



BIOLOGY

BOOKS - ARIHANT BIOLOGY (HINDI)

जन्तु जगत का वर्गीकरण

अभ्यास प्रश्न

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

A. साइकन

B. यूफ्लैक्टेला

C. यूस्पॉन्जिया

D. ल्यूकोसोलीनिया

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

2. स्पंजों का लक्षण है

A. जलीय

B. स्थलीय

C. छिद्र युक्त शरीर

D. सजीव तथा निर्जीव के बीच की कड़ी.

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

3. कॉलर कोशिकाएँ पाई जाती है

A. स्पंजों में

B. हाइड्रा में

C. सेंड कृमि में

D. तारा मछली में

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

4. पोरिफेरा में कंकाल निर्माण करने वाली कोशिकाएँ होती हैं

A. अमीबाणु (Amoebocytes)

B. संचाराणु (Theocytes)

C. स्कलीरोब्लास्ट (Scleroblast)

D. आर्कियोसाइट कोशिका (Archaeocytes)

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

5. स्पंजों के लिए सार्वभौमिक सत्य है

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

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

6. दंशकोशिका (nematocyst) है एक

A. अंग

B. कोशिका

C. कोशिका का समूह

D. कोशिका का भाग

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

7. हाइड्रा में जनन किसके द्वारा होता है?

A. अनिषेकजनन (Parthenogenesis)

B. पुटीभवन (Encystment)

C. बहुभ्रूणता (Polyembryony)

D. लैंगिक तथा अलैंगिक (Sexual and asexual)

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

8. 'पुर्तगाली लड़ाकू' है :

A. फाइसेलिया

B. पिन्नेट्युला

C. ओबेलिया

D. कोरल

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

9. हिप्रोटॉक्सिन का निर्माण किसके द्वारा होता है ?

A. स्पंजों के

B. नहाने के स्पंज के

C. दंशकोशिका के

D. ल्यूकोसोलीनिया के

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

10. बहुनाल कोरल (Organ pipe coral) है

A. एस्ट्रिया

B. ट्यूबिपोरा

C. हेलियोपोरा

D. फंजिया

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

11. हाइड्रा की देहगुहा कहलाती है

A. आन्तरगुहा (Coelenteron)

B. आन्त्रगुहा (Enterocoel)

C. जठर वाहिनी गुहा (Gastrovascular cavity)

D. 'a' और 'क' दोनों

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

12. जैली मछली किस वर्ग से सम्बंधित है ?

A. सायफोजोआ

B. हाइड्रोजोआ

C. एन्थेजोआ

D. इनमें से कोई नहीं

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

13. निम्न में से कौन एक सीलेन्ट है?

A. समुद्री पैन

B. समुद्री मछली

C. समुद्री अर्चिन

D. समुद्री खीरा

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

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

A. चूषण (Sucking) के द्वारा

B. खुरचन (Scraping) के द्वारा

C. अध्यावरण से अवशोषण

D. स्वतः पोषण (Autotrophic) के द्वारा

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

15. यकृत फ्लूक (liver fluke) का मध्य पोषक है

A. मनुष्य (Human)

B. सूअर (Pig)

C. घोंघा (Snail)

D. मच्छर (Mosquito)

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

16. ज्वाला कोशिकाएँ (Flame cells) पाई जाती हैं

- A. पोरीफेरा में
- B. सीलेन्ट्रेटा में
- C. प्लैटिहैल्मिन्थीज में
- D. एस्कैहैल्मिन्थीज में

Answer: C



उत्तर देखें

17. 'टीनिया सोलियम' का मुख्या लक्षण है ?

