Practice Paper (2022-23)

| CLASS: | 12tl | h (| Sr. | S | eco | ond | lar | y) | |
|----------|------|-----|-----|---|-----|-----|-----|----|--|
| Roll No. | | | | | | | | | |

रसायन विज्ञान

CHEMISTRY

[Hindi and English Medium]

ACADEMIC / OPEN

| [Time allowed: 3 hours] | [Maxımum Marks: /0] |
|-------------------------|---------------------|
| | |
| | |

- कृपया सुनिश्चित करें कि इस प्रश्न पत्र में मुद्रित पृष्ठ संख्या में 13 हैं और इसमें 20 प्रश्न हैं।
 - Please make sure that the printed pages in this question paper are 13 in number and it contains 20 questions.
- प्रश्न पत्र के दाईं ओर दिए गए **कोड नम्बर** को छात्र द्वारा उत्तर-पुस्तिका के पहले पृष्ठ पर लिखा जाना चाहिए।
 - The **Code No.** on the right side of the question paper should be written by the candidate on the front page of the answer-book.
- किसी प्रश्न का उत्तर देना शुरू करने से पहले उसका क्रमांक लिखना होगा।

 Before beginning to answer a question, its Serial Number must be written.
- अपनी उत्तर पुस्तिका में खाली पन्ना/पन्ने न छोड़ें। Don't leave blank page/pages in your answer-book.
- उत्तर-पुस्तिका के अतिरिक्त कोई अन्य शीट नहीं दी जाएगी। अतः आवश्यकतानुसार ही लिखें व लिखे उत्तर को न काटें।
 - Except answer-book, no extra sheet will be given. Write to the point and do not strike the written answer.

- परीक्षार्थी अपना रोल नंबर प्रश्न पत्र पर अवश्य लिखें।
 Candidates must write their Roll Number on the question paper.
- कृपया प्रश्नों का उत्तर देने से पूर्व यह सुनिश्चित कर लें कि प्रश्नपत्र पूर्ण व सही है, परीक्षा के उपरांत इस संबंध में कोई भी दावा स्वीकार नहीं किया जाएगा।

 Before answering the questions, ensure that you have been supplied the correct and complete question paper, no claim in this regard, will be entertained after examination.

सामान्य निर्देश:

(i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

- (ii) इस प्रश्न पत्र में कुल 20 प्रश्न हैं, जिन्हें चार खंडों **अ, ब, स** और **द** में विभाजित किया गया है:
- (iii) खंड अ के प्रश्न संख्या 1 में पंद्रह (i-xv) वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं। प्रश्न (i) से (vi) तक बहुविकल्पीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न में चार विकल्प दिए हैं जिसमें से सही विकल्प का चुनाव कीजिए। प्रश्न (vii) से (xv) तक प्रत्येक का उत्तर एक या दो शब्दों या वाक्यों में दीजिए। प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है।
- (iv) **खंड ब** में प्रश्न संख्या 2 से 9 तक अति लघुत्तरात्मक प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के 2 अंक हैं।
- (v) **खंड स** में प्रश्न संख्या 10 से 17 तक लघुतरात्मक प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के 3 अंक हैं।
- (vi) **खंड द** में प्रश्न संख्या 18 से 20 तक दीर्घ उत्तरात्मक प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के 5 अंक हैं।
- (vii) खंड द (दीर्घ उत्तरात्मक प्रश्न) के दो प्रश्नों में आंतरिक विकल्प उपलब्ध हैं। ऐसे प्रश्नों में दी गयी छूट में से आपको केवल एक प्रश्न करना है।

General Instructions:

- (i) All questions are compulsory.
- (ii) This question paper contains 20 questions, which are divided into four Sections: A, B, C and D.
- (iii) **Section A** contains question number 1 having fifteen (i-xv) objective type questions. Question from (i) to (vi) multiple choice type questions. Each question carries four options, from which choose the correct option. The answer of each question from (vi) to (xiv) may be given in one or two words or sentences. Each question carries 1 mark.
- (iv) **Section B** contains question numbers 2 to 9 of very short answer type questions and carry 2 marks each.
- (v) **Section C** contains question numbers 10 to 17 of short answer type questions and carry 3 marks each.
- (vi) **Section D** contains question numbers 18 to 20 of long answer type questions and carry 5 marks each.
- (vii) Internal choice is available in **two** questions of **Section-D** (Long Answer Type Questions). You have to attempt **only one** of the given choice in such questions.

