

# Science GK

## (Part - 2)

1. बिन्ना थक्का / स्क्दन कारको के प्लाज्मा को क्या कहते हैं ?

(a) कूटिकल

(b) सुल

(c) सीरम ✓

(d) केलिक्स

[click here for details](#)

2. किन्हे सयुक्त रूप से सगाठित पदार्थ कहते हैं जो रक्त का लगभग 45 प्रतिशत भाग होते हैं?

(a) लूकोसाइट

(b) इरिथ्रोसाइट

(c) पट्टिकाणु

(d) उपरोक्त तीनों ✓

[click here for details](#)

3. श्वेत रुधिर कणिकाए किसे कहते है ?

(a) कोलेजन

(b) ल्यूकोसाइट ✓

(c) लम्वरिक्स

(d) फेरेटिमा

[click here for details](#)

4. श्वेत रुधिर कणिकाओ की रक्त में संख्या कितनी होती है ?

(a) 4000-6000 प्रति घन मिमी

(b) 10000 से अधिक

(c) 6000-8000 प्रति घन मिमी ✓

(d) 8000-10000 प्रति घन मिमी

[click here for details](#)

5. भक्षण कोशिका कौन-सी है ?

(a) मोनोसाइट

(b) नुट्रोफिल

(c) उपरोक्त दोनो ✓

(d) दोनो गलत

[click here for details](#)

6. रूधिर का थक्का जमाने में कौन -सी कोशिका सहायक है ?

(a) सिरोटोनिन

(b) हिस्टामिन

(c) प्लेट्लेट्स ✓

(d) बेसोफिल

[click here for details](#)

7. रक्त का कई तरिके से समूहीकरण किया गया है इनमे से दो मुख्य समूहो कौन - से है?

(a) RH

(b) ABO

(c) उपरोक्त दोनो ✓

(d) दोनो गलत

[click here for details](#)

8. कौन -सा रक्त समूह सर्वदाता है जो सभी रक्त समूहो को रक्त प्रदान कर सकता है?

(a) B

(b) O ✓

(c) AB

(d) A+

[click here for details](#)

9. कौन -सा रक्त समूह सर्व-  दाता (ग्राही) है जो सभी प्रकार के रक्त समूहों से रक्त ले सकता है?

(a) AB ✓

(b) BB

(c) AC

(d) A

[click here for details](#)

10. रक्त का बंद प्रकार का परिसंचरण तंत्र किन प्राणी समुहों में पाया जाता है ?

(a) कशेरुकी

(b) ऐनेलिडा

(c) उपरोक्त दोनों ✓

(d) दोनों गलत

[click here for details](#)

11. रक्त का खुला परिसंचरण तंत्र किस प्राणी समुह में पाया जाता है ?

(a) मोल्स्का

(b)  थोपोडा

(c) उपरोक्त दोनों ✓

(d) दोनो गलत

[click here for details](#)

12. उच्च रक्त चाप शरीर के कौन -से अंगो को प्रभावित करता है ?

(a) मस्तिष्क

(b) वृक्क

(c) दोनो गलत

(d) उपरोक्त दोनो ✓

[click here for details](#)

13. पसीने में कौन -कौन से पदार्थ होते है ?

(a) युरिया

(b) नमक

(c) लैक्टिक अम्ल

(d) उपरोक्त सभी ✓

[click here for details](#)

14. मानव नेत्र में प्रकाश संवेदी यौगिक ओप्सिन किससे बना होता है?

(a) कैल्सियम

(b)  यॉडीन

(c) प्रोटीन ✓

(d) क्लोरीन

[click here for details](#)

15. मानव नेत्र में प्रकाश संवेदी यौगिक रेटिनल किससे बना होता है ?

(a)  यॉडीन

(b)  विटामिन ए का एल्डिहाइड से ✓

(c) कैल्सियम

(d) उपरोक्त सभी

[click here for details](#)

16.  ख को रंगीन देखने योग्य कौन- सा हिस्सा बनाता है ?

(a)  इरिस ✓

(b) फेरिटिया

(c) नेत्रक

(d) ग्रासिका

[click here for details](#)

17. दिन की रोशनी में देखना और रंग देखना किसके कार्य है ?

(a) लाइसिस

(b) शकु ✓

(c) सुक्रोज

(d) क्रेक्स चक्र

[click here for details](#)

18. कॉर्निया और लेंस के बीच की दूरी को क्या कहते हैं ?

(a) युनिपोर्ट

(b) सफीत

(c) परासरण

(d) एक्वस चैम्बर ✓

[click here for details](#)

19. कर्ण कौन-सी सवेदी क्रियाए करते हैं ?

