



BIOLOGY

BOOKS - NEET PREVIOUS YEAR

प्राणी जगत

बहुविकल्पीय प्रश्न

1. ऐसे जीव जो पानी की सतह पर उतराते रहते हैं, वे क्या कहलाते हैं

?

A. प्लवक

B. वेलापवर्ती (पेलेजिक)

C. बेन्थोस

D. नेरिटिक

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

2. ऑर्गन पाइप कोरल क्या है

A. ट्यूबिपोरा

B. एस्ट्रीया

C. हेलीपोरा

D. फन्जिया

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

3. रेशम कीट की कौनसी अवस्था से रेशम प्राप्त किया जाता है?

A. प्यूपल अवस्था

B. लारवा अवस्था

C. निम्फ अवस्था

D. व्यस्क अवस्था

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

4. काष्ठ भेदक मोलस्क/शिपवार्म है

A. काइर्टन

B. टेरेडो

C. लाइमेक्स

D. पटेला

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

5. सकरफिश (रमोरा) एवं शार्क के मध्य सम्बन्ध होता है

A. सहभोजिता

B. सहजीविता

C. परभक्षिता

D. परजीविता

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

6. निम्न में से कौन वास्तविक उभयचर नहीं है?

A. सेलामेन्डर

B. टोड

C. कछुआ

D. मेंढक

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

7. फायर-बैलीड टोड है

A. एम्फियुमा

B. डिस्कोग्लोसस

C. नेक्टुरस

D. सेलामेन्ड्रा

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

8. नेक्टुरस है

A. हेल बेन्डर

B. कांगोईल

C. जलीय कुत्ता

D. अन्धाकृमि

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

9. टाइफ्लोप्स है

A. समुद्री सर्प

B. ग्लास सर्प

C. अंधसर्प

D. घास सर्प (ग्रास सर्प)

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

10. नर एवं मादा कबूतर किसके द्वारा दूध का स्रावण करते हैं

- A. लसिका ग्रन्थियों से
- B. उन्नत स्वेद ग्रन्थियों से
- C. क्राप से
- D. गिजाई से

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

11. किंग फिशर के पाद रूपान्तरित हो जाते हैं

A. पानी में चलने के लिए

B. शिकार के लिए

C. दौड़ने के लिए

D. पकड़ने के लिए

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

12. पक्षियों की कशेरुकाएं होती हैं

A. असीलस (अगी)

B. हेटरोसीलस (विषम गर्ती)

C. एम्फीसिलस (उभय गर्ती)

D. प्रोसीलस (पूर्व गर्ती)

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

13. निम्न को छोड़कर सभी स्तनियों में रोम पाये जाते हैं

A. रोडोन्शिया

B. काइरोपटेश

C. प्राईमेटा

D. सिटेसी

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

14. लेमिना प्रोप्रिया सम्बन्धित है

A. एसीनी से

B. यकृत से

C. ग्राफियन पुटिकाओं से

D. आंत (आन्त्र) से

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

15. कौन-सी मछली मच्छरों के जैव नियंत्रण में प्रयुक्त होती है ?

A. ईल

B. कार्प

C. केटफिश

D. गेम्बुसिया

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

16. जैलीफिश निम्न वर्ग से सम्बन्धित है

A. हाइड्रोजोआ

B. स्काईफोजोआ

C. एन्थोजोआ

D. इनमें से कोई नहीं

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

17. टीनिया द्वितीयक पोषद मे किस अवस्था मे पहुँचता है ?

A. आन्कोस्फीयर

B. सिस्टीसरकस

C. मोरूला

D. अंडा

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

18. केंचुए के प्रकाशग्राही अंग स्थित होते है

A. क्लाइटेलम पर

B. कई नेत्रों पर

C. पृष्ठ सतह पर

D. पाश्र्व सतहों पर

Answer: C

 वीडियो उत्तर देखें

19. केचुएं होते हैं.

- A. लाभदायक
- B. हानिकारक
- C. हानिकारक की अपेक्षा लाभदायक अधिक
- D. अधिक हानिकारक

Answer: A

 वीडियो उत्तर देखें

20. एक कशेरुकी गुण है

A. गिल

B. स्पाइराकिल्स (वायु द्वार)

C. पश्च गुद पुच्छ,

D. कार्बोटाइन का बाह्य कंकाल

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

21. पक्षियों में उड़ने के लिए पंखों का उपयोग होता है

- A. क्लेविकिल से
- B. स्टर्नमी कील से
- C. स्केपुला से (कंधे की हड्डी से)
- D. कोराकाइड से

Answer: B

 वीडियो उत्तर देखें

22. पक्षियों में .विश अस्थि. होती है

- A. प्रोणी मेखला
- B. करोटी से

C. पश्च पादों से

D. अंश मेखला/क्लेविकिल्स से

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

23. यूथेरियन्स को चिन्हित किया जाता है

A. रोम युक्त त्वचा से

B. सत्य पलेसेन्टेसन (अपराकरण)

C. अण्डजरायुजता

D. ग्रन्थित त्वचा से

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

24. ओन्कोस्फियर पाया जाता है

- A. एस्केरिस (गोल कृमि) में
- B. फेशिओला (यकृत कृमि) में
- C. सैनिया (फीताकृमि) में
- D. प्लेनेरिया में

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

25. टीनिया सेजिनेटा टीनिया सोलियम से भिन्न होता है

- A. इसमें स्कोलेक्स (सिर) हुक्स नहीं पाये जाते
- B. स्कोलैक्स हुक व यूटेराइन वाहिनी अनुपस्थित होती है
- C. स्कोलेक्स हुक्स अनुपस्थित होते हैं जबकि नर व मादा जननांग पाये जाते हैं
- D. स्कोलेक्स हुक्स की उपस्थिति

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

26. केंचुआ (फोरिटमा पोस्टुमा) अत्यन्त लाभदायक होता है। क्योंकि

A. इनके बिल (सुशों) मिट्टी को ढीला करते हैं

B. वे मिट्टी को पोली बनाते हैं, उसमें अपनी क्षिप्तियों को छोड़ते हैं

व कार्बनिक कचरे को मिट्टी में मिलाते हैं

C. वे मछली के चारे के रूप में प्रयोग किये जाते हैं

D. क्लोरिनेटड हाइड्रोकार्बन की जैविक आवर्धन द्वारा पक्षियों को

मारते हैं

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

27. फरीटिमा (केंचुए) का रक्त होता है

- A. नीला, हीमोसाएनिन युक्त कणिकाएं
- B. नीला हीमोसाएनिन युक्त प्लाज्मा
- C. लाल, हीमोग्लोबीन युक्त कण
- D. लाल, हीमोग्लोबीन युक्त प्लाज्मा

