

This Question Paper consists of 43 questions and 23 printed pages.

इस प्रश्न-पत्र में 43 प्रश्न तथा 23 मुद्रित पृष्ठ हैं।

Roll No.

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

अनुक्रमांक

Code No. **69/MAY/4**

कोड नं०

Set / सेट

B

CHEMISTRY

रसायनविज्ञान

(313)

Day and Date of Examination

(परीक्षा का दिन व दिनांक)

Signature of Invigilators 1.

(निरीक्षकों के हस्ताक्षर)

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. 69/MAY/4, Set **B** 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, Odia, 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 questions will be yours only.
6. In case of any doubt or confusion in the Question Paper, the **English** version will prevail.



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 उतनी 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 जाएगा।
4. अपनी उत्तर-पुस्तिका पर प्रश्न-पत्र का कोड नं० 69/MAY/4, सेट [B] लिखें।
5. (क) प्रश्न-पत्र केवल हिन्दी/अंग्रेजी में है। फिर भी, यदि आप चाहें तो नीचे दी गई किसी एक भाषा में उत्तर दे सकते हैं :
अंग्रेजी, हिन्दी, उर्दू, पंजाबी, बंगला, तमिल, मलयालम, कन्नड़, तेलुगू, मराठी, उड़िया, गुजराती, कोंकणी, मणिपुरी, असमिया, नेपाली, कश्मीरी, संस्कृत और सिन्धी।
कृपया उत्तर-पुस्तिका में दिए गए बॉक्स में लिखें कि आप किस भाषा में उत्तर लिख रहे हैं।
- (ख) यदि आप हिन्दी एवं अंग्रेजी के अतिरिक्त किसी अन्य भाषा में उत्तर लिखते हैं, तो प्रश्नों को समझने में होने वाली त्रुटियों/गलतियों की जिम्मेदारी केवल आपकी होगी।
6. प्रश्न-पत्र में किसी भी प्रकार के संदेह अथवा दुविधा की स्थिति में अंग्रेजी अनुवाद ही मान्य होगा।



CHEMISTRY

रसायनविज्ञान

(313)

Time : 3 Hours]

[Maximum Marks : 80

समय : 3 घण्टे]

[पूर्णांक : 80

- Note* : (i) This Question Paper consists of 43 questions in all.
(ii) All questions are compulsory.
(iii) Marks are given against each question.
(iv) Use log tables if necessary.
(v) Section—A consists of
(a) Question Nos. **1** to **16**—multiple choice type questions (MCQs) carrying 1 mark each. Select and write the most appropriate option out of the four options given in each of these questions.
(b) Question Nos. **17** to **28**—objective type questions carrying 2 marks each. Attempt these questions as per the instructions given for each.
(vi) Section—B consists of
(a) Question Nos. **29** to **37**—very short answer type questions carrying 2 marks each and to be answered in the range of 30 to 50 words.
(b) Question Nos. **38** to **41**—short answer type questions carrying 3 marks each and to be answered in the range of 50 to 80 words.
(c) Question Nos. **42** and **43**—long answer type questions carrying 5 marks each and to be answered in the range of 80 to 120 words.
An internal choice has been provided in some of the questions in Section—B. You have to attempt only one of the given choices in such questions.

- निर्देश** : (i) इस प्रश्न-पत्र में कुल 43 प्रश्न हैं।
(ii) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
(iii) प्रत्येक प्रश्न के सामने उसके अंक दिए गए हैं।
(iv) यदि आवश्यक हो, तो लॉग टेबल का प्रयोग करें।



- (v) खण्ड—क में सम्मिलित है
- (a) प्र० सं० **1** से **16** बहुविकल्पी प्रकार के प्रश्न (MCQs), प्रत्येक 1 अंक का। प्रत्येक प्रश्न में दिए गए चार विकल्पों में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनकर लिखना है।
- (b) प्र० सं० **17** से **28**, वस्तुनिष्ठ प्रकार के प्रश्न, प्रत्येक 2 अंक का। प्रत्येक प्रश्न का निर्देशानुसार उत्तर दीजिए।
- (vi) खण्ड—ख में सम्मिलित है
- (a) प्र० सं० **29** से **37**—अति लघूत्तरीय प्रश्न, प्रत्येक 2 अंक का एवं 30 से 50 शब्दों में उत्तर देना है।
- (b) प्र० सं० **38** से **41**—लघूत्तरीय प्रश्न, प्रत्येक 3 अंक का एवं 50 से 80 शब्दों में उत्तर देना है।
- (c) प्र० सं० **42** और **43**—दीर्घ-उत्तरीय प्रश्न, प्रत्येक 5 अंक का एवं 80 से 120 शब्दों में उत्तर देना है।
- खण्ड—ख के कुछ प्रश्नों में आंतरिक विकल्प दिया गया है। ऐसे प्रश्नों में दिए गए विकल्पों में से किसी एक को चुनना है।

- (1) Answers of all questions are to be given in the Answer-Book given to you. सभी प्रश्नों के उत्तर आपको दी गई उत्तर-पुस्तिका में ही लिखें।
- (2) 15 minutes time has been allotted to read this Question Paper. The Question Paper will be distributed at 2:15 p.m. From 2:15 p.m. to 2:30 p.m., the students will read the Question Paper only and will not write any answer on the Answer-Book during this period. इस प्रश्न-पत्र को पढ़ने के लिए 15 मिनट का समय दिया गया है। प्रश्न-पत्र का वितरण दोपहर में 2:15 बजे किया जाएगा। 2:15 बजे से 2:30 बजे तक छात्र केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इस अवधि के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे।

SECTION—A

खण्ड—क

Note : Question Nos. **1** to **16** are multiple choice type questions of 1 mark each.

