

Chapter – 33th (Sub-divisions of Biology)

1. The scientific study of insects is known as

- (A) Ichthyology
- (B) Entomology
- (C) Parasitology
- (D) Malacology

1. कीड़ों के वैज्ञानिक अध्ययन को के रूप में जाना जाता है

- (ए) इचथोलॉजी
- (बी) कीट विज्ञान
- (सी) परजीवी विज्ञान
- (डी) मैलाकोलॉजी

2. Which of the following subjects of data set is associated with the study of concerning population and humanity?

- (A) Ecology
- (B) Genetics
- (C) Demography
- (D) Virology

2. डेटा सेट का निम्नलिखित में से कौन सा विषय संबंधित जनसंख्या और मानवता के अध्ययन से जुड़ा है?

- (ए) पारिस्थितिकी
- (बी) आनुवंशिकी
- (सी) जनसांख्यिकी
- (डी) वायरोलॉजी

3. Study of Zoology deals with

- (A) Living animals only
- (B) Living plants only
- (C) Both living and dead animals
- (D) Both living and dead plants

3. जूलॉजी का अध्ययन से संबंधित है

- (ए) केवल जीवित जानवर
- (बी) केवल जीवित पौधे
- (सी) जीवित और मृत दोनों जानवर
- (डी) जीवित और मृत दोनों पौधे

4. The study of the flower is known as

- (A) Phrenology
- (B) Anthology
- (C) Agrostology
- (D) Palynology

4. फूल के अध्ययन को के रूप में जाना जाता है

- (ए) फ्रेनोलॉजी
- (बी) एंथोलॉजी
- (सी) कृषि विज्ञान
- (डी) पैलिनोलॉजी

5. The comparative study of the different cultures and the scientific explanation is known as

- (A) Ethnology
- (B) Ethnography
- (C) Ethology
- (D) Ethics

5. विभिन्न संस्कृतियों के तुलनात्मक अध्ययन और वैज्ञानिक व्याख्या को के रूप में जाना जाता है

- (ए) नृवंशविज्ञान
- (बी) नृवंशविज्ञान
- (सी) नैतिकता
- (डी) नैतिकता

6. The study of properties and method of biological systems found in nature and use of this knowledge in mechanical world is known as

- (A) Bionics
- (B) Bionomics
- (C) Bionomy
- (D) Biometry

6. प्रकृति में पाए जाने वाले जैविक तंत्रों के गुणों और विधियों के अध्ययन और यांत्रिक जगत में इस ज्ञान के उपयोग के रूप में जाना जाता है

- (ए) बायोनिक्स
- (बी) बायोनॉमिक्स
- (सी) बायोनोमी
- (डी) बायोमेट्री

7. Under Palaeobotany, one studies

- (A) Fossil of animals
- (B) Algae
- (C) Fungi
- (D) None of the above

7. पुरावनस्पति विज्ञान के अंतर्गत एक अध्ययन

- (ए) जानवरों का जीवाश्म
- (बी) शैवाल
- (सी) कवक
- (डी) उपरोक्त में से कोई नहीं

8. Rearing silk worms is known as

- (A) Apiculture
- (B) Horticulture
- (C) Sericulture
- (D) Floriculture

8. रेशम के कीड़ों को पालने के रूप में जाना जाता है

- (ए) मधुमक्खी पालन
- (बी) बागवानी
- (सी) रेशम उत्पादन
- (डी) फूलों की खेती

9. Honey bees are used in

- (A) Sericulture
- (B) Tissue culture
- (C) Apiculture
- (D) Pisciculture

9. मधुमक्खियों का प्रयोग किया जाता है

- (ए) रेशम उत्पादन
- (बी) ऊतक संस्कृति
- (सी) मधुमक्खी पालन
- (डी) मछली पालन

10. Which one of the following is not correctly matched?

- (A) Flower - Floriculture Cultivation
- (B) Crop - Agronomy Cultivation
- (C) Vegetable - Horticulture Cultivation
- (D) Fruit's - Pomology Cultivation

10. निम्नलिखित में से कौन सा सही सुमेलित नहीं है?

- (ए) फूल - फूलों की खेती
- (बी) फसल - कृषि विज्ञान खेती
- (सी) सब्जी - बागवानी खेती
- (डी) फल - पोमोलॉजी खेती

11. Which of the following is not correctly matched?

- (A) Apiculture - Honey bee
- (B) Sericulture - Silk worm
- (C) Pisciculture - Insect of lakh
- (D) Horticulture - Flower

11. निम्नलिखित में से कौन सही सुमेलित नहीं है?

