



BIOLOGY

BOOKS - NDA PATHFINDER BIOLOGY (HINDI)

पादपों तथा जंतुओं कस संरचनात्मक संगठन

अभ्यास प्रश्नावली

1. जड़े किससे उत्पन्न होती है?

A. मूलांकुर से

B. प्रांकुर से

C. तने से

D. पत्ती से

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

2. स्तम्भ मूल (Prop roote) है

A. मूलीय जड़े

B. शाखित जड़ें

C. मूसला जड़ें

D. अपस्थानिक जड़ें

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

3. तर्कुरूपी (fusiform) जड़ें पाई जाती हैं।

A. सोलेनम ट्यूबरोसम में

B. डाउकरा केरोटा में

C. रेफेनस सैटाइवस में

D. कोलोकेशिया में

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

4. जटा मूल पाई जाती है।

A. मक्का में

B. गाजर में

C. केवड़ा में

D. अदरक में

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

5. श्वासरन्ध्र (Pneumatophores) किसमें उपस्थित होते हैं?

A. (a) मरुटभिद् में

B. (b) जलोदभिद् में

C. (c) समोद्भिद् में

D. (d) मैन्ग्रोव पादपों में

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

6. शकरकन्द किसका रूपान्तरण है?

A. पत्ती का

B. जड़ का

C. प्ररोह का

D. पुष्पीय अक्ष का

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

7. जो जड़ें मूलांकुर के अतिरिक्त पादप के अन्य भाग से विकसित होती हैं, वे कहलाती हैं।

A. मूसला जड़

B. अपस्थानिक जड़

C. रेशेदार जड़

D. अवस्तम्भ जड़

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

8. ओपन्शिया (Opuntia) में प्रकाश-संश्लेषण की प्रक्रिया किसके द्वारा सम्पन्न होती है?

A. पर्णाभ पर्व

B. पर्णाभ वृन्त

C. पर्णाभ

D. कन्द

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

9. एक दशा जिससे नर, मादा तथा द्विलिंगी पुष्प एक ही पादप द्वारा उत्पन्न होते हैं

- A. एकलिंगाश्रयी
- B. त्रिलिंगाश्रयी
- C. पॉलीगेमस
- D. उभयलिंगाश्रयी

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

10. निम्नलिखित में से कौन एक 'भोज्य पदार्थ संवाहक ऊतक' है?

A. दारु ऊतक

B. पोषवाह ऊतक

C. मृदूतक

D. स्थूलकोण ऊतक

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

11. घटपूणी (leat pitchers), पर्णफलक (Lamina) में रूपान्तरित हो जाती है।

- A. अगेव में
- B. नेपेन्थीज़ में
- C. लैथाइरस में
- D. एलो में

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

12. कौन-सा ऊतक मोटी भित्ति वाली मृत कोशिकाओं से मिलकर बना है?

A. दृढीकृतक

B. दार ऊतक

C. पौषवाह

D. मृदूतके

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

13. किस एक में पर्णाभ पर्व (Cladode) तना पाया जाता है?

A. स्ट्रॉबेरी

B. रसकस

C. मैन्था

D. अदरक

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

14. पादपों में द्वितीयक वृद्धि के लिए सक्रिय ऊतक है

- A. केवल एथा
- B. केवल कॉर्क
- C. दोनों (a) और (b)
- D. प्रोमेरिस्टेम

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

15. पर्णवृन्त, प्रतान (Tendrils) में रूपान्तरित होते हैं।

A. पाइसम में

B. रेफेनस में

C. हाइड्रिला में

D. क्लीमैटिस में

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

16. मृदूतकीय ऊतक की कोशिकाएँ पहचानी जाती हैं।

A. लिग्नीभूत भित्तियों की उपस्थिति से

B. समान मोटाई की उपस्थिति से

C. कोनों की मोटाई की उपस्थिति से

D. अन्तरकोशिकीय स्थलों की उपस्थिति से

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

17. निम्नलिखित में से कौन चमकीले रंग के होते हैं। तथा परागण करने वाले जन्तुओं को आकर्षित करते हैं?

A. बाह्य दल

B. एपिकैलक्स

C. पुंकेसर।

D. दलपुंजं

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

18. निम्नलिखित में से कौन पादपों की लम्बाई में वृद्धि के लिए जिम्मेदार ऊतक हैं?

- A. अग्र विभज्योतकी
- B. पार्श्व विभज्योतकी
- C. अन्तर्विष्ट विभज्योतकी
- D. स्थायी ऊतक

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

19. सामान्य बॉटल कॉर्क एक उत्पाद है।

A. त्वचाजन का

B. कागजन का

C. दारु का

D. संवहनी एधा का

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

20. पादपों में निम्नलिखित में से कौन-सा एक ऊतक मृत होता है?

