

Most Important Science Questions For Railway RRB

- वायु में कौन-सी गैस की मात्रा अधिक है।- नाइट्रोजन
- सबसे अधिक तन्य तत्व है- सोना
- कौन विद्युत धारा का सबसे अच्छा चालक है- चांदी
- हड्डियों तथा सीमेंट में कौन-सा तत्व समान रूप में पाया जाता है- कैल्सियम
- घरेलू बिजली मीटर में विद्युत उपयोग की माप होती है- वाट में
- पारे का निम्नतम हिमांक होता है - -39(क्वथनांक-(क्वथनांक-375)
- मानव शरीर में रक्त को साफ करने का कार्य कौन करता है-किडनी (वृक्क)
- भोजन की ऊर्जा को मापा जाता है- कैलोरीज में
- प्रेशर कुकर में सब्जियां जल्दी पकाई जा सकती हैं क्योंकि- दाब बढ़ जाने से क्वथनांक बढ़ जाता है
- एक फ्यूज तार का उपयोग के लिए होता है- हानि पहुँचाये बिना उच्च विद्युत धारा के प्रवाह
- रेडियो कार्बन डेटिंग की उम्र ज्ञात करने के लिए प्रयुक्त किया जाता है- जीवाश्मों
- पित्त स्रावित होता है- लीवर से
- शरीर के भार का कितना प्रतिशत जल होता है- 65-80(लगभग)
- प्रोटॉन की खोज की थी- गोल्डस्टीन ने
- जब किसी वस्तु को धनावेशित किया जाता है तो वह- इलेक्ट्रॉन खोता है
- जब किसी बन्दूक से गोली दागी जाती है, तो वह पीछे की ओर धक्का देती है- क्योंकि प्रत्येक क्रिया के बराबर, पर विपरीत दिशाओं में प्रतिक्रिया होती है
- कौन-सा गुण तत्व में सामान्य रूप से पाया जाता है- परमाणु संख्या

- वह प्रक्रिया जिसमें एक भारी नाभिक टूटकर दो या दो से अधिक नाभिक में बदलते हैं तथा अधिम मात्रा में उष्मा प्रदान करते हैं, कहलाते हैं— नाभिकीय विखण्डन
- विटामिन 'A' सबसे अधिक मात्रा में पाया जाता है— गाजर में
- पेट्रोलियम कहां पाया जाता है— अवसादी चट्टानों में
- नाभिकीय संलयन को ताप-नाभिकीय अभिक्रिया भी कहते हैं क्योंकि— संलयन के लिए अत्यधिक उच्च तापमान की स्थितियों की आवश्यकता होती है
- श्वेत रक्तकण कहलाता है— ल्यूकोसाइट्स
- एड्स किसके संक्रमण के कारण होता है— विषाणु
- सोडियम क्लोराइड को कहा जाता है— टेबुल साल्ट
- एन्थ्रेक्स रोग किसमें पाया जाता है— भैंस, गाय
- बुनसेन बर्नर किस सिद्धांत पर कार्य करता है— बरनौली के सिद्धांत
- शक्कर के घोल का तापमान बढ़ाने पर शक्कर की विलेयता— बढ़ती है
- भोजन का पाचन मुख्यतः किस अंग के द्वारा होता है— छोटी आंत
- निकट दृष्टि-दोष का कारण है— नेत्र गोलकों का दीर्घीकरण
- कुनैन किससे प्राप्त किया जाता है— सिनकोना
- शुष्क बर्फ किसे कहा जाता है— ठोस कार्बन डाइऑक्साइड
- ऑक्सीजन की खोज किसने की थी— जे. प्रीस्टले
- एक प्रेशर कूकर खाना पकाने में लगे समय को घटा देता है, क्योंकि— कूकर के अंदर का क्वथनांक बढ़ता है
- दूरबीन का प्रयोग किया जाता है — दूर स्थित वस्तुओं को देखने के लिए
- न्यूमिस्मैटिक क्या है — सिक्कों एवं धातुओं का अध्ययन
- कौन-सा पदार्थ पीने के पानी को शुद्ध करने हेतु बड़े पैमाने पर प्रयुक्त होता है — क्लोरीन

- सेक्सटैन्स एक उपकरण है जो मापता है – दो वस्तुओं के बीच कोणीय दूरी
- अम्लवर्षा किसके पर्यावरण-प्रदूषण से बनता है – नाइट्रस ऑक्साइड व सल्फर डाइऑक्साइड
- तांबे की गेंद को गर्म करने पर इसका घनत्व – घटता है
- विद्युत धारा का चुम्बकीय प्रभाव किसने खोजा – ओर्स्टेड
- किण्वक हैं – जैविक उत्प्रेरक
- किस अम्ल का उपयोग सीसा संचायक बैटरी में किया जाता है – सल्फ्यूरिक अम्ल
- विद्युत केतली में किसके द्वारा पानी गर्म होता है – चालन
- आइसोहाइट रेखा नक्शे में किसका युग्मक बिंदु है – समवर्षा
- विटामिन – A की कमी के कारण होती है – रतौंधी
- दीर्घदृष्टि संपीडित व्यक्ति की विशिष्ट दृष्टि का न्यूनतम दूरी होती है – 25cm
- जो मच्छर शरीर से परजीवी को संप्रेषित करता है, वह है – मादा-एनोफेलीज
- चर्बी को हजम करने में जो पिन-द्रव सहायता करता है, वह सत्रावित है – जिगर से
- कच्ची गाजर किसका अच्छा स्रोत है – विटामिन-A
- लाल रक्त कण किसमें उत्पन्न होता है – अस्थिमज्जा में
- अल्ट्रासोनिक तरंग का मात्रक क्या है – हर्ट्ज
- बालकों में अन्धता का मुख्य कारण किस चीज की कमी है – विटामिन-A
- कार्बुरेटर होता है – पेट्रोल इंजन में
- वाष्पन की दर किस पर निर्भर नहीं करती है – द्रव का द्रव्यमान
- ज्वार सबसे ऊँचा कब होती है – जब सूर्य और चंद्रमा पृथ्वी की एक ही ओर होते हैं

- एक समतल दर्पण पर आपतित किरण 60° का कोण बनाती हैं तो परावर्तन कोण होगा – 30°
- ध्वनि का वेग निर्भर करता है – तरंगदैर्घ्य पर
- पानी और 'चॉक' (खड़िया) के मिश्रण को पृथक किया जा सकता है – वाष्पन द्वारा
- परमाणु में प्रोटॉन रहते हैं – नाभिक के भीतर
- परमाणु के नाभिक में उपस्थित होता है – प्रोटॉन तथा न्यूट्रॉन
- 'जंग' (रस्ट) उदाहरण है – यौगिक का
- जल का रासायनिक सूत्र है – H_2O
- द्रव-बूंद की संकुचन और कम-से-कम क्षेत्र घेरने की प्रवृत्ति का कारण है – पृष्ठ तनाव
- नींबू एवं संतरे से कौन-सा विटामिन पाया जाता है – विटामिन-C
- मानव-शरीर का कौन-सा भाग 'सर्धिन-शोथ (गठिया)' से प्रभावित होता है – जोड़
- गर्मी में सफेद कपड़े गहरे रंग के कपड़ों से अधिक आरामदेह क्यों होते हैं – क्योंकि सफेद कपड़े गहरे रंग के कपड़ों से कम उष्मा का अवशोषण करते हैं
- मेघगर्जन की ध्वनि सुनाई देने से पहले बिजली की चमक दिखायी देती है – क्योंकि प्रकाश, ध्वनि से अधिक तीव्र गति से चलती है
- भू-क्षरण को नियंत्रित किया जा सकता है – वृक्षारोपण द्वारा
- कोयले के जलने से बनती है – कार्बन डाइऑक्साइड
- वायु की संघटक गैसों सामान्यता होती है – नाइट्रोजन और ऑक्सीजन
- हरे पौधे हमारे लिए उपयोगी होते हैं क्योंकि वे – दिन के समय ऑक्सीजन छोड़ते हैं और कार्बन-डाइऑक्साइड का उपभोग करते हैं

- पंखा करने से शरीर में ठण्डा की अनुभूमि क्यों उत्पन्न होती है – शरीर पर आर्द्रता के वाष्पन के कारण ठण्डी अनुभव होती है
- वैद्युत उपकरणों पर केवल तभी कार्य करना चाहिए, जब वह उचित रूप से भूसम्पर्कित हो, ऐसा क्यों, – क्योंकि जब वैद्युत लघु-पथन होता है तब उपभोक्ता को बिना कोई नुकसान पहुँचाये विद्युतधारा भूमि में प्रवेश कर जाती है
- बर्फ जल पर तैरती है, क्योंकि – यह जल से हल्की होती है
- पारे को जब एक बर्तन में रखा जाता है, तो मेनिस्कस होता है – उतल
- वर्षा की बूंद गोलाकार होती है – सतही तनाव के कारण
- रेबीज के टीके की खोज किसने की थी – लुईस पाश्चर
- परम दाब है – गेज दाब +1 बार
- वायुमंडल में कार्बन डाईऑक्साइड के परिमाण में वृद्धि के कारण – ताप में वृद्धि होता है
- एक आवर्तिक गति से घुमने वाली चक्के की प्रति सेकेंड घूर्णन किससे मापी जाती है – स्ट्रोबोस्कोप
- पानी से ऊपर तक भरे एक बर्तन में पानी के सतह पर बर्फ का टुकड़ा तैर रहा है। जब बर्फ का टुकड़ा पिघलेगा तो – पानी का स्तर अपरिवर्तित रहेगा
- 'डाइन' इकाई है – बल की
- AIDS फैलता है – गलत यौन संबंध से
- सोलर सेल, बदलता है – सौर ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में
- आर.डी.एक्स. है – एक विस्फोटक
- समुद्री जल में साधारण नमक की प्रतिशत क्या है – 10
- किसी ऊँचाई से पृथ्वी की ओर स्वतंत्रापूर्वक गिर रही वस्तु एक सामान से गिरती है – त्वरण
- 'लीफ ब्लाइट' रोग अधिकार पाया जाता है – उच्च उत्पादकता वाले धान में

- 'राइजोबियम लेग्यूमिनेसोरम' नामक जीवाणु, जो बीन, मुंगफली, मटर एवं चने में पाया जाता है, स्थित होता – जड़ में
- शुद्ध जल का क्वथनांक फारेनहाइट स्केल पर क्या होगा – 212°
- K.S. प्रणाली में त्वरण का मात्रक क्या है – m/s^2
- 'माइका' क्या है – विद्युत का कुचालक
- सोना का संकेत क्या है – Au
- प्रेशर कुकर में खाना जल्दी पकता है, क्योंकि – प्रेशर कुकर के अन्दर दाब अधिक होने से क्वथनांक बढ़ जाता है
- कौन-सी ध्वनि हम नहीं सुन सकते हैं – 20,000Hz से अधिक
- 'ब्रौन्काइटिस' रोग संबंधित है – फेफड़ों से
- शरीर में रक्त का औसत आयतन होता है – 5-6 लीटर
- N.A. है – न्यूक्लीक अम्ल का एक वर्ग
- पीयूष ग्रन्थि अवस्थित है – मस्तिष्क में
- डिफ्थेरिया बीमारी प्रभावित करती है – गला को
- टेलीविजन के आविष्कारक हैं – जे.एल.वेयर्ड
- गतिज ऊर्जा का व्यंजक है – $1/2mv$
- प्रतिध्वनि किस कारण सुनी जाती है – ध्वनि तरंगों के परावर्तन
- पानी से भरे एक बर्तन में बर्फ का एक टुकड़ा तैर रहा है, पूरी बर्फ को पिघलने पर बर्तन का जलस्तर होगा – अपरिवर्तित रहेगा
- दो समांतर दर्पण के बीच धातु के एक गोले को रखा जाता है इससे बने प्रतिबिंबों की संख्या कितनी होगी – असंख्य
- सरल यांत्रिकी लाभ वाले लीवर में होता है – प्रयास व फलक्रम के बीच भार
- एक पिन समतल दर्पण में प्रतिबिम्ब बनाती है। यदि वह दर्पण पिन की तरफ 10सेमी. खिसक जाए, तो तो उसका प्रतिबिंब कितनी दूर खिसकेगा – 10सेमी.

- जब लीफ्ट ऊपर की ओर जाती है, तो आदमी का भार वास्तविक भार से कम होता है क्योंकि – उसकी चाल ऊपर की ओर समरूप होती है
- कौन-से रंग का तरंगदैर्घ्य सबसे अधिक होता है – लाल
- वायुमंडलीय परत, जो बेतार संचार हेतु है – आयनोस्फियर
- ठोस की शुद्धता निर्धारित की जाती है – उसके गलनांक बिंदु द्वारा (अशुद्धि रहने पर गलनांक कम हो जाता है)
- कीड़ों के बारे में अध्ययन को कहते हैं – एण्टोमोलॉजी
- खून को बहने से रोकने में कौन-सा विटामिन भाग लेता है – K
- ध्वनि की तीव्रता मापने के लिए कौन-सा यंत्र प्रयुक्त होता है – ओडियोमीटर
- 'कैलोरी' यूनिट है – ऊष्मा की
- नाभिकीय विखंडन में ऊर्जा किस रूप में निकलती है – रासायनिक ऊर्जा
- खानों में अधिकतर धमाके किसके परस्पर मिलने के कारण होते हैं – हवा के साथ मिथेन
- केल्विन स्केल में मानव शरीर का सामान्य तापमान कितना होता है – 310
- सूर्य ग्रहण होता है, जब – चन्द्रमा, सूर्य व पृथ्वी के बीच आता है
- शुष्क सेल है – प्राथमिक सेल
- यूरिया को प्रायः खाद की तरह प्रयोग किया जाता है, क्योंकि वह स्रोत है – नाइट्रोजन का
- एक बैरल में कितने लीटर होते हैं – 159
- समुद्र पृथ्वी की सतह का लगभग घेरे हुए हैं – 71
- किसी तत्व की परमाणु संख्या है – इसके परमाणु में प्रोटॉनों की संख्या
- प्रकाश का रंग मूल रूप से निर्भर करता है – प्रकाश के तरंगदैर्घ्य पर
- शरीर से पसीना सबसे अधिक कब निकलता है – जब तापक्रम अधिक और हवा आर्द्र हो

- सूर्य में ऊर्जा का स्रोत है – हाइड्रोजन का संलयन
- कौन रासायनिक प्रतिक्रियाओं में भाग लेते हैं – बाहरी सेल के इलेक्ट्रॉन्स की संख्या
- एक तत्व को दूसरे तत्व में बदलने के लिए आवश्यक है – रासायनिक प्रतिक्रिया
- नाभिकीय संयंत्र में 'मॉडरेटर' का क्या कार्य है – न्यूट्रॉनों को धीमा करना
- एक प्रकाश वर्ष है – प्रकाश किरण द्वारा एक वर्ष में तय की गई दूरी
- पृथ्वी के वातावरण में ऑक्सीजन तथा नाइट्रोजन का प्रतिशत मिलकर बनता है – 99
- 'अल्ट्रावायॉलेट' किरणों के हानिकारक प्रभाव से हमलोगों को कौन-सी परत रक्षा करता है – ओजोन
- कौन-सा गैस चुने के पानी को दूधिया में बदलता है – कार्बन डाइऑक्साइड
- ग्रीनहाउस प्रभाव के लिए उत्तरदायी गैस है – कार्बन डाइऑक्साइड
- ग्लूकोज का रासायनिक सूत्र है – $H_{12}O_6$
- साधारणतः जब धातु तनु अम्ल से प्रतिक्रिया करता है, तो – हाइड्रोजन विस्थापित होता है
- पृथ्वी की पर्पटी पर कौन-सी धातु बहुतायत मात्रा में मिलती है – ऐलुमिनियम
- एस्बेस्टॉस का मनुष्य-शरीर के किस भाग पर हानिकारक प्रभाव पड़ता है – फेफड़ा
- कार्बन मोनोक्साइड मनुष्य के स्वास्थ्य को किसके द्वारा प्रभावित करती है – रूधिर की ऑक्सीजन वाहिका सामर्थ्य का उसके साथ अभिक्रिया कर, कम करके
- 'कार्य' करने में मानव-शरीर द्वारा प्रयुक्त ऊर्जा होती है – स्थितिज ऊर्जा
- एक सरल लोलक धीमा होता है और अंत में रुक जाता है। इसकी ऊर्जा कहां चली जाती है – स्थितिज ऊर्जा में बदल जाती है।

- सबसे बड़ी हड्डी कौन हैं – फीमर
- हाइड्रोजन में भरा गुब्बारा उपर जाकर फट जाता है क्योंकि – वायुदाब ऊपर घट जाता है
- पानी के अंदर ध्वनि सुनने का यंत्र कहलाता है – हाइड्रोफोन
- नाभिकीय विखंडन में ट्रिगर क्या है – न्यूट्रॉन
- कौन-सा जी मिट्टी की उर्वरकता को बनाये रखता है – केंचुआ
- कैंसर अस्थिमज्जा के कौन-से भाग को प्रभावित करता है – ल्यूकेमिया (ब्लड कैंसर)
- विषाणु के द्वारा होनेवाली बीमारी है – पोलियो
- किस अम्ल की उपस्थिति हमारे पेअ में होती है – हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
- परिशोधक का प्रयोग परिवर्तन के लिए किया जाता है – ऊष्मा-ऊर्जा को विदुतऊर्जा में
- ट्रान्जिस्टर मुख्यतया हैं – बिजली से चलनेवाला साधन
- मानव-शरीर में कार्बोहाइड्रेट पुनः संग्रह होता है – ग्लाइकोजेन में
- निरपेक्ष शून्य ताप पर – आण्विक गति रुक जाती है
- एक फोटो विदुत सेल परिवर्तित करता है – प्रकश-ऊर्जा को विदुत ऊर्जा में
- रेडियोधर्मी तत्व कितने प्रकार की किरणें छोड़ते हैं – तीन
- साबुन का डिटर्जेंट का घोल होता है – अम्लीय
- किस यंत्र के द्वारा रिकार्ड किये हुए श्रुतलेखन को पुनः प्रस्तुत किया जाता है – डिक्टाफोन
- पेनिसिलीन की खोज किसके द्वारा किया गया – एलेक्जेंडर फ्लेमिंग
- अबिन्दुकता (एस्टीगमेटोज्म) मानव शरीर के किस भाग को प्रभावित करती है – आंख और दृष्टि
- विश्व का सबसे बड़ा जहरीला सांप कौन-सा है – रसल्स वाइपर

- HIV संबंधित है – एड्स से
- शुष्क सेल में कार्बन की छड़ कार्य करती हैं – एनोड की
- आधुनिक आवर्त सारणी आधारित हैं – परमाणु संख्या पर
- हाइपरमेट्रोपिया का अर्थ है – दूर-दृष्टि दोष
- NTP पर किसी गैस के एक मोल का आयतन होता है – 22.4 लीटर
- एल्केन्स का सूत्र होता है – C_nH_{2n}
- प्रकाश-संश्लेषण की प्रक्रिया में कौन-सी गैस बाहर निकलती है – ऑक्सीजन
- कौन शीतरक्त जानवर है – छिपकली
- वायुमंडल की निम्नतम परत कहलाती है – क्षोभमंडल
- सोडियम को जल में डालने पर कौन-सी गैस निकलती है – हाइड्रोजन
- परमाणु बम की खोज किसने की थी – 1941ई. में ऑटोहान ने
- स्वयं कणों के वास्तविक संचलन के बिना पदार्थ द्वारा ऊष्मा स्थानांतरण कहलाता है – चालन
- जूल किसकी इकाई है – ऊर्जा
- टीबिया नामक अस्थि पायी जाती है – टांग में
- साधारण कार्बन स्टील में मुख्यतः होते हैं – लोहा तथा क्रोमियम
- किसी हवाई जहाज या किसी निश्चित ऊँचाई पर स्थित एक पिंड की ऊँचाई मापने के लिए प्रयुक्त उपकरण है – अल्टीमीटर
- भू-पर्पटी पर सर्वाधिक मात्रा में पाये जानेवाली तत्वों के क्रम है – ऑक्सीजन, सिलिकॉन तथा अल्युमीनियम
- यदि लाल फूल को हरा शीशा में से देखें, तो यह दिखता है – काला
- आइसक्रीम का एक उदाहरण है – निलंबन (सस्पेंशन)
- धोने वाले सोडे का रासायनिक नाम है – सोडियम कार्बोनेट