निर्देश : प्रश्न संख्या **1** से **16** तक बहुविकल्पी प्रश्न हैं तथा प्रत्येक 1 अंक का है।

1. Readily soluble sulphates are

(A) CaSO_4 , BaSO_4

(B) BeSO_4 , MgSO_4

(C) CaSO_4 , SrSO_4

(D) BeSO_4 , BaSO_4

1



शीघ्रता से घुलने वाले सल्फेट हैं

- (A) CaSO_4 , BaSO_4 (B) BeSO_4 , MgSO_4
(C) CaSO_4 , SrSO_4 (D) BeSO_4 , BaSO_4

2. In boron trichloride, boron has

- (A) sp^2 hybridization (B) dsp^2 hybridization
(C) sp hybridization (D) sp^3 hybridization 1

बोरॉन ट्राइक्लोराइड में बोरॉन का संकरण है

- (A) sp^2 (B) dsp^2
(C) sp (D) sp^3

3. The number of oxygen atoms furnished by two molecules of permanganate in acidic medium is 1

- (A) 2 (B) 3
(C) 4 (D) 5

अम्लीय माध्यम में परमैंगनेट के दो अणुओं द्वारा उत्पन्न ऑक्सीजन परमाणुओं की संख्या है

- (A) 2 (B) 3
(C) 4 (D) 5

4. The pair of complexes which shows linkage isomerism is

- (A) $[\text{Co}(\text{NH}_3)_5\text{Br}]\text{SO}_4$ and $[\text{Co}(\text{NH}_3)_5\text{SO}_4]\text{Br}$
(B) $[\text{Co}(\text{NH}_3)_5\text{SCN}]^{2+}$ and $[\text{Co}(\text{NH}_3)_5\text{NCS}]^{2+}$
(C) $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]^{3+}$ and $[\text{Cr}(\text{C}_2\text{O}_4)_3]^{3-}$
(D) $[\text{Cr}(\text{H}_2\text{O})_5\text{Cl}]\text{Cl}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$ and $[\text{Cr}(\text{H}_2\text{O})_4\text{Cl}_2]\text{Cl} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ 1



संकुलों का वह युग्म, जो बंधनी समावयवता दर्शाता है, है

- (A) $[\text{Co}(\text{NH}_3)_5\text{Br}]\text{SO}_4$ एवं $[\text{Co}(\text{NH}_3)_5\text{SO}_4]\text{Br}$
(B) $[\text{Co}(\text{NH}_3)_5\text{SCN}]^{2+}$ एवं $[\text{Co}(\text{NH}_3)_5\text{NCS}]^{2+}$
(C) $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]^{3+}$ एवं $[\text{Cr}(\text{C}_2\text{O}_4)_3]^{3-}$
(D) $[\text{Cr}(\text{H}_2\text{O})_5\text{Cl}]\text{Cl}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$ एवं $[\text{Cr}(\text{H}_2\text{O})_4\text{Cl}_2]\text{Cl} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

5. Alkanes undergo pyrolysis

- (A) at a very high pressure and in the presence of air
(B) at a very low temperature and in the absence of air
(C) at a very high temperature and in the absence of air
(D) at a very high temperature and in the presence of air

1

ऐल्केनों का ताप-अपघटन होता है

- (A) अति उच्च दाब पर और वायु की उपस्थिति में
(B) अति निम्न ताप पर और वायु की अनुपस्थिति में
(C) अति उच्च ताप पर और वायु की अनुपस्थिति में
(D) अति उच्च ताप पर और वायु की उपस्थिति में

6. High-density polymers with high tensile strength and high melting points are

- (A) linear polymers (B) natural polymers
(C) branched chain polymers (D) cross-linked polymers

1

उच्च तनन शक्ति और उच्च गलनांक के साथ उच्च घनत्व वाले बहुलक हैं

- (A) रेखीय बहुलक (B) प्राकृतिक बहुलक
(C) शाखित शृंखला बहुलक (D) क्रॉस-लिंकड बहुलक

7. The monomer unit of polyvinylchloride (PVC) is

- (A) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Cl}$ (B) $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{Cl}$
(C) CH_3CHCl_2 (D) $\text{ClCH}=\text{CHCl}$