- (ए) मधुमक्खी पालन - मधुमक्खी
- (बी) रेशम उत्पादन - रेशम कीड़ा

(सी) मछली पालन - लाख का कीट

(डी) बागवानी - फूल

12. Which of the following pairs is correctly matched? (word and meaning)

- (A) Lexicography - Compilation of dictionary
- (B) Philology - Collection of postal stamps
- (C) Entomology - Study of human body
- (D) Iconography - Study of insects

12. निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही सुमेलित है? (शब्द और अर्थ)

- (ए) लेक्सिकोग्राफी - शब्दकोश का संकलन
- (बी) भाषाशास्त्र - डाक टिकटों का संग्रह
- (सी) कीटविज्ञान - मानव शरीर का अध्ययन
- (डी) आइकनोग्राफी - कीड़ों का अध्ययन

13. Lexicography is related to

- (A) Structure of human body
- (B) Compilation of dictionary
- (C) Secret of handwriting
- (D) Teaching of pictures and models

13. लेक्सिकोग्राफी का संबंध से है

- (ए) मानव शरीर की संरचना
- (बी) शब्दकोश का संकलन
- (सी) हस्तलेखन का रहस्य
- (डी) चित्रों और मॉडलों का शिक्षण

14. The study related to the plants being used as vegetable is called

- (A) Floriculture
- (B) Pomology
- (C) Horticulture
- (D) Olericulture

14. सब्जी के रूप में प्रयोग किए जाने वाले पौधों से संबंधित अध्ययन को कहा जाता है

- (ए) फूलों की खेती
- (बी) पोमोलॉजी
- (सी) बागवानी
- (डी) ओलेरिकल्चर

15. Which one of the following is produced through Viticulture?

- (A) Silk
- (B) Earthworm

- (C) Honey
(D) Grapes

15. निम्नलिखित में से कौन सा एक अंगूर की खेती के माध्यम से उत्पादित किया जाता है?

- (ए) रेशम
(बी) केंचुआ
(सी) शहद
(डी) अंगूर

16. What is Vermiculture?

- (A) The science of raising worms
(B) The science of studying animals
(C) The science of studying fishes
(D) The science of killing worms

16. वर्मीकल्चर क्या है?

- (ए) कीड़े को पालने का विज्ञान
(बी) जानवरों के अध्ययन का विज्ञान
(सी) मछलियों के अध्ययन का विज्ञान
(डी) कीड़े को मारने का विज्ञान

17. In Vermiculture, the worm used is

- (A) Tapeworm
(B) Silkworm
(C) Threadworm
(D) Earthworm

17. वर्मीकल्चर में प्रयोग किया जाने वाला कीड़ा है

- (ए) टैपवर्म
(बी) रेशमकीट
(सी) थ्रेडवर्म
(डी) केंचुआ

18. The study of Gerontology, is related to which of the following?

- (A) Child infant
(B) Female
(C) Disease of skin
(D) Old age

18. जेरोन्टोलॉजी का अध्ययन, निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

- (ए) बाल शिशु
(बी) महिला
(सी) त्वचा की बीमारी
(डी) वृद्धावस्था

19. Genetics deals with

- (A) Mendel's law
(B) Organic evolution
(C) DNA structure
(D) Heredity and variations

19. आनुवंशिकी से संबंधित है

- (ए) मेंडल का कानून
(बी) जैविक विकास
(सी) डीएनए संरचना
(डी) आनुवंशिकता और विविधताएं

20. The branch of study dealing with old age and ageing is called

- (A) Oncology
(B) Gerontology
(C) Teratology
(D) Ornithology

20. वृद्धावस्था और वृद्धावस्था से संबंधित अध्ययन की शाखा कहलाती है

- (ए) ऑन्कोलॉजी
(बी) जेरोन्टोलॉजी
(सी) टेराटोलॉजी
(डी) पक्षीविज्ञान

21. The study of ageing is known as

- (A) Gerontology
(B) Ethnology
(C) Anthropology
(D) Thanatology

21. उम्र बढ़ने के अध्ययन को के रूप में जाना जाता है

- (ए) जेरोन्टोलॉजी
(बी) नृवंशविज्ञान
(सी) नृविज्ञान
(डी) थानाटोलॉजी

22. Pedology is the science related to the study of

- (A) Atmosphere
(B) Soil
(C) Pollutants
(D) Seeds

22. पेडोलॉजी किसके अध्ययन से संबंधित विज्ञान है?

- (ए) वायुमंडल
(बी) मिट्टी

- (सी) प्रदूषक
(डी) बीज

23. Study of bones are under which branch of science?

- (A) Osteology
(B) Oology
(C) Serology
(D) Geology

23. हड्डियों का अध्ययन विज्ञान की किस शाखा के अंतर्गत है?

