

1.

जीवधारियों का वर्गीकरण (CLASSIFICATION OF LIVING BEINGS)

1. कथन (a) : अमीबा, विभंजन द्वारा जनन करता है।
कारण (R) : सभी एक-कोशिक जीव अलैंगिक विधियों से जनन करते हैं। कूट :

Assertion (A) : Amoeba reproduces by fission.

Reason (R) : All unicellular organisms reproduce by asexual methods

- (a) A और R दोनों सही हैं, और R, A का सही स्पष्टीकरण है
(b) A और R दोनों सही हैं, परन्तु R, A का सही स्पष्टीकरण नहीं है

A and R both are correct and R is the correct explanation of A
A and R both are correct but R is not the correct explanation of A

- (c) A सही है, परन्तु R गलत है
A is correct R is wrong
(d) A गलत है, परन्तु R सही है
A is wrong R is correct

2. गोलकृमि (निमटोड) से होने वाला रोग है-

The disease occurred from nematode is-

- (a) फाइलेरिया
Filariasis
(b) फ्लुओरोसिस
Fluorosis
(c) इन्सेफलाइटिस
Encephalitis
(d) कुष्ठ
Leprosy

3. निम्नलिखित में से कौन से जीव में रक्त नहीं होता, किन्तु वे साँस लेते हैं?

Which of the following creature does not have blood but can breathe?

- (a) हाइड्रा
Hydra
(b) तिलचट्टा
Cockroach
(c) केंचुआ
Earthworm
(d) मछली
Fish

4. एक परजीवी पर दूसरे परजीवी के आश्रित रहने को कहते हैं:

The dependence of another parasite on one parasite is called-

- (a) सहजीविता
Symbiosis
(b) उपरजीविता
Sub-Parasitism
(c) आन्तरिक परजीविता
Internal parasitism
(d) बाह्य परजीविता
Outer parasitism

5. निम्नलिखित में से कौन-सा एक जीव, अन्य तीन जीवों के वर्ग का नहीं है?

Among the following organisms, which one does not belong to the class of other three?

- (a) केकड़ा
Crab
(b) बरुथी
Mite
(c) बिच्छू
Scorpion
(d) मकड़ी
Spider

6. अधिकांश कीट श्वसन कैसे करते हैं?

How do most insects respire?

- (a) त्वचा से
Through skin
(b) क्लोम से
Through gills
(c) फेफड़ों से
By lungs
(d) वातक तंत्र से
By tracheal system

7. ऑक्टोपस-

Octopus is-

- (a) एक सन्धिपाद है
An arthropod
(b) शूलचर्मी है
An echinoderm
(c) एक हेमीकोर्डेटा है
A hemichordate
(d) एक मृदुकवची है
A mollusca

8. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?

Which one of the following statements is not correct?

- (a) सभी इकाइनोडर्म सजीव प्रजक होते हैं
All echinoderms are viviparous
(b) गोलकृमि में कोई परिसंचरण तन्त्र नहीं होता है
Round worm has no circulatory system
(c) अस्थिल मछलियों में वाताशय आमतौर से विद्यमान होता है
In bony fishes, swim bladder is usually present
(d) उपास्थि सम मछलियों में निषेचन आन्तरिक होता है।
In cartilaginous fishes, fertilisation is internal

9. टिक (Ticks) और माइट (Mites) वास्तव में होते हैं-

Ticks and mites are actually

- (a) मकड़ी वंशी
Arachnids
(b) क्रस्टेशियाई
Crustaceans
(c) कीट
Insects
(d) बहुपाद
Myriapods

10. रेशम का कीड़ा (Silk Worm) अपने जीवन-चक्र के किस चरण में वाणिज्यिक तंतु (Fiber of Commerce) पैदा करता है-

At which stage in its life-cycle does the silkworm yield the fibre of commerce?

