



BIOLOGY

BOOKS - SHREE BALAJI BIOLOGY (HINDI)

ऊतक

अभ्यास प्रश्न अतिलघु उत्तरीय प्रश्न

1. सभी सजीव किससे बने होते हैं ?



वीडियो उत्तर देखें

2. अमीबा अपनी एक ही कोशिका से क्या-क्या कार्य करता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

3. क्या पौधों और जंतुओं में एक ही प्रकार के ऊतक है ?

 वीडियो उत्तर देखें

4. पौधों को कम रख रखाव की आवश्यकता क्यों होती है ?



वीडियो उत्तर देखें

5. जन्तु ऊतक ऊर्जा की अधिक खपत क्यों करते हैं ?



वीडियो उत्तर देखें

6. पौधों और जंतुओं के बीच वृद्धि के प्रतिरूप में क्या अंतर है ?



वीडियो उत्तर देखें

7. पौधों और जंतुओं के अंगों और अंगतंत्रों में अन्तर क्यों होता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

8. विभज्योतक किस प्रकार के जीव से सम्बन्धित है ?

 वीडियो उत्तर देखें

9. पौधों में वृद्धि किन भागों में होती है ?

 वीडियो उत्तर देखें

10. प्ररोह और मूल के शीर्षस्थ भाग को किन भागों में बाँटा जाता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

11. प्ररोह के शीर्षस्थ विभज्योतक कहाँ मौजूद होते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

12. किसी पेड़- पौधे के तने की परिधि या जड़ में वृद्धि किस ऊतक के कारण होती है ?

 वीडियो उत्तर देखें

13. पत्तियों में वृन्त व शाखा के पर्वसन्धि के दोनों ओर कौन-सा ऊतक होता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

14. विभज्योतक की क्रियाशीलता का क्या कारण है ?

 वीडियो उत्तर देखें

15. किस पादप ऊतक में रसधानी नहीं होती ?

 वीडियो उत्तर देखें

16. विभेदीकरण किसे कहते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

17. पौधों के ऊतकों के दो समूहों के नाम बताओ ।

 वीडियो उत्तर देखें

18. ऐसी कोशिकाओं के समूह के नाम बताओं जिनमे लगातार विभाजन होता रहता है ।

 वीडियो उत्तर देखें

19. विभज्योतकी ऊतक के तीन प्रकार के नाम बताओं ।

 वीडियो उत्तर देखें

20. शीर्षस्थ विभज्योतकी ऊतक कहाँ पाए जाते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

21. किसी एक जीवित पादप कोशिका का नाम लिखिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

22. स्थूलकोण ऊतक (कॉलेन्काइमा) ऊतक की कोशिकाएँ कैसी होती हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

23. एपिडर्मिस के नीचे पर्णवृंत में कौन-सा ऊतक होता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

24. नारियल का रेशेदार छिलका किस ऊतक के बनता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

25. दृढोतक (स्क्लेरेन्काइमा) ऊतक की कोशिकाएँ कैसी होती है ?



वीडियो उत्तर देखें

26. दृढोत्क (स्क्लेरेन्काइमा) उत्क की भित्ति किस कारण मोटी होती है ?



वीडियो उत्तर देखें

27. पत्ती की शिराओं , बीजों और फलों के छिलकों को कठोरता कौन प्रदान करता है ?



वीडियो उत्तर देखें

28. शुष्क स्थानों में पाए जाने वाले पादपों में एपिडर्मिस मोटी क्यों होती है ?

 वीडियो उत्तर देखें

29. एपिडर्मल कोशिकाएँ क्या करती हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

30. अधिकांश एपिडर्मल कोशिकाएँ दिखने में कैसी होती हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

31. पादपों की एपिडर्मल कोशिकाओं में छाल कहाँ नहीं होती ?

 वीडियो उत्तर देखें

32. मरुस्थलीय पौधों की बाहरी सतह पर क्या होता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

33. छाल (कॉर्क) की भित्ति पर हवा और पानी में प्रवेश को रोकने वाले रसायन का नाम लिखिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

34. स्थायी ऊतक किन्हे कहते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

35. स्थायी ऊतक के दो प्रकार के नाम बताओ ।

 वीडियो उत्तर देखें

36. जटिल ऊतक किसे कहते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

37. जटिल ऊतकों के दो उदाहरण दीजिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

38. संवहन ऊतक कौन - कौन से हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

39. कौन-सा ऊतक पौधों में पानी व खनिज लवण का संवहन करता है ?



