- 952. न्यूक्लीय रिऐक्टर में प्रयोग किया जाने वाला विमंदक है-
  - (A) यूरेनियम
- (B) रेडियम
- (C) साधारण जल
- (D) ग्रैफाइट
- Ans. (D) ग्रेफाइट एवं भारी डाल विमंदक के रूप में इस्तेमाल होता है।
- जलीय विलयन की अम्लता के परीक्षण के लिए कौन-सा उपकरण प्रयुक्त होता है ?
  - (A) pH मीटर
- (B) ऐमीटर
- (C) हाइग्रोमीटर
- (D) ऐसिडमीटर

- Ans. (A)
- 954. विज्ञापन साइन-बोर्डो एवं सजावटी बत्तियों में आमतौर पर प्रयुक्त की जाने वाली गैस है-
  - (A) नিऑन
- (B) नाइटोजन
- (C) क्लोरीन
- (D) हाइड्रोजन
- Ans. (C) विज्ञापन एवं सजावट में क्लोरिन (Cl) गैस का उपयोग किया जाता है।
  - यह हैलोजन गैस के रूप में उपयोग होता है।
  - लाइट के अंदर इसका उपयोग करते है जिससे रौशनी बढ जाती
- 955. बरसात के दिन, जल पर छोटी तैलीय परतों में चमकीले रंग दिखाई देते हैं। यह किसके कारण होता है ?
  - (A) भूवण
- (B) प्रकीर्णन
- (C) परिक्षेपण
- (D) अपवर्तन
- Ans. (D) बरसात के दिनों में जल पर छोटी तैलीय परतों में चमकीले रंग प्रकाश का अपवर्तन के कारण दिखाई देता है।
  - प्रकीर्णन के कारण आकाश नीला दिखता है।
- 956. प्राकृतिक रेडियोऐक्टिवता की खोज किसके द्वारा की गई?
  - (A) एनरीको फर्मी
- (B) रदरफोर्ड
- (C) मैरी क्यूरी
- (D) हेनरी वैकरल
- Ans. (D) हंनरी वैकरल ने रेडियोएक्टिवता की खोज 1896 ई० में किया था ।
  - एनरीको फर्मी ने विटामिन की खोज की।
    - रदरफोर्ड नाधिक की खोज की।
    - मैडम क्यूरी ने यूरेनियम की खोज की।
- 957. दहन, एक-
  - (A) रासायनिक प्रक्रिया है
  - (B) भौतिक और रासायनिक प्रक्रिया है
  - (C) जैविक प्रक्रिया है
  - (D) भौतिक प्रक्रिया है
- Ans. (A) दहन एक रासायनिक प्रक्रिया है।
  - इसी कारण मोटर कार चलती है।
  - यह क्रिया हमारे शरीर में भी होती है।
- 958. निम्नलिखित में से कौन-सा कार्बन का एक रूप नहीं है ?
  - (A) चारकोल
- (B) काजल
- (C) हेमाटाइट
- (D) ग्रैफाइट
- Ans. (C) हेमाटाइट लोहा का अयस्क है।
  - हेमाटाइट का Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> सूत्र होता है।
  - चारकोल, काजल, ग्रेफाइट कार्बन का रूप है।

- भोपाल: ए प्रेयर फॉर रेन, एक फिल्म है जो हाल में प्रदर्शित हुई है 959. और औद्योगिक दुर्घटना पर आधारित है। 3 दिसंबर, 1984 को भौपाल में, कौन सी गैस का रिसाव वास्तव में हुआ था?
  - (A) क्लोरीन
- (B) अमोनिया
- (C) मिथाइल आइसो सायनेट (D) बोरोन ट्राई-क्लोराइड
- Ans. (C) भोपाल कांड में मिथाइल आइसोसायनाइट का रिसाव हुआ था।
  - क्लोरिन CL अमोनिया NH2
- 960. सबसे अधिक क्रियाशील धातु कौन सी है?
  - (A) सोडियम
- (B) कैल्सियम
- (C) आयरन (लोहा)
- (D) पोटैशियम
- Ans. (D) सबसे क्रियाशील धातु पोटैशियम (K) है।
  - सोडियम (Na)
  - आयरन (लोहा) (Fe)
  - केल्सियम (Ca)
- 961. कॉस्मिक किरणें-
  - (A) आवेशित कण हैं
  - (B) अनावेशित कण हैं
  - आवेशित तथा अनावेशित दोनों हो सकते हैं
  - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- Ans. (A) कॉस्मिक किरण आवेशित कण है।
  - कॉस्मिक किरणों की खोज भाभा के द्वारा किया गया था।
- निम्नलिखित में से कौन-सा तत्व सभी कार्बनिक यौगिकों में मिलता 962. 큠?
  - (A) कार्बन
- (B) कैल्सियम
- (C) नाइट्रोजन
- (D) ऑक्सीजन
- Ans. (A) कार्यन- C
  - कैल्सियम- Ca नाइट्रोजन-N ऑक्सीजन-O
- 963. पादप कली है-

  - (A) एक भ्रूणीय टहनी (B) एक भ्रूणीय पत्ती
  - (C) एक भ्रूणपोष (D) एक बीज

- Ans. (C)
- 964. साधारण नमक का रासायनिक नाम निम्नलिखित में से क्या है?
  - (A) कैल्सियम कार्बोनेट
- (B) सोडियम कार्बोनेट
- (C) सोडियम क्लोराइड
- (D) इनमें से कोई नहीं
- Ans. (C) सोडियम क्लोराइड NaCl
  - सोडियम कार्बोनेट Na2CO2
  - सोडियम क्लोराइड NaCl
- प्लास्टर ऑफ पेरिस का रासायनिक नाम है-
  - (A) कैल्सियम क्लोराइड
  - (B) कैल्सियम नाइट्रेट
  - (C) कैल्सियम सल्फेट हाइड्रेट
  - (D) इनमें से कोई नहीं
- Ans. (C) (CaSO<sub>4</sub>) 1/2 H<sub>2</sub>O या (CaSO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O
  - कैल्सियम क्लोराइड CaClo
  - कैल्सियम नाइट्रेड CaNO2

- 966. निम्नलिखित में से किसे मार्श गैस (Marsh Gas) भी कहा जाता है ?
- (A) प्रोपेन (Propane)
- (B) ईथेन (Ethane)
- मीथेन (Methane)
- (D) ब्यूटेन (Butane)
- मीथेन को मार्श गैस (Mars Gas) भी कहा जाता है। Ans. (C) प्राकृतिक गैस का मुख्य अवयव मिथेन (80%) होता है।
  - सिगरेट लाइटर में ब्यूटेन का प्रयोग होता है।
  - प्राकृतिक गैस ब्यूटेन एवं प्रोपेन का मिश्रण होता है, जिसे उच्च दाब पर द्रवित कर सिलेण्डरों में भर लिया जाता है।
  - अक्रीय गैसों की कुल संख्या 6 है।
  - रेडॉन गैसीय तत्वों में सबसे भारी है।
  - क्लोरिन गैस फूलों का रंग उड़ा देती है।
  - फॉस्फीन गैस का उपयोग समुद्री यात्रा में होम्स सिग्नल देने में किया जाता है।
- 967. निम्नलिखित में से एथेनॉल (Ethanol) किससे प्राप्त किया जा सकता है ?
  - (A) चावल
- (B) स्रजमुखी
- (C) गन्ना
- (D) पेट्रोल
- Ans. (C) एथेनॉल (Ethanol) गन्ना से प्राप्त किया जा सकता है।
  - गना के खोई से बिजली प्राप्त किया जाता है।
  - चावल में थाइमीन पाया जाता है।
  - बायोडीजल फरंद, सरजमुखी, जेट्रोफा, पेगॉमिया अण्डी आदि से बायो-डीजल निकाला जाता है।
  - बायो डीजल का प्रयोग वाहन चलाने में किया जाता है।
- 968. निम्नलिखित में से कौन सी एक उत्कृष्ट (नोबंल) धातु है?
  - (A) लोहा (Iron)
- (B) चांदी (Silver)
- कांस्य (Bronze)
- (D) एल्युमिनियम (Aluminum)
- Ans. (B) चांदी (Silver) एक उत्कृष्ट (नांवंल) धातु है।
  - गोल्ड, प्लेटिनम, सिल्वर तथा मरकरी उत्कृष्ट धातुएँ हैं।
  - सबसं भारी धातु ओसमियम (OS) है।
  - प्लेटिनम सबसे कठोर धातु है।
  - सीसा की उष्मीय एवं विद्युत चालकता सबसे कम होती है।
  - लोहा का अयस्क हेमाटाइट, मैग्नेटाइट, सिडेराइट, लिमोनाइट, आयरन पाइराइट है।
  - हंमाटाइट का रासायनिक सूत्र Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> है।
  - कांस्य में ताँबा 90% और टिन 10% मिलाया जाता है।
- इनमें से कौन-सा रासायनिक परिवर्तन का एक उदाहरण है?
  - (A) कर्ध्वपातन (Sublimation)
  - (B) सफिटकरूप (Crystallization)
  - (C) निष्क्रियीकरण (Neutralization)
  - (D) आसवन (Distillation)
- Ans. (C) निष्क्रियीकरण (Neutralization) रसायनिक परिवर्तन का उदाहरण है।

