



1. Aedes mosquito is vector for spread of which disease ?
(a) Giardiasis
(b) Diarrhoea
(c) Sleeping sickness
(d) Elephantiasis
2. Giardia lamblia was observed by :
(a) Leeuwenaza (1681)
(b) Leeuwenscott (1581)
(c) Leeuwenhock (1681)
(d) Leeuwencold (1681)
3. Apiculture is done for obtaining :
(a) Pearl (b) Honey (c) Wax (d) Lac
4. Wuchereria is a :
(a) Digentic Protozoan
(b) Digenetic Cathode
(c) Digenetic Anode
(d) Digenetic Nematode
5. Giardia lamblia is a :
(a) Nematode (b) Platyhelminth
(c) Protozoan parasite (d) All of the above
6. Rice bug is :
(a) Amoeboid
(b) Leptocorsia varicornis
(c) Trypanosoma
(d) Leishmania
7. Breeding of 'Gundhi Bug' is carried out :
(a) January-February
(b) June-July
(c) Throughout the year
(d) May-June
8. Source of Salmo irrideus is :
(a) Japan (b) Europe
(c) Prussia (d) S. America
9. How many eggs does female Leptocorsia lays on leaves of Paddy in rows ?
(a) 24-30 (b) 50-150
(c) 240-300 (d) 200-250
10. Pyrilla perpusilla is :
(a) Sugarcane Plant
(b) Sugarcane leaf hopper
(c) Sugarcane root
(d) Sugarcane protozoan
11. Pyrilla is a major pest of :
(a) Carrots (b) Apples
(c) Citrus fruits (d) Sugarcane
1. एडिस मच्छर द्वारा कौन सी बीमारी फैलती है?
(a) जिआरडियासिस (b) डायरिया
(c) रलीपिंग सिकनेस (d) एलिफैंटिआसिस
2. जिआरडिया लाम्बलिया को किस वैज्ञानिक ने देखा था?
(a) ल्युविनाज़ा (1681) (b) ल्युविनस्कॉट (1681)
(c) ल्युविनहॉक (1681) (d) ल्युविनकाल्ड (1681)
3. एपीकल्चर (मधुमक्खी पालन) क्यों किया जाता है?
(a) मोती प्राप्ति हेतु (b) मधु प्राप्ति हेतु
(c) मोम के लिए (d) लाख के लिए
4. वुचैरिया है एक-
(a) डाइजैनेटिक प्रोटोजोअन
(b) डाइजैनेटिक कैथोड
(c) डाइजैनेटिक एनोड
(d) डाइजैनेटिक निमेटोड
5. जिआरडिया लाम्बलिया है एक-
(a) निमैटोड (b) प्लैटिहेल्मिन्थ
(c) प्रोटोजोआ परजीवी (d) उपरोक्त सभी
6. राइस बग है-
(a) अमिबोइड
(b) लैप्टोकोरसिआ वैरिकौरनिस
(c) ट्रिपैनोसोमा
(d) लीशमानिया
7. 'गंधि बग' जनन करता है-
(a) जनवरी-फरवरी में (b) जून-जुलाई में
(c) पूरे वर्ष (d) मई-जून में
8. साल्मो इरीडियस कहाँ की मछली है?
(a) जापान (b) यूरोप
(c) प्रशिया (d) साउथ अमेरिका
9. लैप्टोकोरसिया मादा धान के पत्तों पर कितने अण्डे देती है?
(a) 24-30 (b) 50-150
(c) 240-300 (d) 200-250
10. पाइरिला परपुसिला है-
(a) शुगरकेन पौधा (b) शुगरकेन लीफ हौपर
(c) शुगरकेन जड़ (d) शुगरकेन प्रोटोजोअन
11. पाइरिला मुख्य परजीवी है-
(a) गाजर का (b) सेब का
(c) खट्टे फलों का (d) गन्ने का



12. Rattus-rattus is :
 (a) Gerbil rat (b) House rat
 (c) Albino rat (d) Brown spiny mouse
13. Mus musculus is scientific name of :
 (a) Brown spiny mouse
 (b) Albino rat
 (c) Indian bush rat
 (d) House rat
14. Approximately how many species of rats exists in India ?
 (a) 110 (b) 207 (c) 310 (d) 50
15. Malaria is caused by :
 (a) Parasite protozoan
 (b) a nematode parasite
 (c) an insect parasite
 (d) an arthropode parasite
16. "Yellow fever" is transmitted by :
