

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

Roll No.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

अनुक्रमांक

Code No. 63/OSS/1

कोड नं.

SET/सेट

**A**

## CHEMISTRY

रसायनविज्ञान

**(313)**

Day and Date of Examination

(परीक्षा का दिन व दिनांक)

Signature of Invigilators

(निरीक्षकों के हस्ताक्षर)

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

**General Instructions :**

- 1 Candidate must write his/her Roll Number on the first page of the Question Paper.
- 2 Please check the Question Paper to verify that the total pages and total number of questions contained in the 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.
- 3 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.
- 4 Write your Question Paper Code No. 63/OSS/1, Set-**A** on the Answer-Book.
- 5 (a) The Question Paper is in English/Hindi medium only. However, if you wish, you can answer in any one of the languages listed below :  
English, Hindi, Urdu, Punjabi, Bengali, Tamil, Malayalam, Kannada, Telugu, Marathi, Oriya, Gujarati, Konkani, Manipuri, Assamese, Nepali, Kashmiri, Sanskrit and Sindhi.  
You are required to indicate the language you have chosen to answer in the box provided in the Answer-Book.  
(b) If you choose to write the answer in the language other than Hindi and English, the responsibility for any errors/mistakes in understanding the question will be yours only.

**सामान्य अनुदेश :**

- 1 परीक्षार्थी प्रश्न-पत्र के पहले पृष्ठ पर अपना अनुक्रमांक अवश्य लिखें।
- 2 कृपया प्रश्न-पत्र को जाँच लें कि प्रश्न-पत्र के कुल पृष्ठों तथा प्रश्नों की उत्तरी ही संख्या है जितनी प्रथम पृष्ठ के सबसे ऊपर छपी है। इस बात की जाँच भी कर लें कि प्रश्न क्रमिक रूप में हैं।
- 3 उत्तर-पुस्तिका में पहचान-चिह्न बनाने अथवा निर्दिष्ट स्थानों के अतिरिक्त कहीं भी अनुक्रमांक लिखने पर परीक्षार्थी को अयोग्य ठहराया जायेगा।
- 4 अपनी उत्तर-पुस्तिका पर प्रश्न-पत्र की कोड संख्या **63/OSS/1, सेट-**A**** लिखें।
- 5 (क) प्रश्न-पत्र केवल हिंदी/अंग्रेजी माध्यम में है। फिर भी, यदि आप चाहें तो नीचे दी गई किसी एक भाषा में उत्तर दे सकते हैं :  
अंग्रेजी, हिंदी, उर्दू, पंजाबी, बंगला, तमिल, मलयालम, कन्नड़, तेलुगु, मराठी, उड़िया, गुजराती, कोंकणी, मणिपुरी, असमिया, नेपाली, कश्मीरी, संस्कृत और सिंधी।  
कृपया उत्तर-पुस्तिका में दिए गए बॉक्स में लिखें कि आप किस भाषा में उत्तर लिख रहे हैं।  
(ख) यदि आप हिंदी एवं अंग्रेजी के अतिरिक्त किसी अन्य भाषा में उत्तर लिखते हैं तो प्रश्न को समझने में होने वाली त्रुटियों / गलतियों की जिम्मेदारी केवल आपकी होगी।



# **CHEMISTRY**

**रसायनविज्ञान**

**(313)**

Time : **3 Hours**

[Maximum Marks : **80**

समय : **3 घण्टे**

[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.

**निर्देश :** (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** The Shape of orbital with the value  $l = 2$  and  $m = 0$  is :

1



$I = 2$  और  $m = 0$  मान के साथ कक्षक की आकृति होती है :



- 2** The momentum of a particle associated with de-Broglie's Wavelength of  $6\text{A}^\circ$  is -

1

- (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  $6A^\circ$  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. The molecular mass of X is :

