

Science GK

(Part - 23)

1. एक वयस्क मनुष्य में औसतन कितना रक्त होता है ?

(a) 3 - 4 ली०

(b) 2 - 3 ली०

(c) 5 - 6 ली० ✓

(d) 4 - 5 ली०

[click here for details](#)

2. महिलाओं में पुरुषों की तुलना में कितना रक्त कम होता है ?

(a) 1 ली०

(b) 1/2 ली० ✓

(c) 2 ली०

(d) 1/4 ली०

[click here for details](#)

3. रक्त में कितने प्रकार के पदार्थ पाये जाते हैं ?

(a) चार प्रकार के

(b) तीन प्रकार के

(c) दो प्रकार के ✓

(d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

4. रक्त का लगभग कितना प्रतिशत भाग प्लाज्मा होता है ?

(a) 60 % ✓

(b) 50%

(c) 65 %

(d) 40 %

[click here for details](#)

5. रूधिराणु को कितने भागो मे विभक्त किया गया है ?

(a) तीन भागो मे ✓

(b) दो भागो मे

(c) चार भागो मे

(d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

6. RBC का पूरा नाम क्या है ?

(a) लाल रुधिर अंग

(b) श्वेत रक्त कण

(c) लाल रक्त कण ✓

(d) इनमे से कोई नही

[click here for details](#)

7. लाल रक्त कणिकाओ का जीवन काल कितना होता है ?

(a) 40 - 120 दिन

(b) 20 - 120 दिन ✓

(c) 60 - 120 दिन

(d) 30 - 120 दिन

[click here for details](#)

8. सोते वक्त मनुष्य का RBCs कितने प्रतिशत कम हो जाता है ?

(a) 3%

(b) 5% ✓

(c) 9%

(d) 11%

[click here for details](#)

9. जो लोग 4200m की ऊंचाई पर होते हैं उनके RBCs में कितने प्रतिशत की वृद्धि हो जाती है ?

(a) 30% ✓

(b) 25%

(c) 35%

(d) 20%

[click here for details](#)

10. WBC का पूरा नाम क्या है ?

(a) White Blood Corpuscles or Leucocytes ✓

(b) Red Blood Corpuscles or Erythrocytes

(c) Blood platelets or Thrombocytes

(d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

11. एक निश्चित भौगोलिक क्षेत्र या स्थान में निवास करने वाली विभिन्न समष्टियों को क्या कहते हैं ?

(a) पारिस्थितिकी

(b) पारिस्थितिकी तंत्र

(c) जैविक समुदाय ✓

(d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

12. रचना एवं कार्य की नजर से विभिन्न जीवों और वातवरण की मिली जुली इकाई को क्या कहते हैं ?

(a) जेनेटिक्स

(b) जैविक समुदाय

(c) पारिस्थितिकी तंत्र ✓

(d) स्थान्त्रतिकी

[click here for details](#)

13. पारिस्थितिकी तंत्र या पारितंत्र शब्द का प्रयोग सर्वप्रथम किस वैज्ञानिक ने किया था ?

(a) ग्रिगर मेन्डल

(b) वाल्टेयर

(c) टेन्सले ✓

(d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

14. संरचनात्मक नजर से प्रत्येक पारिस्थितिकी तंत्र कितने घटकों से बना होता है ?

(a) दो घटकों का ✓

(b) तीन घटको का

(c) एक घटक का

(d) चार घटको का

[click here for details](#)

15. पारिस्थितिकी तंत्र में जैविक घटक को कितने भागों में विभक्त किया गया है ?

(a) पाँच

(b) चार

(c) तीन ✓

(d) छह

[click here for details](#)

16. वे घटक जो अपना भोजन स्वयं बनाते हैं क्या कहलाते हैं ?

(a) उपभोक्ता

(b) अपघटक

(c) उत्पादक ✓

(d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

17. पारिस्थितिकी तंत्र में उपभोक्ता के कितने प्रकार होते हैं ?

(a) चार

(b) तीन ✓

(c) पाँच

(d) दो

[click here for details](#)

18. वे जीव जो हरे पौधो या उनके किसी भाग को खाते है क्या कहलाते है ?

(a) चतुर्थ उपभोक्ता

(b) द्वितीयक उपभोक्ता

(c) प्राथमिक उपभोक्ता ✓

(d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

19. निम्न मे से अजैविक घटक कौन है ?