 (a) Nematode (b) Protozoan
 (c) Rats (d) Aedes mosquito
17. Mosquito serves as vector for :
 (a) Termites (b) Insects
 (c) Wuchereria (d) None of the above
18. Gambusia is a :
 (a) Flying fish (b) Larvivorous fish
 (c) Game fish (d) Tengra
19. In Prawn fishery India is next to :
 (a) United States of America
 (b) China
 (c) Belgium
 (d) Germany
20. How much % is Prawn catch in Kerala and Mumbai coast in India ?
 (a) 60% (b) 42.9%
 (c) 92.4% (d) 60.28%
21. Scientific name of Prawn is :
 (a) Pyrilla (b) Trypanosoma
 (c) Palaemon (d) None of the above
22. Most practicable method for nucleus insertion for Pearl oyster is :
 (a) Pearl method (b) Nishikows method
 (c) Shell method (d) Graft method
23. Best quality of Pearls are called :
 (a) Ring Pearls (b) Pink Pearls
 (c) Sea Pearls (d) Lingha Pearls
24. Post operational care period for pearl oyster is :
 (a) 2-3 Jays (b) 6-7 days
 (c) 1-2 days (d) 7-14 days
12. रैटस रैटस किस का वैज्ञानिक नाम है?
 (a) गर्बिल रैट (b) हाउस रैट
 (c) अल्बिनो रैट (d) ब्राउन स्पाइनी माउस
13. मस मस्क्युलस वैज्ञानिक नाम है-
 (a) ब्राउन स्पाइनी चूहे का (b) अल्बिनो रैट का
 (c) इन्डियन बुश रैट का (d) हाउस रैट का
14. भारत में चूहों की लगभग कितनी प्रजातियाँ हैं?
 (a) 110 (b) 207 (c) 310 (d) 50
15. मलेरिया किस जीव के द्वारा उत्पन्न होता है?
 (a) एक परजीवी प्रोटोजोअन के द्वारा
 (b) एक निमेटोड परजीवी द्वारा
 (c) एक कीट परजीवी द्वारा
 (d) एक आर्थोपोड परजीवी द्वारा
16. 'यैलो फीवर' कौन से जीव द्वारा फैलता है?
 (a) निमेटोड (b) प्रोटोजोअन
 (c) चूहे (d) एडिस मच्छर
17. मच्छर कौन से जीव का वाहक है?
 (a) दीमक (b) कीट
 (c) वुचरेरिया (d) इनमें से कोई नहीं
18. गम्बूसिया है-
 (a) प्लाइंग फिश (b) लार्विवोरस मछली
 (c) गेम फिश (d) टेंगर
19. झींगा मछली पालन में भारत का स्थान कौन से देश के बाद आता है?
 (a) संयुक्त राज्य अमेरिका (b) चाइना
 (c) बेल्जियम (d) जर्मनी
20. झींगा मछली केरल व मुम्बई में भारत का कितना प्रतिशत पकड़ी जाती है?
 (a) 60% (b) 42.9% (c) 92.4% (d) 60.28%
21. प्रॉन का वैज्ञानिक नाम है-
 (a) पाइरिला (b) ट्रिपैनोसोमा
 (c) पैलामॉन (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
22. पर्ल ओएस्टर में न्यूक्लियस डालने की सर्वश्रेष्ठ विधि है-
 (a) पर्ल विधि (b) निशिकाओ विधि
 (c) शैल विधि (d) ग्राफ्ट विधि
23. सर्वश्रेष्ठ पर्ल है-
 (a) रिंग पर्ल (b) पिंक पर्ल
 (c) सी.पर्ल (d) लिंग्हा पर्ल
24. पर्ल ऑपरेटर के ऑपरेशन के पश्चात् 'पोस्ट ऑपरेशनल केयर पीरियड' कितनी अवधि का होता है?
 (a) 2-3 दिन (b) 6-7 दिन
 (c) 1-2 दिन (d) 7-14 दिन

25. 'Queen' of honey bee is :
 (a) Diploid fertile female
 (b) Diploid infertile female
 (c) Haploid fertile female
 (d) Haploid infertile female
26. Vector of elephantiasis disease is :
 (a) Infected Culex mosquito
 (b) male mosquito
 (c) female mosquito
 (d) female Culex mosquito
27. 'Leptomonad stage' is found in :
