



BIOLOGY

BOOKS - SHIVALAL AGARWAL AND CO BIOLOGY (HINDI)

जगत - एनिमेलिया

अति लघु उत्तरीय प्रश्न

1. स्पंज जन्तु में किस प्रकार का संगठन स्तर पाया जाता है?



वीडियो उत्तर देखें

2. हाइड्रा जन्तु में किस प्रकार का संगठन स्तर पाया जाता है?



वीडियो उत्तर देखें

3. गोलकृमि जन्तु में किस प्रकार का संगठन स्तर पाया जाता है?



वीडियो उत्तर देखें

4. केंचुआ जन्तु में किस प्रकार का संगठन स्तर पाया जाता है?

 वीडियो उत्तर देखें

5. नली के अन्दर नली योजना से आप क्या समझते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

6. निम्नलिखित में से शारीरिक खण्डीभवन किसमें सर्वप्रथम देखा गया ?

A. प्लेटीहेल्मिन्थीस

B. निमैटोडा

C. ऐनेलिडा

D. आश्च्रोपोडा

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

7. कीट वर्ग के तीन प्रमुख लक्षण लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

8. जल संवहन तन्त्र किस वर्ग का प्रमुख लक्षण है?

A. पोरीफेरा

B. टीनोफोरा

C. इकाइनोडर्मेटा

D. कॉर्डेटा

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

9. मनुष्यों पर पाये जाने वाले कुछ परजीवियों के नाम लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

10. कोएनोसाइट से सम्बन्धित जन्तु के नाम लिखिए ?

 वीडियो उत्तर देखें

11. दंश कोशिका से सम्बन्धित जन्तु के नाम लिखिए ?

 वीडियो उत्तर देखें

12. नाल तन्त्र से सम्बन्धित जन्तु के नाम लिखिए ?

 वीडियो उत्तर देखें

13. माल्पीजियन नलिका से सम्बन्धित जन्तु के नाम लिखिए ?

 वीडियो उत्तर देखें

14. मैन्टिल से सम्बन्धित जन्तु के नाम लिखिए ?

 वीडियो उत्तर देखें

15. नाल पाद से सम्बन्धित जन्तु के नाम लिखिए ?

 वीडियो उत्तर देखें

16. जल संवहन तन्त्र से सम्बन्धित जन्तु के नाम लिखिए ?

 वीडियो उत्तर देखें

17. स्वेद ग्रन्थि से सम्बन्धित जन्तु के नाम लिखिए ?

 वीडियो उत्तर देखें

18. स्तन ग्रन्थि से सम्बन्धित जन्तु के नाम लिखिए ?

 वीडियो उत्तर देखें

19. कॉर्डेटा संघ के तीन प्रमुख लक्षण लिखिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

20. समुद्री घोड़ा किस संघ का जन्तु है?

 वीडियो उत्तर देखें

21. मैमेलिया वर्ग के तीन विशिष्ट लक्षण लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

22. व्हेल किस वर्ग का प्राणी है?

 वीडियो उत्तर देखें

23. अण्डे देने वाले स्तनियों के नाम लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

24. स्टारफिश जन्तु के संघ के नाम लिखिए ?



वीडियो उत्तर देखें

25. जेलीफिश जन्तु के संघ के नाम लिखिए ?



वीडियो उत्तर देखें

26. ऑक्टोपस जन्तु के संघ के नाम लिखिए ?



वीडियो उत्तर देखें

27. केंचुआ जन्तु के संघ के नाम लिखिए ?



वीडियो उत्तर देखें

28. फीताकृमि जन्तु के संघ के नाम लिखिए ?



वीडियो उत्तर देखें

29. पेलीमॉन जन्तु के संघ के नाम लिखिए ?



वीडियो उत्तर देखें

लघु उत्तरीय प्रश्न

1. किसी निदर्श (Specimen) को वर्गीकृत करने हेतु आप क्या कदम अपनायेंगे?



