

General Science Important Questions For All Competitive Exams

* फोटोग्राफी में उपयोगी तत्व है ?

→ सिल्वर ब्रोमाइड

* ओजोन की परत किस रसायन से मुख्यतः नष्ट हो रही है?

→ C.F.C.

* राष्ट्रीय रासायनिक प्रयोगशाला कहाँ स्थित है?

→ पुणे में

* जब पानी उबलता है तो इसका ताप रहता है?

→ एक समान रहता है ।

* हाइड्रोफोबिया रोग किससे होता है ?

→ कुत्ते के काटने पर

* जो तत्व ऑक्सीजन पर प्रतिक्रिया नहीं करता हैं , वह है ?

→ हीलियम् ।

* शरीर में कार्बोहाइड्रेट्स का संग्रह किसके रूप में होता है ?

→ ग्लाइकोजन

* शुष्क बर्फ किसे कहते है ?

→ ठोस कार्बनडाइ ऑक्साइड को

✱ एयर ब्रेक का अविष्कार किस ने किया था ?

→ जी . बोस्टिंग हाउस ने

✱ जल का घनत्व अधिकतम होता है ?

→ 4°C पर

✱ रेफ्रिजरेटर (फ्रिज) में थर्मोस्टेट का कार्य है ?

→ एक समान तापमान बनाये रखना

✱ मानव शरीर की सबसे बड़ी हड्डी का क्या नाम है ?

→ फीमर

✱ ध्वनि का वेग किस माध्यम में अधिकतम होता है?

→ स्टील में

✱ आपातकालीन घटनाओं के समय कौनसी ग्रंथि तुरन्त सक्रिय होती है ?

→ एड्रीनल

✱ मछलिया के यकृत - तेल में किसकी प्रचुरता होती है ?

→ विटामिन A

✱ एथिलीन गैस का प्रयोग किया जाता है ?

→ L.P.G. गैस में

✱ लीकेज ज्ञात करने भारत का प्रथम परमाणु बिजली घर कहाँ प्रारम्भ हुआ?

→ तारापुर में

✱ वेन्चुरी मीटर से ज्ञात करते हैं ?

➡ जल कि प्रवाह दर

✱ पत्तियों में पाया जाने वाला तत्व है ?

➡ मैग्नीशियम

✱ साल्ट पीटर क्या कहलाता है ?

➡ पोटेशियम नाइट्रेट

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

➡ जल व लवण

✱ पायरोमीटर मापता है?

➡ विकिरणों की तीव्रता को

✱ कोशिका भित्ति किसकी बनी होती है?

➡ सेलूलोज

✱ इन्सुलिन की कमी से कौनसा रोग हो जाता है?

➡ मधुमेह

✱ मेटियोरोलॉजी विज्ञान है ?

➡ मौसम का

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

➡ एसिटिलीन गैस

✳️ विटामिन की खोज किसने की थी?

➡️ फंक ने

✳️ जीनोम चित्रण का संबंध है ?

➡️ मस्तिष्क के चित्रण से

✳️ एडवर्ड जेनर द्वारा विकसित टीके का संबंध किस बीमारी से है ?

➡️ चेचक

✳️ पायरिया रोग शरीर के किस अंग को प्रभावित करता है ?

➡️ मसूड़े को

✳️ नीला थोथा क्या है ?

➡️ कॉपर सल्फेट

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

➡️ काली

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

➡️ समुद्र की गहराई

✳️ गैस इंजन की खोज किसने की ?

➡️ चार्ल्स ने

✳️ मानव शरीर में सबसे छोटी ग्रंथि कौनसी है ?

➡️ पिट्यूटरी

✳️ किसकी चिकित्सा में डायलिसिस का प्रयोग होता है ?

➡️ गुर्दे की

✳️ राष्ट्रीय सूचना विज्ञान केन्द्र की स्थापना कब की गई थी ?

➡️ 1977

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

➡️ मस्तिष्क

✳️ आमाशय में भोजन कितने समय तक रहता है ?

