Soal Jaringan Tumbuhan

Menurun:

1. Apakah Jaringan Meristem bisa terbelah?

2. Jaringan parenkim berdriperensiasi menjadi?

3. Bagian epidermis yang menonjol?

4. Jaringan meristem selalu……membelah

5. Jaringan yang berfungsi untuk menyimpan air?

6. Apakah jaringan parenkim bisa terbelah?

7. Jaringan yang selalu aktif?

8. Contoh bagian jaringan meristem?

9. Jaringan dasar sering kali disebut jaringan?

10. Jaringan yang berfungsi sebagai pelindung?

11. Jaringan parenkim terletak pada……bagian tumbuhan

Mendatar

1. Contoh bagian jaringan epidermis?

2. Fungsi jaringan meristem?

3. Jaringan parenkim berisi sel sel?

4. Epidermis dapat berubah fungsi sebagai?

5. Celah pada epidermis yang dibatasi sel khusus?

6. Nama lain jaringan dasar?

7. Jaringan parenkim terletak di sebelah dalam jaringan?

8. Epidermis ganda yang terletak pada akar anggrek disebut?

9. Jaringan parenkim dapat berubah menjadi buah dan?

Soal Jaringan Tumbuhan

Menurun:

1. Apakah Jaringan Meristem bisa terbelah?

2. Jaringan parenkim berdriperensiasi menjadi?

3. Bagian epidermis yang menonjol?

4. Jaringan meristem selalu……membelah

5. Jaringan yang berfungsi untuk menyimpan air?

6. Apakah jaringan parenkim bisa terbelah?

7. Jaringan yang selalu aktif?

8. Contoh bagian jaringan meristem?

9. Jaringan dasar sering kali disebut jaringan?

10. Jaringan yang berfungsi sebagai pelindung?

11. Jaringan parenkim terletak pada……bagian tumbuhan

Mendatar

1. Contoh bagian jaringan epidermis?

2. Fungsi jaringan meristem?

3. Jaringan parenkim berisi sel sel?

4. Epidermis dapat berubah fungsi sebagai?

5. Celah pada epidermis yang dibatasi sel khusus?

6. Nama lain jaringan dasar?

7. Jaringan parenkim terletak di sebelah dalam jaringan?

8. Epidermis ganda yang terletak pada akar anggrek disebut?

9. Jaringan parenkim dapat berubah menjadi buah dan?

Soal Jaringan Tumbuhan

Menurun:

1. Apakah Jaringan Meristem bisa terbelah?

2. Jaringan parenkim berdriperensiasi menjadi?

3. Bagian epidermis yang menonjol?

4. Jaringan meristem selalu……membelah

5. Jaringan yang berfungsi untuk menyimpan air?

6. Apakah jaringan parenkim bisa terbelah?

7. Jaringan yang selalu aktif?

8. Contoh bagian jaringan meristem?

9. Jaringan dasar sering kali disebut jaringan?

10. Jaringan yang berfungsi sebagai pelindung?

11. Jaringan parenkim terletak pada……bagian tumbuhan

Mendatar

1. Contoh bagian jaringan epidermis?

2. Fungsi jaringan meristem?

3. Jaringan parenkim berisi sel sel?

4. Epidermis dapat berubah fungsi sebagai?

5. Celah pada epidermis yang dibatasi sel khusus?

6. Nama lain jaringan dasar?

7. Jaringan parenkim terletak di sebelah dalam jaringan?

8. Epidermis ganda yang terletak pada akar anggrek disebut?

9. Jaringan parenkim dapat berubah menjadi buah dan?

Soal Jaringan Tumbuhan

Menurun:

1. Apakah Jaringan Meristem bisa terbelah?

2. Jaringan parenkim berdriperensiasi menjadi?

3. Bagian epidermis yang menonjol?

4. Jaringan meristem selalu……membelah

5. Jaringan yang berfungsi untuk menyimpan air?

6. Apakah jaringan parenkim bisa terbelah?

7. Jaringan yang selalu aktif?

8. Contoh bagian jaringan meristem?

9. Jaringan dasar sering kali disebut jaringan?

10. Jaringan yang berfungsi sebagai pelindung?

11. Jaringan parenkim terletak pada……bagian tumbuhan

Mendatar

1. Contoh bagian jaringan epidermis?

2. Fungsi jaringan meristem?

3. Jaringan parenkim berisi sel sel?

4. Epidermis dapat berubah fungsi sebagai?

5. Celah pada epidermis yang dibatasi sel khusus?

6. Nama lain jaringan dasar?

7. Jaringan parenkim terletak di sebelah dalam jaringan?

8. Epidermis ganda yang terletak pada akar anggrek disebut?

9. Jaringan parenkim dapat berubah menjadi buah dan?

Soal Jaringan Tumbuhan

Menurun:

