

प्रश्न-1- नाभिकीय विखंडन में ऊर्जा किस रूप में निकलती है?

उत्तर- रासायनिक ऊर्जा

प्रश्न-2- निम्नलिखित में से कौन सा मसाला फूलों की कलियों से प्राप्त होता है?

उत्तर- लौंग

प्रश्न-3- 'अल्ट्रासाउंड' के सामान्य नाम से बुलाए जाने वाली वैधानिक तकनीकी किसके अभिलेखन पर आधारित होती है?

उत्तर- अति उच्च आवृत्ति वाली तरंगों की प्रतिध्वनि

प्रश्न-4- विद्युत परिपथ में फ्यूज का कार्य होता है?

उत्तर- अतिभार अथवा लघुपथन की स्थिति में परिपथ को तोड़ना

प्रश्न-5 - एक डॉक्टर एक रोगी को बहुलता में नींबू वंश के फल, अमरूद, टमाटर एवम आंवला दो महीने की अवधि के लिए नियमित तौर पर लेने की सलाह देता है। आपके विचार में रोगी किस रोग से पीड़ित है?

उत्तर- मसूड़ों का स्पंजीय होना, सूजन और आसानी से रक्त निकालना

प्रश्न-6 - नवजात शिशु को त्रिक वैकसीन किससे प्रतिरक्षा प्रदान करने के लिए दिया जाता है?

उत्तर- कुकुर खासी, टिटनेस और डिप्थीरिया

प्रश्न-7 - थर्मोस्टेट का उपयोग रेफ्रिजरेटर के तापमान के नियंत्रण में किया जाता है। इसमें होता है

उत्तर- एक द्विधातु पट्टी

प्रश्न-8 - निम्नलिखित में से कौन सा स्तनधारी अंडे देते हैं?

उत्तर- बतख सोच प्लेटिपस

प्रश्न-9 - पहाड़ी सड़कें धीरे-धीरे घूमते हुए ऊपर जाती हैं और सीधे ऊपर नहीं जाती हैं क्योंकि

उत्तर- घूमती हुई सड़कों पर गुरुत्वाकर्षण से उतरने के लिए कम बल की आवश्यकता होती है

प्रश्न-10 - एक खगोलीय मात्रक किनके बीच की औसत दूरी होती है?

उत्तर- पृथ्वी और सूर्य

प्रश्न-11- सूर्यास्त के पहले सूर्य गहरा नारंगी लाल रंग का प्रतीत होता है क्योंकि

उत्तर- उसके प्रकाश को ज्यादा मोटा वायुमंडल भेदकर आना होता है, इसलिए अन्य रंग प्रकीर्णित हो जाते हैं और हमारे पास नहीं पहुंचते हैं

प्रश्न-12- शर्करा की उच्च सांद्रता वाले शब्द का क्षय नहीं होता है क्योंकि

उत्तर- उच्च परासरणी सामर्थ्य के बिलियन में जीवाणु सक्रिय अवस्था में जीवित नहीं रह सकते हैं, क्योंकि पानी निकाल लिया जाता है

प्रश्न-14- सोल्डर किन धातुओं का मिश्रण है?

उत्तर- टिन और लेड

प्रश्न-15- समुंद्र की गहराई नापने वाली युक्ति क्या कहलाती है?

उत्तर- फैदोमीटर

प्रश्न-16- सुदूर नियंत्रण की युक्ति(दूरदर्शन इतिहास के लिए) में होता है

उत्तर- एक छोटा विद्युत- चुंबक, जो विद्युत- चुंबकीय तरंगें उत्सर्जित करता है

प्रश्न-17- रेलों के नीचे चौड़े लकड़ी/ कंक्रीट के स्लीपर क्यों बिछाए जाते हैं?

उत्तर- ट्रेन द्वारा लगाया गया दाब कम करने के लिए

प्रश्न - वह प्रक्रिया, जिसमें एक ठोस पदार्थ गर्म करने पर सीधे गैसीय अवस्था में परिवर्तित होता है, कहलाता है

उत्तर- उर्ध्वपातन

प्रश्न-19- निम्नलिखित में से किसके घूर्णन व परिक्रमण की समान अवधिया हैं?

उत्तर- चंद्रमा

प्रश्न-20- भारत के राष्ट्रपति को पद की शपथ कौन दिलाता है?