 (a) Leishmania female
 (b) Trypanosoma
 (c) Mosquito
 (d) Rats
28. Trypanosoma is :
 (a) One genetic (b) Three genetic
 (c) Digenetic (d) Four genetic
29. Glossina palpalis is :
 (a) Honey bee (b) Tse-tse fly
 (c) Termite (d) None of the above
30. Wallogo attu is :
 (a) Prawn (b) Dog fish
 (c) Cat fish (d) None of the above
31. Common name of Clarias batrachus is :
 (a) Goonch (b) Hilsa
 (c) Mahgur (d) Tor
32. Scoliodon is a type of :
 (a) Shark (b) Rohu
 (c) Parhin (d) All of the above
33. Scientific name of 'Tengra' fish is :
 (a) Mister corsula (b) Notopterus chitala
 (c) Mugil corsula (d) Mystus seenghala
34. In fishes 'Dermatomycolosis' is a disease caused by ?
 (a) Ichthyophonosis
 (b) Branchio mycosis demigrans
 (c) Saprolegnis
 (d) None of the above
35. Flexi bacteria causes :
 (a) Costisis
 (b) Cotton mouth disease
 (c) Dropy
 (d) Fin rot
36. MAB (Man and Biosphere) program is of :
 (a) TNESCO (b) UPCO
 (c) UNESCO (d) MPFESCO
25. मधुमक्खियों में से रानी मक्खी होती है-
 (a) डिपलॉइड तथा फरटाइल मादा
 (b) डिपलॉइड तथा इनफरटाइल (बांझ) मादा
 (c) हैपलॉइड तथा फरटाइल मादा
 (d) हैपलॉइड तथा इनफरटाइल मादा
26. एलिफैंटिआसिस रोग का वाहक कौन सा प्राणी है?
 (a) संक्रमित क्यूलेक्स मच्छर (b) नर मच्छर
 (c) मादा मच्छर (d) मादा क्यूलेक्स मच्छर
27. "लैट्टोमोनाड अवस्था" कौन से जीव में पाई जाती है?
 (a) लीशमानिया मादा (b) ट्रिपैनोसोमा
 (c) मच्छर (d) चूहों में
28. ट्रिपैनोसोमा होता है-
 (a) एक जैनेटिक (b) तीन जैनेटिक
 (c) डार्डजैनेटिक (d) चार जैनेटिक
29. ग्लौसिना पैल्पेलिस है-
 (a) मधुमक्खी (b) सी सी मक्खी
 (c) दीमक (d) इनमें से कोई नहीं
30. वेलोगो अट्टू है एक-
 (a) झींगा मछली-प्रॉन (b) कुत्ता मछली
 (c) कैट फिश (d) इनमें से कोई नहीं
31. क्लारियास बैटरैकस का कौमन नाम क्या है :
 (a) गूंच (b) हिल्सा (c) मागुर (d) गौर
32. स्कॉलियोडॉन एक प्रकार की-
 (a) शार्क है (b) रोहू है
 (c) परहिन है (d) इनमें से सभी
33. 'टेंगर' मछली का वैज्ञानिक नाम क्या है?
 (a) मिस्टर कौरसुला (b) नोटोप्टरस चिताला
 (c) मुघिल कौरसुला (d) मिस्टस सीघाला
34. मछलियों में 'डरमैटोमाइकोसिस' बीमारी किस के द्वारा उत्पन्न होती है?
 (a) इक्थायोफोनोसिस
 (b) ब्रैंचिक्यो माइकोसिस डैमिग्रैन्स
 (c) सैपरोलैगनिस
 (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
35. फ्लैक्सि बैक्टीरिया द्वारा कौन सी बीमारी होती है?
 (a) कॉस्टाइसिस (b) कॉटन माउथ
 (c) ड्रॉपी (d) फिन रॉट
36. MAB (मैन एण्ड बायोस्फियर) प्रोग्राम किसके द्वारा दिया गया है?
 (a) TNESCO (b) UPCO
 (c) UNESCO (d) MPFESCO



37. First National Park of India :
(a) Kanha National Park
(b) Chilka
(c) Bandipur National Park
(d) Corbet National Park
38. WWF-N has logo for conservation of which animal ?
(a) Rhinoceros (b) Crocodiles
(c) Birds (d) Red Panda
39. Data on threatened species is provided in :
(a) Blue Book (b) Red Data Book
(c) Black listed Book (d) None of the above
40. In India 'Biosphere reserve project' was started in which year ?
(a) 1986 (b) 1987 (c) 1988 (d) 1982
41. 'Gir forest' exists in :
(a) Uttar Pradesh (b) Bihar
(c) Gujrat (d) Madhya Pradesh
42. Conservation of Rhinos in Assam was introduced in which year ?
(a) 1986 (b) 1987 (c) 1988 (d) 1990
43. 'Metacyclic form' transforms in to 'slender form' in :
(a) Inside Bee (b) Inside mosquito
(c) Human blood (d) None of these
44. 'Ranipur Wildlife Sanctuary' is near which city ?
(a) Bhopal (b) Mysore
(c) Allahabad (d) Chennai
45. In which state 'Dudhwa National Park' lies ?
(a) Uttar Pradesh (b) Madhya Pradesh
(c) Tamil Nadu (d) Kerala
46. White Tiger is an :
(a) Vulnerable species
(b) Out of danger
(c) Endangered species
(d) None of these
47. Old name of 'Corbett National Park' is :
(a) Indian Park
(b) View National Park
(c) Scott National Park
(d) Hailey National Park
48. 'Class' of Trypanosoma gambiense is ?
