

Science GK

(Part - 25)

1. अविकल्पी परजीवी समूह है ?

(a) जीवाणु

(b) कवक

(c) विषाणु ✓

(d) शैवाल

[click here for details](#)

2. एड्स के उपचार हेतु निम्न में से किस प्रकार की औषधियों का उपयोग किया जाता है?

(a) एंटी रेट्रोवाइरल ✓

(b) एंटीबायोटिक औषधि

(c) एंटीबॉडीज

(d) एंटीसेप्टिक औषधि

[click here for details](#)

3. वायरस जनित रोगो का समूह निम्न मे से कौन-सा है ?

- (a) खसरा एवं हैजा
- (b) रेबीज एवं टेटेनस
- (c) पोलियो एवं डेंगू ✓
- (d) हिपेटाइटिस एवं टायफाइड

[click here for details](#)

4. निम्न मे से किस रोग के वाहक मच्छर नहीं है ?

- (a) फीलपॉव
- (b) डेंगू
- (c) मलेरिया
- (d) टायफाइड ✓

[click here for details](#)

5. मार्च 2005 तक राज्य मे चिन्हित एड्स रोगियो की संख्या कितनी थी?

- (a) 1376
- (b) 1986
- (c) 1284 ✓
- (d) लगभग 8000

[click here for details](#)

6. मानव हस्तक्षेप के कारण हुए पर्यावरण परिवर्तन का मानव स्वास्थ्य पर कैसा प्रभाव हो रहा है ?

(a) बहुत अच्छा

(b) अच्छा

(c) घातक ✓

(d) सामान्य

[click here for details](#)

7. SPM किससे सम्बंधित है ?

(a) जल प्रदूषण से

(b) ध्वनि प्रदूषण से

(c) वायु प्रदूषण से ✓

(d) कुपोषण से

[click here for details](#)

8. सूर्य से आने वाली पराबैंगनी किरणों से पृथ्वीवासियों को बचाने वाली गैस कौन -सी है ?

(a) अमोनिया

(b) ओजोन ✓

(c) भोजन

(d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

9. ध्वनि प्रदूषण को मापने की इकाई क्या है ?

(a) डेसीबल ✓

(b) डेसीलीटर

(c) देकोमिटर

(d) इनमे से कोई नहीं

[click here for details](#)

10. निम्न में से कौन-सा मनुष्य के रक्त में मिलने वाला प्रतिजन नहीं है ?

(a) B

(b) A

(c) O ✓

(d) AB

[click here for details](#)

11. रूधिर वर्ग "O" वाली स्त्री का विवाह रूधिर वर्ग "AB" वाले पुरुष से होने पर उनसे उत्पन्न शिशुओं में पाये जाने वाले रूधिर वर्गों की संभावना, निम्न में से कौन-सी है?

(a) 67%

(b) 59%

(c) 50% ✓

(d) 21%

[click here for details](#)

12. ABO रूधिर वर्ग का नियंत्रण करने वाले जीन विकल्पी संख्यानुसार कितना होते हैं?

(a) पांच

(b) तीन ✓

(c) एक

(d) दो

[click here for details](#)

13. पादपो की आर्थिक महत्व की दृष्टि से अध्ययन की शाखा क्या कहलाती है ?

(a) पादप आर्थिकी

(b) आर्थिक वनस्पति विज्ञान ✓

(c) पादप भूगोल

(d) आर्थिक जीव विज्ञान

[click here for details](#)

14. इनमे मे से कौन-सा पादप तेल उत्पादक नहीं है ?

- (a) कपास
- (b) नारियल
- (c) अरहर ✓
- (d) खेडा

[click here for details](#)

15. इमारती काष्ठ वृक्ष का कौन-सा ऊतक होता है?

- (a) तर्तीयक जाइलम
- (b) प्राथमिक जाइलम
- (c) द्वितीयक फ्लोएम
- (d) द्वितीयक जाइलम ✓

[click here for details](#)

16. अश्वगंधा तथा अफीम के पौधो के किन किन भागो से औषधीय महत्व के पदार्थ प्राप्त किये जाते है ?