उत्तर- भारत के मुख्य न्यायाधीश

प्रश्न-21- कौन फैसला करता है कि एक विधायक, धन विधायक होता है या नहीं

उत्तर- लोकसभा अध्यक्ष

प्रश्न-22- 'कीमत विभेद' किसका अभिलक्षण है?

उत्तर- अपूर्ण प्रतियोगिता

प्रश्न-23- उपराष्ट्रपति किसके पदने सभापति होते हैं?

उत्तर- राज्यसभा

प्रश्न-24- हिंदी के बाद भारत की सबसे बड़ी भाषाई इकाई कौन है?

उत्तर- तेलुगु

प्रश्न-25- भारत के राष्ट्रपति के चुनाव में संसद के सदस्यों के मतों का मान निकाला जाता है / देकर

उत्तर- राज्य विधानसभाओं के सदस्यों के मतों के कुल मूल्य का दोनों सदनों के निर्वाचित सदस्यों से

प्रश्न-26- अक्टूबर 1999 से सितंबर 2000 की अवधि के लिए नवीनतम आंकड़ों के अनुसार बड़ा उत्पादक देश कौन है?

उत्तर- क्यूबा

प्रश्न-27- किस राज्य में राष्ट्रपति शासन की घोषणा कब की जा सकती है?

उत्तर- राज्य के राज्यपाल द्वारा रिपोर्ट मिलने पर या यदि राष्ट्रपति संतुष्ट हो की ऐसी स्थिति उत्पन्न हो गई है, जिसमें राज्य सरकार संविधान के प्रवधानों के तहत कार्य नहीं कर सकती

प्रश्न-28- राष्ट्रीय कृषि नीति में " इंद्रधनुष क्रांति" सबसे संबंधित है?

उत्तर- संपूर्ण कृषि-क्षेत्र

प्रश्न-29- 1991 से 2000 के दशक संयुक्त राष्ट्र संघ द्वारा किस रूप में नामित किया गया है?

उत्तर- विकास

प्रश्न-30- भारत के राष्ट्रपति के पद के लिए अभ्यर्थी के नाम किसके द्वारा प्रस्तावित किया जाना चाहिए?

उत्तर- निर्वाचक मंडल के किन्हीं 50 सदस्य द्वारा

प्रश्न-31- सूचना प्रौद्योगिक पर हाल ही में बनाए गए टास्क फोर्स के अध्यक्ष कौन हैं?

उत्तर- प्रमोद महाजन

प्रश्न-32- स्वतंत्रता का अधिकार प्रतिबंधित किया जा सकता है-

उत्तर- उपर्युक्त सभी आधारों पर

प्रश्न-33- निम्नलिखित में से कौन से कर्तव्य/ कार्य भारत के महान्यायवादी कोसो पर गए हैं?

उत्तर- केंद्रीय सरकार को विधिक सलाह देना

प्रश्न -34- द्वितीय हरित क्रांति के विषय में कौन-सा कथन सत्य है?

उत्तर - इसका उद्देश्य पशुपालन सामाजिक वानिकी और मत्स्य पालन का सदस्य समन्वयन है ?

प्रश्न -35- सभी पक्षियों में से, तीन महानतम रहस्य रखता है- अमरता का रहस्य, जिसने चिरंजीव का नाम प्राप्त किया था, दीर्घायु वस्तुओं के उत्पत्ति का रहस्य, क्योंकि सृष्टि के समय वही एक पक्षी विद्यमान था, और नरक का रहस्य, क्योंकि उसने कई युगों तक नारकीय क्षेत्रों में वास किया। यहां संदर्भ किस पक्षी से है?

उत्तर- गिद्ध

प्रश्न-36- उस कंपनी का नाम बताइए जिसने हाल ही में विश्व के प्रथम जल- शक्ति द्वारा 40 कार परिवर्तित की है?

उत्तर- बी . एम. डब्लू

प्रश्न-37- निम्नलिखित में से कौन सा भारत के आर्थिक नियोजन का उद्देश्य नहीं है?

उत्तर- जनसंख्या वृद्धि

प्रश्न-38- निम्नलिखित में से कौन सा प्रतिचक्रवात है?

उत्तर- उत्तरी गोलार्ध में दक्षिणावर्त हवाओं

प्रश्न -39- सिडनी ओलंपिक 2000 में भारत का ध्वजवाहक कौन था?

उत्तर- लिण्डर पेस

प्रश्न-40- रूसी की क्रांति कब हुई थी?

उत्तर- 1917

प्रश्न-41- बर्मा का नया नाम है?

