

Science GK

(Part - 26)

1. बार्षिक वलय कहाँ पाया जाता है ?

(a) मौसम का परिवर्तन होता है तो

(b) मौसम एकसमान रहता है तो ✓

(c) उष्ण कटिबंधीय पौधों में

(d) उपरोक्त सभी में

[click here for details](#)

2. पेरीडर्म किससे सम्बन्धित है ?

(a) कार्क + कार्क केम्बियम + दूसरा वल्कुट ✓

(b) कार्क + कार्क केम्बियम

(c) कार्क से

(d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

3. केलोस क्या है ?

- (a) वसा
- (b) प्रोटीन
- (c) कार्बोहाइड्रेट ✓
- (d) पानी

[click here for details](#)

4. जिम्नोस्पर्मस के फ्लोयम में क्या अनुपस्थित होता है ?

- (a) रेशे अनुपस्थित
- (b) मुदतक अनुपस्थित
- (c) चालानी कोशिका अनुपस्थित
- (d) सहकोशिका अनुपस्थित ✓

[click here for details](#)

5. एक जीन: एक एन्जाइम संकल्पना किसने दी थी ?

- (a) वाट्सन एवं क्रिक ने
- (b) नॉल एवं रस्का ने
- (c) बीडल एवं टैटम ने ✓
- (d) बोवेरी एवं सट्टन ने

[click here for details](#)

6. निम्न में से एक प्रारूपिक गुणसूत्र का भाग कौन नहीं है ?

(a) अर्धगुणसूत्र

(b) तनुत्वक् ✓

(c) अनुषंगी

(d) वर्णकणिकाएं

[click here for details](#)

7. निम्न मे से लिंग सहलग्न विकार कौन-सा है ?

(a) डाउन सिंड्रोम

(b) टर्नर सिंड्रोम ✓

(c) एडवर्ड सिंड्रोम

(d) अन्दोवोर्ड सिंड्रोम

[click here for details](#)

8. मेण्डलवाद के पुनःखोजकर्ता कौन थे ?

(a) डार्विन, लैमार्क, डी ब्रीज

(b) डार्विन, ब्राउन, मॉर्गन

(c) डीब्रीज, कॉरेन्स, शैरमेक ✓

(d) शैरमेक, कॉरेन्स, मॉर्गन

[click here for details](#)

9. इनमे से कौनसा विषमयुग्मजी है ?

(a) Tt ✓

(b) ttrr

(c) TT

(d) TTRR

[click here for details](#)

10. पाइसम सेटाइवम का सामान्य वानस्पतिक नाम क्या है ?

(a) देसी मटर

(b) कडवा मटर

(c) मीठा मटर

(d) उधान मटर ✓

[click here for details](#)

11. मनुष्य के एक केन्द्रक प्रारूप मे अलिंगसूत्रो की संख्या कितनी होती है?

(a) 87

(b) 44 ✓

(c) 42

(d) 76

[click here for details](#)

12. जीव के अगुणित गुणसूत्रो के सेट या जीनो को क्या कहते है ?

(a) क्रोमोसोम

(b) जीनोम ✓

(c) केरियोटाइप

(d) गुणसूत्र

[click here for details](#)

13. लक्षणो को नियंत्रण करने वाली आधुनिक इकाई को क्या कहते हैं ?

(a) जीन ✓

(b) कारक

(c) निर्धारक

(d) उपरोक्त सभी

[click here for details](#)

14. जीन तथा जैनेटिक्स पदों का उपयोग सर्वप्रथम किन- ने किया था ?

(a) जोहनसन एव बेटसन ✓

(b) बेटसन

(c) जोहनसन

(d) इनमे से कोई नहीं

[click here for details](#)

15. निम्नलिखित में किससे खसरा रोग फैलता है ?

- (a) वाइरस
- (b) विषाणु
- (c) प्रोटोजोआ ✓
- (d) बैक्टीरिया

[click here for details](#)

16. हाथी-पग रोग (एलिफंटायसिस) का कारण हैं ?

- (a) एन्साइलोस्टोमा
- (b) विषाणु
- (c) जीवाणु
- (d) वाचेरिया ✓

[click here for details](#)

17. निम्न में से कौन-सा रोग वाइरस से होता है ?