- (a) अण्डा
Egg
(b) डिम्बक
Larva
(c) कोशित
Pupa
(d) पूर्ण कीट
Imago

11. एक जीव के सम्पूर्ण संजीन (सभी जीनों) की सम्पूर्णता का अनुक्रमण सन् 1996 में पूरा हुआ था। वह जीव -The sequencing of the entire genome (the totality of all genes) of an organism was completed in 1996. The organism was

- (a) रंजकहीन मूषक
(b) यीस्ट

PREP-E-BOOKS

albino mouse

(c) मानव

human being

yeast

(d) प्लाज्मोडियम वाइवैक्स

Plasmodium vivax

12. जीवविज्ञानियों ने पादप-जगत और प्राणि जगत की जातियों को बहुत बड़ी संख्या में ज्ञात किया है, ढूँढ निकाला है और पहचान लिया है। संख्या की दृष्टि से अब तक ढूँढे हुए और पहचाने हुए जीवों में सबसे अधिक संख्या है Biologists have so far known, found and identified a large number of species in the plant and animal kingdom. In terms of numbers, the largest found and identified so far is from among the—

(a) कवकों की

Fungi

(c) कीटों की

Insects

(b) पादपों की

Plants

(d) जीवाणुओं की

Bacteria

13. निम्नलिखित में से कौन मछली नहीं है?

Which of the following is not a fish?

(a) स्टार फिश

Starfish

(c) पाइप फिश

Pipefish

(b) सा फिश

Sawfish

(d) गिटार फिश

Guitarfish

14. सबसे बड़ा अकेशरुकी है-

The largest invertebrate is

(a) ऑक्टोपस

Octopus

(c) कोरल

Coral

(b) स्कविड

Squid

(d) जेलीफिश

Jellyfish

15. निम्नांकित में कौन सा कीट नहीं है?

Which among the following is not an insect?

(a) खटमल

Bed bug

(c) घरेलू मक्खी

House fly

(b) मकड़ी

Spider

(d) मच्छर

Mosquito

16. निम्नलिखित में से किस एक प्रकार के जीव में वह घटना पाई जाती है, जिसमें मादा मैथुनोपरान्त नर को मार देती है?

In which one of the following kinds of organisms is the phenomenon found wherein the female kills the male after copulation?

(a) व्याधपतंग (ड्रैगन फ्लाई)

Dragonfly

(c) मकड़ी

Spider

(b) मधुमक्खी

Honeybee

(d) गर्त पृदाकु (पिट वाइपर)

Pit viper

17. जुगनू होता है एक :

Glow-worm is:

(a) मोलस्क

A mollusca

(c) कृमि

A worm

(b) कीट

An insect

(d) सूत्र कृमि

A nematode

18. दीमक को यह भी कहते हैं :

Termite is also called as-

(a) चींटी

Ant

(c) श्वेत चींटी

White ant

(b) लाल चींटी

Red ant

(d) श्याम चींटी

Black ant

19. शरीर रचना के किस वर्गीकरण से लॉबस्टर सम्बद्ध होता है?

To which class of body structure lobsters are associated with?

(a) एरैक्निड्स

Arachnids

(c) कीड़े-मकोड़े

Insects

(b) क्रस्टेशियन्स

Crustaceans

(d) माइरियोपॉड्स

Myriapods

20. निम्नलिखित में से किसका मस्तिष्क उसके शरीर के अनुपात में सबसे बड़ा होता है? Which of the following has the largest brain in proportion to its body size?

(a) चींटी

Ant

(c) डॉल्फिन

Dolphin

(b) हाथी

Elephant

(d) मानव

Human Being

21. मकड़ी, कीट से भिन्न होती है, क्योंकि मकड़ी में पायी जाती है-

Spiders are different from insects because they have-

(a) छः टाँगें

Six legs

(c) दस टाँगें

Ten legs

(b) आठ टाँगें

Eight legs

(d) बारह टाँगें

Twelve legs

22. किस प्राणी के जीवद्रव्य में हीमोग्लोबिन का विलय हो जाता है?