वीडियो उत्तर देखें

2. द्विपार्श्व सममिति से आप क्या समझते हैं? उदाहरण देकर समझाइए।

 वीडियो उत्तर देखें

3. संघ पोरीफेरा के पाँच लक्षण लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

4. साइकॉन का नामांकित चित्र बनाइए।

 वीडियो उत्तर देखें

5. टीनोफोरा संघ के किन्ही दो विशिष्ट लक्षणों का उल्लेख कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

6. मोलस्का संघ के लक्षण लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

7. आध्रोपोडा संघ के प्रमुख छः लक्षण लिखिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

8. स्टारफिश का नामांकित चित्र बनाइए।

 वीडियो उत्तर देखें

9. ल्यूकोसोलीनिया जन्तु को वर्ग तक वर्गीकृत कीजिए ?

 वीडियो उत्तर देखें

10. हाइड्रा जन्तु के लक्षण लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

11. केंचुआ जन्तु को वर्गीकृत कीजिए ?

 वीडियो उत्तर देखें

12. तितली को वर्गीकृत कीजिए ?

 वीडियो उत्तर देखें

13. एक्रेनियेटा किसे कहते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

14. स्तनी वर्ग के पाँच विशिष्ट लक्षण लिखिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

15. अण्डजरायुज एवं अण्डप्रजक स्तनियों के उदाहरण दीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

16. व्हेल को स्तनधारी वर्ग में क्यों रखते हैं? कारण दीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

17. चमगादड़ को जन्तु जगत में स्थान देते हुए कारण लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

18. प्रत्यक्ष एवं अप्रत्यक्ष परिवर्धन में क्या अन्तर है?



वीडियो उत्तर देखें

19. अन्तःकोशिकीय एवं बाह्य कोशिकीय पाचन में विभेद करें।

 वीडियो उत्तर देखें

20. मछलियों में वायु-आशय की उपस्थिति का महत्त्व बताइए।

 वीडियो उत्तर देखें

21. पक्षियों में उड़यन हेतु क्या-क्या रूपान्तरण हैं?



[वीडियो उत्तर देखें](#)

22. 'सभी कशेरुकी रज्जुकी हैं परन्तु सभी रज्जुकी कशेरुकी नहीं हैं?' इस कथन को सिद्ध कीजिए।



[वीडियो उत्तर देखें](#)

23. आश्रोपोडा प्राणि जगत का सर्वाधिक बड़ा वर्ग है। इस कथन के क्या प्रमुख कारण हैं?



[वीडियो उत्तर देखें](#)

1. जन्तुओं की शारीरिक सममिति से क्या तात्पर्य है? ये कितने प्रकार की होती हैं? प्रत्येक का उदाहरण दीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

2. अकशेरुकी जन्तु किसे कहते हैं?



वीडियो उत्तर देखें

3. संघ पोरीफेरा के प्रमुख लक्षण देते हुए वर्गीकरण कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

4. प्लेटीहेल्मिन्थीस संघ के प्रमुख लक्षण देते हुए उदाहरण लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

5. संघ ऐनेलिडा के लक्षण देते हुए उदाहरण लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

6. आर्थ्रोपोडा संघ के जन्तुओं में क्या महत्वपूर्ण अनुकूलन पाये जाते हैं? लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

7. नामांकित चित्र बनाइये फाइसेलिया जन्तु

 वीडियो उत्तर देखें

8. नामांकित चित्र फीताकृमि जन्तु के नाम लिखिए



वीडियो उत्तर देखें

9. नामांकित चित्र बनाइये केंचुआ



वीडियो उत्तर देखें

10. नामांकित चित्र काँकरोच



वीडियो उत्तर देखें

11. नामांकित चित्र केकड़ा जन्तु के विशिष्ट लक्षण लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

12. नामांकित चित्र ऑक्टोपस जन्तु के विशिष्ट लक्षण लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

13. नामांकित चित्र सीपिया जन्तु के विशिष्ट लक्षण लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

14. तारा मछली जन्तु के विशिष्ट लक्षण लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

15. कॉरडेटा संघ को वर्ग स्तर तक वर्गीकृत कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

16. मेंढक का जीव वैज्ञानिक नाम लिखिए तथा इसके संघ के लक्षण लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

