

वार्षिक परीक्षा—2021
रसायन विज्ञान
कक्षा—11

समय : 3 : 15 मिनट।

2-XI-रसायन वि.

| पृष्ठीक : 70

निर्देश—प्रश्न के 15 मिनट परीक्षियों को प्रश्न-पत्र पढ़ने के लिए निर्धारित है।

उत्तर—(i) सभी प्रश्न अधिकारी

(ii) गणनात्मक प्रक्रम के बाना के गणना पद्धति

(iii) ग्रन्थों के उल्लंघन विवरण

(iv) वर्ती व्याकरण विवरण विवरण

उत्तर—प्रश्न चुनाव लिखें—

(ख) इलेक्ट्रॉन के कुल मोल का वर होगा—

(i) 0.008 ग्राम (ii) 0.184 मिली

(iii) 0.55 मिली (iv) 1.673 ग्राम

(छ) क्रोमियम परमाणु इलेक्ट्रॉनिक विन्यास का सही रूप है—

(i) $[Ar]^3d^45^1$ (ii) $[Ar]3/d^4 4S^2$

(iii) $[Ar]^3db^45^{\circ}$ (iv) $[Ar]4d^54s^1$

(ग) निम्न में किस तत्व की इलेक्ट्रॉन बन्धुता सबसे अधिक है—

(i) N (ii) O

(iii) F (iv) Cl

(घ) आयनिक यौगिक होते हैं—

(i) नर्म (ii) कठोर

(iii) नर्म तथा भंगुर (iv) कठोर तथा भंगुर

(ङ) $V^{+4} + e \rightarrow V^{+3}$, $Zn^{+2} (aq) + 2e^- \rightarrow Zn_{(s)}$ है—

(i) ऑक्सीकरण (ii) अपचयन

(iii) ऑक्सीकरण व अपचयन

(iv) इनमें से कोई नहीं

	(च) निम्न में कौन सा भण्ड रेखीय नहीं है—	(2)	प्रतीकात्मक
	(i) CO_2	(ii) C_2H_2	
	(iii) H_2O	(iv) HCN	
2.	(क) स्टायरिशियो पीट्रिक गुणांक किसे कहते हैं— $\text{Zn} + 2 \text{HCl} \rightarrow \text{ZnCl}_2 + \text{H}_2$ अभिक्रिया के लिये स्टायरिशियो पीट्रिक गुणांक लिखिए।	2	
	(ख) p -खण्ड का नियम क्या एक उदाहरण देकर स्पष्ट करो।	2	
	(ग) मोल अवधारणा से आप क्या समझते हो।	2	
3.	(घ) अक्रिय युग्म प्रभाव को एक उदाहरण की महायता में स्पष्ट करो।	2	
	(क) p -खण्ड के तत्व किन्हें कहते हैं। p -खण्ड के दो तत्वों के नाम व संकेत लिखो।	2	
	(ख) σ आवणिक कक्षक तथा π आणविक कक्षक में अन्तर लिखो।	2	
	(ग) रिडोक्स अभिक्रिया किसे कहते हैं एक उदाहरण देकर स्पष्ट करो।	2	
	(घ) अस्थाई कठोर जल किस प्रकार दूर करोगे स्पष्ट करो।	2	
4.	(क) आवर्त सारणी में कार्बन, सिलीकन, जर्मेनियम, टिनलेड को एक माथ रखा गया है क्यों स्पष्ट करो।	3	
	(ख) Hydropevar Bond (हाइड्रोजन बंध) किसे कहते हैं स्पष्ट करो क्यों HF द्रव है तथा HCl एक गैस है।	3	
	(ग) सिलिकेट क्या होते हैं इनकी संरचना समझाइए।	3	
	(घ) हीलियम के एक नमूने का द्रव्यमान $8.02 \times 10^{22} \text{ amu}$ है। इस नमूने में हीलियम के परमाणुओं की संख्या ज्ञात कीजिए।	3	
5.	(क) आप निम्न तथ्यों को कैसे समझायेंगे—	4	
	(i) BeO जल में अविलेय है जबकि Pb_3S_4 विलेय है।		
	(ii) BaO जल में विलेय है जबकि BaSO_4 अविलेय है।		
	(iii) एथ्रेनाइल में LiI, KI की तुलना में अधिक विलेय है।		
	(iv) पोटेशियम की तुलना में सोडियम अधिक उपयोगी है।		
	(ख) गैसीय हाइड्रो कार्बन के विश्लेषण करने पर निम्न आंकड़े प्राप्त हुये—	4	
	(i) इसमें कार्बन 82.7% तथा हाइड्रोजन 17.3% पाया गया।		
	(ii) STP पर 132ml का भार 0.342 ग्राम पाया गया हाइड्रो कार्बन का आणविक सूत्र ज्ञात करो।		

(3)

प्र. XI. रास विज्ञान

(ग) अम्यन्म विभव किसे कहते हैं? भावर्त्त में कार्बन में दाये चमने पर उत्पन्न विभव में क्या परिवर्तन होगा और क्यों?

(घ) $[SiF_6]^{2-}$ जल में जबकि $[AlCl_4]^-$ अजल में कार्बन मध्य कीविये। 4

6. (क) निम्न के बताये की विधि गुण व उपयोग लिखो। 4

(i) कैरियम ट्रांसफर

(ii) किल्स्कर

अथवा

किस प्रकार बतायें-

(i) बेरियम सल्फेट से बेरियम क्लोराइड

(ii) जिप्सम से एल्मस्टर ऑफ पेरिस

(iii) बेरियम नाइट्रेट से बेरियम सल्फेट

(iv) एल्यूमीनियम से निर्जल एल्यूमीनियम क्लोराइड

(v) भारी जल में भारी हाइड्रोजन

(ख) औद्योगिक मात्रा में सोडियम हाइड्रोऑक्साइड ($NaOH$) चमने की कास्टर कैलनर सेल का नामांकित चित्र व सिद्धान्त दर्शिये। सम्बन्धित रासायनिक क्रियायें भी लिखो। 5

अथवा

क्या होता है जबकि

(i) CO_2 गैस को चूने के पानी में अधिक मात्रा में प्रवाहित करते हैं।

(ii) सोडियम धातु के टुकड़े को जल में छेड़ा जाता है।

(iii) तनु HCl की क्रिया जस्ते पर करते हैं।

(iv) हाइड्रोजन गैस हवा में जलायी जाती है।

(v) तत्प कॉपर ऑक्साइड पर H_2 गैस प्रवाहित की जाती है।

7. (क) निम्न समीकरण ऑक्सीकरण संख्या के आधार पर सन्तुलित करो— 5



(4)

अ-XI-रसा. विज्ञान

अध्यवा

ऑक्सीकरण संख्या के क्या तात्पर्य है $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$ में Cr का ON ज्ञात करो।

(ख) 3.4% H_2O_2 का क्या तात्पर्य है इसे आयतन में बदलो।

अध्यवा

H_2O_2 ऑक्सीकरण व अपचायक पदार्थ की तरह कार्य करता है। प्रत्येक एक-एक उदाहरण रासायनिक समीकरण द्वारा स्पष्ट करो।