

Science GK

(Part - 7)

1. साइक्लोस्टोमेटा वर्ग के उदाहरण कौन-से ह[?]

(a) पेट्रोमाइजॉन (लम्प्रे) तथा मिक्सीन (हार्डफिश) ✓

(b) कत्ला

(c) पेट्रोपायसम

(d) क्लेरियस

[click here for details](#)

2. यूरोकाँडेँटा मेंं पृष्ठरज्जु कहाँ पाई जाती ह[?]

(a) लार्वा की पूँछ में ✓

(b) लार्वा सिर में

(c) लार्वा के मध्य में

(d) नहीं पाई जाती ह[?]

[click here for details](#)

3. सेफलोकाँडेँटा में पृष्ठ रज्जु कहाँ तक फेली रहती हज्जी जीवन के अंत तक बनी रहती ह?

- (a) सिर से पूछ तक ✓
- (b) मध्य भाग में
- (c) केवल पूछ में
- (d) केवल सिर में

[click here for details](#)

4. मूसला मूलतंत्र किनसे मिलकर बनती ह?

- (a) प्राथमिक मूल तथा इसकी शाखाएँ ✓
- (b) टीनाफोरा
- (c) ऐनेलिडा
- (d) सभी ग़लत

[click here for details](#)

5. मुसला मूलतंत्र का उदाहरण ह?

- (a) सरसो का पौधा ✓
- (b) घास
- (c) गेहूँ का पौधा
- (d) उपरोक्त सभी

[click here for details](#)

6. झकड़ा मूलतंत्र का उदाहरण है?

(a) सरसो का पौधा

(b) घास

(c) गेहूँ का पौधा ✓

(d) या कुछ और

[click here for details](#)

7. कुछ पौधाओं जैसे घास तथा बरगद में मूल मुलांकुर की बजाय पौधा के अन्य भाग से निकलती हैं। इन्हें क्या कहते हैं?

(a) मूल गोप

(b) शबस्न मूल

(c) मुसला

(d) अपस्थानिक मूल ✓

[click here for details](#)

8. मिट्टी से पानी तथा खनिज लवण का अवशोषण करना पादप को मिट्टी से जकड़ कर रखना खाद पदार्थों का संचयन करना किसका मुख्य कार्य है?

(a) मूल

(b) तना

(c) मूल तत्र ✓

(d) सभी ग़लत

[click here for details](#)

9. मिट्टी से पानी तथा खनिज लवणों का अबशोषण पादप में कौन करता ह[?]

(a) मूलरोम ✓

(b) जाइलम

(c) प्रॉप

(d) सभी ग़लत

[click here for details](#)

10. बरगद से लटकती सँरचनाएँ उसे सहारा देती ह[?] इन्हें क्या कहते ह[?]

(a) प्रॉप रूट ✓

(b) सासंजन

(c) वाहिका तत्व

(d) आसंजन

[click here for details](#)

11. मक्का तथा गन्ने के तने में सहारा देने वाली मूल तने की निचली गाँठों से निकलती ह[?] इन्हें क्या कहते ह[?]

(a) अवस्तभ मूल ✓

(b) एजाइम

(c) सभी गलत

(d) सासज्ज

[click here for details](#)

12. कुछ पौधे जो अनूप क्षेत्रों में उगते हैं बहुत सी मूल भूमि से ऊपर वायु में निकलती हैं। ऐसी मूल को क्या कहते हैं?

(a) श्वसन मूल ✓

(b) मूलरोम

(c) अवस्तम्भ मूल

(d) गाँठ

[click here for details](#)

13. पादपो में कौन-सी मूल साँस लेने के लिए ऑक्सिजन प्राप्त करने में सहायक होती है?

(a) मूलरोम

(b) अवस्तम्भ मूल

(c) श्वसन मूल ✓

(d) गाँठ

[click here for details](#)

14. तने का कार्य क्या होता है?

- (a) सहारा तथा सुरक्षा देना
- (b) कायिक प्रवर्धन करने का कार्य
- (c) भोजन संग्रह करना
- (d) उपरोक्त सभी ✓

[click here for details](#)

15. पत्तियों पर शिरा तथा शिरिकाओं के विन्यास को क्या कहते हैं?