- पौधों की आयु का मापन किया जा सकता है – उसकी तना के वलयों के अनुप्रस्थ काट की गिनती कर
- जीवाश्म की आयु की निर्धारित करने के लिए कौन-सी पद्धति का प्रयोग किया जाता है – C-14 पद्धति
- वह कौन-सा रासायनिक तत्व है जो प्रोटीन को चिह्नित करता है – सल्फर
- वातावरण में कार्बन डाईऑक्साइड की बढ़ती का कारण है – पृथ्वी के तापमान में वृद्धि
- थर्मोमीटर में भरने के लिए पारा क्यों उपयुक्त है – यह कांच की दीवारों से नहीं चिपकता, यह दिखने में चमकीला है व आसनी से पढ़ा जा सकता है, यह ताप का सुचालक है
- किसी वस्तु को चन्द्रमा पर ले जाने पर – उसका भार घटेगा
- किस प्रकाश में लघुतम तरंगदैर्घ्य होती है – बैंगनी
- बर्फ के घनत्व के तुलना में पानी का घनत्व होता है – उच्च
- ताप मापने की SI इकाई है – केल्विन
- चन्द्रमा से यदि किसी पिण्ड को पृथ्वी पर लाया जाए तो उसका – द्रव्यमान, अपरिवर्तित रहेगा।
- शब्द 'रेडियोएक्टिविटी' में होता है – एक बड़ा केंद्रक विस्फोट के साथ टूटता है तथा इससे छोटी-छोटी न्यूट्रॉन की तरह कणिकायें निकलती हैं
- ध्वनि की तीक्ष्णता निर्भर करती है – उसकी आवृत्ति पर
- कौन-से एकमात्र भारतीय वैज्ञानिक ने भौतिकी में नोबेल पुरस्कार प्राप्त किया है – डॉ.सी.वी. रमण
- शरीर की गति द्वारा विद्युत उत्पन्न करने की भौतिक क्रिया को प्रदर्शित करने वाले वैज्ञानिक थे – लेंज

- अंतरिक्षयात्री अंतरिक्षयान में से सूर्य से दूर आकाश को रंग के रूप में देखता हैं – काला
- नाइट्रोजन यौगिकीकरण के लिए कौन-सी फसल सहायक हैं – बीन्स
- मायोपिया से क्या तात्पर्य हैं – निकट दृष्टि दोष
- भारत के लिए अत्यंत उपयुक्त अपारंपरिक ऊर्जा स्रोत हैं – सौर ऊर्जा
- हीरे रात में क्यों चमकते हैं – हीरे चमकते हैं क्योंकि उसमें चतुष्फलकीय आण्विक संरचना हैं
- तालाबों और कृत्रिम जलाशयों में मत्स्य प्रजनन प्रक्रिया कहलाती हैं – पीसीकल्चर
- भारत के लिए अत्यंत उपयुक्त अपारंपरिक ऊर्जा स्रोत हैं – सौर ऊर्जा
- प्रकाश-संश्लेषण में पर्णरहित की भूमिका हैं – प्रकाश का अवशोषण
- कांच पर लिखने के लिए किस अम्ल का प्रयोग किया जाता हैं – कॉनटैजियस
- कायिक स्पर्श से फैलनेवाला रोग हैं – हाइड्रोफ्लोरिक अम्ल
- नेत्र रोग का चिकित्सक हैं – ऑपथालमोलॉजिस्ट
- इलेक्ट्रोस्कोप ऐसी युक्ति है जो – आवेश के परिमाण को निश्चित करने के लिए प्रयुक्त होती हैं
- साइकिल चलानेवाला मोड़ लेते समय क्यों झुकता हैं – वह झुकता है ताकि गुरुत्व केंद्र आधार के अन्दर बना रहे। यह उसे गिरने से बचाएगा।
- वातावरण में सर्वाधिक मात्रा में पाई जाने वाली गैस कौन-सी हैं – नाइट्रोजन (78)
- पृथ्वी की भू-पर्पटी पर सबसे अधिक मात्रा में कौन-सा तत्व पाया जाता हैं – ऑक्सीजन
- नेत्र-गोलक किस सैट द्वारा चालित होता हैं – 6-मांसपेशियों के द्वारा
- पीतल एक हैं – मिश्रण

- न्यूट्रॉन वे कण हैं जिनमें होता है – कोई आवेश नहीं
- अब तक कितने तत्व ज्ञात किये गये हैं – 119
- ऑक्सीजन को किस रूप में परिभाषित किया गया है – इलेक्ट्रॉनों का लाभ
- सभी अम्लों में सबसे अधिक समान तत्व हैं – हाइड्रोजन
- अम्ल का स्वाद होता है – खट्टा
- प्रकाश वर्ष इकाई है – दूरी का
- संघनन क्या है – वाष्प का द्रव में परिवर्तन
- मुक्तावस्था में गिरते हुए एक पिण्ड द्वारा तय की गई दूरी समानुपाती होती है – पिण्ड की मात्रा के
- कार के स्टीयरिंग में शामिल हैं – एकल बल
- किसी वस्तु का वजन सबसे कम होगा – पृथ्वी के केन्द्र में रखने पर
- ध्वनि किस रूप में यात्रा करती है – अनुदैर्घ्य तरंगों के रूप में
- स्वर की गुणात्मकता – विद्यमान अधिसवर पर निर्भर करती है
- प्रतिध्वनि क्यों सुनाई पड़ती है – ध्वनि तरंगों के परावर्तन के कारण
- ध्वनि हवा में तेजी से गति करेगी जब – आर्द्रता उच्च हो
- ऊष्मा प्रवाह निम्नलिखित में से किसके अंतर का परिणाम है – तापमान
- हिमनदी से बर्फ पिघलना प्रारंभ होता है – निचले सतह से
- कैलोरीमीटर सामान्यता बनता है – तांबा से
- पहाड़ी पर चढ़ने वाला व्यक्ति आगे की ओर क्यों झुकता है – स्थिरता बढ़ाने के लिए
- रेडियो कार्बन काल निर्धारण तकनीक का उपयोग किसकी आयु पता करने के लिए किया जाता है – मृदा
- अधिकांश मौसम परिघटनाएं कहां होती है – क्षोभमंडल में
- 'वाटर-गैस' किसका मिश्रण है – H_2+CO

- एक परमाणु द्रव्यमान को व्यक्त किया जाता है – ए.एम.यू. में
- सूर्य की विकसित ऊर्जा से होता है – नाभिकीय संलयन
- रासायनिक अभिक्रिया में उत्प्रेरक की भूमिका है – अभिक्रिया का उत्पादन
- हाइट गुड्स का अर्थ है – साबुन, डिटर्जेंट और अन्य जनसामान्य के उपयोग की वस्तुएं
- रक्त का मान होता है – 7.4
- अम्लराज में होता है – $\text{HNO}_3 + \text{HCl}$
- मानव शरीर के किस अंग की हड्डी सबसे लम्बी होती है – उरु (जांघ)
- प्राकृतिक रबर किस क्षेत्र की प्रमुख उपज है – भूमध्यसागरीय क्षेत्र
- दाब में वृद्धि होने के साथ द्रव के उबाल में – वृद्धि होती है
- तापमान को कितना कम कर देने से सभी गैसों शून्य आयतन घरेगी – -273
- काली मिट्टी किस फसल के लिए सर्वाधिक उपयुक्त है – कपास
- तापमान में वृद्धि होने से, वायु की तापीय चालकता पर क्या प्रभाव पड़ता है – घटती है
- ज्योति-तीव्रता का मात्रक होता है – कैंडेला
- किस धातु की चालकता सबसे अधिक होती है – चांदी
- ओजोन परत वायुमंडल के किस मंडल में पाया जाता है – समताप मंडल
- नियॉन लैम्प का आविष्कार किसने किया था – सैमुएल कोहेन
- विदुत चुम्बक में क्रोड के रूप में इस्तेमाल होता है – मृदु लोहा
- 'गैसों के विसरण का सिद्धांत' किसने दिया – ग्राहम
- प्रथम उपग्रह आर्यभट्ट छोड़ा गया था – 19 अप्रैल, 1975 को
- पौधों की वृद्धि मापने वाले उपकरण को कहते हैं – क्रेस्कोग्राफ
- समुद्र के पानी में लवणता का कारण है – सोडियम क्लोराइड
- शरीर में पसलियों की हड्डियों की कुल संख्या – 24

- प्रकाश का वेग सबसे न्यूनतम होता है – कांच में
- समुद्र की गहराई मापी जाती है – फैदोमीटर से
- 'गैसोहॉल' निम्न के मिश्रण से बनता है – पेट्रोल एवं इथेनॉल
- मोटर वाहन के पीछे का दृश्य दिखने वाले दर्पण होते हैं – उत्तल
- जब एक गैस के पात्र में दबाव डाला जाता है तो उसका द्रव्यमान – घट जायेगा
- 'बी.सी.जी.' टीके किस रोग के विरोध में लगाये जाते हैं – ट्यूबरक्यूलोसिस
- 'मैलाकाइट' किस धातु का खनिज है – तांबा
- लेंस की क्षमता का SI इकाई है – डाईऑप्टर
- कैल्चिन पैमाने के लिए किस बिन्दु पर जल उबलता है – 373K
- शरीर को उतको की वृद्धि, विकास व सुधार के लिए महत्वपूर्ण है – प्रोटीन
- कौन-सा 'ट्रिपल एन्टिजन' के द्वारा प्रतिरक्षित नहीं होता – टायफॉइड
- 'संगमर' का रासायनिक नाम है – कैल्शियम कार्बोनेट
- हँसाने वाली गैस का रासायनिक नाम है – नाइट्रस ऑक्साइड (N_2O)
- 'कैलामाइन' किसका अयस्क है – जिंक
- नींबू का PH मान होता है – 2.2
- कौन मानव रक्त का घटक नहीं है – DNA
- ध्वनि के शोरगुल का मापन होता है – डेसिबल में
- रक्ताल्पता संबंधित है – निम्न हीमोग्लोबिन से
- सामान्य व्यक्ति की सामर्थ्य होती है – 0.05-1.0 अश्वशक्ति
- हमारे भोजन में लौह तत्व का प्रमुख स्रोत है – पालक
- फलों का अध्ययन को कहते हैं – पोमोलॉजी
- हवा में ध्वनि तरंगें होती हैं – लम्बवत्
- समीकरण $E=mc^2$ में c दर्शाता है – प्रकाश की गति को
- विटामिन-E के कमी से निर्मित रोग है – जनन क्षमता में कमी

- सर्वप्रथम जीवाणु का पता लगाया – ल्यूवेन हॉक (हॉलैंड) ने
- बादल किस मंडल में अवतरित होता है – क्षोभमंडल
- सार्वभौम प्राप्तकर्ता रक्त वर्ग हैं – AB
- जंग से बचाने के लिए लोहे पर कलई की जाती है – जस्ता का
- ब्रह्माण्ड में विस्फोट तारा कहलाती हैं – अभिनव तारा
- 'मृग-तृष्णा' बनने का कारण हैं – पूर्ण आंतरिक परावर्तन
- रांगा मिश्रधातु हैं – टिन व सीसा का
- बायोगैस में मुख्यतया होता हैं – मिथेन
- प्रतिध्वनि का कारण हैं – ध्वनि तरंगों का परावर्तन
- कोशिका के अन्दर सूचना प्रवाह होता हैं – RNA द्वारा
- 'ग्लूकोमा एवं ट्रेकोमा' बीमारी हैं – आंखों की
- हेनरी की इकाई हैं – प्रेरकत्व
- सामान्य आंख के लिए स्पष्ट दर्शन की न्यूनतम दूरी होती हैं – 25सेमी.
- LPG किसका मिश्रण हैं – ब्यूटेन व प्रोपेन का
- कास्ट आयरन तन्य होता हैं – मैंगनीशियम मिलाने से
- विद्युत ऊर्जा मापने के लिए उपयोग की जाने वाली मीटर कहलाता हैं – KWHमीटर
- किस सेल को संग्राहक सेल कहते हैं – द्वितीय सेल
- किस पदार्थ के प्रतिरोध का ताप गुणांक लगभग शून्य होता हैं – सिल्वर
- बैटरी की अवस्था ज्ञात की जाती हैं – वोल्टमीटर द्वारा
- पीतल बनाने के लिए तांबे में – जिंक धातु अपश्रिमित की जाती हैं
- अश्रु गैस का रासायनिक नाम हैं – कोलोरो एसीटोफीनोन
- वाशिंग सोडा का सूत्र क्या हैं – Na_2CO_3
- जीन कोक को सबसे पहले आइसोलेट किया – हरगोविन्द खुराना ने

- शनि के रिंग्स के खोज का श्रेय किसे हैं – गैलिलियो को
- लेंज का नियम किसके संरक्षण का नतीजा है – ऊर्जा
- G की इकाई है – Nm^2/Kg^2
- $\text{Ca}(\text{OH})_2$ किसका रासायनिक सूत्र है – कास्टिक चुना (स्लेकड लाइमद)
- प्रकाशीय गेज किस सिद्धांत पर कार्य करता है – परावर्तन
- हरे पौधों का आवश्यक पोषक तत्व कितना है – 16 (लगभग)
- DNA का डबल हेलिक्स मॉडल दिया – वाटसन और क्रिक ने
- 'एस्कार्बिक एसिड' किसका रासायनिक नाम है – विटामिन-C का
- एक गैस के रुद्धोष्म दबाव के दौरान उसका तापक्रम – बढ़ता है
- प्रकाश के दो अलग स्वरूप हैं – परावर्तन व अपवर्तन
- पीतल की मिश्रधातु है – तांबा और जस्ता
- क्वार्ट्ज का रासायनिक नाम है – सोडियम सिलिकेट
- टिबिया अस्थि में होती है – पैर में
- यकृत में संचित किया जा सकता है – विटामिन-A को
- तेल दीप में बती का तेल ऊपर उठता है – केशिकत्व क्रिया के कारण
- पराश्रव्य तरंगे क्या हैं – निर्वात में उत्पन्न ध्वनि तरंगे हैं
- ऐल्कोहॉल में निहित है – कार्बन, हाइड्रोजन एवं ऑक्सीजन
- लाल रुधिर कणिका में बनती है – अस्थिमज्जा
- कौन-सा रोग विषाणु के कारण होता है – चेचक
- रिक्टर स्केल प्रयुक्त होता है – भूकम्प तीव्रता को मापने में
- कौन-सा विभाज्य नहीं है – परमाणु (डाल्टन के अनुसार)
- मलेरिया द्वारा प्रभावित अंग है – प्लीहा
- व्यक्ति का भार उस लिफ्ट में अधिक होगा जा त्वरित होगा – ऊपर की ओर
- स्वस्थ दांतों को पाने के लिए – मीठ भोजन नहीं खाना चाहिए

- मिल्क ऑफ मैग्नेशिया का उपयोग किस रूप में होता है – अम्लरोधी पदार्थ
- कौन-सा अंग यूरिया जैसे अपशिष्ट पदार्थों को शरीर से बाहर करता है – गुर्दा
- शरीर में इन्सुलिन को स्रावित करने के लिए कौन-सी ग्रंथी उत्तरदायी है –
पैनिक्रियाज
- टायफाइड किस अंग को प्रभावित करता है – आंत
- दाँतों में क्या होता है – कैल्शियम
- यदि कोई व्यक्ति दूर स्थित वस्तु को देखने में सक्षम नहीं है, तो वह किस रोग से ग्रस्त है – मायोपिया
- इन्द्रधनुष कब बनता है – अधिक बुँदे रहने पर
- सोना महत्वपूर्ण धातु क्यों है – आभूषण के कारण
- बर्फ जमने में जिलेटिन क्यों मिलाया जाता है – बर्फ को पिघलने से रोकने के लिए
- पानी से बर्फ बनना कौन-सा परिवर्तन है – भौतिक परावर्तन
- नीम का उपयोग किसमें किया जाता है – कैंसर रोधी एवं गर्भ निरोधक में
- अल्ट्रासोनिक वेभ का मात्रक क्या है – हर्ट्ज
- फैराडे के नियम संबंधित है – विद्युत अपघटन से
- 'वनस्पति में जीव होते हैं' किसने कहा था – जी.सी.बसु ने
- न्यूमिसमैटिक क्या है – सिक्कों एवं धातुओं का अध्ययन
- रक्त का शुद्धिकरण करता है – वृक्क (किडनी)
- अमलगम में रहता है – Hg
- कैल्सियम कार्बाइड पर जल डालने से बनता है – ऐसीटीलीन गैस
- अष्टभुजाकार प्रिज्म में कितने फलक होते हैं – 10
- शर्करा को ग्लाइकोजन में बदल देती है – यकृत
- मायोपिया में होता है – दूर की वस्तु नहीं दिखाई पड़ना

- 'गन धातु' में होता है - Cu, Sn तथा Zn
- इलेक्ट्रॉन, प्रोटॉन तथा न्यूट्रॉन में सबसे छोटा है - न्यूट्रॉन
- विटामिन-E का रासायनिक नाम है - टेकोफेरॉल
- फारेनहाइट पैमाने पर शुद्ध जल का क्वथनांक होता है - 212°
- पौधों तथा पेड़ों के पत्तों का रंग हरा होने का कारण है - क्लोरोफिल का होना
- मेगर मापने का एक उपकरण है - इन्सुलेशन प्रतिरोध को
- वायु है एक - मिश्रण
- रिकेट्स है एक बीमारी - हड्डियों से संबंधित
- दृष्टि का हाइपर-मेट्रोपिया (दूर दृष्टि दोष) को ठीक किया जा सकता है - उतल लेंस द्वारा
- बॉक्साइट एक महत्वपूर्ण अयस्क है - एल्यूमिनियम का
- LPG में मुख्यतः उपस्थित रहता है - ब्यूटेन और प्रोपेन
- चमगादड़ अंधेरे में उड़ सकता है, क्योंकि - वे पराश्रव्य ध्वनियां उत्पन्न करते हैं
- वात्या भट्टी का प्रयोग होता है - अपचयन के लिए
- किसे मार्श गैस कहते हैं - मिथेन को
- एथिल एल्कोहल एक समायवी है - डाइमेथिल ईथर का
- बेकिंग सोडा (खाना बनाने में प्रयुक्त) का सूत्र है - NaHCO_3
- भारी जल का आण्विक सूत्र है - D_2O
- ऑक्सीकरण है क्षति - इलेक्ट्रॉनों की
- रबर आसानी से घुल जाता है - बेंजीन
- जल में सबसे कम घुलनशील गैस है - NH_3
- अमोनियम क्लोराईड के जलीय विलयन - अम्लीय होता है
- ऐमीनों अम्ल मिलते हैं - प्रोटीन में
- कौन-सा एक मानव निर्मित तन्तु है - रेयॉन

- 'विटामिन' सहायता नहीं करता है – पाचन क्रिया में
- दूषित जल जनित रोग नहीं है – फ्लोराइसीस
- अधिक ध्वनि उत्पन्न करता है – चिम्पांजी
- मोटर चालक पीछे की वस्तु को देखता है – उत्तल दर्पण में
- 'ओजोन परत' मनुष्य की रक्षा करता है – पराबैंगनी किरणों से
- हीमोग्लोबीन में उपस्थित होता है – आयरन
- मानव शरीर में भोजन का पाचन के संदर्भ में लाइपेज का स्राव कहां होता है – अमाशय
- मिल्क ऑफ मैग्नेशिया है – $Mg(OH)_2$
- सबसे अधिक लोहा पाया जाता है – पालक में
- कौन-सा विटामिन यकृत में संचित किया जाता है – विटामिन A
- 'हाइड्रोफाइट' कहते हैं – बिना मिट्टी के उगने वाला पौधा को
- कैल्शियम कार्बाइड पर पानी गिरने से कौन-सी गैस उत्पन्न होती है – ऐसीटिलीन
- सेल्सियस वस्तुओं के एल्टीट्यूड मापने वाला यंत्र कहलाता है – एल्टीमीटर
- इलेक्ट्रीक आयरन में प्रयुक्त हीटर तत्व बना होता है – नाइक्रोम का
- जूल-सेकेण्ड इकाई है – कोणीय-संवेग का
- ध्वनि का अध्ययन कहलता है – एकोस्टिक्स
- कोई किरण वायु से जल में प्रवेश करती है तो – तरंगदैर्घ्य घट जाता है
- ट्रांसफार्मर का प्रयोग होता है – वोल्टेज चेंज करने में
- गो दूध में पीलापन का कारण है – कैरोटिन
- मानव शरीर में पाचन का कार्य किस अंग में सम्पन्न होता है – छोटी आंत
- हीरा का रासायनिक गुण होता है – बहुरंगी
- जल की अस्थायी कठोरता होने का कारण है – कैल्शियम बाईकार्बोनेट

