

500 [Science](#) General Knowledge Question Answer: Science gk [Questions](#) in pdf

प्रश्न: आमाशय में भोजन कितने समय तक रहता है?

उत्तर: 3 घण्टे तक

प्रश्न: हरे चश्में में लाल वस्तु देखने पर वह किस रंग की दिखाई देगी?

उत्तर: काली

प्रश्न: फैदो मीटर का उपयोग किस राशि को मापने में किया जाता है?

उत्तर: समुद्र की गहराई

फोटोग्राफी में उपयोगी तत्व है? सिल्वर ब्रोमाइड

प्रश्न: शुष्क बर्फ किसे कहते हैं?

उत्तर: ठोस कार्बनडाइऑक्साइड को

प्रश्न: शरीर में कार्बोहाइड्रेट्स का संग्रह किसके रूप में होता है?

उत्तर: ग्लाइकोजन

प्रश्न: जो तत्व ऑक्सीजन पर प्रतिक्रिया नहीं करता है?

उत्तर: हीलियम

प्रश्न: हाइड्रोफोबिया रोग किससे होता है?

उत्तर: कुत्ते के काटने पर

Gk-Help.Com

प्रश्न: जब पानी उबलता है तो इसका ताप रहता है?

उत्तर: एक समान रहता है।

प्रश्न: राष्ट्रीय रासायनिक प्रयोगशाला कहाँ स्थित है?

उत्तर: पुणे में

प्रश्न: गैस इंजन की खोज किसने की ?

उत्तर: चार्ल्स ने

प्रश्न: मानव शरीर में सबसे छोटी ग्रंथि कौनसी है ?

उत्तर: पिट्यूटरी

प्रश्न: किसकी चिकित्सा में डायलिसिस का प्रयोग होता है?

उत्तर: गुर्दे की

प्रश्न: राष्ट्रीय सूचना विज्ञान केन्द्र की स्थापना कब की गई थी?

उत्तर: 1977

प्रश्न: अल्जीमर रोग से मानव शरीर का कौनसा अंग प्रभावित होता है ?

उत्तर: मस्तिष्क

प्रश्न: ओजोन की परत किस रसायन से मुख्यतः नष्ट हो रही है

उत्तर: CFC

प्रश्न: रेफ्रिजरेटर (फ्रिज) में थर्मोस्टेट का कार्य है?

उत्तर: एक समान तापमान बनाये रखना

प्रश्न: जल का घनत्व अधिकतम होता है?

Gk-Help.Com

[INDIAN General Knowledge से संबंधित महत्वपूर्ण सामान्य ज्ञान के सवाल \(Questions\)।](#)

[SSC KII TAYARI KAISE KARE](#)

[IPS OR IAS KAISE BANE](#)

[IPS KAISE BANE](#)

Gk-Help.Com

उत्तर: 4 डिग्री सेल्सियस पर

प्रश्न: एयर ब्रेक का अविष्कार किस ने किया था?

उत्तर: जी. बोस्टिंग हाउस ने

प्रश्न: आपातकालीन घटनाओं के समय कौनसी ग्रंथि तुरन्त सक्रिय होती है?

उत्तर: एड्रीनल

प्रश्न: ध्वनि का वेग किस माध्यम में अधिकतम होता है?

उत्तर: स्टील में

प्रश्न: मानव शरीर की सबसे बड़ी हड्डी का क्या नाम है?

उत्तर: फीमर

प्रश्न: भारत का प्रथम परमाणु बिजली घर कहाँ प्रारंभ हुआ?

उत्तर: तारापुर में

प्रश्न: एथिलीन गैस का प्रयोग किया जाता है?

उत्तर: एलपीजी गैस में लीकेज ज्ञात करने में

प्रश्न: मछलियाँ के यकृत- तेल में किसकी प्रचुरता होती है?

उत्तर: विटामिन A

प्रश्न: साल्ट पीटर ' क्या कहलाता है?

उत्तर: पोटेशियम नाइट्रेट

प्रश्न: पत्तियों में पाया जाने वाला तत्व है?

उत्तर: मैग्नीशियम

Gk-Help.Com

[INDIAN General Knowledge से संबंधित महत्वपूर्ण सामान्य ज्ञान के सवाल \(Questions\)।](#)

[SSC KII TAYARI KAISE KARE](#)

[IPS OR IAS KAISE BANE](#)

[IPS KAISE BANE](#)

Gk-Help.Com

प्रश्न: बेन्चुरी मीटर से क्या ज्ञात करते है?

उत्तर: जल कि प्रवाह दर

प्रश्न: कोशिका भित्ति किसकी बनी होती है?

उत्तर: सेलुलोज से

प्रश्न: पायरोमीटर मापता है?

उत्तर: विकिरणों की तीव्रता को

प्रश्न: मानव शरीर में डीहाइड्रेशन किस पदार्थों की कमी के कारण हो जाता है?

उत्तर: जल व लवण

प्रश्न: हरे फलों को कृत्रिम ढंग से पकाने में प्रयुक्त गैस काम आती है?

उत्तर: एसिटिलीन गैस

प्रश्न: मेटियोरोलॉजी विज्ञान है?

उत्तर: मौसम का

प्रश्न: इन्सुलिन की कमी से कौनसा रोग हो जाता है?

उत्तर: मधुमेह

प्रश्न: नीला थोथा क्या है ?

उत्तर: कॉपर सल्फेट

प्रश्न: पायरिया रोग शरीर के किस अंग को प्रभावित करता है ?

उत्तर: मसूडे को

प्रश्न: एडवर्ड जेनर द्वारा विकसित टीके का संबध किस बीमारी से है?

Gk-Help.Com

[INDIAN General Knowledge से संबंधित महत्वपूर्ण सामान्य ज्ञान के सवाल \(Questions\)।](#)

[SSC KII TAYARI KAISE KARE](#)

[IPS OR IAS KAISE BANE](#)

[IPS KAISE BANE](#)

Gk-Help.Com

उत्तर: चेचक

प्रश्न: जीनोम चित्रण का संबंध है?