17. पक्षी वर्ग में लक्षण लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

18. स्तनियों के प्रमुख लक्षण क्या हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

19. मनुष्य को एनीमेलिया के किस वर्ग में और क्यों रखा गया है? इस वर्ग के पाँच लक्षण लिखकर समझाइए।



वीडियो उत्तर देखें

20. नॉन-कॉर्डेट्स एवं कॉर्डेट्स में चार अन्तर लिखिए ।



वीडियो उत्तर देखें

वस्तुनिष्ठ प्रश्न बहु विकल्पीय प्रश्न

1. आश्चोपोडा के सदस्यों में देहगुहा है-

A. सीलोम

B. रुधिर गुहा,

C. कूटगुहा

D. आंतरगुहा

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

2. पोरीफेरा का वर्गीकरण आधारित है-

A. जनन पर,

B. ककाल पर,

C. सममिति पर,

D. शाखन पर।

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

3. मारसूपियल्स सामान्य रूप से पाये जाते हैं-

A. दक्षिणी अमेरिका,

B. उत्तरी अमेरिका,

C. अफ्रीका

D. ऑस्ट्रेलिया

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

4. पक्षी का हृदय होता है-

A. दो कक्षीय,

B. तीन कक्षीय,

C. चार कक्षीय,

D. अपूर्ण रूप से चार कक्षीय।

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

5. निम्न में से कौन वास्तविक उभयचर नहीं है?

A. कछुआ

B. मेंढक

C. टोड

D. सैलामैंडर

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

6. पृष्ठवंशी जीवों में अवश्य पाया जाता है-

A. अरीय सममिति,

B. तन्त्रिकाएँ

C. नालदार तन्त्रिका रज्जु,

D. बाह्य कर्ण।

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

वस्तुनिष्ठ प्रश्न रिक्त स्थान की पूर्ति

1. वे जन्तु जो थल एवं जल दोनों पर रह सकते हैं, _____ कहलाते हैं।



वीडियो उत्तर देखें

2. कोशिकीय स्तर का संगठन सभी _____ में देखा जा सकता है।



वीडियो उत्तर देखें

3. स्पन्ज में अलैंगिक जनन मुकुलन या _____ द्वारा होता है।

 वीडियो उत्तर देखें

4. हाइड्रा एक स्थानबद्ध जन्तु है तथा जल निमग्न खरपतवारों एवं _____ से चिपका हुआ पाया जाता है।

 वीडियो उत्तर देखें

5. नोटोकॉर्ड संघ _____ का प्रमुख पहचान का लक्षण है।

 वीडियो उत्तर देखें

6. स्टारफिश को _____ संघ में रखा गया है।

 वीडियो उत्तर देखें

वस्तुनिष्ठ प्रश्न सत्य असत्य

1. नोटोकॉर्ड एक लम्बी छड़नुमा रचना है जो कॉर्डेटा के सदस्यों की पूरी लम्बाई में फैली रहती है।



[वीडियो उत्तर देखें](#)

2. ऐसे जन्तु जिनमें तीन जनन स्तर होते हैं, त्रिस्तरीय जन्तु कहलाते हैं।



[वीडियो उत्तर देखें](#)

3. मीसोजोआ समूह के अन्तर्गत सूक्ष्म कृमिरूपी बाह्यपरजीवी जन्तु आते हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

4. संघ टीनोफोरा की उत्पत्ति एक अन्धी शाखा के रूप से हुई है।

 वीडियो उत्तर देखें

5. संघ मोलस्का के जन्तुओं का शरीर कोमल तथा शरीर संगठन कोशीय स्तर का होता है।

 वीडियो उत्तर देखें

वस्तुनिष्ठ प्रश्न एक शब्द वाक्य में उत्तर

1. समुद्री घोड़ा किस अधिवर्ग का जन्तु है?