- न्यूक्लियस के अलावा कोशिका के किस अंग में डीएनए रहता है –
माइटोकॉण्ड्रिया
- बादलों की दिशा एवं गति मापने वाला यंत्र कहलाता है – **नेफोस्कोप**
- शरीर का सबसे बड़ा ग्रंथि कौन है – **यकृत**
- बेसेमर प्रक्रिया का उपयोग किसमें होता है – **इस्पात**
- 'स्टोरेज बैटरी' में किस तत्व का उपयोग होता है – **जस्ता**
- मिठाईयों में जिलेटीन मिलाने का कारण है – **सुगंध व स्वाद को बढ़ाना**
- गन पाउडर मिश्रण होता है – **सल्फर, चारकोल और शोरा का**
- वायुयानों के टायरों को भरने में किस गैस का प्रयोग किया जाता है – **हीलियम**
- मानव शरीर के भीतर खून किसकी अनुपस्थिति के कारण नहीं जमता है –
फाइब्रीजिन
- दर्पण बनाने में किसे उपयोग में लाया जाता है – **सिल्वर नाइट्रेट**
- कौन-सी गैस सिगरेट लाईटर में निकलती है – **ब्यूटेन**
- निर्जलीकरण निम्न में से किस चीज की कमी उत्पन्न करता है – **सोडियम क्लोराइड**
- CNG से अभिप्राय है – **Compressed Natural Gas**
- वायुयान की गति मापन उपकरण का नाम है – **टेकोमीटर**
- उच्च रक्त चाप का प्रमुख कारण है – **मानसिक तनाव**
- अनाच्छादन का प्रक्रिया उन क्षेत्रों में अधिक होता है जहां – **रात में निम्न तापमान होता है**
- बालु टिब्बा बनने का कारण होता है – **पवन का कार्य**
- कौन-सा रक्त समूह सार्वत्रिक रक्तदाता है – **O**
- आर्द्रता संबंधित है – **वायु में उपस्थित तापमान एवं नमी से**
- पेट्रोल का मुख्य संघटक क्या है – **ऑक्टेन**

- मोबाइल फोन का आविष्कारक हैं – डॉ. मार्टिन कपूर
- कम्प्यूटर में डिस्क ऑपरेटिंग सिस्टम (डी.ओ.एस.) हैं, एक – प्रोग्राम जो कम्प्यूटर के सभी बुनियादी प्रचालनों को नियंत्रित करता है।
- मृग-तृष्णा बनने का कारण हैं – पूर्ण आंतरिक परावर्तन
- किसमें भरपूर लौह तत्व पाया जाता है – हरी सब्जियां
- ग्रसिका एक नली है जो कि भी कहलाती है – आहार नली
- वह भूकम्प जिससे सुनामी उत्पन्न हुआ रिक्टर स्केल पर ... पाया गया – 9.3
- कोशिका विभाजन के लिए तर्कु-तंतुओं को संगठित करते हैं – तारक केन्द्र
- वह कौन-सा बल है जिसके कारण पिंड धरती के केन्द्र की ओर खिंचा चला जाता है – गुरुत्वाकर्षण बल
- किसी कंपनिड पिंड के अपनी माध्य स्थिति से अधिकतम विस्थापन को क्या कहा जाता है – आयाम
- अरंडी के बीच का कौन-सा भाग तेल देता है – एंडोस्पर्म
- तैराक को नदी के मुकाबले समुद्री पानी में तैरना आसान क्यों लगता है – समुद्र पानी का घनत्व साधारण पानी से ज्यादा होता है
- वर्णांध रोग की खोज किसने की थी – जॉन डाल्टन
- किस गुणधर्म के कारण पानी से भरे बर्तन में डुबाई गई छड़ी मुड़ी हुई प्रतीत होती है – अपवर्तन
- सौर पृष्ठ पर लगभग कितना तापमान होता है – 6000
- श्रव्य परिसर में ध्वनि तरंगों की आवृत्ति हैं – 20Hz से 20,000Hz
- आर्किमिडीज का नियम संबंधित है – प्लवन का नियम से
- साधारणतः प्रयोग में आने वाला वस्त्र धोने वाला सोडा है – सोडियम कार्बोनेट
- गेल्वेनाइजेशन एक प्रक्रम है – लोहे पर जिंक का लेप चढ़ाना
- कौन-सी मिट्टी ज्यादा जल नहीं सोखती है – क्लेयी मिट्टी

- बीज रहित फल को किस तकनीकी रूप से विकसित किया जाता है – संकरण से
- हाइड्रोजन का आण्विक द्रव्यमान है – 1.008amu
- Electronic Orientation द्वारा सूचना जोड़कर प्रयोग कहां से आसान होता है – HTML
- पोलीस्टर तंतु निर्मित होता है – पेट्रोलियम से
- कौन-सा एसिड का प्रयोग सामान्य रूप से बैटरियों में किया जाता है – सल्फ्यूरिक एसिड
- 2000db ध्वनि से अधिक ध्वनि तरंग कहलाती है – अल्ट्रासोनिक
- कैलोरी माप है – उष्मा की मात्रा का
- पानी का विशिष्ट गुरुत्व होता है – 1g/ml
- प्रकाश विदुतीय प्रभाव को किसने खोजा था – अल्बर्ट आइन्सटीन
- वातानुकूलित प्लांट की क्षमता दी जाती है – टन में
- ट्रांसफार्मर की क्षमता व्यक्त की जाती है – किलोवाट में
- ध्वनि की तीक्ष्णता निर्भर करता है – आवृत्ति पर
- ध्वनि तीव्रता की डेसिबल में वह अधिकतम सीमा जिससे ऊपर व्यक्ति सुन नहीं सकता है – 85
- मानव के आराम के लिए सर्वाधिक उपयुक्त ताप परास है – 18से 22.5
- ऑटोमोबाइल गियर सामान्यतः बने होते हैं – ऐलॉय स्टील के
- एक विदुत मोटर, विदुत ऊर्जा को परावर्तित करती है – यांत्रिक ऊर्जा में
- हमारे रक्त में हीमोग्लोबीन का कार्य है – ऑक्सीजन का संवहन
- मोटर के स्टार्टर का मुख्य कार्य है – मोटर को शीघ्रता से रेटेड गति पर लाना
- प्राथमिक रंग कौन-सा है – बल, विस्थापन, त्वरण
- संपूर्ण शरीर के लिए रक्त पम्प करता है – बाया निलय

- इन्सुलिन निस्सारण के लिए उतरदायी ग्रंथि हैं – अग्न्याशय
- शरीर नियंत्रण में सहायक हैं – मस्तिष्क
- पोलिया टीका की खोज किसने की – जॉन साल्क ने
- रक्त को थक्का बनाने में मदद करता है – विटामिन-K
- यदि पृष्ठीय क्षेत्रफल घटा दिया जाए तो पृष्ठ पर कार्यरत दाब – बढ़ जाएगा
- जूल प्रति कूलॉम इकाई है – विभवांतर का
- बॉल बियरिंग का बॉल बना होता है – Carbon Chrome Steel का
- इस्पता को कठोरता मुख्यतः निर्भर करती है – कार्बन की प्रतिशतता पर
- लोहे का गलनांक है – 1539
- सबसे हल्का तथा सर्वाधिक वाष्पशील द्रव ईंधन है – गैसोलीन
- गन-मेटल का संघटक (अवयव) है – तांबा, टिन एवं जिंक
- कम्प्यूटर में RAM क्या है – Random Access memory
- कम्प्यूटर का वह भाग जो दिमाग की तरह कार्य करता है कहलाता है – सी.पी.यू
- चुम्बकीय फ्लक्स की इकाई है – बेबर
- एक लैड एसिड सेल को आवेशित करने के लिए सप्लाई की आवश्यकता होती है – DC
- स्टील में कार्बन की प्रतिशतता है – 1.2 से 1.7
- एक्स किरणों का तरंगदैर्घ्य होता है – 10^{-10} मी. से 10^{-8} मी. तक
- डाटाबेस क्या है – रिकार्डों का कलेक्शन
- एक अस्थाई चुम्बक का चुम्बकत्व नष्ट होता है – जब चुम्बकन बल हटता है
- C. जनरेटर किस सिद्धांत पर कार्य करता है – विद्युत चुम्बकीय प्रेरण
- शीतलक क्यों प्रयोग किया जाता है – कार्यरत उपकरणों एवं मशीन को ठंडा रखने के लिए
- कूलॉम्ब बराबर होता है – 1.610^{19} इलेक्ट्रॉन्स का

- कम्प्यूटर पेरीफैरेल हैं – इनपुट एवं आउटपुट डिवाइसेज
- रेटिना पर बना प्रतिबिम्ब होता है – वास्तविक तथा उल्टा
- एक मेगावाट बराबर होता है – 10 लाख वाट के
- प्रेशर कुकर में खाना जल्दी क्यों पकता है – बड़ा हुआ प्रेशर, उबलन बिन्दु (क्वथनांक) बढ़ा देता है
- फलों के रस के परिरक्षण के लिए किस रसायन का उपयोग किया जाता है – सोडियम बेंजोएट
- अल्टीमीटर से क्या नापते हैं – भूतल से ऊँचाई
- 'क्यूरी' इकाई है – रेडियो सक्रियता की
- एक कम्पैक्ट डिस्क किस प्रकार की डाटा भंडारण पद्धति होती है – प्रकाशिक
- 'वर्ल्ड वाइड वेब' अवधारणा किसके द्वारा विकसित की गई थी – माइक्रोसॉफ्ट
- IT का विस्तृत रूप है – इन्फार्मेशन टेक्नोलॉजी
- पानी की बँदो का गोल होने का कारण है – पृष्ठ तनाव
- एथेलीट को जल्दी ज्यादा ऊर्जा प्राप्त होती है – कार्बोहाइड्रेट से
- यदि वायुमंडल न हो तो पृथ्वी कैसी दिखाई देगी – काला
- हार्डवेयर क्या है – कम्प्यूटर का भौतिक अंग
- हृदय रोग किससे होता है – कोलेस्ट्रॉल
- मानव शरीर में ऑक्सीजन के लाने और ले जाने वाले वाहक होते हैं – हीमोग्लोबिन
- जहाज की गति की अभिव्यक्ति होती है – नॉट में
- ELISA परीक्षण किया जाता है – एड्स रोग की जानकारी के लिए
- एक अश्व-शक्ति बराबर होता है – 746 वाट के
- यूरिया में नाइट्रोजन होती है – 46

- DNA संबंधित हैं- गुणसूत्र से
- भारत के सुपर कम्प्यूटर का नाम हैं- परम
- DOS का विस्तृत रूप हैं- **Disk Operating System**
- भू-पर्पटी में दूसरी बहुलता से पाई जाने वाली धातु हैं- लोहा
- एक आवर्धक लेंस में होता हैं- उतल लेंस
- कम्प्यूटर में RAM है- नॉन वोलेटाइल मेमोरी
- <http://www.rediff.com> हैं- वेबसाइट
- ऑनलाइन प्रोसेसिंग क्या हैं- समय पर कम्प्यूटर प्रोसेसिंग डाटा
- psharma@yahoo.com हैं- e-mail एड्रेस
- संतुलित भोजन में होता हैं- सूक्ष्म एवं व्यापक पोषण
- प्राइमरी स्टोरेज यूनिट निम्न रूप में भी संकेतिक होती हैं- मेन मेमोरी, प्राइमरी मेमोरी
- हीरा हैं- शुद्ध कार्बन का क्रिस्टल
- प्रयोगशाला उपकरणों की बनाने के लिए किस कांच का प्रयोग होता हैं- पाइरेक्स कांच
- घर्षणरोधी बेयरिंग हैं- पद स्थल बेयरिंग
- पेट्रोल इंजन की तुलना में डीजल इंजन होता हैं- कम दक्ष
- परमाणु का रासायनिक गुणधर्म निर्धारित होता हैं- परमाणु क्रमांक द्वारा
- किसने क्वान्टम सिद्धांत की संकल्पना को प्रतिपादित किया था- मैक्स प्लैंक ने
- ध्वनि तरंगे यात्रा नहीं कर सकती- निर्वात में
- सेक्सटेंट प्रयुक्त होता हैं - दूरवर्ती वस्तुओं की ऊँचाई जानने में
- बरनॉली प्रमेय किसके संरक्षण के बारे में बताता हैं- ऊर्जा
- प्रतिक्रिया टरबाइन का उपयोग होता हैं- उच्च दाबोच्चता और निम्न निस्सरण में
- भाप का अति तापन किया जाता हैं- अचर दाब पर

- समतल दर्पण की नाभिकीय लम्बाई होती हैं- अनन्त
- दियासलाई के शीर्ष में होता हैं- लाल फॉस्फोरस
- कार्बनिक यौगिक में सामान्यतः पाया जाता हैं- समन्वयी बंधकता
- मैग्नेटाइट एक अयस्क हैं- लोहा का
- एक अधातु जो ताप एवं विद्युत का सुचालक हैं- ग्रेफाइट
- कॉपर सांद्र सल्फ्यूरिक अम्ल से गर्म करने पर प्रतिक्रिया करके कौन-सा गैस देगा- H_2
- प्रतिरोधक बेल्डिंग में इलेक्ट्रोड वस्तु बनाई जाती हैं- कॉपर का
- रेफ्रिजरेटर हैं एक- पश्चगामी कार्यरत ताप इंजन
- ताप-वैद्युत युग्म किस पर कार्य करते हैं- थॉमसन प्रभाव
- छड़ चुम्बक का अधिकतम चुम्बकत्व होता हैं- दोनों सिरों अर्थात् ध्रुवों पर
- अधिकतर नाभिकीय रिएक्टर उपयोग होता हैं - नाभिकीय विखंडन
- स्थैतिक घर्षण - दो सतहों के बीच के संपर्क क्षेत्र पर निर्भर करता हैं
- मैनोमीटर किसे मापने के लिए प्रयुक्त होता हैं- पौधों का मूल दाब एवं गैसों का दाब
- चिमटा सामान्यता बना होता हैं- मिडियम कार्बन स्टील का
- स्पार्क प्लग में प्रयुक्त होने वाला कुचालक वस्तु हैं- पोरसीलिन
- प्रोटॉन की खोज किसने किया था - गोल्डस्टीन ने
- आदर्श गैस का स्थिति समीकरण हैं- $PV=nRT$
- टरबाइन के लिए प्रयुक्त बियरिंग किस टाइप का होता हैं- नीडिल बियरिंग
- कास्ट आयरन हैं- आसानी से बेल्डिंग होने वाला
- कौन-सी जांच एक बच्चे के पिता का निर्धारण करता हैं- DNA फिंगर प्रिंटिंग
- केन्द्रीय खाद्य प्रौद्योगिकी अनुसंधान संस्थान कहां स्थित हैं- लखनऊ में
- मानव शरीर में उरोस्थि कहां पाया जाता हैं- जांघ में

- भूमि में अपमार्जन में योगदान देने वाली जीव कौन-सा हैं- केंचुआ
- पृथ्वी का कोर किस रूप में हैं- पिघला द्रव्यमान
- सूर्य में कौन-सा तत्व सर्वाधिक मात्रा में रहता हैं- हाइड्रोजन
- आंधी के आगमन के पूर्व बैरोमीटर में पारा स्तर- सामान्य स्तर से नीचे जाएगा
- वायुमंडल के बाह्यतम परत को कहा जाता हैं- एक्जोस्फियर
- परम-1000 क्या हैं- भारत द्वारा विकसित सुपर कंप्यूटर
- मानव शरीर के किस भाग में पायरिया रोग लगता हैं- दांत और मसूड़ा
- जस्ते से लेपित लोहा क्या कहलाता हैं- जस्तेदार लोहा
- ऐसीटिलीन का IUPAC नाम हैं- एथाइन
- 'लुनर कास्टिक' अयस्क हैं - सिल्वर का
- तारों तथा सूर्य की ऊर्जा का स्रोत हैं - नाभिकीय संलयन
- प्रकाश संश्लेषण का प्रथम स्थिर यौगिक हैं - ग्लूकोज
- सबसे हल्का तत्व हैं - हाइड्रोजन
- दाब बढ़ने से द्रव का क्वथनांक - बढ़ता हैं
- पृथ्वी के चुम्बकीय ध्रुव पर नति कोण होता हैं - 90°
- पटाखों और बारूद में पीला रंग का कारण हैं - सोडियम नाइट्रेट
- रेडियों तरंग की चाल होती हैं - $3 \times 10^8 \text{ m/s}$
- सोल्डर मिश्रधातु हैं - Sn+pb का
- प्रकाश की तरंगें होती हैं - अनुप्रस्थ
- बॉक्साइट अयस्क है - एल्युमीनियम का
- समुद्र तल पर वायुमंडलीय दाब हैं - 760 mm Hg
- क्षय रोग से प्रभावित होता हैं - फेफड़ा
- द्रवीकृत पेट्रोलियम का रासायनिक नाम हैं - ब्यूटेन
- मैग्नेटाइट का रासायनिक सूत्र हैं - Fe_3O_4

- हार्मोन, शरीर में एक स्थान से दूसरे स्थान पर जाते हैं – लाल रक्त कणिकाओं द्वारा
- मानव शरीर का मास्टर ग्रंथि है – पिट्यूटरी
- रेखीय संवेग संरक्षण बराबर होता है – न्यूटन के तृतीय गति नियम से
- पेट्रोलियम की गुणवत्ता का मात्रक होता है – ऑक्टेन
- पेट्रोलियम में प्रदूषण जांच के लिए उसमें जांच की जाती है – सीसा एवं कार्बन के कण की
- मानव शरीर में प्राकृतिक रूप से नहीं पाया जाता है – सीसा तत्व
- संचायक बैटरी में इस्तेमाल की जाती है – सीसा
- सूर्य के सबसे निकटतम का ग्रह है – बुध
- विद्युत क्षेत्र की तीव्रता का मात्रक है – न्यूटन प्रति कूलाम्ब
- आकाश नीला दिखाई देता है – प्रकीर्णन के कारण
- ऐनेरायड बैरोमीटर में होता है – पारा
- बार इकाई है – दाब की
- सबसे जटिल कार्बनिक पदार्थ होता है – प्रोटीन
- निकट दृष्टि दोष दूर करने के लिए प्रयोग होता है – अवतल लेंस का
- पारे का स्रोत है – सिनेबार
- कास्टिक सोडा का रासायनिक नाम है – सोडियम हाइड्रॉक्साइड
- लाल रक्ताणु कहां बनते हैं – अस्थिमज्जा में
- दंत एवं अस्थि के मुख्य अकार्बनिक संघटक हैं – कैल्शियम
- ऑपरेशन फ्लड संबंधित है – दूध उद्योग से
- जूट में सड़न प्रक्रिया किस प्रकार की है – भौतिक-रासायनिक
- पारिस्थितिक यंत्र के दो अवयव हैं – जैवीय एवं अजैवीय
- विद्युत एवं चुम्बकीय बलों की तुलना में गुरुत्वाकर्षण होता है – काफी कमजोर

- दाद किसके कारण होता है – कवक के
- बी.सी.जी. प्रतिरोधक है – यक्ष्मा (ट्यूबर कुलोसिस का)
- बांया हाथ नियम में अंगूठा प्रस्तुत करता है – चुम्बकीय क्षेत्र को
- जब पानी जमता है तो उसका – घनत्व घट जाता है
- घेंघा रोग होता है – आयोडिन की कमी से
- रबड़, इस्पात, सोना तथा एल्यूमिनियम में सबसे प्रत्यास्थ है – इस्पात
- उष्मा का मात्रक कैलोरी बराबर होता है – 4.18 के
- रेल बने होते हैं के – मृदु इस्पात के
- 'क्रॉस लिंकड पॉलिमर' का एक उदाहरण है – पॉलिथीन
- लाल, नीला, बैंगनी तथा हरा में तरंगदैर्घ्य सबसे कम होता है – बैंगनी रंग का
- बहुत कम दूर मापने के लिए उपयोग किया जाता है – डयन गेज का
- पीतल मिश्रण है – तांबा तथा जस्ता का
- कार्बन के दो अपरूप हैं – हीरा और ग्रेफाइट
- सोडा वाटर बनाने के लिए किस गैस का प्रयोग किया जाता है – CO_2
- भारतीय रेलवे में रेल सेक्शन का पहला नमूना था – बुल हैडेड
- किस प्रकार की मिट्टी में पानी धारण करने की क्षमता अधिक होती है – काली
- हवा का वाष्प घनत्व होता है – 14.4
- अति तापन किया जाता है – स्थिर दाब पर
- पेन्सिलिन का आविष्कार किया था – एलेक्जेंडर फ्लेमिंग ने
- डी.सी. जेनरेटर का आर्मेचर कोर सामान्यतः बनाया जाता है – सिलिकॉन स्टील से
- डायोड का वह भाग जो इलेक्ट्रानों को फैलाता है क्या कहलाता है – एनोड
- कोयला, जैव मात्रा, पेट्रोल तथा लकड़ी में से ऊर्जा का नवीनकरणीय स्रोत है – तांबा की