- 970. निम्नलिखित गैसों में से कौन-सी गैस पृथ्वी पर ग्रीनहाउस गैस के प्रभाव के लिए जिम्मेदार है?
  - (A) जल वाष्प और कार्वन डाइऑक्साइड
  - (B) कार्वन डाइऑक्साइड और नाइट्रांजन
  - (C) कार्वन डाइऑक्साइड और मीथेन
  - ओजोन और मीथेन
  - Ans. (C) दिये गये विकल्प में ग्रीन हाउस गैस का उत्तर कार्बन डाइऑक्साइड और मीथेन होगा। CO<sub>2</sub> गैस मुख्य ग्लोबल वार्मिंग के लिए जिम्मेवार है।
    - सूर्य के प्रकाश विकिरण के रूप में पृथ्वी पर आती है और उष्मा ग्रहण पृथ्वी करती है जब पृथ्वी अतिरिक्त कर्जा छोड़ती है, तो वायुमण्डल में अवस्थित CO<sub>2</sub> गैस छाता की तरह आवरण बनाकर बाहर जाने से रोकती हैं। इस स्थिति में कप्मा पुन: पृथ्वी पर आती है। इसे ग्रीन हाउस प्रभाव कहते हैं।
    - मिथेन गैस धान के खेत में भी उत्पन्न होता है।
    - ओजोन परत को 'पृथ्वी का सुरक्षा कवच' कहा जाता है।
    - वायुमण्डल में नाइट्रोजन लगभग 78% से अधिक पाया जाता है।
- 971. निम्नलिखित में से किसे ऑरम (Aurum) कहा जाता है?
  - (A) काँसा
- (B) सोना
- (C) चाँदी
- (D) ताँचा
- Ans. (B) सोना को ओरम (Aurum) कहते हैं।
  - सोना मुक्त अवस्था में प्रकृति में पाया जाता है। (एकमात्र धात्)
  - सोना सबसे आघातवर्ध्य धातु है।
  - सोना सबसे कम क्रियाशील धातु हैं।
  - सोना शुद्ध 24 करेंट का होता है।
  - आभूषण आदि बनानं में 22 कैरेट का सोना प्रयाग होना है। इसका कारण कठार बनाना होता है। शुद्ध माना मुलायम होता है। इस कारण आकार लेने में कठिनाई होतों है (यनान)।
- 972. निम्नलिखित में से कार्यनिक यौगिकों (organic compounds) में हमेशा क्या मौजूद रहता है?
  - (A) कार्बन
- (B) नाइट्रांजन
- (C) सल्फर
- (D) पोर्टशियम
- Ans. (A) कार्यन हमेशा कार्यनिक यौगिकों (organic compounds) में मौजूद होता है।
  - कार्बन पृथ्वी पर सबसं अधिक मात्रा में पाया जाता है।
  - कार्बन के दो अपरूपत हैं हीरा एवं ग्रेफाइट हैं।
  - पेंसिल कार्बन से बना होता है।
- 973. निम्नलिखित में से किन कणों में सकारात्मक आवेश होता है ?
  - (A) न्यूट्रॉन
- (B) प्रोटोन
- (C) इलेक्ट्रॉन
- (D) ক্লিप्टन
- Ans. (B) प्रोटोन कणों में सकारात्मक आवेश होता है।
  - न्यूट्रॉन का द्रव्यमान (किग्रा.) 1.675 × 10-27 है।
  - न्यूट्रॉन की खोज चैडविक के द्वारा किया गया।
  - इलेक्ट्रॉन की खाज जे.जे. थामसन ने किया।

- 974. बेंकिंग सोडा क्या है ?
  - (A) पोटैशियम परमैगनेट
- (B) सोडियम क्लोराइड
- (C) सोडियम बाइकाबोंनेट
- (D) सोडियम कार्बोनेट
- Ans. (C) बेंकिंग सोडा-सोडियम बाइकार्बोनेट है।
  - बेकिंग सोडा का रासायनिक सूत्र-NaHCO3 है।
  - इसका उपयोग अग्निशामक यंत्र बेकरी उदयोग में 'प्रतिकारक के रूप' में होता है।
  - सोडियम कार्बेनेट (धावन सोडा) का रासायनिक सूत्र Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> है।
  - इसका उपयोग ग्लास निर्माण कागज उद्योग धुलाई के लिए घरों में धोवन सोडा के रूप में जल की स्यायी कठोरता हटाने में होता है।
- 975. निम्नलिखित में से किससे ग्रीनहाउस प्रभाव बढ़ता है ?
  - (A) क्रिप्टन
- (B) कार्बन डाइऑक्साइड
- (C) नाइट्रोजन
- (D) ऑक्सीजन
- Ans. (B) कार्बन डाइऑक्साइड से ग्रीन हाउस प्रभाव बढ्ता है।
  - CO2 को शुष्क वर्फ कहा जाता है।
  - अग्निशामक में भी CO<sub>2</sub> का प्रयोग होता है।
  - क्रिप्टॉन (Kr) नांबल गैस है।
- 976. निर्मालखित में से कौन सी एक गैस रंगहीन एवं गंधहीन नहीं है ?
  - (A) नाइट्रोजन (Nitrogen) (B) क्लोरीन (Chlorine)
  - (C) हाइड्रांजन (Hydrogen) (D) ऑक्सीजन (Oxygen)
- - Ans. (B) क्लोरीन (Chlorine) गैस रंगहीन एवं गंधहीन नहीं है।
    - क्लोरीन का उपयोग HCI के निर्माण में मस्टर्ड गैस बनाने में ब्लीचिंग पाउडर बनानं में प्रयोग होता है।
    - कपडों एवं कागज को विरोजित करने में क्लोरीन का प्रयोग होता है।
    - ब्रोमीन का रंग निर्माण, औषधि, प्रतिकारक टिंचर गैस बनाने आदि में होता है।
    - हाइड्रोजन हल्की गैस है।
    - नाइट्रोजन-78% वायुमण्डल में पाया जाता है।
- 977. निम्नलिखित एजेंटों में से कौन सा पेयजल की शुद्धिकरण (शोधन) के लिए अच्छा है ?
  - (A) उत्प्रेरक (कैटेलिटिक) एजेंट (Catalytic agent)
  - (B) अपचायक (रिड्यूसिंग) एजेंट (Reducing agent)
  - (C) स्टरलाइजिंग एजेंट (Sterilizing agent)
  - (D) ऑक्सीडाइजिंग एजेंट (Oxidizing agent)
- Ans. (D) ऑक्सीडाइजिंग एजेंट (Oxidizing agent) द्वारा पेयजल की शुद्धिकरण (शोधन) के लिए अच्छा है।
  - पेयजल को शुद्धिकरण करने के लिए अनेक उपाय है जिससे जल की अशुद्धियों को हटाया जा सके-आयरन, आर्सेनिक, फ्लोराइड आदि पेयजल में पाया जाता है, जो मानव स्वास्थ्य के लिए हानिकारक है।
- 978. निम्नलिखित में से कौन सी एक गैस ग्रीनहाउस नहीं है ?
  - (A) आंजांन (Ozone)
  - (B) नाइट्रस ऑक्साइड (Nitrous Oxide)
  - (C) जलवाष्प (Water vapor)
  - (D) हाइड्रांजन (Hydrogen)

- Ans. (D) हाइड्रोजन (Hydrogen) गैस ग्रीन हाउस गैस नहीं है।
  - हाइड्रोजन हल्की गैस है।
  - तारा का कर्जा का स्रोत हाइड्रोजन एवं हीलियम का संलयन है।
  - N2O (नाइट्रस ऑक्साइड) हँसाने वाली गैस है।
- 979. अब 5 और 10 रुपये के सिक्के किससे बनाये जाते हैं ?
  - (A) फेरिटिक स्टेनलेस स्टील(B) चांदी एवं स्टील
  - (C) तांत्र-निकल मिश्रधात
- (D) तांबा एवं पीतल
- Ans. (C) अब 5 और 10 रुपये के सिक्के ताँबा और निकंल मिश्रधात से बनाये जाते हैं।
  - भारत सरकार सिक्के तथा कांस्य, चाँदी, और सोना का पदक उत्पादन के लिए मुम्बई, कोलकात्ता, हैदराबाद तथा नोएडा में टकसाल स्थित हैं।
  - मुम्बई टकसाल की स्थापना 1830 ई० में किया गया।
  - नाएडा टकसाल की स्थापना 1989 ई० में किया गया।
- 980. .......की उपस्थिति के कारण हमें वह गंध महसूस होता है, जिससे हें एलपीजी सिलेंडर लीक होने का पता चलता है ?
  - (A) नाइटोजन पेरोक्साइड
- (B) कार्वन मोनोऑक्साइड
- (C) सल्फर यॉगिक
- (D) कार्वन डाइऑक्साइड
- Ans. (C) सल्फर यौगिक की उपस्थित के कारण हमें यह गंध महसुस होती है जिससे हमें एल० पी० जी० सिलंण्डर लीक होने का
  - एल० पी० जी० में सल्फर का यौगिक मिथाइल मरकॉप्टेन मिला रहता है।
  - एल० पी० जी० में व्यूटेन एवं प्रोपेन का मिश्रण होता है।
  - एल॰ पी॰ जी॰ उच्च दाब पर द्रवित कर सिलेण्डरों में भरा
  - प्रोड्यूसर गैस-यह गैस लाल तप्त कोक पर वायु प्रवाहित करके बनायी जाती है।
  - इस गैस में मुख्यत: CO गैस ईंधन का काम करता है।
  - इसमें 70% नाइट्रोजन 25% कार्बन मोनोक्साइड तथा कार्बन 4% रहता है।
- 981. माचिस की तीलियों में .....होता है।
  - (A) सल्फर
- (B) फास्कोरस
- (C) मैग्नीशियम
- (D) पोटैशियम
- Ans. (B) माचिस की तीलियों में फास्फोरस होता है।
  - लाल फॉस्फोरस का प्रयोग माचिस की तीलियों में किया
  - श्वेत फास्फोरस अधिक क्रियाशील होता है लाल फास्फोरस से
  - काला फॉस्फोरस कम क्रियाशील होता है।
  - फॉस्फोरस प्राणी एवं वनस्पति पदार्थों का आवश्यक अवयव है।
  - यह हिंड्डयों तथा जीव कांशिकाओं (डी० एन० ए०) में उपस्थित रहता है।
- 992. उपयुक्त विकल्प द्वारा रिक्त स्थानों की पूर्ती करें:
  - ......, नीले लिटमस को लाल रंग में बदल देता है और ....... ...... लिटमस को नीले रंग में बदल देता है।
  - (A) क्षार, अम्ल, लाल
- (B) अम्ल, क्षार, हरा
- (C) क्षार, अम्ल, गुलाबी
- (D) अम्ल, क्षार, लाल

Ans. (D)