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

28. गर्मियों व सर्दियों में मलेरिया पीड़ितों व एनोफिलीज कीसंख्या कम हो जाती है, नम व गर्म स्थितियों में मलेरिया का पुनः फैलना होता है

- A. मनुष्य रूपी वाहकों में मलेरिया परजीवी के जीवित रहने से
- B. मच्छरों में स्पोरोजोइट्स के जीवित रहने से
- C. बन्दरों से
- D. जल में मच्छरों के लार्वा की निरंतर उपस्थिति से

Answer: B

 **वीडियो उत्तर देखें**

29. मेलपीगियन नलिकाएं होती हैं

- A. कीटों के उत्सर्जी अंग
- B. एनेलिड्स के उत्सर्जी अंग

C. कीटों के श्वसन अंग

D. ऐनेलिड्स के श्वसन अंग

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

30. पेन्ग्विन पाये जाते हैं

A. आस्ट्रेलिया में

B. एन्टार्कटिका में

C. अफ्रीका में

D. अमेरिका में

Answer: B

 वीडियो उत्तर देखें

31. निर्मोचन (Ecdysis) मे बिखराव होता है

- A. स्ट्रेटम कारनियम का
- B. एपिडरमिस का
- C. डर्मिस का
- D. स्ट्रेटम मेलपीघी का

Answer: A

 वीडियो उत्तर देखें

32. त्वचा श्वसन अंग की तरह कार्य करती है

- A. छिपकली में
- B. पक्षियों में
- C. आदि (आदिम) स्तनधारियों में
- D. मेंढक में

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

33. केंचुए में कितने जोड़ी हृदय होते हैं ?

A. 6

B. 4

C. 2

D. 1

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

34. ब्लैडर वर्म/सिस्टीसर्कस लार्वा किसकी अवस्था होती है ?

A. फीता कृमि की

B. गोल कृमि की

C. पिन कृमि की

D. यकृत कृमि की

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

35. चपटे कृमियों की उत्सर्जी संरचनाएँ हैं-

A. ज्वाला कोशिकाएं

B. प्रोटो नेफ्रीडिया

C. मेलपीषियन नलिकाएं

D. ग्रीन ग्रंथियां

Answer: A

 वीडियो उत्तर देखें

36. पोरीफेरा का वर्गीकरण आधारित होता है

A. शाखान्वन पर

B. कटिकाओं पर

C. प्रजनन पर

D. सममिति पर

Answer: B

 वीडियो उत्तर देखें

37. एस्करिस लुम्बिकाइड्स का संक्रमण किसके द्वारा होता है

- A. बिना ढंके पैरों के तलवों से
- B. दूषित पके सूअर के मांस से
- C. अधपके सूअर के मांस से
- D. वायु से उच्छ्वास द्वार

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

38. बाह्य रूप से नर व मादा कॉकरोचों को पहचाना जा सकता है

- A. नर के मुद शूक से
- B. मादा के गुद लूम से
- C. मादा के गूद लूम व क्षुगिकाओं से
- D. दोनों (b) व (c)

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

39. कीटों में कायान्तरण का नियमन होता है

- A. फेरोमोन द्वारा
- B. थाइराक्सिन द्वारा

C. एक्डीसोन द्वारा

D. उपर्युक्त सभी

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

40. वह कीट जो बीमारियों का सर्वश्रेष्ठ यांत्रिक वाहक (Greatest mechanical carrier) है

A. पेडीकुलस

B. सिमेक्स

C. मस्का

D. जीनोस्पैला

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

41. निम्न में से कौन इकाइनोडर्मेटा में पाया जाता है ?

A. द्विपार्श्व सममिति

B. क्षरीय सममिति

C. छिद्रित शरीर

D. नर्म त्वचा

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

42. वयस्क खरगोश के गुर्दे होते हैं

A. प्रोनेफरस

B. मेटानेफरस

C. मीसोनेफरस

D. ओपिस्थोनेफरस

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

43. निम्न में से कौन एक अण्डे देने वाला स्तनी है

A. कगारू

B. प्लेटीपस

C. कोएला

D. व्हेल

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

44. पोरीफेरा में पाया जाने वाला सबसे साधारण प्रकार का नाल तन्त्र

(Canal system) हैं

- A. एस्कन प्रकार का
- B. ल्यूकन प्रकार का
- C. साइकन प्रकार का
- D. रेडियल प्रकार का

Answer: A

 **वीडियो उत्तर देखें**

45. टीनिया के बारे में क्या सही है?

- A. नर अंग पश्च देह खण्डों में होते हैं।
- B. नर अंग अग्र देह खण्डों में होते हैं।

C. मादा अंग अग्र देह खण्डों में होते हैं

D. परिपक्व देह खण्डों में, दोनों नर व मादा अंग पाये जाते हैं

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

46. एस्कैरिस का लार्वा कहलाता है

A. सिस्टीसरकस

B. रेबडीटीफार्म

C. हैक्साकेन्थ

D. आन्कोस्फीयर

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

47. कथन (A) पेरीप्लेनेटा अमेरिकाना (कॉकरोच) घरों में पाया जाने वाला सर्वभक्षी रात्रिचर प्राणी है।

कारण (R) यह अपमार्जक के रूप में कार्य करता है।

A. A सही है, R गलत है

B. A गलत है पर R सही है

C. दोनों A व R सही है व R,A की सही व्याख्या है

D. दोनों A वह सही है पर R,A की सही व्याख्या नहीं है।

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

48. पक्षियों का ध्वनि यन्त्र कहलाता है ?

A. पाइगोस्टाइल

B. लेरिंक्स

C. सिरिंक्स

D. साइनेसेक्रम

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

49. वयस्क क्यूलेक्स एवं एनोफिलीज को किसकी सहायता से पहचाना जा सकता है

- A. मुखांगारंग द्वारा
- B. बैठने के ढंग से
- C. अंगकिओं/पंखों से
- D. पोषी व्यवहारं (आदतों) द्वारा

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

50. कौन-सा मोलस्कन वर्ग है। जिनमें नेत्र, कशेरुकियों के नेत्रों के समान होते हैं ?