➡️ 3 घण्टे तक

✳️ मनुष्य के रूधिर का PH मान होता है ?

➡️ 7.4

✳️ सबसे छोटी कौशिका होती है ?

➡️ माइकोप्लाज्मा

✳️ लाल रक्त कणिका का जीवन काल कितना होता है ?

➡️ 120 दिन

✳️ आत्माघाती थैलियों के नाम से जाना जाता है ?

➡️ लाईसोसोम

✳️ एक सामान कोशिकाओं से मिलकर बनी संरचना कहलाती है ?

➡️ ऊतक

✱ नमक का अणुसूत्र है ?

➡ NaCl

✱ जल का बर्फ में बदलना परिवर्तन है ?

➡ भौतिक परिवर्तन

✱ पीयूष ग्रन्थि को नियंत्रित करने वाली ग्रन्थि है ?

➡ हायपोथैलेमस

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

➡ NaCl

✱ थाइरॉक्सिन की कमी से होने वाला रोग है ?

➡ घेंघा

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

➡ काला

✱ कौनसी ग्रंथि अन्तः स्रावी व बाह्यी स्रावी दोनों प्रकार की होती है ?

➡ अग्राशय ग्रंथि

✱ हाथी में बाहर की ओर निकले दाँत किस प्रकार के होते हैं ?

➡ कृन्तक

✱ पाचक एन्जाइम नहीं होते हैं ?

➡ पित्त रस में

✱ प्रथम कोशिका की उत्पत्ति किस स्थान पर हुई ?

➡ जल में

✱ कोशिका का शक्ति ग्रह है ?

➡ माइटोकान्ड्रिया

✱ लाइसोसोम की खोज किसने की ?

➡ डी ड्यूवे

✱ प्राणी में सबसे लम्बी कोशिका है ?

➡ तन्त्रिका कोशिका

✱ कोशिका की खोज किसने की ?

➡ रॉबर्ट हुक

✱ वयस्क लाल रक्त कणिकाओं में नहीं पायी जाती है ?

➡ केन्द्रक

✱ मानव शरीर की सबसे छोटी कोशिकाएं है ?

➡ लाल रक्त कणिकाएं

✱ मानव शरीर की सबसे कम जीवन काल वाली कोशिकाएं ?

➡ आहारनाल की कोशिकाएं

✱ कोशिक द्रव्य में कार्बोहाइड्रेट की मात्रा होती है ?

➡ 1 प्रतिशत

✱ मानव शरीर में पाये जाने वाली अमीनो अम्लों की संख्या है ?

➡ 20

✱ मानव शरीर की सबसे बड़ी ग्रन्थि है ?

➡ यकृत

✱ भोजन के प्रमुख अव्यय होते हैं ?

➡ वसा , प्रोटीन , कार्बोहाइड्रेट

✱ उच्च श्वासित वायु में कार्बन डाइ ऑक्साइड की मात्रा होती है ?

➡ 17 प्रतिशत

✱ बिच्छू में श्वसन अंग होते हैं ?

➡ पुस्त फुफ्फुस

✱ जन्म के समय शिशु में श्वसन दर होती है ?

➡ 35 बार प्रति मिनट

✱ श्वसन दर सबसे कम होगी ?

➡ सोते समय

✱ वायु मण्डलीय हवा का समुद्री तल पर कुल दाब होता है ?

➡ 760 मि . मी . Hg

✱ किस विटामिन की कमी से रक्त का थक्का नहीं बनता है ?

➡ विटामिन K की कमी

✱ मनुष्य का हृदय कितने कोष्ठीय होता है ?

➡ चार

✱ सार्वत्रिक दाता रक्त समूह होता है ?

➡ O

✱ हृदय की स्पन्दन की जांच करने की प्रक्रिया कही जाती है ?

➡ E.C.G.

✱ रक्त होता है ?

➡ क्षारीय

✱ स्फिग्रौमैनोमीटर से नापते है ?

➡ रक्त दाब |

✱ एण्टीबॉडी का अभाव होता हैं ?

