

# Science GK

## (Part - 28)

1. पर्यावरण के अन्तर्गत निम्न में से क्या सम्मिलित है?

(a) वायु मण्डल

(b) जल मण्डल

(c) स्थल मण्डल

(d) उपरोक्त सभी ✓

[click here for details](#)

2. इनमें से 'बोक्साइट' में से क्या निकलता जाता है ?

(a) एल्युमिनियम ✓

(b) लोहा

(c) जिंक

(d) तांबा

[click here for details](#)

3. निम्नलिखित में से कौन 'ग्रह' नहीं है?

(a) प्रथ्वी

(b) शुक्र

(c) ब्रहस्पति

(d) सूर्य ✓

[click here for details](#)

4. निम्नलिखित में से कौन-सा पानी, का शुद्धतम रूप है ?

(a) नदी का पानी

(b) चुने का पानी

(c) वर्षा का पानी ✓

(d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

5. तारे का रंग किसका सूचक है?

(a) सूर्य से उसकी दूरी का

(b) उसके ताप का ✓

(c) उसकी ज्योति का

(d) पृथ्वी से उसकी दूरी का

[click here for details](#)

6. निम्नलिखित में से कौन सी क्रिया गैल्वेनाइजेशन कहलाता है ?

- (a) जिंक पर सीसे की परत चढ़ाना
- (b) जिंक पर लोहे की परत चढ़ाना
- (c) सीसे पर लोहे की परत चढ़ाना
- (d) लोहे पर जिंक की परत चढ़ाना ✓

[click here for details](#)

7. मानव में वृक्क एक तंत्र का भाग है जो किससे संबंधित है ?

- (a) परिवहन
- (b) साँस
- (c) उत्सर्जन ✓
- (d) पोषण

[click here for details](#)

8. मानव में साँस वर्णक कौन सा है ?

- (a) एजाइम
- (b) ग्लूकोज
- (c) क्लोरोफिल
- (d) हीमोग्लोबिन ✓

[click here for details](#)

9. रुधिर में एक तरल माध्यम होता है जिसे क्या कहते हैं?

- (a) लसीका
- (b) प्लेटलेट्स
- (c) प्लाज्मा ✓
- (d) हीमोग्लोबिन

[click here for details](#)

10. कौन सी कोशिकाएँ हैं जो पूरे शरीर में भ्रमण करती हैं और रक्तस्राव के स्थान पर रुधिर का धक्का बनाकर उसका मार्ग रोक देती हैं ?

- (a) लसीका
- (b) क्लोरोप्लास्ट
- (c) प्लेटलेट्स ✓
- (d) ग्लूकोस

[click here for details](#)

11. कुछ कोशिकाओं में हरे रंग के विंदु दिखाई देते हैं ये हरे विंदु कोशिकाग हैं | जिन्हें क्या कहते हैं ?

- (a) ग्लूकोज
- (b) पैरामिथियम
- (c) क्लोरोप्लास्ट ✓
- (d) सेल्यूलोस

[click here for details](#)

12. लसीका किसका वहन करती है ?

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

[click here for details](#)

13. पादप में जाइलम क्या कार्य करता है ?

- (a) जल का वहन ✓
- (b) अमीनो अम्ल का वहन
- (c) ऑक्सीजन का वहन
- (d) भोजन का वहन

[click here for details](#)

14. क्षुद्रांज के आंतरिक आस्तर पर अनेक अंगुली जैसे प्रबर्ध होते हैं जिन्हे क्या कहते हैं?

- (a) क्लोरोप्लास्ट
- (b) दीर्घरोम ✓
- (c) एजाइम

(d) इनमे से कोई नहीं

[click here for details](#)

15. कौन-सा हार्मोन जो प्ररोह के अग्रभाग में संश्लेषित होता है तथा कोशिकाओं की वृद्धि में सहायक होता है क्या कहलाता है?

(a) प्लैज्मा

(b) लसीका

(c) ओक्सिन ✓

(d) क्षार

[click here for details](#)

16. जिब्वरेलिन क्या है ?

(a) अम्ल

(b) कोशिका

(c) हार्मोन ✓

(d) कवक

[click here for details](#)

17. पीयूष ग्रंथि से स्रवित होने वाले हार्मोन को क्या कहते हैं ?

(a) वृद्धि हार्मोन ✓

(b) जिबरेलिन

(c) एजाइम

(d) शेवाल

[click here for details](#)

18. इनमे से साम्यावस्था का नियम किसने दिया ?

