# रसायन विज्ञान

## **MOST IMPORTANT AND PREVIOUS YEARS OBJECTIVE QUESTIONS**

# **CHEMISTRY**

- अमोनिया के सुजन के काम में आने वाली गैसें हैं
  - (A) नाइट्रोजन तथा ऑक्सीजन
  - (B) ऑक्सीजन तथा नाइट्रिक ऑक्साइड
  - (C) नाइट्रोजन तथा मीथेन
  - (D) नाइटोजन तथा हाइडोजन
- Ans. (D) नाइट्रोजन तथा हाइड्रोजन के मिश्रण से अमोनिया (NH3) गैस बनाया जाता है।
  - अमोनिया का औद्योगिक पैमाने पर उत्पादन हेबर विधि द्वारा किया जाता है।
  - अमोनिया का उपयोग रेफ्रीजरेटर, यूरिया निर्माण इत्यादि में
  - ऑक्सीजन की खोज जे॰ प्रीस्टले के द्वारा किया गया। यह रंगहीन, गंधहीन एवं वाय से कुछ भारी गैस है। यह स्वयं नहीं जलती है लेकिन जलने में सहायक होती है। इसे प्राण वाय (Life air) कहा जाता है।
  - ओजोन गैस (O3) ऑक्सीजन का अपरूप है जो सूर्य से आनेवाली पराबैंगनी किरणें (Ultravoilet rays) को पृथ्वी की सतह पर आने से रोकती है। समुद्र तल से 25.30 km की ऊँचाई पर O3 की सान्द्रता अधिकतम होती है। इसका उपयोग कत्रिम रेशम बनाने में, कीटाण नाशक के रूप में, खाद्य पदार्थों को सड़ने से बचाने में किया जाता है।
  - हाइड्रोजन को भविष्य का ईंधन कहा जाता है इसमें न्यूट्रॉन नहीं होता है। इसका खोज हेन्गी कैवेंडिस के द्वारा किया गया। हाइड्रोजन के तीन समस्थानिक होते हैं। प्रोटियम (1H)

्रयूटेरियम (2H) ट्राइटियम (3H) इसका उपयोग रॉकेट र्इंधन, गैसोलिन के निर्माण में, हेबर विधि द्वारा अमोनिया के निर्माण में होता है।

- नाइट्रोजन की खोज स्टरफोर्ड ने 1722 में की थी।
- 2. पृथ्वी की पपड़ी में विशुद्ध रूप में पाई जाने वाली धातु है—

  - (A) , सोडियम (Na) (B) मैग्नीशियम (Mg)
  - (C) तांबा (Cu)
- (D) प्लेटिनम (Pt)
- Ans. (D) पृथ्वी की पपड़ी में विशुद्ध रूप में पायी जाने वाली धातु प्लेटिनम (Pt) है।
  - सोडियम का निष्कर्षण डाउन्स विधि द्वारा किया जाता है।
  - घोने का सोडा या वाशिंग सोडा (Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>.10H<sub>2</sub>O) इसका रासायनिक नाम सोडियम कार्बोनेट है। यह कपड़ा साफ करने में कठोर जल को मृदु जल बनाने में उपयोग होता है।

- खाने वाले सोडा (NaHCO<sub>2</sub>) का रासायनिक नाम सोडियम बाइकाबोंनेट है। वेंकिंग पाउंडर बनाने में इसका उपयोग किया जाता है।
- सोडियम सल्फेट (Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>.10H<sub>2</sub>O) को ग्लोबर साल्ट कहा जाता है। इसका उपयोग दवा एवं काँच बनाने में होता
- सोडियम थायोसल्फेट (Na2S2O3.5H2O) को हाइपो कहा जाता है इसका उपभोग फोटोग्राफी में होता है।
- ताँबा का निष्कर्षण मुख्यतः कॉपर पाइराइट (CuFeS2) से होता है।
- कॉपर सल्फेट (CuSO<sub>4</sub>.5H<sub>2</sub>O) इसे Blue Vitriole कहा
- मैग्नीशियम (Mg) का निष्कर्णण कार्नालाइट (KCl.MgCl<sub>2</sub>.6H<sub>2</sub>O) अयस्क से किया जाता है इसका उपयोग फोटोग्राफी एवं आतिशवाजी में एवं मिश्रधात के निर्माण में होता है ड्युरालुमिन Mg का मिश्रघातु है इसका उपयोग हवाई जहाज के निर्माण तथा प्रेशर कुकर के निर्माण में भी होता है।
- भू-पर्पटी (crust) में सबसे अधिक आक्सीजन (46.8%). दूसरे स्थान पर सिलिकन (27.72%) और तीसरे स्थान पर एल्यमीनियम (8.13%) है।
- जल का शद्धतम रूप है-3.
  - (A) समुद्र का जल
- . (B) वर्षाका जल
- (C) नलके का जल
- (D) आसूत जल

### Ans. (B) जल का शुद्धतम रूप वर्षा का जल है।

- पैरासिटैमोल-
  - (A) एक पीडाहर है
  - (B) एक प्रतिजैविक है
  - (C) एक सल्फा ड्रग (drug) है
  - (D) पेट का अल्सर बनाता है
- Ans. (A) पैरासिटामोल एक पीड़ा हर है।
  - सल्फाड्रग्स (Sulphadrugs) यह जीवाणुओं को नष्ट करता है। इसका निर्माण सल्फर एवं नाइट्रोजन से होता है। Ex. सल्फानिलमाइड, सल्फाडायजीन, सल्फाथायोजीनम इत्यादि
- क्लोरोमाइसिटिन-
  - (A) प्रतिरोधी (Antiseptic) है
  - (B) पीड़ाहर (Analgesic) है
  - (C) प्रतिअवसादक (Antidepressent) है
  - (D) प्रतिजीवाणिक (Antibacterial) है

- Ans. (D) क्लोरोमाइसिटिन प्रतिजीवाणिक (Antibiotics) है। इसका निर्माण सूक्ष्म जीवाणुओं, कवक इत्यादि से होता है। ये औषधियाँ अन्य जीवाणु को मारती है और उनकी वृद्धि को रोकती है। Ex. टेट्रा साइक्लिन, जेन्टामाइसिन, स्ट्रेप्टामाइसिन क्लोरोमाइसेटीन इत्यादि।
  - Antiseptic—यह भी जीवाणुओं को नष्ट करती है किन्तु यह घाव भरने में सहायक होता है जैसे—इथाइल आयोडाइड, फिनॉल फॉर्मिल्डहाइड हाइडोजन पेरोक्साइड इत्यादि।
- वनस्पति घी के औद्योगिक उत्पादन की प्रक्रिया में शामिल है—
  - (A) वियोजन
- (B) अपचयन
- (C) ऑक्सीकरण
- (D) आयनीकरण
- Ans. (B) वनस्पति घी के औद्योगिक उत्पादन की प्रक्रिया को अपचयन कहते हैं। इसमें उत्प्रेरक के रूप में निकल का प्रयोग होता है। बर्जीलियस के द्वारा उत्प्रेरक का खोज किया गया है।
  - वैसी रासायनिक अभिक्रिया जिसमें किसी पदार्थ का ऑक्सीजन से संयोग होता है या हाइड्रोजन का निष्कासन होता है या विद्युत ऋणात्मक तत्व से संयोग होता है या धनात्मक तत्व में कमी होता है ऑक्सीकरण कहलाता है।
- 7. रासायनिक रूप से गन्ने की शर्करा—
  - (A) लेक्टोज है
- (B) ग्लूकोज है
- (C) सक्रोज है
- (D) फ्रक्टोज है
- Ans. (C) रासायनिक रूप से गन्ने का रस सुक्रोज है यह कार्बोहाइड्रेट के डाइसैकराइड का प्रकार है जिसमें दो मोनोसैकराइड के अणु मिलकर बनता है

