

Science GK

(Part - 20)

1. पैंगोलिन जीव है ?

(a) दन्तहीन चीटाखोर

(b) आरमडिलो

(c) शल्की चीटाखोर ✓

(d) मटियालसुअर

[click here for details](#)

2. निम्न जानवरो मसि किस जीव में फलीपर्स नही होत ?

(a) सील

(b) पैन्गुविन

(c) कछुआ ✓

(d) इनमें सकोई नहीं

[click here for details](#)

3. सिलिकोसिस रोग है ?

(a) फफ़ण्डो का ✓

(b) यकृत का

(c) तंत्रिका विकार

(d) गुर्दे का

[click here for details](#)

4. समुद्री कछुआ अपन अंड कहाँ दती है ?

(a) समुद्र म

(b) तट क किनार

(c) झोपड़ी में

(d) जमीन पर ✓

[click here for details](#)

5. सरीसृक्या है ?

(a) एक जंगली भालू

(b) बकरी क समान एक स्तनधारी ✓

(c) बस्टर्ड कुल की एक बडी चिडियां

(d) इनमें स कोई नहीं

[click here for details](#)

6. निम्न म स कौनसा एक कीटभक्षी पौधा नहीं है ?

(a) पिचर प्लांट

(b) हार्नवर्ट ✓

(c) बटरवर्ट

(d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

7. मानव महीन खोली वंशानुगत बीमारी डाउन सिन्ड्रोम किस कारण से होती है ?

(a) अतिरिक्त X गुणसूत्र के कारण

(b) गुणसूत्र 18 के त्रिगुणन के कारण

(c) गुणसूत्र 21 के त्रिगुणन के कारण ✓

(d) उपरोक्त सभी

[click here for details](#)

8. वैलीबीस क्या होते हैं ?

(a) अमरीकन औपोसम्स

(b) कंगारू से मिलते जुलते ऑस्ट्रेलिया के खानी प्राणी ✓

(c) ऑस्ट्रेलिया के कंगारू

(d) उपरोक्त सभी

[click here for details](#)

9. चिकनगुनिया बुखार उत्पन्न करने वाले विषाणु का प्राथमिक वाहक होता है ?

(a) सिलवस

(b) एडिज एटिप्टाई ✓

(c) एनाफिलीज

(d) उपरोक्त सभी

[click here for details](#)

10. निम्न मस किस जिन थरेपी का पिता कहा जाता है ?

(a) थियोडोर लबस

(b) राबर्ट जी. एडमार्डस

(c) विलियम एफ. एंडरसन ✓

(d) रिचर्ड एफ. हक

[click here for details](#)

11. पारिस्थितिकी शब्द की उत्पत्ति किस भाषा सहुई है ?

(a) जर्मनी

(b) लैटिन

(c) ग्रीक ✓

(d) इनमें सकोई नहीं

[click here for details](#)

12. पारिस्थितिकी शब्द की उत्पत्ति ग्रीक भाषा का शब्द ओकियोस से हुई है ! इस शब्द का क्या अर्थ है ?

- (a) जीव एवं जन्तु
- (b) घर अथवा रहने का स्थान ✓
- (c) जंगल या वन
- (d) वन्य जिव

[click here for details](#)

13. मानव रक्त में प्राकृतिक रूप से प्रिया जानकारि ला रकंदनरोधी है ?

- (a) हिरुडिन
- (b) हप्ररिन ✓
- (c) फाइब्रिनोजन
- (d) सिरोटोनिन

[click here for details](#)

14. चॉकलेट सहित कल्लिए खराब होती है क्योकी उसम उच्च मात्रा में क्या होता है ?

- (a) कोबाल्ट
- (b) निकैल ✓
- (c) जस्ता
- (d) सीसा

[click here for details](#)

15. निम्न मसि कौनसा संक्रमक रोग जो सीधएक मनुष्य सदूसर मनुष्य मनिही फलता?

- (a) खसरा
- (b) डिप्थीरिया
- (c) तपदिक
- (d) टिटनस ✓

[click here for details](#)

16. कौन-सा जीव चलनक लिए होपिंग का उपयोग करता है ?

- (a) घोड़ी
- (b) कंगारू ✓
- (c) चिंकारा
- (d) घोड़ा

[click here for details](#)

17. डैड हर्ट किसम उत्पन्न होत हैं ?

- (a) ईख ✓
- (b) मकई
- (c) बाजरा

(d) गहूँ

[click here for details](#)

18. थाइराइड सञ्चिकलन वि़ला हार्मोन थाइराक्सिन है ?

