



General Science

Railway NTPC & Group D Important Questions



✱ फ्रायनोडर्मा रोग किस विटामिन की कमी से होता है?

➡ विटामिन A

✱ हैपेटाईटिस रोग किसके द्वारा होता है?

➡ वायरस

✱ किस विटामिन की कमी से अस्थि रोग आस्टियो - मेलेशिया हो जाता है?

➡ विटामिन डी

✱ विटामिन सी को और क्या कहते हैं ?

➡ एस्कार्बिक एसिड

✱ शल्य क्रिया में आर्थोप्लास्टिक क्या है ?

➡ कूलहे के जोड़ का प्रतिस्थापन

✱ गर्भावस्था के दसवें सप्ताह के बाद सर्वप्रथम रक्त का निर्माण किन अस्थियों में होता है ?

➡ क्लैविकल

✱ आंत के जीवाणुओं के द्वारा क्या संश्लेषित किया जाता है?

➡ विटामिन बी - 12

✱ मानव शरीर की सबसे छोटी हड्डी कौनसी है?

➡ स्टेपिज

✱ फाइलेरिया रोग से क्या प्रभावित होता है ?

➡ लसिका

✱ लौंग में पाए जाने वाला सारभूत तेल कौनसा है ?

➡ युजिनोल

✱ किसी वृक्ष की आयु का निर्धारण किसके आधार पर किया जाता है ?

➡ विकास वलय

✱ चाय में ' लाल रस्ट रोग ' किसके कारण होता है ?

➡ हरे शैवाल

✱ जीवद्रव्य में सबसे अधिक मात्रा किरा कार्बनिक पदार्थ की होती है ?

➡ प्रोटीन

✱ एड्रीनेलिन हार्मोन किससे स्रावित होता है ?

➡ मेडुला से

✱ शौनसा विटामिन हमारे शरीर में सबसे अधिक तीव्रता से बनता है ?

➡ विटामिन D

✱ लैक्टाब्युमिन की है ?

➡ माँ के दूध में पाया जाने वाला प्रोटीन

✱ इंसैफैलाईटीस का विषाणु किसमें पाया जाता है ?

➡ क्युलेक्स मच्छर में

✱ मानव में तापमान का नियंत्रण कौनसी ग्रन्थि करती है ?

➡ हाइपोथैलेमस

✱ वृद्धावस्था एवं काल प्रभावन के विषय में ज्ञान प्राप्त करने की विधा को कहते हैं ?

➡ जेरेंटोलोजी

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

➡ जीवाश्म की

✱ हीमोग्लोबिन का मुख्य कार्य है ?

➡ ऑक्सीजन का वहन

✱ शरीर में रक्त बैंक का काम कौनसा अंग करता है ?

➡ तिल्ली

✱ मेंडल का नियम किससे सम्बन्धित है ?

➡ आनुवांशिकता से

✱ मनुष्य के शरीर की सबसे छोटी ग्रन्थि कौनसी हैं ?

➡ पिट्यूटरी |

✱ मनुष्य की आँखों में किसी वस्तु का प्रतिबिम्ब किस भाग पर बनता है ?

➡ रेटिना

✱ मानव रक्त का लाल रंग किस कारण होता है ?

➡ हीमोग्लोबिन

✱ किडनी से मूत्र की मात्रा का निस्तारण किस हार्मोन से नियंत्रित होता है ?

➡ एडीएच के द्वारा

✳️ मनुष्य में पाचन क्रिया कहाँ से प्रारम्भ होती है ?

➡️ मुख से

✳️ सजीव एवं निर्जीव के बीच की कड़ी किसे कहा जाता है?

➡️ वायरस

✳️ रेशम के कीड़े से किस अवस्था में रेशम प्राप्ति होती है ?

➡️ वयस्क |

✳️ वसा में विलेय विटामिन्स कौनसी है ?

➡️ A , D , E , K

✳️ कौनसा विटामिन किसी स्वपन को पर्याप्त अवधि तक याद रखने में सहायक है?

➡️ V B - 6

✳️ कौनसा विटामिन डीएनए संश्लेषण में सहायक है?

➡️ V B - 12 और फोलिक एसिड

✳️ मानव में तापमान का नियंत्रण कौनसी ग्रंथि करती है ?

➡️ हाइपोथैलेमस

✳️ विटामिन बी - 6 को और क्या कहते हैं ?