उत्तर- म्यांमार

प्रश्न-42- विश्व का दूसरा सबसे बड़ा मुस्लिम देश है

उत्तर- पाकिस्तान

प्रश्न - संयुक्त राष्ट्र संघ का मुख्यालय कहां है?

उत्तर- न्यूयॉर्क

प्रश्न -44-..... को पृथ्वी के गुप का मुख्यालय घटक माना जाता है।

उत्तर- लोहे

प्रश्न-45- मानव कान ध्वनि के..... डेसीबल को सुरक्षित रूप से सहन कर सकते हैं।

उत्तर- 20 से 20000 हर्ट्ज

प्रश्न-46- भारत में हरित- क्रांति का श्रेय जिस सुविख्यात कृषि औद्योगिकीविज्ञ को जाता है, उसका नाम है

उत्तर- प्रो. नॉर्मन बोलोर्घ

प्रश्न-47- चतुर्थ संपदा है

उत्तर- धातु

प्रश्न-48 - प्लास्टिक सर्जरी निम्नलिखित में से संबंधित है?

उत्तर-मनुष्य के त्वचा को प्लास्टिक के द्वारा सर्जरी करना

प्रश्न-49- ट्रांसफार्मर का उपयोग किसमें किया जाता है?

उत्तर- A.C

प्रश्न -50- खून की कमी को कहते हैं

उत्तर- एनीमिया

प्रश्न -51- आर्य बाहर से भारत में आए व सर्वप्रथम बसे थे

उत्तर- पंजाब में

प्रश्न-52- आधुनिक यूरोपीय राष्ट्रों में से सर्वप्रथम भारत में व्यापारियों की तरह आने वालों में थे

उत्तर- पुर्तगाली

प्रश्न-53- 1917 में सत्याग्रह का प्रथम प्रयोग..... में हुआ था।

उत्तर- चंपारण

प्रश्न-54- भारत और पाकिस्तान के बीच की सीमा का निर्धारण करने वाली रेखा है

उत्तर- रेडक्लिफ रेखा

प्रश्न-55- भारत की राष्ट्रीय आय का मुख्य भाग..... से प्राप्त होता है।

उत्तर- आयकर

प्रश्न-56- राणा प्रताप सागर संबंधित है-

उत्तर- जल विद्युत

प्रश्न-57- भारत की सबसे बड़ी मीठे पानी की झील है।

उत्तर- वूलर झील

प्रश्न-58- संघीय सरकार के खर्च को नियंत्रित करने का अधिकार है-

उत्तर- महासभा परीक्षक

प्रश्न-59- भारतीय संविधान है-

उत्तर- कुछ संघीय एवं कुछ एकात्मक

प्रश्न -60- किस एकमात्र संघशासित राज्य में उच्च न्यायालय मौजूद है?

उत्तर- दिल्ली

प्रश्न-61- धन विधेयक को लाया जा सकता है-

उत्तर- केवल लोकसभा में

प्रश्न-62- सिलिकॉन के क्रिस्टल की आकृति होती है

उत्तर- विराम मीडिय

प्रश्न-63- अशु गैस है

उत्तर- क्लोरोपिक्रिन

प्रश्न-64- एथिल अल्कोहल पानी में अत्यंत घुलनशील है क्योंकि वह पानी के साथ..... बनाता है

उत्तर- हाइड्रोजन आबंध

प्रश्न-65- एल्डिहाइड और कीटोन में भेद करने के लिए उपयोग होने वाली अभिक्रिया है

उत्तर - फ्रिडेल - क्राफ्टस अभिक्रिया

प्रश्न-66- फेलिंग बिलियन है

उत्तर- अमोनिएकल कॉपर सल्फेट

प्रश्न-67- वह प्रोटीन जो जल विश्लेषण पर केवल अल्फा- एमिनो अम्ल देता है, कहलाता है

उत्तर- मात्र प्रोटीन

प्रश्न-68- प्रोटॉन और इलेक्ट्रॉन के द्रव्य मानों का अनुपात है-

उत्तर- 1840

प्रश्न-69- कैपिसिटर किसमें ऊर्जा रखता है?

उत्तर- विद्युत स्थैतिक क्षेत्र में

प्रश्न-70- कंप्यूटर के लिए आई सी चिप सामान्यता किससे बनाई जाती है?