वीडियो उत्तर देखें

40. साधारण ऊतक कन्हे कहते हैं ?



वीडियो उत्तर देखें

41. मृदुतक ऊतक पौधे प्रायः किस भाग में पाए जाते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

42. फ्लोएम कोशिकाओं में कौन-सी मृत होती है ?

 वीडियो उत्तर देखें

43. जंतु अंगों को गति कौन प्रदान करता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

44. एपिथीलियम ऊतक क्या करता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

45. शरीर में प्रवेश करने और शरीर से बाहर निकलने वाला प्रत्येक पदार्थ किसकी परत से अवश्य गुजरता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

46. पदार्थों का संवहन किस झिल्ली से होता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

47. त्वचा किससे बनती है ?

 वीडियो उत्तर देखें

48. पक्ष्माभी स्तम्भाकार एपिथीलियम कहाँ होते है ?

 वीडियो उत्तर देखें

49. वृक्कीय नली और लार ग्रंथि की नली के अस्तर का निर्माण कौन करता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

50. एपिथीलियम ऊतक कहाँ पर पाए जाते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

51. पेशीय ऊतक कितने प्रकार के होते हैं ? उनके नाम बताओ ।

 वीडियो उत्तर देखें

52. मानव शरीर में कठोर ऊतक कौन-सा है ?

 वीडियो उत्तर देखें

53. संयोजी ऊतकों के दो मुख्य कार्य बताओ ।

 वीडियो उत्तर देखें

54. संयोजी ऊतक के किन्हीं तीन प्रकारों के नाम बताओ ।

 वीडियो उत्तर देखें

55. कंकाल संयोजी ऊतक के दो प्रकारों के नाम बताओ ।



वीडियो उत्तर देखें

56. किस ऊतक को जीवन धारा कहते हैं ?



वीडियो उत्तर देखें

57. रक्त किस प्रकार का ऊतक है ?



वीडियो उत्तर देखें

58. रक्त के तरल आधात्री भाग को क्या कहते हैं ?



[वीडियो उत्तर देखें](#)

59. रक्त किन -किन पदार्थों का संवहन शरीर के एक भाग से दूसरे भाग में करता है ?



[वीडियो उत्तर देखें](#)

60. अस्थि कोशिकाओं में कौन-से तत्व होते हैं ?



[वीडियो उत्तर देखें](#)

61. अस्थियों को मांसपेशियों से कौन जोड़ता है ?



वीडियो उत्तर देखें

62. कण्डरा ऊतक कैसे होते हैं ?



वीडियो उत्तर देखें

63. उपास्थि क्या है ?



वीडियो उत्तर देखें

64. शरीर के अंगों में उपास्थि कहाँ - कहाँ होती है ?

 वीडियो उत्तर देखें

65. एरिओलर(अन्तराली) संयोजी ऊतक कहाँ - कहाँ पाया जाता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

66. वसा का संचय कहाँ होती है ?

 वीडियो उत्तर देखें

67. पेशीय ऊतक किससे बनते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

68. पेशियों में गति किस कारण होती है ?

 वीडियो उत्तर देखें

69. ऐच्छिक पेशियाँ क्या होती हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

70. रेखित पेशियों के ऊतक की कोशिकाएँ कैसी होती हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

71. अनैच्छिक पेशियाँ किसे कहते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

72. कौन-सी पेशियाँ अनैच्छिक पेशियों को नियंत्रित करती हैं ?



[वीडियो उत्तर देखें](#)

73. अनैच्छिक पेशियाँ शरीर में कहाँ - कहाँ पाई जाती है ?



[वीडियो उत्तर देखें](#)

74. अरेखित पेशी किस प्रकार की होती है ?



[वीडियो उत्तर देखें](#)

75. हृदय की पेशियों को क्या कहते हैं ?



वीडियो उत्तर देखें

76. अति शीघ्रता से उत्तेजित होने वाली कोशिकाओं का नाम लिखिए ।



वीडियो उत्तर देखें

77. तंत्रिका ऊतक से हमारे शरीर में क्या - क्या निर्मित होता है ?



वीडियो उत्तर देखें

78. न्यूरोन क्या है ?



वीडियो उत्तर देखें

79. न्यूरोन की कोशिकाओं में क्या - क्या होता है ?



