ोल नं.	 	मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 6
Roll No.		No. of printed pages: 6
130		430 (IDA)
	2017	
रसायन	ा विज्ञान (सैद्धा	ान्तिक)
CH	EMISTRY (The	eory)
ामय : 3 घण्टे]		[पूर्णांक : 70
ime : 3 hours]		[Max. Marks : 70
नेर्देश: (i) इस प्रश्न पत्र में कुल 30		
(ii) प्रश्न संख्या 1 से 8 तक र	•	
(iii) प्रश्न संख्या 9 से 18 तक	•	
(iv) प्रश्न संख्या 19 से 27 तव		
(v) प्रश्न संख्या 28 से 30 तव		
		कते हैं। कैलकुलेटर का प्रयोग वर्जित है।
	गये और अन्त तक करते ज	गइये। जो प्रश्न न आता हो उस पर समय
नष्ट न कीजिये।		A11
ote: (i) There are in all 30 question (ii) Question No. 1 to 8 are volume (iii)		All questions are compulsory.
(iii) Question No. 9 to 18 are	-	•
(iv) Question No. 19 to 27 are	<u>-</u>	•
(v) Question No. 28 to 30 are	_	•
(vi) Use Log tables, if necessary	•	
cannot solve.	on and proceed to the last.	Do not waste time over a question, if you
निम्नलिखित में कौन प्रतिजैविक है		1
Among the following, which one		1
\0.000		***
(i) पेनिसिलिन (ii) Penicillin	क्वीनीन (iii) Quinine) सैलॉल Salol
rememm	Quimine	Saioi
मेथिल साइनाइड अम्लीय जलापघ	टन पर देता है	1
Methyl Cyanide gives	on acidic hydrolysis.	
निम्नलिखित में से कौन डाइसैकेर	ाडड है—	1
Among the following, which one	•	•
(i) ग्लाइकोजन (ii)	माल्टोस (iii)) ऐरेबिनोस
Glycogen	Maltose	Arabinose
नाइलॉन, टैफलॉन व सैल्यूलोस में		
Among Nylon, Teflon and Cellul		
		-
	[1]	[P.T.O.

- निम्नलिखित अभिक्रिया को पूरा कीजिए-5. Complete following reaction-(i) LiAlH₄/ether R—COOH
- एथिल ऐल्कोहॉल और फीनॉल में कौन ज्यादा अम्लीय है ? 6. Which one is more acidic between ethyl alcohol and phenol?
- निम्न में धातुओं के लिगेण्डों की संख्या लिखिये-7. $[Fe(CN)_6]^{-4} \neq [Ni(CO)_4]$ Write down the number of ligands of metals in following-[Fe(CN)₆]⁻⁴ and [Ni(CO)₄]
- अवशोषण को उदाहरण सहित समझाइये। 8. Explain absorption with example.
- समझाइये कि साबुन की अपेक्षा अपमार्जक क्यों अच्छे स्वच्छक हैं ? 9. Explain why detergents are better cleaning agents than soaps?
- डी.डी.टी. द्वारा पर्यावरण पर पड़ने वाले प्रभाव का उल्लेख कीजिये। 10. Mention the effect of D.D.T. on environment.
 - ब्रोमोबेन्जीन को टाल्वीन में कैसे परिवर्तित करेंगे ? How bromobenzene is converted into Toluene?
- टेरिलीन अथवा डेक्रॉन कैसे बनाया जाता है ? स्पष्ट कीजिए। 11. How Terylene or Dacron is prepared? Clarify.
- हैलोएरीन, हैलोएल्केन की तुलना में नाभिकरागी प्रतिस्थापन अभिक्रियाओं में कम क्रियाशील हो 12. क्यों ?

Why haloarenes are less reactive in comparison of haloalkanes towards nucleophilic substitu reactions?

अथवा (OR)

उदाहरण सहित SN² व SN¹ अभिक्रियाओं की क्रियाविधि समझाइये। Explain the mechanisms of SN^2 and SN^1 reactions with example.

- निम्नलिखित जटिल यौगिकों द्वारा किस प्रकार की समावयवताएँ प्रदर्शित की गयी हैं, लिखिए -13.
 - (σ) [Pt(NH₃)₄Cl₂]Br₂ \overline{q} [Pt(NH₃)₄Br₂]Cl₂
 - $[Cu(NH_3)_4][PtCl_4] = [Pt(NH_3)_4][CuCl_4]$

Write down the type of isomerisms shown by the following complex compounds -

- $[Pt(NH_3)_4Cl_2]Br_2$ and $[Pt(NH_3)_4Br_2]Cl_2$
- $[Cu(NH_3)_4]$ $[PtCl_4]$ and $[Pt(NH_3)_4]$ $[CuCl_4]$ (b)

430 (IDA)

