

मॉडल प्रैक्टिस सेट-2

- उत्तर प्रदेश में 'पटना पक्षी विहार' किस जिले में स्थित है ?
(A) अलीगढ़ (B) हाथरस
(C) एटा (D) कानपुर
- निम्नलिखित में से कौन-सी गैस उच्चतम ऊष्मीय (Calorific) मान रखती है ?
(A) प्राकृतिक गैस (B) भाप-अंगार गैस
(C) कोयला गैस (D) इन्डेन गैस
- जब गरम पानी को अपेक्षतया अधिक तप्त गिलास के ऊपर छिड़का जाता है, तो वह टूट जाता है। इसका क्या कारण है ?
(A) अचानक ही गिलास विस्तारित हो जाता है
(B) अचानक ही गिलास संकुचित हो जाता है
(C) जल वाष्पित हो जाता है
(D) गिलास रासायनिक रूप से जल के साथ प्रतिकृत होता है
- विद्युत दीर्घ दूरी तक उच्च वोल्टता ए. सी. में पारंगत होता है। इसका क्या कारण है ?
(A) वह द्रुतगामी है
(B) ऊर्जा ही कम हानि होती है
(C) वह सुरक्षित है
(D) वह सरता है
- ट्रांजिस्टर के संविचरण (Fabrication) में किस वस्तु का प्रयोग होता है ?
(A) ऐल्युमिनियम (B) ताम्र
(C) सिलिकॉन (D) रजत
- यदि धातु प्लेट में वर्तुल विवर है, तो जब प्लेट को तापित किया जाता है, तो त्रिज्या के विवर को क्या होता है ?
(A) बढ़ता है (B) घटता है
(C) कोई परिवर्तन नहीं होता
(D) धातु पर निर्भर रहता है
- वायु में ध्वनि का वेग क्या करता है ?
(A) तापमान के बढ़ने से घटता है
(B) तापमान के घटने से बढ़ता है
(C) तापमान पर आश्रित नहीं रहता है
(D) तापमान के घटने से घटता है
- धातु तार में वैद्युत धारा का प्रवाह किसके कारण होता है ?
(A) इलेक्ट्रॉन (B) प्रोटॉन
(C) आयन (D) छिद्र
- ध्वनि ऊर्जा को वैद्युत ऊर्जा में परिवर्तित करने वाले यंत्र का नाम क्या है ?
(A) ऐम्प्लीफायर (B) आलापक
(C) माइक्रोफोन (D) प्रेषित्र
- जीवाणु (Bacteria) के निराकरण के लिए जिस प्रकाश-किरण का परखनली (Test Tubes) के अन्दर वैकृत प्रयोगशाला में प्रयुक्त किया जाता है, उसका नाम क्या है ?
(A) एक्स-किरण
(B) अवरक्त किरण
(C) सूक्ष्म तरंग विकिरण
(D) परावैगनी विकिरण
- किस राज्य में गेहूँ का प्रचुर मात्रा में उत्पादन होता है ?
(A) हरियाणा (B) राजस्थान
(C) उत्तर प्रदेश (D) पंजाब
- दोहरी कीमत (Dual pricing) निर्धारण का अर्थ क्या है ?
(A) थोक विक्रय कीमत और फुटकर कीमत
(B) एजेन्ट के द्वारा कीमत निर्धारण और फुटकर के द्वारा कीमत निर्धारण
(C) प्रशासन द्वारा निर्धारित कीमत और खुले बाजार की कीमत
(D) दैनिक कीमत और साप्ताहिक कीमत
- आयात (Imports) का अधिकतम भाग कहाँ से आता है ?
(A) उत्तरी अमरीका
(B) यूरोपियन समुदाय
(C) ओ. पी. ई. सी.
(D) अफ्रीकी और एशियाई विकासशील देश
- निम्नलिखित में से कौन-सा उद्योग पूर्ण रूप से प्रतियोगी मॉडल के अत्यधिक निकट है ?
(A) स्वचालित वाहन (Automobile)
(B) सिगरेट (Cigarette)
(C) समाचार-पत्र (Newspaper)
(D) गेहूँ की खेती (Wheat farming)
- वर्ष 1999 में भारत में कहाँ पर वृहद् भूकम्प (Earthquake) हुआ था ?
(A) लादुर (B) जबलपुर
(C) चमोली (D) उत्तर काशी
- 'विंग्स ऑफ फायर' पुस्तक के लेखक कौन हैं ?
(A) विक्रम सेठ
(B) ए. पी. जे. अब्दुल कलाम
(C) अरुन्धती राय
(D) एम. जे. अकबर
- उत्तर प्रदेश में खेल का सामान बनाने का सबसे बड़ा केन्द्र निम्नलिखित में से किस नगर में स्थित है ?
(A) आगरा में (B) मथुरा में
(C) कानपुर में (D) मेरठ में
- विरहा, रसिया, आल्हा आदि लोकगीतों की परम्परा भारत के किस प्रदेश में पाई जाती है ?
(A) राजस्थान में (B) मध्य प्रदेश में
(C) उत्तर प्रदेश में (D) आन्ध्र प्रदेश में
- उत्तर प्रदेश के गोरखपुर जिले में स्थित 'राहुल सांकृत्यायन संस्थान' में किन दुर्लभ वस्तुओं का संग्रह है ?
(A) मुहरें, मृदापात्र, सिक्के
(B) पुरातत्व
(C) हस्तशिल्प एवं कला
(D) चित्रकारी
- निम्नलिखित में से भारत में उन्नतिशील आई. आर. वी. एम. (IRBM) कौन-सा है ?
(A) पृथ्वी (B) आकाश
(C) अग्नि II (D) धनुष
- लॉर्ड महावीर का 2600वाँ जन्मोत्सव (Anniversary) कब मनाया गया ?
(A) 2000 ई. में (B) 2006 ई. में
(C) 2001 ई. में (D) 2005 ई. में
- निम्नलिखित में से कौन-सा देश रूस और बेलारूस के साथ सम्मिलन चाहता था ?
(A) चेक (B) स्लोवाकिया
(C) यूगोस्लाविया (D) रोमानिया
- निम्नलिखित में से कौन-सा देश संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद् का स्थायी सदस्य है ?
(A) स्विट्जरलैंड
(B) चीन के लोक गणतंत्र
(C) जापान (D) यूक्रेन
- भगवान राम का जन्म-स्थल 'अयोध्या' उत्तर प्रदेश के किस जिले में स्थित है ?
(A) फैजाबाद में (B) इलाहाबाद में
(C) गोरखपुर में (D) अकबराबाद में
- भारत में वन-विस्तार की लगभग कितनी प्रतिशतता होगी ?
(A) 10% (B) 8.5%
(C) 25% (D) 19.5%
- कबीरपंथियों का पवित्र तीर्थस्थल 'मगहर' उत्तर प्रदेश के किस जिले में स्थित है ?
(A) गोंडा (B) बहराइच
(C) बस्ती (D) बलिया