वीडियो उत्तर देखें

अभ्यास प्रश्न लघु उत्तरीय प्रश्न

1. ऊतक किसे कहते हैं ? पादप ऊतक कितने प्रकार के होते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

2. पौधों में विभज्योतक ऊतक कहाँ - कहाँ पाये जाते हैं ? इनके प्रकारों को भी बताओ ।

 वीडियो उत्तर देखें

3. विभज्योतकी ऊतक की विशेषताएँ बताओ ।



वीडियो उत्तर देखें

4. स्थायी ऊतक किन्हें कहते है ? ये कितने प्रकार के होते है ?



वीडियो उत्तर देखें

5. विभज्योतिकी ऊतक तथा स्थायी ऊतक में अन्तर बताओ ।



वीडियो उत्तर देखें

6. पेरेन्काइमा , कॉलेन्काइमा तथा स्क्लेरेन्काइमा (दृढोतक)
में अन्तर बताइए ।

 वीडियो उत्तर देखें

7. फ्लोएम के विभिन्न अवयवों को सूचीबद्ध कीजिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

8. जाइलम में पाए जाने वाले विभिन्न अवयवों के नाम लिखिए
।

 वीडियो उत्तर देखें



वीडियो उत्तर देखें

9. फ्लोएम की पौधे के लिए उपयोगिता बताइए ।



वीडियो उत्तर देखें

10. जाइलम का कार्य लिखिए ।



वीडियो उत्तर देखें

11. जन्तुओं में पाए जाने वाले विभिन्न ऊतकों के नाम लिखो ।





वीडियो उत्तर देखें

12. नारियल के रेशे बहुत कठोर और मजबूत होते हैं। क्यों ?



वीडियो उत्तर देखें

13. संयोजी ऊतक के मुख्य कार्य बताओ।



वीडियो उत्तर देखें

14. एपिथिलियम ऊतक तथा संयोजी ऊतक में अन्तर बताओ ।

 वीडियो उत्तर देखें

15. अस्थि किसे कहते हैं ? इसके मुख्य कार्य बताओ ।

 वीडियो उत्तर देखें

16. तन्तुमय संयोजी ऊतक क्या है ? ये कितने प्रकार के होते हैं ? वर्णन करो ।



वीडियो उत्तर देखें

17. रुधिर ऊतक के मुख्य अवयव क्या है ? उनके प्रमुख लक्षण दीजिए ।



वीडियो उत्तर देखें

18. अस्थि और उपास्थि में दो अन्तर लिखिए ।



वीडियो उत्तर देखें

19. कण्डरा ओर स्नायु में दो अन्तर लिखिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

20. अस्थि , उपास्थि , कण्डरा तथा स्नायु के कार्य लिखिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

21. पेशीय ऊतक क्या है ? ये कितने प्रकार के होते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

22. रेखित तथा अरेखित पेशी में अन्तर स्पष्ट कीजिए ।



वीडियो उत्तर देखें

23. हृदय पेशी का कोई विशिष्ट कार्य लिखिए ।



वीडियो उत्तर देखें

24. तंत्रिका ऊतक का वर्णन करो ।



वीडियो उत्तर देखें

25. तंत्रिका में अंतग्रथेन द्वारा प्रेरणा का संचालन कैसे होता है ? वर्णन करो ।

 वीडियो उत्तर देखें

26. एपिथीलियम ऊतक के कोई चार कार्य लिखिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

27. क्या कारण है कि पौधों की वृद्धि कुछ क्षेत्रों तक सीमित रहती है लेकिन जन्तुओं में ऐसा नहीं होता ?



वीडियो उत्तर देखें

अभ्यास प्रश्न दीर्घ उत्तरीय प्रश्न

1. ऊतक किसे कहते हैं ? पौधों में ऊतक कितने प्रकार के होते हैं ? विभज्योतकी ऊतक के विभिन्न प्रकारों का वर्णन करो ।



वीडियो उत्तर देखें

2. स्थायी ऊतक किन्हें कहते हैं ? ये कितने प्रकार के होते हैं ? साधारण ऊतकों के विभिन्न प्रकारों का चित्र सहित वर्णन करो ।



वीडियो उत्तर देखें

3. जटिल ऊतक किसे कहते हैं ? ये कितने प्रकार के होते हैं ? प्रत्येक का चित्र बनाकर वर्णन करो ।



वीडियो उत्तर देखें

4. जन्तु ऊतक कितनी प्रकार के होते हैं ? एपिथिलियमी ऊतक के विभिन्न प्रकारों का चित्र बनाकर वर्णन करो ।

