

## Science GK in Hindi PDF

- सोडियम और पोटेशियम धातु जो बहुत अभिक्रियाशील होती हैं कहां रखी जाती हैं – **मिट्टी के तेल में**
- धमनियों का मुख्य कार्य क्या है – **ऑक्सीजनेटेड रक्त हृदय से शरीर के विभिन्न हिस्सों में ले जाना**
- ठंडी हवा जो भूमि से समुद्र की ओर चलती है क्या कहलाती है – **थल समीर**
- कौन से ग्रह पूर्व से पश्चिम की ओर परिक्रमा करते हैं – **शुक्र और अरुण**
- एक बल्ब में एक पतला तार होता है , जो जलता है जब उसमें धारा का प्रवाह होता है, इसे क्या कहते – **फिलामेंट**
- वह लघुत्तम समय अंतराल जिसे सामान्य रूप से उपलब्ध घड़ियों से मापा जा सकता है – **एक सेकंड**
- 6 से 8 साल की उम्र के बीच बच्चों के जो दांत गिरते हैं उन्हें क्या कहा जाता है – **दूध के दांत**
- पेरिस्कोप में किस दर्पण का प्रयोग होता है – **समतल दर्पण का**
- घास में मौजूद एक विशेष प्रकार का कार्बोहाइड्रेट जिसे मानव द्वारा पचाया नहीं जा सकता , क्या कहलाता है – **सेल्यूलोस**
- मौसम के पूर्वानुमान हेतु किसका प्रयोग किया जाता है – **अधिकतम न्यूनतम तापमापी का**
- सूरज की ऊष्मा हम तक इस प्रक्रिया के द्वारा पहुंचती है – **विकिरण**
- पुलों और गाड़ियों के निर्माण में इस्तेमाल होने वाले लोहे को मजबूती देने के लिए जिंक की कोटिंग की जाती है , जो इसे – **संक्षारण और जंग लगने से बचाता है**
- टोर्च में किस दर्पण का प्रयोग होता है – **अवतल दर्पण**
- ज्वलनशील पदार्थ बड़ी शीघ्रता से आपकड़ते हैं ऐसा इसलिए क्योंकि उनमें – **प्रज्वलन ताप कम होता है**
- जब मृदा में बालू के बड़े कणों का ज्यादा अनुपात रहता है तो इसे – **बलुई मिट्टी कहा जाता है**
- WWTP का फुल फॉर्म क्या है – **Waste Water Treatment Plant**

- विद्युत प्रतिरोध को किसमें मापा जाता है – **ओम में**
- विशिष्ट सूक्ष्मजीवों का उपयोग करके बनाई गई दवा जिससे अलग-अलग रोगों का उपचार किया जाता है उसे क्या कहा जाता है – **एंटीबायोटिक**
- भूजल का पुनर्भरण किस प्रक्रिया द्वारा होता है – **अन्तस्यन्दन ( Infiltration )**
- लाइकेन इनके बीच का सहजीवी संबंध होता है – **शैवाल और कवक**
- किस प्रक्रिया द्वारा लोहे की रॉड के गर्म सिरे से ठंडी सिरे पर ऊष्मा का संचरण होता है – **चालन ( Conduction )**
- कवक और बैक्टीरिया जैसे जीवों का प्रयोग खरपतवारों को नष्ट करने के लिए किया जाता है , ऐसे जैविक घटक क्या कहलाते हैं – **बायो वीडिसाइड्स**
- लकड़ी , कागज जैसे ठोस ईंधनों के दहन से उत्पन्न आग को बुझाने के लिए इस्तेमाल किए जाने वाला सबसे सामान्य अग्निशामक कौन सा है – **जल अग्निशामक**
- वे प्रतिबिंब जिन्हें पर्दे पर प्राप्त किया जा सकता है उन्हें इनसे संबोधित किया जाता है – **वास्तविक प्रतिबिंब**
- कॉपर सल्फेट के विलियन में बिजली के बाहक क्या है – **आयन**
- पानी के गिलास में रखा गया एक चम्मच पानी के पृष्ठ पर मुड़ा हुआ दिखाई देता है , इसका क्या कारण है – **प्रकाश का अपवर्तन**
- किस जीव में परिसंचरण तंत्र (Circulation System) नहीं होता – **हाइड्रा**
- धूमकोहरा (SMOG) किसका मिश्रित रूप है – **धुंआ और कोहरे ( Smoke and Fog )**
- खाद्य वस्तुओं जैसे अनाज और दालों को सामान्यतः सूर्य के प्रकाश में सुखाकर संरक्षित किया जाता है इस विधि को क्या कहते हैं – **निर्जलीकरण**
- द्रव द्वारा लगाया गया दबाव – **गहराई के साथ बढ़ जाता है**
- जुकाम और फ्लू में एंटीबायोटिक प्रभावित नहीं होती क्योंकि इनके होने का कारण है – **वायरस**
- अपरिष्कृत क्रूड पेट्रोलियम आयल किस प्रक्रिया द्वारा परिष्कृत किया जाता है – **प्रभाजी आसवन**
- उस रक्षा यंत्र का नाम बताइए जो विद्युत उपकरणों को क्षतिग्रस्त होने से रोकता है – **फ्यूज**

