

Science GK

(Part - 1)

1. प्रतिरक्षा तंत्र के विकास में कौन-सी ग्रन्थि महत्वपूर्ण भूमिका निभाती है ?

(a) पीयूष ग्रन्थि

(b) थाइमस ग्रन्थि ✓

(c) पिनियल ग्रन्थि

(d) सभी गलत

[click here for details](#)

2. अंडाशय दो प्रकार के स्टीरॉइड हार्मोन समूहों का उत्पादन करता है वे कौन-कौन से हैं ?

(a) प्रोजेस्टेरोन

(b) एस्ट्रोजेन

(c) उपरोक्त दोनों ✓

(d) दोनों गलत

[click here for details](#)

3. लैंगरहैस ंदीप अग्नाशयी ऊतको का कितना प्रतिशत होता है ?

(a) 1-2 प्रतिशत ✓

(b) 3-4 प्रतिशत

(c) 4-5 प्रतिशत

(d) 2-3 प्रतिशत

[click here for details](#)

4. सामान्य मनुष्य के अग्नाशय में लगभग कितने लैंगरहैस ंदीप होते हैं ?

(a) 1-2 लाख

(b) 2-4 लाख

(c) 6-8 लाख

(d) लगभग 10-20 लाख ✓

[click here for details](#)

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

(a) रुविस्को

(b) स्टॅरोल

(c) कल

(d) काचाभ/ द्रव कोष्ठ ✓

[click here for details](#)

6. अधिवृक्क मध्यांश ऊतक दो प्रकार के हॉर्मोन का स्राव करता है वे कौन -कौन से हैं?

(a) नॉरएड्रिनलीन

(b) एड्रिनलीन

(c) उपरोक्त दोनो ✓

(d) दोनो गलत

[click here for details](#)

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

(a) मोम

(b) हाइड्रोकार्बन

(c) स्टेरोल

(d) उपरोक्त तीनो ✓

[click here for details](#)

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

(a) लिवरर्ट

(b) मोस

(c) कार्पस कैलोसम ✓

(d) स्फेगनम

[click here for details](#)

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

(a) लायेजेज

(b) कैलोसम

(c) असमज्ज

(d) मैक्यूला लटिया ✓

[click here for details](#)

10. हमारे एक जोड़ी नेत्र खोपड़ी में स्थित अस्थि गर्तिक को क्या कहते हैं?

(a) द्रव कोष

(b) क्युटिकल

(c) नेत्र कोटर ✓

(d) एक्स चैम्बर

[click here for details](#)

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

(a) एनेलिडा

(b) एक्त्न

(c) ट्रायगोन

(d) स्वेद ग्रंथि ✓

[click here for details](#)

12. मैगाकेरियो साइट (अस्थि मज्जा की विशेष कोशिका) के टुकड़ों में विखंडन से कौन-सी कोशिका बनती है ?

(a) सिरोटोनिन

(b) बेसोफिल

(c) हिस्टामिन

(d) प्लेटलेट्स ✓

[click here for details](#)

13. प्रत्येक पेशी बंडल में कई पेशी रेशे होते हैं। प्रत्येक पेशी रेशा प्लाज्मा झिल्ली से आस्तारित होता है जिसे क्या कहते हैं ?

(a) स्क्लेरेकाइमा

(b) साकालेमा ✓

(c) पैरेकाइमा

(d) सभी गलत

[click here for details](#)

14. अति तनाव में रक्त दाब कितना होता है ?

(a) 110/ 60

(b) 130/ 80

(c) 140/ 90 या इससे अधिक ✓

(d) सभी गलत

[click here for details](#)

15. सामान्य रक्त चाप कितना होता है ?

(a) 130/90

(b) 127/121

(c) 120/80 ✓

(d) 140/100

[click here for details](#)

16. गुच्छीय निरस्यंद्र दर(GFR) एक स्वस्थ व्यक्ति मे कितनी होती है ?

(a) 130 मि.ली (प्रति मिनट)

(b) 140 मि.ली (प्रति मिनट)

(c) 125 मि.ली(प्रति मिनट) ✓

(d) 147 मि.ली (प्रति मिनट)

[click here for details](#)

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

- (a) शुल
- (b) केलिकस
- (c) एल्बूमिन ✓
- (d) कोरोला

[click here for details](#)

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

(a) कोशिका काय

(b) दुम्राक्ष्य

(c) तन्त्रिकाक्ष

(d) उपरोक्त तीनों ✓

[click here for details](#)

19. प्रोटीन शब्द की व्युत्पत्ति ग्रीक शब्द प्रोटियोस से हुई है जिसका अर्थ क्या होता है?