In which of the following creatures haemoglobin is dissolved in protoplasm-

(a) मेंढक

Frog

(c) मानव

Human

(b) मत्स्य

Fish

(d) केंचुआ

Earthworm

23. निम्नलिखित स्पीशीज को उनके विकास के कालक्रमानुसार व्यवस्थित कीजिए :

1) उभयचर,

2) मत्स्य,

3) सरीसृप,

4) पक्षी

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए : कूट :

Arrange the following species according to their chronological order of evolution:

1) Amphibians

2) Fish

3) Reptiles

4) Birds

Select the correct answer from the code given below:

PREP-E-BOOKS

- (a) 1, 2, 4, 3
(c) 2, 1, 3, 4

- (b) 2, 1, 4, 3
(d) 4, 1, 3, 2

24. वह कौन सा केवल एक साँप है जो घोंसला बनाता है?
The only snake that builds a nest is:

- (a) चेन वाइपर (Chain viper)
(b) किंग कोबरा (King cobra)
(c) करैत (Krait)
(d) आरादन्ती-शल्की वाइपर (Saw-scaled viper)

25. जीवों के निम्नलिखित प्रकारों पर विचार कीजिए :

- 1) चमगादड़
2) मधुमक्खी
3) पक्षी

उपर्युक्त में से कौन-सा/से परागणकारी है/हैं?

Consider the following kinds of organisms :

- 1) Bat
2) Bee
3) Bird

Which of the above is/are pollinating agent/ agents?

- (a) केवल 1 और 2
1 and 2 only
(c) केवल 1 और 3
1 and 3 only
(b) केवल 2
2 only
(d) 1, 2 और 3
1, 2 and 3

26. निम्नलिखित जंतुओं पर विचार कीजिए -

- 1) समुद्री गाय
2) समुद्री घोड़ा
3) समुद्री सिंह

उपर्युक्त में से कौन-सा/से स्तनधारी है/हैं?

Consider the following animals-

- 1) Sea cow
2) Seahorse
3) Sea lion

Which of the above is/are mammal/mammals?

- (a) केवल 1
1 only
(c) केवल 2 और 3
2 and 3 only
(b) केवल 1 और 3
1 and 3
(d) 1, 2 और 3
1, 2 and 3

27. निम्नलिखित पर विचार कीजिए

- 1) चमगादड़
2) भालू
3) कृन्तक (रोडेन्ट)

उपर्युक्त में से किस प्रकार के जन्तु में शीतनिष्क्रियता की परिघटना का प्रेक्षण किया जा सकता है?

Consider the following:

- 1) Bats
2) Bears
3) Rodents

The phenomenon of hibernation can be observed in which of the above kinds of animals

- (a) केवल 1 और 2
1 and 2 only
(b) केवल 2
2 only

- (c) 1, 2 और 3
1, 2 and 3

(d) शीतनिष्क्रियता उपर्युक्त में से किसी में भी नहीं प्रेक्षित की जा सकती

Hibernation cannot be observed in any of the above

28. भारत में पाये जाने वाले स्तनधारी 'ड्युगोंग' के सन्दर्भ में, निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- 1) यह एक शाकाहारी समुद्री जानवर है।
2) यह भारत के पूरे समुद्र तट के साथ-साथ पाया जाता है।
3) इसे वन्य जीव (संरक्षण) अधिनियम, v की अनुसूची I के अधीन विधिक संरक्षण दिया गया है।
नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

With reference to 'dugong', a mammal found in India, which of the following statements is/an; correct?

- 1) It is a herbivorous marine animal.
2) It is found along the entire coast of India
3) It is given legal protection under Schedule I of the Wildlife (Protection) Act, 1972.

Select the correct answer using the code given below.

- (a) 1 और 2
1 and 2
(c) 1 और 3
1 and 3
(b) केवल 2
2 only
(d) केवल 3
3 only

29. निम्नलिखित में से कौन-सा एक, भारत का राष्ट्रीय जलीय प्राणी है? Which one of the following is the national aquatic animal of India?

