अनक्रमांक				नुष्यत पृथ्य	की संख्याः 8
		······································	_		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	••••••	••••••••••			
152	)			347	(CA)
102	•		2023		\ \ \ ,
			रसायन विज्ञान		
समय : तीन	घण्टे 15	मिनट ]			। पूर्णांक : 70
•			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	C 2	
		मनट परीक्षार्थियों क			
		minutes are all	otted for the c	andidates to read	the question
	per.	<del>ਅਤ ਆਮਿਤਸ਼ਮ ਤੋਂ । ਸਤ</del> ਾਂ	क गण्य के निर्भाति	न अंक उसके समक्ष दिए	71117 <del>*</del> 1
•		ाश्न आनवाय है। प्रत्य मक प्रश्नों में गणना व			16 61
ii)				<b>,</b> •	
•		h प्रासंगिक उत्तर लि		• •	
iv)	जहा अ	ावश्यक हो, रासायनि	क समाकरण दाजिए		
nstruction				l 11 - 4 4	
i)	•		npulsory. Mar	ks allotted to each	question are
		in the margin.	ns give all the	steps of calculation	n.
ii) iii)		relevant answer			
		chemical equati			
. इस प्र	श्न के प्र	त्येक खण्ड में चार	विकल्प दिए गए है	हैं। सही विकल्प चुनकर	उसे अपनी उत्तर-
पुस्तिव	न में लि	खए:			
<del>क</del> )	वह ठो	स जो विद्युत चालक,	आघातवर्ध्य और त	न्य होते हैं, कहलाते हैं	
	i)	आणविक ठोस	ii)	आयनिक ठोस	
	iii)	धात्चिक ठोस	iv)	सहसंयोजक ठोस।	1
ন্ত্ৰ)	10%	द्रव्यमान प्रतिशत वा	,	g विलयन में ग्लूकोस व	की मात्रा होगी
	i)	5.0 g	ii)	10·0 g	
	iii)	20·0 g	iv)	40·0 g.	1
ग)	एक ः	अभिक्रिया के लिए वे	ग स्थिरांक (k) 2	$\cdot 3 \times 10^{-5} L  \text{mol}^{-1} \text{s}^{-1}$	है। अभिक्रिया की
40	कोटि	होगी			
	i)	शून्य कोटि	ii)	प्रथम कोटि	
	iii)	द्वितीय कोटि	iv)	इनमें से कोई नहीं।	1
			•		•
70022/8	5				1 Turn over



| Turn over

घ)	क्षारक	क्षारक जो आर०एन०ए० में नहीं होता है, है					
	i)	एडिनिन		T=11-			
	iii)	थायमिन	ii)	ग्वानिन -			
ङ)		ारो अभिक्रिया प्रदर्शित करत	iv) तहे	यूरासिल।			
	i)	बेन्जोइक अम्ल	ii)	टाल्चीन			
	iii)	बेन्जल्डिहाइड	iv)	फार्मिक अम्ल।	1		
च)	कार्बिल	न एमीन क्रिया देता है	,				
	i)	CH <sub>3</sub> NH <sub>2</sub>	ii)	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NH			
	iii)	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> N	iv)	$(C_2H_5)_2NH$ .	1		
Four	r alter	natives are given in	n each pa	rt of this question.	Select the		
	ect alt	ernative and write it	in your an	swer-book:			
a)	The	solid which is electri	cal conduc	tor, ductile and tensile	e, is called		
	i)	Molecular solid	ii)	Ionic solid			
	iii)	Metallic solid	iv)	Coordinate solid.	1		
b)	In a	200 g solution of gl	ucose with	10% mass per cent,	amount of		
	gluc	ose will be	•				
	i)	5.0 g	ii)	10·0 g			
	iii)	20-0 g	iv)	40·0 g.	1		
c)	Velo	city constant ( k ) fo	or a reactio	n is $2 \cdot 3 \times 10^{-5}  \text{L mol}^{-1}$	s <sup>-1</sup> . Order		
	of th	ne reaction will be					
	i)	Zero order	ii)	First order			
	iii)	Second order	iv)	None of these.	1		
d)	The	base not present in	RNA is				
	i)	Adenine	ii)	Guanine			
	iii)	Thymine	iv)	Uracil.	1		
e)	Car	mizzaro's reaction is	exhibited l				
	´ i)	Benzoic acid	ii)	Toluene	,		
	iii)	Benzaldehyde	iv)	Formic acid.	1		
f)	Car	bylamine reaction gi					
	i)	CH <sub>3</sub> NH <sub>2</sub>	ii)	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NH			
	iii)	$(CH_3)_3N$	iv)	$(C_2H_5)_2NH$ .	1		
क)	एक ।	सरल घनीय जालक की संद	कुलन क्षमता व	ती गणना कीजिए।	2		
	TIGE	तत्व की कोष्ठिका की सं	रचना अन्तःके	न्द्रित घन (bcc) है। कीष्ठिक	त के कोर की		
ৰ)	्प	र्क २०० nm है। तत्व क	ा धनत्व 7 g	/cm³ है। ज्ञात कीजिए कि	20 g तत्व ने		
					2		
	कित	ने परमाणु हैं।					



