- 101 महासागरों से शुद्ध जल किस विधि से प्राप्त किया जा सकता है ?
 - (A) फिल्टरन
- (B) आसवन
- (C) वाष्पीकरण
- (D) प्रभाजी आसवन
- Ans. (B) महासागरों से शुद्ध जल आसवन विधि से प्राप्त किया जाता है। जब द्रव को गर्म किया जाता है तब वह वाष्य में परिवर्तित होता है और जब वाष्प को ठंडा किया जाता है तब यह पुन: जल में परिवर्तित होता है ऐसी क्रिया को आसवन कहते हैं।
- 102. किस प्रक्रम से समुद्र जल से सामान्य लवण प्राप्त किया जाता है?
 - (A) ऊर्ध्वपातन
- (B) वाष्पीकरण
- (C) क्रिस्टलन
- (D) फिल्टरन
- Ans. (B) वाष्पीकरण से समुद्र जल से सामान्य लवण प्राप्त किया जाता है।
 - साधारण ताप पर या गर्म करने पर जब द्रव वाष्प में बदलता है तब ऐसी क्रिया को वाष्पीकरण कहते हैं।
 - उर्ध्वपातन (Sublimation) जब ठोस को गर्म किया जाता है तो वाष्प में परिवर्तित होता है तथा जब वाष्प को ठंडा किया जाता है तब पुन: ठोस में परिवर्तित हो जाता है ऐसी क्रिया को उर्ध्वपातन कहते हैं।

Ex.-कप्र, नौसादर, आयोडीन, नेफ्थलीन, बेन्जोइक अम्ल ।

- 103. किस प्रक्रम द्वारा कच्चे तेल से गैसोलीन प्राप्त किया जाता है ?
 - (A) वाष्पीकरण
- (B) प्रभाजी आसवन
- (C) आसवन
- (D) फिल्टरन
- Ans. (B) प्रभाजी आसवन द्वारा कच्चे तेल से गैसोलीन प्राप्त किया जाता
- 104. कठोर जल को उबालने के लिए इस्तेमाल में लाये जाने वाले विद्युत उपकरण के तापन अवयव (heating element) पर जमने वाली सफेद परत में क्या होता है ?
 - (A) शकरा
 - (B) सामान्य लवण
 - (C) कैल्सियम तथा मैग्नीशियम का लवण
 - (D) सोडियम कार्बोनेट
- Ans. (C) कठोर जल को उबालने के लिए इस्तेमाल में लाये जाने वाले विद्युत उपकरण के तापन अवयव (heating element) पर जमने वाली सफेद परत कैल्सियम तथा मैग्नीशियम का लवण होता है।
- 105. कपड़े धोने वाला सोडा क्या है?
 - (A) सोडियम क्लोराइड
 - (B) जलयोजित सोडियम कार्बोनेट
 - (C) सोडियम बाइकाबॉनेट
- (D) कैल्शियम कार्बोनेट
- Ans. (B) सोडियम कार्बोनेट (Na2CO3) को कपड़ा धोने वाला सोड़ा कहा जाता है।
- 106. सामान्य लवण कौन-सा है ?
 - (A) सोडियम क्लोराइड
- (B) सोडियम बाइकार्बोनेट
- (C) मैग्नीशियम कार्बोनेट
- (D) कैल्सियम कार्बोनेट

- Ans. (A) सामान्य लवण सोडियम क्लोराइड (NaCl) है।
 - मैग्नीशियम कार्योनेट (MgCO₃) को मैग्नेसाइट भी कहा जाता है इसका उपयोग छपाई की स्याही, दंतमंजन, चेहरे पर लगाने वाला पाउडर इत्यादि बनाने में उपयोग होता है। यह पेट की अम्लीयता दूर करने के काम में आता है।
- 107. कठोर जल साबुन के साथ अच्छी तरह से झाग क्यों नहीं देता?
 - (A) इसमें कैल्सियम तथा मैग्नीशियम के कार्बोनेट होते है
 - (B) यह अत्यधिक रंगीन होता है
 - (C) इसमें निलंबित (suspended) अपद्रव्य (impurities) होते है
 - (D) इसमें सोडियम क्लोराइड होता है
- Ans. (A) कैल्सियम तथा मैग्नीशियम के कार्बोनेट के कारण कठोर जल साबुन के साथ अच्छी तरह से झाग उत्पन्न नहीं करता है।
- 108. चट्टानों पर से गुजरने के बाद जल निम्नलिखित में से क्या घुल जाने से कठोर हो जाता है?
 - (A) कैल्सियम कार्योनेट
- (B) सोडियम क्लोराइड
- (C) सोडियम कार्बोनेट
- (D) सोडियम फॉस्फेट
- Ans. (A) चट्टानों पर से गुजरने के बाद जल में कैल्सियम कार्बोनेट घूल जाता है जिसके कारण जल कठोर हो जाता है।
- 109. एक तत्व को दूसरे तत्व में बदलने का प्रक्रम क्या कहलाता है?
 - (A) रेडियोएक्टिव क्षय
 - (B) तत्वांतरण (transmutation)
 - (C) सहसंयोजन आबंध का निर्माण
 - (D) संकरण
- Ans. (B) तत्वांतरण (Transmutation) के प्रक्रिया द्वारा एक तत्व से दूसरे तत्व में बदल जाता है।
 - वे तत्व जो स्वयं विखंडित होकर α, β एवं γ किरणें निकालते हैं रेडियो सक्रिय तत्व कहे जाते हैं एवं ऐसी घटना को रेडियो सक्रियता कहते हैं इसका खोज हेनरी वैक्वेरल ने 1886 में
 - किसी रेडियो सक्रिय तत्व का ॲतिम उत्पाद सीसा (Pb) होता है। रेडियम की खोज मैडम क्यूरी के द्वारा किया गया।
- 110. बेकिंग सोडा का रासायनिक नाम कौन-सा है ?
 - (A) कैल्सियम फॉस्फेट
- (B) सोडियम बाइकार्बोनेट
- (C) सोडियम क्लोराइड
- (D) सोडियम कार्बोनेट
- Ans. (B) सोडियम बाइकार्बोनेट (NaHCO3) को बेकिंग सोडा या खाने वाला सोडा कहा जाता है।
- 111. तापमान के कैल्विन पैमाने पर जल का क्वथनांक है-
 - (A) 100
- (B) 273
- (C) 373
- (D) 212
- Ans. (C) तापमान के कैल्विन पैमाने पर जल का क्वथनांक 373
 - क्वथनांक (Boiling Point)-जिस निश्चित ताप पर कोई द्रव बाष्य में बदलता है क्वथनांक कहलाता है। Ex. जल का Boiling Point 100°C होता है।

