						Jiru Aco	। का सख्या . 8
अनुक्रमां	क		**********				,
नाम			•••••				
15	2					347	(BZ)
				2023			
			र	सायन वि	ज्ञान		
समय :	तोन घ	ण्टे 15	मिनट]				[पूर्णांक: 70
नोट : प्र	रम्भ र	के 15 मि	पनट परो क्षायियों को :	प्रश्नपत्र पढ्	ने के बि	लए नि र्धा रित हैं।	
Note:			ninutes are allot	tted for	the ca	indidates to read t	he question
	pap						¥.
निर्देश :	i)					अंक उसके समक्ष दिए ग	ए ह।
	ii)	गणनात	नक प्रश्नों में गणना के	समस्त पद	दीजिए		
	iii)	प्रश्नों वे	_ह प्रासींगक उत्तर लिखि	ए⊧ ·			
	iv)	जहाँ अ	ावश्यक हो, रासायनिक	समीकरण	दौजिए	ı	
Instru	ction	:					
22	i)		estions are com	pulsory.	Mark	s allotted to each	question are
	,		in the margin.				
	ii)	In nu	merical question	is, give al	ll the	steps of calculation	•
	iii)		relevant answers				
	iv)	Give	chemical equatio	ns, wher	ever r	necessary.	
				वकल्प दिए	गए है	। सही विकल्प चुनकर उ	हस् अपना उत्तर-
		रा में लिनि					
	क)	एक अ	न्तःकेन्द्रित घनोय (bcc	c) एकक क	াভি কা	में परमाणुओं की संख्या ह	वेती है
		i)	1		ii)	2	
		iii)	4		iv)		1
	ৰ)	3-0 g	एसीटिक अम्ल 80 g	बेन्जीन में	विलीन	है। विलयन को मोललता	हे
		i)	0.0625 mol kg-1	I	ii)	0.00625 mol kg ⁻¹	
		iii)	0 0-0			6.25 mol kg ⁻¹ .	1
	म)	_	होटि की एक अभिक्रिय इं-आयु है	या के लिए	वेग स्थि	संक 2·0×10 ⁻³ s ⁻¹ है	ः इस अभिक्रिय
		il	3 · 465 × 10 ³ s		ii)	$3 \cdot 465 \times 10^2$ s	

 3.465×10^{-1} s iv) 3.465×10^{-2} s.

[Turn over

1

iii)

347(BZ)		-	•		
	ঘ)	डी०ए	नुन्वएव में क्षारक उपस्थित नहीं है			
		1}	एडीनिन	ii)	ग्वानिन	
		ini)	साइटोसीन	iv)	यूरेसिल ।	1
	₹.)	CH _t	3-CH-CH-CH ₃ 新 IUPA	\C नाम	k	
			СН₃-ОН			
		i)	2-हाइड्राक्सी-3-मेथिल ब्यूटेनर	न ii)	2-मेथिल ब्यूटेन-3-ऑल	
		iii)	3-मेरियल ब्यूटेन-2-ऑल	iv)	मेथिल हाइड्रॉक्सीब्यूटेनल।	1
	ਚ)		बर्ग अधिकर्मक है			
		i)	एथिल आक्सेलेट	ii)	ट्राइमेथिल एमीन	
		iii)	बेन्जीन सल्फोनिल क्लोराइड	iv)	बेन्जिल क्लोराइड।	1
1.	Four		matives are given in ea		rt of this question.	Select the
• ·	corr	ect alt	ernative and write it in y	our an	swer-book :	
	a)	The	number of atoms in a bo	ody cen	tred cubic (bcc) unit	cell is
		i)	1	ii)	2	1
		iii)	4	iv)	6.	۱ ۱۰ مسئلسلمین
b) 3.0 g of acetic acid is dissolved in 80 g of benzene. The solution is					molality of	
		i)	0.0625 mol kg ⁻¹	ii)	0.00625 mol kg ⁻¹	
		iii)	0.625 mol kg ⁻¹	iv)	6·25 mol kg ⁻¹ .	1
	c)	Velo	city constant for a first life period for this reaction	order	reaction is 2.0×10	·3s ⁻¹ . The
			3.465×10 ³ s	ii)	3.465×10^{2} s	
		i)		•	3.465×10^{-2} s.	1
	.	iii)	3·465×10 ⁻¹ s	iv)	3 400 × 10 0 .	
'	d)	i)	pase not present in DNA Adenine	ii)	Guanine	
		iii)	Cytosine	iv)	Uracil.	1
,	c)		C name of CH ₃ -CH-CH	,	is	
	-1				•	
			CH ₃ -OF	_		
		i) ii)	2-hydroxy 3-methyl but 2-methyl butan-3-ol	Lana		
		iii)	3-methyl butan-2-ol		•	
		iv)	methyl hydroxybutanal			1
f)	•	perg reagent is	•		
•	,	1)	Ethyl oxalate			
		íi)	Trimethyl amine			
		iii)	Benzene sulphonyl chlo	ride		,
		15)	Benzyl chloride.			1
					IOC IZA BRAILAIA	