- A. बाइवेलविया
- B. गेस्ट्रोपोडा
- C. पेलेसाइपोडा
- D. सिफेलोपोडा

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

51. तारामीन सम्बन्धित है

- A. एस्टीराइडिया वर्ग से
- B. ऑफी यूरीडिया वर्ग से
- C. होलोथूरीडिया वर्ग से
- D. क्रिनायडिया से

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

52. एलर्जी में पायी जाती है।

- A. इकाईनोएडिया
- B. ऐस्टीरीडिया

C. होलोरूडिया

D. ऑफीरूडिया

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

53. भारत का बुल फ्रॉग (बुल मेंढक) है

A. राना टिग्रीना

B. आर. सिल्वेटिका

C. आर. इक्वूटेसबियाना

D. आर. एस्क्यूलेन्टा

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

54. मनुष्यों की ग्रीवा कशेरुकाएँ होती हैं

- A. व्हेल के समान ही
- B. खरगोशों से अधिक
- C. घोड़ों से अधिक
- D. जिराफ से कम

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

55. क्लेल, चमगादड़ व चूहे में क्या समानता है ?

- A. ग्रीवा की अनुपस्थिति
- B. वक्ष व उदर के मध्य पेशीय डायफ्राम
- C. शरीर के उच्चताप से बचने के लिए बाह्य उदरीय वृषण
- D. बाह्य कर्णों की उपस्थिति

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

56. गोरिल्ला , चिम्पैन्जी, बन्दर व मनुष्य सभी सम्बन्धित हैं

A. समान जाति से

B. समान वर्ग से

C. समान कुल से

D. समान.गण से

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

57. सभी कशेरुकियों में पाया जाता है

A. वृक्क निवाहिका तंत्र

B. पृष्ठीय खोखला केन्द्रीय तंत्रिका तंत्र

C. चार कोष्ठीय अधर हृदय

D. ग्रसनीय गिल दरारें

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

58. मेंढक में श्लेष्मा (Mucus) सहायता करती हैं, बनाने में

A. मोटी त्वचा को

B. शुष्क त्वचा को

C. चिकनी त्वचा को

D. नमीयुक्त त्वचा को

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

59. किस समूह के सभी सदस्यों में लार्वा अवस्था पाई जाती है ?

- A. मेंढक, छिपकली व काकरोच में
- B. एस्करिस, घरेलू मक्खी व मेंढक में
- C. घरेलू, मक्खी , केंचुआ व मच्छर में
- D. तितली, मेंढक व मच्छर में

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

60. कॉकरोच व स्तनियों के ट्रैकिया में निम्न समानता होती हैं

- A. जोड़ा प्रकृति (युगल प्रकृति)
- B. अक्षय भित्तियां
- C. सिलियेटेड आंतरिक अस्तर
- D. सिर से उत्पत्ति

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

61. कारक/कीटाणु व रोग का सुमेलित जोड़ा है

- A. एनोफिलिज-मलेरिया
- B. लेशमानिया--- निद्रा रोग
- C. ग्लोसिना-काला अजर
- D. वुचेरेरिया- फाइलेरियेसिस

Answer: D

 वीडियो उत्तर देखें

62. मुकुलन अलैंगिक प्रजनन का सामान्य ढंग होता है

- A. तारामीन व हाइड्रा में
- B. हाइड्रा व स्पंजों में

C. फीताकृमि व हाइड्रा में

D. स्पंज व तारामीन में

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

63. निम्न में से किस प्राणी में तान्त्रिक कोशिकाएँ होती हैं, पर तन्त्रिकाएँ नहीं ?

A. हाइड्रा

B. फीताकृमि

C. केंचुआ

D. मेंढक के टेडपोल में

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

64. टीनिया सेजीनेटा के लिए क्या सत्य है ?

- A. जीवन चक्र में सूअर मध्य पोषक होता है
- B. स्कोलेक्स पर दो बड़े चूषक होते हैं
- C. रोसटेलर हुक्स अनुपस्थित होते हैं
- D. रोसटेलम पर हुक्स के दो फेरे होते हैं

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

65. निम्न में कौन चलने में सहायता करता है ?

A. पैरामीशियम के ट्राईकोसिस्ट

B. तारामीन के पोडीसिलेरी

C. केंचुआ में क्लाइटेलम

D. हिरूडिनेरिया में पश्च चूषक

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

66. ऑस्ट्रिच (शतुरमुर्ग) , पेंग्विन व कीवी में क्या समानता है ?

- A. सभी दौड़ाने वाली चिड़ियां हैं
- B. सभी प्रवासी पक्षी हैं
- C. सभी उड़ने में अक्षम पक्षी हैं
- D. चार अंगुलिये पक्षी हैं

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

67. वे प्राणी अरीय सममिति प्रदर्शित करते हैं जिनमें

- A. आहारनाल में एक छिद्र होता है
- B. जलीय जीवन पद्धति होती है
- C. बेन्थोस/सीडेन्टेरी (गतिहीन) जीवन होता है
- D. आहार की पक्षायीय विधि होती है

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

68. ब्लास्टोसील से विकसित होने वाली देहगुहा कहलाती है :

- A. एन्टेरोसीलोम
- B. साइजोसील

C. स्यूडोसीलोम (कूट गुहा)

D. हीमोसीलोम

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

69. सीलेण्ट्रेटा का विशिष्ट लक्षण है

A. बहुरूपता या बहुआकृतिकता

B. दशिकाएं

C. ज्वाला कोशिकाएं

D. उभयलिंगता

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

70. निम्न में से अपरजीवी को चिन्हित कीजिए।

A. फीताकृमि

B. मच्छरं

C. लीच

D. समुद्री एनीमोन

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

71. निम्न में से कौन प्लैटिहेल्मिन्थीज में आता है ?

