



## BIOLOGY

# BOOKS - NDA PATHFINDER BIOLOGY (HINDI)

## जीवों में विविधता

### अभ्यास प्रश्नावली

1. जीव विज्ञान शब्द किसके द्वारा प्रतिपादित किया गया ?

A. लीनियस द्वारा

B. अरस्तू द्वारा

C. थियोफ्रेस्टस द्वारा

D. लैमार्क द्वारा

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

2. जीवन का भौतिक आधार है ।

A. केन्द्रक

B. कोशिका

C. जीवद्रव्य

D. भोजन

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

**3. सभी जीवों के द्वारा दर्शाया जाने वाला सबसे विशिष्ट**

**लक्षण है**

A. उत्सर्जन

B. स्वपोषण

C. परपोषण

D. कोशिकीय संगठन

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

**4. काला - अजार का रोगकारक लीशमेनिया, किसके द्वारा**

**अलैंगिक संवर्धन करता है ?**

A. मुकुलन

B. द्विखण्डन

C. बहुखण्डन

D. बीजाणुदभवन

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

5. सजीव तथा निर्जीव के बीच असामनता है

A. आकार

B. गमन तथा वृद्धि

C. जीवद्रव्य की उपस्थिति

D. उपरोक्त में से कोई नहीं

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

**6. पोषक होता है**

A. सजीवों में

B. निर्जीवों में

C. दोनों 'a' तथा 'b' में

D. इनमें से कोई नहीं

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

7. शारीरिक संगठन अनियंत्रित होता है

A. सजीवों में

B. निर्जीवों में

C. दोनों 'a' तथा 'b' में

D. इनमें से कोई नहीं

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**8. यांत्रिक गमन उपस्थित होता है**

A. सजीवों में

B. निर्जीवों में

C. दोनों 'a' तथा 'b' में

D. इनमें से कोई नहीं

**Answer: B**





वीडियो उत्तर देखें

9. उपापचयिक प्रक्रियाएँ कौन दर्शाते हैं ?

- A. सजीवों
- B. निर्जीवों
- C. दोनों 'a' तथा 'b' में
- D. इनमें से कोई नहीं

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

10. एक निश्चित आकर तथा आकृति उपस्थित होती है

- A. सजीवों में
- B. निर्जीवों में
- C. दोनों 'a' तथा 'b' में
- D. इनमें से कोई नहीं

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

11. अपशिष्ट पदार्थों का उत्सर्जन किसके द्वारा होता है ?

- A. सजीवों में
- B. निर्जीवों में
- C. दोनों 'a' तथा 'b' में
- D. इनमें से कोई नहीं

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

12. जीवो के निम्नलिखित प्रकार में से छत्रक (मशरूम)

किससे सम्बन्ध है ?

A. शैवाल

B. फर्न

C. कवक

D. लाइकेन

**Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

13. निम्नलिखित में से कौन सा, बीज उत्पादित करता है, परन्तु फूल नहीं ?

A. काजू

B. कॉफी

C. मूंगफली

D. चीड़

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

14. निम्नलिखित में से कौन उत्तेजकता दर्शाता है ?

A. निर्जीव

B. सजीव

C. दोनों 'a' तथा 'b'

D. इनमें से कोई नहीं

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

15. सूक्ष्मजीव विज्ञान के जनक कौन है ?

A. लैमार्क

B. एंटोनी वान ल्यूवेनहॉक

C. अरस्तू

D. लीनियस

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

16. 'वीनस फूलो की टोकरी' किसका साधारण नाम है ?

A. साइकन

B. युप्लैकटेला

C. यूस्पॉजिया

D. ल्यूकोसोलिनिया

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**



17. स्पंजों का लक्षण है

A. जलीय

B. स्थलीय

C. छिद्र

D. युक्त शरीर सजीव तथा निर्जीव के बीच की कड़ी

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

18. कॉलर कोशिकाएँ पाई जाती है

A. स्पंजों में

B. हाइड्रा में

C. सेंड कृमि में

D. तारा मछली में

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

19. पोरिफेरा में कंकाल निर्माण करने वाली कोशिकाएँ होती

हैं

- A. अमीबाणु (Amoebocytes)
- B. संचाराणु (Thesocytes)
- C. स्वलीरोब्लास्ट (Scleroblast)
- D. आर्कियोसाइट (Archaeocytes)

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

20. स्पंजों के लिए सार्वभौमिक (Universal) कौन-सा लक्षण है ?

