

Science GK

(Part - 27)

1. उपार्जित लक्षणो की वंशागति का सिद्धांत किसने दिया था ?

(a) डार्विन

(b) बेट्सन

(c) लेमार्क ✓

(d) इनमे से कोई नहीं

[click here for details](#)

2. जनन द्रव्य सिद्धांत किसने दिया था ?

(a) कोरेंस

(b) बेट्सन

(c) वज्रिमान ✓

(d) गार्टनर

[click here for details](#)

3. ब्रह्माण्ड का अध्ययन किस विषय मे होता है ?

(a) साइबरनेटिक्स

(b) टेक्टोनिक्स

(c) कॉस्मोलॉज

(d) इनमे से कोई नहीं

[click here for details](#)

4. वैज्ञानिकों के मत के अनुसार जल का सर्वप्रथम उद्भव किसमे हुआ ?

(a) वायु

(b) समुन्द्र मे

(c) जमने

(d) स्थल

[click here for details](#)

5. मानव में लगभग कितने अवशेष अंग होते हैं?

(a) 70

(b) 100

(c) 90

(d) 40

[click here for details](#)

6. मृत जलों के चट्टानों में बदल जाने की क्रिया क्या कहलाती है ?

(a) भ्रूण विकास

(b) पेट्रिफेक्सन

(c) संक्रमण

(d) सभ गलत है

[click here for details](#)

7. अंगो का उपयोग में आना या ना आना किसकी विशेषता है ?

(a) नव - डार्विनवाद

(b) डार्विनवाद

(c) लैमार्कवाद

(d) इनमे से कोई नहीं

[click here for details](#)

8. संवहन पौधों में कार्क क्या है ?

(a) संश्लेष ऊतक

(b) स्राव कार्क

(c) सुरक्षणात्मक ऊतक

(d) संग्रह ऊतक

[click here for details](#)

9. दूसर जाइलम की वाहिनिकाएँ कैस होत है ?

(a) तिरछ

(b) लम्ब

(c) चौड व छोट

(d) मोट

[click here for details](#)

10. निम्नलिखित में से कौन-स पेश ऐच्छिक है ?

(a) चिकन पेश

(b) कंकालिय पेश

(c) हृदयक पेश

(d) निम्न में से कोई नह

[click here for details](#)

11. अस्थि, उपास्थि, टेंडन एवं रुधिर क्या है ?

(a) कला उत्तक

(b) तंत्रिका ऊतक

(c) संयोजक ऊतक

(d) पेशिय ऊतक

[click here for details](#)

12. चिकन पेशियाँ कहाँ पायी जाती हैं ?

(a) आंतरिक अंगों की दवा

(b) भुजा तथा पाद में

(c) अस्थियों में

(d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

13. रेखित पेशियाँ कैसे होती हैं ?

(a) तंत्रिका कोशिका

(b) ऐच्छिक

(c) अनेच्छिक

(d) वरुण कोशिका

[click here for details](#)

14. भुजाओं एवं पादों में पाए जाने वाले पेशियों में कौन-सा है ?

(a) हृद्य पेशी

(b) तंत्रिका पेशी

(c) कंकालीय पेशी

(d) रेखित पेशी

[click here for details](#)

15. पेशी ऊतक का विकास होता है भ्रूण की ?

- (a) एक्टोडर्म से
- (b) एण्डोडर्म से
- (c) मस्रोडर्म से ✓
- (d) पेरोडर्म से

[click here for details](#)

16. पेशियों की कार्यात्मक इकाई कौन-सी है ?

- (a) क्रोमोमियर
- (b) टलीमियर
- (c) साक्रोमियर ✓
- (d) उपरोक्त सभ

[click here for details](#)

17. सिनेप्स क्या है ?

- (a) दो कोशिकाओं के मध्य का क्षेत्र
- (b) दो समप्रस्थ न्यूरॉन के मध्य का क्षेत्र ✓
- (c) दो तंत्रिकाओं के मध्य का क्षेत्र
- (d) उपरोक्त सभ

[click here for details](#)

18. सूचनाओं को संवेदकों से केंद्रीय तंत्रिका तंत्र तक कौन-सा तंत्रिकाएं पहुँचाता है?

(a) मिश्रित तंत्रिकाएं

(b) चालक तंत्रिकाएं ✓

(c) मस्तिष्क

(d) संवेदक तंत्रिकाएं

[click here for details](#)

19. कुशिंग सिंड्रोम किस अंतःस्राव ग्रंथि से सम्बंधित है ?