सुक्रोज (Sucrose)—Glucose + Fructose

- 8. ऑक्सीकरण वह प्रक्रिया है जिसमें-
  - (A) इलेक्ट्रॉनों की हानि होती है
  - (B) हाइड्रोजन का लाभ होता है
  - (C) इलेक्ट्रॉनों का लाभ होता है
  - (D) इलेक्ट्रॉनों की संख्या में कोई बदलाव नहीं होता है
- Ans. (A) ऑक्सीकरण (Oxidation) वह रासायनिक अभिक्रिया है जिसमें इलेक्ट्रॉन का त्याग होता है।
- 9. हाइडोजन के कितने समस्थानिक हैं?
  - (A) एक
- (B) चार
- (C) तीन
- (D) दो
- Ans. (C) हाइड्रोजन के समस्थानिकों की संख्या तीन होता है।
  - हाइड्रोजन का समस्थानिक प्रोटियम है जिसमें न्यूट्रॉन नहीं होता है।
  - ड्यूटेरियम हाइड्रोजन का वह समस्थानिक है जो भारी जल का निर्माण करता है (D<sub>2</sub>O) इसका अणु भार 20 होता है तथा परमाणु रिएक्टर में मंदक रूप में इसका उपभोग होता है यह न्यूटानों की गति को कम करता है।
  - ट्राइटियम रेडियो सिक्रिय तत्व है जो हाइड्रोजन का समस्थानिक है।

- 10. श्वसन के लिए समुद्री गोताखोर निम्नलिखित मिश्रण का उपयोग करते हैं—
  - (A) ऑक्सीजन तथा कार्बन डाइऑक्साइड
  - (B) हाइड्रोजन तथा ऑक्सीजन
  - (C) ऑक्सीजन तथा नाइट्रोजन
  - (D) ऑक्सीजन तथा हीलियम
- Ans. (D) श्वसन के लिए समुद्री गोताखोर ऑक्सीजन तथा हीलियम मिश्रित वायु का उपयोग करते हैं।
- 11. किसी निश्चित तापमान पर संतृप्त विलयन कैसा होता है ?
  - (A) रंगहीन
  - (B) अत्यधिक रंगीन
  - (C) और अधिक ठोस बिलेय घोलने में असमर्थ
  - (D) निलीबत (suspended) ठोस कण वाला
- Ans. (C) किसी निश्चित ब्राप पर संतृप्त विलियम और अधिक टोस विलेय घोल में असमर्थ होता है (Saturated Solution)
  - किसी निश्चित ताप पर बना ऐसा विलयन जिसमें विलेय पदार्थ की ओर अधिक मात्रा उस ताप पर घुलाई जा सकती है असंतृप्त विलयन (Unsaturated Solution) कहलाता है। ऐसा संतृप्त विलयन जिसमें विलेय की मात्रा उस विलयन को
    - एसा सतृप्त विलयन जिसम विलय का मात्रा उस विलयन का संतृप्त करने के लिए आवश्यक विलेय की मात्रा से अधिक धुली हुई हो अतिसंतृप्त विलयन (Super Saturated solution) कहलाता है।
- 12. लॉउण्डरी साबुन क्या है ?
  - (A) प्राकृतिक स्रोत के उच्चतर (higher) वसा अम्लों के सोडियम लवणों का मिश्रण
  - (B) सोडियम कार्बोनेट
  - (C) सोडियम क्लोराइड
  - (D) संश्लेषित सल्फोनिक अम्ल के सोडियम लवणों का मिश्रण
- Ans. (A) लॉउण्डरी साबुन प्राकृतिक श्रोत के उच्चतर (higher) वसा अम्लों के सोडियम लवणों का मिश्रण है।
  - सोडियम क्लोराइड (NaCl) को साधारण लवण (Common Salt) कहा जाता है। NaCl को बर्फ के साथ मिलकर हिम मिश्रण (Freezing Mixture) बनाया जाता है। समुद्री जल में कुल घुलनशील ठोस का 75% NaCl होता है। Dehydration में शरीर में NaCl कम हो जाता है।
  - छोटे आकार के कणों के पदार्थ जो विलायक में अघुलनशील परन्तु नग्न आँखों से दृश्य होते हैं। निलम्बन (Suspention) कहलाते हैं। Ex.- नदी का गंदा जल, वायु में धुआँ।
- 13. संश्लेषित अपमार्जक (detergents) क्या हैं ?
  - (A) वसा अम्लों के सोडियम लवण
  - (B) सोडियम कार्बोनेट और सोडियम क्लोराइड के मिश्रण
  - (C) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के कैल्सियम लवण
  - (D) ऐरोमेटिक तथा ऐलिफेटिक सल्फोनिक अम्लों के सोडियम लवण के मिश्रण

- Ans. (D) संश्लेषित अपमार्जक (detergent) ऐरोमेटिक तथा एलिफेटिक सल्फोनिक अम्लों के सोडियम लवण का मिश्रण होता है। इसे साबुन रहित साबुन कहा जाता है अपमार्जक कठोर जल के साथ भी झाग उत्पन्न करता है।
  - साबुन की अपेक्षा अपमार्जक में आर्द्रता गुण अधिक होता है।
- 14. अपमार्जिक द्वारा कठोर जल के साथ झाग उत्पन्न करने का क्या कारण है ?
  - (A) वे कठोर जल में घुलनशील होते हैं।
  - (B) वे रंगहीन पदार्थ होते हैं।
  - (C) सल्फोनिक अम्ल के कैल्सियम तथा मैग्नीशियम लवण जल में घुलनशील होते हैं।
  - (D) वे कठोर जल के साथ सोडियम कार्बोनेट बनाते हैं।
- Ans. (C) अपमार्जक कठोर जल के साथ झाग उत्पन्न करता है क्योंकि इसमें सल्फोनिक अम्ल के कैल्सियम तथा मैग्नीशियम लवण जल में घुलनशील होते हैं।
  - कठोर जल में उपस्थित Ca<sup>2+</sup> एवं Mg<sup>2+</sup> आयनों के साथ कोई अवक्षेप नहीं बनाते हैं जिसके कारण यह खुब झाग देता है।
- 15. चूने के जल (lime water) में क्या होता है ?
  - (A) सोडियम हाइड्रोऑक्साइड
  - (B) कैल्सियम हाइडोऑक्साइड
  - (C) सोडियम कार्बोनेट
  - (D) कैल्सियम क्लोराइड
- Ans. (B) चूने के जल (Lime water) में कैल्सियम हाइड्राक्साइड होता है। Ca(OH)<sub>2</sub>
  - NaOH (सोडियम, हाइड्रॉक्साइड) को कास्टिक सोडा या दाहक सोड़ा भी कहा जाता है। इसका उपयोग साबुन बनाने में, रंग बनाने में होता है।
- 16. वाय के नमूने में क्या है?
  - (A) केवल ऑक्सीजन गैस
  - (B) केवल ऑक्सीजन और नाइट्रॉजन गैस
  - (C) केवल कार्बन डाइऑक्स्नाइड गैस
  - (D) ऑक्सीजन, नाइट्रोजन, कार्बन डाइऑक्साइड, जलवाष्य और

#### Ans. (D)

- 17. ्वायु में विभिन्न गैसों का अनुपात क्या है ?
  - (A) अज्ञात
  - (B) स्थिर
  - (C) अलग-अलग स्थानों पर अलग-अलग
  - (D) शहरों के औद्योगीकरण पर निर्भर नहीं
- Ans. (C) वायु में विभिन्न गैसों का अनुपात अलग-अलग स्थानों पर अलग-अलग होता है लेकिन सामान्यत: 78.07% नाइट्रोजन, 20.93% ऑक्सीजन 0.03% कार्बन डायऑक्साइड, आर्गन 0.93% तथा अन्य इत्यादि गैसें पायी जाती है।
- 18. खाद्य तेलों को वनस्पति घी में किस प्रक्रम द्वारा बदला जाता है?
  - (A) हाइड्रोजनीकरण (C) ऑक्सीकरण
- (B) आसवन
- (D) क्रिस्टलन

- Ans. (A) हाइड्रोजनीकरण की प्रक्रिया द्वारा खाद्य तेलों को वनस्पति घी के रूप में बदला जाता है।
  - आसवन (Distillation)—आसवन विधि द्वारा मुख्यतः द्रवों के मिश्रण को पृथक किया जाता है जब दो द्रवों के क्वथनांकों में अंतर अधिक होता है तब इस विधि द्वारा उनको अलग किया जाता है।
  - रवाकरण (Crystallisation)—इस विधि में खंदार ठोस पदार्थ के घोल को गर्म करके छान लिया जाता है। छानने के बाद घोल को धीरे-धीरे ठंडा करने पर खंदार ठोस पदार्थ खा के रूप में अलग हो जाता है:

Ex.- CuSO4 को उसके घोल से अलग करना।

19. लोहे की वस्तुओं में जंग क्या बनने से लग जाती है ?