- A. सिस्येसोमा
- B. ट्रिपेनोसोमा
- C. प्लाज्मोडियम
- D. वुचरेरिया

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

72. बन्द परिसंचरण तन्त्र पाया जाता है

A. घोंघा में

B. काकरोच में

C. कटल मछली में

D. उपरोक्त सभी में

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

73. नाल-पाद पाये जाते हैं

A. काकरोच में

B. तारामीन में

C. कटल मछली में

D. कैट मछली में

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

74. सभी कशेरुकियों में पाया जाता है

A. बाह्य कंकाल

B. पाद

C. करोटि (खोपड़ी)

D. मेरूरज्जु की अक्षीय कंकालीय दण्ड

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

75. सभी वर्टीब्रेट्स का एक सामान्य (समान) लक्षण है

- A. करोटि की उपस्थिति
- B. शरीर का सिर, ग्रीवा, धड़ व पूंछ में विभक्त होना
- C. दो जोड़ी कार्मिक उपांगों की उपस्थिति
- D. शरीर का बाह्य कंकाल से ढंका होना

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

76. सरीसृपों का स्वर्णयुग/काल था

- A. पेलियोजोइक
- B. मीसोजोइक
- C. आधुनिक
- D. प्रोटेरोजोइक

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

77. सतह से जुड़े रहने वाले जीवों में सामान्यतया पायी जाती है

A. अरीय सममिति

B. आहार नाल में केवल एक छिद्र होता है

C. असममितीय शरीर

D. जल प्रवाह उत्पन्न करने के लिए शरीर पर पक्षमाभिकाएं

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

78. ऐनेलिडा व आर्थोपोडा के अतिरिक्त विखण्डन पाया जाता है

A. सिस्टोडा में

B. कार्डेटा में

C. मोलेस्का में

D. अकैन्थोसिफोला में

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

79. न्यूमेटिक अस्थियां (वायुवीय अस्थियां) किसमें संभावित है

A. कबूतर

B. घरेलू छिपकली

C. मेंढक के टेडपोल

D. उड़न मछली

Answer: A

 वीडियो उत्तर देखें

80. अरीय सममिति सामान्यतः संबंधित होती है

- A. जलीय जीवन विधि से
- B. निम्न कोटि के संगठन (जीव) से
- C. चलन की रेंगने की विधि से
- D. स्थान बद्ध जीवन विधि से

Answer: B

 वीडियो उत्तर देखें

81. वास्तविक देहगुहा, आहारनाल व देह भित्ति के बीच वह स्थान होता है, जोकि घिरा होता है

A. दोनों तरफ से एक्टोडर्म से

B. एन्डोडर्म (अंतः स्तर) द्वारा एक तरफ से, एक्टोडर्म (बाह्य स्तर) द्वारा दूसरी तरफ से

C. मिसोडर्म (मध्य स्तर) द्वारा एक तरफ से, एक्टोडर्म (बाह्य स्तर) द्वारा दूसरी तरफ से

D. दोनों तरफ से मीसोडर्म द्वारा

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

82. स्पंजों के लिए सार्वभौमिक सत्य है

A. सभी समुद्रीय होते हैं

B. इनमें पक्ष्माभयुक्त कालर कोशिकाएं होती हैं

C. उनमें कटिकाओं व स्पन्जिन तन्तुओं से बना मिश्रित कंकाल

होता है

D. वे केवल मुकुलन (कलिकोत्पादन) द्वारा अलैंगिक प्रजनन

करते हैं

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

83. केंचुए में जो कार्य नेफ्रीडिया करते हैं , वही कार्य करते हैं

- A. टोड में पेरोटिड ग्रन्थियां
- B. झींगा मछली में स्टेटोसिस्ट
- C. यकृत कृमि में ज्वाला कोशिकाएं
- D. मछलियों में मायोटोमस

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

84. उड़ानरहित (flightless) चिड़िया कैसोवरी पायी जाती है

- A. मारीशस में

B. आस्ट्रेलिया में

C. न्यूजीलैंड में

D. इण्डोनेशिया में

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

85. सिल्वरफिश, बिच्छू, केंकड़े तथा मधुमक्खी में क्या समान है

A. संयुक्त नेत्र

B. विष ग्रन्थियां

C. युग्मित या संयुक्त पाद

D. कायान्तरण

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

86. लम्बी अस्थियों का खोखलापन व वायु निकास से जुड़ा होना किनका लक्षण है?

A. स्तनियों का

B. सरीसृपों का

C. पक्षियों का

D. सभी स्थलीय कशेरुकियों का

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

87. ओबेलिया के जीवन चक्र को वर्णित करने के लिए सर्वाधिक उपयुक्त शब्द है

- A. मेटाजेनेसिस
- B. कायान्तरण
- C. पीढ़ियों का एकान्तरण
- D. नियौटेनी (चिरभ्रूणता)

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

88. रेगिस्तानी घासीय मैदानों मेकिस प्रकार के प्राणी बहुतायत में पाए जाते है ?

- A. वृक्षवासी
- B. जलीय
- C. फ्यूसोरियल
- D. दिनचारी

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

89. कोशिका-ऊतक देह संगठन, चारित्रिक गुण है

- A. तारामीन का
- B. हाइड्रा का
- C. यकृत कृमि का
- D. स्पंज का

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

90. निम्न में से सही वक्तव्य बताइए |

- A. ऊंट में लाल रूधिर कणिकाएं उभय अवतल होती हैं

B. चमगादड़ में पंख होते हैं।

C. चूहों में अवस्कर (क्लोएका) होता है

D. प्लेटीपस अंडे देता है

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

91. एस्कैरिस लुम्ब्रीकॉइड्स व एनॉफिलीज स्टीफेन्सी में क्या समानता है?

A. लैंगिक द्विरूपता

B. शीतनिद्रा

C. अवायवीय श्वसन

D. विखण्डन

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

92. गुद स्टाइल पायी जाती है -

A. केंचुआ

B. निम्न अकशेरुकियों

C. बिच्छू

D. कोबरा (नाग)

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

93. निम्न में किसमें हीमोसाएनिन वर्णक पाया जाता है

A. मोलस्का

B. एनीलिडा

C. इकाइनोडर्मेटा

D. निम्न कशेरुकियों में

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

94. अनुहरण का कारण है-

A. गोपन (छिपाव)

B. आक्रमण

C. रक्षा

D. (b) व (c) दोनों

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

95. निम्न में से किसमें भ्रूणीय अवस्था में नोटोकॉर्ड पाई जाती है?