(a) थाइराइड ग्रंथि

(b) एड्रिनल ग्रंथि

(c) पयूष ग्रंथि ✓

(d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

20. कौन-सा हार्मोन शरीर में ग्लूकोस से ग्लाइकोजन परिवर्तन को नियंत्रित करता है ?

(a) इंसुलिन ✓

(b) थाइराइक्सिन

(c) एड्रेनलिन

(d) गुलकेगाॉन

[click here for details](#)

21. थाइराॅइड ग्रंथि की अतिसक्रियता का क्या परिणाम होता है ?

(a) ग्वाइटर ✓

(b) डायबिटिज मेलिटस

(c) डायबिटिज इंसुपिटियस

(d) उपरोक्त सभ

[click here for details](#)

22. वक्र में जल के पुनःअवशोषण को नियंत्रित करने वाला हार्मोन कौन सा है ?

(a) मिनरलोकोर्टिकोयड

(b) ग्लुकोकोर्टिकोयड

(c) एन्टिडायरेटिक हार्मोन ✓

(d) एड्रिनैलिन

[click here for details](#)

23. तंत्रिका कोशिका की छोट आगेनुमा संरचना क्या कहलात है ?

(a) डेन्ड्राइट्स ✓

(b) नुरोन

(c) सिनेप्स

(d) इनमे से कोई नह

[click here for details](#)

24. न्यूरोट्रांसमिटर नामक रसायन कहाँ-से स्रावित होता है ?

(a) सिनेप्स से

(b) न्यूरोन से

(c) एक्सॉन से ✓

(d) इनमे से कोई नही

[click here for details](#)

25. पितृ ग्रंथि कहाँ स्थित होती है ?

(a) वक्रो के समीप

(b) ग्रंथि क्षेत्र में

(c) उदर के भीतर

(d) मस्तिष्क के आधार पर ✓

[click here for details](#)

26. शरीर में हार्मोनो का संचरण किनसे होता है ?

(a) रक्त और लिम्फ दोनों से ✓

(b) तंत्रिका से

(c) लिम्फ से

(d) फेफड़ो से

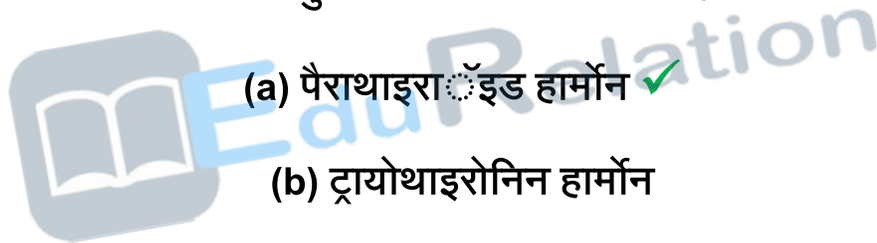
[click here for details](#)

27. क्रेटिनिज्म रोग का क्या कारण है ?

- (a) थाइराॅइड ग्रंथि की कम सक्रियता
- (b) पयूष ग्रंथि की कम सक्रियता
- (c) पयूष ग्रंथि की अतिसक्रियता
- (d) थाइराॅइड ग्रंथि की अतिसक्रियता ✓

[click here for details](#)

28. वक्र में कैल्सियम के पुनः अवशोषण से संबंधित हार्मोन कौन-सा है ?



(a) पैराथाइराॅइड हार्मोन ✓

(b) ट्रायोथाइरोनिन हार्मोन

(c) कैल्सिट्रिनिन हार्मोन

(d) थाइराॅइड हार्मोन

[click here for details](#)

29. गर्भावस्था एवं प्रसव से संबंधित हार्मोन कौन - सा है ?

(a) टेस्टोस्टेरोन

(b) एस्ट्रोजन

(c) रिलक्सिन ✓

(d) प्रोजेस्टेरोन

[click here for details](#)

30. पादप कोशिका मे रक्तिका किस निर्दिष्ट झिल्ले से जुड रहत है?

(a) टोनोप्लास्ट ✓

(b) कोशिका भित्ति

(c) प्लाज्मा झिल्ले □

(d) इनमे से कोई नह □

[click here for details](#)

31. सिस्टोइटिस निम्न मे से किस अंग का सन्क्रमण है?