- जल में अशुद्धि मिलाने पर उसका Boiling Point बढ़ जाता
- दाब बढ़ाने पर जल का Boiling Point बढ़ जाता है।
- प्रेसर कुकर में जल का Boiling Point 120°C हो जाता है।
- 112. रोगग्रस्त वृक्कों (kidneys) के रोगियों को दिए जाने वाले अपोहन (dialysis) की प्रक्रम में प्रयुक्त परिघटना (phenomenon)
 - (A) विसरण (diffusion) है
 - (B) अवशोषण है
 - (C) परासरण (osmosis) है
 - (D) वैद्युतकण संचलन (electrophoresis) है
- Ans. (C) रोगग्रस्त वृक्को (Kidneys) के रोगियों को दिए जाने वाले अपोहन (dialysis) की प्रक्रम में प्रयुक्त परिघटना (Phenomenon) परासरण (Osmosis) है।
 - Diffusion of Gases (गैसों का विसरण) : घनत्वों में अंतर रहते हुए भी गैसों के पृथ्वी के गुरुत्वाकर्षण बल के विरुद्ध भी परस्पर घुल मिल जाने की स्वाभाविक प्रक्रिया को गैसों का विसरण कहते हैं।
- 113. दूध निम्नलिखित का उदाहरण है।
 - (A) निलंबन (suspension)(B) जेल (gel)
 - (C) पायस (emulsion) (D) झाग (foam)
- Ans. (C) दूध पायस (Emulsion) का उदाहरण है। वैसे कोलाइड जिसमें परिक्षेपित कण तथा परिक्षेपण माध्यम दोनों द्रव हो Emulsion कहलाता है।
 - वैसा कोलाइड जिसमें विलायक ठोस तथा विलेय द्रव होता है जेल कहलाता है। Ex. जेली
 - निलंबन (Suspension) ऐसा घोल जिसमें परिक्षेपित कणों का आकार 10-5 cm या इससे अधिक होता है निलंबन कहलाता है। Ex. नदी का गंदा जल, हवा में धुओँ।
- 114. बारूद निम्नलिखित का मिश्रण है—
 - (A) बालू व टी.एन.टी.
 - (B) सल्फर, रेत व काठ कोयला_(चारकोल)
 - (C) नाइट्रेट, सल्फर व काठ कोयला (चारकोल)
 - (D) टी.एन.टी. व काठ कोयला (चारकोल)
- Ans. (C) बारूद, नाइट्रर, सल्फर व काठ कोयला (चारकोल) का मिश्रण
 - सामान्य बारूद अथवा रोजर बैंकन ने 1242 में किया था यह हल्का विस्फोटक होता था। यह पोटैशियम या रोडियम नाइट्राइट, चारकोल और सल्फर का 15:3:2 अनुपात में मिश्रण होता है।
- 115. खाद्य परिरक्षक (preservative) के रूप में सर्वाधिक उपयोग में लाया जाने वाला पदार्थ है-
 - (A) सोडियम बाइकाबोंनेट (B) टार्टरिक अम्ल
 - (C) ऐसीटिक अम्ल
- (D) बेंजोइक अम्ल
- Ans. (D) खाद्य परिरक्षक (Preservative) के रूप में सर्वाधिक उपयोग में लाया जाने वाला पदार्थ बेंजोइक अम्ल है।
 - इमली में टार्टरिक अम्ल पाया जाता है।

- 116. कपड़ों के रंग का विरंजन (bleaching) करनेवाला अभिकर्मक (reagent) ?-
 - (A) सोडयम क्लोराइड
- (B) सल्फर डाइऑक्साइड
- (C) कार्बन डाइऑक्साइड (D) सल्फर ट्राइऑक्साइड
- Ans. (B) सल्फर डाइऑक्साइड (SO₂) के द्वारा कपड़ों के रंग का विरंजन (bleaching) किया जाता है।
 - Sulphur Trioxide (सल्फर ट्राइऑक्साइड) SO3 यह जल में शीघ्रता से घुलकर H₂SO₄ (सल्पयृरिक अम्ल) बनाता है। इसी कारण इसे सल्पयूरिक अम्ल का ऐन्हाइड्राइड कहते
- 117. वह रासायनिक अभिक्रिया जिसके घटित होने से ऊष्मा बनती है, कहलाती है-
 - (A) उत्क्रमणीय अभिक्रिया
 - (B) करमाशोषी (endothermic) अभिक्रिया
 - (C) तापीय अभिक्रिया
 - (D) कष्माक्षेपी (exothermic) अभिक्रिया
- Ans. (D) वह रासायनिक अभिक्रिया जिसके घटित होने से उप्पा बनती है उष्माक्षेपी (exothermic reaction) कहलाती है ।

Ex. $N_2 + 3H_2 \rightarrow 2NH_3 + कष्मा$ $C + O_2 \rightarrow CO_2 + कष्मा$

वैसी ग्रसायनिक अभिक्रिया जिसमें अभिकारक अभिक्रिया करके प्रतिफल देता है तथा प्रतिफल पुन: अभिक्रिया करके अभिकारक देता है। उत्क्रमणीय अभिक्रिया कहलाती है।

Ex.
$$H_2 + I_2 \rightleftharpoons 2HI$$

 $N_2 + 3H_2 \rightleftharpoons 2NH_3$

- वैसी रासायनिक अभिक्रिया जिसमें उष्मा का अवशोषण होता है उष्माशोषी अभिक्रिया (Endothermic reaction) कहलाती Ex. $N_2 + O_2 \rightarrow 2NO - 3ष्मा$
- 118. किसी टोस वस्तु को गर्म करने से उसका सीधे गैसीय रूप में परिवर्तित . हो जाने का प्रक्रम कहलाता है-
 - (A) वियोजन
 - (B) विलयन (dissolution)
 - (C) कर्ध्वपातन (sublimation)
 - (D) वाष्पीकरण
- Ans. (C) किसी ठोस वस्तु को गर्म करने से उसका सीधे गैसीय रूप में परिवर्तित हो जाने की क्रिया ऊर्ध्वपातन (Sublimation) कहलाता
- 119. किसी भी रासायनिक यौगिक की न्यूनतम सम्भव इकाई है-
 - (A) परमाण्
- (B) इलेक्ट्रॉन
- (C) प्रोट्रॉन (D) अण्
- Ans. (A) किसी भी रासायनिक यौगिक की न्यूनतम संभव इकाई परमागु
 - किसी पदार्थ का वह सूक्ष्म कण जो स्वतंत्र अवस्था में नहीं पाया जाता है किन्तु रासायनिक अभिक्रिया में भाग लेता है। परमाणु कहलाता है।

- किसी पदार्थ का वह सूक्ष्म कण जो स्वतंत्र अवस्था में पाया जाता है किन्तु रासायनिक अभिक्रिया में भाग नहीं लेता है अण् (Molecule) कहलाता है।
- इलेक्ट्रॉन—यह ऐसा कण है जो परमाणु के चारों ओर किसी कक्षा में चक्कर लगता है। इसका द्रव्यमान हाइड्रोजन परमाणु के द्रव्यमान का 1/1840 वाँ भाग होता है इस पर इकाई ऋण आवेश (Negative charge) होता है खोजकर्ता—जे०जे० थॉमसन (1897)

द्रव्यमान— 9.108×10^{-31} kg या 9·108 × 10-28 gm द्रव्यमान (Amu)-0.000 5486

 $(1Amu = 1.66 \times 10^{-24} \text{ gm})$

आवेश = -1·6 × 10⁻¹⁹ क्लॉम्ब

- प्रोट्रॉन-यह एक ऐसा कण है जो परमाणु के नाभिक में पाया जाता है इसपर इकाई धन आवंश रहता है इसका द्रव्यमान हाइड्रोजन परमाण् के द्रव्यमान के बराबर होता है। खोजकर्ता-गोल्डस्टीन (1886 ई०) रदरफोर्ड (1911) द्रव्यमान— 1.672×10^{-27} kg या 1.672 × 10-24 gm द्रव्यमान (amu) - 1.007335 आवेश — + 1.6 × 10-19 culumb
- 120. सिल्वर हेलाइड का उपयोग फोटोग्राफी प्लेटों में होता है क्योंकि वे-
 - (A) वायु में ऑक्सीकृत हो जाते हैं
 - (B) रंगहीन होते हैं
 - (C) हाइपो (hypo) घोल में आसानी से घुलनशील होते हैं
 - (D) प्रकाश से आसानी से अपचित हो जाते है
- Ans. (B) सिल्वर हैलाइड का उपयोग फोटोग्राफी प्लेटो में होता है क्योंकि वे रंगहीन होते हैं।
- 121. फोटांग्राफी में काम आने वाला हाइपो का रासायनिक रूप है-
 - (A) सिल्वर ग्रांमाइड
- (B) सांडयम थायोसल्फंट
- (C) सोडियम फॉस्फंट
- (D) सिल्वर नाइटेट
- Ans. (B) फांटांग्राफी में काम आनंवाला हाइपो का रासायनिक नाम सोडियम थायोसल्फेट है। ($Na_2S_2O_3 \cdot 5H_2O$)
 - सिल्वर ब्रोमाइड (AgBr) का उपयोग फोटोग्राफी में होता है।
 - सिल्वर नाइट्रेट का उपयोग कपडों पर धोबियों के द्वारा चिन्ह बनाने वाली स्याही में किया जाता है। मतदान के समय मतदाताओं की अंगुलियों पर निशान लगाया जाता है।
- 122. वृक्षों के समीप या उनके नीचे रात को नहीं सोना चाहिए क्योंकि वृक्ष रात के समय छोड़ते हैं---
 - (A) कार्बन डाइऑक्साइड (B) ऑक्सीजन
 - (C) कार्बन मोनोऑक्साइड (D) सल्फर डाइऑक्साइड
- Ans. (A) वृक्षों के समीप या उनके नीचे रात में नहीं सोना चाहिए क्योंकि वृक्ष रात में कार्बन डाइऑक्साइड छोड़ते है और ऑक्सीजन लेते हैं।