2.	क)	एक तत्व ccp जालक बनाता है। अगर उसकी एकक कोष्ठिका के कार की लम्बाई 408:6 pm है तो तत्व के घनत्व की गणना कीजिए। (पारमाणीयक
		द्रव्यमान = 107·9 u)
	ख)	निम्नलिखित दोषों को समझाइए : [+] i) अन्तराकाशी ii) म-केन्द्रित
	ग)	i) अन्तराकाशी ii) F-केन्द्रित। कोलराउश का नियम क्या है ? इसके अनुप्रयोग लिखिए। ू ्राप् १ + १
	घ)	एक वैद्यत अनुअपद्यक्त के २.० ० को ५०.० व बेन्जीन में घोलने पर इसके
	/	एक वैद्युत अनअपघट्य के 2·0 g को 50·0 g बेन्जीन में घोलने पर इसके हिमांक में 0·40 K की कमी हो जाती है। बेन्जीन का हिमांक अवनमन स्थिरांक
		5·12 K kg mol ⁻¹ है। विलेय का मोलर द्रव्यमान ज्ञात कीजिए। 2
2.	a)	An element forms cop lattice. If the length of its core of unit cell is
	٠.	408.6 pm, then calculate the density of the element. (Atomic
		weight = 107.9 u } 2 Explain the following defects: 1 + 1
)p)	Explain the following defects: 1 + 1 i) Interstitial ii) F-centred.
	c)	What is Kohlrausch law? Write its applications. 1 + 1
	d)	On dissolution of 2.0 g of a non-electrolyte in 50.0 g benzene, its
		freezing point decreases by 0.40 K. The freezing point depression
		constant of benzene is 5-12 K kg mol-1. Calculate the molar mass
^	 -\	of the solute. 2 निम्न को समझाइए : 1 + 1
3.	क)	the state of the s
	ন্ত্ৰ)	i) वद्युत कण संचलन ii) अपाहन। निम्न को समझाइए : 1 + 1
	(a)	्राच्या पर प्राप्त के के कि कि का कि के कि
		 i) उत्कृष्ट गसा के पारमाणावक आकार तुलनात्मक रूप से बड़ क्या होते हैं ? ii) लगभग एक समान विद्युत ऋणात्मकता होने के पश्चात भी नाइट्रोजन हाइड्रोजन
		आबन्ध बनाता है जबकि क्लो रीन नहीं।
	ग)	कारण सहित स्पष्ट कीजिए:
	-1)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		चतुष्फलकीय हैं।
		ii) [Fe(H ₂ O) ₆] ³⁺ प्रबल अनुचुम्बकीय हे जबकि [Fe(CN) ₆] ³⁻ दुबंल
		अनुचुम्बकीय है।
	घ)	पालीपेप्टाइड्स क्या हैं ? उदाहरण सहित समझाइए। 1 + 1
3.	a)	Explain the following:
		i) Electrophoresis ii) Dialysis.
	b)	Explain the londward size of noble seems as a servicely lorger?
		ii) Being almost equal in electronegativity, Nitrogen forms
		hydrogen bond while chlorine does not.
	c)	Justify with reasons: 1+3
		i) [NiCl ₄] ²⁻ is paramagnetic while [Ni(CO) ₄] is diamagnetic.
		although both are tetrahedral.

347(BZ)

4

ii)	[Fe(H ₂ O) ₆] ³⁺	is stronger	paramagnetic	while	$[Fe(CN)_6]^{3}$	j	S
	weaker parar						

d) What are polypeptides? Explain with example.