(a) शरीर का सन्तुलन बनाना

(b) सुनना

(c) उपरोक्त दोनो ✓

(d) दोनो गलत

[click here for details](#)

20. सोने-जागने के चक्र एव शरीर के तापक्रम को कौन-सा हार्मोन नियत्रित करता है ?

(a) एल्बुमिन

(b) सीरम

(c) मेलेटोनिन ✓

(d) ग्लोबुलिन

[click here for details](#)

21. पार्स डिस्टेलिस कितने ट्रांफिक हार्मोन का स्रवण करता है ?

(a) 11

(b) 6 ✓

(c) 8

(d) 7

[click here for details](#)

22. थाइमस ग्रंथि कौन से हार्मोन का स्रवण करती है ?

(a) थाइमोसिन ✓

(b) एड्रिनलीन

(c) एन्ड्रोजेन

(d) मेलाटोनिन

[click here for details](#)

23. पिनियल ग्रंथि किस हार्मोन का स्राव करती है जो कि हमारे शरीर की 24 घटे की लय को नियंत्रित करता है ?

(a) मेलाटोनिन ✓

(b) एड्रिनलीन

(c) थाइमोसिन

(d) एन्ड्रोजेन

[click here for details](#)

24. बढ़ती उम्र के साथ कौन -से हार्मोन का उत्पादन घट जाता है। जिसके परिणामस्वरूप उम्रदराज लोगो मे प्रतिरक्षा प्रतिक्रिया कमजोर पड़ जाती है ?

(a) थाइमोसिन ✓

(b) प्रोन

(c) येरिकोटेलिक

(d) प्लेट्लेट्स

[click here for details](#)

25. □ पातकालीन हार्मोन या युद्ध हार्मोन या फ्लाइट हार्मोन कौन-सा हार्मोन कहलाता है?

(a) अमोनिया

(b) एकटन

(c) एनेलिड

(d) एड्रिनलीन और नॉरएड्रिनलीन ✓

[click here for details](#)

26. अंतःस्रावी अग्नाशय किससे निर्मित होता है ?

(a) लैंगरहैंस ०दीपो ✓

(b) प्रिसिटस

(c) ट्रायगोन

(d) अन्य

[click here for details](#)

27. कौन-सा हार्मोन केन्द्रीय तंत्रिका तंत्र पर कार्य कर नरलैंगिक व्यवहार को प्रभावित करता है?

(a) एक्टिन

(b) मायोसीन

(c) एसीटिल कॉलिन

(d) एड्रोजेन ✓

[click here for details](#)

28. अग्नाशय एक सयुक्त ग्रंथि है जो किन रूप में कार्य करती है ?

(a) बहिः स्रावी

(b) अंतः स्रावी

(c) उपरोक्त दोनों ✓

(d) दोनों गलत

[click here for details](#)

29. वृक्काणु मे हेयर पिन के □ कार का क्या होता है ?

(a) वायु-कोष

(b) मूलरोम

(c) हेनले-लूप ✓

(d) प्रोप

[click here for details](#)

30. माइलिन □ वरणो के बीच अनतराल पाए जाते हैं, जिन्हें क्या कहते हैं ?

(a) रेनवीयर के नोड ✓

(b) वैकन

(c) एल्बूमिन

(d) सीरम

[click here for details](#)

31. सिनेप्स दो प्रकार के होते हैं वे कौन -से हैं ?

(a) रासायनिक सिनेप्स

(b) विद्युत सिनेप्स

(c) उपरोक्त दोनों ✓

(d) दोनों गलत

[click here for details](#)

32. तत्रिका □ वेगो का एक न्यूरॉन से दूसरे न्यूरॉन तक संचरण किसके जरिए होता है?

- (a) साइटोसीन
- (b) माइकोराइजा
- (c) काइनेटोकोर
- (d) सिनेप्सिस ✓

[click here for details](#)

33. □ख के लेंस के सामने □इरिस से घिरा क्षिद्र क्या कहलाता है ?

- (a) स्फेगनम
- (b) लाइगेजेज
- (c) लायेजेज
- (d) प्यूपिल ✓

[click here for details](#)

34. मध्य मस्तिष्क का ऊपरी भाग चार लोबनुमा उभारो का बना होता है जिन्हे क्या कहते है ?

- (a) ऐपिपेटल्स
- (b) यूफार्बिया
- (c) लिवरवर्ट
- (d) कॉपोर्सा क्वाड्रीजेमीन ✓

[click here for details](#)

35. प्राणियो से उत्सर्जित होने वाले नाइट्रोजनी अपशिष्टों मे मुख्य रूप से कौन -से पदार्थ है ?