- A. पैरेन्काइमा
- B. कोलेन्काइमा
- C. दृढोतक (स्क्लेरेन्काइमा)
- D. पोषवाह (फ्लोएम)

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

21. कौन-सा विभज्योतक प्राकृविभज्योतक से जन्म लेता है?

A. प्राथमिक विभज्योतक

B. शीर्षस्थ विभज्योतक

C. पार्श्व विभज्योतक

D. द्वितीयक विभज्योतक

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

22. वह ऊतक बताइए जिसकी कोशिका भित्ति पतली, आकार बहुभुजीय एवं जिसमें बड़े अन्तराकोशिकीय स्थान पाए जाते हैं?

A. दृढतक

B. स्थूलकोण ऊतक

C. मुदुतक

D. दृढ कोशिकाएँ

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

23. किन ऊतकों में भोजन संचय होता है?

A. हरित ऊतक

B. मृदूतक

C. स्थूलकोणों तक

D. दृढोतक

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

24. परिपक्वता पर चालिनी नलिकाओं की छिद्रण प्लेट पर जमा हो जाता है।

A. सेलुलोस

B. पेक्टिन

C. सूबेरिन

D. केलोस

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

25. पादप ऊतक को अभिरंजित करने पर उसकी कोशिका भित्ति में हेमीसेलुलोस एवं पेक्टिन की उपस्थिति दिखाई देती है। यह पादप ऊतक है।

A. स्थूलकोण ऊतक

B. दृढोतक

C. दारु

D. विभज्योतक

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

26. एंडोथेलियल संवहन ऊतक में

A. पोटोदारु मज्जा की ओर होते हैं।

B. प्रोटोदारु परिधि के ओर होते हैं।

C. मेंटादारु प्रोटोदारु के केन्द्र में स्थित होता है।

D. मोटोदारु मेटादारु से घिरा हुआ होता है।

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

27. जड़ की शारीरिकी में ऊतकों का सही क्रम है।

- A. मूलीय त्वचा, वल्कुट, अन्तरस्त्वचा, परिरम्भ
- B. वल्कुट, मूलीय त्वचा, परिरम्भ, अन्तर्वचा
- C. मूलीय त्वचा, वल्कुट, परिरम्भ, अन्तरत्वचा
- D. वल्कुट, मूलीय त्वचा, अन्तस्त्वचा, बाह्य त्वचा

Answer: A

 वीडियो उत्तर देखें

28. टाइलोस मज्जा किरणों की मृदूतकीय कोशिकाओं की अतिवृद्धि होती है, जोकि गुब्बारे की तरह चालनी नलिकाओं

