

BIOLOGY

BOOKS - NAVBODH BIOLOGY (HINDI)

जंतु-जगत

अभ्यासार्थ प्रश्न रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिये

1. पोरीफेरा संघ के जन्तुओं का कंकाल मुख्यत: बना

होता है।



2. फाइसेलिया को के नाम से भी जाना जाता है।



वीडियो उत्तर देखें

3. पिन कृमि का वैज्ञानिक नाम है।



वीडियो उत्तर देखें

4. मेटामेरिक विखण्डीभवन का पाया जाना संघ का प्रमुख लक्षण है।



5. स्टार फिश में प्रचलन के द्वारा होता है



6. जलसंवहन तंत्र का पाया जाना संघ का प्रमुख लक्षण है।



7. आर्कियोप्टेरिस एक विलुप्त है।



वीडियो उत्तर देखें

8. चमगादड़ एक जन्तु है।



वीडियो उत्तर देखें

9. व्हेल मछली किस वर्ग का जन्तु है।

A. पछी

- B. सरीसृप
- C. उभयचर
- D. स्तनी

Answer: D



10. मछलियों के श्वसनांग हैं।



अभ्यासार्थ प्रश्न सही जोड़ी बनाइये

1.



2. 📝



अभ्यासार्थ प्रश्न एक शब्द में उत्तर दीजिए

1. वह विशिष्ट संरचना जिसके द्वारा भ्रूण माता के शरीर से पोषण प्राप्त करता है।



2. पूर्ण विकसित शिशुओं को जन्म देने वाले जन्तु।



3. जन्तु जिनमें देहगुहा का अभाव होता है।



4. बिच्छू एवं मकड़ियों के श्वसनांग।



वीडियो उत्तर देखें

5. जन्तु जिनका शरीर दो स्तरों-एक्टोडर्म व एण्डोडर्म का बना होता है।



वीडियो उत्तर देखें

6. रुधिर से भरी देहगुहा।



7. केंचुओं में पाये जाने वाले प्रचलन अंग।



वीडियो उत्तर देखें

8. जन्तुओं की कोशिकाओं में संग्रहित प्रमुख भोज्य पदार्थ।



वीडियो उत्तर देखें

9. निडेरिया संघ के जीवों के शरीर में उपस्थित देहगुहा।



10. निडेरिया संघ के जीवों में शिकार एवं सुरक्षा के काम आने वाली कोशिकायें।



वीडियो उत्तर देखें

अभ्यासार्थ प्रश्न अति लघु उत्तरीय प्रश्न

1. बिच्छू में उत्सर्जन किसके द्वारा होता है ?



2. श्वसन किसे कहते हैं



🕥 वीडियो उत्तर देखें

3. नलिका अन्दर नलिका योजना क्या है ?



वीडियो उत्तर देखें

4. त्रिज्यक सममित जीव किसे कहते हैं?



5. हीमोसील क्या है तथा यह किस समुदाय के जीवों में पाया जाता है ?



वीडियो उत्तर देखें

6. पुर्तगीजमैन ऑफ वार किसे कहते हैं और क्यों ?



वीडियो उत्तर देखें

7. दीर्घ मात्रिक पोषक तत्व क्या हैं ? उदाहरण भी दीजिए।



8. चमगादड़ को स्तनी पक्षी क्यों माना गया है ?



वीडियो उत्तर देखें

9. जीवित जीवाश्म कौनसा है?



वीडियो उत्तर देखें

10. मनुष्य के हृदय में कितने कोष्ठ होते हैं ? उनके नाम लिखिए। 11. उस जन्तु समूह का नाम बताइए जिसमें तन्त्रिका तन्त्र का अभाव होता है।



12. बन्द परिसंचरण तन्त्र का क्या अर्थ है ?