1



पॉलीविनाइलक्लोराइड (PVC) का एकलक एकक है

- (A) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Cl}$ (B) $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{Cl}$
(C) CH_3CHCl_2 (D) $\text{ClCH}=\text{CHCl}$

8. The law of multiple proportions is applicable for

- (A) two elements forming more than one compound
(B) a compound involving at least three elements
(C) one element forming more than one type of molecule
(D) two elements forming one compound

1

गुणित अनुपात का नियम उपयुक्त है

- (A) एक से अधिक यौगिक बनाने वाले दो तत्त्वों के लिए
(B) कम-से-कम तीन तत्त्वों से बने यौगिक के लिए
(C) एक से अधिक प्रकार के अणु बनाने वाले एक तत्त्व के लिए
(D) एक यौगिक बनाने वाले दो तत्त्वों के लिए

9. 1 a.m.u. is equal to

- (A) $\frac{1}{12}$ th of mass of one C-12 atom
(B) $\frac{1}{14}$ th of mass of one C-12 atom
(C) $\frac{1}{16}$ th of mass of one O-16 atom
(D) mass of one H atom

1

1 a.m.u. बराबर है

- (A) C-12 के एक परमाणु के द्रव्यमान का $\frac{1}{12}$ वाँ भाग
(B) C-12 के एक परमाणु के द्रव्यमान का $\frac{1}{14}$ वाँ भाग
(C) O-16 के एक परमाणु के द्रव्यमान का $\frac{1}{16}$ वाँ भाग
(D) एक H परमाणु का द्रव्यमान



10. Which statement is **not** correct about quantum?

1

- (A) It is a bundle of energy.
- (B) A quantum of visible light is called a photon.
- (C) The energy of the quantum is proportional to the frequency of the radiation.
- (D) The energy of the quantum is proportional to the wavelength of the radiation.

क्वांटम के विषय में कौन-सा कथन सही नहीं है?

- (A) यह ऊर्जा का एक बंडल है।
- (B) दृश्य प्रकाश का एक क्वांटम फोटॉन कहलाता है।
- (C) क्वांटम की ऊर्जा, विकिरण की आवृत्ति के समानुपाती है।
- (D) क्वांटम की ऊर्जा, विकिरण की तरंगदैर्घ्यता के समानुपाती है।

11. Tritium is represented as ${}^3_1\text{H}$. It contains

- (A) one electron, one neutron, one proton
- (B) three electrons, one proton
- (C) one proton, one electron, two neutrons
- (D) one neutron, two protons

1

ट्रिटियम को ${}^3_1\text{H}$ के रूप में दर्शाया जाता है। इसमें है

- (A) एक इलेक्ट्रॉन, एक न्यूट्रॉन, एक प्रोटॉन
- (B) तीन इलेक्ट्रॉन, एक प्रोटॉन
- (C) एक प्रोटॉन, एक इलेक्ट्रॉन, दो न्यूट्रॉन
- (D) एक न्यूट्रॉन, दो प्रोटॉन



12. Which of the following form a covalent bond in the compound?

1

- (A) Sodium and chlorine
- (B) Magnesium and chlorine
- (C) Hydrogen and chlorine
- (D) Lithium and chlorine

निम्नलिखित में से कौन-से, यौगिक में सहसंयोजी आबंध बनाता है?

- (A) सोडियम और क्लोरीन
- (B) मैग्नीशियम और क्लोरीन
- (C) हाइड्रोजन और क्लोरीन
- (D) लीथियम और क्लोरीन

13. The hydrolysis of ethylene ozonide gives

- (A) formaldehyde
- (B) acetaldehyde
- (C) acetone
- (D) ethene

1

एथीलीन ओजोनाइड का जल-अपघटन देता है

- (A) फॉर्मल्डिहाइड
- (B) ऐसीटैल्डिहाइड
- (C) एसीटोन
- (D) एथीन

14. Outer orbital complex formation involves

- (A) sp^3d^2 hybridization
- (B) d^2sp^3 hybridization
- (C) sp^3 hybridization
- (D) dsp^2 hybridization

1

बाह्य कक्षक संकुल निर्माण में निहित है

- (A) sp^3d^2 संकरण
- (B) d^2sp^3 संकरण
- (C) sp^3 संकरण
- (D) dsp^2 संकरण



15. The IUPAC name of $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{SH}$ is

- (A) methanethiol (B) ethanethiol
(C) ethyl sulphur hydride (D) ethane

1

$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{SH}$ का आइ० यू० पी० ए० सी० नाम है

- (A) मेथेनथायोल (B) एथेनथायोल
(C) एथिल सल्फर हाइड्राइड (D) एथेन

16. The correct order of stability of 1° , 2° and 3° carbocations is

- (A) $1^\circ > 2^\circ > 3^\circ$ (B) $3^\circ > 2^\circ > 1^\circ$
(C) $2^\circ > 1^\circ > 3^\circ$ (D) $1^\circ > 3^\circ > 2^\circ$

1

1° , 2° और 3° कार्बोधनायनों के स्थायित्व का सही क्रम है

- (A) $1^\circ > 2^\circ > 3^\circ$ (B) $3^\circ > 2^\circ > 1^\circ$
(C) $2^\circ > 1^\circ > 3^\circ$ (D) $1^\circ > 3^\circ > 2^\circ$

Note : Question Nos. 17 to 28 are objective type questions of 2 marks each.