- सोडा वाटर में कौन-सा अम्ल होता है – कार्बोनिक अम्ल
- अमोनिया का क्वथनांक होता है – (-33.3)
- प्रेट्रोल की ज्वलन गुणवत्ता बढ़ाई जाती है – ऑक्टेन संख्या के
- पृष्ठीय तनाव का आयाम है – $M^{-1}L^0T^{-2}$
- कोर का लेमिनेशन सामान्यतः बना होता है – सिलिकॉन स्टील का
- विद्युत चुम्बकीय क्षेत्र की इकाई है – न्यूटन प्रति एम्पीयर मीटर
- पृथ्वी का औसत घनत्व होता है – 51 g/cm^3
- खाना पचाने में किस अम्ल का प्रयोग किया जाता है। – HCL
- उड़ते वायुयान की ऊँचाई मापने के लिए प्रयुक्त उपकरण है – अल्टीमीटर
- किस मिट्टी में सिलिका एवं आयरन की मात्रा अधिक होती है – लाल
- पृथ्वी की आंतरिक क्रोड बनता है – निकेल एवं लोहा का
- रक्त चाप के परीक्षण के लिए प्रयोग होता है – स्फिग्मोमैनीमीटर का
- प्याज परिवर्तित रूप है – तना का
- शरीर का वजन अधिकतम होता है – ध्रुवों पर
- इन्द्रधनुष बनता है – प्रकाश के पूर्ण आंतरिक परावर्तन से
- सूर्य के परितः अपनी कक्षा में हैली के धूमकेतु का पथ होता है – परवलयीय
- गोबर गैस का मुख्य घटक है – मिथेन
- मलेरिया रोग प्रभावित करता है – प्लीहा को
- आयोडीन की कमी से होता है – घेंघा रोग
- अधिकतर पोषक तत्व रक्त में अवशोषित किए जाते हैं – बड़ी आंत से
- मधुमेह होता है – इन्सुलिन की कमी से
- प्रकाश संश्लेषण में प्रकाश परिवर्तित हो जाता है – रासायनिक ऊर्जा में
- समुद्र की गहराई मापी जाती है – फैदम में
- कैमरा का फिल्म मानव नेत्र में कार्य करता है – रेटिना के अनुरूप

- बंद कमरे में चलते हुए रेफ्रिजरेटर का दरवाजा खुला छोड़ दिया जाए, तो कमरा का ताप – बढ़ जाएगा
- पक्का आम में पाया जाता है – विटामिन-A तथा C
- श्वसन में कार्बोहाइड्रेट विखंडित हो जाता है – CO_2 और जल में
- क्लोनिंग पद संबंधित है – जनन विज्ञान से
- पाचित खाना अवशोषित किया जाता है – क्षुदांत द्वारा
- कठोर जल का उपयोग हो सकता है – कागज उद्योग में
- मानव शरीर में हड्डी एवं दांतों की संरचना के लिए आवश्यकत होता है – कैल्शियम और फॉस्फोरस
- दंत चिकित्सक का दर्पण होता है – अवतल
- रंगीन टी.वी. में प्राथमिक रंग होता है – नीला, हरा, लाल
- आधुनिक आवर्त सारणी आधारित है – परमाणु क्रमांक पर
- कार्बोहाइड्रेट मानव शरीर में किस रूप में टुटता है – ग्लूकोज
- LPG का प्रमुख घटक का आण्विक सूत्र क्या है – C_4H_{10}
- रबड़ आसानी से घुल जाता है – बेंजीन में
- चाय में कौन का अम्ल होता है – टैनिन अम्ल
- कांच पर लिखने में किस अम्ल का प्रयोग किया जाता है – हाइड्रोफ्लोरिक अम्ल
- यूरिया किस प्रकार का फर्टिलाइजर है – नाइट्रोजन
- पीतल मिश्रधातु है – तांबा और जिंक का
- ज्योति तीव्रता मात्रक है – कैण्डेला का
- राष्ट्रीय विज्ञान दिवस कब मनाया जाता है – 28 फरवरी को
- थर्मस फ्लास्क के आविष्कारक है – डेवर
- स्थाई कठोरता का जल में होने का कारण है – कैल्शियम सल्फेट
- टेटनस रोग किस जीवाणु से होता है – क्लोस्ट्रीडियम टिटैनी

- एन्थ्रोपोलॉजी हैं – मानव विज्ञान का अध्ययन
- निकट दृष्टि दोष दूर करने के लिए उपयोग किया जाता हैं – अवतल लेंस का
- कपड़ा धोने वाला सोडा का रासायनिक नाम हैं – सोडियम कार्बोनेट
- सीना,पारा, बर्फ तथा लकड़ी में किसका घनत्व न्यूनतम होता हैं – लकड़ी का
- क्रायोजेनिक इंजन का प्रयोग होता है – रॉकेट में
- मनुष्य का मेरुदंड संरक्षित होता हैं – कशेरुक दंड से
- ऐम्बेस्टॉस हैं – रेशा युक्त खनिज
- भारी मशीनों में स्नेहक के रूप में प्रयुक्त होता हैं – ग्रेफाइट
- वायु के दिए गए आयतन में जलवाष्प की मात्रा को कहा जाता हैं – विशिष्ट आर्द्रता
- 'एथलीट फुट' नामक बीमारी होता हैं – फंगस (कवक) के कारण
- नेत्रदान में दाता से लेकर आंख का कौन-सा हिस्सा प्रतिरोपित किया जाता हैं – कॉर्निया
- कैमरा का कौन-सा भाग मानव नेत्र की रेटिना के समरूप हैं – फिल्म
- सिलिकॉन हैं – एक अर्द्धचालक
- विद्युत चालक बनाने के लिए उपयुक्त होगा – मृदु लोहा
- क्रोनोलॉजी किसका अध्ययन हैं – समय की अवधि का
- फ्यूज वायर (तार) में प्रयुक्त पदार्थ होना चाहिए – निम्न ग्लनांक वाला
- सिलिकन कार्बाइड का उपयोग किया जाता हैं – कांच उत्पादन में
- रासायनिक ऊर्जा का वैद्युत ऊर्जा में रूपान्तरण होता हैं – बैटरी में
- सबसे चमकदार तारा हैं – साइरस
- नोबेल गैस कहलाती हैं – हीलियम
- ब्लीचिंग पाउडर का रासायनिक नाम है – कैल्शियम हाइपोक्लोराइट
- किस ग्रह का सूर्य का परितः परिभ्रमण काल अधिकतम हैं – वरुण

- कौन-सा तत्व स्वतंत्र अवस्था में पाया जाता है – सल्फर
- आलू उदाहरण है – रूपान्तरित तने का
- भोजन का पाचन प्रारंभ होता है – मुँह से
- हैलोजन में सबसे अधिक क्रियाशील है – क्लोरीन
- वाट को प्रकट कर सकते हैं – जूल प्रति सेकेण्ड में
- आलू किस कुल का है – सोलेनेसी
- सूर्योदय या सूर्यास्त के समय सूर्य लाल दिखाई पड़ता है – प्रकाश प्रकीर्णन के कारण
- प्रातःकाल काफी मात्रा में ओस बनने का कारण है – साफ आसमान एवं साफ हवाएं
- ऐल्कोहॉल उद्योग में किस कवक का उपयोग होता है – यीस्ट
- कपड़े से स्याही या जंग के धब्बे छुड़ाने के लिए किसका प्रयोग होता है – ईथर का
- मलेरिया होता है – माद एनोफिलीज मच्छर द्वारा
- उष्मा का सबसे कम उष्मारोधी है – ऐल्युमिनियम
- हीमोफीलिया एक आनुवंशिक दोष है, परिणाम है – रक्त का नहीं जमना
- रसोई गैस का मिश्रण है – ब्यूटेन एवं प्रोपेन का
- प्रकाशीय तंतु (ऑप्टिक फाइबर) का उपयोग कहां होता है – संचार में
- अति चालकता तब प्राप्त होती है जब तत्व को – अति उच्च ताप पर गर्म किया जाता है
- फलों के रस के परिरक्षण के लिए किस रासायन का प्रयोग किया जाता है – सोडियम बेन्जोएट
- परमाणु विस्फोट में काफी ऊर्जा निकलती है, इसका कारण है – द्रव्यमान का ऊर्जा के में रूपान्तरण

- 'बेकेलाइट' किस प्रकार का प्लास्टिक है – थर्मोसेटिंग प्लास्टिक के
- जब वाष्प, द्रव में घनीभूत होता है, तो – यह उष्मा का निष्कासन करता है
- वसा, प्रोटीन, कार्बोहाइड्रेट्स एवं तेल में किसमें नाइट्रोजन पाया जाता है – प्रोटीन में
- प्रकाश-तंतु किस सिद्धांत पर कार्य करते हैं – पूर्ण आंतरिक परावर्तन
- वातावरण में मरीचिकाएं (मिराज) दिखाई देने का कारण है – प्रकाश का पूर्ण आंतरिक परावर्तन
- ऊर्जा के संरक्षण से तात्पर्य है – ऊर्जा न तो उत्पन्न की जा सकती है और न ही नष्ट की जा सकती है
- दो समतलीयें शीशे एक-दूसरे के समांतर रखे हैं इसके बीच रखे बिम्ब का कुल कितना प्रतिबिम्ब बनेगा – अनंत
- पानी के खारापन का कारण किसका घुलनशील लवण है – कैल्शियम एवं मैग्नीशियम
- गाय के दूध में किस विटामिन की प्रचुरता होती है – विटामिन-B
- कैप्लर का नियम संबंधित है – ग्रहों के गति से
- शरीर के तापमान को नियंत्रित करता है – हाइपोथैलेमस ग्रंथि
- वेल्डिंग उद्योग में कौन-सा गैस प्रयोग होता है – ऐसीटिलीन गैस
- केल्विन स्केल में मानव शरीर का सामान्य तापमान कितना होता है – 310K
- पौधे के किस भाग से जूट प्राप्त होती है – तना
- किसी पदार्थ की पुरातात्विक महत्व को मानने के लिए आयु का मानक क्या होना चाहिए। – C-14
- समुद्र जल में किस तत्व की प्रचुरता होती है – आयोडीन
- पृथ्वी की सतह पर एक लड़के का भार 600N है, तो उसका चांद पर भार होगा – 100N

- संवेग का एक माप हैं – गति की मात्रा
- किस हार्मोन को माद हार्मोन के रूप में जाना जाता हैं – एस्ट्रोजन
- किस रोगाणु से निमोनिया होता हैं – बैक्टीरिया
- हैलोजन में सर्वाधिक प्रभावशाली ऑक्सीकारक हैं – फ्लोरीन
- क्षय रोग मानव शरीर के किस भाग को प्रभावित करता हैं – फेफड़ा
- जिप्सम का रासायनिक नाम क्या हैं – कैल्शियम सल्फेट
- आदर्श गैस की ऊर्जा किस पर निर्भर करती हैं – मोल की संख्या पर
- कांसा मिश्रधातु है – तांबा तथा टिन का
- एंग्स्ट्रम से मापा जाता हैं – तरंगदैर्घ्य की लम्बाई
- हाइड्रोजन का प्राकृतिक स्रोत क्या हैं – कच्चा तेल
- 18 कैरेट स्वर्ण में शुद्ध स्वर्ण का प्रतिशत होता हैं – 75
- विश्व स्वास्थ्य दिवस कब मनाया जाता हैं – 7 अप्रैल को
- दंत चिकित्सक किस प्रकार के दर्पण का प्रयोग करता हैं – अवतल दर्पण
- फेरल का सिद्धांत किससे संबंधित हैं – पवन की दिशा से
- गोबर गैस में मुख्य रूप में पाई जाती हैं – मिथेन गैस
- जूट में सड़न प्रक्रिया किस प्रकार होती हैं – सूक्ष्म जैविकीय
- स्याही के घब्बो को मिटाने के लिए व्यवहार किया जाता हैं – ऑक्जैलिक अम्ल का
- एक किलोवाट घंटा बराबर होता हैं – 36×10^5 J
- तापक्रम में वृद्धि के साथ, धात्विक चालक का विशिष्ट प्रतिरोध – घटता हैं
- भारत में AC सप्लाई की मानक आवृत्ति होती हैं – 50 हर्ट्ज
- एक ट्रॉसफॉर्मर मुख्यतः बदलता हैं – वोल्टेज को
- चुम्बकीय क्षेत्र प्रबलता का मीट्रिक यूनिट हैं – ऑस्ट्रेड
- प्राकृतिक रबड़ किसका बहुलक है – आइसोप्रीन का

- विद्युत ऊर्जा की इकाई क्या होती है – किलोवाट घंटा
- अर्द्धसूत्री विभाजन में गुणसूत्रों की संख्या होती है – आधी
- अक्रिय गैस हीलियम के बाह्यतम कक्षा में इलेक्ट्रॉनों की संख्या होती है – 2
- सूक्ष्मतम जीवित केशिका है – माइको प्लाज्मा
- एकल स्ट्रेंडेड वाले डी.एन.ए. अणु कहां मिलते हैं – बैक्टीरियोफेज में
- डायनामाईट बनाने में मुख्य रूप से प्रयोग होता है – नाइट्रोग्लिसरीन का
- मानव शरीर में ऊर्जा की उत्पत्ति होती है – उतकों में ऑक्सीजन पहुँचाकर
- बेल्डिंग करने में किस गैस के मिश्रण का प्रयोग किया जाता है – ऑक्सीजन एवं एसीटिलीन
- कृत्रिम सुगंधित पदार्थ बनाने में प्रयोग किया जाता है – एथिल एसीटेट
- सबसे हल्का गैस है – हीलियम
- किसी दर्पण की न्यूनतम लम्बाई क्या होनी चाहिए जिसमें एक व्यक्ति अपना पूरा प्रतिबिम्ब देख सके – उसकी लम्बाई का करीब-करीग आधा
- परमाणु की प्रभावी त्रिज्या होती है – 10^{-10} मी.
- पृथ्वी की आयु ज्ञात की जा सकती है – यूरेनियम काल निर्धारण पद्धति से
- पत्थरों एवं खनिजों में सर्वाधिक मात्रा में पाया जाने वाला तत्व है – सिलिकॉन
- धूमकेतु की पूँछ हमेशा सूर्य से दूर होती है – अपकेन्दी बल के कारण
- किससे होकर गुजरते हुए प्रकाश की गति न्यूनतम हाती है – कांच
- एस्कार्बिक एसिड है – विटामिन-C
- विद्युत मोटर के (AC) के आविष्कारक थे – निकोला टेस्ला
- स्वर्ण की शुद्धता किस इकाई में व्यक्त किया जाता है – कैरेट में
- गति के नियमों का प्रतिपादन किसने किया – न्यूटन ने
- D.T. का उपयोग किस रूप में होता है – कीटनाशक के रूप में
- धोवन सोडा का रासायनिक नाम है – सोडियम कार्बोनेट

- हड्डियों और दाँतों का मुख्य संघटक है – कैल्सियम फॉस्फेट
- 'कांसा' मिश्रधातु है – तांबा तथा टिन का
- इलेक्ट्रॉन ग्रहण करने की प्रवृत्ति होती है – क्लोरीन में
- किस गैस के सड़े अंडे की गंध आती है – H_2S
- एक उड़ते हुए चक्के की प्रति सेकेण्ड घूर्णन किससे मापी जाती है – स्ट्रोबोस्कोप
- द्रव की बूँद द्वारा सिकुड़ने तथा न्यूनतम आयतन ग्रहण करने की प्रवृत्ति किस गुण के कारण होती है – पृष्ठ-तनाव
- 'कार्बोरेटर' होता है – पेट्रोल इंजन में
- डायोड से धारा बहती है – एक दिशा में
- शयानता की 'SI' इकाई है – प्वाइज
- निकट दृष्टि-दोष को दूर करने के लिए उपयोगी लेंस है – अवतल
- अंडो में किस प्रोटीन की अधिकता होती है – ऐल्बुमिन
- जल का विद्युत विश्लेषण में ऑक्सीजन कहां पर संचित होता है – एनोड पर
- तांबा, चादी, एल्यूमिनियम तथा सोना में अधिकतम तन्य है – सोना
- सीमेंट, बालू एवं जल का मिश्रण क्या कहलाता है – मोर्टर
- समुद्र के अन्दर संचाए एवं स्थिति आकलन के लिए प्रयोग किया जाने वाला यंत्र है – सोनार
- किसी संचायक सेल में क्या संचित रहता है – रासायनिक ऊर्जा
- सड़कों को प्रकाशित करने के लिए प्रयुक्त बतियां किस क्रम में संयोजित होती हैं – समानान्तर क्रम में
- लेजरों द्वारा उत्पन्न त्रिविमिय प्रतिबिम्ब कहलाता है – एक होलो ग्राम
- कार्बन, पीतल, ऐरोजल तथा तांबा में सबसे हल्का पदार्थ है – ऐरोजल
- ध्वनि तरंग के से प्रतिध्वनि उत्पन्न होती है – परावर्तन
- यदि एक चालक के तापक्रम को बढ़ा दिया जाए तो इसका प्रतिरोध – बढ़ेगा

- रेडियो तरंगों की चाल होती है – 3×10^8 m/s
 - सोल्डर किसका मिश्रधातु है – Sn+Pb
 - हवा का बुलबुला कार्य करता है – अवतल लेंस जैसा
 - 'डिप्थीरिया' से प्रभावित होने वाला अंग है – श्वासं नली
 - मार्श गैस कहलाता है – मीथेन
 - अम्लीय वर्षा की प्रमुख घटक है – SO_2
 - विद्युत सेल स्रोत है – विद्युत ऊर्जा का
 - 'वर्षा उपहार' किस फसल की प्रजाति है – भिंडी
 - कपास के लिए उपयुक्त काली मिट्टी में अधिकता होती है – मांटमारिलो नाइट्राइट की
 - 'मैनोमीटर' का प्रयोग किसने मापक के लिए किया जाता है – गैस का दाब
 - 'कैलोरी' इकाई है – उष्मा की
 - आंशिक रूप से पानी में डुबी हुई सीधी छड़ का झुकी हुई मालूम पड़ने का कारण है – अपवर्तन
 - विद्युत चुम्बक बना होता है – मृदु लोहे का
 - केवल दो तत्व कक्षा तापक्रम पर द्रव स्थिति में रहते हैं, ये हैं – ब्रोमीन और पारा
 - 1 माइक्रोन बराबर होता है – 0.001 मिमी. के
-
- पृथ्वी की वायुमंडल में सर्वाधिक मात्रा में पाई जाने वाली गैस है – नाइट्रोजन
 - कॉस्टिक सोडा का रासायनिक सूत्र है – NaOH
 - R-h फैक्टर सामान्यतया किससे संबद्ध माना जाता है – रक्ताधान
 - लोलक की लम्बाई एक-चौथाई हो जाती है, तो इसका आवर्तकाल हो जायेगा – आधा

- घनत्व का C.G.G. मात्रक है – ग्राम/सेमी.³
- G.S. प्रणाली में बल की इकाई है – डाईन
- मानव शरीर के किस भाग में पायरिया रोग लगता है – दाँत व मसूड़े
- 4पर विशुद्ध जल का घनत्व होता है – 1000 किग्रा/मीटर³
- MKS प्रणाली में यंग के प्रत्यास्था गुणांक की इकाई है – न्यूटन/मीटर²
- घण्टा (बेल) धातु में होता है – तांबा और टिन
- 1 नैनोमीटर किसके बराबर होता है – 10⁻⁹मीटर
- 'लक्स' किसकी इकाई होती है – प्रदीप्ति का स्तर
- NaCl रासायनिक सूत्र है – नमक का
- 'टिबिया' हड्डी पायी जाती है – पैर में
- 'क्रायोलाइट' किस धातु का प्रमुख अयस्क है – एल्यूमिनियम
- पारिस्थितिक तंत्र में उच्चतम पोषण स्तर किसे प्राप्त होता है – सर्वाहारी
- 'ट्रिप्सिन' का निर्माण होता है – अग्नाशय में
- आंख में प्रवेश करने वाली प्रकाश की मात्रा का नियंत्रण होता है – पारितारिका के द्वारा
- पर्वतों पर ठंड महसूस होने का कारण है – वातावरण के कम दबाव
- एक गतिमान वस्तु स्वयं पृथ्वी पर क्रमशः विश्राम हेतु आती है – गुरुत्व के कारण
- बी.सी.जी. के टीके रोकने हेतु प्रयुक्त होती है – टी.बी.
- SONAR का विस्तारित रूप है – साउण्ड ऑफ नेविगेशन एंड रेंजिंग
- दूध में वसीय तत्व कम हो जाता है – बरसात में
- 'भारी जल' में होती है – हाइड्रोजन की जगह ड्यूटेरियम
- आद्योगिक रूप से पॉलीथीन का निर्माण किसके बहुलीकरण से होता है – इथलीन

- परम शून्य तापमान है – वह न्यूनतम तापमान जो सैद्धांतिक रूप से संभव है
- टीकाकरण की खोज की – एडवर्ड जेनर ने
- कपड़े के रंग का विरंजन करने वाला अभिकारक है – सल्फर डाइऑक्साइड
- नाइट्रोजन स्थिरीकरण में होता है – वायुमंडलीय नाइट्रोजन का उपयोगी नाइट्रोजन यौगिकों में परिवर्तन
- ग्रह होते हैं – अदीप्त पिण्ड, जो नहीं टिमटिमाते हैं
- आग पकड़ने के लिए कौन-सा फाइबर न्यूनतम पवृत है – सूती
- नॉन-स्टिक रसोई के बर्तन पर परत होती है – टेफ्लॉन का
- पोटैशियम, सोडियम, लीथियम तथा सीसा धातुओं में से किसमें न्यूनतम ग्लनांक होता है – पोटैशियम का
- 'बैकेलाइट' किसका बहुलक है – फॉमेलडीहाइड तथा फीनोल का
- समान अणु-सूत्र तथा अलग-अलग संरचना सूत्र वाले यौगिक कहलाते हैं – आइसोमर
- किस लोहे में कार्बन की प्रतिशतता सबसे कम होती है – पिटवां लोहा
- 18 कैरेट सोना में शुद्ध स्वर्ण की प्रतिशतता कितनी होती है। – 75
- गंदे सार्वजनिक मुत्रालय में से कौन-सी गैस निकलती है – अमोनिया
- लाफिंग गैस है – नाइट्रस ऑक्साइड
- मोह मापनी का उपयोग किसको मापने के लिए किया जाता है – धातुओं की कठोरता
- CaCO_3 सूत्र का सामान्य नाम है – संगमरमर का
- रेडियोधर्मी तत्व कितने प्रकार की किरणें छोड़ते हैं – तीन
- पृथ्वी के निकटतम ग्रह कौन है – शुक्र
- एक व्यक्ति का पृथ्वी पर न्यूनतम दाब होता है, जब वह – पृथ्वी पर लेटा होता है

- दो वस्तुओं के बीच की दूरी जब आधी कर दी जाती है, तो उनके बीच गुरुत्वाकर्षण बल – चार गुणा हो जाता है
- रडार का आविष्कार किसने किया था – अलबर्ट टेलर
- इलेक्ट्रॉन, प्रोटॉन का भार का होता है – 1836 वां भाग
- दूरस्थ वस्तुओं के अवलोकन हेतु कौन-सा यंत्र प्रयुक्त होता है – बाइनोक्युलर
- हाइड्रोजन की खोज किसने किया था – हेनरी कैवेंडिश
- चक्रवात में हवा किस तरफ से आती है – केन्द्र की ओर से
- उबलते जल की अपेक्षा भाप से जलन अधिक महसूस होती है क्योंकि – जल की अपेक्षा भाप की गुप्त उष्मा अधिक होती है
- फॉस्फोरस का सूत्र होता है। –
- 'सोनार' अधिकांशतः प्रयोग में लाया जाता है – नौ संचालकों द्वारा
- नमकीन जल में उगने वाला पौधा को क्या कहते हैं – हैलोफाइट
- किसी वस्तु का संवेग किस पर निर्भर करता है – द्रव्यमान और वेग दोनों पर
- हवा का वाष्प घनत्व कितना होता है – 14.4
- परमाणु में अवस्थित सबसे हल्का कण है – इलेक्ट्रॉन
- बिजली के चमकने पर कौन-सी गैस उत्पन्न होती है – NO_2
- कोई बंद कमरे में नहीं सो सकता है जहां चारकोल जल रहा हो, क्योंकि – चारकोल कार्बन मोनोऑक्साइड उत्पन्न करता है जो हवा में ऑक्सीजन मात्रा को घटाता है
- भौतिक परिवर्तन का एक उदाहरण है – जल में शर्करा का घुलना
- मिट्टी की उर्वरता घटायी जाती है – गहन खेती से
- एक उभयचर पशु है – मेढ़क
- उर्जा का मुख्य नवीकरणीय स्रोत है – जानवरों के गोबर
- एल.पी.जी. सिलेण्डर का वजन गैस के साथ कितना होता है – 14.2 किग्रा.