- (a) मूल तथा कच्चे फलो का दूध ✓
- (b) फल तथा मूल
- (c) फल तथा बीज
- (d) कच्चे फलो का दूध तथा मूल

[click here for details](#)

17. गोसिपियम किस पौधे का वैज्ञानिक (वानस्पतिक) नाम है ?

- (a) पीपल
- (b) पटसन
- (c) कपास ✓
- (d) चाय

[click here for details](#)

18. मधुमक्खी पालन के लिए सर्वाधिक उपयुक्त समझी जाने वाली प्रजाति है ?

- (a) ए. इन्डिका
- (b) ए. डोरसेरा
- (c) ए. मैलीफेरा ✓
- (d) ए. फ्लोरी

[click here for details](#)

19. मधुमक्खी के छत्ते में पाई जाने वाली मक्खियों के कितने प्रकार होते हैं?

- (a) तीन ✓
- (b) चार
- (c) आठ
- (d) ग्यारह

[click here for details](#)

20. शुद्ध शहद सुरक्षित रह सकता है ?

- (a) कुछ दिनों तक
- (b) कुछ घंटों तक
- (c) हजारों वर्षों तक ✓
- (d) कुछ सप्ताहों तक

[click here for details](#)

21. रेशम कीट पालन का प्रचलन सर्वप्रथम किस देश में हुआ माना जाता है ?

- (a) इराक
- (b) अमेरिका
- (c) ऑस्ट्रेलिया
- (d) चीन ✓

[click here for details](#)

22. प्रत्येक वृक्क लगभग 1,30,000 वृक्क नलिकाओं से मिलकर बना है, जिन्हें क्या कहते हैं ?

- (a) मेडूला
- (b) बोमेन सम्पुट
- (c) नेफ्रोन ✓
- (d) उपरोक्त सभी

[click here for details](#)

23. मूत्र अम्लीय होता है, इसका pH का मान कितना होता है ?

(a) 8

(b) 6 ✓

(c) 14

(d) 10

[click here for details](#)

24. मनुष्य का तंत्रिका तंत्र कितने भागों में बटा होता है ?

(a) तीन भागों में ✓

(b) चार भागों में

(c) पाँच भागों में

(d) दो भागों में

[click here for details](#)

25. मनुष्य के मस्तिष्क का वजन कितना होता है ?

(a) 1400 ग्राम ✓

(b) 1200 ग्राम

(c) 1100 ग्राम

(d) 1020 ग्राम

[click here for details](#)

26. मनुष्य का कंकाल तंत्र कितने भागों का बना होता है ?

(a) तीन

(b) एक

(c) दो ✓

(d) चार

[click here for details](#)

27. मनुष्य के सिर के अन्तः कंकाल के भागों को खोपड़ी कहते हैं इसमें कितनी अस्थियाँ होती हैं ?

(a) 29 ✓

(b) 27

(c) 30

(d) 11

[click here for details](#)

28. मनुष्य का कशेरुक दण्ड कितनी कशेरुकाओं से मिलकर बना है ?

(a) 32

(b) 31

(c) 34

(d) 33 ✓

[click here for details](#)

29. निम्न मे से कंकाल तंत्र के क्या कार्य है ?

(a) शरिर के कोमल अंगो को सुरक्षा प्रदान करना

(b) शरीर को निश्चित आकार प्रदान करना

(c) पेशियों को जुडने का आधार प्रदान करना

(d) उपरोक्त सभी ✓

[click here for details](#)

30. एक व्शक मनुष्य के शरीर मे हड्डियो की कुल संख्या कितनी होती है ?

(a) 206 ✓

(b) 202

(c) 204

(d) 200

[click here for details](#)

31. मनुष्य में बाल्यवस्था मे हड्डियो की कुल संख्या कितनी होती है ?

(a) 209

(b) 204

(c) 208 ✓

(d) 278

[click here for details](#)

32. मनुष्य के सिर में कुल हड्डियों की संख्या कितनी होती है ?

(a) 25

(b) 23

(c) 27

(d) 29 ✓

[click here for details](#)

33. प्रारंभ में शरीर की कुल हड्डियों की संख्या कितनी होती है ?

(a) 38

(b) 33 ✓

(c) 30

(d) 29

[click here for details](#)

34. विकसित होने पर शरीर की कुल हड्डियों की संख्या कितनी होती है ?