13. ऐनेलिडा के उत्सर्जी अंग का नाम बताइए।



वीडियो उत्तर देखें

14. पक्षियों में उड़ने के लिए पायी जानी वाली तीन अनुकूलनों को लिखिए।



15. अपबीजाणुता की परिभाषा लिखिए तथा दो उदाहरण भी दीजिए । 16. जलकुम्भी एवं सिंघाड़े के पौधे में पाए जाने वाले उस अनुकूलन को लिखिए जिसके कारण यह पौधा जल की सतह पर तैरने में सक्षम होता हैं।



17. प्रोटोकॉर्डेटा जन्तुओं के दो महत्वपूर्ण लक्षण लिखिए।



18. किन्हीं तीन ऐसे मोलस्क के नाम लिखिए जो समुद्री जल में पाये जाते हैं।



वीडियो उत्तर देखें

19. कोई तीन स्थानबद्ध जन्तुओं के नाम लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

अभ्यासार्थ प्रश्न लघु उत्तरीय प्रश्न

1. संघ एनीलिडा के प्रमुख लक्षण लिखिये।



वीडियो उत्तर देखें

2. मोलस्का संघ के प्रमुख लक्षण लिखिये।



वीडियो उत्तर देखें

3. आर्थोपोडा एवं एनीलिडा संघ में अन्तर लिखिये।



4. सीलेन्ट्रेटा संघ के चार प्रमुख लक्षण लिखिये।



5. द्विपार्श्व समिति से क्या समझते हो ? उदाहरण सिहत समझाइये।



6. स्तनी वर्ग के प्रमुख लक्षण लिखिये।



7. मछलियों को स्तनी वर्ग में रखने के कारण लिखिये।



वीडियो उत्तर देखें

8. व्हेल मछली को स्तनी वर्ग में क्यों रखा गया है ?



वीडियो उत्तर देखें

9. एम्फिबिया वर्ग के आठ प्रमुख लक्षण लिखिये।



10. पोरीफेरा संघ के प्रमुख लक्षण लिखिये।



वीडियो उत्तर देखें

11. रेप्टीलिया वर्ग के प्रमुख लक्षण लिखिये।



वीडियो उत्तर देखें

12. कोयला गैस क्या है ? यह कैसे बनती है ? इसके उपयोग

लिखिए।



13. कॉडेटा एवं नॉन-कॉर्डेटा में अन्तर लिखिये।



14. इकाइनोडर्मेटा संघ के प्रमुख लक्षण लिखिये।



15. व्हेल मछली को स्तनी वर्ग में क्यों रखा गया है ?



16. अण्डे देने वाले दो स्तनियों के नाम लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

17. सिद्ध कीजिए कि व्हेल मछली न होकर एक स्तनी प्राणी

है।



18. आर्थोपॉड्स में पाए जाने वाले अनुकूलन लिखिए।



19. एनीलिडा एवं सीलेण्ट्रेटा संघ के चार-चार लक्षण लिखिए।



20. संघ मोलस्का के प्रमुख लक्षण लिखिए।



21. एनीलिडा संघ के विशिष्ट लक्षण लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

22. गंगा सफाई योजना का वर्णन कीजिए |



वीडियो उत्तर देखें

23. देहगुहा क्या है ? संक्षेप में इसक प्रकारा का समझाइए।



24. गोलकृमि प्राणी के संघ एवं वर्ग के नाम लिखिए



वीडियो उत्तर देखें

25. जोंक प्राणी के संघ एवं वर्ग के नाम लिखिए



वीडियो उत्तर देखें

26. बिच्छू प्राणी के संघ एवं वर्ग के नाम लिखिए



27. चमगादड़ प्राणी के संघ एवं वर्ग के नाम लिखिए



28. मक्खी प्राणी के संघ एवं वर्ग के नाम लिखिए



29. हाथी प्राणी के संघ एवं वर्ग के नाम लिखिए



30. शुतुरमुर्ग प्राणी के संघ एवं वर्ग के नाम लिखिए



वीडियो उत्तर देखें

31. कंगारु प्राणी के संघ एवं वर्ग के नाम लिखिए



वीडियो उत्तर देखें

32. बैलेनोग्लॉसस प्राणी के संघ एवं वर्ग के नाम लिखिए



33. प्लेटीहेल्मिन्थीज संघ के प्रमुख लक्षण लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

