

Science GK

(Part - 21)

1. गेहूँ, मक्का, चावल, बांस , गन्ना, ज्वार, बाजरा, जौ व जई आदि किस कुल से सम्बन्धित हैं?

(a) पाल्मी

(b) लिलिएसी

(c) ग्रेमिनेसी ✓

(d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

2. कोशिका का शक्ति केंद्र किसे कहा जाता है?

(a) केन्द्रक

(b) माइटोकॉन्ड्रिया ✓

(c) कोशिका द्रव्य

(d) गॉल्जीकाय

[click here for details](#)

3. माट्रोकान्ड्रिया की खोज किसने की थी ?

(a) वासिन

(b) अलमसने ✓

(c) लीनियस ने

(d) बोबेरी ने

[click here for details](#)

4. लासोसोम की खोज सर्वप्रथम किसने की थी ?

(a) री-बूबे ✓

(b) कमिलो गॉल्जी

(c) बोबेरी

(d) जमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

5. आत्मघाती थली किसे कहा जाता है?

(a) तारककाय

(b) लासोसोम ✓

(c) राबोसोम

(d) माट्रोकान्ड्रिया

[click here for details](#)

6. लवक कितने प्रकार के होते हैं?

(a) दो

(b) तीन ✓

(c) चार

(d) पाँच

[click here for details](#)

7. पादप कोशिका की रसोई किसे कहते हैं?

(a) वर्णी लवक

(b) अवर्णी लवक

(c) हरित लवक ✓

(d) लवक

[click here for details](#)

8. चिम्पांजी में कितने जोड़ गुणसूत्र पाये जाते हैं?

(a) 21 जोड़

(b) 24 जोड़ ✓

(c) 23 जोड़

(d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

9. प्रत्येक गुणसूत्र में जेली की समान एक गाढ़ा भाग होता है, उसे क्या कहते हैं?

(a) सेण्ट्रोमियर

(b) क्रोमोनिमे

(c) मट्रिक्स ✓

(d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

10. वंशागति का वाहक किसे कहा जाता है?

(a) जीन को

(b) गुणसूत्रों को ✓

(c) पी.एन.ए तथा आर.एन.ए को

(d) कोशिका को

[click here for details](#)

11. DNA में उपस्थित श्रार कितने प्रकार के होते हैं?

(a) चार ✓

(b) तीन

(c) दो

(d) छह

[click here for details](#)

12. DNA की द्विकुण्डलित संरचना का मॉडल किसने प्रतिपादित किया था ?

- (a) लेमार्क ने
- (b) बोबेरी ने
- (c) वॉटसन एवं क्रिक ने ✓
- (d) जेमे से कोई नहीं

[click here for details](#)

13. कोशिका विभाजन को सर्वप्रथम किसने और कब देखा ?

- (a) वीजमस (1886)
- (b) विरचाऊ (1855) ✓
- (c) स्ट्रासवर्गर (1888)
- (d) फार्मर तथा मूरे (1854)

[click here for details](#)

14. वे लक्षण जो पिढी दर पिढी संचरित होते हैं क्या कहलाते हैं ?

- (a) आनुवंशिकी
- (b) आनुवंशिक लक्षण ✓
- (c) जीन
- (d) आकारिकी

[click here for details](#)

15. आनुवंशिकता का पिता किसे कहा जाता है?

- (a) डब्ल्यू वासन
- (b) लेमार्क को
- (c) ग्रिगर जोहान मेन्डल ✓
- (d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

16. सर्वप्रथम जीन शब्द का प्रयोग किसने किया ?

- (a) ग्रिगर जोहान मेन्डल
- (b) डब्ल्यू वासन
- (c) जोहान्सेन ✓
- (d) उपरोक्त सभी

[click here for details](#)

17. जीवधारी के आनुवंशिक संगठन को क्या कहते हैं?

- (a) आनुवंशिकी
- (b) जीनोम ✓
- (c) जीन
- (d) फीनोम

[click here for details](#)

18. आनुवंशिकी संबंधी प्रयोग के लिए मेन्डल ने किस पौधे का चुनाव किया था?