1



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







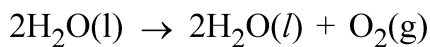
- 11** If the elemental analysis of butyric acid is found to be 54.2% C, 9.2% H and 36.6% O, determine its empirical formula. 2  
 यदि ब्यूटीरिक एसिड का धात्विक विश्लेषण में 54.2% कार्बन, 9.2% हाइड्रोजन और 36.6% ऑक्सीजन पाया जाता है तो इसका मूलानुपाती सूत्र निकालिए ।
- 12** What is molar mass of substance ? How many elementary entities are present in it ? 2  
 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  $n = 2$  ? 2  
 जब एक हाइड्रोजन परमाणु का इलेक्ट्रॉन ऊर्जा स्तर  $n = 4$  से ऊर्जा स्तर  $n = 2$  पर जाता है तो उत्सर्जित प्रकाश की तरंगदैर्घ्य क्या होती है ?
- 14** 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 ।
- 15** What is the basic difference between enthalpy of formation and enthalpy of reaction ? Illustrate with suitable examples. 2  
 संभवन की एंथैल्पी और अभिक्रिया की एंथैल्पी के बीच में क्या सामान्य अंतर है ? उचित उदाहरणों सहित समझाइए ।
- 16** Complete the following reactions : 2
- (i)  $\text{Cl}_2 + \text{H}_2\text{O}_2 + 2\text{KOH} \rightarrow$
- (ii)  $2 \text{FeSO}_4 + \text{H}_2\text{SO}_4 + \text{H}_2\text{O}_2 \rightarrow$
- निम्नलिखित अभिक्रियाओं को पूर्ण कीजिए :
- (i)  $\text{Cl}_2 + \text{H}_2\text{O}_2 + 2\text{KOH} \rightarrow$
- (ii)  $2 \text{FeSO}_4 + \text{H}_2\text{SO}_4 + \text{H}_2\text{O}_2 \rightarrow$



- 17** Giving example for each explain the following reactions : 2
- Hofmann's bromamide reaction
  - Wolffkishner reduction
- उदाहरण देकर निम्नलिखित अभिक्रियाओं का वर्णन कीजिए :
- हॉफमान-ब्रोमामाइड अभिक्रिया
  - बूल्फ-किश्नर अपचयन
- 18** Name the polymer obtained by reaction of ethylene glycol and terephthalic acid. Give chemical equation. 2
- 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 : 2
- Bakelite
  - Nylon-6
- निम्नलिखित प्रत्येक के दो महत्वपूर्ण उपयोग दीजिए :
- बेकेलाइट
  - नायलॉन-6
- 20** What mass of NaCl must dissolved in 65.0g of water to lower the freezing point of water by  $7.50\text{ }^{\circ}\text{C}$ ? The freezing point depression constant ( $K_f$ ) for water is  $1.86\text{ }^{\circ}\text{C}/\text{m}$ . Assume Van't Hoff factor for NaCl is 1.87. 4
- (Molar mass of NaCl =  $58.5\text{ g mol}^{-1}$ )
- जल के हिमांक को  $7.50\text{ }^{\circ}\text{C}$  कम करने के लिए NaCl का कितना द्रव्यमान  $65.0\text{ g}$  जल में विलेय करना चाहिए? जल के लिए हिमांक अवनमन स्थिरांक ( $K_f$ )  $1.86\text{ }^{\circ}\text{C}/\text{m}$  है। मान लिजिए NaCl के लिए वान्ट हाफ कारक 1.87 है।
- (NaCl का मोलर द्रव्यमान  $58.5\text{ g mol}^{-1}$  है)



- 21** Define enthalpy of formation from the data given below, calculate the standard enthalpy for the reaction. 4



Is it an exothermic or an endothermic reaction ?

Given :  $\Delta H_f^{\circ}(\text{H}_2\text{O}_2(\text{l})) = -188 \text{ kJ mol}^{-1}$ ;  $\Delta H_f^{\circ}(\text{H}_2\text{O(l)}) = -286 \text{ kJ mol}^{-1}$ ,  
 $\Delta H_f^{\circ}(\text{O}_2(\text{g})) = 0 \text{ kJ mol}^{-1}$ .

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 :  $\Delta H_f^{\circ}(\text{H}_2\text{O}_2(\text{l})) = -188 \text{ kJ mol}^{-1}$ ;  $\Delta H_f^{\circ}(\text{H}_2\text{O(l)}) = -286 \text{ kJ mol}^{-1}$ ,  
 $\Delta H_f^{\circ}(\text{O}_2(\text{g})) = 0 \text{ kJ mol}^{-1}$ .

- 22** (a) Electrode potential of metals A, B, C and E are given below. 4

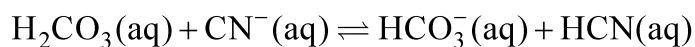
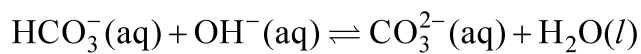
$$\text{A}^{+}/\text{A} = -2.93 \text{ V}, \frac{\text{B}^{+}}{\text{B}} = +0.80 \text{ V} \quad \text{C}^{+}/\text{C} = 0.79 \text{ V}, \text{D}^{+}/\text{D} = -2.37 \text{ V} \text{ and}$$

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

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.

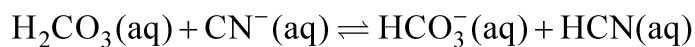
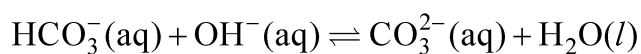


- (a) A, B, C और E धातुओं के इलेक्ट्रॉड विभव नीचे दिये गये हैं।

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



- 23** (a) Draw the structures of the following :

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 :



- (b) निम्नलिखित की व्याख्या कीजिए :

- (i) सत्फर की श्रृंखलन क्षमता ऑक्सीजन की अपेक्षा अधिक होती है ।  
क्यों ?