➡ रूधिर वर्ग A B

✱ शरीर में रोग प्रतिरोधकता के लिए जिम्मेदार होती है ?

➡ श्वेत रक्त कणिकाएँ

✱ मूत्र के साथ ग्लूकोज का निकलना किस रोग का संकेत है ?

➡ मधुमेह

✱ मनुष्य के मस्तिष्क का भार होता है ?

➡ 1400 ग्राम

✱ कोहनी की सन्धि होती है ?

➡ कोर सन्धि

✱ मानव शरीर की सबसे छोटी अस्थि है ?

➡ स्टेप्स कान में

✱ मानव का मेरूदण्ड कितनी अस्थियों से मिलकर बना होता है ?

➡ 33

✱ जैविक घड़ी का कार्य करने वाली ग्रन्थि है ?

➡ पिनियल ग्रन्थि

✱ स्तनी में BMR नियन्त्रित करने वाला हार्मोन है ?

➡ थायरक्सिन

✱ नारी विकास हार्मोन होता है ?

➡ एस्ट्रोजन

✱ भोजन में आयोडीन की कमी से होने वाला रोग है ?

➡ गॉयटर

✱ द्वितीय उपभोक्ता का उदाहरण हैं ?

➡ मेंढक

✱ मानव शिशु में अश्रु ग्रन्थियाँ सक्रिय होती है ?

➡ जन्म के 4 माह बाद

* ग्वारपाठा किस आवास में पाया जाता है ?

→ मरू आवास

* मेंडल ने किस पादप पर प्रयोग किये थे ?

→ मटर

* बरगद है ?

→ आवृत बीजी

* पादप भोजन बनाने में गैस ग्रहण करते हैं ?

→ कार्बन डाई ऑक्साइड

* पुष्प में जननांग है ?

→ पुंकेसर

* ट्रिपैनोसोमा से होने वाला रोग है ?

→ निद्रारोग

* CaCO_3 का आवरण शरीर पाया जाता है ?

→ मोलस्का के

* एबीज वर्ग का जंतु है ?

→ उल्लू

* एनेलिडा जन्तु होते हैं ?

→ बेलनाकार कृमि

* मछली के हृदय की विशेषता होती है ?

→ दो कोष्ठीय हृदय

* टिटनेस के लिए टीका है ?

→ डी.पी.टी

* हंसियाकार कोशिका रक्तहीनता रोग होने का कारण है ?

→ O_2 की कमी

* मानव कंकाल में कुल अस्थियां होती है ?

→ 206

* एक नवजात शिशु के जन्म के समय कितनी हडिया होती है ?

→ 300

* सुन्दर राष्ट्रीय उद्यान किस वन्य जीव के संरक्षण के लिए है ?

→ बाघ

* भोजन में लोहा तत्व की कमी से होने वाला रोग है ?

→ एनीमिया (खून की कमी)

* ऊँट के कूबड़ का निर्माण किस ऊतक से होता है ?

→ वसामय ऊतक

* स्तनधारियों के मूत्र में प्रमुख उत्सर्जी पदार्थ होता है ?

→ यूरिया

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

→ गाजर

✱ मानव शरीर की मास्टर ग्रन्थि है ?

→ पिट्यूटरी

✱ मानव में अण्डे का निषेचन कहाँ होता है ?

→ फैलोपियन ट्यूब में

✱ एक स्वस्थ व्यक्ति का सामान्य रक्तचाप होता है ?

→ 120 / 80 मिमी

✱ रूधिर में ऑक्सीजन के परिवहन का वाहक है ?

→ हीमोग्लोबिन

✱ मानव शरीर में उपरिथत जल की मात्रा है ?

→ 70 से 80 प्रतिशत

✱ जनन अंगों के सही ढंग से कार्य करने में मदद हेतु आवश्यक तत्व है ?

→ मैंगनीज

✱ कोशिका की अनियंत्रित वृद्धि से होने वाला घातक रोग है ?

→ कैंसर

✱ रक्त के हीमोग्लोबिन में कौनसी धातु होती है ?

→ लोहा

✱ दांतों का इनेमल बनाने में सहायक खनिज है ?