A. सभी कशेरुकियों में

B. कुछ कशेरुकियों में

C. वर्टीब्रेटस में

D. अकशेरुकियों में

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

96. निम्न में किसमें द्विरूपी (उभयरूपी) केन्द्रक पाया जाता है

A. अमीबा प्रोटियस

B. ट्रिपेनोसोमा गेम्बीरेन्स

C. प्लाज्मोडियम वाइवेक्स

D. पेरामोशियम काउडेटम

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

97. निम्न में कौन प्राणी व उससे जुड़ी घटना का सुमेलित जोड़ा है

A. टीनिया-बहुरूपता

B. फेरीटिमा-लैंगिंग द्विरूपता

C. मस्का-पूर्ण कायान्तरण

D. केमेलियन-अनुहरण

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

98. नीचे चार जंतु और उनके श्वसन अंगों के नाम दिये गये हैं

1. रजत मछली- ट्रैकिया 2. बिच्छू - बुक लंगस 3. हर्डमानिया -

फेरिन्जियल गिल्स 4. डॉलफिन - त्वचा

इनमें सही सुमेलित जोड़े हैं

A. C व D

B. A व D

C. A, B व C

D. B व D

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

99. अपने जीवन चक्र के दौरान फैशिओला हिपेटिका (यकृत पर्णाभ) अपने मध्यवर्ती परपोषी तथा प्राथमिक परपोषी में निम्नलिखित में से क्रमशः किन लार्वा अवस्थाओं में संक्रमण करता है?

- A. मिरासिडियम व मेटासरकेरिया
- B. रेडिया व मिरासिडियम
- C. सरकेरिया व रेडिया
- D. मेटासरकेरिया व सरकेरिया

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

100. साइकन प्राणियों के ऐसे वर्ग से है, जिसे सर्वश्रेष्ठ प्रकार से ऐसे वर्णित किया जा सकता है कि वे होते हैं

- A. बहुकोशिकीय, ऊतकीय संगठन वाले, बिना दहे गुहा वाले
- B. एक कोशिकीय व अकोशिकीय
- C. बहुकोशिकीय, बिना ऊतकीय संगठन वाले
- D. जठर वाहिका तंत्र युक्त बहुकोशिकीय

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

101. निम्न में से कौन सा स्तनधारियों का विशिष्ट लक्षण है

- A. समतापता
- B. ड्रायफ्राम की उपस्थिति
- C. चारकोष्ठीय हृदय
- D. पसली कोटर

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

102. वे जन्तु , जिनमें युवावस्था में द्विपार्श्व सममिति व वयस्कावस्था में पंचतयी अरीय सममिति पाई जाती है, सम्बन्धित होते हैं

- A. ऐनेलिडा से
- B. मोलस्का से
- C. निडेरिया से
- D. इकाइनोडर्मेटा से

Answer: D

 वीडियो उत्तर देखें

103. आर्थोपोड्स में शीर्ष एवं वक्ष प्रायः संयुक्त होकर शिरोवक्ष बनाते हैं परन्तु निम्न में से किस वर्ग में जन्तु का शरीर शीर्ष , वक्ष एवं उदर में विभाजित होता है

- A. इन्सेक्टा में

B. मायूरियापोडा में

C. क्रस्टेशिया में

D. अरेक्नीडा व क्रस्टेशिया में

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

104. निम्न में से कौन स्तनधारी वर्ग का आदर्श गुण नहीं है?

A. गर्तदंती दांतों का उगना

B. अन्तराली फेफड़े

C. दस जोड़ी कपालीय त्रिकाएं

D. 7 प्रैव कशेरूकाएं

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

105. निम्न कथनों में से असत्य कथन बताइये

A. प्रॉन (झींगा मछली) में दो जोड़े श्रृंगिकाएं होती हैं

B. निमेटोसिस्ट (दंशिका) संघ निडे रिया का अभिलाक्षणिक गुण है

C. सहस्रपादी (मिलीपिड) में शरीर के प्रत्येक खण्ड में दो जोड़ी

उपांग होते हैं

D. संघ पोरीफेरा के जन्तु मुख्यतः समुद्रीय होते हैं

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

106. ऐनेलिड्स के विपरीत प्लैटीहेल्मिन्थीज प्रदर्शित करते हैं

- A. देहगुहा की अनुपस्थिति
- B. द्विपार्श्व सममिति
- C. अरीय सममिति
- D. कूटगुहा की उपस्थिति

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

107. कॉकरोच व केंचुए में पाया जाने वाला समान लक्षण है

- A. संयुक्त (संघित) पाद व काटिन से का बाह्य कंकाल
- B. हरित ग्रन्थियां व ट्रेकिया
- C. पुस्तकीय ग्रंथी व ट्रेकिया
- D. संयुक्त नेत्र व एनलसरसी

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

108. निम्न में से किस समूह के चारों जन्तु शिशुओं को जन्म देते हैं?

- A. प्लेटीपस, पेन्ग्विन, चमगादड़, हिप्पोपोटामस
- B. छछूदर, चमगादड़, बिल्ली, किवी
- C. कंगारू, हेजहाँग (जंगली चूहा), डाल्फिन, लोरिस
- D. शेर, चमगादड़, व्हेल, शुतुरमुर्ग

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

109. द्विअरीय सममिति व दंश कोशिकाओं की अनुपस्थिति किसका लक्षण है

- A. टेनोप्लाना व बिरोई

B. आरेलिया व पेरामीशियम

C. हाइड्रा व तारामीन

D. तारामीन और समुद्री एनीमोन

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

110. विखण्डन किसका अभिलाक्षणिक गुण है

A. इकाइनोडर्मेटा व ऐनलिडा

B. ऐनेलिडा व आर्थोपोडा

C. मोलस्का व कार्डेटा

D. प्लेटीहेलमिन्थीस व आर्थोपोडा

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

111. निम्न में से कौन संघ व उसके तीन उदाहरण का सुमेलित जोड़ा है

A. प्लेटीहेल्मिन्थीस-प्लेनेरिया, सिस्टोसोमा, एन्टेरोबियस

B. मोलस्का-लोलिगो, टैरेडो, आक्टोपस

C. पोरीफेरा-स्पोज़िला, यूप्लेक्टेला, पेन्नाटुला

D. निडेरिया-बोनेलिया, फाइसेलिया, आरेलिया

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

112. ट्रिपैनोसोमा, नॉक्टिल्यूका, मोनोसिस्टिस और जिआर्डिया में क्या समानता है

- A. सभी कशाभिकायुक्त होते हैं
- B. सभी बीजाणु उत्पन्न करते हैं
- C. सभी परजीवी हैं
- D. सभी एक कोशिकीय प्रोटिस्ट हैं

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

113. निम्न में किसमें वार्षिक प्रवास नहीं पाया जाता

- A. साइबेरियन क्रेन
- B. सेलामेन्डर
- C. आर्कटिक टर्न
- D. सालमन

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

114. निम्नलिखित में से कौन-सा एक जोड़े सही मिलाये गये है

width="80%">

A. A,C तथा D

B. B,C तथा D

C. A तथा D केवल

D. A तथा B केवल

Answer: A

 उत्तर देखें

115. पक्षियों में पाई जाने वाली वह कौन-सी एक विशेषता है, जो उनकी सरीसृपीय पूर्वजता का संकेत देती है?