Ex.- जल का शद्धिकरण

- (A) फेरस क्लोराइड
- (B) फेरस और फेरिक हाइड्रोऑक्साइड का मिश्रण
- (C) फेरिक सल्फेट
- (D) फंरिक क्लोराइड
- Ans. (B) लीहे की वस्तुओं पर जंग फेरस और फेरिक हाइड्रोक्साइड के मिन्नण के कारण होता है। यह एक रासायनिक परिवर्तन है।
  - रासायनिक परिवर्तन वैसा परिवर्तन है जिसमें किसी पदार्थ के रूप रंग या गुण हमेशा के लिए बदल जाते हैं। अर्थात् नये पदार्थ का निर्माण हो जाता है।

Ex.- दूध से दही बनाना, मोमबती का जलना, लोहे में जंग

- े लोहे में जंग लगना ऑक्सीकरण की क्रिया है जंग का सामान्य सूत्र Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>XH<sub>2</sub>O (X अणुओं की संख्या)
- लोहे में जग लगाने से इसका जजन (weight) बढ़ जाता है।
  जंग से बचाने के लिए इस पर जस्ता का लेप किया जाता है
  जिसे गैल्वेनीकरण (Galvanisation) या जस्तीकरण कहते है।
- 20. रासायनिक तौर पर हीरा क्या है ?
  - (A) धातु कार्बोनेटों का मिश्रण
  - (B) शुद्ध कार्बन
  - (C) रेत का शुद्ध रूप
  - (D) कैल्सियम और मैग्नीशियम फास्फेट का मिश्रण
- Ans. (B) रासायनिक रूप से हीरा शुद्ध कार्बन है जो कार्बन का अपरूप है।
- 21. वायु में नाइट्रोजन का क्या महत्व है ?
  - (A) शरीर के लिप्र अत्यावश्यक है
  - (B) ऑक्सीजन को तनु करती है जो कि अन्यथा गुर अवस्था में अत्यन्त क्रियाशील है
  - (C) ऑक्सीजन को रक्त में घुलनशील बनाती है
  - (D) वायु के घनत्व को कम करती है
- Ans. (B) वायु में नाइट्रोजन ऑक्सीजन को तनु करता है जो शुद्ध अवस्था में अत्यन्त क्रियाशील है।
  - नाइट्रोजन गैस का उपयोग बिजली के बल्बों में भरने में तथा द्रव नाइट्रोजन का प्रयोग प्रशीतक के रूप में गोज्य पदार्थों को जमाने में तथा निम्न ताप पर शल्य चिकित्सा करने के लिया किया जाता है।

- दो विलयनों को कब आइसोटोनिक (isotonic) कहा जाता है ? 22
  - (A) उनका परासरण (osmotic) दाब समान हो
  - (B) उनकी सांद्रता बराबर हो
  - (C) उनमें एक ही विलेय घले हों
  - (D) उनका वाष्प दाब समान हो
- Ans. (A) दो विलयनों में जब उनका परासरण (Osmotic) दाब समान हो तब उन्हें आइसोटोनिक (Isotonic) कहा जाता है।
- गैस एजेन्सियों के द्वारा दिए जाने वाले सिलेन्डरों में रसोई गैस का रूप 23 क्या है ?
  - (A) तरल
- (B) गैसीय
- (C) ठोस
- (D) विलयन
- Ans. (A) गैस एजेन्सियों के द्वारा दिये जाने वाले सिलेन्डरों में रसोई गैस तरल (Liquid) अवस्था में रहता है।
  - ठोस का आकार एवं आयतन दोनों निश्चित होता है क्योंकि इसमें Inter molecular Force (अन्तराण्विक बल) अधिक
  - द्रव (Liquid) का आकार अनिश्चित एवं आयतन निश्चित होता है क्योंकि इसमें Inter Molecular force (अन्तराण्विक बल) कम लगता है।
  - गैस का आकार एवं आयतन दोनों अनिश्चित होता है क्योंकि इसमें Inter Molecular Force नहीं लगता है।
  - विलयन (Solution) दो या दो से अधिक पदार्थों के समांगी मिश्रण को घोल का विलयन कहते हैं।
- रसोई गैस किसका मिश्रण है ? 24.
  - (A) कार्बन मोनोऑक्साइड और कार्बन डाइऑक्साइड
  - (B) ब्युटेन और प्रोपेन
  - (C) मिथेन और एथिलीन
  - (D) कार्बन डाइऑक्साइड और ऑक्सीजन
- Ans. (B) रसोई गैस ब्यूटेन एवं प्रोपेन का मिश्रण होता है। L.P.G. (Liquified Petroleum gas) में इथाइल मस्केप्टन (CoHESH) को मिला देने पर एक विशेष प्रकार का तीखा गंध होता है।
  - मिथेन को Marsh (दलदल) गैस भी कहा जाता है। धान के खेतों में प्राय: मिथेन गैस निकलता है।
  - CNG (Compressed Natural Gas) में सबसे अधिक 85% मिथेन होता है। इसके अतिरिक्त इसमें इथेन, प्रोपेन, ब्युटेन आदि होता है।
  - प्राकृतिक गैस (Natural Gas) में भी सबसे अधिक मिथेन 83% होता है।
  - Biogas (बायोगैस) में सबसे अधिक 65% मिथेन होता है।
- अभ्रक क्या है ? 25.
  - (A) विद्युत तथा ऊष्मा का बहुत अच्छा चालक
  - (B) ऊष्मा का खराब तथा विद्युत का अच्छा चालक
  - (C) दोनों ऊष्मा तथा विद्युत का खराब चालक
  - (D) ऊष्मा का अच्छा तथा विद्युत का खराब चालक
- Ans. (D) अभ्रक (Mica) ऊष्मा का चालक (Good conductor) एवं विद्युत का क्चालक (Bad conductor) होता है।