- A. अरीय सममिति
- B. कैल्केरियस कंटिकाएँ
- C. समुद्रीय
- D. उच्च पुनरुदभवन क्षमता

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

21. दंशकोशिका (nematocyst) है एक

A. अंग

B. कोशिका

C. कोशिका का समूह

D. कोशिका का भाग

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

22. हाइड्रा में किस प्रकार का जनन होता है

A. अनिषेकजनन

B. पुटिभवन

C. बहुभ्रूणता

D. लैंगिक तथा अलैंगिक

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

23. लड़ाई का 'पुर्तगाली सिपाही' है

A. फाइसेलिया

B. पिनेटयुला

C. ओबेलिया

D. कोरल

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

24. हिप्रोटॉक्सिन का निर्माण किसके द्वारा होता है ?

A. स्पंजों

B. नहाने का स्पंज

C. दंशकोशिका

D. ल्यूकोसोलीनिया

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**



25. अंग नली कोरल (Organ pipe coral) है

A. एसिटूया

B. ट्यूबिपूरा

C. हेलियोपोरा

D. फंजिया

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

26. हाइड्रा की शरीरगुहा कहलाती है

A. आंतरगुहा

B. आतगुहा

C. जठरवाहिनी गुहा

D. दोनों 'a' तथा 'c'

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

27. जैली मछली किस वर्ग से सम्बंधित है ?

A. सायफोजोआ

B. हाइड्रोजोआ

C. एन्थोजोआ

D. इनमे से कोई नहीं

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

28. निम्न में से कौन एक सीलेन्ट है ?

A. समुद्री पैन

B. समुद्री मछली

C. समुद्री आर्चिन

D. समुद्री खीरा

**Answer: A**



उत्तर देखें

29. फीताकृमि पोषक से अपना भोजन किसके द्वारा प्राप्त करते हैं ?

- A. चूषण के द्वारा
- B. खुरचन के द्वारा
- C. अध्यावरण से अवशोषण
- D. स्वतः पोषण के द्वारा

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

30. यकृत फलूक (liver fluke) का मध्य पोषक है

A. मानव

B. सूअर

C. घोंघा

D. मच्छर

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

31. ज्वाला कोशिकाएँ पाई जाती है

- A. पोरिफेरा में
- B. सीलेन्ट्रेटा में
- C. प्लैटीहेल्मिन्थीज में
- D. एसकेहेल्मिन्थीज में

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

**32. 'टीनिया सोलियम' का मुख्या लक्षण है ?**

- A. आसंजन के लिए अंकुशों की उपस्थिति

B. पाचन तंत्र की अनुपस्थिति

C. बाह्य रूप से विभाजित शरीर

D. उपरोक्त सभी

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

**33. गोलकृमि, चपटे कृमि से किसकी उपस्थित के कारण भिन्न होते हैं ?**

A. कूटप्रगुहा की



B. ज्वाला कोशिकाओं की

C. खण्डयुक्त शरीर की

D. एंजाइमों के निर्माण की

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

**34. कूटप्रगुहा (Pseudocoel) पाए जाती है**

A. हाइड्रा में

B. एस्केरिस में

C. कॉकरोच में

D. केंचुएं में

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**35. बच्चो में पाया जाने वाला सामान्य कृमि है**

A. एन्टेरोबियस वर्मीक्युलेरिस

B. ऑक्सीयूरिस वर्मीक्यूलैरिस

C. ड्रेकनक्युलस मेडीनेंसिस टिमोरी

D. ब्रुजिया मलाई तथा ब्रुजिया

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

**36. केंचुएँ में पोरफाइरिन वर्णन का कार्य है**

A. रुधिर में  $O_2$  का संवहन

B. शरीर का हानिकारक पराबैंगनी किरणों से रक्षा

C. उत्सर्जन में सहायक

D. त्वचा में भोजन निर्माण

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**37. जापान में किसे मोती उद्योग का जनक कहा जाता जाता है**

- A. वॉन मोल
- B. हेकल
- C. कोकोची मिकीमोटो
- D. कैटू

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

**38. पक्षी में ध्वनि उत्पन्न करने वाला अंग है**

A. कण्ठ (Larynx)

B. घाण्टी (Glottis)

C. शब्दिनी (Syrinx)

D. नासा ग्रसनी (Nasopharynx)

**Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

39. फेरीटिमा में रुधिर सवंहन तंत्र होता है

A. बंद

B. पाशर्वीय

C. अधरीय

D. अध्यावरणी

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

40. प्रगुहिया द्रव्य (Coelomic fluid) में गति किसके गमन में सहायक है ?

