

- ◆ तड़ित चालक किसके बनता है? → तांबा
- ◆ इन्सुलिन की खोज किसने की? → एफ. जी. बेंटिंग
- ◆ किसके बहुलकीकरण द्वारा पी. वी. सी. (PVC) प्राप्त किया जाता है? → विनाइल क्लोराइड
- ◆ पेंडुलम को चंद्रमा पर ले जाने पर उसकी समय अवधि → बढ़ेगी
- ◆ किस पेड़ की छाल मसाले के रूप में प्रयोग की जाती है? → दालचीनी
- ◆ लार किसके पाचन में मदद करती है? → स्टार्च
- ◆ मानव शरीर में सबसे लंबी अस्थि है → जाँघ की हड्डी (Femur)
- ◆ ऐसे परमाणुओं को कहते हैं जिनमें प्रोटॉनों की संख्याएँ समान परन्तु न्यूट्रॉनों की संख्या, भिन्न होती हैं → समस्थानिक
- ◆ कौनसा नियम इस कथन को वैध ठहराता है कि द्रव्य का न सृजन किया जा सकता है, न विनाश? → द्रव्यमान संरक्षण का नियम
- ◆ प्रदूषण नियंत्रण के लिए, चिमनियों से निकलने वाली धूल को रोकने हेतु क्या पर विद्युत किया जाता है? → धूल को आकर्षित करने के लिए इस आवेशित तार से बनी जाली रखी जाती है
- ◆ अनियततापी (cold blooded) प्राणियों के लिए सही है → उनके शरीर का तापमान वायुमंडल के अनुसार बदलता रहता है
- ◆ शीतकाल में एक मोटी कमीज की अपेक्षा दो पतली कमीजें हमें अधिक गरम क्यों रख सकती हैं? → दो कमीजों के बीच वायु की परत 'रोधी माध्यम' के रूप में काम करती है
- ◆ पेट्रोल से लगी आग को बुझाने में जल प्रभावी नहीं होता, क्योंकि → जल और पेट्रोल एक-दूसरे में अमिश्रणीय (non-mixable) हैं और पेट्रोल ऊपरी परत बनाता है, अतः जलता रहता है
- ◆ केले के पत्ते को किस कारण से आसानी से फाड़ा जा सकता है? → पत्ते के ब्लेड की शिराएं समानांतर रूप में व्यवस्थित होती हैं
- ◆ पारिस्थितिक तंत्र में क्या शामिल होता है? → किसी क्षेत्रविशेष में उत्पादक, उपभोक्ता और अपघटनकर्ता
- ◆ 'मरीचिका' एक उदाहरण है → प्रकाश के अपवर्तन और पूर्ण आंतरिक परावर्तन का
- ◆ टेट्राएथिल लेड (T.E.L.) क्या है? → अपस्फोटरोधी यौगिक (antinocking compound)
- ◆ प्रकाश स्तंभ में अत्यधिक तेज प्रकाश किस प्रयोजन से होता है? → रात में आने वाले युद्धपोतों को बंदरगाह का स्थान बताना
- ◆ सीमेंट सामान्यतः किसका मिश्रण होता है? → कैल्शियम एलुमिनेट और कैल्शियम फॉरेट
- ◆ पहिए में बॉल बेयरिंग का काम है → गतिज घर्षण को बेल्लन घर्षण में बदलना
- ◆ किसका सम्बन्ध डार्विनवाद के साथ है? → प्राकृतिक चरण (Natural selection) का सिद्धांत
- ◆ अण्डा मुटु जल में डूब जाता है, किन्तु नमक से सान्द्र घोल में तैरता है, क्योंकि → नमक के घोल का घनत्व अण्डे के घनत्व से अधिक हो जाता है
- ◆ श्वेत फुफ्फुस (Lungs) रोग पाया जाता है → सीमेंट उद्योग के कर्मचारियों में
- ◆ 'धक्का-सह' (Shock-absorbers) प्रायः स्टील के बनाए जाते हैं, क्योंकि → उसकी प्रत्यास्थता अधिक होती है
- ◆ आयोडोफॉर्म का प्रयोग किस रूप में किया जाता है? → पूतिरोधी (antiseptics)