1 + 1

- 4. क) 0.05 mol L⁻¹ NaOH विलयन के कॉलम का व्यास 2.0 cm एवं लम्बाई 100 cm है। विलयन की कॉलम का विद्युत प्रतिरोध 5.55×10³ohm है। इसकी प्रतिरोधकता, चालकता एवं मोलर चालकता का परिकलन कीजिए।
 1+1+1
 - व) निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए :

1 + 1 + 1

- i) टिण्डल प्रभाव
- ii) ब्राउनी गति
- iii) स्कन्दन।
- ग) प्रकटोज का संरचना सूत्र लिखिए। यह ग्लूकोस की संरचना से कैसे भित्र है ? $1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2}$
- घ) निम्नलिखित यौगिकों के युगलों में विभेद के लिए एक रासायनिक परीक्षण दीजिए :

1 + 1 + 1

- i) द्वितीयक एवं तृतीयक एमीन
- ii) मेथिल एमीन एवं डाइमेथिल एमीन
- iii) एथिल एमीन एवं एनीलीन।
- 4. a) The column of a solution of 0.05 mol L-1 NaOH has diameter 2.0 cm and length 100 cm. The resistance of column of solution is 5.55×10³ ohm. Calculate its resistivity, conductivity and molar conductivity.
 - b) Write short notes on the following :

(1+1+1

- i) Tyndall effect
- ii) Brownian movement
- iii) Coagulation.
- Write the structural formula of fructose. How is it different from the structure of glucose? $1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2}$
- d) Give a chemical test for differentiating the following couple of compounds:
 - Secondary and tertiary amines
 - ii) Methyl amine and dimethyl amine
 - iii) Ethylamine and aniline.
- 5. क) क्वथनांक का उन्नयन से आप क्या समझते हैं ? एक द्रव का क्वथनांक 350 K है। 2·0 g अवाष्पशील विलेय को 100 g द्रव में घोलने पर विलयन का क्वथनांक बढ़कर 350·50 K हो जाता है। विलेय के मोलर द्रव्यमान की गणना कीजिए। द्रव के लिए K_b का मान 2·50 K kg mol⁻¹ है।

5 **347(BZ)**

ख) अभिक्रिया की कोटि से आप क्या समझते हैं ? प्रथम कोटि और शून्य कोटि की अभिक्रिया में क्या अन्तर है ? स्थिर आयतन पर N_2O_5 (g) के प्रथम कोटि के तापीय वियोजन पर निम्न आंकड़े प्राप्त हुए :

$2N_2O_5(g) \rightarrow N_2O_4(g) + O_2(g)$					
क्रम संख्या	समय (s)	कुल दाब/atm			
1	0	0.5			
,2	100	0.512			

वेग स्थिरांक की गणना कीजिए।

1 + 1 + 2

1 + 1 + 1 + 1

- ग) संक्रमण तत्व क्या हैं ? प्रथम संक्रमण श्रेणी के तत्वों के नाम और उनके इलेक्ट्रॉनिक विन्यास लिखिए। संक्रमण धातुएँ तथा उनके ज्यादातर यौगिक अनुचुम्बकीय होते हैं। समझाइए।
 1+1+1+1
- घ) निम्नलिखित उपसहसंयोजक यौगिकों के सूत्र लिखिए :
 - i) टेट्राकार्बोनिल निकेल (O)
 - ii) डाइक्लोरोबिस (एथेन-1,2-डाइएमीन) कोबाल्ट (III) क्लोराइड
 - iii) पेन्टाएमीन कार्बोनेटो कोबाल्ट (III) क्लोराइड
 - iv) टेट्राएमीन एक्वाक्लोराइडो कोबाल्ट (III) क्लोराइड ।
- 5. a) What do you understand by elevation in boiling point? Boiling point of a liquid is 350 K. On dissolving 2.0 g of a non-volatile solute in 100 g liquid, the boiling point of solution becomes 350.50 K. Calculate the molar mass of the solute. K_b for the liquid is 2.50 K kg mol⁻¹.
 - What do you understand by order of reaction? What is the difference between the first order and zero order reaction? Following data was obtained on first order thermal decomposition of N₂O₅ (g) at fixed volume:

$$2N_2O_5(g) \rightarrow N_2O_4^*(g) + O_2(g)$$

S. No. Time (s) Total pressure/atm
1 0 0.5
2 100 0.512

Calculate the velocity constant.