	ग)	उत्तर दीजिए :
		i) किसी विलयन की चालकता तनुता के साथ क्यों घटती है ?
		ii) 298 K पर 0·20 M KCl विलयन की चालकता 0·248 Scm <sup>-1</sup> है। इसकी मोलर चालकता क्या होगी ?
	<b>घ</b> )	प्रथम कोटि की अभिक्रिया $N_2O_5(g) \rightarrow 2NO_2(g) + \frac{1}{2}O_2(g)$ में 310 K पर
		$N_2O_5$ की प्रारंभिक सान्द्रता $1\cdot 24\times 10^{-2} mol L^{-1}$ थी जो 30 मिनट के पश्चात
		$0.20 \times 10^{-2} \text{mol L}^{-1}$ रह गई। 310 K पर वेग स्थिरांक की गणना कीजिए।
		$(\log_{10} 6 \cdot 2 = 0 \cdot 7924)$
	a)	Calculate the packing capacity (efficiency) of a simple cubic lattice.
	b)	The structure of a cell of an element is body centred cubic (bcc). The length of the core of the cell is 200 pm. Density of the element
		is 7 g/cm <sup>3</sup> . Determine the number of atoms in 20 g element. 2
	c)	Give answers:
		i) Why does the conductivity of any solution decreases with dilution?
		ii) Conductivity of 0.20 M KCl solution at 298 K is
		0.248 S cm <sup>-1</sup> . What will be its molar conductivity?
	d)	Initial concentration of N2O5 in a first order reaction
	•	$N_2O_5(g) \rightarrow 2NO_2(g) + \frac{1}{2}O_2(g)$ was $1.24 \times 10^{-2} \text{mol L}^{-1}$ at 310 K,
		which remained $0.20 \times 10^{-2}  \text{mol L}^{-1}$ after 30 minutes. Calculate
		velocity constant at 310 K. ( $\log_{10} 6 \cdot 2 = 0.7924$ )
	क)	कारण सहित स्पष्ट कीजिए :
		i) ताप बढ़ने पर भौतिक अधिशोषण क्यों घटता है ?
		ii) अपने क्रिस्टलीय रूपों की तुलना में चूर्णित पदार्थ अधिक प्रभावी अधिशोषक क्यों
		होते हैं ?
	ख)	निम्नलिखित को समझाइए:
		i) NCl <sub>3</sub> पाया जाता है किन्तु NCl <sub>5</sub> नहीं। क्यों ?
		ii) हैलोजन प्रवल ऑक्सीकारक क्यों होते हैं ?
	ग)	द्विदंतुर और उभयदंतुर लिगैंड से क्या तात्पर्य है ? प्रत्येक का एक उदाहरण दीजिए। 1 + 1
	घ)	D-ग्लूकोस तथा D-फ्रक्टोस की संरचना में अन्तर स्पष्ट कीजिए। 2
•	a)	Justify with reasons:  i) Why does physical adsorption decrease on increasing
		temperature?
		ii) Why are the powdered materials better effective adsorbent in comparison to their crystalline forms?

