

Science GK

(Part - 3)

1. दो-वर्षीय पौधे का उदाहरण कौन सा है ?

(a) पत्ता गोभी

(b) गाजर

(c) चुकंदर

(d) उपरोक्त सभी ✓

[click here for details](#)

2. अमाशय को तीन भागों में विभाजित किया जा सकता है ये कौन से हैं ?

(a) जठरनिरगर्मी

(b) जठरागम

(c) फंडिस

(d) उपरोक्त तीनों ✓

[click here for details](#)

3. आहारनाल की दीवार में ग्रसिका से मलाशय तक कितने स्तर होते हैं ?

(a) 5

(b) 4 ✓

(c) 8

(d) 9

[click here for details](#)

4. आहारनाल से सबधित पाचन ग्राथिए कौन -सी है ?

(a) लार ग्रन्थिया

(b) यकृत

(c) अग्नाशय

(d) उपरोक्त सभी ✓

[click here for details](#)

5. इटैलियन शरीर क्रिया वैज्ञानिक अल्फोंसो कोर्टी का जन्म कब हुआ ?

(a) 1925

(b) 1834

(c) 1931

(d) 1822 ✓

[click here for details](#)

6. प्लाज्मा मे उपस्थित मुख्य प्रोटीन कौन से है ?

- (a) एल्बुमिन
- (b) ग्लोबुलिन
- (c) फाइब्रिनोजन
- (d) उपरोक्त सभी ✓

[click here for details](#)

7. किन्हे सयुक्त रूप से संगठित पदार्थ कहते हैं ?

- (a) प्लेटलेट्स
- (b) ल्युकोसाइट
- (c) इरिथ्रोसाइट
- (d) उपरोक्त सभी ✓

[click here for details](#)

8. क्षश्च गतिविधियो में संम्मिलित वायु के आयतन का आकलन किसकी सहायता से किया जा सकता है ?

- (a) लाइपेस
- (b) रेनिन
- (c) स्पाइरोमीटर ✓
- (d) वायु कुप्का

[click here for details](#)

9. अल्फोन्सो कोर्टीं का लेख किस साल प्रकाशित हुआ था ?

(a) 1947

(b) 1900

(c) 1951 ✓

(d) 1937

[click here for details](#)

10. अल्फोन्सो कोर्टीं का लेख किस साल प्रकाशित हुआ था ?

(a) 1900

(b) 1757

(c) 1951 ✓

(d) 1806

[click here for details](#)

11. अल्फोन्सो कोर्टीं का देहांत किस वर्ष हुआ था ?

(a) 1757

(b) 1806

(c) 1906

(d) 1888 ✓

[click here for details](#)

12. वयस्क मनुष्य मे 32 स्थायी दन्त होते हे ,जिनके चार प्रकार कौन-से है ?

(a) रद्रक (C)

(b) कृतक (I)

(c) अग्र- चवर्णक (PM) और चवर्णक(M)

(d) उपरोक्त सभी ✓

[click here for details](#)

13. जिब्हा किसके जरिए मुखगुहा के आधार से जुडी होती है?

(a) हिसटॉन

(b) प्लन्क

(c) फ्रेनुलम ✓

(d) लोमोटिन

[click here for details](#)

14. जिब्हा की ऊपरी सतह पर छोटे-छोटे उभार के रूप में क्या होते है?

(a) पिप्पल (पैपिला) ✓

(b) करेक

(c) अनुफलोह्य

(d) परिचय

[click here for details](#)

15. जिच्हा मे कहां पर स्वाद कलिकाए होती है ?

(a) जाइलम

(b) मेटाजाइल्म

(c) कुतिकल

(d) पिप्पल (पैपिला) ✓

[click here for details](#)

16. मनुष्य के शरीर की सबसे बडी ग्रन्थि कौन -सी है ?

(a) फेफेडे

(b) दिल

(c) यकृत ✓

(d) आहारनाल

[click here for details](#)

17. यकृत ग्रन्थि का वयस्क मे बजन लगभग कितना होता है ?

(a) 0.5-0.8 ग्राम

(b) लगभग 1.2-1.5 किलोग्राम ✓

(c) 2.1-2.7 किलो-ग्राम

(d) 2.7-3.0 किलो-ग्राम

[click here for details](#)

18. आमाशय कितने घंटे तक भोजन का संग्रहण कर लेता है ?

(a) 4-5 घंटे ✓

(b) 1-2 घंटे

(c) 6-7 घंटे

(d) 2-3 घंटे

[click here for details](#)

19. आमाशय की पेशीय दीवार के सकुचन से भोजन अम्लीय जठर रस से पूरी तरह मिल जाता है जिसे क्या कहते हैं?

