

# Science GK

## (Part - 18)

1. लेंस और रेटिना के बीच के रिक्त स्थान को क्या कहते हैं ?

(a) काचाभ/ द्रव कोष्ठ ✓

(b) रुविस्को

(c) धुराश

(d) स्टॅरोल

[click here for details](#)

2. तैल-ग्रंथियाँ सीबम कौनसे पदार्थों का निष्कासन करती हैं ?

(a) हाइड्रोकार्बन

(b) स्टॅरोल

(c) पन्नी

(d) उपरोक्त सभी ✓

[click here for details](#)

3. दोनो प्रमस्तिष्क गोलाद्ध तन्त्रिका तंतुओ की पट्टी से जुडे होते है जिसे क्या कहते है?

(a) मोस

(b) लिवरर्ट

(c) कार्पस कैलोसम ✓

(d) स्फेगनम

[click here for details](#)

4. अंधविंदु के पार्श्व में आँख के पिछले ध्रुव पर पीला वर्णक बिन्दु होता है, जिसे क्या कहते है?

(a) मैक्यूला लटिया ✓

(b) कैलोसम

(c) असमज्ज

(d) लायेजेज

[click here for details](#)

5. हमारे एक जोडी नेत्र खोपडी मे स्थित अस्थि गर्तिक को क्या कहते है?

(a) द्रुव कोषठ

(b) एक्वस चैम्बर

(c) नेत्र कोटर ✓

(d) क्युटिकल

[click here for details](#)

6. पसीना एक जलीय द्रव है जो किस ग्रंथि से निकलता है ?

(a) एनेलिडा

(b) स्वेद ग्रंथि ✓

(c) ट्रायगोन

(d) एक्त्न

[click here for details](#)

7. प्रत्येक पेशी बडल मे कई पेशी रेशे होते है। प्रत्येक पेशी रेशा प्लाज्मा झिल्ली से आस्तारित होता है जिसे क्या कहते है ?

(a) स्क्लेरेकाइमा

(b) साकाे'लेमा ✓

(c) पैरेकाइमा

(d) उपरोक्त सभी

[click here for details](#)

8. अति तनाव मे रक्त दाब कितना होता है ?

(a) 130/ 80 या इससे अधिक

(b) 140/ 90 या इससे अधिक ✓

(c) 110/ 60 या इससे कम

(d) इनमे से कोई नही

[click here for details](#)

9. सामान्य रक्त चाप कितना होता है ?

(a) 120/80 ✓

(b) 130/90

(c) 127/121

(d) 140/100

[click here for details](#)

10. किस प्रोटीन का उपयोग परासरणी संतुलन के लिए होता है ?

(a) कोरोला

(b) शुल

(c) केलिकस

(d) एल्बूमिन ✓

[click here for details](#)

11. न्यूराॅन एक सुक्ष्मदर्शीय संरचना है जो तीन भागो से मिलकर बनती है ? वे कौन -  
कौन सी है ?

(a) दुम्राक्ष्य

(b) कोशिका काय

(c) तन्त्रिकाक्ष

(d) उपरोक्त सभी ✓

[click here for details](#)

12. प्राथमिक अथवा द्वितीयक ऐल्कोहॉल के वाष्पो को तप्त कॉपर के ऊपर से प्रवाहित किया जाता है तो क्या होता है ?

(a) नाइहोम

(b) हेनले -लूप

(c) विहाइड्रोजनन ✓

(d) इनमे से कोई नहीं

[click here for details](#)

13. पाण्डा भी उसी कुल का है, जिसका .....की है ?

(a) कुत्ता

(b) भालू ✓

(c) खरगोश

(d) बिल्ली

[click here for details](#)

14. निम्नलिखित में से किस एक सर्प का भोज्य मुख्य रूप से अन्य सर्प हैं ?

