रसायन	विज्ञान
परमाणु संरचना तथा रासायनिक बन्ध 1. विद्युत रूप से परमाणु क्या है? (A) उदासीन (B) पॉजिटिव रूप से आवेशित (C) निगेटिव रूप से आवेशित (D) इनमें से कोई नहीं R.R.B. भोपाल (C.C.) परीक्षा, 2003 उत्तर-(A) व्याख्या-परमाणु विद्युत रूप से उदासीन होता है क्योंकि इसमें इलेक्ट्रॉन	व्याख्या- सहसंयोजी यौगिक ऐसे यौगिक होते हैं जिसके परम इलेक्ट्रॉनों की पारस्परिक साझेदारी से संयुक्त होते हैं। विद्युत संयो यौगिकों में इलेक्ट्रॉनों की साझेदारी न होकर लेनदेन होता सहसंयोजकता एवं उपसहसंयोजकता में यह अन्तर है कि सहसंयोजक में साझेदारी का इलेक्ट्रॉन दोनों परमाणुओं से होता है, जब उपसहसंयोजकता में एक परमाणु इलेक्ट्रॉन युग्म देता है (दाता) दूर परमाणु इलेक्ट्रॉन युग्म की केवल साझेदारी करता (ग्राही) है। उपर्युक्त विकल्पों में KCI, BaO एवं CaCl ₂ विद्युत संयोजी है क्यों KCI → K ⁺ + CI ⁻ BaO → Ba ⁺² + O ⁻²
तथा प्रोटॉन की संख्या समान होती है। 2. किसी रेडियो सक्रिय वस्तु से उत्सर्जित अल्फा किरणें हैं– (A) हाइड्रोजन नाभिक (B) ऋणात्मक रूप से आवेशित कण (C) हीलियम नाभिक (D) ड्यूट्रॉन R.R.B. कोलकाता (T.A.) परीक्षा, 2008 उत्तर–(C)	$\begin{array}{c} \operatorname{CaCl}_2 \longrightarrow \operatorname{Ca}^{+2} + 2\operatorname{CI}^-\\ \text{verightarrow} & \operatorname{Ci}^+\\ \text{verightarrow} & \operatorname{Ci}^+\\ & \times & \operatorname{Ci}^+\\ & & \operatorname{Ci}^+\\ & & & \operatorname{Ci}^+\\ & & & \operatorname{Ci}^+\\ & & & & \operatorname{Ci}^+\\ & & & & & \operatorname{Ci}^+\\ & & & & & & \operatorname{Ci}^+\\ & & & & & & & \operatorname{Ci}^+\\ & & & & & & & & \operatorname{Ci}^+\\ & & & & & & & & & \operatorname{Ci}^+\\ & & & & & & & & & & & & \operatorname{Ci}^+\\ & & & & & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & & & & & & & \\ &$
व्याख्या अल्फा किरणें दो प्रोटॉन तथा दो न्यूट्रॉन से मिलकर बनी होती हैं तथा ये हीलियम नाभिक को प्रदर्शित करती हैं। अल्फा किरणों को He ²⁺ या ⁴ ₂ H ²⁺ से निरूपित किया जा सकता है।	H H
 आवर्त सारणी का दीर्घ रूप निम्नलिखित के फलन के रूप में तत्व गुणधर्म पर आधारित होता है– (A) परमाणु द्रव्यमान (B) परमाणु आकार (C) विद्युत ऋणात्मकता (D) परमाणु संख्या R.R.B. इलाहाबाद (सुपरवाइजर) परीक्षा, 2003 उत्तर–(D) व्याख्या– तत्व के रासायनिक व भौतिक गुण परमाणु संख्या के 	 6. फेरिक ऑक्साइड में लोहे की संयोजकता है- (A) +3 (B) +2 (C) -2 (D) -3 R.R.B. इलाहाबाद (C.C.) परीक्षा. उत्तर-(A) व्याख्या-फेरिक ऑक्साइड (Fe₂O₃) एक अकार्बनिक यौगिक है। फेरिक आयन (Fe³⁺) की संयोजकता +3 है।
समानुपाती होते हैं। अतः आवर्त सारणी का दीर्घ रूप परमाणु संख्या के समानुपाती होता है। तत्वों के गुण उनके परमाणु क्रमांक के आवर्ती फलन होते हैं। इस कथन से यह अभिप्राय है कि तत्वों को उनके परमाणु क्रमांकों के बढ़ते हुए क्रम में क्षैतिज पंक्तियों में रखने पर समान गुणों के तत्व नियमित अन्तर से आते रहते हैं अर्थात तत्वों के गुणों में आवर्तिता प्रकट होती है।	7. निम्नलिखित में से कौन सा कण अस्थायी है? (A) इलेक्ट्रॉन (B) कण (C) प्रोटॉन (D) न्यूट्रिनो R.R.B. गोरखपुर (Asst. Driv.) परीक्षा. उत्तर-(D)
 सोडियम क्लोराइड में क्या होता है ? (A) सह-संयोजी बन्ध (B) वैद्युत संयोजी बन्ध 	व्याख्या– इलेक्ट्रॉन, प्रोटॉन और न्यूट्रॉन पदार्थ के स्थायी मूल कण पाजिट्रॉन, न्यूट्रिनो, एण्टी न्यूट्रिनो तथा मेसान अस्थायी कण हैं।
(C) समन्वयी उप-सह-संयोजकता (D) इनमें से कोई नहीं उत्तर-(B) व्याख्या- सोहियम क्लोराइड में (NaCl) वैद्युत संयोजी बन्ध (Elec- trovalent bond) होते हैं। वैद्युत संयोजक यौगिक दो विपरीत आवेश युक्त आयनों से निर्मित होते हैं। Na ⁺ + Cl ⁻ → NaCl	 रासायनिक यौगिक का सबसे छोटा संभावी यूनिट है- (A) परमाणु (B) इलेक्ट्रॉन (C) प्रोटॉन (D) अणु R.R.B. मुंबई (T.A./C.A.) परीक्षा, उत्तर-(D)
5. सहसंयोजी यौगिक का एक उदाहरण है- (A) KCl (B) BaO (C) CHCl ₃ (D) CaCl ₂ R.R.B. इलाहाबाद (E.C.R.C./G.G.) परीक्षा, 2005 उत्तर-(C)	व्याख्या- रासायनिक यौगिक दो या अधिक तत्वों से मिलकर होता है। ये तत्व रासायनिक रूप से संयोजित होकर यौगिक बनाते हैं। यौगिक के अणुओं का गुण संघटक या तत्वों के गुणों पूर्णतया पृथक होता है, अतः इसकी इकाई परमाणु या तत्व न हो अणु होती है।

 रासायनिक अभिक्रिया में निम्न प्रभावित होता है– (A) इलेक्ट्रॉन (B) प्रोटॉन (C) न्यूट्रॉन (D) उपर्युक्त सभी R.R.B. गोरखपुर (E.S.M.) परीक्षा, 2009 उत्तर–(A) 	व्याख्या-इलेक्ट्रॉनों का अंतरण पिण्डों को आवेशित करने के लिए उत्तरदायी है। जिस परमाणु से इलेक्ट्रॉनों का हास होता है वह धनावेशित हो जाता है इसके विपरीत इलेक्ट्रॉनों को ग्रहण करने वाला परमाणु ऋणावेशित हो जाता है।
व्याख्या-प्रोटॉन तथा न्यूट्रॉन नाभिक में उपस्थित होते हैं तथा संयुक्त रूप से न्यूक्लिऑन (Nucleon) कहलाते हैं जबकि इलेक्ट्रॉन परमाणु की कक्षाओं में नाभिक का चक्कर लगाते हैं। रासायनिक अभिक्रियाओं में बाहरी कक्षाओं में स्थित इलेक्ट्रॉन भाग लेते हैं। नाभिक में उपस्थित प्रोटॉन तथा न्यूट्रॉन इसमें शामिल नहीं होते।	 14. एक प्रोटॉन ऊपर की ओर धारा का वहन करने वाले एक ऊर्घ्वाधर कंडक्टर की ओर क्षैतिजतः गतिमान होता है। यह विक्षेपित होगा- (A) नीचे की ओर (B) बायीं ओर (C) दायीं ओर (D) ऊपर की ओर R.R.B. इलाहाबाद (सुपरवाइजर) परीक्षा, 2003
 पानी आयनिक लवण का सुविलायक है, क्योंकि- (A) उसका ववधनांक उच्च है (B) उसका द्रिध्रुव आघूर्ण अधिक है (C) उसकी विशिष्ट ऊष्मा अधिक है 	उत्तर-(C) व्याख्या-बायो-सेवर्ट के नियम से उर्ध्वाधर धारावाही चालक के चारों थोर एक चार्वकीय क्षेत्र ज्वान्त होणा। नियकी दिला द्ववित्री क्षेत्र
(D) उसका कोई रंग नहीं होता है R.R.B. चंडीगढ़ (T.A./C.A./S.C.) 'मुख्य' परीक्षा, 2012 उत्तर(B) व्याख्या-जल आयनिक लवण का सुविलायक होता है क्योंकि इसका	15. किसी तत्व के गुणों को प्रदर्शित करता है– (A) परमाणु क्रमांक (B) परमाणु भार (C) अणु भार (D) तुल्यांकी भार R.R.B. भोपाल (T.C.) परीक्षा, 2003 उत्तर–(A)
द्विद्युव आघूर्ण अधिक होने के कारण इसका डाइड्लेक्ट्रिक नियतांक (Delectric Constant) बहुत अधिक होता है। जिस कारण यह आयनिक लवण में उपस्थित आयनिक बन्धों को कमजोर कर देता है जिससे आयनिक लवण अपने घटकों में टूटने के कारण जल में घुल जाते हैं।	व्याख्या– परमाणु क्रमांक की संख्या, परमाणु में उपस्थित प्रोटॉनों की संख्या के बराबर होती है तथा प्रोटॉनों की संख्या इलेक्ट्रॉनों की संख्या के बराबर होती है। अतः किसी तत्व के गुणों को परमाणु क्रमांक द्वारा ज्ञात किया जाता है।
1. रॉलर बियरिंग का स्नेहन करने के लिए सामान्यतः निम्नलिखित स्नेहक की आवश्यकता होती है- (A) अर्द्धठोस (B) ठोस (C) द्रव (D) इनमें से कोई नहीं R.R.B. रॉची (Asst. Driv.) परीक्षा, 2003 त्तर-(A) व्याख्या- रॉलर बियरिंग का स्लेहन (Lubrication) करने के लिए सामान्यतः अर्द्धठोस (Semi Solid) स्लेहक (Lubricant) की आवश्यकता पड़ती है क्योंकि अर्द्धठोस दो बियरिंग (आंतरिक एवं बाह्य) के बीच के दूरी, को कम करने का कार्य करता है।	16. किसी तत्व के परमाणु में 10 इलेक्ट्रॉन, 10 प्रोटॉन और 12 न्यूट्रॉन हैं। उस तत्व का परमाणविक भार कितना है- (A) 32 (B) 22 (C) 44 (D) 20 R.R.B. चंडीगढ़ (T.C.) परीक्षा, 2004 तत्तर-(B) व्याख्या- किसी तत्व का परमाणु भार = प्रोटॉन की संख्या + न्यूट्रॉन की संख्या = 10 + 12 = 22 तत्व का परमाणु भार।
4.8.7 की बांध के बूरा, की कम करने का जान करने करता है- (A) एक यूनिट ऋणावेश (B) एक यूनिट धनावेश (C) दो यूनिट ऋणावेश (D) दो यूनिट धनावेश D.M.R.C. परीक्षा, 2002	(C) किलोग्राम (D) a.m.u. R.R.B. चंडीगढ (T.C.) परीक्षा, 2004
व्याख्या- इलेक्ट्रॉन, एक यूनिट ऋणावेश वहन करता है। प्रोटॉन, एक यूनिट धनावेश वहन करता है। हीलियम परमाणु का नाभिक, दो यूनिट धनावेश वहन करता है।	व्याख्या– तत्वों के परमाणविक भार को a.m.u. में लिखा जाता है। a.m.u. का तात्पर्य Atomic Mass Units है।
13. पिण्डों को आवेशित करने के लिए जिम्मेदार कारक हैं (A) इलेक्ट्रॉनों का अंतरण (B) न्यूट्रॉनों का अंतरण (C) प्रोटोनों का अंतरण (D) इनमें से कोई नहीं R.R.B. इलाहाबाद (असि. लोको पाय.) परीक्षा, 2008 उत्तर-(A)	 18. किसी तत्व के परमाणु की दूसरी कक्षा में इलेक्ट्रॉनों की अधिकतम संख्या हो सकती है– (A) 8 (B) 32 (C) 18 (D) 2 R.R.B. कोलकाता (T.A.) परीक्षा, 2008 उत्तर–(A)

ाख्या-अगर परमाणु के ऊर्जा स्तर (कक्षा) को N से निरूपित किया ए तो किसी कक्षा में इलेक्ट्रॉनों की अधिकतम संख्या 2 × N ² होगी। तः द्वितीय कक्षा में इलेक्ट्रॉनों की अधिकतम संख्या = 2 × (2) ² = 2 × 4 = 8	व्याख्या– 1s ² 2s ² 2p ⁶ 3s ¹ विन्यास सूचित करता है कि K- कोश में 2 इलेक्ट्रॉन, 1 कोश में 2+6=8 इलेक्ट्रॉन एवं M- कोश में 1 इलेक्ट्रॉन अर्थात कुल 11 इलेक्ट्रॉन हैं। अतः तत्व सोडियम है। 23. तत्वों का सबसे पहले वर्गीकरण किया था–
निम्नांकित में से 20 न्यूट्रॉन 18 इलेक्ट्रॉन वाला कण कौन सा है? (A) 17Cl ³⁷ (B) 18Ar ³⁸ (C) 19K ³⁹ (D) 16S ³⁶	23. तत्वा को सबस पहल वगोकरण किया था- (A) Lothar Meyer (B) New Land (C) Mandeleef (D) Dobereiner R.R.B. इलाहाबाद (सुपरवाइजर) परीक्षा, 2003 उत्तर-(D)
तर-(B) व्याख्या- 18Ar ³⁸ में 18 इलेक्ट्रॉन व 18 प्रोटॉन तथा 20 न्यूट्रॉन हैं। इलेक्ट्रॉन की संख्या = प्रोटॉन की संख्या = परमाणु क्रमांक की संख्या = 18 परमाणु भार = परमाणु क्रमांक + न्यूट्रॉन की संख्या 38 = 18 + न्यूट्रॉन की संख्या न्यूट्रॉन की संख्या = 38 - 18 = 20 20. संतुलित रासायनिक समीकरण में अभिकारक पक्ष व उत्पाद पक्ष में	व्याख्या- Dobereiner ने सबसे पहले वर्ष 1817 ई. में तत्वों का वर्गीकरण किया था, Mandeleef ने आवर्त सारणी वर्ष 1869 में बनायी थी, जिसमें तत्वों को परमाणु भार के आधार पर व्यवस्थित किया गया। तत्वों का मूल लक्षण उनका परमाणु क्रमांक है न कि परमाणु भार। अतः मेण्डलीफ के आवर्त नियम में परिवर्तन करना आवश्यक हो गया। आधुनिक आवर्त नियम (Modern Periodic Rules) के अनुसार, तत्वों के गुण उनके परमाणु क्रमांकों के आवर्ती फलन होते हैं। अतः आवर्त सारणी का आधार (base) परमाणु भार के स्थान पर परमाणु क्रमांक को बनाया गया है। न्यूलैंड ने वर्ष 1865 में तत्त्वों के विभाजन का नियम प्रस्तुत किया था।
किसकी संख्या समान होती है ? (A) मोल (B) अणु (C) परमाणु (D) आयन R.R.B. चंडीगढ़ (T.C.) परीक्षा, 2004 R.R.B. जम्मू (T.C.) परीक्षा, 2001 उत्तर–(C)	24. आवर्त सारणी में सर्वाधिक इलेक्ट्रॉन बंधुता (affinity) वाला तत्व है (A) आयोडीन (B) क्लोरीन (C) ऑक्सीजन (D) फ्लुओरीन R.R.B. इलाहाबाद (A.C./C.C./T.C.) परीक्षा, 20 उत्तर-(B)
व्याख्या- संतुलित रासायनिक समीकरण में दोनों तरफ परमाणुओं की संख्या समान होनी चाहिए। रासायनिक अभिक्रियाओं में न तो परमाणु नष्ट होते हैं, न तो नए परमाणु बनते हैं और न ही एक तत्व के परमाणु से किसी दूसरे तत्व का परमाणु बनता है। अतः रासायनिक समीकरण में उसके दोनों पक्षों में प्रत्येक तत्व के परमाणुओं की मात्रा समान होनी चाहिए। तभी वह समीकरण रासायनिक क्रिया को सही रूप में व्यक्त करता है। इस प्रकार के समीकरण को संतुलित समीकरण कहते हैं।	व्याख्या– क्लोरीन आवर्त सारणी में समूह 17 में पाया जाता है। इसका रासायनिक तत्व परमाणु संख्या के साथ 17 है तथा प्रतीक चिह्न CI है। यह दूसरा हल्का हैलोजन (Second lightest Halogen) है। फ्लोरीन के साथ यह सबसे हल्का (Lightest) बन जाता है। सभी तत्वों में इसकी इलेक्ट्रॉन बंधुता (Electron affinity) सर्वाधिक होती है तथा तीसरा सर्वोच्च विद्युत ऋणात्मकता पाई जाती है। इसी कारण से क्लोरीन शक्तिशाली ऑक्सोकरण अभिकर्ता (Strong oxidizing agent) है।
21. तत्वों और यौगिक के अणुओं को किसके द्वारा दर्शाया जा सकता है? (A) रासायनिक सूत्र द्वारा (B) इलेक्ट्रॉन की मौजूदगी द्वारा (C) न्यूट्रॉन की मौजूदगी द्वारा (D) इनमें से कोई नहीं	25. जर्मेनियम क्रिस्टल में आबंध है– (A) वाल्वीय (B) सहसंयोजी (C) आयनिक (D) वाण्डरवॉल्स R.R.B. कोलकाता (T.A.) परीक्षा, 20 उत्तर–(B)
R.R.B. भोपाल (C.C.) परीक्षा, 2003 उत्तर-(A) व्याख्या- तत्वों और यौगिकों के अणुओं को रासायनिक सूत्र द्वारा दर्शाया जा सकता है।	व्याख्या-सिलिकॉन तथा जर्मेनियम आवर्त सारणी के IVA खण्ड स्थित हैं। यह कार्बन तत्वों का समूह भी है। इस समूह के तत्वों क विशेषता है कि तत्वों का प्रत्येक परमाणु बंध बनाने के लिए अप निकटवर्ती परमाणु से चार इलेक्ट्रॉनों का साझा करता है इस प्रकार साझे से सहसंयोजक बंध का निर्माण होता है।
22. निम्न इलेक्ट्रॉनिक विन्यास किस तत्व को सूचित करता है? 1s² 2s² 2p ⁶ 3s¹ (A) सोडियम (B) एल्यूमिनियम (C) सल्फर (D) ब्रोमीन R.R.B. इलाहाबाव (A.S.M.) परीक्षा, 2005 उत्तर-(A)	26. वह सबसे छोटा कण, जिसमें उस तत्व के सभी गुण विद्यमान हों, (A) परमाणु (B) अणु (C) यौगिक (D) इनमें से कोई नहीं R.R.B. भोपाल (C.C.) परीक्षा, 20 उत्तर–(A)

रेजने गर्नी गरीका

i,

व्याख्या-'परमाणु' तत्व का सबसे छोटा कण होता है, जिसमें तत्व के सभी गुण विद्यमान रहते हैं, परन्तु वह स्वतन्त्र अवस्था में नहीं रह सकता है। स्वतन्त्र अवस्था में रहने वाला सबसे छोटा कण अणु होता है जिसमें तत्व के सभी गुण मौजूद होते हैं।	31. निम्नलिखित में से सबसे छोटा कण है- (A) परमाणु (B) अणु (C) प्रोटॉन (D) न्यूट्रॉन R.R.B. रांची (A.S.M./G.G.) परीक्षा, 2005 उत्तर-(C)
27. निम्नांकित में से कौन सा गुणाधर्म ठोस, द्रव एवं गैसों के लिए भिन्न है ? (A) अणुओं की गति (B) पदार्थ के कण का आकार (C) पदार्थ का द्रव्यमान (D) ऊर्जा विनिमय R.R.B. चंडीगढ़ (T.C.) परीक्षा, 2004 R.R.B. मुंबई (E.S.M.) परीक्षा, 2004	व्याख्या– अणु > परमाणु > न्यूट्रॉन > प्रोटॉन न्यूट्रॉन एवं प्रोटॉन दोनों की त्रिज्याएँ 10 ¹³ सेमी होती हैं किन्तु न्यूट्रॉन का द्रव्यमान (1.675 × 10 ^{:24} ग्राम या 1.0087 a.m.u.) प्रोटॉन के द्रव्यमान (1.673 × 10 ^{:24} ग्राम या 1.0073 a.m.u.) से अधिक होता है।
त्तर-(A) व्याख्या- अणुओं की गति ठोस, द्रव व गैसों के लिए भिन्न-भिन्न होती है। ठोस में कण स्वतंत्र गति के लिए नहीं होते हैं। कण अपनी माध्य स्थिति के दोनों ओर गति करता है। द्रव में अणु गति के लिए अधिक स्वतंत्र (ठोस की अपेक्षा) होते हैं। गैस के अणु गति के लिए	 32. साधारण नमक का रासायनिक नाम है- (A) सोडियम हाइड्रोक्साइड (B) सोडियम क्लोराइड (C) कैल्शियम सल्फेट (D) इनमें से कोई नहीं R.R.B. भोपाल (C.C.) परीक्षा, 2003 उत्तर-(B)
स्वतंत्र होते हैं और किसी प्रकार की गति कर सकते हैं। वस्तुतः गैस के अणु द्रव व ठोस के अणुओं की अपेक्षा गति के लिए अधिक	व्याख्या- साधारण नमक का रासायनिक नाम सोडियम क्लोराइड (Nacl) होता है।
स्वतंत्र होते हैं। 28. विखण्डन की प्रक्रिया उत्तरदायी होती है– (A) सूर्य से ऊर्जा मुक्त करने के लिए (B) हाइड्रोजन बम में ऊर्जा मुक्त करने के लिए (C) एटम बम में ऊर्जा मुक्त करने के लिए (D) रासायनिक अभिक्रिया में ऊर्जा मुक्त करने के लिए R.R.B. अजमेर (E.C.R.C.) परीक्षा, 2008	 33. जब कोई वस्तु धनावेशित होती है, तो वह- (A) इलेक्ट्रॉन का परित्याग करती है (B) इलेक्ट्रॉन ग्रहण करती है (C) प्रोटॉन का परित्याग करती है (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं R.R.B. भोपाल (Tr. Clerk) परीक्षा, 200 उत्तर-(A)
उत्तर-(C) व्याख्या-एटम बम से ऊर्जा मुक्त करने के लिए नाभिकीय विखण्डन की प्रक्रिया उत्तरदायी होती है। जबकि हाइड्रोजन बम में ऊर्जा का निष्कासन	व्याख्या- जब कोई वस्तु धनावेशित होती है, तो वह इलेक्ट्रॉन का परित्याग करती है तथा जब कोई वस्तु ऋणावेशित होती है तो वह इलेक्ट्रॉन को ग्रहण करती है।
नाभिकीय संलयन प्रक्रिया द्वारा होता है। 29. सूर्य से ऊर्जा उत्सर्जित होती है– (A) नाभिकीय संलयन से (B) नाभिकीय विखण्डन से (C) रासायनिक अभिक्रिया से (D) कोयला जलने से R.R.B. कोलकाता (असि. लोको पाय.) परीक्षा, 2008 उत्तर–(A)	34. मान लीजिए एक रेडियोएक्टिव प्रतिवर्श की माध्य आयु 'T' के प्रतिवर्श में प्रारम्भ में उपस्थित 75% सक्रिय नाभिकों का किर समय में क्षय हो जाएगा? (A) 2 (In 2) T (B) 2T (C) 1/2 (In 2) T (D) 4T R.R.B. इलाहाबाद (सुपरवाइजर) परीक्षा, 20 उत्तर-(B)
व्याख्या-सूर्य में नाभिकीय संलयन प्रक्रियां द्वारा ऊर्जा उत्सर्जित होती है। सूर्य में हाइड्रोजन परमाणुओं के संलयन द्वारा हीलियम परमाणुओं का निर्माण होता है जिसके फलस्वरूप अत्यधिक ऊर्जा का उत्सर्जन होता है।	व्याख्या– (T) माध्य आयु वह आयु है जिसमें उपस्थित नाभिक प्रारम्भिक के आधा रह जाता है। T– माध्य आयु अर्थात T समय में आधा (50%) का क्षय हो जाता है अतः शेष क
30. इनमें से सबसे छोटा कौन है? (A) अणु (B) परमाणु (C) इलेक्ट्रॉन (D) प्रोटॉन R.R.B. रांधी (T.A.) परीक्षा, 2005	आद्या सय होने में भी T समय लगेगा। अतः प्रारम्भिक का 75% क्षय होने में 2T समय लगेगा।
R.R.B. रांची (T.A.) परीक्षा, 2005 उत्तर-(C) व्याख्या- अणु, परमाणुओं से मिलकर बने होते हैं। जबकि इलेक्ट्रॉन और प्रोटॉन परमाणु के मूल कण होते हैं। इलेक्ट्रान की त्रिज्या 2.8×10 " सेमी तथा प्रोटॉन की त्रिज्या 10 ⁻¹³ सेमी होती है। अतः इलेक्ट्रॉन सबसे छोटा कण है।	भिन्न है। ये कहलाते हैं। (A) आइसोहाइट (B) आइसोथर्म (C) आइसोटोप (D) आइसोबार

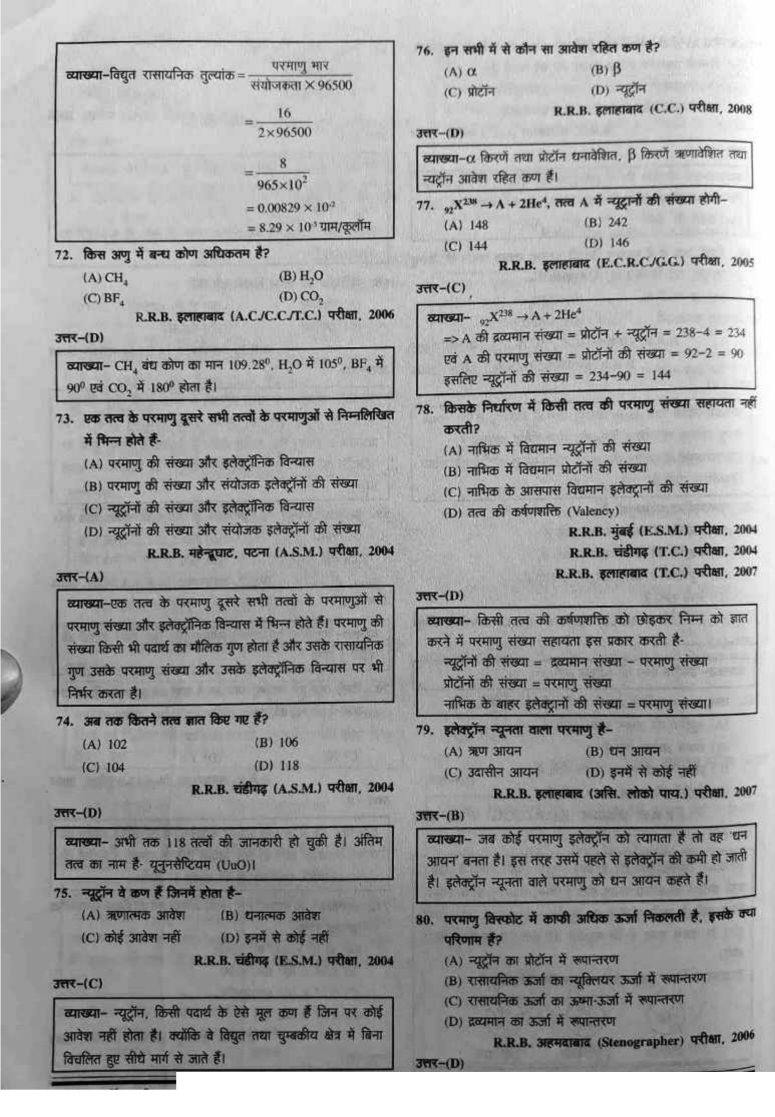
व्याख्या- दो तत्वों की परमाणु संख्या यदि समान हो तो इसे आइसोटोप (समस्थानिक) तथा यदि परमाणु भार समान हो तो इसे समभारी	व्याख्या-परमाणु क्रमांक = प्रोटॉनों की संख्या = इलेक्ट्रॉनों की संख्या इलेक्ट्रॉनों की संख्या = Z
(आइसोबार) कहते हैं। समान ऊंचाई पर स्थित बिन्दु को आइसोहाइट तथा समान ताप को आइसोथर्म कहते हैं।	 40. निम्न में से किसकी अणु संख्या तथा अणुभार एक समान है? (A) हाइड्रोजन (B) हीलियम (C) ऑक्सीजन (D) नाइट्रोजन
36. नाभिक में प्रोट्रानों की संख्या और न्यूट्रॉनों की संख्या के योग को कहते हैं-	R.R.B. पटना (T.C./C.C./J.C.) 'मुख्य' परीक्षा, 201 उत्तर—(A)
 (A) परमाणु संख्या (B) द्वव्यमान संख्या (C) तुल्यांकी भार (D) अणु भार R.R.B. गोरखपुर (E.S.M.) परीक्षा, 2009 	व्याख्या-हाइड्रोजन का परमाणु क्रमांक एवं परमाणु भार (एक) समान होता है। हाइड्रोजन परमाणु में एक इलेक्ट्रॉन उसकी कक्षा में एवं नाभिक में केवल एक प्रोट्रॉन होता है। नाभिक न्यूट्रॉन अनुपस्थित
उत्तर–(B)	होता है जबकि ऑक्सीजन का परमाणु क्रमांक 8 एवं परमाणु भार 16
व्याख्या-नाभिक में प्रोट्रॉन और न्यूट्रॉन की संख्याओं के योग को द्रव्यमान संख्या कहते हैं।	होता है। हीलियम का परमाणु क्रमांक 2 एवं परमाणु भार 4 होता है। नाइट्रोजन का परमाणु क्रमांक 7 एवं परमाणु भार 14 होता है।
37. दो अवयवों A (परमाणु संहति = 75) तथा B (परमाणु संहति = 16) को एक यौगिक बनाने के लिए संयुक्त किया जाता है यौगिक में 'A' के भार द्वारा % 75,08 होना पाया गया यौगिक का सूत्र है- (A) A ₂ B (B) A ₂ B ₃ (C) AB (D) AB ₂	41. नामिकीय रिप्टक्टर में भारी जल (D,O) का प्रयोग किस रूप किया जाता है? (A) मंदक (B) शीतलक (C) परिरक्षक (D) नियंत्रक (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं R.R.B.कोलकाता, भुवनेश्वर (T.C.) परीक्षा, 200 उत्तर-(A)
R.R.B. गोरखपुर (E.S.M.) परीक्षा, 2009 उत्तर-(B)	व्याख्या- नाभिकीय रिएक्टर में भारी जल (D ₂ O), न्यूट्रॉन मंदक के रूप में प्रयोग किया जाता है।
व्याख्या- A का परमाणु भार = 75 तथा यौगिक में A की % मात्रा = 75.08 : यौगिक में B की % मात्रा = 100-75.08 = 24.92 B का परमाणु भार = 16	42. भारत का प्रथम परमाणु रिएक्टर किस नाम से जाना जाता है ? (A) ट्रॉम्बे (B) अप्सरा (C) अग्नि (D) नाग R.R.B. गोरखपुर (E.S.M.) परीक्षा, 200 उत्तर-(B)
 ः यौगिक का सूत्र = A2B3 38. उद्जन (हाइड्रोजन) परमाणु की न्यूट्रॉन-संख्या है- (A) 1 (B) 2 	व्याख्या- भारत का प्रथम परमाणु रिएक्टर 'अप्सरा' के नाम से जाना जाता है। BARC के नियंत्रण व निरीक्षण में भारत का प्रथम परमाणु रिएक्टर 'अप्सरा' बना। BARC (भाभा एटॉमिक रिसर्च सेंटर) मुंबई में
(C) 0 (D) इनमें से कोई नहीं R.R.B. चेन्नई बंगलौर (Asst. Driv.) परीक्षा, 2002 उत्तर-(C)	 है। परमाणु रिएक्टर से परमाणु बिजली प्राप्त की जाती है। 43. इनमें से कौन सूक्ष्म तत्व है ? (A) क्लोरीन (B) हाइड्रोजन
व्याख्या- उद्जन (हाइड्रोजन) परमाणु में न्यूट्रॉन-संख्या 0 शून्य होती है क्योंकि न्यूट्रॉनों की संख्या, द्रव्यमान संख्या में से प्रोटॉनों की संख्या घटाने से प्राप्त होती हैं। (1-1 = 0)	(C) नाइट्रोजन (D) ऑक्सीजन R.R.B. मुंबई. भोपाल (A.S.M.) परीक्षा, 2003 उत्तर∽(B)
39. परमाणविक संख्या Z एवं द्रव्यमान संख्या A के एक परमाणु में	व्याख्या- हाइड्रोजन, क्लोरीन, नाइट्रोजन तथा ऑक्सीजन में सूक्ष्म तत्व के रूप में हाइड्रोजन होता है।
इलक्ट्रॉनो की संख्या है- (A) Z (B) A-Z (C) A (D) $\frac{A-Z}{2}$ R.R.B. कोलकाता (T.A.) परीक्षा, 2008	44. हाइड्रोजन में एक इलेक्ट्रॉन लेकर हीलियम का विन्यास प्राप्त करने की प्रवृत्ति होती है, इस प्रवृत्ति की समानता रखता है- (A) क्षार धातुओं से (B) अक्रिय गैसों से (C) धारीय मुदा धातुओं से (D) हैलोजनों से R.R.B.चंडीगढ़ (T.C.) परीक्षा, 2002
इलेक्ट्रॉन्गें की संख्या है- (A) Z (B) A-Z (C) A (D) $\frac{A-Z}{2}$	44. हाइड्रोजन में एक इलेक्ट्रॉन लेकर हीलियम का विन्यास की प्रवृत्ति होती है, इस प्रवृत्ति की समानता रखता है– (A) बार धातुओं से (B) अक्रिय गैसों से (C) बारीय मुदा धातुओं से (D) हैलोजनों से

Children and Annual State	इस प्रवृत्ति को इस प्रकार सम इलेक्ट्रानिक विन्यास	and the second se	(A) $\begin{pmatrix} +P \\ +n \\ \hline ell \end{pmatrix}$ (B) $\begin{pmatrix} +P + \overline{e}l \\ +P + \overline{e}l \end{pmatrix}$
तत्व	इलक्ट्रानक विन्दास	निकटतम अक्रिय एवं उसका विन्यास	
H	1	He = 2	
F	9=2,7	Ne = 2, 8	\frown
CI	17 = 2, 8, 7	Ar = 2, 8, 8	()
निकटतम प्रवृत्ति होते		तनों में एक इलेक्ट्रॉन लेकर विन्यास को प्राप्त करने की	R.R.B. अहमदाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2004 उत्तर-(A)
(A) र (C) प तर-(A)	र्फ्स (D) उ R.R.B. गोरर	दरफोर्ड आइन्सटीन बपुर (E.S.M.) परीक्षा, 2003	व्याख्या– किसी परमाणु के नाभिक में प्रोटॉन और न्यूट्रॉन होते हैं तथा इलेक्ट्रॉन उसके चारों ओर चक्कर लगाते रहते हैं। प्रोटॉन पर धनावेश, इलेक्ट्रॉन पर ऋणावेश तथा न्यूट्रॉन पर कोई आवेश नहीं होता है। किसी परमाणु का परमाणु भार केन्द्र में स्थित प्रोटॉन तथा न्यूट्रॉन के भार के बराबर होता है।
उदासीन व परमाणु में	न्यूट्रॉन की खोज 1932 में चैठ ज्य है। परमाणु भार में इसक न्यूट्रॉन की संख्या = परमाणु गरमाणु क्रमांक तत्व में उपसि ता है।	। प्रमुख भाग होता है। किसी भार- परमाणु क्रमांक। किसी	50. परमाणु के नाभिक में होते हैं- (A) प्रोटॉन (B) प्रोटॉन तथा इलेक्ट्रॉन (C) प्रोटॉन तथा न्यूट्रॉन (D) प्रोटॉन, न्यूट्रॉन तथा इलेक्ट्रॉन R.R.B. रांची (E.C.R.C.) परीक्षा, 2007 उत्तर–(C)
THE PARTY OF	तेम्स चैडविक ने (D) र	एण्डरसन ने नील्स बोर ने (A.S.M./G.G.) परीक्षा, 2007	व्याख्या- उपरोक्त प्रश्न की व्याख्या देखें। 51. परमाणु की प्रभावी त्रिज्या होती है- (A) 10 ¹⁶ मीटर (B) 10 ¹⁰ मीटर (C) 10 ⁴ मीटर (D) 10 ¹⁵ मीटर
11	उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखे		R.R.B. बंगलौर (G.G.) परीक्षा, 2006 उत्तर–(B)
(A) ।	तथा इलेक्ट्रॉन के द्रव्यमान	का अनुपात ह- <u>1</u> 1836	व्याख्या- परमाणु त्रिज्या की कोटि 10 ⁻¹⁰ मी. एवं नाभिकीय त्रिज्या की कोटि 10 ⁻¹⁵ मी. होती हैं।
(C) । उत्तर—(A)	(D) R.R.B. इलाहाबाद (T.4	1836 0 C./Tr. Clerk.) परीक्षा, 2013	52. क्वार्ट्ज का रासायनिक नाम है- (A) कैल्शियम ऑक्साइड (B) कैल्शियम फास्फेट (C) सोडियम फास्फेट (D) सोडियम सिलिकेट R.R.B. चेन्नई (T.C.) परीका, 2005
व्याख्या-	प्रोटॉन तथा इलेक्ट्रॉन के द्रव का द्रव्यमान 9.10938291×10 1.672621777×10 ⁻³¹ किया.1	-अकिग्रा. हे तथा प्राटान का	उत्तर-(D) ठ्याख्या- ठ्यार्ट्ज का रासायनिक नाम सोहियम सिलिकेट (Na,SiO,) है।
इलेक्ट्रॉन	लेखित में से कौन सा विभाज	य नहीं है?	53. पदार्थ के आणिवक भार की गणनाका मापन करके की ज सकती है-
इलेक्ट्रॉन द्रव्यमान 18. निम्नी	परमाण (B) :		
इलेक्ट्रॉन द्रव्यमान (A) (C)	परमाणु (B) मिश्रण (D)	कोई नहीं 3. चेन्नई (T.C.) परीक्षा, 2005	 (A) द्रव अवस्था की सांद्रता (B) वाष्प की सांद्रता (C) हिमांक (D) वाष्प दाव R.R.B. चेन्नई (T.C.) परीक्षा, 200
इलेक्ट्रॉन द्रव्यमान (A) ((C) (उत्तर-(D)	परमाणु (B): मेश्रण (D) R.R.H	कोई नहीं	The starte define of a strength when an arrive in the strength when

(A) लाइम (B) स्लेक्ड लाइम (C) लाइम स्टोन (D) जिप्सम	उत्तर-(B)
(C) लाइम स्टोन (D) जिप्सम (E) ब्लिचिंग पाउहर R.R.B. भुवनेक्वर (केसिंग हंस्पे.) परीक्षा, 2005 उत्तर-(B)	व्याख्या- फ्लोरीन कांच पर प्रहार करती है। इसलिए हाइड्रोजन फ्लोराइड (HF) को कांच की बोतल में नहीं रखते हैं तथा HF का उपयोग कांच की खुदाई अर्थात कांच पर लिखने के लिए किया जाता है।
खाख्या- Ca (OH), बुझे चूने (Slaked lime) का रासायनिक सूत्र है।	60. एल्केन का सुत्र होता है;
 55. इलेक्ट्रॉनों की खोज निम्नलिखित में से किसके द्वारा की गयी? (A) मोसले (B) मिलिकान (C) टामसन (D) रदरफोर्ड R.R.B. महेन्द्रघाट (A.S.M.) परीक्षा, 2001 	(A) CnH _{2n} (B) CnH _{2n+2} (C) CnH _{2n+1} (D) CnH _{2n+1} R.R.B. सिकन्दराबाद (A.S.M.) परीक्षा, 200 उत्तर-(B)
R.R.B. भोपाल (Tr. Clerk) परीक्षा, 2003 उत्तर-(C) व्याख्या- इलेक्ट्रॉन की खोज 1897 में जे.जे. थॉमसन ने की थी।	व्याख्या- एल्केन का सामान्य सूत्र CnH ₃₈₊₃ है। जहां n = 1, 2, 3, एल्केन संतृप्त हाइड्रोकार्बन (Saturated hydrocarbon) होते हैं। ये सबसे सरल हाइड्रोकार्बन होते हैं। मिथेन CH ₄ इस परिवार का सर्वप्रथम सदस्य है।
इलेक्ट्रॉन किसी परमाणु का मूल कण है। इस पर इकाई ऋणावेश होता है तथा इसका द्रव्यमान 0.005 a.m.u. होता है।	61. पोटेशियम परमैग्नेट में पोटेशियम का प्रतिशत ज्ञात करें : (K = 39, Mn = 54, O = 16)
56. इलेक्ट्रॉन है– (A) एक एल्फा (α) कण (B) एक बीटा (β) कण (C) हाइड्रोजन आयन (D) पॉजिट्रान R.R.B. गोरखपुर (E.S.M.) परीक्षा, 2009	(A) 10% (C) 30% (C) 11% (D) 24% R.R.B. अहमदाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 200 उत्तर-(D)
ततर-(B)	We start a start and a start a
व्याख्या-बीटा कण (β) एक विशिष्ट प्रकार के रेडियोएक्टिव नाभिक द्वारा उत्सर्जित उच्च ऊर्जा एवं उच्च गति के इलेक्ट्रॉन या पॉजिट्रान हैं। बीटा कण के क्षय (β ⁻) के फलस्वरूप इलेक्ट्रॉन का उत्सर्जन होता है।	व्याख्या- पोटेशियम परमैग्नेट (KMnO ₄) का अणुभार = 39 + 54 + 16 × 4 = 39 + 54 + 64
 तर्ष 1899 में अल्फा और बीटा पार्टिकल की खोज किसने की थी? (A) अर्नेस्ट रदरफोर्ड (B) मैरी क्यूरी 	= 157 157 इकाई पोटैशियम परमैग्नेट में पोटैशियम का प्रतिशत = <u>39×100</u> = 24.84 %
(C) जे.जे. थॉमसन (D) एन्ट्रोइन बेक्वेरल R.R.B. मुक्नेश्वर (A.A./T.A./E.C.R.C.) परीक्षा, 2005 तर-(A)	= $\frac{3974000}{157}$ = 24.84 % 62. निम्नलिखित में से अवयव के समस्थानिक की विशेषता क्या है
व्याख्या- रेहियो सकिय किरणों को विद्युत तथा चुम्बकीय क्षेत्र से प्रवाहित करके उनके विक्षेपण का रदरफोर्ड ने 1896 में अध्ययन किया एवं विक्षेपण की प्रकृति के आधार पर उन्हें अल्फा, बीटा, गामा किरणें कहा।	 (A) अग्रायिक आकार के न्यूट्रॉनों की (B) परमाणु में भिन्न संख्या के इलेक्ट्रॉन (C) नाभिक में भिन्न संख्या के प्रोटॉन (D) नाभिक में भिन्न संख्या के न्यूट्रॉन
. आधुनिक आवर्त सारणी आधारित है-	D.M.R.C. (स्टेशन प्रबंधक) परीक्षा, 200 उत्तर-(D)
(A) अणु भार पर (B) परमाणु भार पर (C) परमाणु क्रमांक (D) न्यूट्रॉनों पर R.R.B. आरमवाबाव (A.S.M.) परीक्षा, 2004 र-(C)	व्याख्या- समस्थानिक एक ही तत्व के ऐसे परमाणु होते हैं जिनकी परमाणु संख्या समान किन्तु द्रव्यमान संख्या (परमाणु भार) भिन्न होती है। सरलतम शब्दों में समस्थानिकों में प्रोट्रॉन तो समान होते हैं किन्तु प्रोट्रॉनों और न्यूट्रॉनों का योगफल (द्रव्यमान संख्या) समान
पाख्या- आधुनिक आवर्त (Periodic) सारणी तत्वों के परमाणु क्रमांक र आधारित है। आधुनिक आवर्त-नियम के अनुसार-'तत्वों के भौतिक था रासायनिक गुण उसके परमाणु क्रमांकों के आवर्ती फलन होते । इसका प्रतिपादन वर्ष 1913 में ब्रिटिश वैज्ञानिक मोजले ने किया	नहीं होता है। इसका आशय यह हुआ कि समस्थानिकों में न्यूट्रॉनों की संख्या भिन्न-भिन्न होती है। उदाहरण के लिए हाइड्रोजन के तीन समस्थानिक निम्नवत हैं-
। हैलोजन कांच पर प्रहार करती है- (A) क्लोरीन (B) फ्लोरीन	
(C) आयोडीन (D) ब्रोमीन	प्रोटियम इयूटीरियम ट्राइटियम