- 123. हिंगुल (cinnabar) का अराद अयस्क है
 - (A) तांबा (Cu)
- (B) लांहा (Fe)
- (C) पारा (Hg)
- (D) सीसा (Pb)
- Ans. (C) हिंगुल (Cinnabar) (Hgs) पारा (Hg) का अशुद्ध अयस्क है।
 - ताँबा (Cu) का अयस्क क्यूप्राइट (Cu₂O) कॉपर ग्लांस (Cu₂S) कॉपर पायराइट (CuFeS₂) है।
 - लोहा (Fe) का अयस्क हंमाटाइट (Fe₂O₃) या मैग्नेटाइट (Fe₂O₂) लिमोनाइट (Fe₂O₃.3H₂O) सिडेग्इट (FeCO₃) आयरन पाइराइट (FeS2)
 - सीसा (Pb) का अयस्क PbS गैलेना है।
- 124. वैज्ञानिक उपकरणों (scientific apparatus) में परार्वगनी किरणां को गुजारने के लिए सिलिका का शुद्ध क्रिस्टलीय रूप है-
 - (A) सोडा कांच
- (B) पाइरंक्स कांच
- (C) कोर्निगं कांच
- (D) क्वार्टन कांच
- Ans. (D) वैज्ञानिक उपकरणों (Scientific apparatus) में पारावैंगनी किरणों को गुजारने के लिए सिलिका का शुद्ध क्रिस्टलीय रूप क्वार्ट्ज कांच (Quartz Glass) है।
 - सोडा कांच को मृदु कांच या soft glass भी कहा जाता है।
 - पायरेक्स काँच (Pyrex Glass) यह सोडियम सिलिकेट एवं बोरो सिलिकेट का मिश्रण हैं। इसका उपयोग थर्मामीटर तथा प्रयोगशाला में प्रयुक्त उपकरण बनाने में होता है।
- 125. कपूर का आसानी से शांधन करने का प्रक्रम है-
 - (A) ऊर्ध्वापातन
- (B) आसवन
- (C) क्रिस्टन
- (D) अवसादन
- Ans. (A) उर्ध्वापातन प्रक्रम द्वारा कपूर का आसानी से शोधन किया जाता
- 126. हरे फलों को पकान के लिए काम में लाई जाने वाली गैस है
 - (A) एथिलीन
- (B) इथेन
- (C) कार्बन मोनोऑक्साइड (D) ऐसोटिलीन
- Ans. (A) हरे फलों को पकाने के लिए एथिलीन गैस का उपभाग होता है यह वृक्षों में गैसीय अवस्था में पाया जाता है तथा फलों को प्राकृतिक रूप सं पकाने वाला गैस है।
- 127. घरेलू प्रयोग में शुद्ध रूप में अथवा मिश्रधातु के रूप में काम में लाई जाने वाली सर्वाधिक सामान्य धात है-
 - (A) एल्युमिनियम
- (B) लोहा
- (C) तांचा
- (D) **जस्ता**
- Ans. (A) एल्युमिनियम घरेलू प्रयोग से शुद्ध रूप अथवा मिश्र धातु के रूप से काम में लाई जाने वाली सर्वाधिक सामान्य धातु हो।
- 128. प्राथमिक सोने की शद्भता है-
 - (A) 32 कैरट
- (B) 24 क्वार्ट्ज
- (C) 24 कैरट
- (D) 22 कैरट
- Ans. (C) प्राथमिक सोनं की शुद्धता 24 कैरेट का होता है।

- 129. पेट्रोल में टेट्राएथिल लेड निम्नलिखित कारण से मिलाया जाता है-
 - (A) इसे जमने से रोकने के लिए
 - (B) इसके क्वथनांक को बढ़ाने के लिए
 - (C) इसके प्रन्वलनांक या स्फुरांक (flash point) को बढ़ाने के लिए
 - (D) इसके एन्टीनॉर्किंग (antiknocking) दर को बढ़ाने के लिए
- Ans. (D) एन्टीनॉकिंग (antiknocking) दर को बढ़ाने के लिए पेट्रोल में टेट्राएथिल लेड मिलाया जाता है।
 - पावर अल्कोहल यह चार भाग पेट्रोल और एक भाग इथाइल अल्कोहल का मिश्रण है जिसे वायुयान में ईंधन के रूप में प्रयोग किया जाता है। टेट्राएथिल लेड (TEL) एक अपस्फोटरोधी पदार्थ है।
- 130. सर्पंसिल (serpasil)
 - (A) एक प्रशान्तक (tranquilizer) है
 - (B) प्राकृतिक उत्पाद नहीं है
 - (C) सृक्ष्मजीवों से निकाला जाता है
 - (D) एक रंगवंधक (mordant) रंजक है
- Ans. (A) सर्पसिल (serpasil) एक प्रशान्तक (Tranguilizer) है।
- गन्ने की शक्कर को ग्ल्कोज तथा फ्रक्टोज में जल अपघटित करने वाला एन्जाइम है—
 - (A) लाइपंज
- (B) इनवरेंज
- (C) जायमेज
- (D) डाइस्टेज
- Ans. (B) गन्ने की शक्कर को ग्लूकोज तथा फ्रक्टोज में जल अपघटित इनवर्टेज इंजाइम के द्वारा होता है।
- 132. मलेरियारोधी औषधि के रूप में काम आने वाला यौगिक है-
 - (A) क्लोरोक्वीन
- (B) नीयोप्रीन
- (C) हाइड्रांक्विनान
- (D) एस्पिरीन
- Ans. (A) मलेरियारोधी औषधि के रूप में काम आने वाला यौगिक क्लोरोक्वीन है।
- 133. प्रयोगशाला में संश्लेषित किया जाने वाला पहला कार्बनिक यौगिक था—
 - (A) यूरिया
- (B) ऐसीटिक अम्ल
- (C) मेथैन
- (D) एधिलीन
- Ans. (A) यूरिया प्रयोगशाला में संश्लेषित किया जाने वाला पहला कार्बनिक यौगिक है।
 - यूरिया की सर्वप्रथम प्रयोगशाला में व्होलर ने अमोनिया साइनेट से बनाया था। यूरिया – NH₂-CO-NH₂
- 134. मानव के द्वारा सर्वप्रथम प्रयोग में लाई जाने वाली धातु थी—
 - (A) एल्युमिनियम
- (B) तांबा
- (C) चांदी
- (D) लोहा
- Ans. (B) ताँवा मानव के द्वारा सर्वप्रथम प्रयोग मे लाई जाने वाली धातु थी।
- 135. सम्मोहक की तरह काम में लाया जाने वाला अम्ल है-
 - (A) टार्टरिक अम्ल
- (B) बैन्जांइक अम्ल
- (C) बार्बिट्यूरिक अम्ल
- (D) ब्युटेनॉइक अम्ल