(a) Ciliata (b) Mastigophora
(c) Sarcodina (d) None of the above
49. How does flagellates of Trypanosoma multiplies in human blood ?
(a) by sexual reproduction
(b) by binary fission
(c) by budding
(d) None of the above
37. भारत का प्रथम नेशनल पार्क कौन सा है ?
(a) कान्हा नेशनल पार्क (b) चिल्का
(c) बांदीपुर नेशनल पार्क (d) कार्वेट नेशनल पार्क
38. WWF-N पर कौन से जन्तु के संरक्षण का 'लोगो' है ?
(a) राइनोसिरस (b) क्रॉकोडाइल्स
(c) चिड़ियाँ (d) रेड पाण्डा
39. विलुप्ति की ओर जाने वाली जातियों का वर्णन कौन सी किताब में है ?
(a) ब्लू बुक (b) रेड डाटा बुक
(c) ब्लैक लिस्टेड बुक (d) इनमें से कोई नहीं
40. भारत में 'बायोस्फियर रिजर्व प्रोजेक्ट' कौन से वर्ष में शुरू हुआ था ?
(a) 1986 (b) 1987 (c) 1988 (d) 1982
41. 'गीर वन' कहाँ पर स्थित है ?
(a) उत्तर प्रदेश (b) बिहार
(c) गुजरात (d) मध्य प्रदेश
42. असम में 'राइनोज का कन्जर्वेशन' स्कीम कौन से वर्ष में आई ?
(a) 1986 (b) 1987 (c) 1988 (d) 1990
43. 'मेटासाइक्लिक अवस्था' से 'स्लैन्डर अवस्था' में परिवर्तन होता है-
(a) मक्खी में (b) मच्छर में
(c) मनुष्य के रक्त में (d) इनमें से कोई नहीं
44. रानीपुर वाइल्डलाइफ सैंक्चुरी किस शहर के निकट है ?
(a) भोपाल (b) मैसूर
(c) इलाहाबाद (d) चेन्नई
45. 'दुधवा नेशनल पार्क' कौन से राज्य में है ?
(a) उत्तर प्रदेश (b) मध्य प्रदेश
(c) तमिलनाडु (d) केरल
46. व्हाइट टाइगर है एक-
(a) वलनरेबल प्रजाति (b) आउट ऑफ डेन्जर
(c) एनडेन्जर्ड जाति (d) इनमें से कोई नहीं
47. 'कार्वेट नेशनल पार्क' का पुराना नाम क्या है ?
(a) इन्डियन पार्क (b) व्यू नेशनल पार्क
(c) स्कॉट नेशनल पार्क (d) हेले नेशनल पार्क
48. ट्रिपानोसोमा गैम्बिएन्स का गण कौन सा है ?
(a) सिलिएटा (b) मैस्टिगोफोरा
(c) सार्कोडिना (d) इनमें से कोई नहीं
49. ट्रिपैनोसोमा के फ्लैजलेट्स मानव के भीतर रक्त में किस विधि द्वारा संख्या बढ़ाते हैं ?
(a) लैंगिक जनन से (b) बाइनेरी फिशन से
(c) बडिंग से (d) उपरोक्त में से कोई नहीं



50. Giardia causes infection in :
 (a) Leg (b) Hand
 (c) Intestine (d) Hair
51. Sturmia sericariae cornalia kills :
 (a) Pearl Oysters (b) Lac insect
 (c) Silkworm pupae (d) None of the above
52. Common tape worm parasite of Grass Corp and Silver Corp is :
 (a) Bothriocephalus gowkongensis
 (b) Tinca tinca.
 (c) Taenia solium
 (d) Argulus
53. Crustacean ectoparasite of fishes is :
 (a) Attacus ricinii (b) Lernaea
 (c) Attacus atlas (d) Antheraea pernyi
54. How much % of lac is produced by India in relation to world ?
 (a) 75% (b) 80% (c) 65% (d) 55%
55. Costia necatrix is a :
 (a) Cilia (b) Flagellate
 (c) Both (d) None of the above
56. Which protozoan causes damage to poultry ?
 (a) Chimera (b) Maghur
 (c) Eimera (d) Hilsa
57. Costia necatrix caused which disease in fishes ?
 (a) Costisis (b) Fin rot
 (c) Cotton mouth (d) Dropy
58. Australorp and Rhode are :
 (a) Worst fowl species
 (b) Varieties of Lac
 (c) Variety of wax
 (d) Best layered varieties of fowl
59. Ranikhet is :
 (a) Powder for insects
 (b) Insect
 (c) A protozoa type
 (d) A poultry disease
60. Aspergillus is :
 (a) Fungal disease
 (b) Protozoan disease
 (c) Bacterial disease
 (d) Viral Disease
61. 'Coccidiosis' is a disease found in :
 (a) Silk worm (b) Lac insect
 (c) Poultry (d) All of the above
50. जिआरडिया का इन्फेक्शन कहाँ होता है?
