

इण्टरमीडिएट परीक्षा, 2015

रसायन विज्ञान—द्वितीय प्रश्न-पत्र

समय : 3 घण्टे 15 मिनट] 375 (JH)

[पूर्णांक : 35]

1. इस प्रश्न के प्रत्येक खण्ड में चार विकल्प दिए गए हैं। सही विकल्प चुनकर उसे अपनी उत्तर-पुस्तिका में लिखिए—

(क) एसिटिलीन अणु में हैं— 1

(i) 5σ बन्ध (ii) 4σ तथा 1π बन्ध

(iii) 3σ तथा 2π बन्ध (iv) 2σ तथा 3π बन्ध

(ख) निम्नांकित में से कौन-सा अणु संख्या गुणधर्म है— 1

(i) पृष्ठ तनाव (ii) श्यानता

(iii) परासरण दाब (iv) प्रकाशिक सक्रियता।

(ग) ब्राउनियम गति का कारण है— 1

(i) द्रव अवस्था में तापमान का उत्तर-चुनाव

(ii) कणों का आकार

(iii) परिक्षेपण माध्यम के अणुओं का कोलाइडी कणों पर सघात

(iv) कोलाइडी कणों पर आवेश का आकर्षण व प्रतिकर्षण।

(घ) एसीटॉक्सी बेन्जोइक अम्ल कार्य करता है— 1

(i) पीड़ाहारी (ii) ज्वरनाशी (iii) पूतिरोधी (iv) प्रतिजैविक।

(ङ) निम्न में से कौन-सा पॉलीएमाइड है— 1

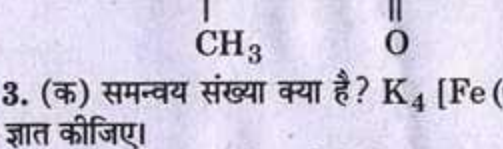
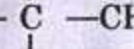
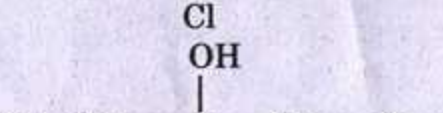
(i) बेकेलाइट (ii) टेरिलीन (iii) नायलान-6, 6 (iv) टेफ्लॉन।

2. (क) संघनन तथा योगात्मक बहुलक को समझाइए तथा एक-एक उदाहरण भी दीजिए। 1

(ख) शिमट अभिक्रिया लिखिए। 1

(ग) 58.5 ग्राम NaCl में इकाई सेलों की संख्या ज्ञात कीजिए। 1

(घ) निम्न यौगिकों के I.U.P.A.C. नाम लिखिए— $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$



3. (क) समन्वय संख्या क्या है? $K_4[\text{Fe}(\text{CN})_6]$ में Fe की समन्वय संख्या ज्ञात कीजिए। 1

(ख) मध्यावधिकता पर टिप्पणी लिखिए। 1

(ग) वुर्ट्ज-फिटिंग अभिक्रिया क्या है? समीकरण दीजिए। 1

(घ) $(\text{HCOO})_2\text{Ca} \xrightarrow{\Delta} \text{A} \xrightarrow[\text{NaOH}]{50\% \text{ (जलीय)}} \text{B} + \text{CH}_3\text{OH}$ 1

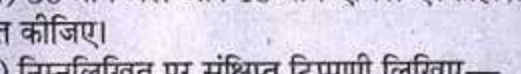
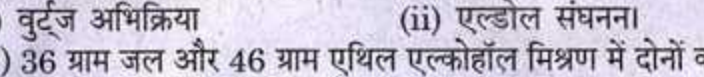
अभिक्रिया में A तथा B को पहचानिए।

4. (क) एक बन्द बर्तन में HI के 1.2 मोलों को वियोजित किया जाता है। साम्यावस्था पर HI के वियोजन की मात्रा 44% है। HI के वियोजन की क्रिया का साम्य स्थिरांक ज्ञात कीजिए। 2

(ख) एक प्रथम कोटि की अभिक्रिया का अर्द्ध-आयुकाल 60 मिनट है। कितने समय में अभिक्रिया 90% पूर्ण हो जाएगी। 2

(ग) आन्तरिक ऊर्जा क्या है? एक उदाहरण देकर स्पष्ट कीजिए। 2

(घ) निम्नलिखित अभिक्रियाओं को पूर्ण कीजिए— 2



5. (क) निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए : 2

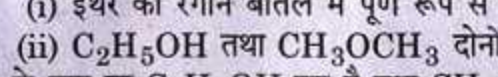
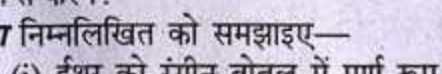
(i) वुर्ट्ज अभिक्रिया (ii) एल्डोल संघनन।

(ख) 36 ग्राम जल और 46 ग्राम एथिल एल्कोहॉल मिश्रण में दोनों का मोल प्रभाव ज्ञात कीजिए। 2

(ग) निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए— 2

(i) HVZ अभिक्रिया (ii) हाफमैन ब्रोमामाइड अभिक्रिया।

(घ) निम्नलिखित अभिक्रिया को पूर्ण कीजिए— 2



6. मेथेनॉल के निर्माण की विधि विस्तार से लिखिए। मेथेनॉल से एथेनॉल कैसे प्राप्त करेंगे? 3

अथवा निम्नलिखित को समझाइए—

(i) इथर को रंगीन बोतल में पूर्ण रूप से भरकर रखा जाता है।

(ii) $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ तथा CH_3OCH_3 दोनों के अणु भार समान हैं किन्तु

कमरे के ताप पर $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ द्रव है तथा CH_3OCH_3 गैस है।

(iii) एल्कोहॉलों का अणु भार बढ़ने पर जल में इनकी विलेयता घटती है।

7. एमीनो अम्ल क्या है? इनका वर्गीकरण कैसे किया जाता है? उदाहरण देकर समझाइए। 3

अथवा (i) विटामिन C के स्रोतों का उल्लेख कीजिए तथा इसका महत्व समझाइए। 1

(ii) हमारे शरीर में प्रोटीन का क्या कार्य है? 1

(iii) विटामिन A तथा D की कमी से कौन-सी बीमारियाँ हो सकती हैं?

इनके बचाव के लिए हमें क्या करना चाहिए? 1