4.		ण सहित समझाइये कि d-ब्लॉक के तत्व उत्प्रेरकीय गुण प्रदर्शित करते हैं। lain with reasons that d-block elements show catalytic properties.	2
5.		ांकी चालकता व मोलर चालकता को परिभाषित कीजिये। तनुता का इन चालकताओं पर क्या प्रभ ॥ है ?	नाव 2
	Defi	ne equivalent and molar conductivities. What is the effect of dilution on these conductivitie	s ?
5.	कीजि		2
		25 g sodium chloride was dissolved in 250 g of water. Find out the molality of the solution.	
7.		ल व शॉटकी दोषों को उदाहरण सहित परिभाषित कीजिये। ne Frenkel and Schottky defects with examples.	2
3.	एकल ज्ञात X-ray a sep	—िकरण विवर्तन अध्ययन द्वारा पता चला कि धातु 3.608 × 10-8 सेमी कोष्ठिका कोर के साथ विकर्ण कि रूप में क्रिस्टलीकृत होता है। एक दूसरे प्रयोग में धातु का घनत्व 8.92 ग्राम / से किया गया। धातु के परमाण्विक द्रव्यमान की गणना कीजिये। y diffraction studies show that metal crystallises in a fcc unit cell with cell edge of 3.608 × 10-8 cm. parate experiment, metal is determined to have a density of 8.92 gm/cm ³ . Calculate the atom of metal.	मी³ 2 In
·.	(क)	α-ऐमीनो अम्ल क्या हैं ? ये प्रोटीन से किस प्रकार सम्बन्धित हैं ?	2
٠	(ख)	What are α-amino acids ? How are they related with proteins ? न्यूक्लिओसाइड तथा न्यूक्लिओटाइड में क्या अन्तर होता है ? What is the difference between nucleoside and nucleotide ?	1
	क्लोर How	न डाइजोनियम क्लोराइंड कैसे बनाई जाती है ? बेन्जीन डाइजोनियम क्लोराइंड को फीनॉल बेन्जीन में कैसे परिवर्तित करेंगे ? रासायनिक अभिक्रियायें भी दीजिए। benzene diazonium chloride is prepared? How benzene diazonium chloride is converted in ol and chlorobenzene? Give chemical reactions also.	3
•	<u>(</u> क) (ख)	डेकॉन विधि से क्लोरीन कैसे प्राप्त की जाती है ? रासायनिक समीकरण सहित स्पष्ट कीजिए। How is Chlorine obtained from Deacon's process ? Clarify with chemical equation. क्लोरीन किस तरह एक विरंजक पदार्थ की तरह कार्य करती है ? How does chlorine act as a bleaching agent ?	2
•	(ক)	एस्टरीकरण को रासायनिक अभिक्रिया द्वारा समझाइये। Define esterification with chemical reaction.	1
	(ख)	n- ब्यूटिल ऐल्कोहॉल का क्वथनांक (118°C) इसके समावयवी डाइएथिल ईथर (35°C) से ज्या क्यों होता है ?	दा 1
		Why boiling point of n-butyl alcohol (118°C) is higher than its isomer diethyl ether (35°C)	?
0 (1	IDA)	[3] [P.T.C	Э.
	ord (T.		
			-

	(ग)	क्या होता है जब फ़ीनॉल को जिंक चूर्ण के साथ गर्म किया जाता है ?
		What happens when phenol is heated with zinc powder?
		अथवा (OR)
	(ক)	प्राथमिक, द्वितीयक व तृतीयक ऐल्कोहॉलों में ऑक्सीकरण विधि द्वारा कैसे विभेद करेंगे ? 11/2
	` ,	How primary, secondary and tertiary alcohols are differentiated by oxidation method?
	(ख)	एथेनॉल के निर्जलन की क्रियाविधि समझाइये।
	• •	Write down the mechanism of dehydration of ethanol.
23.	(ক)	प्रतिचुम्बकीय व अनुचुम्बकीय पदार्थों को चुम्बकीय क्षेत्र में रखने पर क्या प्रभाव पड़ता है और क्यों ?
		What is the effect on Diamagnetic and Paramagnetic substances when they are placed in magnetic field and why?
	(ख)	f-ब्लॉक तत्वों की दो विशेषतायें लिखिए।
		Write two characteristics of f-block elements?
24.	(क)	अयस्कों के पृथक्करण की चुम्बकीय विधि को समझाइये।
		Explain magnetic separation method for ores.
	(ख)	भर्जन व गालक पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिये।
		Write short notes on roasting and flux.
25.	(क)	टिण्डल प्रभाव क्या है ? इस परिघटना का क्या कारण है ?
		What is Tyndall effect? What is the cause of this phenomenon?
	(ख)	आकाश का रंग दिन में नीला होता है ? क्यों ?
)	The sky is blue in day time. Why?
26.	(क)	राउल्ट का वाष्पदाब का अवनमन नियम लिखिये।
	` .	Write down Raoult's law of lowering of vapour pressure.
	(ख)	5.4 ग्राम ग्लूकोस ($C_6H_{12}O_6$) को 120 ग्राम जल में विलेय करने पर इसके क्वथनांक में $0.1^{\circ}\mathrm{C}$ की
		वृद्धि होती है। जल के मोलल उन्नयन स्थिरांक (K_b) की गणना कीजिये।
		5.4 g glucose $(C_6H_{12}O_6)$ when dissolved in 120 g of water, its boiling point was elevated by
		0.1°C. Calculate the molal elevation constant (K _b) of water.
27.	(ক)	फैराडे का विद्युत अपघटन सम्बन्धी द्वितीय नियम लिखिये।
		Write down the Faraday's second law of electrolysis.
	(ख)	निम्न सेल का 298 K पर नर्स्ट समीकरण तथा e.m.f. ज्ञात कीजिए —
		Write the Nernst equation and e.m.f. of the following cell at 298 K -
		$Mg(s) Mg^{2+}(0.001 M) Cu^{2+}(0.0001 M) Cu(s)$