 वीडियो उत्तर देखें

2. उस संघ का नाम बताइए जिसके जन्तुओं में खण्डयुक्त देहगुहा एवं द्विपाश्र्वीय सममिति होती है।

 वीडियो उत्तर देखें

3. सामान्य भारतीय शार्क का नाम लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

4. मोलस्का और एनेलिडा में पाये जाने वाले लार्वा का नाप लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

5. सिफैलोकॉर्डेटा का एक उदाहरण दीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

6. केंचुआ किस संघ का जन्तु है ?

 वीडियो उत्तर देखें

प्रतियोगी परीक्षाओं हेतु वस्तुनिष्ठ प्रश्न

1. कृमि होते हैं-

A. परजीवी

B. स्वतन्त्रजीवी

C. एसीलोमेट

D. त्रिस्तरीय

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

2. निम्न में से किसमें अरीय सममिति पायी है?

A. तारामीन

B. स्पंज

C. मोलस्का

D. साँप

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

3. वास्तविक मछली है-

A. सिल्वरफिश

B. क्रेफिश

C. डॉगफिश

D. ह्वेल

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

4. वर्गीकरण की दृष्टि से सही सेट है-

A. डेविलफिश, कटलफिश, जेलीफिश,

B. तितली, पिस्सू, मक्खी,

C. कौवा, कबूतर, चमगादड़,

D. फाइसेलिया, टेरिडो, सीपिया।

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

5. साइकॉन से सम्बन्धित वर्ग है-

A. कैल्केरिया

B. डेस्मोस्पॉन्जी

C. एन्थोजोआ

D. गैस्ट्रोपोडा

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

6. जन्तु जगत का विशालतम एवं सफलतम संघ है-

A. आर्थ्रोपोडा

B. मोलस्का

C. कॉर्डेटा

D. ऐनेलिडा

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

7. इक्थियोफिस है एक-

A. मछली

B. सरीसृप

C. उभयचर

D. ऐनेलिडा

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

8. दंश कोशिकाएँ पायी जाती हैं-

A. पोरीफेरा में,

B. सीलेन्ट्रेटा में,

C. इकाइनोडर्मेटा में

D. सरीसृपों में।

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

9. कोएनोसाइट कोशिकाएँ पायी जाती हैं-

- A. पोरीफेरा में,
- B. सीलेन्ट्रेटा में,
- C. इकाइनोडर्मेटा में,
- D. मछलियों में।

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

10. छिद्रिल एवं वातिल हड्डियाँ पायी जाती हैं-

A. मछलियों में,

B. उभयचरो में.

C. सरीसृपों में,

D. पक्षियों में।

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

11. एम्प्रीओट समूह के अन्तर्गत आते हैं-

- A. सरीसृप एवं पक्षी
- B. सरीसृप एवं स्तनी
- C. पक्षी एवं स्तनी
- D. सरीसृप, पक्षी एवं स्तनी

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

12. अण्डप्रजक स्तनी है-

A. समुद्री गाय

B. समुद्री घोड़ा,

C. कगारू

D. प्लेटीपस

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

13. स्तनियों का विशिष्ट लक्षण है-

A. स्तन ग्रन्थि,

B. स्वेद ग्रन्थि,

C. बाल

D. उपर्युक्त सभी

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

14. कॉर्डेट्स का प्रमुख लक्षण है-

A. नोटोकॉर्ड

B. पृष्ठ नालाकार नव कॉर्ड

C. ग्रसनीय क्लोम दरारें

D. उपर्युक्त सभी

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

15. ट्रोकोफोर लार्वा का सम्बन्ध किस संघ के प्राणियों से है?

A. सीलेन्ट्रेटा

B. ऐनेलिडा

C. इकाइनोडर्मेटा

D. हेमीकॉर्डेटा

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

16. टॉरनेरिया लार्वा पाया पाया जाता है-

A. इकाइनोडर्मेटा

B. हेमीकॉर्डेटा

C. यूरोकॉर्डेटा

D. सिफैलोकॉर्डेटा

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

17. सीलेन्ट्रेट्स , निम्न की उपस्थिति में अन्य जन्तुओं से भिन्न हैं-

- A. निमैटोसिस्ट
- B. बहुरूपता
- C. द्विपाश्वीय सममिति
- D. कंकाल

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

18. किस वर्ग में आर्थिक रूप से महत्वपूर्ण जातियों की सर्वाधिक संख्या पाई जाती है?