(a) पॉलीप्टाइड

(b) फिनॉल ✓

(c) ग्लाइकोलिपिड

(d) स्टीरॉल

[click here for details](#)

19. पॉलीप्टाइड एवं लघु प्टाइड को कौनसा प्रोटियोलाइटिक एंजाइम अमीनो अम्ल मविखंडित करता है ?

(a) पप्सिन

(b) इरोप्सिन ✓

(c) ट्रिप्सिन एवं काइमोट्रिप्सिन

(d) इनमसि कौई नही

[click here for details](#)

20. मानव शरीर में ताप को नियंत्रित करन वि़ला थर्मोस्टैकहाँ स्थित होता है ?

(a) इंडोहापोफाइसिस

(b) पीनियल ग्रंथि

(c) हाइपोथैलमस ✓

(d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

21. मानव में उपापचयी परत है ?

(a) वृक्कम

(b) यकृत ✓

(c) हृदयक श्वास तंत्र

(d) हृदय

[click here for details](#)

22. निम्न में से कौन सी संरचना मानव के परिसर्कर के समान है ?

(a) एस-ए नोड ✓

(b) रैनवियर की नोड

(c) साइनस वीनोसस

(d) ए-वी नोड

[click here for details](#)

23. रक्त प्लाज्मा में लाल रक्त कोशिकाओं का अनुपात किससे व्यक्त किया जाता है ?

(a) हीमोकोनिया

(b) हिमैटोक्रिट

(c) डिफरेंशियल रक्त आयतन

(d) हीमोस्टैसिस ✓

[click here for details](#)

24. निम्नलिखित फसल मिट्टी को उपजाऊ बनाती है ?

(a) हस्पा

(b) सन हस्पा

(c) अल्फाल्फा

(d) उपरोक्त सभी ✓

[click here for details](#)

25. इनमें से कौन-सा पादप घास कुल में नहीं आता है ?

(a) गहूँ

(b) राई ✓

(c) गाठ घास

(d) जौ

[click here for details](#)

26. मानव की सबसे बड़ी पाचक ग्रंथि कौनसी है ?

(a) तिल्ली

(b) यकृत ✓

(c) मस्तिष्क

(d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

27. स्त्रियो म कौन-सा हार्मोन स्टीरॉयड नहीं है ?

(a) प्रोलक्टिन

(b) रिलक्सिन ✓

(c) एस्ट्राडिओल

(d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

28. जीरोपथलमीया आहार म किस कमी सहिता है ?

(a) प्रोटीन

(b) राइबोफ्लविन

(c) विटामिन A ✓

(d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

29. हृदय रोगो क उपचार म काम आन वाली अत्यधिक उपयोगी दवा फाक्सग्लोव से प्राप्त होती है ! यह पादप क किस मुख्य अंग से मिलती है ?

(a) तनो से

(b) पत्ती स

(c) जड़ो स

(d) फलो स

[click here for details](#)

30. फल पकन की क्रिया को कैसे तिज किया जा सकता है ?

(a) पादपो की पानी की आपूर्ति घटाकर

(b) आसपास क्वेथाइलिन सांद्रण को बढ़ाकर ✓

(c) फल परिपक्वता क्वेौरान यूरिया का छिडकाव करके

(d) आसपास ऑक्सीजन सांद्रण घटाकर

[click here for details](#)

31. निम्न मसि कौनसा पशु जुगाली नही करता है ?

(a) शूकर ✓

(b) बकरी

(c) ऊंट

(d) भड़

[click here for details](#)

32. निम्न मसि मुर्गी की कौनसी नरुल दुनिया में सबसे अधिक अंड दित वाली है ?

(a) ब्रह्मा

(b) श्वत्सुलगाहार्न ✓

(c) ऐस्ट्रो श्वत्सु

(d) काली मिनोर्का

[click here for details](#)

33. विभज्योतक एक पादप ऊतक है जिसका कार्य है ?

(a) सत्रवण

(b) पादप दहको मजबूती प्रदान करना

(c) नयी कोशिकाएँ बनाना ✓

(d) जल और खनिजो का अंतरण

[click here for details](#)

34. जिस पादप मन्त्रि और मादा दोनो पुष्प उपस्थित हो उस कहत हैं ?

(a) पृथकलिंगी

(b) उभयलिंगाश्रयी ✓

(c) द्विलैंगिक

(d) इनमें सकोई नहीं

[click here for details](#)

35. सबसे पहल जीवाणु का शुद्ध संवर्धन प्राप्त करन वाला वैज्ञानिक था ?