 वीडियो उत्तर देखें

5. संयोजी ऊतक किसे कहते हैं ? ये कितने प्रकार के होते हैं ? प्रत्येक का वर्णन कीजिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

6. पेशीय ऊतक कौन-कौन से हैं ? प्रत्येक का वर्णन कीजिए

|



वीडियो उत्तर देखें

7. तंत्रिका ऊतक का सचित्र वर्णन कीजिए ।



वीडियो उत्तर देखें

बहुविकल्पीय प्रश्न

1. बहुकोशिकीय जीवों में कोई एक निश्चित कार्य, एक निश्चित स्थान पर करती है :

- A. कोशिका समूह
- B. विशिष्ट कोशिका समूह
- C. मिश्रित कोशिका समूह
- D. सभी कोशिकाएँ।

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

2. विशिष्ट कोशिकाओं का समूह कहलाता है :

A. झुण्ड

B. समूह

C. ऊतक

D. कोशिका समूह ।

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

3. पौधों की वृद्धि सीमित होती है :

- A. एक क्षेत्र में
- B. कुछ क्षेत्र में
- C. सभी क्षेत्र में
- D. इनमे से कोई नहीं ।

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

4. प्ररोह के शीर्षस्थ , जड़ों और तनों के वृद्धि वाले भागों में होता है :

A. विभज्योतक

B. अन्तर्विष्ट विभज्योतक

C. पाश्र्व विभज्योतक

D. स्थाई ऊतक ।

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

5. विभज्योतक की कोशिकाएँ विभाजित होकर बनती हैं :

A. अस्थायी ऊतक

B. स्थायी ऊतक

C. चल ऊतक

D. जटिल अस्थायी ऊतक ।

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

6. कोशिकाओं की कुछ परतें जो ऊतक के आधारीय पैकिंग का निर्माण करती है, उन्हें ऊतक कहते है ?

A. एपिथिलियम

B. मृदूतक

C. जन्तु

D. संयोजी ।

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

7. जिन मृदुतक ऊतकों में क्लोरोफिल पाया जाता है, उन्हें कहते है :

A. हरित ऊतक

B. स्थूलकोण ऊतक

C. दृढोतक

D. संवहन बण्डल ।

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

8. स्थूलकोण ऊतक के कारण पौधे होते हैं :

A. सख्त

B. नर्म

C. लचीले

D. सूखे ।

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

9. तैरने वाले पौधे में मृदुतक (पेरेन्काइमा) को कहते हैं :

A. ऐरोंकाइमा

B. एयरोंकाइमा

C. ऐरेन्काइमा

D. ऐरेनोंकाइमा ।

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

10. दृढोत्तक ऊतक पौधों को बनाते है :

A. नर्म

B. कोमल

C. लचीले

D. कठोर ।

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

11. दृढीतक ऊतक का उदाहरण है :

A. आम

B. केला

C. सेब

D. नारियल ।

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

12. शुष्क स्थानों पर मिलने वाले पादपों में एपिडर्मिस हो सकती है ।

A. पतली

B. लचीली

C. मोटी

D. महीन ।

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

13. वाष्पोत्सर्जन की क्रिया किसके द्वारा सम्पन्न है ?

A. स्टोमेटा

B. एपिडर्मिस

C. गुहिकाओं से

D. लिग्निन ।

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

14. छालों को हवा और पानी के लिए अभेद्य बनती है :

A. सुबेरिन

B. एपिडर्मल कोशिकाएँ

C. स्टोमेटा

D. ये सभी ।

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

15. जाइलम और फ्लोएम कैसे ऊतक है ?

A. संवहन

B. प्रतिरक्षी

C. उत्सर्जक

D. पेशी ।

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

16. एपिडर्मिस का कार्य नहीं है :

A. बुरी स्थितियों से रक्षा

B. गैसीय विनिमय

C. जल संचरण

D. वाष्पोत्सर्जन ।

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

17. एक बड़े वृक्ष की अनेक शाखाएँ हैं । शाखाओं को जल संवहित करने में सहायक ऊतक है -

- A. कॉलेन्काइमा
- B. जाइलम पैरेंकाइमा
- C. पैरेन्काइमा
- D. जाइलम वैसेल्स ।

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

18. किस ऊतक की मृत कोशिकाएँ हैं -

- A. ऐरन्काइमा
- B. दृढोतक
- C. स्थूलकोण ऊतक
- D. एपिथीलियम ।

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

19. किस कोशिका में रंध्रयुक्त कोशिका भित्ति नहीं होती ?