A. तारामीन

B. हाइड्रा

C. मेंढक

D. केंचुएं

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

41. केंचुएँ में अंडाशय किस खंड में उपस्थित होते है ?

A. 13

B. 9

C. 10

D. 26

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें



42. केंचुएँ में वृषण किन खंडों में उपस्थित होते हैं ?

A. 12 तथा 13

B. 10 तथा 11

C. 14 तथा 15

D. 17 तथा 18

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

43. किसके रुधिर प्लाज्मा में हीमोग्लोबिन घुला रहता है ?

A. मेंढक के

B. खरगोश के

C. तिलचट्टा के

D. केंचुएं के

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

44. केंचुएँ का मुख्या नाइट्रोजन युक्त उत्सर्जी पदार्थ है

A. यूरिया अम्ल

B. अमोनिया

C. यूरिया

D. अमीनो अम्ल

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

45. घरेलू मक्खी निम्न में से किस रोग के अतिरिक्त, सभी रोगों का संचार करती है ?

A. पेचिश

B. टायफॉइड

C. हैजा

D. पीत ज्वर

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

46. जॉन्सटन का अंग (Johnston's organ) किसने पाया जाता है ?

- A. तिलचट्टे के शीर्ष में
- B. मच्छर के शृंगिका में
- C. घरेलू मक्खी के उदर में
- D. मकड़ी के उदर में

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

47. आर्थोपोड में किसकी कमी होती है ?

- A. पक्ष्माभ की
- B. संधि युक्त उपांग की
- C. श्वसन अंग की
- D. खण्डयुक्त शरीर की

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

48. कीटो का लक्षण है

A. संयुक्त नेत्र

B. काइटिन युक्त बाह्य कंकाल

C. खण्डयुक्त शरीर

D. तीन जोड़ी पाद

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

49. घरेलू मक्खी का मैगट होता है ?

A. प्यूपा

B. लार्वा

C. कोशस्थ

D. पूर्णकीट

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें



50. डेंगू ज्वर किसके द्वारा फैलता है ?

A. एनाॅफिलीज के

B. एडीज के

C. क्यूलैक्स के

D. मस्का के

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

51. मच्छर द्वारा नहीं फैलता है

A. मलेरिया

B. हैजा

C. डेंगू

D. फाइलेरिया

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

52. रॉयल जेली स्रावित होती है

A. कर्मक में

B. रानी मक्खी में

C. मद्रुंजक में

D. इन सभी में

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

53. निम्न में से कौन मोलस्का से सम्बंधित है ?

- A. कटल मीन तथा शंबु
- B. सिल्वर मछली तथा तारामीन
- C. समुद्री अर्चिन तथा पाइला
- D. पंख तारा तथा समुद्री खीरा

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

54. ऑक्टोपस, स्किविड तथा कटल मछली किससे सम्बंधित है ?

A. स्केफोपोडा

B. एपोडा

C. डेकापोडा

D. सिफैलोपोडा

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

55. पाद नलिकाएँ पाई जाती है

A. तिलचट्टे में

B. कटल मीन में

C. कैटफिश में

D. तारा मीन में

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

56. अरिया सममिति पाई जाती है

A. एनाॅफिलीज में

B. तिलचट्टे में

C. ऐस्टेरिआस में

D. घोंघे में

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

**57. तरमीन किससे सम्बंधित है ?**

A. क्राइनोइडिया से

B. एस्टीरॉइडिया से

C. ओफियूरोइडिया से

D. होलोथ्योरोइडिया से

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**58. कौन इकाइनोडर्मेटा का सदस्य नहीं है ?**

A. तारामीन

B. समुद्री लिली



C. ऐस्कैरिस

D. ओफियूग्रिक्स

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

**59.** निम्नलिखित में से कसे कांच की रस्सी रुपी स्पंज कहा जाता है ?

A. हायलोनीमा

B. कैलाइना

C. क्लाइओना

D. युप्लैकटेला

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

**60. कॉर्डेटा का लक्षण है**

A. श्वासरन्ध्र

B. पश्च गुदा पुच्छ

C. क्लोम

D. काइटिन युक्त बाह्य कंकाल

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**61. सभी कॉर्डेट में होते है**

A. पाद

B. करोटि

C. पृष्ठीय नलिका युक्त नर्व कार्ड

D. बाह्य कंकाल

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

**62. कौन - सा शीट रुधिर तापी जंतु है ?**

A. कंगारू

B. कबूतर

C. शार्क

D. खरगोश

**Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

63. निम्न में से कौन जरायुजी जंतु है ?