उत्तर: मस्तिष्क के चित्रण से

प्रश्न: विटामिन की खोज किसने की थी?

उत्तर: फक ने

प्रश्न: सबसे छोटी कौशिका होती है?

उत्तर: माइक्रोप्लाज्मा

प्रश्न: लाल रक्त कणिका का जीवन काल कितना होता है?

उत्तर: 120 दिन

प्रश्न: आत्माघाती तैलियों के नाम से जाना जाता है?

उत्तर: लाईसोसोम

प्रश्न: एक समान कोशिकाओं से मिलकर बनी संरचना कहलाती है?

उत्तर: ऊतक

प्रश्न: नमक का अणुसूत्र है?

उत्तर: NaCl

प्रश्न: जल का बर्फ में बदलना परिवर्तन है?

उत्तर: भौतिक परिवर्तन

प्रश्न: पीयूष ग्रन्थि को नियंत्रित करने वाली ग्रन्थि है?

उत्तर: ह्यपोथेलेमस

Gk-Help.Com

[INDIAN General Knowledge से संबंधित महत्वपूर्ण सामान्य ज्ञान के सवाल \(Questions\)।](#)

[SSC KII TAYARI KAISE KARE](#)

[IPS OR IAS KAISE BANE](#)

[IPS KAISE BANE](#)

Gk-Help.Com

प्रश्न: पत्तियों में पाये जाने वाला तत्व है?

उत्तर: मैग्नीशियम

प्रश्न: शरीर में सबसे अधिक अनुपात में पाये जाने वाला खनिज लवण है?

उत्तर: NaCl

प्रश्न: थाइरॉक्सिन की कमी से होने वाला रोग है?

उत्तर: घेंघा

प्रश्न: एक लाल फूल को यदि नीले प्रकाश में देखा जाये तो यह दिखेगा?

उत्तर: काला

प्रश्न: पादप कोशिका की कोशिका भित्ति बनी होती है?

उत्तर: सेलुलोज की

प्रश्न: कौनसी ग्रंथि अन्तः स्त्रावी व बही स्त्रावी दोनों प्रकार की होती हैं ?

उत्तर: अग्राश्य ग्रंथि

प्रश्न: हाथी में बाहर की और निकले दाँत किस प्रकार के होते हैं?

उत्तर: कुन्तक दंत

प्रश्न: पाचक एंजाइम नहीं होते हैं?

उत्तर: पित्त रस में

प्रश्न: प्रथम कोशिका की उत्पत्ति किस स्थान पर हुई?

उत्तर: जल में

प्रश्न: कोशिका का शक्ति ग्रह है?

Gk-Help.Com

[INDIAN General Knowledge से संबंधित महत्वपूर्ण सामान्य ज्ञान के सवाल \(Questions\)।](#)

[SSC KII TAYARI KAISE KARE](#)

[IPS OR IAS KAISE BANE](#)

[IPS KAISE BANE](#)

Gk-Help.Com

उत्तर: माइक्रोकोड्रिया

प्रश्न: लाइसोसोम की खोज किसने की?

उत्तर: डी ड्यूवे

प्रश्न: प्राणी में सबसे लम्बी कोशिका है?

उत्तर: तन्त्रिका कोशिका

प्रश्न: कोशिका की खोज किसने की?

उत्तर: रॉबर्ट हुक

प्रश्न: वयस्क लाल रक्त कणिकाओं में नहीं पायी जाती है

उत्तर: केन्द्रक

प्रश्न: मानव शरीर की सबसे छोटी कोशिकाएं है?

उत्तर: लाल रक्त कणिकाएं

प्रश्न: मानव शरीर की सबसे कम जीवन काल वाली कोशिकाएं है?

उत्तर: आहारनाल की कोशिकाएं

प्रश्न: कोशिक ब्रव्य में कार्बोहाइड्रेट की मात्रा होती है?

उत्तर: 1 प्रतिशत

प्रश्न: मानव शरीर में पाये जाने वाली अमीनों अम्लों की संख्या है?

उत्तर: 20

प्रश्न: मानव शरीर की सबसे बड़ी ग्रन्थि है?

उत्तर: यकृत

Gk-Help.Com

[INDIAN General Knowledge से संबंधित महत्वपूर्ण सामान्य ज्ञान के सवाल \(Questions\)।](#)

[SSC KII TAYARI KAISE KARE](#)

[IPS OR IAS KAISE BANE](#)

[IPS KAISE BANE](#)

Gk-Help.Com

प्रश्न: भोजन के प्रमुख अव्यय कौन-कौनसे होते हैं?

उत्तर: वसा, प्रोटीन, कार्बोहाइड्रेट

प्रश्न: मनुष्य में एक मिनट में श्वसन दर होती है?

उत्तर: 12 से 18 बार

प्रश्न: बिच्छु में श्वसन अंग होते ?

उत्तर: पुस्त फुपफुस

प्रश्न: जन्म के समय शिशु में श्वसन दर होती है

उत्तर: 35 बार प्रति मिनट

प्रश्न: श्वसन दर सबसे कम होगी?

उत्तर: सोते समय

प्रश्न: वायु मण्डलीय हवा का समुद्री तल पर कुल दाब होता है।

उत्तर: 760 मि. मी. Hg

प्रश्न: किस विटामिन की कमी से रक्त का थक्का नहीं बनता है।

उत्तर: विटामिन K की कमी

प्रश्न: मनुष्य का हृदय कितने कोष्ठीय होता है।

उत्तर: चार

प्रश्न: सार्वत्रिक दाता रक्त समूह होता है।

उत्तर: रक्त समूह O

प्रश्न: हृदय की स्पन्दन की प्रक्रिया कही जाती है?