➡ फ्लोरिन

✱ विटामिन सी में पाये जाने वाला अम्ल है ?

➡ एस्कोर्बिक अम्ल

✱ विटामिन ई की कमी से रोग हो जाता है ?

➡ नपुंसकता

✱ शरीर में सबसे अधिक पाये जाने वाला प्रोटीन हैं ?

➡ कोलेजन

✱ शरीर में ऊर्जा प्राप्त करने का सबसे अच्छा स्रोत है ?

➡ ग्लूकोज

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

➡ फास्फोरस एवं कैल्शियम

✱ विटामिन डी की कमी से वयस्कों में होने वाला रोग है ?

➡ आस्टियोमेलेशिया

✱ चींटियों में रक्षा के लिए पाया जाने वाला वसा है ?

➡ फार्मिक अम्ल

✱ टुण्डु रोग पाया जाता है ?

➡ गेहूं में

✱ कूनो अभयारण्य किस प्रदेश में स्थित है ?

➡ मध्यप्रदेश में

✱ मनुष्यों में वेद ग्रन्थियों की संख्या होती है ?

➡ 25 लाख

✱ माइटोकॉण्ड्रिया की संख्या सबसे अधिक होती है ?

➡ मस्तिष्क की

✱ फलों के रस एंव शहद में पाये जाने वाली शर्करा है ?

➡ फ्रक्टोज ।

✱ गुणसूत्रों पर जीन्स की उपस्थिति का क्रम है ?

➡ रेखाकार

✱ विटामिन ए का रासायनिक नाम है ?

➡ रेटिनॉल

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

➡ कार्बोहाइड्रेट्स

✱ बालों के अध्ययन को कहते है ?

➡ ट्रिकोलोजी

✱ शरीर का सबसे बड़ा अंग है ?

➡ त्वचा

✱ कुत्ते में ताप नियमन में सहायक है ?

➡ जीभ

✱ एल्कोहल अधिक सेवन करने से होने वाला रोग है ?

➡ लीबरसिरोसिस

✱ अधिक भोजन करने के बाद सुस्ती का कारण हैं ?

➡ उच्च रूधिर दाब

✱ मनुष्य के शरीर में पेशियों की कुल संख्या है ?

➡ 639

✱ वृक्क में पथरी बनने का कारण है ?

➡ आक्सीलेट्स

✱ कोशिका में सबसे बड़ा कोशिकांग है ?

➡ गाल्जीकाय

✱ कौनसा पादप अच्छा प्रकाश संश्लेषी है ?

➡ गन्ना

✱ लड़कियों में प्रथम मासिक धर्म की अवस्था कहलाती है ?

➡ रजोदर्शन

✱ किस पादप में स्टोमेटा (रन्ध्र) दिन में बन्द एवं रात्रि में खुलते है ?

➡ जलोदभिद पादप

✱ पेड़ को हानि अधिक होगी ?

➡ तने की छाल हटाने पर

✱ मांसल पादपों में श्वसन गुणांक का मान होगा ?

➡ शून्य

✱ पादप में होने वाली वृद्धि को मापने का उपकरण है ?

➡ क्रेस्कोग्राफ

✱ फलों को कृत्रिम रूप से पकाने में प्रयुक्त पदार्थ है ?

➡ इथेफोन

✱ उभय लिंगी जन्तु का उदाहरण है ?

➡ केंचुआ

✱ पादप जिसकी पर्ण से नया पादप जन्म लेता है ?

➡ पत्थर चट्टा

✱ विजातिय संकरण का उदाहरण है ?

➡ खच्चर

✱ दिल्ली के बहुचर्चित तन्दूर काण्ड की शिकार नैना साहनी की पहचान की गई थी ?

➡ डी.एन.ए.

✱ प्रकाश की हरी तरंगों में प्रकाश संश्लेषण होता है ?

➡ मन्द

✱ भारतीय चिलम किस पादप को कहा जाता है ?

➡ मानोट्रोपा

✱ मटर के जड़ों में पाया जाने वाला जीवाणु है ?