A. शार्क

B. मेंढक

C. फुफफुस मीन

D. अस्थिय मीन

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

64. समुद्री घोडा किसका उदाहरण है ?

A. सरीसृप का

B. स्तनधारी का

C. पक्षी का

D. मत्स्य (मीन) का

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

65. इक्थियोफिस किससे सम्बंधित है ?

A. मोलस्का से

B. सरीसृप से

C. एनीलिडा से

D. उभयचर से

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

66. उभयचरों का हृदय होता है

A. त्रिकोष्ठीय

B. चार कोष्ठीय

C. द्विकोष्ठीय

D. एक कोष्ठीय

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें



67. निम्न में से कौन एक सत्य उभयचर नहीं है ?

A. टोड

B. सेलामेंडर

C. कछुआ

D. मेंढक

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

68. निम्नलिखित में से किसे रुधिरकृमि कहा जाता है ?

- A. टीनिया सैजिनेटा
- B. शिस्टोसोमा हीमेटोबियम
- C. इकाइनोकोकस
- D. पैरागोनीमस

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

69. सबसे तेज उड़ने वाला पक्षी है

A. एमू

B. एल्बैटरॉस

C. पिस्टेकुला

D. फैल्कन

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

70. पक्षियों में सक्रिय अंडाशय तथा अंडवाहिनी है

A. दाईं

B. बाईं

C. दायें अण्डाशय, बाईं अण्डवाहिनी

D. दायें अण्डाशय, दोनों अण्डवाहिनी

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

71. आर्किओप्टेरिस्क है

A. विलुप्त पक्षी

B. विलुप्त स्तनधारी

C. तारामीन

D. समुद्री मछली

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

72. किसकी अस्थि में मज्जा अनुपस्थित होती है ?

A. पक्षियों

B. सरीसृप

C. उभयचरोँ

D. मत्स्यो

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

73. एक पक्षी, जो दांतो के लिए जाना जाता है

A. गिद्ध

B. कीवी

C. डोडो

D. आर्किओप्टेरिस्क

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

74. उड़न क्षमता रहित (Flightless) पक्षी कौन है ?

A. एल्बैटरॉस

B. एमू

C. क्रेन

D. फ्लेमिंगोज

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें



75. जीवधारियों के विकास में से सही कालानुक्रम जिसमे चमगादड़, शतुरमुर्ग, समुद्री घोडा तथा कछुआ प्रकट होते है

A. कछुआ, शतुरमुर्ग, समुद्री घोडा, चमगादड़

B. चमगादड़ , कछुआ, शतुरमुर्ग, समुद्री घोडा,

C. शतुरमुर्ग, चमगादड़, समुद्री घोडा, कछुआ

D. समुद्री घोडा,कछुआ,शतुरमुर्ग, चमगादड़

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

76. मोती प्राप्त किया जाता है

A. पिंगटाडा से

B. ऑक्टोपस से

C. सीपिया से

D. यूनियो से

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

77. निम्नलिखित में से कौन - सा एक, सबसे बड़ा बंदर है ?

A. स्पाइडर बन्दर

B. बैबून

C. गोरिल्ला

D. हाउलर बंदर

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**78.** कथन I सजीव अपनी ऊर्जा का विनिमय आस - पास के वातावरण के साथ करते है ।

