

G. S.

रक्त का PH मान कितना होता है ?

Ans- 7.4

Q. हृदय का भार कितना होता है ?

Ans- 300 ग्राम

Q. महिलाओं के हृदय का भार लगभग कितना होता है ?

Ans – 250 ग्राम

Q. रक्त संचारण में लगने वाला समय कितना होता है ?

Ans – 22 से.

Q. शरीर में रक्त की मात्रा कितनी होती है ?

Ans- 5 से 6 लीटर

Q. शरीर में पानी की मात्रा कितना प्रतिशत तक होता है ?

Ans- 70 प्रतिशत

Q. प्रकाश तरंगों के किस गुण से उनके अनुप्रस्थ होने का प्रमाण मिलता है?

Ans – ध्रुवण(Polarisation) से

Q. एक वृत्ताकार वलय (Circular Ring) का गुरुत्व केन्द्र कहाँ होता है?

Ans- वलय वृत्त के केन्द्र पर

Q. मानव रक्त का pH मान होता है?

Ans-7.4

Q. कार्बन डेटिंग विधि किसकी आयु निर्धारित करने के लिए अपनाई जाती है?

Ans – जीवाश्मों की

Q. अत्यधिक शराब का सेवन करने से शरीर का कौन सा अंग विशेष रूप से प्रभावित होता है?

Ans – यकृत (Liver)

Q. शरीर में रक्त बैंक का काम कौनसा अंग करता है?

Ans – प्लीहा (Spleen)

Q. कशेरुकाओं की संख्या होती है ?

Ans- 33

Q. पसलियों की संख्या कितनी होती है ?

Ans- 24

Q. गर्दन में कशेरुकाएं होती हैं ?

Ans- 7

Q. लाल रक्त कणिकाओं की आयु कितनी होती है ?

Ans- 120 दिन

Q. श्वेत रक्त कणिकाओं की आयु कितनी होती है ?

Ans- 1 से 3 दिन

Q. श्वसन गति की दर होती है ?

Ans- 16 बार प्रति मिनट

Q. हृदय गति की दर होती है ?

Ans-72 बार प्रति मिनट

Q. दंत सूत्र होता है ?

Ans- 2:1:2:3.

Q. मष्तिष्क का भार कितना होता है ?

G. S.

Ans- 1380 ग्राम

Q. महिलाओं के मस्तिष्क का भार कितना होता है ?

Ans- 1250 ग्राम

सामान्य विज्ञान वन लाइनर प्रश्न

Q. मानवमें गुणसूत्रों की संख्या कितनी होती हैं ?

Ans- 23 जोड़े

Q. मनुष्य में जीन्स की संख्या कितनी होती है ?

Ans – 97 अरब

Q. शरीर में अमीनों अम्ल की संख्या होती है ?

Ans- 22

Q. चेहरे की अस्थियां कितनी होती हैं ?

Ans- 14

Q. छोटी आंत की लंबाई कितनी होती है ?

Ans- 22 फीट

Q. मानव की हथेली में अस्थियों की संख्या होती है ?

Ans- 14

Q. पंजे की अस्थियां की संख्या कितनी होती हैं ?

Ans- 5

Q. शरीर में पानी की मात्रा होती है ?

Ans- 22 लीटर

Q. हृदय की दो धड़कनों के बीच का समय

Ans – 0.8 से.

Q. एक श्वास में खींची गई वायु होती है ?

Ans – 500 मि.मी.

Q. सुनने की क्षमता लगभग होती है ?

Ans-20 से 120 डेसीबल

Q. मनुष्य में कुल दांत की संख्या होती

Ans- 32

Q. दूध के दांतों की संख्या कितनी होती है ?

Ans- 20

Q. अकल दाढ़ निकलने की आयु कितनी होती है ?

Ans- 17 से 25 वर्ष

Q. रेफ्रिजरेटर में प्रशीतक (Regrigerant) क्या होता है?

Ans- फ्रीयोन

Q. दूध से दही बनाने में कौनसा बैक्टीरिया सहायक होता है?

Ans -लैक्टोबैसिलस (Lacto-bacillus)

Q. किस अंग के कार्य न करने पर डाइलेसिस (Dialysis) किया जाता है?

Ans- वृक्क (Kidney)

Q. मनुष्य के मस्तिष्क का सबसे बड़ा भाग क्या होता है?

Ans- प्रमस्तिष्क (Cerebrum)

Q. राइफल चलाने पर लगने वाला झटका किसके संरक्षण का उदाहरण है?

Ans- रेखीय संवेग के संरक्षण

G. S.

Q. प्रयोगशाला में सर्वप्रथम जीन का संश्लेषण करने वाला वैज्ञानिक कौन है?

उत्तर - हरगोविन्द खुराना

Q. चन्द्रमा पर वायुमण्डल न होने का क्या कारण है?

Ans- वहाँ सभी गैसों का वर्ग माध्य मूल वेग उनके पलायनवेग (Escape velocity) से अधिक है।

Q. किस एक कोशिकीय शैवाल (Unicellular Algae) का उपयोग अन्तरिक्ष में खाद्य की समुचित पूर्ति के लिए किया जाता है?

Ans - क्लोरेला

Q. प्राकृतिक रबर किसका बहुलक (Polymer) है?

Ans-आइसोप्रीन का

Q. द्रव्य की चौथी अवस्था क्या कहलाती है?

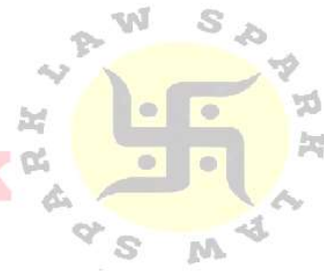
Ans-प्लाज्मा(Plasma)

Q. प्रत्यावर्ती धारा की माप किस यंत्र से की जाती है?

Ans- तप्त तार अमीटर

Q. श्वेत प्रकाश के वर्णक्रम (Spectrum) में प्रिज्म द्वारा सर्वाधिक विचलित होने वाला कौन सा रंग है?

Ans- बैंगनी



RAJASTHAN UNIVERSITY