Biology MCQ's

- 1. Identify a set of birds which are similar to each other based on their food habits.
- 1. Peacock, Parrot, Pigeon
- 2. Parrot, Crow, Owl
- 3. Owl, Eagle, Kite
- 4. Woodpecker, Vulture, Koel पक्षियों के एक समूह की पहचान करें जो अपने भोजन की आदतों के आधार पर एक दूसरे के समान हैं।
- १. मोर, तोता, कबूतर
- 2. तोता, कौआ, उल्लू
- 3. उल्लू, चील, पतंग
- 4. कठफोड्वा, गिद्ध, कोयल
- 2. Balanoglossus belongs to which of the following phylum of animal kingdom?
- 1. Hemichodata
- 2. Arthropoda
- 3. Echinodermata
- 4. Mollusca बालानोग्लोसस पशु साम्राज्य के निम्नलिखित में से किस संघ से संबंधित है?
- 1. हेमीकोडाटा
- 2. आर्थोपोडा
- 3. इचिनोडर्मेटा
- ४. मोलस्का
- 3. What are Coliforms?
- 1. Bacteria found in very cold environments
- 2. Bacteria present in the digestive tract of animals
- 3. Bacteria found in sunglasses
- 4. More than one of the above कोलीफॉर्म क्या होते हैं?
- 1. अति ठंडे वातावरण में पाए जाने वाले बैक्टीरिया
- 2. प्राणियों के पाचन नाल में उपस्थित बैक्टीरिया
- 3. गर्म चश्मों में पाए जाने वाले बैक्टीरिया
- 4. उपर्युक्त में से एक से अधिक
- 4. दोस्ती में से एक से ज़्यादा

- 4. Identify the set comprising cold blooded organisms.
- 1. Lizard, Parrot, Dolphin
- 2. Pigeon, Humans, Lizard
- 3. Snake, Frog, Cockroach
- 4. Whale, Frog, Earthworm
- ठंडे खून वाले जीवों के समूह की पहचान करें।
- १. छिपकली, तोता, डॉल्फिन
- 2. कबूतर, इंसान, छिपकली
- **3. साँप, मेढक, तिलचट्टा**
- 4. व्हेल, मेंढक, केंचुआ
- 5. Prawns and butterflies belong to the same phylum because of the presence of
- 1. bilateral symmetry
- 2. jointed legs
- 3. antennae
- 4. segmented body झींगा और तितलियाँ _____ की उपस्थिति के कारण एक ही संघ से संबंधित हैं।
- १. द्विपक्षीय समरूपता
- २. जुड़े हुए पैर
- 3. एंटीना
- 4. खंडित शरीर
- 6. Cuttle<mark>fi</mark>sh be<mark>long</mark>s to phylum
- 1. Echinodermata
- 2. Mollusca
- 3. Annelida
- 4. Pisces

कटलफिश फ़ाइलम _____ से संबंधित है।

- 1. इचिनोडर्मेटा
- २. मोलस्का
- 3. एनेलिडा
- ४. मीन
- 7. Animals of which phylum have jointed legs?
- 1. Mollusca
- 2. Nematoda
- 3. Arthropoda
- 4. Echinodermata

किस संघ के जंतुओं के पैर जुड़े हुए होते हैं?

- १. मोलस्का
- 2. नेमाटोडा
- 3. आर्थोपोडा
- 4. इचिनोडर्मेटा
- 8. Bacilli are bacteria which are-
- 1. Comma-shaped
- 2. Rod-shaped
- 3. Spiral
- 4. Spherical

बेसिली बैक्टीरिया हैं जो हैं-

- १. अल्पविराम के आकार का
- 2. छड के आकार का
- 3. सर्पिल
- 4. गोलाकार
- 9. Which of the following has the largest brain in proportion to its body size?
- 1. Ant
- 2. Elephant
- 3. Dolphin
- 4. Human Being

निम्नलिखित में से किसका मस्तिष्क उसके शरीर के आकार के अनुपात में सबसे बड़ा है?