 (a) पैर में (b) हाथ में (c) आँतों में (d) बालों में
51. स्टर्मिया सैरिकारि कॉरनालिया किसको मार डालता है?
 (a) पर्ल ऑयस्टर्स को (b) लाख के कीट को
 (c) रेशम के कीट के प्यूपा को (d) इनमें से कोई नहीं
52. ग्रास कार्प व सिल्वर कार्प के फीता कृमि परजीवी का नाम है-
 (a) बॉथरियोसिफालस गौकोनजेनसिस
 (b) टिन्का टिन्का
 (c) टिनिया सोलियम
 (d) आरगुलस
53. मछलियों का बाह्य परजीवी है?
 (a) अटैकस रिसिनाई (b) लरनिया
 (c) अटैकस एटलस (d) एन्थरैइया परनाई
54. कितना % लाख का भारत से दुनिया को योगदान है?
 (a) 75% (b) 80% (c) 65% (d) 55%
55. कॉस्टिया नैकारिक्स पर होती है?
 (a) सीलिया (b) प्लैजिला
 (c) दोनों (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
56. पोल्ट्री को नुकसान पहुँचाने वाला प्रोटोजोआ है?
 (a) चिमेरा (b) माघुर (c) इमेरा (d) हिल्सा
57. कॉस्टिया निकैटरिक्स, मछलियों में कौन सी बीमारी उत्पन्न करता है?
 (a) कॉस्टाइसिस (b) फिन रॉट
 (c) कॉटन माउथ (d) ड्रॉपी
58. ऑस्टरालोप व रोड क्या है?
 (a) मुर्गों की खराब प्रजाति
 (b) लाख की वैराइटी (प्रकार)
 (c) मोम की वैराइटी
 (d) मुर्गों की सर्वश्रेष्ठ लेयरड वैराइटी
59. रानीखेत क्या है?
 (a) कीटों के लिये पाउडर (b) कीट
 (c) एक प्रोटोजोआ टाइप (d) एक पोल्ट्री की बीमारी
60. 'एस्परजिलॉसिस' क्या है?
 (a) कवक द्वारा उत्पन्न बीमारी
 (b) प्रोटोजोआ द्वारा उत्पन्न बीमारी
 (c) जीवाणु द्वारा उत्पन्न बीमारी
 (d) वाइरस द्वारा उत्पन्न बीमारी
61. 'कॉक्सीडियोसिस' बीमारी पाई जाती है?
 (a) रेशम के कीट में (b) लाख के कीट में
 (c) पोल्ट्री (मुर्गों) में (d) उपरोक्त सभी



62. In Japan, professional divers who collect pearl oysters from sea bottom are called :
(a) DNA (b) RNA
 (c) AMA (d) AMU
63. Kaziranga is situated in :
(a) Tamilnadu (b) Gujrat
 (c) Assam (d) Madhya Pradesh
64. Eimeria tenella is :
(a) Digenetic (b) Monogenetic
(c) Trigenetic (d) All of the above
65. Fowl is the only host of :
 (a) Eimeria tenella (b) Silk moth
(c) Virus (d) Fungus
66. 'Pebrine' is one of the worst disease of :
(a) Fishes (b) Housefly
 (c) Silk worm (d) Honey bee
67. 'Cotton mouth' disease is caused by :
(a) Aeromonas (b) Pseudomonas
(c) Costia (d) Flexibacteria
68. Gambusia can be released in ponds to :
(a) Play games
(b) As food
 (c) Keep the ponds mosquito free
(d) None of the above
69. Area of 'Gir National' Park is :
(a) 1,992 Sq Km (b) 1,812 Sq Km
 (c) 1,412 Sq Km (d) 2,101 Sq Km
70. White shining concretion found within shell of oyster is called :
(a) Diamond (b) Shell
(c) CaCO_3 (d) Pearl
71. Who is called 'Father of Pearl Industry' in Japan ?
 (a) Kokichi Mikimoto
(b) Hashima Mikima
(c) Mishima Sakima
(d) Kochinima Nagaki
72. How many sanctuaries (as in 1993) are there in India ?
(a) 379 (b) 512 (c) 450 (d) 421
73. 18 Km from Bhubneshwar in Orissa lies :
 (a) Kanha National Park
 (b) Chilka Wildlife Sanctuary
(c) Sundarbans
(d) Daran Ghati Sanctuary
62. जापान में व्यावसायिक गोताखोर जो समुद्र तले से पर्ल ऑयस्टर्स लाते हैं; उन्हें कहते हैं-
(a) DNA (b) RNA (c) AMA (d) AMU
63. काजीरंगा कहाँ स्थित है ?