- एन्जाइम कैसे पदार्थ हैं ? 26.
  - (A) जल में घलनशील होते हैं
  - (B) जटिल कार्वनिक पदार्थों को साधारण पदार्थों में बदलते हैं
  - (C) वाहिका विहीन (ductless) ग्रींथ से उत्पन्न होते हैं
  - विषाण्वीय बीमारियों के संक्रमण को रोकते हैं
- Ans. (B) एन्जाइम जटिल कार्वनिक पदार्थों को साधारण पदार्थों में बदलता है।
- बिजली के बल्ब के अन्दर कौन-सी गैस होती है ? 27.
  - (A) वाय
- (B) ऑक्सीजन
- (C) नाइट्रोजन
- (D) कार्वन डाइऑक्साइड
- Ans. (C) बिजली बल्च के अन्दर नाइट्रोजन गैस होता है।
  - बल्व के अन्दर अक्रिय गैस आर्गन भरी जाती है।
  - बल्व का फिलामेन्ट टंग्सटन का बना होता है।
- कभी-कभी यह देखा गया है कि जब हम किसी शीशें के बर्तन में 28. गर्म दूध या जल डालते हैं तो वह चटक जाता है। इसका क्या कारण 者つ
  - (A) शीशा आसानी से गर्म हो जाता है
  - (B) खोलते हुए द्रव अधिक दाब उत्पन्न करते हैं
  - (C) शीशा ऊष्मा का खराब चालक है
  - (D) शीशा अधात होता है
- (B) जब हम किसी शीशे के बर्तन में गर्म दूध या जल डालते हैं तो वह चटक जाता है क्योंकि खौलते हुए द्रव अधिक दाब उत्पन्न करते हैं।
- जंग लगे हुए लोहे का वजन बिना जंग लगे हुए लोहे से क्या होता है ? 29.
  - (A) कुछ अधिक (B) बराबर
  - (C) 布म
- (D) लगभग बराबर
- Ans. (A) जंग लगे हुए लोहे का बजन (weight) बिना जंग लगे हुए लोहे से कुछ अधिक होता है।
- परम शून्य ताप क्या है ? 30.
  - (A) किसी भी तापमान पैमाने का आरम्भ बिंदु
  - (B) सैद्धांतिक रूप से न्यूनतम सम्भवः तापुमान महान्तीः
  - (C) वह तापमान है जिस पर सभी द्रव पदार्थों के वाष्प जम जाते हैं
  - (D) वह तापमान जिस पर सभी पदार्थ वाष्पीय प्रविस्था में होते हैं
- Ans. (B) सैद्धांतिक रूप से न्यूनतम सम्भव तापमान को परम शुन्य ताप (Absolute Temperature Scale) कहा जाता है।
  - ताप मापने का वह पैमाना जिसमें 273° C को शन्य माना जाता है परम ताप पैमाना कहलाता है।
- ईंधन के जलते समय उनमें जो कार्बन और हाइड्रोजन मौजूद हैं वे-31.
  - (A) वातावरण में आ जाते हैं
  - (B) कार्बन डाइऑक्साइड और जलवाष्प में बदल जाते हैं
  - (C) परिवेश के द्वारा अवशोषित हो जाते हैं
  - (D) हाइडोकार्बन में बदल जाते हैं
- Ans. (B) ईंधन के जलते समय उसमें जो कार्बन और हाइड्रोजन, कार्बन डायऑक्साइड और जलवाष्प में बदल जाते हैं।

- 32. वातावरण में सर्वाधिक मात्रा में पाई जाने वाली गैस है
  - (A) कार्बन डाइऑक्साइड (B) हिलीयम
  - (C) नाइटोजन
- (D) ऑक्सीजन
- Ans. (C) वातावरण में सर्वाधिक मात्रा में पायी जाने वाली गैस नाइटोजन
  - नाइटोजन का सबसे प्रमख व्यापारिक उपयोग अमोनिया के उत्पादन में होता है।
  - नाइटोजन विद्युत बल्बों में तथा उच्चताप मापने वाले तापमापी में भरने के काम में आता है।
  - कत्रिम गर्भाधान के लिए बैल के वीर्य को द्रव नाइटोजन में रखा जाता है।
- 33. लोहे के पाइपों को संक्षारण से बचाने के लिए उसके ऊपर जस्ते की परतें चढाई जाती हैं। इस प्रक्रिया को कहते हैं-
  - (A) एलेक्टोप्लेटिंग (electroplating)
  - (B) तापानुशीतन (annealing)
  - (C) गैल्वेनीकरण (galvanization)
  - (D) वल्कनीकरण (vulcanization)
- Ans. (C) लोहे के पाइपों को संक्षारण से बचाने के लिए उसके ऊपर जस्ते की परत चढाई जाती है इस प्रक्रिया को गैल्वेनीकरण या जस्तीकरण (Galvanization) कहते हैं।
  - विद्युत लेपन (Electroplating)—निम्न कोटि की धात को सरक्षित रखने या उसको आकर्षक बनाने के लिए उस पर एक उच्च कोटि की धातु की एक पतली परत चढाने की क्रिया को विद्यत लेपन कहते हैं।
  - वल्कनीकरण (Vulcanisation)—प्राकृतिक रबर में सल्फर मिश्रित करने की प्रक्रिया वाल्कनीकरण कहलाती है
- पश्ओं के हड़ियों तथा दांतों में मुख्य रासायनिक पदार्थ है। 34.
  - (A) सोडियम क्लोराइड
- (B) शर्करा
- (C) कैल्सियम फॉस्फेट
- (D) कैल्सियम सल्फेट
- Ans. (C) पशुओं के हिंडुयों तथा दोतों में मुख्य ग्रसायनिक पदार्थ कैल्सियम फॉस्फेट होता है
- गुरु जोह के किए में शुष्क हिम (dry ice) है। 35.
  - (A) आसृत जल से बना हुआ हिम
  - (B) ठोस कार्बन डाइऑक्साइड
  - (C) ठोस सल्फर डाइऑक्साइड
  - (D) उपशुन्य 'तापमान पर रखा हिम
- Ans. (B) रासायनिक रूप में शुष्क हिम (dry ice) ठोस कार्बन डाइऑक्साइड को कहा जाता है।
  - शुष्क बर्फ का प्रयोग रेफ्रिजरेशन में किया जाता है।
- सामान्य वायु के नमूने में उपस्थित नहीं होने वाली गैस है-36.
  - (A) निऑन
- (B) क्लोरीन
- (C) कार्बन डाइऑक्साइड (D) हीलियम
- Ans. (B) सामान्य वायु के नमूने में क्लोरीन गैस उपस्थित नहीं होता ह ।

- तत्पेरक वह पदार्थ है जो-37.
  - (A) रासायनिक अभिक्रियाओं को रोक देता है
  - (B) रासायनिक अभिक्रिया को प्रारम्भ करने में सहायता करता है
  - (C) रासायनिक अभिक्रियाओं की चाल (speed) को बदलता है
  - (D) रासायनिक अभिक्रियाओं की चाल को घटाता है
- Ans. (C) उत्प्रेरक (Catalust) वह पदार्थ है जो रासायनिक अभिक्रियाओं की चाल (Speed) को बदलता है।
- 38. कार्बन की न्यनतम मात्रा होती है
  - (A) इस्पात में
  - (B) कच्चा (pig) लोहा में
  - (C) पिटवां (wrought) लोहा में
  - (D) ढलवां (cast) लोहा में
- Ans. (C) कार्बन की न्युनतम मात्रा पिटवां (Wrought) लोहा में होता है। इसमें कार्बन 0-12 से 0-25% होता है।
  - इस्पात (steel) यह लोहा और कार्बन का एक मिश्रघात (Alloy) है इसमें कार्बन की मात्रा 0.25 से 1.5% होता है। ढलवां लोहा (Cast Iron) इसमें कार्बन की मात्रा 2:5% होता
  - 🖊 है। इसी कारण यह कठोर एवं भंगर होता है।
- कीयले की खानों में कार्बनिक तत्व के सडने से बनने वाला मार्श गैस—
  - (A) कार्बन डाइऑक्साइड है (B) मीथेन है
  - (C) एथैन है
- (D) कार्बन मोनोऑक्साइड है
- Ans. (B) कोयले की खानों में कार्बनिक तत्व से सडने से बनने वाला मार्श गैस मिथेन है।
- बैटियों में इस्तेमाल होने वाला अम्ल है-
  - (A) ऐसीटिक अम्ल
- (B) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
- (C) सल्फ्युरिक अम्ल
- (D) नाइट्रिक अम्ल
- Ans. (C) बैट्टियों में इस्तेमाल होने वाला अम्ल सल्फ्यूरिक अम्ल (H2SO4)
  - ऐसीटिक अम्ल (Acetic acid) सिरका (Vinegar) में पाया जाता है।
- सिरका की प्रकृति अम्लीय है क्योंकि इसमें होता है-41.
  - (A) सिट्रिक अम्ल
- (B) सल्फ्यूरिक अम्ल
- (C) हाइडोक्लोरिक अम्ल
- (D) ऐसीटिक अम्ल
- Ans (T) सिरका की प्रकृति अम्लीय हैं क्योंकि इसमें ऐसीटिक अम्ल होता है।
- नींबू तथा संतरे में पाया जाने वाला अम्ल है-42.
  - (A) ऐसीटिक अम्ल
- (B) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
- (C) सिट्कि अम्ल
- (D) ओग्जेलिक अम्ल
- Ans. (C) नींबू तथा संतरे में साइट्रिक अम्ल पाया जाता है।

