



# **Animal kingdom MCQ's**

**BY: AMRITA MA'AM**



**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।

**1. मोट, तोता, कबूतर**

**2. तोता, कौआ, उल्लू**

**3. उल्लू, चील, पतंग**

**4. कठफोड़वा, गिञ्ज, कोयल**

क्रिकटी

③



**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. आथ्रोपोडा**

**3. इचिनोडर्मेटा**

**4. मोलस्का**

**1.**



Coliform  
↓  
Bacteria  
जीवाणु  
↓  
गुण्डों  
१८

### 3. कोलीफॉर्म क्या होते हैं?

1. अति ठंडे वातावरण में पाए जाने वाले बैक्टीरिया
- ✓ 2. प्राणियों के पाचन नाल में उपस्थित बैक्टीरिया
3. गर्मचर्टमों में पाए जाने वाले बैक्टीरिया
4. उपर्युक्त में से एक से अधिक

पैम जल

### कोली फॉर्म क्या होते हैं?

1. अति ठंडे वातावरण में पाए जाने वाले रिकॉर्ड
2. पशु के पाचन नाल से पथर विकिरणक
3. गर्मचर्टमें के पाए जाने वाले द्रुक्षयाक
4. दोषती गंभीर से एक से ज़्यादा



## Cold Blooded Animals

खून ठंडा तापी.

③

**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।**

1. छिपकली, तोता, डॉल्फिन
2. कछुतर, इंसान, छिपकली
3. साँप, मेढ़क, तिलचट्टा
4. क्षेल, मेढ़क, केंचुआ

म  
०

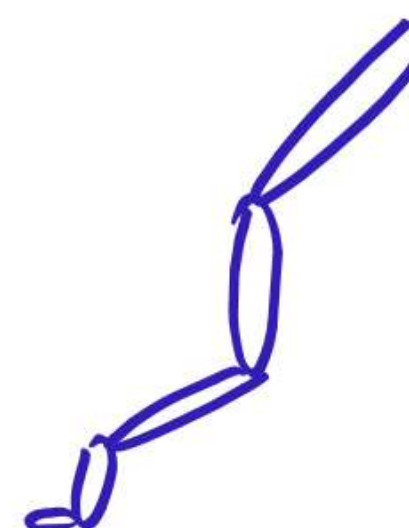


5. Prawns and butterflies belong to the same phylum because of the presence of \_\_\_\_\_.

1. bilateral symmetry
2. jointed legs
3. antennae
4. segmented body

झींगा और तितलियाँ \_\_\_\_\_ की उपस्थिति के कारण एक ही संघ से संबंधित हैं।

1. द्विपक्षीय समन्वय
2. जुड़े हुए पैर
3. एंटीना
4. खंडित शरीर



2.



6. Cuttlefish belongs to phylum \_\_\_\_\_.

1. Echinodermata

2. Mollusca

3. Annelida

4. Pisces

कटलफिश फ़ाइलम \_\_\_\_\_ से संबंधित है।

1. इचिनोडर्मेटा

2. मोलस्का

3. एनेलिडा

4. मीन

②

→ Pila (वांश)

→ Snail (चींचा)

→ Octopus (ओष्टोपस)

→ ✓



**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?**

- 1. मोलस्का**
- 2. नेमाटोडा**
- 3. आथ्रोपोडा**
- 4. इचिनोडर्मेटा**

(3)



**8. Bacilli are bacteria which are-**

1. Comma-shaped
2. Rod-shaped
3. Spiral
4. Spherical

**बेसिली बैक्टीरिया हैं जो हैं-**

1. अल्पविटाम के आकार का
2. छड़ के आकार का
3. सर्पिल
4. गोलाकार

Q.

- ① Coccous / Cocci (कोकूस) →  spherical / गोल
- ② Bacillus / Baccilli (बैक्सीलस) →  Rod / टंड
- ③ Vibrio (विब्रियो) →  Comma / अर्धविराम
- ④ spirillum (स्पिरिलम) →  spiral / सर्पिल



**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?**

M/किनारी ← 1. Whale

B/ पढ़ी ← 2. Eagle

F/गोमी ← 3. Shark

4. Kangaroo

M/स्तनधारी

**निम्नलिखित में से कौन सा ठंडे खून वाला जानवर है?**

1. व्हेल

2. ईगल

3. शार्क

4. कंगान

F, A, R



## 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 जाल बनाने के लिए
4. अण्डों का प्रजनन करना

4.