(a) खाद पदार्थ

(b) जड़

(c) चिपचिपा पदार्थ

(d) अति महत्वपूर्ण अथवा प्राथमिक ✓

[click here for details](#)

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

(a) हेनले -लूप

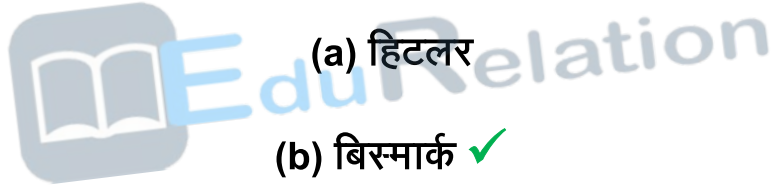
(b) नाइहोम

(c) विहाइड्रोजनन ✓

(d) तीनो गलत

[click here for details](#)

21. रक्त और लोहे की नीति निम्न में से किस से सम्बंधित है ?



(a) हिटलर

(b) बिस्मार्क ✓

(c) गैरीबाल्डी

(d) नेपोलियन

[click here for details](#)

22. शक्ति पृथक-करण सिद्धांत किसने दिया ?

(a) रूसो

(b) नेपोलियन बोना पार्ट

(c) मंतेस्व्यु ✓

(d) वाल्टेयर

[click here for details](#)

23. पौधे सांस लेते हैं ?

- (a) फूलों द्वारा
- (b) एक जड़ द्वारा
- (c) स्टोमैटा द्वारा ✓
- (d) एक डंठल द्वारा

[click here for details](#)

24. बीज अपना भोजन प्राप्त करते हैं ?

- (a) जड़ों से
- (b) डंठल से
- (c) बीज रन्ध्र से ✓
- (d) पत्तियों से

[click here for details](#)

25. शुष्क सेल में एनोड किस का बना होता है?

- (a) ताँबे का
- (b) जस्ते का
- (c) ग्रेफाइट का ✓
- (d) कैडमियम का

[click here for details](#)

26. बी. सी. जी. नामक दवाई का प्रयोग किस रोग में होता है ?

(a) शीतला रोग ✓

(b) तपेदिक

(c) चेचक

(d) कोढ़

[click here for details](#)

27. इनमें से कौन कार्बन का एलोट्रोप है ?

(a) ऐथेन

(b) मीथेन

(c) पेट्रोलियम

(d) हीरा ✓

[click here for details](#)

28. कौन सा ग्रह हरे रंग का प्रकाश उत्सर्जित करता है?

(a) मंगल

(b) वरुण ✓

(c) यूरेनस

(d) शुक्र

[click here for details](#)

29. उस सूक्ष्म-जीव का नाम बताइए जो हमारे भोजन को नष्ट कर देता है ?

(a) कीटनाशक

(b) अल्गी

(c) फफूंदी ✓

(d) फ्युमिगेंट

[click here for details](#)

30. किन प्रदूषकों के मिश्रण से 'अम्लीय वर्षा' होती है ?

(a) नाइट्रोजन मोनो ऑक्साइड

(b) सल्फर डाई ऑक्साइड

(c) मोनो ऑक्साइड कार्बन

(d) अ और ब दोनों ✓

[click here for details](#)

31. इनमें से कौन सा तापमान सूर्य के तापमान के आस-पास है

(a) 500° से.

(b) 10000° से.

(c) 1000° से .

(d) 6000° से . ✓

[click here for details](#)

33. किस तत्व के साथ पानी आने पर आग लग जाती है ?

(a) सोडियम ✓

(b) मैग्नीशियम

(c) फासफोरस

(d) जिंक

[click here for details](#)

34. इनमें से कौन 'उर्वरक' का काम करता है ?

(a) चूना

(b) गंधक

(c) सोडियम

(d) यूरिया ✓

[click here for details](#)

35. तम्बाकू सेवन (धुम्रपान) करने वालों में इनमें से किस बीमारी का अंदेशा रहता है ?

(a) एड्स

(b) यकृत खराब होना

(c) तंत्रिका तंत्र भंग होना

(d) फेफड़ों का कैंसर ✓

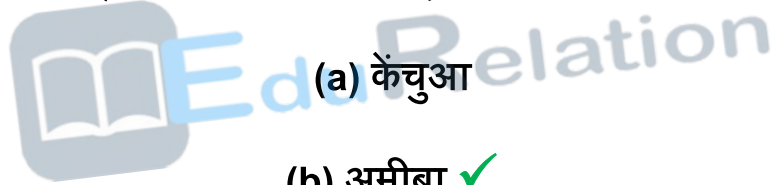
[click here for details](#)

36. मोटापा किस कारण से होता है ?