(a) जलवायुवीय कारक

(b) अकार्बनिक पदार्थ

(c) कार्बनिक पदार्थ

(d) उपरोक्त सभी ✓

[click here for details](#)

20. पृथ्वी पर उपलब्ध जल की मात्रा का कितना प्रतिशत ही स्वच्छ है?

(a) 2.4 %

(b) 2.3-9 %

(c) 2.5-3 % ✓

(d) 2.1 %

[click here for details](#)

21. संसार के समस्त जन्तु जगत को कितने उप जगत में विभक्त किया गया है ?

(a) दो ✓

(b) तीन

(c) छः

(d) पाँच

[click here for details](#)

22. निम्न में से कौन सघ पोरिफेरा का उदाहरण कौन है ?

(a) गोलकृमि

(b) हाइड्रा

(c) जोंक

(d) साइकन ✓

[click here for details](#)

23. निम्न में से कौन संघ सीलेण्ट्रेटा का उदाहरण कौन है ?

(a) हाइड्रा ✓

(b) गोलकृमि

(c) केंचुआ

(d) साइकन

[click here for details](#)

24. निम्न मे से प्लैटिहैलिमन्थीज का उदाहरण कौन है ?

(a) नेरिस

(b) तिलचट्टा

(c) प्लेनेरिया ✓

(d) गोलकृमि

[click here for details](#)

25. निम्न मे से कौन संघ ऐस्केहैलिमन्थीज का उदाहरण है ?

(a) झीगा

(b) गोलकृमि ✓

(c) सीपी

(d) उपरोक्त सभी

[click here for details](#)

26. इनमे से कौन संघ ऐनीलिडा का उदाहरण है ?

(a) जोंक

(b) नेरिस

(c) केचुआ

(d) उपरोक्त सभी सही है ✓

[click here for details](#)

27. केचुएँ में कितने जोड़ी हृदय होते हैं ?

(a) चार जोड़ी ✓

(b) तीन जोड़ी

(c) छः जोड़ी

(d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

28. निम्न में से कौन संघ आर्थोपोडा का उदाहरण है ?

(a) घोघा

(b) तिलचट्टा ✓

(c) सितारा मछली

(d) मगरमच्छ

[click here for details](#)

29. निम्न में से कौन संघ मोलस्का का उदाहरण है ?

(a) केकडा

(b) वुचरेरिया

(c) घोंघा ✓

(d) स्पंज

[click here for details](#)

30. निम्न मे से संघ इकाइनोर्मेटा का उदाहरण क्या है ?

(a) समुद्री अर्चिन

(b) ब्रिटिल स्टार

(c) सितारा मछली

(d) उपरोक्त सभी ✓

[click here for details](#)

31. संघ कार्डेटा के प्रमुख लक्षण क्या है ?

(a) इनमे नालदार तंत्रिका रज्जु अवश्य पाया जाता है

(b) इनमे नोटोकार्ड उपस्थित होता है

(c) इनमे क्लोम छिद्र अवश्य पाये जाते है

(d) उपरोक्त सभी ✓

[click here for details](#)

32. वैज्ञानिक कुरोसावा ने पादप हार्मोन जिबरेलिन्स की खोज किस साल की थी ?

(a) 1926 ई० ✓

(b) 1955 ई०

(c) 1980 ई०

(d) 1922 ई०

[click here for details](#)

33. पादप हार्मोन साइटोकाइनिन की खोज किसने की थी ?

(a) मिलर ✓

(b) डार्विन

(c) कुरोसावा

(d) उपरोक्त सभी ने

[click here for details](#)

34. पादप हार्मोन साइटोकाइनिन का नामकरण किसने किया था ?

(a) लिथाम ✓

(b) बर्ग

(c) मिलर

(d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

35. निम्न में से गैसीय रूप में पाया जाना वाला पादप हार्मोन है ?

(a) एबसिसिक एसिड

(b) फ्लोरिजेन्स

(c) मेथेलिन

(d) एथिलिन ✓

[click here for details](#)

36. निम्न में से फूल खिलाने वाला हार्मोन किसे कहा जाता है ?

(a) फ्लोरिजेन्स ✓

(b) ट्राउमैटिन

(c) जिबरेलिन

(d) एथिलीन

[click here for details](#)

37. किस पादप हार्मोन का उपयोग घायल कोशिका में होता है, जिससे पौधे के जखम भर जाते हैं ?

(a) फ्लोरिजेन्स

(b) ट्राउमैटिन ✓

(c) ऑक्सिन

(d) एथिलीन

[click here for details](#)

38. किस रोग के कारण पत्तियाँ सिकुड़ जाती हैं तथा छोटी हो जाती हैं और पत्तियों का क्लोरोफिल नष्ट हो जाता है ?