निर्देश : प्र० सं० 17 से 28 तक वस्तुनिष्ठ प्रकार के प्रश्न हैं तथा प्रत्येक 2 अंक का है।

17. Complete the following choosing from the given options :

$1 \times 2 = 2$

(289.5, 249.5, 1.0, 0.01, 0.05)

(a) The molar mass of copper sulphate, $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$, is _____ g mol^{-1} .
(At. mass : Cu = 63.5, S = 32)

(b) _____ moles of CaCO_3 would weigh 5 g.

निम्नलिखित रिक्त स्थानों को दिए गए विकल्पों में से चयन करके पूर्ण कीजिए :

(289.5, 249.5, 1.0, 0.01, 0.05)

(क) कॉपर सल्फेट, $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$, का मोलर द्रव्यमान g mol^{-1} में _____ है।

(परमाणु द्रव्यमान : Cu = 63.5, S = 32)

(ख) CaCO_3 के _____ मोलों का भार 5 ग्राम होगा।



18. Write *True* (T) for correct statement and *False* (F) for incorrect statement :

1×2=2

- (a) Phospholipids are constituents of the cell membrane.
(b) The structure of protein molecule is not changed by changing its temperature.

सही कथन के लिए **सत्य** (T) और गलत कथन के लिए **असत्य** (F) लिखिए :

- (क) फॉस्फोलिपिड, कोशिका झिल्ली के संघटक हैं।
(ख) प्रोटीन अणु की संरचना ताप में परिवर्तन से परिवर्तित नहीं होती है।

19. Read the passage given below and answer the following questions : 1×2=2

The molecules of soaps and detergents are smaller than the colloidal particles. These molecules associate and get the colloidal particle size range. These are called micelles. They also dissociate in ions on dissolving in water as they are electrolytic in nature.

- (a) When soap is used for cleaning purposes, which part of it is directed towards the centre of the micelle?
(b) Why are micelles absorbed by grease in cloth?

नीचे दिए गए परिच्छेद को पढ़िए और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

कोलाइडल कणों की अपेक्षा साबुन और अपमार्जकों के अणु छोटे होते हैं। ये अणु संगठित होकर कोलाइडल कणों का आकार ले लेते हैं। इन्हें मिसेल कहा जाता है। प्रकृति से विद्युत्-अपघटनीय होने के कारण ये पानी में विलेय होकर आयनों में वियोजित भी हो जाते हैं।

- (क) जब साबुन को सफाई के कार्यों के लिए उपयोग में लाया जाता है, तब इसका कौन-सा भाग मिसेल के केन्द्र की ओर दिशित होता है?
(ख) मिसेल, कपड़े में ग्रीस द्वारा अवशोषित क्यों होते हैं?

20. Read the passage given below and answer the following questions : 1×2=2

Electromagnetic radiations travel with the velocity of light. These do not require any medium to propagate. These travel as waves in the planes perpendicular to each other and also to the direction of propagation.

- (a) Depict the amplitude and wavelength (λ) of an electromagnetic wave in the form of a diagram.
(b) Define a photon. Give its mathematical expression.



नीचे दिए गए परिच्छेद को पढ़िए और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

विद्युत्चुम्बकीय विकिरणों प्रकाश की गति से चलती हैं। इनके संचरण के लिए किसी माध्यम की आवश्यकता नहीं होती है। ये तरंगों के रूप में एक-दूसरे के तल के लंबवत् तलों में संचरण करती हैं और संचरण की दिशा के भी लंबवत् रहती हैं।

(क) एक आरेख के रूप में विद्युत्चुम्बकीय तरंग का आयाम और तरंगदैर्घ्य (λ) दर्शाइए।

(ख) फोटॉन की परिभाषा दीजिए। इसका गणितीय व्यंजक लिखिए।

21. Read the passage given below and answer the following questions : $1 \times 2 = 2$

In alkyl halides, the carbon-halogen bond is formed by the overlap of the sp^3 hybrid orbital of carbon atom with the p -orbital of the halogen atom. As the size of the halogen atom increases, the overlap decreases. Also due to the high electronegativity of the halogen atom, the electron density along the C—X bond is displaced in the direction of the halogen atom. Thus, C—X bond becomes polar in nature.

(a) Though polar in nature, haloalkanes are immiscible in water. Why?

(b) Give one example of substitution reaction of haloalkanes.

