

# Science GK

## (Part - 24)

1. निम्न मे से आंत्रिक रस होता है ?

(a) द्रव्य

(b) तरलीय

(c) अम्लीय

(d) क्षारीय ✓

[click here for details](#)

2. एक स्वस्थ मनुष्य मे प्रतिदिन लगभग कितना आंत्रिक रस स्रावित होता है ?

(a) 4.4 ली०

(b) 3.1 ली०

(c) 2 ली० ✓

(d) 5.2 ली०

[click here for details](#)

3. लैंगर हैस की द्वीपिका की खोज किस चिकित्साशास्त्री ने की थी ?

- (a) वाल्टेयर
- (b) लैंगर हैंस ✓
- (c) वाटसन
- (d) वैटिंग एवं वेस्ट

[click here for details](#)

4. इन्सुलिन के अल्प स्रवण से कौनसा रोग हो जाता है ?

- (a) हैजा
- (b) बेरी-बेरी
- (c) टाइफाइड
- (d) मधुमेह ✓

[click here for details](#)

5. रक्त परिसंचरण की खोज किसने की थी ?

- (a) वाल्टेयर
- (b) लैंगर हैंस
- (c) विलियम हार्वे ✓
- (d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

6. विलियम हार्वे ने रक्त परिसंचरण की खोज किस वर्ष की थी ?

(a) सन् 1624 ई०

(b) सन् 1628 ई० ✓

(c) सन् 1626 ई०

(d) सन् 1622 ई०

[click here for details](#)

7. एक स्वस्थ मनुष्य के हृदय का भार लगभग कितना होता है ?

(a) 350 ग्राम

(b) 250 ग्राम

(c) 300 ग्राम ✓

(d) 900 ग्राम

[click here for details](#)

8. मनुष्य का हृदय कितने कोष्ठों का बना होता है ?

(a) तीन कोष्ठों का

(b) दो कोष्ठों का

(c) चार कोष्ठों का ✓

(d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

9. शरीर से हृदय की ओर रक्त ले जाने वाली रक्तवाहिनी को क्या कहते हैं ?

(a) पल्मोनरी धमनी

(b) पल्मोनरी शिरा

(c) शिरा ✓

(d) उपरोक्त सभी

[click here for details](#)

10. हृदय से शरीर की ओर रक्त ले जाने वाली रक्तवाहिनी को क्या कहते हैं ?

(a) पल्मोनरी शिरा

(b) धमनी ✓

(c) शिरा

(d) पल्मोनरी धमनी

[click here for details](#)

11. भ्रूण अवस्था में हृदय एक मिनट में कितनी बार धड़कता है ?

(a) 150 बार ✓

(b) 100 बार

(c) 870 बार

(d) 120 बार

[click here for details](#)

12. एक धड़कन में लगभग कितना रक्त पम्प होता है ?

(a) 74 मिली०

(b) 72 मिली०

(c) 70 मिली० ✓

(d) 76 मिली०

[click here for details](#)

13. सामान्य मनुष्य का रक्त दाब कितना होता है ?

(a) 120/60 mmhg

(b) 100/80 mmhg

(c) 120/80 mmhg ✓

(d) 100/10 mmhg

[click here for details](#)

14. निम्न में से मनुष्य में प्रमुख उत्सर्जी अंग है ?

(a) यकृत

(b) खाल

(c) वृक्क

(d) उपरोक्त सभी सही हैं ✓

[click here for details](#)

15. मनुष्य एव अन्य स्तनधारियों में मुख्य उत्सर्जी अंग एक जोड़ा वृक्क है , जिसका वजन कितना होता है ?

(a) 120 ग्राम

(b) 102 ग्राम

(c) 150 ग्राम

(d) 140 ग्राम ✓

[click here for details](#)

16. श्वेत रक्त कण का जीवनकाल कितना होता है ?

(a) 2 - 4 दिन ✓

(b) 3 - 4 दिन

(c) 1 - 22 दिन

(d) 4 - 10 दिन

[click here for details](#)

17. RBC एवम् WBC का अनुपात कितना होता है ?

(a) 600 : 1 ✓

(b) 600 : 2

(c) 600 : 3

(d) 600 : 4

[click here for details](#)

18. रक्त बिम्बाणु का जीवनकाल लगभग कितना होता है ?

