

समय - 3 घण्टे

विषय - वर्तायन (220)

कक्षा - 12th

पूँजी - 70

निर्देश - सभी प्रश्न अनिवार्य हैं -

- प्रश्न छमांक 1 से 5 तक अतिथिपुत्रीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न पर 1 अंक आवंटित है।
- प्रश्न छमांक 6 से 10 तक भषुउत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न पर 2 अंक आवंटित हैं।
- प्रश्न छमांक 11 से 22 तक भषुउत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न पर 3 अंक आवंटित हैं।
- प्रश्न छमांक 23 दीर्घउत्तरीय प्रश्न हैं। इसमें 4 अंक आवंटित हैं।
- प्रश्न छमांक 24 से 26 दीर्घउत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न पर 5 अंक आवंटित हैं।

प्रश्न 1 - Na^+ , Ba^{2+} , Al^{3+} , Sn^{4+} आयनों भी किसी कंदन शक्ति सर्विक होगी ? ।

प्रश्न 2 - CCl_2F_2 का IUPAC नाम लिखिये । ।

प्रश्न 3 - ईथर वायु या पुकार के साथ क्या उत्पाद बनाया है। क्वलसमीकरण दीजिये । ।

प्रश्न 4 - CH_3COOH व FeCl_3COOH में कौन सा अम्ल अधिक प्रबल है ? ।

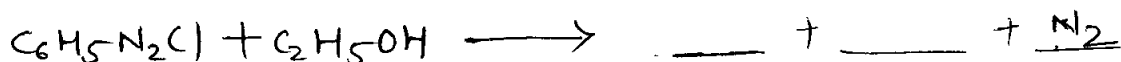
प्रश्न 5 - निकिटा की मम्मी ने निकिटा के कहा कि बेटा तुम्हारे मास्टे से बहुत निकल करा हूँ यदि तुम नीबू चुस लोगी तो मास्टे से रहून का निकलना बंद हो जायेगा। आखिर निकिटा की मम्मी ने उसमें सूसा क्यों कहा । ।

प्रश्न 6 - त्रितूलात्मक विचलनस्य क्या गतिपैद है ? एक उदाहरण से उपरोक्त कीजिये । । ।

प्रश्न 7 - दूर निधिरक पद क्या है ? (एक उदाहरण) दीजिये । । ।

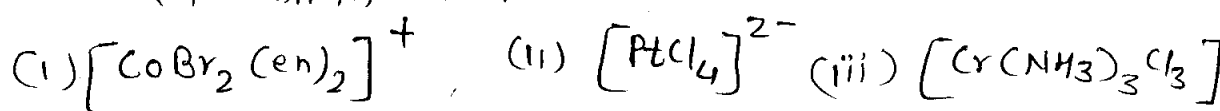
प्रश्न 8 - फ्लुआरीन की इलेक्ट्रान लिन्प-एंथ्रोल्पी क्लोरीन से कम होती है क्यों ? । ।

प्रश्न 9 - निम्नलिखित अभिक्रिया को पूर्ण कर लिखिये - । ।



प्रश्न 10 - होफमेन ब्रॉमाइड अभिक्रिया के लिए वर्तायनिक समीकरण दीजिये । ।

प्रश्न 11 - निम्नलिखित उपस्थितियोजन शैली में धातुओं के आन्तरिकरण अंक लाना नीजिये । । । । ।



प्रश्न 12 - पुरुष की जल सांकेतिकी नमूने के लाए अभियुक्त का संतुलित उत्तराधिकारी समीकरण दीजिये ? क्या यह अभियुक्त असमानुपातन अभियुक्त है ? अधिकारी लिखें । 11111

प्रश्न 13 - कास्काराम के ग्रीन आर्टी अम्लों के नाम और संरचना भूत लिखें । 11111

प्रश्न 14 - वात्याभृतों का नामांकित विचार बनाइये ।
प्रबलन किस रूप में है ?

प्रश्न 15 - निम्नलिखित परिस्थितियों में क्या प्रक्षण होता है । 11111

(a) जब ऊकाश किरण पुणे कोलाडी सोल में से गमन करता है ।

(b) कोलाडी सोल में से विषुत घरा प्रवाहित की जाती है ।

प्रश्न 16 - मिछ कीजिये कि प्रथम कोटि अभियुक्त के लिये अहृताधुकाल, अभिग्रहक और प्रारंभिक सांकेतिकी पर निम्नरूप नहीं करती है । 3