- 983. निम्नलिखित में से किसका उपयोग खाना पकाने के लिए किया जाता है ?
  - (A) द्रवीकृत प्राकृतिक गैस (Liquefied Natural Gas)
  - (B) संपीडित प्राकृतिक गैस (Compressed Natural Gas)
  - (C) द्रवीकृत पेट्रोलियम गैस (Liquefied Petroleum Gas)
  - (D) संपीड़ित पेट्रोलियम गैस (Compressed Petroleum Gas)
- Ans. (C) खाना पकाने के लिए द्रवीकृत पेट्रोलियम गैस (Liquefied Petroleum Gas) का प्रयोग किया जाता है।
  - खाना बनाने वाली गैस में ब्यूटेन एवं प्रोपेन गैस होती है।
  - एलपीजी अत्यधिक ज्वलनशील होती है।
  - पेट्रोलियम अवसादी चट्टानां सं प्राप्त किया जाता है।
- 984. पानी से हाइड्रोजन को अलग करने की प्रक्रिया को क्या कहा जाता है ?
  - (A) विद्युत विघटन (Electrolysis)
  - (B) ओसमोसिस (Osmosis)
  - (C) ओजोनीकरण (Ozonation)
  - (D) ऑक्सीकरण (Oxidation)
- Ans. (A) पानी से हाइड्रोजन को अलग करने की प्रक्रिया को विद्युत विघटन (Electrolysis) कहा जाता हैं
  - विद्युत अपघटन के नियम माइकल फैराडे ने दिया।
  - जल का निर्माण हाइड्रोजन के 2 अणु और ऑक्सीजन के 1 अण मिल कर बनता है।
  - ऑक्सीकरण (Oxidation) विद्युत ऋणात्मक परमाणु या मूलक का अनुपात बढ्ना या धन आवंश का बढ्ना या इलेक्ट्रॉन का त्याग ऑक्सीकरण कहलाता है।
- 985. 1 और 2 रुपये के सिक्के ...... सं बनते हैं।
  - (A) फेरिटिक स्टेनलंस स्टील (Ferritic stainless steel)
  - (B) चांदी और स्टील (Silver and steel)
  - (C) तांबा-निकिल मिश्रघातु (Cupro nickel alloy)
  - (D) स्टील और पीतल (Steel and brass)
- Ans. (A) 1 और 2 रुपये के सिक्के फेरिटिक स्टेनलेस स्टील (Ferritic Stainless Steel) से बनते हैं।
  - स्टेनलेस स्टील में 18% तक क्रोमियम और निकेल होते है।
  - स्टेनलेस स्टील संक्षारण या जंग प्रतिरोधी होता है।
  - इसका उपयोग वरतन और शल्य उपकरण बनाने में किया जाता है।
  - टंगस्टन इस्पात में 15 से 20 प्रतिशत टंगस्टन 5% क्रोमियम और कुछ बैनेडियम युक्त इस्पात टंगस्टन इस्पात कहलाता है।
  - इसका प्रयोग वेधन यंगों तथा उच्च वंग खराद मशीनों के कर्त्तन यंत्रों को बनाने के लिए किया जाता है।
- 986. निम्नलिखित कथनों में से कौन सा कथन सत्य है ?
  - (A) पानी हाइड्रांजन और ऑक्सीजन का मिश्रण है।
  - (B) पानी नाइट्रांजन और ऑक्सीजन का एक यौगिक है।
  - (C) पानी ऑक्सीजन और हाइड्रोजन का एक यौगिक है।
  - (D) पानी एक मूलतत्व है।
- Ans. (C) पानी ऑक्सीजन और हाइड्रांजन का एक यौगिक है।
  - वह शुद्ध पदार्थ जो रासायनिक रूप से दो या दो से अधिक तत्व के एक निश्चित अनुपात में रासायनिक संयोग से बने हैं, यौगिक कहलाते हैं।

- लैग्यूमिनोसी (मटर कुल) के पौधे की जड़ों में रहते हैं और
- वायुमण्डलीय N<sub>2</sub> का स्थिरीकरण करते हैं।

   भारी जल और साधारण जल के बीच अनुपात 1:7000 होता है।
- भारी जल का उत्पादन तलचर में होता है।
- 987. ब्लीचिंग पाउडर का सर्वाधिक सक्रिय घटक है:
  - (A) आयोडीन
- (B) कैल्शियम हाइपोक्लोराइड
- (C) नाइट्रिक एसिड
- (D) अमोनियम सल्फेट
- Ans. (B) ब्लीचिंग पाउडर का सर्वाधिक सक्रिय घटक कैल्शियम हाइपोक्लोराइड है।
  - ब्लीचिंग पाउडर का रासायनिक सूत्र CaOCl<sub>2</sub> है।
  - व्लीचिंग पाउडर का प्रयोग कीटाणुनाशक के रूप में कागज तथा कपड़ों के विरंजक में क्लोरोफार्म के उत्पादन में रासायनिक उद्योगों के उपचायक के रूप में आदि में प्रयोग होता है।
  - अमोनियम सल्फेट का प्रयोग खाद के रूप में होता है।
- 988. इनमें से भिन्न ज्ञात करें।
  - (A) NaCl
- (B) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>
- (C) H<sub>2</sub>O
- (D) He
- Ans. (D) He दिये गये विकल्प में भिन्न है।
  - हीलियम नोबेल गैस है।
  - निष्क्रिय गैस जो रासायनिक रूप से निष्क्रिय होता है।
  - हीलियम, निऑन, आर्गन, क्रिप्टॉन, जीनोन और रेडॉन उत्कृष्ट गैस है।
  - रेडॉन (Rh) वायुमण्डल में नहीं पाया जाता है।
  - Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> धोवन सोडा का रासायनिक सूत्र है।
  - H<sub>2</sub>O जल का ग्रसायनिक सूत्र है।
- 989. निम्नलिखित में से किस में एथानोइक एसिड होता है ?
  - (A) नींबू का रस
- (B) संतरं का रस
- (C) सफेद सिरका
- (D) टमाटर कैचप
- Ans. (C) ऍथानाइक एसिड सफंद सिरका है।
  - एथानोइक एसिड का रासायनिक सूत्र CH<sub>3</sub>COOH है।
  - एथानोइक एसिड का साधारण नाम —ऐसीटिक अम्ल है।
  - संतरा में सिट्टिक अम्ल पाया जाता है।
  - नींबू में सिट्रिक अम्ल पाया जाता है।
  - टमाटर में लाइकोपीन पाया जाता है, जो लाल रंग प्रदान करता है।
  - अचार में ऐसीटिक अम्ल पाया जाता है।
  - अंगूर में टार्टरिक अम्ल पाया जाता है।
  - सेव में मौलिक अम्ल पाया जाता है।
- 990. NaCl किसका रासायनिक सूत्र है-
  - (A) अमोनिया
- (B) पानी
- (C) नमक
- (D) चीनी
- Ans. (C) NaCl नमक का रासायनिक सूत्र है।
  - सोडियम क्लोराइड नमक का रासायनिक नाम है।
  - अमोनिया फॉस्फेट का प्रयोग उर्वरक के रूप में होता है।
  - H<sub>2</sub>O पानी का रासायनिक सूत्र है।

- 991. रेडियम किस खनिज से प्राप्त किया जाता हैं?
  - (A) रूटाइल (Rutile)
  - (B) हीमेटाइट (Haematite)
  - (C) चुना पत्थर (Limestone)
  - (D) पिचब्लंड (Pitchblende)
  - Ans. (D) रेडियम का पिचब्लेंड (Pitchblende) खनिज है।
    - रंडियन पिचब्लेंड अयस्क से प्राप्त होता है।
    - यूरेनियम कार्नेहाइट, पिब्लेंड अयस्क से प्राप्त होता है।
    - रेडियम चमकने वाले धातु है, जो विभिन्न प्रसाधन पें प्रयोग होता हैं।
    - य्रेनियम का प्रयोग परमाण् क्षेत्र में होता है।
    - जादगांडा से युरेनियम निकाला जाता है।
- 992. मुलतत्वों की आवर्त सारणी बनाने वाले पहले वैज्ञानिक कौन थे?
  - (A) हंनरी मोसलं (Henry Moseley)
  - (B) रॉवर्ट बॉयल (Robert Boyle)
  - (C) मंडलीफ (Dmitri Mendeleev)
  - (D) जॉन न्युलैंड्स (John Newlands)
  - Ans. (C) मूल तत्वों की आवर्त सारणी बनाने वाले पहले वैज्ञानिक मंडलीफ (Dmitri Mendeleev) थे।
    - आधुनिक आवर्त सारणी हंनरी मांसले ने तैयार किया।
    - मेंडलीफ द्वारा बनाई गई आवर्त प्रणाली के अनुसार "तत्वों का भौतिक एवं रासायनिक गुण उनके परमाणु भारों के आवर्त फलन होते हैं।"
    - मांसले कं आवर्त सारणी तत्वों कं गुण उनके परमाणु संख्या कं आवर्त फलन होते हैं।
    - फ्लोरीन की विद्युत् ऋणात्मकता सबसे अधिक होती है।
- वह एकमात्र अधातु कौन सी है जो कमरे के तापमान पर द्रव में बदल जाती है?
  - (A) पारा (Mercury)
- (B) ब्रांमिन (Bromine)
- क्लारीन (Chlorine)
- (D) गैलियम (Gallium)
- Ans. (B) एकमात्र अधातु ग्रामिन (Bromine) जो कमर के तापमान पर द्रव में बदल जाती है।
  - कमरं का अनुकुलतम तापमान 27°C माना जाता है।
  - एकमात्र धातु जो तरल अवस्था में रहता है पारा (mercury) है।
- 994. C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>11</sub> \_\_\_\_ कंरूप में भी जाना जाता है।
  - (A) रत
- (B) चीनी
- (C) नमक
- (D) क्ले
- Ans. (B) C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>11</sub> चीनी के रूप में भी जाना जाता है।
  - चीनी मीठा पदार्थ है।
  - चीनी गन्ना, चुकन्दर आदि से तैयार होता है।
  - महाराष्ट्र में चीनी मिल सर्वाधिक सहकारी क्षेत्र में है।
  - गन्ना सर्वाधिक उत्तर-प्रदेश में उत्पादन होता है।
  - गना के खोई से बिजली उत्पादन होता है।
  - सिरका का उपयोग रासायनिक उद्योग में होता है।
- निम्नलिखित में से कौन-सी एक ग्रीनहातस गैस नहीं है?
  - (A) Nitrous Oxide
- (B) Methane
- (C) Sulphur Hexafluoride (D) Copper Dioxide