- (a) खनिजों की कमी
- (b) विटामिन ए की कमी
- (c) आवश्यकता से अधिक खाना ✓
- (d) लवण की बहुतायत

[click here for details](#)

37. इनमें से कौन-सा जीव एककोशकीय प्राणी है ?



- (a) केंचुआ
- (b) अमीबा ✓
- (c) सांप
- (d) हाईड्रा

[click here for details](#)

38. इनमें से कौन-सा फल 'विटामिन सी' का सबसे अच्छा स्रोत है ?

- (a) आंवला ✓
- (b) संतरा
- (c) माल्टा
- (d) मौसमी

[click here for details](#)

39. इनमें से कौन सा जीव 'रेप्टाइल' है ?

(a) गैंडा

(b) कंगारू

(c) हाथी

(d) छिपकली ✓

[click here for details](#)

40. प्राणियों के वैज्ञानिक नाम लिखने के लिए किस भाषा का प्रयोग होता है?

(a) अंग्रेजी

(b) लैटिन ✓

(c) फ्रेंच

(d) डच

[click here for details](#)

41. इनमें से कौन सा 'जैविक रूप' से नष्ट नहीं होता है ?

(a) चमड़ा

(b) साबुन

(c) शीशा (ग्लास) ✓

(d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

42. इनमें से कौन सी मिश्रित धातु 'चुम्बक' बनाने के लिए प्रयोग में लाई जाती है ?

(a) सोल्डर

(b) ब्रांज (कांसा)

(c) अलिनको ✓

(d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

43. इनमें से कौन सा तत्व मानव शारीर के विकाश के लिए अत्यंत आवश्यक है?

(a) विटामिन ✓

(b) वसा

(c) कार्बोहाईड्रेट्स

(d) प्रोटीन

[click here for details](#)

44. 'बैट्री' में किस तरह का उर्जा परिवर्तन होता है ?

(a) सौर उर्जा से विद्युत उर्जा

(b) विद्युत उर्जा से रासायनिक उर्जा

(c) रासायनिक उर्जा से विद्युत उर्जा ✓

(d) विद्युत उर्जा से सौर उर्जा

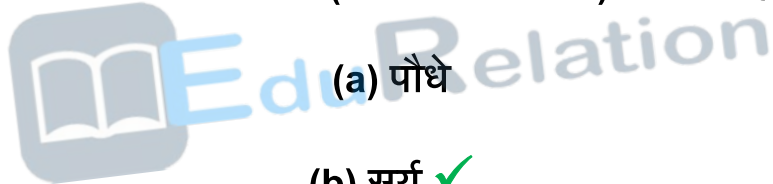
[click here for details](#)

45. प्रथ्वी को कौन से परत सूर्य की 'अल्ट्रा वॉयलट' किरणों से बचाती है ?

- (a) ओजोन परत ✓
- (b) ऑक्सीजन परत
- (c) कार्बन डाई ऑक्साइड
- (d) नाइट्रोजन परत

[click here for details](#)

46. 'उर्जा का स्रोत' के (अधिकतम प्रभावी) कौन सा है?



- (a) पौधे
- (b) सूर्य ✓
- (c) लकड़ी
- (d) पेट्रोलियम

[click here for details](#)

47. 'ग्रीन हाउस इफैक्ट' के लिए इनमें से कौन से गैस प्रभावी है ?

- (a) नाइट्रोजन
- (b) कार्बन मोनो ऑक्साइड
- (c) कार्बन डाई ऑक्साइड ✓
- (d) ऑक्सीजन

[click here for details](#)

48. 'कार्बन' का अधिकतम प्रतिशत किसमें होता है ?

(a) एन्थेसाईट ✓

(b) लिग्नाईट

(c) पीट

(d) बिटुमिनस

[click here for details](#)

49. माचिस की तीली पर किसका मसाला होता है ?

(a) कैल्शियम

(b) फास्फोरस ✓

(c) सोडियम

(d) मैगजीन

[click here for details](#)

50. 'एक हार्स पावर' कितने वोट के बराबर होती है ?

(a) 798 वोट

(b) 786 वोट ✓

(c) 342 वोट

(d) 985 वोट

[click here for details](#)

Visit Our Website