34. बाह्य एवं अन्तः कंकाल में अन्तर लिखिए



वीडियो उत्तर देखें

35. अस्थि एवं उपास्थि मीन (मछली) में अन्तर लिखिए



36. मार्युपियल एवं जरायुयुक्त जन्तु में अन्तर लिखिए



वीडियो उत्तर देखें

37. व्हेल एवं मछली में अन्तर लिखिए



वीडियो उत्तर देखें

अभ्यासार्थ प्रश्न दीर्घ उत्तरीय प्रश्न

1. पोरीफेरा एवं सीलेन्ट्रेटा संघ के जीवों में देहगुहा एवं देहसममिति के आधार पर अन्तर लिखिये।



2. तारा मछली जन्तु के संघ के नाम लिखिये |



3. जेली मछली जन्तु के संघ के नाम लिखिये |



4. कुत्ता मछली जन्तु के संघ के नाम लिखिये |



वीडियो उत्तर देखें

5. इक्थियोफिस जन्तु के संघ के नाम लिखिये |



वीडियो उत्तर देखें

6. घोड़ा मछली जन्तु के संघ के नाम लिखिये |



7. सिल्वर फिश जन्तु के संघ के नाम लिखिये |



वीडियो उत्तर देखें

8. वर्टीब्रेटा वर्ग के चारित्रिक लक्षण लिखिये।



वीडियो उत्तर देखें

9. एम्फीबिया वर्ग के आठ प्रमुख लक्षण लिखिये।



10. कॉर्डेट्स एवं नॉन-कॉर्डेट्स में पाँच प्रमुख अन्तर लिखिये।



वीडियो उत्तर देखें

11. गोल कृमियों एवं फीता कृमियों में अन्तर लिखिये।



वीडियो उत्तर देखें

12. मत्स्य वर्ग के आठ प्रमुख लक्षण लिखिये।



13. स्तनी वर्ग के प्राणियों के 8 प्रमुख लक्षण लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

अभ्यासार्थ प्रश्न बहुविकल्पीय प्रश्न

1. कूट देहगुहा युक्त जन्तु समूह है-

A. इकाइनोडर्म

B. मोलस्क

- C. निमेटोड
- D. एनीलिड्स।

Answer: C



- 2. हाइड्रा के निमेटोसिस्ट में पाया जाने वाल विषैला तरल है-
 - A. हिप्रोटॉक्सिन
 - B. हीमेटिन
 - C. हीमोजॉइन

D. एग्लूटिनोजेन।

Answer: A



🕥 वीडियो उत्तर देखें

3. चपटे कृमियों की उत्सर्जी संरचनाएँ हैं-

A. ज्वाला कोशिकाएँ

B. नेफ्रीडिया

C. मैल्पीघियन कोशिकाएँ

D. ग्रीन ग्रंथि।

Answer: A



- 4. निम्नलिखित जंतु समूहों में से कौन-से, एक ही संघ के अंतर्गत आते हैं -
 - A. मलेरिया परजीवी, अमीबा, मच्छर
 - B. केंचुआ, पिनवर्म, फीताकृमि (टेपवर्म)
 - C. झींगा, बिच्छू, टिड्डी
 - D. स्पंज, सी-एनीमोन, स्टारफिश।

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

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

- A. प्रिस्टिस
- B. टॉरपीडो
- C. ट्राइगॉन
- D. स्कॉलियोडॉन।

Answer: B



- 6. बताये गये टेक्सॉनों में चुनाव कीजिए जिसमें दोनों समुद्री औरस्वच्छ जलीय जीव होते हैं-
 - A. इकाइनोडर्मेटा
 - B. टीनोफोरा
 - C. सिफेलोकॉर्डेटा
 - D. निडेरिया।