70022/85

collegedunia India's largest Student Review Platform

[ Turn over

b)	Explain the following:	1 + 1	
	i) NCl <sub>3</sub> occurs but NCl <sub>5</sub> does not. Why?		
c)	ii) Why are halogens strong oxidising agents? What do you mean by bidentate and ambidentate ligations one example of each.		
d)	Differentiate between the structures of D-glucose and D	-11 uctoso. =	
क)	क) $0.1\mathrm{mol}\mathrm{L}^{-1}\mathrm{KC}$ । विलयन से भरे हुए एक चालकता सेल का प्रतिरोध $100~\Omega$ है।		
	0.02 mol L <sup>-1</sup> KCl विलयन की प्रतिरोधकता 500 Ω हो, तो 0.02 विलयन की चालकता एवं मोलर चालकता परिकलित कीजिए।	moi L - KCi	
	0 · 1 mol L <sup>−1</sup> KCl विलयन की चालकता 1 · 29 Sm <sup>−1</sup> है।		
		$1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2}$	
ख)	निम्नलिखित में विभेद कीजिए :	1 + 1 + 1	
٠,	i) वास्तविक विलयन एवं निलम्बन		
*	ii) द्रवरागी और द्रवविरागी कोलायड		
	iii) बहु आण्विक और वृहद आण्विक कोलायड।		
77)	निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए :	1 + 1 + 1	
ग)	i) प्रोटीनों की द्वितीयक संरचना		
	ii) पेप्टाइड बन्ध		
	iii) मोनोसैकेराइड्स।		
\	निम्नत्निखित का कारण बताइएं:	$1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2}$	
घ)	<del>्राप्त के कार्य</del> अधिकिया पर्दाणित नहीं करती है।		
	— ਦੇ ਜ਼ਿਆ ਹੈ ਤਰਕਿ ਸ਼ਹੀਕਿਰ ਰਈ।		
		mol I-1 KCl	
a)	The resistance of a conductivity cell, filled with $0.1$ solution is 100 $\Omega$ . If the resistance of this cell is 50	00 Ω on filling	
	0.02 mol L-1 KCl solution, then calculate the cor	ductivity and	
	molar conductivity of 0.02 mol L-1 KCl solution. The	conductivity of	
	0·1 mol L-1 KCl solution is 1·29 S m-1.	$1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2}$	
b)	Differentiate between the following:	1 + 1 + 1	
,	i) True solution and suspension	•	
	ii) Lyophilic and Lyophobic colloid		
	iii) Multimolecular and macromolecular colloid.		
c)	Write short notes on the following:	1 + 1 + 1	
	i) Secondary structure of proteins		
	ii) Peptide bond		
	iii) Monosaccharides.		



	3	347(CA)
d)	Give reasons of the following:	
	1) Aniline does not exhibit Friedel-Cross.	$1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2}$
	is soluble in water while - ··· .	•
क)	परासरण एवं परासरण दाब से आप क्या समझते हैं 2 एक पोटीन के तर	3 1
	विलयन में 1.26 g प्राटीन है। प्रोटीन का मोलर द्वामान ६१,०००	a mol-1 है।
	उपच कर रहा जिलावन का परासरण दाब क्या हागा र	2 + 2
ख)	i) रासायनिक अभिक्रिया के वेग से आप क्या समझते हैं ?	
•	ii) राउल्ट के नियम को समझाइए।	2 + 2
ग)	निम्नलिखित को कारण सहित समझाइए :	2 + 2
	i) संक्रमण धातुएँ सामान्यतया रंगीन यौगिक बनाती हैं।	
	ii) संक्रमण धातुएँ तथा इनके ज्यादातर यौगिक अनुचुम्बकीय होते हैं।	
घ) .	निम्नलिखित उपसहसंयोजक यौगिकों के IUPAC नाम लिखिए :	1 + 1 + 1 + 1
	i) [CrCl <sub>2</sub> (en) <sub>2</sub> ]Cl	
	ii) Cs[FeCl <sub>4</sub> ]	
	iii) $K_3[Co(C_2O_4)_3]$	
	iv) $[CoCl_3(NH_3)_3]$	
a)	What do you understand by osmosis and osmotion	pressure ?
•	1.26 g protein is present in 200 cm3 aqueous solution	n of protein.
	Molar mass of protein is 61.022 g mol-1. What wil	l be osmotic
	pressure of this solution at 300 K?	2 + 2
<b>b</b> )	i) What do you understand by velocity of a chemic	al reaction?
۵۱	ii) Explain Raoult's law. Explain the following with reasons:	2 + 2
c)	i) Transition metals generally form coloured comp	
	ii) Transition metals and their maximum con	
	paramagnetic.	
d)	Write IUPAC names of the following coordination comp	
	: (C=C) (c=) 1C1	1 + 1 + 1 + 1
	i) [CrCl <sub>2</sub> (en) <sub>2</sub> ]Cl	
•	ii) Cs[FeCl <sub>4</sub> ]	
	iii) $K_3[Co(C_2O_4)_3]$	
	iv) $\left[CoCl_3(NH_3)_3\right]$	,
· क)	सल्फर डाइऑक्साइड गैस के औद्योगिक निर्माण की विधि एवं प्रयुक्त	अभिक्रियाओं के
	रासायानक समाकरण मा पाजए। सल्फ्यारक अम्ल की केल्किया एउ	राइड. कॉपर तथा
	सल्फर के साथ अभिक्रिया का रासायनिक समीकरण दीजिए।	0 . 1