- (a) गाजर के पौधे पर
- (b) मटर के पौधे पर ✓
- (c) फली के पौधे पर
- (d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

19. मेन्डल ने एक संकरीय क्रॉस के लिए किस लक्षण वाले पौधे के बीच क्रॉस कराया ?

- (a) दोनो लम्बे
- (b) लम्बे एवं बौने ✓
- (c) दोनो बौने
- (d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

20. मेन्डल ने कितने नियमों का प्रतिपादन किया था ?

- (a) चार
- (b) तीन ✓
- (c) छह:
- (d) दो

[click here for details](#)

21. उपरोक्त में से में कौन-सा नियम प्रतिपादित किया है?

- (a) पृथक्करण का नियम
- (b) प्रभाविता का नियम
- (c) स्वतंत्र अपव्यूहन का नियम
- (d) उपरोक्त सभी सही हैं ✓

[click here for details](#)

22. पारिस्थितिकी तंत्र की संकल्पना किसने दी ?

- (a) रिविन
- (b) ओम
- (c) हारले ✓
- (d) मैल

[click here for details](#)

23. विज्ञान की किस शाखा के अन्तर्गत जीवधारियों का अध्ययन किया जाता है?

- (a) जीव विज्ञान ✓
- (b) भौतिक विज्ञान
- (c) रासायनिक विज्ञान
- (d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

24. जीव विज्ञान का जनक किसे कहा जाता है?

(a) लमार्क

(b) सिले

(c) वासन

(d) अरस्तु ✓

[click here for details](#)

25. आधुनिक वर्गीकरण का पिता किसे कहा जाता है?

(a) लीनियस ✓

(b) लमार्क

(c) विस

(d) अरस्तु

[click here for details](#)

26. तन्तुमय जीवाणु किस जगत के अन्तर्गत आते हैं?

(a) पादप

(b) प्रोक्जि

(c) कवक

(d) मोनेरा ✓

[click here for details](#)

27. युग्लीना क्या है ?

- (a) दो-कोशिकीय जीव
- (b) त्रिकोशिकीय जीव
- (c) एककोशिकीय जीव ✓
- (d) बहुकोशिकीय जीव

[click here for details](#)

28. जीवों की दो नाम पद्धति किसने प्रचलित किया ?

- (a) मेंडेल
- (b) लमार्क
- (c) कार्लोस लीनियस ✓
- (d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

29. द्विनाम पद्धति के अनुसार प्रत्येक जीवधारी का नाम किस भाषा के दो शब्दों से मिलकर बनता है ?

- (a) जर्मन
- (b) लैटिन ✓
- (c) ग्रीक
- (d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

30. मानव का वंशानुक्रमिक नाम क्या है?

- (a) ट्रिप्लिकम एरिथ्रम
- (b) होमो सपियन्स ✓
- (c) पांसम सपियन्स
- (d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

31. गेहूं का वंशानुक्रमिक नाम क्या है?

- (a) ट्रिप्लिकम एरिथ्रम ✓
- (b) पांसम सपियन्स
- (c) ओराजा सपियन्स
- (d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

32. जीवन का भौतिक आधार किसे कहा जाता है?

- (a) केन्द्रक द्रव्य को
- (b) कोशिका द्रव्य को
- (c) कोशिका को
- (d) जीवद्रव्य को ✓

[click here for details](#)

33. जीवन की सबसे छोटी कार्यात्मक एवम संरचनात्मक इकाई है?

(a) कोशिका ✓

(b) केन्द्रक

(c) माइटोकॉन्ड्रिया

(d) गॉल्जीकाय

[click here for details](#)

34. कोशिका के अध्ययन के विज्ञान को कहा जाता है?

(a) माइक्रोबॉलॉजी

(b) जीव विज्ञान

(c) पोमोलॉजी

(d) कोशिकाविज्ञान ✓

[click here for details](#)

35. सबसे बड़ी कोशिका का उदाहरण निम्न में से कौन है?