- (ए) अस्थि विज्ञान
(बी) ओरोलॉजी
(सी) सीरोलॉजी
(डी) भूविज्ञान

24. The study of snakes is known as

- (A) Serpentology
(B) Ornithology
(C) Herpetology
(D) Ichthyology

24. सांपों के अध्ययन को के रूप में जाना जाता है

- (ए) सर्पेंटोलॉजी
(बी) पक्षीविज्ञान
(सी) हर्पेटोलॉजी
(डी) इचथोलॉजी

25. What does the philatelist do?

- (A) Collects the coins
(B) Collects stamps
(C) Collects the pictures of birds
(D) Collects the feathers

25. डाक टिकट संग्रहकर्ता क्या करता है?

- (ए) सिक्के एकत्र करता है
(बी) टिकट एकत्र करता है
(सी) पक्षियों की तस्वीरें एकत्र करता है
(डी) पंख इकट्ठा करता है

26. Find out the odd one out from the following.

- (A) Physiology
(B) Psychology
(C) Pathology
(D) Bacteriology

26. निम्नलिखित में से विषम का पता लगाएं

- (ए) फिजियोलॉजी
(बी) मनोविज्ञान
(सी) पैथोलॉजी
(डी) बैक्टीरियोलॉजी

27. What is hydroponics?

- (A) Plant without soil enrichment
(B) Grafting plant
(C) Study of vegetables
(D) Soil conservation

27. हाइड्रोपोनिक्स क्या है?

- (ए) मिट्टी संवर्धन के बिना संयंत्र
(बी) ग्राफ्टिंग प्लांट
(सी) सब्जियों का अध्ययन
(डी) मृदा संरक्षण

28. What is lithotripsy?

- (A) Art of writing on stones
(B) Breaking of kidney stone through rays
(C) Carbon dating of stones
(D) Trimming stones for household use

28. लिथोट्रिप्सी क्या है?

- (ए) पत्थरों पर लिखने की कला
(बी) किरणों के माध्यम से गुदों की पथरी का टूटना
(सी) पत्थरों की कार्बन डेटिंग
(डी) घरेलू उपयोग के लिए पत्थरों को ट्रिम करना

29. Match List-I with List-II and select the correct answer using the code given below the lists.

List-I

- (a) Birds
(b) Inheritance
(c) Environment
(d) Fossil

List-II

1. Palaeobiology
2. Ecology
3. Ornithology
4. Genetics

Code

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

29. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

सूची-I

- (ए) पक्षी
(बी) विरासत
(सी) पर्यावरण
(डी) जीवाश्म

सूची - II

1. पैलियोबायोलॉजी

2. पारिस्थितिकी

3. पक्षीविज्ञान

4. आनुवंशिकी

कोड

(ए) बी सी डी

(ए) 1 3 4 2

(बी) 3 4 2 1

(सी) 4 2 1 3

(डी) 2 4 1 3

| | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1. B | 2. C | 3. C | 4. B | 5. A | 6. A | 7. D | 8. C | 9. C | 10. C |
| 11. C | 12. A | 13. B | 14. D | 15. D | 16. A | 17. D | 18. D | 19. D | 20. B |
| 21. A | 22. B | 23. A | 24. A | 25. B | 26. B | 27. A | 28. B | 29. B | |

Chapter – 34th (Evolution of Life)

1. Darwin's theory of natural selection is based on

- (A) Over production
(B) Struggle for existence and variation
(C) Survival of the fittest
(D) All of the above

1. प्राकृतिक चयन का डार्विन का सिद्धांत किस पर आधारित है?

- (ए) अधिक उत्पादन
(बी) अस्तित्व और विविधता के लिए संघर्ष
(सी) योग्यतम की उत्तरजीविता
(डी) उपरोक्त सभी

2. Who propounded the theory of evolution?

- (A) Spencer
(B) Darwin
(C) Wallace
(D) Huxley

2. विकासवाद का सिद्धांत किसने प्रतिपादित किया?

- (ए) स्पेंसर
(बी) डार्विन
(सी) वालेस
(डी) हक्सले

3. According to recent proof, the life on earth emerged approximately

- (A) Before 20,000 years
(B) Before 2,00,000 years
(C) Before 20,00,000 years
(D) Before 2,000,000,000 years

3. हाल के साक्ष्यों के अनुसार, पृथ्वी पर जीवन की उत्पत्ति लगभग है

- (ए) 20,000 साल से पहले
(बी) 2,00,000 साल से पहले
(सी) 20,00,000 साल से पहले
(डी) 2,000,000,000 साल से पहले

4. Which is the oldest organism on earth?

- (A) Blue-green algae
(B) Fungi
(C) Amoeba
(D) Euglena

4. पृथ्वी पर सबसे पुराना जीवित जीव कौन सा है?

- (ए) नीला-हरा शैवाल
(बी) कवक
(सी) अमीबा
(डी) यूग्लेना

5. Who explained first the evolution of life?

- (A) Newton