रेलवे भर्ती प्रजीका

63. ऐसे दो तत्वों जिसमें इलेक्ट्रॉनों की संख्या भिन्न-भिन्न है लेकिन, जिनकी द्रव्यमान संख्या समान हो. को कहते हैं- (A) समायववी (B) समन्यूट्रॉनिक (C) समस्थानिक (D) समभारिक R.R.B. कोलकाता (C.C.) परीक्षा, 2009 उत्तर-(D) व्याख्या-ऐसे दो तत्व जिनमें इलेक्ट्रॉनों की संख्या (परमाणु क्रमांक) भिन्न-भिन्न लेकिन द्रव्यमान संख्या समान हो उन्हें समभारिक (Iso-	 (A) आइसोटोन्स (B) आइसोवार्स (C) आइसोटोप्स (D) दर्पण नाभिक (C) प्रग्रीका 2006
bar) कहते हैं। जैसे- 18 Ar ⁴⁰ , 19 Ar ⁴⁰ , 20 Ar ⁴⁰ 64. किसी तत्व के वे परमाणु जिनकी परमाणु संख्या समान हो, परन्तु परमाणु भार भिन्न-2 हो, वे कहलाते हैं	अर्थात सभी में न्यूट्रॉनॉ की संख्या समान है अतः ये समन्यूट्रॉनिक (Isotones) हैं।
(A) समस्थानिक (B) बहुलक (C) समावयवी (D) समभारी R.R.B. भुवनेश्वर (C.C./T.C./E.C.A.) परीक्षा, 2006 R.R.B. अहमदाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2004	 68. पाजिट्रॉन की खोज किसने की थी? (A) रदरफोर्ड (B) जे. जे. थामसन (C) चैडविक (D) एंडरसन R.R.B. अहमदाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2004 उत्तर-(D)
उत्तर-(A) व्याख्या-किसी तत्व के वे परमाणु जिनकी परमाणु संख्या समान परन्तु परमाणु भार भिन्न-भिन्न हों, समस्थानिक कहलाते हैं। ऐसे परमाणुओं में प्रोट्रॉनों की संख्या समान परन्तु न्यूट्रॉनों की संख्या भिन्न-भिन्न होती है। जैसे- [°] C ¹² एवं [°] C ¹⁴	खाख्या- पॉजिट्रॉन की खोज एंडरसन ने 1932 में की थी। पॉजिट्रॉन का प्रतीक β ⁺ , e ⁺ होता है। अर्थात् इसका द्रव्यमान इलेक्ट्रॉन के द्रव्यमान के बराबर तथा आवेश प्रोटॉन के आवेश के बराबर होता है। पॉजिट्रॉन एक अस्थायी कण है। इसे इलेक्ट्रॉन का एंटीकण भी कहते हैं।
 65. समस्थानिक परमाणुओं में– (A) प्रोटॉनों की संख्या समान होती है (B) न्यट्रॉनों की संख्या समान होती है (C) न्यूविलयानों की संख्या समान होती है (D) सभी सत्य है R.R.B. अहमदाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2004 	69. हाइड्रोजन परमाणु के न्यूविलयस में प्रोटॉन की संख्या ज्ञात करें: (A) शून्य (B) एक (C) तीन (D) पांच R.R.B. अहमदाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2004 उत्तर-(B)
उत्तर-(A)	व्याख्या- हाइड्रोजन का परमाणु क्रमांक । है। अतः इसमें प्रोटॉनों की संख्या । होगी।
व्याख्या- उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।	70. किसी तत्व की परमाणु भार 35 है तथा 18 इलेक्ट्रॉन हैं, तो उस
 66. तत्व के समस्थानिक का/की कभी नहीं हो सकता– (A) न्यूट्रॉनों की समान संख्या होती है (B) समान आवेश होता है (C) इलेक्ट्रॉनों की समान संख्या होती है (D) प्रोटॉनों की समान संख्या होती है 	तत्व में प्रोटॉनों की संख्या होगी- (A) 17 (B) 18 (C) 20 (D) 15 R.R.B. अहमदाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2004 उत्तर-(B)
R.R.B. इलाहाबाद (E.C.R.C./G.G.) परीक्षा, 2005 उत्तर-(A) व्याख्या- समस्थानिकों की परमाणु संख्या समान होती है अर्थात्	व्याख्या- किसी तत्व के परमाणु में इलेक्ट्रोंनों की संख्या प्रोटोंनों की संख्या के बराबर होती है। अतः विवेच्य तत्व के परमाणु में प्रोटोंनों की संख्या 18 होगी। इसमें न्यूट्रोंन की संख्या 17 होगी।
उनमें प्रोटॉनों की संख्या समान होती है किन्तु द्रव्यमान संख्या भिन्न- भिन्न होती है अर्थात प्रोटॉनों एवं न्यूट्रॉनों का योगफल भिन्न-भिन्न होता है। इससे स्पष्ट है कि न्यूट्रॉनों की संख्या सदैव भिन्न-भिन्न होगी। उदाहरण के लिए, हाइड्रोजन के समस्थानिक निम्नवत् हैं- <u>IP</u> <u>IN</u> <u>IP</u> प्रोटियम इयूटीरियम ट्राइटियम	 71. ऑक्सीजन का परमाणु भार 16 है। ऑक्सीजन का विद्युत-रासायनिक तुल्यांक होगा- (A) 61.03 × 10⁻³ ग्राम/कूलॉम (B) 8.29 × 10⁻⁶ ग्राम/कूलॉम (C) 8.27 × 10⁻⁷ ग्राम/कूलॉम (D) इनमें से कोई नहीं R.R.B. गोरखपुर (E.S.M.) परीक्षा, 2009 उत्तर-(D)



व्याख्या- परमाणु विस्फोट में अत्यधिक ऊर्जा का उत्सर्जन होता है। 86. उत्प्रेरक के सम्बन्ध में निम्नलिखित कौन सा सही है? यह ऊर्जी परमाणु के द्रव्यमान का ऊर्जी में रूपान्तरण के कारण बनती 1. वह प्रतिक्रिया की वर बढाता है है। द्रव्यमान का ऊर्जा में रूपान्तरण का सूत्र आइन्स्टीन ने दिया है-2. वह सक्रियण ऊर्जा बढाता है $E = mc^2$ 3. वह सक्रियण ऊर्जा घटाता है जहां m = क्षेय द्वव्यमान 4. यह प्रतिक्रिया में खर्च हो जाता है c = प्रकाश का वेग (A) 1 31 2 (B) 1 और 3 (C) 2 और 4 81. यूरेनियम का कौन सा आइसोटॉप, न्यूविलयर रिएक्टर में होने (D) 3 और 4 वाली श्रुंखला प्रतिक्रिया को जारी रखने की क्षमता रखता है? R.R.B. मुजफ्फरपुर (A.S.M.) परीक्षा, 2008 उत्तर-(A) (A) U-239 (B) U-238 (C) U-235 (D) इनमें से कोई नहीं व्याख्या- उत्प्रेरक रासायनिक क्रिया की दर को बढ़ा देता है। यह R.R.B. अहमदाबाद (Stenographer) परीक्षा, 2006 रासायनिक क्रिया के सक्रियण ऊर्जा को भी बढ़ाता है। उत्तर-(C) 87. निम्नलिखित में से कौन एक खनिज नहीं है? व्याख्या- U-235 यूनेनियम का एक आइसोटोप है, जो न्यूविलयर (A) स्लेट (B) लाइमस्टोन रिएक्टर में होने वाली शृंखला प्रक्रिया को जारी रखता है। (C) कोल (D) कैल्साइट R.R.B. गुवाहाटी (G.G.) परीक्षा, 2006 82. आधुनिक आवर्त्त सारणी किसने प्रस्तुत की थी? उत्तर-(A) (A) मेंडलीफ (B) बरी (C) बोर (D) रदरफोई व्याख्या- स्लेट एक प्रकार का पत्थर है जो कायांतरित चट्टानों से बना R.R.B. चंडीगढ़ (A.S.M./G.G.) परीक्षा, 2007 होता है। उत्तर-(A) 88. थायोकॉल रबर है-व्याख्या- Dobereiner ने सबसे पहले तत्वों का वर्गीकरण किया। (A) संक्षिलष्ट रबर (B) प्राकृतिक रबर मेंडलीफ ने सर्वप्रथम आवर्त सारणी बनायी, जिसमें तत्वों को उनके (C) पोलिथीन (D) इनमें से कोई नहीं परमाणु भार के आधार पर व्यवस्थित किया गया। आधुनिक आवर्त R.R.B. पटना (A.S.M./G.G.) परीक्षा, 2007 सारणी ब्रिटिश वैज्ञानिक मोसले ने प्रस्तुत किया था जिसमें तत्त्वों को उत्तर-(A) उनके परमाण क्रमांक के आधार पर व्यवस्थित किया गया है। व्याख्या- थायोकॉल एक संशिलष्ट रबर है। थायोकॉल केमिकल कंपनी 83. सीमेंट उद्योग के लिए कौन सा कच्चा माल आवश्यक है? की स्थापना वर्ष 1929 में अमेरिका में की गई थी। (A) चूना पत्थर (B) कोयला (C) चिकनी मिट्ठी (D) उपर्युक्त सभी 89. कैफिन कहां पाया जाता है? R.R.B. मालदा (T.A./C.A.) परीक्षा, 2007 (A) तम्बाक् (B) चाय (C) কাঁজী (D) B और C दोनों उत्तर-(D) R.R.B. चंडीगढ़ (A.S.M./G.G.) परीक्षा, 2007 व्याख्या- सीमेन्ट उद्योग में चूना पत्थर, धातु मल, चिकनी मिट्टी, उत्तर-(D) उर्वरक कारखानों के अवमल, जिप्सम और कोयला कच्चे माल के तौर पर उपयोग होता है। व्याख्या- कैफिन, चाय और कॉफी दोनों में पाया जाता है। तम्बाक में निकोटीन पाया जाता है। 84. β किरणों-का वेग बराबर होता है-(A) प्रकाश के वेग के बराबर 90. किसमें आयनिक बन्ध बनता है? (B) प्रकाश के वेग का 3/4 (A) KCI (B) H,O (C) प्रकाश के वेग का 9/10 (C) NH, (D) Cl, CAY'S & LIVE TO THE LOT OF (D) इनमें से कोई नहीं R.R.B. गोरखपुर (Asst. Driv.) परीक्षा, 2006 R.R.B. अहमदाबाद (C.C.) परीक्षा, 2007 उत्तर-(A) उत्तर-(C) व्याख्या- KCI में आयनिक बन्ध बनता है। व्याख्या- β किरणों का वेग लगभग प्रकाश के वेग का 9/10 भाग KCI - K* + CI होता है। 85. हीरा में कार्बन चार एक-दूसरे से अनुबद्ध है-91. इलेक्ट्रॉन के आवेश का निर्धारण किसने किया? (B) संरूपण (A) टेटाहँडल (A) चैडविक (B) यॉमसन (D) प्लैनर (C) रेखीय (D) मिलीकान (C) न्यूटन R.R.B. अजमेर (E.C.R.C.) परीका, 2008 R.R.B. अहमदाबाद (C.C.) परीक्षा, 2007 उत्तर-(D) 3तर-(A) व्याख्या-हीरा में कार्बन परमाणुओं के मध्य टेट्राहँडूल बन्ध होता है। व्याख्या- इलेक्ट्रान के आवेश का निर्धारण मिलीकान ने किया था।

92. परमाणु में अवस्थित सबसे हल्का कण है– (A) प्रोटॉन (B) इलेक्ट्रॉन (C) न्यूट्रॉन (D) उपर्युक्त सभी का भार समान है R.R.B. अहमदाबाद (C.C.) परीक्षा, 2007 क्तर–(B)	R.R.B. कोलकाता (E.C.A.) परीक्षा, 200 R.R.B. भोपाल (T.C./C.C./J.C.) परीक्षा, 200 R.R.B. भुवनेश्वर (C.C./T.C./E.C.A.) परीक्षा, 200 R.R.B. कोलकाता (डी./इले./अ.लोको पायलट) परीक्षा, 200 उत्तर-(D)
व्याख्या- परमाणु में अवस्थित सबसे हल्का कण इलेक्ट्रॉन है। यह प्रोटॉन के भार का 1836वां भाग होता है।	व्याख्या- गोवर गैस में मुख्य रूप से मीथेन (CH ₄) पायी जाती है। यह घरेलू ईंधन के रूप में प्रयुक्त होता है। गोवर गैस के अवशिष्ट का प्रयोग खाद के रूप में किया जाता है। बायोगैस में मीथेन सर्वाधिक
 अ. निम्न में से किसे विभाजित नहीं किया जा सकता है? (A) नाभिक (B) फोटॉन (C) धन आयन (D) परमाणु R.R.B. कोलकाता (असि. लोको पाय.) परीक्षा, 2008 उत्तर-(B) व्याख्याफोटॉन एक द्रव्यमान रहित मूल कण है। यह स्वयं विभाज्य नहीं है अपितु अन्य कणों के साथ परस्पर संबंध होने पर फोटॉन की ऊर्जा का अंतरण हो सकता है। यह एक विद्युत उदासीन कण है। 	मात्रा में पाई जाती है। 5. बायोगैस में अधिकतम मात्रा में निम्नलिखित कौन सी गैस पार जाता है? (A) नाइट्रोजन (C) मीथेन (D) ईथेन R.R.B. कोलकाता (A.A.) परीक्षा, 200 उत्तर-(C)
משור שו שורים בי עוברי בי עב בי ועקני שורים בי	व्याख्या-उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।
गैसें तथा उनके नियम गोबर गैस संयंत्र का आविष्कार किसने किया था? (A) सी.बी.देसाई ने (B) सी.बी. पास्किन ने (C) रॉबर्ट विलहेम ने (D) गीगर ने R.R.B. रांची (Asst. Driv.) परीक्षा 2003 उत्तर-(A) 	 किसी गैस के निश्चित द्रव्यमान का 273 परम ताप पर आयत 25 मिली. है। यदि दाब स्थिर रखा जाय, तो 546 परम् ताप प उसी गैस के द्रव्यमान का आयतन होगा- (A) 100 मिली. (B) 50 मिली. (C) 75 मिली. (D) 200 मिली. R.R.B. रांची (A.S.M.) परीक्षा 200 उत्तर-(B)
व्याख्या- गोबर गैस संयंत्र का आविष्कार सी.बी. देसाई ने किया था। गोबर गैस संयंत्र से निकलने वाली मुख्य गैस मिथेन (CH_4) होती है। 2. किस गैस से सड़े अंडे की गंध आती है? (A) H_2S (B) NO_2 (C) SO_2 (D) N_2O R.R.B. इलाहाबाद (असि. लोको पाय.) परीक्षा, 2008 उत्तर-(A)	व्याख्या- किसी गैस के निश्चित द्रव्यमान का 273 परम ताप पर आयतन 25 मिली. है। यदि दाब स्थिर रखा जाए तो 546 परम ताप पर उसी गैस के द्रव्यमान का आयतन 50 मिली. होगा। $T_1 = 273 \text{ k}$ $T_2 = 546 \text{ k}$ $V_1 = 25$ मिली. $V_2 = ?$ 25 V.
व्याख्या–हाइड्रोजन सल्फाइड (H ₃ S) गैस से सहे अंडे की गंध आती है। यह एक रंगहीन तथा अधिक विषैली गैस है।	$\frac{273}{546} = \frac{546 \times 25}{546} = 50$ [Hef].
 3. कैथोड किरणें हैं- (A) इलेक्ट्रॉनों की दारा (B) धनात्मक रूप से आवेशित कण की धारा (C) अनावेशित कणों की धारा (D) विद्युत चुम्बकीय तरंगें R.R.B. कोलकाता (T.A.) परीक्षा, 2008 उत्तर-(A) 	273 - 50 मिली. 7. एक गैस वायुमंडलीय दाब पर 1 लीटर से बढ़कर 3 लीटर हो जाते है। गैस द्वारा किया गया कार्य लगभग होता है- (A) 2 x 10 ⁵ J (B) 2 J (C) 200 J (D) 300 J R.R.B. इलाहमबाद (सुपरवाइजर) परीक्षा, 2003 उत्तर-(C)
व्याख्या- कैथोड किरणों को इलेक्ट्रॉन बीम (e-beam) भी कहा जाता	व्याख्या-गैस द्वारा किया गया कार्य
है तथा यह इलेक्ट्रॉनों की धाराएं हैं। 4. 'गोबर गैस' में मुख्य रूप से पाई जाती है- (A) क्लोरीन (B) हाइड्रोजन (C) एथिलीन (D) मीथेन R.R.B. महेन्द्रघाट परीक्षा, 2001 R.R.B. रांची (A.S.M.) परीक्षा, 2006	$W = P \times \Delta V$ यहां P = 1 वायुमंडलीय दाव = 1.01 × 10 ^s N/m ² तथा $\Delta V = (3-1)$ लीटर = $(3-1) \times 10^{-3}m^{3}$ = 2 × 10 ⁻³ $\therefore W = 1.01 \times 10^{5} N/m^{2} \times 2 \times 10^{-3}m^{5}$ = 2.02 × 10 ² जुल

 निम्नांकित में से कौन सी गैस का आवरण, सूर्य से हानिकारक पराहेंगनी विकिरण को अवशोषित कर लेता है? (A) ओजोन (B) ऑक्सीजन (C) कार्हन डाइऑक्साइड (D) नाइट्रोजन R.R.B. चंडीगढ़ (T.C.) परीक्षा, 2004 	ख्याख्या- वायु विभिन्न गैसों का एक मिश्रण है। इसमें नाइट्रोजन, ऑक्सीजन, कार्बन-डाईऑक्साइड, जल वाष्प, अक्रिय गैसें आदि होती हैं। इनका अनुपात निश्चित नहीं होता है, साथ ही इनका मिलन बिना किसी रासायनिक संयोग के होता है।
उत्तर-(A) व्याख्या- O, (ओजोन) गैस पृथ्वी की रक्षा कवच की तरह कार्य करती है। अतः यह गैस सूर्य से हानिकारक पराबैंगनी किरणों को अवशोषित कर लेती है तथा पृथ्वी पर जीवों की रक्षा करती है। C.F.C.के कारण O, की परत का क्षय हो रहा है. जो मानव के लिए हानिकारक है।	 13. बंब कमरों में स्टोब व अंगीठी का प्रयोग न करने की सलाह निम्नलिखित कारण से बी जाती है? (A) कमरें में विजली की तारों में आग कम लगना (B) स्टोब का बंद हो जाना (C) कार्बन मोनोऑक्साइड से विषायण (D) स्टोब का फट जाना D.M.R.C. (स्टेशन प्रबंधक) परीक्षा, 2005 उत्तर-(C)
9. लॉफिंग गैस है- (A) NO (B) CO (C) N ₂ O (D) SO ₂ R.R.B. इलाहाबाद (सुपरवाइजर) परीक्षा, 2003	व्याख्या- जलती स्टोव या अंगीठी से कार्बन मोनोऑक्साइड गैस निकलती है। बंद कमरे में यह काफी हानिकारक होती है।
R.R.B. भोपाल (T.C./C.C./J.C.) परीक्षा, 2007 उत्तर-(C) व्याख्या- लॉफिंग गैस N,O है। नाइट्रस ऑक्साइड को सूंघने से उत्तेजना उत्पन्न होती है और हंसी आने लगती है, अतः इस गैस को	14. 90 किग्रा पानी से प्राप्त की जा सकने वाली ऑक्सीजन की मात्रा है- (A) 30 किग्रा. (B) 90 किग्रा. (C) 45 किग्रा. (D) 80 किग्रा. R.R.B. इलाहाबाद (सुपरवाइजर) परीक्षा, 2003 उत्तर-(D)
हॉस गैस (Laughing Gas) कहते हैं। इसे अधिक मात्रा में सूंघने पर निश्चेतना उत्पन्न होती है। प्रयोगशाला में N ₂ O गैस अमोनियम नाइट्रेट को गर्म करके अथवा सोडियम नाइट्रेट और अमोनियम सल्फेट (NH ₄) ₂ SO ₄ के मिश्रण को गर्म करके (200°C) बनाते हैं।	व्याख्या- H_2O (पानी का सूत्र) = 2 + 16 = 18 18 से प्राप्त O_2 की मात्रा 16 90 से प्राप्त O_2 की मात्रा = 16/18 x 90 = 80 किया.
$(NH_4)_2SO_4 + 2NaNO_3 \xrightarrow{\Pi H} 2NH_4NO_3 + Na_2SO_4$ $NH_4NO_3 \xrightarrow{\Pi H} N_2O + 2H_2O$ $\Pi \xi \zeta \xi \xi 3 \Lambda \xi \delta N_2O)$	15. निम्नलिखित में से कौन-सी गैस एक रेखीय अणु नहीं है- (A) CO2 (B) N2O (C) SO2 (D) C2H2 R.R.B. इलाहाबाद (सुपरवाइजर) परीक्षा, 2003 उत्तर-(C)
10. हंसाने वाली गैस रसायनशास्त्र की भाषा में जानी जाती है- (A) N2O (B) NO (C) N2O3 (D) NO2 R.R.B. महेन्द्रघाट (T.C./C.C.) परीक्षा, 2007 R.R.B. चंडीगढ़ (T.A./C.A./S.C.) 'मुख्य' परीक्षा, 2012 उत्तर-(A)	व्याख्या- SO, रेखीय अणु नहीं है क्योंकि SO, की रचना रेखीय नहीं है जबकि अन्य की रचना रेखीय है। CO, की संरचना- O = C = O N,O की संरचना- N = N->O SO, की संरचना- :0
व्याख्या- उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।	C,H, की संरचना H− C = C−H रपष्ट है कि SO, की अणु रचना रेखीय नहीं है।
11. नाइट्रस ऑक्साइड को क्या कहा जाता है? (A) लाफिंग गैस (B) कार्बन गैस (C) अमोनिया (D) मिथेन (E) कोई नहीं R.R.B. भुवनेश्वर (केसिंग इंस्पे.) परीक्षा, 2005 उत्तर-(A) व्याख्या- उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।	 16. प्राकृतिक गैस के बारे में निम्नतिखित से कौन-सा/से कथन असत्य है/हैं? (A) इसका प्रयोग ईंधन के तौर पर किया जाता है (B) यह गैसीय हाइड्रोकार्बनों का मिश्रण है (C) इसका प्रयोग उर्वरकों के निर्माण में किया जाता है (D) यह CO तथा H₂ का मिश्रण है R.R.B. इलाहाबाद (सुपरवाइजर) परीक्षा, 2003
12. वायु निम्नलिखित में से क्या है? (A) कार्बनिक का वाष्पित रूप (B) एक तत्व (C) मिश्रण (D) यौगिक R.R.B. रांची (A.S.M./G.G.) परीक्षा, 2005 उत्तर-(C)	उत्तर-(D) व्याख्या- प्राकृतिक गैस हाइड्रोकार्बनों का मिश्रण होता है, जिसमें 80% CH ₄ रहता है। इसका प्रयोग ईंधन के तौर पर किया जाता है, इसका प्रयोग उर्वरकों के निर्माण में भी किया जाता है। अतः विकल्प D असल्य है।

- 17. प्रोइयूसर गैस का ईंधन तथा नाइट्रोजन के स्रोत के रूप में प्रयोग किया जाता है। यह गैस प्राप्त की जाती है--
 - (A) गर्म वर्कयंत्र (Retort) पर तेल के छिड़काव द्वारा
 - (B) पानी और हवा का मिश्रण तप्त कोक पर प्रवाहित करने पर
 - (C) हवा को उदीप्त कोक के फैलाव पर प्रवाहित कराने पर
 - (D) भाष को उदीप्त कोक पर प्रवाहित करने पर

उत्तर-(D)

R.R.B. मुंबई, भोपाल (A.S.M.) परीक्षा, 2003

व्याख्या- प्रोड्यूसर गैस, ईंधन तथा कांच व इस्पात और नाइट्रोजन के स्रोत के रूप में प्रयोग की जाती है। यह गैस भाप को उदीप्त कोक प्रवाहित कराने पर प्राप्त होती है। प्रोड्यूसर गैस मुख्यतः नाइट्रोजन तथा कार्बन मोनोक्साइड गैसों का मिश्रण है।

18. प्रतिदीप्त प्रकाश नलिका में निम्नलिखित गैस होती है-

- (A) नाइट्रोजन (B) ऑर्गन
- (C) निऑन

R.R.B. रांची (Asst. Driv.) परीक्षा, 2003

(D) ऑक्सीजन

उत्तर-(B)

व्याख्या- कुछ पदार्थ ऐसे होते हैं कि जब उन पर ऊंची आवृत्ति का प्रकाश जैसे-पराबैंगनी प्रकाश डाला जाता है तो वे उसे अवशोषित कर लेते हैं तथा निचली आवृत्ति के प्रकाश का उत्सर्जन करते हैं। ऐसे पदार्थ प्रतिदीप्त पदार्थ कहलाते हैं तथा इस घटना को प्रतिदीप्त कहते हैं। ट्यूब लाइट में कांच की एक लम्बी ट्यूब होती है, जिसके अन्दर की दीवारों पर फॉस्फर का लेप चढ़ा रहता है। ट्यूब के अन्दर अक्रिय गैस ऑर्गन को कुछ पारे के साथ भर देते हैं, जो बहुत ही कम दाब पर भरी होती है। जब तंतुओं में धारा प्रवाहित होती है तो ये इनसे उत्सर्जित होते हैं जो ट्यूब में भरी गैस का आयनीकरण कर देते हैं, अतः ट्यूब में धारा बहने लगती है।

19. ट्यूब लाइट में मुख्य रूप से गैस भरी होती है-

(A) आर्गन + मीथेन
 (B) पारे की वाष्प + ऑर्गन
 (C) हीलियम + पारे की वाष्प
 (D) हीलियम + ऑर्गन
 R.R.B. भोपाल (T.C.) परीक्षा, 2009

उत्तर-(B)

व्याख्या-उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

20. हाइड्रोजन गैस सामान्यतः तैयार की जाती है-

- (A) लाल गर्म कोक पर भाष की क्रिया द्वारा
- (B) तनुकृत H₂SO, के साथ दानेदार जस्ते की अभिक्रिया द्वारा
- (C) सांद्रित H,SO, के साथ जस्ते की अभिक्रिया द्वारा
- (D) तनुकृत H,SO, के साथ शुद्ध जस्ते की अभिक्रिया द्वारा
 - R.R.B. इलाहाबाद (सुपरवाइजर) परीक्षा, 2003

उत्तर-(D)

व्याख्या- तनु H₂SO₄ के साथ शुद्ध जस्ता की क्रिया से H₂ गैस सामान्यतया तैयार की जाती है। जस्ता (Zn) विद्युत-रासायनिक श्रेणी में हाइड्रोजन से ऊपर है। अतः Zn H₂SO₄ में से H₂ को अलग कर देता है और ZnSO₄ बनाता है।

Zn + H,SO, -> ZnSO, + H,

21. द्रवित पेट्रोलियम गैस के प्रमुख संघटक हैं-

- (A) मिथेन, इथेन, हेक्सेन (B) इथेन, हेक्सेन, ब्युटेन
- (C) ब्यूटेन और आइसो ब्यूटेन (D) मिथेन, ब्युटेन, हेक्सेन
 - R.R.B. मुंबई. भोपाल (A.S.M.) परीक्षा, 2003
 - R.R.B. बंगलौर (A.S.M.) परीक्षा, 2001
 - R.R.B. कोलकाता (असि. लोको पाय.) परीक्षा, 2008
 - R.R.B. इलाहाबाद (E.C.R.C./G.G.) परीक्षा, 2005
 - R.R.B. कोलकाता (A.S.M.) परीक्षा, 2005

उत्तर-(C)

व्याख्या- एल.पी.जी. या द्रवित पेट्रोलियम के प्रमुख संघटक ब्यूटेन (आइसो ब्यूटेन) और प्रोपेन हैं। LPG के रिसाव की पहचान हेतु उसमें दुर्रान्धयुक्त पदार्थ मिथाइल मर्केप्टोन मिला दिया जाता है। इसमें ब्यूटेन की मात्रा सर्वाधिक होती है।

22. रसोई गैस मिश्रण है-

- (A) कार्बन मोनोऑक्साइड एवं ऑक्सीजन का
- (B) ब्यूटेन एवं ऑक्सीजन का
- (C) ब्यूटेन एवं प्रोपेन का
- (D) प्रोपेन एवं ऑक्सीजन का
 - R.R.B. चेन्नई (T.A/C.A./E.C.R.C.) परीक्षा, 2006

उत्तर-(C)

व्याख्या- रसोई गैस (L.P.G.) मुख्यतः ब्यूटेन एवं प्रोपेन का मिश्रण होता है।

23. खाना पकाने के लिए काम में लाई जाने वाली गैस एक मिश्रण है-

- (A) कार्बन मोनोऑक्साइड और कार्बन डाइऑक्साइड का
 - (B) ब्यूटेन और प्रोपेन का
 - (C) मिथेन और एथिलीन का
 - (D) कार्बन हाइ-ऑक्साइड और ऑक्सीजन का
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

R.R.B. भुवनेश्वर (A.S.M.) परीका, 2002

R.R.B. गुवाहाटी (T.A.) परीक्षा, 2005

उत्तर-(B)

व्याख्या- उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

- 24. किसी गैस का आयतन स्थिर ताप पर 20% कम करने के लिए उसका दाब कितने प्रतिशत बढ़ाना होगा? (A) 20% (B) 25%
 - (C) 30% (D) 40%

R.R.B. चंडीगढ़ (T.C.) परीक्षा, 2002

उत्तर-(B)

व्याख्या- गैस का आयतन स्थिर ताप पर 20% कम करने के लिए उसका दाब 25% बढ़ाना होगा।

- 25. तापमान को कितना कम कर देने से सभी गैस शून्य आयतन घेरेंगी?
 (A) 273°C
 (B) 27.3°A
 - (A) 273°C (C) -273°C

(D) 0°C

R.R.B. चंडीगढ़ (T.C.) परीक्षा, 2004

उत्तर-(C)

व्याख्या- -273°C पर सभी गैसें शून्य आयतन घेरेंगी। चार्ल्स के नियम के अनुसार परम शून्य (273°C) पर गैस का आयतन शून्य (Zero) हो जाना चाहिए परन्तु सभी वास्तविक गैसें इस ताप तक पहुंचने के पहले ही दव या ठोस पदार्थ में परिणत हो जाती हैं।

 26. 27°C और 760 मिमी. वाब पर एक गैस का आयतन 200 घन	व्याख्या- अचर ताप पर वॉयल का नियम प्रयुक्त होता है।
सेमी. है। -3°C और 760 मिमी. वाब पर इस गैस का आयतन	जिसके अनुसार, $\frac{P_iV_1}{T_1} = \frac{P_iV_2}{T_2}$ (1)
होगा- (A) 210 घन सेमी. (B) 240 घन सेमी. (C) 280 घन सेमी. (D) 180 घन सेमी. R.R.B. इलाहाबाद (E.C.R.C./G.G.) परीक्षा, 2005	$P_1 = 1200$ मिमी.
उत्तर-(D)	$V_1 = 1500$ सेमी ³
व्याख्या- किसी गैस के ताप, दाब और आयतन में संबंध को गैस	$V_2 = 1500 - \frac{1500 \times 30}{100}$
समीकरण $\frac{P_1V_1}{T_1} = \frac{P_2V_2}{T_2}$ से व्यक्त करते हैं।	= 1050
प्रश्नानुसार, $P_1 = 760$ मिमी., $V_1 = 200$ सेमी ³ .	P_2 = ?
$T_1 = 27+273 = 300K$	समीकरण (1) में उपर्युक्त मानों को रखने पर,
$P_2 = 760$ मिमी. $V_2 = ?$	1200 × 1500 = 1050 P_2
$T_2 = 273-3=270K$	या. P_2 = \frac{1200 \times 1500}{1050}
उपर्युक्त मानों को गैस समीकरण में रखने पर,	= 1714.2 मिमी।
$\frac{\frac{760 \times 200}{300}}{\frac{760 \times 200}{270}} = \frac{\frac{V_2 \times 760}{270}}{\frac{300 \times 760}{300 \times 760}}$ या, $V_2 = \frac{\frac{760 \times 200 \times 270}{300 \times 760}}{= 180$ घन सेमी.	 30. ऑक्सीऐसीटिलीन प्रलेम कटिंग के दौरान, यातु कट जाती है- (A) यातु के वाष्पन के कारण (B) यातु के जलने के कारण (C) समानयन प्रक्रम के कारण (D) गहन ऑक्सीकरण द्वारा R.R.B.बंगलौर (Asst. Driv.) परीक्षा, 200 उत्तर-(D)
(A) नियत दाब (B) नियत तापमान (C) नियत दाब और तापमान (D) नियत दाब, लेकिन परिवर्ती तापमान D.M.R.C. परीक्षा, 2002 त्तर-(B)	व्याख्या- ऑक्सीऐसीटिलीन प्रलेम कटिंग में दो गैसों ऑक्सीजन एवं ऐसीटिलीन का प्रयोग किया जाता है जो कि धातु को काटने (Metal Cutting) में प्रयुक्त होती है। ऑक्सीजन का उपयोग जलाने के लिए किया जाता है जब ऑक्सीजन और ऐसीटिलीन गैस का मिश्रण (Mixture) एक निश्चित ताप (Temperature) पर धातु पर (Metal) पड़ता है तो उस स्थान पर धातु (Metal) का ऑक्सीकरण हो जाता है, जिससे धातु (Metal) स्थान से कट जाती है।
व्याख्या- बॉयल-नियम के अनुसार स्थिर ताप (नियत तापमान)	31. निम्नलिखित में से कौन बड़े शहरों की वायु को प्रदूषित करता हैत
पर किसी गैस की निश्चित मात्रा का आयतन उसके दाब के	(A) कॉपर (B) लेड
व्युक्तमानुपाती होता है। अतः बॉयल का नियम नियत तापमान पर	(C) क्रोमियम (D) कॉपर ऑक्साइड
लागू होता है। V ~ 1	R.R.B. कोलकाता (A.S.M.) परीक्षा, 2006
p	उत्तर-(B)
28. तापमान और दाब की समान स्थितियों के अन्तर्गत सभी गैसों के	व्याख्या- बड़े शहरों में वाहन जनित प्रदूषण पर्याप्त होता है। इंधन के
समान आयतन में अणुओं की समान संख्या रहती है। यह नियम	रूप में प्रयुक्त पेट्रोल में एन्टिनाकिंग एजेन्ट के रूप में टेट्रा एथिल लेड
कहा जाता है-	(TEL) पड़ता है। वाहन के एक्जास्ट के माध्यम से निकलने वाला लेड
(A) आवोगाद्रो नियम (B) बॉयल का नियम	वातावरण को प्रदूषित करता है। इससे निपटने के लिए भारत में 1
(C) चार्ल्स नियम (D) गै-लुसैक नियम	अप्रैल, 1995 में सीसा रहित पेट्रोल का कुछ चुने हुए महानगरों से
R.R.B. इलाहाबाद (E.C.R.C./G.G.) परीक्षा, 2005	प्रयोग प्रारम्भ किया गया। इस प्रकार के पेट्रोल का प्रयोग उन्हीं वाहनों
न्तर-(A)	में किया जा सकता है, जिसमें कैटोलिक कन्वर्टर लगा हो।
व्याख्या- उपर्युक्त कथन आवोगाद्रो नियम का है। 29. अचर तापमान पर, 1200 मिमी. मर्करी दाब पर, एक गैस का आयतन 1500 घन सेमी. है। यदि आयतन 30% से कम कर दिया जाता है, तो नया दाब होगा- (A) Hg का 1080 मिमी. (B) Hg का 1714.2 मिमी. (C) Hg का 1814.2 मिमी. (D) Hg का 1000 मिमी. R.R.B. इलाहाबाद (E.C.R.C./G.G.) परीक्षा, 2005	32. सर्विस स्टेशनौ पर मोटरकारों की, की जाने वाली 'प्रदूषण जांच' द्वारा निम्नांकित में से किसकी जांच व अनुमान किया जाता है? (A) सीसा व कार्बन कण (B) नाइट्रोजन व सल्फर के ऑक्साइड (C) कार्बन मोनोक्साइड (D) कार्बन डाइऑक्साइड R.R.B. महेन्द्र्याट (T.A./C.A./E.C.R.C.) परीक्षा, 2006 उत्तर-(A)

व्याख्या- सर्विस स्टेशनों पर प्रदूषण जांच में सीसा एवं कार्बन कणों की जांच की जाती है क्योंकि इनकी प्रमुख मोटरयान प्रदूषकों में गणना होती है।

33. निम्नलिखित में से कौन प्रदूषण ट्रैफिक कांस्टेबल संभवतः सांस लेता है? (1) कार्बन मोनोऑक्साइड (2) सीसा

- (3) सल्फर हाइऑक्साहड (4) नाइट्रोजन कार्बन डाइऑक्साइड (B) 3,4,1

(C) 4,3,2 (D) 4.1.2

R.R.B. भोपाल (S.C./E.C.R.C.) परीक्षा, 2006

R.R.B. इलाहाबाद (सुपरवाइजर) परीक्षा, 2003

उत्तर-(A)

(A) 1, 2, 3

व्याख्या- वाहन प्रदूषकों में सबसे प्रमुख प्रदूषक कार्वन मोनोऑक्साइड एवं सीसा है। साथ ही सल्फर के भी विभिन्न ऑक्साइड निकलते हैं जो प्रदूषक हैं। नाइट्रोजन एवं कार्बन-डाईऑक्साइड की गणना प्रदूषकों में नहीं की जाती है। यद्यपि नाइट्रोजन के ऑक्साइड प्रदूषक हैं और CO2 की बड़ी मात्रा का वायुमण्डल पर बुरा प्रभाव (ताप वृद्धि- Global warming) पड़ता है।

34. आदर्श गैस नियम के अनुसार, गैस का ग्राम अणुक आयतन कितना होता है?

(A) RT/pV g (B) RT/p' (C) RT/V (D) 22.4 L

उत्तर-(D)

व्याख्या- आदर्श गैस के नियम के अनुसार, गैस का ग्राम अणुक आयतन 22.4 ली. होता है जो गैस दाब और ताप की सभी परिस्थितियों में वॉयल और चार्ल्स के नियमों का पूर्ण रूप से पालन करती हैं, उसे आदर्श मैस कहते हैं। वास्तव में ऐसी कोई मैस ज्ञात नहीं है जिसका व्यवहार पूर्ण रूप से आदर्श गैस जैसा हो। आदर्श गैस केवल एक काल्पनिक गैस है, जिसे किसी भी ताप और दाब पर द्रव में नहीं बदला जा सकता है। N.T.P. पर किसी भी गैस के एक ग्राम-अण् (1 मोल) का आयतन 22.4 लीटर होता है।

35. आवर्श गैस की ऊर्जा आधारित होती है-

(A) दाव पर

उत्तर—(C)

- (B) आयतन पर
- (D) मोल की संख्या पर (C) तापमान पर

R.R.B. महेन्द्रघाट (T.A./C.A./E.C.R.C.) परीक्षा, 2006 उत्तर-(C)

व्याख्या- किसी गैस की भ होती है, अर्थात -	गतिज ऊर्जा उसके परमताप के अनुक्रमानुपाती E ≈ T
eici e, sienci -	
	$a_{1}, \frac{E_1}{E_2} = \frac{T_1}{T_2}$
	ज्सी गैस की गतिज ऊर्जा भी शून्य होती है
अर्थात गैस का अस्तित्व	समाप्त हो जाता है।
अर्थात गैस का अस्तित्व	
अर्थात गैस का अस्तित्व	समाप्त हो जाता है।
अर्थात गैस का अस्तित्व 6. निम्नलिखित में कौन	समाप्त हो जाता है। 1-सी आदर्श गैस (Ideal Gas) नहीं है-

व्याख्या-वे सभी गैसे आदर्श गैसे (ideal gases) कहलाती हैं जो आदर्श गैस समीकरण PV=nRT का अनुसरण करती है। जहां P \rightarrow दाव, V. आयतन, T- ताप, n- गैस के मोलों की संख्या एवं R- आदर्श गैस नियतांक होता है। सभी अक्रिय गैसे आदर्श गैस होती है। जैसे-हीलियम (He), नियॉन (Ne), ऑर्गन (An, क्रिप्टॉन (Kn, जीनॉन (Xe), रेडॉन (Rn) इत्यावि जबकि सिलिकॉन ठोस अवस्था में पाया जाने वाला तत्व है।

- 37. दो गुब्बारों को हाइड्रोजन तथा हीलियम के समान ग्राम अणुओं से भरा जाता है। दोनों में एक ही आकार के छेद किए जाते हैं। सबसे पहले कौन-सा गुब्बारा संकृचित हो जाएगा?
 - (A) हाइडोजन से भरा गुव्वारा संकृचित नहीं होगा
 - (B) हाइड्रोजन से भरा गुळारा
 - (C) हीतियम से भरा गुब्बारा
 - (D) दोनों एक ही समय पर संकृचित होंगे

R.R.B. इलाहाबाद (सुपरवाइजर) परीक्षा, 2003

उत्तर-(B)

व्याख्या- H, का भार हल्का होने के कारण, H, से भरा गुब्बारा पहले संकचित होगा जबकि हीलियम से भरा गुखारा बाद में संकुचित होगा। हीलियम गैस हाइड्रोजन गैस से भारी होती है। अतः H, (हाइड्रोजन) का जल्दी विसरण होता है क्योंकि विसरण की दर अणू भार के

व्युत्क्रमानुपाती होती है। यदि विसरण की दर r है तो 10 \sqrt{M} गैस

का अणुभार है। अतः H, भरा गुब्बारा जल्दी संकुचित होगा।

38. एक आवोगाद्रो संख्या का मान होगा -

(A) 6.022×10^{-23}	(B) 6.022×10^{21}
(C) 6.022×10^{19}	(D) 6.022×10^{19}

R.R.B. अहमदाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2004

उत्तर-(B)

व्याख्या- मोल एक संख्या है जो 12 ग्राम कार्बन-12 में उपस्थित परमाणुओं की संख्या के बराबर होती है। आधुनिक तकनीकों से बात किया जा चुका है कि 12 ग्राम कार्बन में परमाणओं की संख्या 6.022 × 10²³ होती है। इस संख्या को आवोगाद्रो संख्या कहते हैं।

39. आवोगाद्रो के अचरांक का मान होता है

- (A) 6.022 × 10²³ प्रति मोल (B) 58.04 ×10⁻² प्रति मोल
 - (C) 69.51 ×101 प्रति मोल
 - (D) 6.022 ×1014 प्रति मोल

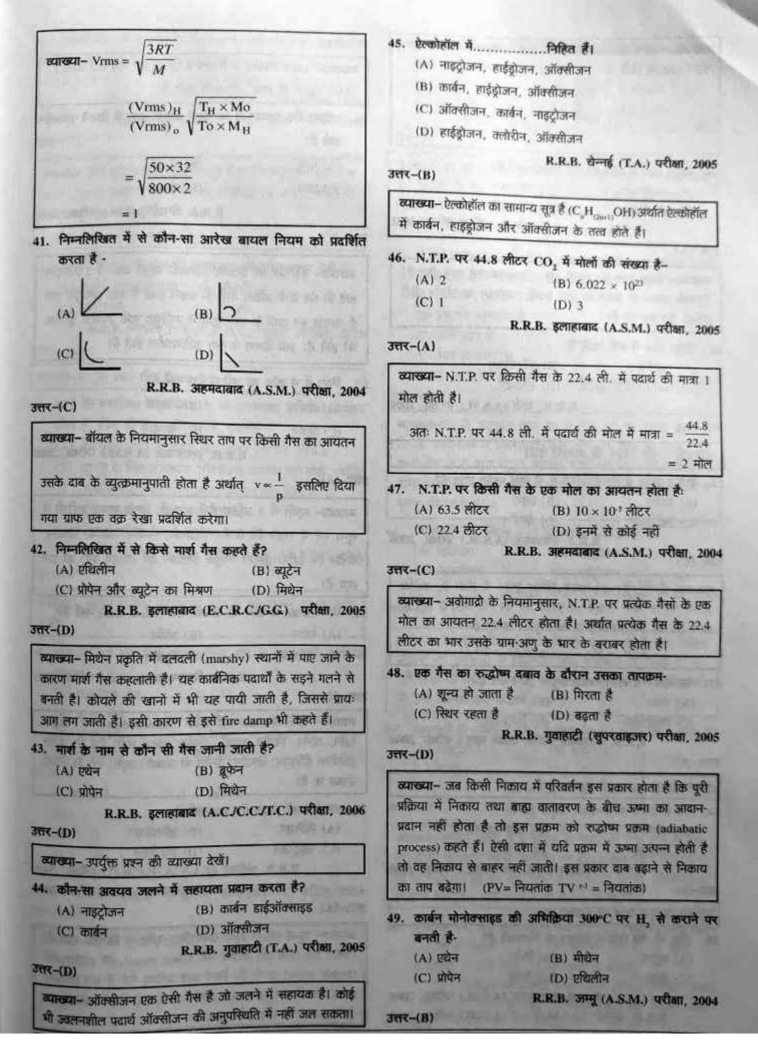
R.R.B. अहमदाबाद (T.A.) परीक्षा, 2005

3777-(A)

उत्तर-(C)

व्याख्या- आवोगादों के अचरांक का मान 6.022 × 10²³ प्रति मोल होता है। मोल एक संख्या है जो 12 ग्राम कार्बन-12 में उपस्थित परमाणुओं की संख्या के बराबर होती है।

40. 50 K पर H, का तथा 800K पर O, का अनुपाल वर्ग माध्य मूल वेग है-(A) 4 (B) 2 (C) 1 (D) 1/4 R.R.B. गोरखपुर (E.S.M.) परीक्षा, 2009