- Ans. (D) Copper Dioxide ग्रीन हाउस गैस नहीं है।
  - ग्रीनहाउस गैस का मुख्य तत्व CO2 है।
  - सूर्य के विकिरण से पृथ्वी गर्म होती हैं और कष्मा छोड़ती है: लेकिन वायुमण्डल में CO2 गैस कष्मा को नायुमण्डल से बाहर नहीं जाने देती है। पुन: पृथ्वी पर वापस कष्मा आती है। इस प्रकार पृथ्वी गर्म होती है।
- 996. ठोस आयोडीन का रंग होता है-
  - (A) सफेद
- (B) रंगहीन
- (C) बैंगनी भूरे से थोड़ा काला (D) लाल-भूरा
- Ans. (C) ठोस आयोडीन का रंग बैंगनी भुरे से थोड़ा काला होता है।
  - आयोडीन युक्त नमक नहीं खाने से घंघा रोग होता है।
  - समुद्री क्षेत्र में आयोडीन की मात्रा व्यक्ति अधिक पायी जाती अत: घेंघा रोग नहीं होता है।
  - पहाड़ी क्षेत्र में घेंघा रोगी अधिक मिलती है क्योंकि आयोडीन की कमी होती है।
- 997. हवा में मौजूद निम्नलिखित गैसों में से कौन-सी गैस पीतल के मिलनीकरण के लिए जिम्मेदार है?
  - (A) हाइड्रोजन सल्फाइड
- (B) कार्बन डाइऑक्साइड
- (C) नाइटोजन
- (D) कार्यन मोनोऑक्साइड
- Ans. (A) हवा में मौजूद हाइड्रांजन सल्फाइड गैस पीतल के मलिनीकरण के लिए जिम्मेदार है।
  - सिल्वर सल्फाइड चाँदी को काला कर देता है।
  - अण्डा में सल्फर पाया जाता है।
  - जिंक फॉस्फाइड का उपयोग चूहा विष के रूप में होता है।
  - प्लेटिनम को सफंद सोना कहा जाता है।
- निम्नलिखित में से कौन-सा एक कैल्शियम का समृद्ध स्रोत नहीं है? 998.
  - (A) पनीर
- (B) कोलार्ड ग्रीन्स
- (C) अंजीर
- (D) गाजर
- Ans. (D) गाजर कैल्शियम का संवृद्ध स्रोत नहीं है।
  - गाजर विटामिन A का संबुद्ध स्रोत है।
  - गाजर में कैरोटिन पाया जाता है।
  - सोयाबीन प्रोटीन का संबुद्ध स्रोत है।
  - पालक लोहा का संबुद्ध स्रोत है।
  - चावल (बिना पॉलिस वाला) थाइमीन का संबुद्ध स्रोत है।
- यदि एक पदार्थ का पी एच (pH) मान 7 से कम होता है तो इसे माना 999. जाएगा-
  - (A) न्यूट्रल-निष्पक्ष
- (B) क्षार
- (C) एसिड-तेजाब
- (D) आयन
- Ans. (C) यदि एक पदार्थ का pH मान 7 से कम है तो इसे माना जाएगा एसिड-तेजाब।
  - हमारा शरीर 7.0 से 7.8 pH परास के बीच कार्य करता है।
  - वर्षा के जल का pH मान जब 5.6 से कम हो जाता है तो वह अम्लीय वर्षा कहलाती है।
  - मुँह के pH का मान 5.5 से कम होने पर दाँतों का क्षय प्रारंभ हो जाता है।
  - दाँतों का इनैमल कैल्शियम फॉस्फेट का बना होता है जो शरीर का सबसे कठोर पदाथ है।

1000. ऑक्सीकरण प्रतिक्रिया में निम्नलिखित में से क्या होता है?

- (A) इलेक्ट्रॉन में वृद्धि होती है (B) इलेक्ट्रॉन में कमी होती है
- (C) प्रोटोन में वृद्धि होती है (D) प्रोटोन में कमी होती है

ऑक्सीकरण प्रतिक्रिया में इलेक्ट्रॉन में कमी होती है। Ans. (B)

- ऑक्सीकरण में विद्युत धनात्मक परमाणु का अनुपात का बढना या धन आवेश का बढ़ना होता है।
- अवकरण में इलेक्ट्रॉन को ग्रहण करता है।
- अवकरण में विद्युत धनात्मक परमाणु में कमी आता है।
- वह पदार्थ जो किसी दूसरे पदार्थ की ऑक्सीकरण संख्या बढ़ा देता है ऑक्सीकारक कहलाता है।
- अवकारक जो पदार्थ ऑक्सीकरण की संख्या को घटा देता है।
- 1001. निम्नलिखित में से कौन सी गैस हास्य गैस के रूप में लोकप्रिय है?
  - (A) नाइट्रिक ऑक्साइड
- (B) नाइट्रोजन डाइऑक्साइड
- (C) नाइट्रस ऑक्साइड
- (D) नाइट्रोजन पेरांक्साइड
- Ans. (C) नाइट्रस ऑक्साइड गैस हास्य गैस है।

1002. C<sub>6</sub>H<sub>6</sub> क्या है ?

- (A) हाइड्रो कार्यन (Hydro Carbon)
- (B) हाइड्रोक्लोरिक एसिड (Hydro Chloric Acid)
- (C) चेंजीन (Benzene)
- (D) येल्यून (Toluene)
- Ans. (C) बेंजीन (Benzene) का रासायनिक सूत्र C6H6 है।
  - बेंजीन सरलतम ऐरोमैटिक हाइडोकार्बन है।
  - बेंजीन की संरचना वलय होती है।
  - एथीन का सूत्र  $C_2H_4$  है।
  - त्रि-बंध वाला असंतृप्त हाइड्रोकार्यन एल्काइन कहलाता है।
  - एल्काइन का सामान्य रासायनिक सूत्र CnH2n-2 होता है।

  - सबसे सरल एल्काइन एथाइन  $C_2H_2$  हैं। एल्कोन श्रेणी का सामान्य सूत्र  $C_2H_{2n+2}$  हैं।
- 1003. प्रचुर मात्रा में उपलब्ध ज्वलनशील प्राकृतिक गैस कौन सी है ?
  - (A) प्रोपेन (Propan)
- (B) मीथेन (Methan)
- (C) ईथेन (Ethane)
- (D) ब्यूटेन (Butane)
- Ans. (B) प्रचुर मात्रा में उपलब्ध ज्वलनशील प्राकृतिक गैस मीथेन है।
  - मीधेन धान की फसल से भी उत्पन्न होती है।
  - गोबर गैस में 65% तक मीथेन पाया जाता है।
  - प्रोपेन और ब्यूटेन एल०पी०जी० का मुख्य अवयव गैस है।
  - प्राकृतिक गैस का सबसे अधिक रूस में भण्डारण माना जाता है।
  - भारत ईरान से भारी मात्रा में प्राकृतिक गैस लाने के लिए पाइप लाइन निर्माण कर रहा है, जो पाकिस्तान, अफगानिस्तान और चीन तक जाएगा।
- 1004.हाइड्रोजन, हीलियम और अन्य आयनित गैसों के तारे के वीच धूल के बादल को क्या कहा जात है ?
  - (A) आकाशगंगा
- (B) सुपरनोवा
- (C) नेब्युला
- (D) ब्लैक होल
- Ans. (C) हाइड्रांजन, हीलियम और आयनिक गैसों के तारे के बीच धूल के बादल को नेवुला कहा जाता है।
  - 1755 ई॰ में सर्वप्रथम इम्युलान कांट ने पृथ्वी की उत्पत्ति को नेबुला सिद्धांत की व्याख्या किया था।

- यदि तारे का द्रव्यमान सूर्य के द्रव्यमान सं अधिक होता है तो
- सुपरनोवा तारा बनता है। सुपरनोवा तारा विस्फोटित अधिनव तारे का क्रोड संकुचित होकर न्यूट्रन तारा अथवा कृष्ण छिद्र (Black hole) वन जाते हैं।
- चन्द्र रे का सम्बन्ध ब्लैक होल में है।
- चन्द्रशंखर को इस खोज के लिए 1983 ई० में नोबेल पुरस्कार दिया गया।
- 1005. मार्श गैस के प्रमुख घटक क्या है ?
  - (B) नाइट्रांजन (Nitrogen) (A) मीथेन (Methane)
  - (C) हाइड्रोजन (Hydrogen) (D) आगंन (Argon)
- Ans. (A) मार्श गैस के मुख्य घटक मीथंन (Methane) है।
  - प्रोड्यूसर गैस में 70% नाइट्रांजन होता है।
  - गोबर गैस में मिथंन गैस मुख्य अवयव होता है।
  - जल गैस में हाइड्रोजन 49% होता है।
  - प्राकृतिक गैस में 95% हाइड्रो कार्यन होता है, जिसमें 80% मिथेन होता है।
  - कोलगैस में 54% हाइड्रोजन गैस हाता है।
- 1006. वह पहला तत्व कौन सा है जिसकी रासायनिक खोज होंनंग ब्रांड द्वारा की गई थी?
  - (A) कोबाल्ट (Cobalt)
- (B) निकंल (Nickel)
- (C) हाइड्रोजन (Hydrogen) (D) फास्फोरस (Phosphours)
- Ans. (D) फास्फोरस पहला तत्व है, जिसकी खोज हिनिंग ब्रांड द्वारा की
  - ग्लाइडर का आविष्कारक जार्ज कैले हैं।
  - प्रोटीन शब्द का प्रयोग सर्वप्रथम जे० वर्जेलियस ने किया था।
  - रावर्ट पियरे तथा मैडम क्युरी ने रेडियम की खोज किया।
  - हेनरी बेकरल एवं दम्पति क्यूरी ने रेडियां सिक्रयता की खांज
- 1007. जब आप एक परमाणु के न्यूट्रॉनों की संख्या को यदल देते हैं, तो इसका .....बदल जाता है।
- (A) समस्थानिक (Isotope)
  - (B) आयन (lon)
  - (C) आवंश (Charge)
  - (D) तत्व संख्या (Element Number)
- Ans. (A) जब आप एक परमाणु के न्यूट्रानों की संख्या को बदल देते हैं, तो उसका समस्थानिक (Isotope) यदल जाता है।
  - समान परमाणु क्रमांक परन्तु भिन्न परमाणु द्रव्यमानों कं परमाणुओं को समस्थानिक कहते हैं।
  - समस्थानिकों में प्रोटानों की संख्या समान होती है, किन्तु न्यूटॉन की संख्या भिन्न होती है।
  - समभारिक समान परमाणु द्रव्यमान परन्तु भिन्न परमाणु क्रमांक के परमाणुओं को कहते हैं।
- 1008. एमिनो एसिड के 4 प्रमुख तत्व कौन से हैं?
  - (A) लोहा, सल्फर, सिलिकॉन और पांटैशियम
  - (B) हीलियम, लिथियम, चेरिलियम और चोरान
  - (C) प्लूटोनियम, यूरोनियम, प्रोमेधियम और नियान
  - (D) कार्यन, हाइड्रांजन, ऑक्सीजन और नाइटांजन