→ Plant Sap.  
(पादप रस)



Viviporous  
(जरापुंज)

\* Platypus  
(प्लेटीपस)

\* Echidna  
(इकिडन)

12. Which one of the following is an egg-laying mammal?

1. Mongoose
2. Platypus
3. Whale
4. Mole

निम्नलिखित में से कौन सा अंडा देने वाला स्तनपायी है?

1. नेवला
2. प्लैटिपस
3. क्लेल
4. तिल

2.



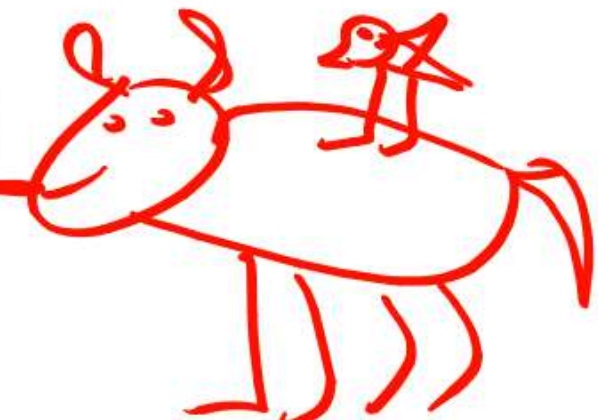
13. Which is NOT an example of one-sided symbiotic relationship?

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?

1. मकेंटी बगले और मकेंटी
2. एक साधु केकड़ा और एक खाली सीपियाँ
3. एक पेड़ पर एक नकड़ी
4. मेज़बान के पेट में फीताकृमि

④





**14. Long bones with air cavities and lungs with air sacs are the features of class**

- 1. Ambibia**
- 2. Mammalia**
- 3. Reptilia**
- 4. Aves / Birds**

वायु गुहाओं वाली लंबी हड्डियाँ और वायुकोशों वाले फेफड़े  
वर्ग की विशेषताएँ हैं

- ④
- 1. अम्बिबिया**
  - 2. स्तनधारी**
  - 3. सरीसृप**
  - 4. अवेस → पक्षी**



**15. Which class has the largest number of animals?**

- a. Fishes
- b. Reptiles
- c. Insects
- d. Mammals

**किस वर्गमें पशुओं की संख्या सबसे अधिक है?**

- a. मछलियों का वर्ग
- b. सरीसृप
- c. कीड़े
- d. घनधारियों



### 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 अनुपस्थिति
- 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

A Coelomates

(P)



**17. Salamander belongs to the class**

- a. Pisces
- b. Aves
- c. Reptiles
- d. Amphibian

**सैलामैंडर किसे संबंधित है**

- a. मीन राशि
- b. एविस
- c. सरीसृप
- d. उभयचर

D



**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

Calcarea  
~~कैल्केरिया~~

Sponge (स्पॉन्ज)  
Porifera

**निम्नलिखित में से कौन सा संयोजन गलत है?**

- a. नेमाटोडा- राउंडवर्म, स्यूडोकोएलोमेट
- b. कैल्केरिया- गैस्ट्रोवास्कुलर गुहा, कोइलोम मौजूद
- c. इचिनोडर्मेटा- सीलोम वर्तमान, द्विपक्षीय समन्वय
- d. प्लैटिहेल्मिन्येट- गैस्ट्रोवास्कुलर कैविटी, फ्लैटवर्म, एकोएलोमेट

B



**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. पृथुकृमि | निपटे झुमि
- d. एकीनोडर्माटा

(C)



