

नोट—: प्रारम्भ के 15 मिनट परीक्षार्थियों को प्रश्नपत्र पढ़ने के लिए निर्धारित है।

निर्देश—:

1—सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। प्रत्येक प्रश्न के निर्धारित अंक उसके समक्ष दिए गये हैं।

2—गणनात्मक प्रश्नों में गणना के समस्त पद दीजिये।

3—प्रश्नों के प्रासंगिक उत्तर लिखिये।

4—जहाँ आवश्यक हो रासायनिक समीकरण दीजिये।

प्रश्न 1—इस प्रश्न के प्रत्येक खण्ड में चार विकल्प दिये गये हैं, सही विकल्प चुनकर उसे अपने उत्तर—पुस्तिका में लिखिये।

(क) यदि एक प्रोटीन के  $200 \text{ cm}^3$  जलीय विलयन में  $1.26\text{g}$  प्रोटीन है तथा  $300\text{k}$  पर इस विलयन का परासरण दाब  $2.57 \times 10^3 \text{ bar}$  है तो प्रोटीन का मोलर द्रव्यमान होगा— 1 अंक

- (i)  $61.022 \text{ gmol}^{-1}$
- (ii)  $6.1022 \text{ gmol}^{-1}$
- (iii)  $610.22 \text{ gmol}^{-1}$
- (iv)  $61.22 \text{ gmol}^{-1}$

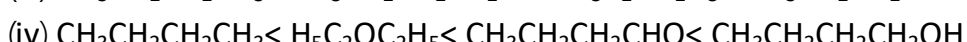
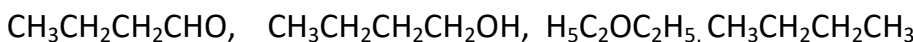
(ख) संकरण तत्वों की मूल अवस्था में नीचे दिए गए d इलेक्ट्रान विन्यासों में कौन सी आक्सीकरण अवस्था स्थायी होगी? 1 अंक

- (i)  $3d^3$
- (ii)  $3d^5$
- (iii)  $3d^8$
- (iv)  $3d^4$

(ग) संकुल  $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]\text{Cl}_2$  से विलयन में कितने आयन उत्पन्न होगे? 1 अंक

- (i) 6
- (ii) 4
- (iii) 3
- (iv) 2

(घ) निम्नलिखित यौगिकों के क्वथनांकों का बढ़ता क्रम है— 1 अंक



(ङ) ग्रैबियल थैलिमाइड संश्लेषण से———— बनता है।

Downloaded from [readaxis.com](http://readaxis.com)

- (i) प्राथमिक ऐरोमेटिक एमीन
- (ii) प्राथमिक ऐलिफैटिक एमीन
- (iii) द्वितीयक एमीन
- (iv) तृतीयक एमीन

(च) माल्टोस बना होता है—

1 अंक

- (i) दो अणु ग्लूकोस से
- (ii) दो अणु फ्लूटोस से
- (iii) ग्लूकोस तथा फ्लूटोस से
- (iv) इनमें से कोई नहीं।

प्र० 2 (क) वान्ट हॉफ गुणक की व्याख्या कीजिए? यह अणुसंख्या गुणों से किस प्रकार सम्बन्धित है?

1+1=2 अंक

- (ख) अंतराकाशी यौगिक क्या हैं? इस प्रकार के यौगिक संकरण धातुओं के लिए भली प्रकार से ज्ञात क्यों हैं? 1+1=2 अंक
- (ग) स्पेक्ट्रमीरासायनिक श्रेणी क्या है? 2 अंक
- (घ) निम्नलिखित परिवर्तन आप कैसे करेंगें? 1+1=2 अंक
- (i) क्लोरोएथेन से ब्यूटेन
  - (ii) ऐनिलीन से क्लोरोबेन्जीन