- (a) रैटल सर्प
- (b) रसल पृदाकु
- (c) करैत
- (d) नागराज ✓

[click here for details](#)

15. निम्नलिखित में से किस एक प्रकार के जीव में वह घटना पाई जाती है, जिसमें मादा मैथुनोपरान्त नर को मार देती है ?

- (a) व्याधपतंग
- (b) मकड़ी ✓
- (c) गर्त पृताकु
- (d) मधुमक्खी

[click here for details](#)

16. निम्नलिखित में से कौन अण्डे देता है और सीधे बच्चे नहीं देता ?

- (a) एकिडना ✓
- (b) कंगारू
- (c) व्हेल
- (d) सेही

[click here for details](#)

17. तालाबों और कुओं में निम्नलिखित में से किस एक को छोड़ने से मच्छरों को नियन्त्रित करने में मदद मिलती है ?

(a) डॉगफिश

(b) केकड़ा

(c) गैंबुसिया फिश ✓

(d) घोंघा

[click here for details](#)

18. निम्नलिखित में से कौन-सा एक कपि नहीं है ?

(a) लंगूर ✓

(b) गोरिल्ला

(c) गिबन

(d) ऑरेंग उटैन

[click here for details](#)

19. निम्नलिखित में से कौन-सा एक कीटाहारी पादप है ?

(a) नाइट क्वीन

(b) पैशन फ्लावर पादप

(c) घटपर्णी ✓

(d) फ्लेम ऑफ द फॉरेस्ट

[click here for details](#)

20. मानव शरीर में पुच्छ, कौन-सी संरचना में संलग्न होता है ?

(a) वृहदान्त्र ✓

(b) क्षुद्रान्त्र

(c) आमाशय

(d) पित्ताशय

[click here for details](#)

21. घटपर्णी के निम्नलिखित भागों में से कौन-सा एक घट में रूपान्तरित होता है ?

(a) स्तम्भ

(b) अनुपर्ण

(c) पर्णवृन्त

(d) पत्ता ✓

[click here for details](#)

22. मानव शरीर में क्षुद्रान्त्र के तीन संरचनात्मक भागों की लम्बाई का कौन-सा सहाहासवान क्रम है ?

(a) मध्यान्त्र -शेषान्त्र-ग्रहणी

(b) शेषान्त्र-ग्रहणी-मध्यान्त्र

(c) मध्यान्त्र - ग्रहणी - शेषान्त्र



(d) शेषान्त्र-मध्यान्त्र- ग्रहणी ✓

[click here for details](#)

23. मानव शरीर में निम्नलिखित हॉर्मोनों में से कौन-सा रक्त कैल्सियम और फॉस्फेट को विनियमित करता है ?

(a) वृद्धिकर हॉर्मोन

(b) परावुट हॉर्मोन ✓

(c) ग्लूकोस

(d) थायरॉक्सिन

[click here for details](#)

24. अधिकांश कीट श्वसन कैसे करते हैं ?

(a) क्लोम से

(b) वातक तन्त्र से ✓

(c) फेफड़ों से

(d) त्वचा से

[click here for details](#)

25. मानव में शरीर के निम्नलिखित भागों में से किस एक में शुक्राणु डिम्ब को निषेचित करता है ?

(a) गर्भाशय का ऊपरी भाग

(b) डिम्बवाहिनी नली ✓

(c) गर्भाशय का निचला भाग

(d) गर्भाशय ग्रीवा

[click here for details](#)

26. मानव मस्तिष्क के निम्नलिखित भागों में से कौन-सा एक निगरण और उल्टी का नियमन केन्द्र है ?

(a) मेडुला ऑब्लांगेटा ✓

(b) प्रमस्तिष्क

(c) पॉन्स

(d) अनुमस्तिष्क

[click here for details](#)

27. निम्नलिखित में से किस एक की उत्पत्ति, यकृत का कार्य है ?