व्याख्या– कार्बन मोनोक्साइड की अभिक्रिया हाइड्रोजन (H ₂) के साथ निम्न तरह से होती है-	उत्तर-(A)
H_{4} reference for the field of the fi	व्याख्या- वस्तुतः सिगरेट के लाइटर में एल.पी.जी. गैस भरी जाती है, जिसमें ब्यूटेन की मात्रा अधिकतम होती है।
मीथेन गैस 50. विद्युत बल्ब में कौन सी गैस प्रयुक्त होती है? (A) नाइट्रोजन (B) हाइड्रोजन (C) ऑक्सीजन (D) अक्रिय गैस R.R.B. चंडीगढ़ परीक्षा, 2001 उत्तर–(A)	56. अक्रिय गैस परमाणुओं के सबसे बाहरी कक्ष में कितने इलेक्ट्रॉ होते हैं? (A) चार (B) छः (C) आठ (D) दो R.R.B. चेन्नई (A.S.M.) परीक्षा, 200 उत्तर-(C)
व्याख्या– विद्युत वल्ब में टंगस्टन नामक धातु का तन्तु लगा होता है। जिसको वाष्पन से बचाने के लिए इसमें नाइट्रोजन या ऑर्गन जैसी अक्रिय गैस भर देते हैं। 51. विद्युत बल्ब में भरी जाती है-	व्याख्या- हीलियम को छोड़कर (जिसकी बाहरी कक्षा में 2 इलेक्ट्रॉन होते हैं) शेष सभी अक्रिय गैसों की बाहरी कक्षा में आठ इलेक्ट्रॉन होते हैं, अर्थात इन तत्वों के परमाणुओं में उपस्थित सभी उपकोश पूर्णतया
(A) नाइट्रोजन (B) ऑक्सीजन (C) कार्बन-डाइऑक्साइड (D) हीलियम R.R.B. रांची (A.S.M.) परीक्षा, 2004 उत्तर–(A)	भरे होते हैं। इसी कारण ये तत्व अक्रियाशील होते हैं। 57. निम्न में से कौन सा अक्रिय गैस नहीं है? (A) ब्रोमीन (B) नियॉन (C) ऑर्गन (D) क्रिप्टान
व्याख्या- उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें। 52. वेल्डिंग उद्योग में निम्नलिखित में से क्या प्रयोग होता है?	R.R.B. इलाहाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 20
(C) ऐसीटिलीन (D) बेन्जीन R.R.B कोलकाता (A.S.M.) परीक्षा, 2006 उत्तर–(C) व्याख्या– ऐसीटिलीन का प्रयोग वेल्डिंग उद्योग में होता है, क्योंकि ऑक्सीजन के साथ जलाने पर इसकी लौ का ताप 400°C तक हो जाता है। यह निम्न अभिक्रिया के अनुसार जलती है–	व्याख्या- प्रकृति में 6 अक्रिय गैसें ज्ञात हैं, जिन्हे आवर्त सारिणी में शून्य वर्ग में रखते हैं। ये हैं- हीलियम, नियॉन, ऑर्गन, क्रिप्टॉन जेनॉन एवं रेडॉन। ब्रोमीन वस्तुतः हैलोजन वर्ग (सातवें वर्ग) का एव तत्व है। 58. निम्नलिखित में कौन सी आदर्श गैस (Ideal Gas) नहीं है?
2C ₂ H ₂ + 5O ₂ → 4CO ₂ + 2H ₂ O 53. गैस वेल्डन में सामान्यतया प्रयुक्त ईंधन गैस है- (A) प्रोपेन (B) मिथेन	(A) रेडॉन (B) ऑर्गन (C) सिलिकॉन (D) निऑन R.R.B. सिकन्दराबाद (G.G.) परीक्षा, 20
(C) ऐसीटिलीन (D) सिटी गैस R.R.B. कोलकाता (असि. लोको पाय.) परीक्षा, 2008 उत्तर–(C) व्याख्या–उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।	ज्याख्या– सिलिकॉन एक अर्द्धचालक (Semiconductor) है, जबवि रेडॉन, ऑर्गन, निऑन आदर्श (पूर्णतः आदर्श नहीं) गैसे है। इसवे अतिरिक्त हीलियम, क्रिप्टॉन, जेनॉन भी आदर्श (सदृश) गैसे हैं। इनकी संख्या छः है।
54. गैस वेल्डन में सामान्यतया प्रयुक्त लौ है– (A) उदासीन (B) ऑक्सीकारक (C) कार्बुरक (D) ये सभी R.R.B. कोलकाता (असि. लोको पाय.) परीक्षा, 2008 उत्तर–(D) व्याख्या–उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।	1041 G. हा 59. वह गैस जो नोबल गैस कहलाती है- (A) हीलियम (B) ऑक्सीजन (C) नाइट्रोजन R.R.B. चंडीगढ़ (T.A./C.A./E.C.R.C.) परीक्षा, 204 R.R.B. गोरखपुर (T.C.) परीक्षा, 204 उत्तर-(A)
55. कौन सी गैस सिगरेट लाइटर से निकलती है? (A) ब्यूटेन (B) मिथेन (C) प्रोपेन (D) रेडॉन R.R.B. कोलकाता (A.S.M.) परीक्षा, 2005 R.R.B. चेन्नई (A.S.M./T.A./C.A./G.G.) परीक्षा, 2007	व्याख्या– शून्य वर्ग के तत्व रासायनिक दृष्टि से निष्क्रिय होते हैं, जिससे इन तत्वों को अक्रिय गैसें (Inert gases), या उत्कृष्ट गैसें (Noble gases) कहते हैं। निम्न तत्व अक्रिय गैसें हैं-(1) हीलियम (He), (2) निऑन (Ne), (3) ऑर्गन (Ar), (4) क्रिप्टॉन (Kr), (5) जेनॉन (Xe) एवं (6) रेडॉन (Rn)।
रेलवे भर्ती परीक्षा (43	34) सामान्य अध्य

60. निम्नलिखित में से कौन सी गैस चूने के पानी को सफेद बनाती है? (A) अमोनिया (B) CO (C) CO, (D) क्लोरीन R.R.B. बंगलौर (G.G.) परीक्षा, 2004 R.R.B. पटना (T.C./C.C./J.G.) 'मुख्य' परीक्षा, 2012 उत्तर-(C)	64. N ₂ और H ₂ से अमोनिया बनाने की हैबर विधि में प्रयोग किया जाने वाला उत्प्रेरक है- (A) लोहा (B) वैनेडियम पैटाक्साइड (C) पैलेडियम (D) निकल R.R.B. इलाहाबाद (A.C./C.C./T.C.) परीक्षा, 2006 उत्तर-(A)
व्याख्या– जब चूने के पानी (Ca(OH) ₂) में कार्बन डाई ऑक्साइड गैस (CO ₂) गुजारी जाती है तो कैल्शियम कार्बोनेट ((CaCO ₃) बनने के कारण चूने का पानी दूधिया हो जाता है। Ca(OH) ₂ + CO ₂ → CaCO ₃ + H ₂ O	व्याख्या- N ₂ एवं H ₂ को 1:3 के अनुपात में लेकर लोहे के वारीक चूर्ण को उत्प्रेरक के रूप में प्रयुक्त करके अमोनिया बनाते हैं। हैबर विधि द्वारा अमोनिया के औद्योगिक पैमाने पर उत्पादन करने में उत्प्रेरक के रूप में लौह ऑक्साइड का प्रयोग किया जाता है।
61. निम्नलिखित में से कौन-सी चूना-जल को दूष्टिया कर देती है? (A) कार्बन डाइऑक्साइड (B) ऑक्सीजन (C) नाइट्रोजन (D) ओजोन R.R.B. भोपाल (T.C./C.C./J.C.) 'मुख्य' परीक्षा, 2012 उत्तर—(A) व्याख्या-उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें। 62. मानो कि प्रकाशित विद्युत बल्ब के भीतर लगभग 2700°C तापक्रम	 65. दो ऐसे वाष्पशील द्रवों, जिनके क्वथनांकों में बहुत अधिक अन्तर नहीं होता, के मिश्रण को पृथक किया जाता है- (A) साधारण आसवन से (B) प्रभाजी आसवन से (C) वर्णलेखन से (D) भाप आसवन से R.R.B. जम्मू-श्रीनगर (Stenographer) परीक्षा, 2012 उत्तर्र—(B)
होता है, फिर भी तंतु नहीं जलता, क्योंकि– (A) यह जिस धातु से बनता वह ज्वलन प्रतिरोधी होता है (B) ज्वलन के लिए आवश्यक ऑक्सीजन उपलब्ध नहीं होती, क्योंकि बल्ब में शुद्ध नाइट्रोजन अथवा अक्रिय गैस होती है (C) बंद व्यवस्था में ज्वलन नहीं होता है	व्याख्यां-प्रभाजी आसवन द्वारा उन मिश्रित द्रवों का पृथक करते हैं जिनके क्वथनांकों में अंतर बहुत कम होता है। भूगर्भ से निकाले गए कच्चे तेल में से शुद्ध पेट्रोल, डीजल, मिट्टी का तेल आदि इसी विधि द्वारा पृथक किए जाते हैं। जलीय वायु से विभिन्न गैसें भी इसी विधि से पृथक की जाती है।
(D) यह अधात्विक पदार्थ से बना होता है R.R.B. मुंबई (T.A./C.A.) परीक्षा, 2006 उत्तर–(B) व्याख्या– ज्वलन के लिए आवश्यक मात्रा में ऑक्सीजन उपलब्ध नहीं	66. ''वनस्पति घी'' निम्न में से किससे बनाया जाता है? (A) हिलियम (B) हाइड्रोजन (C) आक्सीजन (D) नाइट्रोजन R.R.B. रांची (A.S.M./G.G.) परीक्षा, 2004 उत्तर-(B)
 होती। 63. निम्नलिखित को उनके रासायनिक सूत्र के साथ सही जोड़ियां बनाइए- (a) प्राकृतिक गैस (b) हास्य गैस (c) शुष्क बर्फ (d) अमोनिया (d) अमोनिया (e) (f) (c) (f) (c) 	व्याख्या– ऐसे वनस्पति तेल जो जमते नहीं उन्हें जमाने के लिए निकिल उत्प्रेरक की उपस्थित में हाइड्रोजन गैस प्रवाहित की जाती है। इस अभिक्रिया को हाइड्रोजनीकरण (Hydrogenation) कहते हैं। वनस्पति घी इसी प्रक्रिया द्वारा बनाया जाता है।
	67. वायुयानों के टायरों में भरने में किस गैस का प्रयोग किया जाता है? (A) नाइट्रोजन (B) हीलियम (C) हाइड्रोजन (D) नियॉन R.R.B. अहमदाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2004 उत्तर-(A)
(B) 1 3 4 2 (C) 4 2 1 3 (D) 2 3 4 1 R.R.B. महेन्द्रघाट, पटना (A.S.M.) परीक्षा, 2004	व्याख्या–वर्तमान समय में वायुयानों के टायरों में गैस भरने के लिए नाइट्रोजन का प्रयोग किया जाता है। यह एक अक्रिय गैस है जो टायरों के घर्षण के बावजूद उन्हें ठंडा रखने उनकी बेहतर सुरक्षा, ऑक्सीकरण से रक्षा कर ईंधन अर्थ प्रबन्धन को बेहतर करता है।
उत्तर-(C) व्याख्या- दिए गए युग्मों का सही सुमेलन इस प्रकार है- प्राकृतिक गैस - CH ₄ हास्य गैस - N ₂ O शुष्क बर्फ - CO ₂ अमोनिया - NH ₃	68. जब एक हवा भरा हुआ टायर फटता है, तब निकलने वाली हवा- (A) गर्म हो जाएगी (B) तापमान समान बना रहेगा (C) इसमें से कोई नहीं (D) ठंडी हो जाएगी R.R.B. इलाहाबाद (A.C./C.C./T.C.) परीक्षा, 2006 R.R.B. कोलकाता (A.S.M.) परीक्षा, 2005 उत्तर-(D)
रेलवे भर्ती परीक्षा (43	

1

व्याख्या- जब हवा भरा हुआ टायर फटता है, तब उसमें अचानक फैलाव होता है। इस अचानक फैलाव के कारण हवा बाहर से ऊष्मा नहीं पाती है और इस प्रसार के लिए आवश्यक ऊर्जा अपनी आन्तरिक ऊर्जा से ही प्राप्त करती है, जिससे उसकी आन्तरिक ऊर्जा घट जाती है और उसका ताप गिर जाता है, अर्थात वह ठण्डी हो जाती है। यह रुद्धोष्म परिवर्तन का एक दृष्टांत है।

69. ग्रीन हाउस प्रभाव में पृथ्वी के वातावरण का गर्म होना, किसके कारण से होता है?

(B) अल्ट्रावायलेट-रे (A) इन्फ्रारेड-किरणें (C) एक्स-रे

(D) कॉस्मिक तरंगे

(E) हरे पौधे

R.R.B. भुवनेश्वर (केंसिंग इंस्पे.) परीक्षा, 2005

3तर-(A)

व्याख्या-इन्फ्रारेड-किरणें अपने ऊष्मीय प्रभाव के लिए ही मुख्यतः जानी जाती हैं। इनके कारण ही पृथ्वी का वातावरण गर्म होता है। कार्बन डाईऑक्साइड गैस लघु तरंग दैर्ध्य की इन्फ्रारेड को पृथ्वी पर आने देती हैं परन्तु पृथ्वी से जाने वाली दीर्घ तरंग दैर्ध्य की इनफ़ारेड किरणों को अवशोषित कर लेती हैं। जिससे पृथ्वी का वातावरण गर्म होता है और ग्रीन हाऊस प्रभाव को उत्पन्न करता है।

70. ग्रीन हाउस प्रभाव के लिए उत्तरदायी है :

🚽 (A) कार्बन डाईऑक्साइड	(B) नाइट्रोजन
(C) ऑक्सीजन	(D) सल्फर डाईऑक्साइड 🖱 🕬

R.R.B. अहमदाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2004 58 152.1 R.R.B. इलाहाबाद (C.C.) परीक्षा, 2008

उत्तर-(A)

व्याख्या- वायुमण्डल में स्थित कुछ प्रमुख गैसे लघु तरंगदैर्ध्य वाली सौर विकिरणों को पृथ्वी के धरातल तक आने देती हैं, परन्तु पृथ्वी से निकलने वाली दीर्घ तरंगीय विकिरणों को अवशोषित कर लेती हैं। इस कारण वायुमण्डल पृथ्वी के औसत तापमान को 35° सेल्सियस के आस-पास बनाए रखता है। इस घटना को ही 'हरित गृह प्रभाव' (Green House effect) कहते हैं। इसके लिए उत्तरदायी प्रमुख गैसें हैं-कार्बन डाई ऑक्साइड, मीथेन, नाइट्स ऑक्साइड, क्लोरो फ्लोरो कार्बन, ओजोन, सल्फर डाई ऑक्साइड तथा जलवाष्प। वर्तमान में वातावरण में कार्बन हाईऑक्साइड की मात्रा में वृद्धि तथा ओजोन क्षरण के कारण वातावरण के तापमान में निरंतर वृद्धि हो रही है। इसे ही 'ग्लोबल वार्मिंग' कहते हैं।

71. निम्नलिखित में से कौन सी गैस ग्रीन हाउस प्रभाव के लिए विशेषकर जिम्मेवार है? 15 15

- (A) सल्फर डाईऑक्साइड (B) कार्बन मोनो ऑक्साइड
- (C) हाइड्रोजन सल्फाइड
- (D) कार्बन डाईऑक्साइड

D.M.R.C. (स्टेशन प्रबंधक) परीक्षा, 2005 R.R.B. भोपाल (C.C.) परीक्षा, 2009

1.43 1.14

station of the

· उत्तर-(D)

व्याख्या- उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

उत्तर-(B)

रवे मर्ती परीक्षा

सामान्य अध्ययन

方言 本内を次 (4)

R.R.B. मुंबई (E.S.M.) परीक्षा, 2004

R.R.B. चंडीगढ (T.C.) परीक्षा, 2004

72. किसी गैस के निश्चित द्रव्यमान का 273° परम ताप पर आयतन 25 मिली है, यदि वाब स्थिर रखा जाए, तो परम ताप पर उसी गैस के द्रव्यमान का आयतन होगा-

(B) 50 मिली (A) 100 मिली (D) 200 मिली (C) 75 मिली R.R.B. जम्म (A.S.M.) परीक्षा, 2004

उत्तर-(B)

व्याख्या– दी गई गैस के लिए	
V ₁ = 25 मिली. V ₂ = ?	
$T_1 = 273 \text{ K } T_2 = 546 \text{ K}$ चार्ल्स के नियमानुसार,	1 - (R
$\frac{\mathbf{V_1}}{\mathbf{T_1}} = \frac{\mathbf{V_2}}{\mathbf{T_2}}$	a Lossighed
	17 April (1)
$\frac{1}{211}, V_2 = \frac{V_1 \times T_2}{T_1} = \frac{25 \times 546}{273}$	19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19.
= 50 मिली.	

73. गैस के विसरण की दर-

(A) घनत्व के अनुक्रमानुपाती होती है

- (B) अणुभार के अनुक्रमानुपाती होती है
- (C) अणुभार के वर्ग के अनुक्रमानुपाती होती है

 r_2 है एवं उनके अणुभार क्रमशः m_1 व m_2 है तब

- (D) अणुभार के वर्गमूल के व्युत्क्रमानुपाती होती है
 - R.R.B. पटना (T.C./C.C./J.C.) 'मुख्य' परीक्षा, 2012

व्याख्या-किसी गैस की विसरण की दर उसके अणुभार के वर्गमूल के

व्युत्क्रमानुपाती होती है। माना दो गैसों की विसरण दर क्रमशः १व

74. सोडा वाटर बनाने के लिए कौन सी गैस प्रयोग की जाती है?

(B) CO

(D) SO,

व्याख्या- इसके बनाने में CO, गैस का प्रयोग किया जाता है। सोडा

वाटर के बनाने की विधि सर्वप्रथम जोसेफ प्रिस्टले ने खोजी थी। जल

के साथ कार्बन हाईऑक्साइड जब मिल जाती है तो उसको सोडा वाटर

a state was the state of the

R.R.B. चेन्नई (A.S.M/T.A/C.A/G.G.) परीक्षा, 2007

उत्तर—(D)

(A) NO

(C) CO.

उत्तर-(C)

कहते हैं।

75. अश्र गैस का रासायनिक नाम है?

(A) बेंजोफीनोन

(C) ब्रोमोकएसीटोफीनोन

(E) कोई नहीं

Scanned by CamScanner

(B) क्लोरोएसिटोफिनोन

R.R.B. भूवनेश्वर (केसिंग इंस्पे.) परीक्षा, 2005

(D) एसीटोफीनोन

व्याख्या- अश्रु गैस का रासायनिक नाम क्लोरोएसिटोफिनोन है। यह गैस आंख की ऊपरी सतह पर उपस्थित लैकीमल प्रन्थियों को उत्तेजित कर अश्रु का बहाव तेज कर देती है। यह दंगों के दौरान व्यक्तियों को तितर-बितर करने में प्रयुक्त की जाती है।	81. सभी अम्लों में सबसे अधिक समान तत्व हैं: (A) हाइड्रोजन (B) क्लोरीन (C) ऑक्सीजन (D) गंधक R.R.B. चंडीगढ़ (E.S.M.) परीक्षा, 2004 उत्तर-(A)
76. निम्न में से एक परमाणविक गैस है (A) हाइड्रोजन (B) नाइट्रोजन (C) क्लोरीन (D) हीलियम R.R.B. कोलकाता (असि. लोको पाय.) परीक्षा, 2008	व्याख्या– ऐसे पदार्थ जो जलीय विलयन में हाइड्रोजन आयन (H') प्रदान करें या ऐसे पदार्थ जो प्रोटान प्रदान करें अप्ल (Acid) कहलाता है। राभी अग्लों में सबसे अधिक समान तत्व हाइड्रोजन है, जैसे HCI, HNO ₁ , H ₂ SO ₄ आदि।
उत्तर-(D) व्याख्या-हीलियम (He) एक रंगहीन, गंधहीन, स्वादहीन, अक्रिय एक परमाणविक गैस है। 77. क्लोरोफॉर्म बनाने के लिए निम्नलिखित में से क्या उपयोग में लाया	82. एक आदर्श गैस की तुलना में अति उच्च दाब पर एक वास्तविक गैस घेरती है- (A) समान आयतन (B) कम आयतन (C) अधिक आयतन (D) इनमें से कोई नहीं
जाता है?	R.R.B. चंडीगढ़ (असि. लोको पाय.) परीक्षा 2007 उत्तर–(B)
(A) ईथेन (B) मीथेन (C) इथीन (D) एसिटिलीन R.R.B. चेन्नई (A.S.M.) परीक्षा, 2001	व्याख्या- अति उच्च दाब पर वास्तविक गैस एक आदर्श गैस की तुलना में कम आयतन घेरती है, क्योंकि उच्च दाब पर वास्तविक गैस द्रव में बदल जाती है।
उत्तर-(B) व्याख्या- क्लोरोफार्म (CHCL) क्लोरीन और क्लोरोमीथेन या मीथेन के साथ 400-500°C गर्म करके बनाया जाता है। यह ऑपरेशन के समय निश्चेतक के रूप में प्रयोग किया जाता है।	83. प्राकृतिक गैस का मुख्य घटक है- (A) मिथेन (B) इथेन (C) ब्यूटेन (D) प्रोपेन R.R.B. रांची (A.S.M.) परीक्षा, 2007 उत्तर-(A)
78. निम्नलिखित में से किसका विस्तृत रूप से बेहोश करने में प्रयोग होता है? (A) मीथेन (B) अमोनिया (C) क्लोरीन (D) क्लोरोफार्म R.R.B. इलाहाबाद (J.C.) परीक्षा, 2009 उत्तर-(D)	व्याख्या- प्राकृतिक गैस का मुख्य घटक मिथेन है। प्राकृतिक गैस में मिथेन की मात्रा सर्वाधिक लगभग 80% प्रतिशत होती है। इसमें अन्य गैसें H2, CO, वाष्प इत्यादि हैं। 84. बन्द कमरे में चलते हुए रेफ्रीजरेटर का दरवाजा खुल जाता है, तो- (A) कमरा थोड़ा ठण्डा होगा (B) कमरे का तापमान गिर जाएगा
व्याख्या–क्लोरोफार्म (CHCl ₃) एक कार्बनिक यौगिक है जिसका विस्तृत रूप से बेहोश करने में प्रयोग होता है।	 (C) कमरे का तापमान प्रभावित नहीं होगा (D) कमरा धीरे-धीरे गर्म हो जाएगा
79. निम्न में से किस गैस का उपयोग बैक्टीरिया को मारने में किया जाता है? (A) क्लोरीन (B) नाइट्रोजन (C) कार्बन डाईऑक्साइड (D) इनमें से कोई नहीं R.R.B. रांची (A.S.M.) परीक्षा, 2006 उत्तर-(A)	R.R.B. गुवाहाटी (G.G.) परीक्षा, 2006 उत्तर-(D) व्याख्या- बन्द कमरे में यदि चलते हुए रेफ्रीजरेटर का दरवाजा खुल जाता है तो कमरा धीरे-धीरे गर्म हो जाता है।
	85. वायु की संघटक गैसें सामान्तया होती हैं (A) नाइट्रोजन और ऑक्सींजन (B) केवल नाइट्रोजन (C) केवल ऑक्सीजन (D) केवल कार्डन मोनोक्साइड R.R.B. मोपाल (C.C.) परीक्षा, 2009
व्याख्या- क्लोरीन का उपयोग बैक्टीरिया को मारने में किया जाता है। पेय जल में उपस्थित रोगाणुओं को नष्ट करने के लिए क्लोरीन का प्रयोग रोगाणु नाशक के रूप में होता है।	उत्तर-(A) व्याख्या– वायु की संघटक गैसों में मुख्यतः नाइट्रोजन हवं ऑक्सीजन
 80. घिमनी से निकलने वाले धुएं में उपस्थित राख की मात्रा को कम करते हैं- (A) विद्युतीय अवक्षेपण द्वारा (B) धुएं को चलनी से गुजार कर (C) धुएं को जल से गुजार कर (D) रासायनिक पदार्थों द्वारा R.R.B. अहमदाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2001 	है। वायु में लगभग 78% नाइट्रोजन एवं 21% प्रतिशत ऑक्सीजन है। 86. गैस ज्वाला होता है- (A) दीप्त (B) सुप्त (C) अदीप्त (D) उपरोक्त सभी R.R.B. रांची (A.S.M.: परीक्षा, 2007 उत्तर-(A)
न्तर-(A) व्याख्या- चिमनी से निकलने वाले धुएं में उपस्थित राख की मात्रा को विद्युतीय अवक्षेपण द्वारा कम कर सकते हैं।	व्याख्या– जो वस्तुएं स्वयं प्रकाश उत्पन्न करती हैं उने दीप्त वस्तुएं कहते हैं। गैस ज्वाला से प्रकाश उत्पन्न होता है। अतः उसे दीप्त ज्वाला कहेंगे।

87. निम्नलिखित में से कौन-सी गैस फर्शों को कृत्रिम रूप से पकाने में प्रयोग की जाती है? (A) एसिटीलीन (B) इथलीन (C) मिथेन (D) इथेन	में 92. निम्नलिखित में से कौन नाइट्रोजन चक्र में भाग नहीं लेता है? (A) जीवाणु (B) CO, (C) HNO, (D) NH, R.R.B. कोलकाता (T.A.) परीक्षा. 2008
R.R.B. गोरखापुर (T.C./C.C.) परीक्षा, 200 R.R.B. पटना (A.S.M./G.G.) परीक्षा, 20 उत्तर-(B)	07 व्याख्या-जीवाणु, नाइट्रिक एसिंड (HNO,) तथा अमोनिया गैस (NH,) जाहटोजन राक में भाग लेते हैं। CO, इसमें भाग नही लेता।
ख्याख्या-फलों को कृत्रिम रूप से पकाने के लिए उपर्युक्त में से एथलीन गैस का प्रयोग किया जाता है। फलों को पकाने में कैलशियम कार्बाइस का भी प्रयोग किया जाता है।	त 93. गैस टरबाइन आधारित है- (A) कार्नो चक्र पर (B) रैनकाइन चक्र पर (C) ब्रेटॉन चक्र पर (D) किरचॉफ चक्र पर
88. अम्ल वर्षा मुख्यतया किस गैस के कारण होती है? (A) N, (B) CO, (C) SO, (D) CO	R.R.B. कोलकाता (असि. लोको पाय.) परीक्षा, 200 उत्तर–(C)
R.R.B. चेन्नई (A.S.MJT.AJC.AJG.G.) परीक्षा, 200 R.R.B. कोलकाता (Asst. Driv.) परीक्षा, 200	02 चक्र है जिस पर गैस टरबाइन इंजन की कार्यप्रणाली आधारित है।
उत्तर-(C) व्याख्या- अम्ल वर्षा मुख्यतया SO; के कारण होती है। यह जल में घुल कर सल्फोनिक अम्ल बनाता है। जो मनुष्य की त्वचा को नुकसान पहुंचाता है। 89. आग बुझाने वाली गैस है-	
(A) निओन (B) नाइट्रोजन (C) कार्बन डाइऑक्साइड (D) कार्बन मोनोऑक्साइड R.R.B. इलाहाबाद (J.C.) परीक्षा, 204 उत्तर–(C)	व्याख्या-अमोनियम सल्फेट, अमोनिया तथा तनु सल्फ्यूरिक अम्त मध्य अभिक्रिया से प्राप्त होता है। 2NH, + H₂SO4 → (NH4)SO4
व्याख्या-कार्बन डाइऑक्साइड गैस अग्निशमन में प्रयुक्त होती है क्योंवि यह ऑक्सीजन से भारी होती है तथा यह ईधन के चारों ओर के ऑक्सीजन को हटा कर आग को बुझा देती है।	$(A) HNO_3 (B) NH_4Cl (C) NH_4NO_3 (D) NH_4Cl + NaNO_2$
90. लाल तप्त कोक पर भाप प्रवाहित करने से प्राप्त होता है- (A) जल गैस (B) हाइड्रोजन	R.R.B. गोरखपुर (E.S.M.) परीक्षा, 3 उत्तर–(D)
(C) नाइट्रोजन (D) कार्बन डाइऑक्साइड (C) नाइट्रोजन (D) कार्बन डाइऑक्साइड R.R.B. इलाहाबाद (असि. लोको पाय.) परीक्षा, 2008 उत्तर–(A) व्याख्या–जल गैस एक संश्लेषण गैस है जिसमें कार्बन मोनॉक्साइड तथा	$NH_4CI + NaNO_2 \longrightarrow NaCI + NH_4NO_2$ $NH_4NO_2 - 2H_2O (argu) + N_2\uparrow$
हाइड्रोजन गैस सम्मिति होती है यह गैस लाल तप्त कोक पर भा प्रवाहित करने से प्राप्त होती है। C+H2O => CO+H2	96. 8 g गन्धक को SO, बनाने के लिए जलाया जाता है, जो क्लो जल द्वारा ऑक्सीकृत है। इस घोल को तब BaCl, से उपचा किया जाता है अवक्षेपित BaSO, की मात्रा होगी-
91. 'गुब्बारे' थें कौन-सी गैस भरी जाती है? (A) हाइड्रोजन (B) आर्गन गैस (C) हीलियम (D) ऑक्सीजन R.R.B. भोपाल (T.C./C.C./J.C.) परीक्षा, 20	(A) 1 अणु (B) 0.5 अणु (C) 0.24 अणु (D) 0.25 अणु R.R.B. गोरखपुर (E.S.M.) परीक्षा, 2 07 उत्तर-(D)
व्याख्या– गुखारे में सामान्यतया हीलियम गैस भरी जाती है क्योंकि यह सबसे हल ही गैस है। यह गैस वायुयान के टायरों एवं मौसम ज्ञात करने वाले गुबारों में भी भरी जाती है।	व्याख्या– चूंकि सल्फर का परमाणु भार 32 होता है इसलिए 8g सल्फ का अर्थ है कि सल्फर का एक चौथाई मोल। अतः अवक्षेपित BaSC की मात्रा 1/4 अणु अर्थात 0.25 अणु होगी।

1

Scanned by CamScanner

(A) H ₂ (B) N ₃ (C) O ₃ (D) Cl ₃ R.R.B. गोरखपुर (E.S.M.) परीक्षा, 2009 उत्तर-(A)	व्याख्या कठोर जल कैल्शियम और मैग्नीशियम के बाइकार्बोनेट, सत्फेट आदि की उपस्थिति के कारण झाग नहीं देता। इसलिए साबुन अधिक धिसता है।
व्याख्या– माध्य मुक्त पथ आण्विक व्यास के व्युत्क्रमानुपाती होता है इसलिए गैस के अणु का आकार जितना बड़ा होगा, माध्य मुक्त पथ उतना ही छोटा होगा।	4. साबुन के साथ तत्परता के साथ झाग न बनाने वाला जल होता है (A) मृदु जल (B) प्राकृतिक जल (C) खनिज जल (D) कठोर जल चंडीगढ़ (A.S.M.) परीक्षा, 200
98. अभिक्रिया	उत्तर-(D)
HO-CH,-CHO dil NaOH CH,CH+O,	व्याख्या- उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।
में कितनी अलग उत्पार्दे सम्भव हैं? (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4 R.R.B. गोरखपुर (E.S.M.) परीक्षा, 2009 उत्तर-(A) व्याख्या- उपर्युक्त अभिक्रिया में एक ही उत्पाद बनता है।	 5. वह जल जो साबुन के साथ रगड़ने पर शीग्रता से एवं अधिक झ देता है, कहलाता है- (A) कठोर जल (B) मृदु जल (C) भारी जल (D) समुद्री जल R.R.B. अहमदाबाद (C.C.) परीक्षा, 200 उत्तर-(B)
🛛 तत्वों का वर्गीकरण एवं विभिन्न	व्याख्या– मृदु जल साबुन के साथ रगड़ने पर शीघ्रता से एवं अधिक झाग देता है। अर्थात इसमें कैल्शियम और मैग्नीशियम के बाइकार्बोनेट सल्फेट आदि की उपस्थिति नहीं होती है।
प्रकार के यौगिक 1. जल का विशुद्ध रूप है– (A) वर्षा जल (B) भारी जल (C) जल का पानी (D) आसवित जल R.R.B. मुंबई (T.A.J.C.A.) परीक्षा, 2006 उत्तर–(A) व्याख्या– वर्षा का जल, जल का विशुद्ध रूप होता है।	6. कैल्सियम बाईकार्बोनेट कठोर जल का एक नमक है। इस रासायनिक नाम है- (A) CaC2 (B) Ca(HCO2)3 (C) Ca(HCO3)2 (D) CaO R.R.B. पटना (T.C./C.C./J.C.) 'मुख्य' परीक्षा, 20 उत्तर—(C) व्याख्या-कैल्सियम बाईकार्बोनेट कठोर जल का एक मिश्रण है। इसक
	रासायनिक नाम Ca(HCO3)2 है।
 'कठोर जल' साबुन के साथ पर्याप्त झाग उत्पन्न नहीं करता, क्योंकि- (A) इनमें कैल्शियम और मैग्नीशियम के विलेय लवण होते हैं (B) इसमें लोहा होता है (C) इसमें निलम्बित अशुद्धियां होती हैं (D) इसमें सोहियम क्लोराइड होता है (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं R.R.B. मुक्नेश्वर (A.S.M.) परीक्षा, 2002 R.R.B. मुंबई (T.A./C.A.) परीक्षा, 2006 	 खारे पानी में निम्नलिखित में से क्या उपस्थित नहीं है? (A) कैल्सियम (B) एल्यूमिनियम (C) सोडियम (D) क्लोरीन R.R.B. इलाहाबाद (J.C.) परीक्षा, 20 उत्तर-(B)
	व्याख्या-खारे पानी में घुलनशील लवणों में क्लोरीन 55.3%. सोडियन 30.8%, एवं कैल्सियम 1.23%, उपस्थित होता है। एल्यूमिनियम इसम उपस्थित नहीं होता है।
उत्तर-(A) व्याख्या- "कठोर जल " साबुन के साथ पर्याप्त झाग उत्पन्न नहीं करता, क्योंकि इनमें कैत्शियम तथा मैग्नीशियम के बाइकार्बोनेट व कार्बोनेट उपस्थित रहते हैं। इस प्रकार की कठोरता अस्थायी होती है,	8. जल की कठोरता किसकी उपस्थिति से होती है? (A) मैग्नीशियम बाइकार्बोनेट (B) विरंजक चूर्ण (C) सोडियम (D) इनमें से कोई नर्ह R.R.B. अहमदाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 20 उत्तर–(A)
जो गरम करने से दूर हो जाती है। 3. कठोर जल के संबंध में कौन गलत है? (A) झाग नहीं बनता (B) साबुन अधिक घिसता है (C) मैग्नीशियम बाइकार्बोनेट की उपस्थित (D) आयरन पायराईट्स की उपस्थित	व्याख्या- जल में कठोरता कैल्सियम एवं मैग्नीशियम के पुलनशील लवणों जैसे बाइकार्बोनेट, सल्फेट, क्लोराइड आदि के कारण होती है। जब यह कठोरता कैल्सियम एवं मैग्नीशियम के बाईकार्बोनेट के कारण होती है तो इसे अस्थायी कठोरता कहते हैं, क्योकि इस कठोरता को मात्र उबालकर ही दूर किया जा सकता है। सल्फेट एवं क्लोराइड लवणों के कारण उत्पन्न कठोरता को उबाल कर दूर नहीं किया जा सकता, जिससे इसे स्थायी कठोरता कहते हैं।

सामान्य अध्ययन Scanned by CamScanner

9. जल की कठोरता किसके कारण होती है? (A) Ca(OH), (B) Ca(HCO ₁), (C) Mg(OH), (D) NaOH	R.R.B. चेन्नई, बंगलीर (Asst. Driv.) परीक्षा, 200 उत्तर-(D)
R.R.B. महेन्द्र्याट (T.C./C.C.) परीक्षा, 2007 उत्तर-(B)	ख्याख्या भारत में नगरपालिका जल का उपचार साधारणतया क्लोरीन (Cl,) द्वारा किया जाता है। जो विरंजक चूर्ण से प्राप्त होता है।
व्याख्या- जल की कठोरता कैल्सियम बाईकार्बोनेट [Ca(HCO ₃) ₂] के कारण होती है। 10. जल की अस्थायी कठोरता का क्या कारण है? (A) कैल्सियम सल्फेट (B) कैल्सियम बाइकार्बोनेट (C) मैग्नीशियम सल्फेट (D) कैल्शियम क्लोराइड R.R.B. कोलकाता (A.S.M.) परीक्षा, 2005	 15. निम्नलिखित में से कौन-सा एक तत्व नहीं है? (A) ऑक्सीजन (B) क्लोरीन (C) सिलिकॉन (D) संगमरमर (E) इनमें से कोई नहीं R.R.B. अहमदाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 20 उत्तर-(D)
R.R.B. इलाहाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2005 उत्तर–(B)	व्याख्या- ऑक्सीजन, क्लोरीन तथा सिलिकॉन तत्व होते हैं, जबकि संगमरमर (कैल्सियम कार्बोनेट) यौगिक (चूने के पत्थर का रूपान्तरित श्रौल) है।
व्याख्या– उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें। 11. जब किसी जल की कठोरता उबालने से दूर हो जाए, तो कठोरता की प्रकृति कहलाती है– (A) स्थायी (B) अस्थायी (C) धात्विक (D) अधात्विक R.R.B. अहमदाबाद (C.C.) परीक्षा, 2007	16. निम्नलिखित में से किसे 'जुइवां खनिज' कहा जाता है? (A) तांबा, टिन (B) लोहा, कोयला (C) सीसा, जस्ता (D) सोना, चांदी R.R.B. जम्मू-श्रीनगर (Stenographer) परीक्षा, 20 उत्तर—(C)
उत्तर–(B) व्याख्या– जब किसी जल की कठोरता उबालने से दूर हो जाती है तो	व्याख्या–सीसा एवं जस्ता को 'जुड़वा खनिज' कहा जाता है, क्योंवि यह खनिज सामान्यतः साथ-साथ पाये जाते हैं।
वह कठोरता अस्थाई प्रकृति की होती है। यह कठोरता कैल्सियम तथा मैग्नीशियम के बाइकार्बोनेट के कारण होती है। स्थाई कठोरता में कैल्सियम तथा मैग्नीशियम के सल्फेट तथा क्लोराइड मिले होते हैं।	 17. किस तत्व का परमाणु सबसे छोटा होता है? (A) हाइड्रोजन (B) हीलियम (C) ऑक्सीजन (D) बोरॉन
 जल की संशुद्धि में कौन-सा रसायन प्रयुक्त होता है- (A) पोटेशियम सल्फेट (B) पोटेशियम परमैंग्नेट (C) सल्प्यूरिक अम्ल (D) नाइट्रिक अम्ल D.M.R.C. (J.S.C.) परीक्षा, 2003 उत्तर-(B) 	R.R.B. बंगलौर (A.S.M.) परीक्षा, 20 उत्तर-(B) व्याख्या–हीलियम परमाणु की त्रिज्या (Radius) 31 पीकोमीटर है तथ यह सबसे छोटा परमाणु है। जबकि सीजियम (Caesium) परमाणु
व्याख्या– जल की संशुद्धि में पोटेशियम परमैग्नेट (KMnO ₄) रसायन का प्रयोग किया जाता है, यह कीटाणुनाशक होता है। अतः जल में उपस्थित कीटाणुओं को नष्ट कर उसे मानव के उपभोग योग्य बनाता है।	जिसकी त्रिज्या 298pm है, सबसे वड़ा है। 18. एक जल नमूना भारी जल (Heavy water) कहा जाता है, क्ये वह– (A) अम्लों के प्रति प्रतिक्रियाशील है
पानी की अस्थायी कठोरता को किसका प्रयोग करके दूर किया जा सकता है? (A) Ca(OH) ₂ (B) CaCO ₃ (C) HCl (D) CaCl ₂ R.R.B. इलाहाबाद (सुपरवाइजर) परीक्षा, 2003	 (B) पेय जल से भारी है (C) साबुन के साथ लगकर फेन नहीं उठाता है (D) इनमें से कोई नहीं R.R.B. कोलकाता (G.G.) परीक्षा, 3 उत्तर-(B)
त्तर-(A) व्याख्यां- जल की अस्थायी कठोरता कैल्शियम और मैग्नीशियम के बाइकार्बोनेट के कारण होती है। जल में चूना-जल Ca(OH), मिलाकर अस्थायी कठोरता दूर की जाती है। जल की स्थायी कठोरता Ca व Mg के सल्फेट के कारण होती है।	व्याख्या-भारी जल (Heavy water) पेय जल से भारी होता है। यह हाइड्रोजन के समस्थानिक ह्यूटीरियम का ऑक्साइड (D,O) होता है। इसका अणुभार 20 होता है जो साधारण जल के अणुभार (18) से अधिक होता है। अतः इसे भारी जल कहा जाता है।
 भारत में नगरपालिका-जल का उपचार साधारणतया किससे किया जाता है? (A) सोडियम क्लोराइड (B) सोडियम कार्बोनेट (C) पोटैशियम परमॅंग्नेट (D) क्लोरीन 	19. भारी जल का आण्विक सूत्र है- (A) D ₂ O (B) DO (C) DO ₂ (D) H ₂ O R.R.B. इलाहाबाद (E.C.R.C./G.G.) परीक्षा, 20 उत्तर-(A)

۰.