में विकसित हो जाने से इसका मार्ग अवरुद्ध कर देती हैं ये उपस्थिति होती हैं।

A. परिचर्म में

B. अन्तःकाष्ठ में

C. रस काष्ठ में

D. द्वितीयक वल्कुट में

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

29. आंतरिक कूप कोशिकाओं से विकसित होता है।

A. मज्जा किरणें

B. लेट बुड

C. अंतस्त्वचा

D. परिरम्भ

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

30. एक वार्षिक वलय में हल्के रंग वाला भाग जाना जाता है।

A. प्रारम्भिक वुड

B. लेट वुड

C. हर्ट बुल

D. सेप वुड

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

31. उच्च श्रेणी के पादपों में संवहन ऊतक निम्न से विकसित होता है।

A. पोर्कैम्बियम

B. प्रोटोडर्म

C. फैलोजन

D. एधा

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

32. कैस्पेरियन स्ट्रिप पाई जाती है।

A. अन्तस्त्वचा में

B. बाह्य त्वचा में

C. वल्कुट में

D. परिरम्भ में

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

33. परिचर्म बना होता है

A. कागजन द्वारा

B. कॉर्क द्वारा

C. कागजन, कॉर्क एवं द्वितीयक वल्कुट द्वारा

D. कॉर्क एवं द्वितीयक पोषवाह द्वारा

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

34. तीन अरीय वाहिनी बण्डल पाए जाते हैं।

A. एकबीजपत्री तने में

B. एकबीजपत्री जड़ में

C. द्विबीजपत्री तने में

D. द्विबीजपत्री जड़ में

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

35. सहचर कोशिकाओं का कार्य होता है।

A. सक्रिय अभिगमन हेतु चालनी तत्वों को ऊर्जा प्रदान

करना

B. पौषवाह (फ्लोएम) को जल उपलब्ध कराना

C. निष्क्रिय अभिगमन द्वारा चालनी तत्वों में सुक्रोस

भरना

D. चालनी तत्वों में सुक्रोस भरना

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

36. जूट रेशों की संरचना में होता है।

A. दारु रेशा

B. पोषवाह रेशा

C. दृढोत्क रेशा

D. वल्कुटीय रेशा

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

37. वार्षिक वलयों को गिनकर वृक्ष की आयु का पता लगाना कहलाता है।

A. डेन्ड्रोक्रोनोलॉजी

B. फिजियोलॉजी

C. क्रोनोलॉजी

D. काँट्रोलॉजी

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

38. मास्ट कोशिकाएँ पाई जाती हैं।

A. संयोजी ऊतक में

B. पेशीय ऊतक में

C. तन्त्रिका ऊतक में

D. रुधिर में

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

39. संयोजी ऊतक की उत्पत्ति होती है।

- A. बाह्यस्तर से
- B. अन्तःस्तर से
- C. मध्यस्तर से
- D. मध्य अन्तःस्तर से

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

40. संयोजी ऊतक का मुख्यतया संघटक है।

A. कोलैजन

B. कार्बोहाइड्रेट

C. वसा

D. कोलेस्ट्रॉल

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

41. रूधिर वाहिकाओं को स्तरित करने वाली कोशिकाएँ सम्बन्धित होती हैं।

A. चिकने पेशीय ऊतक से

B. शल्की उपकला से

C. स्तम्भाकार उपकला से

D. संयोजी ऊतक से

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

42. कण्डरा एक संरचना है, जो जोड़ती है।

- A. एक अस्थि को दूसरी अस्थि से
- B. एक तन्त्रिका को एक पेशी से
- C. एक पेशी को एक अस्थि से
- D. एक पेशी को एक पेशी से

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

43. स्तनधारियों में हैवर्सियन नलिका अनुप्रस्थ नलिका द्वारा जुड़ी रहती है, कहलाती है

- A. अर्द्धचन्द्राकार नलिकाएँ
- B. वोल्कमैन नलिकाएँ
- C. इन्गवाइनल नलिकाएँ
- D. बिडर्स नलिकाएँ

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

44. रेखित पेशियों के कोशिकाद्रव्यी तन्तु खण्ड कहलाते हैं।

- A. मेटामेयर
- B. न्यूरोमेयर
- C. सार्कोप्लाज्म
- D. साकोमेयर

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

45. पेशी संकुचन के लिए निम्न में कौन-सा आयन आवश्यक है?



D. इनमें से कोई नहीं

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

46. सबसे कम पुनरुद्भवन की क्षमता पाई जाती है।

- A. पेशीय कोशिका में
- B. तन्त्रिका कोशिका में
- C. यकृत कोशिका में
- D. अस्थि कोशिका में

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

47. एरियोलर ऊतक जोड़ता है।

- A. दो अस्थियों को
- B. पेशी तथा अस्थियों को
- C. पेशी तथा वसा ऊतक को
- D. पेशियों एवं उनके यौगिकों को

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

48. अस्थि में पाया जाने वाला प्रोटीन है।

- A. कॉन्ड्रिन

B. ओइसीन

C. कॉर्टीलेजिन

D. ओसीन

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

49. मानव में पक्षमाभी स्तम्भीय उपकला कोशिकाएँ पाई जाती हैं।

A. श्वसनिकाओं एव फैलोपियन नलिकाओं में

B. पित्तवाहिका एवं ग्रसनी में

C. फैलोपियन नलिकाओं एवं मूत्रमार्गों

D. यूस्टेकियन नलिका एवं आमाशय स्तर में

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

50. मानव के शरीर की सबसे लम्बी कोशिका है

A. तन्त्रिका कोशिका

B. पैर की पेशी कोशिका

C. अस्थि कोशिका

D. हृदय पेशी कोशिका

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

51. अस्थि का मुख्य घटक है।

A. कैल्शियम फॉस्फेट

B. मैग्नीशियम

C. कैल्शियम कार्बोनेट

D. सोडियम क्लोराइड

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

52. अस्थि उपास्थि से निम्न की उपस्थिति के कारण भिन्न होती है।

A. कोलैजन

B. रुधिर वाहिकाएँ

C. लसीका वाहिकाएँ

D. हैवर्सियन नलिका

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

53. रेखित पेशी के संकुचन तन्त्र में क्रियात्मक इकाई है।

A. क्रॉस ब्रिज

B. मायोफाइब्रिल

C. सारकोमीयर

D. Z-बैण्ड

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

54. निसल्स कण पाए जाते हैं।

- A. नेफ्रॉन में
- B. न्यूरोन में
- C. साइटॉन में
- D. डेन्ड्राइट में

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

55. त्वचा पर चोट लगने के बाद इसका पुनरुद्भवन किसके द्वारा किया जाता है?

