena kaktus hidup di
 - a. tempat lembab
 - b. air

- c. laut
- d. gurun

8. Tumbuhan kantong semar menangkap serangga sebagai sumber

- a. oksigen
- b. karbon dioksida
- c. nitrogen
- d. karbon monoksida

9. Akibat yang dirasakan jika pemangsa mengkonsumsi buah tumbuhan jarak adalah

- a. rasa gatal
- b. rasa gelisah
- c. perih pada kulit
- d. sulit bergerak

10. Berikut ini contoh tanaman yang memiliki duri pada batangnya adalah

- a. teratai
- b. tumbuhan rafflesia
- c. bambu
- d. bugenvil

LATIHAN SOAL IPA
TEMA 2 PERTEMUAN KE - 1 LANJUTAN

11. Perhatikan gambar dibawah ini.



Paruh jenis tersebut dimiliki oleh hewan pemakan

- a. serangga
 - b. daging
 - c. biji
 - d. nektar
12. Kaki berselaput yang dimiliki hewan bebek berfungsi untuk
- a. mengais tanah
 - b. memanjat pohon
 - c. merobek makanan
 - d. berjalan dilingkungan berlumpur
13. Manfaat akar tunjang pada tumbuhan bakau adalah, kecuali
- a. menyerap polusi udara
 - b. menahan terjangan ombak
 - c. tempat hidup hewan laut kecil
 - d. mencegah abrasi
14. Bentuk adaptasi yang dilakukan hewan lumba-lumba adalah ekolokasi. Arti ekolokasi adalah
- a. dapat memutar kepala 135 derajat
 - b. kemampuan mendeteksi dengan pantulan bunyi
 - c. keahlian muncul ke permukaan laut
 - d. kemampuan melakukan tidur panjang/hibernasi
15. Contoh serangga yang memiliki bentuk mulut penusuk sekaligus penghisap adalah
- a. semut
 - b. lalat
 - c. kupu-kupu
 - d. nyamuk

16. Hewan yang memiliki struktur gigi seri dan gigi geraham adalah

- a. kuda
- b. tikus
- c. harimau
- d. buaya

17. Hewan yang memiliki jenis paruh panjang dan berkantong adalah

- a. burung pipit
- b. burung elang
- c. burung pelikan
- d. burung kolibri

18. Burung pelatuk merukan jenis hewan pemakan

- a. daging
- b. nektar
- c. biji
- d. serangga

19. Bentuk adaptasi yang dilakukan hewan trenggiling adalah

- a. mimikri
- b. autotomi
- c. ekolokasi
- d. menggulungkan diri

20. Tempat penangkaran orangutan terdapat di

- a. Taman Nasional Tesso Nilo (Riau)
- b. Tanjung Putting (Papua)
- c. Bukit Lawang (Sumatera)
- d. Taman Nasional Way Kambas (Lampung)