

Science GK

(Part - 22)

1. निम्न मे से सबसे बडी पत्ती वाला पौधा कौन-सा ह[?]

(a) सिकोया

(b) विक्टोरिया रीजिया ✓

(c) पेपावर सोमेनिफेरम

(d) उपरोक्त सभी

[click here for details](#)

2. निम्न मे से सबसे बडा फल कौन-सा ह[?]

(a) ढाक

(b) केन्थ

(c) लोडोसिया ✓

(d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

3. निम्न मे से सबसे छोटा पुष्प कौन-सा ह[?]

(a) आर्किड

(b) वुल्फिया ✓

(c) रफ्लेशिया ओरनोल्डाई

(d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

4. निम्न में से सबसे छोटा गुणसूत्र किसमें पाया जाता है?

(a) ट्राइलियम

(b) शबल में ✓

(c) औफियोग्लोसम

(d) उपरोक्त सभी में

[click here for details](#)

5. निम्न में से सबसे लम्बे गुणसूत्र किसमें पाये जाते हैं?

(a) ट्राइलियम ✓

(b) शबल

(c) औफियोग्लोसम

(d) उपरोक्त सभी में

[click here for details](#)

6. जीव विज्ञान की वह शाखा जिसके अन्तर्गत जीवधारियों और उनके वातावरण के पारस्परिक सम्बन्धों का अध्ययन करते हैं उसे क्या कहते हैं?

(a) पारिस्थितिकी ✓

(b) जैविक समुदाय

(c) सम्मेलनिकता

(d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

7. निम्न में से क्रूसीफेरी कुल का पौधा कौन-सा है?

(a) सूरजमुखी

(b) गुड़हल

(c) शलजम ✓

(d) नाशपत्ती

[click here for details](#)

8. निम्न में से मालवेसी कुल का पौधा है?

(a) गुड़हल ✓

(b) दलहन

(c) डहेलिया

(d) सरसो

[click here for details](#)

9. निम्न मे से कम्पोजिटी कुल का पौधा ह[?]

(a) परवल

(b) सूरजमुखी ✓

(c) स्ट्राबेरी

(d) उपरोक्त सभी

[click here for details](#)

10. निम्न मे से सोलेनेसी कुल का पौधा ह[?]

(a) ककडी

(b) दलहन

(c) धतूरा ✓

(d) शलजम

[click here for details](#)

11. निम्न मे से रोजेसी कुल का पौधा कौनसा ह[?]

(a) सूरजमुखी

(b) स्ट्राबेरी ✓

(c) दलहन

(d) गुडहल

[click here for details](#)

12. विभिन्न पादप भागों जैसे जड़, तना, पत्ती, पुष्प, फल, आदि के रूपों तथा गुणों के अध्ययन को क्या कहते हैं?

(a) पादप ऊतक

(b) पादप वर्गीकरण

(c) पादप आकारिकी ✓

(d) प्रकाश-संश्लेषण

[click here for details](#)

13. निम्न में से भूमिगत तने का रूपान्तरण का उदाहरण है?

(a) प्याज

(b) अदरक

(c) आलू

(d) उपरोक्त सभी ✓

[click here for details](#)

14. निम्न में से पत्ती का प्रमुख कार्य क्या होता है?

(a) हरित वर्ण का संचय करना

(b) तने का निर्माण करना

(c) प्रकाश संश्लेषण से भोजन बनाना ✓

(d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

15. निम्न में से फल का निर्माण किससे होता है?

(a) वर्तिका से

(b) बीज से

(c) अण्डाशय से ✓

(d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

16. परागण कितने प्रकार से होता है?

(a) चार प्रकार से

(b) तीन प्रकार से

(c) दो प्रकार से ✓

(d) पाँच प्रकार से

[click here for details](#)

17. निषेचित अण्ड क्या कहलाता है?

(a) युग्मनज ✓

(b) जीनोम

(c) सलयन

(d) युग्मविकल्पी

[click here for details](#)

18. जब आवृतबीजी में निषेचन त्रिक संलयन होता है तो अन्य वर्ग के पौधों में किस प्रकार का संलयन होता है?