- Ans. (C) वार्बिट्यृरिक अग्ल सम्मोहक की तरह काम में लायी जाने वाली अग्ल है।
- 136. सर्वाधिक आधातवर्ध्य (malleable) धातु है—
 - (A) प्लैटिनम
- (B) चांदी
- (C) लोहा
- (D) सोना
- Ans. (D) सोना सर्वाधिक आघातवर्ध्य (Malleable) धातु है।
 - चाँदी सबसे अधिक विद्युत का सुचालक होता है।
- 137. गैस की ली का सबसे गर्म हिस्से को कहते हैं—
 - (A) दीप्त क्षेत्र (luminous zone)
 - (B) अदीप्त क्षेत्र (dark zone)
 - (C) नीला क्षेत्र (blue zone)
 - (D) ज्योतिहीन क्षेत्र (non-luminous zone)
- Ans. (C) गैस की लौ का सबसे गर्म हिस्सा नीला क्षेत्र (blue zone) है।
- 138. कृत्रिम तौर पर गैसोलीन उत्पादन के औद्योगिक प्रक्रम को कहते हैं-
 - (A) साबात्ये और सेन्डेरेन्स (Sabatier and Senderen's)
 - (B) फ्रिडेल क्राफ्ट्स (Friedel-Crafts) अभिक्रिया
 - (C) फिशर-ट्रॉप्श (Fischer-Tropsch) प्रक्रम
 - (D) हाबर (Haber's) प्रक्रम
- Ans. (C) फिशर-ट्रॉप्श (Fischer-Trap-ch) प्रक्रम के द्वारा कृत्रिम तौर पर गैसोलीन का उत्पादन होता है।
- 139. भारी मोटर वाहनों के लिए डीजल तेल पसंद किया जाता है क्योंकि-
 - (A) यह अधिक क्षमता वाला तथा सस्ता ईंधन है
 - (B) इसकी खपत कम होती है
 - (C) यह इंजन को कम क्षति पहुंचाता है
 - (D) कच्चे तेल से इसका औद्योगिक उत्पादन अधिक होता है
- Ans. (A) भारी मोटर वाहनों के लिए डीजल इंजन तेल पसंद किया जाता है क्योंकि यह अधिक क्षमता वाला तथा सस्ता ईंधन है।
- 140. निदयों का जल वर्षा के जल से कठोर होता है क्योंकि-
 - (A) यह हमेशा बहता रहता है
 - (B) यह वायुमंडल में खुला रहता है
 - (C) इनमें कैल्सियम और मैग्नीशियम के लवण होते हैं
 - (D) इसमें सोडियम क्लोराइड होता है
- Ans. (C) निदयों का जल वर्षा जल से कठोर होता है क्योंकि इसमें कैल्सियम और मैग्नीशियम के लवण घुले होते हैं।
- 141. मानव शरीर में सर्वाधिक मात्रा में पाया जाने वाला तत्व है-
 - (A) कार्बन
- (B) कैल्सियम
- (C) नाइट्रोजन
- (D) ऑक्सीजन
- Ans. (D) मानव शरीर में सर्वाधिक मात्रा में पाया जाने वाला तत्व ऑक्सीजन है।
- 142. मानव रक्त का pH लगभग-
 - (A) 3 8
- (B) 7.5 th
- (C) 12 g
- (D) 6 है
- Ans. (B) इसकी प्रकृति हल्का क्षारीय होता है।
 - 7.5 रक्त का PH होता है।

- 143. 'एक माइक्रोन बराबर होता है-
 - (A) 0.01 मी.मी. के
- (B) 0.01 मी. के
- (C) 0.001 मी.मी. के
- (D) 0.0001 मी.मी. के

Ans. (C) एक माइक्रोन बराबर होता 0·001 मी०मी० के बराबर होता है।

- 144. ऐसबेस्टेस कारखानों में काम करने वाले मनुष्य वायु प्रदूषण के शिकार बनते हैं । उनके शरीर का सबसे अधिक प्रभावित होने वाला भाग है—
 - (A) आंख
- (B) गला
- (C) फेफडे
- (D) त्वचा
- Ans. (C) ऐसवेस्टेस कारखानों में काम करने वाले मनुष्य वायु प्रदूषण के शिकार बनते हैं। उनके शरीर का सबसे अधिक प्रभावित होने वाला भाग फेफडा है।
- 145. शरीर में डी.एन.ए. का प्रकार्य है-
 - (A) ऊर्जा मोचन (release) में सहायता करना
 - (B) आनुर्वोशकता को नियंत्रित करना
 - (C) प्रोटीन संश्लेषण में सहायता करना
 - (D) सूत्रकणिका (माइटोकॉन्ड्रिया) का जीवात्-जनन (biogenesis)
- Ans. (D) शरीर में (DNA) का कार्य सूत्रकणिका का जीवात्-जनन (bio-genesis) है।
- 146. अपोहन (dialysis) उन रोगियों पर किया जाता है जिनको-
 - (A) वुक्क विकार हो
- (B) यकृत रोग हो
- (C) फेफड़ा विकार हो
- (D) हृदय रोग हो
- Ans. (A) अपोहन (dialysis) उन रोगियों पर किया जाता है जिनको वुक्क विकार होता है।
- 147. तारपीन का तेल निम्नलिखित लकड़ी से निकाला जाता है-
 - (A) जनीटम (Gnetum)
- (B) माइकास (Mycas)
- (C) सीड्स (Cedrus)
- (D) पाइन (Pine)
- Ans. (D) तारपीन का तेल चीड़ (Pine) से प्राप्त होता है।
- 148. भारतीय केन्द्रीय औषधि अनुसंधान संस्थान स्थित है-
 - (A) इलाहाबाद में
- (B) दिल्ली में
- (C) लखनक में
- (D) बैंग्लोर में
- Ans. (C) भारतीय केन्द्रीय औषधि अनुसंघान संस्थान लखनऊ में स्थित है।
- 149. एन्जाइम निम्नलिखित के बने होते हैं—
 - (A) कार्बोहाइड्रेट
- (B) ऐमीनो अम्ल
- (C) न्युक्लीक अम्ल
- (D) वसा अम्ल
- Ans. (B) एन्जाइम एमीनो अम्ल (प्रोटीन) के बने होते हैं।
- 150. लार की प्रकृति-
 - (A) उदासीन है
 - (B) अम्लीय है
 - (C) क्षारकीय है
 - (D) उभयधर्मी (amphoteric) है

- Ans. (B) लार अम्लीय प्रकृति की होती है। इसका PH 6.8 होता है।
 - ऐसा ऑक्साइड जो अम्ल तथा क्षार दोनों के साथ अभिक्रिया कर सकता है उसे उभयधर्मी ऑक्साइड कहते हैं Ex. ZnO.Al₂O, BeO.Cr₂O₃, PbO
- 151. नाइट्रोजन यौगिकीकरण (fixation) के लिए उत्तरदायी जीवाण निम्नलिखित की जड़ों में पाया जाता है....
 - (A) **घास**
- (B) सिट्रस (नींबू वर्गीय) पीधे
- (C) फलीदार पौधे
- (D) नीम के पेड
- Ans. (C) वह जीवाणु जो नाइट्रोजन यौगिकी करण (Fixation) के लिए उत्तरदायी जीवाणु फलीदार पीघे (दालवाले पीघे) की जड़ों में पाया
- 152. ऐसी वस्तु जिसकी पहचान मृदु एक्स-रे (soft X-ray) द्वारा हो सकती }_
 - (A) निषद्ध माल
 - (B) गोलियों में सीसा
 - स्वापक (C)
 - नकली सिक्कों को असली सिक्के से
- Ans. (D) नकली सिक्कों को असली सिक्कों से की पहचान मृदु एक्स-रे (Soft X-ray) द्वारा हो सकती है।
 - एक्स-रे का उपयोग कैंसर कोशिकाओं को समाप्त करने के लिए किया जाता है। इसकी तरंगदैर्घ्य 10⁻¹⁰ मीटर से लेकर 10-8 मीटर (0.6 से 100 Å) तक होती है। यह विद्युत चुम्बकीय तरंग है।
- 153. रेत पर पदचिह्नों का सांचा ढालने के लिए सबसे अच्छी सामग्री है...
 - (A) गलित (molten) सीसा
 - (B) सल्फर
 - पैराफिन मोम (C)
 - प्लास्टर ऑफ पेरिस
- Ans. (C) पैराफिन मोम रेत पर पदचिन्हों का सांचा ढालने के लिए सबसे अच्छी सामग्री हो यह उच्च हाइड्रोकार्बन का मिश्रण होता है। यह पेटोलियम से प्राप्त किया जाता है। इसका उपयोग मोमबती बनाने में दवा बनाने में, एवं पॉलिश बनाने में होता है।
 - प्लास्टर ऑफ पेरिस (Plaster of Paris) इसका रासायनिक नाम कैल्शियम सल्फेट है इसका रासायनिक सुत्र
 - $(CaSO_4)_2$ · H_2O या $CaSO_4$. $\frac{1}{2}$ H_2O होता है इसका उपयोग मुर्तियों के साँचे बनाने में, शल्य चिकित्सा में दीवारों के प्लास्टर इत्यादि में होता है।
- 154. कागज पर पुराने उंगलियों के निशान निम्नलिखित से डेवेलप किया जा सकता है-
 - (A) सिल्वर नाइट्रेट विलयन
 - (B) निनहाइड्रिन विलयन (H₂O₂)
 - (C) आयोडीन धूमन (fuming)
 - (D) सार्वत्रिक धूसर चूर्ण (universal grey powder)
- Ans. (B) निनहाडाड्रिन विलयन का हाइड्रोजन पर ऑक्साइड (Hydrogen Peroxide H2O2) से कागज पर पुराने अंगुलियों के निशान डेवेलप करने में किया जाता है।