(a) हाडी-वीनबर्ग ✓

(b) वीजमान

(c) हैकल

(d) डार्विन

[click here for details](#)

19. भूमि पर तेजी से दौड़ने के लिए जीवधारियों में क्या परिवर्तन हुआ है ?

(a) शरीर क्रियात्मक अनुकूलन

(b) रक्षात्मक अनुकूलन

(c) आकारिक अनुकूलन ✓

(d) इनमे से कोई नहीं

[click here for details](#)

20. प्राणी में त्वचा आद्रग्राही अनुकूलन क्या कहलाता है ?

(a) मरु-अनुकूलन ✓

(b) आरोहण - अनुकूलन

(c) परजीवी अनुकूलन

(d) उपरोक्त सभी

[click here for details](#)

21. स्फुरदीप्त अंग किनमे पाये जाते हैं ?

(a) पहाड़ी जीवों में

(b) समुद्री जीवों में ✓

(c) स्थलीय जीवों में

(d) सभी गलत हैं

[click here for details](#)

22. निम्नलिखित में से किसका शुद्धिकरण अर्धरूपातन विधि से किया जाता है ?

(a) ईयर

(b) नेफ्थलीन ✓

(c) बेंजोइक अम्ल

(d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

23. कोशिका का सबसे पहले पता किसने लगाया था ?

(a) बारन

(b) मार्शल



(c) रॉबर्ट हुक ✓

(d) विरचों

[click here for details](#)

24. सभी कोशिकाएँ पूर्ववर्ती कोशिकाओं से बनती हैं। यह मत किसने रखा ?

(a) टी .स्वान

(b) कैमिलो गॉल्जी

(c) विरचो ✓

(d) टॉमसन

[click here for details](#)

25. कोशिकाएँ निम्न में से किससे मिलकर बनती हैं ?

(a) प्लाज्मा झिल्ली

(b) केन्द्रक

(c) कोशिका द्रव्य

(d) उपरोक्त सभी ✓

[click here for details](#)

26. ऐसे जीव जिसकी कोशिकाओं में केन्द्रक झिल्ली नहीं होती है क्या कहलाते हैं?

(a) लाइसोसोम

(b) राइबोसोम

(c) प्रोकैरियोट ✓

(d) यूकैरियोट

[click here for details](#)

27. ऊतक क्या है ?

(a) पौधों का समूह

(b) जंतु

(c) कोशिकाओं का समूह ✓

(d) उपरोक्त सभी

[click here for details](#)

28. कोशिकाओं की कुछ परतें ऊतक के आधारीय पैकिंग का निर्माण करती हैं। इन्हें क्या कहते हैं ?

(a) कोलेकाइमा

(b) पेरेंकाइमा ✓

(c) पेनिसिलिन

(d) स्कलेरेकाइमा

[click here for details](#)

29. कौन-सा ऊतक पौधे को कठोर एवं मजबूत बनाता है ?

(a) स्कलेरेकाइमा ✓

(b) कॉलेकाइमा

(c) क्लोरेन्काइमा

(d) पेरेन्काइमा

[click here for details](#)

30. कोशिकाओं की कौन -सी परत का कार्य जल की हानि कम करके पादपों की रक्षा करना होता है?

(a) कोलेकाइमा

(b) एपीडर्मल

(c) एपीडर्मिस ✓

(d) स्क्लेरेकाइमा

[click here for details](#)

31. सुबरिन क्या है ?

(a) ऊतक

(b) कोशिकीय

(c) रसायन ✓

(d) उपरोक्त सभी

[click here for details](#)

32. जीवों के वर्गीकरण के लिए सर्वाधिक मूलभूत लक्षण क्या हो सकता है ?

- (a) उनका निवास स्थान
- (b) उनकी कोशिका संरचना ✓
- (c) उनका आहार
- (d) उनका स्वरूप

[click here for details](#)

33. किस आधार पर जन्तुओ और वनस्पतियो का एक -दूसरे से भिन्न वर्ग में रखा जाता है?

- (a) द्रवीय पदार्थों से भोजन प्राप्त करना
- (b) बाहर से भोजन प्राप्त करना
- (c) स्वयं भोजन बनाने की क्षमता ✓
- (d) इनमे से कोई नहीं

[click here for details](#)

34. कौन-से विषमपोषी यूकैरियोटी जीव जो पोषण के लिय सड़े गले कार्बनिक पदार्थों पर निर्भर रहते है तथा उन्हें मृतजीवी कहा जाता है ?

- (a) जीवाणु
- (b) गिद्ध
- (c) प्रोटोजोआ
- (d) फंजाई अथवा कवक ✓

[click here for details](#)

35. वाइरस से होने वाले सामान्य रोग है?