1 + 1 + 2

- c) What are transition elements? Write the names and electronic configuration of the elements of the first transition series. Transition metals and their maximum compounds are paramagnetic. Explain.
- d) Write the formulae of the following coordination compounds:

1 + 1 + 1 + 1

- i) Tetracarbonyl nickel (O)
- ii) Dichlorobis (ethan-1, 2-diamine) cobalt (III) chloride
- iii) Pentamine carbonato cobalt (III) chloride
- iv) Tetramine aquachlorido cobalt (III) chloride.

6

347(BZ)

- o क) क्या होता है जब (केवल रासायनिक समीकरण दीजिए): 1+1+1+1+1
 - u केल्सियम फ्लोराइड में सान्द्र सल्फ्यूरिक अम्ल मिलाया जाता है ?
 - u) SO3 को पानी में प्रवाहित किया जाता है ?
 - ui) केल्सियम हाइड्रॉक्साइड अमोनियम क्लोराइड से क्रिया करता है ?
 - iv) सान्द्र सल्पयूरिक अम्ल तथा ताँबा धातु (copper metal) को गर्म किया जाता है ?
 - v) कॉस्टिक सोडा के ठंडे विलयन में क्लोरीन गैस प्रवाहित की जाती है ?

अधवा

प्रयोगशाला में डाइनाइट्रोजन बनाने की विधि का वर्णन कीजिए और रासायनिक अभिक्रियाओं के रासायनिक समीकरण लिखिए। डाइनाइट्रोजन की अत्यधिक उच्च ताप पर (i) ऑक्सीजन तथा (ii) मैग्नीशियम के साथ अभिक्रिया को लिखिए। उत्प्रेरक की उपस्थिति में इसकी 773 K तापमान पर हाइड्रोजन के साथ क्या अभिक्रिया होती है ?

2+1+1+1

ख) निम्नलिखित का IUPAC नाम लिखिए :

1+1+1+1+1

- i) $CH_3-CH = CH-CH(CH_3)$ Br
- ii) (CH₃)₃-C-CH₂(Br)
- iii) CH₃CH₂CH₂-CHCH(I)CH₂CH₃ H₃C-C-CH₃ CH₃
- iv) (CH₃)₂CBrCH₂CH₃
- v) (CH₃)₃CCl

अधवा

कारण सहित समझाइए :

1+2+2

- ग्ल्कोहल तथा KI की अभिक्रिया में सल्फ्यूरिक अम्ल का उपयोग नहीं करते हैं।
- ii) हैलोएल्केन की KCN से अभिक्रिया करके मुख्य उत्पादक के रूप में एल्किल सायनाइड बनाते हैं जबिक AgCN से अभिक्रिया करने पर आइसोसायनाइड प्रमुख उत्पाद के रूप में प्राप्त होता है।
- iii) क्लारीन यद्यपि इलेक्ट्रॉन आहरण समूह है फिर भी यह एरोमैटिक इलेक्ट्रॉनरागी प्रतिस्थापन अभिक्रिया में आर्थो- तथा पैरा-निर्देशक है।
- a) What happens when (give chemical equations only):

1+1+1+1+1

- 1) Concentrated H₂SO₄ is added in calcium fluoride?
- ii) SOa is passed in water?
- iii) Calcium hydroxide reacts with ammonium chloride?
- (v) Concentrated sulphuric acid and copper metal is heated?
- v) Chlorine gas is passed in cold caustic soda solution?