(a) पेरिन

(b) एक्वापोरिन

(c) पेपिरिन

(d) काइम ✓

[click here for details](#)

20. वायुमंडलीय O_2 और कोशिकाओं में अल्पन्न CO_2 के आदान-प्रदान की प्रक्रिया को क्या कहते हैं?

(a) एपोप्लासट

(b) स्क्वस एट्रिक्स

(c) सिमप्लसटिक

(d) साँस लेने की प्रक्रिया ✓

[click here for details](#)

21. जलीय आर्थोपोडा तथा मौल्स्का मे श्वसन विशेष सवंहनीय सरचना से होता है जिसे क्या कहते है?

(a) सासजन

(b) एपोप्लसट

(c) क्लोम ✓

(d) नेफ्रोन

[click here for details](#)

22. स्वस्थ मनुष्य लगभग कितनी मि.ली वायु प्रति मिनट की दर से अंतःश्वासित /निःश्वासितकर सकता है ?

(a) 10000-12000 मि.ली

(b) 8000-10000 मि.ली

(c) 12000-14000 मि.ली

(d) 6000-8000 मि.ली ✓

[click here for details](#)

23. वायु आयतन की बह अतिरिक्त मात्रा जो एक व्यक्ति बलपूर्वक अन्तः श्वासित कर सकता है | यह औसतन कितनी होती है ?

(a) 1000-1100 मि.ली ✓

(b) 1300-1400 मि.ली

(c) 700-800 मि.ली

(d) 1400-1500 मि.ली

[click here for details](#)

24. वायु का वह आयतन जो बलपूर्वक निःश्वसन के बाद भी फेफडो मे शेष रह जाता है
|क्या कहलाता है ?

(a) अंतःश्वसन क्षमता

(b) अवशिष्ट आयतन ✓

(c) एम अब्स्था

(d) युरेसिल

[click here for details](#)

25. बलपूर्वक निःश्वसन के बाद वायु की वह अधिकतम मात्रा जो एक व्यक्ति
अन्तःश्वासित कर सकता है क्या कहलाती है ?

(a) श्वसन क्षमता

(b) जैव क्षमता ✓

(c) गतिक क्षमता

(d) सभी गलत

[click here for details](#)

26. वायु की वह अधिकतम मात्रा जो एक व्यक्ति बलपूर्वक अन्तःश्वसन के बाद निःश्वासित कर सकता है क्या कहलाती है ?

(a) जैव क्षमता ✓

(b) गतिक क्षमता

(c) श्वसन क्षमता

(d) सभी गलत

[click here for details](#)

27. बलपूर्वक निःश्वसन के पश्चात फेफड़ों में समायोजित वायु की कुल मात्रा क्या कहलाती है ?

(a) फेफड़ों की कुल क्षमता ✓

(b) निःश्वसन क्षमता

(c) जैव क्षमता

(d) अन्तःश्वसन क्षमता

[click here for details](#)

28. 97 प्रतिशत O₂ का परिवहन रक्त में किस रंग की कणिकाओं से होता है?

(a) विलयन

(b) जालक

(c) लाल रक्त कणिकाओ ✓

(d) सभी गलत

[click here for details](#)

29. हीमोग्लोबिन के साथ उत्क्रमणीय ढ्ग से बधकर ऑक्सिजन किसका गठन कर सकता है?

(a) स्केल

(b) आयनन -सिथरांक

(c) ऑक्सी-हीमोग्लोबिन ✓

(d) समांग साम्याबस्था

[click here for details](#)

30. कार्बनडाइऑक्साइड किस रूप मे हीमोग्लोबिन के जरीए वहन की जाती है ?

(a) सिट्रिक अम्ल

(b) इलेक्ट्रॉन

(c) कार्बोमीनो-हीमोग्लोबिन ✓

(d) कार्बन

[click here for details](#)

31. किस प्रोटीन की आवश्यकता रक्त थक्का बनाने या स्कंदन में होती है?

(a) लाइगेजेज

(b) पेप्टाइड बन्ध

(c) ग्लुकोसमीन

(d) फाइब्रिनोजेन ✓

[click here for details](#)

32. किस प्रोटीन का उपयोग परासरणी संतुलन के लिय होता है ?

(a) एपोप्लास्ट

(b) ट्रिपसिन

(c) सिम्प्लासटिक

(d) एल्बुमिन ✓

[click here for details](#)

33. बिना थक्का /स्कदन कारको के प्लाज्मा को क्या कहते है ?

(a) लाइगेजेज

(b) सीरम ✓

(c) थायमीन

(d) लायेजेज

[click here for details](#)

34. लाल रक्त कणिकाओ की औसत आयु कितनी होती है?

(a) 120 दिन ✓

(b) 125 दिन

(c) 133 दिन

(d) 127 दिन

[click here for details](#)

35. लाल रक्त कणिकाओ का कब्रिस्तान किसे कहते है ?