- A. उनके पिछले पादों पर शल्कों का पाया जाना
- B. चार-कक्षीय हृदय का होना
- C. पाचन पथ में दो विशेष कक्षों, क्रॉप ओर गिजर्ड, का होना
- D. कैल्सियमी कवच वाले अण्डे दिया जाना

Answer: A::D

 **वीडियो उत्तर देखें**

116. केंचुए में कोई कंकाल नहीं होता, परन्तु जमीन में बिल खोदने के दौरान उसका अग्र सिरा स्फीत हो जाता है एवं एक द्विचालित कंकाल के रूप में कार्य करता है। ऐसा किसके कारण होता है ?

A. सीलोमी द्रव

B. रक्त

C. आहार नाल का क्रमांकुचन

D. शूक

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

117. निम्नलिखित में से कौन-सा एक लक्षण संघ-ऐनेलिडा की विशिष्टता नहीं है ?

A. बंद परिसंचरण तंत्र

B. सखंडता

C. कूटसीलोम

D. अधर तंत्रिका रज्जु

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

118. निम्नलिखित में से किस एक में, संबद्ध प्राणी का सही वर्णन दिया गया है ?

A. केंचुआ-आहार नाल- में क्रमवत भाग ग्रसनी, ग्रासिका, जठर,

गिज़र्ड तथा आंत्र आते हैं

B. मेंढक-देह तीन भागों- शीर्ष, गर्दन और धड़ में विभाजित होता है

C. चूहा-बायां वृक्क दाहिने वृक्क की अपेक्षा थोड़ा ऊपर स्थित होता है

D. कॉकरोच-10 जोड़ी श्वासरंध्र(2 जोड़ी: वक्ष पर तथा 8 जोड़ी उदर पर)

Answer: D

 वीडियो उत्तर देखें

119. निम्नलिखित में से किस एक फाइलम को उसके द सामान्य अभिलक्षणों से सही मिलाया गया है?

- A. आश्रोपोडा-शरीर शीर्ष, वक्ष एवं उदर में विभाजित और श्वसन का वातकों द्वारा होना
- B. कॉर्डेट-किसी अवस्था पर नोटोकाड(पृष्ठरज्जु) का होना एवं गुद तथा मूत्रं छिद्रों का अलग-अलग बाहर को खुलना
- C. इकाइनोडर्मेटा-पंचतयी अरीय सममिति तथा अधिकतर भीतर निषेचन
- D. मौलस्का-सामान्यतः अंडप्रजक तथा एक ट्रोकोफोर अथवा वेलिजन लार्वा के माध्यम से परिवर्धन

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

120. ऐस्केरिस की क्या विशिष्टता है

A. वास्तविक सीलोम का अभाव परंतु विखंडावस्था का पाया जाना

B. न तो वास्तविक सीलोम का होना और न ही विखंडावस्था का पाया जाना

C.) वास्तविक सीलोम का होना परंतु विखंडावस्था का न पाया जाना

D. वास्तविक सीलोम तथा विखंडावस्था(विखंडीभवन का होना)

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

121. नीचे दिए जा रहे तीन प्राणियों के किस एक समूह में रागी को उनके एक अभिलाक्षणिक आकारिकीय लक्षण से सही मिलाया गया है

प्राणी	आकारिकीय लक्षण
(a) बिच्छु, मकड़ी, कीकरोच	अधर टोस केंद्रीय तंत्रिका तंत्र
(b) कीकरोच, टिड्डी, टीनिया	बिखंडी खण्डीभवन (Segmentation)
(c) यकृत कृमि, समुद्री ऐमीबोन, समुद्री खीरा	द्विपार्श्व सममिति
(d) कनखजूरा, झींगर, समुद्री अर्चिन	संश्लिष्ट रज्जु

 वीडियो उत्तर देखें

122. निम्नलिखित में से किस एक वर्ग के प्राणी द्विपार्श्वतः सममित एवं त्रिजनस्तरीय होते हैं ?

A. ऐस्कहेलमिंथीस (गोल कृमि)

B. स्पंज

C. सीलेंटेरेट्स (नाइडेरियन)

D. टीनोफोर

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

123. पेरिपेटस किसके बीच की संयोजी कड़ी है?

A. सीलेंटेरेटा तथा पोरीफेरा

B. ऐनेलिडा तथा आर्थ्रोपोडा

C. टीनोफोरा तथा प्लैटीहेल्मिंथीस

D. मौलस्का तथा इकाइनोडर्मेटा

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

124. निम्नलिखित में से किस एक जोड़े में दोनों ही प्राणी जबड़ा-विहीन मछलियां हैं

- A. मैकरेल तथा रोहू
- B. लैम्प्रे तथा हैग फिश
- C. लैम्प्रे तथा ईल
- D. गप्पी और हेगफिश

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

125. वायवीय श्वसन पथ को सही-सही कहा जा सकता है -

- A. उपचयनी
- B. उभयवलयिक
- C. परवलयिक
- D. अपचयनी

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

126. निम्नलिखित में से कौन सा एक प्राणी है जिसमें मुख और गुदा दोनों के जैसा कार्य करने वाला बाहर को खुलता केवल ही छिद्र होता है?

- A. ऑक्टोपस
- B. ऐस्टीरियास
- C. ऐसीडिया
- D. फैसिओला

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

127. निम्नलिखित में से कौन सा एक कथन है जो स्पंजिला, जोंक, डॉल्फिन तथा पेंगुइन, इन चारों के विषय में सही है

- A. पेंगुइन समतापी है तथा शेष तीनों असमतापी हैं।
- B. जोंक एक अलवण जल प्राणी है जबकि बाँकी सभी समुद्री हैं।
- C. स्पंजिला में कीपाणु (कोएनोसाइट्स) नामक विशिष्ट कॉलर-युक्त कोशिकाएं होती. हैं जो शेष में नहीं पायी जाती।
- D. ये सभी द्विपार्वतः सममित होते हैं।

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

128. निम्नलिखित में से कौन से एक प्रकार के प्राणी त्रिजनस्तरी होते हैं?