(a) तमिलनाडु (b) गुजरात
(c) असम (d) मध्य प्रदेश
64. इमेरिया टेनेला होता है ?
(a) डाइजेनेटिक (दो पोषक वाला)
(b) मोनोजेनेटिक (एक पोषक वाला)
(c) ट्राईजेनेटिक
(d) उपरोक्त सभी
65. मुर्गे पोषक हैं-
(a) इमेरिया टेनेला के (b) रेशम के कीट के
(c) विषाणु के (d) कवक के
66. 'पैबरीन' कौन से जीव की बीमारी का नाम है ?
(a) मछली (b) घरेलू मक्खी
(c) रेशम का कीट (d) मधुमक्खी
67. 'कॉटन माउथ' बीमारी किस के द्वारा होती है ?
(a) एयरोमोनास (b) स्यूडोमोनास
(c) कॉस्टिया (d) फ्लैक्सि बैक्टीरिया
68. तालाब में गम्बूसिया छोड़ी जा सकती है-
(a) खेलने के लिए
(b) खाने के लिए
(c) तालाबों को मच्छर मुक्त रखने हेतु
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं
69. 'गीर नेशनल पार्क' का क्षेत्रफल कितना है ?
(a) 1,992 Sq Km (b) 1,812 Sq Km
(c) 1,412 Sq Km (d) 2,101 Sq Km
70. सफेद चमकदार वस्तु जो ऑयस्टर के शैल द्वारा भीतर निर्मित होता है, उसे कहते हैं-
(a) हीरा (b) शैल (c) CaCO_3 (d) पर्ल
71. जापान में 'पर्ल' व्यवसाय का पिता किसको कहा जाता है ?
(a) कोचिकी मिकिमोटो (b) हाशिमा मिकिमा
(c) मिशिमा साकिमा (d) कोचिनिमा नागाकी
72. भारत में (1993) के अनुसार कितनी सैंचुरी है ?
(a) 379 (b) 512 (c) 450 (d) 421
73. उड़ीसा के भुवनेश्वर से 18 किमी दूर है-
(a) कान्हा नेशनल पार्क
(b) चिल्का वाइल्ड लाइफ सैंचुरी
(c) सुन्दर वन
(d) दरन घाटी सैंचुरी

74. How many eggs are laid by female *Pyrilla* in Clusters ?
 (a) 50-100 (b) 300-500
 (c) 100-150 (d) 24-50
75. Co 365 and Co 975 are ?
 (a) Protozoans
 (b) *Trypanosoma* resistant varieties
 (c) Termites varieties
 (d) *Pyrilla* resistant varieties
76. 'Drones' of honey bee are :
 (a) Haploid females (b) Haploid males
 (c) Diploid males (d) Diploid females
77. After how much time pearls are taken out of the oysters after the insertion of the nucleus ?
 (a) 6 months (b) 01 year
 (c) 02 years (d) 03 years
78. Natural abode of Indian Rhinoceros is :
 (a) Bharatpur
 (b) Corbett
 (c) Kajiranga National Park
 (d) Periyar
79. Breeding of *Pyrilla* is carried out in :
 (a) January to March
 (b) September to December
 (c) Throughout the year
 (d) June to August
80. The method in which a piece of mantle of one oyster is cut off and inserted with a nucleus in other oyster is called :
 (a) Lethal method (b) Nishikow's method
 (c) CaCO_3 Method (d) Bamboc Peg method
81. Tachardia is :
 (a) Termite (b) lac insect
 (c) Silk worm (d) Fish
82. Where does female silk moth lays eggs ?
 (a) Leaves of mango tree
 (b) In roots of mulberry tree
 (c) On leaves of mulberry tree
 (d) In roots of Mango tree
83. Lac insect lives on :
 (a) Mulberry tree
 (b) Trees of mango family
 (c) Trees of fig family
 (d) None of the above
84. How many eggs does female silkmoth lays ?
 (a) 800-900 (b) 300-400
 (c) 500-700 (d) 200-300
74. एक बार में पाइरिला मादा कितने अण्डे देती है ?
 (a) 50-100 (b) 300-500
 (c) 100-150 (d) (d) 24-50
75. Co 365 तथा Co 975 क्या है ?
 (a) प्रोटोजोआ प्राणी
 (b) ट्रिपानोसोमा रोधक जातियाँ
 (c) दीमक प्रजातियाँ
 (d) पाइरिला रोधक जातियाँ
76. मधु मक्खी के ड्रॉन्स होते हैं ?