नीचे दिए गए परिच्छेद को पढ़िए और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

एल्किल हैलाइडों में, कार्बन-हैलोजन आबंध का निर्माण कार्बन परमाणु के sp^3 संकरित कक्षक के हैलोजन परमाणु के p -कक्षक के साथ अतिव्यापन के कारण होता है। जैसे-जैसे हैलोजन परमाणु का आकार बढ़ता है, अतिव्यापन घटता है। हैलोजन परमाणु की उच्च विद्युत्-ऋणात्मकता के कारण C—X आबंध में इलेक्ट्रॉन का घनत्व, हैलोजन परमाणु की दिशा में विस्थापित हो जाता है। इसलिए, C—X आबंध प्रकृति से ध्रुवीय हो जाता है।

(क) यद्यपि हैलोएल्केन प्रकृति से ध्रुवीय हैं, फिर भी वे जल में अविलेय होते हैं। क्यों?

(ख) हैलोएल्केनों की प्रतिस्थापन अभिक्रिया का एक उदाहरण दीजिए।

22. Write *True* (T) for correct statement and *False* (F) for incorrect statement :

$1 \times 2 = 2$

(a) Acetylene has a bond order of 3.

(b) The lone pair-bond pair repulsion is intermediate between lone pair-lone pair and bond pair-bond pair repulsion.



सही कथन के लिए सत्य (T) और गलत कथन के लिए असत्य (F) लिखिए :

(क) एसीटिलिन की आबंध कोटि 3 है।

(ख) एकक युग्म-आबंध युग्म का प्रतिकर्षण बल एकक युग्म-एकक युग्म और आबंध युग्म-आबंध युग्म प्रतिकर्षण के मध्य होता है।

23. Complete the following choosing from the given options : 1×2=2

(greater, lesser, sodium carbonate, sodium hydrogen carbonate)

(a) The ionization enthalpy of beryllium is _____ than that of magnesium.

(b) Washing soda is prepared by recrystallization of _____.

निम्नलिखित रिक्त स्थानों को दिए गए विकल्पों में से चयन करके पूर्ण कीजिए :

(अधिक, कम, सोडियम कार्बोनेट, सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट)

(क) बेरिलियम की आयनन एन्थैल्पी, मैग्नीशियम की आयनन एन्थैल्पी से _____ है।

(ख) वाशिंग सोडा, _____ के पुनःक्रिस्टलीकरण से बनता है।

24. Match the items in Column—I with Column—II :

2

Column—I

Column—II

(a) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OCH}_3$

(i) Ethanamide

(b) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NO}_2$

(ii) Methoxyethane

(c) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CN}$

(iii) Nitroethane

(d) CH_3CONH_2

(iv) Propanenitrile



स्तम्भ—I के पदों का मिलान स्तम्भ—II से कीजिए :

स्तम्भ—I	स्तम्भ—II
(a) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OCH}_3$	(i) एथेनामाइड
(b) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NO}_2$	(ii) मीथॉक्सीएथेन
(c) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CN}$	(iii) नाइट्रोएथेन
(d) CH_3CONH_2	(iv) प्रोपेननाइट्राइल

25. Read the passage given below and answer the following questions : $1 \times 2 = 2$

The binary compounds of oxygen with other elements (metals or non-metals) are called oxides. An understanding of the nature of an oxide provides a clue to the nature of the element which forms the oxide. These oxides may be acidic, basic, amphoteric or neutral depending on the element with which they are formed.

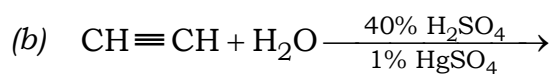
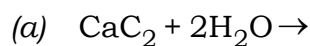
- (a) Silicon dioxide is which type of oxide?
(b) Name two elements which form neutral oxides.

नीचे दिए गए परिच्छेद को पढ़िए और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

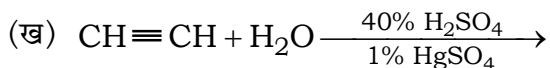
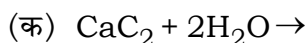
ऑक्सीजन और अन्य तत्वों (धातुओं या अधातुओं) के द्वि-अंगी यौगिकों को ऑक्साइड कहते हैं। ऑक्साइड के स्वभाव को समझकर उस तत्व, जो ऑक्साइड बनाता है, के स्वभाव के बारे में संकेत मिलता है। ये ऑक्साइड अम्लीय, क्षारीय, उभयधर्मी अथवा उदासीन हो सकते हैं जो निर्भर करता है कि वे किस तत्व से बने हैं।

- (क) सिलिकॉन डाइऑक्साइड किस प्रकार का ऑक्साइड है?
(ख) दो तत्वों के नाम बताइए जो उदासीन ऑक्साइड बनाते हैं।

26. Complete and balance the following reactions : $1 \times 2 = 2$



निम्नलिखित अभिक्रियाओं को पूर्ण एवं संतुलित कीजिए :



27. Read the passage given below and answer the following questions : $1 \times 2 = 2$

Most of the compounds of *d*-block elements are coloured or they give coloured solution when dissolved in water. This is generally associated with incomplete $(n-1)d$ subshell of the transition metal. If red portion of white light is absorbed by a substance, it would appear blue.