- (a) खारे पानी का मगर (Saltwater crocodile)
(b) ऑलिव रिडले टर्टल (कूर्म) (Olive ridley turtle)
(c) गंगा की डॉलफिन (Gangetic dolphin)
(d) घड़ियाल (Gharial)

30. पांडा भी उसी कुल का है, जिसका/की है-

The Panda belongs to the same family as that of:

- (a) भालू (Bear)
(b) बिल्ली (Cat)
(c) कुत्ता (Dog)
(d) खरगोश (Rabbit)

31. भारतीय वन्य जीवन के संदर्भ में, उड्डयन वल्लुल (फ्लाइंग फॉक्स) निम्नलिखित में से क्या है?

In the context of Indian wild life, the flying fox is a:

- (a) चमगादड़ (Bat)
(b) चील (Kite)
(c) बलाक (Stork)
(d) गिद्ध (Vulture)

32. मच्छरों के नियंत्रण हेतु प्रयोग होने वाली कीटभक्षी मछली है-
Insectivorous fish used for mosquito control is

- (a) हिलसा (Hilsa)
(b) लेबियो (Labeo)
(c) गैम्बूसिया (Gambusia)
(d) मिस्टस (Mystus)

PREP-E-BOOKS

33. तालाबों और कुओं में निम्नलिखित में से किस एक को छोड़ने से मच्छरों को नियंत्रित करने में मदद मिलती है?

The release of which one of the following into ponds and wells helps in controlling the mosquitoes ?

- | | |
|------------------------------------|-----------------------|
| (a) केकड़ा
Crab | (b) डॉगफिश
Dogfish |
| (c) गैंबुसिया फिश
Gambusia fish | (d) घोंघा
Snail |

34. निम्नलिखित में से कौन-सा एक संगम है?

Which one of the following is monogamous?

- | | |
|---------------------|---------------------|
| (a) भेड़िया
Wolf | (b) वालरस
Walrus |
| (c) सील
Seal | (d) हिरण
Deer |

35. सर्पों की विषग्रथियाँ किसकी समांग हैं?

Poison gland of snakes is homologous to-

- | | |
|---|--|
| (a) मछलियों के विद्युत अंग
Electric organ of fishes | (b) रे-मछलियों के दंश
Stings of rays |
| (c) स्तनियों की वसा-ग्रथियाँ
Sebaceous glands of mammals | (d) कशेरुकी प्राणियों की लार-ग्रथियाँ
Salivary gland of vertebrates |

36. सूची I और सूची II का सुमेल कीजिए और सूचियों के नीचे दिये हुए कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए:

सूची-I (लक्षण) सूची-II (प्राणी)

- | | |
|----------------------------|--------------|
| A) पंखहीन कीट | 1. कीवी |
| B) उड़ान रहित पक्षी | 2. रजत मीनाभ |
| C) अपाद | 3. कूर्म |
| D) फुफ्फुसहीन प्राणी कूट : | 4. सर्प |

Q36. Match List - I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists:

- | | |
|--------------------------|------------------|
| List-I (Characterstics) | List-II (Animal) |
| A) Wingless insect | 1. Kiwi |
| B) Flightless bird | 2. Silver fish |
| C) Limbless reptile | 3. Turtle |
| D) Lungless animal | 4. Snake |

- | | |
|------------------------|------------------------|
| (a) A-1, B-3, C-2, D-5 | (b) A-2, B-1, C-4, D-5 |
| (c) A-2, B-1, C-3, D-4 | (d) A-3, B-1, C-4, D-2 |

37. मानव-सदृश लघुतम कपि है-

Smallest man-like ape is-

- | | |
|-----------------------|-----------------------------|
| (a) गिबन
Gibbon | (b) चिम्पैंजी
Chimpanzee |
| (c) गोरिला
Gorilla | (d) औरैंगूटान
Orangutan |

38. निम्न प्रजातियों में से कौन सी दाँत वाली व्हेलों में विशालतम है?

Which of the following species is the largest of the 'toothed-whales'?