 (a) हैप्लोइड मादा (b) हैप्लोइड नर
 (c) डिप्लॉइड नर (d) डिप्लॉइड मादा
77. ऑयस्टर्स में न्यूक्लियस डालने के पश्चात् पर्ल कितने समय बाद निकाला जा सकता है ?
 (a) 6 माह (b) 01 वर्ष (c) 02 वर्ष (d) 03 वर्ष
78. भारतीय राइनोसरस के रहने का प्राकृतिक स्थान है ?
 (a) भरतपुर (b) कार्वेट
 (c) काजीरंगा नेशनल पार्क (d) पेरियार
79. पाइरिला कब जनन करता है ?
 (a) जनवरी से मार्च तक (b) सितम्बर से दिसम्बर तक
 (c) पूरे वर्ष (d) जून से अगस्त तक
80. जिस विधि में एक ऑयस्टर से निकाला हुआ मैन्टल का टुकड़ा, एक न्यूक्लियस के साथ दूसरे ऑयस्टर में डाला जाता है, उसे कहते हैं-
 (a) लीथल विधि (b) निशिकाउज़ विधि
 (c) CaCO_3 विधि (d) बैम्बू पेग विधि
81. टैकारडिया क्या है ?
 (a) दीमक (b) लाख का कीट
 (c) रेशम का कीट (d) मछली
82. मादा रेशम का कीट कहाँ पर अण्डे देती है ?
 (a) आम के पेड़ के पत्तों पर
 (b) शहतूत के पेड़ की जड़ों में
 (c) शहतूत के पेड़ के पत्तों पर
 (d) आम के पेड़ की जड़ों में
83. लाख का कीट कहाँ रहता है ?
 (a) शहतूत के पेड़ पर
 (b) आम की फैमिली के पेड़ों पर
 (c) 'फिग' फैमिली के पेड़ों पर
 (d) इनमें से कोई नहीं
84. मादा रेशम का कीट कितने अण्डे देती है ?
 (a) 800-900 (b) 300-400



85. Lac insect feeds upon sap of :
(a) Bryophyta family
 (b) Zizyphus mauritiana (Ber)
(c) Mango family tree leaves
(d) Guava family
86. During summers, Eggs of Silkmoth hatches in how many days :
(a) 6 (b) 7 (c) 10 (d) 15
87. Spicaria Prasina causes muscardine disease in :
(a) Apis (b) Silkmoth
(c) Fishes (d) Prawn
88. Pebrine disease is found in :
 (a) Silkworm
(b) Apis
(c) Nosema bombycis
(d) Fishes
89. Spicaria Prasina is a :
(a) Algae (b) Fungus
(c) Silk moth (d) Apis
90. The Silk worm which hatches from the egg is known as :
 (a) Caterpillar larva (b) Female
(c) Male (d) Adult
91. Body of caterpillar larva of silk moth is divided into :
 (a) Head and Tail
(b) Head, thorax and abdomen
(c) Mouth parts only
(d) Cushion feet and mouth
92. Microtermes obesi (Holmgren) is scientific name of :
(a) Protozoa (b) Tse Tse fly
 (c) Termite (d) Gundhi Bug
93. Sub families of Rats are :
 (a) Murinae and Gerbilinae
(b) Termitidae and Piophilidae
(c) Tineidae and Lepismidae
(d) None of the above
94. Abdomen of caterpillar of silk moth is divided into :
(a) 9 segments (b) 12 segments
(c) 6 segments (d) 10 segments
95. Termite belongs to which order ?
(a) Lapidoptera (b) Isoptera
(c) Chiroptera (d) Diptera
- (c) 500-700 (d) 200-300
85. लाख का कीट कौन से पेड़ के 'सैप' पर जीवित रहता है?
(a) ब्रायोफाइटा फैमिली
(b) जिजाइफस मौरिशिआना (बेर)
(c) आम के पेड़ की फैमिली के पेड़ों के पत्ते
(d) अमरुद फैमिली
86. रेशम के कीट के अण्डे गर्भियों में कितने दिनों में अंकुरित हो जाते हैं?
(a) 6 (b) 7 (c) 10 (d) 15
87. स्पिकेरिया प्रासिना, मसकारडीन रोग उत्पन्न करता है-
(a) एपिस में (b) रेशम के कीट में
(c) मछलियों में (d) झींगा में
88. पैबरीन रोग पाया जाता है-
(a) रेशम के कीट में (b) एपिस में
(c) नौसेमा बॉम्बाइक्स में (d) मछलियों में
89. स्पिकारिया प्रासिना क्या होता है?
(a) शैवाल (b) कवक
(c) रेशम का कीट (d) एपिस
90. रेशम का कीट किस रूप में अण्डे के बाहर आता है?
(a) कैटरपिलर लार्वा (b) मादा
(c) नर (d) व्यस्क
91. कैटरपिलर लार्वे का शरीर किन भागों में विभाजित किया जा सकता है?