Gk-Help.Com

[INDIAN General Knowledge से संबंधित महत्वपूर्ण सामान्य ज्ञान के सवाल \(Questions\)।](#)

[SSC KII TAYARI KAISE KARE](#)

[IPS OR IAS KAISE BANE](#)

[IPS KAISE BANE](#)

Gk-Help.Com

उत्तर: ECG

प्रश्न: रक्त क्षारीय होता है या अम्लीय?

उत्तर: क्षारीय

प्रश्न: स्फाइगनोमैनोमीटर से नापते है।

उत्तर: रक्त दाब

प्रश्न: एण्टीबॉडी का अभाव होता है?

उत्तर: रुधिर वर्ण A B

प्रश्न: शरीर में रोग प्रतिरोधकता के लिए जिम्मेदार होती है।

उत्तर: श्वेत रक्त कणिकाएँ

प्रश्न: मूत्र के साथ ग्लूकोज का निकलना किस रोग का संकेत है।

उत्तर: मधुमेह

प्रश्न: मनुष्य के मस्तिष्क का भार होता है।

उत्तर: 1400 ग्राम

प्रश्न: कोहनी की सन्धि होती है?

उत्तर: कोर सन्धि

प्रश्न: जैविक घड़ी का कार्य करने वाली ग्रन्थि है?

उत्तर: पिनियल ग्रन्थि

प्रश्न: स्तनी में BMR नियन्त्रित करने वाला हार्मोन है?

उत्तर: थायरक्सिन

Gk-Help.Com

[INDIAN General Knowledge से संबंधित महत्वपूर्ण सामान्य ज्ञान के सवाल \(Questions\)।](#)

[SSC KII TAYARI KAISE KARE](#)

[IPS OR IAS KAISE BANE](#)

[IPS KAISE BANE](#)

Gk-Help.Com

प्रश्न: नारी विकास हार्मोन होता है?

उत्तर: ऐस्ट्रोजन

प्रश्न: भोजन में आयोडीन की कभी से होने वाला रोग है?

उत्तर: गॉयटर

प्रश्न: द्वितीयक उपभोक्ता का उदाहरण है?

उत्तर: मेंढक

प्रश्न: मानव शिशु में अश्रु ग्रन्थियों सक्रिय होती है?

उत्तर: जन्म के 4 माह बाद

प्रश्न: ग्वारपाठा किस आवाश में पाया जाता है?

उत्तर: मरू आवास

प्रश्न: मेंडल ने किस पादप पर प्रयोग किये थे?

उत्तर: मटर

प्रश्न: बरगद है?

उत्तर: आवृत बीजी

प्रश्न: पादप भोजन बनाने में गैस ग्रहण करते है?

उत्तर: कार्बन डाई ऑक्साइड

प्रश्न: निम्न में से किस में कायिक जनन होता है?

उत्तर: पत्थर चट्टा . आलू, गुलाब

प्रश्न: पुष्प में जननांग कहाँ होते है।

Gk-Help.Com

[INDIAN General Knowledge से संबंधित महत्वपूर्ण सामान्य ज्ञान के सवाल \(Questions\)।](#)

[SSC KII TAYARI KAISE KARE](#)

[IPS OR IAS KAISE BANE](#)

[IPS KAISE BANE](#)

Gk-Help.Com

उत्तर: पुंकेसर में

प्रश्न: ट्रिपनोसोमा से होने वाला रोग है?

उत्तर: निद्रारोग

प्रश्न: CaCo₃ का आवरण शरीर पाया जाता है?

उत्तर: मोलस्का के

प्रश्न: एबीज वर्ग का जन्तु है।

उत्तर: उल्लू

प्रश्न: एनेलिडा जन्तु होते है।

उत्तर: बेलनाकार कृमि

प्रश्न: मछली के हृदय की विशेषता होती है।

उत्तर: दो कोष्ठीय हृदय

प्रश्न: टिटनेस के लिए टीका है।

उत्तर: डी. पी. टी.

प्रश्न: हैसियाकार कोशिका रक्तहीनता रोग होने का कारण है?

उत्तर: O₂ की कमी

प्रश्न: मानव कंकाल में कुल अस्थियां होती है।

उत्तर: 206

प्रश्न: एक नवजात शिशु के जन्म के समय कितनी हडिया होती है?

उत्तर: 300

Gk-Help.Com

[INDIAN General Knowledge से संबंधित महत्वपूर्ण सामान्य ज्ञान के सवाल \(Questions\)।](#)

[SSC KII TAYARI KAISE KARE](#)

[IPS OR IAS KAISE BANE](#)

[IPS KAISE BANE](#)

Gk-Help.Com

प्रश्न: सुन्दर राष्ट्रीय उद्यान किस वन्य जीव के संरक्षण के लिए है।

उत्तर: बाघ

प्रश्न: मलेरिया के उपचार में प्रयुक्त एन्टीबॉयोटीक दवा है?

उत्तर: क्लोरोक्वीन

प्रश्न: प्रथम क्लोन किस जन्तु का बनाया गया है?

उत्तर: मेंढक का

प्रश्न: भोजन में लौहा तत्व की कमी से होने वाला रोग है?

उत्तर: एनीमिया (खून की कमी)

प्रश्न: ऊँट के कूबड़ का निर्माण किस ऊतक से होता है?

उत्तर: वसामय ऊतक

प्रश्न: स्तनधारियों के सूत्र में प्रमुख उत्सर्जी पदार्थ होता है।

उत्तर: यूरीया

प्रश्न: विटामिन ए की सर्वाधिक मात्रा निम्न में से किसमें होती है?

उत्तर: गाजर

प्रश्न: मानव शरीर की मास्टर ग्रन्थि है?

उत्तर: पिट्यूटरी

प्रश्न: मानव में अण्डे का निषेचन कहाँ होता है?

उत्तर: फैलोपियन ट्यूब में

प्रश्न: एक स्वच्छ व्यक्ति का सामान्य रक्तचाप होता है?