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| (a) फिनबैक व्हेल
Finback whale | (b) ब्लू व्हेल
Blue whale |
| (c) स्पर्म व्हेल
Sperm whale | (d) हम्पबैक व्हेल
Humpback whale |

39. भारत की सबसे बड़ी मछली है -

The biggest fish of India is-

- | | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| (a) स्टोन फिश
Stone fish | (b) व्हेल शार्क
Whale Shark |
| (c) मार्लिन
Marlin | (d) हिलसा
Hilsa |

40. शहतूत शाल बनाई जाती है -

Mulberry shawl is made from-

- | | |
|---------------------------------------|---|
| (a) हुंगल के बालों से
Hungal hairs | (b) चिंकारा के बालों से
Chinkara hairs |
| (c) चिरु के बालों से
Chiru hairs | (d) मेरिनो के बालों से
Merino hairs |

41. निम्न में से कौन एक 'मीन' है?

Which of the following is a fish?

- | | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| (a) क्रे-फिश
Cray-fish | (b) केटल-फिश
Cattle-fish |
| (c) फ्लाइंग-फिश
Flying-fish | (d) सिल्वर-फिश
Silver-fish |

42. मछलियों में सामान्यतः श्वसन होता है -

Fish generally breath through

- | | |
|-----------------------------|--------------------------|
| (a) त्वचा द्वारा
Skin | (b) नाक द्वारा
Nose |
| (c) गलफड़ों द्वारा
Gills | (d) फिन्स द्वारा
Fins |

43. निम्न में से कौन एक वास्तविक मीन (मछली) है?

Which one of the following is a true fish?

- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| (a) रजत मीन
Silver fish | (b) क्रे फिश
Cray fish |
| (c) जेली फिश
Jelly fish | (d) कैट फिश
Cat fish |

44. निम्न में से कौन-सी वास्तविक रूप से मछली है?

Which one of the following is a true fish?

- | | |
|--------------------------|-------------------------------|
| (a) स्टारफिश
Starfish | (b) जैलीफिश
Jellyfish |
| (c) डॉगफिश
Dogfish | (d) समुद्री घोड़ा
Seahorse |

45. निम्न में से कौन-सा स्तनपायी है?

Which one of the following is a mammal?

- | | |
|------------------------|----------------------|
| (a) शार्क
Shark | (b) स्किव्ड
Squid |
| (c) ऑक्टोपस
Octopus | (d) व्हेल
Whale |

46. हेल निम्न वर्गों में से किस वर्ग का प्राणी है-

From which of the following groups does the whale belongs?

PREP-E-BOOKS

- (a) मत्स्य
Fishes
(c) सरीसृप
Reptiles
- (b) स्तनपायी
Mammals
(d) उभयचर
Amphibians

47. प्रायः जो भालू गलियों में तमाशा दिखाता है वह होता है-

The bear commonly performing on streets is

- (a) रीछ
Sloth bear
(c) भूरा भालू
Brown bear
- (b) सूर्य भालू
Sun bear
(d) बिलार भालू
Cat bear

48. निम्न में से किसमें पित्ताशय नहीं होता?

Which of the following does not have a gall bladder?

- (a) ऊँट
Camel
(c) चूहा
Rat
- (b) जिराफ
Giraffe
(d) मछली
Fish

49. पक्षी, जो अपना ऊपरी जबड़ा (Jaw) हिला सकता है-

The bird which can move its upper jaw is-

- (a) कबूतर
Pigeon
(c) गिद्ध
Vulture
- (b) तोता
Parrot
(d) गौरैया
Sparrow

50. निम्नलिखित में से सील (Seal) किस जाति का है?

Which of the following species, seal belongs to?

- (a) मछली
fish
(c) सरीसृप
reptiles
- (b) पक्षी
bird
(d) स्तनपायी
mammal

51. निम्नलिखित जंतुओं में से किसमें तीन प्रकोष्ठ वाला हृदय होता है? Which one of the following animals has three chambered heart?