(a) शुतुरमुर्ग का अंडा ✓

(b) कोशिका झिल्ली

(c) माइक्रोप्लाज्म ग्लिसेरॉलिकम

(d) तंत्रिका तंत्र

[click here for details](#)

36. कोशिका सिद्धांत का प्रतिपादन किसने किया था ?

(a) पुरकिंजे

(b) श्लैष्मि और श्वान ✓

(c) अल्बर्ट

(d) अरस्तु

[click here for details](#)

37. कोशिका कितने प्रकार की होती है ?

(a) 9

(b) 7

(c) 5

(d) 4 ✓

[click here for details](#)

38. प्रोकैरियोटिक कोशिका में कोशिका भित्ति किससे बनती है ?

(a) अनुपस्थित होती है

(b) सैल्युलोज की

(c) प्रोक्लि तथा कार्बोहाइड्रेट की ✓

(d) एकल सूत्र के रूप में

[click here for details](#)

39. यूकॅरियोटिक कोशिका में क्षसन होता ह?

- (a) अनुपस्थित
- (b) अर्द्धसूत्री प्रकार का
- (c) मातृकोशिका द्वारा ✓
- (d) प्लाज्मा झिल्ली द्वारा

[click here for details](#)

40. प्रोकॅरियोटिक कोशिका में विभाजन किस प्रकार का होता ह?

- (a) अर्द्धसूत्री ✓
- (b) एक सूत्री
- (c) द्विसूत्री
- (d) समसूत्री

[click here for details](#)

41. तारककाय की खोज किसने की थी ?

- (a) पुरकिंजे ने
- (b) बोबेरी ने ✓
- (c) ब्राउन ने
- (d) अल्बर्टने

[click here for details](#)

42. राबोसोम की खोज सर्वप्रथम किसने की थी ?

(a) अल्मस्नेने

(b) बोबेरी ने

(c) पी-ब्ले

(d) रॉबिन्सन एवं ब्राउन ✓

[click here for details](#)

43. विश्व का सबसे बड़ा जीव है ?

(a) हाथी

(b) दरियाई घोड़ा

(c) स्पर्म व्हेल ✓

(d) गेंडा

[click here for details](#)

44. पृथ्वी पर सबसे बड़ा और सफलतम जीवों का वर्ग है ?

(a) मछलियाँ

(b) आर्थ्रोपोडा ✓

(c) पक्षी

(d) प्रोजेक्टा

[click here for details](#)

45. निम्नलिखित में से विश्व का सबसे तेज जीव है?

(a) शेर

(b) पालतू जानवर

(c) सर्प

(d) चीता ✓

[click here for details](#)

46. एक्स विषाणु के लिए सबसे ज्यादा आजमाई गई दवा है?

(a) नोनॉक्सिनॉल

(b) जीरुन ✓

(c) विराजोल

(d) माकोनोजोल

[click here for details](#)

47. मानव में परनीसियस एनीमिया किसकी कमी के कारण होता है?

(a) विटामिन सी -12

(b) विटामिन बी

(c) विटामिन बी -12 ✓

(d) विटामिन बी -6

[click here for details](#)

48. निम्न मे से किस स्तनधारी में दाँत नहीं पाये जाते ह[?]

- (a) स्लोथ
- (b) पैंगोलिन ✓
- (c) आर्मीलो
- (d) हे[हॉग

[click here for details](#)

49. प्रतिवर्ष विश्व कैंसर दिवस किस तिथि को मनाया जाता ह[?]

- (a) 11 दिसंबर
- (b) 4 फरवरी ✓
- (c) 15 जनवरी
- (d) 22 दिसंबर

[click here for details](#)

50. [मे से कौनसी फसल अंगेती अंगमारी से प्रभावित होती ह[?]

- (a) गन्ना
- (b) धान
- (c) गेहूं
- (d) आलू ✓

[click here for details](#)

Visit Our Website