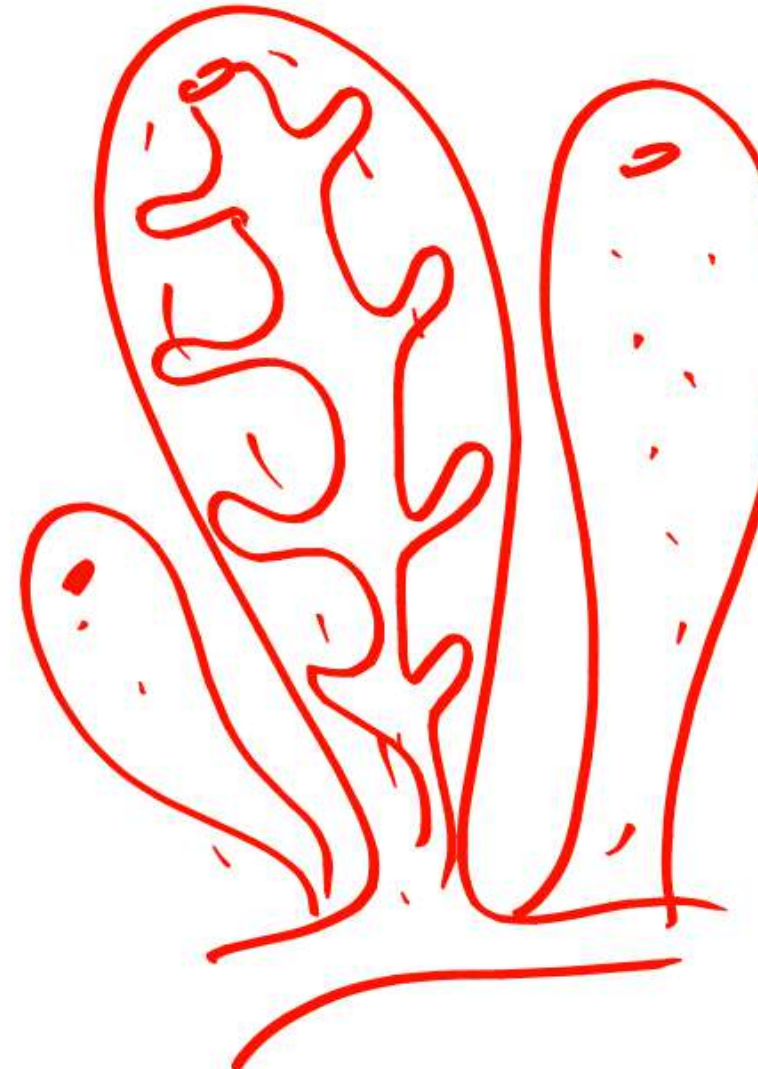
**20. Phylum Porifera is classified based on**

- a. Branching**
- b. Symmetry**
- c. Spicules**
- d. Reproduction**

**फाइलम पोरिफेरा को इसके आधार पर वर्गीकृत किया गया है**

- a. शाखाओं में**
- b. समन्वय**
- 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. झटझटा दीवारें**
- b. जठरवाहिका तंत्र**
- c. प्रजनन**
- d. भीतरी दीवारों को मोड़ना**

(D)



**22. Select the correct pair**

- a. Arthropoda- silver fish
- b. Pisces- jelly fish
- c. Echinodermata- cuttle fish
- d. Mollusca- star fish

**सही जोड़ी का चयन करें**

- a. आथ्रोपोडा- चांदी की मछली
- b. मीज- जेली फिश
- c. इचिनोडर्मेटा- कटल मछली
- d. मोलुका- तारा मछली

A



**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. हाइड्रोजोआ → Polyf
- c. साइफोजोआ
- d. कैलकेरिया → sponges / संपंज



#### 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

एस्केटिस की विशेषता है

Round Worm

जीवाणुनि



एस्केलो-धीज

Coelome  
(रङ्गुहा)

(c)

- a. सच्चे कोइलोम और मेटामेटिज्म की उपस्थिति
- b. सच्चे कोइलोम की उपस्थिति लेकिन मेटामेटिज्म की अनुपस्थिति
- c. सच्चे कोइलोम और मेटामेटिज्म
- d. सच्चे कोइलोम की अनुपस्थिति लेकिन मेटामेटिज्म 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 ऊतक स्तर**

**b. नेमाटोब्लास्ट**

**c. सीलेन्टरोन**

**d. सभी**

D



27. Periplaneta belongs to which phylum?

- a. Mollusca
- b. Arthropoda
- c. Annelida
- d. Echinodermata

पेरिप्लानेटा किस संघ से संबंधित है?

- a. मोलस्का
- b. आर्थोपोड़ा
- c. एनेलिडा
- d. एकीनोडर्माटा

तिम-नटु)

(B)



**28. 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 मृत्युपायी वर्ग के लिए विशिष्ट नहीं है?**

- a. वायुकोशीय फेफड़े**
- b. सात ग्रीवा कथोलक**
- c. दकोडोंट डेंटिशन**
- d. कपाल तंत्रिकाओं के दस जोड़े**



**29. Radial symmetry is found in**

- a. Coelenterata and Platyhelminthes**
- b. Coelenterata and Echinodermata**
- c. Arthropoda and Mollusca**
- d. Porifera and Coelenterata**

**रेडियल समरूपता पाई जाती है**

- a. सीलेंटेरटा और प्लेटिहेल्मिन्थेस**
- b. सीलेंटेरटा और इचिनोडर्मेटा**
- c. आथ्रोपोडा और मोलस्का**
- d. पोरिफेरा और सीलेंटेरटा**