- 155. परिशुद्ध ऐल्कोहॉल है-
 - (A) 100% মুদ
 - (B) 95% ऐल्कोहॉल 5% जल
 - (C) 200% प्रफ
 - (D) परिशोधित (rectified) स्पीरिट
- Ans. (C) परिशुद्ध ऐल्कोहॉल 200% प्रूफ होता है।
- 156. मानव शरीर की शक्तियों को हानि न पहुंचाने वाली ऐल्कोहॉल की अधिकतम सांद्रता है—
 - (A) 2.3%
- (B) 0.9%
- (C) 0.3%
- (D) 0.01%
- Ans. (B) 0.9% ऐल्कोहॉल मानव शरीर को शक्तियों को हानि नहीं पहुँचाता है।
- 157. तरंग और कण दोनों ही की प्रकृति दर्शाने वाले कण हैं-
 - (A) प्रोटोन
- (B) इलेक्ट्रॉन
- (C) मेसॉन (mesons)
- (D) न्यूट्रॉन
- Ans. (B) तरंग और कण दोनों की प्रकृति दर्शाने वाला कण इलेक्टॉन है।
 - न्यूट्रॉन (Neutron)—यह एक ऐसा कण है जो परमाणु के नाभिक में उपस्थित होता है इसका द्रव्यमान प्रोटॉन के द्रव्यमान के बराबर होता है इस पर कोई आवेश नहीं होता है। खोज कर्त्ता—जेम्स चैडविक (1932) द्रव्यमान—1.675 × 10⁻²⁷ kg
 या 1.675 × 10⁻²⁴ g
 - द्रव्यमान (amu)—1·008724
 - मेसॉन (π°π⁻¹, π⁺¹) की खोज भूकावा ने 1935 में की थी।
 यह अस्थायी कण होते हैं।
- 158. शरीर में अरक्तता (anaemia) निम्नलिखित की कमी के कारण होता है—
 - (A) आयोडीन
- (B) केल्सियम
- (C) पोटैशियम
- (D) लोहा
- Ans. (D) शरीर में अरक्तता (anaemia) लोहा की कमी से होता है।
- 159. रिसर्पिन नामक दवा निम्नलिखित के उपचार में काम आती है-
 - (A) संधिशोध (arthritis)
 - (B) पीड़ा निवारण
 - (C) उच्च रक्तदाब घटना
 - (D) अधिक धड्कन (high palpitation) कम करना
- Ans. (C) रिसर्पिन से उच्च रक्तदाब की दवा बनायी जाती है।
- 160. शरीर में टीके द्वारा दवा देने के लिए अधस्त्वक् सिरिंज (hypodermic syringe) को रोगाणुरहित (sterlize) करने का उत्तम तरीका है—
 - (A) इसका ऐल्कोहॉल में थोड़ी देर के लिए छोड़ देना।
 - (B) इसको ऐल्कोहॉल और जल के मिश्रण से साफ करना।
 - (C) जल में उबालना।
 - (D) प्रेशर कुकर के अन्दर जल में उबालना
- Ans. (A) शरीर में टीके द्वारा दवा देने के लिए अधस्त्वक सिरिज (Hypodermic syringe) को रोगाणु रहित (Sterlize) करने का उतम तरीका इसे ऐल्कोहॉल में थोड़ी देर के लिए छोड़ देना।

- 161. हमें के प्रति ग्राम अन्तर्ग्रहण (intake) से सर्वाधिक शक्ति मिलती है—
 - (A) कार्बोहाइड्रेटों से
- (B) प्रोटीनों से
- (C) विटामिनों से
- (D) हॉर्मोनों से
- Ans. (A) हमें कार्बोहाइड्रेटों के प्रति ग्राम अन्तर्ग्रहण (intake) से सर्वाधिक कर्जा मिलती है।
 - एक ग्राम कार्बोहाइड्रेट से 4 कैलोरी कर्जा प्राप्त होती है।
 मनुष्य को 70 प्रतिशत कर्जा के लिए कार्बोहाइड्रेट की आवश्यकता
 होती है। सामान्य व्यक्ति को प्रतिदिन अपने आहार में 420 ग्राम
 कार्बोहाइड्रेट लेना चाहिए। एक ग्राम वसा से 9 कैलोरी कर्जा प्राप्त
 होती है। विटामिन कर्जा प्रदान नहीं करते हैं।
- 162. निम्नलिखित पदार्थों में से कौन-सा कीटनाशक की तरह इस्तेमाल नहीं किया जा सकता?
 - (A) डी.डी.टी.
- (B) मैलाधियोन
- (C) गैमेक्सीन
- (D) ब्लीचिंग पाउडर
- Ans. (D) ब्लीचिंग पाउडर कीटनाशक की तरह इस्तेमाल नहीं किया जाता
- 163. अम्रक (mica) का मुख्य उपयोग है—
 - (A) इस्पात के कारखाने में
 - (B) पैट्रोलियम शोधन में
 - (C) विजली उद्योग में
 - (D) कांच और भांडकर्म (pottery) उद्योग में
- Ans. (C) अभ्रक (mica) का उपयोग बिजली उद्योग में होता है। अभ्रक विद्युत का कुचालक एवं उष्मा का सुचालक होता है।
- ग्रामीण विद्युतीकरण तथा घरेलू खाने पकाने के लिए सबसे उपयुक्त और सस्ता साधन है—
 - (A) वायोगैस
- (B) परमाणु ऊर्जा
- (C) विजली
- (D) पवन चक्की
- Ans. (A) ग्रामीण विद्युतीकरण तथा घरेलू खाना पकाने के लिए सबसे उपयुक्त और सस्ता साधन बायोगैस है।
- प्लास्टिक टेपरिकॉडर के टेपों पर लेपित (coated) किया जाने वाला पदार्थ है—
 - (A) जिंक ऑक्साइड
- (B) मैग्नीशियम ऑक्साइड
- (C) लोह सल्फेट
- (D) लोह ऑक्साइड
- Ans. (D) प्लास्टिक टेपरिकॉडर के टेपो पर लेपित (Coated) किया जाने वाला पदार्थ लोह ऑक्साइड है।
- 166. निम्नलिखित में साधारणतया इस्तेमाल होने वाली वस्तुओं में से कौन सा मिश्रधातु नहीं है ?
 - (A) इस्पात
- (B) पीतल
- (C) कॉस्य
- (D) तांबा
- Ans. (D) ताँबा मिश्र घातु नहीं है।
 - इस्पात कार्बन एवं लोहा का मिश्रण है।
 - पीतल (Brass) ताँबा एवं जस्ता का मिश्रण है।
 - काँसा (Bronze) ताँबा एवं टीन का मिश्रण है।
- 167. जल में वाशिंग सोडा का घोल कहलाता है-
 - (A) क्षारीय
- (B) उदासीन
- (C) अम्लीय
- (D) विरंजक