(a) द्विसंलयन ✓

(b) निषेचन

(c) त्रिक संलयन

(d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

19. निम्न में से नारियल का खाने योग्य भाग कौन-सा है?

(a) परिदल्पुंज

(b) भ्रूणपोष ✓

(c) मध्य फल भित्ति

(d) पुष्पासन

[click here for details](#)

20. लीची का खाने योग्य भाग कौनसा है?

(a) परिदल्पुंज

(b) बीजपत्र

(c) एरिल ✓

(d) भ्रूणपोष

[click here for details](#)

21. प्रकाश संश्लेषण के लिए क्या आवश्यक है?

(a) क्लोरोफिल

(b) सूर्य का प्रकाश

(c) कार्बन डाई ऑक्साइड

(d) उपरोक्त सभी ✓

[click here for details](#)

22. क्लोरोफिल प्रकाश में कौन-से रंग को ग्रहण करता है?

(a) नीला

(b) लाल

(c) बैंगनी

(d) उपरोक्त सभी ✓

[click here for details](#)

23. क्लोरोफिल के केन्द्र में.....का परमाणु होता है?

(a) नाइट्रोजन

(b) हीलियम

(c) मन्नीशियम ✓

(d) कार्बन

[click here for details](#)

24. प्रकाश-संश्लेषण की दर किस रंग में सबसे अधिक होती है?

(a) पीला

(b) नीला

(c) लाल ✓

(d) काला

[click here for details](#)

25. प्रकाश-संश्लेषण की दर किस रंग में सबसे कम होती है?

(a) नीला

(b) बैंगनी ✓

(c) लाल

(d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

26. निम्नलिखित में से ऑक्सिजन की खोज किसने की थी ?

(a) मिलर ने

(b) कुरोसावा ने

(c) डार्विन ने ✓

(d) लिथाम ने

[click here for details](#)

27. डार्विन ने पादप हार्मोन ऑक्सिन्स की खोज किस साल की थी ?

(a) 1955 ई०

(b) 1880 ई० ✓

(c) 1962 ई०

(d) 1926 ई०

[click here for details](#)

28. पादप हार्मोन जिबरेलिन्स की खोज किसने की थी ?

(a) मिलर

(b) डार्विन ने

(c) कुरोसावा ने ✓

(d) बर्ग

[click here for details](#)

29. एक ही गुणसूत्र पर स्थित जीनो मे एक साथ वंशागत होने की प्रवृत्ति पायी जाती है

जिसे क्या कहते है

(a) जीन विनियता

(b) सहलग्नता ✓

(c) संकरण

(d) आनुवंशिकता

[click here for details](#)

30. गुणसूत्र का नामकरण किसने दिया था ?

(a) डब्ल्यू वाटसन

(b) डब्ल्यू वाल्डेयर ✓

(c) श्माइडेन और श्वान

(d) रॉबिन्सन एवं ब्राउन

[click here for details](#)

31. गुणसूत्र में पाये जाने वाले आनुवंशिक पदार्थ को क्या कहते हैं?

(a) सहलग्नता

(b) प्लाज्माजीन

(c) जीन

(d) जीनोम ✓

[click here for details](#)

32. गुणसूत्रों के बाहर जीन यदि कोशिका द्रव्य के कोशिकांगों में होती हैं तो उसे क्या कहते हैं?

(a) जेनेटिक्स

(b) जीनोम

(c) प्लाज्माजीन ✓

(d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

33. 1956 में एस० बेंजर ने जीन की आधुनिक विचारधारा दी ! इसके अनुसार जीन के कार्य की इकाई क्या है ?

(a) रेकान

(b) म्यूटॉन

(c) सिस्ट्रान ✓

(d) उपरोक्त सभी

[click here for details](#)

34. डी० एन० ए० पालीमेरेज नामक एन्जाइम की खोज किसने की थी ?