अथवा

सल्फर के साथ अभिक्रिया का रासायनिक समीकरण दीजिए।

Turn over collegedunia

India's largest Student Review Platform

2 + 1 + 1 + 1

6.

6.

क्या होता है जब (केवल रासायनिक समीकरण दीजिए) — नाइट्रिक अम्ल के विलयन आयोडीन से क्रिया करती है ? n) क्लोरीन सल्फर डाइऑक्साइड के साथ अभिक्रिया करती है ? iii) क्लोरीन की गर्म तथा सान्द्र NaOH विलयन से क्रिया करती है ? क्लोरीन फ्लोरीन के साथ अभिक्रिया करती है ? iv) जिंक तनु नाइट्रिक अम्ल के साथ अभिक्रिया करता है ? 1 + 1 + 1 + 1 ख) निम्नलिखित यौगिकों की संरचनाएँ लिखिए : 2-क्लोरो 3-मेथिल पेन्टेन 1,4-डाइब्रोमो ब्यूट-2-इन ii) 1-क्लोरो-2-मेथिल बेन्जीन iii) 1-क्लोरो-4-एथिल साइक्लोहेक्सेन iv) 3-ब्रोमो-2-मेथिल ब्यूट-2-इन। अथवा क्या होता है जब (केवल रासायनिक समीकरण दीजिए ) n-ब्यूटिल क्लोराइड को ऐल्कोहॉलिक KOH के साथ अभिकृत किया जाता है ? शुष्क ईथर की उपस्थिति में मेथिल आयोडाइड की अभिक्रिया मैग्नीशियम सं ii) होती है ? शुष्क ईथर की उपस्थिति में मेथिल ब्रोमाइड की अभिक्रिया सोडियम से होती.है ? iii) मेथिल आयोडाइड की अभिक्रिया KCN विलयन से होती है ? iv) क्लोरोबेन्जीन की अभिक्रिया जलीय NaOH से होती है ? 1 + 1 + 1 + 1 + ! V) Describe the industrial manufacture of sulphur dioxide gas. Give a) also chemical equations of the reactions. Give chemical equations of the reactions of sulphuric acid with calcium fluoride, copper and 2 + 1 + 1 + 1sulphur. OR What happens when (Give chemical equations only) — Iodine reacts with nitric acid solution? Chlorine reacts with sulphur dioxide? Chlorine reacts with hot and conc. NaOH solution? iii) Chlorine reacts with fluorine? iv) Zinc reacts with dil. nitric acid? v) Write structures of the following compounds: b) 2-chloro-3-methyl pentane i) 1,4-dibromo but-2-ene ii) 1-chloro-2-methyl benzene iii) 1-chloro-4-ethyl cyclohexane iv) 3-bromo-2-methyl but-2-ene. v) OR



What happens when (Give chemical equations only) — 347(CA)

n-butyl chloride reacts with alcoholic KOH?