- (a) शूल
- (b) जालिका शिरिका
- (c) प्रतान
- (d) शिराविन्यास ✓

[click here for details](#)

16. जब शिरिकाएँ समानांतर होती हैं तो उसे क्या कहते हैं?

- (a) सहपत्रहीन
- (b) अभयलिंगी
- (c) एकव्यसममिति
- (d) समानांतर शिराविन्यास ✓

[click here for details](#)

17. समानांतर शिराविन्यास प्रायः किस तरह के पौधो में मिलता ह[?]

- (a) अधोवर्ती
- (b) कल्किस
- (c) कोरोला
- (d) एक बीजपत्री पौधो में ✓

[click here for details](#)

18. निम्न में से पत्तियों के प्रकार ह[?]

- (a) सयुक्त पत्तिया
- (b) सरल पत्तिया
- (c) दोनों ✓
- (d) दोनों गलत

[click here for details](#)

19. निम्न में से कौन -से सयुक्त पत्तियों के प्रकार ह[?]

- (a) पिछाकर सयुक्त पत्तिया
- (b) हस्ताकार सयुक्त पत्तिया
- (c) उपरोक्त दोनों ✓
- (d) दोनों नहीं

[click here for details](#)

20. पर्णविन्यास के प्रकार कौन-से ह[?]

(a) चक्करदार

(b) समुख

(c) एकांतर

(d) उपरोक्त तीनों ✓

[click here for details](#)

21. एकांतर प्रकार के पर्णविन्यास के उदाहरण ह[?]

(a) गुड़हल

(b) सरसों

(c) तीनों ✓

(d) सूर्यमुखी

[click here for details](#)

22. सम्मुख प्रकार के पर्णविन्यास के उदाहरण ह[?]

(a) अमरुद

(b) केलोट्रोपिस

(c) उपरोक्त दोनों ✓

(d) दोनों नहीं

[click here for details](#)

23. चक्करदार पर्णविन्यास के उदाहरण ह[?]

(a) स्टेमिनाइड

(b) बहुसंघी

(c) एकसंघी

(d) एल्स्टोनिआ (डेविल ट्री) ✓

[click here for details](#)

24. निम्न में से कौन -से किटहारी पादप ह[?]

(a) वीनस फ़्लाय ट्रेप

(b) घटपर्णी

(c) उपरोक्त दोनों ✓

(d) कोई नहीं

[click here for details](#)

25. केलिक्स तथा कोरोला क्या ह[?]

(a) सर्पों के जनन अंग

(b) व्हलो के जनन अंग

(c) पुष्प के सहायक अंग ✓

(d) मनुष्य के साँस लेने के अंग

[click here for details](#)

26. पुमंग तथा जायांग क्या ह[?]

(a) अलैंगिक अंग

(b) पाचन अंग

(c) लैंगिक अंग ✓

(d) उत्सर्जन अंग

[click here for details](#)

27. कुछ फूलों में केलिक्स तथा कोरोला में कोई अंतर नहीं होता ह[इन्हें क्या कहते ह[?]

(a) परिदलपुंज ✓

(b) अभयलिंगी

(c) अधिजायांगता

(d) एकव्यास

[click here for details](#)

28. जब किसी फूल को दो बराबर भागों में विभक्त किया जा सके तो उसे क्या कहते ह[?]

(a) सदमक

(b) त्रिज्यसममिति ✓

(c) दोनों सही

(d) सभी गलत

[click here for details](#)

29. आम का जविक नाम क्या ह?

(a) मेंजीफेरा इंडिका ✓

(b) एडिस्ट्रीम

(c) त्रत्रिकर्म

(d) सभी गलत

[click here for details](#)

30. गेहूँ का जविक नाम क्या ह?

(a) मेंजीफेरा इंडिका

(b) ट्रीटीकम एडिस्ट्रीम ✓

(c) मस्का डोमेस्टिका

(d) होमो सेपियन्स

[click here for details](#)

31. मानव किस कुल से संबधित ह?

(a) मुसिडी

(b) पोएसि

(c) एनाकरडिएसी

(d) होमोनिडी ✓

[click here for details](#)

32. बाघ को भारत का राष्ट्रीय पशु कब घोषित किया गया ?

(a) सन् 1973 ✓

(b) सन् 1970

(c) सन् 1974

(d) सन् 1963

[click here for details](#)

33. भारत जीव सुरक्षा अधिनियम किस साल से लागू किया गया ?