Ans. (A) जल में वारिंग सोडा का घोल क्षारीय होता है।

- 168. निम्नलिखित पदार्थों में से विस्फोटक के रूप में काम आने वाला पदार्थ है—
 - (A) डੀ.डੀ.ਟੀ.
- (B) ओजोन
- (C) टी.एन.टी.
- (D) पैरासिटामोल
- Ans. (C) T.N.T. (Tri Nitrotulene) विस्फोटक के रूप में काम आनेवाला पदार्थ है।
- 169. कम्प्यूटर में आई.सी. चिप (chip) निम्नलिखित की बनी होती है-
 - (A) क्रोमियम
- (B) लोह ऑक्साइड
- (C) सिलिका
- (D) सिलिकन
- Ans. (D) कम्प्यूटर में आई०सी० चिप (chip) सिलिकन की बनी होती है।
- 170. विस्फोट तथा दहन के बीच निम्नलिखित अंतर है-
 - (A) दहन एक रासायनिक अभिक्रिया है जबिक विस्फोट भौतिक कारकों से होता है।
 - (B) दहन केवल वायु में घटित होता है, जबिक विस्फोट बगैर वायु
 के भी घटित हो सकता है।
 - (C) विस्फोट के मामलों में परिसीमित क्षेत्र में दाब तेजी से बढ़ जाता है लेकिन दहन के दौरान ऐसा कुछ नहीं होता है।
 - (D) दहन के साथ-साथ ऊष्मा की हानि होती है जबिक विस्फोट के साथ ऊष्मा का अवशोषण होता है।
 - Ans. (C) विस्फोट के मामलों में परिसीमित क्षेत्र में दाब तेजी से बढ़ जाता है लेकिन दहन के दौरान ऐसा कुछ नहीं होता है।
 - 171. अस्पतालों में सांस लेने वाली ऑक्सीजन नली में ऑक्सीजन और निम्नलिखित गैस होती हैं—
 - (A) नाइट्रोजन
- (B) हीलियम
- (C) आर्गान
- (D) कार्बन डाइऑक्साइड
- Ans. (B) अस्पतालों में सांस लेने वाली ऑक्सीजन नली में ऑक्सीजन के साथ हीलियम गैस होती है।
 - आर्गन गैस अक्रिय गैस है यह विद्युत बल्व में भरी जाती है।
- 172. भारतीय विज्ञान कांग्रेस एसोसिएशन का सत्रों का आयोजन होता है—
 - (A) प्रत्येक वर्ष में दो बार (B) प्रत्येक वर्ष
 - (C) चार वर्षों में एक बार (D) प्रत्येक माह
- Ans. (B) प्रत्येक वर्ष भारतीय विज्ञान कांग्रेस एसोसिएशन का आयोजन होता है।
- एसिटिल सेलिसिलिक अम्ल आमतौर पर निम्नलिखित काम में लाया जाता है—
 - (A) आंसू गैस
 - (B) उर्वरक
 - (C) पीड़ा हर
 - (D) शामक औषध (sedative)
- Ans. (C) एसिटिल सेलिसिलिक अम्ल आमतौर पर पीड़ा हर के रूप में कम लाया जाता है।
 - आंसू गैस (Tear gas)—आंसू गैस का प्रयोग कभी-कभी अनियंत्रित भीड़ को तीतर-बीतर करने के लिए किया जाता

- है। इस गैस के मानव नंत्र के संपर्क में आने से आँखों में जलन पैदा होती है एवं आंसू टपकने लगते हैं। एल्फा क्लोरो एसीटोफिनॉन, एक्रोलिन आदि कुछ प्रमुख आंसू गैस है। इसे ग्रीनस में भरकर प्रयोग किया जाता है।
- 174. प्रतिदीप्त नली (fluorescent tube) में साधारणतया काम में लाए जाने वाले पदार्थ हैं—
 - (A) सोडियम ऑक्साइड और आर्गन
 - (B) सोडियम वाष्य और निऑन
 - (C) पारद वाष्य और आर्गन
 - (D) मर्क्यूरिक ऑक्साइड और निऑन
- Ans. (C) प्रतिदीप्त नली (Flurescent tube) में साधारणतया काम में लाए जाने वाले पदार्थ पारद वाष्प और आर्गन है।
- 175. पृथ्वी की पपड़ी में ऐल्यूमिनियम निम्नलिखित के रूप में पाया जाता है—
 - (A) क्रायोलाइट
- (B) वॉक्साइट
- (C) जिप्सम
- (D) प्राकृतिक धातु
- Ans. (B) पृथ्वी की पपड़ी में एल्युमिनियम बॉक्साइड (Al₂O₃.2H₂O) के रूप में पाया जाता है।
 - क्रोमोलाइट (Na3AlF₆) भी एल्युमिनियम का अयस्क है।
 - जिप्सम (CaSO₄.2H₂O) कैल्सियम का अयस्क है इसका
 उपयोग प्लास्टर ऑफ पेरिस के निर्माण में होता है।
- 176. आन्त्र ज्वर (typhoid) के लिए सामान्यत: उपयोग की जाने वाली औषधि है—
 - (A) क्लोरोक्वीन
- (B) ऐस्कॉर्बिक अम्ल
- (C) सल्फा ड्ग
- (D) क्लोरोमाइसिटिन
- Ans. (D) आन्त्र ज्वार (Typhoid) के लिए सामान्यत: क्लारोमाइसिटिन का उपयोग होता है।
- रेडियो कार्बन डेटिंग का इस्तेमाल निम्नलिखित की उम्र का अनुमान लगाने में किया जाता है—
 - (A) शिशुओं
- (B) जीवाश्म
- (C) शैलों
- (D) प्राचीन इमारतों
- Ans. (B) रेडियो कार्बन डेटिंग का इस्तेमाल जीवाश्म की उम्र का अनुमान लगाने में किया जाता है।
 - यूरेनियम डेटिंग के द्वारा शैलो (पत्थरों) एवं प्राचीन इमारतों का उम्र अनुमान लगाने में होता है।
- 178. मानव जाति कं लिए ओजोन महत्वपूर्ण है क्योंकि यह—
 - (A) वायुमंडल में हाइड्रोजन छोड्ती है
 - (B) पृथ्वी का तापमान बनाए रखती है
 - (C) पराबैंगनी किरणों को रोकने के लिए एक रक्षा आवरण बनावी
 - (D) वायु में ऑक्सीजन छोड़ती है
- Ans. (C) मानव जाति के लिए ओजोन महत्वपूर्ण है क्योंकि यह सूर्य से निकलने वाली परावैगनी किरणों को रोकने के लिए एक रक्षा आवरण का निर्माण करता है।

- 179. वायुमंडल में जलने में सहायता देने वाली गैस है-
 - (A) नाइट्रोजन
- (B) हीलियम
- (C) ऑक्सीजन
- (D) कार्बन डाइऑक्साइड
- Ans. (C) ऑक्सीजन (O2) वायुमंडल से जलने में सहायता देने वाली गैस
- 180. मानव तंत्र में रोगों से लड़ने वाले पदार्थ हैं-
 - (A) डिऑक्सीराइबोन्युक्लीक अम्ल
 - (B) कार्बोहाइड्रेट
 - (C) एन्जाइम
 - (D) प्रतिरक्षी (antibody)
- Ans. (D) प्रतिरक्षी (Antibody) मानव तंत्र में रोगों से लड़ने वाले पदार्थ
- 181. निर्जलीकरण के दौरान, शरीर से कम हो जाने वाला पदार्थ है-
 - (A) शर्करा
- (B) सोडियम क्लोराइड
- (C) कैल्सियम फॉस्फेट
- (D) पोटैशियम क्लोराइड
- Ans. (B) सोडियम क्लोराइड निर्जलीकरण के दौरान शरीर में कम हो जाने वाला पदार्थ है।
- 182. भारत में उन स्थानों का क्रम जहां तांबा, सोना, लोहा तथा कोयला पाये जाते हैं इस प्रकार है-
 - (A) कोलार, खेतड़ी, कुद्रेमुख, झरिया
 - (B) झरिया, कोलार, कुद्रेमुख, खेतड़ी
 - (C) कुद्रेमुख, झरिया, कोलार, खेतडी
 - (D) खेतड़ी, कोलार, कुद्रेमुख, झरिया
- Ans. (D) खेतड़ी कोलार केन्द्रमुख, झरिया से तांबा सोना, लोहा तथा कोयला पाये जाते हैं।
- 183. आग लगने तथा फैलने की सबसे कम सम्भावना निम्नलिखित पदार्थ में है-
 - (A) नाइलॉन (B) टेरीकॉट
- - (C) स्ती
- (D) पॉलिएस्टर
- Ans. (C) आग लगने तथा फैलने की सबसे कम सम्भावना सुती में होता
 - इस्टर के बहुलीकरण से पॉलिस्टर (Polyester) प्राप्त होता है इसका उपयोग वस्त्र बनाने में होता है।
- 184. लोहे का सबसे प्रचुर स्रोत है-
 - (A) दूध
- (B) हरी सब्जियां
- (C) अंडे
- (D) बीन्स (फलियां)
- Ans. (B) लोहे का सबसे प्रचुर स्रोत हरी सब्जियां है।
 - दूध में विद्यमिन 'C' को छोड़कर सभी विद्यमिन पाये जाते है।
- 185. पन्ना (emerald) निम्नलिखित का बना होता है
 - (A) कार्बन
- (B) सिलिका
- (C) बेरिलियम
- (D) सोना
- Ans. (C) पन्ना (emerald) बेरिलियम का बना होता है।