- पौधों की जड़ों में पाए जाने वाला बैक्टीरिया जो वायुमंडलीय नाइट्रोजन को विलेय रूप में रूपांतरित कर सकता है जिससे उसका प्रयोग पौधों द्वारा किया जा सके – **राइजोबियम**
- यदि एक वस्तु का द्रव्यमान बढ़ता है तो घर्षण बल पर क्या प्रभाव पड़ेगा – **द्रव्यमान के बढ़ने पर घर्षण बल बढ़ता है**
- मासिक धर्म से ग्रसित लड़कियों को इससे भरपूर भोजन खाने की आवश्यकता होती है – **लोहे और कैल्शियम**
- आंवले में कौन सा अम्ल पाया जाता है – **एस्कार्बिक एसिड**
- धूल और चट्टानों के विशिष्ट छल्लों से गिरा हुआ ग्रह कौन सा है – **शनि**
- लोहे में जंग लगने की प्रक्रिया इसमें तेज होती है – **तटीय क्षेत्रों में**
- पानी को विसंक्रमित होने से रोकने के लिए किसका इस्तेमाल होता है – **क्लोरीन**
- समुद्री हवा किसका परिणाम है – **संवहन का**
- श्वेत प्रकाश में प्रकाश के कितने रंग उपस्थित होते हैं – **सात रंग**
- मानसून पवन तब चलती है जब – **गर्मी में पवन महासागर से भूमि की ओर चलती है।**
- छाया बनने का क्या कारण है – **प्रकाश सीधी रेखा में यात्रा करता है**
- वह सूक्ष्म जीव जो परपोषित जीव के शरीर के अंदर ही प्रजनन करते हैं क्या कहलाते हैं – **वायरस**
- जंग किसका ऑक्साइड है – **लोहे का**
- MCB का फुल फॉर्म क्या है – **Miniature Circuit Breaker**
- ह्यूमस इसे प्रदर्शित करता है – **ऊपरी मृदा में गहरे रंग का जैव पदार्थ**
- जब वर्षा जल का इस्तेमाल भूजल के पुनर्भरण के लिए किया जाए तो इसे क्या कहते हैं – **जल संचयन ( Water Harvesting )**
- माचिस की तीली को गिलास पाउडर और बहुत थोड़ी मात्रा में लाल फास्फोरस लगी माचिस की डिब्बी पर रगड़ा जाता है इस दौरान जो पहली अभिक्रिया होगी – **लाल फास्फोरस सफेद फास्फोरस में परिवर्तित हो जाएगा**
- जमीन पर लुढ़कती गेंद धीमी हो जाती है और अंत में रुक जाती है क्योंकि – **जमीन और गेंद के बीच घर्षण है**
- पृथ्वी का घूर्णन अक्ष इसकी कक्षा के तल पर लंबवत नहीं है , यह झुकाव किसके लिए जिम्मेदार है – **पृथ्वी पर मौसम के बदलने के लिए**

