

- ❖ एक वयस्क पुरुष के लिए सामान्य हीमोग्लोबिन मात्रा प्रति 100 उस रक्त है – 5 gm
- ❖ मानव शरीर का सामान्य तापमान होता है – 37°C .
- ❖ शरीर में सबसे बड़ी अन्तःस्त्रावी ग्रन्थि कौन-सी है – अवटु (थायराइड)
- ❖ कौन-सा हार्मोन लड़ो-उड़ो हार्मोन कहलाता है – एड्रिनेलीन
- ❖ किस कोशिका से इन्सुलिन स्रावित होता है – बीटा कोशिका
- ❖ इन्सुलिन उत्पादित होता है – पेनक्रियाज द्वारा
- ❖ मनुष्य में त्वचा किस स्थान पर सबसे अधिक मोटी होती है – तलुए पर
- ❖ मानव शरीर का सबसे बड़ा अंग कौन है – त्वचा
- ❖ कंडरा (ज्मदकवद) जोड़ता है – पेशी को हड्डी से
- ❖ रक्त जमने में किस तत्व की मुख्य भूमिका होती है – Ca
- ❖ इन्सुलिन है एक प्रकार का – हार्मोन
- ❖ कौन-सा पदार्थ मानव शरीर में सबसे अधिक कठोर होता है – दन्तवल्क
- ❖ ऑक्सीजन की उपस्थिति में सुक्रोज का H_2O एवं जल में ऊर्जा निर्मुक्त होने के रूपान्तरण होने को कहते हैं – वायु श्वसन
- हमारी छोड़ी हुई सांस की हवा में CO_2 की मात्रा लगभग कितनी होती है – 4%
- ❖ हृदय वंचित है – ऐच्छिक पेशी से
- ❖ मानव त्वचा को रंग देने वाला वर्णक है – मेलानिन
- ❖ मानव शरीर में कौन ग्रन्थि ऐसी है, जिसका सम्बन्ध शरीर की उत्तेजना से है – अधिवृक्क ग्रन्थि .
- ❖ आदमी के कण्ठ के किस भाग को अवटु उद्धर्ध (ऐडम्स ऐपल) कहा जाता है – थाइरॉइड उपास्थि
- ❖ मानव का मस्तिष्क लगभग कितने ग्राम का होता है – 1350 .
- ❖ मानव शरीर में सबसे लम्बी अस्थि है – उरु अस्थि
- ❖ मुख्यतः इसकी उपस्थिति के कारण मानव शरीर उच्च वायुमण्डलीय दाब के अन्तर्गत भी बिना कुचला रहता है – कोशिकाओं में तरल
- ❖ आँख के रेटिना की परम्परागत कैमरा के निम्नलिखित में से किस भाग से तुलना की जा सकती है – फिल्म
- ❖ मनुष्य में सामान्य निरन्न (जिपद) रुधिर शर्करा स्तर प्रति 100 उस रुधिर होती है – 80-100 mg
- ❖ अधिक ऊँचाई पर मानव शरीर में लाल रक्त कणिकाएँ – संख्या में बढ़ जाएंगी।
- ❖ मानव रुधिर में कोलेस्ट्रॉल का सामान्य स्तर है – 140-180 mg
- ❖ यदि किसी व्यक्ति की रुधिर वाहिकाओं की त्रिज्या कम हो जाए, जो उसका रक्त दाब – बढ़ेगा।
- ❖ मानव शरीर के किस अंग में लसीका कोशिकाएँ बनती हैं –
- ❖ मधुसूदनी (Insulin) अन्तःस्त्राव एक – ग्लाइकोलिपिड है
- ❖ मानव में शरीर के किस भाग में शुक्राणु डिम्ब को निषेचित (Fertilize) करता है – डिम्बवाहिनी (Fallopian) नली
- ❖ दीर्घ अस्थि स्तनपायियों में स्वेद ग्रन्थियाँ मूलतः सम्बन्धित हैं – ताप नियमन से
- ❖ मानव हृदय में कक्ष की संख्या है – चार ।
- ❖ मानव शरीर में पैरों की हड्डियाँ हैं – फिबुला एवं टिबिया
- ❖ गर्भाशय (womb) के लिए वैकल्पिक शब्द क्या है – यूटरस
- ❖ हीमोग्लोबिन की अधिकतम बंधुता होती है – कार्बनमोनोऑक्साइड के लिए

ONLY ARMY STUDY