3—(क) 45g एथिलीन ग्लाइकॉल ( $C_2H_6O_2$ ) को 600g जल में मिलाया गया। विलयन के (क) हिमांक अवनमन एवं (ख) हिमांक की गणना कीजिए। 1+1=2 अंक

(ख) निम्नलिखित अभिक्रियाओं में प्रयुक्त अभिकर्मकों के नाम लिखिए— 1+1=2 अंक

- (i) प्राथमिक ऐल्कोहॉल का कार्बोविसिलिक अम्ल में आक्सीकरण।
- (ii) प्रोपेन-2 ऑल का प्रोपीन में निर्जलन।

(ग) निम्नलिखित में विभेद कीजिए— 1+1=2 अंक

- (i) ऐसीटेलिडहाइड तथा ऐसीटोन
- (ii) ऐसीटोफीनॉन एवं बेन्जोफीनोन

(घ) DNA में पाए जाने वाले चार क्षारकों की संरचना चित्र बनाइए। 2 अंक

4—(क) आसवन के द्वारा शुद्ध एथेनॉल प्राप्त करना संभव क्यों नहीं है? ऐसे द्विअंगी मिश्रणों को क्या नाम दिया जाता है, जो सामान्यतः राउल्ट के नियम से विचलन दर्शाते हैं और जिनके अवयवों को आसवन द्वारा अलग नहीं किया जा सकता? ये मिश्रण कितने प्रकार के होते हैं?

1+1+1=3 अंक

(ख) किसी वैद्युतअपघट्य के विलयन की चालकता एवं मोलर चालकता की परिभाषा दीजिए। सांद्रता के साथ इनके परिवर्तन की विवेचना कीजिए। 2+1=3 अंक

(ग) एक अभिक्रिया A के प्रति प्रथम तथा B के प्रति द्वितीय कोटि की है। 1+1+1=3 अंक

- (i) अवकल वेग समीकरण लिखिए।
- (ii) B की सांद्रता तीन गुनी करने से वेग पर क्या प्रभाव पड़ेगा?
- (iii) A तथा B दोनों की सांद्रता दुगनी करने से वेग पर क्या प्रभाव पड़ेगा?

(घ) निम्नलिखित का कारण लिखिए—

$$1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} = 3 \text{ अंक}$$

(i)  $\text{Cr}^{+2}$  प्रबल अपचायक है जबकि मैग्नीज. (III) प्रबल आकसीकारक है।

(ii) आयनों का  $d^1$  विन्यास अत्यंत अस्थायी है।

5— (क) प्राथमिक और द्वितीयक बैटरियों की तुलना में ईधन सेल से क्या लाभ है? डिस्चार्ज होते समय सीसा संचायक सेल में होने वाली अभिक्रिया लिखिए। जब बैटरी डिस्चार्ज होती है तो विद्युत अपघट्य का घनत्व किस प्रकार प्रभावित होता है?

$$2+1+1=4 \text{ अंक}$$

(ख) (i) प्रथम कोटि की अभिक्रिया के लिए वेग स्थिरांक  $60\text{s}^{-1}$  है। अभिक्रिया को अपनी प्रारंभिक सांद्रता से  $1/16$  वाँ भाग रह जाने में कितना समय लगेगा?

(ii) एक प्रथम कोटि की अभिक्रिया में 30 प्रतिशत वियोजन होने में 40 मिनट लगते हैं  $t_{1/2}$  की की गणना कीजिए।

$$2+2=4 \text{ अंक}$$

(ग) (i) ग्लूकोस तथा फ्लॉटोस के दो समान रासायनिक गुणों के समीकरण लिखिए।  
(ii) विटामिन A व C हमारे लिए क्यों आवश्यक है? उनके महत्वपूर्ण स्त्रोत लिखिए।

$$2+2=4 \text{ अंक}$$

(घ) (i) द्विदंतुर तथा उभयदंतुर लिगेन्ड से क्या तात्पर्य है?