प्रश्न 17 - एक विषुत-अनअपघट्ट के 1.00g को 50 g बैंजीन में घोलने पर इसके रिमान में 0.40 K नी कमी हो जाती है । बैंजीन का विस्तार अवनमन ग्रेडरों के $5.12 \text{ K kg mol}^{-1}$ है । विलेप का मौलिक दत्तमान ज्ञान कीजिये ।
→ माकॉनीकाप्ट नियम क्या है ? इसका अधी समझाइये । 11111

प्रश्न 18 :

प्रश्न 19 - निम्नलिखित परिवर्तनों को किस प्रकार किया जा सकता है । 9

① प्रोपिन → प्रोपेन-2-आल 11111

② नॉनिपल कलोराइड → नॉनिपल एल्कोहल

③ एथिल मैनीशियम कलोराइड → प्रोपेन-1-आल

प्रश्न 20 - प्रोटोइड विषय किस रूप में है ? 3 दोहरा देकर (प्रैट करिये)

प्रश्न 21 - निम्न वस्तुओं को प्राप्त करने के लिये प्रयुक्त उत्तराधिकारी लिखें - ① ब्लैकर ② बॉलाइट ③ ओक्सन 5 11111

प्रश्न 22 - द्वितीयी तथा उक्सोल्यूटी किस प्रकार से भव्य है ? प्रत्यक्ष का एक दोहरा दीजिये । 2+1

प्रश्न 23 (g) किस छाकर के विकृत दोष में किसी क्रिटिल के प्रभाव में जोड़ी

परिवर्तन नहीं होता है, उस विकृत दोष के सम्पर्क में अवश्याद्य 2+2

(b) किसी धातु (परमाणु आर = 60) के क्रिटिल संरचना f.c.c एवं युनिट टेल के कार की लम्बाई 400 pm हो तो उसके धनत्व की गणना कीजिये।
अथवा

① निम्न में से किस जालक में उत्त्पन्न लंबूलन शमता है?

(i) सरल घनीय (ii) अंतःकोनिक घन (iii) फलक के विभिन्न घन 2+2

② एक घनीय लोस के नवाँ P कॉट और नवाँ बना है। घन के कानी पर Q परमाणु एवं अंतःकेन्द्र पर P परमाणु अधिन है। इस योगिक का योग क्या है? P के Q की उपस्थिति अंत्योलन लंब्या क्या है।

प्रश्न 24 (a) मानक इलेक्ट्रो इलेक्ट्रोड क्या है? यह कैसे बनाया जाता है?
संविच वर्णन कीजिये। 3+2

(b) यदि एक व्याक्तिक तार में 0.5 एमिप्पी की धारा 2 एस्ट्रोफ द्वारा दर्शाई गई है तो तार में से किसी इलेक्ट्रोन उत्पादित होता है।
उत्पाद

(a) विषुत असायनिक टेल किसे कहते हैं? Zn/Cu टेल इयारियर लारिकोन द्वारा दुख अवश्याद्य। 3+2

(b) सिल Cu₂S | Cu²⁺_{aq} || Ag⁺_(aq) / Ag(s) के EMF की गणना कीजिये।

$$E^\circ_{\text{cell}} = 0.56 \text{ V}, [\text{Cu}^{2+}] = 0.1 \text{ M}, [\text{Ag}^+] = 0.1 \text{ M}$$

प्रश्न 25 - (a) संक्षण धारुप धाय! रेगीन धायन क्यों लगती है? 1+2+2

(b) लैथोनाइट क्या है? उनके पृष्ठक करना क्यों कठिन है?

(c) Fe²⁺ एवं Fe³⁺ (परमाणु संख्या 26) के e⁻ विन्यास लिखें तथा बताएं कौन-
आधिक आनुच्छेदीय है।
उत्पाद

(a) संक्षण तेल अर्द्ध उत्पादक द्वारा होता है क्यों? 1+2+2

(b) लैथोनाइट आकुंचन की तुलना में एक तेल तथा इसके तेल की वीज
संक्षणाइट आकुंचन आधिक द्वारा होता है, क्यों?

(c) Zn²⁺ और Fe²⁺ में से कौन हाँ आयन रूपीन होगा तथा
कौन भी रूपीन द्वारा।

प्र० 26 निम्न लिखे अभिक्रियाओं का समीकरण लिखि -

(3)

- ① वैज़ाइन संघन
- ② पर्किन अभिक्रिया
- ③ कोबेशिंग अभिक्रिया
- ④ गटरसन एलिडाइड मेथेन
- ⑤ ~~एस्ट्रोल संघन~~

OR

- ① आयोडाफास्म अभिक्रिया
- ② फ्लीमनन अपचयन
- ③ स्टीफन अभिक्रिया
- ④ फ्लिंजारो अभिक्रिया
- ⑤ राजनसुड अपचयन

X