Gk-Help.Com

[INDIAN General Knowledge से संबंधित महत्वपूर्ण सामान्य ज्ञान के सवाल \(Questions\)।](#)

[SSC KII TAYARI KAISE KARE](#)

[IPS OR IAS KAISE BANE](#)

[IPS KAISE BANE](#)

Gk-Help.Com

उत्तर: 20/80 मिमी.

प्रश्न: रूधिर में ऑक्सीजन के परिवहन का वाहक है?

उत्तर: हीमोग्लोबिन

प्रश्न: मानव शरीर में उपस्थित जल की मात्रा है।

उत्तर: 70 से 80 प्रतिशत

प्रश्न: जनन अंगों के सही ढंग से कार्य करने में मदद हेतु आवश्यक तत्व है।

उत्तर: मेगनीज

प्रश्न: कोशिका की अनियंत्रित वृद्धि से होने वाला घातक रोग है?

उत्तर: कैंसर

प्रश्न: रक्त के हीमोग्लोबिन में कौनसी धातु होती है।

उत्तर: लोहा

प्रश्न: दौँतो का इनेमल बनाने में सहायक खनिज है।

उत्तर: फ्लोरिन

प्रश्न: विटामिन सी. में पाये जाने वाला अम्ल है।

उत्तर: एस्कोर्बिक अम्ल

प्रश्न: विटामिन ई. की कमी से रोग हो जाता है।

उत्तर: नपुंसकता

प्रश्न: शरीर में सबसे अधिक पाये जाने वाला प्रोटीन है?

उत्तर: कोलैजन

Gk-Help.Com

[INDIAN General Knowledge से संबंधित महत्वपूर्ण सामान्य ज्ञान के सवाल \(Questions\)।](#)

[SSC KII TAYARI KAISE KARE](#)

[IPS OR IAS KAISE BANE](#)

[IPS KAISE BANE](#)

Gk-Help.Com

प्रश्न: शरीर में ऊर्जा प्राप्त करने का सबसे अच्छा स्रोत है।

उत्तर: सलूकोज

प्रश्न: जन्तुओं के शरीर में अधिक पाये जाने वाले महत्वपूर्ण खनिज है?

उत्तर: फास्फोरस एवं कैल्शियम

प्रश्न: विटामिन डी. की कमी से वयस्कों में होने वाला रोग है?

उत्तर: आस्टियोमेलेशिया

प्रश्न: चींटियों में रक्षा के लिए पाया जाने वाला वसा है?

उत्तर: फार्मिक अम्ल

प्रश्न: माइटोकॉण्ड्रिया की संख्या सबसे अधिक होती है?

उत्तर: मस्तिष्क की

प्रश्न: फलों के रस एवं शहद में पाये जाने वाली शर्करा है।

उत्तर: फ्रक्टोज

प्रश्न: गुण सूत्रों पर जीन्स की उपस्थिति का क्रम है?

उत्तर: रेखाकार

प्रश्न: विटामिन ए का रासायनिक नाम है?

उत्तर: रेटिनॉल

प्रश्न: जन्तुओं के शरीर में ईंधन के रूप में प्रयुक्त किये जाने वाला पदार्थ है?

उत्तर: कार्बोहाइड्रेट्स

प्रश्न: बालों के अध्ययन को कहते है।

Gk-Help.Com

[INDIAN General Knowledge से संबंधित महत्वपूर्ण सामान्य ज्ञान के सवाल \(Questions\)।](#)

[SSC KII TAYARI KAISE KARE](#)

[IPS OR IAS KAISE BANE](#)

[IPS KAISE BANE](#)

Gk-Help.Com

उत्तर: ट्रीकौलोजी

प्रश्न: शरीर का सबसे बड़ा अंग है।

उत्तर: त्वचा

प्रश्न: कुत्ते में ताप नियमन में सहायक है।

उत्तर: जीम

प्रश्न: एल्कोहल अधिक सेवन करने से होने वाला रोग है।

उत्तर: लिवर सिरोसिस

प्रश्न: अधिक भोजन करने के बाद सुस्ती का कारण है?

उत्तर: उच्च रूधिर दाब

प्रश्न: मनुष्य के शरीर में पेशियों की कुल संख्या है?

उत्तर: 639

प्रश्न: वृकक में पथरी बनने का कारण है?

उत्तर: आक्सीलेट्स

प्रश्न: कोशिका में सबसे बड़ा कोशिकांग है?

उत्तर: गाल्जीकाय

प्रश्न: कौनसा पादप अच्छा प्रकाश संश्लेषी है?

उत्तर: गन्ना

प्रश्न: लड़कियों में प्रथम मासिक धर्म की अवस्था कहलाती है?

उत्तर: रजोदर्शन

Gk-Help.Com

[INDIAN General Knowledge से संबंधित महत्वपूर्ण सामान्य ज्ञान के सवाल \(Questions\)।](#)

[SSC KII TAYARI KAISE KARE](#)

[IPS OR IAS KAISE BANE](#)

[IPS KAISE BANE](#)

Gk-Help.Com

प्रश्न: किस पादप में स्टोमेटा (रबर) दिन में बन्द एवं रात्रि में खुलते है।

उत्तर: जलोदभीद पादप

प्रश्न: पेड़ को हानि अधिक होगी?

उत्तर: तने की छाल हटाने

प्रश्न: मांसल पादपों में श्वसन गुणांक का मान होगा?

उत्तर: शून्य

प्रश्न: पादप में होने वाली वृद्धि को मापने का उपकरण है?

उत्तर: क्रेस्कोग्राफ

प्रश्न: फलों को कृत्रिम रूप से पकाने में प्रयुक्त पदार्थ है?

उत्तर: इथेफोन

प्रश्न: छुई मुई पादप के पर्ण स्पर्श से बन्द होने एवं खुलने की गति को कहते है?

उत्तर: कम्पानुकूचनी

प्रश्न: उभय लिंगी जन्तु का उदाहरण है?

उत्तर: केंचुआ

प्रश्न: पादप जिसकी पर्ण से नया पादप जन्म लेता है?