- A. शल्की उपकला
- B. चर्म
- C. देहभित्ति की पेशियाँ
- D. घनाकार उपकला

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

56. पेशी तन्तुक में सारकोमीयर किसके बीच का क्षेत्र है?

- A. दो A-पट्टियों के
- B. दो Z-पट्टियों के
- C. दो I-पट्टियों के
- D. दो H- पट्टियों के

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

57. रुधिर है, एक

A. उपकला

B. विलयन

C. तरल संयोजी ऊतक

D. उपकला ऊतक

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

58. रूधिर होता है।

A. नमकीन

B. मीठा

C. स्वाद रहित

D. ये सभी

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

59. लसिका रुधिर से किसके कारण भिन्न है?

- A. अधिक RBC, कम WBC
- B. अधिक WBC, कम RBC
- C. अधिक WBC, RBC अनुपस्थित
- D. न RBC, न WBC

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

60. रूधिर की pH होती है।

A. 2.2-3.4

B. 7.3-7.4

C. 6.0-6.5

D. 10.0-10.2

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

61. केन्द्रकीय RBC उपस्थित होती है।

A. ऊँट में

B. मानव में

C. खरगोश में

D. हाथी में

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

62. रुधिर में हीमोग्लोबिन की उपस्थिति किसके द्वारा मापी जाती है?

A. गैनांग के पोटोमीटर से

B. लैक्टोमीटर से

C. शेले के हीमोमीटर से

D. बैरोमीटर से

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

63. RBCs का कार्य है।

A. O_2 का वहन

B. रुधिर की pH नियन्त्रित करना

C. CO_2 का स्थानान्तरण

D. उपरोक्त सभी

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

64. RBC फट जाएगी, यदि उन्हें रखा जाता है

- A. अतिसंतृप्त नमक के विलयन में
- B. समपरासरी नमक के विलयन में
- C. अतिपरासरी नमक के विलयन में
- D. अल्पपरासरी नमक के विलयन में

Answer: D

 वीडियो उत्तर देखें

65. आयरन की कमी से होने वाली रक्ताल्पता है।

A. प्रणाशी रक्ताल्पता

B. पोषक रक्ताल्पता

C. हेंसियाकार रक्ताल्पता

D. थैलेसीनिया

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

66. शरीर का रुधिर संग्राहक है

A. यकृत

B. वृक्क

C. प्लीहा

D. हृदय

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

67. रुधिर में Ca^{2+} सम्बन्धित है।

A. रुधिर स्कन्दन से

B. पेशीय संकुचन से

C. उत्सर्जन से

D. दोनों (a) एवं (b) से

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

68. किसी घाव के रुधिर का स्कन्दन किससे सम्बन्धित है?

A. प्लाज्मा के वाष्पोत्सर्जन से

B. रुधिर एल्ब्युमिन के घुलने से

C. थ्रोम्बिन के द्वारा फाइब्रिनोजन के फाइब्रिन में परिवर्तन से

D. लाल रुधिर कणिकाओं के रुधिरलयन

(Haemolysis) से

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

69. रुधिर में सबसे बड़ी कणिकाएँ हैं।

A. मोनोसाइट्स

B. RBCS

C. लिम्फोसाइट्स

D. न्यूट्रोफिल्स

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

70. निम्नलिखित में से कौन आनुवंशिक रुधिर रोग है

A. कैंसर

B. टीबी

C. हीमोफीलिया

D. सिफलिस

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

71. प्रणाशी रक्ताल्पता का विशिष्ट लक्षण हैं

- A. RBC के आकार में कमी
- B. RBC के हीमोग्लोबिन में कमी
- C. WBCS के परिपक्वतन में देरी
- D. उपरोक्त सभी

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

72. रुधिर वर्ग, जिसमें प्रतिरक्षी 'a' तथा 'b' दोनों होते हैं।

A. A

B. AB

C. B

D. O

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

73. किस रुधिर वर्ग में प्रतिरक्षी अनुपस्थित होते हैं?

A. A

B. B

C. AB

D. A,B and O

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

74. निम्नलिखित में से स्कन्दन में क्या चाहिए?

A. Ca^{2+}

B. CO

C. Na^+

D. इनमें से कोई नहीं

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

75. WBCs की कौन-सी कोशिका केन्द्रक बहुपिण्डीय होता है?

A. इओसिनोफिल्स का

B. बेसोफिल्स का

C. न्यूट्रोफिल्स का

D. इन सभी का

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

76. प्रोथ्रोम्बिन, जो रुधिर स्कन्दन में सहायक किसके द्वारा मुक्त होता है?