व्याख्या- हाइड्रोजन के तीन समस्थानिक होते हैं-प्रोटियम, इयूटीरियम, 24. जस्ते से लेपित लोहाकहलाता है। ट्राइटियम। इयूटीरियम को भारी हाइड्रोजन कहते हैं एवं इसके ऑक्साइड (A) पिटवां लोहा (B) दलवां लोहा को भारी जल कहते हैं। इयूटीरियम ऑक्साइड या भारी जल का (C) इस्पात (D) जस्तेदार लोहा आण्विक सूत्र D,O है। R.R.B. सिकंदराबाद (E.C.R.C.) परीक्षा, 2005 उत्तर-(D) 20. भारी जल है-ख्याख्या- उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें। (A) समुद्र का जल (H,O + लवण) (B) H,O, 25. गैल्वेनाइज्ड लोहे पर किस धातु की पतली परत चढ़ाई जाती है? (C) D,O (B) टिन की (A) तांबे की (D) एल्युमिनियम की (D) इनमें से कोई नहीं (C) जस्ते की R.R.B. रांची (Asst. Driv.) परीक्षा, 2003 R.R.B. बंगलौर (T.C./C.C.) 'मुख्य' परीक्षा, 2010 उत्तर-(C) 307-(C) व्याख्या-गैल्वेनाइज्ड लोहे पर जस्ते की पतली परत चढ़ाई जाती है। व्याख्या- उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें। इससे लोहा सुरक्षित रहता है और वायुमण्डलीय गैसों तथा नमी की 21. लोहे के पाइपों को जंग से बचाने के लिए अक्सर उन पर जस्ते की किया पहले जिंक से होती है। एक परत चढ़ा दी जाती है। यह प्रक्रिया कहलाती है-26. प्लास्टिक बोतल या बाल्टी बनी होती है-(A) विद्युत लेपन (B) अनीलीकरण (A) पोलिइधिलीन टेरेफेटलेट की (C) जस्तीकरण (D) बल्कनीकरण (B) पोलिविनाइल क्लोराइड की (E) उपर्युक्त में कोई नहीं (C) उपर्युक्त दोनों की R.R.B. मुवनेश्वर (A.S.M.) परीक्षा, 2002 (D) फेनोलिक अम्ल की R.R.B. रांची (Asst. Driv.) परीक्षा, 2003 R.R.B. कोलकाता (असि. लोको पाय.) परीक्षा, 2008 R.R.B. मुजफ्फरपुर (A.S.M.) परीक्षा, 2008 उत्तर-(C) R.R.B. भूवनेश्वर (केसिंग इंस्पे.) परीक्षा, 2005 व्याख्या-पॉलीएथीलीन टेरेफेटलेट (PET) का प्रयोग प्लास्टिक बोतलों के उत्तर-(C) निर्माण में होता है पालिविनाइल क्लोराइड (PVC) भी प्लास्टिक बोतलों व्याख्या- लोहे की पाइपों को जंग से बचाने के लिए अक्सर उन पर के निर्माण में प्रयुक्त होता है। जस्ते की एक परत चढ़ा दी जाती है इस प्रक्रिया को जस्तीकरण या 27. निम्नलिखित में से कौन-सा समक्षारीय ऑक्साइड है? गैल्वेनाइजेशन कहते हैं तथा इस तरह लेपित लोहे को जस्तेदार लोहा (A) N,O, (B) Na,O कहते हैं। (C) CO, (D) SO, 22. गैल्वेनाइजेशन निम्नलिखित का प्रक्रम है-(E) इनमें से कोई नहीं (A) द्यात की महीन तारें बनाना R.R.B. कोलकाता (Asst. Driv.) परीक्षा, 2002 (B) लोहे पर जिंक का आलेप चढ़ाना उत्तर-(B) 1192 (108) (C) एल्यूमिनियम की महीन तारें बढ़ाना व्याख्या- Na,O समक्षारीय ऑक्साइड होता है। N,O, Co, तथा (D) एल्यूमिनियम की महीन पर्णिका बनाना D.M.R.C. (स्टेशन प्रबंधक) परीक्षा, 2005 SO, अम्लीय ऑक्साइड होते हैं। उत्तर-(B) 28. निम्नलिखित में से कौन सा तत्व तनु अम्ल में से हाइड्रोजन को विस्थापित करता है? व्याख्या- उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें। (A) एल्यूमिनियम (B) तांबा 23. जंग से बचाने के लिए लोह व इस्पात पर कलई चढ़ाने के लिए किस (C) सोना (D) चांदी पदार्थ का प्रयोग किया जाता है? (E) लोहा (B) जस्ता (A) 군**न** R.R.B. कोलकाता (Asst. Driv.) परीक्षा, 2002 (C) एत्यूमिनियम (D) चांदी उत्तर (E) (E) सीसा व्याख्या– लोहा (Fe), तनु अम्ल में से हाइड्रोजन को विस्थापित करता R.R.B. कोलकाता (G.G.) परीक्षा, 2005 है। जो धातु विद्युत रासायनिक श्रेणी में हाइड्रोजन के ऊपर होते हैं। वे 3त्तर-(B) अम्ल से हाइड्रोजन को विस्थापित करते हैं। Fe, Ca, Mg, pb आदि अम्ल से किया करके हाइडोजन को विस्थापित करते हैं। व्याख्या- उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

29. निम्नांकित में से कौन सा तत्व कार्बनिक यौगिक में मौजूब रहता है? (A) कार्बन (B) नाइट्रोजन (C) सल्फर (D) फारफोरस R.R.B. चंडीगढ़ (T.C.) परीक्षा, 2004 R.R.B. मुंबई (E.S.M.) परीक्षा, 2004 उत्तर-(A)	34. निम्नलिखित में से कौन-सा तत्व स्वतंत्र अवस्था में पाया जात है? (A) आयोहीन (B) सल्फर (C) फॉस्फोरस (D) मैग्नीशियम R.R.B. पटना (T.C./C.C./J.C.) 'मुख्य' परीक्षा, 201 उत्तर—(*)
व्याख्या- कार्बन कार्बनिक यौगिकों में मुख्य रूप से मौजूद रहता है। अतः कार्बनिक यौगिकों का मुख्य तत्व C (कार्वन) है। कार्वन सभी जीवित प्राणियों में भी पाया जाता है। कार्वनिक यौगिकों के अध्ययन के लिए रसायन की अलग शाखा कार्वनिक रसायन का विकास हुआ।	ख्याख्वा-दिए गए प्रश्न में पूछा गया है कि कौन-सा तत्व स्वतंत्र अवस्था में पाया जाता है, जबकि आयोडीन, सल्फर तथा मैग्नीशियम रवतंत्र अवस्था में पाया जाता है। केवल फास्फोरस ही स्वतंत्र अवस्था में नहीं पाया जाता है, क्योंकि यह एक अभिक्रियाशील तत्व है। इस संदर्भ में प्रश्न गलत है।
100गस हुआ 30. सबसे अधिक संख्या में यौगिक निम्न तत्व के हैं- (A) नाइट्रोजन (B) हाइट्रोजन (C) कार्तन (D) सल्फर R.R.B. जम्मू-श्रीनगर (Stenographer) परीक्षा, 2012	35. किसमें आयनिक और सहसंयोजक बंध दोनों उपस्थित है? (A) CH ₄ (B) KC1 (C) SO ₂ (D) NaOH R.R.B. गोरखपुर (Asst. Driv.) परीक्षा, 200 उत्तर-(D)
उत्तर—(C) व्याख्या–कार्बन के यौगिक सर्वाधिक संख्या में हैं। क्योंकि इनमें श्रंखलन (Calenation) की अद्वितीय क्षमता होती है।	व्याख्या– NaOH (सोडियम हाइड्राक्साइड) में आयनिक (Ionic) और सहसंयोजक (Covalent) वंध दोनों उपस्थित हैं। KCI में मात्र आयनिक वंध होता है।
 31. निम्नलिखित कौन-सी प्रक्रिया हाइड्रोजन गैस उत्पन्न करती है? (A) जल का विद्युत अपघटन (B) लाल तत्प लोहे पर से भाप गुजरना (C) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल से जस्ते की प्रतिक्रिया (D) ये सभी R.R.B. गोरखपुर (T.C./C.C.) परीक्षा, 2008 उत्तर-(D) व्याख्या-औद्योगिक स्तर पर हाइड्रोजन गैस का उत्पादन जल के विद्युत अपघटन द्वारा होता है। हाइड्रोक्लोरिक अम्ल से जस्ते की अभिक्रिया के फलस्वस्प भी हाइड्रोजन गैस उत्पन्न होती है। Zn + 2HCl → ZNCl, + H₂ 	36. निम्नलिखित का मिलान करें एवं सही विकल्प का यय कीजिए सूची I सूची II (a) ठोस कार्बन डॉईऑक्साइड 1. बेकिंग सोडा (b) कैल्शियम कार्बोनेट 2. शुष्क बर्फ (c) कार्वोनिक एसिड 3. संगमरमर (d) सोडियम बाइकार्बोनेट 4. सोडा वाटर कूट : (a) (b) (c) (d) (A) 2 3 4 (B) 2 1 3 (C) 3 4 2 (D) 2 4 1
लाल तत्प लोहे पर भाप गुजारने के फलस्वरूप भी हाइड्रोजन गैस प्राप्त होती है। 3Fe + $4H_2O \rightarrow FeO.Fe_2O_3 + 4H_2$	 (D) 2 4 1 3 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं R.R.B. कोलकाता, भुवनेश्वर (T.C.) परीक्षा, 20 उत्तर-(A)
 निम्नलिखित में से ळौन-सा एक सबसे भारी तत्व निकेल समूह का है? (A) प्लैटिनम (B) रेहियम (C) पैलेहियम (D) लोहा R.R.B. भोपाल (T.C.) परीक्षा, 2009 	व्याख्या- ठोस कार्वन डॉईऑक्साइड को सूखी बर्फ, कैल्शियम कार्बोनेट को संगमरमर, कार्बोनिक एसिड को सोडा वाटर तथा सोडियम बाइकार्बोनेट को बेकिंग सोडा कहते हैं।
व्याख्या-प्लैटिनम जंग प्रतिरोधी है तथा निकेल एवं कॉपर अयस्कों से प्राप्त होता है। वस्तुतः प्लैटिनम एवं पैलेहियम दोनों ही निकेल समूह के हैं परन्तु प्लैटिनम का परमाणु भार, पैलेहियम से अधिक है। 33. कॉपर सल्फेट को किस धातु के हिब्बे में रखा जा सकता है? (A) Ag (B) Al	 37. सोडियम कार्बोनेट के निर्माण के लिए सॉल्वे प्रक्रिया में प्रयोग लाई जाने वाली कच्ची सामग्री में शामिल होते हैं – (A) सोडियम क्लोराइड, लाइमस्टोन और कार्बन डाईऑक्साइड (B) सोडियम क्लोराइड तथा कार्बन डाईऑक्साइड (C) अमोनिया तथा कार्बन डाईऑक्साइड (D) सोडियम क्लोराइड, लाइमस्टोम और अमोनिया R.R.B. इलाहाबाद (सुपरवाइजर) परीक्षा, 200 उत्तर-(C)
(C) Fe (D) Zn R.R.B. गोरखपुर (Asst. Driv.) परीक्षा, 2002 उत्तर-(A) व्याख्या- कॉपर सल्फेट को सिल्वर (Ag) धातु के हिब्बे में रखा जा	व्याख्या- सोहियम कार्बोनेट के निर्माण के लिए सॉल्वे प्रक्रिया में अमोनिया तथा कार्बन हाईऑक्साइड का उपयोग किया जाता है। Na ₂ CO ₃ , सोहियम कार्बोनेट का सूत्र होता है। इसे सोडा ऐश भी

2

38. CaCO, में कार्बन का प्रतिशत है-	व्याख्या- NaOH = कास्टिक सोडा
(A) 6 (B) 16	Nacl = साधारण नमक
(C) 8 (D) 12	NaHCO, = सोडियम बाइकार्बोनेट (खाने वाला सोडा)
R.R.B. इलाहाखाद (सुपरवाइजर) परीक्षा, 2003	Na ₂ CO, = सोडियम कार्बोनेट
उत्तर-(D) व्याख्या- CaCO, में कार्बन की प्रतिशतता 12 है इसका पूरा नाम कैल्शियम कार्बोनेट हैं। CaCO, = 40 + 12 + 48 = 100 अतः स्पष्ट है कि CaCO, में C की प्रतिशतता 12 है।	44. सोडियम जीकेट (Sodium Zincate) का सूत्र क्या है? (A) NaZnO, (B) Na,ZnO, (C) NaZn,O, (D) Na,ZnO, R.R.B. इलाहाबाद (T.C./Tr. Clerk.) परीक्षा, 2013 उत्तर—(B)
39. हहियों और दांतों का मुख्य संघटक क्या है?	व्याख्या-सोइियम जींकेट (Sodium Zincate) का सूत्र Na,ZnO,
(A) कैल्सियम बाइकार्बोनेट (B) कैल्सियम मैग्नीशियम	है।
(C) कैल्सियम नाइट्रेट (D) कैल्सियम फॉस्फेट	45. जल में सबसे कम घुलनशील गैस है-
R.R.B. इलाहाबाद (असि. लोको पाय.) परीक्षा, 2008	(A) N ₂ (B) NH ₃
उत्तर-(D)	(C) CO ₂ (D) HCl
व्याख्या-हट्टियों एवं दांतों का मुख्य संघटक हाइड्रोक्सीलापेटाइट (Hy-	R.R.B. इलाहाबाद (E.C.R.C./G.G.) परीक्षा, 2009
droxylapatite) है, जो एक क्रिस्टलीय कैल्शियम फॉस्फेट है।	उत्तर-(A)
40. हैलोजनों में सर्वाधिक प्रभावशाली ऑक्सीकरणकर्ता है-	ख्याख्या- जल एक-घ्रुवीय विलायक है जिसमें वही यौगिक या अणु
(A) क्लोरीन (B) ब्रोमीन	घुलते हैं जिनकी प्रवृत्ति द्युवीय हो। सभी विद्युत संयोजी पदार्थ द्युवीय
(C) फ्लोरीन (D) आयोडीन	होते हैं, एवं जल में विलेय होते हैं। उपर्युक्त विकल्पों के पदार्थ सहसंयोजी
R.R.B. चेन्नई (T.C./C.C.) परीक्षा, 2002	हैं जिसमें NH ₃ एवं HCI द्युवीय हैं जिनका द्विद्युव आघूर्ण क्रमशः 1.44
उत्तर-(C)	एवं 1.03 डाइन है। CO ₂ एवं N ₂ अद्युवीय हैं जिनका द्विद्युव आघूर्ण
व्याख्या- हैलोजनों में सर्वाधिक प्रभावशाली ऑक्सीकरणकर्ता फ्लोरीन	शून्य है। किन्तु CO ₂ को जल में घोलने पर कार्बोनिक अम्ल (H ₂ CO ₃)
(F ₂) है।	बनता है और CO ₂ जल में घुल जाती है। N ₂ अद्युवीय (Non-polar)
41. कार्बन मोनोक्साइड की अभिक्रिया 300°C पर H, से कराने पर बनती है- (A) एथेन (B) मीथेन (C) प्रोपेन (D) एथिलीन R.R.B. चंडीगढ़ (T.C.) परीक्षा, 2002 उत्तर-(B) व्याख्या- कार्बन मोनोक्साइड की अभिक्रिया 300°C पर हाइड्रोजन से	 46. कास्टिक सोडा का रासायनिक नाम क्या है? (A) सोडियम बाईकार्बोनेट (B) एल्यूमिनियम सल्फेट (C) पोटैशियम हाइड्रॉक्साइड (D) सोडियम हाइड्रॉक्साइड R.R.B. महेन्द्रघाट, पटना (A.S.M.) परीक्षा,
कराने पर मीथेन गैस बनती है। CO + 3H, <u>³⁰⁰⁰ →</u> CH, + H ₂ O 42. दूध उदाहरण है–	उत्तर-(D) व्याख्या- कॉस्टिक सोडा का रासायनिक नाम सोडियम हाइड्रॉक्साइड (NaOH) है। इसका उपयोग साबुन निर्माण, रेशम उद्योग, कार्बन डाईऑक्साइड के अवशोषण में तथा पेट्रोलियम को शुद्ध करने में होता है।
(A) निलम्बन का (B) जेल का	47. 'नीला थोथा' क्या है?
(C) इमल्सन (पायस) का (D) फेन का	(A) कॉपर सल्फेट (B) कैलिसयम
R.R.B. मुंबई, भोपाल (A.S.M.) परीक्षा, 2002	(C) आयरन (D) सोडियम सल्फेट
उत्तर-(C)	R.R.B. चंडीगढ़ (T.A./C.A./S.C.) 'मुख्य' परीक्षा, 2012
व्याख्या- दूध इमल्सन (पायस) का उदाहरण है, इसमें अवस्था तथा	उत्तर—(A)
माध्यम दोनों द्रव होती है। 43. 'कास्टिक सोडा' का रासायनिक सूत्र है- (A) NaOH (B) NaCl (C) NaCO, (D) Na ₂ CO, R.R.B. मुंबई, मोपाल (G.G.) परीक्षा, 2003 उत्तर-(A)	व्याख्या-कॉपर सल्फेट (CuSO ₄ .5H ₂ O) को 'नीला थोथा' या 'तूतिया' कहा जाता है। आयरन (लोहा) पृथ्वी में मैग्नेटाइट, (Fe ₃ O ₄) हेमेटाइट (Fe ₂ O ₃) अयस्क के रूप में पाया जाता है। कैल्शियम प्राकृतिक अवस्था में चूना पत्थर के रूप में पाया जाता है एवं जीवित प्राणियों में हड्टियों दांतों का मुख्य घटक तत्व होता है।

D.M.R.C. (स्टेशन प्रबंधक) परीक्षा, 2005 48. सीमेन्ट का कार्य है-(A) कोहेसन (B) इलास्टिसीटा 3117-(A) (C) एडहेसन (D) कठोरता व्याख्या- उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें। R.R.B. रांची (A.S.M.) परीक्षा, 2005 53. जिप्सम (Gypsum) का रासायनिक नाम क्या है? उत्तर-(C) (B) आयरन सल्फाइड (A) लेड सल्फाइड व्याख्या- सीमेन्ट तथा जल के मिश्रण को खुला छोड़ देने पर यह धीरे-(D) कैलिशयम कार्बोनेट (C) कैल्शियम सल्फेट धीरे एक कठोर पदार्थ बना लेते हैं। इस क्रिया को सीमेन्ट का जमना R.R.B. महेन्द्रघाट (A.S.M.) परीक्षा, 2001 कहते हैं। इस क्रिया में कैल्शियम के सिलिकेटों तथा एलुमिनेटों का उत्तर-(C) जलयोजन (Hydration) हो जाता है। चूंकि जल एवं सीमेन्ट भिन्न-भिन्न व्याख्या- जिप्सम का रासायनिक नाम कैलिशयम सल्फेट (CaSO) पदार्थ हैं इसलिए इनका जुड़ना एडहेसन (adhesion) कहलाता है। 2H2O) है। प्लास्टर ऑफ पेरिस जब जल को सोख लेता है तो जिप्सम बनाता है-जो कड़ा होता है। इस क्रिया को प्लास्टर ऑफ पेरिस का 49. अधिक मात्रा के कैलिसयम फॉस्फेट वाला सीमेन्ट जमना (setting) कहते हैं। (A) जमने के दौरान फट जाता है (B) धीमी गति से जमता है 54. 'एक्वा रेजिया' किसका मिश्रण है? (C) अधिक मजबूत होता है (A) HCL SIT H,SO, (D) द्रुतगति से जमता है (B) H,SO, और HNO, R.R.B. कोलकाता (असि. लोको पाय.) परीक्षा, 2008 (C) HCL, HNO, 317 H, SO, उत्तर-(D) (D) HCL 317 H,SO, व्याख्या-अधिक मात्रा में कैल्शियम फॉस्फेट वाला सीमेन्ट दूतगति से (E) कोई नहीं R.R.B. भुवनेश्वर (केसिंग इंस्पे.) परीक्षा, 2005 जमता है। उत्तर-(E) 50. प्लास्टर ऑफ पेरिस के जमने में सम्मिलित होता है-व्याख्या- 1 आयतन सान्द्र HNO, तथा 3 आयतन सान्द्र HCI के (A) निर्जलीकरण मिश्रण को 'एक्वा रेजिया' कहा जाता है। इसको बहुमूल्य पदार्थों को (B) अन्य हाईडेटस बनाने के लिए जलयोजन (C) आक्सीकरण गलाने के काम लाया जाता है। (D) अपचयन 55. मानव गुर्दे में बनने वाली 'पथरी' में अधिकतम पाया जाने वाला R.R.B. चेन्नई ((T.C./C.C.) परीक्षा, 2001, 2002 पदार्थ है-उत्तर-(B) (A) कैल्सियम ऑक्जेलेट (B) मैग्नीशियम सल्फेट (C) सोडियम क्लोराइड (D) सोडियम फॉस्फेट व्याख्या- प्लास्टर ऑफ पेरिस जल को सोख लेता है और जिप्सम R.R.B. कोलकाता (A.S.M.) परीक्षा, 2010 बनाता है जो कड़ा होता है। प्लास्टर ऑफ पेरिस में जल के अण् उत्तर-(A) जुड़कर जलयोजित होकर जिप्सम बनाते हैं, जो कड़ा होता है। $Ca(SO_{4}), H,O + 3H,O \rightarrow CaSO_{4}.2H,O$ व्याख्या–गुर्दे की पथरी मूत्रतंत्र की एक ऐसी स्थिति है जिसमें गुर्दे के प्लास्टर ऑफ पेरिस जिप्सम अंदर छोटे-छोटे पत्थर सदृश कठोर वस्तुओं का निर्माण हो जाता है। गुर्दे में बनने वाली पथरी में कैल्शियम पथरी सबसे आम है। कैल्शियम 51. प्लास्टर ऑफ पेरिस है-अन्य पदार्थो जैसे ऑक्जेलेट, फॉस्फेट या कॉर्बोनेट से मिलकर पथरी (A)CaSO, 5H,O (B) CaSO, 2H,O का निर्माण करते हैं। (C) CaSO, 1/2H,O (D) CaSO, MgO R.R.B. इलाहाबाद (सुपरवाइजर) परीक्षा, 2003 56. मानव गुर्दा (Kidney) में होने वाली "अश्मरी" (Stones) में ज्यादातर होते हैं-उत्तर-(C) (A) कैल्शियम ऑक्सलेट (B) मैग्नीशियम सल्फेट व्याख्या- प्लास्टर ऑफ पेरिस का सूत्र CaSO, 1/2H2O होता है। (C) सोडियम क्लोराइड (D) सोडियम फास्फेट इसका उपयोग खिलौना बनाने में तथा चिकित्सा में प्लास्टर करने में R.R.B. बंगलौर (A.S.M.) परीक्षा, 2004 किया जाता है। सांचे और मॉडल बनाने में भी इसका उपयोग किया 3त्तर-(A) जाता है। जिप्सम को 120-130°C पर गर्म करने पर प्लास्टर ऑफ व्याख्या- उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें। पेरिस वनता है। 57. बेर्किंग सोडा का रासायनिक नाम है-120-130°C (A) सोडियम कार्बोनेट (B) सोडियम बाइकार्बोनेट 2 (CaSO, 2H2O) - 2CaSO, 1/2H2O + 3H2O (C) सोडियम क्लोराइड (D) सोडियम हाइडोक्साइड 52. एक श्वेत रासायनिक यौगिक इसको (पदार्थ) पानी की पर्याप्त R.R.B. रांची (A.S.M./G.G.) परीक्षा, 2004 मात्रा मिलाने पर सख्त हो जाता है। यह शल्य चिकित्सा एवं दुटी

उत्तर-(B)

व्याख्या- बेर्किंग सोडा का रासायनिक नाम सोडियम बाइकार्बोनेट (NaHCO,) है। इसका प्रयोग पाव रोटी उद्योग में किया जाता है।

(A) प्लास्टर ऑफ पेरिस

(C) ब्लीचिंग पाउडर

हहियों को जोड़ने में उपयोग है। वह पदार्थ है?

(B) स्लेक्ड लाइम

(D) चूना

58. बेकिंग (खाना बनाने में प्रयुक्त) सोडा का रासायनिक सूत्र है- (A) NH4CO3 (B) NaHCO3 (C) Na2CO3 (D) (NH4)2CO3 R.R.B. इलाहाबाद (E.C.R.C./G.G.) परीक्षा, 2005 उत्तर-(B)	62. कैल्शियम बाइकार्बोनेट कठोर पानी में लवण है उसका रासायनिक नाम है- (A) CaC, (B) Ca(HCO ₂), (C) Ca(HCO ₃), (D) CaO R.R.B.वंगलौर (G.G.) परीक्षा, 2004
व्याख्या– उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।	उत्तर-(C)
59. निम्नलिखित में से कौन बेकिंग सोडा है? (A) Na2Cl2 (B) NaHCO3 (C) K2CO3 (D) NaOH	व्याख्या- जल की अस्थायी कठोरता कैल्शियम बाईकार्बोनेट और मैग्नीशियम बाई कार्बोनेट के कारण होती हैं- पानी के साथ इनकी प्रतिक्रिया होने पर ये वसा-अम्ल के कैल्शियम या मैग्नीशियम लवण का अवक्षेप उत्पन्न करते हैं। इस कारण साबुन इस पानी में झाग नहीं देता।
R.R.B. पटना (T.C./C.C./J.C.) 'मुख्य' परीक्षा, 2012 उत्तर—(B) व्याख्या-बेकिंग सोडा को सोडियम बाईकार्बोनेट के नाम से जाना जाता है। इसका रासायनिक यौगिक सूत्र NaHCO3 है। 60. एक व्यक्ति केक पकाता है। केक छोटे आकार का व सख्त बनता है। यह कौन सा संघटक डालना भूल गया है जिसके कारण केक फूलता व हल्का बनता है?	63. एक तत्व XCI, X,O, और Ca,X, सूत्र वाले यौगिक बनाता है, लेकिन x CI, नहीं बनाता है निम्नलिखित से कौन सा तत्व x हो सकता है? (A) B (B) Al (C) N (D) P R.R.B. चंडीगढ़ (T.C.) परीक्षा, 2002 R.R.B. जम्मू (A.S.M.) परीक्षा, 2004 उत्तर-(C)
(A) खाना बनाने का तेल (B) बेकिंग पाउडर (C) ब्लीचिंग पाउडर (D) चीनी D.M.R.C. (स्टेशन प्रबंधक) परीक्षा, 2005 उत्तर-(B)	व्याख्या– नाइट्रोजन परमाणु में 3 अयुग्मित इलेक्ट्रॉन की उपस्थिति के कारण यह तीन सह-संयोजन बन्ध बनाता है। इस प्रकार नाइट्रोजन से बने यौगिक NCI ₃ , N ₂ O ₅ और Ca ₃ N ₂ होंगे। लेकिन इसका यौगिक संभव नहीं है।
व्याख्या- बेर्किंग पाउडर में बेर्किंग सोडा और टार्टरिक अम्ल का मिश्रण होता है। बेर्किंग पाउडर का बेर्किंग सोडा केक या ब्रेड को मुलायम और हल्का बनाता है। 2NaHCO ₃	64. सूखी बर्फ है– (A) बर्फ धूल (B) द्रवित नाइट्रोजन (C) द्रवित H ₂ (D) ठोस CO ₂ R.R.B. चंडीगढ़ (T.A./C.A./S.C.) परीक्षा, 2012 उत्तर—(D)
मुक्त हुई कार्बन डाईऑक्साइड केक या ब्रेड में छिद्र करके बाहर निकलती है और फलस्वरूप केक या ब्रेड को फुलाकर नरम बना देती है। बेकिंग पाउडर में टार्टरिक अम्ल का काम सोडियम कार्बोनेट के प्रभाव को उदासीन करना होता है।	व्याख्या-ठोस कार्बन डाइऑक्साइड (CO ₂) को शुष्क बर्फ (Dry ice) कहा जाता है। शुष्क बर्फ का परिशोधन- 78.5°C ताप पर पृथ्वी के वायुमण्डलीय दाब पर किया जाता है। इसका उपयोग हिमाच्छादित खाद्य पदार्थ को परिरक्षित करने में किया जाता है।
 61. किस कारण से ब्रेड बनाते समय लोई (डफ) फूल जाती है? (A) ब्रेड सेंकने की प्रक्रिया में ऊष्मा की क्रिया के कारण (B) लोई (डफ) के जल के केशिका क्रिया के कारण (C) लोई को गूंधने में उपयोग किए गए जल के वाष्पीकरण के कारण (D) किण्वन प्रक्रिया के दौरान बने हुए कार्बन डाईऑक्साइड के 	65. शुष्क बर्फ किसे कहा जाता है? (A) ठोस कार्बन डाईऑक्साइड (B) ऑक्सीजन (C) हाइड्रोजन (D) क्लोरीन R.R.B. गोरखपुर (Asst. Driv.) परीक्षा, 2004 R.R.B. भोपाल (C.C./T.C.) परीक्षा, 2003 उत्तर-(A)
मुक्त होने की क्रिया के कारण R.R.B. मुंबई (T.A./C.A.) भर्ती परीक्षा, 2006	व्याख्या–उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।
उत्तर-(A) व्याख्या- ब्रेड बनाने की लोई में बेकिंग सोडा (NaHCO3) पड़ा रहता है। ब्रेड को पकाने या सेंकने की प्रक्रिया में उसे ऊष्मा दिया जाता है।	 66. शुष्क बर्फ है (A) ठोस कार्बन डाईऑक्साइड (B) जमा हुआ वर्षा का जल (C) 0°C सेन्टीग्रेड पर साधारण बर्फ
यह ऊष्मा बेकिंग सोडा का विघटन कर देता है जिससे कार्बन डाई ऑक्साइड गैस मुक्त होती है। $2NaHCO_3 \longrightarrow Na_2CO_3 + H_2O + CO_2$	(D) -53° सेन्टीग्रेड पर जमा हुआ R.R.B. कोलकाता (असि. लोको पाय.) परीक्षा, 2008 R.R.B. रांची (T.A.) परीक्षा, 2005 उत्तर-(A)
मुक्त हुई यह गैस ब्रेड में रंध्र बनाकर उससे बाहर निकलती है, जिससे ब्रेड फूल जाता है और मुलायम हो जाता है।	व्याख्या-उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

67. ब्लीचिंग पाउडर का रासायनिक नाम क्या है?

- (A) कैल्शियम हाइपोक्लोराइड (B) सोडियम कार्बोनेट
- (C) सोडियम हाइड्रॉक्साइड (D) कैल्शियम कार्बोनेट R.R.B. हलाहाबाद (A.C./C.C./T.C.) परीक्षा, 2006

R.R.B. चेन्नई (A.S.M) परीका, 2001

उत्तर-(A)

व्याख्या- ब्लीचिंग पाउडर का रासायनिक नाम कैल्शियम हाइपोक्लोराइड है। वस्तुतः यह कैल्शियम का ऑक्सीक्लोराइड होता है। इसका रासायनिक सूत्र- Ca(OCI)CI या CaOCl₂ होता है। इसे शुष्क बुझे हुए चूने पर क्लोरीन प्रवाहित करके प्राप्त करते हैं-

 $Ca(OH)_2 + Cl_2 \longrightarrow Ca(OCI)CI + H_2O$

68. ब्लीचिंग पाउडर होता है-

- (A) कैल्शियम क्लोराइड हाइपोक्लोराइट
- (B) कैल्शियम क्लोराइड, कैल्शियम हाइपोक्लोराइट तथा बुझे चूने का मिश्रण
- (C) कैल्शियम क्लोराइड और कैल्शियम हाइपोक्लोराइट का मिश्रण
- (D) कैल्शियम हाइपोक्लोराइट

R.R.B. रांची (A.S.M.) परीक्षा, 2003

उत्तर-(D)

व्याख्या- उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

- 69. पानी का टैंक साफ करने के लिए सफाई कर्मचारी एक सफेद पदार्थ का प्रयोग करता है। पदार्थ में क्लोरीन की तेज गंध होती है। वह पदार्थ है-
 - (A) ब्लीचिंग पाउडर
 (B) बुझा चूना
 (C) बेकिंग पाउडर
 (D) साधारण नमक

- H -

D.M.R.C. (स्टेशन प्रबंधक) परीक्षा, 2005

उत्तर-(A)

व्याख्या– उपर्युक्त पदार्थ के निम्न लक्षण हैं– (1) सफेद रंग

(2) क्लोरीन की तेज गंघ

इन लक्षणों के आचार पर उपर्युक्त पदार्थ ब्लीचिंग पाउडर है। ब्लीचिंग पाउडर संफेद (हल्का पीलापन युक्त) चूर्ण होता है। इसका प्रयोग पेय जल के निष्कीटन (Sterilisation) में होता है। वायु में खुला छोड़ देने पर इससे धीरे-धीरे क्लोरीन गैस निकलती है। इसका सबसे महत्त्वपूर्ण गुण इसकी विरंजन क्षमता है।

- 70. विरंजक चूर्ण का सूत्र क्या है?
 - (A) CaOCl₂ (C) Ca(OCl) Cl

(B) CaOH (D) CaCl,

R.R.B. अहमदाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2004

उत्तर-(A)

व्याख्या- विरंजक चूर्ण (Bleeching Powder) का रासायनिक सूत्र CaOCl₂ है। यह रोगाणुनाशी के रूप में जल को शुद्ध करने में तथा विरंजक के रूप में प्रयुक्त किया जाता है।

- 71. दियासलाई के विनिर्माण में प्रयुक्त मूलतत्व होता है-
 - (A) फॉस्फोरस (B) मैग्नीशियम
 - (C) सिलिकॉन (D) सल्फर
 - R.R.B. सिकंदराबाद (T.A.) परीक्षा, 2004 उत्तर-(C)

उत्तर-(A)

व्याख्या- दियासलाई के विनिर्माण में लाल फॉस्फोरस का प्रयोग किया जाता है। लाल फॉस्फोरस सफेद फॉस्फोरस से कम क्रियाशील है। यह साधारण ताप पर वायु द्वारा ऑक्सीकृत नहीं होता है।

72. किसी घोल की अम्लता या क्षारता को ज्ञात करने के लिए PH एक पैमाना है। इसे कैसे परिभाषित करते हैं?

(A)
$$-\log_{10}\frac{1}{[H^+]}$$
 (B) $-\log_{10}\frac{1}{[H_3O^+]}$

(C) log10 1 [H⁺] (D) log10[H+]

(E) -log10[H+]

उत्तर-(E)

व्याख्या– किसी विलयन का pH मूल्य 10 के ऋणात्मक घात की वह संख्या है जो उस विलयन को हाइड्रोजन आयन सान्द्रता प्रकट करता है। अर्थात-

$$pH = -\log [H^*]$$

जिस विलयन का pH 7.0 होता है वह उदासीन, जिसका pH 7.0 से कम होता है वह अम्लीय और जिसका pH 7.0 से अधिक होता है वह क्षारीय होता है।

73. इनमें से कौन सही है?

(A)
$$p^{H} = \log \frac{1}{[H^{+}][OH^{-}]}$$

(B) $p^{H} = \log [H^{+}]$

(C) p^H = - log [H*]][OH·]

(D) $p^{H} = -\log [H^{*}]$

R.R.B. अहमवाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2004

उत्तर-(D)

व्याख्या- उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें। 74. मैग्नीशियम बाहकार्बोनेट का सूत्र क्या है? (A) Mg HCO₃ (B) MgCO₃ (C) Mn(HCO₃)₂ (D) Mg (HCO₄),

(C) $Mn(HCO_3)_2$ (D) N (E) Mn (HCO_3),

R.R.B. भुवनेश्वर (केसिंग इंस्पे.) परीक्षा, 2005

उत्तर-(D)

व्याख्या- मैग्नीशियम बाइकार्बोनेट का सूत्र Mg(HCO3) है। इनके कारण जल में कठोरता विद्यमान रहती है।

75. 'वाशिंग सोडा' है-

- (A) सोडियम बाइकार्बोनेट (B) सोडियम सल्फेट
- (C) सोडियम कार्बोनेट (D) विरंजक चुर्ण
 - R.R.B. अहमदाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2004

R.R.B. मुंबई (T.A./C.A.) परीक्षा, 2006

व्याख्या– सोडियम कार्वोनेट डिहाइड्रेट (Na,CO,.10H,O) को वाशिंग सोडा कहा जाता है। इसका उपयोग वाशिंग सोडा के रूप में जल मृदुकरण में तथा लाण्ड्रियों में एवं कांच, कास्टिक सोडा, साबुन पाउडरों आदि के निर्माण में होता है।	 81. निम्नलिखित में से कौन सा सबसे अधिक प्रधुर मात्रा में समुद्र में पाया जाता है? (A) सोडियम (B) एल्यूमिनियम (C) आयरन (D) लीथियम R.R.B. कोलकाता (असि. लोको पाय.) परीका, 2008
76. वाशिंग सोडा किसका सामान्य नाम है? (A) कैल्सियम कार्बोनेट (B) कैल्सियम बाइकार्बोनेट	JTTT-(A)
(A) कारसचन कार्बानट (B) कारसचन बाइकाबानट (C) सोडियम कार्बोनेट (D) सोडियम बाइकार्बोनेट R.R.B. मालदा (T.C.J.C.C.) परीक्षा, 2008 उत्तर-(C)	ख्याख्या-उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें। 82. माधिस उद्योग में प्रयोग किए जाने वाला रसायन है- (A) पोटेशियम वलोरेट (B) पोटेशियम हाइपोक्लोरेट (C) पोटेशियम फॉस्फेट (D) पोटेशियम सरफाइड
व्याख्या- उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।	R.R.B. चेन्नई (A.S.M.) परीक्षा, 2001
77. वाशिंग सोडा का सही सूत्र क्या है?	उत्तर-(A)
(A) Na ₂ CO ₃ (B) Na ₂ CO ₃ . H ₂ O (C) Na ₂ CO ₃ . 2H ₂ O (D) Na ₂ CO ₃ . 9H ₂ O (E) Na ₂ CO ₃ . 10H ₂ O	व्याख्या– माचिस उद्योग में पोटैशियम क्लोरेट (KCIO,) का प्रयोग किया जाता है।
R.R.B. भुवनेश्वर (केसिंग इंस्पे.) परीक्षा, 2005 उत्तर (E)	83. निम्नलिखित की सही जोड़ियां बनाइए- (A) जियोलाइट (B) प्लास्टर ऑफ पेरिस (C) अल्ट्रामरीन्स (D) कारबोरन्डम
व्याख्या– उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।	उपयोग
 78. साधारणतः प्रयोग में आने वाला वस्त्र घोने वाला सोडा है- (A) सोडियम बाई-कार्बोनेट (B) सोडियम कार्बोनेट (C) सोडियम क्लोराइड (D) मैग्नेशियम क्लोराइड D.M.R.C. (स्टेशन प्रबंधक) परीक्षा, 2005 R.R.B. इलाहाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2005 R.R.B. इलाहाबाद (असि. लोको, पाय.) परीक्षा, 2008 उत्तर-(B) 	1. कांच काटना 2. धुलाई कार्य 3. पानी का मृदुकरण 4. ढलाई कार्य कूट : (a) (b) (c) (d) (A) 3 2 1 4 (B) 3 4 2 1 (C) 2 1 4 3
व्याख्या– उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।	(D) 1 4 2 3
79. भारी जल का अणुभार है:	R.R.B. महेन्द्र्याट, पटना (A.S.M.) परीक्षा, 2004 उत्तर-(B)
(A) 20 (B) 18 (C) 40 (D) 34 R.R.B. अहमदाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2004 उत्तर-(A) व्याख्या- इयूटीरियम (भारी हाडड्रोजन) के ऑक्साइड (D ₂ O)) को	व्याख्या– दिए गए युग्मों का सुमेलन निम्नवत है- जियोलाइट - पानी का मृदुकरण प्लास्टर ऑफ पेरिस - ढलाई कार्य अल्ट्रामरीन्स - युलाई कार्य कारबोरन्डम - कांच काटना
भारी जल कहते हैं। D ₂ O का अणुभार = 2 × 2 + 16 = 4 + 16 = 20 भारी जल का उपयोग नाभिकीय विखण्डन (Nuclear Fission) की प्रक्रियाओं में मंदक (Moderator) के रूप में होता है।	84. सोडियम को जल में डालने पर कौन-सी गैस निकलती है? (A) ऑक्सीजन (B) हाइड्रोजन (C) नाइट्रोजन (D) इनमें से कोई नहीं R.R.B. अहमदाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2004
80. समुद्री जल में किस तत्व की प्रचुरता है? (A) सोडियम (B) क्लोरीन (C) आयोडीन (D) पोटेशियम R.R.B. मुंबई (A.S.M.) परीक्षा, 2006 उत्तर–(B)	उत्तर-(B) व्याख्या- क्षार धातुएं जल से अत्यन्त तीव्रता से अभिक्रिया करके हाइड्रोजन गैस निकालती हैं। इस प्रकार सोडियम भी जल के साथ अभिक्रिया में हाइड्रोजन गैस देगा। 2Na + 2H ₂ O → 2NaOH + H ₂ T
व्याख्या– समुद्री जल में विभिन्न लवण पाए जाते हैं जिसमें सर्वाधिक मात्रा सोडियम क्लोराइड (NaCl) या सामान्य लवण या खाने के नमक का होता है। NaCl के एक अणु में Na की मात्रा 23 तो Cl की मात्रा 35.5 होती है। अतः स्पष्ट है कि समुद्री जल में क्लोरीन तत्व की प्रमुखता है।	 85. जब सोडियम फ्लोरीन से अभिक्रिया करता है, तो- (A) इस तरह बना हुआ यौगिक गलित अवस्था में विद्युत का सुचालक होता है (B) प्रत्येक प्लोरीन अणु एक इलेक्ट्रॉन खो देता है (C) प्रत्येक सोडियम अणु एक इलेक्ट्रॉन प्राप्त करता है (D) एक सहसंयोजक (कोवैलेन्ट) बंध बनता है

R.R.B. इलाहाबाद (असि. लोको पाय.) परीक्षा, 2008 उ ।र–(A)	सार-(C)
वाख्या–सोडियम से फ्लोरीन की अभिक्रिया में विद्युत संयोजक बंध Electrovalent Bond) बनता है। इस प्रकार बना यौगिक सोडियम लोराइड (Naf) गलित अवस्था में Na* और F* आयनों में दूट जाता है गौर इस प्रकार विद्युत का सुचालक होता है।	व्याख्या– नींबू में साइट्रिक अम्ल होता है। अतः इसका p ⁴ 2.4 होगा। यह विलयन जिसका p ⁴ 7 होता है, उदासीन होता है। 7 से कम p ⁴ वाला विलयन अम्लीय तथा से 7 से अधिक p ⁴ वाला विलयन कारीय होता है।
6. किस अम्ल का उपयोग सीसा संचायक बैटरी में किया जाता है? (A) सल्फ्यूरिक अम्ल (B) हाड्रोक्लोरिक (C) नाइट्रिक अम्ल (D) एसीटिक अम्ल R.R.B. गोरखपुर (E.R.C./C.A./T.A./A.S.M.) परीक्षा, 2004 जत्तर-(A)	91. बाउन-रिंग परीक्षण का प्रयोग होता है- (A) नाइट्रेट्स के विश्लेषण के लिए (B) घोल में किसी तत्व की पहचान के लिए (C) ऑर्गेनिक यौगिक में नाइट्रोजन को मापने के लिए (D) इनमें से कोई नहीं R.R.B. इलाहाबाद (J.C.) परीक्षा, 200 उत्तर-(A)
व्याख्या- सीसा संचायक सेल में सीसे के दो प्लेट समूह होते हैं। इन प्लेट समूहों में जालियां कटी रहती हैं। इन जालियों के बीच लिथार्ज (PbO) का सल्फ्यूरिक एसिड (H,SO,) में बना पेस्ट भर देते हैं। सेल में सल्फ्यूरिक अम्ल भरा होता है।	व्याख्या–नाइट्रेट परीक्षण एक रासायनिक परीक्षण है जो किसी विलय- में नाइट्रेट आयनों की उपस्थिति ज्ञात करने के लिए किया जाता है ब्राउ- रिंग परीक्षण एक आम नाइट्रेट परीक्षण है।
87. कैल्शियम कार्बाइड पर जल डालने से बनता है- (A) इथीलीन (B) मिथेन (C) ऐसीटीलीन (D) इथेन R.R.B. रांची (A.S.M./G.G.) परीक्षा, 2005	92. सोडा वाटर क्या है? (A) एक निलम्बन (B) एक परिक्षेपण (C) एक कोलॉइड (D) एक विलयन R.R.B. इलाहाबाद (असि. लोको पाय.) परीक्षा, 20 उत्तर-(C)
उत्तर-(C) व्याख्या- कैल्शियम कार्बाइड पर जल डालने से ऐसीटीलीन बनता है।	व्याख्या-सोडा वाटर, कार्बोनेटेड वाटर, क्लब सोडा, स्पार्कलिंग वाट के नाम से भी जाना जाता है जो एक कोलॉइड है।
CaC ₂ + $2H_2O \longrightarrow Ca(OH)_2 + C_2H_2$ कैल्शियम कार्बाइड ऐसीटिलीन	93. पॉली विनाइल क्लोराइड (PVC) का उपयोग होता है- (A) सीट कवर बनाने में (B) चादरें बनाने में (C) बरसाती बनाने में (D) उपरोक्त सभी में
88. निम्नांकित में से कौन सा परआक्साइड आयन उपस्थित न होने वाला यौगिक है?	(D) उपरांस प मान म R.R.B. इलाहाबाद (C.C.) परीक्षा, 20 उत्तर-(D)
(A) PbO ₂ (B) Na ₂ O (C) BaO ₂ (D) H ₂ O ₁ (F) इनमें से कोई नहीं	व्याख्या-PVC एक धर्मोप्लास्टिक बहुलक है। PVC का प्रयोग व्याप रूप से प्लास्टिक पदार्थों के निर्माण में होता है।
(E) इनमें से कोई नहीं R.R.B. कोलकाता (डी.इले.लोको असि./पी.बी.टी.) परीक्षा, 2005 उत्तर-(*)	94. पृथ्वी पर कुल जल में से, मीठे पानी का भण्डार लगभग है- (A) 4.5% (B) 2.7% (C) 1.2 % (D) 5.8 %
व्याख्या–बेरियम परॉक्साइड (BaO ₂) तथा हाइड्रोजन परॉक्साइड (H ₂ O ₂) परॉक्साइड आयन देते हैं जबकि Na ₂ O और PbO ₂ परॉक्साइड आयन नहीं देते हैं।	R.R.B. गोरखपुर (E.R.C./C.A./T.A./A.S.M.) परीक्षा, 24 उत्तर-(*)
 भहा यो हा 89. इनमें से कौन सा यौगिक एक पेरॉक्साइड नहीं है? (A) Na₂O₂ (B) H₂O₂ (C) BaO₂ (D) PbO₃ R.R.B. इलाहाबाद (T.C./Tr. Clerk.) परीक्षा, 2013 उत्तर—(D) 	व्याख्या- सम्पूर्ण पृथ्वी पर 70% के करीब जल मण्डल और 30% व करीब स्थल मण्डल है। विश्व में जल के कुल आयतन का 96. प्रतिशत भाग महासागरों में पाया जाता है और केवल 2.5 प्रतिश अलवणीय जल है। विश्व में अलवणीय जल का लगभग 70 प्रतिश भाग अंटार्कटिका, ग्रीनलैंड और पर्वतीय क्षेत्रों में बर्फ की चादरों औ हिमनदों के रूप में सिलता है, जबकि 30 प्रतिशत भौमजल तथा अन स्रोतों में पाया जाता है।
व्याख्या-लेड डाइऑक्साइड (PbO ₂) एक पेरॉक्साइड नहीं है जबकि सोहियम पेरॉक्साइड (Na ₂ O ₂), हाइड्रोजन पेरॉक्साइड (H ₂ O ₂) और बेरियम पेरॉक्साइड (BaO ₂) एक पेरॉक्साइड है।	95. मिल्क ऑफ मैग्नीशिया है- (A) MgO (B) Mg(OH) ₂ (C) Cu ₂ O (D) HgBr. R.R.B. गुवाहाटी (T.A.) परीक्षा, 20
90. नींबू रस का p ^B होगा लगभग– (A) 9.0 (B) 0 (C) 2.4 (D) 7.0 R.R.B. अहमदाबाद (T.A.) परीक्षा, 2005	उत्तर-(B) व्याख्या इसे मैग्नीशियम हाइड्रॉक्साइड Mg(OH), कहते हैं। इसक

96. उत्प्रेरक परिवर्तक (कैटलिक कनवर्टर) का प्रयोग करके आप निम्न में से किस वायुमण्डलीय उत्सर्जन को मुख्यतः कम कर सकते हैं? (A) जल (B) नाइट्रोजन ऑक्साइड (C) कार्बन डाईऑक्साइड (D) सल्फर डाईऑक्साइड (E) इनमें से कोई नहीं R.R.B. कोलकाता (G.G.) परीक्षा, 2005 उत्तर-(E)	101. सोडियम क्लोराइड के अलावा समुद्री जल में वाणिज्यिक पैमाने पर कौन सा पवार्थ प्राप्त होता है? (A) रेडियम (B) आयोडीन (C) थोरियम (D) मैगजीन R.R.B. गोरखपुर (T.C.) परीक्षा, 2008 उत्तर-(B)		
व्याख्या- शीशा रहित पेट्रोल का प्रयोग तभी किया जा सकता है जब	च्याख्या-उपर्युक्त प्रश्न की य्याख्या देखें।		
वाल्या- सारा एसरा प्रूरि का प्रवान तथा कया जा सकता ह जव वाहन में उत्प्रेरक परिवर्तक लगा हो। अतः स्पष्ट है कि यह मुख्यतः लेड को कम करने की युक्ति है। 97. निम्नांकित में से कौन सा क्षारीय ऑक्साइड है? (A) NcO ₅ (B) Na ₂ O	102. निम्न में से साधारण नमक है (A) सोहियम क्लोराइड (B) सोहियम कार्बोनेट (C) मैग्नीशियम कार्बोनेट (D) कैल्सियम कार्बोनेट R.R.B. चंडीगढ़ (Stenographer) परीक्षा, 2008 उत्तर–(A)		
(C) CO, (D) SO,	व्याख्या-सोडियम क्लोराइड (NaCl) साधारण नमक है।		
R.R.B. कोलकाता (डी./इले./अ.लोको पायलट) परीक्षा, 2005 उत्तर-(B)	103. साधारण नमक का रासायनिक नाम क्या है?		
व्याख्या- अधातुओं के ऑक्साइड अम्लीय या उदासीन होते हैं, अर्थात ये कभी क्षारीय ऑक्साइड नहीं बनाते हैं। धातुओं के ऑक्साइडों और हाइडॉक्साइडों की प्रकृति क्षारीय होती है। उपर्युक्त विकल्पों में Na ₂ O	(A) पोटेशियम क्लोराइड (B) सोडियम क्लोराइड (C) कैल्सियम क्लोराइड (D) सोडियम हाइपोसल्फेट R.R.B. इलाहाबाद (J.C.) परीक्षा, 2009 उत्तर–(B)		
धातु ऑक्साइड है, अतः क्षारीय है। वस्तुतः धातु ऑक्साइडों के क्षारीय होने का कारण यह है कि वे जल से अभिक्रिया करके क्षार बनाते हैं।	व्याख्या-उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।		
2NaO + H ₂ O → 2NaOH अपवाद : एल्यूमिनियम और जिंक जैसी धातुओं के ऑक्साइडों की प्रकृति उभयधर्मी (Amphoteric) होती है, अर्थात इनके ऑक्साइडों में अम्लीय और खारीय, दोनों के लक्षण होते हैं। 98. एल्यूमिनियम सल्फेट का प्रयोग किया जाता है (A) कपड़ों की छपाई में (B) आग बुझाने में	104. साबुन को जल में घोलने पर जल के पृष्ठ तनाव पर क्या प्रभाव पड़ता है? (A) बढ़ जाता है (B) घट जाता है (C) समाप्त हो जाता है (D) अप्रभावित रहता है R.R.B. महेन्द्रघाट (T.C./C.C.) परीक्षा, 2007 उत्तर-(B)		
 (A) कपड़ों की छपाई में (B) आग बुझाने में (C) दोनों में (D) इनमें से कोई नहीं R.R.B. अहमदाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2004 उत्तर-(C) 	व्याख्या- साबुन को जल में घोलने पर जल का पृष्ठ तनाव घट जाता है जिसके कारण जल में झाग उत्पन्न होता है।		
व्याख्या– एल्यूमिनियम सल्फेट का प्रयोग कपड़ों की छपाई तथा आग बुझाने दोनों में होता है। एल्यूमिनियम सल्फेट, सोडियम बाईकार्बोनेट के साथ रासायनिक फोम (Foam) का निर्माण करता है, जिसका इस्तेमाल आग बुझाने के लिए किया जाता है।	105. सल्फ्यूरिक अम्ल का ऐनहाइड्राइड है- (A) SO (B) SO ₃ (C) SO ₂ (D) H ₂ S R.R.B. रांची (E.C.R.C.) परीक्षा, 2007 R.R.B. गोरखपुर (T.C./C.C.) परीक्षा, 2008		
99. प्रतिकण (Anti-particle) की उपस्थिति को सैद्धान्तिक रूप से प्रतिपादित किया?	उत्तर–(B)		
(A) नील्स बोर ने (B) अब्दुल सालम ने (C) जॉन डॉलटन ने (D) आर.पी. फेनमेन ने (E) पी.ए.एम. डिराक	व्याख्या- सल्फर डाईऑक्साइड (SO ₂), सल्फ्यूरस अम्ल (H ₂ SO ₃) का ऐनहाइड्राइड है जबकि सल्फर ट्राइऑक्साइड (SO ₃), सल्फ्यूरिक अम्ल (H ₂ SO ₄) का ऐनहाइड्राइड है।		
R.R.B. भुवनेश्वर (केसिंग इंस्पे.) परीक्षा, 2005 उत्तर-(E)	106. अम्ल वर्षा किनके पर्यावरण-प्रदूषण से बनती है? (A) कार्बन डाईऑक्साइड व नाइट्रोजन		
व्याख्या- प्रतिकण (Anti-particle) की उपस्थिति को सैद्धान्तिक रूप से पी.ए.एम. डिराक ने प्रतिपादित किया।	 (B) कार्बन मोनोऑक्साइड व कार्बन (C) ओजोन व कार्बन डाईऑक्साइड 		
100. समुद्र के जल में क्या पाया जाता है? (A) लोहा (B) जस्ता (C) टिन (D) आयोडीन	(D) नाइट्रस ऑक्साइड व सल्फर डाईऑक्साइड R.R.B. मालदा (T.A./C.A.) परीक्षा, 2007 उत्तर-(D)		
R.R.B. रांची (A.S.M.) परीक्षा, 2007 उत्तर-(D)	व्याख्या- वातावरण में नाइट्रस ऑक्साइड एवं सल्फर डाईऑक्साइड की मात्रा बढ़ जाने से वह पानी से मिलकर एसिड बनाता है। NO + 2H,O -> HNO, + H,		
व्याख्या– समुद्र के जल में आयोडीन पाया जाता है। आयोडीन का उपयोग स्वास्थ्य के लिए लाभदायक है।	$NO + 2H_2O \rightarrow HNO_3 + H_2$ $SO_2 + 2H_2O \rightarrow H_2SO_4 + H_2$		

FUTURE DESIGN

107. नींबू में	कौन	सा	अम्ल	होता	4	
----------------	-----	----	------	------	---	--

- (A) टारटेरिक (B) ब्यूटैरिक
- (C) साइट्रिक (D) फॉर्मिक
 - R.R.B. मालवा (T.A./C.A.) परीका, 2007

उत्तर-(C)

व्याख्या- नींबू में साइट्रिक अम्ल पाया जाता है जिसकी वजह से नींबू खट्टा होता है।

108. निम्नलिखित में से कौन सी प्रक्रिया हाइड्रोजन गैस उत्पन्न करती है?