- आवर्धक लेंस ( Magnify Glass ) कौन सा लेंस होता है – अवतल लेंस
- कौनसा जीव अपनी त्वचा से श्वसन करता है – केंचुआ
- जंग लगना कौन सा परिवर्तन है – रासायनिक परिवर्तन
- एक सतह पर चलती हुई गेंद इसका उदाहरण है – बेलन घर्षण
- नेत्र दोष से पीड़ित व्यक्ति आसपास की वस्तुओं को नहीं देख सकता लेकिन बहुत दूर की वस्तुओं को देख सकता है इस तरह का व्यक्ति किससे पीड़ित है – दीर्घ दृष्टि दोष से (Hypermetropia )
- बिजली के तारों और डोरियों को ढकने के लिए प्लास्टिक कवर का इस्तेमाल किया जाता है क्योंकि – प्लास्टिक बिजली का कुचालक होता है
- वह प्लास्टिक जिनका कोई रंग नहीं होता और भोजन संग्रह करने में प्रयोग की जाती है क्या कहलाते हैं – ल्यूकोप्लास्ट
- प्रकाश संश्लेषण की क्रिया के दौरान – सौर ऊर्जा को रासायनिक ऊर्जा में परिवर्तित किया जाता है
- 98.3 MHz में MHz क्या दर्शाता है – Million Hertz
- वृद्धिकर हार्मोन इसमें उत्पादित होते हैं – पीयूष ग्रंथि में
- शुक्र ग्रह का वातावरण बहुत मोटा है , ऐसा इसलिए क्योंकि वहाँ – 97 प्रतिशत कार्बन डाइऑक्साइड समाहित है
- नमक के घोल में सकारात्मक आवेशित कणों को क्या कहा जाता है – धनायन ( Cation)
- एक प्राकृतिक परिघटना जिसमें आसमान से एक गहरा कीपदार बादल जमीन पर पहुंच जाता है क्या कहलाती है – बवंडर ( Tornado )
- जब एक पदार्थ गर्म हो जाता है तब – इसकी कणों की गतिज ऊर्जा बढ़ जाती है
- थर्मामीटर में पारे का प्रयोग किया जाता है क्योंकि यह – ऊष्मा का सुचालक है
- CNG गैस का मुख्य संघटक क्या है – मेथेन
- एक विद्युत सेल में कितने टर्मिनल होते हैं – 2
- सिंचाई का सबसे कारगर तरीका है – ड्रिप सिंचाई
- मेघगर्जन का क्या कारण है – विपरीत आवेश के बादलों के मिलने के कारण वातावरण में आघात तरंग का बनना

- तरल दबाव को मापने के लिए प्रयोग किए जाने वाला उपकरण कौन सा है – **मैनोमीटर**
- डेंगू वायरस का वाहक है – **मादा एडीज मच्छर**
- मानव पेट की कार्यप्रणाली के बारे में पता लगाया – **विलियम ब्युमोंट**
- प्रतिबिंब दर्पण के पीछे बना है, प्रतिबिंब सीधा और समान आकार का है , यह प्रतिबिंब इसके द्वारा बनाया जाता है – **समतल दर्पण**
- वायु का वेग को मापने के लिए प्रयोग किए जाने वाला उपकरण क्या कहलाता है – **एनीमोमीटर**
- पवनों के चलने का मुख्य कारण क्या है – **पृथ्वी का असमान ताप**
- बेकिंग सोडा का प्रयोग चींटी काटने के प्रभाव को बेअसर करने के लिए किया जाता है , चींटी काटने से – **फार्मिक एसिड त्वचा में पहुंच जाता है**
- लाइकेन इसका उदाहरण है – **सहजीवी संबंध**
- अग्नाशय रस क्या काम करता है – **कार्बोहाइड्रेट प्रोटीन और वसा को सरल पदार्थों में विभाजित करता है**
- बिजली के बल्ब का आविष्कार किसने किया – **थॉमस अल्वा एडीसन**
- गोलीय दर्पण किसे कहते हैं – **अवतल और उत्तल दर्पण को**
- रक्त में उपस्थित कौन सी कोशिका रोगाणुओं से लड़ने में मदद करती हैं – **सफेद रक्त कोशिकाएँ**
- पित्त रस जो मानव शरीर में वसा के पाचन में एक महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है , किसके द्वारा निर्मित होता है – **यकृत के द्वारा**
- हृदय गति को मापने के लिए डॉक्टर द्वारा इस यंत्र का प्रयोग किया जाता है – **स्टेथोस्कोप**
- कौन सा लेंस उस पर पड़ रही प्रकाश को अभिसरित करता है – **उत्तल लेंस**

**Visit : [360Marathi.in](http://360Marathi.in) For More**