उत्तर: पत्थर चट्टा

प्रश्न: विजातिय संकरण का उदाहरण है?

उत्तर: खच्चर

प्रश्न: दिल्ली के बहुचर्चित तंदूर काण्ड की शिकार नैना साहनी की पहचान की गई थी?

Gk-Help.Com

[INDIAN General Knowledge से संबंधित महत्वपूर्ण सामान्य ज्ञान के सवाल \(Questions\)।](#)

[SSC KII TAYARI KAISE KARE](#)

[IPS OR IAS KAISE BANE](#)

[IPS KAISE BANE](#)

Gk-Help.Com

उत्तर: डी.एन.ए. फिंगर प्रिंटिंग

प्रश्न: शताब्दी पादप कहलाता है?

उत्तर: एगोव

प्रश्न: प्रकाश की हरी तरंगों में प्रकाश संश्लेषण होता है?

उत्तर: मन्द

प्रश्न: भारतीय चिलम किस पादप को कहा जाता है?

उत्तर: मानोट्रोपा

प्रश्न: मटर के जड़ों में पाया जाने वाला जीवाणु है?

उत्तर: राइजोबियम

प्रश्न: मलेरिया रोग की खोज का श्रेय है?

उत्तर: सर रोनाल्ड रॉस को

प्रश्न: भारत की सर्वाधिक उत्पादित प्रमुख अनाज फसल है?

उत्तर: चावल

प्रश्न: संसार का सबसे बड़ा पुष्प है?

उत्तर: रेफ्लेसिया

प्रश्न: ऐसा फल जिसमें अधिक ऊर्जा प्राप्त होती है?

उत्तर: केला

प्रश्न: सबसे लम्बा वृक्ष होता है?

उत्तर: सीकोया

Gk-Help.Com

[INDIAN General Knowledge से संबंधित महत्वपूर्ण सामान्य ज्ञान के सवाल \(Questions\)।](#)

[SSC KII TAYARI KAISE KARE](#)

[IPS OR IAS KAISE BANE](#)

[IPS KAISE BANE](#)

Gk-Help.Com

प्रश्न: पोटेशियम तत्व का प्रतीक है?

उत्तर: K

प्रश्न: अनिषेक फल होते हैं?

उत्तर: बीज रहित

प्रश्न: फेरम शब्द किस तत्व का लेटिन नाम है?

उत्तर: लोहा

प्रश्न: सोने का लेटिन नाम है?

उत्तर: ओरम

प्रश्न: एस.एम.एस. का अर्थ है?

उत्तर: शॉर्ट मैसेजिंग सर्विस

प्रश्न: मानव नेत्र में लेन्स होता है?

उत्तर: उभय ऊतलीय

प्रश्न: शुद्ध जल का क्वथनांक होता है?

उत्तर: 400%

प्रश्न: पिण्डन कहते हैं?

उत्तर: द्रव का ठोस में बदलना

प्रश्न: खरपतवार नाशक हार्मोन है?

उत्तर: 2,4. डी

प्रश्न: जल का बर्फ में बदलना परिवर्तन है

Gk-Help.Com

[INDIAN General Knowledge से संबंधित महत्वपूर्ण सामान्य ज्ञान के सवाल \(Questions\)।](#)

[SSC KII TAYARI KAISE KARE](#)

[IPS OR IAS KAISE BANE](#)

[IPS KAISE BANE](#)

Gk-Help.Com

उत्तर: भौतिक परिवर्तन

प्रश्न: लिमोनाइट किस धातु का अयस्क है?

उत्तर: लोहा

प्रश्न: रोल्ड गोल्ड मिश्र धातु निर्माण में मिलाने जाने

उत्तर: ताम्बा , एलुमिनियम

प्रश्न: हवाई जहाज की बॉडी बनाने में मिश्र धातु का उपयोग किया जाता है?

उत्तर: ड्यूरालुमिन

प्रश्न: चूहे मारने की दवा बनाने के लिये प्रयुक्त करते है?

उत्तर: फास्फोरस

प्रश्न: कम्प्यूटर चिप बनाने में काम लिया जाता है?

उत्तर: सिलिकॉन

प्रश्न: कपड़ों से वसा का दाग हाने में प्रयुक्त करते है?

उत्तर: अमोनिया

प्रश्न: विधुत का कुचालक होता है?

उत्तर: हीरा

प्रश्न: ब्रह्माण्ड में सर्वप्रथम उत्पन्न होने वाला तत्व है?

उत्तर: हाइड्रोजन

प्रश्न: परमाणु के नामिक में होते है?

उत्तर: प्रोटोन व न्यूट्रोन

Gk-Help.Com

[INDIAN General Knowledge से संबंधित महत्वपूर्ण सामान्य ज्ञान के सवाल \(Questions\)।](#)

[SSC KII TAYARI KAISE KARE](#)

[IPS OR IAS KAISE BANE](#)

[IPS KAISE BANE](#)

Gk-Help.Com

प्रश्न: आक्सीजन गैस में आक्सीजन के परमाणु होते है?

उत्तर: 2

प्रश्न: सिक्के बनाने की धातु में ताम्बे के साथ अन्य धातु को मिलाया जाता है

उत्तर: टिन

प्रश्न: सम अणुओं के उदाहरण है?

उत्तर: O₂ (ऑक्सीजन)

प्रश्न: परमाणु के नाभिक का आकार होता है

उत्तर: 10 की पावर 15 / मी.

प्रश्न: आवर्त सारणी में वर्गों की संख्या होती है?

उत्तर: 18

प्रश्न: आवर्त सारणी में आवर्त की संख्या होती है?

उत्तर: 7

प्रश्न: आवर्त सारणी के वर्ग 13 से 18 वर्गों को कहते है

उत्तर: P ब्लॉक

प्रश्न: रेडियों एक्टिवता की खोज का श्रेय है?

उत्तर: बेक्केरिल

प्रश्न: a कण होते है?