A. चीलोपोडा

B. डिप्लोपोडा

C. क्रस्टेशिया

D. इन्सेक्टा

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

19. निम्न में से कौन सत्य मछली नहीं है ?

A. कैटफिश

B. डॉगफिश

C. सिल्वरफिश

D. लन्गफिश

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

20. कौन बहुरूपता दर्शाता है?

A. फाइसेलिया

B. ट्रिपैनोसोमा

C. दीमक

D. उपर्युक्त सभी

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

21. अरीय सममिति किसमें पायी जाती है?

- A. निडेरिया
- B. जेलीफिश
- C. इकाइनोडर्मेटा
- D. हेमीकॉर्डेटा

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

22. विषम जोड़ी चुनिए-

- A. पोरीफेरा-कीप कोशिकाएँ,
- B. सीलेन्ट्रेटा-निमैटोसिस्ट,
- C. ऐनेलिडा-विखण्डावस्था,
- D. मोनेरा-यूकैरियोट

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

23. द्विपाश्व सममिति, विखण्डन, प्रगुहा एवं खुला परिसंचरण

तन्त्र उसके लक्षण हैं-

A. ऐनेलिडा

B. आश्रोपोडा

C. मोलस्का

D. इकाइनोडमैटा

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

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

A. प्रोटोजोआ-मैस्टिगोफोरा-एन्टामीबा,

B. मोलस्का-बाईवाल्विया-पिन्कटाडा,

C. आर्थ्रोपोडा-डिप्लोपोडा-स्कोलोपेन्ड्रा

D. कॉर्डेटा-साइक्लोस्टोमेटा-फ्राइनोसोमा

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

25. प्राचीनतम कशेरुकी है-

- A. ऑस्ट्रैकोडम्स
- B. सिफैलोकॉर्डेट्स
- C. प्लैकोडम्स
- D. साइक्लोस्टोम्स

Answer: A

 वीडियो उत्तर देखें

26. डिस्कोब्लास्टुला पाया जाता है-

- A. इकाइनोडम्स एवं एम्फीऑक्सस में,

B. सरीसृप, पक्षी एवं मछलियों में

C. ऐनेलिड्स, मोलस्कस एवं निमरटीन्स में

D. कीटों में

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

27. कशाभयुक्त कॉलर कोशिकाएँ (कोएनोसाइट्स)

विशेषताएँ हैं-

A. निडेरिया

B. आर्थोपोडा

C. पोरीफेरा

D. इनमें से कोई नहीं

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

28. कौन-सा पक्षी नहीं है?

A. कोलम्बा

B. टेस्टुडो

C. पेवो

D. स्टूथिओ

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

29. किस फाइलम के जन्तुओं को एसीलोमेट कहा जाता है?

A. ऐनेलिडा

B. मोलस्का

C. प्लेटीहेल्मिन्थीज

D. इकाइनोडर्मेटा

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

30. जल संवहनी तन्त्र फाइलम का विशिष्ट लक्षण है-

A. मोलस्का

B. इकाइनोडर्मेटा

C. ऐनेलिडा

D. हेमीकॉर्डेटा

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

31. पट्टाभ शल्क वर्ग का अभिलाक्षणिक गुण है-

A. साइक्लोस्टोमेटा

B. कॉन्ड्रिक्थीज

C. ऑस्टिक्थीज

D. एम्फीबिया

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

32. कौन-सा लक्षण केवल स्तनधारी वर्ग में पाया जाता है?

- A. पेशीय मध्यपट,
- B. आन्तरिक निषेचन,
- C. चार प्रकोष्ठ वाला हृदय,
- D. समतापीयता

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

33. तारा मछली का वर्ग है-

A. पिंजीज

B. ऐस्टेरॉएडिया

C. सिर्फेलोपोडा

D. ओफ्यूरॉएडिया

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

34. निम्नलिखित में कौन-सा कथन सही है?

