

Science GK

(Part - 8)

1. बाहरी निषेचन किसमें होता है ?

(a) कुत्ते

(b) गाय

(c) मछली ✓

(d) भैंस

[click here for details](#)

2. वह जंतु जो अंडे देते हैं क्या कहलाते हैं ?

(a) जरायुज

(b) मुकुलन

(c) भ्रूण

(d) अंडप्रजक ✓

[click here for details](#)

3. अमीबा दो भागों में विभाजित होकर संतति उत्पन्न करता है। इस प्रकार के अलैंगिक प्रजनन को कहते हैं।

(a) दो खंडन ✓

(b) अंडाणु

(c) एक खंडन

(d) शक्राणु

[click here for details](#)

4. ऐडम्स ऐपल किसे कहते हैं ?

(a) इन्द्रियों को

(b) स्वरयंत्र को ✓

(c) तैलग्रंथियों को

(d) पेशियों को

[click here for details](#)

5. प्रोटिस्टा जीवधारियों में प्रजनन किस प्रकार से होता है ?

(a) लैंगिक

(b) अलैंगिक

(c) उपरोक्त दोनों ✓

(d) दोनों गलत

[click here for details](#)

6. विटेकर का सूजाए गए जगत वर्गिकरण है ?

(a) पाँच जगत ✓

(b) तीन जगत

(c) एक जगत

(d) इनमे से कोई नहीं

[click here for details](#)

7. शैवाल को तीन प्रमुख भागो मे विभक्त किया जाता है वे कौन से है ?

(a) फियोफाइसी

(b) रोडोफाइसी

(c) क्लोरोफाइसी

(d) उपरोक्त सभी ✓

[click here for details](#)

8. ऐसे पौधे जो मिट्टी में उगते है लेकिन उनका लैंगिक जनन पानी पर निर्भर है क्या कहलाते है ?

(a) फियोफाइसी

(b) क्लोरोफाइसी

(c) ब्रायोफाइट ✓

(d) रोडोफाइसी

[click here for details](#)

9. वे पोथे जिनमे बीजांड किसी अंडाशय भित्ति से ढका नहीं होता है क्या कहलाते हैं ?

(a) जिम्नोस्पर्म ✓

(b) टेरिडो

(c) एंजियोस्पर्म

(d) ब्रायोफाइट

[click here for details](#)

10. समुद्री अखरोट या कंकत जैली किसे कहते हैं ?

(a) पालिप

(b) मेडुसा

(c) मंडरिन

(d) टीनोफोर (कंकतधर) ✓

[click here for details](#)

11. जीवसंदीप्ति (प्राणी का प्रकाशउत्सर्जन करना) किसकी मुख्य विशेषता है ?

(a) साइकन

(b) यूस्पंजिया

(c) स्पान्जिला

(d) टीनोफोर ✓

[click here for details](#)

12. किस संघ के प्राणी प्रस्ताधर रूप से चपटे होते हैं | इसलिए इन्हे सामानयत चपटे कृमि कहा जाता है ?

(a) टीनोफॉर

(b) कोरल

(c) संघ प्लेंटीहेल्मिंथीज ✓

(d) नाइडेरिया

[click here for details](#)

13. प्राणी संसार का सबसे बड़ा संघ है ?

(a) मोल्स्का

(b) आर्थोपोडा ✓

(c) ऐनेलिडा

(d) इनमे से कोई नही

[click here for details](#)

14. प्राणी जगत का दूसरा सबसे बड़ा प्राणी संघ कौन -सा है ?

(a) आर्थोपोडा

(b) टीनोफॉर

(c) संघ मोल्स्का ✓

(d) ऐनेलिडा

[click here for details](#)

15. किस संघ के प्राणियों का शरीर कोमल परन्तु कठोर कैल्सियम कवच से ढका रहता है?

(a) संघ .एनेलीडा

(b) मौलसका ✓

(c) आर्थोपोडा

(d) हेमिकाडेटा

[click here for details](#)

16. संघ मोल्स्का के प्राणियों के मुख में भोजन के लिए रेतियों के समान घिसने का अंग होता है। इसे क्या कहते हैं ?

(a) पिन्कटद

(b) रेतियोंजिहा (रेडुला) ✓

(c) रेडुलापिन्कटद

(d) पाइला

[click here for details](#)

17. किस संघ के प्राणियों में कैल्सियम युक्त अंतःकंकाल पाया जाता है ?