- (A) जल का विद्युत अपघटन
- (B) लाल तप्त लोहे पर से भाष गुजरना
- (C) हाइड्रोक्लोरिक अग्ल से जस्ते की प्रतिक्रिया
- (D) उपर्युक्त सभी
 - R.R.B. मुजफ्फरपुर (A.S.M.) परीक्षा, 2008

उत्तर-(D)

व्याख्या- जल के विद्युत अपघटन से हाइड्रोजन गैस निकलती है। तप्त लोहे पर भाष गुजारने से हाइड्रोजन गैस निकलती है। हाइड्रोक्लोरिक अम्ल से जस्ते की क्रिया करने पर हाइड्रोजन गैस निकलती है।

109. जल एवं अल्कोहल है-

- (A) पूर्णतः मिश्रणीय(C) अमिश्रणीय
- (B) अंशतः मिश्रणीय (D) कोई नहीं

R.R.B. इलाहाबाद (असि. लोको पाय.) परीक्षा, 2008

उत्तर-(A)

व्याख्या-जल एवं अल्कोहल पूर्णतः मिश्रणीय हैं। अल्कोहल के अणु जल के अणुओं की तुलना में छोटे होते हैं और जब इन दो तरल पदार्थों को मिलाया जाता है तो एक पूर्ण समांगी विलयन प्राप्त होता है।

110. तेलों एवं वसाओं का क्षारीय जल-अपघटन देता है, साबुन एवं-

- (A) ग्लिसरॉल
- (C) ग्लाइकॉल (D) एथेनॉइक अम्ल

R.R.B. गोरखपुर (Asst. Driv.) परीक्षा, 2006

(B) एथेनॉल

उत्तर-(A)

व्याख्या-- तेलों एवं वसाओं के क्षारीय जल अपघटन से साबुन एवं गिलसरॉल बनते हैं।

- 111. भारत की जलशक्ति क्षमता काफी अधिक है, परन्तु इसका विकास इसके पूर्ण परिमाण में नहीं किया गया है। इसकी मुख्य बाघा यह है कि-
 - (A) कोयला प्रचुर मात्रा में उपलब्ध है, अतः जल-शक्ति विकास की आवश्यकता नहीं है
 - (B) वर्षा ऋतुकालिक होती है और जल-भंडारण के लिए महंगे जलाशय की आवश्यकता होती है
 - (C) विद्युत-उपकरणों को बनाने के लिए आवश्यक कच्चा माल, भारत में उपलब्ध नहीं है
 - (D) तकनीकी दक्षता की कमी है, जिसके कारण जल-शक्ति विकास में अवरोध उत्पन्न होता है

R.R.B. अहमदाबाद (Stenographer) परीक्षा, 2006

उत्तर-(*)

व्याख्या- भारत में ऋतुकालिक वर्षा से नदियों के जल स्तर में कमी तथा तकनीकी दक्षता के विकास की कमी के कारण जल विद्युत का अल्प विकास ही हो सका है। वर्तमान समय में 60 प्रतिशत लोड फैक्टर पर जल विद्युत की कुल स्थापित क्षमता 84 हजार मेगावाट है। भारत सरकार द्वारा इस दिशा में नवीन प्रयास किए जा रहे हैं।

112. CH,OH किसका रासायनिक सूत्र है?
 (A) ऐल्कोहल
 (B) मेथिल ऐल्कोहल
 (C) प्रोपिल ऐल्कोहल
 (D) ब्यूटिल ऐल्कोहल

R.R.B. अहमवाबाव (C.C.) परीक्षा, 2007

उत्तर-(B)

व्याख्या– CH,OH मेथिल ऐल्कोहल का रासायनिक सूत्र है। इसको मेथेनॉल भी कहते हैं।

113.	25°C	पर	उदासीन	विलयन	কা	pН	*-	
	7.5.5						•	

(C) 7.0	R R B गोरखपर (Asst. Driv.) परीका.
070	(D) 14
(A) 0	(B) 1.0

उत्तर-(C)

व्याख्या- उदासीन विलयन का pH, 7.0 होता है। विलयन का pH 7.0 से कम या ज्यादा होने पर विलयन अम्लीय या क्षारीय हो जाता है। अम्लीय - 1 से 7.0 तक उदासीन - 7.0 तक क्षारीय - 7.0 से 14 तक

114. वायु प्रदूषण का सबसे मुख्य कारक है-

(B) CO
(D) Au

R.R.B. गोरखपुर (Asst. Driv.) परीक्षा, 2006

2006

उत्तर-(B)

व्याख्या- वायु प्रदूषण का सबसे मुख्य घटक कार्बन मोनोऑक्साइड (CO) है। यह मनुष्य के लिए नुकसानदेह है। यह मनुष्य के फेफड़ों को नुकसान पहुंचाती है। इसके कारण स्वांस की बीमारी हो जाती है।

115. निम्नलिखित में से कौन बड़े शहरों की वायु को प्रदूषित करता है? (A) कॉपर (B) लेड

(C) सोडियम (D) कॉपर ऑक्साइड

R.R.B. इलाहाबाव (A.S.M.) परीक्षा, 2009

उत्तर-(B)

व्याख्या–वाहन चालन र लेड महत्त्वपूर्ण है, जो व	ते भारी मात्रा में निकलने वाले प्रदूषित तत्वों में ायु को प्रदूषित करता है।
116. सामान्य एत्कोहल	के ऑक्सीकरण से बनता है-
(A) more	m and

(C) DIRE	(D) \$213
(C) एसिड	(D) ईथर

उत्तर-(C)

व्याख्या– सामान्य एल्कोहल C,H,OH (एथिल एल्कोहल) के ऑक्सीकरण से अम्ल (Acid) बनता है। C,H,OH—(C,H,O) + H, एसिड

Scanned by CamScanner

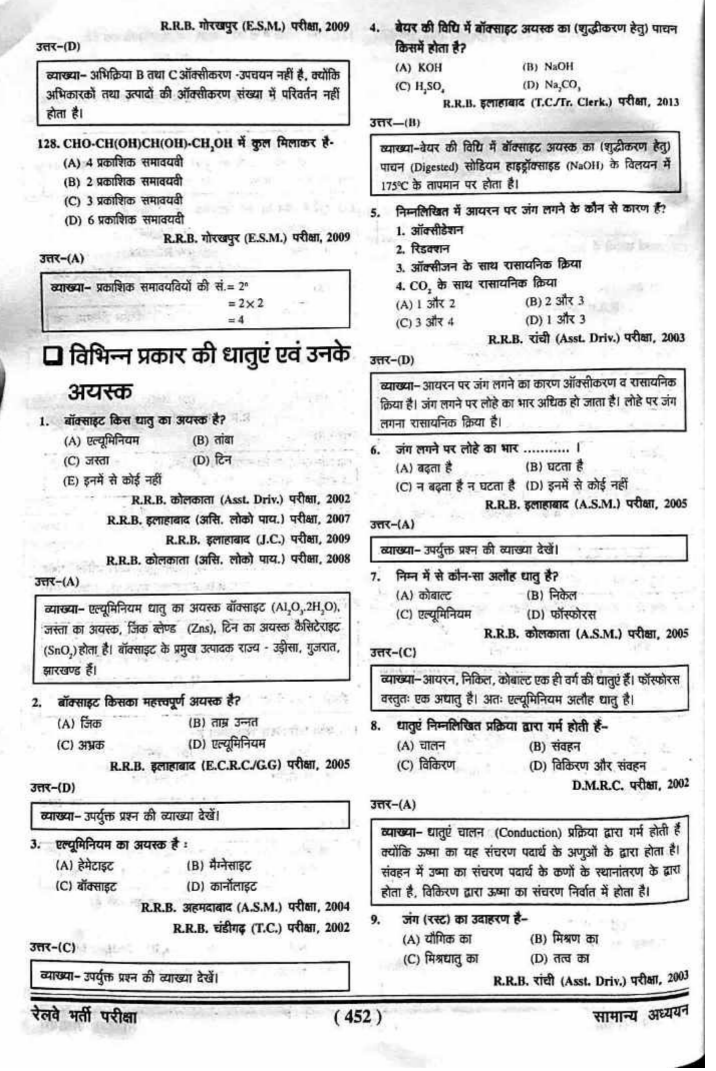
सामान्य अध्ययन

है? (A) रेडियम (B) ऑक्सीजन (C) नाइट्रोजन (D) रेडॉन R.R.B. इलाहाबाद (असि. लोको पाय.) परीक्षा, 2008 उत्तर-(D) व्याख्या-किसी पृथक गैसीय परमाणु में एक इलेक्ट्रॉन के जोड़े जाने पर	122. निम्न पदार्थों में से कौन केवल एक ही तत्व से बना है? (A) हीरा (B) बालू (C) कांच (D) पानी R.R.B. कोलकाता (असि. लोको पाय.) परीक्षा, 2008 उत्तर-(A) व्याख्या-बालू का मुख्य घटक सिलिकॉन डाईऑक्साइड (SiO,) है। शुद्ध सिलिका (SiO,) कांच का मुख्य घटक है जबकि पानी, हाइड्रोजन
जितनी ऊर्जा विमुक्त होती है उसे इलेक्ट्रॉन बंधुता कहते हैं। नोबल गैसों, क्षार धातुओं एवं क्षार मृदा धातुओं की इलेक्ट्रॉन बंधुता शून्य के निकट होती है। रेडॉन एक नोबल गैस है अतः इसकी इलेक्ट्रॉन बंधुता शून्य होती है।	एवं ऑक्सीजन से मिलकर बना है। हीरा, कार्वन का अपररूप है। 123. सूर्य में कौन सा तत्व सर्वाधिक मात्रा में होता है? (A) हीलियम (B) हाइड्रोजन
118. आवर्त सारणी में सबसे हल्का तत्व है– (A) लीधियम (B) प्लेटिनम (C) मैग्नीशियम (D) एल्यूमिनियम	(C) लोहा (D) सिलिकॉन R.R.B. इलाहाबाद (J.C.) परीक्षा, 2009 उत्तर−(B)
R.R.B. इलाहाबाद (असि. लोको पाय.) परीक्षा, 2008 उत्तर–(A)	व्याख्या-सूर्य में 71 प्रतिशत हाइड्रोजन, 27.1 प्रतिशत हीलियम तथा 2 प्रतिशत अन्य तत्व पाए जाते हैं।
व्याख्या–लीथियम का परमाणु भार - 6.941 amu प्लैटिनम का परमाणु भार : 195.078 amu मैगनीशियम का परमाणु भार : 24.305 amu एल्यूमीनियम का परमाणु भार : 26.981538 amu अतः विकल्पानुसार सबसे हल्का तत्व लीथियम है।	124. मैग्नेटाइट का रासायनिक सूत्र है (A) Fe ₂ O ₃ (B) Fe ₃ O ₄ (C) FeS ₂ (D) MnO ₃ R.R.B. गोरखपुर (T.C./C.C.) परीक्षा, 2008 उत्तर-(B)
 19. यूरिया है- (A) सोडियम उर्वरक (B) फॉस्फोरस उर्वरक (C) पोटैशियम उर्वरक (D) नाइट्रोजन उर्वरक 	व्याख्या-मैग्नेटाइट का रासायनिक सूत्र (Fe ₃ O ₄) है। यह खनिज पदायौँ के समूह का सदस्य है। 125. निम्न में से कौन पदार्थ शुद्ध कार्बन से बना है?
R.R.B. कोलकाता (T.A.) परीक्षा, 2008 जत्तर–(D) व्याख्या–यूरिया का प्रयोग व्यापक रूप से उर्वरक के रूप में होता है तथा यह नाइट्रोजन का एक सुविधाजनक स्रोत है। 20. निम्न में से किसको सार्वत्रिक विलायक कहते हैं?	(A) चीनी (सुगर) (B) एसीटिक एसिड (C) ग्रेफाइट (D) मीथेन R.R.C. चंडीगढ़ (Stenographer) परीक्षा, 2008 R.R.B. इलाहाबाद (A.S.M) परीक्षा, 2010 उत्तर–(C)
200. जिस्म म स किसकी सोवात्रक विलायक कहत हर (A) एल्कोहॉल (B) सल्फ्यूरिक अम्ल (C) बैंजीन (D) पानी R.R.B. कोलकाता (असि. लोको पाय.) परीक्षा, 2008 उत्तर–(D)	व्याख्या-ग्रेफाइट कार्बन का अपररूप है। मीथेन एक रंगहीन, गंधहीन
व्याख्या–पानी को सार्वत्रिक विलायक (Universal Solvent)कहा जाता है। इसमें अम्ल तथा क्षार दोनों घुलनशील होते हैं।	126. श्वेत फॉस्फोरस रखा जाता है– (A) पानी (B) अमौनिया
121. निम्नलिखित में से कौन सा लवण पानी में घुलनशील नहीं है? (A) K ₂ CO, (B) BaCO ₃ (C) CaCl ₂ (D) Na ₂ SO ₄ R.R.B. इलाहाबाद (C.C.) परीक्षा, 2008	(C) एल्कोहॉल (D) केरोसीन R.R.B. कोलकाता (T.A.) परीक्षा, 2008 उत्तर–(A)
त. स. छ. इलाहाबाब (C.C.) मराबा, 2008	व्याख्या-सफेद फॉस्फोरस जहरीला होता है एवं हवा के सम्पर्क में आते ही प्रज्ज्वलित हो जाता है अतः इसे पानी के अंदर ही रखा जाता है।
व्याख्या-पोटैशियम कार्बोनेट (K,CO,) सफेद रंग का, पानी में घुलनशील लवण है ये अल्कोहल में घुलनशील नहीं हैं। कैल्सियम क्लोराइड (CaCl,) पानी तथा एल्कोहल में घुलनशील है। सोडियम सल्फेट (NaSO,) का प्रयोग मुख्यतः डिटरजेन्ट के निर्माण में होता है तथा यह पानी में घुलनशील है। बेरियम कार्बोनेट (BaCO,), सल्पयूरिक अम्ल में अघुलनशील तथा पानी में कम घुलनशील है।	127. निम्नलिखित में से किसमें उपापचयन शामिल नहीं है? (A) $2Cul_2 \rightarrow 2Cul + l_2$ (B) $(NH_4)_2SO_4 + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_4 + 2NH_3 + 2H_2O$ (C) $4KCN+Fe(CN)_2 \rightarrow K_4[Fe(CN)_4]$ (D) B एवं C दोनों

रेलवे भर्ती परीक्षा

(451)

सामान्य अध्ययन



उत्तर-(A) व्याख्या- कोरंडम (Corundum) एल्यूमिनियम का अयस्क होता है। इसका प्रयोग एल्यूमिनियम धातु के निष्कर्षण में किया जाता है। व्याख्या- जंग (Rust) यौगिक (Compound) का उदाहरण है यह लोहे पर ऑक्सीकरण (oxidation) की रासायनिक प्रक्रिया के 14. पीतल एक मिश्र धातु है, जबकि वायु है, एक-कारण होता है। (A) गैस (B) मिश्रण 10. वात्या भट्टी में किससे आयरन ऑक्साइड उपचयित होता है? (C) यौगिक (D) विलयन (A) सिलिका(B) कार्बन D.M.R.C. परीक्षा, 2002 (D) कार्बन मोनोक्साइड (C) चूना उत्तर-(B) R.R.B. महेन्द्रघाट (T.A./C.A./E.C.R.C.) परीक्षा, 2006 उत्तर-(D) व्याख्या- पीतल, तांबा (70%) तथा जस्ते (30%) की बनी मिश्रधात् है जबकि वायु विभिन्न गैसों का मिश्रण (Mixture) है। व्याख्या- इस भटटी में अपचयन ईंधन के कार्बन एवं उसके जलने से उत्पन्न कार्बन मोनो ऑक्साइड द्वारा होता है। इसमें आयरन ऑक्साइड 15. तांबा तथा जस्ता मिश्रण है-को लोहे में अपचयित करने का कार्य CO द्वारा किया जाता है। (B) जर्मन सिल्वर का (A) कांसा का अभिक्रियाएं निम्नवत हैं-(C) पीतल का (D) इस्पात का $C+0, \longrightarrow CO_2$ R.R.B. इलाहाबाद (A.S.M.), परीक्षा 2007 3Fe2O3+CO 300°C 2Fe3O4+CO2 उत्तर-(C) Fe₃O₄+CO 300°C 3FeO+CO, SCHERE . व्याख्या-पीतल (Brass) कॉपर तथा जिंक की मिश्र धातु (alloy) है। शेष विकल्प द्यातुएं हैं। तांबा तथा जस्ता मिलाकर पीतल बनाया जाता 10100 है। पीतल में 70 प्रतिशत तांबा एवं 30 प्रतिशत जस्ता होता है। the state 16. पीतल.....की मिश्रधातु है-11. वात्या भट्टी का प्रयोग होता है निम्नलिखित के लिए-(A) अपचयन (B) पॉलीमरीकरण (A) ताम्र और टिन (B) ताम्र और जस्ता (C) संघनन (D) ऑक्सीकरण (C) जस्ता और एल्यूमिनियम (D) ताम्र और लोहा R.R.B. इलाहाबाद (E.C.R.C./G.G.) परीक्षा, 2005 R.R.B. चेन्नई (T.C.) परीक्षा, 2004, 2005 उत्तर-(A) R.R.B. इलाहाबाद (असि. लोको पाय.) परीक्षा, 2008 व्याख्या- वात्या भट्टी का प्रयोग अपचयन में किया जाता है। ईंधन का R.R.B. इलाहाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2005 कार्बन तथा उसके जलने पर उत्पन्न हुआ कार्बन मोनो ऑक्साइड अपचायक का कार्य करता है। R.R.B. चंडीगढ़ (Stenographer) परीक्षा, 2008 उत्तर-(B) 12. जब एक लोहे के कील में जंग लग जाती है, तो लौह ऑक्साइड का निर्माण.....होता है। व्याख्या- उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें। (A) भार में कमी के साथ 17. पीतल बनाने के लिये तांबे में कौन सी धातु अपमिश्रित की जाती है? 1 5 F. 1. 18 18 11 (B) भार में बिना किसी परिवर्तन के (A) Pb (B) Sn (C) रंग में बिना परिवर्तन के 行政定时期通知 1717 (D) भार में बढ़ोत्तरी के साथ (C) Zn (D) A1 - (E) Mn -R.R.B. भोपाल (S.C./E.C.R.C.) परीक्षा, 2006 R.R.B. भुवनेश्वर (केसिंग इंस्पे.) परीक्षा, 2005 उत्तर-(D) a hard and hard substitute and उत्तर-(C) व्याख्या- जब लोहे को वायु एवं जल के सम्पर्क में रखा जाता है तो लोहे में जंग लग जाती है। लोहे की जंग वस्तुतः हाइड्रेटेड फेरिक व्याख्या– उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें। ऑक्साइड (Fe2O3 . H2O) होती है एवं इसका भार लोहे के मूल 18. पारा का अयस्कहै। भार से अधिक होता है। यहां इस बात पर ध्यान देना आवश्यक है (B) कैलोमाइट (A) गैलेना 2 कि जंग लगने के लिए जल एवं ऑक्सीजन, दोनों की उपस्थिति (C) पेटसाइट (C) कैलोमल अनिवार्य है। R.R.B. इलाहाबाव (A.S.M.) परीक्षा, 2005 13. कोरंडम का प्रयोग निम्नलिखित रूप में किया जाता है-उत्तर-(C) (A) 35to (B) पेंट व्याख्या- कैलोमल पारा का एक अयस्क है। वस्तुतः यह मरक्यूरस (C) औषधि (D) इनमें से कोई नहीं क्लोराइड (Hg2Cl2) होता है। पारे का निष्कर्षण वास्तव में सिनेबार(HgS) D.M.R.C. परीक्षा, 2002 नामक अयस्क से करते हैं। उत्तर-(D)

19. पारा निम्न में से किससे आसानी से प्राप्त किया जाता है? 24. अत्यधिक आधातवर्ध्य (malleable) धातु कौन सा है? (B) चांदी (A) प्लैटिनम (A) मरक्यूरिक ऑक्साइड(B) सिनेवार (D) सोना (C) लोहा (D) मैक्यूर ऑक्साइड (C) कैलोमल R.R.B. मुंबई (T.A./C.A.) परीक्षा, 2006 R.R.B. इलाहाबाव (A.S.M.) परीका, 2005 उत्तर-(D) R.R.B. गोरखपुर (T.C./C.C.) परीक्षा, 2008 व्याख्या- सोना सर्वाधिक आधातवर्ध्य और साथ ही सर्वाधिक सुतन्य उत्तर-(B) धातु है। आधातवर्ध्यता और सुतन्यता में चांदी का स्थान दूसरा है। व्याख्या- उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें। 25. यवि किसी धातु की तार को इसकी प्रत्यास्थता सीमा (या परामव 20. एल्यूमिनियम कास्टिक सोडा में किसकी रचना के कारण विलेय बिन्दु) से थोड़ा अधिक तानित किया जाता है तथा निर्मुक्त कर होता है ? दिया जाता है तो-(A) एल्यूमिनियम कास्टिक एत्कली में नहीं घुलता (A) यह केवल इसकी प्रत्यास्थता सीमा पर की लम्बाई तक संकुचित (B) सोडियम मेटा-एल्यूमिनेट होगी (C) एल्युमिनियम ऑक्साइड (B) इसका प्रत्यास्थता गुण पूर्णतः नष्ट हो जाएगा (D) एल्यूमिनियम हाइड्रॉक्साइड (C) यह संकुचित नहीं होगी (D) यह संकुचित होगी, किन्तु इसकी अंतिम लम्बाई इसकी प्रारम्भिक R.R.B. इलाहाबाव (सुपरवाइजर) परीक्षा, 2003 लम्बाई से ज्यादा होगी उत्तर-(B) TRACK AS THE FURTHER R.R.B. इलाहाबाद (सुपरवाइजर) परीक्षा, 2003 व्याख्या- एल्युमिनियम कास्टिक सोडा में सोडियम मेटा-एल्यूमिनेट के उत्तर-(D) कारण विलेय होता है। इस अभिक्रिया में H, गैस निकलती है। व्याख्या- प्रत्यास्थता किसी वस्तु के पदार्थ का वह गुण है, जिसके ग्राम गर्म कारण वह किसी विरूपक बल द्वारा उत्पन्न आकार व आकृति के 2A1 + 2H,O + 2NaOH----> 2NaAlO, + 3H, परिवर्तन का विरोध करती है तथा जैसे ही विरूपक बल हटा लिया सोडियम मेटा-एल्यूमिनेट जाता है, वस्तु अपनी पूर्वावस्था में आ जाती है। किसी पदार्थ पर लगाए गए विरूपक वल की वह सीमा जिसके अन्तर्गत पदार्थ का प्रत्यास्थता 21. तार खींचने योग्य सबसे नमनीय धातु है-का गुण विद्यमान रहता है तथा जिसके परे पदार्थ प्रत्यास्थता का गुण (A) सोना (B) चांदी छोड़ देता है, पदार्थ की प्रत्यास्थता की सीमा कहलाती है। (D) एल्यूमिनियम (C) लोहा R.R.B. भोपाल (Tr. Clerk) परीक्षा, 2003 26. निम्नलिखित में से किस धातु का तार सरलता से खींचा जा ALL TRATIL उत्तर-(A) सकता है? (A) टिन (B) तांबा व्याख्या- सोना, धातु वर्धनीय तार खींचने योग्य सबसे नमनीय धातु (C) लेड (D) जस्ता होती है। R.R.B. रांची (Asst. Driv.) परीक्षा, 2003 22. फ्यूज का तार बना होता है-उत्तर-(B) (B) तांबा और सीसा का (A) तांबा और लोहा का व्याख्या- दिए गए विकल्पों में से तांबा का बहुत ही महीन तार आसानी (D) सीसा का (C) सीसा और टिन का से बनाया जा सकता है। यह तांबे के सुघट्य गुण के कारण सम्भव R.R.B. मोपाल (S.C./E.C.R.C.) परीक्षा, 2006 होता है। तन्यता के अनुसार प्रमुख धातु निम्नानुसार हैं- सोना, R.R.B. इलाहाबाद (J.C.) परीक्षा, 2009 चांदी, प्लेटिनम, लोहा, निकेल, तांबा, एल्यूमिनियम, जिंक, टिन एवं उत्तर-(C) लेह। व्याख्या- फ्यूज का तार सामान्यतः सीसा और टिन की मिश्रयातु से 27. अधिकतम तन्यता वाला पदार्थ है-बना होता है। इसका गलनांक कम होता है, जिससे अधिक धारा (A) एल्यूमीनियम (B) मृदु इस्पात प्रवाह की स्थिति में यह गलकर विद्युत विच्छेदन कर देता है और इस (C) तांबा (D) जस्ता प्रकार यह उपकरणों को जलने से बचाता है। R.R.B. कोलकाता (Asst. Driv.) परीक्षा, 2001 उत्तर-(C) 23. फ्यूज वायर (तार) में प्रयुक्त पदार्थ होना चाहिए-(A) उच्च प्रतिरोधकता वाला व्याख्या- उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें। (B) उच्च गलनांक वाला -28. निम्नलिखित प्रतिवर्शों में से किसमें परमाणुओं की संख्या सबसे (C) उच्च तन्यता वाला अधिक होती है? (D) निम्न गलनांक वाला (B) 1.0g ब्यूटेन C.H. (A) 1.0g पानी H,O R.R.B. रांची (C.C./T.C.J.C) परीक्षा, 2006 (D) 1.0g रजत Ag (C) 1.0g नाइट्रोजन N, उत्तर-(D) R.R.B. इलाहाबाद (सुपरवाइजर) परीक्षा, 2003 व्याख्या- उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें। उत्तर-(B)

सामान्य अध्ययन Scanned by CamScanner

व्याख्या- H_2O का अणुभार 18 और परमाणुओं की सं. 3 है और C_4H_{10} के अणु का अणुभार-58 और परमाणुओं की संख्या 14 है। N_2 का अणुभार 28 तथा परमाणुओं की संख्या 2 है। Λg का अणुभार 108 और परमाणु संख्या 1 है। अतः स्पष्ट है कि एक ग्राम में अणुओं की संख्या सर्वाधिक पानी (H_2O) में तथा परमाणुओं की सर्वाधिक संख्या (C_4H_{10}) ब्यूटेन में होगी।	ख्याख्या- आर्क वेल्डिंग (Arc welding) प्रक्रिया में इलेक्ट्रोड का व्यय होता है, इसमें वेल्डिंग रॉड (Rod) की आवश्यकता होती है। इस प्रक्रिया से की जाने वाली वेल्डिंग में मुक्त होने वाला ताप जोड़ी जा रही धातु को गला देता है ताकि उसे प्रविभाज्य रूप से जोड़ा जा सके।
29. कांसा (Bronze) मिश्र धातु है- (A) कॉपर और टिन (B) कॉपर, टिन और फॉस्फोरस (C) कॉपर और जिक (D) कॉपर, जिंक और निकेल	34. बेसेमर प्रक्रिया का उपयोग किसमें होता है? (A) एल्यूमिनियम (B) इस्पात (C) नाइट्रोजन (D) क्रोमियम R.R.B. कोलकाता (A.S.M.) परीक्षा, 2005 R.R.B. अहमदाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2004 उत्तर–(B)
R.R.B. पटना (G.G.) परीक्षा, 2002 R.R.B. इलाहाबाद (A.C./C.C./T.C.) परीक्षा, 2006 उत्तर–(A)	व्याख्या- बेसेमर प्रक्रिया का आविष्कार 1850 ई. में हेनरी बेसेमर ने किया था। इस प्रक्रिया द्वारा वृहत मात्रा में ढलवा लोहे से इस्पात बनाया जा सकता है
व्याख्या- कांसा (Bronze) मिश्र धातु में कॉपर (Cu)-88% तथा टिन (Sn) - 12% होता है। पीतल में कॉपर तथा जिंक तथा जर्मन सिल्वर में तांबा, निकिल और जिंक होता है।	 35. थर्मिक वेल्डिंग है एक प्रकार का- (A) प्रतिरोध (B) गैस वेल्डिंग (C) फ्यूजन वेल्डिंग (D) आर्क
30. कांसा, तांबा औरका मिश्रधातु है- (A) निकल (B) टिन (C) जस्ता (D) एल्यूमिनियम	R.R.B. रांची (Asst. Driv.) परीक्षा, 2003 उत्तर-(C)
(C) असा (D) स्ट्रानावक R.R.B. कोलकाता (T.C.) परीक्षा, 2006 उत्तर–(B)	व्याख्या- थर्मिक वेल्डिंग पयूजन प्रकार की वेल्डिंग (Fusion welding) है इसमें जोड़ी जाने वाली धातु के चतुर्दिक प्रति तापित थर्मिक स्टील के द्रव द्वारा वेल्डिंग की जाती है-इसमें जोड़ी जाने वाली धातु की सतह को थर्मिक (Thermic) ताप द्वारा प्लास्टिक के स्तर पर लाकर दबाव द्वारा वेल्डिंग को पूर्ण किया जाता है।
व्याख्या- उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें। 31. ब्रांज एक मिश्रधाुत है। इसके घटक हैं-	
(A) Cu, Zn, Pb (B) Cu, Zn, Sn (C) Cu, Zn, Ni (D) Cu, Zn R.R.B. इलाहाबाद (T.C./Tr. Clerk.) परीक्षा, 2013 उत्तर—(*)	सार पर लोकर देवाव द्वारा वार्डन को रूप कवा काल एन 36. निम्नलिखित में से किसे स्ट्रैटेजिक घातु कहते हैं? (A) सिलिकॉन (B) जर्मनियम (C) टाइटेनियम (D) यूरेनियम R.R.B. रांची (Asst. Driv.) परीक्षा, 2003
व्याख्या–कांसा (Bronze) एक मिश्रधातु है। इसके प्रमुख घटक कॉपर (Cu) 88% तथा टिन (Sn) 12% है। व्यावसायिक उद्देश्य के लिए जब	उत्तर–(C)
कांसे (Commercial bronze) का निर्माण किया जाता ह ता इसम 90% कॉपर (Cu) तथा 10% जिंक (Zn) को मुख्य घटक के रूप में प्रयोग किया जाता है। आर्किटेक्चरल (Architectural) ब्रांज में मुख्य घटक 57% कापर (Cu), 3% लेड (Pb) तथा 40% जिंक (Zn) है।	व्याख्या- टाइटेनियम, क्रोमियम, मॅंगनीज, जक्रोंनियम आदि जैसी धातुओं का उपयोग रक्षा सामग्रियों के निर्माण में किया जाता है। क्योंकि ये धातुएं हल्की होती हैं, टूट-फूट का सामना करती हैं और वायु में लम्बे समय तक पड़े रहने पर भी इनका संक्षारण नहीं होता है।
32. अमलगम में रहता है- (A) Mg (B) Na (C) Hg (D) Cu R.R.B. रांची (A.S.M./G.G.) परीक्षा, 2005 उत्तर-(C)	इन द्यातुओं को सामरिक या रणनीतिक (Strategic) द्यातु कहते हैं। 37. निम्नलिखित में से कौन-सा तत्व स्वतंत्र अवस्था में पाया जाता है (A) आयोडीन (B) मैग्नीशियम (C) सल्फर (D) फॉस्फोरस R.R.B.चंहीगढ़ (T.A./C.A./E.C.R.C.) परीक्षा, 200
व्याख्या– पारा अन्य धातुओं के साथ मिलकर घातुई घोल बनाता है जिसे अमलगम (Amalgam) कहते हैं।	उत्तर–(C)
33. किस तरह की वेल्डिंग प्रक्रिया में इलेक्ट्रोड का व्यय होता है? (A) गैस (B) धर्मिट (C) आर्क (D) टी.आई.जी. R.R.B. रांची (Asst. Driv.) परीक्षा, 2003	व्याख्या- प्रकृति में सल्फर मुक्त और संयुक्त दोनों अवस्थाओं में पाया जाता है। मुक्त अवस्था में सल्फर ज्वालामुखी क्षेत्रों में पाया जाता है। ऐसे क्षेत्रों में इटली एवं जापान प्रमुख हैं। विकल्प के शेष पदार्थ बहुत क्रियाशील हैं और प्रकृति में मुक्त अवस्था में नहीं पाए जाते हैं।

उत्तर-(C)

रेलवे भर्ती परीक्षा

सामान्य अध्ययन

38. 80 प्रतिशत से अधिक वेल्डिंग क्षमता होती है-

- (A) ऑक्सीएसीटिलीन वेल्डिंग की
- (B) आर्क वेल्डिंग की
- (C) बेजिंग की
- (D) उपर्युक्त में कोई नहीं

उत्तर-(D)

R.R.B. रांची (Asst. Driv.) परीक्षा, 2003

व्याख्या- उपर्युक्त प्रतिशत तक दी गई किसी भी बेल्डिंग की क्षमता नहीं होती।

- 39. स्टेनलेस स्टील निम्नलिखित का मिश्र धातु है-
 - (A) लोहा, कार्बन और निकेल
 - (B) लोहा और मैंगनीज
 - (C) लोहा, क्रोमियम और जस्ता
 - (D) लोहा, क्रोमियम और निकेल

R.R.B. रांची (Asst. Driv.) परीक्षा, 2003

उत्तर-(D)

व्याख्या- स्टेनलेस स्टील लोहा, क्रोमियम और निकेल का मिश्रण होता है। स्टेनलेस स्टील में जंग नहीं लगती है। शल्य क्रिया के औजार स्टेनलेस स्टील से ही बनाए जाते हैं।

 निम्नलिखित तीन तत्वों के मिश्रधातु से स्टेनलेस स्टील बनाया जाता है-

(a) क्रोमियम	(b) कार्बन
(c) लोहा	and the comparison of the failed
इन्हें प्रतिशत के 3	प्राचार पर अवरोही क्रम दें-
(A) abc	(B) cba
(C) cab	(D) bca
	R.R.B. कोलकाता (G.G.) परीक्षा, 2006

उत्तर-(C)

व्याख्या- स्टेनलेस स्टील में तत्वों का प्रतिशत निम्नवत होता है-क्रोमियम- 10%, मैगनीज़ 0.35% कार्बन- 0.25% से 1.5% तक शेष लोहा। अत: सही अवरोही क्रम है: लोहा > क्रोमियम > कार्बन

41. कांच निम्नलिखित का मिश्रण है-

(A) क्वार्ट्ज और अध्रक	(B) बालू और सिल्ट
(C) बालू और सिलिकेट	(D) इनमें से कोई नहीं
R.R.E	3. रांची (Asst. Driv.) परीक्षा, 2003

उत्तर-(C)

व्याख्या- कांच वस्तुतः बालू (सिलिका) और कैल्सियम सिलिकेटों का मिश्रण होता है। कांच विभिन्न क्षारीय धातु के सिलिकेटों का अक्रिस्टलीय मिश्रण होता है। कांच अक्रिस्टलीय ठोस के रूप में एक अतिशीतित द्रव है। इसीलिए कांच की कोई क्रिस्टलीय संरचना नहीं होती और न ही उसका कोई निश्चित गलनांक होता है। कांच का कोई रासायनिक संघटन या सूत्र नहीं होता है क्योंकि कांच मिश्रण है, यौगिक नहीं। साधारण कांच का औसत संघटन Na₂ SiO₃.Ca SiO₃.4SiO₃ होता है।

42. लोहे का शुद्धतम रूप है-

(A) स्टील (B) पिटवां लोहा (C) ढलवां लोहा (D) स्टेनलैस स्टील

R.R.B.इलाहाबाद (सुपरवाइजर) परीक्षा, 2003

उत्तर-(B)

व्याख्या- लोहा का शुद्धतम रूप पिटवां लोहा है। पिटवां लोहा में कार्बन की मात्रा 0.12- 0.24% तक होती है। दलवां लोहा में सबसे अधिक कार्बन की मात्रा होती है। पिटवा लोहा का उपयोग विद्युत-चुम्बक, तार, जंजीर, जालियां आदि बनाने में किया जाता है। स्टेनलेस स्टील में 10% क्रोमियम तथा .25% कार्बन और 0.35% मैंगनीज होता है। स्टेनलेस स्टील पर जल, वायु आदि का साधारण परिस्थितियों में कोई प्रभाव नहीं पड़ता। यह शल्य चिकित्सा के औजार, बर्तन, मूर्तियां आदि बनाने के काम आता है।

43. अधिकांश लोहा निम्न से प्राप्त किया जा सकता है
 (A) हेमेटाइट
 (B) मैग्नेटाइट
 (C) साइडेराइट
 (D) आयरन पाइराइट
 R.R.B. रांची (C.C./T.C./J.C.) परीक्षा, 2006

उत्तर-(A)

व्याख्या- लोहे का निष्कर्षण मुख्यतः हेमेटाइट (Fe2O3) से करते हैं।

- 44. चुम्बकीय पृथक्करण विधि निम्नलिखित में से किस अयस्क के सान्द्रण में प्रयुक्त होती है?
- (A) हार्न सिल्वर (B) कैल्साइट
 - (C) हीमेटाइट ,(D) मैग्नेटाइट
- R.R.B. पटना (T.C./C.C./J.C.) 'मुख्य' परीक्षा, 2012 उत्तर—(D)

व्याख्या-चुम्बकीय पृथक्करण विधि का प्रयोग मैग्नेटाइट अयस्क के सान्द्रण में प्रयुक्त किया जाता है।

45. इनमें से बेमेल कौन है?