- A. आसंजन के लिए अंकुशों (Hooks) की उपस्थिति

B. पाचन तन्त्र की अनुपस्थिति।

C. बाह्य रूप से विभाजित शरीर

D. उपरोक्त सभी

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

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

A. कूटप्रगुहा की

- B. ज्वाला कोशिकाओं की
- C. खण्डयुक्त शरीर की
- D. एन्जाइमों के निर्माण की

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

19. कूटप्रगुहा (Pseudocoelom) पाई जाती हैं

- A. हाइड्रा में
- B. ऐस्कैरिस में

C. कॉकरोच में

D. केंचुआ में

Answer: B



उत्तर देखें

20. बच्चों में पाया जाने वाला सामान्य कृमि है

A. एन्टेरोबियस वर्मीक्युलैरिस

B. ऑक्सीयुरिस वर्मीक्युलेरिस

C. ड्रेकनक्युलस मेडीनेन्सिस

D. बुजिया मलाई तथा बुजिया टिमोरी

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

21. स. कशाकृमि (Whipworm) है

A. एन्साइक्लोस्टोमा

B. ट्राइक्यूरिस

C. एन्टेरोबियस

D. ट्राइकिनैला

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

22. केंचुए में वृषण होते हैं

A. 6 जोड़ी

B. 4 जोड़ी

C. 2जोड़ी

D. 1 जोड़ी

Answer: C



उत्तर देखें

23. केंचुए का उत्सर्जी अंग है

A. ज्वाला कोशिकाएँ

B. प्रगुहा

C. नेफ्रीडिया

D. पेषणी

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

24. फेरीटिमा में रुधिर सवंहन तंत्र होता है

A. बन्द

B. पार्वीय

C. अधरीय

D. अध्यावरणी

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

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

A. तारामीन

B. हाइड्रा

C. मेढक

D. केंचुआ

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

26. केंचुएँ में अंडाशय किस खंड में उपस्थित होते हैं ?

A. 13वें

B. 9वें

C. 10वें

D. 26वें

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

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

A. 12 तथा 13वें

B. 10 तथा 11वें

C. 14 तथा 15वें

D. 17 तथा 18वें

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

28. किसके रुधिर प्लाज्मा में हीमोग्लोबिन घुला रहता है ?

A. मेढक के

B. खरगोश के

C. तिलचट्टा के

D. केंचुए के

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

29. केंचुएँ का मुख्या नाइट्रोजन युक्त उत्सर्जी पदार्थ है

A. यूरिक अम्ल

B. अमोनिया

C. यूरिया

D. अमीनो अम्ल

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

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

A. पेचिश के

B. टायफॉइड के

C. हैजा के

D. पीत ज्वर के

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

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

A. तिलचट्टे के शीर्ष में

B. मच्छर के श्रृंगिका में

C. घरेलू मक्खी के उदर में

D. मकड़ी के उदर में

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

32. आर्थ्रोपोड में किसकी कमी होती है ?

A. पक्ष्माभ की

B. सन्धि युक्त उपांग की

C. श्वसन अंग की

D. खण्डयुक्त शरीर की

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

33. कीटो का लक्षण है

A. संयुक्त नेत्र

B. काइटिन युक्त बाह्य कंकाल

C. खण्डयुक्त शरीर

D. तीन जोड़ी पाद

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

34. घरेलू मक्खी का मैगट होता है ?

- A. प्यूपा (Pupa)
- B. लारवा (Larva)
- C. कोशस्थ (Chrysalis)
- D. पूर्णकीट (Imago)

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

35. डेंगू ज्वर किसके द्वारा फैलता है ?

A. एनॉफिलीज के द्वारा

B. एडीज के द्वारा

C. क्यूलेक्स के द्वारा

D. मस्का के द्वारा

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

36. मच्छर द्वारा नहीं फैलता है

A. मलेरिया

B. हैजा

C. डेंगू

D. फाइलेरिया

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

37. रॉयल जेली स्रावित होती है

- A. कर्मक (Worker) में
- B. रानी मक्खी (Queen) में
- C. मदगुंजक (Drone) में
- D. इन सभी में

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

38. 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

39. ऑक्टोपस, स्क्विड तथा कटल मछली किससे सम्बंधित है ?

A. स्केफोपोडा

B. एपोडा

C. डेकापोडा

D. सिफैलोपोडा

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

40. नाल-पाद (Tube feet) पाए जाते हैं

A. तिलचट्टे में

B. कटल मीन में

C. कैटफिश में

D. तारामीन में

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

41. अरीय सममिति पायी जाती है

A. एनाॅफिलीज में

B. तिलचट्टे में

C. ऐस्टेरिआस में

D. घोंघे में

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

42. तरमीन किससे सम्बंधित है ?

A. क्राईनाॅइडिया से

B. एस्टीरॉइडिया से

C. ऑफियूरॉइडिया से

D. होलोथ्यूरॉइडिया से

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

43. कौन इकाइनोडर्मेटा का सदस्य नहीं है ?