(a) 29

(b) 26 ✓

(c) 21

(d) 32

[click here for details](#)

35. विटामिन -A की कमी से होने वाला रोग कौन-सा है ?

(a) एनीमिया

(b) पेलाग्रा

(c) रतोंधी ✓

(d) बेरी-बेरी

[click here for details](#)

36. विटामिन-B की कमी से होने वाला रोग कौन-सा है ?

(a) स्कर्वी

(b) रतोंधी

(c) बेरी-बेरी ✓

(d) रिकेट्स

[click here for details](#)

37. विटामिन C की कमी से होने वाला रोग कौन-सा है ?

(a) स्कर्वी ✓

(b) रंतोधी

(c) बेरी-बेरी

(d) एनीमिया

[click here for details](#)

38. विटामिन- D की कमी से होने वाला रोग कौन-सा है ?

(a) रक्त का थक्का बनाना

(b) रिकेट्स ✓

(c) स्कर्वी

(d) उपरोक्त सभी

[click here for details](#)

39. विटामिन-E की कमी से होने वाला रोग कौन-सा है ?

(a) जनन शक्ति का कम हो जाना ✓

(b) रक्त का थक्का ना बनना

(c) मलेरिया

(d) रिकेट्स

[click here for details](#)

40. विटामिन-K की कमी से होने वाला रोग कौन-सा है ?

(a) पांडुरोग

(b) रक्त का थक्का ना बनना ✓

(c) बेरी-बेरी रोग

(d) उपयुक्त में से कोई नहीं

[click here for details](#)

41. बीज सुधार का प्रमुख उद्देश्य क्या होता है ?

(a) संवेदनशील

(b) अनुकूलन

(c) अधिक उपज ✓

(d) कीट प्रतिरोधकता

[click here for details](#)

42. चावल की उन्नत किस्म कौन-सी है ?

(a) पूसा ज्वाला

(b) क्रान्ति

(c) पूसा बासमती ✓

(d) पूसा बोलड

[click here for details](#)

43. पौधो को हाइड्रोजन की प्राप्ति किससे होती है ?

(a) जल से ✓

(b) अग्नि से

(c) वायु से

(d) ओक्सिजन से

[click here for details](#)

44. शरीर के भीतर रक्त परिभ्रमण मे लगभग कितना समय लगता है ?

(a) 29 सैकंड

(b) 21 सैकंड

(c) 20 सैकंड

(d) 23 सैकंड ✓

[click here for details](#)

45. शोद्कर्ताओ द्वारा यह सिद्ध किया गया था की मनुष्य के शरीर मे लगभगबाल होते है ?

(a) 40 लाख

(b) 50 लाख ✓

(c) 45 लाख

(d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

46. एक बार साँस लेने की क्रिया मे कितने सेकन्ड का समय लगता है ?

(a) 11 सेकेण्ड

(b) 5 सेकेण्ड ✓

(c) 23 सेकेण्ड

(d) 8 सेकेण्ड

[click here for details](#)

47. हृदय गति कम हो जाने पर इसे सामान्य अवस्था में लाने हेतु प्रयोग किया किया जाता है ?

(a) इलैक्टोकार्डियोग्राफ

(b) कम्प्यूटेड टोमोग्राफी स्कैन

(c) पेसमेकर ✓

(d) आटो एनालाइजर

[click here for details](#)

48. मनुष्य में भोजन के पाचन की सम्पूर्ण प्रक्रिया कितनी अवस्थाओं में पूर्ण होती है ?

(a) 9

(b) 5 ✓

(c) 4

(d) 2

[click here for details](#)

49. अमाशय में भोजन लगभग कितने समय तक रहता है ?

(a) चार घंटे ✓

(b) पाँच घंटे

(c) छह घंटे

(d) आठ घंटे

[click here for details](#)

50. अमाशय मे से निकलने वाले जठर रस मे एन्जाइम होते है ?

(a) एमाइलेज एवं लाइपेज

(b) ट्रिप्सिन एवं रेनिन

(c) पेप्सिन एवं रेनिन ✓

(d) लाइपेज एवं पेप्सिन

[click here for details](#)

Visit Our Website