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

- 7. प्लेनेरिया में किसकी क्षमता अधिक होती है-
 - A. कायांतरण
 - B. पुनरुत्पादन
 - C. पीढ़ी एकांतरण
 - D. जैव संदीप्ति।

Answer: B

- 8. कीटों , पक्षियों एवं चमगादड़ के पंख किसके उदाहरण है।
 - A. एडल्फो परजीविता
 - B. ब्रुड परजीविता
 - C. बाह्य परजीविता
 - D. हायपर परजीविता।

Answer: B



9. निम्न में से रोगवाहक ऑथ्रोपोड्स के समूह का चयन कीजिए-

A. ऐनाफिलीज, नँ, मच्छर, दीमक

B. कॉकरोच, , दीमक, मक्खी

C. मक्खी, तितली, टी.सी.-टी.सी. मक्खी, शहद की

मक्खी

D. टी.सी.टी.सी. मक्खी, घरेलू मक्खी, शहद की मक्खी,

सैंडी मक्खी।

Answer: A

10. स्तनधारियों व सरीसृपों के बीच की संयोजक कड़ी है

A. पेरीपेट्रस

B. बैलेनोग्लॉसस

C. ऑर्निथोरिंक्कस

D. आर्कियोप्टेरिस।

Answer: C



11. इस जीव के निचले सतह पर मुख एवं ऊपरी सतह पर गुदापाया जाता है -

- A. लिम्युलस
- B. वुथस
- C. डैफ्निया
- D. सी-अर्चिन।

Answer: D



12. निम्न में से कौन-सा वर्ग "पॉलीप्लेक्टोफोरा" के अंतर्गत है-

- A. काइटॉन
- B. पटेला
- C. पाइला
- D. म्यूरेक्स।

Answer: A



13. संघ एनीलिद्धा में पायी जाती है लगभग -

- A. 15,000 जातियाँ
- B. 9.000 जातियाँ हैं,
- C. 60,000 जातियाँ
- D. 90.0000 जातियाँ।

Answer: B



14. टैक्सोनॉमी में कौन सा सही सेट है-

- A. जोक, लोकस्ट, समुदी अचिन, लोब्स्टर
- B. तारा मछली, जैलीफिश, कटल फिश, ऑक्टोपस
- C. मिलीपीड, कैल, सेन्टिपीड, कॉकरोच
- D. नेरीज, प्लेनेरिया, गोलकृमि, केंचुआ।

Answer: C



15. मोनोकॉन्डाइलिक कपाल, शुष्क त्वचा तथा प्रोफोइलस कशेरुक पायी जाती है-

- A. एम्फीबिया में
- B. रेप्टीलिया में
- C. पक्षियों में
- D. स्तनियों में।

Answer: B



- 16. निम्न में से कौन सा लक्षण ऑर्थोपोडा संघ में नहीं पाया-
 - A. मेटामेरिक विखण्डन
 - B. पैरापोडिया
 - C. ज्वाइन्टेड उपांग
 - D. काइटिनस बाहय कंकाल।

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

17. संघ, वर्ग तथा उदाहरण का सही मिलान है-

- A. प्रोटोजोआ मैस्टिगोफोरा एन्टअमीबा
- B. मोलस्का वाईवाल्विया पिंक्टेडा
- C. ऑर्थोपोडा डिप्लोपोडा स्कोलोपेण्ड्रा
- D. कॉडेंटा साइक्लोस्टोमेटा फ्राइनोसोमा।

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

एन सी ई आर टी आधारित प्रश्नावली अति लघु उत्तरीय प्रश्न

1. ऐसे फ़ाइलम का नाम बताइए जिसमें वयस्क तो अरीय सममिति वाले हैं तथा लार्वे द्विपार्श्व सममिति वाले होते हैं।



वीडियो उत्तर देखें

2. पक्षी वर्ग में वातिल अस्थियों तथा वायु कोषों का क्या महत्व है ?