उत्तर: धन आवेशित

प्रश्न: गामा किरण होती है?

Gk-Help.Com

[INDIAN General Knowledge से संबंधित महत्वपूर्ण सामान्य ज्ञान के सवाल \(Questions\)।](#)

[SSC KII TAYARI KAISE KARE](#)

[IPS OR IAS KAISE BANE](#)

[IPS KAISE BANE](#)

Gk-Help.Com

उत्तर: उदासीन

प्रश्न: मस्तिष्क ट्यूमर का पता लगाने के लिए रेडियो एक्टिव पदार्थ का उपयोग किया जाता है?

उत्तर: रेडियो आयोडीन

प्रश्न: परमाणु भट्टी में ईंधन के रूप में प्रयुक्त करते हैं?

उत्तर: यूरेनियम 235

प्रश्न: पीतल धातुओं का मिश्रण है ?

उत्तर: Cu+Zn

प्रश्न: समुद्री जल से नमक प्राप्त करने में प्रयुक्त गैसे है?

उत्तर: हाइड्रोक्लोरीन

प्रश्न: धोबी कपड़ों पर पहचान चिन्ह लगाता है?

उत्तर: सिल्वर नाइट्रेट से

प्रश्न: परमाणु भट्टी में माडरेटर का उपयोग किया जाता है?

उत्तर: न्यूट्रॉन की गति कम करने के लिए

प्रश्न: सामान्य ताप पर द्रव अवस्था में पाये जाने वाली धातु है?

उत्तर: पारा

प्रश्न: राजस्थान में कोयले की कौनसी किस्म अधिक पायी जाती है?

उत्तर: लिग्नाइट भूरा कोयला

प्रश्न: अर्थियों में पाये जाने वाला फास्फोरस का यौगिक है?

उत्तर: कैल्शियम फास्फेट

Gk-Help.Com

[INDIAN General Knowledge से संबंधित महत्वपूर्ण सामान्य ज्ञान के सवाल \(Questions\)।](#)

[SSC KII TAYARI KAISE KARE](#)

[IPS OR IAS KAISE BANE](#)

[IPS KAISE BANE](#)

Gk-Help.Com

प्रश्न: धातु जो शीघ्रता से वाष्पित की जाती है?

उत्तर: पारा

प्रश्न: बरसाति बनाने में जिस रासायनिक पदार्थ का उपयोग किया जाता है?

उत्तर: पालिविनाइल क्लोराइड

प्रश्न: कृत्रिम रेसा है।

उत्तर: नॉयलान

प्रश्न: जापान के नगर हिरोशिमा पर 6 अगस्त 945 को गिराये गये परमाणु बम में कौनसा रेडियोएक्टिव तत्व प्रयुक्त हुआ था।

उत्तर: यूरेनियम

प्रश्न: रंगीन गैस है?

उत्तर: क्लोरीन

प्रश्न: सर्वाधिक भेदन क्षमता वाली किरणें है?

उत्तर: गामा

प्रश्न: जर्मन सिल्वर किन धातुओं का मिश्रण है?

उत्तर: ताबा, जिंक, निकल

प्रश्न: पीतल किन-किन धातुओं की मिश्र धातु है?

उत्तर: ताबा व जस्ता

प्रश्न: कांसा किन धातुओं की मिश्र धातु है।

उत्तर: ताबा व टीन

प्रश्न: टांका लगाने में प्रयुक्त मिश्र धातु किन 2 धातुओं से बनी होती है?

Gk-Help.Com

[INDIAN General Knowledge से संबंधित महत्वपूर्ण सामान्य ज्ञान के सवाल \(Questions\)।](#)

[SSC KII TAYARI KAISE KARE](#)

[IPS OR IAS KAISE BANE](#)

[IPS KAISE BANE](#)

Gk-Help.Com

उत्तर: टिन व सीसा

प्रश्न: स्टेनलेसस्टील बनाने में प्रयुक्त धातुएं हैं?

उत्तर: क्रोमियम, लोहा, निकल

प्रश्न: काँच के निर्माण में प्रयुक्त सर्वाधिक महत्वपूर्ण पदार्थ है?

उत्तर: सिलिका

प्रश्न: मधुमक्खी के जहर में कौनसा अम्ल

उत्तर: फार्मिक अम्ल

प्रश्न: कौनसा मात्रक दाब का है?

उत्तर: न्यूटन

प्रश्न: शक्ति का मात्रक है?

उत्तर: वाट

प्रश्न: कार्य का मात्रक है।

उत्तर: न्यूटन x मीटर

प्रश्न: किसी जलाशय का बांध अधिकतम दाब अनुपात करता है?

उत्तर: तार

प्रश्न: समान गहराई पर निम्न तरल पदार्थों में से किसके कारण तल पर दाब अधिकतम होगा?

उत्तर: पारा

प्रश्न: पानी का घनत्व सबसे अधिक जिस ताप पर होता है वह तापक्रम है।

उत्तर: 4 डिग्री सैल्सियस

Gk-Help.Com

[INDIAN General Knowledge से संबंधित महत्वपूर्ण सामान्य ज्ञान के सवाल \(Questions\)।](#)

[SSC KII TAYARI KAISE KARE](#)

[IPS OR IAS KAISE BANE](#)

[IPS KAISE BANE](#)

Gk-Help.Com

प्रश्न: हाइड्रोमीटर के नीचे का भाग भारी बनाते है?

उत्तर: ताकि वह द्रवों में ऊर्ध्वाकार अवस्था में तैरता रहे

प्रश्न: प्वाँज मात्रक हैं।

उत्तर: श्यानता गुणाक का

प्रश्न: एक लोहे का ब्लेड पानी पर तैरता है?

उत्तर: पानी के पृष्ठ तनाव के कारण

प्रश्न: प्रकाश की अधिकतम गति भिन्न माध्यम में है?

उत्तर: निर्वात

प्रश्न: जल वाष् में संचित ऊर्जा होती है?