खंड- अ

SECTION - A

(वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

(Objective Type Questions)

| 1. i) | निम्नलिखित | में से | क्वथनांक वे | उन्नयन वे | के लिए | सही व्यंजक | है: |
|--------------|------------|--------|-------------|-----------|--------|------------|-----|
|--------------|------------|--------|-------------|-----------|--------|------------|-----|

- a) $\Delta T_b = k_b.m$
- b) $\Delta T_f = k_f. m$
- c) $\pi = CRT$
- d) इनमें से कोई नहीं

Which of the following is correct expression for elevation in boiling point.

- a) $\Delta T_b = k_b.m$
- b) $\Delta T_f = k_f. m$
- c) $\pi = CRT$
- d) None of these
- ii) Al_2O_3 के एक मॉल से Al प्राप्त करने के लिए कितनी मात्रा में आवेश की आवश्यकता होती है?
 - a) 1 F
 - b) 6 F
 - c) 3 F
 - d) 2 F

How much quantity of charge is required to obtain one mole of Al from Al_2O_3 .

a) 1 F

| | c) 3 F | |
|------|---|---|
| | d) 2 F | |
| iii) | एक उत्प्रेरक का कार्य इसमें परिवर्तन लाना है: | 1 |
| | a) अभिक्रिया की गिब्स ऊर्जा | |
| | b) अभिक्रिया की एन्थैल्पी | |
| | c) अभिक्रिया की सक्रियण ऊर्जा | |
| | d) इनमें से कोई नहीं | |
| | Role of a catalyst is to change: | |
| | a) Gibbs energy of reaction | |
| | b) Enthalpy of reaction | |
| | c) Activation energy of reaction | |
| | d) None of these | |
| iv) | एक प्राथमिक (1º) एल्किल हैलाइड प्राथमिकता से दर्शाता है: | 1 |
| | a) $S_N 2$ अभिक्रिया | |
| | b) $S_N 1$ अभिक्रिया | |
| | c) विलोपन अभिक्रिया | |
| | d) इनमें से कोई नहीं | |
| | A primary alkyl halide would prefer to undergo: | |
| | a) $S_N 2$ reaction | |
| | b) $S_N 1$ reaction | |
| | c) Elimination reaction | |
| | d) None of these | |
| v) | एक प्रबल क्षार किस में से α-हाइड्रोजन को पृथक कर सकता है: | 1 |
| | a) कीटोन | |

b) 6 F

| | b) एल्केन | |
|-------|---|---|
| | c) एल्कीन | |
| | d) ऐमीन | |
| | A strong base can abstract an α -hydrogen from: | |
| | a) Ketone | |
| | b) Alkane | |
| | c) Alkene | |
| | d) Amine | |
| vi) | निम्नलिखित में से क्या जानवरों के यकृत में संग्रहीत होता है | 1 |
| | a) ऐमिलोस | |
| | b) सेलुलोस | |
| | c) ऐमिलोपेक्टिन | |
| | d) ग्लाइकोजन | |
| | Which of the following is stored in liver of animals? | |
| | a) Amylose | |
| | b) Cellulose | |
| | c) Amylopectin | |
| | d) Glycogen | |
| vii) | ऐमिलोपेक्टिन में किस प्रकार का बंध होता है? | 1 |
| | What type of linkage is there in amylopectin? | |
| viii) | हॉफमैन ब्रोमामाइड अभिक्रिया लिखें। | 1 |
| | Write Hoffmann bromamide reaction. | |
| ix) | $K_4[Fe(CN)_6]$ में लोहे (Fe) की ऑक्सीकरण अवस्था की गणना करें । | 1 |
| | Calculate oxidation state of iron (Fe) in $K_4[Fe(CN)_6]$. | |
| x) | अंतराकाशी यौगिक क्या हैं? | 1 |

| | xi) | छद्म प्रथम कोटि अभिक्रिया क्या है? | 1 |
|----|----------|---|------------|
| | | What is pseudo first order reaction? | |
| | xii) | एक अष्टफलकीय क्रिस्टल क्षेत्र में d-कक्षकों के विपाटन को दिखाने के चित्र बनाएं। | ਕਿए 1 |
| | | Draw the diagram to show splitting of <i>d</i> -orbital in an octahe crystal field. | dral |
| | xiii) | एक संक्रमण तत्व का नाम बताइए जो परिवर्तनीय ऑक्सीकरण अवस्थाओं प्रदर्शित नहीं करता है। | ों को 1 |
| | | Name a transition element which does not exhibit variation states. | able |
| | xiv) | पेप्टाइड बंध शब्द से आप क्या समझते हैं? | 1 |
| | | What do you understand by the term peptide linkage? | |
| | xv) | हेनरी के नियम का एक अनुप्रयोग लिखें। | 1 |
| | | Write one application of Henry's law. | |
| | | खंड- ब | |
| | | SECTION - B | |
| | | (अति लघुत्तरात्मक प्रश्न) | |
| | | (Very Short Answer Type Questions) | |
| 2. | हैलोएर्र | ोन नाभिकरागी प्रतिस्थापन अभिक्रिया क्यों नहीं दिखाते हैं? | 2 |
| | Why | haloarenes does not show nucleophilic substitution reaction? | |
| 3. | नीचे प्र | दर्शित अम्लों के प्रत्येक युग में से कौन सा अम्ल अधिक प्रबल है? | 2 |
| | a) Cł | H₃COOH अथवा CH₂FCOOH | |
| | b) CH | H₂FCOOH अथवा CH₂CICOOH | |
| | | | |