- जल आपर्ति के लिए जल का शोधन (purification) निम्नलिखित 43 प्रकिया से होता है-
  - (A) क्लोरीनीकरण
- (B) आसवन
- (C) फिल्टरन
- (D) निस्तारण
- Ans. (A) जल आपर्ति के जल का शोधन (Purification) क्लोरीनीकरण प्रक्रिया से होता है।
- 44. शर्करा के किण्वन के दौरान बनने वाला मख्य यौगिक है-

  - (A) मेथिल ऐल्कोहॉल (B) एथिल ऐल्कोहॉल
  - (C) ऐसीटिक अम्ल
- (D) एथिलीन
- Ans. (B) शर्करा के किण्वन के पश्चात एथिल (ईथाइल) एल्कोहल बनता है।
  - Fermantation (किण्वन) वैसी रासायनिक अभिक्रिया जिसमें कोई कार्बनिक जटिल पदार्थ एंजाइम द्वारा सरल पदार्थ में परिवर्तित होता है किएवन कहलाता है।

$$\begin{array}{c} C_{12}H_{22}O_{11}+H_2O \xrightarrow{Yeast} C_6H_{12}O_6 + \\ & C_6H_{12}O_6 + C_6H_{12}O_6 \\ & Glucose \end{array}$$

$$C_6H_{12}O_6 \xrightarrow{\text{Yeast}} 2C_2H_5OH + 2CO_2$$

#### Ethyle Alcohal

- नाइटोजन यौगिकीकरण (fixation) का अर्थ है-
  - (A) नाइट्रोजन का द्रवीकरण (liquefication)
  - (B) वायमंडलीय नाइटोजन का जरूरी यौगिकों में परिवर्तन
  - (C) नाइटोजन का ऐमीनों में परिवर्तन
  - (D) वायमंडल की नाइट्रोजन का पिंडन (solidification)
- Ans. (B) नाइट्रोजन यौगिकीकरण (Fixation) के अन्तर्गत वायुमंडलीय नाइटोजन का जरूरी यौगिकों में परिवर्तन
- काष्ठ कोयला बनाने के लिए लकड़ी ...... जलाते हैं। 46.
  - (A) वाय की उपस्थिति में
  - (B) शुद्ध ऑक्सीजन की उपस्थिति में
  - (C) वाय की अनपस्थिति में
  - (D) नाइट्रोजन और अक्रिय गैसों की उपस्थिति में
- Ans. (C) काष्ट कोयला बनाने के लिए लकड़ी को वायु की अनुपस्थिति में जलाते हैं।
- 47. जंत चा कोल प्राप्त होता है-
  - (1) हड्डियों के भंजक आसवन से
  - (B) वायु के संपर्क में जंतुओं की हड्डियों के जलने से
  - (C) जंतुओं के मांस के जलने से
  - (D) वाय की अनुपस्थिति में जंतुओं की हड्डियों के जलने से
- Ans. (D) जंतु चारकोल वायु की अनुपस्थिति में जंतुओं की हड्डियों के जलाने से प्राप्त होता है।

- पाकतिक रबर को अधिक मजबत तथा प्रत्यस्थ (elastic) बनाने के 48 लिए उसमें मिलाया जाता है-
  - (A) सल्फ्यरिक अम्ल (B) स्यंज
  - (C) सल्फर
- (D) क्लोरीन
- Ans. (C) सल्फर मिलाने से प्राकृतिक रवर अधिक मजबत तथा प्रत्यास्थ (elastic) होता है।
- फोटोग्राफिक प्लेटों को काले कागजों से ढक कर रखा जाता है. 49.
  - (A) कागज के सेल्यलोज ऐसीटेट को ताजा रखना आवश्यक है।
  - (B) सर्य के किरणें काले कागजों के द्वारा आसानी से अवशोषित हो जाती हैं तथा फिल्म डेवेलप में सहायक होती हैं।
  - (C) प्लेट पर लगा सिल्वर (रजत) ब्रोमाइड प्रकाश के प्रति अति संवेदनशील है, काला कागज उसे प्रकाश के संपर्क में नहीं आने
  - (D) सिल्वर ब्रोमाइड का धात्विक चांदी में बदलना आवश्यक है।
- Ans (C) प्लंट पर लगा सिल्वर (रजत) ब्रोमाइड (AqBr) प्रकाश के प्रति अति संवेदनशील है काला कागज उसे प्रकाश के संपर्क में नहीं आने देवा है।
- क्लोरीकरण—
  - क्लोराइड को क्लोरीन में बदलने की प्रक्रिया है।
  - (B) अशुद्ध जल में थोडा-सा क्लोरीन डालना है।
  - (C) क्लोरीन बनाने की एक रासायनिक अभिक्रिया है।
  - (D) लवण का बनना है जिनमें क्लोरीन होती है।
- Ans. (B) अशद्ध जल में थोडा-सा क्लोरीन डालना क्लोरीकरण कहलाता
- यद्यपि रोशन बल्ब के भीतर का तापमान लगभग 2700°C है, तथापि 51. फिलामेन्ट जल नहीं जाता क्योंकि-
  - (A) जिस धात से यह बना होता है वह अग्नि प्रतिरोधी होता है
  - (B) जलने के लिए आवश्यक ऑक्सीजन बल्ब में मौजद नहीं होती क्योंकि बल्ब निर्वातित (evacuated) होता है तथा उसमें अशुद्ध नाइटोजन या अक्रिय गैसें भरी होती हैं
  - (C) यह संवृत (closed) तंत्रों में नहीं जिलता है कि स्मा
  - (D) यह अधात्विक पदार्थ से बना होता है हुए काल्णास्ट
- Ans. (B) रोशनी वाले बल्ब के भीतर का तापमान लगभग 2700°C है लेकिन फिलामेन्ट जलता नहीं है क्योंकि जलने के लिए आवश्यक ऑक्सीजन बल्ब में मौजूद नहीं होता क्योंकि बल्ब निर्वातित (Evacuated) होता है तथा उसमें अशुद्ध नाइटोजन या अक्रिय गैस भरी जाती है।
- इस्पात में होता है-52.
  - (A) 0.1-2 प्रतिशत कार्बन (B) 5-10 प्रतिशत कार्बन
  - (C) कोई कार्बन नहीं
- (D) 20 प्रतिशत कार्बन
- Ans. (A) इस्पात में कार्बन की मात्रा 0.25 से 1.5% तक होता है। इस्पात लोहा एवं कार्बन का मिश्रधात है।
  - Stainless Steel में लोहा, क्रोमियम एवं निकेल होता है। इसमें क्रोमियम की मात्रा लगभग 18% होता है क्रोमियम की

मात्रा अधिक होने पर Stainless Steel की कठोरता बढ़ जाती है।

- इस्पात का उपयोग वर्तन बनाने में पुल बनाने में औजार बनाने में रेलवे पटरी बनाने में।
- 53. लार मंड (स्टार्च) को जल अपघटित कर निम्नलिखित बनाता है—
  - (A) ग्लूकोज
- (B) सक्रोज
- (C) फ्रक्टोज
- (D) ऐसीटिक अम्ल

Ans. (A) लार मंड (स्टार्च) को जल अपघटित कर ग्लूकोज प्राप्त होता है।

- 54. श्वसन प्रक्रम में वाय के जिस घटक का प्रयोग होता है वह है-
  - (A) नाइटोजन
- (B) ऑक्सीजन
- (C) कार्बन डाइऑक्साइड (D) अक्रिय गैस