उत्तर: गुप्त ऊष्मा

प्रश्न: सबसे अधिक ठण्ड पड़ती है।

उत्तर: हिमपात के ठीक बाद

प्रश्न: किस वैज्ञानिक ने सर्वप्रथम बताया की प्रकाश तरंगों के रूप से संचारित होता है?

उत्तर: हाइगन्स

प्रश्न: इन्द्र धनुष बनना उदाहरण है?

उत्तर: प्रकाश के पर्ण विश्लेषण का

प्रश्न: स्वस्थ नेत्र के लिए स्पष्ट दृष्टि की न्यूनतम व अधिकतम दूरी है?

उत्तर: 25 सेमी अत्रत दूरी

प्रश्न: हीरे के चमकने का प्रमुख कारण है?

Gk-Help.Com

[INDIAN General Knowledge से संबंधित महत्वपूर्ण सामान्य ज्ञान के सवाल \(Questions\)।](#)

[SSC KII TAYARI KAISE KARE](#)

[IPS OR IAS KAISE BANE](#)

[IPS KAISE BANE](#)

Gk-Help.Com

उत्तर: पूर्ण आंतरिक परावर्तन

प्रश्न: एक 100 वोल्ट के विद्युत स्रोत से किसी चालक में 2 ऐम्पियर धारा प्रवाहित हो रही है तो चालक का प्रतिरोध है।?

उत्तर: 50 ओम

प्रश्न: गैलेक्सी के आकार को व्यक्ति करने में सबसे अधिक उपर्युक्त मात्रक है।

उत्तर: प्रकाश वर्ष

प्रश्न: त्वरण होता है?

उत्तर: वेग समय

प्रश्न: न्यूटन की गति के द्वितीय नियम के अनुसार बल है।

उत्तर: द्रव्यमान त्वरण

प्रश्न: बराबर मात्रा में लिए गये द्रवों में किसकी ऊष्माधारिता अधिक होगी ?

उत्तर: मिट्टी का तेल

प्रश्न: ऊष्मा के यांत्रिक तुल्यांक का मात्रक है?

उत्तर: जूल/ कैलोरी

प्रश्न: स्थानता गुणांक का व्यावहारिक मात्रक है?

उत्तर: प्वाज

प्रश्न: मोटर ड्राइवर की सीट के पास लगा दर्पण होता है?

उत्तर: उत्तल

प्रश्न: प्रतिरोध का व्युत्क्रम होता है ?

उत्तर: चालकता

Gk-Help.Com

[INDIAN General Knowledge से संबंधित महत्वपूर्ण सामान्य ज्ञान के सवाल \(Questions\)।](#)

[SSC KII TAYARI KAISE KARE](#)

[IPS OR IAS KAISE BANE](#)

[IPS KAISE BANE](#)

Gk-Help.Com

प्रश्न: पृथ्वी के चुम्बकिय विषुवत रेखा पर नमन कोण का मान होगा?

उत्तर: 0 डिग्री

प्रश्न: केथोड किरणें बनती है?

उत्तर: इलेक्ट्रॉनों से

प्रश्न: तारे का रंग निर्धारित करता है?

उत्तर: तापक्रम

प्रश्न: विश्व में सर्वाधिक खनन किस कोयले का होता है।

उत्तर: बिटुमिनस

प्रश्न: सबसे हल्का धातु तत्व है।

उत्तर: लिथियम

प्रश्न: प्रकृति में सबसे ज्यादा पाए जाने वाला खनीज कोनसा है?

उत्तर: सिलिका है

प्रश्न: भविष्य का ईंधन कहा जाता है?

उत्तर: हाइड्रोजन

प्रश्न: विद्युत हीटर की कुण्डली किस धातु की बनी होती है?

उत्तर: नाइक्रोम

प्रश्न: सार्वधिक तत्व है?

उत्तर: कार्बन

प्रश्न: भारी मशीनों में शुष्क स्नेहक के रूप में प्रयुक्त पदार्थ है?

Gk-Help.Com

[INDIAN General Knowledge से संबंधित महत्वपूर्ण सामान्य ज्ञान के सवाल \(Questions\)।](#)

[SSC KII TAYARI KAISE KARE](#)

[IPS OR IAS KAISE BANE](#)

[IPS KAISE BANE](#)

Gk-Help.Com

उत्तर: ग्रेफाइट

प्रश्न: विद्युत बल्बों में भरी जाने वाली गैस है?

उत्तर: आर्गन

प्रश्न: कठोर जल में कपड़े धोने हेतु उपयुक्त पदार्थ है?

उत्तर: अपमार्जक

प्रश्न: प्राकृतिक रबर प्राप्त किया जाता है?

उत्तर: लेटेक्स से

प्रश्न: विटामिन सी. का रासायनिक नाम है?

उत्तर: एस्कार्बिक अम्ल

प्रश्न: स्टोरेज बैटरियों में प्रयुक्त धातु है?

उत्तर: सीसा

प्रश्न: अलोहा धातु है।

उत्तर: एल्युमिनियम

प्रश्न: सर्वाधिक विषैली गैस है?

उत्तर: कार्बन मोनों आक्साइड

प्रश्न: रासायनिक दृष्टि से एन्जाइम होते है?

उत्तर: प्रोटीन

प्रश्न: प्लास्टर ऑफ पेरिस का रासायनिक नाम है?

उत्तर: कैल्सियम सल्फेट

Gk-Help.Com

[INDIAN General Knowledge से संबंधित महत्वपूर्ण सामान्य ज्ञान के सवाल \(Questions\)।](#)

[SSC KII TAYARI KAISE KARE](#)

[IPS OR IAS KAISE BANE](#)

[IPS KAISE BANE](#)

Gk-Help.Com

प्रश्न: रेडियम की खोज किसने की थी?

उत्तर: मैडम क्यूरी

प्रश्न: रेडियोएक्टिविटी के खोजकर्ता हैं?

उत्तर: हेनरी बॉकेरल

प्रश्न: द्रव्यमान ऊर्जा समीकरण सूत्र दिया है?