- 1. चींटी
- 2. हाथी
- 3. डॉल्फिन
- 4. इंसान
- 10. Which of the following is a cold blooded animal?
- 1. Whale
- 2. Eagle
- 3. Shark
- 4. Kangaroo

निम्नलिखित में से कौन सा ठंडे खून वाला जानवर

- है?
- 1. व्हेल
- 2. ईंगल
- ३. शार्क
- 4. कंगार
- 11. Why does the female mosquito suck blood?
- 1. For spreading Malaria
- 2. For generating infection
- 3. To save her own life
- 4. To reproduce eggs

मादा मच्छर खून क्यों चूसती है?

- 1. मलेरिया फैलाने के लिए
- 2. संक्रमण उत्पन्न करने के लिए
- 3. अपनी जान बचाने के लिए
- 4. अण्डों का प्रजनन करना

- 12. Which one of the following is an egglaying mammal?
- 1. Mongoose
- 2. Platypus
- 3. Whale
- 4. Mole

निम्नलिखित में से कौन सा अंडा देने वाला स्तनपायी है?

- १. नेवला
- २. प्लैटिपस
- 3. व्हेल
- 4. ਰਿਲ
- 13. Which is NOT an example of one-sided symbiotic relationship?
- 1. Cattle egrets and cattle
- 2. A hermit crab and an empty seashells
- 3. A spider on a tree
- 4. Tapeworm in host's stomach

कौन-सा एकतरफ़ा सहजीवी संबंध का उदाहरण नहीं है?

- १. मवेशी बगुले और मवेशी
- २. एक साधु केकड़ा और एक खाली सीपियाँ
- 3. एक पेड़ पर एक मकड़ी
- 4. मेज़बान के पेट में फीताकृमि
- 14. Long bones with air cavities and lungs with air sacs are the features of class
- 1. Ambhibia
- 2. Mammalia
- 3. Reptilia
- 4. Aves

वायु गुहाओं वाली लंबी हिड्डियाँ और वायुकोशों वाले फेफडे वर्ग की विशेषताएँ हैं

- १. अम्बिबिया
- २. स्तनधारी
- ३. सरीसुप
- 4. अवेस
- 15. Which class has the largest number of animals?
- a. Fishes
- **b.** Reptiles
- c. Insects
- d. Mammals

किस वर्ग में पश्ओं की संख्या सबसे अधिक है?

- a. मछलियों का वर्ग
- b. सरीसुप
- c. कीडे
- d. स्तनधारियों
- 16. Identify the characteristic of acoelomates
- a. Absence of mesoderm
- b. Absence of brain
- c. Coelom that is incompletely lined with a mesoderm
- d. Solid body without a cavity surrounding internal organs

एकोइलोमेट्स की विशेषता को पहचानें

- a. मेसोडर्म की अन्पस्थिति
- b. मस्तिष्क का अभाव
- c. कोइलोम जो मेसोडर्म से अपूर्ण रूप से पंक्तिबद्ध होता है
- d. आंतरिक अंगों के आसपास गुहा के बिना ठोस शरीर
- 17. Salamander belongs to the class
- a. Pisces
- b. Aves
- c. Reptiles
- d. Amphibian

सैलामैंडर वर्ग से संबंधित है

- a. मीन राशि
- b. एविस
- c. सरीसुप
- d. उभयचर
- 18. Which of the following combinations is incorrect?
- a. Nematoda- roundworms, pseudocoelomate
- b. Calcarea- gastrovascular cavity, coelom present
- c. Echinodermata- coelom present, bilateral symmetry
- d. Platyhelminthes- gastrovascular cavity, flatworms, acoelomate

निम्नलिखित में से कौन सा संयोजन गलत है?

