

CTET / TET Exam - Facts about Human Body

मानव शरीर से सम्बंधित महत्वपूर्ण प्रश्न

1.	सर्वदाता रक्त समूह है : → O
2.	सर्वग्राही रक्त समूह है : → AB
3.	आर० एच० फैक्टर संबंधित है : → रक्त से
4.	RH फैक्टर के खोजकर्ता : → लैंड स्टीनर एवं विनर
5.	रक्त को शुद्ध करता है : → वृक्क (kidney)
6.	वृक्क का भार होता है : → 150 ग्राम
7.	रक्त एक विलयन है : → क्षारीय
8.	रक्त का pH मान होता है : → 7.4
9.	हृदय की धडकन का नियंत्रक है : → पेसमेकर
10.	शरीर से हृदय की ओर रक्त ले जाने वाली रक्तवाहिनी कहलाती है : → शिरा
11.	हृदय से शरीर की ओर रक्त ले जाने वाली रक्तवाहिनी कहलाती है : → धमनी
12.	जराविक-7 है : → कृत्रिम हृदय
13.	शरीर में आक्सीजन का परिवहन : → रक्त द्वारा
14.	सबसे छोटी अस्थि : → स्टेपिज़ (मध्य कर्ण में)
15.	सबसे बड़ी अस्थि : → फिमर (जंघा में)
16.	सबसे लम्बी पेशी : → सर्टरियास
17.	सबसे बड़ी ग्रंथि : → यकृत
18.	सर्वाधिक पुनरुदभवन की क्षमता : → यकृत में

19. सबसे कम पुनरुदभवन की क्षमता : → मस्तिष्क में
20. शरीर का सबसे कठोर भाग : → दांत का इनेमल
21. सबसे बड़ी लार ग्रंथि : → पैरोटिड ग्रंथि
22. सबसे छोटी WBC : → लिम्फोसाइट
23. सबसे बड़ी WBC : → मोनोसाइट
24. सबसे बड़ी शिरा : → एन्फिरियर
25. RBCs का जीवन काल : → 120 दिन
26. रुधिर का थक्का बनाने का समय : → 2-5 दिन
27. अनुवांशिकी के पिता ग्रेगर जॉन मेंडल को कहा जाता है।
28. हरगोविंद खुराना को नोबेल पुरस्कार जीन DNA से संबंधित खोज के लिए मिला था।
29. राइबोसोम (Ribosome) को प्रोटीन की फैक्ट्री कहा जाता है।
30. मानव शरीर में गुणसूत्रों की संख्या 46 (23 जोड़ा) होती है।
31. चेचक का टीका की खोज एडवर्ड जैनर ने की थी।
32. स्वस्थ मनुष्य के शरीर के रक्त का पी. एच. मान 7.4 होता है।
33. लाल रक्त कणिकाएं RBC का निर्माण अस्थिमज्जा में होता है।
34. कोशिका की खोज अंग्रेज वैज्ञानिक राबर्ट हुक ने की थी।
35. नवजात बच्चों के शरीर में 300 हड्डियां होती हैं।
36. मानव शरीर की सबसे लंबी हड्डी को 'फीमर' कहते हैं (जांघ की हड्डी)।
37. मनुष्य के शरीर की सबसे छोटी हड्डी 'स्टेप्स' है जो कान में होती है।
38. मनुष्य की छाती में दोनों तरफ 12-12 पसलियां होती हैं।

39. RBC लाल रक्त कण की कब्रगाह यकृत और प्लीहा को कहा जाता है।
40. रक्त का थक्का बनाने में विटामिन के k सहायक होता है।
41. रक्त समूह (Blood Group) एवं आर एच तत्व (RH Factor) की खोज कार्ल लैंडस्टीनर ने की थी।
42. AB रक्त समूह में एण्टीबॉडी नहीं पाई जाती है, इसलिए यह सर्वग्रहता कहलाता है
43. O रक्त समूह में एण्टीजन नहीं होता है यह सर्वदाता कहलाता है।
44. मनुष्य के हृदय का भार लगभग 300 ग्राम होता है।
45. स्वस्थ मनुष्य का हृदय एक मिनट में 72 बार धड़कता है।
46. स्वस्थ मनुष्य रक्त दाब 120/80 mmhg (Systolic / diastolic) होता है।
47. यूरोक्रोम की उपस्थिति के कारण मूत्र का रंग हल्का पीला होता है।
48. एलीसा प्रणाली (ELISA Test) से एड्स बीमारी के HIV वायरस का पता लगाया जाता है।
49. टिटनेस से शरीर का तंत्रिका तंत्र प्रवाहित होता है।
50. स्वस्थ मनुष्य के शरीर में रक्त का औसत 5 – 6 लीटर होता है।
51. मनुष्य के रक्त का शुद्धिकरण किडनी में होता है।
52. मानव शरीर की सबसे छोटी ग्रंथि पिट्यूटरी मस्तिष्क में होती है।
53. मानव शरीर की सबसे बड़ी ग्रंथि यकृत होती है।
54. इन्सुलिन की खोज बैटिंग एवं वेस्ट ने की थी।
55. वस्तु का प्रतिबिंब आँखों के रेटिना में बनता है।
56. नेत्रदान में आँख के कार्निया को दान किया जाता है।
57. त्वचा का कैंसर सूर्य की पराबैंगनी किरणों से होता है।
58. किडनी में, बोमन कैप्सूल पाया जाता है।

59. सिरोसिस बीमारी लिवर को प्रभावित करता है।
60. एलब्युमिन रक्त प्रोटीन के बीच प्लाज्मा में पानी की मात्रा को नियंत्रित करता है।
61. एपिनेफ्रीन हार्मोन हृदय की समस्याओं के इलाज के लिए एक दवा के रूप में इस्तेमाल किया जाता है।
62. एक 2 साल की उम्र में बच्चे के आहार में अधिक प्रोटीन शामिल करना चाहिए।
63. पचा हुआ भोजन ज्यादातर छोटी आंत के माध्यम से अवशोषित होता है।
64. कैल्शियम और फास्फोरस हड्डियों में सबसे व्यापक रूप में मिलने वाला खनिज हैं।
65. हमारे शरीर में अग्न्याशय पाचन तंत्र का एक हिस्सा है ।
66. रक्ताल्पता आमतौर पर शर्करा के कारण होता है।
67. रक्त में लौह तत्व पाया जाता है।
68. टायफायड से आंत प्रभावित होता है।

Careerdost