- Methyl iodide reacts with magnesium in presence of dry
- Methyl bromide reacts with sodium in presence of dry iii)
- Methyl iodide reacts with KCN solution? iv)
- Chlorobenzene reacts with aqueous NaOH? v)
- ऐथेनॉल के औद्योगिक उत्पादन की विधि का वर्णन कीजिए। अभिक्रिया का रासायनिक क) समीकरण भी दीजिए। ऐथेनॉल के विहाइड्रोजनीकरण से क्या बनता है ? ऐथेनॉल की अम्लीय निर्जलीकरण से एथीन प्राप्त करने की क्रियाविधि लिखिए।

## अधवा

निम्नलिखित अभिक्रियाओं को पूर्ण कीजिए तथा A,B,C,D,E,F के नाम व सूत्र लिखिए :

i) 
$$CHCl_3 + aq.NaOH$$
ii)  $CHCl_3 + aq.NaOH$ 
iii)  $CH_3 - CH_2 - CH_2 - O - C - CH_2 - CH_3 + HI \xrightarrow{\Delta} C + D$ 
iv)  $CH_3CH(OH)CH_3 \xrightarrow{CrO_3} E$ 
v)  $CH_3COOH \xrightarrow{(i) LiAlH_4} F$ 

(ii) H<sub>2</sub>O एक कार्बनिक यौगिक ( A ) जिसका आण्विक सूत्र C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O है, 2,4-DNP ৰ) (2,4-डाइंनाइट्रोफेनिल हाइड्रेजीन) अधिकर्मक के साथ नारंगी लाल अवक्षेप देता है। सोडियम हाइड्रॉक्साइड की उपस्थिति में आयोडीन के साथ गर्म करने पर एक पीले रंग का अवक्षेप बनाता है। 'A' टॉलेन अभिकर्मक अथवा फेहलिंग विलयन को अपचयित नहीं करंता है और न ही यह ब्रोमीन जल को वर्ण विहीन करता है। यह क्रोमिक अम्ल द्वारा प्रबल ऑक्सीकरण से एक कार्बोक्सिलिक अम्ल 'B' बनाता है, जिसका आण्विक सूत्र C7H6O2 है। यौगिक 'A' तथा 'B' को पहचानिए तथा प्रमुख अभिक्रियाओं को समझाइए।

 $2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2}$ 

## अथवा

आप कैसे प्राप्त करेंगे (केवल रासायनिक समीकरण लिखिए ) —

- प्रोपेनोन से 4-हाइड्राक्सी-4-मेथिल पेन्टेन-2-ओन ?
- एथेनल से 3-हाइड्राक्सी ब्यूटेनल ? ii)
- ब्यूटेनल से ब्यूटेनोइक अम्ल ? iii)

collegedunia India's largest Student Review Platform

iv) एथेनोइक अम्ल से एथेनोइक एनहाइड्राइड ?

v) वेन्जिल एल्कोहल से फेनिल एथेनोइक अम्ल ? 1+1+1+1+1 Describe the industrial manufacture of ethanol. Give also the chemical equation of reactions. What is formed after dehydrogenation of ethanol? Write the mechanism of acidic dehydration of ethanol to get ethene.

Complete the following reactions and write the names and formulae of A,B,C,D,E,F:

ii) 
$$CHCl_3 + aq.NaOH B$$

iii) 
$$CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_3 + HI \xrightarrow{\triangle} C + D$$

$$CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_3 - CH_3 + HI \xrightarrow{\triangle} C + D$$

iv)  $CH_3CH(OH)CH_3 \xrightarrow{CrO_3} E$ 

v)  $CH_3COOH \xrightarrow{(i) LiAlH_4} F$ (ii)  $H_2O$ 

An organic compound 'A' having molecular formula ( $C_8H_8O$ ), gives orange red precipitate with 2,4-DNP (2,4-Dinitrophenyl hydrazine) reagent. 'A' gives yellow precipitate on heating with iodine in presence of NaOH. 'A' neither reduces Tollen's reagent, Fehling's solution nor decolourises bromine water. It forms a carboxylic acid 'B' having molecular formula  $C_7H_6O_2$ , on strong oxidation with chromic acid. Identify compounds 'A' and 'B' and explain the main reactions.  $2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2}$ 

OR

How will you obtain (Give chemical equations only) —

- i) 4-hydroxy-4-methyl pentan-2-one from propanone?
- ii) 3-hydroxy butanol from ethanol?
- iii) Butanoic acid from butanal?
- iv) Ethanoic anhydride from ethanoic acid?
- v) Phenyl ethanoic acid from benzyl alcohol? 1+1+1+1+1

347(CA)-2,69,000

https://www.upboardonline.com Whatsapp @ 9300930012 Send your old paper & get 10/-अपने पुराने पेपर्स भेजे और 10 रुपये पायें,

Paytm or Google Pay से

70022/85

7.

a)