(a) रॉबर्ट कोच ✓

(b) लुई पाश्चर

(c) ल्यूवस्तैक

(d) एडवर्ड जेनर

[click here for details](#)

36. इनमें से कौनसा पादप रोग जीवाणु द्वारा होता है ?

(a) सिट्स पश्मरि

(b) आलू का कवक कूर्चिका

(c) गहूँ का टुंडू रोग ✓

(d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

37. आनुवांशिकता को नियंत्रित करने वाले कारकों का जीन नाम निम्न में से किस वैज्ञानिक ने दिया ?

(a) ह्यूगो डि वैरिस

(b) ग्रिगर मंडेल

(c) डब्ल्यू जोहनसन ✓

(d) टी. एच. मॉर्गन

[click here for details](#)

38. निम्न मसि किस वैज्ञानिक नअनुवंशिकता को आनुवंशिक विज्ञान या आनुवंशिकी नाम दिया ?

- (a) सी. कोरसि
- (b) एच. जमुलर
- (c) डब्ल्यू बट्सिन ✓
- (d) ग्रिगर मडिल

[click here for details](#)

39. एक जीन एक एन्जाइम की परिकल्पना जिसकअनुसार एक जीन एक एन्जाइम कसंक्षेपण का नियंत्रण करता है , किस वैज्ञानिक नकिया ?

- (a) और्टर जोमदोस
- (b) जकॉब और मोनॉड
- (c) आर्थर कॉर्नबर्ग
- (d) बीडल और टट्स ✓

[click here for details](#)

40. पादपो मसिबस बिड़ा शुक्राणु मिलता है ?

- (a) अनावृतबीजी पोधो में ✓
- (b) फलियो म
- (c) मॉस में

(d) फर्नो म

[click here for details](#)

41. निम्न मसि द्विनिषद्यस पादप वर्ग का एक खास लक्षण है ?

(a) आवृतबीजीयो

(b) फर्न

(c) मॉस

(d) अनावृतबीजीयो ✓

[click here for details](#)

42. गन्ना , चुकन्दर, मटर, चना, अरहर उर फ्रेंच बीन संबंधित है ?

(a) चार पादप कुलो स

(b) पाँच पादप कुलो स

(c) तीन पादप कुलो स

(d) दो पादप कुलो स

[click here for details](#)

43. गहूँ, जौ, नीबूँ, सन्तरा, राई और रागी किसम मिलाती है ?

(a) एक ही पादप कुल म

(b) दो पादप कुलो स

(c) तीन पादप कुलो स

(d) चार पादप कुलो स

[click here for details](#)

44. अफीम जो एक पादप उत्पाद है , निम्न मस किसस प्राप्त किया जाता है ?

(a) जड़ स

(b) तनकी छाल स

(c) सूखलेटेस स

(d) सूखी पत्तियो स

[click here for details](#)

45. नयी कोशिकाओ क बिननस संबन्धित मुख्य ऊतक है ?

(a) मृदऊतक

(b) दृढ ऊतक

(c) विभज्योत्तक

(d) हरित ऊतक

[click here for details](#)

46. उपजाऊ मिट्टी जो सामान्य फसल उगानक लिए अनुकूल है उसका ph मान कितना होना चाहिए ?

(a) 23-76

(b) 2-4

(c) 1-26

(d) 6-7 ✓

[click here for details](#)

47. अर्धसूत्रण की पूर्वावस्था मसिमजात गुणसूत्रो कयुगल बनानकी क्रिया को क्या कहतहैं ?

(a) युग्मक संलयन

(b) सूत्र युग्मन ✓

(c) युक्तपरागकोशी

(d) जीन विनिमय

[click here for details](#)

48. चूहमें मानव वृद्धि हार्मोन जीन ड़ालकर उसकी साइज को सामान्य सआठ गुना बढा दसकी तकनीक क्या कहलाती है ?

(a) हार्मोन पोषण

(b) आनुवंशिक इन्जीनियरी ✓

(c) उत्परिवर्तन प्रजनन

(d) संकरण

[click here for details](#)

49. मधुमखी का डंक रूपान्तरण है ?

(a) लक्ष्म का

(b) मैक्सिला का

(c) अंडनिक्षपक का ✓

(d) मैडीबल का

[click here for details](#)

50. लिटमस निम्न मसिलता है ?

(a) शैवाल

(b) लाइकन ✓

(c) कवक

(d) विषाणु

[click here for details](#)

Visit Our Website