- (ii)  $\text{F}_2$ ,  $\text{Cl}_2$  की तुलना में प्रवलतम आक्सीकारक होती है ?



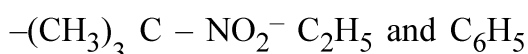
- 24** A black coloured compound [A] of manganese when fused with KOH under atmospheric oxygen gave a green coloured compound [B]. When compound [B] is treated with an oxidizing agent (chlorine), it gave a purple coloured compound [C]. When compound [C] is kept in water for a day it gave brown coloured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

4

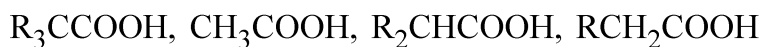
मैंगनीज के काले रंग के एक यौगिक A को KOH के साथ वायुमंडलीय ऑक्सीजन की उपस्थिति में गलित किया जाता है तो यह हरे रंग का यौगिक [B] देता है। जब यौगिक [B] को आक्सीकारक (क्लोरीन) से उपचरित करते हैं तो यौगिक [C] देता है। जब यौगिक [C] को एक दिन के लिए जल में रखा जाता है तो भूरे रंग का यौगिक [D] देता है। A, B,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

4



- (b) Arrange the following with decreasing order of reactivity with alcohols. Give also suitable reason.



- (a) निम्नलिखित स्पीशीजों में से – I और + I प्रभाव वाले समूह पहचानिए :



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



- 26** (a) Nitration of aniline is carried out on the acetylated amine (acetanilide) rather than on the amine itself. Why ?

4

- (b) Write the main products when phenol reacts with  $\text{Br}_2$  in aqueous solution and in carbondisulphide.

- (a) ऐनिलिन का नाइट्रीकरण मुक्त ऐमीन पर नाइट्रीकरण की अपेक्षा ऐसीलित ऐमीन (ऐसीटेनिलाइड) पर किया जाता है। क्यों?

- (b) मुख्य उत्पाद लिखिए जब फिनॉल  $\text{Br}_2$  से (ब्रोमीन) से जलीय विलयन और कार्बनडाईसल्फाइड में अभिक्रिया करता है।



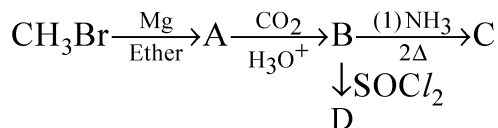
**27** (a) Write the rate law for a first order reaction. Justify the statement that half life for a first order reaction is independent of the initial concentration of the reactant. 6

(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।

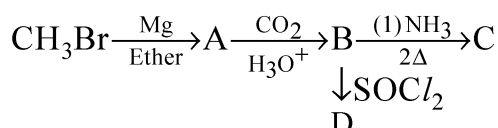
**28** (a) Write the structures of A, B, C and D in the following reactions : 6



(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 :



(b) निम्नलिखित के बीच भेद करने के लिए सरल रासायनिक परीक्षण लिखिए :

- (i) बेंजोइक अम्ल और फीनॉल
- (ii) प्रोपेनैल और प्रोपेनोन



**29** Write name, the geometry and magnetic behaviour of each of the following complexes : 6

- (i)  $[\text{Pt}(\text{NH}_3)_2 \text{ClNO}_2]$
- (ii)  $[\text{Co}(\text{NH}_3)_4 \text{Cl}_2]\text{Cl}$
- (iii)  $\text{Ni}(\text{CO})_4$

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

- (i)  $[\text{Pt}(\text{NH}_3)_2 \text{ClNO}_2]$
- (ii)  $[\text{Co}(\text{NH}_3)_4 \text{Cl}_2]\text{Cl}$
- (iii)  $\text{Ni}(\text{CO})_4$

**30** State the postulates of valence shell Electron pair Repulsion theory. What is the order of repulsive forces between different type of electron pairs ? What is the expected geometry of molecules  $\text{AX}_4$ ,  $\text{AX}_5$  and  $\text{AX}_6$  ? Give one example of each. 6

संयोजकता कोश इलेक्ट्रॉन युग्म प्रतिकर्षण (VSEPR) सिद्धांत की अवधारणाएं लिखिए। विभिन्न प्रकार के इलेक्ट्रॉन युग्मों के बीच प्रतिकर्षण बल का क्रम क्या है ?  $\text{AX}_4$ ,  $\text{AX}_5$  और  $\text{AX}_6$  प्रकार के अणुओं की संभावित ज्यामिति क्या है ? प्रत्येक का एक-एक उदाहरण दीजिए ।

---