(C) तांबा

- (A) इस्पात (B) लोहा
 - (D) एल्यूमीनियम
 - R.R.B. बंगलौर (A.S.M.) परीक्षा, 2010

उत्तर-(A)

व्याख्या–लोहा, तांबा तथा एल्यूमीनियम द्यातुएं हैं जबकि इस्पात एक मिश्र धातु है जिसमें अधिकतर लोहा उपस्थित होता है जबकि कार्बन की उपस्थिति 0.2 तथा 2.1% के मध्य होती है।

- 46. निम्नलिखित घातुओं पर विचार करें(1) प्लेटिनम
 (2) स्वर्ण
 (3) ताम्र
 (4) सीसा
 इनके घनत्वों का सही आरोही क्रम कौन-सा है?
 (A) 3,4,2,1
 (B) 4,3,2,1
 - (C) 1,2,3,4 (D) 3,4,1,2
 - R.R.B. रांची (A.S.M.) परीक्षा, 2006

उत्तर-(A)

व्याख्या- इन धातुओं के घनत्व का आरोही क्रम निम्नवत है-	
ताम्र < सीसा < स्वर्ण < प्लेटिनम	
इस संदर्भ में अधिक जानकारी इस प्रकार है:	
प्लेटिनम – सर्वाधिक घनत्व (21.5) की द्यातु	
स्वर्ण – 19.3 ताम्र – 8.95 सीसा – 11.34	

52. शुद्ध कार्यन का सबसे कठोर रूप कौन सा है? 47. किस खनिज अयस्क से लोहा पाया जाता है? (B) पन्ना (A) हीरा (D) पुखराज (C) तामड़ा (गार्नेट) (B) हेमाटाइट (A) पाइराइट R.R.B. इलाहाबाव (A.C./C.C./T.C) परीक्षा, 2006 (D) ऐजुराइट (C) हैलाइट R.R.B. इलाहाबाद (A.C./C.C./T.C.) परीक्षा, 2006 **उत्तर-(**A) व्याख्या- शुद्ध कार्वन का सबसे कठोर क्रिस्टलीय रूप हीरा है। वस्तुतः उत्तर-(B) व्याख्या- लोहे का निष्कर्षण हेमाटाइट (Fe2O3) से करते हैं। यद्यपि हीरा सभी हात पदार्थों में सबसे ज्यादा कठोर है। पाइराहट भी लोहे का अयस्क है किन्तु इसमें लोहे की मात्रा अपेक्षाकृत कम होती है। मुख्य लौह युक्त पाइराइट इस प्रकार है-53. हीरा (Diamond) है-(1) आयरन पाइराइट- FeS, (A) शुद्ध कार्वन का क्रिस्टलीय (2) कैल्कोपाइराइट- CuFeS, (B) समुद्री पत्थर के नीचे कठोर वोल्लित (3) आर्सेनिकल पाइराइट - FeAsS (C) प्राकृतिक क्रिस्टलीय (D) प्राचीन स्तनधारी के अवशेषयुक्त पदार्थ 48. निम्नलिखित में से 'पॉलीमर' (Polymer) है-R.R.B. जम्मू (A.S.M.) परीक्षा, 2005 (A) विनाइल क्लोराइड (B) यूरिया -min and up to (D) स्टाइरीन (C) स्टार्च उत्तर-(A) R.R.B. भोपाल (Tr. Clerk) परीक्षा, 2003 व्याख्या- उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें। उत्तर-(C) व्याख्या- स्टार्च (Starch) एक पॉलीमर होता है जो मोनोसेकराइड के 54. हीरा का रासायनिक गुण प्रभावित होता है-कई अणुओं के जुड़ने से बनता है। (B) बहरंगी (A) एकरंगी (D) वर्धनीय 49. मानव द्वारा निर्मित प्रथम संश्लिष्ट रेशा (Synthetic Fibers) (C) रंगहीन R.R.B. कोलकाता (A.S.M.) परीक्षा, 2005 21-(B) रेयॉन उत्तर-(C) (A) नायलॉन व्याख्या- शुद्ध हीरा रंगहीन पारदर्शक घनाकार क्रिस्टल होता है। जब (D) पोलिस्टर (C) टेरीकॉट R.R.B. गोरखपुर (G.G.) परीक्षा, 2003 हीरे को विशेष कोणों से काट दिया जाता है, जिससे इसमें प्रवेश करने वाले प्रकाश का पूर्ण आन्तरिक परावर्तन हो सके तो यह चमकने 377-(A) व्याख्या- मानव द्वारा संशिलष्ट किया गया पहला रेशा नायलॉन था। लगता है। इसका निर्माण सर्वप्रथम वालेस कैरोथर्स द्वारा वर्ष 1939 में किया गया था तथा व्यापारिक स्तर पर इससे वर्ष 1939 में महिलाओं के लिए 55. सिलिकॉन कार्बाइड का उपयोग किया जाता है-(A) बहुमुल्य कठोर वस्तु को काटने में जुराबे बनाई गई थी। (B) कांच के उत्पादन में 50. सबसे कठोरतम पदार्थ कौन है? (C) इनमें से कोई नहीं (B) लोहा (A) हीरा (D) सीमेंट के निर्माण में (D) तांबा (C) कोयला R.R.B. चेन्नई, बंगलौर (Asst. Driv.) परीक्षा, 2002 R.R.B. चंडीगढ़ (T.A./C.A./E.C.R.C.) परीक्षा, 2006 R.R.B. कोलकाता (G.G.) परीक्षा, 2006 उत्तर-(A) R.R.B. कोलकाता (असि. लोको पाय.) परीक्षा, 2008 व्याख्या- सिलिकॉन कार्बाइड को कार्बोरेण्डम (Carborundum) कहा उत्तर-(A) जाता है। इसे कृत्रिम हीरा भी कहते हैं, क्योंकि यह भी पर्याप्त कठोर व्याख्या- सबसे कठोरतम पदार्थ हीरा (Diamond) होता है इसकी होता है और बहुमुल्य कठोर वस्तुओं को काटने के काम में आता है। कठोरता म्हो (Mho-Scale) पर सबसे अधिक 10 होती है। 56. इलेक्ट्रो डिस्चार्ज मशीनिंग में कटिंग टूल बना होता है-51. सर्वाधिक कठोर तत्त्व निम्नलिखित में से कौन है? (A) हाई स्पीड स्टील का (B) टूलस्टील का (B) सीसा (A) हीरा (D) ग्रेफाइट का (C) कार्बिड टीण्ड ट्रल का (D) लोहा R.R.B. रांची (Asst. Driv.) परीक्षा, 2003 (C) टंगस्टन R.R.B. चंडीगढ़ (T.A.JC.A.JS.C.) 'मुख्य' परीक्षा, 2012 उत्तर-(D) उत्तर-(C) व्याख्या- इलेक्ट्रो डिस्चार्ज मशीनिंग (E.D.M) में कटिंग टूल ग्रेफाइट व्याख्या-पृथ्वी पर पाए जाने वाले सभी ज्ञात पदार्थो में हीरा की कठोरता सबसे अधिक होती है जबकि मोह स्केल (Moh Scale) के आधार पर का बना होता है। 'आइसोट्रोप' गुण के कारण E.D.M. में ग्रेफाइट का

रेलवे मर्नी प्रजीक्षा

पटता क्रम·टंगस्टन > लोहा > सीसा

बात तत्वों में टंगस्टन की कठोरता सबसे अधिक होगी। कठोरता का

(457)

होता है।

सामान्य अध्ययन

Scanned by CamScanner

उपयोग करते हैं। यह अन्य धात्विक इलेक्ट्रोड की तुलना में बेहतर

निम्न में से कौन एक तत्व है ?	व्याख्या- pH मान = H*> की जल में सान्द्रता जल उदासीन होता है
(A) माणिक (B) नीलम	अतः जल में
(C) पन्ना (D) हीरा . R.R.B. गोरखपुर (G.G.) परीक्षा, 2003	$H^* + OH^* = 14$; $H^* + 4 = 14$
(-(D)	$H^* = 14-4 = 10$
	अतः जल का pH = 10
व्याख्या- हीरा एक तत्व है। यह कार्बन का अपररूप है। यह विद्युत का कुचालक होता है। हीरा का घनत्व 3.5g/C.C. होता है। डायमण्ड के X-किरण अध्ययन द्वारा ज्ञात हुआ कि डायमण्ड में कार्बन परमाणुओं की त्रिविम व्यवस्था होती है। डायमण्ड में प्रत्येक कार्बन परमाणु चतुष्कलकीय ढंग से व्यवस्थित होता है। डायमण्ड पदार्थों में सबसे कठोर पदार्थ है। बहुत कठोर होने के कारण डायमण्ड का उपयोग	61. वायुमण्डल में ऑक्सीजन का प्रतिशत कितना होता है? (A) 25% (B) 35% (C) 21% (D) 10% R.R.B. भोपाल (C.C.) परीक्षा, 200 उत्तर–(C)
चट्टानों को बेधने और कठोर पदार्थों को काटने के औजार व टंगस्टन के तार खींचने की डाइ बनाने में होता है।	व्याख्या– वायुमण्डलीय वायु में ऑक्सीजन का प्रतिशत (21%) तथा N ₂ का प्रतिशत 78% होता है तथा शेष गैसें 1% में पायी जाती है।
58. अगर किसी घोल की PH-7 से कम है, तो वह घोल होगा- (A) उदासीन (B) अम्लीय (C) क्षारीय (D) अम्लीय व क्षारीय दोनों R.R.B. गोरखपुर (Asst. Driv.) परीक्षा, 2002 उत्तर-(B)	62. म्हो मापनी का उपयोग किसको मापने के लिए किया जाता है? (A) कठोरता (B) अम्लता (C) क्षारकता (D) इनमें से कोई नहीं R.R.B. चेन्नई, बंगलौर (Asst. Driv.) परीक्षा, 200 उत्तर–(A)
व्याख्या- किसी घोल का PH-7 से कम हो तो वह अम्लीय होगा।	and a set of the set o
59. pH=2 का घोल, pH=6 के घोल से कितना गुना अधिक अम्लीय होगा?	व्याख्या- म्हो मापनी (Mho - Scale) का उपयोग धातुओं की कठोरता (Hardness) मापने के लिए किया जाता है।
(A) 4 (B) 12 (C) 400 (C) 1000 R.R.B. मुंबई (T.A./C.A.) परीक्षा, 2006 उत्तर-{*) व्याख्या- अम्लीयता का मापन H* आयनों की सान्द्रता से करते हैं। pH =-log[H*] प्रथम घोल के लिए,	 63. सोडियम को किसमें रखकर संचित किया जाता है? (A) मिट्टी का तेल (B) जल (C) वनस्पति तेल (D) इनमें से कोई नहीं R.R.B. चेन्नई, बंगलौर (Asst. Driv.) परीक्षा, 200 उत्तर-(A)
pH = $-\log[H^+] = 2$ या, $-\log\frac{1}{[H^+]} = 2$	व्याख्या- सोडियम बहुत ही क्रियाशील (Active) घातु है इसे मिद्टी के तेल में रखा जाता है जिससे यह क्रिया न कर सके।
या, $\frac{1}{[H^+]} = 10^2$ या, $[H^+] = 10^{-2}$ इसी प्रकार द्वितीय विलयन के लिए, $[H^+] = 10^{-6}$	64. 'फेल्सपार' अयस्क है : (A) मैग्नीशियम का (B) कैल्शियम का (C) तांबा का (D) इनमें से कोई नहीं R.R.B. अहमदाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 200 उत्तर-(D)
10 ⁻⁶	व्याख्या- फेल्सपार (Felspar) एल्यूमिनियम का अयस्क है। फेल्सपार का रासायनिक सूत्र K2O.Al2O3.6SiO2 है।
= 10 ⁻² × 10 ⁶ = 10 ⁴ = 10000 टिप्पणी–दिए गए विकल्पों में से कोई भी सत्य नहीं है।	65. निम्नलिखित में सर्वाधिक कठोर धातु है- (A) सोना (B) लोहा (C) प्लेटिनम (D) टंगस्टन
 60. एक जलीय घोल का OH− सांद्रण 1 x 10⁻⁴ है। घोल का pH है. (A) अनन्त (B) 4 (C) 10 (D) 0 	R.R.B. भोपाल (C.C./T.A.) परीक्षा, 200 उत्तर-(C)
R.R.B. इलाहाबाद (सुपरवाइजर) परीक्षा, 200. उत्तर-(C)	3 व्याख्या- दिए गए विकल्पों में से प्लेटिनम सर्वाधिक कठोर धातु है। क्रम है- प्लेटिनम → टंगस्टन → लोहा → सोना।

66. घरेलू साधनों (domestic appliances) में मिश्रधातु की तरह अथवा एक शुद्ध रूप की तरह सर्वसामान्य रूप से कौन सा धातु उपयोग किया जाता है?

(A) एल्यूमिनियम	(B) लोहा
(C) तांबा	(D) जस्ता
	R.R.B. मुंबई (T.A./C.A.) परीक्षा, 2006

उत्तर-(C)

व्याख्या- तांबा सर्वमान्य रूप से घरेलू साधनों में प्रयुक्त होता है। इसका प्रयोग शुद्ध रूप में एवं विभिन्न मिश्र धातुओं के रूप में होता है। यह बहुत कम सक्रिय धातु होने के कारण घरेलू उपकरणों हेतु सर्वाधिक उपयुक्त होती है।

67. एक धातु प्रायः अतिचालकता (Superconductivitity) ग्रहण करती है?

- (A) कमरे के तापमान पर (B) उच्च तापमान पर
- (C) प्लाज्मा अवस्था में (D) क्रॉयोजेनिक तापमान पर

(E) निरपेक्ष निर्वात में

R.R.B. भुवनेश्वर (केसिंग इंस्पे.) परीक्षा, 2005

उत्तर-(D)

व्याख्या- ऐसे पदार्थ जिनमें विशेष परिस्थिति में विद्युत प्रतिरोध शून्य हो जाता है, अतिचालक या सुपर चालक पदार्थ कहलाते हैं तथा उनका यह विशेष गुण अतिचालकता कहलाता है। ताप बढ़ने पर चालक का प्रतिरोध बढ़ता और ताप कम होने पर कम होता है अर्थात चालकता बढ़ती है। क्रायोजेनिक तापमान अति निम्न तापमान होता है। इस तापमान पर चालक की प्रतिरोधकता शून्य के करीब हो जाती है और वह अतिचालक बन जाता है। अतिचालक पदार्थ की खोज 1911 में तब हुई, जब पारे को -269°C तक ठंडा किया गया।

68. प्रयोग करने तथा औजार बनाने के लिए सर्वप्रथम किस धातु की खोज की गई?

(A) कांसा (C) तांबा (B) लोहा (D) जस्ता

(E) सोना

R.R.B. भुवनेश्वर (केसिंग इंस्पे.) परीक्षा, 2005

उत्तर-(C)

व्याख्या- मानव द्वारा सबसे पहले खोजी गई धातु तांबा है। इस धातु के बने उपकरण हड़प्पा संस्कृति में भी मिलते हैं।

निम्नांकित में से कौन लौह-चुम्बकीय है?

- (A) निकिल
- (D) क्वाटर्ज

(B) बिस्मध

(C) एल्यूमिनियम (E) इनमें से कोई नहीं

-0

R.R.B. कोलकाता (डी./इले. लोको असि./पी.बी.टी.) परीक्षा, 2005 उत्तर–(A)

व्याख्या- वे पदार्थ जो किसी चुम्बक के सिरे के पास लाए जाने पर तीव्रता से आकर्षित होते हैं तथा किसी चुम्बकीय क्षेत्र में रखे जाने पर क्षेत्र की दिशा में प्रबल रूप से चुम्बकित हो जाते हैं, लौह चुम्बकीय पदार्थ कहलाते हैं। जैसे-लोहा, निकिल, कोबाल्ट आदि।

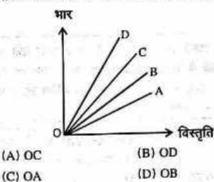
70. विरंजन का स्वरूप प्रदान करता है-

(A) मैंगनीज
 (B) लोहा
 (C) क्लोरीन
 (D) आयोडीन
 R.R.B. रांची (T.A.) परीक्षा, 2005

उत्तर-(C)

व्याख्या– क्लोरीन (Cl,) एक तीव्र विरंजक गैस है। वह रंगीन कपड़ों व फूलों का रंग उड़ा देती है।

 रामान धातु के चार तार का भार एवं विस्तृति का ग्राफ निम्नवत है। सबसे पतले तार को कौन-सी रेखा दर्शाती है?



R.R.B. गुवाहाटी (सुपरवाइजर) परीक्षा, 2005

उत्तर-(C)

100

है। इसी कारण तार OA र	
2. 'গল धানু एक मिश्र धानु (A) Cu, Sn, Zn কা	g है (B) Cu, Fe, Mg का
	(D) Ar, Fe, Mg DI
(C) Fe, Al, Mn का	(D) AI, PC, Mg Ol R.B. अहमदाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 200
	R.B. रांची (A.S.M/G.G.) परीक्षा, 200
त्तर-(A) · · · · · · ·	
व्याख्या- गन धातु Cu (8	88%), Sn (10%) में Zn 2% होता है।
73. 'गन पाउडर' निम्न में	से किसका मिश्रण होता है?
(A) सल्फर, कार्बन 3	और फास्फोरस
(B) सल्फर, चारकोल	और शोरा
	तशियम और चारकोल
(D) सल्फर, चारकोल	1, कार्बन और नाइट्रोजन
	L.R.B. कोलकाता (A.S.M.) परीक्षा, 20
उत्तर–(B)	1 × (1
व्याख्या– बारूद (Gun pa चारकोल (काष्ठ कोयला) में मिलाकर बनाते हैं।	owder) एक मिश्रण है जिसे सल्फर (गंधक), एवं शोरा (साल्ट पीटर) को विभिन्न अनुपातों
74. निम्नलिखित में से कं	ौन-सा तत्व रासायनिक रूप में धातु व अध
	करता है?
दोनों के समान कार्य	
दोनों के समान कार्य (A) ऑर्गन	(B) कार्बन

उत्तर-(D)

(459)

सामान्य अध्ययन

ख्याख्या- ऐसे पदार्थ जो धातु व अधातु दोनों की तरह कार्य करते हैं उन्हें	R.R.B. त्रिवेन्द्रम (Asst. Driv.) परीक्षा, 2004
उपचातु या अर्धचातु (Metalloid) कहते हैं। इनकी संख्या निम्न है-	R.R.B. मुंबई (E.S.M.) परीक्षा, 2004
(1) बोरॉन (B), (2) सिलिकॉन (Si), (3) जर्मेनियम (Ge),	R.R.B. रांची (A.S.M./G.G.) परीक्षा, 2004
(4) आर्सेनिक (As), (5) एण्टिमनी (Sb), (6) टेलेरियम (Te),	R.R.B. चंडीगढ़ (T.C.) परीक्षा, 2004
और (7) पोलोनियम (Po)।	उत्तर-(D)
75. भविष्य का ईयन कौन सा है?	व्याख्या– टांका, (Solder) सीसा (68%) और टिन (32%) से बनी
(A) इथेनॉल (B) हाइड्रोजन	मिश्रधातु है।
(C) मीधेन (D) प्राकृतिक गैसें R.R.B. अजमेर (A.S.M.) परीक्षा, 2001 उत्तर–(B) व्याख्या– अन्य ईंधनों की अपेक्षा हाइड्रोजन से प्राप्त प्रति इकाई	80. सामान्यतया भर्जन किस अयस्क में किया जाता है? (A) ऑक्साइड अयस्क (B) सल्फाइड अयस्क (C) कार्बोनेट अयस्क (D) सिलिकेट अयस्क R.R.B. महेन्द्रघाट, पटना (A.S.M.) परीक्षा, 2004 उत्तर-(B)
क्षमता अधिक होती है तथा इसके प्रयोग से किसी प्रकार का प्रदूषण भी नहीं फैलता। हाइड्रोजन ऊर्जा का सर्वाधिक शक्तिशाली स्रोत है, जिससे सस्ता ईधन उपलब्ध कराया जा सकता है।	व्याख्या– सान्द्रित अयस्क अकेले या अन्य पदार्थों के साथ मिलाकर वायु की नियंत्रित मात्रा की उपस्थिति में बिना पिघलाये गरम करने की
76. पेंसिल का 'सिक्का' किस चीज का बना होता है? (A) ग्रेफाइट (B) चारकोल (C) लैड ऑक्साइड (D) लैम्प-ब्लैक	क्रिया को भर्जन (Roasting) कहते हैं। यह क्रिया मुख्यतः सल्फाइड अयस्कों के लिए प्रयुक्त की जाती है। इस क्रिया में सल्फर व आर्गेनिक पदार्थों की आशुद्धियां दूर हो जाती हैं। यह क्रिया प्रायः परावर्तनी भट्टी में करायी जाती है।
R.R.B. भोपाल, परीक्षा, 2001	81. निम्नलिखित में सबसे भारी धातु है-
उत्तर-(A)	(A) एल्यूमिनियम (B) तांबा
व्याख्या– पेंसिल का 'सिक्का' ग्रेफाइट का बना होता है। ग्रेफाइट कार्बन का एक अपररूप है। कार्बन का एक अन्य अपररूप हीरा भी है। ग्रेफाइट अपनी संरचना के कारण विद्युत का सुचालक भी होता है।	(C) चांदी (D) यूरेनियम R.R.B. सिकंदराबाद (T.A.) परीक्षा, 2004 R.R.B. कोलकाता (A.A.) परीक्षा, 2009 उत्तर-(D)
77. ऑक्सीजन की उपस्थिति में ग्लूकोज का कार्बन डाईऑक्साइड और	व्याख्या- दी गई धातुओं में यूरेनियम सबसे भारी धातु है क्योंकि
पानी में ऊर्जा के विमोचन से सम्पूर्ण रूपान्तरण कहलाता है-	इसका परमाणु भार (238) सबसे अधिक है। जबकि अन्य तीनों का
(A) वायु श्वसन (B) अवायु श्वसन	परमाणु भार इस प्रकार है-
(C) ग्लाइकोलिसिस (D) हाइड्रोलिसिस	एल्यूमिनियम - 27
R.R.B. बंगलौर (A.S.M.) परीक्षा, 2001	तांबा - 64
उत्तर-(A)	चाँदी - 108
व्याख्या– ऑक्सीजन की उपस्थिति में ग्लूकोज का कार्बन डाईऑक्साइड	82. पीतल, कांसा, जर्मन सिल्वर में कौन सबमें पाया जाता है?
और पानी में ऊर्जा का विमोचन से सम्पूर्ण रूपान्तरण वायु श्वसन	(A) तांबा (B) सिल्कन
(Aerobic Respiration) कहलाता है। इसे निम्नलिखित समीकरण	(C) कार्बन (D) सोना
द्वारा दर्शाया जा सकता है-	R.R.B. सिकंबराबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2004
C ₆ H ₁₂ O ₆ + 6O ₁ → 6CO ₂ + 6H ₂ O + 673 Cal.	उत्तर–(A)
78. निम्नलिखित में से कौन-सा ऑक्साइड उवासीन है? (A) CO ₂ (B) CO (C) Na ₂ O (D) CaO R.R.B. भोपाल (S.C./E.C.R.C.) परीक्षा, 2006	व्याख्या- पीतल, कांसा तथा जर्मन सिल्वर सभी में तांबा पाया जाता है। अर्थात् पीतल = तांबा + जस्ता कौंसा = तांबा + टिन जर्मन सिल्वर = तांबा + जस्ता + निकिल
व्याख्या– CO की प्रकृति उदासीन है। यह स्वादहीन है। CO ₂ अम्लीय प्रकृति की है। Na ₂ O और CaO क्षारीय हैं क्योंकि ये धातु ऑक्साइड हैं (धातुओं के ऑक्साइड और हाइड्रॉक्साइड क्षारीय प्रकृति के होते हैं)।	83. टंगस्टन का गलनांक बिंदु लगभग है: (A) 1000° सेंटीग्रेड (B) 3000° सेंटीग्रेड (C) 2000° सेंटीग्रेड (D) 500° सेंटीग्रेड R.R.B. चंडीगढ़ (E.S.M.) परीक्षा, 2004 उत्तर-(B)
79. टांकासे बनी मिश्रधातु है–	व्याख्या- टंगस्टन धातु का प्रयोग बल्बों के तन्तु निर्माण में किया
(A) रांगा और तांबा (B) सीसा और तांबा	जाता है क्योंकि इसका गलनांक बहुत अधिक (लगभग 3500°C)
(C) रांगा और सीसा (D) इनमें से कोई नहीं	होता है। अतः विकल्प (B) सही है।

 84. ऑक्सीऐसीटिलीन फ्लेम कटिंग के बौरान, धातु कट जाती है- (A) द्यातु के वाप्पन के कारण (B) धातु के जलने के कारण (C) समानयन प्रक्रम के कारण (D) गहन ऑक्सीकरण द्वारा R.R.B. बंगलौर (Asst. Driv.) परीक्षा, 2004 	व्याख्या- सामान्य सीमेंट को ही पोर्टलैण्ड सीमेण्ट भी कहा जाता है। इसके प्रमुख संघटक निम्न हैं- कैल्शियम ऑक्साइड (लाइम) - 50-60% सिलिका - 20-25% एलुमिना - 5-10% मैग्नेशियम ऑक्साइड - 2-3% फेरिक ऑक्साइड (मैग्नेशिया)- 1-2%
उत्तर-(D) व्याख्या- ऐसीटिलीन गैस ऑक्सीजन के साथ ऑक्सी-ऐसीटिलीन ज्वाला उत्पन्न करने के काम आती है। इस ज्वाला का ताप बहुत अधिक होता है इसलिए गहन ऑक्सीकरण के कारण धातु कट जाती है। 85. निम्नलिखित में कौन सी निष्क्रिय गैस है? (A) नाइट्रोजन (B) क्लोरीन (C) ऑर्गन (D) हाइड्रोजन	89. टेबलेट या पाउडर वाली बवा की बोतलों में सिलिका की जेली की एक छोटी से थैली होती है। क्योंकि सिलिका की जेल (Jel)- (A) वैक्टीरिया को मार देती है (B) जर्म्स व स्पोर्स को समाप्त कर देती है (C) नमी को सोख लेती है (D) बोतल के अंदर विद्यमान समस्त गैसों को सोख लेती है R.R.B. बंगलौर (A.S.M.) परीक्षा, 2001 उत्तर-(C)
R.R.B. सिकंदराबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2001 उत्तर–(C) व्याख्या– ऑर्गन (Organ) एक निष्क्रिय गैस है। यह रासायनिक	व्याख्या- टेबलेट या पाउडर वाली दवा की बोतलों में सिलिका की जेली की एक छोटी सी थैली है, क्योंकि सिलिका की जेल नमी को सोख लेती है।
रूप से अक्रियाशील है। अक्रिय गैसों में सबसे पहले ऑर्गन की ही खोज हुई। 86. हीरे रात में क्यों चमकते हैं? (A) हीरे रेडियोधमीं हैं, इसलिए विकिरण होता है (B) उच्च अपवर्तनांक के कारण प्रकाश की किरणें आंतरिक रूप से परावर्तित होती हैं (C) हीरे चमकते हैं क्योंकि उनमें कुछ मात्राओं में रेडियम होते हैं (D) हीरे चमकते हैं क्योंकि उनमें चतुष्फलकीय आण्विक संरचना है R.R.B. बंगलौर (A.S.M.) परीक्षा, 2004 उत्तर-(B) व्याख्या- उच्च अपवर्तनांक के कारण प्रकाश की किरणें आंतरिक रूप	90. निम्नलिखित का उनके रासायनिक सूत्र से मिलान कीजिप्ट- (a) नमक 1. Na ₂ SiO ₃ (b) फिटकरी 2. NaCl (c) जिप्सम 3. K ₃ SO ₄ .Al ₂ (SO4) ₃ .24H ₂ O (d) क्वार्ट्ज 4. CaSO ₄ .2H ₂ O (a) (b) (c) (d) (A) 2 3 4 1 (B) 1 3 4 2 (C) 2 4 1 3 (D) 2 1 3 4 R.R.B. मुजपफरपुर (A.S.M.) परीक्षा, 2000 उत्तर-(A)
में परावर्तित होती रहती हैं। 87. उद्योगों में प्रयुक्त रसायनों का प्रचुर स्रोत है- (A) कोक (B) पीट (C) कोलतार (D) द्रवीभूत पेट्रोलियम गैस (E) इनमें से कोई नहीं R.R.B. अजमेर (A.S.M.) परीक्षा, 2001 उत्तर-(A)	व्याख्या- रसायन रासायनिक सूत्र नमक NaCl फिटकरी K2SO4Al2(SO4)324 H2O जिप्सम CaSO4.2H2O वेपार्ट्ज Na2SiO3 91. स्टील में कितना कार्बन होता है- (A) 0.1-2% (B) 7-10% (C) 10-15% (D) शून्य
व्याख्या- उद्योगों में प्रयुक्त रसायनों का प्रचुर स्रोत कोक है। 88. पोर्टलैण्ड सीमेंट के प्रमुख संघटकों में शामिल हैं-	R.R.B. इलाहाबाद (असि. लोको पाय.) परीक्षा, 2007 R.R.B. कोलकाता (A.S.M.) परीक्षा, 2008 उत्तर–(A)
(A) सिलिका, एलुमिना और मैग्नेशिया (B) लाइम, सिलिका और मैग्नेशिया (C) लाइम, सिलिका और आइरन ऑक्साइड	व्याख्या– स्टील में 0.1-2% कार्बन होता है। इसके अलावा क्रोमियम एवं लोहा (सर्वाधिक) होता है।
(C) लाइम, सिलिका और अइरेप आवसाइउ (D) लाइम, सिलिका और एलुमिना (E) इनमें से कोई नहीं R.R.B. सिकंदराबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2001 उत्तर-(D)	92. किस धातु से बनाया मिश्रधातु हवाई जहाज तथा रेल के डिब्बों में पुजौ के काम में लिया जाता है? (A) तांबा (B) लोहा (C) एल्यूमिनियम (D) इनमें से कोई नहीं

उत्तर-(C) व्याख्या- एल्यूमिनियम से निर्मित मिश्रणतु (हवाई पातु) होती है। इस धातु का हवाई जहाज एवं रेल के डिब्बों के पुजों को बनाने में उपयोग किया जाता है।	(A) गैस-द्रव विलयन (B) ठोस-द्रव विलयन (C) द्रव-द्रव विलयन (D) इनमें से कोई नहीं R.R.B. पटना (A.S.M./G.G.) परीक्षा, 200 उत्तर–(A)
93. स्टील के संरक्षण प्रतिरोध में वृद्धि करने के लिए इसमें मिलाया जाता है-	व्याख्या– सोडा वाटर गैस-द्रव विलयन होता है। जिसमें गैस के रूप में CO, मिला होता है।
(A) तांबा (B) टंगस्टन (C) क्रोमियम (D) वेनेडियम R.R.B. इलाहाबाद (असि. लोको. पाय.), 2007 उत्तर–(C)	99. हेमेटाइट अयस्क है– (A) Al का (B) Cu का (C) Fe का (D) इनमें से कोई नहीं R.R.B. पटना (A.S.M./G.G.) परीक्षा, 200
व्याख्या- स्टील के संरक्षण प्रतिरोध में वृद्धि करने के लिए क्रोमियम को मिलाया जाता है।	उत्तर-(C) व्याख्या- हेमेटाइट लोहे का एक अयस्क है। इसका सूत्र Fe,O, है।
94. निम्नलिखित में से कौन सा एल्यूमिनियम का अयस्क नहीं है?	व्याख्या- हमटाइट लाह को एक अयरक हा इसको सूत्र Fe ₂ O ₃ हा यह भारत में अधिक मात्रा में पाया जाता है। परन्तु इससे अच्छा अयस्क मैग्नेटाइट है।
(C) बॉक्साइट (D) ऐजुराइट R.R.B. गोरखपुर (Asst. Driv.) परीक्षा, 2006 उत्तर-(D)	100. अचातु के ऑक्साइड प्रायः होते हैं– (A) क्षारीय (B) अम्लीय (C) उदासीन (D) इनमें से कोई नहीं R.R.B. पटना (A.S.M./G.G.) परीक्षा, 2007
व्याख्या– क्रायोलाइट, फेल्डस्पार, बॉक्साइट, एल्यूमिनियम का अयस्क है। लेकिन एजुराइट एल्यूमिनियम का अयस्क नहीं है।	उत्तर–(B)
95. CaOCl, एक यौगिक (कम्पाउण्ड) के लिए रासायनिक सूत्र है जिसे सामान्य रूप से जाना जाता है-	व्याख्या– अधातु के ऑक्साइड का pH प्रायः 7.0 से कम होता है। जिसका pH 7.0 से कम होता है। वह अम्लीय होता है। अतः अधातु के ऑक्साइड प्रायः अम्लीय होते हैं।
(C) ब्लीचिंग पाउडर (D) प्लास्टर ऑफ पेरिस R.R.B. गोरखपुर (Asst. Driv.) परीक्षा, 2006 उत्तर–(C)	101. शुद्ध सोना की माप है- (A) 18 कैरेट (B) 20 कैरेट (C) 22 कैरेट (D) 24 कैरेट R.R.B. अहमदाबाद (C.C.) परीक्षा, 2007
व्याख्या– CaOCl, को सामान्यतः ब्लीचिंग पाउडर के नाम से जाना जाता है। यह एक कीटाणुनाशक रसायन है।	उत्तर–(D)
96. निम्नलिखित में से कौन सी ऐसी धातु है जो द्रव अवस्था में पाई जाती है? (A) पारा (B) एल्यूमिनियम (C) बर्फ (D) सीसा R.R.B. कोलकाता (E.C.R.C.) परीक्षा, 2007 उत्तर-(A)	व्याख्या- शुद्ध सोना 24 कैरेट का होता है। 102. निम्नलिखित में से कौन-सा पदार्थ भारी मशीनों में स्नेहक के रूप में प्रयुक्त किया जाता है? (A) बॉक्साइट (B) गंधक (C) फॉस्फोरस (D) ग्रेफाइट R.R.B. अहमदाबाद (C.C.) परीक्षा, 2007 उत्तर-(D)
व्याख्या– पारा एकमात्र ऐसी धातु है जो द्रव अवस्था में पाई जाती है। यह एक भारी घातु है। जिसका आपेक्षिक घनत्व लगभग 13.5 होता है। यह ऊष्मा एवं विद्युत की सुचालक होता है।	व्याख्या- ग्रेफाइट बहुत चिकना पदार्थ होता है, जो भारी मशीनों में स्नेहक के रूप में प्रयुक्त किया जाता है।
7. धातु की प्रकृति होती है- (A) विद्युत धनात्मक (B) विद्युत ऋणात्मक (C) उदासीन (D) इनमें से कोई नहीं R.R.B. पटना (A.S.M./G.G.) परीक्षा, 2007 त्तर-(C)	103. 'सोल्डर' किस धातु का मिश्रण है? (A) टिन और लेड (B) टिन और जिंक (C) जिंक और लेड (D) कॉपर और जिंक R.R.B. रांची (A.S.M.) परीक्षा, 2007 उत्तर-(A)
व्याख्या- धातुओं की प्रकृति विद्युत रूप से उदासीन होती है। इनमें धनात्मक एवं ऋणात्मक आयन नहीं पाये जाते।	व्याख्या– सोल्डर, टिन और लेड का मिश्र-धातु होता है। यह इलेक्ट्रॉनिक यंत्रों के तारों को जोड़ने के काम में लाया जाता है। इसलिए इसको टांका भी कहते हैं।

104. सबसे जाटल कार्बनिक पदार्थ होता है–	110. निम्न में से किसमें अपरम्परागत ऊजी स्रांत का उपयोग होता हु
(A) वसा (B) कार्वोहाइड्रेट	(A) मिट्टी-तेल का तैम्प (B) मोमबत्ती
(C) प्रोटीन (D) इनमें से कोई नहीं	(C) सौर लालटेन (D) टॉर्च
R.R.B. महेन्द्रूघाट (T.C./C.C.) परीक्षा, 2007	R.R.B. मालबा (T.C./C.C.) परीक्षा, 2008
उत्तर–(C)	उत्तर-(C)
व्याख्या- सबसे जटिल कार्वनिक पदार्थ प्रोटीन होता है।	व्याख्या- सौर लालटेन में सूर्य के प्रकाश को ऊर्जा के रूप में उपयोग में लाया जाता है जो एक अपरम्परागत ऊर्जा स्रोत है।
105. व्यापारिक वैसलिन का निष्कर्षण किससे किया जाता है?	111. मेलाकोनाइट इनमें से किस धातु का खनिज है?
(A) पादप गोंद (B) कोलतार	(A) तांबा (B) चांदी
(C) पूर्ण मोम (D) पेट्रोलियम	(C) मैग्नीशियम (D) लोहा
R.R.B. रांची (A.S.M.) परीक्षा, 2007	R.R.B. इलाहाबाद (E.C.R.C.) परीक्षा, 2007
उत्तर-(D)	उत्तर-(A)
व्याख्या- व्यापारिक वैसलिन का निर्माण पेट्रोलियम उत्पाद द्वारा किया	व्याख्या– मेलाकोनाइट तांबा का एक खनिज अयस्क है। इसका
जाता है।	रासायनिक नाम क्यूप्रिक ऑक्साइड (CuO) है। यह काला तांबा
106. 'क्विक सिल्वर' का रासायनिक नाम है-	अयस्क के रूप में भी जाना जाता है।
(A) पारद (पारा) (B) चांदी (C) स्वर्ण (D) तांवा R.R.B. रांची (A.S.M.) परीक्षा, 2007 उत्तर–(A)	112. 'सीसा' किसका मिश्रण है? (A) अध्रक और क्वार्ट्ज का (B) कॉपर और टिन का (C) जस्ता और निकेल का (D) रेत और लवण का R.R.B. महेन्द्र्याट (T.C./C.C./J.C.) परीक्षा, 2007 उत्तर-(D)
107. पाइरेक्स कांच मुख्यतः है-	व्याख्या– सीसा (कांच), धातुओं के सिलिकेटों, विरंजक पदार्थ, क्षारीय धातु के ऑक्साइड आदि के समांगी मिश्रण से बनाया जाता है।
(A) साधारण कांच (B) ऊष्मा-प्रतिरोधी कांच	113. पानी और 'चॉक' (खड़िया) के मिश्रण को पृथक किया जा सकता है-
(C) ऊष्मा अवशोषक कांच (D) इनमें से कोई नहीं	(A) अवसादन द्वारा (B) वाष्पन द्वारा
R.R.B. पटना (A.S.M./G.G.) परीक्षा, 2007	(C) आसवन द्वारा (D) निस्पन्दन द्वारा
उत्तर-(B)	R.R.B. इलाहाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2007
व्याख्या- पाइरेक्स कांच मुख्यतः ऊष्मा-प्रतिरोधी कांच होता है। इसका	उत्तर-(A)
प्रयोग वाहनों एवं घरों की खिड़कियों के रूप में किया जाता है।	व्याख्या- अवसादन द्वारा पानी और चाक के मिश्रण को अलग किया
108. मानव निर्मित तत्व की पहचान कीजिए–	जा सकता है।
(A) कार्बन (B) सोना	114. हेक्सा ब्लेड बने होते हैं
(C) कैलीफोर्नियम (D) कैल्सियम	(A) निम्न कार्बन इस्पात से
R.R.B. गुवाहाटी (G.G.) परीक्षा, 2006	(B) स्टेनलेस स्टील से
उत्तर–(C)	(C) उच्च कार्बन इस्पात से
व्याख्या– मानव निर्मित तत्व कैलीफोर्नियम है। कार्बन, सोना, कैल्सियम	(D) मृदु इस्पात से
आदि प्राकृतिक तत्व हैं। कैलीफोर्नियम का परमाणु भार 98 है। वर्ष 1950 में बर्कले में स्थित कैलीफोर्निया विश्वविद्यालय के रेडियेशन लेबोरेट्री में इसे निर्मित किया गया था।	R.R.B. कोलकाता (असि. लोको पाय.) परीक्षा, 2008 उत्तर-(C) व्याख्या-हेक्सा ब्लेड उच्च कार्बन इस्पात से बने होते हैं। उच्च कार्बन इस्पात में 0.6% प्रतिशत से 0.99% तक कार्बन उपस्थित होता है।
109. सल्फर अणु को दर्शाया जाता है-	115. स्टोरेज बैटरी में कौन से पदार्थ का उपयोग किया जाता है?
(A) S2 द्वारा (B) S द्वारा	(A) तांबा (B) सीसा (लेड)
(C) S2 द्वारा (D) इनमें से कोई नहीं	(C) एल्यूमिनियम (D) जस्ता (जिंक)
R.R.B. पटना (A.S.M./G.G.) परीक्षा, 2007	R.R.B. इलाहाबाद (J.C.) परीक्षा, 2009
उत्तर-(C)	उत्तर-(B)
व्याख्या– सल्फर के अणु में 8 परमाणु परस्पर जुड़कर वलय (Ring) जैसी संरचना बनाते हैं। इसका रासायनिक सूत्र S, है।	व्याख्या-स्टोरेज बैटरी या रिचार्ज की जा सकने वाली बैटरी में लेड एसिड, निकेल कैडमियम (NiMH), लीथियम आयन (Li-ion) एवं लीथियम आयन पॉलीमर का प्रयोग होता है।

(A) जिंक (B) लेड
(C) आयरन (D) मैग्नीशियम कार्बोनेट
R.R.B. कोलकाता (T.A.) परीक्षा, 2007 उत्तर–(D)
व्याख्या-होलोमाइट, कैल्सियम मैग्नीशियम कार्वोनेट [CaMg (CO,),] का अयस्क है।
123. निम्नलिखित में से कौन सी धातु प्रकृति में मुक्त अवस्था में पार्व जाती है? (A) सोना (B) चांदी (C) सोडियम (D) तांवा R.R.B. इलाहाबाद (J.C.) परीक्षा, 2009 उत्तर-(*)
व्याख्या-सोना, चांदी तथा प्लेटिनम धातुएं प्रकृति में मुक्त अवस्था में पायी जाती है। कहीं-कहीं कॉपर भी मुक्त अवस्था में पाया जाता है। इनकी रासायनिक सक्रियता बहुत कम होने के कारण यह प्रकृति में मुक्त अवस्था में पायी जाती हैं। अन्य धातुएं संयुक्त अवस्था में ऑक्साइडॉ, कार्बोनेटों, सल्फाइडों, सल्फेटों, सिलिकेटों, क्लोराइडों, नाइट्रेटों, फॉस्फेटों इत्यादि के यौगिकों के रूप में पाई जाती हैं।
124. धातुओं के सल्फेट के कारण पानी के स्थायी खारेपन को दूर किया जा सकता है, निम्न के प्रयोग से– (A) जेओलाइट्स (B) सल्फोनाइड्स (C) चूना (D) नाइट्रेट्स R.R.B. इलाहाबाद (J.C.) परीक्षा, 2009 उत्तर–(A)
व्याख्या-जल की स्थायी कठोरता उबालने से दूर नहीं की जा सकती। स्थायी कठोरता मुख्यतः कैलिसयम तथा मैग्नीशियम के सल्फेट या क्लोराइडों की उपस्थिति के कारण होती है। यह कठोरता जियोलाइट (Zeolite), जिसका रासायनिक सूत्र Na ₂ Al ₂ Si ₂ O ₈ .xH ₂ O है, के द्वारा दूर की जा सकती है।
125. निम्नलिखित में से कौन-सी धातु ऑक्सीजन के साथ तेजी से अभिक्रिया करती है? (A) Mg (B) Cu (C) Fe (D) Zn R.R.B. इलाहाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2009 उत्तर-(A)
व्याख्या–मैग्नीशियम, कापर (Cu), आयरन (Fe) तथा जिंक (Zn) की तुलना में अधिक क्रियाशील है तथा यह ऑक्सीजन के साथ तेजी से अभिक्रिया करके मैग्नीशियम ऑक्साइड बनाता है।
126. चार एक जैसी केतलियों के आधार समान मोटाई की विभिन्न धातुओं से बने हैं, जिनमें समान मात्रा में जल आता है, यदि इन केतलियों को एक जैसे तरीके से एक जैसी अग्नि (ताप) पर रखते हैं, तो जल सबसे पहले किस धातु की बनी हुई केतली में उबलेगा? (A) ब्रास (B) कॉपर (C) स्टेनलेस स्टील (D) एल्यूमिनियम

R.R.B. गोरखपुर (E.S.M.) परीक्षा, 2009

व्याख्या-ठोस धातुएं ताप की सबसे अच्छी चालक होती हैं जबकि तरल उत्तर-(B) पदार्थों एवं गैसों में ताप की चालकता बहुत ही कम होती है। उपर्युक्त धातओं में कॉपर ताप का सबसे अच्छा चालक है। अतः जल सबसे पहले कॉपर की केतली में उबलेगा। 127. निम्नलिखित में से कौन सी धातु बिजली की सर्वोत्तम संवाहक है? (A) एल्युमिनियम (B) तांबा (C) लोहा (D) जिंक R.R.B. इलाहाबाद (असि. लोको पाय.) परीक्षा, 2008 उत्तर-(B) खाख्या-उपर्युक्त धातुओं में तांबा बिजली का सर्वोत्तम संवाहक है। 128. गुहिका जिसमें गलित धातु डाला जाता है, कहलाता है-(A) पैटर्न (B) सांचा उत्तर-(B) (C) कोड (D) दुमट R.R.B. कोलकाता (असि.लोको पाय.) परीक्षा, 2008 उत्तर-(B) उपयोग होता है। व्याख्या-गलित धातु सांचे में डाला जाता है। 129. ताप का सबसे अच्छा चालक कौन सा है? (B) चांदी (A) लोहा (C) विस्फोटक (C) सोना (D) तांबा R.R.B. कोलकाता (असि. लोको पाय.) परीक्षा, 2008 उत्तर-(D) R.R.B. इलाहाबाद (J.C.) परीक्षा, 2009 उत्तर-(B) व्याख्या-चांदी सभी धातुओं में ताप की सबसे अच्छी चालक है। साथ ही यह किसी भी तत्व से अधिक विद्युत की सुवालक है। 130. जब इस्पात को सुर्ख लाल गर्म किया जाता है एवं धीरे-धीरे ठंडा किया जाता है, तो यह प्रक्रिया कहलाती है उत्तर-(B) (A) अनीलन (B) शामन (C) मृदुकरण (D) प्रगलन R.R.B. इलाहाबाद (असि. लोको पाय.) परीक्षा, 2008 होता है। उत्तर-(A) व्याख्या-इस्पात को सुर्ख लाल गर्म कर तथा उसके पश्चात धीरे-धीरे ठंडा करने की प्रक्रिया अनीलन (Annealing) कहलाती है। 131. अग्रलिखित युग्म में कौन से आवर्त सारणी की एक ही अवधि के दोनों सदस्य हैं? 3त्तर-(C) (A) Na,Ca (B) Na, Cl (C) Ca, Cl (D) Cl, Br R.R.B. गोरखपुर (E.S.M.) परीक्षा, 2009 होता है। उत्तर-(B) व्याख्या– Na तथा CI आवर्त सारणी की एक ही अवधि के सदस्य हैं। जिसमें Na एल्कली चातु तथा Cl हैलोजन श्रेणी के हैं। 132. दो समान आयताकार पट्टियों को जिनमें एक तांबे की तथा दूसरी स्टील की है, एक द्विचातुक पट्टी बनाने के लिए एक साथ रिवेट किया जाता है गर्म करने पर वह पट्टी-(A) सीधी रहेगी उत्तर-(A) (B) अवमुख पार्श्व पर तांबे के साथ झुकेगी (C) अवमुख पार्श्व पर स्टील के साथ झुकेगी

(D) व्यावर्तित हो जाएगी

व्याख्या-दो समान आयताकार पट्टियों को जिनमें एक तांवे की तथा दूसरी स्टील की हो तो दोनों को मिलाकर एक दिधातुक पट्टी बनाने के लिए रिवेट करने पर तथा उन्हें गर्म करने पर वह पट्टी अवमुख पार्श्व पर तांवे के साथ हाकेगी। 🛛 प्रशीतक ब्रितीयक प्रशीतक का अनवरत उपयोग निम्न में होता है-(B) वर्फ बनाने के कारखाने (A) बडे फ्रीजरों (D) जल शीतलक (C) घरेलू प्रशीतित्र R.R.B. त्रिवेन्द्रम (Asst. Driv.) परीक्षा, 2004 व्याख्या- बर्फ बनाने के कारखाने में द्वितीयक प्रशीतक का अनवरत 2. अच्छे प्रशीतक......नहीं है (A) विषैले (B) ज्वलनशील (D) उपर्युक्त में से सभी R.R.B. त्रिवेन्द्रम (Asst. Driv.) परीक्षा, 2004 व्याख्या- विषैले, ज्वलनशील, विस्फोटक अच्छे प्रशीतक नहीं है। निम्न में से किस प्रशीतक का उपयोग आजकल नहीं होता है? (A) अमोनिया (B) सल्फर डाईऑक्साइड (C) कार्बन डाईऑक्साइड (D) फ्रीआन-12 R.R.B. त्रिवेन्द्रम (Asst. Driv.) परीक्षा, 2004 व्याख्या- आजकल सल्फर डाईऑक्साइड प्रशीतक का उपयोग नहीं 4. सर्वाधिक टॉक्सीसिटी वाले प्रशीलक को पहचानिए-(A) फ्रीआन-12 (B) अमोनिया (C) सल्फर डाईआक्साइड (D) कार्बन डाईआक्साइड R.R.B. त्रिवेन्द्रम (Asst. Driv.) परीक्षा, 2004 व्याख्या– सर्वाधिक टॉक्सीसिटी वाला प्रशीतक सल्फर डाईऑक्साइड यदि किसी कमरे में रेफ्रीजेरेटर खुला छोड़ दें तो-(A) कमरा धीरे-धीरे गर्म हो जाएगा (B) ठंडा होगा (C) कोई प्रभाव नहीं पहेगा 31.500