Ans. (B) श्वसन में ऑक्सीजन का प्रयोग होता है।

- 55. एल्यूजेल (allugel) की गोलियां अम्लता कम करने के लिए ली जाती हैं जिसमें होता है—
  - (A) सोडियम कार्बोनेट
  - (B) सोडियम हाइडोऑक्साइड
  - (C) अमोनिया
  - (D) ऐलुमिनियम हाइड्रोऑक्साइड

Ans. (D) एल्यूजेज (Allugel) की गोलियों में ऐलुमिनियम हाइड्रोक्साइड पाया जाता है जो अम्लीयता कम करने के लिए ली जाती है।

- 56. भोजन में लवणों की मुख्य भूमिका है-
  - (A) खाद्य सामग्री को स्वादिष्ट बनाना
  - (B) थोड़ी मात्रा में हाइड्रोक्लोरिक अम्ल बनाना की कि भोजन के पाचन में सहायक होता है
  - (C) खाना बनाने के प्रक्रम को सरल बनाता है
  - (D) खाद्य पदार्थों की जल में घुलनशीलता को बढ़ाता है

Ans. (B) भोजन में लवणों की मुख्य भूमिका थोड़ी मात्रा में हाइड्रोक्लोरिक अम्ल बनना जो कि भोजून के पाचन में सहायक होता है।

- 57. रासायनिक यौगिक के मलानुपाती सूत्र (Empirical formula) व आण्विक सूत्र प्रस्पर निम्न प्रकार से संबंधित हैं—
  - (A) मूलानुपाती सूत्र = n × आण्विक सूत्र
  - (B) आण्विक सूत्र = मूलानुपाती सूत्र / n
  - (C) आण्विक सूत्र  $= n \times मूलानुपाती सूत्र$
  - (D) आण्विक सूत्र = n + मूलानुपाती सूत्र
- Ans. (C) रासायनिक यौगिक के मूलानुपाती सूत्र (Empirical for Mula) व आण्विक सूत्र (Molecular formula) परस्पर निम्न प्रकार से संबंधित है-

आण्विक का अणु सूत्र = n जहाँ n = 1, 2, 3, 4 = 1

- $\Rightarrow$  आण्विक सूत्र =  $n \times$  मूलानुपाती सूत्र
- 58. मनुष्यों के द्वारा सर्वाधिक उपयोग में लाया जाने वाला धातु है-
  - (A) सोना
- (B) ऐलुमिनियम
- (C) तांबा
- (D) लोहा

- Ans. (D) मनुष्यों के द्वारा सर्वाधिक उपयोग में लाया जाने वाला धातु.
  - एल्युमिनियम का मुख्य अयस्क बॉक्साइड (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> . 2H<sub>2</sub>O)
    इससे एल्युमिनियम का निष्कर्षण होता है ।
  - ताँबे का निष्कर्षण मुख्यत: कॉपर पाइराइट (CuFeS<sub>2</sub>) से किया जाता है।
     पीतल (Brass) Cu + Zn
     काँसा (Bronze) Cu + Sn
  - सोना का निष्कर्षण मुख्यतः कैल्बेगइट (Aute<sub>2</sub>) एवं सिल्वेनाइट्स (Ag Au)<sub>2</sub> Te<sub>2</sub> से किया जाता है।
  - स्वर्ण की शुद्धता (Purity of Gold) कैरेट (Carates) में
    व्यक्त किया जाता है। 100% शुद्ध सोना 24 कैरेट का होता है।
  - सोना को कड़ोर बनाने के लिए इसमें तांबा मिलाया जाता है।
    Note—सभी अग्रस्क खनिज होते हैं, लेकिन सभी खनिज अयस्क नहीं होते हैं।
- 59. गोबर गैस का मुख्य घटक है-
  - (A) कार्बन डाइऑक्साइड (B) ऐसीटिलीन
  - (C) एथिलीन
- (D) मीथेन
- Ans. (D) गोबर गैस का मुख्य घटक मिथेन है। इसमें मिथेन 65% पाया जाता है।
  - Biogas (गोबर गैस) से मिथेन के अलावे कार्बन डायऑक्साइड, हाइड्रोजन, हाइड्रोजन सल्फाइड आदि गैसें निकलती है। यह एक उत्तम किस्म का ईंधन है, इसमें धुआँ नहीं निकलता है।
  - Biogas के समाप्ति के बाद संयंत्र में अवशिष्ट पदार्थ में N<sub>2</sub>
    एवं फॉस्फोरस के कई यौगिक मौजूद रहते हैं जिसका उपयोग उर्वरक के रूप में किया जाता है।
  - जानवरों एवं पेड़-पौधों से प्राप्त अवशिष्ट पदार्थ सूक्ष्म जीवों
    द्वारा जल की उपस्थिति में आसानी से सड़ते हैं, जिसके
    फलस्वरूप Biogas निकलता है।
  - कृत्रिम रूप से फलों को पकाने के लिए एसिटिलीन गैस का उपयोग किया जाता है।
- 60. पौधों के लिए सबसे अच्छा उर्वरक है-
  - (A) कम्पोस्ट
  - (B) अमोनियम सल्फेट
  - (C) सुपर फॉस्फेट ऑफ लाइम
  - (D) युरिया
- Ans. (A) पौधों के लिए सबसे अच्छा उर्वरक कम्पोस्ट है। यह जानवरों के अवशिष्ट पदार्थ से प्राप्त होता है।
  - वर्जिलियस के शिष्य वोहलर ने सर्वप्रथम कार्बिनक यौगिक यूरिया का निर्माण किया । इन्होंने अमोनिया सायनेट को गर्म कर यूरिया प्राप्त किया ।

 $NH_4$   $CNO \xrightarrow{\Delta} NH_2$   $CONH_2$  अमोनियम साइनेट यूरिया

- 61. pH प्रदर्शित करता है-
  - (A) विलयन का तापमान
  - (R) विलयन का वाष्प दाब
  - (C) विलयन की अम्लता तथा क्षारकता
  - (D) विलयन की आयनी शक्ति
- Ans. C) PH विलयन की अम्लता तथा क्षारकता प्रदर्शित करता है।
  - PH (Parker Hannifin) किसी घोल में हाइडोजन आयन के सान्द्रण के ऋणात्मक लघगणक को उस घोल का PH कहते 常 PH = - log [H+]
- हाइडोक्लोरिक अम्ल के जलीय विलयन का pH लगभग हो सकता 62.
  - (A) 2
- (B) 7
- (C) 12
- (D) 9
- Ans. (A) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल (HCI) के जलीय विलयन का PH लगभग 2 होता है। इसकी प्रकृति अम्लीय होती है।
- किस निम्नलिखित के जलीय विलयन का pH मान हो सकता है—
  - (A) सोडियम हाइड्रोक्साइड (B) एमोनियम सल्फेट

(C) सोडियम क्लोराइड

- (D) हाइडोजन क्लोराइड
- Ans. (A) सोडियम हाइड्रोक्साइड (NaOH) के जलीय विलयन का PH हो सकता है।
  - Sodium Hydroxide को कास्टिक सोडा (Caustic Soda) या दाहक सोडा भी कहा जाता है। इसका उपयोग साबुत बनाने में, कागज के निर्माण में सुती कपड़ों में चमक पैदा करने में कत्रिम रेशम के निर्माण में होता है।
- शैलों तथा खनिजों में सर्वाधिक मात्रा में पाया जाने वाला तल है-64.
  - (A) सिलिकन
- (B) कार्बन
- (C) हाइडोजन
- (D) सोना
- Ans. (A) सिलिकन शैलों तथा खनिजों में सर्वाधिक मात्रा में पाया जाने वाला तत्व है।
- हाइड्रोजन से सबसे अधिक यौगिक बेनाने वाला तत्व है-65.
  - (A) ऑक्सीजन
- (B) सिलीकन
- (C) कार्बन
- (D) बोरॉन
- Ans. (C) कार्बन हाइड्रोजन के साथ मिलकर सबसे अधिक यौगिक का निर्माण करता है।
  - सिलिकन प्रकृति में रेत (sand) और पत्थर के रूप में पाया जाता है। यह अपरूपता (Allotropy) की घटना प्रदर्शित करता है। यह एक अधात् है। पृथ्वी की सतह पर ऑक्सीजन के बाद दूसरा बहुतायत मात्रा में पाया जाने वाला तत्व है। पृथ्वी की परत में इसकी प्रतिशता 26% होती है।
  - सिलिकन कार्बाइड (Silicon carbide) इसे कार्बोरण्डम (Carbo rendom) एवं कृत्रिम हीरा भी कहा जाता है।
- आग बुझाने के लिए काम में लाई जाने वाली गैस है-
  - (A) कार्बन मोनोऑक्साइड (B) सल्फर डाइऑक्साइड
  - (C) कार्बन डाइऑक्साइड (D) हाइड्रोजन