- Ans.-(D) एमिनो अम्ल में 4 प्रमुख तत्व है कार्बन, हाइड्रोजन, ऑक्सीजन
  - प्रोटीन जटिल कार्बनिक यौगिक है।
  - प्रोटीन 20 अमीनी अम्लों या इससे अधिक अमीनो अम्लों से बनता है।
  - कर्जा उत्पादन एवं शरीर की मरम्मत दोनों कार्यों के लिए प्रोटीन उत्तरदायी होता है।
- 1009. एक इलेक्ट्रॉन क्या है?
  - (A) नेट आवेश के साथ एक उपपरमाण्विक कण जो उदासीन है
  - (B) नेट आवेश के साथ एक उपपरमाण्विक कण जो सकारात्मक है
  - (C) नेट आवेश के साथ एक उपपरमाण्विक कण जो नकारात्मक है
  - (D) नेट आवेश के साथ एक उपपरमाण्विक कण जो शून्य है
- Ans. (C) एक इलेक्ट्रॉन नेट आवेश के साथ एक उपरमाणिक कण जो नकारात्मक है।
  - परमाणु में प्रोटॉन एवं इलेक्ट्रॉन की संख्या समान एवं आवेश विपरीत होते हैं, जिससे उदासीन होता है।
  - इलेक्ट्रॉन नाभिक के चारों ओर चक्कर लगाते हैं।
  - परमाणु सूक्ष्म कण है जो स्वतंत्र अवस्था में नहीं रह सकता लेकिन रासायनिक क्रिया में भाग लेते हैं।
- 1010. गैल्वनीकरण (Galvanization) एक प्रक्रिया है जिसमें लोहे की वस्तुओं पर ...... से बचाने के लिए जिंक की परत चढ़ाई जाती है।
  - (A) मुड़ने (Bending)
  - (B) जंग लगने (Rusting)
  - (C) संक्षारित होने (Corroding)
  - (D) विघटित होने (Disintegrating)
- Ans. (B) गैल्वनीकरण (Galvarization) एक प्रक्रिया है जिसमें लोहे की वस्तुओं पर जंग लगने (Rusting) बचाने के लिए जिंक की परत चढाई जाती है।
  - यशदलेपन लोहें या इस्पात पर जंग लगने से सुरक्षित प्रदान करता है।
  - लोहे में जंग लगने में बना पदार्थ फेरिसोफेरिक ऑक्साइड (Fe<sub>2</sub> O<sub>3</sub> H<sub>2</sub>O) होता है।
  - पेंट करके तेल लगाकर ग्रीज लगाकर क्रोमियम लेपन एनोडीकरण या मिश्रधातु बनाकर लोहे को जंग लगने से बचाया जा सकता है।
  - जंग लगने से लोहे का वजन बढ़ जाता है।
- 1011. दिमत्री मेंडलीफ ने क्या तैयार किया था?
  - (A) अराजकता सिद्धांत
  - (B) रासायनिक तत्वों की आवर्त सारणी
  - (C) अल्फा प्रभाव
  - (D) सुनहरा मध्यवर्ती बिन्दु (The Golden Mean)
- Ans. (B) दिमित्री मेंडलीफ रासायनिक तत्वों की आवर्त सारणी तैयार किया था।
  - मेंडलीफ द्वारा बनाई गई आवर्त सारणी में नौ वर्ग और सात आवर्त थे।
  - आधुनिक आवर्त सारणी में आवर्त की संख्या 7 होती है एवं वर्ग की संख्या 9 होती है।
  - प्रत्येक आवर्त का प्रथम क्षार—धातु है और ऑतम 'सदस्य कोई अक्रिय गैस।
  - सिर्फ पहले आवर्त का पहला सदस्य हाइड्रोजन है, जो अपवाद है।

- 1012. हाइड्रोजन अणु का नाभिक किस से बना होता है ?
  - (A) केवल 1 प्रोटॉन (1 proton only)
  - (B) प्रोटॉन, न्यूट्रॉन और इलेक्ट्रॉन (Protons, Neutrons and Electrons)
  - (C) 2 इलेक्ट्रॉनों और 1 प्रोटॉन (2 electrons and 1 Proton)
  - (D) इसमें कुछ भी नहीं होता है (It contains nothing)
- Ans. (A) हाइड्रोजन अणु का नाभिक केवल 1 ग्रोटॉन (1 proton only) से बना होता है।
  - हाइड्रोजन के तीन समस्थानिक ज्ञात है- प्रोटियम डयूटीरियम और ट्राइटियम ।
  - डयूटीरियम के ऑक्साइड (D<sub>2</sub>O) को भारी जल कहते हैं।
  - साधारण जल के लगभग 7000 भागों में 1 भाग भारी जल का होता है।
  - भारी जल 3.8°C पर जमता है।
- 1013. "शून्य उत्सर्जन वाहन" ("zero emission vehicles") का मतलब क्या है ?
  - (A) वह जो शक्ति के स्रोत के जरिए पिछली पाइप से कोई प्रदूषक उत्सर्जित नहीं करता है
  - (B) वह जो पिछली पाईप से केवल जल वाष्प उत्सर्जित करता है
  - (C) वह जो पिछली पाईप से केवल हाइड्रोकार्बन उत्सर्जित करता है
  - (D) वह जो पिछली पाईप से केवल संकुचित (compressed) हवा उत्सर्जित करता है
- Ans. (A) शून्य उत्सर्जन वाहन (zero emission vehicles) का मतलब वह जो शक्ति के स्रोत के जरिए पिछली पाइप से कोई प्रदूषण उत्सर्जित नहीं करता है।
  - प्राकृतिक रूप अवस्थित वातावरण एवं पदार्थ के मूलभूत तत्व में अवस्था में परिवर्तन प्रदूषण कहलाता है।
  - प्रदूषण के कारण जैव और अजैव को भारी क्षति पहुँचता है और अनेक प्राणी एवं वनस्पति नष्ट हो गया है और खतरा भी बना हुआ है।
  - शून्य उत्सर्जन वाहन में शीशा मुक्त भी होना चाहिए (co मुक्त)
- 1014. सल्फर (Sulphur) ने अपना नाम किस भाषा से लिया है ?
  - (A) लੈटिन
- (B) संस्कृत
- (C) युनानी
- (D) मंडेरिन
- Ans. (A) सल्फर (Sulphur) ने अपना नाम लैटिन भाषा से लिया है।
  - प्राकृतिक रबड़ को सल्फर के साथ गर्म करने की क्रिया वल्कनीकरण कहलाती है।
  - प्राकृतिक रबड् काफी मुलायम होता है।
  - इसे कठोर बनाने के लिए कार्बन मिलाया जाता है।
  - प्राकृतिक रबड़ को कठोर बनाकर ट्यूब, टायर आदि बनाया जाता है।
  - प्राकृतिक रवड् आइसोप्रीन का बहुलक है।
- 1015. ना-चिपकने वाले बर्तन पर किसका लेप लगा होता है ?
  - (A) वेल्क्रो (Velcro)
- (B) तेल (Oil)
- (C) टेफलोन (Teflon)
- (D) पोलीस्यइरीन (Polystyrene)

- ना चिपकने वाले बर्तन पर टेफलोन (Teflon) का लेप लगाया Ans. (C) जाता है।
  - नायलॉन ऐसे छोटे कार्बनिक अणुओं के बहुलकीकरण प्रक्रिया द्वारा बनाया जाता है।
  - सेल्युलोज से बने कृत्रिम रेशे को 'रेयॉन' कहते हैं।
  - नाइक्रोम में टंग्स्टन का प्रयोग होता है।
  - टंग्स्टन का गलनांक 3500°C होता है।
  - आतिशबाजी के दौरान हरा रंग बेरियम के कारण होता है।
- 1016. निम्नलिखित में से कौन सा अंगूर में पाया जाने वाला मुख्य कार्बनिक अम्ल है ?
  - एमिनो ऐसिड (Amino acid) (A)
  - टारटरिक एसिड (Tartaric acid)
  - ग्लाइकोलिक एसिड (Glycolic acid) (C)
  - (D) स्यूसेनिक ऐसिड (Succinic acid)
- अंगूर में टारटरिक एसिड (Tartaric acid) पाये जाने वाला Ans. (B) मुख्य कार्वनिक अम्ल है।
  - अम्ल एक ऐसा यौगिक है जो जल में घुलकर H+ आयन
  - अम्ल वह पदार्थ है, जो किसी दूसरे पदार्थ को प्रोटॉन प्रदान करने की क्षमता रखता है।
  - खाना पचाने में HCl अम्ल का उपयोग होता है।
  - अम्ल का स्वाद खट्टे होते हैं।
  - अम्ल का जलीय विलयन नीले लिटमस को लाल कर देता है।
- 1017. ऑक्सीजन के संपर्क में आने से बचाने के लिए सोडियम घात को . .....के भीतर रखा जाता है।
  - (A) पानी
- (C) केरोसिन
- (D) तरल हाइडोजन
- Ans. (C) ऑक्सीजन के सम्पर्क में आने से बचाने के लिए सोडियम धातु को केरोसिन में रखा जाता है।
  - सोडियम ज्वलनशील पदार्थ है जो ऑक्सीजन में नष्ट हो
  - कैल्शियम कार्बाइड पर जल की प्रतिक्रिया से ऐसीटिलीन गैस उत्पन्न होती है।
  - सोडियम पर ऑक्साइड का उपयोग पनडुब्बी जहाजों तथा अस्पतालों आदि की वंद हवा को शुद्ध करने के लिए किया
  - गैलियम धातु कमरे के ताप पर द्रव अवस्था में पाया जाता है।
- 1018. निम्नलिखित में से किसका प्रयोग पानी की स्थायी कठोरता को दूर करने के लिए किया जा सकता है ?
  - (A) सोडियम कार्बोनेट (Sodium carbonate)
  - (B) पोटेशियम परमैंगनेट (Potassium Permanganate)
  - (C) क्लोरीन (Chlorine)
  - (D) एलम (Alum)
- Ans. (A) सोडियम कार्बोनेट (Sodium Carbonate) का प्रयोग पानी की स्थायी कठोरता दूर करने के लिए किया जा सकता है।
  - जल की स्थायी कठोरता कैल्शियम और मैग्नेशियम के बाई कार्बोनेट घुले रहने के कारण होती है।
  - अस्थायी कठोरता जल में बुझा चूना अथवा दुधिया चूना डालने से दूर होता है।