- (a) टी. बी.
- (b) मलेरिया
- (c) इन्फ्लुएन्जा ✓
- (d) कैंसर

[click here for details](#)

18. निम्न में से कौन-सा रोग जीवाणुओं से नहीं होता है ?

(a) छोटी माता ✓

(b) हैजा

(c) छय

(d) मलेरिया

[click here for details](#)

19. निम्नलिखित किस रोग का उन्मूलन हो चुका है ?

(a) जीवाणु

(b) बैक्टीरिया

(c) चेचक ✓

(d) विषाणु

[click here for details](#)

20. अकौता या दाद के कारण क्या होता है ?

(a) बुखार

(b) मधुमेह

(c) शैवाल ✓

(d) चेचक

[click here for details](#)

21. एथेलीट्स फुट नामक बीमारी होती है ?

- (a) बैक्टीरिया के द्वारा
- (b) वाइरस के द्वारा
- (c) शैवालों के द्वारा
- (d) फंगस के द्वारा ✓

[click here for details](#)

22. मियादी बुखार में शरीर का कौन-सा अंग रोग से प्रभावित होता है ?

- (a) तिल्ली
- (b) फेफड़े
- (c) आंते ✓
- (d) लीवर

[click here for details](#)

23. निम्न में से कौनसा जीवाणु जनित रोग है ?

- (a) डेंगू
- (b) हेजा
- (c) चेचक ✓
- (d) मलेरिया

[click here for details](#)

24. वायरस नामक रोगाणुओं से फैलने वाला रोग है ?

- (a) पायरिया
- (b) टिटनेस
- (c) मलेरिया
- (d) चेचक ✓

[click here for details](#)

25. विश्व की प्रथम आनुवन्शिक सन्शोधित बछडी का नाम क्या है?

- (a) लेक्स
- (b) जोली
- (c) डोली ✓
- (d) रिवर

[click here for details](#)

26. मछली पालन से प्रमुख रूप से क्या प्राप्त किया जाता है ?

- (a) प्रसाधन
- (b) भोजन ✓
- (c) औषधिया
- (d) ऊर्वरक

[click here for details](#)

27. किस-से विटामिन युक्त तेल प्राप्त किया जाता है ?

- (a) भेड़ से
- (b) कुक्कुट से
- (c) मछली से ✓
- (d) भेंस से

[click here for details](#)

28. मधुमेह के उपचार में क्या उपयोगी होता है ?

- (a) वृद्धि हार्मोन
- (b) टीके
- (c) इन्सूलिन ✓
- (d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

29. जीवाणु Bt किसका सश्लेषण करते हैं ?

- (a) प्रोटीन का
- (b) वसा का
- (c) हार्मोन का
- (d) विष का ✓

[click here for details](#)

30. जीव के जीवन का आधार क्या होता है ?

(a) आनुवांशिक पदार्थ ✓

(b) पानी

(c) लिपिड

(d) प्रोटोप्लाज्म

[click here for details](#)

31. रूधिर स्कंदन कारक किससे प्राप्त किया जा सकता है ?

(a) सल्फर से

(b) डी एन ए से

(c) पुनः संयोजी डी एन ए से ✓

(d) फास्फेट से

[click here for details](#)

32. किस वैज्ञानिक ने डॉली भेड के क्लोन को प्राप्त किया ?

(a) डॉ० एच खुराना

(b) डॉ० इयान राबर्ट

(c) डॉ० एलहन बर्ग

(d) डॉ० इयान विल्मुट ✓

[click here for details](#)

33. प्रतिरक्षा विज्ञान संस्थान स्थित है ?

- (a) केरल में
- (b) नई दिल्ली में ✓
- (c) जयपुर में
- (d) इंदौर में

[click here for details](#)

34. कोशिकीय एव आण्विक जीव विज्ञान केन्द्र स्थित है ?

- (a) पंजाब में
- (b) राजस्थान में
- (c) हेदराबाद में ✓
- (d) हरियाणा में

[click here for details](#)

35. भारत मे प्रथम परखनली शिशु का जन्म किस वर्ष मे हुआ ?