- (a) इफ्ल्यूएंजा
- (b) डेंगू बुखार तथा एड्स
- (c) खाँसी-जुकाम
- (d) उपरोक्त सभी ✓

[click here for details](#)

36. बैक्टीरिया जनित रोग कौन-कौन से है ?

- (a) हैजा
- (b) क्षयरोग तथा एश्रेक्स
- (c) टायफाँयड बुखार
- (d) उपरोक्त सभी ✓

[click here for details](#)

37. यकृत में संपन्न "गुलकोनियोजिनेसिस प्रक्रिया" हेतु आवश्यक हार्मोन कौन-सा है?

- (a) सोमेटोस्टीन
- (b) इन्सुलिन
- (c) ग्लुकेगॉन ✓
- (d) सभी गलत हैं

[click here for details](#)

38. इनमे से संकटकालीन हार्मोन कौन-सा है ?

- (a) पिट्यूटरी हार्मोन
- (b) ऐड्रीनेलीन हार्मोन ✓
- (c) थाइमीन हार्मोन
- (d) उपरोक्त सभी

[click here for details](#)

39. ग्वाइटर रोग किस खनिज तत्व से संबंधित है ?

- (a) सोडियम
- (b) कैल्सियम
- (c) आयोडीन ✓
- (d) ब्रोमीन

[click here for details](#)

40. शारीरिक संतुलन बनाने में सहायक संवेदी अंग कौन-सा है ?

- (a) कर्ण ✓
- (b) नेत्र
- (c) त्वचा
- (d) पैर

[click here for details](#)

41. शरीर में लिम्फोसाइट कोशिकाओं के बनने से संबंधित ग्रंथि कौन-सी है?

(a) अग्नाशय ग्रंथि

(b) थाइमस ग्रंथि ✓

(c) थाइराॅइड ग्रंथि

(d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

42. मेण्डल मूलतः किस विषय के विशेषज्ञ थे ?

(a) भौतिक विज्ञान

(b) जीव विज्ञान

(c) दर्शन शास्त्र ✓

(d) वनस्पति विज्ञान

[click here for details](#)

43. मेण्डल ने अपने प्रयोगों को ब्रून सोसाइटी ऑफ़ नेचुरल हिस्ट्री की वार्षिकी में किस सन् में प्रकाशित किया?

(a) 1866 ✓

(b) 1876

(c) 1893

(d) 1992

[click here for details](#)

44. निम्न में से मेण्डल के कार्यों की पुनर्खोज किसने करी ?

- (a) नोदिन, कोलरयूटर, कोरेंस
- (b) हगो डिव्रिस , कोरेंस, शेरमेक ✓
- (c) कोरेंस ,नोडिन, शेरमेक
- (d) इनमे से कोई नही

[click here for details](#)

45. जेनेटिक्स शब्द का प्रयोग सबसे पहले किसने किया ?

- (a) नोडिन
- (b) मेण्डल
- (c) शेरमेक
- (d) वाटसन ✓

[click here for details](#)

46. वतृिकाग्र के परिपक्व होने से पहले ही उस पुष्प से पुंकेसर को हटा देना क्या कहलाता?

- (a) विपुसन ✓
- (b) परपरागण



(c) स्वपरागण

(d) उपरोक्त सभी

[click here for details](#)

47. "आनुवंशिकी" शब्द सर्वप्रथम किसने दिया था ?

(a) ग्रीक

(b) वाटसन ✓

(c) मेंडेल ने

(d) लेमार्क ने

[click here for details](#)

48. जब दो शुद्ध विपरीत गुणों वाले पौधों को संकरित करवाया जाता है, तो प्रथम पीढ़ी में निम्न गुण प्रदर्शित होते हैं ?

(a) अप्रभावी लक्षण

(b) दोनों के सम्मिलित गुण

(c) प्रभावी लक्षण ✓

(d) अशुदीय लक्षण

[click here for details](#)

49. जीवन के उत्पत्ति का आधुनिक सिद्धांत किसने दिया था ?

(a) ए.आई.आर्नेपेरिन ✓

(b) लेमार्क

(c) वॉन हेलमॉन्ट

(d) वाल्डेयर ने

[click here for details](#)

50. आर्लाइगोसीन काल में कौन से प्रकार के घोड़े का विकास हुआ था ?

(a) इक्वस

(b) मेरिकिप्पस

(c) मीसोहिप्पस ✓

(d) इआेहिप्पस

[click here for details](#)

**Visit Our Website**