(a) Identify the incorrect statement from the following :

- (i) An energy transition of electrons takes place in transition metal ions which absorb some of the energy of visible light.
- (ii) The colour of the ions is due to the presence of all paired electrons in them.
- (iii) Blue is the complementary colour of red.
- (iv) In transition metals, the energy difference between the various *d*-orbitals is in the same order of magnitude as the energies of radiation of white light.

(b) What is the colour of hexahydrated form of ferric ions?

नीचे दिए गए परिच्छेद को पढ़िए और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

d-ब्लॉक तत्वों के अधिकांश यौगिक रंगीन होते हैं अथवा जल में घुलने पर वे रंगीन विलयन बनाते हैं। यह प्रायः संक्रमण धातु के अपूर्ण $(n-1)d$ उपकोश से होता है। यदि पदार्थ द्वारा श्वेत प्रकाश का लाल भाग अवशोषित होता है, तब वह नीला दिखाई देता है।

(क) निम्नलिखित में से गलत कथन की पहचान कीजिए :

- (i) जब संक्रमण धातु आयनों द्वारा दृश्य प्रकाश की कुछ ऊर्जा अवशोषित होती है तब इलेक्ट्रॉनों का ऊर्जा परिवर्तन होता है।
- (ii) आयनों का रंग उनके सभी युग्मित इलेक्ट्रॉनों के कारण होता है।
- (iii) नीला रंग, लाल रंग का पूरक रंग है।
- (iv) संक्रमण धातुओं में विभिन्न *d*-कक्षकों के बीच ऊर्जा का अंतर परिमाण में श्वेत प्रकाश के विकिरण ऊर्जा के समान क्रम में होता है।

(ख) हेक्साजलयोजित फेरिक आयनों का रंग क्या है?

28. Complete the following choosing from the given options :

1×2=2

(equal, unequal, one, two, zero)

(a) The atomic orbitals of comparable energies give rise to an _____ number of molecular orbitals.

(b) He₂ is not formed because its bond order is _____.

निम्नलिखित रिक्त स्थानों को दिए गए विकल्पों में से चयन करके पूर्ण कीजिए :

(समान, असमान, एक, दो, शून्य)

(क) तुलनात्मक ऊर्जाओं के परमाण्विक कक्षक _____ संख्या के आण्विक कक्षक बनाते हैं।

(ख) He₂ नहीं बनता, क्योंकि उसकी आबंध कोटि _____ है।

SECTION—B

खण्ड—ख

Note : Question Nos. **29** to **43** are subjective type questions. An internal choice has been provided in some of these questions. You have to attempt only one of the given choices in such questions.

निर्देश : प्र० सं० **29** से **43** विषयनिष्ठ प्रश्न हैं। इनमें से कुछ प्रश्नों में आंतरिक विकल्प दिया गया है। आपको ऐसे प्रश्नों में से केवल एक विकल्प चुनना है।

29. The outer shells of two eggs of the same size have been removed. Using these, how will you prove that the membrane covering egg is a semipermeable membrane?

2

Or

4% NaOH solution and 6% urea solution (weight/volume in both cases) are equimolar but not isotonic. Explain.



समान आकार के दो अंडों का बाहरी छिलका हटा दिया गया। इनका उपयोग करके, आप यह कैसे सिद्ध करेंगे कि अंडों को आवरित करती झिल्ली एक अर्धपारगम्य झिल्ली है?

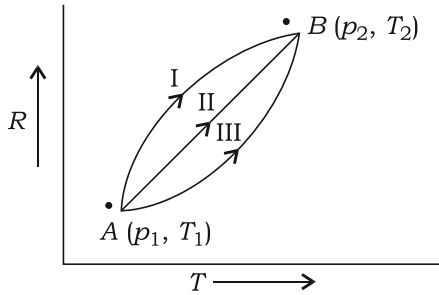
अथवा

4% NaOH विलयन और 6% यूरिया विलयन (दोनों घटनाओं में भार/आयतन) सममोलर हैं लेकिन समपरासारी नहीं। समझाइए।

- 30.** Two litres of an ideal gas at a pressure of 10 atm expands isothermally into vacuum until its total volume is 10 litres. How much heat is absorbed and how much work is done in the expansion? 2

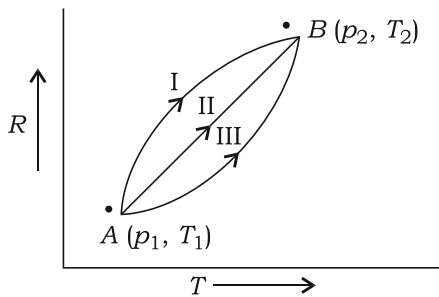
एक आदर्श गैस के दो लीटर 10 atm दाब पर निर्वात में समतापीय विस्तार करते हैं जब तक उनका कुल आयतन 10 लीटर हो नहीं जाता है। कितनी ऊष्मा अवशोषित होगी और विस्तार करने में कितना कार्य किया जायेगा?