(a) 1 - 18 दिन

(b) 1 - 3 दिन

(c) 3 - 5 दिन ✓

(d) 3 - 9 दिन

[click here for details](#)

19. निम्न में से मनुष्य में रक्त का थक्का बनाने में मदद कौन करता है ?

(a) रक्त बिम्बाणु ✓

(b) श्वेत रक्त कणिकाएँ

(c) लाल रक्त कणिकाएँ

(d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

20. सामान्यतः रक्त का थक्का बनने में समय लगता है ?

(a) 1.5 - 4 मिनट

(b) 2 - 4 मिनट

(c) 1- 5 मिनट

(d) 2 - 5 मिनट ✓

[click here for details](#)

21. निम्नलिखित में से रक्त समूह की खोज किसने की थी ?

- (a) लेमार्क ने
- (b) लैंगर हैंस ने
- (c) कार्ल लैंडस्टीनर ने ✓
- (d) विलियम हार्वे ने

[click here for details](#)

22. रक्त समूह की खोज लैंडस्टीनर ने किस वर्ष की थी ?

- (a) 1925 ई०
- (b) 1889 ई.
- (c) 1900 ई० ✓
- (d) 1895 ई०

[click here for details](#)

23. मनुष्य के रक्त में कितने प्रकार के एन्टीजन पाये जाते हैं ?

- (a) दो प्रकार के ✓
- (b) तीन प्रकार के
- (c) एक प्रकार के
- (d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

24. रक्त समूह O को क्या कहते हैं ?

- (a) सर्वदाता रक्त समूह ✓
- (b) सर्वग्रहता रक्त समूह
- (c) (अ) और (ब) दोनो
- (d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

25. निम्न में से सर्वग्रहता किस रक्त समूह को कहा जाता है ?

- (a) B समूह
- (b) AB समूह ✓
- (c) A समूह
- (d) O समूह

[click here for details](#)

26. स्वप्नो के अध्ययन के विषय को क्या कहते हैं ?

- (a) बितोनी
- (b) कैलोलॉजी
- (c) एनाटोमी
- (d) औनीरोलोजी ✓

[click here for details](#)

27. मनुष्य के सौन्दर्य के अध्ययन को क्या कहते हैं ?

(a) कैलोलॉजी ✓

(b) एन्थ्रोपोलॉजी

(c) औनीरोलोजी

(d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

28. मनुष्य में लिंग निर्धारण किस पर निर्भर करता है ?

(a) तंत्रिका आवेग पर

(b) स्त्रियों के क्रोमोसोम पर

(c) पुरुष के क्रोमोसोम पर ✓

(d) उपरोक्त सभी पर

[click here for details](#)

29. सबसे तेज तंत्रिका आवेग कितना होता है ?

(a) 534 किमी०/घंटा

(b) 532 किमी०/घंटा ✓

(c) 533 किमी०/घंटा

(d) 432 किमी०/घंटा

[click here for details](#)

30. मनुष्य के फेफड़े का आन्तरिक क्षेत्रफल 93 वर्ग मीटर होता है ,जो शरीर के ब्राह्य क्षेत्रफल का कितना गुना होता है ?

(a) 50 गुना

(b) 20 गुना

(c) 40 गुना ✓

(d) 10 गुना

[click here for details](#)

31. शरीर के भीतर प्रति सैकन्ड लगभग कितनी कोशिकाएं नष्ट होती हैं ?

(a) 150 लाख ✓

(b) 120 लाख

(c) 160 लाख

(d) 130 लाख

[click here for details](#)

32. वह स्त्री जिसने कभी संतान को जन्म ना दिया हो उसके गर्भाशय का भार कितना होता है ?

(a) 60 ग्राम

(b) 55 ग्राम

(c) 50 ग्राम ✓

(d) 65 ग्राम

[click here for details](#)

33. संतान को जन्म देने के बाद स्त्री के गर्भाशय का भार कितना हो जाता है ?