(a) सन् 1972 ✓

(b) सन् 1975

(c) सन् 1977

(d) सन् 1970

[click here for details](#)

34. मेढ़क पानी में किसके जरीए साँँस लेते ह[?]

(a) मुँह

(b) फेफड़ो

(c) त्वचा ✓

(d) सभी गलत

[click here for details](#)

35. मेढ़क अपने भोजन को पचाने में किस अम्ल का उपयोग करता है?

(a) सिनेंत्रदा

(b) नरिद्रया

(c) अस्तरे

(d) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल ✓

[click here for details](#)

36. भारत में पाई जाने वाली मेढ़क की सामान्य जाति कौन-सी है?

(a) राना टिग्रीना ✓

(b) लाम्ब्रिक्रिया

(c) संरुजं

(d) फेर्तिमा

[click here for details](#)

37. अभयलिंगी प्राणी का उदाहरण है?

(a) भैंस

(b) बाज

(c) केचुआ ✓

(d) सभी गलत

[click here for details](#)

38. मेढक किस वर्ग से सम्बन्धित है ?

(a) एम्फीबिया ✓

(b) एवीज

(c) ओस्तिक्टिहज

(d) हेमिकाडेँटा

[click here for details](#)

39. यूरिया -उत्सर्जी प्राणी है ?

(a) सॉप

(b) कीट

(c) छिपकली

(d) मेंढक ✓

[click here for details](#)

40. मादा कॉकरोच कितने अण्डकवच देती है ?

(a) 10-40 ✓

(b) 10-20

(c) 5-10

(d) 30-50

[click here for details](#)

41. एक अंडकवच फटने से कितने नवजात शिशु बाहर आते ह[?]

(a) 16 ✓

(b) 18

(c) 23

(d) 12

[click here for details](#)

42. मेंढक प्रजाति में मादा एक बार में कितने अंडे दे सकती ह[?]

(a) 3000-3500

(b) 2500-3000 ✓

(c) 3700-3750

(d) 3700

[click here for details](#)

43. मेंढक शीत ऋतु में नहीं दिखते इस समय ये शीत से बचने के लिए गहरे गढ़ों में चले जाते ह[?] इस प्रक्रिया को क्या कहते ह[?]

(a) शीत निष्क्रियता ✓

(b) ग्रीष्म निष्क्रियता

(c) दोनों गलत

(d) उपरोक्त दोनों सही

[click here for details](#)

44. कोकरोच किस प्राणी संघ में शामिल है?

- (a) फेरेरिमा
- (b) आर्थोपोडा का वर्ग इन्सेक्टा ✓
- (c) अनुफ्लोएम
- (d) लम्बिकास

[click here for details](#)

45. पेशिया ऊतक तीन प्रकार के होते हैं कौन से हैं?

- (a) दिल पेशी
- (b) चिकनी पेशी
- (c) कंकाल पेशी
- (d) उपरोक्त तीनों ✓

[click here for details](#)

46. केचुए को कहाँ से विभेदित किया जाता है?

- (a) जेलम
- (b) पुरामुख
- (c) पृष्ठ तल से ✓
- (d) अधर तल

[click here for details](#)

47. केचुए का जनन छिद्र कहा पाया जाता है?

(a) अधरतल पर ✓

(b) मुख

(c) प्रेष्ठ

(d) सभी गलत

[click here for details](#)

48. केचुए के शरीर को तीन प्रमुख खंडों में विभक्त किया जा सकता है। कौन से हैं?

(a) पश्च-पर्याणिका

(b) पर्याणिका

(c) अग्र-पर्याणिका

(d) उपरोक्त तीनों ✓

[click here for details](#)

49. केचुए में छोटी बाल के समान संरचना जो की फलित तथा सुकुड सकती है तथा गति में बहुत भूमिका अदा करती है। क्या कहलाती है?

(a) मल्पेगो

(b) शुक ✓

(c) रुधिर लसिका

(d) सभी गलत

[click here for details](#)

50. सकुचनशील ऊतक जो केवल दिल में ही पाई जाती है वह कौन-सी है?

(a) चिकनी पेशी

(b) कंकाल पेशी

(c) दिल पेशी ✓

(d) सभी गलत

[click here for details](#)

 EduRelation
Visit Our Website