3. समैकांतरण क्या है ? किसी ऐसे उदाहरण की चर्चा कीजिए जिसमें यह घटना प्रदर्शित होती है ।



वीडियो उत्तर देखें

4. परों की क्या भूमिका है ?



वीडियो उत्तर देखें

5. कॉर्डेट प्राणियों के किस वर्ग के प्राणियों में चूषक और वर्तुलाकार तथा बिना जबड़ों वाला मुख होता है ? **6.** प्राणी पट्टाभ शल्क वाले तथा चझोभ शल्क वाले प्राणियों का एक-एक उदाहरण दीजिए।



7. सरीसृप के ऐसे किन्हीं दो रूपांतरण बताइए जिनकी आवश्यकता स्थलीय जीवन के लिए होती है।



8. काइटिनी बाह्यकंकाल वाले तथा कैल्सियमी कवच वाले प्राणियों का एक-एक उदाहरण दीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

9. मोलस्का में रेडुला की क्या भूमिका होती है ?



वीडियो उत्तर देखें

10. किसी ऐसे प्राणी का नाम लिखिए जो जैव-संदीप्ति प्रदर्शित करता है। इस प्राणी के फाइलम का भी नाम

लिखिए। वीडियो उत्तर देखें 11. अनियततापी प्राणी रिक्त स्थानों में एक उदाहरण दीजिए | वीडियो उत्तर देखें 12. नियततापी प्राणी...... रिक्त स्थानों में एक उदाहरण दीजिए |

13. प्राणी जिनमें खुश्क और किरेटिनित त्वचा होती है...... .रिक्त स्थानों में एक उदाहरण दीजिए |



🕥 वीडियो उत्तर देखें

14. एकलिंगाश्रयी प्राणी...... रिक्त स्थानों में एक उदाहरण दीजिए |



15. द्विकोरिकी तथा त्रिकोरिकी प्राणियों के बीच अंतर बताइए।



16. गोलकृमि का उदाहरण प्रस्तुत कीजिए |



17. विषैले डंक वाली मछली का उदाहरण प्रस्तुत कीजिए |



18. पादरहित सरीसृप प्राणी का उदाहरण प्रस्तुत कीजिए |



वीडियो उत्तर देखें

19. अंडप्रजक स्तनधारी का उदाहरण प्रस्तुत कीजिए |



वीडियो उत्तर देखें

20. रिक्त स्थान में उपयुक्त तकनीकी शब्द लिखिए

आर्थोपोडा में रक्त से भरी गुहा

21. रिक्त स्थान में उपयुक्त तकनीकी शब्द लिखिए| नीडेरिया का मुक्तप्लावी रूप.....



22. रिक्त स्थान में उपयुक्त तकनीकी शब्द लिखिए| जेलीफिश का दंशन अंग.....



23. रिक्त स्थान में उपयुक्त तकनीकी शब्द लिखिए| जलीय एनालिडा के पार्श्व उपांग.....



वीडियो उत्तर देखें

24. निम्नलिखित का मिलान कीजिए





एन सी ई आर टी आधारित प्रश्नावली लघु उत्तरीय प्रश्न

1. खुला परिसंचरण तंत्र तथा बंद परिसंचरण तंत्र इनके बीच अंतर बताइए |



वीडियो उत्तर देखें

2. अंडप्रजक तथा सजीवप्रजक इनके बीच अंतर बताइए |



वीडियो उत्तर देखें

3. प्रत्यक्ष तथा अप्रत्यक्ष विकास इनके बीच अंतर बताइए |



4. समिति (अरीय अथवा द्विपार्वीय) के आधार पर सीलेंटेटा. टीनोफोरा, एनीलिडा, ऑर्थोपोडा तथा इकाइनोडर्मा जैसे जन्तुओं को अलग-अलग कीजिए।