- a. नेमाटोडा- राउंडवॉर्म, स्यूडोकोएलोमेट
- b. कैल्केरिया- गैस्ट्रोवास्कुलर गुहा, कोइलोम मौजूद
- c. इचिनोडर्मेटा- सीलोम वर्तमान, द्विपक्षीय समरूपता d. प्लैटिहेल्मिन्थेस- गैस्ट्रोवास्कुलर कैविटी, फ्लैटवर्म, एकोएलोमेट
- 19. Flame cells are the excretory structures for
- a. Annelida
- **b.** Coelenterates
- c. Platyhelminthes
- d. Echinodermata ज्वाला कोशिकाएँ किसके लिए उत्सर्जन संरचनाएँ हैं?
- a. एनेलिडा
- b. सहसंयोजक
- c. पृथ्कुमि
- d. एकीनोडरमाटा
- 20. Phylum Porifera is classified based on
- a. Branching
- b. Symmetry
- c. Spicules
- d. Reproduction

फाइलम पोरिफेरा को <mark>इसके</mark> आधार पर वर्गीकृत किया गया है

- a. शाखाओं में
- b. समरूपता
- c. कंटक
- d. प्रजनन
- 21. The canal system in sponges develops due to
- a. Porous walls
- b. Gastrovascular system
- c. Reproduction
- d. Folding of inner walls

स्पंज में नहर प्रणाली किसके कारण विकसित होती है?

- a. झरझरा दीवारें
- b. जठरवाहिका तंत्र
- c. प्रजनन
- a. भीतरी दीवारों को मोड़ना

- 22. Select the correct pair
- a. Arthropoda-silver fish
- b. Pisces- jelly fish
- c. Echinodermata-cuttle fish
- d. Mollusca- star fish सही जोडी का चयन करें
- a. आथ्रोंपोडा- चांदी की मछली
- b. मीन- जेली फिश
- c. इचिनोडर्मेटा- कटल मछली
- d. मोलस्का- तारा मछली
- 23. Which group does not contain polyp?
- a. Anthozod
- b. Hydrozoa
- c. Scyphozoa
- d. Calcarea

किस समूह में पॉलीप नहीं होता है?

- a. एन्थोजोड
- b. हाइडोजोआ
- c. साडफोजोआ
- d. कैलकेरिया
- 24. Ascaris is characterized by
- a. Presence of true coelom and metamerism
- b. Presence of true coelom but the absence of metamerism
- c. Absence of true coelom and metamerism
- d. Absence of true coelom but the presence of metamerism एस्केरिस की विशेषता है
- a. सच्चे कोइलोम और मेटामेरिज़्म की उपस्थिति
- b. सच्चे कोइलोम की उपस्थिति लेकिन मेटामेरिज़्म की अनुपस्थिति
- c. सच्चे कोइलोम और मेटामेरिज़्म की अनुपस्थिति
- d. सच्चे कोइलोम की अन्पस्थिति लेकिन मेटामेरिज्म की उपस्थिति
- 25. Cnidaria is characterized by
- a. Tissue level of organization
- **b.** Nematoblasts
- c. Coelenteron
- d. All

- निडारिया की विशेषता है
- a. संगठन का उतक स्तर
- b. नेमारोबलास्ट
- c. सीलेन्टरोन
- d. सभी
- 26. Periplaneta belongs to which phylum?
- a. Mollusca
- b. Arthropoda
- c. Annelida
- d. Echinodermata पेरिप्लानेटा किस संघ से संबंधित है?
- a. मोलस्का
- b. आर्थ्रोपोडा
- c. एमेलिडा
- त. एकीनोडरमाटा
- 27. Which of the following characters is not typical to class Mammalia?
- a. Alveolar lungs
- b. Seven cervical vertebrae
- c. Thecodont dentition
- d. Ten pairs of cranial nerves
- निम्नलिखित में से कौन सा लक्षण स्तनपायी वर्ग के लिए विशिष्ट नहीं है?
- a. वायकोशीय फेफडे
- b. सात ग्रीवा कशेरूक
- c. दकोडोंट डेंटिशन
- d. कपाल तंत्रिकाओं के दस जोड़े
- 28. Radial symmetry is found in
- a. Coelenterata and Platyhelminthes
- b. Coelenterata and Echinodermata
- c. Arthropoda and Mollusca
- d. Porifera and Coelenterata
- रेडियल समरूपता पार्ड जाती है
- a. सीलेंटेरटा और प्लेटिहेल्मिन्थेस
- b. सीलेंटेरटा और इचिनोडर्मेटा
- c. आर्थोपोडा और मोलस्का
- a. पोरिफेरा और सीलेंटेरटा