(D) इनमें से कोई नहीं

R.R.B. गोरखपुर (Asst. Driv.) परीक्षा, 2004

व्याख्या- यदि किसी कमरे में रेफ्रिजरेटर खुला छोड़ दें तो कमरा धीरे-धीरे गर्म हो जाएगा।

6.	यदि किसी प्रशीतक (Refrigeration) प्रणाली से आवाज निकलता	

- हो, तो इसका अर्थ है कि-
- (A) कम्प्रेसर-ड्राइव-कपलिंग ढीला है
- (B) तेल की कमी है
- (C) कम्प्रेसर या मोटर, नीचे आधार पर ढीली है
- (D) उपर्युक्त में से कोई एक

R.R.B. बंगलौर (Asst. Driv.) परीक्षा, 2003-2004

उत्तर-(D)

व्याख्या- किसी प्रशीतक प्रणाली से आवाज निकलने के कारण कम्प्रेसर-डाइव-कपलिंग ढीला हो सकता है या फिर तेल कम हो सकता है अथवा कम्प्रेसर या मोटर नीचे आधार पर ढीली हो सकती है।

- अधः प्रशीतन किसके प्रति जिम्मेदार है? 7.
 - (A) सम्पीडित्र की H.P. में घटाव
 - (B) प्रशीतित्र का निम्नदर प्रवाह
 - (C) सम्पीडित्र की विस्थापन में घटाव
 - (D) उपर्युक्त में से सभी

R.R.B. त्रिवेन्द्रम (Asst. Driv.) परीक्षा, 2004

उत्तर-(D)

व्याख्या- अधः प्रशीतन सम्पीडित्र की HP में घटाव, प्रशीतित्र का निम्नदर प्रवाह, सम्पीडित्र की विस्थापन में घटाव के प्रति जिम्मेदार है।

- घरेलु रेफिजरेटर में प्रयोग किया जाने वाला तत्व कौन है? 8. (B) निओन
 - (A) फ्रियान

(C) क्रिप्टॉन (D) साइक्लोटॉन

R.R.B. गोरखपुर (T.C./C.C.) परीक्षा, 2008

उत्तर-(A)

व्याख्या-पुराने घरेलू रेफ्रिजरेटरों में प्रशीतन के लिए फ्रियान गैस का प्रयोग होता था। वर्तमान समय में अमोनिया का प्रयोग व्यापक रूप से प्रशीतन प्रणालियों में होता है।

- रेफ्रीजरेटर में प्रशीतक होता हैः 9
 - (B) नाइट्रोजन (A) ऑक्सीजन
 - (D) कार्बन हाईऑक्साइड (C) फ्रियोन

R.R.B. कोलकाता (A.A.) परीक्षा, 2009

उत्तर-(C)

व्याख्या-उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

- 10. वातानुकूलन का महत्त्व को बनाए रखने में है
 - (A) तापक्रम (B) आर्द्रता
 - (C) स्वच्छ वाय् (D) ये सभी

R.R.B. कोलकाता (असि. लोको पाय.) परीक्षा, 2008 उत्तर-(D)

व्याख्या-वातानुकूलन का महत्त्व तापक्रम, आईता एवं स्वच्छ वायु सभी के लिए है।

11. वाणिज्यिक बर्फ संयंत्र के लिए सबसे उपयुक्त प्रशीतक है-(A) রাइन (B) फ्रेयॉन (C) NH, (D) हवा

R.R.B. कोलकाता (असि. लोको पाय.) परीक्षा, 2008

उत्तर-(C)

	0 XX-00-1
व्याख्या-अमोनिया का प्रयोग किया जाता है।	प्रशीतन प्रणालियों में वाणिज्यिक तौर प
12. प्रशीतन की अवशोषण प्रण का प्रयोग करता है?	गाली सामान्यतया निम्न में से किस प्रशीत
(A) फ्रेयॉन-11	(B) फ्रेयॉन-22
(C) CO,	(D) NH,
R.R.B. कोलर	काता (असि. लोको पाय.) परीक्षा, 204
उत्तर–(D)	
होता था परन्तु ये गैस फ्रिज से	प्रशीतन के लिए फ्रेयॉन गैस का प्रयोग लीक होने पर पर्यावरण के लिए खतरनाव र्तमान समय में फ्रिज की प्रशीतन प्रणार्ल वेता है।
🗖 विविध	and part of the
 ऑटोमोबाइल के इंजनों गं किसका प्रयोग किया ज 	
(A) प्रोपाइल एल्कोहॉल	(B) ईथेनॉल
(C) मिथेनॉल	(D) ईथाइलीन ग्लाइकॉल
उत्तर(D)	D.M.R.C. परीक्षा, 20
(C) आइसोप्रीन का	(B) विनाइल क्लोराइड का
व्याख्या– प्राकृतिक रबर विधि से प्राप्त किया जाता है। यह :	शेष्ट पौधों के वानस्पतिक दूध (Latex) आइसोप्रीन (C ₅ H ₈) का बहुलक होता है।
3. डीजल इंजन में हवा को	चार्ज किया जाता है-
(A) इनलेट वाल्व के द्वारा	(B) इग्जास्ट वाल्व के द्वारा
(C) इंजेक्टर के द्वारा	(D) एयर बाक्स के द्वारा
R.R उत्तर–(A)	t.B. रांची (Asst. Driv.) परीक्षा, 200
व्याख्या–डीजल इंजन में हव जाता है।	। को इनलेट वाल्व के द्वारा चार्ज किया
 ट्रैक्टर में लगाया गया वा (A) गियर टाइप (C) बेल्ट टाइप 	टर पम्प निम्नलिखित प्रकार का होता हैं- (B) ऑयल-वाथ टाइप (D) सेंट्रिप्यूगल टाइप
R.R	LB. रांची (Asst. Driv.) परीक्षा, 2003
उत्तर–(C)	- Cathornada (m. 1. 12
व्याख्या- ट्रैक्टर में लगाया होता है।	गया वाटर पम्प बेल्ट टाइप प्रकार का

10. टेट्राएथिल लेड (टी.इ.एल.) पेट्रोल में क्यों मिलाया जाता है? 5. ट्रैक्टर में लगाया गया फिल्टर निम्नलिखित प्रकार का होता है-(B) ऑयल बाथ टाइप (A) पेपर टाइप (A) हिमीकरण रोकने (B) वचधनांक बढ़ाने (C) कॉटन टाइप (D) वायर मेश टाइप (C) स्फुरांक वढ़ाने R.R.B. रांची (Asst. Driv.) परीक्षा, 2003 (D) अपरफोटकरोधी दर बढ़ाने उत्तर-(D) R.R.B. मुंबई (T.A./C.A.) परीक्षा, 2006 व्याख्या- ट्रैक्टर में लगाया गया फिल्टर वायर मेश प्रकार का उत्तर-(D) होता है। ख्याख्या- ईंधनों का प्रबल विस्फोट के साथ, धात्विक ध्वनि उत्पन्न करके प्रज्वलित होना अपस्फोटन कहलाता है। इस प्रक्रिया में ऊर्जा हीजल इंजन के लिए कम्प्रेशन अनुपात की रेंज हो सकती है-का अपव्यय होता है। इससे बचने के लिए ईंधन में अपस्फोटक रोधी (A) 8 से 10 तक (B) 16 से 20 तक (C) 10 से 15 तक (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं पदार्थ मिलाते हैं जो अपस्फोटक रोधी दर को वढ़ाते हैं अर्थात अपस्फोटन को कम करते हैं। टेट्राएथिल लेड (T.E.L.) जो कि रासायनिक रूप से R.R.B. रांची (Asst. Driv.) परीक्षा, 2003 (C2H3)4Pb है, इसी उद्देश्य से मिलाया जाता है। उत्तर-(B) 11. आर्क वेल्डिंग में आवश्यक D.C. वोल्टता है-व्याख्या- डीजल इंजन में कम्प्रेशन अनुपात की रेंज 16 से 20 तक (A) 6 9 V - ----(B) 50 社 60 V होती है। (C) 200 국 250V (D) 90 국 100V 7. डीजल इंजन में ल्यूब ऑयल का उपयोग निम्नलिखित उद्देश्य के R.R.B. चंडीगढ़ (T.C.) परीक्षा, 2002 लिए होता है-उत्तर-(C) वही कोल वर्ष व्यक्तिय वर्षका के विवयं कि क (A) प्रज्वलन के लिए व्याख्या– आर्क वेल्डिंग (Arc-welding) में आवश्यक D.C. वोल्टता STREET, COL (B) घर्षण कम करने के लिए N 52.03 (b) 345 (c) 200 से 250V होती है। (C) इंजन को ठण्डा करने के लिए 12. निम्नलिखित में से क्या चांद पर कार्य करेगा? 🚕 🔛 (D) (B) और (C) दोनों के लिए (A) टूटे कांच सहित विद्युत बल्ब 🚽 (B) रेडियो 🖉 R.R.B. रांची (Asst. Driv.) परीक्षा, 2003 (C) सिगरेट प्रज्वलक (D) इनमें से कोई नहीं 但是必知道度是成 उत्तर-(D) R.R.B. चेन्नई, बंगलौर (Asst. Driv.) परीक्षा, 2002 व्याख्या- डीजल इंजन में ल्यूब ऑयल का उपयोग घर्षण कम करने के उत्तर-(A) लिए तथा इंजन को ठण्डा करने के लिए किया जाता है। व्याख्या- चन्द्रमा पर वायु न होने के कारण टूटे कांच सहित विद्युत बल्ब अपना कार्य करेगा। जबकि वायु की अनुपस्थिति में रेडियो आवाज 8. निम्नलिखित में से कौन सा ठोस स्नेहक व्यापक रूप से प्रयोग में नहीं दे संकेगा और सिगरेट प्रज्वलक जल नहीं पाएगा। लाया जाता है? (A) ग्रेफाइट (B) सोडियम 13. लेथ मशीन में टेपर टर्निंग को कर सकते हैं-(D) जिक -(C) लिथियम -(A) सेट ओवर व्यवस्था द्वारा में अन्तर कार्य की स्वयत D.M.R.C. (स्टेशन प्रबंधक) परीक्षा, 2005 (B) टेपर अनिंग अटैचमेंट द्वारा उत्तर-(A) े (C) स्वीवेलिंग कम्पाउण्ड रेस्ट द्वारा कि आध्य के फ्रेस, के (D) उपर्युक्त सभी के द्वारा व्याख्या- ग्रेफाइट चूर्ण का उपयोग मशीनों में शुष्क स्नेहक के रूप में R.R.B. रांची (Asst. Driv.) परीक्षा, 2003 किया जाता है। ग्रेफाइट में कार्बन परमाणुओं के मध्य में पर्याप्त दूरी उत्तर-(D) होती है। इस दूरी के कारण इसकी विभिन्न परतें एक दूसरे के ऊपर व्याख्या- लेथ मशीन में टेपर टर्निंग को (i) सेट ओवर व्यवस्था आसानी से फिसलती हैं। (ii) टेपर अनिंग अटैचमेंट, (iii) स्वीवेलिंग कम्पाउण्ड रेस्ट द्वारा कर 9. पेट्रोल का मुख्य संघटक क्या है? सकते हैं। (A) पेंटेन (B) ऑक्टेन 14. निम्नलिखित में से कौन सी मशीन फ्लाई कटर का उपयोग करती (C) मिथेन (D) हेक्सेन PE 15 19 Act 19 to and so independ history of some D.M.R.C. (स्टेशन प्रबंधक) परीक्षा, 2005 (A) प्लानर (B) शेपर उत्तर-(B) (C) लेथ मशीन (D) मिलिंग मशीन व्याख्या- पेट्रोल एक हाइड्रोकार्बन है जिसमें C₆-C₈ कार्बन परमाणु R.R.B. रांची (Asst. Driv.) परीक्षा, 2003 होते हैं। पेट्रोल की ऑक्टेन संख्या न्यूनतम 60 होती है, जिसका उत्तर-(C) आशय यह है कि इसमें आयतनानुसार न्यूनतम 60% आइसो ऑक्टेन व्याख्या- लेथ मशीन पलाई कटर का उपयोग करती है। होता है।

सामान्य अध्ययन Scanned by CamScanner

15. जिलेटीन को मिलाने का निम्म में से कौन सा कारण है?	व्याख्या– किसी पदार्थ के 1 मोल मात्रा से आशय, ग्राम में उस पदार्थ
(A) जल्दी जमाने में (B) क्रिस्टल बनने से रोकने में	के परमाणु द्रव्यमान या आणिवक द्रव्यमान से होता है। NaCl एक अणु
(C) सुगंध स्वाद बढ़ाने में (D) रंगीन बनाने में	है, जिसका आणिवक द्रव्यमान = Na का परमाणु द्रव्यमान + Cl का
R.R.B. कोलकाता (A.S.M.) परीक्षा, 2005	परमाणु द्रव्यमान।
उत्तर-(A)	= 23 + 35.5
व्याख्या- जिलेटीन एक प्रकार का गोंद होता है जिसका उपयोग जल्वी	= 58.5 ग्राम
जमाने के लिए किया जाता है। इसका उपयोग प्रायः कागज उद्योग	20. अम्लता कम करने के लिए उपयोग की जाने वाली एल्लुजेल गोर
फोटोप्राफी, कास्मेटिक्स, हेयरी प्रोहक्ट तथा चिकित्सा क्षेत्र आदि में	(Allugel tablets) में क्या होता है?
किया जाता है।	(A) सोडियम कार्बोनेट (B) सोडियम हाइड्रॉक्साइड
16. मरकत (Emeralds) निम्न से बनाया जाता है-	(C) अमोनिया (D) एल्यूमिनियम हाइड्राक्साइड
(A) कार्बन (B) सिलिका	R.R.B. मुंबई (T.A./C.A.) परीक्षा, 200
(C) बेरिलियम (D) स्वर्ण	उत्तर-(D)
R.R.B. मुंबई (T.A./C.A.) परीक्षा, 2006	व्याख्या- अम्लता को कम करने के लिए अम्लरोधी (Antacid) पदायौ
उत्तर-(C)	का उपयोग किया जाता है। सामान्यतः प्रयुक्त अम्ल रोघी बेकिंग सोडा
व्याख्या- मरकत या पन्ना हरे रंग का बहुमूल्य पत्थर है। इसका मुख्य	(NaHCO ₃) होता है। इसे सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट या सोडियम
संघटक बेरिलियम है।	बाई कार्बोनेट कहते हैं। किन्तु ऐल्लुजेल की गोली में प्रयुक्त अम्लरोधी
17. फोटोग्राफी में सोडियम थायोसल्फेट का प्रयोग किया जाता है-	पदार्थ एल्यूमिनियम हाईड्रॉक्साईड होता है।
 (A) अनअपघटित AgBr को विलेय सित्वर धायोसल्फेट कम्पलैक्स के रूप में हटाने के लिए (B) धातु सित्वर को सित्वर साल्ट में बदलने के लिए (C) सित्वर ब्रोमाइड को सित्वर साल्ट में समानीत करने के लिए (D) अनसमानीत सित्वर को हटाने के लिए 	 21. गो दूध में पीलेपन का कारण है- (A) रिव्युलोज (B) लैक्टिक एसिड (C) कैरोटिन (D) पैक्टीन R.R.B. कोलकाता (A.S.M.) परीक्षा, 200 उत्तर-(C)
R.R.B. इलाहाबाद (सुपरवाइजर) परीक्षा, 2003 उत्तर-(A)	व्याख्या- कैरोटिन के कारण दूध का रंग पीला होता है।
व्याख्या- फोटोग्राफी में सोडियम थायोसल्फेट का प्रयोग अनअपघटित	22. 8 ग्राम NaOH को जल में घुलाकर 250 ml विलयन और तैय
AgBr को विलेय सिल्वर थायोसल्फेट कम्पलैक्स के रूप में हटाने के	करने पर विलयन की मोलरता क्या होगी?
लिए किया जाता है। सोडियम थायो सल्फेट का सूत्र Na ₂ S ₂ .O ₃ SH ₂ O	(A) 0.2 (B) 0.8
होता है। सोडियम सल्फाइट के विलयन को सल्फर पुष्पों के साथ	(C) 0.4 (D) 0.3
उबालने पर सोडियम थायोसल्फेट बनता है। विलयन को छानकर	R.R.B. इलाहाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 200
उसका क्रिस्टलन करने पर सोडियम थायोसल्फेट का क्रिस्टल	उत्तर-(B)
Na ₂ S ₂ ·O ₃ 5H ₂ O प्राप्त होता है। इसे हाइपो के नाम से भी जाना जाता	व्याख्या—मोलर विलयन वह विलयन होता है जिसके 1 लीटर (1000ml.)
है। हाइपो का उपयोग फोटोग्राफी में नेगेटिव व पॉजिटिव के स्थायीकरण	में पदार्थ की एक मोल मात्रा अर्थात ग्राम में उसका आण्विक द्रव्यमान
में होता है। Na ₂ S ₂ ·O ₃ 5H ₂ O का उपयोग Ag और गोल्ड के निष्कर्षण	सम्मिलित हो।
में होता है।	NaOH का आण्विक द्रव्यमान = 23+16+1 = 40 ग्राम
18. निम्न में से कौन-सा अम्ल पेट के जीवाणुओं का नाश करता है? (A) H ₂ SO ₄ (B) HCI (C) HN ₄ (D) H ₃ PO ₄ R.R.B. चेन्नई (T.C./C.C.) परीक्षा, 2002 उत्तर-(B)	: NaOH के 1000ml. में 40 ग्राम डालने पर बना विलयन = 1M : NaOH के 1ml. में 40 ग्राम डालने पर बना विलयन = 1×1000 M या,250ml. = $\frac{1 \times 1000}{250}$ M
व्याख्या- HCI अम्ल पेट के जीवाणुओं को नष्ट करता है।	या, NaOH के 250ml. में 1 ग्राम डालने पर बना विलयन=
19. 1 मोल NaCL समान है- (A) 5.85 ग्राम (B) 23 ग्राम (C) 58.5 ग्राम (D) 35.5 ग्राम R.R.B. इलाहाबाव (A.S.M.) परीक्षा, 2005 उत्तर-(C) रेलवे मर्ती परीक्षा (46	$\frac{1000}{250 \times 40}$ M या,NaOH के 250ml. में 8 ग्राम डालने पर बना विलयन = $\frac{1000 \times 8}{250 \times 40}$ M = 0.8 M सामान्य अध्ययन

 23. जब NaNO, को एक बन्द बर्तन में गर्म किया जाता है.तब O, निकलता है तथा NaNO, पीछे रह जाता है। कौन-सा कथन सत्य नहीं है ? (A) वर्धमान तापमान अग्र अभिक्रिया के लिए अनुकूल होता है (B) NaNO, का योग अग्र अभिक्रिया के लिए अनुकूल होता है (C) NaNO, का योग पश्च अभिक्रिया के लिए अनुकूल होता है (D) हासमान दाब अग्र अभिक्रिया के लिए अनुकूल होता है। R.R.B. इलाहाबाद (सुपरवाइजर) परीक्षा, 2003 उत्तर-(C) 	व्याख्या- वे यौगिक जिनके आण्विक सूत्र समान किन्तु संरचना सूत्र भिन्न होते हैं, समावयवी कहलाते हैं। समावयवी पदार्थों के भौतिक एवं रासायनिक गुण भिन्न होते हैं। एथिल एल्कोहॉल एवं डाइमेथिल ईधर दोनों का आण्विक सूत्र C2H80 है किन्तु संरचना सूत्र निम्नवत भिन्न-भिन्न हैं-
व्याख्या- NaNO, का योग पश्च अभिक्रिया के लिए अनुकूल होता है। 24. सोडियम सल्फेट का जल में विलयन का, अक्रिय इलेक्ट्रोडों के प्रयोग से, वैद्युत-अपघटन किया जाता है, तो कैथोड और एनोड पर क्रमशः उत्पाद है- (A) O ₂ , H ₂ (B) O ₂ , Na (C) O ₂ , SO ₂ (D) H ₂ , O ₂	 27. N/20 NaOH का 10 ml घोल N/20 HCl के 20 ml घोल मैं मिश्रित किया जाता है। परिणामी घोल क्या नहीं करेगा ? (A) अधिक H⁺ आयनों से युक्त होगा (B) फीनोलफ्येलीन के घोल को गुलाबी बना देगा (C) नीले लिटमस को लाल बना देगा (D) मेथिल ओरेंज को लाल बना देगा R.R.B. इलाहाबाद (सुपरवाइजर) परीक्षा, 2003 उत्तर-(B)
R.R.B. इलाहाबाद (E.C.R.C./G.G.) परीक्षा, 2005 उत्तर-(D) व्याख्या- वैद्युत अपघट्य में विद्युत धारा प्रवाहित करने पर धनायन कैथोड पर एवं ऋणायन एनोड पर मुक्त होते हैं। अतः Na ₂ SO ₄ के वैद्युत अपघटन में H ₂ कैथोड पर एवं ऑक्सीजन एनोड पर मुक्त होगी।	व्याख्या- $\frac{N}{20}$ NaOH का 10ml. घोल, $\frac{N}{20}$ HCl के 10ml. को उदासीन (N ₁ V ₁ =N ₂ V ₂) कर देगा किन्तु विलयन में तब भी $\frac{N}{20}$ HCl के 10ml. की अम्लता बच्ची रहेगी, अर्थात विलयन अम्लीय होगा। अम्लीय विलयन में H ⁺ होता है। अम्ल नीले लिटमस पत्र को लाल कर देता है। मिथाइल आरेंज भी अम्लीय माध्यम में लाल हो जाता है।
25. 200ml जल में कितना यूरिया घुलाया जाय कि विलयन 0.1 मोलर बन जाए? (A) 12 ग्राम (B) 1.2 ग्राम (C) 0.2 ग्राम (D) 0.12 ग्राम R.R.B. इलाहाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2005 उत्तर-(B) व्याख्या- 1000ml. में अणुभार घुला होने पर विलयन मोलर होता है	किन्तु अम्लीय या उदासीन माध्यम का फिनालफ्थेलीन के रंग पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता है। यह क्षारीय माध्यम में गुलाबी हो जाता है। 28. C ₂ H ₅ OH का सूत्र है। (A) एथिल अल्कोहल (B) क्लोरोफील (C) सिरका (D) शक्कर R.R.B.कोलकाता (A.S.M.) परीक्षा, 2005 उत्तर-(A)
1000 ml. में मोलर विलयन बनाने हेतु आवश्यक यूरिया = 60 ∴ 200ml. में मोलर विलयन बनाने हेतु आवश्यक यूरिया = $\frac{60 \times 200}{1000}$ = 12 ग्राम	व्याख्या– एथिल अल्कोहल का सूत्र C ₂ H ₅ OH है। इसका उपयोग सामान्यतः मादक के रूप में किया जाता है क्योंकि यह उत्तेजक होता है।
यूरिया के m विलयन के 200ml. में पदार्थ की मात्रा = 12 ग्राम ∴ यूरिया के .1m या m/10 विलयन के 200ml. में पदार्थ की मात्रा $= \frac{12}{10} = 1.2$ ग्राम	29. कपड़े से स्याही और जंग के घब्बे छुड़ाने के लिए निम्नलिखित में से किसका प्रयोग होता है? (A),ऑक्जेलिक अम्ल का (B) ऐल्कोहॉल का (C) ईथर (D) मिट्ठी का तेल R.R.B. चेन्नई (T.A./C.A./E.C.R.C.) परीक्षा, 2006
 26. एथिल ऐल्कोहॉल का समावयवी है– (A) मेथिल ऐल्कोहॉल (B) डाइएथिल ईथर (C) ऐसीटोन (D) डाइमेथिल ईथर R.R.B. इलाहाबाद (E.C.R.C./G.G.) परीक्षा, 2005 उत्तर–(D) 	अक्टरेल अन्त का प्रयोग किया जाता है।

30. निम्नलिखित में किस नमक का जलीय विलयन लाल लिटमस को नीला कर देता है? (A) NaHCO3 (B) Na2CO3.10H2O (C) Na2CO3 (D) सभी R.R.B. इलाहाबाद (A.C./C.C./T.C.) परीक्षा, 2006 उत्तर-(C)	व्याख्या- ऑक्सीकरण को निम्न के पदों में परिभाषित किया जाता है- (1) ऑक्सीजन से संयोग (2) हाइड्रोजन से वियोग (3) विद्युत ऋणात्मक अवयवों का बढ़ना (4) विद्युत धनात्मक अवयवों का घटना अत: खण्ड (4) से स्पष्ट है कि इलेक्ट्रानों की क्षति ऑक्सीकरण है	
व्याख्या- इनमें से सभी की प्रकृति क्षारीय होती है। NaHCO ₃ (बेकिंग सोडा) का प्रयोग प्रति अम्ल (antacid) के रूप में पेट की अम्लीयता को उदासीन करने में करते है। Na ₂ CO ₃ .10H ₂ O धावन सोडा है. जिस की प्रकृति क्षारीय है। Na ₂ CO ₃ का जलीय विलयन में निम्नवत वियोजन होता है-	34. ऑक्सीकरण को किस रूप में परिभाषित किया गया है? (A) इलेक्ट्रॉनों का लाभ (B) प्रोटॉनों का लाभ (C) प्रोटॉनों की हानि (D) इलेक्ट्रॉनों की हानि R.R.B. चंडीगढ़ (A.S.M.) परीक्षा, 2004 उत्तर–(D)	
Na2CO3 + H2O → 2NaOH + H2CO3 (प्रबल क्षार) (दुर्बल क्षार) उपर्युक्त अभिक्रिया से स्पष्ट है कि Na2CO3 का जलीय विलयन क्षारीय होता है। 31. कॉपर सल्फेट का जलीय घोल प्रकृति में अम्लीय होता है, क्योंकि	व्याख्या– किसी पदार्थ द्वारा इलेक्ट्रॉन त्यागने की क्रिया उस पदार्थ क ऑक्सीकरण कहलाती है। जैसे 2Na + 2H ₂ O → 2NaOH+H ₂ इस अभिक्रिया में Na का एक परमाणु एक इलेक्ट्रॉन त्याग देता है Na - e ⁻ → Na ⁺	
लवण (नमक) में होता है- (A) डायलिसिस (B) इलेक्ट्रॉलाइसिस (C) हाइड्रोलाइसिस (D) फोटोलाइसिस R.R.B. रांची (C.C./T.C./J.C.) परीक्षा, 2006 उत्तर-(C) व्याख्या- लवण की जल से अभिक्रिया करके अम्ल और क्षार बनाने की क्रिया जल अपघटन (Hydrolysis) कहलाती है। वस्तुतः यह उदासीनीकरण (neutralisation reaction) अभिक्रिया की विपरीत क्रिया है। उदासीनीकरण में अम्ल और क्षार अभिक्रिया की विपरीत क्रिया है। उदासीनीकरण में अम्ल और क्षार अभिक्रिया करके लवण और जल बनाते हैं। अतः CuSO4 का जलीय घोल प्रकृति में अम्लीय होता है क्योंकि लवण (नमक) में हाइड्रोलिसिस होता है।	इस प्रकार Na का ऑक्सीकरण होता है और यह एक अपचायक है। 35. उस रासायनिक प्रतिक्रिया को क्या कहते हैं, जिसमें ताप क उत्पत्ति होती है? (A) उत्क्रमणीय प्रतिक्रिया (B) ऊष्माशोषी प्रतिक्रिया (C) तापीय प्रतिक्रिया (D) ऊष्माक्षेपी प्रतिक्रिया R.R.B. मुंबई (T.A./C.A.) परीक्षा 2006 उत्तर-(D)	
	व्याख्या वस्तुतः रासायनिक अभिक्रिया में बंधों का दूटना और उसका निर्माण निहित होता है। बंधों को तोड़ने में ऊर्जा की खपत होती है और उसके निर्माण से ऊर्जा मुक्त होती है। इन ऊर्जाओं की प्रकृति के आधार पर अभिक्रिया दो प्रकार की होती है	
32. हाइड्रोकार्बन के प्राकृतिक स्रोत हैं- (A) कच्चा तेल (B) बायोमास	 (1) ऊष्माशोषी अभिक्रिया– इसमें ऊष्मा का शोषण होता है (2) ऊष्माक्षेपी अभिक्रिया– इसमें ऊष्मा का निर्माण होता है 	
(C) कोयला (D) कार्बोहाइड्रेट्स R.R.B. रांची (A.S.M.) परीक्षा, 2006 उत्तर-(A) व्याख्या- कार्बन एवं हाइड्रोजन के संयोग से बनने वाले यौंगिकों को हाइड्रोकार्बन कहते हैं। हाइड्रोकार्बन का सबसे प्रमुख प्राकृतिक स्रोत पेट्रोलियम है। पेट्रोलियम को कच्चा तेल (Crude oil), धात्चिक तेल (Mineral oil), काला सोना (Black gold) एवं द्रव सोना (Liquid gold) आदि नामों से भी जाना जाता है। पेट्रोलियम का शाब्दिक अर्थ चट्टान का तेल (Rock oil) है।	 36. कौन-सी धातु अन्य धातुओं के साथ मिलकर पारद बनाती है? (A) सीसा (B) पारा (C) तांबा (D) जस्ता 	
	(C) ताबा (D) जस्ता (E) इनमें से कोई नहीं R.R.B. कोलकाता (Asst. Driv.) परीक्षा, 2002 उत्तर-(B)	
	व्याख्या– पारा (Hg) धातु, अन्य धातुओं से मिलकर पारद (अमलगम) बनाती है।	
33. ऑक्सीकरण है क्षति- (A) इलेक्ट्रॉनों की (B) परमाणुओं की (C) प्रोटॉनों की (D) न्यूट्रॉनों की R.R.B. इलाहाबाद (E.C.R.C./G.G.) परीक्षा, 2005 1त्तर-(A)	 37. BaCl₂ + H₂SO₄ → BaSO₄ + 2HCl है- (A) ऑक्सीकरण-अपचयन (B) योग (C) दोहरा विघटन (D) प्रतिस्थापन R.R.B. इलाहाबाद (E.C.R.C./G.G.) परीक्षा, 2005 उत्तर-(C) 	

व्याख्या- ऐसी रासायनिक अभिक्रियाएं जिसमें दोनों अभिकारकों के उत्तर-(D) एक-एक घटक आपस में अदला-बदली करके उत्पाद बनाते हैं, उभय ख्याख्या- यूरेनिम, प्लूटोनियम तथा रेडियम धातुएं रेडियो सक्रियता अपघटन या उभय विघटन अभिक्रियाएं कहलाती हैं। ऐसी अभिक्रियाओं का गुण प्रदर्शित करती हैं। हीलियम एक अक्रिय गैस (Inert gas) में उभय प्रतिस्थापन (Double Displacement) भी होता है। होती है। 43. निम्नलिखित में से कौन-सा अपचायक नहीं है ? इस अभिक्रिया में CI⁻ एवं SO4⁻ घटकों की आपस में अदला-बदली से (B) NaNO, (A) SnCl, दोहरा विघटन (उभय अपघटन) हुआ है। (D) NaNO, (C) H1 38. रबर आसानी से घुल जाता है-R.R.B. इलाहाबाद (सूपरवाइजर) परीक्षा, 2003 (A) कार्बन में (B) पेट्रोल में उत्तर-(D) (C) बेन्जीन में (D) ऐसीटोन में व्याख्या- NaNO, अपचायक नहीं है। SnCl₂, NaNO, तथा HI R.R.B. इलाहाबाद (E.C.R.C./G.G.) परीक्षा, 2005 अपचायक है, जबकि NaNO3 ऑक्सीकारक है। किसी पदार्थ द्वारा उत्तर-(C) ऑक्सीजन या ऋण-विद्युती तत्व ग्रहण करने अथवा H (हाइड्रोजन) व्याख्या- रबर अद्युवीय होता है जिससे यह जल आदि में न घुलकर का धन-विद्युती तत्व त्याग करने की प्रक्रिया ऑक्सीकरण या उपचयन कहलाती है। ऑक्सीकरण में तत्व की संयोजकता बढ़ती है। किसी बेंजीन में घुलता है। पदार्थ द्वारा हाइड्रोजन या धन-विद्युती तत्व ग्रहण करने अथवा ऑक्सीजन 39. प्राकृतिक रबड़ का वल्कनीकरण किस तत्व को डालकर किया या ऋण-विद्युती तत्व त्याग करने की प्रक्रिया अपचयन कहलाती है। जाता है, जिससे कि इसे अधिक लचीला और अधिक मजबूत अपचयन में तत्व की संयोजकता घटती है। बनाया जा सके? (A) कार्बन (B) सल्फर 44. जब लैड नाइट्रेट को गर्म किया जाता है, तो वह लैड मोनोऑक्साइड, (C) सोडियम (D) पोटेशियम नाइट्रोजन डाईऑक्साइड और ऑक्सीजन में विखंडित हो जाता है। R.R.B. इलाहाबाव (A.C./C.C./T.C.) परीक्षा, 2006 यह अभिक्रिया एक उदाहरण है-उत्तर-(B) (A) द्विअपघटन अभिक्रिया (डबल डिकम्पोजिशन रिएक्शन) का व्याख्या- प्राकृतिक रबड़ में सल्फर मिश्रित करने की प्रक्रिया वल्कनीकरण (B) संयुक्त अभिक्रिया (काम्बीनेशन रिएक्शन) का (C) अपघटन अभिक्रिया (डिकम्पोजिशन रिएक्शन) का (Vulcanisation) कहलाती है। (D) विस्थापन अभिक्रिया (डिस्प्लेसमेंट रिएक्शन) का 40. अग्ल को तनु करने के लिए हमें-R.R.B.इलाहाबाद (A.C./C.C./T.C.) परीक्षा, 2006 (A) अम्ल में जल को उड़ेलना है उत्तर-(C) (B) जल में अम्ल को उड़ेलना है व्याख्या- ऐसी अभिक्रिया जिसमें कोई पदार्थ दो या अधिक सरल (C) अम्ल और जल को समान मात्रा में मिलाना है पदार्थों में टूटता है, अपघटन या वियोजन अभिक्रिया (Decomposition (D) इनमें से कोई नहीं Reaction) कही जाती है। लेड नाइड्रेट निम्नवत तीन पदार्थों में वियोजित R.R.B. चेन्नई, बंगलौर (Asst. Driv.) परीक्षा, 2002 या अपघटित होता है– उत्तर-(B) व्याख्या- अम्ल को तनु करने के लिए हमें जल में अम्ल को उड़ेलना गर्म करने पर होने वाले वियोजन को ऊष्मीय वियोजन कहते हैं। पडता है। 41. रेडियोएक्टिव आण्विक परिवर्तन में किस प्रकार की तरंगें/किरणें 45. निम्नलिखित में से कौन सी गैस ओजोन परत के हास के लिए उत्पन्न होती हैं? उत्तरवायी है? (B) पराध्वनिक (A) अवरक्त (A) नाइट्रस ऑक्साइड (B) क्लोरो-फ्लुओरोकार्बन 10.100 (D) ये सभी (C) अदृश्य (C) कार्बन डाईऑक्साइड (D) कार्बन मोनोऑक्साइड R.R.B. बंगलौर (G.G.) परीक्षा, 2006 R.R.B. पटना (G.G.) परीक्षा, 2002 10 D 01 SHE 1039- 1900 उत्तर-(C) D.M.R.C. (J.S.C.) परीक्षा, 2003 व्याख्या- रेडियोऐक्टिव परिवर्तन के दौरान उत्पन्न किरणों में α, β उत्तर-(B) एवं ү किरणें होती, हैं। इनकी स्थिति स्पेक्ट्रम के अदृश्य भाग में व्याख्या- क्लोरो-फ्लुओरोकार्बन गैस, (CF2Cl2), ओजोन परत के होती हैं। हास के लिए उत्तरदायी होती है। नाइट्रस ऑक्साइड, हंसाने वाली गैस कहलाती है 42. असंगत का चयन कीजिए-(B) प्लूटोनियम (A) यूरेनियम 46. पत्थरों एवं खनिजों में सर्वाधिक मात्रा में पाया जाने वाला तत्व है-(D) हीलियम (C) रेडियम (A) सिलिकॉन (B) কাৰ্ৰন (E) इनमें से कोई नहीं R.R.B. कोलकाता (Asst. Driv.) परीक्षा, 2002 (C) हाइड्रोजन (D) सोना

R.R.B. बंगलौर (G.G.) परीक्षा, 2006 उत्तर–(A)	व्याख्या- ईधन का ज्वलन समय पूर्व होने से ऊर्जा ध्वनि के रूप नष्ट हो जाती है, जिसे अपस्फोटन कहते हैं। इसे वैज्ञानिक रूप ऑक्टेन संख्या से व्यक्त करते हैं। जिस ईधन की ऑक्टेन संख जितनी अधिक होती है, उसका अपस्फोटन उतना ही कम होगा अं ईधन उतना ही बेहतर माना जाता है। टेट्राएथिल लेड (T.E.L.) ए अपस्फोटन रोधी पदार्थ है जो पेट्रोल की ऑक्टेन संख्या (गुणवत्ता बढा देता है।
व्याख्या– भूपर्पटी पर ऑक्सीजन के बाद सर्वाधिक पाया जाने वाला तत्व सिलिकॉन है। यह प्रतिशत मात्रा में लगभग 28.2% है। प्रकृति में यह रेत (Sand) एवं पत्थर के रूप में पाया जाता है।	
 47. निम्नलिखित में से कौन सी गैस का सर्वोच्च ऊष्मांक है? (A) ब्यूटेन (B) बायोगैस (C) हाइड्रोजन (D) मिथेन (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं R.R.B. कोलकाता, भुवनेश्वर (T.C.) परीक्षा, 2003 	51. निम्नांकित में से रासायनिक यौगिक कौन-सा है? (A) वायु (B) ऑक्सीजन (C) अमोनिया (D) पारा R.R.B. महेन्द्रघाट (T.A./C.A./E.C.R.C.) परीक्षा, 2000 उत्तर-(C)
उत्तर-(C) व्याख्या- हाइड्रोजन गैस का ऊष्पांक सर्वोच्च होता है। 48. रेडियो कार्बन-डेटिंगकी उम्र ज्ञात करने के लिए प्रयुक्त किया जाता है।	व्याख्या- ऑक्सीजन एवं पारा तत्व हैं। वायु विभिन्न गैसों का मिश्रण है जिसमें अभिक्रियाएं नहीं होती है। यौगिक, तत्वों के निश्चित अनुपात में रासायनिक अभिक्रिया से बनता है। अमोनिया (NH ₃) एक यौगिक है जो नाइट्रोजन एवं हाइड्रोजन के निश्चित अनुपात में रासायनिक संयोग से बनता है।
 (A) ग्रहों (B) जीवाश्मों (C) शिशुओं (D) चट्टानों R.R.B. भोपाल (Tr. Clerk) परीक्षा, 2003 R.R.B. इलाहाबाद (असि. लोको पाय.) परीक्षा, 2007 	52. पेट्रोलियम मेंका जटिल मिश्रण होता है (A) प्रोपेन और ब्यूटेन (B) एथेलीन और एथेन (C) साइमोजिन और एथेलीन (D) रिगोलिन और हेक्सेन R.R.B. इलाहाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2001 उत्तर–(A)
उत्तर-(B) व्याख्या- रेडियो कार्बन-डेटिंग जीवाश्मों (Fossil) की उम्र ज्ञात करने	व्याख्या– पेट्रोलियम में प्रोपेन तथा ब्यूटेन का जटिल मिश्रण होता है। L.P.G. में प्रमुख घटक ब्यूटेन तथा प्रोपेन होता है।
के लिए प्रयोग किया जाता है। जीवाश्मों में कार्बन पाया जाता है। कार्बन के दो समस्थानिक होते हैं। कार्बन (C ¹²) और कार्बन (C ¹⁴) का क्षय होता है। C ¹² स्थायी होता है की C ¹⁴ क्षय मात्रा से स्थायी C ¹² के तुलना करने पर जीवाश्मों की उम्र का पता लगाया जाता है।	53. निम्नलिखित में से कौन पेट्रोलियम का उत्पाद नहीं है? (A) नैपथ • (B) मधुमकखी मोम(वैक्स) (C) मिट्टी का तेल (D) पैराफिन मोम(वैक्स) R.R.B. इलाहाबाद (E.C.R.C./G.G.) परीक्षा, 2005 उत्तर–(B)
49. अमोनियम क्लोराइड के जलीय विलयन की प्रकृति होगी– (A) उदासीन (B) अम्लीय	व्याख्या– मधुमक्खी का मोम एक प्राकृतिक पदार्थ है। विकल्प के शेष पदार्थ पेट्रोलियम द्वारा संश्लेषित पदार्थ हैं।
(C) क्षारीय (D) रंगीन R.R.B. इलाहाबाद (G.G./E.C.R.C.) परीक्षा, 2005 उत्तर-(B) व्याख्या- अमोनियम क्लोराइड के जलीय विलयन में निम्नवत परिवर्तन होता है- NH4CI + H2O → NH4OH + HCI चूंकि HCL प्रबल और NH4OH दुर्बल क्षार है अत HCL द्वारा मुक्त आयनों की संख्या, NH4OH दुर्बल क्षार है अत HCL द्वारा मुक्त आयनों की संख्या, NH4OH द्वारा मुक्त OH आयनों की संख्या से अधिक होगी। इन H ⁺ आयनों की अधिकता के कारण यह विलयन अम्लीय होता है।	 54. तेल, पानी व गैस किसी कुएं में निम्न आरोही क्रम में विद्यमान रह सकते हैं? (A) पानी, तेल, गैस (B) गैस, पानी, तेल (C) पानी, गैस, तेल (D) तेल, पानी, गैस
	R.R.B. भोपाल (Tr. Clerk) परीक्षा, 2003 उत्तर-(A)
	व्याख्या– किसी कुएं में आरोही क्रम में विद्यमान रह सकते हैं-पानी, तेल और गैस।
	 55. निम्नलिखित में कौन सा सक्रियता के घटते क्रम को निरूपित करता है? (A) F > Cl > Br > I (B) I > Br > Cl > F
 पेट्रोलियम की गुणवत्ता प्रदर्शित की जाती है- (A) सिनेट नम्बर से (B) एडिटिबस से (C) ऑक्टेन नंबर से (D) नॉक कम्पाउन्ड से 	(C) I > Cl > Br > F (D) F > l > Br > Cl R.R.B. गोरखपुर (Asst. Driv.) परीक्षा, 2002 उत्तर-(A)
R.R.B. महेन्द्रघाट(T.A./C.A./E.C.R.C.) परीक्षा, 2006 ।तर-(C)	व्याख्या– F > Cl > Br >I फ्लोरीन, क्लोरीन से, क्लोरीन, ब्रोमीन से तथा ब्रोमीन, आयोडीन से अधिक सक्रिय होती है।

e.