- (a) 1998
- (b) 1997
- (c) 1986 ✓
- (d) 2000

[click here for details](#)

36. पादप ऊतक का अंग जिसे उसके मूल स्थान से अलग किया जाता है उसे क्या कहते हैं ?

(a) जीव उपद्रव

(b) जीव द्रव्य

(c) कर्तौतक ✓

(d) मूल

[click here for details](#)

37. संवर्धन के लिए उपयोगी, कर्तौतको, पात्रो, पोष पदार्थो एव उपकरणो के लिए क्या आवश्यक है ?

(a) निम्न ताप पर रखना

(b) तरल मे रखना

(c) सूक्ष्मजीवों से रहित करना ✓

(d) इनमे से कोई नही

[click here for details](#)

38. वृद्धि नियामक का उदाहरण कौन नही है ?

(a) हार्मोन

(b) ऑक्सीजन

(c) लवण ✓

(d) विटामिन

[click here for details](#)

39. एगार पोष पदार्थ क्या होता है ?

(a) कर्त्तौतक

(b) असंगठित कोशिका समूह

(c) ऑक्सीन

(d) जैली जैसा पदार्थ ✓

[click here for details](#)

40. जैव प्रौद्योगिकी शब्द का नाम किस वैज्ञानिक ने दिया ?

(a) एलेक्जेंडर फ्लेमिंग ने

(b) वी. अरूणाचलम ने

(c) कार्ल इरेकी ने ✓

(d) लेमार्क ने

[click here for details](#)

41. प्रतिजैविक पेनिसिलीन निम्न मे से किससे प्राप्त की जाती है ?

(a) पेनिसिलियम नोटेटम ✓

(b) यीस्ट

(c) आर्गो

(d) बेगितीय

[click here for details](#)

42. रॉसलिन संस्था (एडिनबर्ग) के किस वैज्ञानिक ने भैंड के प्रतिरूप "डॉली" को बनाने में सफलता प्राप्त करी ?

(a) एस. एन्थानी

(b) केस्पर ए. लोगो

(c) जोनाथन ग्रीक

(d) इआन विल्मुट ✓

[click here for details](#)

43. जीवाणुओं में उपस्थित अतिरोक्त वर्तुल डी एन ए को क्या कहते हैं ?

(a) पुनः संयोजी जीवाणु

(b) जीवाणु भोजी

(c) प्लास्मिड ✓

(d) परिवर्तित डी एन ए

[click here for details](#)

44. पर्यावरण में उग रहे किसी पादप का सम्बन्ध होता है ?

(a) क्षेत्र की मृदा से

(b) उपलब्ध प्रकाश से

(c) क्षेत्र के अन्य पादपो से

(d) उपरोक्त सभी से ✓

[click here for details](#)

45. प्रकृति में ऊर्जा का प्रमुख स्रोत क्या है ?

(a) पेट्रोलियम

(b) कोयला

(c) विद्युत

(d) सूर्य ✓

[click here for details](#)

46. ग्रीन हाउस प्रभाव किस गैस की वायुमण्डल में सांद्रता बढ़ाने से उत्पन्न हुआ ?

(a) नाइट्रोजन

(b) ऑक्सीजन

(c) कार्बन डाई ऑक्साइड ✓

(d) हीलियम

[click here for details](#)

47. प्रकृति में जैविक क्रियाओं हेतु अपलब्ध जल की प्रतिशत मात्रा है ?

(a) 98%

(b) 29%

(c) 38%

(d) 1% ✓

[click here for details](#)

48. जीन निम्न में से किससे बने होते हैं ?

(a) अमीनो अम्लो से

(b) हिस्टोन प्रोटीन से

(c) डी एन ए से ✓

(d) आर एन ए से

[click here for details](#)

49. निम्न में से कौन-सा तत्व पौधों का सूक्ष्म पोषक है ?

(a) फास्फोरस

(b) उरिया

(c) बोरॉन ✓

(d) पोटेशियम

[click here for details](#)

50. इनमें से वर्मी कम्पोस्ट बनाने वाला जीव कौन-सा है ?

(a) जीवाणु

(b) केचुआ ✓

(c) पालतू जानवर

(d) भालू

[click here for details](#)

Visit Our Website

