

This Question Paper Consists of 30 questions and 12 printed pages. इस प्रश्न-पत्र में 30 प्रश्न और 12 मुद्रित पृष्ठ हैं।

Roll अनक								Code No कोड नं.	o. 63	3/OSS/1
अनुक्र	નાળ							काङ म. SET/सेट		
				~				SEIMC		
				CHI	EMIS	ΓRY				
				रस	गायनविज्ञ	ान				
				(	(313	)				
Day	and	Date of Examination	on							
(परीक्ष	ा का	दिन व दिनांक)							_	
Sign	ature	of Invigilators	1.							
0		क हस्ताक्षर)								
,		,	2.						_	
Cana	eal Inc	tructions .								
1 2										
3		ng any identification mark s will lead to disqualifica				vriting Roll	Number a	nywhere other	r than	the specified
4 5	-	your Question Paper Co The Question Paper is	de No. in Engl	. <b>63/OS</b> S lish/Hind	S/1, Set-[				can a	nswer in any
		one of the languages lis English, Hindi, Urdu, Pu Konkani, Manipuri, Ass You are required to ind Answer-Book.	unjabi, samese,	Bengali, Nepali,	Kashmir	i, Sanskrit a	and Sindh	i.		
	(b)	If you choose to write the							e resp	onsibility for
सामान्य	। अनुदेश	any errors/mistakes in u 7 :	inderst	anding u	ne questio	on will be y	ours only.			
1 2	कृपया	र्थी प्रश्न–पत्र के पहले पृष्ठ प्रश्न–पत्र को जाँच लें कि प्र 5 । इस बात की जाँच भी क	ेन−पत्र	के कुल पृ	ष्ठों तथा प्र	श्नों की उतर्न	ो ही संख्या	है जितनी प्रथम	। पृष्ठ	के सबसे ऊपर
3		पुस्तिका में पहचान–चिह्न बना 11 जायेगा ।	ने अथव	॥ निर्दिष्ट	स्थानों के उ	अतिरिक्त कही	ां भी अनुक्रग	मांक लिखने पर	परीक्ष	र्धी को अयोग्य
4 5	अपनी (क)	उत्तर–पुस्तिका पर प्रश्न–पत्र प्रश्न–पत्र केवल हिंदी/अंग्रेज सकते हैं : अंग्रेजी, हिंदी, उर्दू, पंजाबी,	गे माध्य	म में है ।	फिर भी,	यदि आप चा	हें तो नीचे	·	•	
	(ख)	असमिया, नेपाली, कश्मीरी, कृपया उत्तर–पुस्तिका में दि यदि आप हिंदी एवं अंग्रेजी त्रुटियों / गलतियों की जिम	संस्कृत ए गए के र्आ	। और सिं बॉक्स में तेरिक्त वि	धी । लिखें कि कसी अन्य	आप किस भा भाषा में उत्त	ाषा में उत्तर	र लिख रहे हैं	I	
63/0	SS/1-	313-A ]			1					[ Contd

### CHEMISTRY

## रसायनविज्ञान

# (313)

### Time : 3 Hours]

समय ः 3 घण्टे]

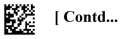
[Maximum Marks : 80

[पूर्णांक ः 80

Note :	(i)	All questions are compulsory.
	(ii)	Marks allotted are indicated against each question.
	(iii)	Each question from Question Nos. 1 to 10 has four alternatives - (A), (B), (C) and (D), out of which one is most appropriate. Choose the correct answer among the four alternatives and write it in your Answer-Book against the number of the question. No extra time is allotted for attempting multiple choice questions.
	(iv)	Use log tables, if necessary.
निर्देशः	(i) (ii)	सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए । प्रत्येक प्रश्न के सामने उसके अंक दर्शाये गए हैं ।
	(iii)	प्रश्न संख्या 1 से 10 में प्रत्येक प्रश्न में चार विकल्प – (A), (B), (C) तथा (D) हैं, जिनमें से एक सबसे उपयुक्त है । चारों विकल्पों में से सही उत्तर चुनें तथा अपनी उत्तर–पुस्तिका में प्रश्न संख्या के सामने उत्तर लिखें । बहु–विकल्पी प्रश्नों के लिये अतिरिक्त समय नहीं दिया जायेगा ।
	(iv)	यदि आवश्यक हो, तो लॉग टेबल का प्रयोग करें ।

2

63/OSS/1-313-A]



1 The Shape of orbital with the value 1 = 2 and m = 0 is :

- (A) Spherical
  (B) Dumb-bell
  (C) Trigonal planar
  (D) Square planar
  I = 2 और m = 0 मान के साथ कक्षक की आकृति होती है :
  (A) गोलीय
  (B) डम्बेल
  (C) त्रिकोणीय द्विपिरेमिडी
  (D) वर्ग समतली
- 2 The momentum of a particle associated with de-Broglie's Wavelength of  $1 6A^{\circ}$  is -
  - (A)  $1.1 \times 10^{-24}$  Kgm s<sup>-1</sup> (B)  $1.1 \times 10^{34}$  Kgm s<sup>-1</sup>
  - (C)  $39.6 \times 10^{-34}$  Kgm s<sup>-1</sup> (D)  $39.6 \times 10^{-24}$  Kgm s<sup>-1</sup>

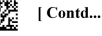
डी ब्रोग्ली तरंगदैर्ध्य 6A° है तो कण का संवेग है -

- (A)  $1.1 \times 10^{-24}$  Kgm s<sup>-1</sup> (B)  $1.1 \times 10^{34}$  Kgm s<sup>-1</sup>
- (C)  $39.6 \times 10^{-34}$  Kgm s<sup>-1</sup> (D)  $39.6 \times 10^{-24}$  Kgm s<sup>-1</sup>
- 3 The rate of diffusion of methane at given temperature is twice that of a gas X.1 The molecular mass of X is :
  - (A) 32.0 (B) 4.0
  - (C) 64.0 (D) 8.0

एक दिए गए ताप पर मीथेन के विसरण की दर गैस X की तुलना में दो गुनी है । X का आणविक द्रव्यमान है :

- (A) 32.0 (B) 4.0
- (C) 64.0 (D) 8.0

63/OSS/1-313-A]



- 4 Which of the following expressions regarding the units of coefficient of viscosity is not true ?
  - (A) dynes  $cm^2 S$  (B) dyne  $cm^2 S^{-1}$
  - (C) Nm<sup>2</sup> S (D) Poise

श्यानता के गुणांक की इकाई के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा व्यंजक सही नहीं है ?

- (A) dynes  $cm^2 S$  (B) dyne  $cm^2 S^{-1}$
- (C) Nm<sup>2</sup> S (D) Poise

5 Degree of ionization does not depend on :

- (A) Nature of solvent
- (B) Nature of electrolyte
- (C) Dilution
- (D) Molecular weight of the electrolyte

वियोजन मात्रा किस पर निर्भर नहीं करती है ?

- (A) विलायक की प्रकृति
- (B) वैद्युत अपघटय की प्रकृति
- (C) तनुकरण
- (D) विद्युत के आणविक भार

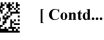
6 For which the formula  $\alpha = \lambda_v / \lambda_\infty$  does not hold good ?

- (A) CH<sub>3</sub>COOH (B) HCOOH
- (C)  $HClO_4$  (D)  $CH_3NH_2$

सूत्र  $\alpha = \lambda_{\nu}/\lambda_{\infty}$  किसके लिए अच्छा नहीं होता है ?