- (a) बन्दर
Monkey
(c) मछली
Fish
- (b) मगर
Crocodile
(d) मेंढक
Frog

52. उड़ने वाला स्तनपायी है-

The mammal capable in flying is-

- (a) जगुआर
Jaguar
(c) पैलिकन
Pellican
- (b) शतुर्मुर्ग
Ostrich
(d) चमगादड़
Bat

53. डॉल्फिन वर्गीकृत किए जाते हैं -

Dolphins are classified in-

- (a) मत्स्य में
Fish
(c) सरीसृप में
- (b) उभयचर में
Amphibians
(d) स्तनी में

- Reptile Mammals

54. जल से बाहर निकाले जाने पर मछलियां मर जाती हैं क्योंकि -
Fishes die on putting out of water because-

- (a) उन्हें ऑक्सीजन अधिक मात्रा में प्राप्त होती है
they get excess amount of oxygen
(c) वे श्वास नहीं ले पाती हैं
they can't breathe
- (b) उनका शारीरिक ताप बढ़ जाता है
their body temperature increases
(d) वे जल में नहीं चल पाती हैं
they can't move in water

55. एम्फीबिया (Amphibia) बताता है -
Amphibia tells -

- (a) बहुत तेजी से चलने वाली नाव को
Very fast moving boats
(c) केवल स्थल पर ही रह सकने वाले पशुओं को
Animals living on land only
- (b) केवल जल में ही रह सकने वाले पशुओं को
Animals living in water only
(d) जल एवं स्थल दोनों पर ही रह सकने वाले पशुओं को
Animals living both in water and on land

56. निम्न में से जीवित प्राणियों का कौन सा समूह एक ही स्पीशीज से सम्बन्धित है? Which of the following group of creatures is related to a similar species?

- (a) चीनी, अमेरिकी, भारतीय तथा काले अफ्रीकी
Chinese, American, Indian and Black African
(c) कबूतर, पेडुकी तथा तीतर
Pigeon, Peducci and Partridge
- (b) चीता, शेर तथा बिल्ली
Cheetah, Lion and Cat
(d) NILL

57. 'आर्कियोप्टेरिक्स' किन वर्गों के प्राणियों के बीच की योजक कड़ी है? Archaeopteryx is the connector link between which classes of creatures?

- (a) उभयचर व पक्षी
Amphibian and Bird
(c) सरीसृप व स्तनधारी
Reptile and Mammals
- (b) सरीसृप व पक्षी
Reptile and Bird
(d) पक्षी व स्तनधारी
Bird and Mammals

58. गर्म रूधिर वाले जन्तु वे होते हैं, जो अपने शरीर के तापक्रम को-
Warm-blooded animals are those which are able to keep their body temperature-

- (a) वातावरण के तापक्रम से नीचा रखते हैं
Lower than environment temperature
(c) हमेशा एक सा बनाये रखते हैं
Constant temp. all time
- (b) वातावरण के तापक्रम से ऊँचा रखते हैं
Higher than environment temperature
(d) वातावरण के तापक्रम के बराबर बनाये रखते हैं
Equal to the atmospheric temp.

59. निम्न में कौन-सा गुण मनुष्य को अन्य सभी वानर गुणों से पृथक करता है? Which of the following characteristics differs a man/human from apes?

- (a) जानने की इच्छा प्रकट करना
Explicit a desire to learn
- (b) ग्रहण शक्ति का अल्पविकसित होना

PREP-E-BOOKS

- (c) विपरीत अँगूठे
Contrary thumb
- By a rudimentary sense of smell
(d) ठोड़ी का बाहर निकलना
Protruding chin

60. निम्न में से कौन-सा जीव अपनी त्वचा से साँस लेता है?
Which of the following creature breath with its skin?

- (a) मछली
Fish
- (b) कबूतर
Pigeon
- (c) मेढक
Frog
- (d) तिलचट्टा
Cockroach

61. किस प्राणी के प्लाज्मा में ब्लड सस्पेंडेड होता अथवा बनता है?
Which creature's blood is suspended or formed in its plasma?

- (a) मानव
Human
- (b) मेढक
Frog
- (c) इनसेक्ट
Insect
- (d) स्पूडोमोनास
Pseudomonas

62. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म ठण्डे रक्त वाले जानवरों की श्रेणी में आता है? Which of the following pairs comes under cold blooded animals?