- 186. मानव शरीर के तंत्र में विटामिन निम्नलिखित कार्य नहीं कर सकते-
 - (A) पाचन में मदद
 - (B) औषधियों के उपापचय में मदद
 - (C) शारीरिक वृद्धि में सहायता
 - (D) कर्जा प्रदान
- Ans. (D) मानव शरीर में विटामिन ऊर्जा प्रदान नहीं करता है।
- 187. गैसोलीन को निम्नलिखित से मिश्रित करके गैसोहॉल बनाते हैं—
 - (A) मेथिल ऐल्कोहॉल (B) टेट्राएथिल लेड
 - (C) एथिल ऐल्कोहॉल
- (D) व्यूटेन
- Ans. (C) गैसोलीन में ब्यूटेन मिलाने पर गैसोहॉल का निर्माण होता है।
 - मिथाइल ऐल्कोहॉल (Methyl Alcohol) यह एक विपैल द्रव होता है, इसके सेवन से व्यक्ति अंघा हो जाता है तथा अधिक मात्रा में पी लेने से मृत्यु तक भी हो जाता है।
- 188. तात्कालिक शक्ति के लिए धावकों को दिया जाता है-
 - (A) सुक्रोज
- (B) विटामिन सी
- (C) सोडियम क्लोराइड
- (D) ग्लुकोज
- Ans. (D) तात्कालिक शक्ति के लिए धावकों को ग्लूकोज दिया जाता है।
- 189. बीज बोते समय सामान्यतया काम में लाए जाने वाले उर्वरक में होता
 - (A) नाइट्रेट
- (B) पोटैश
- (C) फॉस्फोरस
- (D) कैल्सियम
- Ans. (A) बीज बोते समय सामान्तया काम में लाए जाने वाले उर्वरक में नाइटेट होता है।
- 190. भोजन पकाते समय अधिकतम नष्ट होने वाला पदार्थ है-
 - (A) वसा
- (B) कार्बोहाइड्रेट
- (C) प्रोटीन
- (D) विटामिन
- Ans. (D) विद्यमिन भोजन पकाते समय नष्ट हो जाता है।
- 191. रेफ्रीजरेटर में प्रशीतलक का काम करने वाला द्रव है—
 - (A) द्रवीय कार्बनडाइऑक्साइड
 - (B) द्रवीय नाइट्रोजन
 - (C) द्रवीय अमोनिया
 - (D) अति शीतल जल
- Ans. (C) रेफ्रीजरेटर में प्रशीतलक का काम करने वाला द्रव द्रवीय अमोनिया है।
- 192. ब्रेड बनाने में गूंधा हुआ आटा निम्नलिखित के कारण फुलता है-
 - (A) पकाने की प्रक्रिया में ऊष्मा की क्रिया
 - (B) गूंधे हुए आटे में केशिका (capillary) क्रिया
 - (C) गूंधने के काम में लाए जाने वाले पानी का वाष्पीकरण
 - (D) किण्वन प्रक्रम के दौरान बनने वाली कार्बन डाइऑक्साइड की मोचन क्रिया
- Ans. (D) किण्वन प्रक्रम के दौरान बनने वाली कार्बन डाइऑक्साइड की मोचन क्रिया के कारण ब्रेड बनाने में गूथा हुआ आटा उठता (फूलता) है।

- 193. सागर में पर्याप्त मात्रा में मिलने वाला तथा विशेष न्यूनताजन्य रोगों में दिया जाने वाला पदार्थ है-
 - (A) फ्लूओरीन
- (B) सोडियम क्लोराइड
- (C) लाहा
- (D) आयोडीन
- Ans. (D) आयोडीन सागर में पर्याप्त मात्रा में मिलने वाला तथा विशेष न्यनताजन्य रोगों में दिया जाने वाला पदार्थ है।
 - फ्लुओरीन की कमी से फ्लूरोसिस नामक रोग होता है।
 - लांहा की कमी से एनंमिया नामक रांग हांता है।
 - NaCl की अधिकता से High Blood Pressure एवं कमी से Low B.P. होता है।
- 194. सभी अम्लों में निम्नलिखित तत्व अनिवार्य रूप से होता है....
 - (A) ऑक्सीजन
- (B) क्लोरीन
- (C) सल्फर (गंधक)
- (D) हाइड्रोजन
- Ans. (D) Hydrogen सभी अम्लों में अनिवार्य रूप से होता है।
- 195. इथनॉल के अत्यधिक सेवन से जिस अंग को हानि पहुंचती है उसका
 - (A) वृक्क
- (B) फंफडे
- (C) हदय
- (D) यकृत
- Ans. (D) इथनॉल या इथाइल एल्कांहल के सेवा से यकृत (Liver) को हानि पहुँचता है।
- 196. तेल क्ंऑ में, तेल, जल और गैस इस आरोही क्रम में होते हैं—
 - (A) गैस, तेल, जल
- (B) जल, तेल, गैस
- (C) जल, गैस, तेल
- (D) तेल, गैस, जल
- Ans. (B) तेल क्ओं में तेल, जल और गैस का आरोही क्रम जल, तेल एवं गैस है।
- 197. जिप्सम के इस्तेमाल की सलाह मुख्य रूप से ऐसी मृदाओं के लिए दी जाती है जो होती हैं-
 - (A) क्षारीय
- (B) नमकीन
- (C) जलाक्रांत (waterlogged)
- (D) अम्लीय
- Ans. (A) जिप्सम के इस्तेमाल की सलाह मुख्य रूप से ऐसी मृदाओं के लिए दी जाती है जो क्षारीय होती है।
- पीने वाला सांडा होता है-
 - (A) उदासीन (neutral) (B) ऑक्सीकारक
 - (C) प्रकृति से अम्लीय
- (D) प्रकृति सं क्षारकीय
- Ans. (C) प्रकृति रूप से अम्लीय पीने वाला सोडा होता है।
 - कार्बोनेशन प्रक्रिया द्वारा जल एवं CO2 के संयोग से जो पदार्थ तैयार होता है, वह कार्बोनिक एसिड कहलाता है। इसकी प्रकृति अम्लीय होती है। इसकी अम्लीयता को कम कर पीने योग्य सांडावाटर बनाने के लिए इसमें सांडियम बाइकार्बोनेट जैसे क्षारीय लवण मिलाए जाते हैं । यही Carbonated soft drink पंय सांडा वाटर कहलाता है।
- 199. दो या दो से अधिक धातुओं का मिश्रण कहलाता है-
 - (A) अमलगम (पारद्धातु मिश्रण)
 - क्षारीय घातु
 - (C) उत्कृष्ट धात्
 - (D) 中級धात्