- (a) तम्बाकू का मोजेक रोग ✓
- (b) धान का अंगमारी रोग
- (c) पोटेटो मोजेक
- (d) उपरोक्त सभी

[click here for details](#)

39. किस रोग के कारण पत्तियों में चितकबरापन तथा बौनापन के लक्षण प्रदर्शित होते हैं ?

- (a) धान का अंगमारी रोग
- (b) तम्बाकू का मोजेक रोग
- (c) पोटेटो मोजेक ✓
- (d) तम्बाकू मोजके

[click here for details](#)

40. किस रोग को रिंग रोग के नाम से भी जाना जाता है जिसके कारण जाइलम पर भूरा रिंग बन जाता है ?

- (a) धान का अंगमारी रोग
- (b) ब्लैक आर्म ऑफ काटन
- (c) गेहूँ का टून्डू रोग

(d) आलू का शैथिल रोग ✓

[click here for details](#)

41. किस रोग से पत्ती पर छोटी सी जलाद्र संरचना हो जाती है ?

(a) ब्लैक ऑफ आर्म काटन ✓

(b) धान का अंगमारी रोग

(c) गेहूँ का टून्डू रोग

(d) आलू का शैथिल रोग

[click here for details](#)

42. किस रोग के कारण पत्तियों के नीचे का भाग मुरझाकर मुड़ जाता है ?

(a) ब्लैक आर्म ऑफ काटन

(b) धान का अंगमारी रोग

(c) आलू का शैथिल रोग

(d) गेहूँ का टून्डू रोग ✓

[click here for details](#)

43. गेहूँ का टून्डू रोग का कारक क्या है ?

(a) जेन्थोमोनास ओराइजी

(b) जेन्थोमोनस सीट्री

(c) कोरिनोबेक्टिरिय ट्रिटिकी ✓

(d) इनमे से कोई नहीं

[click here for details](#)

44. नीबू मे लिटिल लीफ रोग किस कमी के कारण होता है ?

(a) तॉबा ✓

(b) मेग्नीज

(c) जस्ता

(d) बोरान

[click here for details](#)

45. आम एवं बैंगन मे लिटिल लीफ रोग किस कमी के कारण होता है ?

(a) मेग्नीज

(b) तॉबा

(c) जस्ता ✓

(d) बोरान

[click here for details](#)

46. धान मे खैरा रोग किसकी कमी के कारण होता है ?

(a) मेग्नीज

(b) जस्ता ✓

(c) सोना

(d) बोरोन

[click here for details](#)

47. ऑवले मे निक्वोसिस रोग किस तत्व की कमी से होता है ?

(a) मैग्नीज

(b) कैल्शियम

(c) बोरोन ✓

(d) पौटेशियम

[click here for details](#)

48. निम्न मे से अफीम देने वाला पौधा कौन-सा है ?

(a) थियोब्रोमा केकओ

(b) कोफिया अरेबिका

(c) पेपावर सोमेनिफेरम ✓

(d) युकेलिप्टस

[click here for details](#)

49. निम्न मे से कोको देने वाला पौधा कौन-सा है ?

(a) पेपावर सोमेनिफेरम

(b) थियोब्रोमा केकओ ✓

(c) कोफिया अरेबिका

(d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

50. निम्न में से कॉफी देने वाला पौधा कौन -सा है ?

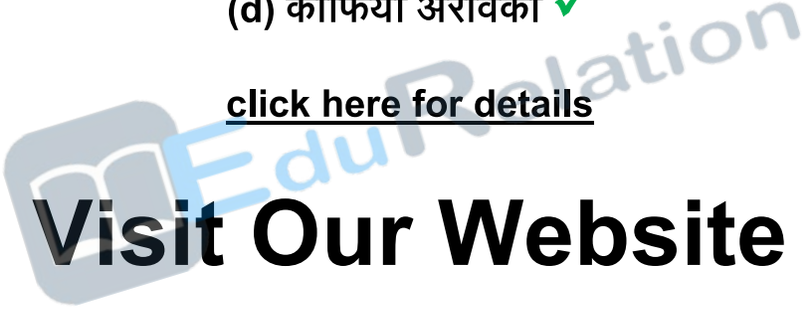
(a) थियोब्रोमा केकओ

(b) पेपावर सोमेनिफेरम

(c) ओक्रोमा लेगोपस

(d) कोफिया अरेविका ✓

[click here for details](#)

 Visit Our Website