(a) 175 ग्राम

(b) 150 ग्राम

(c) 50 ग्राम

(d) 100 ग्राम ✓

[click here for details](#)

34. गुर्दे का भार लगभग कितना होता है ?

(a) 190 ग्राम

(b) 150 ग्राम ✓

(c) 220 ग्राम

(d) 50 ग्राम

[click here for details](#)

35. एक बार साँस अन्दर लेने में सामान्य वयस्क लगभग कितनी हवा अन्दर ले जाता है?

(a) 500 मि० ली० ✓

(b) 420 मि० ली०

(c) 410 मि० ली०

(d) 550 मि० ली०

[click here for details](#)

36. हृदय की रक्त पम्प करने की क्षमता प्रति मिनट कितनी होती है ?

(a) 2.3 लीटर प्रति मिनट

(b) 4.0 लीटर प्रति मिनट

(c) 4.5 लीटर प्रति मिनट ✓

(d) 3.2 लीटर प्रति मिनट

[click here for details](#)

37. छोटी आँत लगभग कितनी मीटर लम्बी होती है ?

(a) 7 मीटर ✓

(b) 5 मीटर

(c) 8 मीटर

(d) 6 मीटर

[click here for details](#)

38. संघ कॉर्डेटा में वर्गीकरण के अनुसार कितने वर्ग हैं ?

(a) 45

(b) 13 ✓

(c) 65

(d) 28

[click here for details](#)

39. निम्न में से संघ कार्बोहाइड्रेट के मत्स्य वर्ग का उदाहरण कौन है ?

(a) चिड़िया

(b) मेढक

(c) स्कोलियोडन ✓

(d) उपरोक्त सभी इसके उदाहरण हैं

[click here for details](#)

40. निम्न में से संघ कार्बोहाइड्रेट के एम्फीबिया वर्ग का उदाहरण कौन है ?

(a) मेढक ✓

(b) स्कोलियोडन

(c) उड़ने वाले जीव

(d) सॉप

[click here for details](#)

41. मेढको की टर्हाट वास्तव में किसके लिए पुकार होती है ?

(a) मैथुन ✓

(b) आहार

(c) जनन

(d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

42. संघ कॉर्डेटा के सरीसृप वर्ग का उदाहरण है?

(a) घड़ियाल

(b) कछुआ

(c) छिपकली

(d) उपरोक्त सभी ✓

[click here for details](#)

43. संघ कॉर्डेटा के पक्षी वर्ग का उदाहरण है ?

(a) चिड़िया

(b) मोर

(c) कबूतर

(d) उपरोक्त सभी इसके उदाहरण हैं ✓

[click here for details](#)

44. संघ कॉर्डेटा के एम्फीबिया वर्ग में हृदय कितना वेश्मी होता है ?

(a) चार वेश्मी

(b) तीन वेश्मी ✓

(c) दो वेश्मी

(d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

45. संघ कॉर्डेटा के पक्षी वर्ग में हृदय कितना वेश्मी होता है ?

(a) चार वेश्मी ✓

(b) दो वेश्मी

(c) तीन वेश्मी

(d) उपरोक्त सभी

[click here for details](#)

46. पेशी ऊतक निम्न में से कौन है ?

(a) रेखित

(b) हृदयक पेशी

(c) अरेखित

(d) उपरोक्त सभी सही है ✓

[click here for details](#)

47. मानव शरीर में मांसपेशियों की संख्या कितनी होती है ?

(a) 761

(b) 638

(c) 639 ✓

(d) 983

[click here for details](#)

48. निम्न में से चेतना ऊतक किसे कहा जाता है ?

(a) उपकला ऊतक को

(b) संयोजी ऊतक को

(c) तंत्रिका तंत्र को

(d) तंत्रिका ऊतक को ✓

[click here for details](#)

49. मानव रक्त किस प्रकार का ऊतक है ?

(a) तरल संयोजी ✓

(b) ठोस संयोजी

(c) प्लाज्मा झिल्ली

(d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

50. मानव शरीर में रक्त की मात्रा शरीर के भार का लगभग होती है ?

(a) 7% ✓

(b) 23%

(c) 11%

(d) 9%

[click here for details](#)

# Visit Our Website