- Ans. (D) दां या दो से अधिक धातुओं का मिश्रण मिश्रधातु कहलाता के
 - पारद धातु (पारा) मिश्रण को अमलगम कहते हैं।
- संक्रमण तथा अपक्षय को रांकनं वाली औषधि कहलाती है. 200.
 - (A) प्रतिरोधी (antiseptic)
 - (B) मलेरियारोधी औषधि (antimalarial drug)
 - (C) रोगाणु नाशी (germicide)
 - (D) पीड़ाहारी (analgesic)
- Ans. (A) संक्रमण अपक्षय को रोकने वाली औषधि प्रतिरोधी (Antisep.
 - tic) कहलाता है।
 - Antiseptic औषधियाँ सूक्ष्म जीवाणुओं को मारने एवं उनकी वृद्धि को रोकने में सहायक होती है। यह रक्त को दृष्ति होने से रोकने व घाव (Wounds) आदि भरने में विशेष रूप से सहायक होता है।
- 201. ज्वरान्तक (antipyretic) वह दवा है जो
 - (A) शरीर के ताप को कम करती है
 - (B) शरीर के ताप को बढ़ाती है
 - (C) संक्रमण दूर करती है
 - (D) विषाणु के आक्रमण से बचाती है
- Ans. (A) Antipyretic (ज्वरान्तक) वह दवा है जो शरीर के ताप को कम करती है।
 - Antipyretic का प्रयोग शरीर दर्द एवं बुखार उतारने में किया जाता है। Ex. ऐस्परीन, क्रोसीन इत्यादि
- मिश्रणों से यौगिकों को उनके विशिष्ट रूप में अलग करने का प्रक्रम 202. कहलाता है-
 - (A) वियोजन
- (B) फिल्टरन
- (C) विश्लेषण
- (D) शोधन
- Ans. (D) शोधन क्रिया द्वारा मिश्रणों से यौगिकों को उनके विशिष्ट रूप में अलग किया जाता है।
- 203. एक रासायनिक यौगिक जो दो तत्वों से बना है-
 - (A) द्विअंगी (binary)
 - (B) बाइकार्बोनेट
 - (C) त्रिअंगी (ternary)
 - (D) उभयधर्मी (amphoteric)
- Ans. (A) एक रासायनिक यौगिक जो दो तत्वों से बना है द्विमांगी (Binary) कहलाता है।
 - योगिक (Compound)—यौगिक वह शुद्ध पदार्थ है जो दो या दो से अधिक तत्वों के भार के विचार से एक निश्चित अनुपात में रासायनिक संयोग के फलस्वरूप बनता है Ex. H₂O NaCl
 - वैसे पदार्थ जो अम्ल तथा क्षार दोनों जैसा आचरण करता है अभयधर्मी पदार्थ (Amphoteric substance) कहलाता ₹-H₂O, Al₂O₃, ZnO
- 204. जीवित तंत्रों के अध्ययन से संबंधित रसायन की शाखा का नाम है-
 - (A) कार्बनिक रसायन
- (B) भौतिक रसायन
- (C) जैविक रसायन (D) अकार्बनिक रसायन

- Ans. (C) जीवित तंत्रों के अध्ययन सं संबंधित रसायन की शाखा को जैविक रसायन कहते हैं।
 - कार्बन एवं उसके यौगिकों के अध्ययन को कार्बनिक रसायन
 - कार्बन के यौगिकों को छोड़कर अन्य रासायनिक यौगिकों का अध्ययन अकार्बनिक रसायन कहलाता है।
- 205. बोरिक अम्ल है-
 - (A) मृदुल प्रतिरोधी (antiseptic)
 - (B) रोगाणुनाशी
 - (C) तेल प्रतिरोधी
 - (D) प्रतिजैविक (antibiotic)
- Ans. (A) बोरिक अम्ल Antiseptic है।
 - वारिक अम्ल का उपयोग Insecticide के रूप में कॉकरोचों, मक्खी आदि कीड़ं-मकौड़ों को नष्ट करने में भी किया जाता है। लकड़ी में लगे घुन तथा अन्य कीड़ों को नष्ट करने में भी उपयांगी हाता है।
- 206. निर्जल कैल्सियम क्लोराइड निम्नलिखित की तरह काम करता है-
 - (A) নির্जলীকানে (dehydrating agent)
 - (B) औषधि
 - (C) ऑक्सोकारक
 - (D) रंगवंधक
- Ans. (A) निर्जल कैल्सियम क्लोराइड निर्जलीकारक (dehydrating agent) की तरह कार्य करता है।
 - वैसे पदार्थ जो इलंक्ट्रॉन ग्रहण करते हैं ऑक्सीकारक (Oxidising agent) कहते हैं । सभी अधातुएँ ऑक्सीकारक होती है ।
- 207. रसो-चिकित्सा का सम्बन्ध निम्न से है-
 - (A) औद्योगिक इंजीनियरी
 - (B) युद्धों में रसायनों के उपयोग
 - (C) रोगों के उपचार में रसायनों का उपयोग और अध्ययन
 - (D) खाद्य उद्योग में रसायनों का उपयोग
- Ans. (C) रसो-चिकित्सा का संबंध रोगों के उपचार में रसायनों का उपयोग और अध्ययन से है।
- 208. कोलेस्टेगॅल है-
 - (A) क्लोरोफिल का प्रकार
 - (B) क्लोरोफॉम का व्युत्पन (derivative)
 - (C) जीव वसा में पाया जाने वाला वसा ऐल्कोहॉल
 - (D) क्रोमियम लवण
- Ans. (C) जीव वसा में पाये जाने वाला वसा एंल्कोहॉल कोलेस्टेरॉल कहलाता है।
- 209. डी.डी.टी. उस रसायन का नाम है जो निम्नलिखित की तरह उपयोग किया जाता है-
 - (A) प्रतिरोधी
- (B) कीटनाशक
- (C) प्रतिजैविक
- (D) उर्वरक
- Ans. (B) कीटनाशक के रूप में डी॰ डी॰ टी॰ (Dichloro Diphenyl Trichloro ethane) का उपयोग किया जाता है।

- 210. धूल और ग्रीस को सतह से साफ करने वाले पदार्थ को कहते हैं—
 - (A) अपर्माजक
- (B) स्नेहक
- (C) विरंजक
- (D) अपचायक

Ans. (A) अपमार्जक धृल और ग्रीस को सतह से साफ करने वाला पदार्थ है।

- अपमार्जक (Detergent) को साबुन रहित साबुन कहा जाता है। इसका निर्माण लौरिक एल्कांहल एवं सल्फांनिक अम्ल सं होता है।
- अपमार्जक कठार जल में भी आसानी से झाग देता है इस कारण यह कपड़ा आसानी से साफ करता है।
- 211. जिस पात्र में रखा जाए उसी का आकार ग्रहण कर लंने वाला द्रव्य कहलाता है-
 - (A) गोंदसा ठांस
- (B) तरल (fluid)
- (C) गैस
- (D) डांस
- Ans. (B) जिस पात्र में रखा जाए उसी का आकार ग्रहण करने वाला द्रव्य तरल (Fluid) कहलाता है। द्रव्य का आयतन निश्चित एवं आकार अनिश्चित होता है। इसके अणुओं के बीच Intermolecular force कम लगता है।
 - गैस का आकार एवं आयतन दोनों अनिश्चित होता है क्योंकि इसके अणुओं के बीच Intermolecular force नहीं लगता
- 212. संगलन (fusion) (गलन) को बढ़ावा देने के लिए धातुओं के साथ मिलाया जाने वाला पदार्थ है-
 - (A) पयुज (fuse)
 - (B) गालक (flux)
 - (C) ईधन
 - (D) निस्तापक (calcinating agent)
- Ans. (B) संगलन (Fusion) गलन को बढ़ावा देने के लिए धातुओं के साथ मिलाया जाने वाला पदार्थ गालक (Flux) है।
 - वैसे पदार्थ जो ज्वलनशील होते हैं तथा जलने पर उष्मा प्रदान करते हैं ईंधन कहलाता है।
- 213. गैसोलीन का पर्याय क्या है ?
 - (A) डीजल
- (B) पेट्रोल
- (C) प्राकृतिक गैस
- (D) कच्चा तेल
- Ans. (B) गैसांलीन का पर्याय पंट्रांल है। यह C_5-C_{11} को पंट्रांल कहा जाता है इसका उपयोग मोटर ईंधन में होता है।
 - C_{17} – C_{18} डीजल होता है गाड़ी के ईंधन के रूप में इसका उपयोग होता है।
 - प्राकृतिक गैस (Natural gas) मिथेन इथेन प्रोपेन, ब्यूटेन तथा नाइरोजन का मिश्रण है। जिसमें 83% मिथेन एवं 16% इथेन हांवा है।
- 214. आसानी से झाग नहीं देने वाला जल कहलाता है-
 - (A) मृदु जल
- (B) भारी जल
- (C) कठोर जल
- (D) खनिज जल