- स्थायी कठोरता उसमें कैल्शियम और मैग्नेशियम के सल्फेट, क्लोराइड, नाइट्रेड आदि लवणों के घुले रहने के कारण होती है।
- 1019, किस रासायनिक अभिक्रिया में भिन्न यौगिक बनाने के लिए दो यौगिकों के बीच बांड या आयनों का विनिमय होता है?
  - (A) प्रतिस्थापन अभिक्रिया (Substitution reaction)
  - (B) दोहरी विस्थापन अभिक्रिया (Double displacement reaction)
  - (C) रेडॉक्स प्रतिक्रिया (Redox reaction)
  - (D) प्रत्यक्ष संयोजन अभिक्रिया (Direct combination reaction)
- Ans. (B) दोहरी विस्थापन अभिक्रिया (Double displacement reaction) में भिन्न यौगिक बनाने के लिए दो यौगिकों के बीच बांड या आयनों का विनिमय होता है।
  - जब दो सदृश या असदृश परमाणु अपनी ब्रह्मतम कक्षा के इलेक्ट्रॉनों का आपस में साझा करके संयोग करते हैं, तब उनके बीच स्थित बंधन को सहसंयोजन बंधन कहते हैं।
  - सहसंयोजी बंधन दृढ और दिशात्मक होती है।
  - सहसंयोजी यौगिक आण्विक रूप में रहते हैं न कि आयनिक
  - सहसंयोगी बंधन के द्रवणांक एवं क्वथनांक निम्न होता है।
- 1020. क्लोरोफॉर्म सॉल्यूशन में नाइट्रोजन के किस ऑक्साइड का प्रयोग किया जाता है?
  - (A) नाइटिक ऑक्साइड (Nitric oxide)
  - (B) नाइट्रोजन डाइऑक्साइड (Nitrogen dioxide)
  - (C) नाइट्स ऑक्साइड (Nitrous oxide)
  - (D) नाइट्रोजन पेटोक्साइड (Nitrogen pentoxide)
- Ans. (D) फ्लोरोफॉर्म सॉल्युशन में नाइट्रोजन के पेंटोक्साइड के ऑक्साइड का प्रयोग किया जाता है।
  - क्लोरोफॉर्म का आविष्कार हैरिसन तथा सिम्पसन ने किया।
  - बैक्टीरिया की खोज ल्युवेनहॉक ने किया।
  - क्लोरोफॉर्म का प्रयोग शल्य-चिकित्सा में किया जाता है।
  - सल्फा ड्रग्स का आविष्कारक-डागर्मैक ने किया।
- 1021. स्टेनलेस स्टील क्या है?
  - (A) यौगिक
- (B) 中線ण
- (C) तत्व
- (D) मिश्र धातु
- Ans. (D) स्टेनलेस स्टील मिश्र धातु है।
  - इस्पात में लोहा एवं 0.1 से 1.5% कार्बन की मिश्रधात्
  - स्टेनलेस इस्पात में 18% तक क्रोमियम और निकेल होते है।
  - यह संक्षारण या जंगरोधी होता है।
  - इसका उपयोग बरतन या उपकरण बनाने में होता है।
  - सिलिकन इस्पात में 35% तक सिलिकन का मात्रा होता है। सिलिकन इस्पात अत्यन्त मजबत और अम्लरोधी होता है।
  - (D)स्टेनलेस स्टील मिश्र धातु है।
  - इस्पात में लोहा एवं 0.1 से 1.5% कार्बन की मिश्रधात
  - स्टेनलेस इस्पात में 18% तक क्रोमियम और निकेल होते है।
  - यह संक्षारण या जंगरोधी होता है।
  - इसका उपयोग बरतन या उपकरण बनाने में होता है।
  - सिलिकन इस्पात में 35% तक सिलिकन का मात्रा होता है।
  - सिलिकन इस्पात अत्यन्त मजबूत और अम्लरोधी होता है।

1022. निम्नलिखित में से कौन-सा एक क्षारीय (अल्केलाइन) नहीं है?

- (A) सोडियम
- (B) पोटैशियम
- (C) लिथियम
- (D) सल्फर

Ans. (D) सल्फर एक क्षारीय (अल्केलाइन) नहीं है।

- सल्फर में गंधक की मात्रा होती है।
- सल्फर का प्रयोग खड़ को आकार प्रदान करने के लिए किया जाता है।
- रजड़ में कार्बन की मात्रा मजबूरी और आकार प्रदान करने में मदद करता है।

1023. बारूद में मुख्य रूप से क्या शामिल होता है?

- (A) कैल्शियम सल्फेट
- (B) पोटैशियम नाइट्रेट
- (C) लीड सल्फाइड
- (D) जिंक सल्फाइड

Ans. (B) वारूद में मुख्य रूप से पोटैशियम नाइट्रेट शामिल होता है।

- बारूद का आविष्कार अल्फ्रेंड नोबेल है।
- वारूद के निर्माण में शोरा का प्रयोग भी होता है।
- जिंक सल्फाइड का प्रयोग चूहा मारने में किया जाता है।
- श्वंत फॉस्फोरस अत्यन्त ज्वलनशील पदार्थ है।
- लाज फॉस्फोरस का प्रयोग दियासलाई में होता है।

1024. जब दूध खट्टा हो जाता है, तो ...... का उत्पादन होता है।

- (A) लैक्टोन (Lactose)
- (B) लैक्टिक एसिड (Lactic acid)
- (C) सैलिसिरि क एसिड (Salicylic acid)
- (D) लिनोलिक एसिड (Linoleic acid)

Ans. (B) जब दूध खट्टा हो जाता है, तो लैक्टिक एसिड (Lactic acid) का उत्पादन होता है।

- दुध में कैंसिन पाया जाता है।
- दूध की शुद्धता मापने के लिए लैक्टोमीटर का प्रयोग किया जाता है।
- सिट्रिक अम्ल नीयू में पाया जाना है।
- HCL अम्ल खाना पचाने में उपयोग होता है।
- कपड़ें से जंग के धब्बे हटाने के लिए ऑक्जैलिक अम्ल प्रयुक्त किया जाता है।

1025. वॉशिंग सोडा का इस्तेमाल ...... किया जा सकता है।

- (A) पंयजल कं कीटाणुशोधन के लिए
- (B) पकाने के लिए
- (C) कठार जल का नरम करने के लिए
- (D) एक गैर जहरीले घटक के रूप में घरेलू देखभालपरक उत्पाद के तौर पर

Ans. (C) वाशिंग सोडा का इस्तंमाल कठार जल को नरम करने के लिए।

- सोडियम कार्बेनेट धोवन सोडा का रासायनिक सूत्र (NO<sub>2</sub>
   CO<sub>2</sub>) होता है।
  - ग्लास निर्माण कागज उद्योग जल की स्थायी कटोरता हटाने पें गुलाई के लिए घरों में घोवन सोडा का प्रयोग किया जाता है।
  - सोडियम बाई कार्बोनेट या खाने का सोडा का रासायनिक नाम NaHCO<sub>3</sub> है।

- खाने का सोडा-अग्निशामक यंत्र, बेकरी उद्योग में और प्रतिकारक के रूप में होता है।
- कठोर जल को अस्थायी रूप से गर्म कर हटाया जाता है।

1026. कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड (calcium hydroxide) के सॉल्युशन का सामान्य नाम क्या है ?

- (A) नींवू पानी
- (B) आहारीय सोडा (डाइट सोडा)
- (C) लवण का घोल
- (D) सिरका

Ans. (A) कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड (Calcium hydroride) के सॉल्युरान का सामान्य नाम नीव् पानी है।

- नींवू में सिट्टिक अम्ल पाया जाता है।
- नींबु विटामिन C का स्रोत है।
- सरका का प्रयोग दवा एवं अल्कोहल बनाने में होता है।
- पानी में अनेक खनिज लवण घुले होते हैं।
- कैल्शियम कार्बाईट कैल्शियम सायनाइड एवं एसीटीलिन के
  - निर्माण में उपयोगी है।

1027. ब्रेंड बनाने में इस्तंमाल किया जाने वाला खमीर:

- (A) किण्वन के लिए उत्प्रेरक के रूप में कार्य करता है।
- (B) किण्वन की प्रक्रिया में मदद नहीं करता है।
- (C) इससे स्वादिष्ट बना देता है।
- (D) संरक्षक (प्रीजवेंटिव) के रूप में कार्य करता है।

Ans. (A) ब्रेड बनाने में किण्वन के लिए उत्प्रेरक के रूप में कार्य करने वाला खमीर है।

- फोरफाइरा, अल्बा, सरगानस, लेमिनोरया, नॉस्टॉक आदि शैवाल
   का भोजन सामग्री को तैयार करने में विभिन्न रूप से प्रयोग
   किया जाता है।
- शैवाल का प्रयोग आयोडीन, खाद आदि को बनाने में किया
- ब्रेड को किण्वन द्वारा मुलायम बनाया जाता है और यह फूलने
   में मदद करता है।
- साइकस के तनों से मंड निकालकर खाने वाला साबुदाना (Sago) बनाया जाता है, इसलिए साइकस को सागो-पाम कहते हैं।
- जीवित जीवाश्म साइकस जिंगो बाइलोवा, मेटासिकोया आदि है।
- अनाज को सुरक्षित रखने के लिए उसमें नमी की मात्रा 14%
   से अधिक नहीं होनी चाहिए।

1028. बायोगैस का प्रमुख हिस्सा ..... होता है।

- (A) हाइड्रोजन
- (B) नाइट्रोजन
- (C) मीथेन
- (D) कार्यन डाइऑक्साइड

Ans. (C) वायोगैस प्रमुख हिस्सा मीथेन होता है।

- वायोगैस में 65% हिस्सा मीथेन गैस का होता है।
- गीलेगोबर (पशुओं) के सड़ने पर ज्वलनशील मीधेन गैस बनती हैं।
- वायांगैस का अविशष्ट एक उत्तम खाद है।
- वायोगैस बहुत ही सरल, सहज और पर्यावरण की दृष्टि से भी अच्छा है।
- भारत में पशुओं की संख्या विश्व में सर्वाधिक है।
- हाइड्रांजन हल्की गैस है।
- नाइट्रोजन वायुमण्डल में 78.09% है।
- CO<sub>2</sub> ग्लोचल वार्मिंग के लिए मुख्यत: जिम्मेवार है।

1029.आग को युझाता है

(A) O2

(B) CO<sub>2</sub>

(C) SO<sub>2</sub>

(D) NO<sub>2</sub>

Ans. (B) आग को बुझाता है CO2 गैस।

- CO<sub>2</sub> गैस आग के ऊपर आवरण बनाता है छतरी के रूप में कार्य करता और ऑक्सीजन का सम्पर्क आग से तोड़ देता है जो आग के जलने के लिए अनिवार्य है।
- राष्ट्रीय अग्निशामक महाविद्यालय नागपुर मं है।
- NO<sub>2</sub> नाइट्रेड डाई ऑक्साइड का रासायनिक नाम है।
- नाइट्र्स ऑक्साइड (N2O) को लॉफिंग गैस कहते हैं।
- SO<sub>2</sub> सल्फर डाइऑक्साइड आक्साइडिंग एजेंट है।

1030.वह ग्रीनहाउस गैस कौन सी है जिसे हँसाने वाली गैस भी कहा जाता है ?