A. चपटे कृमि

B. स्पंज

C. टीनोफोर

D. प्रवाल

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

129. दिये गए कुछ विशिष्ट प्राणियों के विषय में निम्नलिखित में से कौन

सा एक कथन सही है?

- A. गोलकृमि (ऐस्वहेल्मिथीस) कूटसीलोमी होते हैं
- B. मौल्सक असीलोमी होते हैं
- C. कीट कूटसीलोमी होते हैं
- D. चपटे कृमि (प्लैटीहेल्मिथीस) सीलोमी होते हैं

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

130. मगरमच्छ और पेंगुइन निम्नलिखित में से किस एक बात में हेल तथा डॉगफिश के समान होते हैं

- A. इनमें किसी न किसी अवस्था पर क्लोम छिद्र होते हैं
- B. इनमें एक ठोस एकलसूत्री केंद्रीय तंत्रिका तंत्र होता है
- C. ये अण्डे देते एवं उनमें से बच्चे निकलने तक उनकी रखवाली करते हैं।
- D. इनमें अस्थि कंकाल होता है।

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

131. निम्नलिखित में आप क्या देखकर उनके लिंग (नर / मादा) को पहचानेंगे

- A. मादा ऐस्कैरिस - तेज घुमावदार पश्च सिरा
- B. नर मेंढक-पश्च पाद की पहली अंगुली पर बनी _ मैथुन गद्दी
- C. मादा काकरोच-गुदा लूम
- D. नर शार्क - श्रोणी फिनों (पखों) पर बने आलिंगक

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

132. निम्न में से प्रकृति में सबसे अधिक संख्या में प्रजातियाँ किसकी है ?

A. कवकों की

B. कीटों की

C. पक्षियों की

D. आवृतबीजियों की

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

133. निम्नलिखित में से किस एक प्राणी समूह को बिना एक भी अपवाद के उसके एक विशिष्ट लक्षण के साथ सही मिलाया गया है

A. रेष्टीलिया: इनमें 3 - कक्षीय हृदय हाता है जिसमें एक अधूरा

विभाजित निलय होता है।

B. कॉडेटा : इनमें एक ऊपरी तथा एक निचले जबड़े वाला एक

मुख होता है।

C. कॉण्डिक्थीईस: इनमें कार्टिलेजी (उपस्थिमय) अंतः कंकाल

होता है।

D. मैमेलिया: शिशुओं को जन्म देते हैं

Answer: C



134. नीचे दिये जा रहे प्राणियों में से किस एक जीनस - नाम , उसके दो लक्षणों तथा उसके क्लास/फाइलम को सही मिलाया गया है

जीनस नाम	दो लक्षण		क्लास / फाइलम
(a) औसिलिया	(a)	नाइडोप्लास्ट	सीलेण्ट्रेटा
	(b)	अग स्तर की संगठन	
(b) ऐस्कैरिस	(a)	सखण्ड शरीर	ऐनेलिडा
	(b)	स्पष्ट नर और मादा	
(c) सालार्नेट्टा	(a)	एक कर्णपट्ट कान का प्रतिदर्श है	ऐम्फीबिया
	(b)	निषेचन बाहरी होता है	
(d) टर्नोपस	(a)	त्वचा पर बाल होते हैं	मैमेलिया
	(b)	अंडप्रजक	



वीडियो उत्तर देखें

135. नोटोकार्ड (पष्ठरज्जु) के मौजूद होने के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन पूरी तरह गलत है जबकि शेष तीन सही हैं

- A. ऐसीडियनों में केवल लार्वा की पूंछ में मौजूद होता है
- B. वयस्क मेंढक में इसके स्थान पर मुरुदण्ड बन गया होता है
- C. मानवों में यह बिल्कुल शुरू से लेकर समूचे जीवन-काल में अनुपस्थित होता है
- D. एम्फीऑक्सस में यह आजीवन बना रहता है।

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

136. मेंढकों में किसके पाये जाने के विषय में वे मानवों से भिन्न होते हैं

- A. युग्मित प्रमस्तिष्क गोलार्धा के होने में।

B. यकृत निवाहिका तन्त्र के होने में।

C. केन्द्रक युक्त लाल रक्त कोशिकाओं के होने में।

D. थायरॉइड (अवटुग्रन्थि) तथा पैराथायरॉइड (परावटु ग्रन्थि) दोनों के होने में।

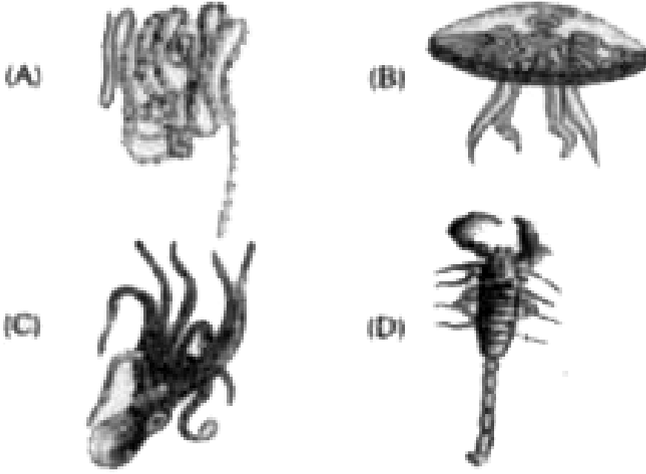
Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

137. दिये जा रहे चित्र में चार प्राणी (A), (B), (C) तथा (D) दिखाये गए हैं | इनमें से जिन दो प्राणियों की एक समान विशिष्टता सही बताई गयी

है उस विकल्प को चुनिये



A. (A) तथा (D) मुख्यतः अपनी देहभित्ति द्वारा श्वसन करते हैं।

B. (B) तथा (C) में अरीय सममिति पायी जाती है।

C. (A) तथा (B) में आत्म सुरक्षा हेतु नाइडोब्लास्ट (दंशकोरक)

पाये जाते हैं।

D. (C) तथा (D) में एक वास्तविक सीलोम पायी जाती

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

138. निम्नलिखित में से किस एक में एक जीनस नाम, उसकी दो विशिष्टताओं तथा इसके फाइलम को गलत मिलाया गया है जबकि शेष तीन सही हैं