- 31.** Study the figure given below :



What do A and B represent in the given figure? Identify the type of functions associated with A and B. 2

नीचे दिए गए आरेख को देखिए :



दिए गए आरेख में A और B क्या निरूपित कर रहे हैं? उन फलनों की पहचान कीजिए, जो A और B से संबंधित हैं।



32. State Hess's law of constant heat summation. Give an example to justify it. 2

Or

Define enthalpy of ionization. Give an example.

हेस का स्थिर ऊष्मा संकलन नियम व्यक्त कीजिए। इसकी सत्यता सिद्ध करने हेतु एक उदाहरण दीजिए।

अथवा

आयनन एन्थैल्पी की परिभाषा दीजिए। एक उदाहरण दीजिए।

33. Derive the unit for K_{sp} of the salt of AB type. 2

Or

Explain, why the salt solution of a strong acid and a weak base like NH_4Cl is acidic in nature.

AB प्रकार के लवण के लिए K_{sp} के मात्रक को व्युत्पन्न कीजिए।

अथवा

किसी प्रबल अम्ल और दुर्बल क्षार के लवण जैसे NH_4Cl का विलयन प्रकृति से अम्लीय क्यों है? व्याख्या कीजिए।

34. Which conditions favour the formation of an ionic compound? Why do these compounds have high melting and boiling points? 2

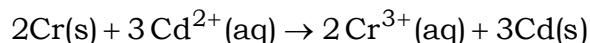
कौन-सी स्थितियाँ आयनिक यौगिक के निर्माण में सहायक हैं? इन यौगिकों के उच्च गलनांक और क्वथनांक क्यों होते हैं?

35. The conductivity of $0.00241 M$ acetic acid is $7.896 \times 10^5 S cm^{-1}$. Calculate the molar conductivity. 2



Or

Calculate the standard cell potential of the galvanic cell in which the following reaction takes place :

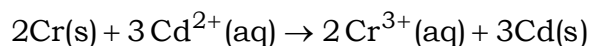


Given, $\text{Cr}^{3+}/\text{Cr} = -0.74 \text{ V}$; $E^{\circ}_{\text{Cd}^{2+}/\text{Cd}} = -0.40 \text{ V}$.

0.00241 M एसीटिक अम्ल की चालकता $7.896 \times 10^5 \text{ S cm}^{-1}$ है। इसकी मोलर चालकता परिकलित कीजिए।

अथवा

गैल्वनी सेल का मानक सेल विभव परिकलित कीजिए, जिसमें निम्नलिखित अभिक्रिया हो रही है :



दिया गया है, $\text{Cr}^{3+}/\text{Cr} = -0.74 \text{ V}$; $E^{\circ}_{\text{Cd}^{2+}/\text{Cd}} = -0.40 \text{ V}$.

- 36.** Represent the mechanism of $\text{S}_{\text{N}}2$ reaction taking place between a nucleophile (OH^-) and a haloalkane molecule. 2

नाभिकरागी (OH^-) और हैलोएल्केन अणु के मध्य होने वाली $\text{S}_{\text{N}}2$ अभिक्रिया की क्रियाविधि लिखिए।

- 37.** A substance when kept in an external magnetic field is either repelled or remains unaffected by the applied magnetic field. Which type of substance is it? Why is it so? 2

एक पदार्थ को जब बाहरी चुंबकीय क्षेत्र में रखा जाता है तब वह प्रयुक्त चुंबकीय क्षेत्र द्वारा या तो प्रतिकर्षित अथवा अप्रभावित रहता है। यह किस प्रकार का पदार्थ है? ऐसा क्यों होता है?

- 38.** Define corrosion. Which environmental conditions cause rusting? Write the reactions for anodic process and cathodic process taking place during rusting. 3



Or

Write the expression for standard Gibbs' energy for the reaction occurring in a Daniell cell. Explain the meaning of all the quantities represented in it.

संक्षारण की परिभाषा दीजिए। कौन-सी पर्यावरणीय स्थितियाँ जंग लगने के कारण हैं? जंग लगने के दौरान होने वाले ऐनोडिक प्रक्रम और कैथोडिक प्रक्रम के लिए अभिक्रियाएँ लिखिए।

अथवा

डेनियल सेल में होने वाली अभिक्रिया के लिए मानक गिब्स ऊर्जा का व्यंजक लिखिए। इसमें निरूपित सभी मात्राओं का अर्थ समझाइये।

- 39.** 1.22 g of benzoic acid is dissolved in 100 g of acetone (K_b for acetone is $1.7 \text{ K kg mol}^{-1}$). The elevation in boiling point is 0.17°C . Calculate the molar mass of benzoic acid. 3

1.22 ग्राम बन्जोइक अम्ल को 100 ग्राम एसीटोन में घोला जाता है (एसीटोन के लिए $K_b = 1.7 \text{ K kg mol}^{-1}$ है)। कथनांक में उन्नयन 0.17°C है। बन्जोइक अम्ल का मोलर द्रव्यमान परिकलित कीजिए।

- 40. (a)** What are non-ideal solutions?

(b) What type of liquid pair shows (i) positive deviation and (ii) negative deviation from Raoult's law? 3

Or

Define colligative properties. Draw vapour pressure-temperature curve depicting the elevation of boiling point of a liquid when a non-volatile solute is dissolved in it.