OR

7

347(BZ)

1 + 1 + 1 + 1 + 1

Describe the method of preparation of dinitrogen in the laboratory and also write the chemical equations of the reactions. Write the reactions of dinitrogen with (i) oxygen and (ii) magnesium at high temperature. What is its reaction with hydrogen in presence of catalyst at 773 K temperature? 2+1+1+1

- b) Write IUPAC names of the following:
 - i) CH3-CH = CH-CH(CH3) Br
 - ii) $(CH_3)_3 C CH_2(Br)$
 - iii) CH₃CH₂CH₂-CHCH(I)CH₂CH₃ H₃C-C-CH₃ CH₃
 - iv) (CH₃)₂CBrCH₂CH₃
 - v) $(CH_3)_3CCI$

OR

Explain with reasons:

1 + 2 + 2

- Sulphuric acid is not used in the reaction of alcohol and KI.
- ii) Haloalkanes form alkyl cyanide as chief product on reaction with KCN, while isocyanide as chief product on reaction with AgCN, https://www.upboardonline.com
- iii) Although chlorine is an electron withdrawing group, even then it is ortho- and para-directing in aormatic electrophilic substitution reaction.
- क) निम्नलिखित अभिक्रियाओं के लिए रासायनिक समीकरण दीजिए: 1 + 1 + 1 + 1 + 1
 - i) प्रोपेन-1-ऑल का क्षारीय $KMnO_4$ के साथ ऑक्सीकरण
 - ii) फीनॉल की जलीय NaOH की उपस्थिति में क्लोराफार्म के साथ ऑर्भाक्रया
 - iii) फीनॉल की तनु HNO3 के साथ अभिक्रिया
 - iv) हाइड्रोजन आयोडाइड की मेथाक्सीबेन्जीन से अभिक्रिया
 - v) प्रोपेन-1-ऑल से प्रोपाक्सीप्रोपेन का बनना।

अथवा

निम्नलिखित परिवर्तनों को किस प्रकार किया जा सकता है ? (केवल समर्थानक समीकरण दीजिए) 1 + 1 + 1 + 1 + 1

- i) एथिल मैग्नीशियम क्लोराइड से प्रोपैन-1-ऑल
- ii) मेथिल मैग्नीशियम ब्रोमाइड से 2-मेथिल प्रोपेन-2-ऑल
- iii) बेन्जिल एल्कोहल से वन्जोइक अम्ल
- iv) फीनॉल से पिक्रिक अम्ल
- v) प्रोपेन-2-ऑल का निर्जलीकरण।
- ख) क्या होता है जब (केवल रासायनिक समीकरण दीजिला) :
 - i) एसिटल्डिहाइड तनु NaOH के साथ ऑर्थाक्रया करता है 🤉
 - ii) एसीटोन को ठोस वेरियम हाइ**ड्रॉक्साइ**ड के साथ गर्म करते है ?

60011/72

| Turn over

फार्मल्डिहाइड सान्द्र NaOH विलयन के साथ अभिक्रिया करता है ? iii) एसीटिक अम्ल एथेनॉल के साथ H_2SO_4 की उपस्थित में अभिक्रिया करता \ref{k} ? iv) एसोटल्डिहाइड फेनिल हाइड्राजीन के साथ अभिक्रिया करता है ? v) 1+1+1+1+1 अथवा निम्न पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए : 1 + 2 + 2कोल्बे वैद्युत अपघटन i) एल्डॉल संघनन ii) रोजेनमुण्ड अपचयन। iii) Give chemical equation for the following reactions: 7. a) 1+1+1+1+1 Oxidation of propan-1-ol with alkaline KMnO4 i) Reaction of phenol with chloroform in presence of aqueous ii) NaOH Reaction of phenol with dil. HNO3 iii) Reaction of hydrogen iodide with methoxybenzene iv) Formation of propoxypropane from propan-1-ol. v) How can the following changes be done? (Give chemical equations only) 1+1+1+1+1 Propan-1-ol from ethyl magnesium chloride i) 2-methyl propan-2-ol from methyl magnesium bromide ii) Benzoic acid from benzyl alcohol iii) Picric acid from phenol iv) v) Dehydration of propan-2-ol. What happens when (Give chemical equations only) b) Acetaldehyde reacts with dil. NaOH? i) Acetone is heated with solid barium hydroxide? ii) iii) Formaldehyde reacts with concentrated NaOH solution? Acetic acid reacts with ethanol in presence of H2SO4. iv) Acetaldehyde reacts with phenyl hydrazine? v) 1+1+1+1+1 OR Write short notes on the following: 1 + 2 + 2Kolbe electrolysis i) Aldol condensation ii) Rosenmund reduction. iii)

347(BZ)-2,69,000

SEARCH ON GOOGLE - SCIENCE KA MAHAKUMBH 60011/72