उत्तर- सिलिकॉन

प्रश्न -71- शुद्ध जल विद्युत का संवहन नहीं करता है क्योंकि वह है .....।

उत्तर- उदासीन

प्रश्न -72- असंगत ज्ञात कीजिए।

उत्तर- हाथ

प्रश्न-73- कैल्शियम कार्बाइड पानी के साथ प्रतिक्रिया करने पर कौन सा हाइड्रोकार्बन देता है?

उत्तर- एसिटिलीन

प्रश्न-74- जब प्राकृतिक रबड़ को गंधक के साथ गर्म किया जाता है तो वह कठोर हो जाता है। इस प्रक्रिया को कहते हैं-

उत्तर- वल्केमाइजेशन

प्रश्न-75- धातु के ऑक्साइड को पानी में घोलने पर प्राप्त होता है-

उत्तर- क्षारीय घोल

प्रश्न-76- वह तत्व जो इलेक्ट्रॉन को ग्रहण करते हैं और ऋणआत्मक आयन बनाते हैं होता है .....।

उत्तर- अधातु

प्रश्न-77- साधारणतया किसी का अकार्बनिक अम्ल के साथ जब किसी धातु कि प्रतिक्रिया होती है, तो कौन सी गैस

निकलती है?

उत्तर - हाइड्रोजन

प्रश्न-78- किसी अर्धचालक की चालकता

उत्तर- उसके ताप के बढ़ने से बढ़ती है

प्रश्न-79- ध्वनि को दूर स्थान तक ले जाने वाला यंत्र क्या कहलाता है?

उत्तर- लाउड स्पीकर

प्रश्न-80- हीरे का अपवर्तनांक है

उत्तर- 2.4

प्रश्न-81- S.I इकाइयों में ऊर्जा अथवा कार्य की इकाई होती है .....

उत्तर- जूल

प्रश्न-82- किसी वस्तु की बिना टूटे विकृत होने की क्षमता कहलाती है।

उत्तर- प्रत्यास्थता

प्रश्न-83- गर्म पानी जिसमें अधिक मात्रा में नमक मिला हो उसमें पीड़ित पांव रखने से पांव की सूजन कम हो जाती है।  
ना को हम कहते हैं-

उत्तर- ऑस्मोसिस

प्रश्न-84- एस्प्रीन है

उत्तर- एनलजेसिक

प्रश्न-85- कृत्रिम उर्वरक में सामान्य रूप से नाइट्रोजन फास्फोरस और एक तीसरा तत्व कौन सा होता है

उत्तर- पोटेशियम

प्रश्न-86-

उत्तर- फिजन बम

प्रश्न-87- धारा की इकाई होती है-

उत्तर - एंपियर

प्रश्न-88- पम्प एक साधन है जो परिवर्तित करता है-

उत्तर- दाब ऊर्जा को बेरा ऊर्जा में

प्रश्न-89- स्टेनलेस स्टील किसके कारण संक्षारक को रोकता है-

उत्तर- क्रोमियम

प्रश्न-90- बल का S.I मात्रक है-

उत्तर - न्यूटन

प्रश्न-91- द्रव की बूंद की आकृति गोलाकार होने का कारण है-

उत्तर- पृष्ठ तनाव

प्रश्न-92- इलेक्ट्रॉन वाहन करता है।

उत्तर- एक यूनिट ऋणावेश

प्रश्न-93- गौतम बुद्ध को ज्ञान की प्राप्ति कहां हुई थी?

उत्तर- बोध गया

प्रश्न-94- क्षेत्रफल में कौन सा राज्य सबसे बड़ा है?

उत्तर- राजस्थान

प्रश्न-95- पीलिया रोग किसके सही रूप में काम नहीं कर पाने से होता है?

उत्तर- यकृत

प्रश्न-96- प्रेशर कुकर में भोजन जल्दी पकता है क्योंकि-

उत्तर- उष्मा अधिक समय तक के लिए सुरक्षित रखी जा सकती है

प्रश्न -97- फतेहपुर सीकरी का बुलंद दरवाजा किसने बनवाया था?

उत्तर- अकबर

प्रश्न-98- भारत के किस राज्य के मुख्यमंत्री के रूप में किसने सर्वाधिक समय सेवा की है?

उत्तर- ज्योति बसु

प्रश्न-99- भारत में कौन राज्य सर्वाधिक मात्रा में सागवान लकड़ी का उत्पादक है?

उत्तर- मध्य प्रदेश

प्रश्न-100 - ठोस अवस्था में गैस अवस्था में परिवर्तन को कहते हैं-

उत्तर - उर्ध्वपातन