- (A) मीथंन
- (B) कार्यन डाइऑक्साइड
- (C) नाइट्रस ऑक्साइड
- (D) सल्फर डाइऑक्साइड

Ans. (C) नाइट्रड ऑक्साइड वह ग्रीन हाउस गैस है जिसे हँसाने वाला गैस भी कहते हैं।

- N2O नाइट्रस ऑक्साइड गैस का रासायनिक सूत्र है।
- N2O का प्रयोग चिकित्सा क्षेत्र में होता है।
- मीर्थन धान के खेतों से भी उत्पन्न होती है।
- ग्रीन हाउस गैस मुख्यत: CO<sub>2</sub> से उत्पन्न होता है।

1031.जब अग्निशमक की नोच को दबाया जाता है, तो कार्यन डाइऑक्साइड गैस का उत्पादन करने के लिए ......अम्ल...... में मिल जाता है।

- (A) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल, सोडियम कार्योनेट
- (B) हाइड्रोक्लांरिक अम्ल, सांडियम हाइड्रोजन कार्योनंट
- (C) सल्फ्य्रिक अम्ल, सोडियम हाइड्रोजन कार्योनेट
- (D) कार्बोनिक अम्ल, सांडियम कार्बोनेट

Ans. (C) जब अग्निशमक की नांव को दवाया जाता है, तो CO2 गैस का उत्पादन करने के लिए सल्फ्यूरिक अम्ल, सोडियम हाइड्रोजन कार्योनंट में मिल जाता है।

CO<sub>2</sub> का प्रयाग आग को बुझाने में किया जाता है।

CO<sub>2</sub> को शुष्क यर्फ कहते हैं।

CO<sub>2</sub> ग्लांचल वामिंग कं लिए मुख्यत: जिम्मेवार है।

CO<sub>2</sub> कार्यन डाइऑक्साइड का रासायनिक नाम है।

1032.रसोई गैस के रिसाव का आसानी से पता लगाया जा सकता है..... ..... हवा में प्रसार करन्दे।

- (A) िंगथाइल आइसांसाइनट (Methyl isocyanate)
- (B) नाइट्रस ऑक्साइड (Nitrous oxide)
- (C) इथाइल मेर्काप्तन (Ethyl mercaptan)
- (D) मिथाइल मेर्काप्तन (Methyl mercaptan)

Ans. (C) रसोई गैस के रिसाव का आसानी से पता लगाया जा सकता है-इथाइल मरकॉप्टेन (Ethyl Mercaptan) हवा में प्रसार करके (गंध)।

- मिथाइल मरकॉप्टेन सल्फर के यौगिक होते हैं।
- प्राकृतिक गैस में 95% हाइड्रांकार्बन होता है, जिसमें 80% मिथेन रहता है।
- प्रोड्यूसर गैस में 70% नाइट्रोजन, 25% कार्बन मोनोऑक्साइड एवं 4% CO<sub>2</sub> रहता है।

1033. नील बोह (Neil Bohr) के आधुनिक आवर्त सारणी के संदर्भ में निम्न

में से क्या सही नहीं है ?
(A) हर आवर्त के ऑतम तत्व में 8 संयोजक इलंक्टॉन होते हैं सिवाए हीलियम के, जिसमें 2 होते हैं ।

- (B) समूह 3 से 12 के तत्वों को पारगमन तत्व कहा जाता है।
- (C) वह तत्व जिनकी अणु संख्या 57 सं 70 होती है उन्हें लंधानाइड भृंखला कहा जाता है।
- प्रविद्याहर श्रीयाहर अस्त है। प्रविद्याहर श्रीयाहर श्रीयाहर अस्त स्त्री स्त्री

Ans. (C) नील बोहर (Neil Bohr) के आधुनिक आवर्त सारणी के सन्दर्भ में सही नहीं है कि वह तत्व जिसकी अणु संख्या 57 से 70 होती है उन्हें लंथानाइड शृंखला कहा जाता है।

आवर्त सारणी सर्वप्रथम मंडलीफ ने तैयार किया।

आध्निक आवर्त सारणी मांसले ने चनाया।

 मांसले के आवर्त सारणी के प्रथम सदस्य क्षार धातु और ऑतम सदस्य कोई अक्रिय गैस है।

सिर्फ पहले आवर्त का पहला सदस्य हाइड्रांजन है जो अपवाद है।

 आधुनिक आवर्त सारणी में परमाणु संख्या 57 से लेकर 71 तक को लेन्थेनाइड श्रेणी कहते हैं।

 आधुनिक आवर्त सारणी के परमाणु संख्या 89 से लंकर 103 तक को ऐक्टि नाइड श्रेणी कहा जाता है।

1034.एक घरेलू गैस सिलेंडर में LPG ...... में संग्रहित की जाती है

- (A) ठोस अवस्था
- (B) गैस अवस्था
- (C) तरल अवस्था
- (D) किसी भी अवस्था की जा सकती है

Ans. (D) एक घरेलू गैस सिलेंडर LPG किसी भी अवस्था में संग्रहित की जाती है।

- एल०पी०जी० ज्यूटंन एवं प्रोपेन का मिश्रण होता है।
- प्राय: एल०पी०जी० उच्च दाय पर द्रवित कर सिलंण्डरां में भर लिया जाता है।
- एला०पी०जी० अत्यधिक ज्वनलनशील होती है, अत: मल्फर के यौगिक मिथाइल मरकॉप्टेन को मिला देते हैं ताकि रिसाव होने पर गंध से पहचान सके।

1035.एक ग्रीनहाउस गैस कोई भी ऐसा गैसीय मिश्रण होता है जो ...... के लिए सक्षम होता है।

- (A) सामन रूप से दृश्य और अवस्वत
- (B) अवरक्त की तुलना में अधिक दृश्य विकिरण
- (C) दूश्य की तूलना में अधिक अवस्कत विकिरण
- (D) न दृश्य और न ही अवरक्त विकरण

Ans.(\*) एक ग्रीनहाउस गैस भी एंसा गैसीय मिश्रण होता है, जो दिये गये विकल्प में एक नहीं हो सकता है।

ग्रीन हाउस गैस का मुख्य स्रांत CO<sub>2</sub> गैस है।

 सूर्य के विकिरण कारण पृथ्वी गर्म होता है लेकिन पृथ्वी की ऊष्मा CO<sub>2</sub> गैस के कारण वायुमण्डल में पुन: पृथ्वी पर आती है और इस कारण पृथ्वी पर गर्मी बढ़ जाती है, जिससे अनेक प्रकारों का संकट उत्पन्न हो रही है।

1036.साबुन में एंटीसेप्टिक गुण निम्नलिखित मिश्रणों में से एक के कारण पाया जाता है-

- (A) बीधिओन्ल (Bithional)
- (B) सोडियम लौरिल सल्फंट (Sodium lauryl sulphate)
- (C) रিजिन (rosin)
- (D) सांडियम डांडेसिलवैंजीनसल्फेट वीथिओन्ल (Sodium dodecylbenzeenesulfonate)

- Ans. (A) साबुन में एंटीसेप्टिक गुण बीथिओनल (Bithional) मिश्रणों के कारण होता है।
  - सभी साधारण साबुन उच्चवसीय अम्लों-जैसे स्टियरिक पालिमिटिक अथवा ओलक अम्ल केसोडियम अथवा पोटेशियम लवणों के मिश्रण होते हैं।
  - साबुन बनाने के क्रिया को साबुनीकरण कहते हैं।
  - उच्चवसीय अम्लों के सोडियम लवण को कड़े साबुन कहते हैं। जो कपडा धोने के काम आता है।
  - उच्च वसीय अम्लों के पोटैशियम लवण से बने साबुन को मुलायम साबुन कहते हैं, जो स्नान के लिए उपयोगी होता है।
- 1037. विलायक अणुओं की एक अर्द्ध पारगम्य झिल्ली के माध्यम से उच्च घनता वाले क्षेत्र में सहज नेट गुग्नेट जो कि उस दिशा में जो घुले पदार्था की घनता को दोनों तरफ से सामान्य बनाती है उसे क्या कहते हैं?
  - (A) सक्रिय हलचल (Active movement)
  - (B) निष्क्रिय हलचल (Passive movement)
  - (C) रिवर्स ऑस्मोसिस (Reverse Osmosis)
  - (D) ऑस्मोसिस (Osmosis)
- Ans. (D) विलायक अणुओं की एक अर्द्ध पारगम्य झिल्ली के माध्यम से उच्च घनता वाले क्षेत्र में सहज नेट मुग्नेट जो कि उस दिशा में जो घुले पदार्थ की बनता को दोनों तरफ से सामान्य बनाती है उसे ऑस्मोसिस (Osmosis) कहते हैं।
  - विलियन दो या दो से अधिक पदार्थों का समांग मिश्रिण है।
  - विलियन स्थायी एवं पारदर्शक होता है।
  - ठोस कण द्रव में परिश्वेपित होते हैं उसे सोल कहा जाता है।
  - द्रव में गैस का परिक्षेपण झाग कहलाता है।
  - निलंबन परिक्षेपण का आकार 10<sup>-3</sup> से॰मी॰ से 10<sup>-4</sup> से॰मी॰ या इससे अधिक होता है।
- 1038. निम्नलिखित में से कौन सी घातु पारदधातु मिश्रण का गठन करती है जब इसे किसी घातु के साथ मिश्रित किया जाता है ?
  - (A) ऐल्युमिनियम
- (B) सोना
- (C) चाँदी
- (D) पारा
- Ans. (D) पारा धातु मिश्रण का गठन करती है जब इसे किसी धातु के साथ मिश्रित किया जाता है।
  - पारा (Hg) का अयस्क सिनेवार (Hgs) है।
  - धर्मामीटर में पारा का प्रयोग किया जाता है, क्योंकि ये पारदर्शी होते हैं और स्पष्ट रूप से दिखाई देते हैं। पढ़ना सहज होता है।
  - पारा –39°C पर जमता है।
  - पारा एक ऐसा धातु है, जो तरल अवस्था में रहता है।
  - एल्युमिनियम का अयस्क बॉक्साइट (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.2H<sub>2</sub>O) है।
  - सोना का अयस्क काल्बेराइट है।
  - सोना प्राकृतिक में मुक्त अवस्था में पाया जाता है।
  - चाँदी सबसे अच्छा सुचालक है।
- 1039. निम्नलिखित में से कौन सी गैस अक्रिय गैस नहीं है ?
  - (A) हीलियम
- (B) नीयोन
- (C) रेडोन
- (D) हाइड्रोजन
- Ans. (D) हाइड्रोजन अक्रिय गैस नहीं है।
  - हाइड्रोजन और हीलियम का संलयन तारा के कर्जा का आधार है।
  - निष्क्रिय गैस आवर्त सारणी के शून्य वर्ग में 6 तत्व है।
  - हीलियम का प्रयोग गुब्बारे को फुलाने में, मौसम संबंधी अध्ययनों के लिए और ठण्डी वायु वाली नाभिकीय भट्ठी आदि में प्रयोग होता है।