(ii) कीलेट प्रभाव से क्या अभिप्राय है?

$$2+2=4 \text{ अंक}$$

6 (क) क्या होता है जब—

$$1+1+1+1+1=5 \text{ अंक}$$

(i) मेथिल क्लोरोइड की अभिक्रिया  $\text{KCN}$  से होती है।

(ii) एथिल क्लोरोइड की अभिक्रिया जलीय  $\text{KOH}$  से होती है।

(iii) शुष्क ईथर की उपस्थिति में ब्रोमोबेन्जीन की अभिक्रिया मैग्नीशियम से होती है?

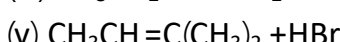
(iv) n-ब्यूटिल क्लोरोइड को ऐल्कोहॉलिक  $\text{KOH}$  के साथ अभिकृत किया जाता है।

(v) क्लोरोबेन्जीन का जल अपघटन किया जाता है।

अथवा

निम्नलिखित प्रत्येक अभिक्रिया में बनने वाले मुख्य कार्बनिक उत्पाद की संरचना लिखिए—

$$1+1+1+1+1=5 \text{ अंक}$$



(ख) निम्नलिखित को उदाहरण सहित लिखिए—

$$2+2+1=5 \text{ अंक}$$

(i) कोल्बे अभिक्रिया

(ii) राइमर टीमैन अभिक्रिया

(iii) विलियम्सन ईथर सश्लेषण

अथवा

निम्नलिखित अभिक्रियाओं के लिए समीकरण दीजिए—

$$2+2+1=5 \text{ अंक}$$

(i) तनु  $\text{HNO}_3$  की फीनॉल से अभिक्रिया

(ii) ब्रोमीन की  $\text{CS}_2$  में फीनॉल के साथ अभिक्रिया

(iii) प्रोपेन-1 ऑल का क्षारीय  $\text{KMnO}_4$  के साथ आकसीकरण

7-(क) निम्नलिखित रूपांतरणों को अधिकतम दो चरणों में सम्पन्न कीजिए— 1+1+1+1+1=5 अंक

(i) ब्रोमोबेन्जीन से 1— फेनिलएथेनॉल

(ii) बेन्जेलिडहाइड से 3— फेनिलप्रोपेन—1—ऑल

(iii) एथेनॉल से 3— हाइड्रॉक्सीब्यूटेनल

(iv) बेन्जोइक अम्ल से बेन्जेलिडहाइड

(v) एथेनॉल से 3— हाइड्रॉक्सीब्यूटेनल

अथवा

निम्नलिखित यौगिकों की संरचना बनाइए—

1+1+1+1+1=5 अंक

(i) 4— क्लोरोपन्टेन 2—ऑन

(ii) p,p' डाईहाइड्राक्सीबेन्जोफीनोन

(iii) हेक्स 2—ईन 4—आइनोइक अम्ल

(iv) 3—मेथिलब्यूटेनैल

(v) p मेथिलबेन्जैलिडहाइड

(ख) निम्नलिखित के कारण बताइए—

2+2+1=5 अंक

(i) ऐथिलऐमीन जल में विलेय है जबकि ऐनिलीन नहीं।

(ii) ऐनिलीन फिडेल काप्टस अभिक्रिया प्रदर्शित नहीं करती।

(iii) ऐरोमैटिक ऐमीनों के डाइऐजोनियम लवण ऐलीफैटिक ऐमीनो से प्राप्त लवण से अधिक स्थायी होते हैं।

अथवा

(i) अणु सूत्र  $C_4H_{11}N$  से प्राप्त विभिन्न समावयवी ऐमीनों की संरचना लिखिए। विभिन्न युग्मों द्वारा कौन से प्रकार की समावयवता प्रदर्शित होती है? 2+3=5 अंक

(ii) एथेनालिक  $NH_3$  की  $C_4H_5Cl$  के साथ अभिक्रिया का रासायनिक समीकरण लिखिए।