➡ राइजोबियम

✱ मलेरिया रोग की खोज का श्रेय है ?

➡ सर रोनाल्ड रॉस

✱ भारत की सर्वाधिक उत्पादित प्रमुख अनाज फसल हैं ?

➡ चावल

✱ भारत का राष्ट्रीय पुष्प है ?

➡ कमल

✱ संसार का सबसे बड़ा पुष्प हैं ?

➡ रेफ्लेसिया

✱ ऐसा फल जिसमें अधिक ऊर्जा प्राप्त होती है ?

➡ केला

✱ सबसे लम्बा वृक्ष होता है ?

➡ सीकोया

✱ पोटेशियम तत्त्व का प्रतीक है ?

➡ K

* अनिषेक फल होते हैं ?

→ बीज रहित

* फेरम शब्द किस तत्व का लैटिन नाम है ?

→ लोहा

* सोने का लैटिन नाम है ?

→ ओरम

* मानव नेत्र में लेन्स होता है ?

→ उभय ऊतलीय

* शुद्ध जल का क्वथनांक होता है ?

→ 100°C

* पिण्डन कहते हैं ?

→ द्रव का ठोस में बदलना

* जल का बर्फ में बदलना परिवर्तन है ?

→ भौतिक परिवर्तन

* $\text{NH}_3 + \text{HCl} \rightarrow \text{NH}_4\text{Cl}$ क्रिया है ?

→ योगात्मक

* ताम्बे के प्रमुख अयस्क है ?

→ मेलाकाइटग्रीन

✱ पिटवा लोहे का उपयोग किया जाता है ?

➡ कील , तार जंजीर बनाने में

✱ लिमोनाइट किस धातु का अयस्क है ?

➡ लोहा

✱ रोल्ड गोल्ड मिश्र धातु निर्माण में मिलाने जाने वाली धातु हैं ?

➡ ताम्बा , एलुमिनियम

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

➡ ड्यूरालुमिन

✱ चूहे मारने की दवा बनाने के लिये प्रयुक्त करते हैं ?

➡ फास्फोरस

✱ कंप्यूटर चिप बनाने में काम लिया जाता है ?

➡ सिलिकॉन

✱ कपड़ों से वसा का दाग हटाने में प्रयुक्त करते हैं ?

➡ अमोनिया

✱ विद्युत का कुचालक होता है ?

➡ हीरा

✱ ब्रह्माण्ड में सर्वप्रथम उत्पन्न होने वाला तत्व है ?

➡ हाइड्रोजन

* आक्सीजन गैस में आक्सीजन के परमाणु होते हैं ?

→ 2

* सिक्के बनाने की धातु में ताम्बे के साथ अन्य धातु को मिलाया जाता है ?

→ टिन

* परमाणु के नाभिक का आकार होता है ?

→ 10^{15} मी.

* आवर्त सारणी में वर्गों की संख्या होती है ?

→ 18

* आवर्त सारणी में आवर्त की संख्या होती है ?

→ 7

* आवर्त सारणी के वर्ग 13 से 18 वर्गों को कहते हैं ?

→ p ब्लॉक

* रेडियों एक्टिवता की खोज का श्रेय है ?

→ बेक्वेरिल

* गामा किरणें होती हैं ?

→ उदासीन

* मस्तिष्क ट्यूमर का पता लगाने के लिए रेडियों एक्टिव पदार्थ का उपयोग किया जाता है ?

→ रेडियो आयोडीन

✳ परमाणु भट्टी में ईंधन के रूप में प्रयुक्त करते हैं ?

→ यूरेनियम 235

✳ $\text{CaCO}_3 \rightarrow 4\text{CaO} + \text{CO}_2$ है एक ?

→ अवघटनीय अभिक्रिया

✳ $\text{H}_2\text{S} + \text{Cl}_2 \rightarrow 2\text{HCl} + \text{S}$ क्रिया में ?

→ Cl_2 का अपचयन हुआ

✳ पीतल धातुओं का मिश्रण है ?

