

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