- A. वाहिनिकाएँ
- B. सखी कोशिकाएँ
- C. चालनी नलिकाएँ
- D. वाहिकाएँ ।

Answer:

 वीडियो उत्तर देखें

20. मरूस्थली पादपों में किसकी उपस्थिति में जलीय हास में कमी आ जाती है ?

A. क्यूटिन

B. स्टोमेटा

C. लिग्निन

D. सुबेरिन ।

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

21. निम्नलिखित में से किसमें परिपक्वता स्थिति में भी केन्द्रकीय हास नहीं होता ?

A. सखी कोशिकाएँ

B. फ्लोएम फाइब्रस

C. फ्लोएम पैरेन्काइमा

D. चालनी नलिका कोशिकाएँ ।

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

22. जन्तुओं के अधिकांश ऊतक होते हैं :

A. निर्जीव

B. जड़

C. जीवित

D. इनमें से कोई नहीं ।

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

23. कोशिकाओं को फैलाने और सिकुड़ने में सहायक होते हैं

-

A. पेशी ऊतक

B. एपिथीलियम ऊतक

C. संयोजी ऊतक

D. स्नायु ।

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

24. जंतु के शरीर को बाह्य रक्षा प्रदान करने वाले ऊतक है -

A. पेशीय

B. एपिथीलियम

C. स्नायु

D. रक्त ।

Answer: B

 वीडियो उत्तर देखें

25. शल्की एपिथीलियम होती है -

A. मोटी

B. सख्त

C. मजबूत

D. पतली ।

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

26. स्तम्भाकार एपिथीलियम ऊतक में होते हैं -

A. रंध्र

B. सिलवटें

C. पक्ष्माभ

D. रेखाएँ ।

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

27. रक्त किस प्रकार का ऊतक है ?

A. एपिथिलियमी

B. संयोजी

C. अस्थि

D. आधात्री ।

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

28. अस्थि संयोजी ऊतक का उदाहरण है, जो निर्माण करता है :

A. रक्त

B. मज्जा

C. मस्तिष्क

D. कंकाल

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

29. अस्थि ऊतक बनते हैं -

- A. लोहा, चाँदी
- B. कैल्शियम, बेरियम
- C. फॉस्फोरस, सोडियम
- D. कैल्शियम, फॉस्फोरस ।

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

30. लम्बी कोशिकाओं से ऊतक बनता है :

A. पेशीय

B. अस्थि

C. रक्त

D. स्नायु ।

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

31. हृदय में पेशियाँ होती है :

A. ऐच्छिक

B. अनैच्छिक

C. स्वायत्त

D. इनमे से कोई नहीं ।

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

32. न्यूरॉन से निकलती है :

A. पतले बालों जैसी शाखाएँ

B. मोटी शाखाएँ

C. मध्यम शाखाएँ

D. लम्बी- मोटी शाखाएँ ।

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

33. किसमें उपास्थि विद्यमान नहीं होती ?

A. नाक

B. कान

C. गुर्दे

D. मेरुदंड

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

34. संकुचनशील प्रोटीन विद्यमान होते हैं :

A. हड्डियाँ

B. रक्त

C. पेशियाँ

D. उपास्थि ।

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

35. मानव शरीर में वसा संग्रहीन होती है :

A. ग्रंथिल एपिथीलियम

B. वासिये ऊतक

C. अस्थियाँ

D. उपास्थियाँ ।

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

36. ऐच्छिक पेशियाँ विद्यमान होती हैं :

A. भोजन नली

B. कंकाल तंत्र

C. नेत्र पुतली

D. फेफड़ों की श्वसनियाँ ।

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

37. बिना थके हुए कौन -सा पेशीय ऊतक निरन्तर कार्य करता रहता है ?

A. कंकालीय पेशी

B. हृदयक पेशी

C. शल्की पेशी

D. ऐच्छिक पेशी ।

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

38. हड्डियों के सिरे आपस में किससे जुड़े होते हैं ?

A. स्नायु

B. पेशियाँ

C. कण्डरा

D. उपास्थि ।

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

39. संदेश संवहन की मूल इकाई है :

A. मस्तिष्क

B. संयोजी ऊतक

C. तन्त्रिका तन्त्र

D. तन्त्रिका कोशिका ।

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

40. प्राणियों में अरेखित पेशियाँ पायी जाती है :

A. ग्रीवा में

B. मूत्राशय , आहारनाल में

C. पाद में

D. नेत्र गोलक से लगी

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

Ncert पाठ्य पुस्तक के प्रश्न उत्तर

1. ऊतक क्या है ?