➡️ पायरीडोक्सिन

✳️ टिश्युकल्चर का अध्ययन किसके लिए उपयोगी है?

➡️ आनुवंशिकी |

✱ रक्त धारा में ऑक्सीजन ले जाने वाला प्रोटीन होता है?

➡ हीमोग्लोबिन

✱ मानव शरीर के किस भाग में पोटेशियम उपलब्ध रहता है?

➡ कोशिकाओं

✱ विटामिन बी - 1 और और क्या कहते हैं ?

➡ थायामिन

✱ मानव त्वचा में आंतरिक परत को क्या कहते हैं ?

➡ डर्मिस |

✱ मानव त्वचा में सबसे बाहरी परत को क्या कहते हैं?

➡ एपिडर्मिस |

✱ मानव त्वचा में सबसे बाहरी परत में पाए जाने वाले प्रोटीन को क्या कहते हैं ?

➡ केरोटिन

✱ किसी बच्चे की पैतृकता स्थापित करने के लिए किस तकनीकी का प्रयोग किया जाता है ?

➡ डीएनए

✱ मानव शरीर में पाचन का अधिकांश भाग किस अंग में सम्पन्न होता है?

➡ छोटी आंत

✱ विटामिन बी - 2 को और क्या कहते हैं ?

➡ राइबोफ्लेविन

✱ रोग प्रतिरोध , वृद्धि वर्धन और जन्तु क्लोनिंग का संबंध किससे है?

➡ जेनेटिक इंजीनियरिंग

✱ मनुष्य की कर्ण पल्लव पेशियाँ किस प्रकार का अंग हैं ?

➡ अवशेष अंग |

✱ निद्रालु व्याधि रोग की बाहक कौनसी मक्खी है?

➡ सेटसी मक्खी

✱ विटामिन ए का रासायनिक नाम क्या है?

➡ एक्सेरोफाइटोल

✱ गुणसूत्र किससे बनते हैं ?

➡ डीएनए तथा प्रोटीन

✱ पदार्थ की चौथी अवस्था को क्या कहते हैं ?

➡ प्लाज्मा |

✱ अस्थियों के स्वास्थ्य हेतु आवश्यक पोषक तत्व कौनसे है ?

➡ कैल्सियम व V - D

✱ लार में पाया जाने वाला वह एंजाइम कौनसा है जो स्टार्च को ग्लूकोज में परिवर्तित करता है?

➡ फाएलिम

✱ ऑक्सीजन की उपस्थिति में ग्लूकोज का कार्बन डाईऑक्साईड और पानी में ऊर्जा के विमोचन में सम्पूर्ण रूपांतरण कहलाता है ?

→ वायु श्वसन |

* मानव शरीर हेतु सर्वाधिक ऊर्जा किस पोषक तत्व द्वारा प्रदान की जाती है ?

→ वसा

* मनुष्य के शरीर में रक्त का कौनसा भाग रोगों का प्रतिरोध करता है ?

→ डब्लू . बी . सी

* मनुष्य शरीर में कठोरतम पदार्थ कौनसा है ?

→ एनेमल

* गोताखोर किस गैसों के मिश्रण से साँस लेते हैं?

→ ऑक्सीजन तथा हीलियम

* मानव हृदय में कितने वाल्व होते हैं?

→ चार

* टेरामाइलिन नामक एंटीबायोटिक किससे प्राप्त होता है?

→ स्वायल एक्टिनोमाइसिट से

* डेल्टानिज्म एक प्रकार की वर्णांधता है , जिसमें रोगी कौनसा रंग नहीं देख पाता है

→ लाल रंग

* किसके अवशोषण में विटामिन सी मदद करता है?

→ लौह के

✱ मदिरा के अतिशय सेवन से कौनसा रोग होता है ?

➡ यकृत रोग

✱ लाल रक्त कणिकाओं की विसंगति से क्या होता है ?

➡ ल्युकेमिया

✱ आहार में एस्कार्बिक अम्ल की कमी से कौनसा रोग होता है?

➡ स्कर्वी

✱ निकट दृष्टि दोष (मायोपिया) दूर करने के लिए किस लेंस का प्रयोग होता है ?

➡ अवतल

✱ किस विटामिन की कमी से रिकेट्स रोग होता है?

➡ विटामिन डी

✱ मानव की लाल रुधिर कणिकाओं की आयु कितनी होती है?