5. वर्टीब्रेटा के विकास के दौरान हृदय के कक्षों की संख्या बढ़ती जाती है। वर्टीब्रेटा की उन क्लासों के नाम बताइए जिनमें दो,तीन अथवा चार कक्षीय हृदय पाया जाता है।



6. निम्नलिखित का मिलान कीजिए





7. अंत:परजीवी, पोषी जीव के भीतर पाए जाते हैं। इनमें पाई जाने वाली विशिष्ट संरचना कौन-सी होती है जो उन्हें इन परिस्थितियों में जीवित बनाए रखने में मदद करती है?



8. स्व-परागण और पर-परागण के बीच अंतर बताइए।



वीडियो उत्तर देखें

9. प्रत्यक्ष तथा अप्रत्यक्ष विकास इनके बीच अंतर बताइए |



वीडियो उत्तर देखें

10. प्रत्यक्ष तथा अप्रत्यक्ष विकास इनके बीच अंतर बताइए |



11. प्रत्यक्ष तथा अप्रत्यक्ष विकास इनके बीच अंतर बताइए |



वीडियो उत्तर देखें

12. प्रत्यक्ष तथा अप्रत्यक्ष परिवर्धन इनके बीच अंतर बताइए |



वीडियो उत्तर देखें

13. प्रत्यक्ष तथा अप्रत्यक्ष विकास इनके बीच अंतर बताइए |



14. कॉन्ड्रिक्थीज तथा ऑस्टिक्थीज में से प्रत्येक का एक-एक उदाहरण देते हए उनके लक्षण लिखिए



15. पक्षी तथा स्तनधारी इसके बीच पाई जाने वाली दो समानताएँ बताइए|



16. मेढ़क तथा मगरमच्छ इसके बीच पाई जाने वाली दो समानताएँ बताइए|



17. कछुआ तथा पाइला इसके बीच पाई जाने वाली दो समानताएँ बताइए



18. यूरोकॉर्डेटा तथा सिफैलोकॉर्डेटा में से प्रत्येक का एक-एक



वीडियो उत्तर देखें

19. पादरहित प्राणी इनके नाम बताइए |

उदाहरण देते हए उनके लक्षण लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

20. ऐसा प्राणी जिसमें नाल-तंत्र तथा कंटक हो इनके नाम बताइए |



21. नीडोब्लास्ट युक्त प्राणी इनके नाम बताइए |



22. सजीवप्रजक प्राणी का एक उदाहरण दीजिए |



23. मछली जिसमें विषैला डंक हो का एक उदाहरण दीजिए |



24. मछली जिसमें वैद्युत अंग हो का एक उदाहरण दीजिए |



25. जरायुज का एक उदाहरण दीजिए ।



26. घातक जीन का एक उदाहरण दीजिए।



27. स्तन-ग्रंथियाँ युक्त अंडप्रजक प्राणी का एक उदाहरण दीजिए।



एन सी ई आर टी आधारित प्रश्नावली दीर्घ उत्तरीय प्रश्न

1. कॉर्डेटा और नॉन-कॉर्डेटा के बीच पाए जाने वाले प्रमुख अतर बताइए, तथा इन लक्षणों को प्रदर्शित करते हुए कॉर्डेटा का आरेख बनाइए।



वीडियो उत्तर देखें

2. प्रगुही, अप्रगुही तथा कूटप्रगुही प्राणियों में भ्रूणीय पर्तो तथा देहगुहा के निर्माण के बीच पाए जाने वाला संबंध क्या हैं।



3. ऐम्फिबिया तथा सरीसृप क्लास से संबंधित प्राणियों के आवास तथा उनके बाह्य लक्षणों पर टिप्पणी लिखिए।



4. कशेरुकी प्राणियों में स्तनधारी सबसे अधिक अनुकूलित प्राणी समझाकर लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