(a) आर्थर कॉनबर्ग ✓

(b) ल्यूवेनहॉक

(c) डब्ल्यू वाल्डेयर

(d) थियोफ्रेस्टसर

[click here for details](#)

35. प्रारंभिक जीवो से क्रमिक परिवर्तन के जरिए अधिकाधिक जीवो की उत्पत्ति को क्या कहा जाता है?

(a) जेनेटिक्स

(b) जघनविविधता

(c) जघनविकास ✓

(d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

36. ऐसे अंग जो विभिन्न कार्यों के लिए उपयोजित हो जाने के कारण काफी असमान दिखायी दे सकते हैं क्या कहलाते हैं?

(a) अवशेषी अंग

(b) समजात अंग ✓

(c) समरूप अंग

(d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

37. मनुष्य में लगभग कितने अवशेषी अंग पाए जाते हैं?

(a) 299

(b) 762

(c) 100 ✓

(d) 200

[click here for details](#)

38. जिराफ की गर्दन का लम्बा होना किस सिद्धांत को व्यक्त करता है?

(a) डार्विनवाद

(b) लमार्कवाद ✓

(c) जीवाश्म

(d) उत्परिवर्तनवाद

[click here for details](#)

39. उत्परिवर्तनवाद का सिद्धांत किसने प्रतिपादित किया था ?

(a) डार्विन

(b) ह्यूगो डी ब्राइज ✓

(c) लमार्क

(d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

40. विभिन्न प्रकार के पेड़-पौधों तथा उनके क्रियाकलापों के अध्ययन को क्या कहते हैं?

(a) जन्तु विज्ञान

(b) जीव विज्ञान

(c) वनस्पति विज्ञान ✓

(d) पादप विज्ञान

[click here for details](#)

41. वनस्पति विज्ञान का जनक किसे कहा जाता है?

(a) आर्थर कॉर्नबर्ग

(b) थियोफ्रेस्ट्स ✓

(c) डब्ल्यू वाल्डेयर

(d) ह्यूगो डी ब्राइज

[click here for details](#)

42. शक्विलो के अध्ययन को क्या कहते हैं?

(a) ब्रायोफाइट

(b) फाइकोलॉजी ✓

(c) थलीफाइट

(d) टेरिडोफाइट

[click here for details](#)

43. जीवाणु की खोज किसने की थी ?

(a) एहरेनवर्ग

(b) एण्टोनीवान ल्यूवेनहॉक ✓

(c) लुई पाश्चर

(d) इवानविस्की

[click here for details](#)

44. जीवाणु विज्ञान का पिता किसे कहा जाता है?

(a) लुई पाश्चर

(b) ल्यूवेनहॉक ✓

(c) इवानविस्की

(d) थियोफ्रेस्टस

[click here for details](#)

45. किसने रेबीज का टीका, दूध का पाश्चराइजेशन की खोज किसने करी ?

(a) लुई पाश्चर ✓

(b) इवानविस्की

(c) ल्यूवेनहॉक

(d) डब्ल्यू वाटसन

[click here for details](#)

46. रूस के किस वैज्ञानिक ने विषाणु की खोज की थी ?

(a) लुई पाश्चर

(b) इवानविस्की ✓

(c) ल्यूवेनहॉक

(d) डब्ल्यू वाल्डेयर

[click here for details](#)

47. जिस जियाणु में RNA आनुवंशिक पदार्थ होता है उसे क्या कहते हैं?

(a) जन्तु विषाणु

(b) पादप विषाणु

(c) रेट्रोविषाणु ✓

(d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

48. जिम्नोस्पर्म का आर्थिक महत्व क्या है?

(a) रेजिन

(b) भोजन के रूप में

(c) वाष्पीय तेल

(d) उपरोक्त सभी ✓

[click here for details](#)

49. लहसुन किस कुल का पौधा है?

(a) ग्रेमिनेसी

(b) पाल्मी

(c) लिलिएसी ✓

(d) इनमे से कोई नही

[click here for details](#)

50. नारियल व खजूर किस कुल के पोधे ह[?]

(a) ग्रेमिनेसी

(b) लिलिएसी

(c) पाल्मी ✓

(d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

Visit Our Website