→ $\text{Cu} + \text{Z}$

✳ समुद्री जल से नमक प्राप्त करने में प्रयुक्त कैसे है ?

→ हाइड्रोक्लोरीन

✳ धोबी कपड़ों पर पहचान चिन्ह लगाता है ?

→ सिल्वर नाइट्रेट से

✳ परमाणु भट्टी में माडरेटर का उपयोग किया जाता है ?

→ न्यूट्रोन की गति कम करने के ।

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

→ पारा

✳ राजस्थान में कोयले की कौनसी किस्म अधिक पायी जाती है ?

→ लिग्नाइट भूरा कोयला

✱ अस्थियों में पाये जाने वाला फास्फोरस का यौगिक है ?

→ कैल्शियम फास्फेट

✱ धातु जो शीघ्रता से वाष्पित की जाती है ?

→ पारा

✱ बरसाती बनाने में जिस रासायनिक पदार्थ का उपयोग किया जाता है ?

→ पोलीविनाइल क्लोराइड

✱ कृत्रिम रेशा है ?

→ नॉयलान

✱ जापान के नगर हिरोशिमा पर 5 अगस्त 1945 को गिराये गये परमाणु बम में कौनसा रेडियोएक्टिव तत्व प्रयुक्त हुआ था ?

→ यूरेनियम

✱ रंगीन गैस है ?

→ क्लोरीन

✱ सर्वाधिक भेदन क्षमता वाली किरणें है ?

→ गामा

✱ जर्मन सिल्वर किन धातुओं का मिश्रण है ?

→ तांबा जिंक निकल

✱ टांका लगाने में प्रयुक्त मिश्र धातु किन -किन धातुओं से बनी होती है ?

→ टिन व सीसा

✱ स्टेनलेसस्टील बनाने में प्रयुक्त धातुएं हैं ?

➡ क्रोमियम लोहा व निकल

✱ काँच के निर्माण में प्रयुक्त सर्वाधिक महत्वपूर्ण पदार्थ है ?

➡ सिलिका

✱ मधुमक्खी के जहर में कौनसा अम्ल होता है ?

➡ फॉर्मिक

✱ द्रवीकृत प्राकृतिक गैस [LNG] में प्रमुख रूप में गैस होती है ?

➡ मीथेन

✱ गोबर गैस का मुख्य अवयव है ?

➡ मीथेन

✱ गनमेटल में कौन कौनसी धातुएं मिश्रित की जाती है ?

➡ ताबा , टिन , जिंक

✱ विश्व में सर्वाधिक खनन किस कोयले का होता है ?

➡ बिटुमिनस

✱ सबसे हल्का धातु तत्व हैं ?

➡ लिथियम

✱ प्रकृति में सर्वाधिक मात्रा में प्राप्त खनिज है ?

➡ क्वाट्स

✱ भविष्य का ईंधन कहा जाता है ?

➡ हाइड्रोजन

✱ विद्युत हीटर की कुण्डली किस धातु की बनी होती है ?

➡ नाइक्रोम

✱ भारी मशीनों में शुष्क स्नेहक के रूप में प्रयुक्त पदार्थ है ?

➡ ग्रेफाइट

✱ विद्युत बल्बों में भरी जाने वाली गैस है ?

➡ आर्गन

✱ कठोर जल में कपड़े धोने हेतु उपयुक्त पदार्थ है ?

➡ अपमार्जक

✱ प्राकृतिक रबर प्राप्त किया जाता है ?

➡ लेटेक्स से

✱ विटामिन सी , का रासायनिक नाम है ?

➡ एस्कॉर्बिक अम्ल

✱ स्टोरेज बैटरियों में प्रयुक्त धातु है ?

➡ सीसा

✱ सर्वाधिक विषैली गैस है ?

➡ कार्बन मोनो आक्साइड

* रासायनिक दृष्टि से एन्जाइम होते हैं ?

→ प्रोटीन

* प्लास्टर ऑफ पेरिस का रासायनिक नाम है ?

→ कैल्सियम सल्फेट

* रेडियम की खोज किसने की थी ?