A. तारामीन (Starfish)

B. समुद्री लिलि (Sea lily)

C. ऐस्कैरिस (Ascaris)

D. ऑफियूट्रिक्स (Ophiuthrix)

Answer: C

 वीडियो उत्तर देखें

44. अरस्तू की लालटेन पायी जाती है

A. समुद्री अर्चिन में

B. तारामीन में -

C. सी-एनीमोन में

D. इन सभी में

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

45. कॉर्डेटा का लक्षण है

A. श्वासरन्ध्र (Spiracles)

B. पश्च गुदा पुच्छ

C. क्लोम (Gills)

D. काइटिन युक्त बाह्य कंकाल

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

46. सभी कॉर्डेट में होते हैं

A. पाद

B. करोटि

C. पृष्ठीय नलिका युक्त तन्त्रिका रज्जु .

D. बाह्य कंकाल

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

47. कौन - सा शीट रुधिर तापी जंतु है ?

A. कंगारू

B. कबूतर

C. शार्क

D. खरगोश

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

48. जरायुज (viviparous) जन्तु है:

A. शार्क

B. मेढक

C. फुफ्फुस मीन

D. अस्थियमीन

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

49. समुद्री घोडा किसका उदाहरण है ?

A. सरीसृप का

B. स्तनधारी का

C. पक्षी का

D. मत्स्य का

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

50. इक्थियोफिस किससे सम्बंधित है ?

A. मौलस्का से

B. सरीसृप से

C. ऐनीलिडा से

D. उभयचर से

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

51. उभयचरों का हृदय होता है

A. त्रिकोष्ठीय

B. चार कोष्ठीय

C. द्विकोष्ठीय

D. एक कोष्ठीय

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

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

A. टोड

B. सेलामेण्डर

C. कछुआ

D. मेढ़क

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

53. उड़न मेढ़क है

A. हाइला

B. रेकोफोरस

C. पीपा

D. एलाइट्स

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

54. निम्न में से कौन सा पादहीन उभयचर है

A. इक्थियोफिस

B. एलाइट्स

C. ब्यूफो

D. हाइला

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

55. मेंढक की त्वचा में उपस्थित ग्रन्थियां हैं -

- A. स्वेद तथा वसामय ग्रन्थियाँ
- B. स्वेद तथा स्तन ग्रन्थियाँ
- C. स्वेद तथा श्लेष्म ग्रन्थियाँ
- D. श्लेष्म तथा विष ग्रन्थियाँ

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

56. एक विषहीन सर्प का नाम है

A. वाइपर (Viper)

B. बंगरेस (Bungarus)

C. पाइथन (Python)

D. समुद्री साँप (Sea snake)

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

57. सर्प की विष ग्रंथि रूपान्तरण होती है

A. अधोजिह्वा (Sublinguals) में

B. जिह्वा (Linguals) में

C. जम्बिका (Maxillary) में

D. कर्णपूर्व (Parotid) में

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

58. कोबरा का विष किसे प्रभावित करता है?

A. तन्त्रिका तन्त्र को

B. श्वसन तन्त्र को

C. परिसंचरण तन्त्र को

D. पाचन तन्त्र को

Answer: A



उत्तर देखें

59. सींग भेक (Horn toad), है, एक

A. स्तनधारी

B. उभयचर

C. सरीसृप

D. मीन

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

60. निम्न में से कौन सर्प नहीं है?

A. काँच गोधिका (Glass snake)

B. रैटल सर्प (Rattle Snake)

C. करेट (Krait)

D. वाइपर (iper)

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

61. सबसे तेज उड़ने वाला पक्षी है

A. एमू (Emu)

B. एल्बैटरॉस (Albatross)

C. पिस्टेकुला (Psittacula)

D. फैल्कॉन (Falcon)

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

62. पक्षियों में सक्रिय अंडाशय तथा अंडवाहिनी है

A. दायीं

B. बायीं

C. दायीं अण्डाशय, बायीं अण्डवाहिनी

D. दायीं अण्डाशय, दोनों अण्डवाहिनी

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

63. आर्किओप्टेरिक्स संयोजी कडी है।

A. विलुप्त पक्षी

B. विलुप्त स्तनधारी

C. तारामीन

D. समुद्री मछली

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

64. अस्थि मज्जा अनुपस्थित होती है :

A. . पक्षियों की

B. सरीसृपों की

C. उभयचरों की

D. मत्स्यों की

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

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

A. गिद्ध

B. कीवी

C. डोडो

D. आर्किओप्टेरिक्स

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

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

A. एल्बेट्रॉस

B. एमू

C. क्रेन

D. फ्लेमिनोज

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

67. पक्षी की उड़यन पेशियाँ किससे जुड़ी होती हैं?