कथन II सजीव खुले तंत्र के उदहारण है

A. कथन I और कथन II दोनों सत्य है तथा कथन II,

कथन I का सही स्पष्टीकरण है

B. कथन I और कथन II दोनों सत्य है परन्तु कथन II,

कथन I का सही स्पष्टीकरण नहीं है

C. कथन I सत्य है परन्तु कथन II असत्य है

D. कथन I असत्य है परन्तु कथन II सत्य है

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

79. कथन I विषाणु सजीव खुले तथा निर्जीव के मध्य की कड़ी है ।

कथन II इसमें जीवित जीवद्रव्य मृत कोशिका कला पाई जाती है ।

A. कथन I और कथन II दोनों सत्य है तथा कथन II,

कथन I का सही स्पष्टीकरण है

B. कथन I और कथन II दोनों सत्य है परन्तु कथन II,

कथन I का सही स्पष्टीकरण नहीं है

C. कथन I सत्य है परन्तु कथन II असत्य है

D. कथन I असत्य है परन्तु कथन II सत्य है

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

**80.** कथन I निमेटोड, चपटे कृमियों से भिन्न होते हैं।

कथन II निमेटोड प्रायः गोलकृमि द्विपोषकीय होते हैं।

A. कथन I और कथन II दोनों सत्य हैं तथा कथन II,

कथन I का सही स्पष्टीकरण है

B. कथन I और कथन II दोनों सत्य हैं परन्तु कथन II,

कथन I का सही स्पष्टीकरण नहीं है

C. कथन । सत्य है परन्तु कथन ॥ असत्य है

D. कथन । असत्य है परन्तु कथन ॥ सत्य है

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**81.** कथन । फाइलेरिया कृमि द्विपोषकीय होती है

कथन ॥ वूचेरेरिया मनुष्य के रूधिर तथा लसिका का

परजीवी है ।

A. कथन I और कथन II दोनों सत्य है तथा कथन II,

कथन I का सही स्पष्टीकरण है

B. कथन I और कथन II दोनों सत्य है परन्तु कथन II,

कथन I का सही स्पष्टीकरण नहीं है

C. कथन I सत्य है परन्तु कथन II असत्य है

D. कथन I असत्य है परन्तु कथन II सत्य है

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**



82. कथन I एनीलिडा में रूधिर लाल होता है

कथन II केंचुआ एनीलिडा का प्राणी है ।

A. कथन I और कथन II दोनों सत्य है तथा कथन II,

कथन I का सही स्पष्टीकरण है

B. कथन I और कथन II दोनों सत्य है परन्तु कथन II,

कथन I का सही स्पष्टीकरण नहीं है

C. कथन I सत्य है परन्तु कथन II असत्य है

D. कथन I असत्य है परन्तु कथन II सत्य है

**Answer: D**

**83.** कथन I क्लोरेगोगन कोशिकाएँ कशेरुकियों के यकृत के समान व्यवहार करती है।

कथन II क्लोरेगोगन कोशिकाएँ एनीलिडा में उपस्थित होती है।

A. कथन I और कथन II दोनों सत्य हैं तथा कथन II, कथन I का सही स्पष्टीकरण है

B. कथन I और कथन II दोनों सत्य हैं परन्तु कथन II, कथन I का सही स्पष्टीकरण नहीं है

C. कथन । सत्य है परन्तु कथन ॥ असत्य है

D. कथन । असत्य है परन्तु कथन ॥ सत्य है

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**84.** कथन । आर्थोपोड में से सत्य प्रगुहा पाई पाई जाती है

कथन ॥ आर्थोपोड में रुधिरगुहा मध्यचर्मी उपकला से नहीं

घिरी होती है ।

A. कथन I और कथन II दोनों सत्य है तथा कथन II,

कथन I का सही स्पष्टीकरण है

B. कथन I और कथन II दोनों सत्य है परन्तु कथन II,

कथन I का सही स्पष्टीकरण नहीं है

C. कथन I सत्य है परन्तु कथन II असत्य है

D. कथन I असत्य है परन्तु कथन II सत्य है

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**85.** कथन I उभयचर असमतापी होते है I