١

तथा ब्रोमीन, आयोडीन से अधिक सक्रिय होती है। Scanned by CamScanner

व्याख्या- कार्वन के दो ऑक्साइड हैं CO (कार्बन मोनॉक्साइड), CO2 56. ब्रोमीन किस वर्ग का है? (कार्वन डाईऑक्साइड)। कार्वन मोनॉक्साइड (CO) एक उदासीन (A) हेलोजन (B) विरल गैस ऑक्साइड है, परन्तु कार्वन डाईऑक्साइड अम्लीय ऑक्साइड है। सिलिका (C) न्यूटूल गैस (D) इनमें से कोई नहीं ऑक्साइड SiO,, CO, से कम अम्लीय होता है। Na2O क्षारीय ऑक्साइड R.R.B. चेन्नई, बंगलौर (Asst. Driv.) परीक्षा, 2002 हैं, जो H₂O में H⁺ आयन बनाती है, वे अम्लीय तथा जो OH आयन उत्तर-(A) वनाती हैं वे क्षारीय होती हैं। व्याख्या- ब्रोमीन, क्लोरीन, आयोडीन तथा फ्लुओरीन हैलोजेन (Halogen) वर्ग का है। 61. NH, के उत्प्रेरक ऑक्सीकरण से प्राप्त होता है-57. यदि रासायनिक अभिक्रिया संतुलन में हो तो इसका यह अर्थ है (A) N, (B) N,O, कि-(D) NO, (C) NO (A) उत्पाद रचना न्यूनतम है R.R.B. इलाहाबाद (सुपरवाइजर) परीक्षा, 2003 (B) अभिकारक पूर्णतः उत्पादों में परिवर्तित हो गए हैं उत्तर-(C) (C) अग्र तथा पश्च अभिक्रियाओं की दरें समान हैं व्याख्या- NH, के उत्प्रेरक ऑक्सीकरण से NO की प्राप्ति होती है। (D) अभिकारकों तथा उत्पादों की समान मात्राएं उपस्थित हैं 700-800°C पर, प्लेटिनम उत्प्रेरक की उपस्थिति में यह ऑक्सीजन R.R.B. इलाहाबाद (सुपरवाइजर) परीक्षा, 2003 उत्तर-(C) के साथ क्रिया करके नाइट्रिक ऑक्साइड (NO) बनाती है। व्याख्या- रासायनिक अभिक्रिया के संतुलन पर अग्र तथा पश्च 4NH3 + 502----> 4No + 6H20 अभिक्रियाओं की दरें समान होती हैं। उक्तमणीय अभिक्रिया में अग्र 62. एसिड (अम्ल) बदलता है: अभिक्रिया में बना उत्पाद, पश्च अभिक्रिया में बने उत्पाद के बराबर (B) लाल लिट्मस को नीले में (A) नीले लिट्मस को लाल में होता है। (C) लिट्मस का रंग नहीं बदलता (D) इनमें से कोई नहीं R.R.B. अहमदाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2004 58. किसी अभिक्रिया में KMnO, अम्लीय माध्यम से अपचयित होकर R.R.B. मुंबई (E.S.M.) परीक्षा, 2004 Mn** बनाता है KMnO, का तुल्यांकी भार होगा-R.R.B. चंडीगढ़ (T.C.) परीक्षा, 2004 (A) $\frac{1}{2}$ आणविक भार (B) $\frac{1}{5}$ आणविक भार उत्तर-(A) व्याख्या- एसिड नीले लिट्मस को लाल कर देता है तथा क्षार लाल (C) $\frac{1}{3}$ आणविक भार (D) आणविक भार लिट्मस को नीला कर देते हैं। 63. निम्नलिखित में से किसका उपयोग 'ब्यूटी पार्लर' में हेयर सेटिंग के R.R.B. गोरखपुर (Asst. Driv.) परीक्षा, 2002 उत्तर-(B) लिए किया जाता है? (A) सल्फर (B) सिलिकॉन व्याख्या- KMnO, का तुल्यांकी भार 1/5 आणविक भार के बराबर (C) फॉस्फोरस (D) क्लोरीन होता है। R.R.B. भोपाल (S.C./E.C.R.C.) परीक्षा, 2006 59. K,Cr2O, में क्रोमियम का ऑक्सीकरण नम्बर है-उत्तर-(A) (A) + 6 (B) - 6 व्याख्या- ब्यूटी पार्लर में सल्फर का प्रयोग बालों को वांछित आकार में (C) + 3.5 (D) - 2 सेट करने में किया जाता है। R.R.B. गोरखपुर (Asst. Driv.) परीक्षा, 2002 64. अम्ल वर्षा किस पर्यावरण-प्रदूषण से बनती है? उत्तर-(A) (A) कार्बन डाईऑक्साइड व नाइट्रोजन व्याख्या- K,Cr,O, में क्रोमियम का ऑक्सीकरण नम्बर + 6 होता है। (B) कार्बन मोनोऑक्साइड व कार्बन K = 1, O = -2 माना Cr की ऑक्सीकरण नम्बर = x (C) ओजोन व कार्बन डाईऑक्साइड $\therefore 2 \times 1 + x \times 2 + (-2 \times 7) = 0$ (D) नाइट्रस ऑक्साइड व सल्फर डाईऑक्साइड 2 + 2x - 14 = 0R.R.B. त्रिवेन्द्रम (Asst. Driv.) परीक्षा, 2004 x = 62x - 12 = 0उत्तर-(D) 60. निम्नलिखित में से कौन-से ऑक्साइड उदासीन हैं ? व्याख्या- वायुमण्डल में विद्यमान सल्फर डाई-ऑक्साइड गैस (SO3) (B) H,O, (A) Na,O और नाइट्रस ऑक्साइड (N₂O) जल से मिलकर क्रमशः सल्फ्यूरिक (D) Al,O, अम्ल (H,SO,) और नाइट्रिक अम्ल (HNO,) बनाती है, जो अम्ल वर्षा (C) CO R.R.B. इलाहाबाद (सुपरवाइजर) परीक्षा, 2003 (Acid rain) के रूप में पृथ्वी पर आती है।

उत्तर-(C)

65. कार्बन डाईऑक्साइड चक्र सूचित करता है कि-

- (A) वायु के कार्बन डाईऑक्साइड एक चक्र में गमन करता है
- (B) कार्बन डाईऑक्साइड की संरचना चक्रीय होती है
- (C) कार्बन डाईऑक्साइड, ऑक्सीजन की खपत करता है
- (D) मानव-श्वसन के द्वारा ऑक्सीजन को कार्बन डाईऑक्साइड में बदला जाता है और फिर हरे पौधों के द्वारा ऑक्सीजन और कार्बन में।

R.R.B. मुंबई (T.A./C.A.) परीक्षा, 2006

उत्तर-(D)

व्याख्या- किसी भी पदार्थ का चक्र यह सुचित करता है कि प्रकृति में वह किन-किन परिवर्तनों से गुजर कर अपने मूल रूप में आता है एवं तत्पश्चात उसमें पुनः किस प्रकार परिवर्तन होता है। उदाहरण के लिए, नाइट्रोजन चक्र, कार्बन चक्र, जल चक्र आदि।

66. 'स्वर्ण' निम्नलिखित में से किस पदार्थ में घुल जाता है?

- (A) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल (B) नाइट्रिक अम्ल
- (C) एक्वा रेजिया (D) एसिटिक अम्ल
 - R.R.B. सिकंदराबाद (T.A.) परीक्षा, 2004

उत्तर-(C)

व्याख्या- स्वर्ण 'एक्वा रेजिया' में घुल जाता है। 1 आयतन सान्द्र HNO, तथा 3 आयतन सान्द्र HCI के मिश्रण को एक्वा रेजिया कहते हैं।

67. निम्नलिखित किस पदार्थ में उर्ध्वापातन होता है?

💿 (A) कैम्फर	(B) ৰৰ্फ
(C) मोम	(D) इथाईल एल्कोहल

R.R.B. रांची (A.S.M./G.G.) परीक्षा, 2004

उत्तर-(A)

व्याख्या– कपूर (Camphor) एक ऐसा पदार्थ है जिसका उर्ध्वापतन (Sublimation) होता है। उर्ध्वापतन एक ऐसी क्रिया है जिसमें कोई ठोस पदार्थ बिना द्रव अवस्था में आए गैस अवस्था में सीधे परिणत हो जाता है।

68. उस प्रक्रिया को किस नाम से जाना जाता है, जिनमें ठोस पदार्थ को गर्म करने पर सीधे व गैसीय अवस्था में बदल जाते हैं?

(B) वाष्पीकरण

- (A) संघनन
 - (D) अवसादन
- (C) उर्ध्वपातन R.R.B. मुंबई (T.A./C.A.) परीक्षा, 2006

उत्तर-(C)

व्याख्या- उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

- 69. वह प्रक्रिया जिसमें एक ठोस पदार्थ गर्म करने पर सीधे गैसीय अवस्था में परिवर्तित होता है, कहलाती है-
 - (A) वियोजन (B) विलयन
 - (C) वाष्पन (D) उर्ध्वपातन

R.R.B. भोपाल (T.C./C.C./J.C.) 'मुख्य' परीक्षा, 2012 उत्तर--(D)

व्याख्या-वह प्रक्रिया जिसमें ठोस पदार्थ गर्म करने पर सीधे गैसीय अवस्था में परिवर्तित होता है, उर्ध्वपातन कहलाती है। इस विधि द्वारा कपूर, नेफ्थलीन, अमोनियम क्लोराइड आदि पदार्थ शुद्ध किए जाते हैं।

- 70. निम्न प्रक्रम द्वारा कपूर (कैम्फर) आसानी से शुद्ध किया जा सकता है?
 - (B) आसवन (A) ऊर्ध्वपातन
 - (D) अवसादन (C) क्रिस्टलीकरण
 - R.R.B. मुंबई (T.A./C.A.) परीक्षा, 2006

उत्तर-(A)

व्याख्या– अवस्था परिवर्तन का सामान्य क्रम इस प्रकार है:

किन्तु कुछ ठोस पदार्थ ऐसे होते हैं जिन्हे गर्म करने पर वे सीधे (बिना द्रव अवस्था में आये) गैस में परिवर्तित हो जाते हैं। इसका विपरीत भी सत्य होता है अर्थात ऐसे पदार्थों की वाष्य (गैस) को शीतल करने पर, ये सीधे ठोस में बदल जाते हैं। ऐसे पदार्थों को ऊर्ध्वपातज और इस क्रिया को ऊर्ध्वपातन कहते हैं। यदि किसी मिश्रण में एक पदार्थ ऊर्ध्वपातज है, अन्य नहीं, तो इस क्रिया द्वारा ऊर्ध्वपातज पदार्थ को पृथक किया जा सकता है।

कपूर, बेंजोइक अम्ल, अमोनियम क्लोराइड आदि ऊर्ध्वपातज हैं।

71. विद्युत मरकरी में रहता है-

(A) कम दाब पर पारा	(B) अधिक दाब पर पारा
(C) निऑन और पारा	(D) इनमें से कोई नहीं
	0

R.R.B. गुवाहाटी (T.A.) परीक्षा, 2005

उत्तर-(C)

व्याख्या– ऑर्गन को निऑन तथा पारा के साथ मिलाकर विभिन्न प्रकार के आकर्षक रंग देने वाले लैम्प तथा ट्यूब बनाए जाते हैं।

72. निम्नलिखित में से कौन सा वाहन-प्रदूषण का एक भाग नहीं है?

S TRAN

- (A) हाइड्रोजन
- (B) कार्बन मोनोक्साइड
- (C) नाइट्रोजन ऑक्साइड
- (D) सल्फर डाईऑक्साइड

R.R.B. भोपाल (T.C.) परीक्षा, 2005

उत्तर-(A)

व्याख्या– हाइड्रोजन वाहन-प्रदूषण का भाग नहीं है। मोटरगाड़ियों से निकलने वाले धुएं में कार्बन मोनोक्साइड (CO), नाइट्रोजन ऑक्साइड (NO,), सल्फर डाईऑक्साइड (SO,) और सीसा होता है।

73. कितने इलेक्ट्रान मिलकर एक माइक्रो एम्पीयर विद्युत धारा बनाते 1

- (A) 1 (B) 10⁸ (C) 10⁶ (D) 6.25×1012
- (E) 6.022×1023

R.R.B. कोलकाता (डी./इले. लोको असि./पी.बी.टी.) परीक्षा, 2005 उत्तर-(D)

व्याख्या- ·· 1 ऐम्पियर = 6.25×1018 इलेक्ट्रॉन/सेकेण्ड	1.1
.: 1 माइक्रो ऐम्पियर = 10 ⁻⁶ एम्पियर	
= 6.25×10 ⁻⁶ ×10 ¹⁸ ं इलेक्ट्रॉन/सेकेण्ड	ta f
= 6.25×10 ¹² इलेक्ट्रॉन/सेकेण्ड	

 जब फारवर्ड रिएक्शन की दर, बैकवर्ड रिएक्शन के बराबर हो जाये, तो वह स्थिति कहलाती है- (A) इक्वीलिब्रियम स्टेट (B) स्टेट ऑफ रेस्ट (C) प्लाज्मा स्टेट (D) कम्पलीशन ऑफ रिएक्शन (E) बिगर्निंग ऑफ रिएक्शन 	R.R.B. मुंबई (E.S.M.) परीक्षा, 2004 R.R.B. भोपाल (C.C.) परीक्षा, 2003 R.R.B. चंडीगढ़ (T.C.) परीक्षा, 2004 उत्तर-(D)
(E) विमानन आफे रिएवसन R.R.B. भुवनेश्वर (केसिंग इंस्पे.) परीक्षा, 2005 तरर-(A)	व्याख्या- हीरा कार्वन का शुद्धतम रूप है क्योंकि इसमें कार्वन परमाणु की संरचना Sp, के रूप में पायी जाती है।
व्याख्या– फारवर्ड रिएक्शन और बैकवर्ड रिएक्शन की दर बराबर होने पर रिएक्शन इक्वीलिब्रियम स्टेट में कहा जाता है। इस प्रकार के रिएक्शन रिवर्सिबल होते हैं।	 79. सोडियम का सबसे अधिक पाया जाने वाला लवण है- (A) सोडियम कार्वोनेट (B) सोडियम सत्फेट (C) कैल्सियम वाइकार्वोनेट (D) सोडियम क्लोराइड R.R.B. भोपाल (केसिंग इंस्पे.) परीक्षा, 2005
5. सरफर के अणु का सही सूत्र क्या है?	उत्तर–(D)
(A) S_4 (B) S_8 (C) S_{10} (D) S_2	व्याख्या– सोडियम का सर्वाधिक मात्रा में पाया जाने वाला लवण सोडियम क्लोराइड (NaCl) है।
(E) S R.R.B. भुवनेश्वर (केसिंग इंस्पे.) परीक्षा, 2005 त्तर–(B) व्याख्या– सल्फर के अणु का सूत्र S _k होता है। इसके दो अपररूप आर्थो– रोम्बिक α और β मोनोक्लीनिक होते हैं। S _k अणु दोनों अपररूपों की भिन्न-	80. सीसा तत्वरासायनिक प्रतीक से व्यक्त है- (A) La (B) Pa (C) Pb (D) Pd R.R.B. चेन्नई (T.C.) परीक्षा, 2005 उत्तर-(C)
भिन्न संरचनाएं प्रस्तुत करता है।	व्याख्या- सीसा तत्व का रासायनिक प्रतीक Pb है।
रसायन का उपयोग सुरक्षक के रूप में नहीं करने की प्रथा रही है। ऐसे आचारों को खराब होने से बचाने वाला घटक क्या है? (A) मिर्च (B) तेल (C) नमक (D) धनिया R.R.B. भोपाल (T.C.) परीक्षा, 2005 उत्तर–(C)	कांच की छड़ के संपर्क से आवेशित किया जाए तो यह गोला (A) इलेक्ट्रॉन गंवाएगा (B) इलेक्ट्रॉन प्राप्त करेगा (C) प्रोटॉन गंवाएगा (D) प्रोटॉन प्राप्त करेगा (E) कोई परिवर्तन नहीं R.R.B. कोलकाता (डी./इले.लोको अस्सि./पी.बी.टी.) परीक्षा, 2009 उत्तर-(A)
व्याख्या अचार को खराब होने से बचाने के लिए घटक है- नमक, इसके प्रयोग से कीटाणुओं के जन्म लेने की संभावना कम हो जाती है। 77. लकड़ी की आयु ज्ञात करने में सहायक है-	व्याख्या-धनात्मक रूप से आवेशित कांच की छड़ में इलेक्ट्रॉनों की संख्या प्रोटानों से कम होगी। जब इसको उदासीन धातु के गोले से स्पर्श कराया जाता है तो गोले से इलेक्ट्रॉन कांच की छड़ पर जाएंगे। अतः धातु का गोला इलेक्ट्रान गंवाएगा।
(A) कार्बन-14 (B) यूरेनियम (C) कोबाल्ट (D) पोलोनियम R.R.B. गोरखपुर (Asst. Driv.) परीक्षा, 2002 उत्तर–(A)	 82. किस अम्ल का उपयोग सीसा संचायक बैटरी में किया जाता है? (A) सल्फ्यूरिक अम्ल (B) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
व्याख्या– लकड़ी की आयु ज्ञात करने में कार्बन-14 सहायक है। चूंकि पृथ्वी के सभी जीवित प्राणी वातावरण से गैसों का आदान-प्रदान करते राजने हैं, राजलिए यन सबकी कोशिकाओं में कार्बन-14 उसी स्तर तक	(C) नाइट्रिक अम्ल (D) एसीटिक अम्ल R.R.B. त्रिवेन्द्रम (Asst. Driv.) परीक्षा, 200- उत्तर–(A)
पहुंच जाता है जिस स्तर में वह वातावरण में होता है। जब प्राणी की मृत्यु होती है तो उसकी कोशिकाओं में फंसा कार्बन-14 क्षीण होना शुरू हो जाता है। कार्बन की अर्द्ध-आयु 5730 वर्ष है। इस प्रकार	व्याख्या– सीसा संचायक बैटरी में 38% सल्फ्यूरिक अम्ल (H ₂ SO ₄) का विलयन विद्युत अपघट्य के रूप में प्रयोग किया जाता है। इस सेल का उपयोग मोटरगाड़ियों और इनवर्टरों में किया जाता है।
भूत भूति में स्टेन प्राप्त प्राप्त कर राह गणना की जा सकती	83. हैलोजनों में सर्वाधिक प्रभावशाली ऑक्सीकरणकर्त्ता हैं- (A) क्लोरीन (B) ब्रोमीन (C) फ्लोरीन (D) आयोहीन
शुरू हो जाता हो कावन का लड़क उ रेडियो सकिय कार्बन-14 की मात्रा माप कर यह गणना की जा सकती है कि उस प्राणी की मृत्यु के बाद से उस समय तक कितना समय बीता है? 78. कार्बन का शुद्धतम रूप कौन सा है?	and a strategy of the second strategy of the strategy of the second strategy of the strategy o

88. Au, Ag, Cu तथा Fe में सबसे अधिक तन्य किसका होता है? व्याख्या- हैलोजनों में फ्लोरीन सर्वाधिक प्रभावशाली ऑक्सीकारक (B) Ag (A) Au है। फ्लोरीन के ऋणायन बनाने की प्रवृत्ति अधिकतम होती है। अतः (D) Fe (C) Cu वह सर्वाधिक प्रबल ऑक्सीकारक है। इस वर्ग के तत्वों की ऑक्सीकारक R.R.B. अहमदाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2004 क्षमता इस प्रकार है-उत्तर-(A) व्याख्या- विकल्प में दी गई धातुओं में तन्यता निम्न क्रम के अनुसार $F_{1} > Cl_{2} > Br_{2} > I_{2}$ Au > Ag > Fe > Cu ;--84. चांदी का रासायनिक प्रतीक है-89. शक्कर के घोल का तापमान बढ़ाने से शक्कर की विलेयता-(A) Si (B) S (A) घटती है (C) Ag (D) Sn (B) बढती है R.R.B. चेन्नई (A.S.M.) परीक्षा, 2001 (C) अपरिवर्तित रहती है उत्तर-(C) (D) पहले घटती है फिर बढ़ती है R.R.B. मुंबई (E.S.M.) परीक्षा, 2004 व्याख्या- चांदी का रासायनिक प्रतीक Ag अर्जेन्टाइट (Argentite) है। उत्तर-(B) व्याख्या- साधारणतः पदार्थौ की विलेयता ताप बढाने पर बढ़ती है, 85. सोडियम का प्रतीक है-क्योंकि जब कोई पदार्थ किसी विलायक में घुलता है तो ऊष्मा अवशोषित (A) S (B) So होती है। अतः शक्कर के घोल का तापमान बढ़ाने से शक्कर की विलेयता (C) Na (D) K बढ़ती है, क्योंकि आवश्यक ऊष्मा ताप बढ़ाने से मिल जाती है। R.R.B. सिकंदराबाद (T.A./A.S.M.) परीक्षा, 2001 90. साधारण कार्बन स्टील (Carbon Steel) में मुख्यतः होते हैं-उत्तर-(C) (B) लोहा तथा क्रोमियम (A) तांबा व्याख्या- सोडियम का प्रतीक Na है। (D) कार्बन तथा लोहा (C) जस्ता तथा लोहा R.R.B. महेन्द्रघाट, पटना (A.S.M.) परीक्षा, 2004 86. आइ.एस.आर.ओ. (I.S.R.O.) का पूर्ण रूप है: उत्तर-(D) (A) इडियन साइंटिफिक रिसर्च ऑर्गनाइजेशन व्याख्या- साधारण कार्बन स्टील में लोहा तथा कार्बन होता है। (B) इंडियन स्पेस रिसर्च ऑर्गनाइजेशन 91. नीले लिट्मस वाले पानी से अगर CO, होकर गुजारी जाए तो (C) इंटरनेशनल स्पेस रिसर्च ऑर्गनाइजेशन परिणामी घोल का रंग क्या होगा? (D) इनमें से कोई नहीं (B) नीला (A) लाल R.R.B. अहमदाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2004 (C) हरा (D) दुधिया उत्तर-(B) (E) भूरा (धूसर) R.R.B. भूवनेश्वर (केसिंग इंस्पे.) परीक्षा, 2005 व्याख्या- आइ.एस.आर.ओ. का पूर्ण रूप इंडियन स्पेस रिसर्च उत्तर-(A) ऑर्गनाइजेशन (इसरो) है। इसकी स्थापना 1969 में की गई। इसरो का व्याख्या- परिणामी घोल का रंग लाल हो जाएगा क्योंकि कार्बन प्रमुख कार्य है, अंतरिक्ष में कार्य करने वाली एक उपग्रह प्रणाली का डाईऑक्साइड अम्लीय प्रकृति का गुण प्रदर्शित करती है। डिजाइन करना। 92. निम्नलिखित में कौन मिश्रण नही है-87. वे क्षेत्र जहां विस्फोटक पर्यावरण उत्पन्न होता है तथा स्थैतिक (A) लोहा (B) पीतल (C) तांबा आवेश के कारण आग लग जाने का खतरा है तो प्रत्येक के लिए (D) कांसा R.R.B. गुवाहाटी (T.A.) परीक्षा, 2005 आवश्यक है कि वह उत्तर-(C) (A) इनमें से कोई भी वस्त्र पहने व्याख्या- तांबा मिश्रण नहीं है जबकि पीतल एक मिश्रण है जिसमें Cu (B) रेशमी वस्त्र पहने 80%. Zn 20% होता है। कांसा भी एक मिश्रण है जिसमें Cu 88%. (C) सिन्धेटिक वस्त्र जैसे नाइलोन पहने तथा Sn 12% होता है। इसके साथ ही लोहे में भी सल्फर, फास्फोरस, (D) सूती वस्त्र पहने सिलिका तथा मैगनीज जैसी अशुद्धियां पाई जाती हैं। R.R.B. अहमदाबाद (T.A.) परीक्षा, 2005 93. हाईस्टील में कार्बन की मात्रा कितनी होती है? उत्तर-(D) (A) 0.1%-1.5% (B) 0.1%-0.4% व्याख्या- विस्फोटक पर्यावरण उत्पन्न होने वाले क्षेत्र में अर्थात बहुत (C) 0.5%-15% (D) 0.2%-0.5% गर्म रहने वाले स्थानों में सूती वस्त्र पहनने चाहिए, क्योंकि सूती वस्त्र (E) 1.5%-2.0% ऊष्मा के कुचालक होते हैं और उनमें निर्वात होता है। स्थैतिक आवेश R.R.B. भुवनेश्वर (केसिंग इंस्पे.) परीक्षा, 2005 के कारण आग लग जाने का खतरा होने वाले स्थानों पर भी सूती वस्त्र उत्तर-(A) पहनने चाहिए। व्याख्या- हाईस्टील में कार्बन की प्रतिशत मात्रा 0.1%-1.5% होती है।

94. बेल शीर्ष साधारणतःवस्तु से बना है. (A) इस्पात (B) एल्यूमिनियम (C) ढलवां लोहा (D) इनमें से कोई नहीं R.R.B. त्रिवेन्द्रम (Asst. Driv.) परीक्षा, 2004 उत्तर-(D) व्याख्या- बेल शीर्ष साधारणः बेल मेटल का बना होता है क्योंकि	99. दूध उदाहरण है– (A) निलम्बन का (B) जेल का (C) इमल्सन (पायस) का (D) फेन का R.R.B. इलाहाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2007 उत्तर–(C) व्याख्या– दूध एक इमल्सन (पायस) का उदाहरण है जिसमें सभी
इसको लोहे के हथोड़े से पीटने पर अधिक ध्वनि उत्पन्न होती है। बेलमेटल में 80% कॉपर तथा 20% टिन होती है।	पोषक तत्वों का मिश्रण पाया जाता है।
95. कृत्रिम डिटजैंट है- (A) सोडियम लवणों के वसा अम्ल (B) सोडियम कार्बोनेट एवं कैल्शियम क्लोराइड का मिश्रण (C) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का कैल्शियम लवण (D) चक्रीय एवं अचक्रीय सल्फोनिक अम्ल के सोडियम लवण का मिश्रण	100. निम्न में मिश्रण कौन है? (A) दूध (B) लोहा (C) CO (D) HCI R.R.B. पटना (A.S.M./G.G.) परीक्षा, 2007 उत्तर-(A) व्याख्या- मिश्रण वे पदार्थ होते हैं जिसमें विभिन्न तत्व विना किसी
R.R.B. बंगलौर (G.G.) परीक्षा, 2006 उत्तर-(D)	अनुपात के और बिना किसी रासायनिक क्रिया के बनते हैं। दूध में तमाम तत्व स्वतंत्र रूप से मिले होते हैं इसलिए यह मिश्रण होता है।
व्याख्या- कृत्रिम अपमार्जक (डिटजैंट) दस अथवा अधिक कार्बन परमाणुओं वाले एल्कोहलों के सल्पयूरिक अम्ल व्युत्पन्न के सोडियम लवण होते हैं। सोडियम लारिल सल्फेट एक सामान्य अपमार्जक है। साबुन सामान्यतः उच्च वसीय अम्लों के सोडियम लवण होते हैं, जैसे सोडियम पामिटेट, सोडियम स्टिएरेट, सोडियम ओलिएट आदि। 96. ट्रांसमीटरों के बफर एम्पलीफायरों का काम होता है-	101. आतिशबाजी में हरा रंग निम्न में से किसकी उपस्थिति के कारण होता है? (A) सोहियम (B) बेरियम (C) स्ट्रांशियम (D) मैग्नीशियम R.R.B. महेन्द्रूघाट (T.C./C.C./J.C.) परीक्षा, 2007 R.R.B. कोलकाता (A.S.M.) परीक्षा, 2008 उत्तर-(B)
 (A) ध्वनि संकेतों का प्रवंधन करना (B) आकृति संवर्धन करना (C) आर.एफ. चरणों को विलग करना (D) इनमें से कोई नहीं 	व्याख्या- आतिशवाजी में हरा रंग बेरियम के कारण उत्पन्न होता है। आतिशवाजी के दौरान लाल चटक रंग स्ट्रांशियम की उपस्थिति के कारण होता है।
(C) इनन से कोइ नहा R.R.B. इलाहाबाद (असि. लोको पाय.) परीक्षा, 2007 उत्तर–(C)	102. 'रसायन का राजा' किसे कहा जाता है? (A) H ₂ SO, (B) HNO,
व्याख्या- ट्रांसमीटरों के बफर एम्पलीफायरों का काम आर.एफ. चरणों को विलग करना है।	(C) HCl (D) CO ₂ R.R.B. पटना (A.S.M./G.G.) परीक्षा, 2007 उत्तर-(A)
97. कार्बन माइक्रोफोन एक परिवर्ती- (A) प्रेरकत्व युक्ति है (B) धारित युक्ति है (C) प्रतिरोध युक्ति है (D) इनमें से कोई नहीं	व्याख्या– रसायनों का राजा H ₂ SO, को कहा जाता है। 3HCI + HNO, → अम्लराज
R.R.B. इलाहाबाद (असि. लोको पाय.) परीक्षा, 2007 उत्तर–(A) व्याख्या– कार्बन माइक्रोफोन एक परिवर्ती प्रेरकत्व युक्ति है। यह वाइब्रेसन को प्रेरण द्वारा विद्युत में परिवर्तित करता है।	103. डायनामाहट में मुख्य रूप से होता है- (A) TNT (B) नाइट्रोग्लिसरीन (C) पिकरिक अम्ल (D) RDX R.R.B. अजमेर (A.S.M.) परीक्षा, 2007
 १८. समभारिक क्या है ? (A) समान परमाणु द्रव्यमान एवं असमान परमाणु क्रमांक (B) असमान परमाणु द्रव्यमान एवं समान परमाणु क्रमांक 	उत्तर-(B) व्याख्या- डाइनामाइट में नाइट्रोग्लिसरीन मुख्य रूप से पाया जाता है। इसकी खोज अल्फ्रेड नोबल ने की थी।

R.R.B. रांची (A.S.M.) परीक्षा, 2007

उत्तर-(A)

व्याख्या- ऐसे तत्व जिनके परमाणु क्रमांक अलग-अलग एवं परमाणु भार समान होते हैं उन्हें समभारिक कहा जाता है।

154

R.R.B. अहमदाबाद (Stenographer) परीक्षा, 2006

(B) सोडियम बेन्जोएट

जाता है?

उत्तर-(B)

(A) अमोनियम सल्फेट

व्याख्या- फलों के रस के परिरक्षण के लिए सोडियम बेन्जोएट का 111. फॉस्फोरस निम्न में से किसमें विलय होता है? प्रयोग किया जाता है। यह फलों को सड़ने से बचाता है और फलों के (A) ईथर में (B) जल में रस को संरक्षित रखता है। (C) कार्वन डाईसल्फाइड में (D) एसीटोन में 105. 'Fe' रासायनिक प्रतीक है-R.R.B. महेन्द्रघाट (T.C./C.C./J.C.) परीक्षा, 2007 उत्तर-(C) (A) टिन का (B) लोहे का (C) तांबे का (D) इनमें से कोई नहीं व्याख्या-फॉस्फोरस कार्वन डाईसल्फाइड में विलेय होता है। इसका R.R.B. कोलकाता (T.C./C.C.) परीक्षा, 2007 जलनांक बहुत कम होता है इसलिए इसका उपयोग दियासलाई वनाने उत्तर-(B) में किया जाता है। व्याख्या- लोहे का लैटिन नाम फेरस होता है। इसलिए इसे Fe लिखा 112. जिंक फास्फाइड को सामान्यतः किस रूप में प्रयुक्त करते हैं? जाता है। (A) शाकनाशी (B) कवकनाशी 106. कार की बैटरी में प्रयुक्त अपघट्य होता है-(C) गन्धहर (D) क्रन्तकनाशी R.R.B. चंडीगढ़ (T.C./C.C./J.C.) 'मुख्य' परीक्षा-2012 (A) आसविक अम्ल (B) सल्फ्यूरिक अम्ल (C) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल (D) नाइट्रिक अम्ल उत्तर_(D) R.R.B. इलाहाबाव (असि. लोका पाय.) परीक्षा, 2007 व्याख्या–जिंक फास्फाइड को सामान्यतः कृन्तकनाशी (Rodenti-उत्तर-(B) cides) के रूप में प्रयोग करते हैं। व्याख्या- कार की बैटरी में प्रयुक्त अपघट्य सल्फ्यूरिक अम्ल होता है। 113. हम क्रिस्टल ऑसीलेटर का प्रयोग करते हैं क्योंकि-107. किस तत्व को रसायन विज्ञान में 'आवारा तत्व' की संज्ञा दी गई है? (A) यह बहुत सस्ता है (A) कार्बन (B) ऑक्सीजन (B) ऑसीलेटर की आकृति एक हद तक नियत बनी रहती है (C) नाइट्रोजन (D) हाइड्रोजन (C) यह उच्च निर्गम वोल्टेज है R.R.B. अहमदाबाद (C.C.) परीक्षा, 2007 (D) इसके लिए अति निम्न डी.सी. सप्लाई की आवश्यकता होती है उत्तर-(D) R.R.B. इलाहाबाद (असि. लोको पाय.) परीक्षा, 2007 व्याख्या- हाइड्रोजन बहुत हल्का एवं वायुमंडल के ऊपरी सतह पर उत्तर-(B) 100 होता है। इसलिए इसे आवारा तत्व कहते हैं। व्याख्या-क्रिस्टल ऑसीलेटर की आकृति एक हद तक नियत बनी 108. किसी तत्व का परमाणू भार बराबर होता है-रहती है। ऑसीलेसन के दौरान उसकी आकृति अव्यवस्थित नहीं (A) तुल्यांकी भार × भौतिक प्रकृति होती। इसीलिए हम क्रिस्टल ऑसीलेटर का प्रयोग करते हैं। (B) तुल्यांकी भार × रासायनिक प्रकृति 114. फॉर्मेलिन किसका 40% विलयन है? (C) तुल्यांकी भार × संयोजकता (A) मेथनॉल (B) मेथेनल (D) तुल्यांकी भार × आपेक्षिक घनत्व (C) मेथेनॉइक अम्ल (D) इनमें से कोई नहीं R.R.B. अहमदाबाद (C.C.) परीक्षा, 2007 R.R.B. गोरखपुर (डी. असि.) परीक्षा, 2006 उत्तर-(C) उत्तर-(B) व्याख्या–किसी तत्व का परमाणु भार उसके तुल्यांकी भार एवं संयोजकता व्याख्या–फॉर्मेलिन, फॉर्मल्डिहाइड का लगभग 40 प्रतिशत विलयन के गुणनफल के बराबर होता है। परमाणू भार = तुल्यांकी भार × होता है। फॉर्मेल्डिहाइड का IUPAC नाम मेथेनल (Methanal) होता संयोजकता 計 109. आडियो एवं वीडियो टेप पर कौन सा रासायनिक लेप रहता है? 115. ऑक्साइड बनाने की क्रिया को कहते हैं-(A) आयरन ऑक्साइड (B) सोडियम हाइडाक्साइड (A) उदासीनीकरण (B) ऑक्सीकरण (C) सिल्वर आयोडाइड (D) इनमें से कोई नहीं (C) प्रतिस्थापना (D) अवकरण R.R.B. पटना (A.S.M./G.G.) परीक्षा, 2007 R.R.B. इलाहाबाद (असि. लोको पाय.) परीक्षा, 2008 उत्तर-(A) व्याख्या-आडियो और वीडियो टेप पर आयरन ऑक्साइड का लेप उत्तर-(B) होता है। जिससे आवाज का टेप स्थाई होता है। व्याख्या-ऑक्साइड बनाने की क्रिया ऑक्सीकरण कहलाती है। विभिन्न तत्व ऑक्सीजन से क्रिया करके ऑक्साइड बनाते हैं। 110. अलौह धातुओं को कठोर किया जाता है-(A) कार्बनीकरण 116. बैंगील कांच होते हैं (B) प्रेरण कठोरीकरण द्वारा (C) शमन दारा (A) कठोर कांच के (B) तंतु के (D) काल कठोरन द्वारा (C) पाइरेक्स कांच से (D) सोडा ऐश के R.R.B. इलाहाबाद (असि. लोको पाय.) परीक्षा, 2007 40. R.R.B. कोलकाता (असि. लोको पाय.) परीक्षा, 2008 उत्तर-(C) उत्तर-(D) व्याख्या-अलौह धातुओं को शमनीकरण द्वारा कठोर किया जाता है। एल्यूमिनियम को इसी प्रक्रिया द्वारा कठोर बनाया जाता है। व्याख्या-बैंगील कांच सोडा ऐश के बने होते हैं।

- 117. घरेलू एल.पी.जी. सिलिंडरों में दाब मापक नहीं प्रवान किए जाते हैं क्योंकि-
 - (A) ये बहुत महंगे होते हैं
 - (B) इनका प्रयोग निरापद नहीं है
 - (C) ये एल.पी.जी. द्वारा चौक हो जाती हैं
 - (D) ये एल.पी.जी. सिलिंडरों में गैस की मात्रा को प्रदर्शित नहीं कर सकते

उत्तर-(D)

R.R.B. कोलकाता (A.A.) परीक्षा, 2009

व्याख्या-धरेलू एल.पी.जी. सिलिंडरों में दाब मापक नहीं प्रदान किए जाते क्योंकि ये एल.पी.जी. सिलिंडरों में गैस की मात्रा प्रदर्शित नहीं कर सकते।

118. निम्न में से कौन ऊर्जा का गैर परम्परागत स्रोत है?

- (A) नेचुरल गैस (B) गैसोलिन एवं डीजल
- (C) कोयला एवं पेट्रोलियम (D) सूर्य

R.R.B. कोलकाता (असि. लोको पाय.) परीक्षा, 2008

उत्तर-(D)

व्याख्या-गैर परम्परागत ऊर्जा स्रोत नवीकरणीय ऊर्जा के रूप है। सौर ऊर्जा, पवन ऊर्जा, बायोमास ऊर्जा, भूतापीय ऊर्जा, ज्वारीय ऊर्जा तथा हाइड्रोज पावर 6 मुख्य गैर परम्परागत ऊर्जा स्रोत हैं।

- 119. विद्युत धारा से लगी आग को बुझाने के लिए जल का प्रयोग नहीं किया जा सकता है, क्योंकि-
 - (A) उससे इलेक्ट्रोक्यूशन हो सकता है
 - (B) उससे जल-अपघटन हो सकता है
 - (C) उससे विद्युत अपघटन हो सकता है
 - (D) उससे तारों में खराबी आ सकती है

R.R.B. इलाहाबाद (असि. लोको पाय.) परीक्षा, 2008

1750-012572

उत्तर-(A)

व्याख्या-पानी विद्युत धारा का सुचालक होता है अतः विद्युत धारा से लगी आग को बुझाने के लिए जल का प्रयोग नहीं किया जा सकता उससे इलेक्ट्रोक्यूशन (Electrocution) हो सकता है।

120. प्रकाश तरंगे हैं

(B) चुंबकीय तरंगे (A) वैद्युत तरंगे (D) स्थिर वैद्युत तरंगे (C) विद्युत चुंबकीय तरंगे

R.R.B. गोरखपुर (T.C./C.C.) परीक्षा, 2008

उत्तर-(C)

व्याख्या-प्रकाश एक विद्युत चुम्बकीय विकिरण है।

121. इन सभी में से कौन सा परिवर्तन रासायनिक परिवर्तन है?

- (A) जल का बर्फ में बदलना
- (B) एल्कोहल का वाष्पीकरण
- (C) लोहे पर जंग लगना
- (D) खाना पकाना

R.R.B. इलाहाबाद (असि. लोको पाय.) परीक्षा, 2008

उत्तर-(C)

व्याख्या-लोहे में जंग लगना एक मंद रासायनिक परिवर्तन है क्योंकि जंग एक प्रकार का आयरन ऑक्साइड है जिसके गुण लौह घातु से भिन्न है।

122. भारत में स्थापित पहला परमाणु संयंत्र कौन-सा है?

- (B) तारापुर
 - (D) कोटा
 - R.R.B. गोरखपुर (T.C./C.C.) परीक्षा, 2008

उत्तर-(B)

(A) 古川

(C) नरोरा

(A) हैदराबाद

व्याख्या-महाराष्ट्र में स्थित तारापुर परमाणु ऊर्जा संयंत्र भारत का प्रथम परमाणु संयंत्र हैं। इस संयंत्र का निर्माण 1962 में प्रारम्भ हुआ था तथा इसका परिचालन 1969 में प्रारम्भ हुआ।

123. विक्रम सारा भाई अंतरिक्ष केन्द्र कहां स्थित है?

- (B) बंगलौर
- (C) ट्राम्बे
 - (D) तिरुवनंतपुरम् R.R.B. रांची (T.A.) परीक्षा, 2005

उत्तर-(D)

व्याख्या- विक्रम सारा भाई अंतरिक्ष केन्द्र केरल राज्य की राजधानी तिरुवनंतपुरम् के थुंबा में स्थित है। यह प्रक्षेपण यान इसरो का सबसे प्रमुख केन्द्र है।

124. 'अन्तर्राष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा एजेंसी' का मुख्यालय स्थित है-

- (A) पेरिस (फ्रांस) (B) जेनेवा (स्विट्जरलैण्ड)
- (C) वियना (ऑस्ट्रिया) 🕕 (D) रोम (इटली)
 - R.R.B. रांची (T.A.) परीक्षा, 2005

उत्तर-(C)

व्याख्या- अन्तर्राष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा एजेन्सी (IAEA) का मुख्यालय वियना (ऑस्ट्रिया) में है। यह संयुक्त राष्ट्र संघ का एक अभिकरण है। इसका उद्देश्य परमाणु ऊर्जा का प्रयोग शान्ति एवं विकास कायौं के लिए करने हेतु प्रेरित करना है। इसके सदस्यों की संख्या 162 है।

125. साबुन बनाने की प्रक्रिया को क्या कहते हैं?

- (A) साबुनीकरण (B) संघनन (C) जल अपघटन
 - (D) वाष्पीकरण

R.R.B. कोलकाता (A.A.) परीक्षा, 2009

उत्तर-(A)

Ser. 5

व्याख्या-साबुन बनाने की प्रक्रिया को साबुनीकरण (Saponification) कहते हैं। सरल शब्दों में साबुनीकरण एक ऐसी रासायनिक प्रक्रिया है जिसमें एक अम्ल तथा एक क्षार के मध्य अभिक्रिया से एक लवण का निर्माण होता है।

126. कोई भी पदार्थ जो स्वयं को परिवर्तित किए बिना रासायनिक अभिक्रिया की दर को प्रभावित करने में समर्थ हो, उसे कहा जाता है:

- (A) अभिकारक (B) उत्प्रेरक
 - (D) अपचायक

R.R.B. हलाहाबाद (C.C.) परीक्षा, 2008

उत्तर-(B)

(C) उपचायक

व्याख्या–वह पदार्थ जो स्वयं को परिवर्तित किए बिना रासायनिक अभिक्रिया की दर को प्रभावित करने में समर्थ हो, उसे उत्प्रेरक कहा जाता है। रासायनिक अभिक्रिया के फलस्वरूप उत्प्रेरक का क्षय नहीं होता है।

Scanned by CamScanner

-

127. एक जेट इंजन में वायु ईंधन अनुपात का क्रम है-	R.R.B. इलाहाबाद (असि. लोको पाय.) परीक्षा, 200
(A) 10:1 (B) 15:1	उत्तर-(C)
(C) 20:1 (D) 60:1	लगाख्या-उपर्यन्त प्रान की लगाख्या देखें।
R.R.B. कोलकाता (असि. लोको पाय.) परीक्षा, 2008 उत्तर-(B)	133. वोल्टीय सेल में विद्युत अपघट्य है
व्याख्या–जेट इंजन में वायु-ईंधन में 15:1 का अनुपात होता है। इंजन में आने वाली लगभग 20% वायु का प्रयोग दहन प्रक्रिया में तथा शेष वायु का प्रयोग इंजन के शीतलन (Cooling) के लिए होता है।	(A) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल (B) एसिटिक अम्ल (C) नाइट्रिक अम्ल (D) गंधक का अम्ल R.R.B. कोलकाता (असि. लोको पाय.) परीक्षा, 200 उत्तर–(D)
128. ऐरोसोल है– (A) गैस का गैस में विलयन (B) गैस का द्रव में विलयन (C) द्रव या ठोस का गैस में विलयन (D) इनमें से कोई नहीं	व्याख्या–वोल्टीय सेल में धनात्मक इलेक्ट्रोड के रूप में कॉपर तथ ऋणात्मक इलेक्ट्रोड के रूप में जिंक अमलगम का प्रयोग होता है तथ इसमें विद्युत अपघट्य के रूप में सल्पयूरिक अम्ल (Dilute) का प्रयोग किया जाता है।सल्पयूरिक अम्ल को ही गंधक का अम्ल कहा जाता है
R.R.B. कोलकाता (T.A.) परीक्षा, 2008	134. कैंसर के उपचार के लिए प्रयुक्त रेडियो-आइसोटोप है–
उत्तर–(C)	(A) P-30 (B) C-14
व्याख्या–ऐरोसोल सूक्ष्म ठोस कणों या तरल बूंदों का गैस में विलयन है।	(C) C ₀ -60 (D) P-32
उदाहरण के तौर पर धुआं, सीएस CS गैस इत्यादि।	R.R.B. गोरखपुर (E.S.M.) परीक्षा, 20
129. डीएनए फिंगरप्रिंट निम्नलिखित में से किस एक प्रविधि का उपयोग	उत्तर–(C)
कर किया जाता है?	व्याख्या–रेडियो आइसोटोप कोबाल्ट ⁶⁰ Co ₂₇ गामा किरणें उत्सर्जित करत
(A) ELISA (B) RIA	है जिनका उपयोग कैंसर की कोशिकाओं को नष्ट करने हेतु किय
(C) नॉदर्न ब्लॉटिंग (D) सदर्न ब्लॉटिंग	जाता है।
R.R.B. कोलकाता (असि. लोको पाय.) परीक्षा, 2008	135. चार स्थितियों में से किस पर नाइट्रोजन का घनत्व सबसे अपि
उत्तर–(D)	होगा?
व्याख्या–डीएनए फिंगरप्रिंट विश्लेषण सदर्न ब्लॉटिंग तकनीक (South-	(A) एसटीपी (B) 273 K एवं 2 परमाणु
em Blotting Technique) पर आधारित है। इस तकनीक का आविष्कार	(C) 546 K एवं 1 परमाणु (D) 546 K एवं 2 परमाणु
एडवर्ड सदर्न ने किया था।	R.R.B. गोरखपुर (E.S.M.) परीक्षा, 200
130. निम्न में से रासायनिक क्रिया नहीं है-	उत्तर–(B)
(A) कागज का जलना (B) कोयले का जलना (C) पानी का वाष्प में बदलना (D) भोज्य पदार्थों का पचना R.R.B. चंडीगढ़ (Stenographer) परीक्षा, 2008 रत्तर–(C)	व्याख्या-धनत्व (d) = $\frac{PM}{RT}$ नाइट्रोजन गैस का मोलर द्रव्यमान (Molar Mass) = 2 ×14 = 28g/mol
व्याख्या–पानी का वाष्प में परिवर्तित होना भौतिक परिवर्तन का उदाहरण है। भौतिक परिवर्तन में किसी पदार्थ के आकार एवं अवस्था में परिवर्तन होता है परन्तु रासायनिक संगठन में कोई परिवर्तन नहीं होता। भौतिक	दिए गए द्रव्यमान के लिए किसी गैस का घनत्व $\propto \frac{1}{T}$ साथ ही गैस का घनत्व ∞ : P
परिवर्तन एक उक्तमणीय प्रक्रिया है। 31. कांच पर लिखने के लिए किस अम्ल का प्रयोग किया जाता है? (A) हाइड्रोपलोरिक अम्ल (C) सल्फ्यूरिक अम्ल (C) सल्फ्यूरिक अम्ल (D) नाइट्रिक अम्ल R.R.B. इलाहाबाद (J.C.) परीक्षा, 2009 त्तर-(A)	136. चाय या भोजन परोसने वाली ट्रे एल्यूमिनियम की बनी होती तथा रंगीन होती है, जब विद्युत-धारा प्रवाहित की जाती है, द एल्यूमिनियम के ऑक्साइड की एक सतह बन जाती है, जो रंगों क सोखती है, यह प्रक्रिया कहलाती है– (A) जस्तालेपन (B) शेराईकिरण (C) एनोडीकरण (D) अनीलीकरण (तापानुशीलन) R.R.B. अहमदाबाद (Stenographer) परीक्षा, 2000
व्याख्या-कांच पर लिखने की प्रक्रिया को eT.C.hing or glass कहा	उत्तर (C)
जाता है तथा इसके लिए तरल हाइड्रोफ्लोरिक एसिड या हाइड्रोफ्लोरिक	व्याख्याएनोडीकरण एल्यूमिनियम को ऐल्यूमिनियम ऑक्साइड में बदलने
एसिड गैस की आवश्यकता होती है।	की प्रक्रिया है। यह प्रक्रिया एसिड इलेक्ट्रालिसिस में होती है। एनोडीकर
32. कांच पर लिखने के लिए किस अम्ल का प्रयोग किया जाता है?	में एनोड ऑक्सीजन से क्रिया करके एल्यूमिनियम ऑक्साइड बना
(A) सल्पयूरिक अम्ल (B) नाइट्रिक अम्ल	है। एनोडीकरण वहां पर किया जाता है जहां विद्युत अवरोध व
(C) हाइड्रोपलोरिक अम्ल (D) एसेटिक एसिड	आवश्यकता होती है।