एन सी ई आर टी आधारित प्रश्नावली बहुविकल्पीय प्रश्न

1. कुछ प्राणी वर्गों में प्राणी का शरीर विभिन्न कक्षों में बँटा होता है। प्रत्येक कक्ष में कम-से-कम कुछ अंग/अंग पुनरावृत्ति होती है। इस अभिलक्षण का नाम है-

- A. खंडीभवन
- B. विखण्डावस्था
- C. समैकांतरण
- D. कायान्तरण

Answer: B



2. नीचे प्राणियों में पाई जाने वाली कुछ कोशिकाएँ दी गई हैं। इनमें से एक को छोड़कर, प्रत्येक कोशिका एक विशिष्ट कार्य संपन्न करने के लिए विशेषीकृत है। उस एक कोशिका को चुनिए-

A. कीटाणु

B. अंतराकाशी कोशिका

C. जठरचर्म कोशिकाएँ

D. सूत्राणु।

Answer: B



3. निम्नलिखित प्राणी समूहों में से किस एक में चार कक्षीय पाया जाता है-

- A. ऐम्फिबियन प्राणी, सरीसृप, पक्षी
- B. मगरमच्छ, पक्षी, स्तनधारी
- C. मगरमच्छ, छिपकली, कछुआ
- D. छिपकली, स्तनधारी, पक्षी

Answer: B



4. निम्नलिखित प्राणियों की किस जोड़ी में ग्रंथिहीन त्वचा पाई जाती है-

- A. सर्प तथा मेढक
- B. कैमिलिऑन तथा कछुआ
- C. मेढक तथा कबूतर
- D. मगरमच्छ तथा चीता।

Answer: C



5. पक्षी तथा स्तनधारी दोनों ही में निम्नलिखित अभिलक्षणों में कौन-सा एक लक्षण सामान्य रूप से पाया जाता है-

- A. वर्णिकत त्वचा
- B. कुछ रूपान्तरणों सहित पाचननाल
- C. सजीवप्रजता
- D. नियततापी।

Answer: D



6. निम्नलिखित समुच्चयों में से किस एक के सभी प्राणी केवल एक वर्गिकी-समूह के अंतर्गत आते हैं-

A. कटल फिश, जेलीफ़िश, डॉगफिश, स्टारफिश

- B. चमगादड़, कबूतर, तितली
- C. बंदर, चिंपाँजी, मनुष्य
- D. रेशम कीट, फ़ीताकृमि, केंचुआ।

Answer: C



- 7. निम्नलिखित कथनों में कौन-सा कथन सही नहीं है-
 - A. तिलचिट्टों तथा झींगों में अपशिष्ट पदार्थ का उत्सर्जन मैलपीधीनलिकाओं द्वारा होता है।
 - B. टीनोफ़ोरा में चलन की प्रक्रिया कंटकीय प्लेटों की सहायता ।
 - C. फेसिओला में ज्वाला-कोशिकायें उत्सर्जन में भाग लेती हैं
 - D. केंचुए उभयलिंगी होते हैं फिर भी इनमें परनिषेचन होता है

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

8. निम्नलिखित में कौन अंडप्रजक है-

A. प्लैटीपस

B. फ़्लाईंग फॉक्स (चमगादड़

C. हाथी

D. व्हेल।

Answer: A

- 9. निम्नलिखित साँपों में कौन-सा साँप विषैला नहीं होता-
 - A. कोबरा हृदय
 - B. वाइपर
 - C. पाइथन
 - D. क्रेत।

Answer: C



10. देहगुहा एक ऐसी गुहा है जो देहिभित्ति तथा आहारनाल के भित्ति के मध्य में पाई जाती है। कुछ प्राणियों में देहगुहा मध्यजन स्तर द्वारा अस्तिरत नहीं रहती 'ऐसे प्राणी' क्या कहलात है-

- A. अगुहिक
- B. कूटप्रगुहिक
- C. गुहिक
- D. रक्तगुहिक।

Answer: B