- (a) मेंढक एवं सर्प
Frog and Snake
- (b) चमगादड़ एवं चूहा
Bat and Rat
- (c) सर्प एवं पक्षी
Snake and Bird
- (d) पक्षी एवं बंदर
Bird and Monkey

63. मेढक कोल्ड-ब्लड एनीमल है-
Frogs are cold-blooded animals

- (a) सही
True
- (b) गलत
False
- (c) इनमें से कोई नहीं
None of the above
- (d) उपर्युक्त सभी
All of the above

64. निम्नलिखित उड़ने वाले जीवों में से कौन सा पक्षी वर्ग में नहीं आता? Amongst the following flying organisms, which one does not belong to the group, Aves?

- (a) चमगादड़
Bat
- (b) कौआ
Crow
- (c) चील
Eagle
- (d) तोता
Parrot

65. पक्षी उड़ने के समय इधर-उधर करने के कारण गिरने लगता है जिसे वे रोकते हैं- While flying the bird prevent themselves falling due to flying somersaults by?

- (a) पंखों को सिकुड़ाकर
Shrinking wings
- (b) पंखों को फैलाकर
Spreading wings
- (c) पंखों को ऊपर-नीचे कर
Moving wings up and down
- (d) हवा के साथ उड़कर
Flying with the wind

66. शार्क मछली में कितनी हड्डियाँ होती हैं?
How many bones are there in Shark fish?

- (a) 100
- (b) 0

- (c) 200
- (d) 300

67. कुत्ता (Dog) एक शाकाहारी जानवर है-
Dogs are herbivores

- (a) सही
True
- (b) गलत
False
- (c) इनमें से कोई नहीं
None of the above
- (d) उपर्युक्त सभी
All of the above

68. निम्नलिखित में से कौन-सा पक्षी दुग्ध उत्पादित करता है?
Which of the following birds gives milk?

- (a) गौरैया
Sparrow
- (b) फाखता
Fakhta
- (c) कौआ
Crow
- (d) कपोत
Pigeon

69. सर्वाधिक तेज दौड़ने वाला पक्षी है
The fastest running bird is-

- (a) कीवी
Kiwi
- (b) इम्यू
Emu
- (c) ऑस्ट्रिच
Ostrich
- (d) कैसोवरी
Cassowary

70. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए-

- I. सभी पक्षी उड़ते हैं।
II. रेशम, शहद तथा लाख सभी कीट उत्पाद हैं।
III. सभी सर्प विषैले होते हैं।
IV. सभी जीवाणु हानिकारक होते हैं।
V. सभी विषाणु रोगजनक होते हैं।

कूट :

Consider the following statements and select the correct answer from the code given below-

- I. All birds fly
II. Silk, honey and wax are the products of insects.
III. All snakes are poisonous.
IV. All bacteria are harmful.
V. All viruses are pathogenic

Code :

- (a) केवल I, II और III सही हैं
Only I, II and III is correct
- (b) केवल II सही हैं
Only II is correct
- (c) केवल III, IV और V सही हैं
Only III, IV and V is correct
- (d) केवल III और V सही हैं
Only III and V is correct

71. निम्नलिखित में से किस जन्तु में खुर नहीं पाए जाते हैं?
In which of the following animals hooves are not found?

- (a) हिरण
Deer
- (b) गीदड़
Jackal
- (c) जेबरा
Zebra
- (d) घोड़ा
Horse

PREP-E-BOOKS

ANSWER KEY

Ques Type	Ans Key	Ques Type	Ans Key	Ques Type	Ans Key	Ques Type	Ans Key
1	A	21	B	41	C	61	B
2	A	22	D	42	C	62	A
3	A	23	C	43	D	63	A
4	B	24	B	44	D	64	A
5	A	25	D	45	D	65	B
6	D	26	B	46	B	66	C
7	D	27	C	47	A	67	B
8	A	28	C	48	C	68	D
9	A	29	C	49	B	69	C
10	C	30	A	50	D	70	B
11	D	31	A	51	D	71	B
12	C	32	C	52	D		
13	A	33	C	53	D		
14	B	34	A	54	C		
15	B	35	D	55	D		
16	C	36	B	56	A		
17	B	37	A	57	B		
18	C	38	C	58	C		
19	B	39	B	59	A		
20	A	40	C	60	C		