

Latihan Soal IPAS Tumbuhan Sumber Kehidupan di Bumi

silahkan pilih jawaban paling benar

~~* Menunjukkan pertanyaan yang wajib diisi~~

1. Nama : *

2. 1. Di bawah ini contoh tumbuhan yang memiliki akar tunggang... *

Tandai satu oval saja.

- a. padi
- b. jagung
- c. rumput teki
- d. jambu

3. 2. Dibawah ini yang merupakan fungsi batang pada tumbuhan adalah... *

Tandai satu oval saja.

- a. alat pernafasan pada tumbuhan
- b. menyerap air dan zat hara
- c. tempat terjadinya fotosintesis
- d. penyalur hasil fotosintesis ke seluruh tubuh

4. 3. Bentuk tulang daun yang memiliki susunan seperti jari-jari tangan manusia adalah.... *

Tandai satu oval saja.

- a. melengkung
- b. sejajar
- c. menjari
- d. menyirip

5. 4. Di bawah ini contoh tumbuhan yang memiliki akar serabut adalah *

Tandai satu oval saja.

- a. padi
- b. jambu
- c. nangka
- d. rambutan

6. 5. Bagian pada tumbuhan yang memiliki fungsi menyerap air dan zat hara dari dalam tanah adalah...

Tandai satu oval saja.

- a. akar
- b. daun
- c. bunga
- d. batang

7. 6. Daun Pepaya memiliki bentuk tulang daun... *

Tandai satu oval saja.

- a. menyirip
- b. melengkung
- c. menjari
- d. sejajar

8. 7. Di bawah ini contoh tumbuhan yang memiliki batang basah adalah... *

Tandai satu oval saja.

- a. cemara
- b. melinjo
- c. bayam
- d. padi

9. 8. Berikut ini adalah fungsi dari Bab 1 Tumbuhan, Sumber Kehidupan di Bumi, kecuali... *

Tandai satu oval saja.

- a. untuk pertumbuhan tanaman
- b. menyebabkan kerusakan lingkungan
- c. perlindungan diri atau adaptasi
- d. alat berkembang biak

10. 9. Bagian pada tumbuhan yang memiliki fungsi agar tumbuhan dapat berdiri kokoh adalah... *

Tandai satu oval saja.

- a. batang
- b. daun
- c. bunga
- c. biji

11. 10. Zat hijau daun yang menjadi bagian penting dalam proses fotosintesis adalah... *

Tandai satu oval saja.

- a. klorofil
- b. karotenoid
- c. antasianin
- d. xantofil

12. 11. Di bawah ini yang dibutuhkan tumbuhan untuk melakukan fotosintesis adalah, kecuali... *

Tandai satu oval saja.

- a. karbondioksida
- b. klorofil
- c. oksigen
- d. matahari

13. 12. Hasil fotosintesis disalurkan oleh ke seluruh bagian tumbuhan. *
Bagian tumbuhan yang tepat untuk mengisi titik-titik tersebut adalah...

Tandai satu oval saja.

- a. daun
 b. batang
 c. bunga
 d. akar

14. 13. Saat melakukan fotosintesis, air dalam tanah diserap oleh..... untuk *
diedarkan sampai ke daun. Bagian tumbuhan yang tepat untuk mengisi titik-
titik tersebut adalah...

Tandai satu oval saja.

- a. batang
 b. bunga
 c. akar
 d. biji

15. 14. Kelebihan cadangan makanan hasil fotosintesis disimpan dalam bentuk *
buah atau umbi seperti, kecuali....

Tandai satu oval saja.

- a. wortel
 b. singkong
 c. kentang
 d. oksigen

16. 15. Bagian bunga yang berfungsi sebagai alat perkembangbiakan betina pada tumbuhan adalah *

Tandai satu oval saja.

- a. benang sari
- b. mahkota
- c. kelopak
- d. putik

17. 16. Bagian bunga yang berfungsi sebagai alat perkembangbiakan jantan pada tumbuhan adalah *

Tandai satu oval saja.

- a. benang sari
- b. mahkota
- c. kelopak
- d. putik

18. 17. Tumbuhan yang melakukan perkembangbiakan dengan tunas adalah... *

Tandai satu oval saja.

- a. bambu
- b. sukun
- c. kentang
- d. singkong

19. 18. Tumbuhan yang melakukan perkembangbiakan dengan spora adalah... *

Tandai satu oval saja.

- a. bambu
 b. sukun
 c. tumbuhan paku
 d. singkong

20. 19. Penyerbukan pada tumbuhan merupakan perkembangbiakan yang terjadi secara...

Tandai satu oval saja.

- a. vegetatif alami
 b. vegetatif buatan
 c. generatif
 d. dengan bantuan manusia

21. 20. Di bawah ini contoh perkembangbiakan tumbuhan dengan cara vegetatif alami, kecuali...

Tandai satu oval saja.

- a. tunas
 b. spora
 c. umbu
 d. merunduk

Konten ini tidak dibuat atau didukung oleh Google.

Google Formulir

