

- ❖ हीमोग्लोबिन में होता है – लोहा
- ❖ हीमोग्लोबिन का कार्य है – ऑक्सीजन ले जाना।
- ❖ किसको RBC का कब्रिस्तान कहा जाता है – प्लीहा
- ❖ मनुष्य की लाल रक्त कोशिकाओं का जीवनकाल कितना होता है – 120 दिन
- ❖ पचे हुए भोजन में मौजूद विषेले पदार्थ का कौन–सा अंग चूषण करता है – यकृत
- ❖ मानव शरीर में लाल रक्त कण का निर्माण कहाँ होता है – अस्थि मज्जा
- ❖ लाल रुधिर कणिकाओं का उत्पादन किसके द्वारा होता है – अस्थि मज्जा
- ❖ उच्च उन्नतांश पर मानव शरीर में RBC – की संख्या बढ़ेगी
- ❖ सफेद रक्त कण (WBC) का मुख्य कार्य है – रोग प्रतिरोधक क्षमता धारण करना।
- ❖ मनुष्य में मेरुदण्ड से कितनी जोड़ी तंत्रिका निकलती है – 31
- ❖ प्रतिवर्ती क्रियाओं का नियंत्रण केन्द्र कहाँ पर है – कशेरुक रज्जु में
- ❖ स्तनधारी किसमें यूरिया बनाते हैं – यकृत (लीवर)
- ❖ मानव शरीर में सबसे छोटी अन्तःस्त्रावी ग्रंथि कौन–सी है – पीयुष ग्रंथि
- ❖ मूत्र का पीला रंग किसकी मौजूदगी के कारण होता है – यूरोक्रोम .
- ❖ गुर्दे का कार्यात्मक यूनिट है – नेफ्रॉन
- ❖ किसकी कुसंक्रिया के कारण मानव शरीर में मिक्सीडीम (Myxoedem) होता है – अवदु ग्रन्थि
- ❖ जीवन रक्षक हार्मोन किस ग्रंथि से स्रावित होते हैं – एड्रीनल
- ❖ मानव शरीर की किस ग्रन्थि को मास्टर ग्रन्थि' कहा जाता है – पीयूष
- ❖ मनुष्य के शरीर की सबसे छोटी ग्रन्थि है – पिट्यूटरी
- ❖ किस शारीरिक प्रक्रम से प्रोथ्रोम्बिन का सम्बन्ध है – रक्त जमाव
- ❖ मानव शरीर के भीतर खून किसकी उपस्थिति के कारण नहीं जमता है – हिपेरिन
- ❖ रुधिर के प्लाज्मा में किसके द्वारा एन्टीबॉडी निर्मित होती है – लिम्फोसाइट
- ❖ एन्टीजन (प्रतिजन) एक ऐसा पदार्थ है, जो – प्रतिरक्षी के निर्माण को बढ़ावा देता है।
- ❖ आयोडीन युक्त हार्मोन है – थायरॉकिसन
- ❖ मानव के श्वेत रक्त कणों WBC का व्यास होता है, लगभग – 007 mm
- ❖ अपोहन (Dialysis) का प्रयोग किस क्रिया को पूरा करने के लिए होता है – वृक्क
- ❖ स्वेदन किसके लिए महत्वपूर्ण है – शरीर के तापमान के विनियन्त्रित करने के लिए
- ❖ सामान्यतः निषेचन होता है – गर्भाशय में
- ❖ एम्नियोसेन्टोसिस एक तरीका है, जो बताता है – भ्रुण के लिंग का
- ❖ मानव शरीर में रक्तचाप नियंत्रित होता है – अधिवृक्क ग्रंथि से
- ❖ गर्भाशय में शिशु के विकास की जानकारी हेतु किसका प्रयोग किया जाता है – अल्ट्रासाउण्ड
- ❖ भ्रुण के विकास के लिए किस अंग के द्वारा खाद्य की पूर्ति की जाती है – बीजाण्डसन
- ❖ स्त्रियों की नसबंदी को कहा जाता है – ट्यूबेकटोमी . .
- ❖ गाय और भैंस के थनों में दूध उतारने के लिए किस हार्मोन की सुई लगायी जाती है –ऑक्सीटोसिन
- ❖ थाइरॉइड ग्रन्थि से थाइरॉकिसन स्रावित करने के लिए उत्तेजित करने वाला अन्तःस्त्रावी हार्मोन कौन–सा है– TSH
- ❖ मायोग्लोबिन में कौन–सी धातु होती है ताँबा