→ मैडम क्यूरी

* रेडियोएक्टिविटी के खोजकर्ता हैं ?

→ हैनरी बॉक्वेरल

* द्रव्यमान ऊर्जा समीकरण $E = mc^2$ का सूत्र दिया है ?

→ आइन्सटीन ने |

* अक्रिय गैसों में से वायु में सर्वाधिक मात्रा में पायी जाती है ?

→ आर्गन

* हीरा एक शुद्ध कार्बन है यह होता है ?

→ कुचालक है

* कौनसा पदार्थ केवल एक ही तत्व से बना होता है ?

→ हीरा

* टार्च में प्रयुक्त किये जाने वाला सेल है ?

→ शुष्क सेल

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

→ जिंक क्लोराइड का

* सामान्य ट्यूबलाइट में गैस होती है ?

→ ऑर्गन के साथ पारे की वाष्प

* पारे का किस धातु के पात्र में रखा जाता है ?

→ लोहा

* विद्युत हीटर एवं विद्युत प्रैस आदि को कुण्डली किस धातु की बनी है ?

→ नाइक्रोम की

* बच्चों के गुब्बारे फुलाने हेतु प्रयुक्त गैस है ?

→ हाइड्रोजन

* शराब में उपस्थित होता है ?

→ एथिल एल्कोहल

* तम्बाकू में पाया जाने वाला विषैला रसायन है ?

→ निकोटीन

* कांच के निर्माण में प्रयुक्त महत्वपूर्ण पदार्थ है ?

→ SiO_2

* दूध के खट्टे होने का कारण है ?

→ लैक्टिक अम्लबनना

* शुद्ध सोना कितने कैरेट का होता है ?

→ 24 कैरेट

* प्लास्टर ऑफ पेरिस किससे बनता है ?

→ जिप्सम से

* SI पद्धति में ताप का मात्रक है ?

→ केल्विन

* वेग में परिवर्तन की दर है ?

→ त्वरण

* संवेग का मात्रक है ?

→ किग्रा मीटर / सेकण्ड

* बैकलाइट है एक ?

→ प्लास्टिक

* एन्टीपायरेक दवाएं प्रयोग में लेते हैं ?

→ बुखार कम करने हेतु

* S.T. पद्धति में बल का मात्रक है ?

→ न्यूटन

* शक्ति का मात्रक है ?

→ वाट

✱ कार्य का मात्रक है ?

→ न्यूटन X मीटर

✱ किसी जलाशय का बांध अधिकतम दाब अनुपात करता है ?

→ पारा

✱ सामान गहराई पर निम्न तरल पदार्थों में से किसके कारण तल पर दाब अधिकतम होगा ?

→ पारा

✱ पानी का घनत्व सबसे अधिक जिस ताप पर होता है वह तापक्रम है ?

→ 4°C

✱ हाइड्रोमीटर के नीचे का भाग भारी बनाते हैं ताकि यह ?

→ द्रवों में उर्ध्वाधर अवस्था में तैरता रहे ।

✱ प्वॉज मात्रक है ?

→ श्यानता गुणांक का

✱ एक लोहे का ब्लेड पानी पर तैरता है ?

→ पानी के पृष्ठ तनाव के कारण

✱ प्रकाश की अधिकतम गति भिन्न माध्यम में है ?

→ निर्वात

✱ जल वाष्प में संचित ऊर्जा होती है ?

→ गुप्त ऊष्मा

✳ बर्फ के पिघलने के दौरान ?

➡ वह उष्मा ग्रहण करती है परन्तु ताप निम्न रहता है ।

✳ सबसे अधिक ठण्ड पड़ती है ?

➡ हिमपात के ठीक बाद

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

➡ हाईगेन्स

✳ इन्द्र धनुष बनना उदाहरण है ?

➡ प्रकाश के वर्ण विक्षेपण का

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

➡ 25 सेमी अन्नत दूरी

✳ हीरे के चमकने का प्रमुख कारण है ?

➡ पूर्ण आंतरिक परावर्तन

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