- 1040. निम्नलिखित धातुओं में से कौन सा फोटो फिल्मों में इस्तेमाल किया
  - (A) मैग्नीशियम
- (B) रजत (silver)
- (C) पारा
- (D) प्लेटिनम
- Ans. (B) रजत (Silver) फोटो फिल्मों में इस्तेमाल किया जाता है।
  - सिल्वर फ्लोराइड को हॉर्न सिल्वर कहा जाता है
  - हॉर्न सिल्वर का प्रयोग फोटो क्रोमेटिक कोच बनाने मं होता है।
  - सिल्वर आयोडाइड का उपयोग कृत्रिम वर्षा कराने में होता है।
  - सिल्वर नाइट्रेड का उपयोग निशान लगाने वाली स्याही बनाने में किया जाता है।
  - मतदान के समय मतदाताओं को सिल्वर नाइट्रेड से निरान लगाया जाता है।
  - सूर्य की प्रकाश में अपघटित हो जाने के कारण इसे संगीन बोतलों में रखा जाता है।
  - सिल्वर ब्रोमाइड का उपयोग फोटोग्राफी में होता है।
- 1041, सबसे प्रचुर मात्रा में मौजूद दुर्लभ गैस कौन सी है ?
  - (A) हीलियम
- (B) आर्गन
- (C) नियॉन
- (D) नाइट्रोजन
- Ans. (B) सबसे प्रचुर मात्रा में मौजूद दुर्लभ गैस आर्गन है।
  - ऑर्गन का संकेत Ar है।
  - ऑर्गन निष्क्रिय गैस है, इसे नोबेल गैस भी कहते हैं।
  - उच्चतापीय धातुकर्मिक प्रक्रियाओं धातुओं अथवा मिश्रधातुओं की आर्क-वेल्डिंग में निष्क्रिय वातावरण उत्पन्न करने में होता है।
  - बिजली बल्ब भरने में भी ऑर्गन का प्रयोग किया जाता है।
  - रेडॉन गैस वायुमण्डल में नहीं पाया जाता है।
  - रेडॉन गैसीय तत्वों में सबसे भारी है।
- 1042, हवा एक ..... है।
  - (A) शुद्ध मिश्रण
  - (B) केवल मिश्रणों का मिश्रण
  - (C) केवल तत्वों का मिश्रण
  - (D) दोनों तत्वों और यौगिकों का मिश्रण
- Ans. (D) हवा दोनों तत्वों और यौगिकों का मिश्रण है।
  - वह पदार्थ जो दो या दो से अधिक तत्वों या यौगिकों के किसी
     भी अनुपात में मिलाने से प्राप्त होता है मिश्रण कहलाता है।
  - इसे सरल यांत्रिक विधि द्वारा पुन: प्रारोभिक अवयवों में प्राप्त किया जा सकता है।
  - हवा मिश्रण का अच्छा उदाहरण है।
  - वह शुद्ध पदार्थ जो रासायनिक रूप से दो या दो से अधिक तत्वों को एक निश्चित अनुपात में रासायनिक संयोजन से बने हैं, यौगिक कहलाते हैं।
  - यौगिक के गुण उनके अवयवी तत्वों के गुणों से भिन्न होता है।
  - यौगिक का अच्छा उदाहरण जल है।
- 1043. केवल वे धातुएं ही पानी से हाइड्रोजन को विस्थापित कर सकती है जो धातुओं की प्रतिक्रिया क्षमता श्रृंखला में ......होते हैं।
  - (A) हाइड्रोजन (hydrogen) से नीचे
  - (B) हाइड्रोजन (hydrogen) से ऊपर
  - (C) कपर या नीचे
  - (D) धातुएं पानी से हाइड्रोजन को विस्थापित नहीं कर सकती है।

- केवल वे धातुएं ही पानी से हाइड्रोजन को विस्थापित कर Ans. (B) सकती हैं जो धातुओं की प्रतिक्रिया क्षमता श्रृंखला में हाइड्रोजन (hydrogen) से ऊपर होते हैं।
  - हाइड्रोजन के दो अणु और ऑक्सीजन के एक अणु मिलकर H2O (जल) का निर्माण करते हैं।
  - साधारण जल के लगभग 7000 भाग से 1 भाग भारी जल का होता है (1:7000)
  - ड्यूटीरियम के ऑक्साइड (D2O) को भारी जल कहते हैं।
  - भारी जल की खोज 1932 ईं॰ युरे और वाशवर्न ने किया।
  - भारी जल 3.8°C पर जमता है।
  - D<sub>2</sub>O का प्रयोग न्यूट्रॉन मंदक के रूप में परमाणु कर्जा और परमाणु बम बनाने में किया जाता है।

# 1044. निम्नलिखित का सही मिलन करें :

### उत्पाद

## p) पेट्रोलियम ईथर

a. ईंधन

उपयोग

- O) पैराफिन मोम
- b. ड्राई क्लीनिंग के लिए इत्र में विलायक
- R) ऐस्फाल्ट और कोक
- ट. छत, सड़क निर्माण, इलेक्ट्रोड
- S) गैसोलीन
- d. मलहम और कॉस्मेटिक
- (A) P-a, Q-b, R-c, S-d
- (B) P-b, Q-d, R-c, S-a
- (C) P-d, Q-b, R-c, S-a
- (D) P-d, Q-c, R-b, S-a

# Ans. (B) सही मिलन

### उपयोग

- P. पेट्रोलियम ईथर ड्राई क्लीनिंग के लिए इत्र में विलायक
- Q. पैराफिन मोम मलहम और कॉस्मेटिक R. ऐस्फाल्ट एवं कोक - छत, सड़क निर्माण इलेक्ट्रोड
- S. गैसोलीन ईंधन
- पेट्रोलियम को प्रभाजी आसवन (Destructive Distillation) के द्वारा शुद्ध किया जाता है।
- इसके द्वारा विभिन्न क्वथनांक पर संघनित प्रभाज पृथक-पृथक जमा किया जाता है जिसे पेट्रोलियम का उत्पाद कहते हैं जिसमें प्राकृतिक गैस, पेट्रोल, डीजल, किससन तेल, नेफ्था, स्नेहक तेल, पेट्रोलियम जेली, पाराफीम मोम और अवशिष्ट कोलतार होता है।

# 1045 निम्नलिखित का मिलान करें और सही कोड का चयन करें।

- A) क्विक लाइम
- P) CO (NH2)2
- B) स्लेकड लाइम
- Q) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>
- C) यूरिया
- R) CaO
- D) वॉशिंग सोडा
- S) Ca (OH)<sub>2</sub> (B) A-R, B-S, C-Q, D-P
- (A) A-S, B-R, C-P, D-Q (C) A-R, B-S, C-P, D-Q
- (D) A-S, B-R, C-Q, D-P

# Ans. (C) पदार्थ

#### रासायनिक सूत्र

- A. क्विक लाइम R. CaO
- B. स्केकड लाइम S. Ca(OH)<sub>2</sub>
- C. युरिया P. CO(NH2)<sub>2</sub> D. वाशिंग सोडा Q. Na<sub>2</sub> CO<sub>3</sub>
- वाशिंग सोड़ा का रासायनिक नाम सोडियम बाई का रेनेट है। यह ग्लास, कागज निर्माण आदि में इस्तेभाल होता है।

- 1045. "आधुनिक रसायन शास्त्र का जनक" किसे माना जाता है?
  - (A) अर्नेस्ट रदरफोर्ड (Ernest Rutherford)
  - (B) ओटो हैन (Otto Hahn)
  - (C) मेंडलीफ (Dmitri Mendeleev)
  - (D) एंटोनी लवोइसिएर (Antoine Lavoisier)

# Ans. (D) आधुनिक रसायन शास्त्र का जनक एंटोनी लवोइसिएर (Antonic laoisier) को माना जाता है।

- जीव विज्ञान का जनक-अरस्तु को माना जाता है।
- भौतिकी विज्ञान का जनक-न्यूटन को माना जाता है।
- लोक प्रशासन का जनक बुडरो विल्सन को माना जाता है।
- राजनीतिक विज्ञान का जनक अरस्तु को कहा जाता है।
- इतिहास का जनक हेरोडोटस को कहा जाता है।

### 1046.CFC का पूरा नाम क्या है?

- (A) क्लोरोफ्लोरोकार्बन (Chlorofluoro Carbon)
- (B) क्लोरो फ्लोरो कार्बाइड (Chloro fluoro Carbide)
- (C) क्लोरीन फ्लौरिन कार्बोनडाइऑक्साइड (Chlorine Flourine Carbondioxide)
- (D) कार्बों फ्लोरो क्लोराइड (Carob fluoro Chloride)

### Ans. (A) CFC का पूरा नाम क्लोरो फ्लोरो कार्यन (Chlorofluoro Carbon) है।

- CFC ओजोन परत को क्षति पहुंचाता है।
- CFC को रोकने के लिए प्रशीतक के प्रयोग में कमी लाना जरूरी है।
- ओजोन परत पृथ्वी का रक्षा कवच है।

### 1047 विनेगर किससे बना है ?

- (A) सल्फ्यूरिक एसिड (Sulphuric acid)
- (B) **एसिटिक एसिड** (Acetic Acid)
- (C) हाइड्रोक्लोरिक एसिड (Hydrochloric acid)
- (D) ऑक्जेलिक एसिड (Oxalic acid)

# Ans. (B) चेनेगर - एसिटिक एसिड (Acetic acid) से बना है।

- ऐसीटिक अम्ल-सिरका से प्राप्त होता है।
- अचार में एसीटिक अम्ल पाया जाता है।
- सोडा वाटर एवं अन्य पेय में कार्वोनिक अम्ल पाया जाता है।
- सेव में मौलिक अम्ल पाया जाता है।
- नाइट्रिक अम्ल का प्रयोग सोना एवं चाँदी के शुद्धीकरण में किया जाता है।
- कपड़े से जंग के धब्वे के हटाने के लिए ऑक्जैलिक अम्ल प्रयोग किया जाता है।
- खाना पचाने में HCI अम्ल का उपयोग होता है।

### 1048. निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प जीवाश्य ईंधन (फॉसिल फ्यूयल) नहीं है ?

- (A) कोयला
- (B) तेल
- (C) पीट
- (D) बिजली

# Ans. (D) बिजली जीवाश्म इंधन नहीं है।

- जीवाश्म ईंधन CO<sub>2</sub> गैस का मुख्य स्रोत है।
- CO2 गैस पर रोक लगाने के लिए जीवाश्म ईंधन पर रोक लगाना आवश्यक है।
- COP-21 में CO2 उत्सर्जन समाप्त करने पर महत्वपूर्ण सम्मेलन 2015 ई॰ में पेरिस में हुआ था।