



General Science Most Important Questions and Answer

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

उत्तर - जीवाश्मों की

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

उत्तर - यकृत (Liver)

प्रश्न - शरीर में रक्त बैंक का काम कौनसा अंग करता है?

उत्तर - तिल्ली (Spleen)

प्रश्न - हरे पौधों में प्रकाश संश्लेषण की इकाई क्या कहलाती है?

उत्तर - क्वाण्टोसोम (Quanta some)

प्रश्न - शरीर में रक्त की सफेद कोशिकाओं का मुख्य कार्य क्या होता है?

उत्तर - शरीर को बीमारियों से बचाना।

प्रश्न - मछली के हृदय में कितने प्रकोष्ठ होते हैं?

उत्तर - दो (Two Chambered)

प्रश्न - मानव शरीर में रक्त से अवांछनीय पदार्थों को पृथक करने का कार्य कौनसा अंग करता है?

उत्तर - वृक्क (Kedney) .

प्रश्न - चालीस वर्ष पूरे हो जाने पर चर्चित 'अप्सरा' क्या है?

उत्तर - न्यूक्लीयर रियेक्टर

प्रश्न - डायनमो का क्या कार्य है?

उत्तर - यांत्रिक ऊर्जा से विद्युत ऊर्जा का उत्पादन

प्रश्न - पिचब्लेण्डी से कौनसा रेडियोएक्टिव तत्व प्राप्त किया गया था?

उत्तर - रेडियम

प्रश्न - गिरगिट की त्वचा में रंग बदलने का कारण क्या है?

उत्तर - उसकी त्वचा में मेलेनोफोर नामक असंख्य रंगद्रव्य कोशिकाओं की उपस्थिति के कारण

प्रश्न - प्रकृति में सबसे अधिक मात्रा में पाए जाने वाला कार्बनिक यौगिक कौनसा है?

उत्तर - सेल्यूलोज

प्रश्न - समुद्र के किनारे उगने वाले वृक्षों में वार्षिक वलय (Annual rings) क्यों नहीं होते?

उत्तर - क्योंकि यहाँ की जलवायु में स्पष्ट भिन्नता नहीं होती है।

प्रश्न - वृद्धावस्था का अध्ययन विज्ञान की किस शाखा के अन्तर्गत किया जाता है?

उत्तर - जिरेन्टोलॉजी





Linking Laws

"Link the Life with Law"

All Judiciary Exam



प्रश्न - प्राकृतिक रबर किसका बहुलक (Polymer) है?

उत्तर - आइसोप्रीन (Isoprene) का

प्रश्न - द्रव्य की चौथी अवस्था क्या कहलाती है?

उत्तर - प्लाज्मा (Plasma)

प्रश्न - प्रत्यावर्ती धारा की माप किस यंत्र से की जाती है?

उत्तर - तप्त तार अमीटर (hot Wire Ammeter) से

प्रश्न - प्रकाश तरंगों के किस गुण से उनके अनुप्रस्थ होने का प्रमाण मिलता है?

उत्तर - ध्रुवण (Polarisation) से

प्रश्न - एक वृत्ताकार वलय (Circular Ring) का गुरुत्व केन्द्र कहाँ होता है?

उत्तर - वलय वृत्त के केन्द्र पर

प्रश्न - मानव रक्त का pH मान होता है?

उत्तर - 7.4

प्रश्न - खनिज संरचना की दृष्टि से हीरा क्या होता है?

उत्तर - कार्बन

प्रश्न - ग्रह गति (Planetary Motion) का सिद्धान्त किसने प्रतिपादित किया?

उत्तर - कोप्लर ने

प्रश्न - हाइड्रोजन बम किस सिद्धान्त पर आधारित है?

उत्तर - नाभिकीय संलयन (Nuclear Fusion) पर

प्रश्न - प्रोट्रॉन की खोज किसने की थी?

उत्तर - रदरफोर्ड ने

प्रश्न - कौनसा पदार्थ पृथ्वी पर तीनों अवस्थाओं में पाया जाता है?

उत्तर - पानी

प्रश्न - हीरे के सम्बन्ध में कैरेट (Carat) क्या होता है?

उत्तर - हीरे के भार का मात्रक (Unit of Weight of diamond)

प्रश्न - गैल्वेनीकृत लोहे पर किसका लेप होता है?

उत्तर - जिंक का

प्रश्न - भारत में 28 फरवरी को विज्ञान दिवस किस उपलक्ष्य में मनाया जाता है?

उत्तर - सी.वी.रमन द्वारा रमन प्रभाव की खोज करने के दिन के उपलक्ष्य में

प्रश्न - 7 नवम्बर, 1888 भारत के किस महान वैज्ञानिक का जन्मदिन है?

उत्तर - सी.वी.रमन का

www.linkinglaws.com

For More Details Scan QR Code



[Linking laws](https://www.youtube.com/channel/UCvK1j8k8k8k8k8k8k8k8k8k)



t.me/linkinglaws



support@linkinglaws.com



<https://www.linkinglaws.com>

For further info please Call

☎: 7737746465

Tansukh Paliwal
(Linking Sir)

Go to Linking App to get full PDF

Linking App Features

Get all E-Book of

- Linking Charts
- Paperation Booklets
- Study Material E-Notes
- Free Video Lectures Links

How to use Linking App

- Register Yourself then Login
- Subscribe to the plan on validity basis (i.e. 1 Month, 6 Months or 12 Months)
- Go to My Courses
- Get access to all Linking Publications

How to download Linking App

You can download Linking App

via Play Store 

If you can't find the App on Play Store
Kindly use this QR Code to
download the App.



Tansukh Paliwal