(क) अनादर्श विलयन क्या होते हैं?

(ख) किस प्रकार के द्रव-युग्म राउल्ट नियम से (i) धनात्मक विचलन और (ii) ऋणात्मक विचलन प्रदर्शित करते हैं?

अथवा

अणुसंख्य गुणधर्म को परिभाषित कीजिए। किसी द्रव में अवाष्पशील पदार्थ घोलने पर उसके कथनांक के उन्नयन को दर्शाता वाष्प दाब-तापमान वक्र बनाइए।



41. Why is H_2SO_3 called a diprotic acid? Write the steps of dissociation of this acid with ionization constants K_1 and K_2 in each case. Out of K_1 and K_2 , which will have higher value? On this basis, compare the strength of acids of each step.

3

H_2SO_3 को डाइप्रोटिक अम्ल क्यों कहलाता है? प्रत्येक प्रकरण में इस अम्ल के वियोजन के चरणों को उनके आयनन स्थिरांक K_1 और K_2 के साथ लिखिए। K_1 और K_2 में से किसका मान अधिक होगा? इस आधार पर प्रत्येक चरण के अम्लों की प्रबलता की तुलना कीजिए।

42. (a) Give the IUPAC names of the following :



- (b) For the complex $[\text{CoCl}_2(\text{en})_2]^+$

(i) identify the number of geometrical isomers and draw their diagrams;

(ii) identify whether there are optical isomers also, if so, draw their structures.

5

Or

- (a) Write the isomers of the complex $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]^{3+} [\text{Cr}(\text{C}_2\text{O}_4)_3]^{3-}$. Which type of isomerism is exhibited by it?

- (b) A solution of $[\text{Ni}(\text{H}_2\text{O})_6]^{2+}$ is green but a solution of $[\text{Ni}(\text{CN})_4]^{2-}$ is colourless. Explain. [Atomic number : Ni = 28]

- (क) निम्नलिखित के आइ० यू० पी० ए० सी० नाम दीजिए :



- (ख) संकुल $[\text{CoCl}_2(\text{en})_2]^+$ के लिए

(i) ज्यामितीय समावयवों की संख्या पहचानिए और उनके चित्र बनाइए;

(ii) पहचानिए कि क्या इसके प्रकाशीय समावयव भी हैं; यदि हाँ, तो उनकी संरचनाएँ बनाइए।



अथवा

- (क) संकुल $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]^{3+} [\text{Cr}(\text{C}_2\text{O}_4)_3]^{3-}$ के समावयव लिखिए। यह किस प्रकार की समावयवता दर्शाता है?
- (ख) $[\text{Ni}(\text{H}_2\text{O})_6]^{2+}$ के विलयन का रंग हरा जबकि $[\text{Ni}(\text{CN})_4]^{2-}$ का विलयन रंगहीन होता है, समझाइए। [परमाणु संख्या : Ni = 28]

43. (a) Give the chemical equations for the following :

- (i) Clemmensen reduction
(ii) Hell-Volhard-Zelinsky reaction
(iii) Aldol condensation

- (b) (i) Which reagents are used to prepare acid anhydrides from carboxylic acids?
(ii) Write the chemical equation for the reaction involving the formation of a symmetrical acid anhydride.

5

Or

- (a) Distinguish between aldehydes and ketones by a chemical test. Give the chemical equations also.
- (b) Give the chemical equations for the following :
(i) Formation of an oxime of an aldehyde
(ii) Cannizzaro reaction
- (c) Arrange the following acids in the increasing order of their solubility in water :
 CH_3COOH , HCOOH , $p\text{-ClC}_6\text{H}_4\text{COOH}$, $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{COOH}$

- (क) निम्नलिखित के रासायनिक समीकरण दीजिए :
(i) क्लीमेन्सन अपचयन
(ii) हेल-वोलाड-जेलिंस्की अभिक्रिया
(iii) ऐल्डॉल संघनन



- (ख) (i) कार्बोक्सिलिक अम्लों से एसिड एनहाइड्राइडों को बनाने के लिए किन अभिकर्मकों का उपयोग किया जाता है?
- (ii) किसी सममित एसिड एनहाइड्राइड के निर्माण की अभिक्रिया के लिए रासायनिक समीकरण लिखिए।

अथवा

- (क) रासायनिक परीक्षण द्वारा एल्डिहाइडों एवं कीटोनों में विभेद कीजिए। रासायनिक समीकरण भी दीजिए।
- (ख) निम्नलिखित के रासायनिक समीकरण दीजिए :
- (i) एल्डिहाइड के ऑक्साइम का निर्माण
- (ii) कैनिज़ारो अभिक्रिया
- (ग) निम्न अम्लों को उनकी जल में विलेयता के बढ़ते क्रम में व्यवस्थित कीजिए :
- CH_3COOH , HCOOH , $p\text{-ClC}_6\text{H}_4\text{COOH}$, $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{COOH}$

★ ★ ★