What are interstitial compounds?

| | Which acid of each pair shown here would you expect to be stron | ger? |
|------------|---|------|
| | a) CH ₃ COOH or CH ₂ FCOOH | |
| | b) CH ₂ FCOOH or CH ₂ CICOOH | |
| 4. | परासरण दाब क्या है? दिखाइए कि यह एक अणुसंख्यक गुणधर्म है। | 2 |
| | What is osmotic pressure? Show that it is a colligative property? | |
| 5 . | निम्न यौगिकों के नाम IUPAC लिखिये | 2 |
| | a) $[Co(NH_3)_6]Cl_3$ | |
| | b) $K_3[Fe(C_2O_4)_3]$ | |
| | Write IUPAC names of following compounds: | |
| | a) $[Co(NH_3)_6]Cl_3$ | |
| | b) $K_3[Fe(C_2O_4)_3]$ | |
| 6 . | निम्नलिखित के कारण बताइए। | 2 |
| | a) एनिलिन का pK_b मेथिलऐमिन की तुलना में अधिक होता है। | |
| | b) एनिलिन फ्रीडेल क्राफ्ट्स अभिक्रिया प्रदर्शित नहीं करती। | |
| | Account for the following: | |
| | a) pK_b of aniline is more than that of methylamine. | |
| | b) Aniline does not undergo Friedel-Crafts reaction. | |
| 7 . | विटामिन क्या है? किन्हीं दो विटामिन के नाम लिखिए। | 2 |
| | What are vitamins? Name any two vitamins. | |

8. +3 ऑक्सीकरण अवस्था में ऑक्सीकृत होने के संदर्भ में Mn²+ के यौगिक Fe²+ के यौगिकों की तुलना में अधिक स्थायी क्यों हैं?
 2
 Why are Mn²+ compounds are more stable than Fe²+ towards +3 oxidation state?

9. निम्न पदों की परिभाषा दीजिए:

2

- a) अधीयु
- b) अभिक्रिया की कोटि

Define the following terms:

- a) Half-life period
- b) Order of a reaction

खंड- स

SECTION - C

(लघुतरात्मक प्रश्न)

(Short Answer Type Questions)

10. एक सॉसपेन (पात्र) में 18 g ग्लूकोस $C_6H_{12}O_6$ को 1 kg जल में घोला गया। 1.013 bar दाब पर यह जल किस ताप पर उबलेगा? जल के लिए K_b का मान 0.52 K kg mol^{-1} है।

18 g of glucose, $C_6H_{12}O_6$, is dissolved in 1 kg of water in a saucepan. At what temperature will water boil at 1.013 bar? K_b for water is 0.52 K kg mol⁻¹.

| 11. | एक प्रथमकोटि अभिक्रिया का वेग स्थिरांक 1.15 x 10 ⁻³ s ⁻¹ है। इस अभिक्रिय | ा में |
|-----|--|-------|
| | अभिकारक की 5 g मात्रा को घटकर 3 g होने में कितना समय लगेगा? | 3 |
| | A first order reaction has a rate constant $1.15 \times 10^{-3} \text{ s}^{-1}$. How long | will |
| | 5 g of this reactant take to reduce to 3 g? | |
| 12. | फैराडे के विद्युत अपघटन के प्रथम व द्वितीय नियम को व्यक्त कीजिए। | 3 |
| | State Faraday's first and second law of electrolysis. | |
| 13. | निम्न अभिक्रियाओं को लिखें: | 3 |
| | a) वुर्ट्ज़ अभिक्रिया | |
| | b) सैंडमायर अभिक्रिया | |
| | c) स्वार्ट्स अभिक्रिया | |
| | Write the following reactions: | |
| | a) Wurtz reaction | |
| | b) Sandmeyer's reaction | |
| | c) Swarts reaction | |

- 14. लैन्थेनॉयड आकुंचन क्या है? लैन्थेनॉयड आकुंचन के परिणाम क्या हैं? 3

 What is lanthanoid contraction? What are the consequences of lanthanoid contraction?
- 15. फ़ीनॉल ऐल्कोहॉल की तुलना में अधिक अम्लीय क्यों है? वर्णन करें। 3
 Why phenol is more acidic than alcohol? Explain.