- (A) CH<sub>3</sub>COOH (B) HCOOH
- (C)  $HClO_4$  (D)  $CH_3NH_2$

#### 63/OSS/1-313-A]



1

7	Which of the following gives carbo	with concentrated $H_2SO_4$ ?	1
	(A) Ethyl alcohol	(B) Starch	
	(C) Formic acid	(D) Oxalic acid	
	निम्नलिखित में कौन–सा सांद्र ${ m H}_2{ m SO}_4$ के स	थ कार्बन देता है ?	
	(A) एथिल एल्काहाँल	(B) स्टार्च	
	(C) फार्मिक एसिड	(D) आक्जैलिक एसिड	
8	Which are the constituents of gun	etal?	1
	(A) Cu, Sn	(B) Cu, Sn, Zn	
	(C) Cu, Sb, Pb	(D) Cu, Sn, Sb	
	गनधातु के घटक कौन–से हैं ?		
	(A) Cu, Sn	(B) Cu, Sn, Zn	
	(C) Cu, Sb, Pb	(D) Cu, Sn, Sb	
9	Ethanol can be distinguished from	nethanol by the use of :	1
	(A) Tollen's reagent	(B) Fehling's solution	
	(C) $I_2 + NaOH$	(D) AgNO <sub>3</sub> (aq)	
	एथेनॉल को मीथेनॉल से विभेदित इसका प्रयो	करके किया जा सकता है :	
	(A) टॉलेन अभिकर्मक	(B) फेलिंग विलयन	
	(C) $I_2 + NaOH$	(D) AgNO <sub>3</sub> (जलीय)	
10	$C_6H_5CHO + CH_3CHO \xrightarrow{dil.NaOH} C_6I$	$_{5}C = CHCHO$ is called :	1
	(A) Claisen Condensation	(B) Benzoin Condensation	
	(C) Perkin Reaction	(D) Cannizaro reaction	
	अभिक्रिया $C_6H_5CHO + CH_3CHO - \frac{\pi - 3.8}{2}$	$\xrightarrow{OH}$ C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C = CHCHO कहलाती है :	
	(A) क्लेजन संघनन	(B) बैंजोइन संघनन	
	(C) पर्किन अभिक्रिया	(D) केनिजारों अभिक्रिया	
63/0	DSS/1-313-A ]	5	[ Contd

- If the elemental analysis of butyric acid is found to be 54.2% C, 9.2% H
   and 36.6% O, determine its empirical formula.
   यदि ब्यूटीरिक एसिड का धात्विक विश्लेषण में 54.2% कार्बन, 9.2% हाइड्रोजन और 36.6%
   आँक्सीजन पाया जाता है तो इसका मूलानुपाती सूत्र निकालिए ।
- What is molar mass of substance ? How many elementary entities are present
   in it ?
   एक पदार्थ का मोलर द्रव्यमान क्या होता है ? इसमें कितनी मौलिक सत्ताएँ होती हैं ?
- 13 What is the wavelength of light emitted when the electron in a hydrogen atom undergo transition from an energy level n = 4 to an energy level with n = 2 ? जब एक हाइड्रोजन परमाणु का इलेक्ट्रॉन ऊर्जा स्तर n = 4 से ऊर्जा स्तर n = 2 पर जाता है तो उत्सर्जित प्रकाश की तरंगदैर्ध्य क्या होती है ?
- 14Explain the dependence of molecular speed on the molar mass of the gas.2गैस के मोलर द्रव्यमान पर आणविक गति की निर्भरता की व्याख्या कीजिए ।
- 15 What is the basic difference between enthalpy of formation and enthalpy
   2 of reaction ? Illustrate with suitable examples.
   संभवन की एंथैल्पी और अभिक्रिया की एंथैल्पी के बीच में क्या सामान्य अंतर है ?
   उचित उदाहरणों सहित समझाइए ।
- 16Complete the following reactions :(i) $Cl_2 + H_2O_2 + 2KOH \rightarrow$ (ii) $2 \text{ FeSO}_4 + H_2SO_4 + H_2O_2 \rightarrow$ निम्नलिखित अभिक्रियाओं को पूर्ण कीजिए :
  - (i)  $Cl_2 + H_2O_2 + 2KOH \rightarrow$
  - (ii) 2 FeSO<sub>4</sub> + H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> + H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>  $\rightarrow$

### 63/OSS/1-313-A]

6



17 Giving example for each explain the following reactions :

- (i) Hofmann's bromamide reaction
- (ii) Wolffkishner reduction

उदाहरण देकर निम्नलिखित अभिक्रियाओं का वर्णन कीजिए :

- (i) हाँफमान-ब्रोमामाइड अभिक्रिया
- (ii) बूल्फ-किश्नर अपचयन
- 18 Name the polymer obtained by reaction of ethylene glycol and terepthalic
   2 acid. Give chemical equation.
   इथीलीन ग्लाइकोल और टेरेथैलिक एसिड की अभिक्रिया से प्राप्त होने वाले बहुलक का
   नाम बताइए । रसायनिक समीकरण दीजिए ।
- **19** Give two important uses of each of the following :
  - (i) Bakelite
  - (ii) Nylon-6

निम्नलिखित प्रत्येक के दो महत्वपूर्ण उपयोग दीजिए :

- (i) बेकेलाइट
- (ii) नायलाँन-6

20 What mass of NaCl must dissolved in 65.0g of water to lower the freezing 4 point of water by 7.50 °C ? The freezing point depression constant (Kf) for water is 1.86 °C/m. Assume Van't Hoff factor for NaCl is 1.87. (Molar mass of NaCl = 58.5g mol<sup>-1</sup>) जल के हिमांक को 7.50 °C कम करने के लिए NaCl का कितना द्रव्यमान 65.0 g जल में विलेय करना चाहिए ? जल के लिए हिमांक अवनमन स्थिरांक (Kf) 1.86 °C/m है । मान लिजिए NaCl के लिए वान्ट हाफ कारक 1.87 है । (NaCl का मोलर द्रव्यमान 58.5 g mol<sup>-1</sup> है)
63/OSS/1-313-A ] 7 [Contd...

**21** Define enthalpy of formation from the data given below, calculate the standard enthalpy for the reaction.

$$2\mathrm{H}_{2}\mathrm{O}(l) \rightarrow 2\mathrm{H}_{2}\mathrm{O}(l) + \mathrm{O}_{2}(g)$$

Is it an exothermic or an endothermic reaction ?

Given : 
$$\Delta H_{f}^{o}(H_{2}O_{2}(l) = -188 \text{kJmol}^{-1}; \Delta H_{f}^{o}(H_{2}O(l) = -286 \text{kJmol}^{-1}, \Delta H_{f}^{o}(O_{2}(g) = 0 \text{kJmol}^{-1}.$$

संभवन की एथैल्पी को परिभाषित कीजिए । नीचे दिए गए आकड़ों से अभिक्रिया के लिए मानक एथैल्पी को परिकलित कीजिए । क्या यह ऊष्माशोषी है या ऊष्माक्षेपी है ?

दिया गया है :  $\Delta H_{f}^{o}(H_{2}O_{2}(l) = -188 \text{kJmol}^{-1}; \Delta H_{f}^{o}(H_{2}O(l) = -286 \text{kJmol}^{-1}, \Delta H_{f}^{o}(O_{2}(g) = 0 \text{kJmol}^{-1}.$ 

22 (a) Electrode potential of metals A, B, C and E are given below.

$$A^+/A = -2.93V, \frac{B^+}{B} = +0.80V C^+/C = 0.79V, D^+/D = -2.37V$$
 and

$$E^{+}/E^{=}-0.74V.$$

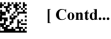
Arrange the metals in increasing order of reducing power. Give reason of your answer.

(b) What are amphiprotic species ? Name the amphiprotic species in the given reactions.

$$\text{HCO}_{3}^{-}(\text{aq}) + \text{OH}^{-}(\text{aq}) \rightleftharpoons \text{CO}_{3}^{2-}(\text{aq}) + \text{H}_{2}\text{O}(l)$$

 $H_2CO_3(aq) + CN^{-}(aq) \rightleftharpoons HCO_3^{-}(aq) + HCN(aq)$ 

63/OSS/1-313-A]



(a) A, B, C और E धातुओं के इलेक्ट्रॉड विभव नीचे दिये गये हैं ।

$$A^+/A = -2.93V, \frac{B^+}{B} = +0.80V C^+/C = 0.79V, D^+/D = -2.37V$$
 और  $E^+/E = -0.74V.$ 

इन धातुओं को अपचायक क्षमता के बढ़ते हुए क्रम में व्यवस्थित कीजिए । अपने उत्तर का कारण भी दीजिए ।

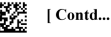
(b) उभयप्रोटिक स्पीसीज क्या होती हैं ? दी गई अभिक्रियाओं में उभयप्रोटिक स्पीसीज का नाम बताइए ।

$$\text{HCO}_{3}^{-}(\text{aq}) + \text{OH}^{-}(\text{aq}) \rightleftharpoons \text{CO}_{3}^{2-}(\text{aq}) + \text{H}_{2}\text{O}(l)$$

$$H_2CO_3(aq) + CN^-(aq) \Longrightarrow HCO_3^-(aq) + HCN(aq)$$

- 23 (a) Draw the structures of the following :
  - (i)  $H_2S_2O_8$  (ii)  $HClO_4$
  - (b) Explain the following :
    - (i) Sulphur has a greater tendency for catenation than oxygen. Why ?
    - (ii)  $F_2$  is a stronger oxidizing agent than  $Cl_2$ . Why ?
  - (a) निम्नलिखित की संरचनाएँ खींचिए :
    - (i)  $H_2S_2O_8$  (ii)  $HClO_4$
  - (b) निम्नलिखित की व्याख्या कीजिए :
    - (i) सल्फर की शृंखलन क्षमता ऑक्सीजन की अपेक्षा अधिक होती है ।
       क्यों ?
    - (ii)  $F_2 Cl_2$  की तुलना में प्रवलतम आक्सीकारक होती है ?

63/OSS/1-313-A]



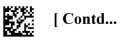
A black coloured compound [A] of manganese when fused with KOH under atmospheric oxygen gave a green coloured compound [B]. When compound [B] is treated with an oxidizing agent (chlorine), it gave a purple coloured compound [C]. When compound [C] is kept in water for a day it gave brown coloured compound [D]. Identify A, B, C and D and also write chemical equations.

मैंगनीज के काले रंग के एक यौगिक A को KOH के साथ वायुमंडलीय ऑक्सीजन की उपस्थिति में गलित किया जाता है तो यह हरे रंग का यौगिक [B] देता है । जब यौगिक [B] को आक्सीकारक (क्लोरीन) से उपचरित करते हैं तो यौगिक [C] देता है । जब यौगिक [C] को एक दिन के लिए जल में रखा जाता है तो भूरे रंग का यौगिक [D] देता है । A, B, C और D की पहचान कीजिए और रासायणिक समीकरणों को भी लिखिए ।

- 25 (a) Identify the groups with I and + I effects from the following spices :  $-(CH_3)_3 C - NO_2^- C_2H_5$  and  $C_6H_5$ 
  - (b) Arrange the following with decreasing order of reactivity with alcohols. Give also suitable reason.
     R<sub>3</sub>CCOOH, CH<sub>3</sub>COOH, R<sub>2</sub>CHCOOH, RCH<sub>2</sub>COOH
  - (a) निम्नलिखित स्पीशीजों में से -I और +I प्रभाव वाले समूह पहचानिए :  $-(CH_3)_3 C - NO_2^- C_2H_5, C_6H_5$
  - (b) निम्नलिखित को एल्काहॉलों से घटते हुई क्रियाशीलता के क्रम में व्यवस्थित कीजिए । उचित कारण भी दीजिए । R<sub>3</sub>CCOOH, CH<sub>3</sub>COOH, R<sub>2</sub>CHCOOH, RCH<sub>2</sub>COOH
- 26 (a) Nitration of aniline is carried out on the acetylated amine (acetanilide)4 rather than on the amine itself. Why ?
  - (b) Write the main products when phenol reacts with  $Br_2$  in aqueous solution and in carbondisulphide.
  - (a) ऐनिलिन का नाइट्रीकरण मुक्त ऐमीन पर नाइट्रीकरण की अपेक्षा ऐसीलित ऐमीन (ऐसीटैनिलाइड)
     पर किया जाता है । क्यों ?
  - (b) मुख्य उत्पाद लिखिए जब फिनॉल Br<sub>2</sub> से (ब्रोमीन) से जलीय विलयन और कार्बनडाईसल्फाइड में अभिक्रिया करता है ।

63/OSS/1-313-A]

10



- 27 (a) Write the rate law for a first order reaction. Justify the statement that6 half life for a first order reaction is independent of the initial concentration of the reactant.
  - (b) For a first order reaction, show that the time required for 99% completion of the first order reaction is twice the time required for the completion of 90%.
  - (a) प्रथम कोटि की अभिक्रिया के लिए दर नियम लिखिए । इस कथन का औचित्य समझाइए कि
     प्रथम कोटि अभिक्रिया के लिए अर्धआयुकाल अभिकर्मक की प्रारम्भिक सांद्रता पर निर्भर नहीं
     करता है ।
  - (b) एक प्रथम कोटि अभिक्रिया के लिए दर्शाइए कि प्रथम कोटि अभिक्रिया के 99% पूर्ण होने में लगा समय उसके 90% पूर्ण होने में लगे समय का दो गुना होता है ।
- 28 (a) Write the structures of A, B, C and D in the following reactions : 6

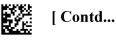
$$CH_{3}Br \xrightarrow{Mg} A \xrightarrow{CO_{2}} B \xrightarrow{(1)NH_{3}} C$$
$$\downarrow SOC l_{2}$$
$$D$$

- (b) Give simple chemical test to distinguish between :
  - (i) Benzoic acid and phenol
  - (ii) Propanol and propanone
- (a) निम्नलिखित अभिक्रियाओं में A, B, C और D के नाम और सरचनाएँ लिखिए :

$$CH_{3}Br \xrightarrow{Mg} A \xrightarrow{CO_{2}} B \xrightarrow{(1)NH_{3}} C$$
$$\downarrow SOCl_{2}$$
$$D$$

- (b) निम्नलिखित के बीच भेद करने के लिए सरल रासायनिक परीक्षण लिखिए :
  - (i) बेंजोइक अम्ल और फीनॉल
  - (ii) प्रोपेनैल और प्रोपेनोन

63/OSS/1-313-A]



- 29 Write name, the geometry and magnetic behaviour of each of the following 6 complexes :
  - (i) [Pt  $(NH_3)_2$  ClNO<sub>2</sub>]
  - (ii)  $[Co(NH_3)_4 Cl_2]Cl$
  - (iii) Ni(CO)<sub>4</sub>

निम्नलिखित प्रत्येक संकुलों के नाम, ज्यामिति और चुम्बकीय व्यवहार लिखिए :

- (i) [Pt  $(NH_3)_2$  ClNO<sub>2</sub>]
- (ii)  $[Co(NH_3)_4 Cl_2]Cl$
- (iii) Ni(CO)<sub>4</sub>
- 30 State the posulates of valence shell Electron pair Repulsion theory. What is
  6 the order of repulsive forces between different type of electron pairs ?
  What is the expected geometry of molecules AX<sub>4</sub>, AX<sub>5</sub> and AX<sub>6</sub> ? Give one example of each.

संयोजकता कोश इलेक्ट्रॉन युग्म प्रतिकर्षण (VSEPR) सिद्धांत की अवधारणाएं लिखिए। विभिन्न प्रकार के इलेक्ट्रॉन युग्मों के बीच प्रतिकर्षण बल का क्रम क्या है ? AX<sub>4</sub>, AX<sub>5</sub> और AX<sub>6</sub> प्रकार के अणुओं की संभावित ज्यामिति क्या है ? प्रत्येक का एक–एक उदाहरण दीजिए ।



This Question Paper Consists of 30 questions and 12 printed pages. इस प्रश्न-पत्र में 30 प्रश्न और 12 मुद्रित प्रष्ट हैं।							
Roll			Code No. 63/OSS/1				
अनुक्रग	iia		कोड नं.				
			SET/सेट <b>B</b>				
		CHEMISTRY					
		रसायनविज्ञान					
		(313)					
•	and Date of Examinati 1 का दिन व दिनांक)	on 					
0	ature of Invigilators कों के हस्ताक्षर)	1					
		2					
Gener 1 2 3 4 5	<ul> <li>Question Paper are the same as those printed on the top of the first page. Also check to see that the questions are in sequential order.</li> <li>Making any identification mark in the Answer-Book or writing Roll Number anywhere other than the specified places will lead to disqualification of the candidate.</li> <li>Write your Question Paper Code No. 63/OSS/1, Set-B on the Answer-Book.</li> </ul>						
	Konkani, Manipuri, As You are required to in Answer-Book.	unjabi, Bengali, Tamil, Malayalam, Kannada, T samese, Nepali, Kashmiri, Sanskrit and Sindhi dicate the language you have chosen to answ	i. ver in the box provided in the				
		he answer in the language other than Hindi and understanding the question will be yours only.					
सामान्य 1 2 3	कृपया प्रश्न–पत्र को जाँच लें कि प्र छपी है । इस बात की जाँच भी व	पर अपना अनुक्रमांक अवश्य लिखें । श्न–पत्र के कुल पृष्ठों तथा प्रश्नों की उतनी ही संख्या तर लें कि प्रश्न क्रमिक रूप में हैं । ने अथवा निर्दिष्ट स्थानों के अतिरिक्त कहीं भी अनुक्रम्	-				
4 5	<ul> <li>(क) प्रश्न-पत्र केवल हिंदी/अंग्रेज सकते हैं : अंग्रेजी, हिंदी, उर्दू, पंजाबी असमिया, नेपाली, कश्मीरी कृपया उत्तर-पुस्तिका में वि</li> <li>(ख) यदि आप हिंदी एवं अंग्रेजी</li> </ul>	रए गएँ बॉक्स में लिखें कि आप किस भाषा में उत्तर 1 के अतिरिक्त किसी अन्य भाषा में उत्तर लिखते हैं	उड़िया, गुजराती, कोंकणी, मणिपुरी, र लिख रहे हैं ।				
63/0	त्रुटियों / गलतियों की जिम SS/1-313-B ]	मेदारी केवल आपकी होगी । 1	[ Contd				

## CHEMISTRY

## रसायनविज्ञान

# (313)

### Time : 3 Hours]

समय ः 3 घण्टे]

[Maximum Marks : 80

[पूर्णांक ः 80

Note :	(i)	All questions are compulsory.
	(ii)	Marks allotted are indicated against each question.
	(iii)	Each question from Question Nos. 1 to 10 has four alternatives - (A), (B), (C) and (D), out of which one is most appropriate. Choose the correct answer among the four alternatives and write it in your Answer-Book against the number of the question. No extra time is allotted for attempting multiple choice questions.
	(iv)	Use log tables, if necessary.
निर्देशः	(i)	सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।
	(ii)	प्रत्येक प्रश्न के सामने उसके अंक दर्शाये गए हैं ।
	(iii)	प्रश्न संख्या 1 से 10 में प्रत्येक प्रश्न में चार विकल्प – (A), (B), (C) तथा (D) हैं, जिनमें
		से एक सबसे उपयुक्त है । चारों विकल्पों में से सही उत्तर चुनें तथा अपनी उत्तर–पुस्तिका
		में प्रश्न संख्या के सामने उत्तर लिखें । बहु–विकल्पी प्रश्नों के लिये अतिरिक्त समय नहीं दिया
		जायेगा ।
	(iv)	यदि आवश्यक हो, तो लॉग टेबल का प्रयोग करें ।



1	$C_6H_5CHO + CH_3CHO \xrightarrow{dil.NaOH} C$	$H_5C = CHCHO$ is called :	1			
	(A) Claisen Condensation	(B) Benzoin Condensation				
	(C) Perkin Reaction	(D) Cannizaro reaction				
	अभिक्रिया $C_6H_5CHO + CH_3CHO  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \ $					
	(A) क्लेजन संघनन	(B) बैंजोइन संघनन				
	(C) पर्किन अभिक्रिया	(D) केनिजारों अभिक्रिया				
2	Ethanol can be distinguished from	methanol by the use of :	1			
	(A) Tollen's reagent	(B) Fehling's solution				
	(C) $I_2 + NaOH$	(D) AgNO <sub>3</sub> (aq)				
	एथेनॉल को मीथेनॉल से विभेदित इसका प्रय	गि करके किया जा सकता है :				
	(A) टॉलेन अभिकर्मक	(B) फेलिंग विलयन				
	(C) $I_2 + NaOH$	(D) AgNO <sub>3</sub> (जलीय)				
3	Which of the element is alloyed w	ith copper to form brass ?	1			
	(A) Pb	(B) Bi				
	(C) Zn	(D) Sn				
	पीतल बनाने के लिए काँपर के साथ किस	तत्व को मिश्रित किया जाता है ?				
	(A) Pb	(B) Bi				
	(C) Zn	(D) Sn				
4	Which of the following gives carb	on with concentrated $H_2SO_4$ ?	1			
	(A) Ethyl alcohol	(B) Starch				
	(C) Formic acid	(D) Oxalic acid				
	निम्नलिखित में कौन–सा सांद्र ${ m H}_2{ m SO}_4$ के	साथ कार्बन देता है ?				
	(A) एथिल एल्काहाँल	(B) स्टार्च				
	(C) फार्मिक एसिड	(D) आक्जैलिक एसिड				
		MONT				

63/OSS/1-313-B ]



5 The conjugate base of  $NH_2^-$  is :

(A)	NH <sub>3</sub>	(B)	$\mathrm{NH}_4^+$
-----	-----------------	-----	-------------------

- (C)  $NH^{2-}$  (D)  $NH_{3}^{-}$
- NH<sub>2</sub> का संयुग्मी क्षार है :
- (A)  $NH_3$  (B)  $NH_4^+$
- (C)  $NH^{2-}$  (D)  $NH_{3}^{-}$

6 Degree of ionization does not depend on :

- (A) Nature of solvent
- (B) Nature of electrolyte
- (C) Dilution
- (D) Molecular weight of the electrolyte

वियोजन मात्रा किस पर निर्भर नहीं करती है ?

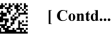
- (A) विलायक की प्रकृति
- (B) वैद्युत अपघटय की प्रकृति
- (C) तनुकरण
- (D) विद्युत के आणविक भार

7 Which of the following can form colloidal sol. with water ?

- (A) Starch (B) Sodium chloride
- (C) Glucose (D) Barium nitrate
- निम्नलिखित में से कौन-सा जल के साथ कोलाइडी सोल बनाता है ?
- (A) स्टार्च (B) सोडियम क्लोराइड
- (C) ग्लूकोस (D) बेरियम नाइट्रेट

#### 63/OSS/1-313-B]





1

- 8 The rate of diffusion of methane at given temperature is twice that of a gas X. 1 The molecular mass of X is :
  - (A) 32.0 (B) 4.0
  - (C) 64.0 (D) 8.0

एक दिए गए ताप पर मीथेन के विसरण की दर गैस X की तुलना में दो गुनी है । X का आणविक द्रव्यमान है :

- (A) 32.0 (B) 4.0
- (D) 8.0 (C) 64.0

9 The momentum of a particle associated with de-Broglie's Wavelength of 1 6A° is -

- (A)  $1.1 \times 10^{-24}$  Kgm s<sup>-1</sup> (B)  $1.1 \times 10^{34}$  Kgm s<sup>-1</sup>
- (C)  $39.6 \times 10^{-34}$  Kgm s<sup>-1</sup> (D)  $39.6 \times 10^{-24}$  Kgm s<sup>-1</sup>

डी ब्रोग्ली तरंगदैर्ध्य 6A° है तो कण का संवेग है -

- (A)  $1.1 \times 10^{-24}$  Kgm s<sup>-1</sup> (B)  $1.1 \times 10^{34}$  Kgm s<sup>-1</sup>
- (C)  $39.6 \times 10^{-34}$  Kgm s<sup>-1</sup> (D)  $39.6 \times 10^{-24}$  Kgm s<sup>-1</sup>

10 Which d-orbital does not have four lobes ?

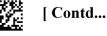
- (A)  $dx^2 y^2$ (B)  $d_{z}^{2}$
- (D) dxy (C) dyz

कौन से d-कक्षक में चार लोब नहीं होते हैं ?

- (A)  $dx^2 y^2$ (B)  $d_z^2$
- (D) dxy (C) dyz

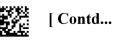
### 63/OSS/1-313-B ]

5



- 11 What is the basic difference between enthalpy of formation and enthalpy 2 of reaction ? Illustrate with suitable examples. संभवन की एंथैल्पी और अभिक्रिया की एंथैल्पी के बीच में क्या सामान्य अंतर है ? उचित उदाहरणों सहित समझाइए । 12 Complete the following reactions : 2  $O_3 + 3SnCl_2 + 6 HCl \rightarrow$ (i) (ii) 2 KMNO<sub>4</sub> + 3H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>  $\rightarrow$ निम्नलिखित अभिक्रियाओं को पूर्ण कीजिए :  $O_3 + 3SnCl_2 + 6 HCl \rightarrow$ (i) (ii) 2 KMNO<sub>4</sub> + 3H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>  $\rightarrow$ Giving example for each explain the following reactions : 2 13 Hofmann's bromamide reaction (i) (ii) Wolffkishner reduction उदाहरण देकर निम्नलिखित अभिक्रियाओं का वर्णन कीजिए : हाँफमान–ब्रोमामाइड अभिक्रिया (i) (ii) बुल्फ-किश्नर अपचयन 14 Name the polymer obtained by reaction of ethylene glycol and terepthalic 2 acid. Give chemical equation. इथीलीन ग्लाइकोल और टेरेथैलिक एसिड की अभिक्रिया से प्राप्त होने वाले बहुलक का नाम बताइए । रसायनिक समीकरण दीजिए । 15 Give two important uses of each of the following : 2 (i) Bakelite (ii) Nylon-6 निम्नलिखित प्रत्येक के दो महत्वपूर्ण उपयोग दीजिए : बेकेलाइट (i) (ii) नायलाँन-6
- 16Explain the dependence of molecular speed on the molar mass of the gas.2गैस के मोलर द्रव्यमान पर आणविक गति की निर्भरता की व्याख्या कीजिए ।

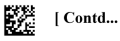
63/OSS/1-313-B ]



- What is the wavelength of light emitted when the electron in a hydrogen atom undergo transition from an energy level n = 4 to an energy level with n = 2 ?
   जब एक हाइड्रोजन परमाणु का इलेक्ट्रॉन ऊर्जा स्तर n = 4 से ऊर्जा स्तर n = 2 पर जाता है तो उत्सर्जित प्रकाश की तरंगदैर्ध्य क्या होती है ?
- 18 What is molar mass of substance ? How many elementary entities are present
   2 in it ?
   एक पदार्थ का मोलर द्रव्यमान क्या होता है ? इसमें कितनी मौलिक सत्ताएँ होती हैं ?
- 19 If the elemental analysis of butyric acid is found to be 54.2% C, 9.2% H
  2 and 36.6% O, determine its empirical formula.
  यदि ब्यूटीरिक एसिड का धात्विक विश्लेषण में 54.2% कार्बन, 9.2% हाइड्रोजन और 36.6%
  आँक्सीजन पाया जाता है तो इसका मुलानुपाती सुत्र निकालिए ।
- A black coloured compound [A] of manganese when fused with KOH under 4 atmospheric oxygen gave a green coloured compound [B]. When compound [B] is treated with an oxidizing agent (chlorine), it gave a purple coloured compound [C]. When compound [C] is kept in water for a day it gave brown coloured compound [D]. Identify A, B, C and D and also write chemical equations.

मैंगनीज के काले रंग के एक यौगिक A को KOH के साथ वायुमंडलीय ऑक्सीजन की उपस्थिति में गलित किया जाता है तो यह हरे रंग का यौगिक [B] देता है । जब यौगिक [B] को आक्सीकारक (क्लोरीन) से उपचरित करते हैं तो यौगिक [C] देता है । जब यौगिक [C] को एक दिन के लिए जल में रखा जाता है तो भूरे रंग का यौगिक [D] देता है । A, B, C और D की पहचान कीजिए और रासायणिक समीकरणों को भी लिखिए ।

63/OSS/1-313-B]



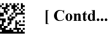
- **21** (a) Draw the structures of the following :
  - (i)  $H_2S_2O_5$  (ii)  $HClO_3$
  - (b) Explain the following :
    - (i) Bond dissociation enthalpy of  $F_2$  is less than that of  $Cl_2$ .
    - (ii) Interhalogen compounds are more reactive than halogens.
  - (a) निम्नलिखित की संरचनाएँ बनाइए :
    - (i)  $H_2S_2O_5$  (ii)  $HClO_3$
  - (b) निम्नलिखित की व्याख्या कीजिए :
    - (i)  $F_2$  की आबंध वियोजन एथैल्पी  $Cl_2$  की तुलना में कम होती है ।
    - (ii) अंतराहैलोजन यौगिक हैलोजनों की अपेक्षा अधिक क्रियाशील होते हैं ।
- 22 (a) Nitration of aniline is carried out on the acetylated amine (acetanilide)4 rather than on the amine itself. Why ?
  - (b) Write the main products when phenol reacts with  $Br_2$  in aqueous solution and in carbondisulphide.
  - (a) ऐनिलिन का नाइट्रीकरण मुक्त ऐमीन पर नाइट्रीकरण की अपेक्षा ऐसीलित ऐमीन (ऐसीटैनिलाइड)
     पर किया जाता है । क्यों ?
  - (b) मुख्य उत्पाद लिखिए जब फिनॉल Br<sub>2</sub> से (ब्रोमीन) से जलीय विलयन और कार्बनडाईसल्फाइड में अभिक्रिया करता है ।
- 23 (a) Identify the groups with I and + I effects from the following spices :  $-(CH_3)_3 C - NO_2^- C_2H_5$  and  $C_6H_5$ 
  - (b) Arrange the following with decreasing order of reactivity with alcohols. Give also suitable reason.
     R<sub>3</sub>CCOOH, CH<sub>3</sub>COOH, R<sub>2</sub>CHCOOH, RCH<sub>2</sub>COOH
  - (a) निम्नलिखित स्पीशीजों में से I और + I प्रभाव वाले समूह पहचानिए :

 $-(CH_3)_3 C - NO_2^- C_2H_5, C_6H_5$ 

(b) निम्नलिखित को एल्काहॉलों से घटते हुई क्रियाशीलता के क्रम में व्यवस्थित कीजिए । उचित कारण भी दीजिए ।

R<sub>3</sub>CCOOH, CH<sub>3</sub>COOH, R<sub>2</sub>CHCOOH, RCH<sub>2</sub>COOH

63/OSS/1-313-B]



24 (a) Electrode potential of metals A, B, C and E are given below.

$$A^+/A = -2.93V, \frac{B^+}{B} = +0.80V C^+/C = 0.79V, D^+/D = -2.37V$$
 and

 $E^+/E^{=}-0.74V.$ 

Arrange the metals in increasing order of reducing power. Give reason of your answer.

(b) What are amphiprotic species ? Name the amphiprotic species in the given reactions.

$$\mathrm{HCO}_{3}^{-}(\mathrm{aq}) + \mathrm{OH}^{-}(\mathrm{aq}) \rightleftharpoons \mathrm{CO}_{3}^{2-}(\mathrm{aq}) + \mathrm{H}_{2}\mathrm{O}(l)$$

$$H_2CO_3(aq) + CN^{-}(aq) \Longrightarrow HCO_3^{-}(aq) + HCN(aq)$$

(a) A, B, C और E धातुओं के इलेक्ट्रॉड विभव नीचे दिये गये हैं ।

$$A^+/A = -2.93V, \frac{B^+}{B} = +0.80V C^+/C = 0.79V, D^+/D = -2.37V$$
 और

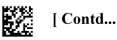
$$E^+/E^{=}-0.74V.$$

इन धातुओं को अपचायक क्षमता के बढ़ते हुए क्रम में व्यवस्थित कीजिए । अपने उत्तर का कारण भी दीजिए ।

 (b) उभयप्रोटिक स्पीसीज क्या होती हैं ? दी गई अभिक्रियाओं में उभयप्रोटिक स्पीसीज का नाम बताइए ।

$$\mathrm{HCO}_{3}^{-}(\mathrm{aq}) + \mathrm{OH}^{-}(\mathrm{aq}) \rightleftharpoons \mathrm{CO}_{3}^{2-}(\mathrm{aq}) + \mathrm{H}_{2}\mathrm{O}(l)$$

$$H_2CO_3(aq) + CN^{-}(aq) \Longrightarrow HCO_3^{-}(aq) + HCN(aq)$$



25 Define enthalpy of formation from the data given below, calculate the standard enthalpy for the reaction.

 $2\mathrm{H}_{2}\mathrm{O}(l) \rightarrow 2\mathrm{H}_{2}\mathrm{O}(l) + \mathrm{O}_{2}(g)$ 

Is it an exothermic or an endothermic reaction ?

Given :  $\Delta H_{f}^{o}(H_{2}O_{2}(l) = -188 \text{kJmol}^{-1}; \Delta H_{f}^{o}(H_{2}O(l) = -286 \text{kJmol}^{-1}, \Delta H_{f}^{o}(O_{2}(g) = 0 \text{kJmol}^{-1}.$ 

संभवन की एथैल्पी को परिभाषित कीजिए । नीचे दिए गए आकड़ों से अभिक्रिया के लिए मानक एथैल्पी को परिकलित कीजिए । क्या यह ऊष्माशोषी है या ऊष्माक्षेपी है ?

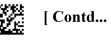
दिया गया है : 
$$\Delta H_{f}^{o}(H_{2}O_{2}(l) = -188 \text{kJmol}^{-1}; \Delta H_{f}^{o}(H_{2}O(l) = -286 \text{kJmol}^{-1},$$

 $\Delta \mathrm{H}^{\mathrm{o}}_{\mathrm{f}}(\mathrm{O}_{2}(g) = 0 \mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}.$ 

- What mass of NaCl must dissolved in 65.0g of water to lower the freezing point of water by 7.50 °C ? The freezing point depression constant (Kf) for water is 1.86 °C/m. Assume Van't Hoff factor for NaCl is 1.87. (Molar mass of NaCl = 58.5g mol<sup>-1</sup>) जल के हिमांक को 7.50 °C कम करने के लिए NaCl का कितना द्रव्यमान 65.0 g जल में विलेय करना चाहिए ? जल के लिए हिमांक अवनमन स्थिरांक (Kf) 1.86 °C/m है । मान लिजिए NaCl के लिए वान्ट हाफ कारक 1.87 है । (NaCl का मोलर द्रव्यमान 58.5 g mol<sup>-1</sup> है)
- 27 State the posulates of valence shell Electron pair Repulsion theory. What is
  6 the order of repulsive forces between different type of electron pairs ?
  What is the expected geometry of molecules AX<sub>4</sub>, AX<sub>5</sub> and AX<sub>6</sub> ? Give one example of each.

संयोजकता कोश इलेक्ट्रॉन युग्म प्रतिकर्षण (VSEPR) सिद्धांत की अवधारणाएं लिखिए। विभिन्न प्रकार के इलेक्ट्रॉन युग्मों के बीच प्रतिकर्षण बल का क्रम क्या है ? AX<sub>4</sub>, AX<sub>5</sub> और AX<sub>6</sub> प्रकार के अणुओं की संभावित ज्यामिति क्या है ? प्रत्येक का एक–एक उदाहरण दीजिए ।

63/OSS/1-313-B]



28 Write the name, geometry and magnetic behaviour of the following complexes : 6

- (i)  $[Ni(CN)_4]^{2-}$
- (ii)  $[Cr(NH_3)_3 (C_2O_4) Cl]$
- (iii)  $[Co(en)_2 Br_2] Br$

निम्नलिखित संकुलों के नाम ज्यामिति और चुम्बकीय व्यवहार लिखिए :

- (i)  $[Ni(CN)_4]^{2-}$
- (ii)  $[Cr(NH_3)_3 (C_2O_4) Cl]$
- (iii) [Co(en)<sub>2</sub> Br<sub>2</sub>] Br
- **29** (a) Write the structures of A, B, C and D in the following reactions : **6**

$$CH_{3}Br \xrightarrow{Mg} A \xrightarrow{CO_{2}} B \xrightarrow{(1)NH_{3}} C$$

$$\downarrow SOCl_{2}$$

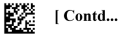
$$D$$

- (b) Give simple chemical test to distinguish between :
  - (i) Benzoic acid and phenol
  - (ii) Propanol and propanone
- (a) निम्नलिखित अभिक्रियाओं में A, B, C और D के नाम और सरचनाएँ लिखिए :

$$CH_{3}Br \xrightarrow{Mg} A \xrightarrow{CO_{2}}_{H_{3}O^{+}} B \xrightarrow{(1)NH_{3}}_{2\Delta} C$$
$$\downarrow SOCl_{2}$$
$$D$$

- (b) निम्नलिखित के बीच भेद करने के लिए सरल रासायनिक परीक्षण लिखिए :
  - (i) बेंजोइक अम्ल और फीनॉल
  - (ii) प्रोपेनैल और प्रोपेनोन

63/OSS/1-313-B]



- 30 (a) Write the rate law for a first order reaction. Justify the statement that half life for a first order reaction is independent of the initial concentration of the reactant.
  - (b) For a first order reaction, show that the time required for 99% completion of the first order reaction is twice the time required for the completion of 90%.
  - (a) प्रथम कोटि की अभिक्रिया के लिए दर नियम लिखिए । इस कथन का औचित्य समझाइए कि
     प्रथम कोटि अभिक्रिया के लिए अर्धआयुकाल अभिकर्मक की प्रारम्भिक सांद्रता पर निर्भर नहीं
     करता है ।
  - (b) एक प्रथम कोटि अभिक्रिया के लिए दर्शाइए कि प्रथम कोटि अभिक्रिया के 99% पूर्ण होने में लगा समय उसके 90% पूर्ण होने में लगे समय का दो गुना होता है ।



This Question Paper Consists of 30 questions and 12 printed pages. इस प्रश्न-पत्र में 30 प्रश्न और 12 मुद्रित पृष्ठ हैं।						
Roll	No.		de No. 63/OSS/1			
अनुक्रग	1ia	को	ड नं.			
		SI	ET/ $\overline{\mathbf{k}}$ ट			
		CHEMISTRY				
		रसायनविज्ञान				
		(313)				
	and Date of Examinatio ा का दिन व दिनांक)	)n				
0	ature of Invigilators कों के हस्ताक्षर)	1				
<b>(</b> )	·····,	2				
1 2 3 4 5	Please check the Question PaperQuestion Paper are the same as are in sequential order.Making any identification mark places will lead to disqualificaWrite your Question Paper Co (a) The Question Paper is in one of the languages liss English, Hindi, Urdu, Pu Konkani, Manipuri, Ass You are required to independent of the second sec	de No. <b>63/OSS/1, Set</b> $-\boxed{C}$ on the Answer-Book. n English/Hindi medium only. However, if you wish ted below : unjabi, Bengali, Tamil, Malayalam, Kannada, Telugu, amese, Nepali, Kashmiri, Sanskrit and Sindhi. licate the language you have chosen to answer in ne answer in the language other than Hindi and Engl nderstanding the question will be yours only.	questions contained in the k to see that the questions re other than the specified h, you can answer in any Marathi, Oriya, Gujarati, the box provided in the			
1 2 3	परीक्षार्थी प्रश्न-पत्र के पहले पृष्ठ प कृपया प्रश्न-पत्र को जाँच लें कि प्र छपी है । इस बात की जाँच भी क उत्तर-पुस्तिका में पहचान-चिह्न बना	गर अपना अनुक्रमांक अवश्य लिखें । न–पत्र के कुल पृष्ठों तथा प्रश्नों की उतनी ही संख्या है जित र लें कि प्रश्न क्रमिक रूप में हैं । ने अथवा निर्दिष्ट स्थानों के अतिरिक्त कहीं भी अनुक्रमांक लि	-			
4 5	<ul> <li>(क) प्रश्न-पत्र केवल हिंदी/अंग्रेजे सकते हैं : अंग्रेजी, हिंदी, उर्दू, पंजाबी, असमिया, नेपाली, कश्मीरी, कृपया उत्तर-पुस्तिका में दि</li> <li>(ख) यदि आप हिंदी एवं अंग्रेजी</li> </ul>	ए गएँ बॉक्स में लिखें कि आप किस भाषा में उत्तर लिख के अतिरिक्त किसी अन्य भाषा में उत्तर लिखते हैं तो प्र	गुजराती, कोंकणी, मणिपुरी, रहे हैं ।			
63/0	त्रुाटया / गलतिया को जिम् SS/1-313-C ]	ोदारी केवल आपकी होगी । 1	[ Contd			

## CHEMISTRY

## रसायनविज्ञान

# (313)

### Time : 3 Hours]

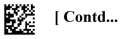
समय ः 3 घण्टे]

[Maximum Marks : 80

[पूर्णांक ः 80

Note :	(i)	All questions are compulsory.
	(ii)	Marks allotted are indicated against each question.
	(iii)	Each question from Question Nos. 1 to 10 has four alternatives - (A), (B), (C) and (D), out of which one is most appropriate. Choose the correct answer among the four alternatives and write it in your Answer-Book against the number of the question. No extra time is allotted for attempting multiple choice questions.
	(iv)	Use log tables, if necessary.
निर्देशः	(i)	सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।
	(ii)	प्रत्येक प्रश्न के सामने उसके अंक दर्शाये गए हैं ।
	(iii)	प्रश्न संख्या 1 से 10 में प्रत्येक प्रश्न में चार विकल्प – (A), (B), (C) तथा (D) हैं, जिनमें
		से एक सबसे उपयुक्त है । चारों विकल्पों में से सही उत्तर चुनें तथा अपनी उत्तर–पुस्तिका
		में प्रश्न संख्या के सामने उत्तर लिखें । बहु–विकल्पी प्रश्नों के लिये अतिरिक्त समय नहीं दिया
		जायेगा ।
	(iv)	यदि आवश्यक हो, तो लॉग टेबल का प्रयोग करें ।

63/OSS/1-313-C ]



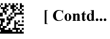
1	Which of the following is a Lyophilic colloidal sol. ?				
	(A) Barium Sulphate Sol.	(B) Arsenious	Sol.		
	(C) Starch Sol.	(D) Silver iod	ide Sol.		
	निम्नलिखित में से कौन–सा द्रवरागी कोलाइड	सॉल है ?			
	(A) बेरियम सल्फेट सॉल	(B) आरसीनीयस	सॉल		
	(C) स्टार्च सॉल	(D) सिल्वर आये	।डाइड सॉल		
2	Degree of ionization does not depe	nd on :		1	
	(A) Nature of solvent				
	(B) Nature of electrolyte				
	(C) Dilution				
	(D) Molecular weight of the elect	olyte			
	वियोजन मात्रा किस पर निर्भर नहीं करती है	?			
	(A) विलायक की प्रकृति				
	(B) वैद्युत अपघटय की प्रकृति				
	(C) तनुकरण				
	(D) विद्युत के आणविक भार				
3	Which of the noble gas is most rea	ctive?		1	
	(A) He	(B) Ne			
	(C) Kr	(D) Xe			
	कौन–सी उत्कृष्ट गैस अधिकतम क्रियाशील ह	ती है ?			
	(A) He	(B) Ne			
	(C) Kr	(D) Xe			
63/0	DSS/1-313-C ]	3		[ Contd	

Ethanol can be distinguished from methanol by the use of : 1 4 (A) Tollen's reagent (B) Fehling's solution (C)  $I_2$  + NaOH (D)  $AgNO_3(aq)$ एथेनॉल को मीथेनॉल से विभेदित इसका प्रयोग करके किया जा सकता है : (A) टॉलेन अभिकर्मक (B) फेलिंग विलयन (C)  $I_2$  + NaOH (D) AgNO<sub>3</sub> (जलीय) The conjugate base of  $HPO_4^{2-}$  is : 5 1 (A) PO<sub>4</sub><sup>3-</sup> (B)  $H_2PO_4^-$ (C)  $H_3PO_2$ (D)  $H_3PO_3$  $HPO_4^{2-}$  का संयुग्मी क्षार है : (A)  $PO_4^{3-}$ (B)  $H_2PO_4^-$ (C)  $H_3PO_2$ (D)  $H_3PO_3$ The momentum of a particle associated with de-Broglie's Wavelength of 6 1  $6A^{\circ}$  is -(A)  $1.1 \times 10^{-24}$  Kgm s<sup>-1</sup> (B)  $1.1 \times 10^{34}$  Kgm s<sup>-1</sup> (C)  $39.6 \times 10^{-34}$  Kgm s<sup>-1</sup> (D)  $39.6 \times 10^{-24}$  Kgm s<sup>-1</sup> डी ब्रोग्ली तरंगदैर्ध्य 6A° है तो कण का संवेग है -(A)  $1.1 \times 10^{-24}$  Kgm s<sup>-1</sup> (B)  $1.1 \times 10^{34}$  Kgm s<sup>-1</sup> (C)  $39.6 \times 10^{-34}$  Kgm s<sup>-1</sup> (D)  $39.6 \times 10^{-24}$  Kgm s<sup>-1</sup>

- 7 The rate of diffusion of methane at given temperature is twice that of a gas X.1 The molecular mass of X is :
  - (A) 32.0 (B) 4.0
  - (C) 64.0 (D) 8.0

एक दिए गए ताप पर मीथेन के विसरण की दर गैस X की तुलना में दो गुनी है । X का आणविक द्रव्यमान है :

- (A) 32.0 (B) 4.0
- (C) 64.0 (D) 8.0



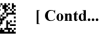
8	$C_6H_5CHO + CH_3CHO \xrightarrow{dil.NaOH} C_6H_5C = CHCHO$ is called :					
	(A) Claisen Condensation	(B)	Benzoin Condensation			
	(C) Perkin Reaction	(D)	Cannizaro reaction			
	अभिक्रिया $C_6H_5$ CHO + CH $_3$ CHO — तनु. N	aOH	→C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C = CHCHO कहलार्त	ो है :		
	(A) क्लेजन संघनन	(B)	बैंजोइन संघनन			
	(C) पर्किन अभिक्रिया	(D)	केनिजारों अभिक्रिया			
9	Which of the following orbital does	s not	have angular node?		1	
	(A) Px orbital	(B)	IS orbital			
	(C) $dz^2$ orbital	(D)	Py orbital			
	निम्नलिखित में से किस कक्षक में कोणीय नो	ड नहीं	होते हैं ?			
	<ul><li>(A) Px कक्षक</li></ul>	(B)	IS कक्षक			
	(C) dz <sup>2</sup> कक्षक	(D)	Ру कक्षक			
10	Which of the following gives carbo	on wit	h concentrated H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ?	?	1	
	(A) Ethyl alcohol	(B)	Starch			
	(C) Formic acid	(D)	Oxalic acid			
	निम्नलिखित में कौन–सा सांद्र ${ m H_2SO_4}$ के स	ाथ का	र्बन देता है ?			
	(A) एथिल एल्काहाँल	(B)	स्टार्च			
	(C) फार्मिक एसिड	(D)	आक्जैलिक एसिड			
63/0	DSS/1-313-C ]	5			[ Contd	

- Name the polymer obtained by reaction of ethylene glycol and terepthalic
   acid. Give chemical equation.
   इथीलीन ग्लाइकोल और टेरेथैलिक एसिड की अभिक्रिया से प्राप्त होने वाले बहुलक का
   नाम बताइए । रसायनिक समीकरण दीजिए ।
- 12 Explain the dependence of molecular speed on the molar mass of the gas.
   2 गैस के मोलर द्रव्यमान पर आणविक गति की निर्भरता की व्याख्या कीजिए ।
- 13 What is the basic difference between enthalpy of formation and enthalpy
   2 of reaction ? Illustrate with suitable examples.
   संभवन की एंथैल्पी और अभिक्रिया की एंथैल्पी के बीच में क्या सामान्य अंतर है ?
   उचित उदाहरणों सहित समझाइए ।
- 14 Complete the following reactions :
  - (i)  $O_3 + 2FeSO_4 + H_2SO_4 \rightarrow$
  - (ii) PbS +  $4H_2O_2 \rightarrow$

निम्नलिखित अभिक्रियाओं को पूर्ण कीजिए :

- (i)  $O_3 + 2FeSO_4 + H_2SO_4 \rightarrow$
- (ii) PbS +  $4H_2O_2 \rightarrow$
- 15 If the elemental analysis of butyric acid is found to be 54.2% C, 9.2% H
  2 and 36.6% O, determine its empirical formula.
  यदि ब्यूटीरिक एसिड का धात्विक विश्लेषण में 54.2% कार्बन, 9.2% हाइड्रोजन और 36.6%
  आँक्सीजन पाया जाता है तो इसका मुलानुपाती सूत्र निकालिए ।
- What is molar mass of substance ? How many elementary entities are present
   in it ?
   एक पदार्थ का मोलर द्रव्यमान क्या होता है ? इसमें कितनी मौलिक सत्ताएँ होती हैं ?

63/OSS/1-313-C ]



17 Give two important uses of each of the following :

- (i) Bakelite
- (ii) Nylon-6

निम्नलिखित प्रत्येक के दो महत्वपूर्ण उपयोग दीजिए :

- (i) बेकेलाइट
- (ii) नायलाँन-6

18 Giving example for each explain the following reactions :

2

4

- (i) Hofmann's bromamide reaction
- (ii) Wolffkishner reduction

उदाहरण देकर निम्नलिखित अभिक्रियाओं का वर्णन कीजिए :

- (i) हाँफमान-ब्रोमामाइड अभिक्रिया
- (ii) बूल्फ-किश्नर अपचयन
- What is the wavelength of light emitted when the electron in a hydrogen atom undergo transition from an energy level n = 4 to an energy level with n = 2 ?
   जब एक हाइड्रोजन परमाणु का इलेक्ट्रॉन ऊर्जा स्तर n = 4 से ऊर्जा स्तर n = 2 पर जाता है तो उत्सर्जित प्रकाश की तरंगदैर्ध्य क्या होती है ?
- **20** (a) Draw the structures of the following :
  - (i)  $H_2S_2O_7$  (ii)  $XeF_4$
  - (b) Explain the following :
    - (i) Although lithium has the most negative E°, its reaction with water is considerable less vigorous than that of sodium.
    - (ii) Oxygen exist as gas whereas sulphur as solid.
  - (a) निम्नलिखित की संरचनाएँ बनाइए :
    - (i)  $H_2S_2O_7$  (ii)  $XeF_4$
  - (b) निम्नलिखित की व्याख्या कीजिए :
    - (i) यद्यपि लिथियम का E° अधिकतम ऋणात्मक है, पानी से इसकी अभिक्रिया साधारणतया सोडियम की तुलना में कम प्रबल होती है ।
    - (ii) ऑक्सीजन गैस होती है जबकि सल्फर ठोस ।



21 (a) Electrode potential of metals A, B, C and E are given below.

$$A^+/A = -2.93V, \frac{B^+}{B} = +0.80V C^+/C = 0.79V, D^+/D = -2.37V$$
 and

 $E^+/E = -0.74V.$ 

Arrange the metals in increasing order of reducing power. Give reason of your answer.

(b) What are amphiprotic species ? Name the amphiprotic species in the given reactions.

$$\mathrm{HCO}_{3}^{-}(\mathrm{aq}) + \mathrm{OH}^{-}(\mathrm{aq}) \rightleftharpoons \mathrm{CO}_{3}^{2-}(\mathrm{aq}) + \mathrm{H}_{2}\mathrm{O}(l)$$

$$H_2CO_3(aq) + CN^{-}(aq) \Longrightarrow HCO_3^{-}(aq) + HCN(aq)$$

(a) A, B, C और E धातुओं के इलेक्ट्रॉड विभव नीचे दिये गये हैं ।

$$A^+/A = -2.93V, \frac{B^+}{B} = +0.80V C^+/C = 0.79V, D^+/D = -2.37V$$
 और

$$E^+/E^{=}-0.74V.$$

इन धातुओं को अपचायक क्षमता के बढ़ते हुए क्रम में व्यवस्थित कीजिए । अपने उत्तर का कारण भी दीजिए ।

(b) उभयप्रोटिक स्पीसीज क्या होती हैं ? दी गई अभिक्रियाओं में उभयप्रोटिक स्पीसीज का नाम बताइए ।

$$\mathrm{HCO}_{3}^{-}(\mathrm{aq}) + \mathrm{OH}^{-}(\mathrm{aq}) \rightleftharpoons \mathrm{CO}_{3}^{2-}(\mathrm{aq}) + \mathrm{H}_{2}\mathrm{O}(l)$$

$$H_2CO_3(aq) + CN^-(aq) \rightleftharpoons HCO_3^-(aq) + HCN(aq)$$





22 A black coloured compound [A] of manganese when fused with KOH under 4

atmospheric oxygen gave a green coloured compound [B]. When compound [B] is treated with an oxidizing agent (chlorine), it gave a purple coloured compound [C]. When compound [C] is kept in water for a day it gave brown coloured compound [D]. Identify A, B, C and D and also write chemical equations.

मैंगनीज के काले रंग के एक यौगिक A को KOH के साथ वायुमंडलीय ऑक्सीजन की उपस्थिति में गलित किया जाता है तो यह हरे रंग का यौगिक [B] देता है । जब यौगिक [B] को आक्सीकारक (क्लोरीन) से उपचरित करते हैं तो यौगिक [C] देता है । जब यौगिक [C] को एक दिन के लिए जल में रखा जाता है तो भूरे रंग का यौगिक [D] देता है । A, B, C और D की पहचान कीजिए और रासायणिक समीकरणों को भी लिखिए ।

23 What mass of NaCl must dissolved in 65.0g of water to lower the freezing 4 point of water by 7.50 °C ? The freezing point depression constant (Kf) for water is 1.86 °C/m. Assume Van't Hoff factor for NaCl is 1.87. (Molar mass of NaCl = 58.5g mol<sup>-1</sup>)

जल के हिमांक को 7.50  $^{\circ}$ C कम करने के लिए NaCl का कितना द्रव्यमान 65.0 g जल में विलेय करना चाहिए ? जल के लिए हिमांक अवनमन स्थिरांक (Kf) 1.86  $^{\circ}$ C/m है । मान लिजिए NaCl के लिए वान्ट हाफ कारक 1.87 है ।

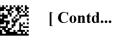
(NaCl का मोलर द्रव्यमान 58.5 g mol<sup>-1</sup> है)

- 24 (a) Identify the groups with -I and +I effects from the following spices :  $-(CH_3)_3 C - NO_2^- C_2H_5$  and  $C_6H_5$ 
  - (b) Arrange the following with decreasing order of reactivity with alcohols. Give also suitable reason.

R<sub>3</sub>CCOOH, CH<sub>3</sub>COOH, R<sub>2</sub>CHCOOH, RCH<sub>2</sub>COOH

- (a) निम्नलिखित स्पीशीजों में से -I और +I प्रभाव वाले समूह पहचानिए :  $-(CH_3)_3 C - NO_2^- C_2H_5, C_6H_5$
- (b) निम्नलिखित को एल्काहॉलों से घटते हुई क्रियाशीलता के क्रम में व्यवस्थित कीजिए । उचित कारण भी दीजिए ।

R<sub>3</sub>CCOOH, CH<sub>3</sub>COOH, R<sub>2</sub>CHCOOH, RCH<sub>2</sub>COOH



- 25 (a) Nitration of aniline is carried out on the acetylated amine (acetanilide)4 rather than on the amine itself. Why ?
  - (b) Write the main products when phenol reacts with Br<sub>2</sub> in aqueous solution and in carbondisulphide.
  - (a) ऐनिलिन का नाइट्रीकरण मुक्त ऐमीन पर नाइट्रीकरण की अपेक्षा ऐसीलित ऐमीन (ऐसीटैनिलाइड)
     पर किया जाता है । क्यों ?
  - (b) मुख्य उत्पाद लिखिए जब फिनॉल Br<sub>2</sub> से (ब्रोमीन) से जलीय विलयन और कार्बनडाईसल्फाइड
     में अभिक्रिया करता है ।
- **26** Define enthalpy of formation from the data given below, calculate the standard enthalpy for the reaction.

 $2H_2O(l) \rightarrow 2H_2O(l) + O_2(g)$ 

Is it an exothermic or an endothermic reaction ?

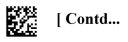
Given :  $\Delta H_{f}^{o}(H_{2}O_{2}(l) = -188 \text{kJmol}^{-1}; \Delta H_{f}^{o}(H_{2}O(l) = -286 \text{kJmol}^{-1}, \Delta H_{f}^{o}(O_{2}(g) = 0 \text{kJmol}^{-1}.$ 

संभवन की एथैल्पी को परिभाषित कीजिए । नीचे दिए गए आकड़ों से अभिक्रिया के लिए मानक एथैल्पी को परिकलित कीजिए । क्या यह ऊष्माशोषी है या ऊष्माक्षेपी है ?

दिया गया है :  $\Delta H_{f}^{o}(H_{2}O_{2}(l) = -188 \text{kJmol}^{-1}; \Delta H_{f}^{o}(H_{2}O(l) = -286 \text{kJmol}^{-1},$ 

 $\Delta H_{\rm f}^{\rm o}({\rm O}_2(g) = 0 \text{kJ} \text{mol}^{-1}.$ 

63/OSS/1-313-C ]



27 (a) Write the structures of A, B, C and D in the following reactions :

$$CH_{3}Br \xrightarrow{Mg} A \xrightarrow{CO_{2}} B \xrightarrow{(1)NH_{3}} C$$

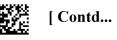
$$\downarrow SOCl_{2}$$

$$D$$

- (b) Give simple chemical test to distinguish between :
  - (i) Benzoic acid and phenol
  - (ii) Propanol and propanone
- (a) निम्नलिखित अभिक्रियाओं में A, B, C और D के नाम और सरचनाएँ लिखिए :

$$CH_{3}Br \xrightarrow{Mg} A \xrightarrow{CO_{2}} B \xrightarrow{(1)NH_{3}} C$$
$$\downarrow SOCl_{2}$$
$$D$$

- (b) निम्नलिखित के बीच भेद करने के लिए सरल रासायनिक परीक्षण लिखिए :
  - (i) बेंजोइक अम्ल और फीनॉल
  - (ii) प्रोपेनैल और प्रोपेनोन
- 28 (a) Write the rate law for a first order reaction. Justify the statement that6 half life for a first order reaction is independent of the initial concentration of the reactant.
  - (b) For a first order reaction, show that the time required for 99% completion of the first order reaction is twice the time required for the completion of 90%.
  - (a) प्रथम कोटि की अभिक्रिया के लिए दर नियम लिखिए । इस कथन का औचित्य समझाइए कि
     प्रथम कोटि अभिक्रिया के लिए अर्धआयुकाल अभिकर्मक की प्रारम्भिक सांद्रता पर निर्भर नहीं
     करता है ।
  - (b) एक प्रथम कोटि अभिक्रिया के लिए दर्शाइए कि प्रथम कोटि अभिक्रिया के 99% पूर्ण होने में लगा समय उसके 90% पूर्ण होने में लगे समय का दो गुना होता है ।



29 State the posulates of valence shell Electron pair Repulsion theory. What is
6 the order of repulsive forces between different type of electron pairs ?
What is the expected geometry of molecules AX<sub>4</sub>, AX<sub>5</sub> and AX<sub>6</sub> ? Give one example of each.

संयोजकता कोश इलेक्ट्रॉन युग्म प्रतिकर्षण (VSEPR) सिद्धांत की अवधारणाएं लिखिए। विभिन्न प्रकार के इलेक्ट्रॉन युग्मों के बीच प्रतिकर्षण बल का क्रम क्या है ? AX<sub>4</sub>, AX<sub>5</sub> और AX<sub>6</sub> प्रकार के अणुओं की संभावित ज्यामिति क्या है ? प्रत्येक का एक–एक उदाहरण दीजिए ।

- 30 Write the name, geometry and magnetic behaviour of the following complexes : 6
  - (i)  $[Co Cl_4]^{2-}$
  - (ii)  $[Ni(NH_3)_4 (S CN)_2]$
  - (iii) K<sub>4</sub> [Fe (CN<sub>6</sub>)]

निम्नलिखित संकुलों के नाम, ज्यामिति और चुम्बकीय व्यवहार लिखिए :

- (i) [Co Cl<sub>4</sub>]<sup>2–</sup>
- (ii)  $[Ni(NH_3)_4 (S CN)_2]$
- (iii)  $K_4$  [Fe (CN<sub>6</sub>)]

63/OSS/1-313-C ]

12



For any help related to admission in NIOS please contact SS Coaching @9935035316