(a) शीर्ष व पूंछ (b) शीर्ष, थोरेक्स व एबडोमेन
(c) केवल मुखांग (d) कुशन पैर व मुख
92. माइक्रोटरमस ओबेसी (होल्मग्रेन) कौन से जीव का वैज्ञानिक नाम है?
(a) प्रोटोजोआ (b) सी सी मक्खी
(c) दीमक (d) गन्धी बग
93. चूहे कौन सी सब फैमिलीज में रखे गये हैं?
(a) म्यूरिनी एवं गरबिलिनी
(b) टरमिटिडी एवं पियोफिलिडी
(c) टिनिडी एवं लैपिसमिडी
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं
94. रेशम के कीट की एबडोमेन कितने खण्डों में विभाजित होती है?
(a) 9 खण्ड (b) 12 खण्ड
(c) 6 खण्ड (d) 10 खण्ड
95. दीमक कौन से आर्डर (गण) में है?
(a) लैपिडॉप्टेरा (b) आइसोप्टेरा



96. 'Workers' of honey bee are :
 (a) Diploid sterile females
 (b) Diploid fertile females
 (c) Haploid males
 (d) Haploid females
97. Abdomen of silkworm caterpillar contains how many jointed walking legs ?
 (a) 4
 (b) 5
 (c) 6
 (d) 2
98. Rock bee is :
 (a) Apis Indica
 (b) Apis florea
 (c) Apis apis
 (d) Apis dorsata
99. Rearing of silk moth is called :
 (a) Sericulture
 (b) Apiculture
 (c) Fishery
 (d) Lac culture
100. Pearl harvesting time is :
 (a) June to August
 (b) September to November
 (c) From December to February
 (d) March to May
96. मधुमक्खियों में 'वर्कर्स' होते हैं-
 (a) डिप्लॉइड बांझ मादा
 (b) डिप्लॉइड फरटाइल मादा
 (c) हैप्लॉइड नर
 (d) हैप्लॉइड मादा
97. रेशम के कीट के एबडोमेन में कितने जोड़े जोड़टेड वॉकिंग लैम्स पाये जाते हैं?
 (a) 4
 (b) 5
 (c) 6
 (d) 2
98. रॉक मक्खी है-
 (a) एपिस इन्डिका
 (b) एपिस फ्लोरिया
 (c) एपिस एपिस
 (d) एपिस डॉरसैटा
99. रेशम के कीट के पालन को क्या कहते हैं?
 (a) सेरीकल्चर
 (b) एपीकल्चर
 (c) फिशरी
 (d) लैक कल्चर
100. मोती निकालने का समय होता है?
 (a) जून से अगस्त तक
 (b) सितम्बर से नवम्बर तक
 (c) दिसम्बर से फरवरी तक

Answersheet

1. (d)	2. (c)	3. (b)	4. (d)	5. (c)	6. (b)	7. (c)	8. (b)	9. (a)	10. (b)
11. (d)	12. (b)	13. (b)	14. (a)	15. (a)	16. (d)	17. (c)	18. (b)	19. (a)	20. (c)
21. (c)	22. (b)	23. (d)	24. (b)	25. (a)	26. (a)	27. (b)	28. (c)	29. (b)	30. (c)
31. (c)	32. (a)	33. (d)	34. (c)	35. (b)	36. (c)	37. (d)	38. (d)	39. (b)	40. (a)
41. (c)	42. (b)	43. (c)	44. (c)	45. (a)	46. (c)	47. (d)	48. (b)	49. (b)	50. (c)
51. (c)	52. (a)	53. (b)	54. (a)	55. (b)	56. (c)	57. (a)	58. (d)	59. (d)	60. (a)
61. (c)	62. (c)	63. (c)	64. (b)	65. (a)	66. (c)	67. (d)	68. (c)	69. (c)	70. (d)
71. (a)	72. (d)	73. (b)	74. (X)	75. (d)	76. (b)	77. (d)	78. (c)	79. (c)	80. (b)
81. (b)	82. (c)	83. (c)	84. (b)	85. (b)	86. (c)	87. (b)	88. (a)	89. (b)	90. (a)
91. (b)	92. (c)	93. (a)	94. (d)	95. (b)	96. (a)	97. (b)	98. (d)	99. (a)	100. (c)

X = Question Cancelled

इस पुस्तक को यथासम्भव सही एवं त्रुटिरहित प्रस्तुत करने का भरसक प्रयास किया गया है। फिर भी यदि इसमें कोई गलती अथवा त्रुटि अनिच्छाकृत ढंग से रह गई हो तो उससे कारित क्षति अथवा सन्ताप के लिए लेखक, प्रकाशक तथा मुद्रक का कोई दायित्व नहीं होगा।