(a) आथौपोडा

(b) हेमिकाडर्टू

(c) एनेलीडा

(d) एकाइनोडमेर्ता ✓

[click here for details](#)

18. जल सवहन-तंत्र किस प्राणी संघ की विशिष्टता हे जो चलने तथा भोजन पकड़ने मे है ?

(a) कोडेटा

(b) हेमिकार्डटा

(c) साइक्लोज़टॉमेटा

(d) एकाइनोडमेर्ता ✓

[click here for details](#)

19. एकाइनोडमेर्ता संघ के उदाहरण निम्न मे से कौन से है ?

(a) कुकमेरिया

(b) एस्टेरियस

(c) ओफ़ियरो

(d) सभी ✓

[click here for details](#)

20. किस संघ के प्राणी क्रमी के समान तथा समुद्री जीव हैं जिनका संगठन अंगतंत्र स्तर का होता है ?

- (a) हेमीकार्डेटा ✓
- (b) एकाइनोडर्मेटा
- (c) कार्डेटा ओस्टिक्थीज़
- (d) कार्डेटा ओस्टिक्थीज़

[click here for details](#)

21. संघ कार्डेटा तीन उपसंघों में विभाजित किया गया है जो कौन-से हैं ?

- (a) यूरोकार्डेटा या ट्यनिकटा
- (b) वर्टीब्रेटा
- (c) सेफैलोकॉर्डेटा
- (d) उपरोक्त सभी ✓

[click here for details](#)

22. उपसंघ यूरोकार्डेटा तथा सेफैलोकॉर्डेटा को सामान्यतौर से क्या कहा जाता है?

- (a) हेमीकार्डेटा
- (b) एकाइन्स
- (c) प्रोटोकॉर्डेटा ✓

(d) ये सभी

[click here for details](#)

23. रेपीटाइल शब्द किस भाषा से बना है ?

(a) आरेबिक

(b) स्पेनिश

(c) हिब्र

(d) लैटिन ✓

[click here for details](#)

24. ओस्टिकथीज वर्ग का उदाहरण है?

(a) अलवणीयलेबिआे

(b) हिपोकेम्प्स

(c) समुद्री एक्सोसिस्ट्स

(d) उपरोक्त सभी ✓

[click here for details](#)

25. एफ़ीबिया शब्द किस भाषा से लिए गया है ?

(a) हिब्र

(b) लैटिन

(c) ग्रीक ✓

(d) इंग्लीश

[click here for details](#)

26. कौन-से वर्ग के प्राणी जल तथा स्थल दोनों में रह सकते हैं ?

(a) एम्फीबिया ✓

(b) एबीज

(c) ओस्टीकथीज

(d) अन्य

[click here for details](#)

27. सरीसर्प वर्ग के प्राणियों का दिल कितने प्रकोष्ठ का होता है ?

(a) चार प्रकोष्ठ

(b) एक प्रकोष्ठ

(c) पाँच प्रकोष्ठ

(d) तीन प्रकोष्ठ ✓

[click here for details](#)

28. घड़ियाल के दिल में कितने प्रकोष्ठ होते हैं ?

(a) चार प्रकोष्ठ ✓

(b) एक प्रकोष्ठ

(c) पाँच प्रकोष्ठ

(d) कोई नही

[click here for details](#)

29. किस वर्ग के सभी प्राणी अंडज होते हैं ?

(a) एबीज

(b) कार्डेटा

(c) हेमिकार्डेटा

(d) सरीसृप ✓

[click here for details](#)

30. रेपेरे अथवा रेपटम का अर्थ है ?

(a) रेंगना या सरकना ✓

(b) दौडना

(c) संगीत

(d) सभी गलत

[click here for details](#)

31. किस वर्ग के प्राणियो मे बाहरी कर्ण छिद्र नही पाया जाता है ?

(a) स्तन धारी

(b) एबीज

(c) सरीसृप वर्ग ✓

(d) अन्य

[click here for details](#)

32. सरीसृप वर्ग के प्राणियों में बाहरी कर्ण का प्रतिनिधित्व कौन करता है?

(a) वंगैरस

(b) किलों

(c) कर्ण पटल ✓

(d) केलोट्स

[click here for details](#)

33. सरीसृप वर्ग में शामिल प्राणी कौन-कौन से हैं ?

(a) केलोट्स

(b) टेस्ट्यूडो

(c) किलोन

(d) उपरोक्त तीनों ✓

[click here for details](#)

34. एवीज वर्ग के प्राणियों का मुख्य लक्षण क्या है ?