प्राथमिक, दवितीयक एवं तृतीयक ऐमीनों की पहचान की विधि का वर्णन कीजिए। इन **16**. अभिक्रियाओं के रासायनिक समीकरण भी लिखिए। 3 Describe a method for the identification of primary, secondary and tertiary amines. Also write chemical equations of the reactions involved. **17**. a) फलकीय एवं रेखांशिक समावयव क्या हैं? 2 What are facial and meridional isomers? b) $K_4[Fe(NH_3)_2(CN)_4]^-$ के ज्यामितीय समावयवों की संरचना बनाइए। 1 Draw geometrical isomers of $K_4[Fe(NH_3)_2(CN)_4]^-$. खंड- द SECTION - D (दीर्घ उत्तरात्मक प्रश्न) (Long Answer Type Questions) a) निम्न परिवर्तन आप कैसे करेंगे? 18. 3 i) बेन्ज़ोइक अम्ल से m-नाइट्रोबेन्ज़िल ऐल्कोहॉल ii) बेन्ज़ैल्डिहाइड से बेन्ज़ोफ़ीनॉन iii) बेन्ज़ोइक अम्ल से बेन्ज़ामाइड How will you bring about following conversions? i) Benzoic acid to m-Nitrobenzyl alcohol ii) Benzaldehyde to Benzophenone iii) Benzoic acid to Benzamide b) निम्न पदों (शब्दों) का वर्णन करें: 2 i) ऐल्डोल संघनन ii) विकार्बोक्सिलन

Describe the following terms:

- i) Aldol condensation
- ii) Decarboxylation

अथवा

OR

a) निम्न रासायनिक समीकरणों को पूरा करें:

3

i)
$$CH \equiv CH + H_2O \xrightarrow{dil.H_2SO_4} \xrightarrow{HgSO_4,333K}$$

ii)
$$CH_3CHO + HCN \longrightarrow$$
 ?

iii)
$$HCHO + NaOH \longrightarrow$$
 ?

Complete the following reactions:

i)
$$CH \equiv CH + H_2O \xrightarrow{dil.H_2SO_4} \xrightarrow{HgSO_4,333K}$$
 ?

ii)
$$CH_3CHO + HCN$$
 ?

iii)
$$HCHO + NaOH \longrightarrow$$
 ?

19. a) सेल के विद्युत वाहक बल के लिए नेर्नस्ट समीकरण की व्युत्पत्ति कीजीए। 3

Derive Nernst equation for emf of cell.

2

$$Zn + 2Ag^+ \rightarrow Zn^{2+} + 2Ag$$

दिया गया है:
$$E^{o}_{Zn/Zn^{2+}} = 0.76V$$
; $E^{o}_{Ag/Ag^{+}} = -0.80V$

Calculate standard cell potential for following cell reaction:

b) निम्न सेल क्रिया के लिए मानक सेल विभव की गणना कीजीए।

$$Zn + 2Ag^+ \rightarrow Zn^{2+} + 2Ag$$

Given: :
$$E^{o}_{Zn/Zn^{2+}} = 0.76V$$
; $E^{o}_{Ag/Ag^{+}} = -0.80V$

अथवा

OR

| | a) मानक हाइड्रांजन इलेक्ट्रांड की रचना एवं कार्य की व्याख्या कीजिए। | 3 |
|-----|---|-------------|
| | Describe the construction and working of Standard Hydrogen Elect | rode. |
| | b) यदि एक धात्विक तार में 0.5 ऐम्पियर की धारा 2 घंटो के लिए प्रवाहित हो तो तार में से कितने इलेक्ट्रोन प्रवाहित होंगे? | ती है, 2 |
| | If a current of 0.5 ampere flows through a metallic wire for 2 h | ours, |
| | then how many electrons would have flown through the wire? | |
| 20. | a) ऐल्कोहॉल को फ़ीनॉल से विभेद करने के दो परीक्षणों के नाम बताइए। | 2 |
| | Name any two tests to distinguish Alcohol from phenol. | |
| | b) p-नाइट्रोफ़ीनॉल, फ़ीनॉल के मुकाबले में अधिक अम्लीय क्यों है? | 2 |
| | Why p-Nitrophenol is more acidic than phenol? | |
| | c) 1-मेथिलसाइक्लोहैक्सेनॉल की अम्ल उत्प्रेरित निर्जलन की प्रागुक्ति कीजीए। | 1 |
| | Predict the major product of acid catalysed dehydration of | |
| | 1-Methylcyclohexanol. | |