A. क्लैविकल (Clavicle) से

B. स्टर्नम की कील (Keel of sternum) से

C. स्कैपुला (Scapula) से ।

D. कोराकॉयड (Coracoid) से

Answer: B



उत्तर देखें

68. पेंग्विन में होते हैं

A. लम्बे पैर

B. चप्पु (Flipper) के समान पंख

C. अण्डे रखने के लिए कोष्ठ (Potich)

D. दो आगे की ओर तथा दो पीछे की ओर निर्देशित

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

69. ऐसा स्तनधारी जो अण्डे देता है

A. शल्कीय चींटी खोर

B. काँटेदार चींटी खोर

C. हैजहोग

D. सेही (Porcupine)

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

70. कंगारू है

A. जरायुजी (Viviparous)

B. अण्डज (Oviparous)

C. अण्डजरायुजी (Ovo-viviparous)

D. उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

71. निम्न में से कौन मोरिसस से विलुप्त हो चुका है?

A. शेर

B. डोडो

C. चीता

D. दो सींगों वाला गैंडा

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

72. कृन्तकों (Rodents) में होते हैं

A. लम्बे काँटे

B. छूक

C. लम्बे कृन्तक

D. लम्बे रदनक

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

73. ऐसा स्तनधारी जिसमें दोनों दूध उत्पादन करते हैं

A. पाइथन

B. एकिडना

C. मैक्रोपेफ्स

D. डाइडैलिफिस

Answer: B



उत्तर देखें

74. गैडे के सींग हैं

A. अस्थिय

B. उपास्थिय

C. किरैटिन युक्त बालों का गुच्छा

D. आंशिक अस्थिय तथा आंशिक उपास्थिय

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

75. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य नहीं है?

A. संघ पोरीफेरा के जन्तु, जिन्हें स्पंज कहते हैं, में जनन

केवल अलैंगिक, मुकुलन के द्वारा होता है

B. सीलेन्ट्रेटा के बहुत से रूपों में कोरल बनाने के लिए

चूने का बना बाह्य-कंकाल पाया जाता है

C. संघ ऐनीलिडा के जन्तु नम मृदा, स्वच्छ जल तथा

समुद्र में मिलते हैं

D. संघ इकाइनोडर्मेटा के जन्तुओं में शरीर सतह, पूर्ण

रूप से कैल्कैरियस काँटों से गिरी रहती है

Answer: A



उत्तर देखें

76. जीवधारियों के विकास में सही कालानुक्रम (Chronological sequence) क्रम जिसमें चमगादड़, शुतुर्मुर्ग, समुद्री घोड़ा तथा कछुआ प्रकट होते हैं/है

- A. कछुआ, शुतुर्मुर्ग, समुद्री घोड़ा, चमगादड़
- B. चमगादड़, कछुआ, शुतुर्मुर्ग, समुद्री घोड़ा
- C. शुतुर्मुर्ग, चमगादड़, समुद्री घोड़ा, कछुआ
- D. समुद्री घोड़ा, कछुआ, शुतुर्मुर्ग, चमगादड़

Answer: D



उत्तर देखें

77. मोती प्राप्त किया जाता है

- A. पिंगटाडा से
- B. ऑक्टोपस
- C. सीपिया से
- D. यूनियो से

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

78. निम्न में से कौन-सा कथन सही है?

- A. सभी कॉर्डेटा कशेरुकी होते हैं, परन्तु सभी कशेरुकी कॉर्डेटा नहीं होते हैं
- B. सभी कॉर्डेटा कशेरुकी होते हैं, परन्तु सभी कशेरुकी भी कॉर्डेटा होते हैं
- C. सभी कशेरुकी कॉर्डेटा होते हैं, परन्तु सभी कॉर्डेटा कशेरुकी नहीं होते

D. सभी अकशेरुकी कॉर्डेटा होते हैं, परन्तु सभी

कशेरुकी कॉर्डेटा नहीं होते

Answer: C



उत्तर देखें