- A. यकृत के
- B. रुधिर प्लाज्मा के
- C. रुधिर कणिकाओं के
- D. इनमें से कोई नहीं

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

77. निम्नलिखित पादपों पर ध्यान दीजिए।

I. अमरूद II. पुदीना III. शकरकन्द

निम्नलिखित में से किस पादप की जड़ें नए पादपों में परिवर्तित होती हैं?

A. I एवं I

B. केवल II

C. केवल III

D. इन सभी में

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

78. निम्न कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़िए

I. जड़ अथवा तने का केंद्रीय वल्कुट से धीरे भाग रम्ब कहलाता है

II. दारू, पोषवाह एव ऐधा किसी सवहन एव दारू फूल के मुख्य भाग है

III. संकेन्द्री सावहन फूल में पोषवाह एव दारू एक साथ एक ही त्रिज्या पर उपस्थित होते हैं

ऊपरी कथनों में से आसत्ये कथन चुनिए

A. केवल I

B. केवल II

C. केवल II

D. इनमें से कोई नहीं

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

79. निम्न कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़िए।

रुधिर के द्वारा किसी धमनी की दीवार पर लगने वाला दाब है।

II. जैसे-जैसे हृदय से दूरी बढ़ती है, यह धमनियों में घटता है।

III. यह धमनियों की तुलना में केशिकाओं में कम होता है।

IV. यह पुरुषों की तुलना में स्त्रियों में कम होता है। उपरोक्त में से सही हैं।

A. I एवं IV

B. I,II एवं III

C. II,III एवं IV

D. सभी

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

80. पादपों के कुछ भाग मोड़ने पर बिना टूटे आसानी से मोड़े जा सकते हैं। कुछ भाग, जैसे-पत्ते और तने, की इस नम्यता का कारण किसकी बहुतायता को माना जा सकता है?

A. मृदूतक

B. श्लेषोतक

C. दृढोतक

D. दारु और पोषवाह

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

81. दाँत्र कोशिका अरक्तता रोग किसकी अपसामान्यता के कारण होता है?

- A. श्वेत रुधिर कोशिका
- B. लाल रुधिर कोशिका
- C. बिम्बाणु
- D. रुधिर प्लाज्मा संयोजन

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

82. निम्न में से कौन-से कथन सही हैं?

स्नायु अत्यधिक लचीले होते हैं।

II, स्नायु पेशी तथा अस्थियों को जोड़ते हैं।

स्नायु में बहुत कम आधात्री होती है।

नीचे दिए गए कूटों में से सही चुनिए।

A. I, II एवं III

B. II एवं III

C. I एवं III

D. केवल I

Answer: A





वीडियो उत्तर देखें

83. रुधिर के निम्नलिखित भागों में से कौन-सा एक भाग शरीर की रक्षा करता है?

A. बिम्बाणु

B. श्वेत रुधिर कोशिकाएँ

C. हीमोग्लोबिन

D. लाल रुधिर कोशिकाएँ

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

84. पादक ऊतक 'हरित ऊतक के सम्बन्ध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए।

I, यह खम्भ और स्पंजी पर्णमध्योतक द्वारा बनता है।

II. यह मृदूतक का एक रूप है, जिसमें हरित लवक होता है।

III. इसकी सहायता से प्रकाश-संश्लेषण द्वारा निर्मित कार्बनिक विलयों का अभिगमन होता है।

IV. यह एक पतली पारदर्शी परत है, जिसका मुख्य कार्य रक्षण है।

उपरोक्त में से कौन-सा/से कथन सही है

A. I एवं II

B. I, II एवं III

C. II एवं IV

D. केवल I

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

85. रुधिर में बिम्बाणु किसके लिए आवश्यक होते हैं?

A. ऑक्सीजन वहन

B. कार्बन डाइऑक्साइड वहन

C. रुधिर का थक्का बनने की शुरुआत करना

D. यूरिया के निम्नीकरण (डीग्रेडेशन) की शुरुआत करना

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

86. हृदय सम्बन्धी रोगों से बचाव हेतु एक स्वस्थ व्यक्ति के

रुधिर में होना चाहिए।

I. कोलेस्ट्रॉल का स्तर कम

II. HDL स्तर उच्च

III. उच्च VLDL स्तर

IV. LDL का स्तर कम

A. I एवं II

B. I,II एवं IV

C. III एवं IV

D. I,II एवं III

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें