रोल नं. Roll No.	मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 6 No. of printed pages : 6
130	430 (IBA)

2018 रसायन विज्ञान (सैद्धान्तिक) CHEMISTRY (Theory)

समय : 3 घण्टे | [पूर्णांक : 70 Time : 3 hours] | J Max. Marks : 70

निर्देश: (i) इस प्रश्न पत्र में कुल 30 प्रश्न हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

http://www.ukboardonline.com

- (ii) प्रश्न संख्या । से 8 तक प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है। प्रश्न संख्या 9 से 18 तक प्रत्येक प्रश्न 2 अंकों का है, प्रश्न संख्या 19 से 27 तक प्रत्येक प्रश्न 3 अंकों का है तथा प्रश्न संख्या 28 से 30 तक प्रत्येक प्रश्न 5 अंकों का है।
- (iii) प्रश्न संख्या 1 से 4 तक बहुविकल्पीय प्रश्न हैं। इनमें प्रत्येक प्रश्न के उत्तर में चार विकल्प दिये गये हैं। सही विकल्प अपनी उत्तर पुस्तिका में लिखिए।
- (iv) प्रश्न पत्र में समग्र पर कोई विकल्प नहीं है तथापि 2 अंकों वाले दो प्रश्नों में, 3 अंकों वाले तीन प्रश्नों में और 5 अंकों वाले सभी प्रश्नों में आन्तरिक विकल्प प्रदान किया गया है। ऐसे प्रश्नों में केवल एक विकल्प का ही उत्तर दीजिए।
- (v) यदि आवश्यक हो तो लॉग सारणी का प्रयोग कर सकते हैं। कैलकुलेटर के उपयोग की अनुमति नहीं है।

Note: (i) There are in all 30 questions in this question paper. All questions are compulsory.

- (ii) Question No. 1 to 8 carry one mark each. Question No. 9 to 18 carry two marks each, Question No. 19 to 27 carry three marks each and Question No. 28 to 30 carry five marks each.
- (iii) Question No. 1 to 4 are multiple choice questions. Here four options are given in each question. Write the correct option in your answer book.
- (iv) There is no overall choice in question paper, however, an internal choice has been provided in two questions of 2 marks, three questions of 3 marks and all questions of 5 marks each. You have to attempt only one of the given choices in such questions.
- (v) Use log tables, if necessary. Use of calculator is not permitted.

[1] [P.T.O.

1.	जो पदार्थ उत्प्रेरक की सक्रियता को बढ़ा देते हैं, वे कहलाते हैं — The substances that enhance the activity of a catalyst, are called—							1	
	(i)	विष		अधिशोषक		वर्धक	(iv)	अवशोषक	
	.,	Poisons		Adsorbent	, ,	Promoters	` '	Absorbent	
2.	K,{}	· c(CN)ॢ] में आयरन व	ही अं	ॉक्सीकरण अवस्था	है –				1
	The	oxidation state of iron	in K	[Fe(CN) ₆] is –					
	(i)	+1	(ii)	+2	(iii)	+3	(iv)	0	
3.	निम्न	न में से कौन सर्वाधिक	अम्र	नीय है –					1
	Whi	ch of the following is	mos	st acidic –					
	(i)	एथेनॉल	(ii)	m-क्रीसॉल	(iii)	फीनॉल	(iv)	०-नाइट्रोफीनॉल	
		Ethanol		m-Cresol		Phenol		o-Nitrophenol	
4.	अमो	नियामय सिल्वर नाइट्रे	ट वि	लयन को कहते हैं	_				1
	Am	noniacal silver nitrate s	olutio	on is called –					
	(i)	टॉलेन अभिकर्मक	(ii)	फेलिंग अभिकर्मक	(iii)	शिफ अभिकर्मक	(iv)	ग्रिगनार्ड अभिकर्म	Ŧ
		Tollen's reagent		Fehling reagent		Schiff's reagent		Grignard reagent	
5.	डाइ	रेजोकरण से आप क्य	सम	झते हैं ?					1
	Wha	at do you mean by Di	azoti	sation ?					
6.	रकर्द	र्गी किस विटामिन की	कमी	से उत्पन्न होता है	?				1
0.		ciency of which vitami							
		•					٠ 		
7.	•	न से पॉलिथीन कैसे व					जए।		1
	How	polythene is prepared	iron	ethene? Give chen	ncai eq	uation only.			
8.	पूर्तिः	रोधी क्या होते हैं ? ए	क उ	दाहरण दीजिए।					1
	Who	at are antiseptics? Give	e an c	xample.					
9.	निम्	ालिखित पदों को परि	भाषित	ा कीजिए —				1+1	2
	Defi	ne the following terms	_						
	(ক)	शॉटकी दोष			(ख)	फ्रेंकेल दोष			
		Schottky defect				Frenkel defect			

430 (IBA)

http://www.ukboardonline.com

10.	्रक घनीय डोस दो तत्वों P तथा Q से बना है। घन के कोनों पर Q परमाणु एवं अन्तः केन्द्र पर P परम	ाणु
	स्थित हैं। इस यौगिक का सूत्र क्या है ? P तथा Q की उपसहसंयोजन संख्या क्या है ?	2
	A cubic solid is made of two elements P and Q. Atoms of Q are at the corners of the cube and P at	the
	body-center. What is the formula of the compound? What are the co-ordination numbers of P and Q.	

अथवा (OR)

आद्य एकक कोष्टिका एवं कंन्द्रित एकक कोष्टिका में विभेद कीजिए। Differentiate between primitive unit cell and centred unit cell.

- 11. कास्टिक सोडा के 4 g (अणुभार 40) को जल में घोलकर 200 mL विलयन बनाया गया। विलयन की मोलरता ज्ञात कीजिए। 2 4 g of caustic soda (molar mass = 40) is dissolved in water and the solution is made to 200 mL. Calculate the molarity of the solution.
- 12. निभ्नलिखित सेलों कं लिए रोल अभिक्रिया लिखिए -

1-1 2

Write the cell reaction for the following cells -

- (क) Feli Felin H.SO₄ [H.(Pt)
- (ख) (₽0 H₂ | HCl i_l Cl₂(Pt)

http://www.ukboardonline.com

लै-थेनॉयड तथा एक्टिनॉयड में अन्तर स्पष्ट कीजिए।
 Clarify the difference between Lanthanoid and Actinoid.

2

14. [NiCl₄]' अनुसुम्बकीय है जबिक [Ni(CO)₄] प्रतिचुंबकीय है यद्यपि दोनों चतुष्फलकीय हैं। क्यों ? 2 [NiCl₄]' is paramagnetic while [Ni(CO)₄] is diamagnetic though both are tetrahedral. Why?

अथवा (OR)

निम्नालिखित में से प्रत्येक का एक उदाहरण लिखिए -

1-1 2

Give an example of each of the following -

(क) ज्यामितीय समावयवता

(ख) प्रकाशिक सभावयवता

Geometrical isomerism Optical isomerism

 क्लोरोफार्म का पूर्णतः भरी हुई रंगीन बोतलों में क्यों भण्डारण किया जाता है ? आवश्यक रासायिक समीकरण सहित समझाइए।

Why chloroform is stored in completely filled dark coloured bottles? Explain with suitable chemical equation.

16. - निम्न अभिक्रियाओं को रासायनिक समीकरण सहित लिखिए --

1-1 = 2

Write the following reactions with chemical equation -

(क) फ्रीडेल क्राफ्ट अभिक्रिया Friedel Crafts reaction (ख) वुर्ट्ज अभिक्रिया Wurtz reaction

[P.T.O.

http://www.ukboardonline.com

		भण तत्व एवं आंतरिक संक्रमण तत्व क्या होते हैं ? स्पष्ट कीजिए कि संक्रमण तत्व रंगीन बनाते हैं ?	यौगिव
	Wha	at are transition elements and inner transition elements? Clarify that why transition elements form ea apounds.	olourex
25.26.	Wha (क) (ख)	at happens when primary, secondary and tertiary alcohols are – अम्लीय पोटेशियम परमैंगनेट विलयन के प्रयोग से आक्सीकृत किये जाते हैं। Oxidised using acidified potassium permanganate solution.	11% = 3 134i - di
	Desc	ायनिक समीकरण भी लिखिए। cribe a method for the identification of primary, secondary and tertiary amines. Also write chation for the reactions involved. http://www.ukboardonline.com	3 emical
		अथवा (OR)	
	How	एनिलीन को निग्न में कैसे परिवर्तित करेंगे ? रासायनिक समीकरण सहित लिखिए 1½+1 v would you convert Aniline into following ? Write with chemical equation – क्लोरोबेन्जीन (ख) फ्लुओरोबेन्जीन Chlorobenzene Fluorobenzene	$V_2 = 3$
27.	(ক) (ख)	Give one example each of essential and non-essential amino acids.	1
	()	What is the difference between DNA and RNA?	
28.	(ক) (ख)	Derive the integrated rate equation for first order reaction.	3 यु ज्ञात
	. ,	कीजिए।	2
		A first order reaction has a rate constant 2.31×10^{-3} sec ⁻¹ . Calculate the half-life of the reac	tion.
		अथवा (OR)	

http://www.ukboardonline.com

430 (IBA)

[5]

25.

26.

27.

28.

http://www.ukboardonline.com

	मण तत्व एवं आंतरिक संक्रमण तत्व क्या होते हैं ? स्पष्ट कीजिए कि संक्रमण तत्व रंगीन यौगिव बनाते हैं ?				
	t are transition elements and inner transition elements? Clarify that why transition elements form coloure pounds.				
क्या	होता है जबकि प्राथमिक, द्वितीयक, तृतीयक एल्कोहाल – 1½-1½ =				
	at happens when primary, secondary and tertiary alcohols are -				
(4 5)					
	Oxidised using acidified potassium permanganate solution.				
(ख)	573 K पर गर्म कॉपर पर प्रवाहित किये जाते हैं।				
	Passed over heated copper at 573 K.				
	मेक, द्वितीयक एवं तृतीयक ऐमीनों की पहचान की विधि का वर्णन कीजिए। इन अभिक्रियाओं व यनिक समीकरण भी लिखिए।				
Desc	ribe a method for the identification of primary, secondary and tertiary amines. Also write chemica				
equa	tion for the reactions involved.				
	अथवा (OR)				
आप	एनिलीन को निम्न में कैसे परिवर्तित करेंगे ? रासायनिक समीकरण सहित लिखिए 1%+1½ - :				
	would you convert Aniline into following? Write with chemical equation -				
(ফ)	क्लोरोबेन्जीन (ख) फ्लुओरोबेन्जीन				
	Chlorobenzene Fluorobenzene				
(ফ)	आवश्यक तथा अनावश्यक ऐमीनो अन्त का एक-एक उदाहरण दीजिए।				
.,	Give one example each of essential and non-essential amino acids.				
(ख)	DNA तथा RNA में क्या अन्तर होता है ?				
` '	What is the difference between DNA and RNA?				
(ক)	प्रथम कोटि की अभिक्रिया के लिए समाकलित वेग समीकरण की व्युत्पत्ति कीजिए।				
. ,	Derive the integrated rate equation for first order reaction.				
(ख)	एक प्रथम कोटि अभिक्रिया का वेग स्थिरांक 2.31 × 10 ½ sec-1 है। इस अभिक्रिया की अर्द्धआयु ज्ञात				
(4)	कीजिए।				
	A first order reaction has a rate constant 2.31×10^{-3} sec ⁻¹ . Calculate the half-life of the reaction.				
	1. This is a control in a fact constant 2.5 () for a control of the reaction,				
	अथवा (OR)				

430 (IBA) [5] [P.T.O.

	(ক)	सक्रियण ऊर्जा किसे कहते हैं ? किसी अभिक्रिया सम्बन्धित होता है ?	का वेग रिथरांक किस प्रकार सक्रियण ऊर्जा से 3
	(ख)	What is activation energy? How is the rate consta अभिक्रिया की आण्विकता व अभिक्रिया की कोटि What is difference between molecularity of rea	nt of a reaction related to activation energy ? में क्या अन्तर है ? 2
29.	(ib)	उन दो विषैली गैसों के नाम बताइए जो क्लोरी Name two poisonous gases which can be prepare	
	(હ્લ)	वर्ग 18 के तत्वों को उत्कृष्ट गैसों के नाम से क्य	•
		का एक-एक उपयोग बताइए। Why are the elements of group 18 known as noble Argon.	2 e gases? Give one use of each Helium, Neon and
	(ग)	SO, किस प्रकार से एक वायु प्रदूषक है ? स्पष्ट How is SO, an air pollutant ? Clarify.	ट कीजिए।
		अथवा (OR)	
		र्ज (संस्पर्श) विधि द्वारा सल्फ्यूरिक अम्ल के निर्माण मीकरण भी दीजिए।	का सचित्र वर्णन कीजिए। संबंधित अभिक्रियाओं 5
		ribe the manufacture of Sulphuric acid by Contact d reactions also.	Process with labelled diagram. Give equation of
30.	(ক)	कार्वोक्सिलिक अम्लों के एस्टरीकरण की क्रियादि	धि को समझाइये। 3
	(ख)	Explain the mechanism of esterification of carl	ग पहित लिखिए — 2
		Write the following name reactions with chem (i) कैनिजारो अभिक्रिया (i	ical equations – i) हेलफोलार्ड जेलिंस्की अभिक्रिया
		Cannizzaro reaction	Hell-Volhard-Zelinsky reaction
		अथवा (OR)	·

एक कार्बनिक गौंगिक 'क' (आण्विक सूत्र, $C_sH_{16}O_2$) को तनु सल्पयूरिक अम्ल के साथ जलअपघटित करने के उपरांत एक कार्बोक्सिलिक अम्ल 'ख' एवं एक ऐल्कोहॉल 'ग' प्राप्त हुई। 'ग' को क्रोमिक अम्ल के साथ ऑक्सीकृत करने पर 'ख' उत्पन्न होता है। 'ग' निर्जलीकरण पर ब्यूट-1-ईन देता है। अभिक्रियाओं में प्रयुक्त होने वाली सभी रासायनिक समीकरणों को लिखिए तथा 'क', 'ख' और 'ग' की पहचान कीजिए।

An organic compound (A) (molecular formula $C_8H_{16}O_2$) was hydrolysed with dilute sulphuric acid to give a carboxylic acid (B) and an alcohol (C). Oxidation of (C) with chromic acid produced (B). (C) on dehydration gives but-1-ene. Write equations for the reactions involved and identify (A). (B) and (C).

430 (IBA)

http://www.ukboardonline.com