उत्तर: आइन्सटीन ने

प्रश्न: अक्रिय गैसों में से वायु में सर्वाधिक मात्रा में पायी जाती है?

उत्तर: आर्गन

प्रश्न: हीरा एक शुद्ध कार्बन है यह होता है?

उत्तर: कुचालक है।

प्रश्न: कौनसा पदार्थ केवल एक ही तत्व से बना होता है?

उत्तर: हीरा

प्रश्न: टार्च में प्रयुक्त किये जाने वाला सेल है?

उत्तर: शुष्क सेल

प्रश्न: लकड़ी की वस्तुओं को कीड़ों से बचाने हेतु उन पर लेपन किया जाता है?

उत्तर: जिंक क्लोराइड का

प्रश्न: सामान्य ट्यूबलाइट में गैस होती है?

उत्तर: आर्गन के साथ पारे की वाष्प

प्रश्न: पारे का किस धातु के पात्र में रखा जाता है?

Gk-Help.Com

[INDIAN General Knowledge से संबंधित महत्वपूर्ण सामान्य ज्ञान के सवाल \(Questions\)।](#)

[SSC KII TAYARI KAISE KARE](#)

[IPS OR IAS KAISE BANE](#)

[IPS KAISE BANE](#)

Gk-Help.Com

उत्तर: लोहा

प्रश्न: एंटीबायोटिक दवाएं प्रयोग में लेते हैं?

उत्तर: बुखार कम करने हेतु

प्रश्न: SI पद्धति में बल का मात्रक है?

उत्तर: न्यूटन

प्रश्न: कौनसी अदिश राशि है?

उत्तर: आयतन

प्रश्न: सदिश राशि है।

उत्तर: बल

प्रश्न: ऊर्जा का मात्रक हैं।

उत्तर: वाट सैकण्ड

प्रश्न: आधुनिक रडार में प्रयुक्त तरंगे होती है?

सूक्ष्म तरंगें

प्रश्न: विद्युत हीटर एवं विद्युत प्रेस आदि को कुण्डली किस धातु की बनी है?

उत्तर: नाइक्रोम की

प्रश्न: बच्चों के गुब्बारे फुलाने हेतु प्रयुक्त गैस है?

उत्तर: हाइड्रोजन

प्रश्न: शराब में उपस्थित होता है?

उत्तर: एथिल एल्कोहल

Gk-Help.Com

[INDIAN General Knowledge से संबंधित महत्वपूर्ण सामान्य ज्ञान के सवाल \(Questions\)।](#)

[SSC KII TAYARI KAISE KARE](#)

[IPS OR IAS KAISE BANE](#)

[IPS KAISE BANE](#)

Gk-Help.Com

प्रश्न: तम्बाकू में पाया जाने वाला विषैला रसायन है?

उत्तर: निकोटीन

प्रश्न: दूध के खट्टे होने का कारण है?

उत्तर: लैक्टिक अम्ल बनना

प्रश्न: शुद्ध सोना कितने कैरेट का होता है?

उत्तर: 24 कैरेट

प्रश्न: फ्लास्टर ऑफ पेरिस किससे बनता है?

उत्तर: जिप्सम में

प्रश्न: मनुष्य की सामान्य ऊंचाई होती है। - 1750 मिली मीटर

उत्तर: SI पद्धति में ताप का मात्रक है। - केल्विन

प्रश्न: वेग में परिवर्तन की दर है?

उत्तर: त्वरण

प्रश्न: संवेग का मात्रक है।

उत्तर: किग्रा मीटर, / सैकण्ड

प्रश्न: बैकेलाइट है?

उत्तर: प्लास्टिक

प्रश्न: किलोवाट घंटा मात्रक है।

ऊर्जा

प्रश्न: चन्द्रमा की सतह से आकाश को देखा जाये तो यह दिखाई देगा?

Gk-Help.Com

[INDIAN General Knowledge से संबंधित महत्वपूर्ण सामान्य ज्ञान के सवाल \(Questions\)।](#)

[SSC KII TAYARI KAISE KARE](#)

[IPS OR IAS KAISE BANE](#)

[IPS KAISE BANE](#)

Gk-Help.Com

काला

प्रश्न: AK-47 नामक घातक हथियार का आविष्कार किस देश का निवासी था?

रूस का

प्रश्न: हॉर्स पावर का मान है?

746 वाट

प्रश्न: टेलीविजन का आविष्कार है?

जे. एल. बेयर्ड

प्रश्न: भारत की सिलिकन वैली कहा स्थित है?

बेंगलोर

प्रश्न: रेडियो विकिरण का पता लगाने हेतु प्रयुक्त यंत्र है?

गाइगर काउण्टर

प्रश्न: ड्यूटेरियम ऑक्साइट क्या है?

भारी पानी

प्रश्न: एल्फ्रेड नोबेल ने किसका आविष्कार किया?

डाईनामाइट

प्रश्न: घड़ी में चाबी भरने से कौनसी ऊर्जा संचयित होती है?

स्थितिज ऊर्जा

प्रश्न: मोटर साइकिल के आविष्कार किसने किया था?

जी. डैमलर

Gk-Help.Com

[INDIAN General Knowledge से संबंधित महत्वपूर्ण सामान्य ज्ञान के सवाल \(Questions\)।](#)

[SSC KII TAYARI KAISE KARE](#)

[IPS OR IAS KAISE BANE](#)

[IPS KAISE BANE](#)

Gk-Help.Com

प्रश्न: सबसे तेज गणना कार्य करने वाला कम्प्यूटर है?

सुपर कम्प्यूटर

Gk-Help.Com

[INDIAN General Knowledge से संबंधित महत्वपूर्ण सामान्य ज्ञान के सवाल \(Questions\)।](#)

[SSC KII TAYARI KAISE KARE](#)

[IPS OR IAS KAISE BANE](#)

[IPS KAISE BANE](#)