			4. 7 4
	[5] [P.T.O.		JA)
	and ferrous sulphate?	How nitric acid reacts with jodine and terrous sulphate? नाइट्रिक अस्त के मुख्य उपयोग क्या हैं ? What are main uses of nitric acid?	Œ
	.5 wh		(ঘ্ৰ)
	अथवा (OR) म्ल का निर्माण कैसे किया जाता है ?	ओस्टवाल्ड विधि द्वारा नाइट्रिक अ	(a)
	nt.	PCI _s के सभी बन्ध तुत्य नहीं हैं। All bonds in PCI _s are not equivalent.	<u>લ</u>
	temperature.		(ঘ)
	, point. ज्म क्रियाशील है।		(E)
	oiet vapours evoive. ਸ होते हैं।		(ख)
	धैंगनी रंग की भाप निकलती है।	Explain the following giving reasons – (क) ओजोन, KI विलयन में मिलाने पर बैंगनी रंग की भाप निकलती है।	Exp (命)
		निम्निखित को कारण सहित समझाइये –	₽
	With example explain the difference between molecularity and order of reaction. With example explain the difference between molecularity and order of reaction		(E)
	Show that rate constant in a zero order reaction is inversely proportional of the half life. अभिक्रिया के वेग को प्रभावित करने वाले कारक लिखिये।		(ম্ৰ)
1	अथवा (UK) दर्शाइये कि शून्य कोटि अभिक्रिया का वेग स्थिरांक, अर्द्धआयु के व्युक्तमानुपाती होता है। 1		(क)
	The rate constant for a first order reaction is 60 s ⁻¹ . How much time will it take to reduce the initial concentration of the reactant to its 1/16th value?	The rate constant for a first order reaction is 60 s ⁻¹ . How initial concentration of the reactant to its 1/16th value?	
	समय लगेगा ?	से $\frac{1}{16}$ वाँ भाग रह जाने में कितना समय लगेगा ?	
	 (i) Rate = K[A]³² [B]¹² (ii) Rate = K[A]⁻¹ [B]³² प्रथम कोटि की अभिक्रिया के लिए वेग स्थिरांक 60 s⁻¹ है। अभिक्रियक को अपनी प्रारम्भिक सान्द्रता 		(ম্ব্র)
	ion which has the rate expression—	(ii) Calo	
	अभिक्रियाओं की कुल कोटि की गणना कीजिए जिनका वेग व्यंजक है –	द्य	(ক)

,

- 30. निम्नलिखित रूपान्तरणों को कैसे सम्पन्न करेंगे (रासायनिक समीकरण सहित लिखिए) How will you bring about following conversions (Write with chemical equation) –
 - (क) बेंजोइक अम्ल से बेन्जल्डिहाइड Benzoic acid to Benzaldehyde
 - (ख) प्रोपेनोन से प्रोपीन Propanone to Propene
 - (ग) बेंजल्डिहाइड से m-नाइट्रोबेंजैल्डिहाइड Benzaldehyde to m-Nitrobenzaldehyde
 - (घ) बेंजीन से m- नाइट्रोबेंजोइक एसिड Benzene to m-Nitrobenzoic acid
 - (ङ) एथेनाल से ब्यूटेनल Ethanol to Butanal

अथवा (OR)

- (क) निम्नलिखित के IUPAC नाम लिखिए Write the IUPAC names of the following –
 - (i) HCHO

(ii) $CH_2 = CHCHO$

(iii) CH, COCH, CH, CH,

(iv) HOOC—COOH

(v) HCOOH

- (ख) निम्नलिखित यौगिकों की संरचना बनाइए Draw the structures of the following compounds —
 - (i) 3-मिथाइल ब्यूटेनल 3-Methylbutanal

(ii) ऐथेनल Ethanal

- (iii) 2-मेथिल साइक्लोहेक्सेनोन 2-Methyl cyclohexanone
- (iv) प्रोपेनोइक ऐसिड Propanoic acid
- (v) प्रोपेन डाइओइक ऐसिड Propanedioic acid