(a) फेफडे

(b) अग्नाशय

(c) युरिनरि ब्लैडर ✓

(d) जांघ

[click here for details](#)

32. कार्क व छाल किसकी सक्रियता को प्रदर्शित करते है ?

(a) दितिक विभज्योतक ✓

(b) प्राक विभज्योतक

(c) प्राथमिक विभज्योतक

(d) इनमे से कोई नह □

[click here for details](#)

33. पादप शररकी आकृति में वृद्धि का कारण क्या होता है ?

(a) पार्श्व

(b) अंतवैशर

(c) अग्रस्थ विभज्योताक ✓

(d) अग्र

[click here for details](#)

34. पौधे की चौड़ाई या मोटाई किसकी सक्रियता से होत है ?

(a) धड़

(b) शिरा

(c) पार्श्व ✓

(d) इनमे से कोई नह

[click here for details](#)

35. कैम्बियम का निर्माण किससे होता है ?

(a) अन्तवैशरविभज्योतक

(b) भरण विभज्योतक

(c) प्राक्-एधा ✓

(d) प्राक्-त्वचा

[click here for details](#)

36. अग्रस्थ कोशिका सिद्धान्त किसने दिया ?

(a) नजेल

(b) शिमट

(c) हाफमिसटर ✓

(d) हेस्टन

[click here for details](#)

37. किस वैज्ञानिक ने ऊतकजन पर्त की कार्य- प्रणाली का उनका भविष्य सुनिश्चित बताया गया ?

(a) हेन्सटन ✓

(b) नजेल

(c) फास्टर

(d) इनमे से कोई नह

[click here for details](#)

38. मृत्तक किस प्रकार का ऊतक है ?

(a) विशिष्ट

(b) जटिल

(c) सरल ✓

(d) अस्थाई

[click here for details](#)

39. वायुऊतक का प्रमुख कार्य क्या है ?

(a) उत्पलवन ✓

(b) सचरण

(c) प्रकाश संश्लेषण

(d) सभ गलत है

[click here for details](#)

40. पादप कोशिका में लचलपन का कारण क्या होता है ?

(a) विश्तोलक

(b) मृदुतक

(c) स्थूलोतक ✓

(d) उपरोक्त सभ

[click here for details](#)

41. मनल्लि हेम्प किसका उदाहरण है ?

(a) फ्लोयम मृदुत्तक

(b) दृढ़ कोशिकाएं

(c) काष्ठयि तंतु

(d) फ्लोयम रेशे ✓

[click here for details](#)

42. शब्द जाइलम का गठन किसने किया ?

(a) हाफमिस्टर

(b) स्मिथ

(c) नजेल ✓

(d) इनमे से कोई नह

[click here for details](#)

43. लिग्निन का स्थूलन कितने प्रकार का होता है ?

(a) 8

(b) 5 ✓

(c) 7

(d) 2

[click here for details](#)

44. केलिसयम कार्बोनेट के क्रिस्टल क्या कहलाते है ?

(a) सिस्टोलिथ ✓

(b) यूफोब्रिया

(c) रेफिड

(d) आरजमोन

[click here for details](#)

45. निम्न में से रबर का स्रोत कौन-सा है ?

(a) रेफीड

(b) फाइकस

(c) हबिया ✓

(d) उपरोक्त सभी

[click here for details](#)

46. एस्टेरो स्केलेरिड्स किसमें पाई जाती हैं ?

(a) गाजर

(b) मिर्च

(c) चाय की पत्ती

(d) जैतून में

[click here for details](#)

47. मुदुतक कोशिकाओं की कोशिका भित्ति होती है ?

(a) कोयले की

(b) सुबेरिन की

(c) सेल्यूलोज ✓

(d) कार्बन की

[click here for details](#)

48. उपचर्म की विशेषता क्या है ?

(a) समोद्भिद्

(b) जलोद्भिद्

(c) मरुद्भिद् ✓

(d) उपरोक्त सभ

[click here for details](#)

49. मण्ड आच्छद किसे कहते हैं ?

(a) परिरम्भ

(b) अधोत्वचा

(c) अन्तस्त्वचा ✓

(d) वल्कुट

[click here for details](#)

50. फेलोजन क्या है?

(a) परत्त्विक

(b) काग एधा ✓

(c) काग

(d) इनमे से कोई नह□

[click here for details](#)

Visit Our Website