(a) अंतःकंकाल अस्थिर होता है

(b) अभयचर

(c) शरीर के ऊपर पंखों की उपस्थिति तथा उड़ने की क्षमता ✓

(d) सभी ग़लत है

[click here for details](#)

35. एवीज वर्ग के प्राणियों की पूंछ में कौन-सी ग्रंथि पाई जाती है ?

(a) थाइसोन

(b) प्रशल्क

(c) तेल ग्रंथि ✓

(d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

36. एवीज वर्ग के प्राणियों की विशेषता है ?

(a) अभयचर होना

(b) स्तनधारी होना

(c) यह समतापी होते हैं ✓

(d) सभी ग़लत

[click here for details](#)

37. एवीज वर्ग के प्राणियों में श्वसन कैसे होता है ?

(a) पेशीय डाइफ्रम

(b) क्लोक्षिद्र

(c) फूफूस के जरिये ✓

(d) सभी गलत है

[click here for details](#)

38. किस वर्ग के प्राणी सभी प्रकार के वातावरण में पाए जाते हैं ?

(a) सीयकलोस्तोएता

(b) कंडरिक्तीज़

(c) स्तनधारी वर्ग ✓

(d) अन्य

[click here for details](#)

39. स्तनधारी वर्ग के प्रणियों का दिल कितने प्रकोष्ठ का होता है ?

(a) चार ✓

(b) दो

(c) तीन

(d) एक

[click here for details](#)

40. स्तनधारी वर्ग के प्रणियों में निषेचन होता है ?

(a) आंतरिक ✓

(b) बाहरी

(c) दोनों सही है

(d) सभी गलत

[click here for details](#)

41. स्तनधारी वर्ग के प्राणियों का सबसे मुख्य लक्षण है ?

(a) दूध उत्पन्न करने वाली ग्रन्थि ✓

(b) अभयचरी

(c) कोलम्बा

(d) वायू कोष

[click here for details](#)

42. स्तनधारी वर्ग के प्रणियों में साँस लेने की क्रिया किसके जरिये होती है?

(a) क्लोछिद्र

(b) क्लोम

(c) डायफ्राम ✓

(d) सभी गलत

[click here for details](#)

43. कैथेराइन एसाव का जन्म कब हुआ ?

(a) 1871

(b) 1898 ✓

(c) 1859

(d) 1900

[click here for details](#)

44. कैथेराइन एसाव का जन्म कहाँ हुआ था ?

(a) यूक्रेन ✓

(b) इटली

(c) फ्रांस

(d) रूस

[click here for details](#)

45. कैथेराइन एसाव ने 1931 में डाक्टरेट की उपाधि कहाँ से प्राप्त की थी ?

(a) संयुक्त राज्य अमेरिका ✓

(b) आस्ट्रेलिया

(c) जर्मनी

(d) ब्रिटेन

[click here for details](#)

46. कैथेराइन एसाव का 1954 में कौन-सा लेख प्रकाशित हुआ ?

(a) मनोविज्ञान पर

(b) भौतिक विज्ञान पर

(c) पादप शरीर (प्लांट एनोटोमी) ✓

(d) सभी गलत

[click here for details](#)

47. नेशनल ऐकेडमिक ऑफ़ साइंसेज सम्मान पाने वाली कैथेराइन एसाव कौन - सी महिला थी ?

(a) पाचवी

(b) तीसरी

(c) छठी ✓

(d) दूसरी

[click here for details](#)

48. सरसो का पौधा किस मूलतंत्र का उदाहरण है ?

(a) मूसला मूलतंत्र ✓

(b) झकड़ा मूलतंत्र

(c) अपस्थानिक मूलतंत्र

(d) या कुछ और

[click here for details](#)

49. गेहूँ का पौधा किस मूलतंत्र का उदाहरण है?

(a) मूसला मूलतंत्र

(b) अपस्थानिक मूलतंत्र

(c) झकड़ा मूलतंत्र ✓

(d) अन्य

[click here for details](#)

50. वे वृक्ष प्रजाति जिनमे मूल मूलांकर की बजाय पौधे के अन्य भाग से निकलती है।
इन्हे क्या कहते है?

(a) अवस्तम्भ मूल

(b) तँतुक मूल

(c) मूल गोप

(d) अपस्थानिक मूल ✓

[click here for details](#)

Visit Our Website