- ◆ एक कृत्रिम पारिस्थितिक-तंत्र निरूपित किया जाता है → जलजीवशाला द्वारा
- ◆ किसका प्रयोग नोदक या रॉकेटों में ईंधन के रूप में किया जा सकता है? → द्रव हाइड्रोजन + द्रव ऑक्सीजन
- ◆ पोर्टलैंड सीमेंट में जिप्सम मिलाने से मदद मिलती है → सीमेंट को शीघ्र जमने से रोकने में
- ◆ जलीय जीवों के जीवित रहने हेतु आपेक्षिक अनुकूलतम घुली हुई ऑक्सीजन का स्तर (mg/litre) में है → 4 – 6 gm/l
- ◆ लैम्बर्ट नियम किससे संबंधित है? → प्रदीप्ति
- ◆ प्रशीतक (refrigerant) 'फ्रेऑन' है → डाइफ्लुओरो डाइक्लोरो मिथेन
- ◆ जेट इंजन का आविष्कार किसने किया था? → सर फ्रैंक ह्विटल
- ◆ मनुष्य में सामान्य निरन्न रुधिर (fasting blood sugar) शर्करा स्तर प्रति 100ml रुधिर होता है → 80 – 100 mg
- ◆ निद्रालु व्याधि रोग की वाहक है → सी-सी (Tse-Tse) मक्खी
- ◆ डाइनोसॉर कितने वर्षों से विलुप्त हैं? → लगभग 65 मिलियन वर्ष
- ◆ तुल्यकाली उपग्रह पृथ्वी के गिर्द घूमता है → पश्चिम से पूर्व
- ◆ स्टील, वायु, निर्वात तथा जल में से ध्वनि किसमें सबसे तेज यात्रा करती है? → स्टील में
- ◆ चंद्रमा के पिछले पार्श्व की फोटो ली थी → लूना तृतीय ने
- ◆ शिकार, परभक्षियों या बाधाओं का पता लगाने के लिए चमगादड़ अथवा डॉल्फिन किस परिघटना का प्रयोग करते हैं? → प्रतिध्वनि निर्धारण
- ◆ सीमेंट बनाने के लिए किसके मिश्रण को खूब तप्त किया जाता है? → चूना-पत्थर और मृत्तिका
- ◆ कठोर स्टील में होता है → 0.5 से 1.5 प्रतिशत कार्बन

- ◆ मरुस्थल, पर्वत, वन, महासागर में से सबसे अधिक स्थायी पारिस्थितिक तंत्र कौन-सा है? → महासागर
- ◆ काँच होता है → अतिशीतित द्रव
- ◆ 'डार्विन फिचिंग' (Darwing finches) का प्रयोग किस समूह के लिए किया जाता है? → पक्षियों के लिए
- ◆ औद्योगिक ऐल्कोहॉल के निर्माण के लिए प्रयुक्त उत्पादन है → शीरा
- ◆ पत्तों का हरा रंग किसकी उपस्थिति के कारण होता है? → क्लोरोफिल
- ◆ मानव के शरीर का सामान्य ताप होता है → 98.6°F
- ◆ Columba livia किसका वैज्ञानिक नाम है? → कपोत (Pigeon)
- ◆ सूर्य में ऊर्जा के उत्पादन की प्रक्रिया का नाम है → नाभिकीय संलयन
- ◆ स्टील से बनी गोलाकार गेंद को मर्करी के पात्र में डालने पर वह → अंशतः मर्करी में निमज्जित हो जाएगी
- ◆ 20 Hz से 20,000 Hz की आवृत्ति वाली ध्वनियों को कहते हैं → श्रव्य ध्वनियाँ
- ◆ ग्रहण किस प्रकाशीय परिघटना के कारण लगते हैं? → ऋजुरेखीय संचरण
- ◆ शुद्ध जल विद्युत् का कुचालक है क्योंकि यह → स्वल्प आयनित होता है
- ◆ विद्युत् लेपन के लिए सामान्यतः प्रयोग की जाने वाली धातुएँ हैं → क्रोमियम, कॉपर और निकल
- ◆ गामा-किरणों की अधिकतम साम्यता होती है → X-किरणों के साथ
- ◆ ओजोनपरत के न होने पर वायुमंडल में कौन-सी किरणें प्रवेश कर जाएंगी? → पराबैंगनी
- ◆ संज्ञाहारी के रूप में क्लोरोफॉर्म का आविष्कार किसने किया था? → जेम्स सिम्पसन