	जीनस नाम		दो लक्षण	फाइलम
(a)	पाइला	(a)	देह खंडयुक्त	मोलस्का
		(b)	रेडूला से युक्त मुख	
(b)	ऐस्टीरियास	(a)	शूलिय त्वचा	इकाइनोडर्मेटा
		(b)	जल संवाहक तंत्र	
(c)	साइकोन	(a)	छिद्रधारी	पोरीफेरा
		(b)	नाल तंत्र	
(d)	पेरिप्लेनेटा	(a)	संघित उपान	आर्थापोज
		(b)	काइटिनी बाह्यकोश	



वीडियो उत्तर देखें

139. निम्नलिखित में से किस एक जोड़े के दोनों प्राणी उनके आगे दिये गये पहलू के विषय में एक - दूसरे के समान हैं

- A. टेरोपस तथा ऑनिथोरिकस-सजीवप्रजता
- B. उद्यान छिपकली (गिरगट) तथा मगरमच्छ-तीन कक्षीय हृदय
- C. ऐस्कौरिस तथा ऐकाइलोस्टोमा-विखंडी खंडीभवन
- D. समुद्री घोड़ा तथा उड़न मछली-शीतरक्तीय जन्तु

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

140. निम्नलिखित में से प्राणियों की वह कौनसी एक श्रेणी है जिसे बिना एक भी अपवाद के, सही वर्णन किया गया है

A. सभी सरीसृपों में शल्क होते हैं, तीन कक्षीय हृदय होता है तथा

वे शीतरक्तिय (असमतापी) होते हैं।

B. सभी अस्थिल मछलियों में चार जोड़ी क्लोम तथा दोनों ओर

एक-एक प्रच्छद होता है।

C. सभी स्पंज समुद्री होते हैं एवं उनमें कॉलरयुक्त कोशिकायें होती

हैं।

D. सभी स्तनी शिशुप्रज होते हैं तथा उनमें श्वास लेने के लिये एक

डायाफ्राम (मध्यपट) होता है।

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

141. निम्नलिखित जंतु समूहों में से कौन-से, एक ही संघ के अंतर्गत आते हैं -

- A. केंचुआ, पिनवर्म, फीताकृमि (टेपवर्म)
- B. झींगा, बिच्छु, लोकस्टा (टिडडी)
- C. स्पंज, समुद्री, ऐनीमोन, स्टारफिश
- D. मलेरिया परजीवी, अमीबा, मच्छर.

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

142. कॉलम I में दिए गए जंतुओं को कॉलम II में दी गयी उनकी विशिष्टताओं और कॉलम III में दिए गए उनके फाइलम/क्लास से सही-सही मिलान कीजिए

	कॉलम I	कॉलम II	कॉलम III
(1)	एडेम्पिया	अरीय सममिति	पारिफेरा
(2)	पेट्रोमाइजॉन	बाह्यपरजीवी	साइक्लोस्टोमेटा
(3)	इक्थियोफिस	स्थलीय	रेप्टीलिया
(4)	लिमुलस	शरीर पर काइटिनी बाह्य कंकाल	पिसीज



वीडियो उत्तर देखें

143. निम्नलिखित में से कौन-सा जन्तु संघ-आर्थ्रोपोडा के अन्तर्गत आता है ?

A. सिल्वरफिश

B. पफरफिश

C. उड़न मछली

D. कटलफिश

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

144. बताये गये टेक्सॉनों में चुनाव कीजिए जिसमें दोनों समुद्री और स्वच्छ जलीय जीव होते हैं-

- A. इकाइनोडर्मस
- B. टेनोफोरा
- C. सिफेलोकोर्डटा
- D. नीडेरिया

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

145. निम्न में से किस जीव में कोशिका भित्ति का पूर्ण अभाव होता है?

- A. आर्कीबैक्टीरिया
- B. समुद्री फेन (गोगोनिया)
- C. सेक्रोमाइसीज
- D. नील-हरित शैवाल

Answer: B

 [वीडियो उत्तर देखें](#)

146. प्लेनेरिया में किसकी क्षमता अधिक होती है-

- A. कायांतरण
- B. पुनरुत्पादन

C. पीढी एकांतरण

D. जैव-संदीप्ति

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

147. एक समुद्री उपास्थिल मछली जो विद्युत् धारा उत्पन्न कर सकती है-

A. प्रिस्टिस

B. टॉरपीडो

C. ट्राईगॉन

D. स्कोलियाडॉन

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

148. आर्थ्रोपोडा का काइटिनी बाह्यकंकाल किसके बहुलीकरण से बनता है?

A. D-ग्लूकोसेमिन के

B. N-एसीटिल ग्लूकोसेमिन के

C. लिपोग्लाइकेनों के

D. कैराटिन सल्फेट और कॉन्ड्रोइटिन सल्फेट के

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

149. जबड़ाहीन मछली, जो अपने अण्डे अलवण जल में देती है। और जिसके एमोसीट लार्वा कायान्तरण के बाद वापस समुद्र में चले जाते हैं-

- A. मिक्साइन
- B. नियोम्सिइन
- C. पेट्रोमाइजॉन
- D. एष्टाट्रेटस

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

150. शरीर में कोशिकाओं का जाल होना, खाद्य पदार्थ का निस्स्यंदन करने वाली कशाभिकामय कोशिकाओं से अस्तरित आंतरिक गुहाओं का पाया जाना, तथा अप्रत्यक्ष परिवर्धन का होना किस फाइलम की विशिष्टताएँ हैं?

- A. पॉरिफेरा
- B. मोलस्का
- C. प्रोटोजोआ
- D. सीलेन्टरेटा

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

151. निम्नलिखित लक्षणों में से कौनसा लक्षण फाइलम-आर्थोपोडा में -
नहीं पाया जाता

- A. काइटिनी बाह्यकंकाल
- B. विखंडी खंडीभवन
- C. पार्श्वपाद
- D. संधित उपांग

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

152. निम्नलिखित में से कौन-से विशिष्ट लक्षण हमेशा ही के अनुरूपी वर्ग में पाए जाते हैं ?

(1)	उपास्थिल अंतःकंकाल	काँड़िक्थीज
(2)	सजीवप्रजक	ममैलि
(3)	ऊपरी और निचले जबड़े वाला मुख का पाया जाना	कार्डेटा
(4)	तीन कक्ष वाला हृदय जिसमें अपूर्णतः बंटा हुआ एक निलय होता है	रेप्टीलिया



वीडियो उत्तर देखें