(a) प्लीहा ✓

(b) कैलोसम

(c) पोन्स

(d) शान्त अब्स्था

[click here for details](#)

36. किसे हीमोग्लोबिन के अभाव के कारण तथा रगहीन होने से उसे श्वेत रुधिर कणिकाए भी कहते है ?

(a) मोल अन्श

(b) नोड

(c) ल्युकोसाइट ✓

(d) स्पेक्ट्रोमिति

[click here for details](#)

37. ल्युकोसाइट की रक्त मे उपस्थिती किस अनुपात मे (प्रति घन मि.मी) होती है ?

(a) 4000-5000

(b) 5000-6000

(c) औसतन 6000-8000 ✓

(d) 8000-10000

[click here for details](#)

38. रक्त के अलावा कौन-सा एक अन्य शरीर द्रव्य भी कुछ विशिष्ट तत्वों के परिवहन में सहायता करता है?

(a) लसीका ✓

(b) बोलस

(c) फाइम

(d) अन्य

[click here for details](#)

39. प्रद्रव्य रक्त के आयतन का लगभग कितना प्रतिशत है ?

(a) 49%

(b) 41%

(c) लगभग 55% ✓

(d) 44%

[click here for details](#)

40. एक स्वस्थ मनुष्य के शरीर में प्रति 100 मि.ली रक्त में लगभग कितने ग्राम हीमोग्लोबिन पाया जाता है ?

(a) 10-11 ग्राम

(b) 16-18 ग्राम

(c) 12-16 ग्राम ✓

(d) 11-12 ग्राम

[click here for details](#)

41. इरिथ्रोसाइट, लुकोसाइट, प्लेटलेट्स को संयुक्त रूप से संगठित पदार्थ कहते हैं ये रक्त का लगभग कितने प्रतिशत भाग बनाते हैं ?

(a) 47 प्रतिशत

(b) 37 प्रतिशत

(c) 50 प्रतिशत

(d) 45 प्रतिशत ✓

[click here for details](#)

42. कुछ पौधों में प्रकाश की अवधि संकट क्रांतिक अवधि से कम चाहिए, इस तरह के पौधों के समूह को क्या कहते हैं ?

(a) दीर्घ प्रदीप्तकाली पौधो ✓

(b) प्रदीप्तकाली पौधो

(c) अल्प प्रदीप्तकाली पौधो

(d) सभी गलत

[click here for details](#)

43. ऐसे पौधे जिनमें प्रकाश की अवधि एवं पुष्पन प्रेरित करने में कोई संबंध नहीं होता है क्या कहलाते हैं ?

(a) प्रदीप्तकाली

(b) अल्प प्रदीप्तकाली

(c) सभी गलत

(d) तटस्थ प्रदीप्तकाली ✓

[click here for details](#)

44. कुछ पौधों में पुष्पन प्रकाश और अंधकार के सापेक्षित अवधि पर निर्भर करता है। इस घटना को क्या कहते हैं?

(a) अल्प प्रदीप्तकाली

(b) प्रदीप्तकाली

(c) दीप्तिकालिता ✓

(d) थिलन

[click here for details](#)

45. कुछ पौधों में क्रांतिक अवधि से ज्यादा प्रकाश की अवधि चाहिए, इस प्रकार के पौधों के समूह को क्या कहते हैं?

(a) दीर्घ प्रदीप्तकाली

(b) अल्प प्रदीप्तकाली

(c) उपरोक्त दोनो ✓

(d) दोनो गलत

[click here for details](#)

46. कौन सा गैसीय पी.जी.आर अनानास को फूलने तथा फल समकालिकता में सहायता करता है ?

(a) एथिफॉन

(b) साइटोकोमा

(c) एथिलिन ✓

(d) टी .सी ,ए

[click here for details](#)

47. कौन सा गैसीय पी.जी.आर फूलो एव फलो मे विलगन को तीव्रता प्रदान करता है?

(a) टी.सी.ए

(b) ए.टी.स

(c) साइटोकोमा

(d) एथिफॉन ✓

[click here for details](#)

48. तनाब हार्मोन किसे कहते है ?

(a) ऐथिलीन

(b) साइट्रोकोमा

(c) ए.वी.ए (एबसिसीक एसिड) ✓

(d) ए.टी.ए

[click here for details](#)

49. रक्त थक्का बनाने या स्कट्र मे किस प्रोटीन की आवश्यकता होती है?

(a) फाइब्रिनोजोन ✓

(b) अगुहिय

(c) स्पोरोइटा

(d) कोएनोसाइट

[click here for details](#)

50. शरीर के प्रतिरक्षा तन्त्र मे किस प्रोटीन का उपयोग होता है ?

(a) नाइडरिया

(b) ग्लोबुलिन ✓

(c) घट्पेर्णी

(d) मान

[click here for details](#)

Visit Our Website