कथन II अधिकांश उभयचर ग्रीष्मकालीन निद्रा में चले जाते है I

A. कथन I और कथन II दोनों सत्य है तथा कथन II,

कथन I का सही स्पष्टीकरण है

B. कथन I और कथन II दोनों सत्य है परन्तु कथन II,

कथन I का सही स्पष्टीकरण नहीं है

C. कथन I सत्य है परन्तु कथन II असत्य है

D. कथन I असत्य है परन्तु कथन II सत्य है

**Answer: B**



**उत्तर देखें**

**86. निम्नलिखित को विकास के क्रम में लगाइए**

I. उभयचर , II. मछली

III. सरीसृप , IV. पक्षी

A. I,II,III,IV

B. II, I, IV, III

C. II,I,III,IV

D. IV,I,III,II

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

**87.** कथन I चमगादड़ अपने शिकार को रात के अँधेरे में पकड़ सकते हैं।

कथन II चमगादड़ पराश्रव्य - ध्वनि का उत्पादन और संसूचन भी कर सकते हैं

A. कथन I और कथन II दोनों सत्य हैं तथा कथन II,

कथन I का सही स्पष्टीकरण है

B. कथन I और कथन II दोनों सत्य हैं परन्तु कथन II,

कथन I का सही स्पष्टीकरण नहीं है

C. कथन I सत्य है परन्तु कथन II असत्य है

D. कथन I असत्य है परन्तु कथन II सत्य है

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

**88. अनियततापी प्राणी कौन है ?**

A. वे प्राणी, जिनके रूधिर में हीमोग्लोबिन नहीं होता



B. वे प्राणी, जो खूंखार नहीं होते

C. वे प्राणी, जिनका शारीरिक तापमान स्थिर रहता है

D. वे प्राणी, जिनका शारीरिक तापमान वातावरण के  
अनुरूप बदलता रहता है

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

**89.** निम्नलिखित प्राणियों में से किस एक के बाह्यकाय  
आच्छादन का आवर्ती निमोचन नहीं होता ?

A. तिलचट्टा

B. नाग

C. केंचुआ

D. व्याध - पतंग

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

**90. निम्नलिखित में से कौन सा एक पशु स्तनधारी है ?**

A. महान भारतीय सारंग

B. घड़ियाल

C. प्लैटिपस

D. धनेश

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

**91. निम्नलिखित में से कौन - सा जानवर सबसे बड़े बच्चे को जन्म देता है ?**

A. हाथी

B. गैंडा

C. नीली व्हेल

D. दरियाई घोड़ा

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

**92.** निम्नलिखित में से कौन - सा एक वर्ग अभिनिर्धारित जातियों की संख्या के आधार पर सर्वाधिक बहुल है ?

A. कवक

B. हरित पादप

C. जीवाणु

D. कीट

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

**93.** निम्नलिखित में से किस पादप की पत्तियों का उपयोग

रेशम - कीटों के पालन के लिए नहीं होता ?

A. शहतूत

B. अरण्डी

C. ओक

D. सागौन

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

**94.** निम्नलिखित में से कौन - सा एक प्राणी असमतापी है ?

A. डॉल्फिन

B. शार्क

C. व्हेल

D. सूँस

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**95.** निम्नलिखित में से किसने पेनिसिलियम जीन्स से एंटीबायोटिक उत्पादन कवक (फंगस) की खोज की ?

A. लुईस पाश्चर

B. सर इलैक्जेंडर फ्लेमिंग

C. स्टैनले प्रूसनर

D. रॉबर्ट हुक

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**96.** निम्नलिखित में से कौन - सा एक यूकैरियोटिक जीव का उदहारण नहीं है ?

A. खमीर (यीस्ट)

B. जीवाणु



C. पादप

D. मानव

**Answer: B**

 वीडियो उत्तर देखें

**97.** सजीव वस्तुओं को वनस्पति जगत/जंतु जगत जैसे उपवर्गों में समूहित किया गया है निम्नलिखित में से कौन - सा एक, जंतु जगत के लिए सही नहीं है ?

A. वे अपना भोजन नहीं बना सकते हैं

B. शरीर में सेलुलोस होता है

C. इनमे क्लोरोफिल नहीं होता है

D. वे एक-स्थान से दूसरे स्थान पर अभिगनाम करते है

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**98. मधुमक्खी के सन्दर्भ में निम्न निम्न में से कौन - से कथन**

**सही है ?**

I. नर अगुणित होते है

II. श्रमिक बंध्य तथा द्विगुणित होते है

III. रॉयल जैसी खाने वाला द्विगुणित लार्वा रानी बनता है ।

IV. शहद नर द्वारा बनाया जाता है ।

A. I एवं IV

B. II एवं III

C. I,II एवं III

D. उपरोक्त सभी

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

99. निम्न कथनो पर ध्यान दीजिए ।

I. सभी इकाइनोडमेटस समुद्री नहीं है ।

II. स्पंज केवल समुद्र में पाए जाते हैं

III. कीड़े सभी प्रकार के आवासों में पाए जाते हैं ।

IV. अनेक प्राइमेट्स वृक्षाश्रयी हैं ।

उपरोक्त में से कौन - से सही कथन हैं ?

A. I, III एवं IV

B. III एवं IV

C. II एवं IV

D. केवल

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**