(a) लाइपेज

(b) श्लेष्मा

(c) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल

(d) यूरिया ✓

[click here for details](#)

28. मानव तन्त्र में निम्नलिखित में से कौन-सा एक पाचक एन्जाइम नहीं है ?

(a) गैस्ट्रिन ✓

(b) ट्रिप्सिन

(c) पुलिन

(d) पेप्सिन

[click here for details](#)

29. रॉबर्ट वेबस्टर निम्नलिखित में से कौन-से एक क्षेत्र में अपने कार्य के लिए जाने जाते हैं?

(a) एच आई वी /एड्स

(b) इन्फ्लूएंजा वाइरस ✓

(c) अज्जाइमर

(d) हृदय विज्ञान

[click here for details](#)

30. उस वाहिका का नाम क्या है, जो आमाशय तथा क्षुद्रान्त्र से यकृत में पोषयुक्त रक्त देती है?

(a) यकृती शिरा

(b) यकृती प्रवेशद्वार शिरा ✓

(c) बायीं यकृती धमनी

(d) दायीं यकृती धमनी

[click here for details](#)

31. निम्नलिखित में से कौन-सा एक पौषणिक कैल्शियम का एक अच्छा स्रोत नहीं है ?

(a) सरसों

(b) रागी

(c) चावल ✓

(d) अण्डा

[click here for details](#)

32. फुफ्फुसधूलिमयता से वे श्रमिक रोगग्रस्त होते हैं जो मुख्यतया: कार्यरत हैं ?

(a) मद्य निर्माणशालाओं

(b) शीशा उद्योग में

(c) चर्म शोधनशालाओं में

(d) कोयला खनन उद्योग में ✓

[click here for details](#)

33. मधुसूदनी अन्तःस्राव इनमे से एक है ?

(a) वसीय अम्ल है

(b) पेप्टाइड है ✓

(c) स्टेरॉल है

(d) ग्लाइकोलिपिड है

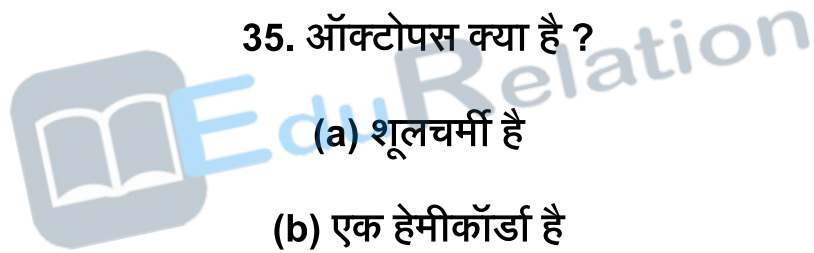
[click here for details](#)

34. मानव शरीर के कौन-से अंग में लसिका कोशिकाएँ बनती हैं ?

- (a) यकृत
- (b) अग्न्याशय
- (c) तिल्ली
- (d) दीर्घ अस्थि ✓

[click here for details](#)

35. ऑक्टोपस क्या है ?



- (a) शूलचर्मी है
- (b) एक हेमीकॉर्ड है
- (c) एक मृदुकवची है ✓
- (d) एक सन्धिपाद है

[click here for details](#)

36. जब एक जीन दो या दो से अधिक भिन्न-भिन्न लक्षणों को एक साथ नियन्त्रित करता है, यह तथ्य कहलाता है ?

- (a) बहुगुणिता
- (b) बहुपट्टा
- (c) बहुप्रभाविता ✓

(d) असंगजनन

[click here for details](#)

37. विश्व के कुछ भागों में विद्यमान महामारी, पशुओं का फुट एण्ड माउथ रोग होता है ?

(a) प्राटोजोआ के कारण

(b) फंगस के कारण

(c) जीवाणु के कारण

(d) विषाणु के कारण ✓

[click here for details](#)

38. निम्नलिखित में से कौन-सा एक संगम है ?

(a) वालरस ✓

(b) सील

(c) हिरन

(d) भेड़िया

[click here for details](#)

39. टिक और माइट वास्तव में होते हैं ?