- ◆ पेनिसिलीन का आविष्कार किसने किया था? → अलेक्जेंडर फ्लेमिंग
- ◆ चाक्षुष प्रदर्श एकक में प्राथमिक रंग होते हैं → लाल, हरा, नीला
- ◆ कौन-सा कीट मनुष्यों में निद्रालु व्याधि फैलाता है परंतु वन्य जीवों के लिए निरापद है और अफ्रीका में 'बेस्ट गेम वार्डन' कहलाता है → सीसी मक्खी
- ◆ जीवन का ब्लू प्रिंट है → DNA
- ◆ सामान्य रक्त दाब कितना होता है? → 120/80
- ◆ विश्व का पहला कृत्रिम उपग्रह छोड़ा गया था → सोवियत यूनियन द्वारा
- ◆ गुरुत्व की क्रिया के अंतर्गत मुक्त रूप से गिर रही वस्तु का भार → शून्य होता है
- ◆ संवहन होता है? → केवल द्रवों ओर गैसों में
- ◆ वनस्पति घी के निर्माण में प्रयुक्त गैस है → हाइड्रोजन
- ◆ किसी वस्तु का आवर्धित और आभासी प्रतिबिम्ब प्राप्त करने हेतु प्रयोग किया जाता है → अवतल दर्पण
- ◆ DDT, एल्युमीनियम, प्लास्टिक, कागज में से कौन-सा जैव निम्नीकरणीय है → कागज
- ◆ जल के उपचार में फिटकरी का प्रयोग किस प्रक्रिया में मदद के लिए किया जाता है? → निस्पंदन
- ◆ अम्ल की वर्षा वायु में किसके अधिक सांद्रण के कारण होता है? → SO₂ और NO₂
- ◆ डायमंड और ग्रेफाइट दोनों अपररूप हैं → कार्बन के
- ◆ दियासलाई की नोक किससे बनाई जाती है? → सल्फर, लाल फॉस्फोरस, ग्लू
- ◆ किस लौह अयस्क में 72% लोहा होता है? → मैग्नेटाइट
- ◆ विद्युत् बल्ब का फिलामेंट किससे बना होता है? → टंगस्टन
- ◆ ग्रीन हाऊस प्रभाव के लिए मुख्यतः जिम्मेदार वायुमंडलीय गैस कौन-सी है? → कार्बन डाई-ऑक्साइड
- ◆ एक लकड़ी के टुकड़े को पानी के नीचे पकड़ कर रखने पर उस पर कितना उत्प्लावन बल होगा? → लकड़ी के भार से अधिक
- ◆ बिजली के बल्ब में क्या भरा होता है? → ऑर्गन
- ◆ लोहे का शुद्ध रूप क्या होता है? → पिटवाँ लोहा
- ◆ वनस्पति घी बनाने के लिए कौन-सी गैस प्रयोग की जाती है? → हाइड्रोजन
- ◆ किसकी कमी के कारण स्कर्वी हो जाता है? → विटामिन C
- ◆ रक्त का हीमोग्लोबिन किसके साथ मिलने पर कार्बोनिल हीमोग्लोबिन बन जाता है? → कार्बन मोनोऑक्साइड
- ◆ कुछ दूरी पर खड़े होकर व्यक्ति समतल दर्पण में अपना संपूर्ण बिंब देख सके इसके लिए उस दर्पण का न्यूनतम आकार कितना होना चाहिए → व्यक्ति के आकार से आधा
- ◆ समान आकार की कोई भारी और हल्की वस्तु किसी ऊँचाई से गिराई जाती है तो उनमें से

- कौनसी वस्तु भूमि पर पहले पहुँचेगी?
- ◆ परमाणु ऊर्जा आयोग की स्थापना कब हुई थी?
 - ◆ वायु की आर्द्रता किस उपकरण से मापी जाती है?
 - ◆ सिकाई के लिए गर्म पानी की थैली किस कारण से इस्तेमाल की जाती है?
 - ◆ कौन-सा वृक्ष रात में भी ऑक्सीजन छोड़ता है?
 - ◆ पेट्रोलियम में उपस्थित जैव या **Sfxd** किसके द्वारा अलग कराए जाते हैं?
 - ◆ बी. सी. जी. का पूर्ण रूप क्या है?
- दोनों साथ पहुँचेगी
- 1948
- हाइग्रोमीटर
- जल में उच्च विशिष्ट क्षमता होती है
- पीपल
- प्रभाजी आसवन
- बैसिलस कैल्मेटे ग्युरीन

KV
Classes.com