➡ 120 दिन

✱ E.E.G. नामक यंत्र से क्या अंकित किया जाता है?

➡ मस्तिष्क की विद्युत सक्रियता

✱ क्वाशियोरकर की बीमारी किसकी कमी से होती है ?

➡ प्रोटीन की अत्यधिक कमी

✱ मनुष्य के कितने दांतों को दूध के दांत कहते हैं ?

➡ 20

✱ एन्सेफेलाइटिस से शरीर का कौनसा अंग प्रभावित होता है ?

➡ मस्तिष्क

✱ यदि कोई व्यक्ति दूर की वस्तुओं को स्पष्ट ने देख सके तो उसका नेत्र दोष है?

➡ निकट दृष्टि दोष (मायोपिया)

✱ जो व्यक्ति एस्कार्बिक अम्ल वाला अधिक आहार लेते हैं , उन्हें कौनसा रोग होता है ?

➡ स्कर्वी

✱ किस विटामिन की कमी से पेलाग्रा रोग होता है ?

➡ नियासिन (विटामिन बी 3)

✱ डायबिटीज के रोगी के शरीर का कौनसा अंग सही ढंग से कार्य नहीं करता है ?

➡ अग्राशय

✱ मनुष्य के हृदय की सामान्य स्पंदन गति कितनी होती है ?

➡ 72

✱ मानव शरीर में कौनसा हार्मोन रक्त कैल्सियम और फोस्फेट को विनियमित करता है?

➡ परावूट (पैराथायराइड हार्मोन)

✱ मनुष्य के नेत्र के मोतियाबिन्द की शल्यक्रिया में शल्य चिकित्सक किसे हटाता है ?

➡ लेंस

✱ शरीर के आमाशय एवं अन्य अंतरंगों का अन्वेषण करने वाली तकनीक " एंडोस्कोप " किस घटना पर आधारित है?

➡ पूर्ण आंतरिक परावर्तन |

✱ मानव शरीर में डीहाईड्रेशन किस पदार्थ की कमी के कारण होता है?

➡ जल

✱ मानव में गुरे का रोग किसके प्रदूषण से होता है ?

➡ कोबाल्ट

✱ इबोला क्या है?

➡ वायरस)

✱ खाद्य ऊर्जा को किस इकाई में नापते है ?

➡ कैलोरी

✱ किस रक्त गुण को 'यूनिवर्सल डोनर' कहते हैं ?

➡ O गुण)

✱ केसर मसाला बनाने के लिए पौधे का कौनसा भाग उपयोग में लाया जाता है ?

➡ वर्तिकाग्र

✱ पौधा नाइट्रोजन का उपयोग किस रूप में करता है ?

➡ नाइट्रेट के रूप में ।

✱ अजोला क्या है ?

➡ एक जलीय फर्न ।

✱ हरे पौधों में प्रकाश संश्लेषण की इकाई क्या कहलाती है ?

➡ क्वान्टासोम

✳ विज्ञान की शाखा फोटोसोनिक्स में किसका अध्ययन किया जाता है ?

➡ पौधों पर ध्वनि का प्रभाव

✳ विटामिन C का सर्वोत्तम स्रोत कौनसा है ?

➡ सिट्रस फल ।

✳ सूर्य के प्रकाश के अदृश्य अंश से किनके द्वारा प्रकाश संश्लेषण किया है ?

➡ कवक द्वारा

✳ बायो डीजल पौधा क्या कहलाता है ?

➡ जैट्रोफा

✳ प्रतिजैविक पेनिसिलिन किससे प्राप्त किया जाता है ?

➡ कवक से

✳ लीची का खाया जाने वाला भाग कौनसा है ?

➡ मांसल एरिल

✳ चाय पर लाल किट रोग किसके कारण लगता है?

➡ हरी शैवाल

✳ तारपीन का तेल कहाँ से मिलता है?

➡ चीड़ का पेड़

✳ डेड्रोलोजी का सम्बन्ध किसके अध्ययन से है ?

➡ झाड़ियों एवं वृक्षों से

नोट : यह पीडीऍफ़ विभिन्न स्रोतों से तथ्य एकत्रित कर बनायीं गयी है | यदि इसमें कोई त्रुटी पायी जाती है तो नॉलेज हब संचालक की जिम्मेदारी नहीं होगी |



[Join Telegram Channel](#)

[Like Facebook Page](#)

WWW.KNOWLEDGEKAHUB.COM