- Ans. (C) कार्बन डाइऑक्साइड (CO2) आग बुझाने के काम में लाई जाने वाली गैस है।
  - COo गैस ग्रीन हाऊस प्रभाव (Green house effect) के लिए मख्य रूप से उत्तरदायी होता है।
  - शीतल पेय पदार्थों के बोतलों (Cold Drinks) में उच्च दाब पर CO2 गैस भरी होती है।
  - कार्बन मोनोक्साइड (Carbon Monoxide) गैस मानव रक्त के हीमोग्लोबीन के साथ मिलकर कार्बोक्सी हीमोग्लोबीन (Carboxy Haemoglobin) बनता है जिससे रक्त में ऑक्सीजन ग्रहण करने की क्षमता समाप्त हो जाती है।
- घरेल ईंधन के रूप में काम में लाई जाने वाली गैस है-67
  - (A) ऑक्सीजन
- (B) नाइटोजन
- (C) मेथैन
- (D) फ्लोरीन
- Ans. (C) घरेलु ईंधन के रूप में काम में लाई जाने वाली गैस मिथेन है।
  - नाइटोजन प्रोटीत (Protein) नामक जटिल कार्बनिक यौगिक में उपस्थित रहता है यह यूरिया में 46% होता है। पेड पौधे मिट्टी से नाइदोजन नाइटेटस के रूप में प्राप्त करते हैं।
    - प्लोरीन आवर्त सारणी का सर्वाधिक विद्युत ऋणात्मक तत्व है। यह गैसीय अवस्था में पाया जाता है।
- निम्नलिखित गैस के जलीय विलयन का तेज अम्लीय गुण होता है-68.
  - (A) अमोनिया
- (B) फॉस्फीन
- (C) सल्फर डाइऑक्साइड (D) हाइड्रोजन सल्फाइड

SE DESIGNED .

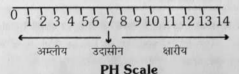
- Ans. (C) सल्फर डाइऑक्साइड गैस के जलीय विलयन का तेज अम्लीय गुण होता है।
  - ज्वालामुखी से निकलने वाली गैसों में SO<sub>2</sub> (Sulphur Dioxide) होता है। यह रंगहीन, दम घोंटने वाली गंधयक्त हवा से भारी तथा विषैली गैस होती है। इसका उपयोग विरंजक के रूप में होता है।
  - CO सूर्य प्रकाश में क्लोरीन के साथ संयोग कर फॉस्जीन या कार्बोनिल क्लोराइड (Phosgene or Carbonyl Chloride) COCl2 का निर्माण करता है जो एक विषैली गैस है।
- 69. सिलिकन तत्व में पाया जाता है-
  - (A) कोयला
- (B) रेत
- (C) चुना पत्थर
- (D) लवण
- Ans. (B) रेत (Sand) में सिलिकन तत्व पाया जाता है।
- बॉक्साइड से एलुमिनियम धातु का औद्योगिक उत्पादन निम्नलिखित प्रक्रिया से होता है-
  - (A) प्रभाजी क्रिस्टलन
- (B) प्रभाजी आसवन
- (C) विद्युत अपघटन
- (D) अपचयन
- Ans. (C) विद्युत अपघटन द्वारा बॉक्साइड से एलुमिनियम धात का औद्योगिक उत्पादन होता है।
  - किसी यौगिक की द्रवित अवस्था का घोल की अवस्था में विद्युत धारा प्रवाहित कर अपघटित करने की क्रिया को वैद्युत अपघटन कहते है।

- 71. प्राकृतिक गैस में सर्वाधिक मात्रा में उपस्थित यौगिक हाइडोजन तथा निम्नलिखित से बना होता है-
  - (A) सल्फर
- (B) कार्बन
- (C) कैल्सियम
- (D) नाइटोजन
- Ans. (B) प्राकृतिक गैस में सर्वाधिक मात्रा में उपस्थित यौगिक हाइड्रोजन तथा कार्बन का बना होता है।
- हाइडोक्लोरिक अम्ल, हाइडोजन तथा—तत्वों से बनता है।
  - (A) लोहा
- (B) सल्फर
- (C) कार्बन
- (D) क्लोरीन
- Ans. (D) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल (HCl) हाइड्रोजन तथा क्लोरीन से बना होता है।
- 73. लौह अयस्क से लोहे का उत्पादन निम्नलिखित प्रक्रम से होता है—
  - (A) क्लोरीनीकरण (B) अपचयन

  - (C) प्रभाजी आसवन (D) विद्युत अपघटन
- Ans. (B) लौह अयस्क से लोहे का उत्पादन अपचयन विधि से होता है लोहे का निष्कर्षण वात भटी (Blast Furnance) का प्रयोग किया
  - लोहे का निष्कर्षण मुख्यत: हेमाटाइट (Haematite) अयस्क से किया जाता है।
- एथिलीन तथा स्टाइरीन की व्यापारिक उपयोगिता उनकी निम्नलिखित 74. क्षमता के कारण है-
  - (A) जल अपघटन
- (B) ऑक्सीकरण
- (C) बहलकीकरण
- (D) अपचयन
- Ans. (C) बहुलीकरण के कारण एथिलीन तथा स्टाइरीन की व्यापारिक उपयागिता होता है।
  - वह रासायनिक अभिक्रिया जिसमें दो या दो से अधिक अण् मिलकर बड़े अणु का निर्माण करते हैं बहुलीकरण कहलाता

3C<sub>2</sub>H<sub>2</sub> Cu Tube ( बेंजीन)

- एथिलीन के बहुलीकरण से पालीथीन का निर्माण होता है।
- पानी में घुलने के पश्चात् 7 से कम pH वाला योगिक है-75.
  - (A) एथनॉल
- (B) शर्करा
- (C) साधारण लवण
- (D) सिरका
- Ans. (D) पानी में घलने के पश्चात 7 से कम PH वाला यौगिक सिरका है। इसका PH मान 2.4 से 3.4 तक होते हैं।
  - किसी घोल की अम्लीयता का क्षारीयता की व्यक्त करने के लिए एक मापदण्ड का उपयोग होता है इस मापदण्ड को PH scale कहते हैं।