- 'चिली साल्टपीटर' का रासायनिक सूत्र क्या है – NaNO_3
- क्वथनांक बढ़ता है – दबाव बढ़ाने से
- किस बीमारी में मस्तिष्क में सूजन हो जाती है – मेनन्जाइटिस
- द्रव अवस्था में पाया जाता है – ब्यूटेन
- 'लेक्सिकोग्राफी' क्या है – शब्द कोष रचना की कला
- सौरमण्डल का सबसे गर्म ग्रह कौन-सा है – शुक्र
- यूरिया का रासायनिक सूत्र क्या है – NH_2CONH_2
- न्यूटन के गति के प्रथम नियम से परिभाषा मिलती है – बल की
- 'लक्स' इकाई है – प्रदीप्ति के स्तर का
- भ्रूण को भोजन किस माध्यम से प्राप्त होता है – गर्भनाल द्वारा
- रासायनिक उर्जा का विद्युत उर्जा में परिवर्तन होता है – बैटरी में
- ऑटोमाईल बैटरी में उपयोग अम्ल है – सल्फ्यूरिक अम्ल
- समुद्री जल में सबसे अधिक पाया जाने वाला तत्व कौन-सा है – सोडियम
- बर्फ पर आदमी के चलने पर फिसलन होती है – क्योंकि वहां घर्षण नहीं होता है
- किस कारण उपग्रह पृथ्वी की प्रदक्षिणा करता है – गुरुत्वाकर्षण बल
- तरंगदैर्घ्य सामान्यतः मापा जाता है – मीटर में
- LPG में मुख्यतः समावेश होता है – प्रोपेन तथा ब्यूटेन का
- -40 समान होता है – (-40) के
- भोजन में लोहे की कमी के कारण होता है – एनीमिया
- इंजन रेडियेटर में ताप किसके द्वारा स्थानान्तरित होता है – कन्डक्शन तथा कन्वेक्शन द्वारा
- न्यूट्रॉन की खोज किया था – जेम्स चैडविक ने
- ध्वनि की तीव्रता जो कर्ण पटल की क्षति का कारण हो सकती है – 160 db
- आवेश की CGS पद्धति में इकाई क्या है – कूलाम्ब

- पृथ्वी के भूपटल में कौन-सी तत्व प्रचुर मात्रा में पाया जाता है – ऑक्सीजन
- स्वर्ण किस पदार्थ में घुल जाता है – एक्वा रेजिया
- एन्थ्रैक्स किसकी गंभीर बीमारी है – गाय तथा भैंस
- रक्त को स्कंदन करने में सहायक होता है – विटामिन-K
- फोटोक्रोमेटिक ग्लास में कौन-सा पदार्थ विद्वान होता है – सिल्वर ब्रोमाईड
- मानव निर्मित प्रथम सिन्थेटिक तन्तु है – नाइलोन
- आंख की अपारदर्शिता किस बीमारी में होती है – मोतियाबिंद
- $E=mc^2$ किसने प्रतिपादित किया था – आइंस्टीन ने
- सूर्य ममें नाभिकीय ईंधन है – हाइड्रोजन
- एक सेकेण्ड पेण्डुलम की अवधि कितनी है – 2 सेकेण्ड
- फोटोग्राफी में प्रयुक्त होती है – सिल्वर ब्रोमाइड
- 25 पर उदासीन विलयन का pH है – 7.0
- वात्या भट्टी (ब्लास्ट फरनेस) में उत्पादित लोहा है – कच्चा लोहा
- गुदों की सरंचनात्मक एवं कार्यात्मक यूनिट है – नेफ्रॉन्स
- कोशिका गतिविधियां नियंत्रित की जाती है – माइटोकॉड्रिया द्वारा
- श्वसन है – अपचनय (कैटाबोलिक) प्रक्रिया
- हेनरी किसका मात्रक है – प्रेरकत्व का
- चुना-पत्थर की चट्टान कायान्तरित होने पर बनती है – संगमरमर
- न्यूमोनिया रोग किस अंग को प्रभावित करता है – फेफड़ा
- विदुत चुम्बक के रूप में किस धातु का उपयोग होता है – लोहा
- आइसक्रीम में जिलेटिन मिलाया जाता है – रवा बनने से बचाने के लिए
- गोबर गैस का प्रमुख अवयव है – मिथेन
- सबसे बड़ा बच्चा पैदा करने वाला प्राणी है – नीला हेल (स्तनधारी)

- 'अनैटॉमी' विज्ञान की शाखा है जिसका संबंध है – प्राणी एवं पौधे की आंतरिक रचना से
- मानव शरीर की सबसे बड़ी ग्रंथि है – यकृत (लीवर)
- कांसा मिश्रधातु है – तांबा और टिन का
- 1 इंच बराबर होता है – 2.54 सेमी.
- चन्द्रमा पर उतरने वाला पहला व्यक्ति कौन था – नील आर्मस्ट्रांग
- सर्वग्राही रक्त समूह कौन-सा है – AB
- 'वर्णांधता' का दूसरा नाम क्या है – डाल्टन प्रभाव
- रतौंधी किसके कमी से कारण होता है – विटामिन-A
- कोलेस्ट्रॉल किससे संबंधित है – वसा से
- कोशिकाओं में तत्कालीन ऊर्जा उत्पादन के लिए लिया जाता है – ग्लूकोज
- उच्च रक्त दाब का अर्थ होता है – सामान्य की अपेक्षा अधिक तेजी से रक्त का बहना
- यदि लोलक की लम्बाई दूगनी कर दी जाए तो उसका आवर्तकाल – गुना हो जायेगा
- जिसके नीचे पदाथ ठण्डा नहीं हो सकता वह संभावित न्यूनतम तापमान है – (-15)
- किस अम्ल से दूध में खट्टापन पैदा होता है – लैक्टिक अम्ल
- रक्त ग्रुप को कितने वर्गों में बांटा गया है – 4
- ब्रह्माण्ड में प्रचुर मात्रा में पाया जाने वाला तत्व है – हाइड्रोजन
- विटामिन-E का रासायनिक नाम है – टेकोफेरॉल
- त्वरण की इकाई है – मी./से.²
- स्फिग्मोमैनीमीटर मापता है – रक्तचाप
- किलोवाट घंटा किसकी इकाई है – ऊर्जा

- सल्फ्यूरिक अम्ल का रासायनिक सूत्र है - H_2SO_4
- अधिकांशतः जीरोफाइट में रहते हैं - मरुस्थलों
- मानव शरीर में वेंट्रिकल पाये जाते हैं - हृदय में
- पोर्टलैण्ड सीमेंट का मुख्य तत्व है - चूना, सिलिका, एल्युमिना तथा मैग्नेसिया
- फोटोग्राफी में फिक्सर के रूप में प्रयोग होता है - सोडियम थायोसल्फेट
- विद्युत रूप से परमाणु होता है - उदासीन
- सबसे चमकने वाला ग्रह है - शुक्र
- पीतल किसका मिश्रण है - जस्ता और तांबा
- टांका (सोल्डर) किसका मिश्रण है - सीसा और टिन का
- सोडावाटर बनाने के लिए प्रयोग की जाती है - CO_2
- विद्युत ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में बदलता है - विद्युत मोटर
- दो समांतर दर्पणों के बीच रखे वस्तु का प्रतिबिम्ब बनता है - अनन्त
- एस्ट्रिगमेटिज्म एक बीमारी है - आंखों की
- मनुष्य के शरीर में कितना रुधिर होता है - 5-6 लीटर
- विद्युत धारा का चुम्बकीय प्रभाव सर्वप्रथम अवलोकित किया गया - फैराडे द्वारा
- न्यूरोन इकाई है - तंत्रिका उत्तक का
- मानव आंख के रेटिना पर बना प्रतिबिम्ब होता है - वास्तविक एवं उल्टा
- एल्यूमीनियम धातु का अयस्क है - बॉक्साइट
- मानव नेत्र के दूर दृष्टि दोष कहलाता है - हाइपरमेट्रोपिया
- सबसे कम तरंग लम्बाई वाली किरणें हैं - गामा किरणें
- हर्ट्ज किसका मात्रक है - आवृत्ति का
- कोबाल्ट-60 से कौन-सी किरण निकलती है - गामा किरण
- चाय में सबसे महत्वपूर्ण उत्तेजक पदार्थ है - थीन
- हाइड्रोमीटर मापता है - आपेक्षिक घनत्व

- पृथ्वी के क्रोड का मुख्य घटक है – लोहा तथा निकेल
- ट्रांसफॉर्मर बदलता है – उच्च A.C. वोल्टेज को निम्न A.C. वोल्टेज में
- खून की कमी को कहते हैं – एनीमिया
- अश्रु गैस है – क्लोरोपिक्रिन
- H₂O का अधिकतम घनत्व होता है – 4 पर
- स्टार्च का रासायनिक सूत्र है – (C₆H₁₀O₅)_n
- एक पिण्ड का पृथ्वी की सतह से पलायन वेग है – 11.2 मील/घंटा
- हीरा का अपवर्तनांक है – 2.42
- दूध से क्रीम निकालने में कौन-सा बल लगता है – अपकेन्द्रीय बल
- पानी से बर्फ बनना परिवर्तन है – भौतिक परिवर्तन
- बर्फ जमने में जिलेटिन मिलाया जाता है – क्रिस्टलीकरण के लिए
- फैराडे का नियम संबंधित है – विद्युत अपघटन से
- अल्ट्रासोनिक वेग का मात्रक है – मैक
- 'वनस्पति में जीव होते हैं' कहा था – जे.सी. बोस ने
- रक्त को शुद्ध करता है – किडनी
- धातु के ऑक्साईड प्रायः होता है – अम्लीय
- सल्फर अणु को दर्शाया जाता है – S₈ द्वारा
- मवेशियों में खूर रोग होता है – विषाणुओं द्वारा
- जल की बूँदें गोल होती हैं – पृष्ठ तनाव के कारण
- रसायन का राजा कहा जाता है – H₂SO₄ को
- प्याज परावर्तित रूप है – तना का
- सूर्य के परितः अपनी कक्षा में हैली के धूमकेतु का पथ होता है – दीर्घवृतीय
- कोलेस्ट्रॉल किससे संबंधित है – वसा
- मनुष्य के मस्तिष्क का बड़ा भाग होता है – प्रमस्तिष्क

- की कमी से घेंघा रोग होता है – आयोडीन
- वृद्धि हॉर्मोन का स्रावण होता है – पिट्यूटरी द्वारा
- विद्युत मोटर परावर्तित करता है – विद्युत ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में
- दूरदृष्टि दोष के निवारण के लिए प्रयोग किया जाता है – उत्तल लेंस का
- परमाणु में उपस्थित सबसे हल्का कण – इलेक्ट्रॉन
- प्रकाश वर्ष इकाई है – दूरी का
- होमीयोपैथी के जनक है – हैनीमैन
- 'होमीयोपैथी दिवस' मनाया जाता है – 10 अप्रैल को
- विकास के सिद्धांत को प्रतिपादित किया था – चार्ल्स डार्विन ने
- श्वेत रक्त कण कहलाता है – ल्यूकोसाइट
- मैक संख्या संबंधित है – वायुयान की गति से
- मेनिनजाइटिस की बीमारी है। – मस्तिष्क
- मनुष्य द्वारा सर्वप्रथम प्रयोग किया गया धातु है – तांबा
- सबसे कम तरंग लम्बाई वाली किरणें है – गामा किरणें
- 'केमोथेरेपी' का उपयोग किया जाता है – कैंसर के इलाज में
- हैलोजन जो कांच पर प्रहार करती है – फ्लोरीन
- डी.एन.ए. के मूल मात्रक है – न्यूक्लिओटाइड्स
- चूने का पत्थर तरह की चट्टान है – सैंडीमेन्टरी
- 'किरोसीन' (मिट्टी का तेल) के आपेक्षिक घनत्व की इकाई है – किग्रा./मी.³
- माचिस उद्योग में प्रयोग किया जाने वाला रासायन है – लाल फॉस्फोरस
- सिरके में उपस्थित कार्बनिक अम्ल है – एसीटिक अम्ल
- डायनेमो बदलता है – यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में
- रेफ्रिजरेटर में खाद्य पदार्थों ताजा रखने हेतु सुरक्षित तापमान है – 4
- पोलियो रोग में शरीर का प्रभावित अंग है – तंत्रिका तंत्र

- सौरमंडल में सूर्य के सबसे निकट स्थित ग्रह है – बुध
- आदर्श गैस की ऊर्जा आधारित होती है – तापमान पर
- अंतरिक्षयात्री पृथ्वी से अपने साथ कौन-सी गैस ले जाते हैं – ऑक्सीजन
- सिगरेट लाईटर में उपस्थित गैस है – ब्यूटेन
- यूरेनियम का अणुभार होता है – 238
- किसी ठोस का द्रव में बदले बिना गैस में बदलना कहलाता है – उर्ध्वपातन
- रडार में प्रयोग किया जाता है – रेडियो तरंग
- घरेलू प्रशीतक के रूप में प्रयोग किया जाता है – फ्रीऑन का
- चांदी एक है – विद्युत का सुचालक
- वसा में घुलनशील विटामिन है – विटामिन A,D,E तथा K
- 'पीतल' मिश्रधातु है – तांबा + जस्ता का
- 'सोडा वाटर' क्या है – एक विलयन
- दालें किसकी अच्छी स्रोत है – प्रोटीन्स
- यकृत द्वारा स्रावित पित रस कहां संचित रहता है – पिताशय में
- नींबू और संतरे में उपस्थित अम्ल होता है – साइट्रिक अम्ल
- मानव द्वारा निर्मित प्रथम संश्लिष्ट रेशा है – नायलॉन
- जीन-परिवर्तन किसमें होता है – डी.एन.ए. में
- अस्थियों एवं दांतों में उपस्थित मुख्य तत्व है – कैल्शियम
- 'मरकत' बनता है – बेरिलियम से
- 'जुड़वा खनिज' कहलाता है – सीसा और जस्ता
- 'लूनर कास्टिक' किसका यौगिक है – सिल्वर
- डॉक्टरों के द्वारा प्रयुक्त शब्द 'CAT' स्कैन का अर्थ है – कम्प्यूटराइज्ड एक्सियल टोमोग्राफी
- कपास प्राप्त होता है – बीज से

- कैण्डीला मात्रक है – ज्योति तीव्रता का
- तापमान की प्राथमिक ईकाई क्या है – केल्विन
- आतिशबाजी में लाल रंग होता है – स्ट्रॉशियम कार्बोनेट के कारण
- टमाटर में लाल रंग होता है – लाइकोपिन के कारण
- जड़त्व के नियम को दिया था – गैलेलियो ने
- ओजोन परत बचाती है – सूर्य से आने वाली पराबैंगनी किरणों से
- बुध ग्रह का सबसे विशिष्ट गुण है – इसमें चुम्बकीय क्षेत्र का होना
- मिथेन गैस का बादल किस ग्रह के चारों ओर छाया हुआ है – वरुण
- किसी तरल पदार्थ की बूँद के गोलाकार रूप धारण करने का क्या कारण है –

पृष्ठ तनाव

- किसमें ध्वनि का वेग न्यूनतम होता है – हवा में
- सबसे तेजी से बढ़ने वाली पौधा कौन सा है – यूकेलिप्टस
- पित किसमें जमा होता है – पिताशय में
- कौन-सा पदार्थ अतिशीत द्रव है – अमोनिया
- सपाट-अस्थियां कहां होती है – खोपड़ी में
- स्फरिक (क्वार्ट्ज) किसका क्रिस्टलीय रूप है – सिलिका का
- फ्रेऑन का प्रयोग किस रूप में किया जाता है – प्रशीतक
- डी.डी.टी. का आविष्कार किसने किया था – डॉ. पॉल मूलर
- हैली धूमकेतु कितने वर्ष बाद दिखता है – 76 वर्ष
- भारत में सबसे अधिक किस धातु के भंडार है – थोरियम
- किस विटामिन के द्वारा रक्त जमता है – विटामिन-K
- पौधों के पत्तियों का रंग हरा होता है – क्लोरोफिल के कारण
- मैडम क्यूरी ने किसका खोज किया था – रेडियम

- कौन-सी दो धातुओं के मिश्रण से स्टनेलेस स्टील बनता है – निकेल और क्रोमियम
- पौधे में प्रकाश संश्लेषण के दौरान कौन-सी गैस निकलती है – ऑक्सीजन
- तापमान जिस पर गैस का आयतन शून्य हो जाता है, कहलाता है – परम शून्य ताप
- खुले फ्यूज का प्रतिरोध होता है – अनंत
- पौधे नाइट्रोजन किस रूप में लेते हैं – नाइट्रेट
- मानव शरीर के कौन-सी ग्रंथि शरीर के तापमान को नियंत्रित करती है – हाइपोथैलमस
- चूहे मारने के लिए किसका उपयोग किया जाता है – जिंक फॉस्फाइड
- पाचित खाना अवशोषित किया जाता है – क्षुद्रांत्र द्वारा
- पके हुए आम में कौन-सा विटामिन होता है – विटामिन-A तथा C
- रंगीन टी.वी. के प्राथमिक रंग कौन से हैं – नीला, हरा, लाल
- कैमरा का कौन-सा भाग मानव नेत्र में रेटिना के अनुरूप होता है – फिल्म
- सूर्य के प्रकाश से कौन-सा विटामिन मिलता है – विटामिन-D
- मानव शरीर में कितनी हड्डियां होती हैं – 206
- गुब्बारा किस गैस के फुलाया जाता है – हीलियम
- गोबर गैस में मुख्य रूप से होता है – मिथेन
- पहाड़ पर चढ़ने पर खून नाक से बाहर आता है – उच्च दाब के कारण
- एक खींचे गए रबर बैंड में किस प्रकार की ऊर्जा होती है – स्थितिज ऊर्जा
- प्रकाश, रेडियों तरंगें तथा X-किरणें किस प्रकार की तरंगें होती हैं – विद्युत चुम्बकीय
- मानव शरीर का कौन-सा अंग निमोनिया से प्रभावित होता है – फेफड़ा
- 'वनस्पतियों में जीवन होता है' इसका शोध किया था – जे.सी. बोस ने