(a) कीट

(b) मकड़ी वंशी ✓

(c) बहुपाद

(d) क्रस्टेशियाई

[click here for details](#)

40. यदि किसी उभयलिङ्गी पुष्प में पुमंग और जायांग अलग-अलग समय पर परिपक्व होते हैं, तो इस तथ्य को कहते हैं ?

(a) विषमयुग्मन

(b) भिन्नकालपक्वता ✓

(c) एक संगमनी

(d) इनमे से कोई नहीं

[click here for details](#)

41. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है ?

(a) अस्थिल मछलियों में वाताशय आमतौर से विद्यमान होता है

(b) गोलकृमि में कोई परिसंचरण तन्त्र नहीं होता है

(c) सभी एकाइनोडर्म सजीव प्रजक होते हैं ✓

(d) उपास्थिसम मछलियों में निषेचन आन्तरिक होता है

[click here for details](#)

42. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही हैं ?

(a) प्रायस लघुतम स्वजीवी कोशिकाएँ हैं

(b) विषाणु सम एकल तन्तु और आर आर एन अणु से बने होते हैं ✓

(c) रिकेट्रिसिया में कोशिका भित्ति नहीं होती

(d) माइकोप्लाज्मा की कोशिका भित्ति एमीनो शर्करा की बनी होती है

[click here for details](#)

43. जैव विकास के सन्दर्भ में, साँपों में अंगों का लोप होने को स्पष्ट किया जाता है ?

(a) प्राकृतिक चयन से

(b) बिलों में रहने के प्रति अनुकूलन से

(c) अंगों का उपयोग तथा अनुउपयोग किए जाने से ✓

(d) उपार्जित लक्षणों की वंशानुगति से

[click here for details](#)

44. निम्नलिखित में से कौन-सा एक सजीव जीवों में एक नई जातों की उत्पत्ति के लिए सर्वाधिक महत्वपूर्ण घटक है ?

(a) प्राकृतिक वरण

(b) पार्थक्य ✓

(c) लैंगिक जनन

(d) उत्परिवर्तन

[click here for details](#)

45. प्रक्रमित कोशिका मृत्यु की कोशिकाएँ और आण्विक नियन्त्रण को कहते हैं ?

(a) अपहासन



(b) ऊतकक्षय

(c) एपॉप्टॉसिस ✓

(d) काल प्रभावन

[click here for details](#)

46. प्रतिजन वह पदार्थ है, जो ?

(a) शरीर के ताप को कम करता है

(b) प्रतिपिण्ड के निर्माण को उदीप्त करता है ✓

(c) विषाक्तता के उपचार के लिए प्रयुक्त होता है

(d) हानिकारक जीवाणुओं को नष्ट करता है

[click here for details](#)

47. नाभिक के अलावा कोशिका के किस कोशिकांग में DNA होता है ?

(a) गॉल्जी उपकरण

(b) माइटोकॉण्ड्रिया ✓

(c) तारक केन्द्र

(d) रक्ताणु

[click here for details](#)

48. एथलीट फूट बीमारी प्रायः किसके कारण होती है ?

(a) प्रोटोजोआ से

(b) जीवाणुओं से

(c) सूत्रकृमि से

(d) फफूँद से ✓

[click here for details](#)

49. नेत्रदान में दाता की आँख के किस हिस्से को प्रतिरोपित किया जाता है ?

(a) लेन्स को

(b) कॉर्निया को ✓

(c) पूरी आँख से

(d) उध्वधर आँख

[click here for details](#)

50. एपिफाइट्स वे पौधे हैं, जो अन्य पौधों पर निर्भर हैं ?

(a) छाया के लिए

(b) भोजन के लिए

(c) रक्त के लिए

(d) यान्त्रिक अवलम्ब के लिए ✓

[click here for details](#)

**Visit Our Website**