- (a) यूरिया
- (b) यूरिक
- (c) अमोनिया
- (d) उपरोक्त सभी ✓

[click here for details](#)

36. जीवो के जरीए उत्सर्जित नाइट्रोजनी अपशिष्टो मे सबसे अधिक टॉक्सिक कौन -सा है?

- (a) यूरिक
- (b) यूरिया
- (c) अमोनिया ✓
- (d) सभी गलत

[click here for details](#)

37. पेशीयो के कई विशेष गुण होते है,वे कौन- कौन से है ?

- (a) सकुचनशीलता
- (b) उतेजनशीलता
- (c) प्रसार्य ऍव प्रत्यास्थता

(d) उपरोक्त सभी ✓

[click here for details](#)

38. स्थापना के □ धार पर तीन प्रकार की पेशियाँ पाई जाती हे वे कौन- कौन सी है ?

(a) दिल

(b) ककाल

(c) अन्तरन्ग

(d) उपरोक्त सभी ✓

[click here for details](#)

39. नर के सहायक जनन अन्गो के परिवर्धन ,परिपक्वन और क्रियाओ का नियमन कौन-सा हार्मोन करता है ?

(a) एड्रोजेन ✓

(b) □ थॉपोडा

(c) मोलस्का

(d) अन्य

[click here for details](#)

40. मैक्यूला ल्युटिया के केंद्र में एक गर्त होता है जिसे क्या कहते है ?

(a) पोरिन

(b) सिमपाँट

(c) फोबिया ✓

(d) एक्वापोरिन

[click here for details](#)

41. नेत्रो मे प्रकाशग्राही कोशिकाए दो प्रकार की होती है वे कौन-कौन सी है?

(a) शन्कु

(b) शलाका

(c) उपरोक्त दोनो ✓

(d) दोनो गलत

[click here for details](#)

42. क्षोणि मेखला मे दो क्षोणि अस्थियाँ होती है | प्रत्येक क्षोणि अस्थि तीन □ स्थियो के सलयन से बनी होती है ये कौन-कौन से है ?

(a) प्युबिस

(b) इस्चियम

(c) इलियम

(d) उपरोक्त तीनो ✓

[click here for details](#)

43. पीयूष ग्रन्थि तीन मुख्य भागो मे विभक्त होती है | ये कौन -कौन से है ?

(a) पार्स डिस्टेलिस

(b) पार्स इंटरमीडिया

(c) पार्स नवोर्सा

(d) उपरोक्त सभी ✓

[click here for details](#)

44. ल्युकोसाइट को दो मुख्य क्षेणियो मे बाँटा गया है। वे कौन- कौन से है ?

(a) अकण कोशिका (एग्रेन्यूलोसाइट)

(b) कणिकाणू (ग्रेन्यूलोसाइट)

(c) उपरोक्त दोनो ✓

(d) दोनो गलत

[click here for details](#)

45. अकणकोशिका के प्रकार कौन- से है ?

(a) लिफोसाइट

(b) मोनोसाइट

(c) उपरोक्त दोनो ✓

(d) दोनो गलत

[click here for details](#)

46. रक्त का स्कंदन या थक्का किससे बनता है ?

(a) झालर धागे के जाल से

(b) उपत्वचा

(c) फाइब्रिन धागे के जाल से ✓

(d) उपरोक्त तीनों

[click here for details](#)

47. मूत्र निर्माण के प्रथम चरण में कोशिकागुच्छ जरीए रक्त का निस्स्यंदन होता है इसे क्या कहते हैं ?

(a) राइजोफोरा

(b) सिट्ट्स

(c) बोगेनविलिया

(d) गुच्छ या गुच्छीय निस्स्यंदन ✓

[click here for details](#)

48. वृक्क के केन्द्रिय भाग की भीतरी अवतल सतह के मध्य में एक खांच होती है जिसे क्या कहते हैं?

(a) केन्द्रक

(b) हाइलम ✓

(c) साइटोपजर

(d) मीसोजोम

[click here for details](#)

49. कुछ वृक्क्राणुओ के हेनले -लूप वहत लम्बे होते है तथा मध्याश में काफी गहराई तक धंसे रहते है |इन्हे क्या कहते है ?

(a) जक्सटा मेडुलरी नेफ्रोन ✓

(b) गुछ

(c) बोमेन सपुट

(d) उपचयी

[click here for details](#)

50. मूत्र को वश्यकतानुसार सान्द्र करने के लिय जल का बडा हिस्सा इस भाग मे अवशोषित किया जाता है इसे क्या कहते है ?

(a) संग्रह नलिका ✓

(b) नाइहोम

(c) सिट्रस

(d) साइटोकाइनेसिस

[click here for details](#)

**Visit Our Website**