- आनवांशिकता के अध्ययन को क्या कहा जाता है – जेनेटिक्स
- गाय के दूध में पानी की मात्रा कितने प्रतिशत होती है – 60
- पित का स्राव किसके द्वारा होता है – यकृत
- पायरोमीटर का उपयोग किसे मापने में होता है – उच्च ताप
- खसरा की बीमारी किसके कारण होता है – जीवाणु
- कम्प्यूटर के जनक कौन थे – चार्ल्स बैबेज
- वायु के दिए गए आयतन में जलवाष्प की मात्रा कहलाता है – विशिष्ट आर्द्रता
- 'एथलीट्स फुट' नामक बीमारी का कारण है – फंगस
- नेत्रदान में दाता से लेकर कौन-सा हिस्सा प्रतिरोपित किया जाता है – कॉर्निया
- एपीफाइड वे पौधे है जो दूसरे पौधे पर आश्रित है – यांत्रिक अवलम्बन के लिए
- जब किसी पिण्ड का वेग दुगुना किया जाता है तो – संवेग दुगुना हो जाता है
- लोहा अधिकांशतः प्राप्त किया जाता है – हेमाटाइट से
- 'चिल्ली साल्टपीटर' का रासायनिक सूत्र क्या है – NaNO_3
- पृथ्वी के वायुमंडल में सर्वाधिक मात्रा में पाई जाने वाली गैस – नाइट्रोजन
- रक्त का थक्का बनाने में सहायक होता है – विटामिन-K
- भ्रूण को भोजन किस माध्यम से प्राप्त होता है – गर्भनाल द्वारा
- 'कॉस्टिक सोडा' का रासायनिक सूत्र है – NaOH
- लक्स किसकी इकाई है – प्रदीप्ति का स्तर
- लार होता है – अम्लीय
- एक पारसेक में कितना प्रकाश वर्ष होता है – 3.26
- सबसे ज्यादा किसका उपग्रह है – वृहस्पति
- एक 'हार्स पावर' का मान होता है – 746 वाट
- 'आत्महत्या की थैली' किसे कहा जाता है – लाइसोसोम को
- पृथ्वी तथा वृहस्पति के बीच कौन-सा ग्रह है – मंगल

- निकोटीन पाया जाता है – तम्बाकू में
- मिथेन का रासायनिक सूत्र होता है – CH_4
- 'क्वाशियोकर' बीमारी होता है – प्रोटीन की कमी से
- न्यूमोनिया किसके कारण होता है – बैक्टीरिया
- सबसे कठोर धातु है – प्लैटिनम
- सूर्य में नाभिकीय ईंधन है – हाइड्रोजन
- दूध में पानी की मिलावट की जांच की जाती है – लैक्टोमीटर से
- विद्युत-चुम्बकीय तरंगों में से अधिकतम आवृत्ति होती है – किरणों से
- मानव शरीर में ऊर्जा का मुख्य स्रोत है – कार्बोहाइड्रेट
- सूक्ष्मदर्शी का आविष्कार किया था – जेड जॉनसेन ने
- साबुन को जल में घोलने पर जल का पृष्ठ तनाव – घट जाता है
- DNA संश्लेषण का प्रतिपादन किया था – कार्नबर्ग ने
- नाभिकीय रिएक्टर में न्यूट्रॉन को शोषित करने वाला तत्व है – कैडमियम
- रक्त प्लाज्मा में कितना प्रतिशत जल होता है – 90
- न्यूटन की गति का कौन-सा नियम जड़त्व की व्याख्या करता है – प्रथम
- जीन्स को बनाने वाले डी.एन.ए. की डबल हेलिकल संरचना को किसने प्रतिपादित किया था – वाटसन एवं क्रिक ने
- लाल रक्त कण बनता है – अस्थिमज्जा में
- इन्सुलिन की खोज की थी – बेटिंग एवं बेस्ट ने
- विद्युत-तीव्रता का मात्रक है – न्यूटन प्रति कूलम्ब
- कोबाल्ट-60 से कौन-सी किरण निकलती है – गामा-रे
- आधुनिक आनुवंशिकता का सिद्धांत दिया था – डार्विन ने
- रेडियो सक्रियता के आविष्कारक थे। – हेनरी बेकुराल
- वनस्पतियों का रंग हरा किसकी उपस्थिति के कारण होता है – क्लोरोफिल

- भोजन द्वारा मानव-शरीर में उत्पन्न ऊर्जा मापने की इकाई है – कैलोरी
- पृथ्वी पर पाई जाने वाली सुक्ष्मतम वनस्पति कहा जाता है – बैक्टीरिया को
- साधारण वायु का सबसे बड़ा घटक है – नाइट्रोजन
- जस्ता चढ़ाने की प्रक्रिया में लौह चादर लेपित किया जाता है – जस्ता से
- वाष्पन की दर निर्भर नहीं करती है – द्रव के द्रव्यमान पर
- कौन-सी ग्रंथि मधुमेह से संबंधित है – पैंक्रियाज
- कॉनिया मानव शरीर के किस अंग का भाग है – नेत्र
- माध्यम के ताप में वृद्धि से प्रकाश का वेग – अपरिवर्तित रहता है
- डायनेमो युक्ति है बदलने की – यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में
- वाशिंग सोडा किसका सामान्य नाम है – सोडियम कार्बोनेट का
- ग्लोबल वार्मिंग के लिए उत्तरदायी गैस है – कार्बन-डाईऑक्साइड
- विद्युत-धारा मापा जाता है – अमीटर से
- दूध के फटने पर कौन-सा एसिड उत्पन्न होता है – लैक्टिक एसिड
- AIDS का अर्थ है – एक्वायर्ड इम्यूनो डिफिशियंसी सिंड्रोम
- उष्मा का मुख्य स्रोत क्या है – सूर्य प्रकाश
- जिप्सम से क्या तैयार किया जाता है – सीमेंट
- अमोनिया गैस तैयार करने के लिए कौन-सा गैस प्रयुक्त होता है – नाइट्रोजन और हाइड्रोजन
- विषाणु में कौन-सा प्रोटीन पाया जाता है – लाइको प्रोटीन
- डाउन सिंड्रोम से पीड़ित व्यक्ति में गुणसूत्रों की संख्या होती है – 47

- एड्स बीमारी फैलती है – वाइरस द्वारा
- सामान्य नमक का सूत्र क्या है – NaCl

- रात में पेड़ के नीचे नहीं सोना चाहिए – क्योंकि पेड़ कार्बन-डाईऑक्साइड छोड़ते हैं
- खाने के सोडा का रासायनिक नाम है – सोडियम बाइकार्बोनेट
- पीतल मिश्रधातु है – Cu+Zn का
- मटमैला जल उदाहरण है – कोलाइडी विलयन का
- पेड़ की आयु ज्ञात की जाती है – वलय को गिनकर
- पानी में साबुन का घोल उदाहरण है – कोलाइडी विलियन का
- गुरुत्वाकर्षण नियम की खोज की गई थी – आइजेक न्यूटन द्वारा
- बैटरी का धन-ध्रुव है – एनोड
- फेरिक ऑक्साइड में लोहे की संयोजकता है – +3
- एस्कार्बिक एसिड पाया जाता है – आंवला में
- एड्स फैलता है – वायरस युक्त रक्त लेने से
- 'इन्टेल' नाम है – एक कम्प्यूटर कम्पनी का
- वायु उदाहरण है – मिश्रण का
- विदुत-चुम्बक बनाने के लिए प्रयोग में लाया जाने वाला धातु है – लोहा
- कृत्रिम रेशम को कहा जाता है – रेयॉन
- विदुतधारा मापने वाला उपकरण का नाम है – आमीटर
- चुम्बकीय सूई संकेत करती है – उतर की तरफ
- विदुत का सबसे अच्छा चालक है – चांदी
- हैजा फैलने का कारण है – जीवाणु
- ऐनीलिडा ग्रुप में मुख्यतः कौन-कौन जन्तु आते हैं – जोंक, केंचुआ
- आर्थ्रोपोडा ग्रुप में मुख्यतः कौन-कौन जन्तु आते हैं – तेलचट्टा, मच्छर, खटमल, मक्खी

- मोलस्का ग्रुप के अन्तर्गत मुख्यतः कौन-कौन से जन्तु या कीट आते हैं – घोंघा, सीपी
- इकाइनोडर्मेटा संघ के अन्तर्गत मुख्यतः कौन-कौन से जन्तु आते हैं – तारा मछली, ब्रिटिल स्टार
- मनुष्य का पाचप क्रिया का प्रारंभ कहां से होता है – मुख से
- शिरायें द्वारा कौन-सा रक्त प्रावाहित होता है – अशुद्ध रक्त
- धमनी द्वारा कौन-सा रक्त प्रावाहित होता है – शुद्ध रक्त
- कौन सा विटामिन जल में घुलनशील है – B तथा C
- सोडियम का कार्य क्या है-यह रक्त दाब नियंत्रित करने में सहायक होता है तथा जल का संतुलन बनाये होता है
- पोटेशियम का कार्य होता है – यह हृदय की धड़कन एवं नाड़ी संस्थान के कार्यों को संचालित करता है।
- ग्लूकोज बिना ऑक्सीजन की उपस्थिति में मांसपेशियों में प्रतिक्रिया कर क्या बनाता है – लैक्टिक अम्ल
- ग्लूकोज बिना ऑक्सीजन की उपस्थिति में बैक्टीरिया या यीस्ट से प्रतिक्रिया कर क्या बनाता है – कार्बन डाइऑक्साइड और जल का निर्माण होता है
- एनीलिडा में उत्सर्जन उसके किस उत्सर्जी अंग द्वारा होता है – नेफ्रीडिया
- मूत्र का pH मान क्या होता है – 6 Science Questions
- बहिःस्रावी एवं अंतःस्रावी दोनों प्रकार किस ग्रंथि में होती हैं – अग्न्याशय
- पीयूष ग्रंथि या पिट्यूटरी ग्रंथि को किस अन्य नाम से जाना जाता है – मास्टर ग्रंथि
- स्प्रिंग को आप सामान्य लम्बाई पर वापस लौटने के लिए लगने वाला बल कहलाता है – प्रत्यानयन बल
- पौधों के लिए सबसे अच्छा उर्वरक कौन है – कम्पोस्ट

- पेट्रोलियम किस प्रकार की चट्टानों में पाया जाता है – अवसादी चट्टानों में
- गुब्बारों को उड़ाने के लिए काम में लाई जाने वाली गैस कौन है – हीलियम
- डीडीटी का उपयोग किस रूप में किया जाता है – कीटनाशी
- इथनॉल के अत्यधिक सेवन से कौन-सा अंग प्रभावित होता है – यकृत
- सभ अम्लों में अनिवार्य रूप से पाये जाने वाला पदार्थ क्या है – हाइड्रोजन (H₂)
- आग लगने तथा फैलने की सबसे कम सम्भावना किस वस्त्र से होती है – सूती
- लोहा का सबसे महत्वपूर्ण स्रोत कौन-सा है – हरी सब्जियां
- गैसोलीन को किसके साथ मिश्रण करके गैसोहॉल बनाया जाता है – इथाइल एल्कोहल
- तत्कालिक ऊर्जा (शक्ति) के लिए धावकों को कौन-सा पदार्थ दिया जाता है – ग्लूकोज
- मानव जाति के लिए ओजोन परत क्यों महत्वपूर्ण है – पराबैंगनी किरणों को रोकने के लिए एक रक्षा आवरण बनाती है
- आन्तज्वर (typhoid) के लिए सामान्यतः उपयोग की जानेवाली औषधि कौन है – क्लोरोमाइसिजिन
- गैस की लौ की सबसे गर्म हिस्से को क्या कहते हैं – ज्योतिहीन क्षेत्र (Non-luminous zone) Science Questions
- सोने का शुद्ध रूप कितने कैरेट का होता है – 24 कैरेट
- सिनेबार किसका अयस्क है – पारा
- शरीर के ताप का नियंत्रण किसके द्वारा होता है – लाल रक्त कणिकाओं का
- कशेरुक दण्ड में कितनी हड्डियां होती हैं – 33
- बी.सी.जी. का पूरा नाम क्या है – बैसिलस कैलमेटे ग्यूरीन
- एथलीट फुट नामक रोग किससे होती है – कवक द्वारा
- दमा (Asthma) नामक रोग किससे होता है – कवक द्वारा

- फाइलेरिया नामक रोग किस कारण से होता है- कृमि (Worm)
- जब एक वस्तु की गतिज ऊर्जा दोगुनी की जाती है तो उसकी गतिज ऊर्जा - चौगुनी बढ़ जाती है
- सूत्रकणिका को अन्य नाम से भी जाना जाता है - माइटोकॉन्ड्रिया
- वट-वृक्ष पादपों के किस वर्ग में आता है - आवृत बीजी
- फ्लेम ऑफ द फॉरेस्ट (वन की ज्वाला) का अर्थ क्या है - ऐसे पेड़ों से भरा वन जो पतझड़ में फूलते हैं और लाल फूल बिखेरते हैं
- पेनिसिलीन किससे बनाया जाता है - कवक
- लाइकेन को दो जीवधारियों का सहजीवी साहचर्य समझा जाता है वो दो जीव कौन-कौन से हैं - शैवाल एवं कवक
- आमतौर पर संश्लेषित वृद्धि माध्यम और बेकरी में काम में लाया जाने वाला ऐगार किससे प्राप्त होता है - शैवाल
- लैंग किससे प्राप्त होती है - पुष्प कली Science Questions
- अनशन या उपवास की लम्बी अवधि के दौरान शरीर में अशर्करावर्गीय पूरावर्ती से पाक्षा शर्करा (ग्लूकोज) या मधुजन (ग्लाइकोजन) बनने की विधि का नाम क्या है - ग्लूकोनोजन
- सभी जीवधारियों में पाए जाने वाला कौन-सा यौगिक है जिसमें भरपूर मात्रा में फॉस्फोरस पाया जाता है - न्यूक्लीक अम्ल
- भारत में केन्द्रीय धान अनुसंधान केन्द्र कहां है - कटक (ओडिशा)
- किस वैज्ञानिक को प्रकाश संश्लेषण पर कार्य करने के लिए नोबेल पुरस्कार मिला है - मैल्विन कैल्विन
- किस पदार्थ के संचय से मांसपेशी में थकावट पैदा होती है - लैक्टिक अम्ल
- किन रुधिर कोशिकाओं की मदद से रोगों के प्रति प्रतिरोध पैदा होता है - लसीकाणू (लिम्फोसाइट)

- मनुष्य में लाल रुधिर कोशिकाओं का जीवन की अवधि कितनी होती है – 120 दिन
- शिरा-रक्त को ऑक्सीकरण के लिए फेफड़ों तक किसके द्वारा ले जाया जाता है – फुफ्फुस धमनी
- कृत्रिम गुर्दा किस सिद्धांत पर कार्य करता है – अपोहन (dialysis)
- एक व्यक्ति की आंखों का रंग काला, नीला, या भूरा उस वर्ण (पिगमेंट) पर आश्रित है किसमें पाया जाता है – परितारिका (आइरिस)
- जब आंख में धूल चली जाती है तो कौन-सा हिस्सा सूजकर गुलाबी हो जाता है – नेत्रश्लेष्मला (कन्जन्कटीवा Science Questions)
- बच्चों के दूध पीते समय स्तनों में दूध का निष्कासन किसकी मदद से होता है – ऑक्सीटोसिन
- निषेचन सामान्यतः कहां होता है – डिम्बवाहिनी नली (फैलोपियन ट्यूब) में
- कृत्रिम वीर्य सेचन के उद्देश्य से वृषभ वीर्य को किसमें संचित किया जाता है – द्रव नाइट्रोजन में
- किस पादप का पुष्प सबसे बड़ा होता है – रैफ्लेसिया
- असत्य फल मुख्य रूप से कौन-कौन है – नारियल, कटहल
- किसी वृक्ष की आयु कैसे पता चलती है – वलयों को गिनकर
- जल संवर्धन (हाइड्रोपोनिक्स) क्या है – बिना मिट्टी के पादप उगाना
- किस वैज्ञानिक को आनुवांशिकी का पिता कहा जाता है – ग्रेगर मेंडल
- किसी बच्चे का लिंग निर्धारण किससे होता है – पिता के गुणसूत्रों से
- मनुष्यों में गुणसूत्रों की संख्या होती है – 46
- जो लोग मक्का को मुख्य अनाज की तरह आहार में लेते हैं – विटामिन B1
- किसी सदिश का परिमाण कभी भी नहीं हो सकता है – ऋणात्मक
- कपास रेशा किससे प्राप्त होता है – बीजों से

- ताजे निकले सूत्र में कोई खास गंध नहीं आती हैं लेकिन कुछ समय बाद उसमें अमोनिया जैसी तेज गंध आने लगती हैं क्यों – क्योंकि जीवाणुओं द्वारा यूरिया अमोनिया में बदल जाता है।
- किस मछली में शल्क नहीं होते हैं – कैट फिश
- ज्यादातर मछलियां जल में क्यों नहीं डूबती – वातावश्य (Swimbladder) के कारण
- सर्वप्रथम विषाणु को शुद्ध क्रिस्टलीय रूप में किस वैज्ञानिक ने अलग किया – डब्ल्यू एम. स्टेन्ले
- ग्रेगर मेन्डल ने किस पौधे पर शोध कर आनुवांशिक सिद्धांत का प्रतिपादन किया – मटर के पौधे
- लिटमस किससे मिलता है – लाइकेन से Science Questions
- मलेरिया के उपचार की दवा किस स्रोत से प्राप्त किया जाता है – सिनकोना वृक्ष
- अफीम जो एक पादप उत्पाद है ये किससे प्राप्त होता है – सूखे लेटेक्स से
- वाणिज्यिक (कामर्शियल) काग किसके छाल से प्राप्त होता है – बलूत (ओक)
- पश्मीना बकरी किस नस्ल से प्राप्त होती है – चंगथंगी
- मवेशियों में बांझपन किस रोग के कारण होता है – बेंग रोग
- अधिक शराब पीने वाले लोग अधिकांशतः किस बिमारी से मरते हैं – सूत्रण रोग (सिरोसिस)
- राइबोजोम किसका कार्य करती है – ये प्रोटीन संश्लेषण का कार्य करती हैं
- मरुस्थल में उगनेवाले पौधे क्या कहलाते हैं – मरुदभिद्
- भोपाल में 1984 में जो गैस लिक हुई थी वो कौन-सी गैस थी – मिथाइल आइसोसायनेट

- भैंस के मुख्य नस्लें कौन-कौन सी है – मुरा, सुर्ती, भदवाड़ी, जाफराबादी, और मेहसाना
- केन्द्रीय बकरी अनुसंधान संस्थान की स्थापना कहां की गई है – उत्तर प्रदेश के मथुरा के पास मखदूम में
- राष्ट्रीय ऊंट अनुसंधान केन्द्र कहां है – बीकानेर (राजस्थान)
- दालचीनी कहां से प्राप्त होती है – वृक्षों के छाल से
- मसालों की रानी किसको कहा जाता है – इलायची
- फूलों का अध्ययन कहलाता है – एंथोलॉजी
- पेडोलॉजी में किसका अध्ययन किया जाता है – मिट्टी
- Systema Nature किसकी पुस्तक है – कार्ल लीनियस
- दूध से दही के रूप में जमने का कारण क्या है – लैक्टोबैसिलस
- विषाणु में क्या होता है – न्यूक्लिक एसिड और प्रोटीन
- जन्तुओं में होनेवाली 'फूट एण्ड माउथ' रोग किसके कारण से उत्पन्न होता है – विषाणु
- किस शैवाल से आयोडीन प्राप्त होता है – लैमिनेरिया
- एवोगाड्रो संख्या का मान होता है – 6.023×10^{23}
- दाब बढ़ाने पर एक तरल का क्वथनांक – बढ़ता है
- मानव रक्त में ऑक्सीजन का परिवहन करता है – लाल रक्त कण (RBC)
- वसा में घुलनशील विटामिन है – A, B, E, तथा K
- ध्वनि की चाल है – 760 मील/ घंटा
- एलुमिनियम का प्रमुख अयस्क है – बॉक्साइट
- प्राकृतिक मोम और और लाख प्राप्त किये जाते हैं – कीड़ों के स्राव के रूप में
- कार बैट्री में इस्तेमाल किया जाता है – सल्फ्यूरिक अम्ल