वीडियो उत्तर देखें

2. बहुकोशिकीय जीवों में ऊतकों का क्या उपयोग है ?

 वीडियो उत्तर देखें

3. प्रकाश - संश्लेषण के लिए किस गैस की आवश्यकता होती है ?

 वीडियो उत्तर देखें

4. पौधों में वाष्पोत्सर्जन के कार्यों का उल्लेख करें ।



वीडियो उत्तर देखें

5. सरल ऊतकों के कितने प्रकार हैं ? नाम बताये ।



वीडियो उत्तर देखें

6. प्ररोह का शीर्षस्थ विभज्योतक कहाँ पाया जाता है ?



वीडियो उत्तर देखें

7. नारियल का रेशा किस ऊतक से बना होता है ?



वीडियो उत्तर देखें

8. फ्लोएम के संघटन कौन - कौन से है ?



वीडियो उत्तर देखें

9. उस ऊतक का नाम बतायें जो हमारे शरीर में गति के लिए उत्तरदायी है ।



वीडियो उत्तर देखें

10. न्यूरोन देखने में कौन लगता है ?



वीडियो उत्तर देखें

11. हृदय पेशी के तीन लक्षणों को बतायें ।



वीडियो उत्तर देखें

12. एरीओलर ऊतक के क्या कार्य है ?



वीडियो उत्तर देखें

Ncert अभ्यास के प्रश्न उत्तर

1. ऊतक को परिभाषित करें ।



वीडियो उत्तर देखें

2. कितने प्रकार के तत्व मिलकर जाइलम का निर्माण करते हैं ? उनके नाम लिखिए ।



वीडियो उत्तर देखें

3. पौधों में सरल ऊतक जटिल ऊतक से किस प्रकार भिन्न होते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

4. कोशिका भित्ति के आधार पर पैरेन्काइमा , कॉलेन्काइमा और स्केलेरंकाइमा के बीच भेद स्पष्ट करें ।

 वीडियो उत्तर देखें

5. रन्ध्र क्या होते हैं ?



वीडियो उत्तर देखें

6. तीनों प्रकार के पेशीय रेशों के चित्र बनाकर अन्तर स्पष्ट करें ।



वीडियो उत्तर देखें

7. कॉर्डिक (हृदयक) पेशी का विशेष कार्य क्या है ?



वीडियो उत्तर देखें

8. रेखित , अरेखित और हृदय - पेशियों में शरीर में स्थित कार्य और स्थान के आधार पर अन्तर स्पष्ट करें ।

 वीडियो उत्तर देखें

9. न्यूरॉन का एक चन्हित चित्र बनायें ।

 वीडियो उत्तर देखें

10. इनके नाम लिखें - ऊतक जो मुँह के भीतरी स्तर का निर्माण करता है



वीडियो उत्तर देखें

11. इनके नाम लिखें - ऊतक जो मनुष्य की पेशियों को अस्थि से जोड़ता है ।



वीडियो उत्तर देखें

12. इनके नाम लिखें - ऊतक को पौधों में भोजन का संवहन करता है ।



वीडियो उत्तर देखें

13. इनके नाम लिखें - ऊतक जो हमारे शरीर में वहसा का संचयन करता है ।

 वीडियो उत्तर देखें

14. इनके नाम लिखें - मस्तिष्क में स्थित ऊतक ।

 वीडियो उत्तर देखें

15. इनके नाम लिखें - तरल आधात्री सहित संयोजन ऊतक

 वीडियो उत्तर देखें

16. निम्नलिखित में ऊतक के प्रकार की पहचान करें - त्वचा ,
पौधे का शीर्षस्थ , अस्थि , वृक्कीय नलिका अस्तर , संवहन
बण्डल

 वीडियो उत्तर देखें

17. पैरेन्काइमा ऊतक किस क्षेत्र में स्थित होते हैं ? नाम
बतायें ।

 वीडियो उत्तर देखें

18. पौधों में एपिडर्मिस की क्या भूमिका है ?

 वीडियो उत्तर देखें

19. छाल (कॉर्क) किस प्रकार सुरक्षा ऊतक के रूप में कार्य करता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

20. निम्न दी गई तालिका को पूर्ण करें ।

 उत्तर देखें