1. Apakah Jaringan Meristem bisa terbelah?

2. Jaringan parenkim berdriperensiasi menjadi?

3. Bagian epidermis yang menonjol?

4. Jaringan meristem selalu……membelah

5. Jaringan yang berfungsi untuk menyimpan air?

6. Apakah jaringan parenkim bisa terbelah?

7. Jaringan yang selalu aktif?

8. Contoh bagian jaringan meristem?

9. Jaringan dasar sering kali disebut jaringan?

10. Jaringan yang berfungsi sebagai pelindung?

11. Jaringan parenkim terletak pada……bagian tumbuhan

Mendatar

1. Contoh bagian jaringan epidermis?

2. Fungsi jaringan meristem?

3. Jaringan parenkim berisi sel sel?

4. Epidermis dapat berubah fungsi sebagai?

5. Celah pada epidermis yang dibatasi sel khusus?

6. Nama lain jaringan dasar?

7. Jaringan parenkim terletak di sebelah dalam jaringan?

8. Epidermis ganda yang terletak pada akar anggrek disebut?

9. Jaringan parenkim dapat berubah menjadi buah dan?

Soal Jaringan Tumbuhan

Menurun:

1. Apakah Jaringan Meristem bisa terbelah?

2. Jaringan parenkim berdriperensiasi menjadi?

3. Bagian epidermis yang menonjol?

4. Jaringan meristem selalu……membelah

5. Jaringan yang berfungsi untuk menyimpan air?

6. Apakah jaringan parenkim bisa terbelah?

7. Jaringan yang selalu aktif?

8. Contoh bagian jaringan meristem?

9. Jaringan dasar sering kali disebut jaringan?

10. Jaringan yang berfungsi sebagai pelindung?

11. Jaringan parenkim terletak pada……bagian tumbuhan

Mendatar

1. Contoh bagian jaringan epidermis?

2. Fungsi jaringan meristem?

3. Jaringan parenkim berisi sel sel?

4. Epidermis dapat berubah fungsi sebagai?

5. Celah pada epidermis yang dibatasi sel khusus?

6. Nama lain jaringan dasar?

7. Jaringan parenkim terletak di sebelah dalam jaringan?

8. Epidermis ganda yang terletak pada akar anggrek disebut?

9. Jaringan parenkim dapat berubah menjadi buah dan?

Soal Jaringan Tumbuhan

Menurun:

1. Apakah Jaringan Meristem bisa terbelah?

2. Jaringan parenkim berdriperensiasi menjadi?

3. Bagian epidermis yang menonjol?

4. Jaringan meristem selalu……membelah

5. Jaringan yang berfungsi untuk menyimpan air?

6. Apakah jaringan parenkim bisa terbelah?

7. Jaringan yang selalu aktif?

8. Contoh bagian jaringan meristem?

9. Jaringan dasar sering kali disebut jaringan?

10. Jaringan yang berfungsi sebagai pelindung?

11. Jaringan parenkim terletak pada……bagian tumbuhan

Mendatar

1. Contoh bagian jaringan epidermis?

2. Fungsi jaringan meristem?

3. Jaringan parenkim berisi sel sel?

4. Epidermis dapat berubah fungsi sebagai?

5. Celah pada epidermis yang dibatasi sel khusus?

6. Nama lain jaringan dasar?

7. Jaringan parenkim terletak di sebelah dalam jaringan?

8. Epidermis ganda yang terletak pada akar anggrek disebut?

9. Jaringan parenkim dapat berubah menjadi buah dan?

Soal Jaringan Tumbuhan

Menurun:

1. Apakah Jaringan Meristem bisa terbelah?

2. Jaringan parenkim berdriperensiasi menjadi?

3. Bagian epidermis yang menonjol?

4. Jaringan meristem selalu……membelah

5. Jaringan yang berfungsi untuk menyimpan air?

6. Apakah jaringan parenkim bisa terbelah?

7. Jaringan yang selalu aktif?

8. Contoh bagian jaringan meristem?

9. Jaringan dasar sering kali disebut jaringan?

10. Jaringan yang berfungsi sebagai pelindung?

11. Jaringan parenkim terletak pada……bagian tumbuhan

Mendatar

1. Contoh bagian jaringan epidermis?

2. Fungsi jaringan meristem?

3. Jaringan parenkim berisi sel sel?

4. Epidermis dapat berubah fungsi sebagai?

5. Celah pada epidermis yang dibatasi sel khusus?

6. Nama lain jaringan dasar?

7. Jaringan parenkim terletak di sebelah dalam jaringan?

8. Epidermis ganda yang terletak pada akar anggrek disebut?

9. Jaringan parenkim dapat berubah menjadi buah dan?

Lembar Jawaban Teka Teki Silang

Lembar Jawaban Teka Teki Silang

Lembar Jawaban Teka Teki Silang

Lembar Jawaban Teka Teki Silang

Lembar Jawaban Teka Teki Silang

Lembar Jawaban Teka Teki Silang

Lembar Jawaban Teka Teki Silang

Lembar Jawaban Teka Teki Silang

Kunci Jawaban Jaringan Tumbuhan

1. Pucuk

2. Batang

3. Regenerasi

4. Semua

5. Hidup

6. Bisa

7. Stomata

8. Palisade

9. Stomata

10. Bisa

11. Trikoma

12. Parenkim

13. Aktif

14. Epidermis

15. Parenkim

16. Meristem

17. Epidermis

18. Velamen

19. Umbi

20. Pengisi

Kunci Jawaban Jaringan Tumbuhan

1. Pucuk

2. Batang

3. Regenerasi

4. Semua

5. Hidup

6. Bisa

7. Stomata

8. Palisade

9. Stomata

10. Bisa

11. Trikoma

12. Parenkim

13. Aktif

14. Epidermis

15. Parenkim

16. Meristem

17. Epidermis

18. Velamen

19. Umbi

20. Pengisi