A. सी-सी मक्खी कालाजार फैलाती है,

B. सैंड मक्खी स्लीपिंग सिकनेस फैलाती है,

C. दीमक की आँत में ट्राइकोनिम्फा नामक सहजीवी

प्रोटोजोआ पाया जाता है,

D. पेडिकुलस ह्यूमैनुस एक अन्तःपरजीवी है।

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

35. कैथेरिडीन प्राप्त होता है-

A. लाल चींटी से,

B. गोल घुन से,

C. भृंग से

D. मधुमक्खी से

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

36. पिन-वर्म है ?

A. एन्काइलोस्टोमा

B. नेकेटर

C. वुचेरेरिया

D. एन्टेरोबियस

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

37. सीपिया तथा ऑक्टोपस तेज गति से तैरते हैं-

A. भुजाओं द्वारा,

B. पार्श्व-पंखों द्वारा,

C. चूषकों द्वारा,

D. साइफन द्वारा नोदक बल उत्पन्न करके।

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

38. निम्नलिखित में से कौन-सा लक्षण सभी स्पंजों में सार्वभौमिक हैं-

A. समुद्री आवास,

B. कंटिकाओं की उपस्थिति,

C. स्पॉन्जिन तन्तुओं की उपस्थिति

D. स्पॉन्जोसील की उपस्थिति

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

39. निम्नलिखित में से किस जन्तु-समुह में ट्रोकोफोर डिम्भक

वेलिगर डिम्भक बनता है?

A. मोलस्का

B. आर्थ्रोपोडा

C. ऐनेलिडा

D. प्लेटीहेल्मिन्थीस

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

40. यूरोपाइजियल ग्रन्थि का सम्बन्ध है-

A. छिपकली से

B. शार्क से

C. मेंढक से

D. कबूतर से

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

41. विद्युत धारा उत्पन्न करने वाली एक उपास्थिल मछली हैं-

A. स्कॉलिओडॉन

B. प्रिस्टिस

C. टॉरपीडो

D. ट्राइगॉन

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

42. प्लेनेरिया में निम्न की अत्यधिक क्षमता पायी जाती है-

A. जीव- संदीप्ति,

B. कायान्तरण

C. पुनरुद्भव

D. पीढ़ी एकान्तरण

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

43. टैक्सॉन जो समुद्री एवं स्वच्छ जलीय दोनों प्रजातियों की प्रतिनिधित्व करता है-

- A. निडेरिया
- B. इकाइनोडर्म
- C. टीनोफेरा
- D. सिफैलोकॉर्डेटा

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

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

- A. नील-हरित शैवाल,
- B. सायनोबैक्टीरिया,
- C. सी-फैन (गोरगोनिया),
- D. सेक्रोमाइसिस।

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

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

- A. एष्टेट्स
- B. मिक्सीन
- C. नियोमिक्सीन
- D. पेट्रोमाइजॉन

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

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

- A. किरैटिन सल्फेट और कॉन्ड्रोइन सल्फेट के
- B. D-ग्लूकोसामीन के
- C. N-एसिटाइल ग्लूकोसामीन के
- D. लिपोग्लाइकेनों के

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

47. निम्न में कौन जलीय स्तनपायियों का उचित समूह है ?

- A. सील, डॉलफिन, शार्क,
- B. डॉलफिन, सील, ट्राइगोन,
- C. व्हेल, डॉलफिन, सील,
- D. ट्राइगोन, व्हेल, सील।

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

48. पोरीफरों में स्पंजगुहा कशाभ कोशिकाओं द्वारा आस्तरित होती है, जिन्हें कहते हैं-

- A. ऑस्टिया
- B. ऑस्कुला
- C. कोएनोसाइट
- D. मीजनकाइमल कोशिका

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

49. हेमीकॉर्डेट्स, कॉर्डेट्स के साथ कौन-सी महत्वपूर्ण विशिष्टता की साझेदारी करते हैं ?

- A. पृष्ठरज्जु की अनुपस्थिति
- B. अधरतल नलिका तंत्रिका रज्जु
- C. क्लोम छिद्रयुक्त ग्रसनी
- D. बिना क्लोम छिद्र की ग्रसनी

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