- जल के साथ स्वच्छ विलयन नहीं बनाने वाला यौगिक है-76.
  - (A) बेन्जोइक अम्ल
- (B) शक्रा
- (C) बेकिंग पाउडर
- (D) कॉस्टिक सोडा
- Ans. (A) जल के साथ स्वच्छ विलयन नहीं बनाने वाला यौगिक बेन्जोड़क अम्ल है। इसका उपयोग खाद्य पदार्थों के संरक्षण में किया जाता है।
- ऐसे पदार्थ को जिसका जलीय विलयन जल से अच्छा विजली का चालक होता है-
  - (A) इक्ष शक्रा (cane sugar)
  - (B) ग्लकोज
  - (C) साधारण लवण
  - (D) एथिल ऐल्कोहॉल
- Ans. (C) साधारण लवण (NaCl) जिसका जलीय विलयन जल से अच्छा बिजली का चालक होता है। यह जल में घुलकर Na+ एवं CI- आयन बनाता
  - एथिल एल्जोहॉल (Ethyl Alcohol) इसका उपयोग शराब (Wine) के रूप में होता है। यह अत्यधिक ज्वलनशील होता
    - है। मोटर एवं हवाई जहाज के ईंधन के रूप में; पारदर्शक साबन बनाने में इसका उपयोग होता है।
- संग से शद्ध ऐल्कोहॉल इस प्रक्रम से प्राप्त किया जा सकता है— 78.
  - (A) क्रिस्टलन
- (B) आसवन
- (C) भंजन
- (D) ऑक्सीकरण
- Ans. (B) आसवन से सुरा से ऐल्कोहॉल प्राप्त किया जाता है।
- उच्च तापमान तथा दाब पर गर्म करने से मोमीय ठोस में बदल जाने वाली गैस है-
  - (A) क्लोरीन
- (B) हाइड्रोजन
- (C) ऐसीटिलीन
- (D) एथिलीन
- Ans. (D) उच्च तापमान तथा दाब पर गर्म करने से मोमीय ठोस एथिलीन बदल जाने वाली गैस है।
  - क्लोरीन गैसीय अवस्था में पाया जाता है यह दम घोटु एवं विषैली गैस है यह ब्लीचिंग पाउडर, क्लोरोफार्म एवं पेय जल को शुद्ध करने, चीनी को सफेद करने इत्यादि के काम आता है।
- सागर जल में सर्वाधिक मात्रा में पाया जाने वाला पदार्थ है-80.
  - (A) पोटैशियम क्लोराइड
- (B) साधारण लवण
- (C) रेत
- (D) कैल्सियम कार्बोनेट
- Ans. (B) सागर जल में सर्वाधिक मात्रा साधारण लवण (NaCl) पाया जाता है।
  - कैल्सियम कार्बोनेट (CaCO3) प्रकृति में चूने के पत्थर संगमरमर, खडिया आदि के रूप में पाया जाता है। यह जल में अघुलनशील होता है। इसका उपयोग दंत मंजन, पाउडर, पेस्ट बनाने में तथा दीवारों पर सफेदी करने के, तथा सीमेण्ट उद्योग में भी होता है।

- किसी तत्व की परमाणु संख्या निम्नलिखित की संख्या के बराबर होती (A) नाभिक के न्यटॉन (B) नाभिक के प्रोटॉन सापेक्ष परमाण् द्रव्यमान (D) बाह्यतम कक्षक में इलेक्टॉन Ans. (B) किसी तत्व की परमाणु संख्या नाभिक के प्रोटॉन की संख्या के बराबर होती है। किसी तत्व के नाभिक में जितना प्रोटॉन होता है उतना ही उस तत्व के वाह्यतम कक्षा में इलेक्ट्रॉन होता है लेकिन न्यूट्रॉन की संख्या घटती बढती रहती है। शर्करा विलयन के किण्वन से बनने वाली गैस है--82 (A) सल्फर डाइऑक्साइड (B) कार्बन मोनोऑक्साइड (C) कार्बन डाइऑक्साइड (D) मेथेन Ans. (C) शर्करा विलियन के किण्वन से बनने वाली गैस कार्बन डायऑक्साइड (CO<sub>2</sub>) है। ग्लुकोज के किण्वन का आंतिम उत्पाद है-83. (A) CO2 तथा CH3OH (B) CO तथा ऐल्कोहॉल (C) CO<sub>2</sub> तथा H<sub>2</sub>O (D) CO<sub>2</sub> तथा C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH Ans. (D) ग्लुकोज के किण्वन का ऑतिम उत्पाद CO2 तथा C2H5OH होता है। ऐसीटिक अम्ल के जलीय विलयन का pH 2 है। उसमें निम्नलिखित के मिलाने से उसका pH मान बढ़ जाएगा-(A) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल (B) साधारण लवण (C) जलीय अमोनिया (D) इक्षु शर्करा Ans. (C) ऐसीटिक अम्ल के जलीय विलयन का PH, 2 है। उसमें जलीय अमोनिया के मिलाने से उसका 🍽 मान बढ़ जाता है। व्यापारिक तौर पर अमोनिया का उत्पादन अत्यावश्यक है क्योंकि यह निम्नलिखित के काम में आता है-(A) बहुलकीकरण से प्रीटीन अनाने में (B) साबुन बनाने में (C) कृत्रिम खाद्य पदार्थ बनाने में (D) उर्वरक बनाने में Ans. (D) उर्वरक बनाने में व्यापारिक तौर पर अमोनिया का उत्पादन अत्यावश्यक है। उर्वरक में निम्नलिखित तत्व उपलब्ध नहीं है-86. (A) नाइट्रोजन (B) हाइड्रोजन (D) फॉस्फोरस (C) क्लोरीन Ans. (C) उर्वरक में क्लोरीन नहीं पाया जाता है! फॉस्फोरस नाइट्रोजन का अनुरूप (Analogue) है यह प्रकृति में मुक्तावस्था में नहीं पाया जाता है। मानव शरीर में फॉस्फोरस अनिवार्य है। जानवरों की हड्डियों में यह 85%
- प्रकृति में नहीं पाया जाने वाला कच्चा माल है-(B) पेटोल (A) जल (D) कार्बन डाइऑक्साइड (C) विनाइल क्लोराइड Ans. (C) विनाइल क्लोराइड प्रकृति में नहीं पाया जाने वाला कच्चा माल जल रंगहीन, स्वादहीन एवं गंधहीन होता है यह ठोस, द्रव एवं गैस तीनों अवस्था में पाया जाता है। पेट्रोलियम एक प्राकृतिक ईंघन है यह भू-पर्पटी (Earth's crust) के बहुत नीचे अवसादी या परतदार (Sedimetory rock) चट्टानों के परतों के बीच पाया जाता है। इसे कालासोना (Black Gold), द्रवसोना (Liquid Gold) भी कहा जाता PVC (Poly Venyl Chloride)—Venyl chloride 南 बहुलीकरण से Polyvenyl Chloride प्राप्त होता है। इसका उपयोग पाइप्र बनाने के विद्युत तार के कवर बनाने में, जूता के सोल इत्यादि बनाने में होता है। ऐसा प्राकृतिक पदार्थ, जो केवल एक ही तत्व से बना हुआ है और जिससे कर्जी प्राप्त की जा सकती है, निम्नलिखित है— (B) कोयला (A) पेटोलियम (D) वायु (पवन चक्की में) (C) जल (बांधों में) हुआ है और इससे ऊर्जा प्राप्त की जाती है। (A) पॉलिथीन (B) ग्लुकोज (D) यरिया (C) सामान्य लवण के विद्युत का चालन करने वाला पदार्थ है।
  - Ans. (B) कोयला ऐसा प्राकृतिक पदार्थ है जो केवल एक ही तत्व से बना
  - अपनी पिघली अवस्था में विद्युत का चालन करने वाला पदार्थ है-
  - Ans. (C) सामान्य या साधारण लवण (NaCl) अपनी पिघली अवस्था
    - पॉलिथीन (Polythene) उच्च ताप एवं दाव पर इधिलीन (CoHa) के बहुलीकरण से पॉलीथीन बनता है। इसका उपयोग थैला बनाने में, बरसाती बनाने में होता है।
  - कौन-सा कथन गैसों पर लागू नहीं होता? 90.
    - (A) इनके अण पात्र के दीवार से टकराते हैं तथा दाब उत्पन्न करते
    - (B) इनके अणु आपस में टकराते हैं
    - (C) तापमान बढ़ने से इनके अणु अधिक यादुच्छिक (random) गति से घमने लगते हैं
    - (D) इनके अण् एक नियमित विन्यास में अत्यन्त निकट से बंधे होते
  - Ans. (D) गैसों के अणु एक निमित विन्यास में अत्यन्त निकट से बंधे होते हैं। यह सही नहीं है।
  - लोहे के उत्पादन के लिए जिस कच्ची वस्तु का इस्तेमाल होता है, वह 91.
    - (A) चूना पत्थर
- (B) कोक
- (C) पेट्रोल (D) रबर

कैल्सियम फॉस्फेट के रूप में रहता है।