- हमारे शरीर में आधारी उपापचय को नियंत्रित करने वाला हार्मोन निकलता है – अबटू ग्रंथी से
- बिजली के बल्ब का फिलामेंट बना होता है – टंगस्टन का
- मानव नेत्र पर बना प्रतिबिम्ब होता है – वास्तविक एवं उल्टा
- पृथ्वी पर कुल जल में मीठे पानी का भंडार है – लगभग 2.5
- दूध की शुद्धता मापी जाती है – लैक्टोमीटर से ध्वनि के शोरगुल का मापन होता है – डेसीबल में
- बायोगैस में मुख्यतः होता है – मिथेन (CH₄)
- माइक्रोफोन का अविष्कारक है – ग्राहमबेल
- मधुमेह रोग होता है – इंसुलिन के अभाव से
- स्कर्वी रोग होता है – विटामिन- के कमी के कारण
- सूर्य ग्रहण होता है जब – चंद्रमा, सूर्य एवं पृथ्वी के बीच आता है
- पेस मेकर संबंधित है – हृदय
- विरंजक चूर्ण का सूत्र है – Ca(ocl)cl
- हीरा और ग्रेफाइट एक जैसे नहीं दिखते क्योंकि – दोनों के कार्बन परमाणुओं की संरचना पृथक-पृथक होती है
- प्राकृतिक बहुलक है – रबर
- कच्चे फलों को कृत्रिम ढंग से पकाने के लिए प्रयोग किया जाता है – एसीटिलीन गैस का
- विदुत चुम्बक बनाने के लिए सबसे अधिक उपयुक्त होता है – मृदु लोहा
- मस्तिष्क और मेरुज्जु को ढकने वाली झीलियों में सुजन आ जाने से कौन-सा रोग होता है – मेनिन्जाइटिस
- द्रव्यमान का SI मात्रक है – किलोग्राम
- पौधों और जीवों के स्थान वितरण के अध्ययन का नाम है – बायो-ज्योग्राफी

- क्षेत्रफल एक राशि हैं – अदिश
- सौरमंडल का सबसे बड़ा ग्रह हैं – वृहस्पति
- अस्थियों का अध्ययन कहलाता हैं – ऑस्टियोलॉजी
- प्रोटीन का सबसे अधिक समृद्ध स्रोत हैं – सोयाबीन एवं मशरूम
- ध्वनि तरंगे यात्रा नहीं कर सकती – निर्वात से होकर
- अंतरिक्ष यात्री को अंतरिक्ष लगता हैं – काला
- रक्त दाब को मापने के लिए प्रयोग किया जाता हैं – स्फीगमोमैनोमीटर
- रेडियन किसकी इकाई है – कोण का
- खून की कमी को कहा जाता हैं – एनीमिया
- भारी जल शब्द किसका सूचक हैं – ड्यूटीरियम ऑक्साइड (D_2O)
- विटामिन, जो आंखों के लिए अच्छा होता हैं – विटामिन-
- कोबाल्ट पाया जाता हैं – विटामिन- B_{12} में
- आवेश की मात्रा का मात्रक हैं – एम्पियर-सेकेण्ड
- डायनामाइट में मुख्य रूप से पाया जाता हैं – नाइट्रोग्लिसरीन
- शरीर में एनीमिया रोग उत्पन्न होता हैं – आयरन की कमी से
- नींबू में पाया जाने वाला अम्ल हैं – साइट्रिक अम्ल
- वायुमंडलीय हवा का सर्वाधिक घटक हैं – नाइट्रोजन (78
- गैसोहॉल बनता हैं – पेट्रोल तथा इलेथॉल के मिश्रण से
- अंधापन किस विटामिन की कमी से होता हैं – विटामिन-A
- कार्बन के दो मुख्य अपरूप हैं – हीरा एवं ग्रेफाइट
- शरीर की सबसे बड़ी हड्डी हैं। – फीमर Science Questions
- मानव शरीर में कुल हड्डियों की संख्या हैं – 206
- प्रकाश वर्ष मात्रक हैं – दूरी का
- पोजीट्रॉन की खोज की थी – एंडरसन ने

- पानी का अधिकतम घनत्व होता है – 4 पर
- सूर्य की पराबैंगनी किरणों से पृथ्वी की रक्षा करता है – ओजोन परत
- डायनेमो का आर्मेचर बना होता है – इस्पात से
- पृथ्वी पर एक व्यक्ति का वजन 600 N है, उसका वजन चंद्र पर होगा – 100 N
- सोना का आपेक्षिक घनत्व है – 19.30 g/cm^3
- ठोस कोण की इकाई है – स्टेरेडियन
- जब इस्पात जैसे धातु की छड़ को इसकी प्रत्यास्थता सीमा से बढ़ाकर ताना जाता है, तो – यह प्लास्टिक हो जाता है
- एक आवेशित खोखले गोलक के अन्दर किसी जगह विद्युत क्षेत्र का मान होता है – शून्य
- स्प्रिंग नियंत्रित उपकरणों में प्रयोगात्मक घण्टे के दौरान, उपकरणों को पर रखकर पाठ्यांक लिए जाने का सुझाव दिया जात है – ऊर्ध्वाधर
- शुद्ध रूप से प्रेरणिक एक विद्युत परिपथ में धारा, वोल्टता के पश्च हैं – ठीक 90° द्वारा
- पीला, हरा एवं लाल रंगों के स्पेक्ट्रम के लिए श्वेत प्रकाश को चलाया जाता है – सफेद फिल्टर से होकर
- कौन हाइपोथैलेस से संदेश पाता है और अंतःस्रावी ग्रंथियों को संप्रेषित करता है – पीयूष ग्रंथि
- द्रवीभू पेट्रोलियम गैस में प्रधानतः होते हैं – ब्यूटेन और प्रोपेन
- वायुमंडलीय स्तर जो रेडियो-तरंगों को परावर्तित करता है, उसे कहा जाता है – आयनमंडल
- 'प्रकाश का अपवर्तन- पद का तात्पर्य है – एक माध्यम से दूसरे माध्यम में प्रवेश करते समय प्रकाश की किरण का मुड़ना

- एक दृश्यमान स्पेक्ट्रम में न्यूनतम तरंगदैर्घ्य वाला रंग है – बैंगनी
- सर्वदाता रक्तवर्ग है – O
- स्फिग्मोमैनोमीटर मापता है – रक्तचाप को
- पृष्ठ तनाव की इकाई क्या है – न्यूटन प्रति मीटर Science Questions
- 'डायनामाइट' का आविष्कार करने वाले स्वीडिश रसायनज्ञ, अभियन्ता एवं उद्योगपति का नाम बताइए – एल्फ्रेड बर्नार्ड नोबेल
- किस रोग के प्रतिरोध के लिए BCG टीका दिया जाता है – यक्ष्मा (T.B.)
- गणना में सहायक गणितीय साधन के रूप में लघुगणक की संकल्पना किसने की – जॉन नेपियर
- रेडियोधर्मिता की खोज किसने की – हेनरी बेकुरल ने
- कौन विटामिन B कॉम्प्लेक्स समूह से संबद्ध नहीं है – एस्कार्बिक अम्ल
- दिन के समय पौधे – कार्बन डाइ ऑक्साइड लेते हैं और ऑक्सीजन छोड़ते हैं
- सोल्डर (टांका) मिश्रधातु है – टिन तथा सीसा का
- प्रेशर कुकर में खाना जल्दी क्यों बनता है – पानी का क्वथनांक बढ़ जाता है
- कौन-सा अक्रिय गैस वायुमंडल में नहीं पाया जाता – रेडॉन
- पृथ्वी की ओजोन परत प्राणियों के लिए उपयोग होती है, क्योंकि – यह उन्हें सूर्य की अत्यधिक पराबैंगनी किरणों से बचाती है
- व्यस्क मानव में रूधिर की रचना किसके द्वारा की जाती है – अस्थिमज्जा द्वारा
- चमगादड़ अंधेरे में उड़ सकते हैं क्योंकि – उनका मार्गदर्शन उनके द्वारा उत्पन्न पराश्रव्य तरंगों द्वारा किया जाता है
- गर्भाशय में कौन-सी पेशी पाई जाती है – आरेखित
- सैस्टैरिन किसकी औषधि है – बुढ़ापा रोकने की Science Questions
- सूर्य के प्रकाश को संकोन्द्रित (फोकस) करने के लिए किसका उपयोग किया जाता है – अवतल लेंस का

- विद्युत ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में बदलता है – विद्युत मोटर
- खाद्य संसाधन तथा संचय द्वारा कौन-सा पोषक तत्व अधिकांश-रूप में प्रभावित होता है – विटामिन
- भुकम्पी तरंगे रिकार्ड की जाती हैं – सीस्मोग्राफ पर
- प्रदूषित जल पीने के पश्चात् आप भलीभांति किस लक्षण का विकास करेंगे – टायफॉयड
- सभी जैविक वातावरणीय प्रक्रियाएं, विभिन्न जलवायु तथा मौसमी दशाएं किस परत पर उत्पन्न होती हैं – ट्रोपोस्फियर (क्षोभमंडल)
- पीली रोशनी में एक गहरी नीली वस्तु कैसी दिखायी देती है – भूरी
- सूर्य से पृथ्वी तक पहुँचने में सूर्य-प्रकाश को कितना समय लगता है – 8 मिनट 20 सेकेण्ड (लगभग)
- चलती गाड़ी में बैठे आदमी की ऊर्जा होती है – गतिज एवं स्थितिज दोनों
- अल्कोहल का अधिक मात्रा में सेवन करने वाले सामान्यतः किस कारण मौत के शिकार होते हैं – सिरोसिस
- टायफॉयड रोग में शरीर का कौन-सा अंग प्रभावित होता है – आंत
- द्रवित पेट्रोलियम गैसे में मुख्य रूप से क्या होता है – ब्यूटेन एवं प्रोपेन
- बिना शुल्क वाली मछली कौन-सी है – कैटफिश
- ध्वनि- वेग न्यूनतम स्तर पर होती है – वायु में
- रासायनिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में रूपांतरित करता है – विद्युत सेल
- कॉफी में सबसे महत्वपूर्ण उत्तेजक कैफीन होता है। चाय में सबसे महत्वपूर्ण उत्तेजक पदार्थ क्या है – थीन
- हाइग्रोमीटर से क्या मापा जाता है – आपेक्षिक आर्द्रता
- एक सोर्स प्रोग्राम है – एक उच्च स्तरीय भाषा में लिखे हुए प्रोग्राम का मशीनी भाषा में रूपांतर

- शून्य में स्वतंत्र रूप से गिरने वाली वस्तुओं का त्वरण होता है – समान
- प्रकाश संश्लेषण में पौधे कौन-सी गैस का अवशोषण करते हैं – कार्बन डाइऑक्साइड
- खींची हुई धनुष में संचित ऊर्जा होती है – स्थितिज ऊर्जा
- किसी भी स्थिर या गतिशील वस्तु की स्थिति और दिशा में तब तक कोई परिवर्तन नहीं होता जब तक उस पर कोई बाह्य बल सक्रिय न हो। यह – न्यूटन के गति का प्रथम नियम
- जब एक चलती वस्तु की गति दुगुनी की जाती है तो उसकी गतिज ऊर्जा – चार गुनी बढ़ जाती है
- विद्युत मात्रा की इकाई है – कुलॉम्ब
- 1 किलोग्राम राशि का वजन है – 9.8 न्यूटन
- एक्स-रे के शोधक थे। – रोएन्टजन
- नाड़ी गति द्वारा डॉक्टर ज्ञात करता है – हृदय की धड़कन
- हम एक मिनट में बार सांस लेते हैं – 16-18
- नाड़ी स्पंदन मात्रा मापक कौन-सा है – गति
- X-किरणों पार नहीं कर सकती हैं – अस्थि को
- एस.आई. इकाई में लेंस की शक्ति की इकाई क्या है – डाईऑप्टर
- डी.ओ.एस. का अर्थ है – डिस्क संचालन प्रणाली
- पौधा स्थितिज ऊर्जा को गतिज ऊर्जा में परिवर्तित करता है – शसन क्रिया द्वारा
- एक प्रकाश वर्ष बराबर है – 9.4610^{15} मीटर या 9.46^{12} किमी. के
- मानव शरीर में क्रोमोसोम की संख्या होती है – 46 (23जोड़े)
- मैन्डोमीटर का उपयोग किया जाता है – दाब मापने के लिए
- हैलोजनों में सर्वाधिक प्रभावशाली ऑक्सीकरणकर्ता हैं – फ्लोरीन
- शून्य में स्वतंत्र रूप से गिरने वाली वस्तुओं की/का त्वरण – समान होता है

- खाद्य ऊर्जा किसके द्वारा प्रदर्शित की जाती हैं – कैलोरी
- ओजोन परत रक्षा करती हैं – सूर्य की पराबैंगनी किरणों से पृथ्वी की
- एक वस्तु का जड़त्व निर्भर करता है – उसके द्रव्यमान पर Science Questions
- डेक्टिलोलॉजी (संकेत-भाषा) द्वारा किससे संवाद या विचारों को व्यक्त किया जाता है – बधिरों को
- फैराड की इकाई है – धारिता
- कौन-सी बीमारी बैक्टीरिया के संक्रमण के कारण होता है – टिटेनस
- रक्त समूहों में कौन-सा 'सर्वग्राही' है – B ग्रुप
- मनुष्य के हृदय की सामान्य स्पंदन गति प्रति मिनट है – 72 बार
- किसकी कमी से व्यक्ति को घेंघा नामक रोग हो जाता है – आयोडीन
- मानव आंख का कैट्रैक्ट सर्जरी (मोतियाबिंद का ऑपरेशन) में सर्जन क्या निकालता है – लेंस की ऊपर की अतिरिक्त पेशियां
- कौन मानव शरीर का सर्वाधिक कोलेस्ट्रॉल बनाने वाला स्थान है – यकृत
- मनुष्य का सामान्य शरीर-ताप क्या होता है – 37
- चूना पत्थर तरह की चट्टान है – अवसादी
- एक ए.सी. जनित्र (जरनेटर) में मुख्यतया होता है – आर्मेचर (कुंडली), क्षेत्रीय चुम्बक, स्लीप रिंग और ब्रुशेस
- हवा में ध्वन का वेग है – 332 मी./से.
- एक मैकेनिक एक पीतल के प्लग को एक स्टील की प्लेट, जिसके मध्य में एक छेद है, में कस कर लगाना चाहता है। इसकी अच्छी पकड़ तब होगी, जब – पीतल का प्लग ठंडी और स्टील की प्लेट गर्म की गई हो
- ब्लीचिंग पाउडर का आण्विक सूत्र है – $\text{Ca}(\text{ocl})\text{cl}$
- कौन-सा रंग दीये को अधिकतम दर्शनीयता देता है – पीला
- माचिस उद्योग में प्रयोग किया जाने वाला रसायन है – पोटेशियम फॉस्फेट

- विद्युत प्रतिरोध मापा जाता है – ओम में
- क्लोरोफार्म बनाने के लिए क्या उपयोग में लाया जाता है – इथिलीन
- चांदी का रसायनिक प्रतीक है – Ag
- जितनी ऊँची आवाज, उतनी ही ऊँची होगी उसकी – आवृत्ति
- सबसे कम तरंग लंबाई वाली किरणें हैं – गामा किरणें
- किसके इलाज में 'केमोथेरेपी' का उपयोग किया जाता है – कैंसर
- हैलोजन जो कांच पर प्रहार करती हैं – ब्रोमीन
- मानव नेत्र की दूर दृष्टिदोष को कहा जाता है – हाईपरमेट्रोपिया
- एकरूप चुम्बकीय क्षेत्र में बल की रेखाएं आपस में होती हैं – सामानान्तर
- अक्रिय गैस परमाणुओं के सबसे बाहरी कक्षा में कितने इलेक्ट्रॉन होते हैं – आठ
- एक चलती हुई कार और एक रेल इंजन दोनों में समान गतिज ऊर्जा हैं। किसका संवेग ज्यादा होगा – रेल इंजन का
- साधारण मशीन की क्षमता सामान्यतः दर्शायी जाती है – किलोवाट में
- हर्ट्ज मात्रक है – आवृत्ति का
- किस तापमान पर सेंटीग्रेड और फोरनहाइट पैमाने का मान समान हो जाता है – (-40°)
- डी.एन.ए. के मूल मात्रक हैं – न्यूक्लिओटाइड्स
- 'ऊर्जा संरक्षण के नियम' का अर्थ है – ऊर्जा का न तो निर्माण किया जा सकता है और न विनाश, केवल संरक्षित किया जा सकता है
- रेल पटरी पर जोड़ पट्टी का प्रयोग किसके लिए होता है – दो पटरियों को जोड़ने के लिए
- डॉ.सी.वी. रमन को किस विषय के लिए नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया गया – भौतिक शास्त्र (1930 में)
- समुद्री मील किसकी दूरी की एक इकाई है – नौवहन

- सार्वभौमिक गुरुत्वाकर्षण का नियम दिया – न्यूटन ने
- फ्रायड का संबंध है – सांख्यिकी से
- परमाणु रिएक्टर को ईंधन के रूप में प्रयोग करता है – यूरेनियम
- चन्द्रग्रहण लगता है जब – पृथ्वी, सूर्य एवं चन्द्रमा के बीच में आ जाती है
- आकाश नीला दिखाई पड़ता है – वायुमंडल अन्य रंग का प्रयोग किया जाता है, क्योंकि वायुमंडल अन्य रंगों की अपेक्षा नीले रंग को अधिक बिखेरता है
- यातायात-बत्ती में लाल रंग का प्रयोग किया जाता है, क्योंकि – लाल रंग का तरंगदैर्घ्य सबसे अधिक लम्बा होता है
- एम लैम्प की बत्ती में तेल ऊपर चढ़ जाता है – केशिकत्व क्रिया के कारण
- 'मृदुविज्ञान' किसका अध्ययन है – मृदा (मिट्टी)
- न्यूटन के गति के द्वितीय नियम से व्यंजक प्राप्त होता है – बल का
- सौर जगत् में वृहत्तम, क्षुद्रतम तथा सर्वाधिक चमकीला ग्रह क्रमशः हैं – वृहस्पति, बुध तथा शुक्र
- एंजाइम मूलतः होते हैं – प्रोटीन
- कौन मानव यकृत का कार्य नहीं है – हार्मोनों का निर्माण
- पौधों में प्रकाश-संश्लेषण तथा श्वसन के लिए सत्य है – श्वसन से प्रकाश-संश्लेषण अधिक तेजी से होता है।
- 27पर एक गैस का दाब पारे का 75सेमी. है जिस तापक्रम पर दाब दुगुना होगा जब आयतन को स्थिर रखा जाए, वह है – 327
- यदि विस्थापन, बल की दिशा में है, तो किया गया कार्य होगा – अधिकतम एवं घनात्मक
- सरल आवर्त गति में आयाम एवं अवधि के साथ अधिकतम वेग है – \sqrt{T}
- एक कूलॉम्ब आवेश बराबर है – 6.2510^{18} इलेक्ट्रॉन
- किसके कारण आकाश नीला दिखाई देता है – प्रकाश का प्रकीर्णन

- संधारित्र की धारिता का SI मात्रक हैं – फैराड
- पराश्रव्य ध्वनि की आवृत्ति हैं – 20,000 कम्पन प्रति सेकेण्ड से ऊपर
- 100 वाट, 250 वोल्ट चिह्नित बल्ब से होकर प्रवाहमान धारा हैं – 4A
- दाब की विमा हैं – $ML^{-1}T^{-2}$
- रॉकेट किस सिद्धांत के आधार पर कार्य करता हैं – रेखीय संवेग संरक्षण के सिद्धांत पर
- एक किलोवाट घण्टा बराबर हैं – एक यूनिट के
- एक अभिसारी लेंस की फोकस दूरी हैं – चिह्न में धनात्मक
- रडार निकाय का प्रयोग करता हैं – विदुत चुम्बकीय तरंगों
- विदुत चुम्बकीय तरंग एवं प्रकाश तरंग के वेग है – बराबर Science Questions
- एनीमोमीटर का उपयोग किया जाता हैं – पवन का वेग मापने में
- विदुतरोधी माइका का परावैदुत गुणांक क्या हैं – 6.7
- 'जिप्सम' का रासायनिक नाम क्या हैं – कैल्शियम सल्फेट
- आपेक्षिक आर्द्रता को मापने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता हैं – हाइग्रोमीटर
- निकट दृष्टि दोष का सुधार किया जा सकता हैं – कंकेव (अवतल) लेंस द्वारा
- शरीर में के आधिक्य के कारण दिल का दौरा पड़ता हैं – कोलेस्ट्रॉल
- गोबर गैस प्लांट में कौन-सी गैस उत्पन्न होती हैं – मिथेन
- पृथ्वी सूर्य से प्रचुरतम मात्रा में ऊर्जा किस रूप में प्राप्त करती हैं – अवरक्त तथा ताप ऊर्जा
- इलेक्ट्रॉन की खोज किसने की – जे.जे. थॉमसन
- किसी पिंड का गुणधर्म, जो विश्व में अपनी स्थिति में स्वतंत्र हैं – संहति
- ग्रेनाइट किसमें पाया जाता हैं – आग्नेय शैल में
- मनुष्य जब सांस लेता हैं तो औसतन कितना शोर होता हैं – 0.5 डेसीबल

- उद्योगों में प्रयुक्त रसायनों का प्रचुर स्रोत हैं – **कोलतार** Science Questions
- सामान्यतः विद्युत बल्ब में भरा जाने वाला गैस कौन-सा हैं – **नाइट्रोजन और ऑर्गन**
- भविष्य का ईंधन कौन-सा हैं – **हाइड्रोजन**
- प्रकाश-संश्लेषण में किसका ऑक्सीकरण होता हैं – **जल**
- विज्ञान की वह शाखा जो जीव और वातावरण के बीच संबंध को बताती, वह हैं – **पारिस्थितिकी**
- मुँह तक पानी से भरे ग्लास के अंदर जब तैर रहे बर्फ का टुकड़ा पिघलता है तो – **जल का स्तर अपरिवर्तित बना रहेगा**
- जब कोई वस्तु चन्द्रमा से पृथ्वी पर स्थानान्तरित की जाती है, तो – **पृथ्वी पर उसका भार बढ़ जाता है**
- G की इकाई हैं – **$N\text{-}m^2/kg^2$**
- एक वस्तु का वजन सबसे अधिक कहां रखने पर होगा – **ध्रुव पर**
- एक पीढ़ी से दूसरी पीढ़ी में आनुवंशिक सूचना का स्थानांतरण पूरा किया जाता हैं – **DNA द्वारा**
- उच्च तापमान किसके द्वारा मापा जाता हैं – **पायरोमीटर**
- गतिमान वस्तु में होती हैं – **गतिज ऊर्जा**
- सबसे कठोर धातु तत्व हैं – **प्लैटिनम**
- दूर की वस्तुओं को देखने के लिए किस उपकरण का प्रयोग किया जाता हैं – **बाइनोक्यूलर (दुरबीन)**
- बैरोमीटर का क्या उपयोग हैं – **वायुमंडलीय दाब को मापना**
- जल का आयतन सबसे कम होता हैं – **तापक्रम 4पर**
- न्यूटन को गति का कौन-सा नियम जड़त्व की व्याख्या करता हैं – **प्रथम नियम**
- 'अल्फांसों' हैं – **आम का एक प्रकार**

- गति के नियमों की खोज किसने की – न्यूटन
- सबसे हल्की धातु कौन-सी है – लिथियम
- पौधे का कौन-सा अवयव प्रश्वसन का कार्य करता है – पत्ती
- छोटे बच्चों में ऐठन-मरोड़ होने के कारण की कमी होना है – विटामिन-B₆
- पोर्टलैंड सीमेंट के प्रमुख संघटकों में शामिल हैं – लाइम, सिलिका और एलुमिना
- इंसुलिन स्त्रावित होती है – पैंक्रियाज में
- सबसे पहले प्रयोगशाला में बनाया गया कार्बनिक यौगिक था – यूरिया
- ग्रह सूर्य के चारों ओर घूमते हैं। इसका कारण है – गुरुत्वाकर्षण बल Science Questions
- लेड भण्डारित बैटरियों में कौन-सा अम्ल प्रयुक्त किया जाता है – सल्फ्यूरिक अम्ल
- प्रकाश-संश्लेषण के दौरान प्रकाश-ऊर्जा रूपान्तरित होती है – रेडियन
- क्रायोजेनिक इंजनों का प्रयोग किसमें होता है – रॉकेट प्रौद्योगिकी में
- द्रव्य में पृष्ठ तनाव होता है – अणुओं के बीच कोहेसिव बल
- दो विभिन्न क्षेत्रों में नोबेल पुरस्कार प्राप्त की थी – मैडम क्यूरी ने
- दालें किसकी अच्छी स्रोत हैं – प्रोटीन
- यकृत द्वारा स्त्रावित पित रस कहां सांचित रहता है – पिताशय में
- प्रस्वेदन – शरीर के ताप को नियंत्रित रखता है
- वाहनों के पीछे का दृश्य देखने के लिए कैसा दर्पण प्रयोग करते हैं – उत्तल
- गैसीय अवस्था में पदार्थों को सम्पीडित करना आसान है, क्योंकि इस अवस्था में अणु – अपने मध्य, दीर्घ अंतराल रखते हैं
- नींबू और संतरे में उपस्थित अम्ल होता है – साइट्रिक अम्ल
- 'ग्लोबल वार्मिंग' के लिए मुख्य रूप से किस गैस को उत्तरदायी ठहराया गया है – CO₂ (54) और CH₄(30%) Science Questions

- किसी रेफ्रिजरेटर में फ्रीजर शीर्ष पर रखा जाता है – ताकि संवहन धाराओं के द्वारा अन्दर के पूरे भाग को ठंडा रख सके
- एक साधारण घड़ी गर्मी में सुस्त हो जाती है क्योंकि पेंडुलम की लम्बाई – बढ़ जाती है, इसलिए दोलन काल बढ़ जाता है
- जड़त्व आघूर्ण का मात्रक होता है – किग्रा. मी.³
- 1 जूल बराबर होता है – 10^7 अर्ग के
- सूक्ष्म जीवाणु युक्त पदार्थ का शीतीकरण एक प्रक्रिया है, जिसका कार्य है – जीवाणुओं को निष्क्रिय करना
- रेशम के कीड़े का पालन कहलाता है – सेरीकल्चर Science Questions
- प्लास्टर ऑफ पेरिस का रासायनिक नाम है – कैल्शियम सल्फेट हेमीहाइड्रेट
- ध्वनि तरंगे होती हैं – आंशिक लम्बवत्, आंशिक तिर्यक
- किसका उपयोग ऊँचाई नापने के लिए होता है – अल्टीमीटर
- स्थिर तापमान पर कंडक्टर में वहनशील तरंग दोनों छोरों के बीच के महत्वपूर्ण अंतर के अनुपात में है, इसको कहा जाता है – ओम का नियम
- कैमरे में उपयोग किया जाने वाला लेंस है – उतल
- एक स्वतंत्र रूप में लटका हुआ चुम्बक सदा स्थिर होता है, वह दिशा है – उत्तर-दक्षिण
- यदि लोलक की लंबाई चार गुनी की जाये, तो लोलक झुलने का समय – दुगुना हो जाएगा
- एक वस्तु को कहां रखा जाए ताकि उसकी एक मूल तथा आभासी स्थिति उतलीतर लेंस द्वारा समान आकार में पायी जा सके – फोकस की दुगुनी लंबाई पर Science Questions

- ऊँचाई पर खाना देर से बनता है क्योंकि – ऊँचाई पर वायुमंडलीय दाब घट जाता है जिससे पानी का क्वथनांक कम हो जाता है पानी जल्दी ही वाष्प बनकर उड़ जाता है
 - किसी तारे की दूरी को नापने के लिए प्रयुक्त यूनिट होती है – प्रकाश वर्ष
 - धातुएँ किस प्रक्रिया द्वारा गर्म होती हैं – चालन
 - आपेक्षिक घनत्व मापने के लिए किस यंत्र का प्रयोग किया जाता है – हाइड्रोमीटर
 - किस घर्षण का मान सबसे कम होता है – लोटनिक घर्षण
 - अश्व यदि एकाएक चलना प्रारंभ कर दे तो अश्वारोही के गिरने की आशंका का कारण है – विराम का जड़त्व
 - जल पृष्ठ पर लोहे के टुकड़े के न तैरने का कारण है – लोहे द्वारा विस्थापित जल का भार लोहे के भार से कम होना
 - दांतों के डॉक्टर द्वारा परिक्षाधीन दांत पर प्रकाश संकेन्द्रित करने के लिए किस किस्म के दर्पण का प्रयोग किया जाता है। – अवतल
 - पीतल एक मिश्रधातु है जबकि वायु है एक – मिश्रण
 - आंख का अंदरूनी पीछे का पृष्ठ कहलाता है – दृष्टि पटल (रेटिना)
 - पहाड़ों पर पानी किस तापमान पर उबलने लगता है – 100से कम
 - बॉयल-नियम किस स्थिति में लागू होता है – नियत तापमान
 - द्रव की बूँद की आकृति गोलाकार होने का कारण है – पृष्ठ तनाव
 - एक लिफ्ट में किसी व्यक्ति का प्रत्यक्ष भार वास्तविक भार के कम होता है जब लिफ्ट जा रही हो – नीचे की ओर
- Science Questions
- इलेक्ट्रॉन वहन करता है – एक यूनिट ऋणावेश
 - सूखा बालू चमकीला क्यों दिखाई देता है जबकि गीला बालू धोतिहीन होता है – परावर्तन के कारण

- नाॅट का उपयोग होता है – जलयानों की गति मापने में
- मनुष्य के लिए सबसे हानिकारक विकिरण है – गामा-किरणें
- एंटीजन एक पदार्थ है जो – प्रतिरक्षक तंत्र को चालू कर देता है
- निर्वात में विद्युत चुम्बकीय तरंगों का वेग किसके बराबर होता है – प्रकाश के वेग के बराबर
- समान ताप के दो गेंद टकराने में किस राशि का संरक्षण होता है – संवेग
- पृथ्वी की भ्रमण गति है – 26.8 किमी./मिनट
- तेलों के जमने में किसकी क्रिया होती है – असंतृप्त तेलों का उत्प्रेरक की उपस्थिति में हाइड्रोजनीकरण
- किस भौतिक राशि का मात्रक 'टेक्सला' है – चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता
- किसी घड़ी के लोलक की लम्बाई बढ़ाए जाने पर – अवधि बढ़ती है व घड़ी पीछे हो जाती है
- रॉकेट के कार्य का सिद्धांत है – रेखीय संवेग का संरक्षण Science Questions
- एक बार बराबर होता है – 10^5 पास्कल के
- फीनोल का जिंक पाउडर के साथ आसवन करने पर प्राप्त होता है – बेंजीन
- पायरोमीटर का उपयोग किस राशि के मापन में किया जाता है – उच्च ताप
- जब लोलक घड़ी की लम्बाई चौगुनी की जाती है तब उसकी समयावधि – दुगुनी हो जाती है
- डायोड से धारा कितने दिशा में बहता है – एक दिशा में
- सबसे कठोरतम पदार्थ है – हीरा
- कार्बुरेटर किस इंजन में होता है – पेट्रोल इंजन
- एक radiation pyrometer में तापक्रम प्रयोग किया जाता है – 100 तक
- द्रव में किसी वस्तु पर उत्प्लावन बल निर्भर करता है – वस्तु के भार पर
- किसके प्रयोग से भट्टी का तापक्रम मापा जाता है – पायरोमीटर

- चाभी भरी घड़ी में कौन-सी ऊर्जा होती है – स्थितिज ऊर्जा
- किसके द्वारा आनुवंशिकता के विज्ञान को आनुवंशिकी (जेनेटिक्स) कहा गया – ग्रेगर मेंडल
- सूर्य के रासायनिक मिश्रण में हाइड्रोजन का प्रतिशत कितना है – 71
- जब किसी पिण्ड की गति दुगुनी की जाती है, तो – उसका संवेग दुगुना हो जाता है
- मोंट्रियल संलेख (प्रोटोकॉल) किससे संबंधित है – ओजोन अवक्षय
- सबसे अधिक लोहा प्राप्त करने का स्रोत है – हरी सब्जी
- निर्जलीकरण के दौरान शरीर में से कौन-से पदार्थ का सामान्यतः क्षय होता है – पानी
- प्रकाश की गति की तुलना में रेडियो तरंग की गति – ज्यादा होती है
- किस ईंधन का उच्च कैलोरीफिक मान होता है – हाइड्रोजन
- 1 किलो बाईट बराबर होता है – 1024 बाईट्स Science Questions
- ग्रीन-हाउस प्रभाव का परिणाम है – पृथ्वी पर औसत तापमान का बढ़ना
- जब एक गैस के पात्र में दबाव बढ़ाया जाता है तो उसका द्रव्यमान – सदैव अपरिवर्तित रहेगा
- CFC जो ओजोन स्तर को प्रभावित करता है, का प्रयोग किया जाता है – रेफ्रिजरेटर में
- CFC क्या है, जो ओजोन स्तर को प्रभावित करता है – क्लोरोफ्लोरो कार्बन
- मानव किडनी स्टोन में उपस्थित प्रमुख रासायनिक यौगिक है – कैल्शियम ऑक्जलेट

- रंगीन टी.वी. में किस तरह के प्रकाश के संयोग से रंगीन चित्र बनता है – नीला, हरा, लाल
- जब तालाब का बुलबुला सतह पर आता है, तो क्या होगा – आकार घट जाता है
- ध्वन प्रदूषण के लिए मुख्य प्रदूषक है – शोरगुल
- प्रेशर कुकर में भोजन जल्दी पकता है, क्योंकि – दाब बढ़ने से पानी का क्वथनांक बढ़ जाता है
- अम्ल वर्षा मुख्यतया किस गैस के कारण होती है – SO_2
- कौन-सा पदार्थ बायोगैस का सबसे महत्वपूर्ण घटक है – मिथेन
- गैल्वनीकरण के दौरान, लौह-प्लेट पर किसकी परत चढ़ाई जाती है – जस्ता
- पेनसिलीन की खोज किसने की थी – अलैक्जेंडर फ्लेमिंग
- एक पत्थर या धातु का पिंड सूर्य के चारों तरफ कक्षा में घूमे तो उसे कहते हैं – एस्टोइड
- तत्काल ऊर्जा के लिए एक खिलाड़ी को क्या दिया जाना चाहिए – कार्बोहाइड्रेट्स
- जब पारा एक बर्तन में जमा रखा जाता है तब उसके पास नवचंद्रक होगा – उतल
- निर्वात में यदि तीन वस्तु लोहा, कागज और पत्थर गिराया जाए तो पृथ्वी पर पहले कौन पहुँचेगा – तीनों वस्तुएं एक साथ आएगी
- प्लाजमोडियम से कौन-सा रोग होता है – मलेरिया
- क्रायोजेनिक इंजन प्रयुक्त होता है – रॉकेट में
- सोडियम को किसमें रखकर संचित किया जाता है – मिट्टी के तेल
- 'मोह' मापनी का उपयोग किसको मापने के लिए किया जाता है – खनिज की कठोरता
- एक जल को भारी जल कहा जाता है – क्योंकि वह साबुन के साथ लगकर फेन नहीं उठाता है

- ब्रोमीन किस वर्ग का है – हैलोजन
- हुक का नियम लागू होता है – प्रत्यास्थता सीमा तक
- खून की कमी को कहते हैं – एनीमिया
- साबुन का बुलबुला किसके कारण रंगीन दिखाई पड़ता है – व्यतिकरण
- ट्रांसफार्मर का उपयोग किसमें किया जाता है – A.C. परिपथ में
- स्टेनेलेस स्टील में उपस्थित रहता है – क्रोमियम, आयरन, निकेल
- मधुमेह किसेक द्वारा संतुलित किया जाता है – इन्सुलिन
- रेडियो का आविष्कार किया था – जी.मार्कोनी ने
- स्टील, रबड़ से अधिक लचीला होता है क्योंकि – दबाव से तनाव का अनुपात अधिक है
- कोणीय वेग की इकाई है – रेडियन/सेकेण्ड
- आदर्श गैस समीकरण है – $PV=nRT$
- जल अपघटन से कौन-सा अमीनो अम्ल प्राप्त होता है – प्रोटीन
- जल पृष्ठ पर लोहे के टुकड़े के न तैरने का कारण है – लोहा द्वारा विस्थापित जल का भार लोहे के भार से कम होता है Science Questions
- 'एम्पीयर' माप में इस्तेमाल किया जाता है – बिजली
- हवा माध्यम की चुम्बकीय प्रवृत्ति या ग्रहण शालित्व कितनी होती है – शून्य
- सोडियम सक्सीनेट के विद्युत अपघटन से प्राप्त होता है – C_2H_6
- डॉ. क्रिश्चन बर्नार्ड ने सर्वप्रथम संपन्न किया – हृदय प्रत्यारोपण
- फेरिक हाइड्रोक्साइड कलिल को जमाने में निम्न में से कौन-सा विद्युत अपघट्य सबसे कम सहायक है – $K_3[Fe(CN)_6]$
- आनुवांशिकी उत्परिवर्तन किसमें होता है – डी.एन.ए.
- थायोसल्फेट आयन का I_2 से उपयुक्त काने पर प्राप्त होता है – SO_4
- ज्योति तीव्रता की इकाई क्या है – कैण्डेला

- लेंज का नियम, किसके संरक्षण के नियम का परिमाण है – ऊर्जा
- प्रक्षेप्य का पथ होता है – परवलाकार
- एथिल ऐल्कोहल पानी में अत्यंत घुलनशील है, क्योंकि वह पानी के साथ बनाता है – संवर्ग आबन्ध
- पॉजिट्रॉन की खोज किसने की – एंडरसन ने वर्ष 1932 में
- सिलिकॉन के क्रिस्टल की आकृति होती है – पिरामिडीय
- भारत में ऊर्जा का प्राथमिक स्रोत है – कोयला
- मेथाइल ब्रोमाइड को जब पौटेशियम सायनाइड के ऐल्कोहल के साथ उबाला जाता है, तो वह देता है – डाइमेथाईल ईथर
- अश्रु गैस है – क्लोरो एसिटोफिनोन (क्लोरोपीक्रीन) Science Questions
- एल्डिहाइड व कीटोन में भेद करने के लिए उपयोग होने वाली अभिक्रिया है – वुट्स अभिक्रिया
- फेलिंग विलियम है – अमोनिएकल कॉपर सल्फेट का
- वह प्रोटीन, जो जल-विश्लेषण पर केवल अल्फा अमीनो अम्ल देता है, कहलाता है – संयुगमी प्रोटीन
- किसी परमाणु की परमाणु संख्या है – नाभिक में उपस्थित प्रोटॉन की संख्या
- ऊष्मा-गति का अध्ययन किस खंड पर स्वतंत्र है – समय
- मुक्त रूप से लटकी चुम्बकीय सूई भौगोलिक अक्ष के साथ कोण बनाता है – 18°
- बैक्टीरिया द्वारा फैलता है – टायफाइड (आंत बुखार)
- 'Knesset' क्या होता है – एक अल्ट्रामॉडर्न चुम्बकीय टेप चैंबर संगी रिकार्ड करने के लिए
- पानी पर तैरती वस्तु का आभासी भार होता है – शून्य

- तड़ित की चमक उसकी गर्जन सुनाई देने से पहले देखने में आती है, क्योंकि – प्रकाश की गति ध्वनि की गति से अधिक होती है
- प्रकाश-संश्लेषण में हरे पौधों द्वारा कौन-सी गैस छोड़ी जाती है – ऑक्सीजन
- मधुमेह रोग प्रभावित करता है – अग्नाशय को
- तड़ित चालक की खोज के द्वारा किया गया – बेन्जामिन फ्रैंकलिन
- पोर्टलैंड सीमेंट का मुख्य तत्व है – लाईम, सिलिका तथा एलुमिना
- फोटोग्राफी में फिक्सर के रूप में प्रयोग होता है – सोडियम थायोसल्फेट
- रेक्टिफायर का प्रयोग किया जाता है – AC को DC में बदलने के लिए
- जब लोलक घड़ी की लम्बाई चौगुनी की जाती है जब उसकी समयावधि (आवर्तकाल) होगी – दोगुनी
- मृग-तृष्णा बनने का कारण है – पूर्ण आंतरिक परावर्तन Science Questions
- चार रक्त समुदाय A, AB, B तथा O में से कौन-सा समुदाय सर्वदाता कहलाता है – O
- ब्लिचिंग पाउडर होता है – कैल्शियम क्लोराइड, कैल्शियम हाइपोक्लोराइट तथा बूझे हुए चूने का मिश्रण
- कौन-सी गैस का सर्वोच्च उष्मांक है – हाइड्रोजन
- प्रकाश का रंग निश्चित किया जाता है उसकी – तरंगदैर्घ्य द्वारा
- सूर्य में विद्यमान असीमित ऊर्जा का स्रोत है – नाभिकीय संलयन
- कौन सबसे कम आग पकड़ने में प्रवृत्त है – नायलॉन
- एक शाकाहारी को अपने शरीर के लिए आवश्यक फॉस्फोरस कहां से मिल सकता है – दूध
- मिथेन गैस बनता है – सोडियम एसिटेट को सोडालाइम के साथ गर्म करने पर
- सार्स क्या है – विषाणु द्वारा फैलने वाली बीमारी
- एड्स नहीं फैलता है – बातचीत करने और छूने से

- मशरूम हैं – फन्जाई (कवक)
- जल में तैरते हिमखण्ड का आयतन होता है – $1/9$
- किसी तत्व की उसके क्वथनांक से पूर्व उसके वाष्प में बदलने की प्रक्रिया को क्या कहते हैं – वाष्पीकरण
- तत्वों और यौगिकों के अणुओं को किसके द्वारा दर्शाया जा सकता है – रासायनिक सूत्र द्वारा
- जल का हिमांक है – 32
- रडर का उपयोग किसलिए किया जाता है – जहाजों, वायुयानों आदि को ढूँढने एवं मार्ग निर्देश के लिए
- शुष्क बर्फ किससे तैयार की जाती है – ठोस कार्बन डाइऑक्साइड
- चुम्बकीय कम्पास की सूई किस ओर इंगित करती है – चुम्बकीय उतर व चुंबकीय दक्षिण
- सर सी.वी. रमन को उनके पर कार्य के लिए नोबल पुरस्कार मिला था – प्रकाश के प्रकीर्णन के अध्ययन
- समतल दर्पण द्वारा बना प्रतिबिम्ब होता है – आभासी
- दूध के खट्टा होने का कारण है – बैक्टीरिया