Series OSR/1/C

कोड नं. 56/1/3 Code No.

रोल नं.				
Roll No.				

परीक्षार्थी कोड को उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर अवश्य लिखें।

Candidates must write the Code on the title page of the answer-book.

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 12 हैं ।
- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए कोड नम्बर को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें।
- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 30 प्रश्न हैं।
- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।
- इस प्रश्न-पत्र को पढ़ने के लिए 15 मिनट का समय दिया गया है। प्रश्न-पत्र का वितरण पूर्वाह्न में 10.15 बजे किया जाएगा। 10.15 बजे से 10.30 बजे तक छात्र केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इस अवधि के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे।
- Please check that this question paper contains 12 printed pages.
- Code number given on the right hand side of the question paper should be written on the title page of the answer-book by the candidate.
- Please check that this question paper contains **30** questions.
- Please write down the Serial Number of the question before attempting it.
- 15 minutes time has been allotted to read this question paper. The question paper will be distributed at 10.15 a.m. From 10.15 a.m. to 10.30 a.m., the students will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.

रसायन विज्ञान (सैद्धान्तिक)

CHEMISTRY (Theory)

निर्धारित समय : 3 घण्टे

अधिकतम अंक : 70

Time allowed: 3 hours Maximum Marks: 70

56/1/3 1 P.T.O.

सामान्य निर्देश:

- (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (ii) प्रश्न-संख्या 1 से 8 तक अति लघु-उत्तरीय प्रश्न हैं । प्रत्येक प्रश्न के लिए 1 अंक है ।
- (iii) प्रश्न-संख्या 9 से 18 तक लघ्-उत्तरीय प्रश्न हैं । प्रत्येक प्रश्न के लिए 2 अंक हैं ।
- (iv) प्रश्न-संख्या 19 से 27 तक भी लघु-उत्तरीय प्रश्न हैं । प्रत्येक प्रश्न के लिए 3 अंक हैं ।
- (v) प्रश्न-संख्या 28 से 30 तक दीर्घ-उत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के लिए 5 अंक हैं।
- (vi) आवश्यकतानुसार लॉग टेबलों का प्रयोग करें। कैल्कुलेटरों के उपयोग की अनुमित **नहीं** है।

General Instructions:

- (i) All questions are compulsory.
- (ii) Questions number 1 to 8 are very short-answer questions and carry 1 mark each.
- (iii) Questions number 9 to 18 are short-answer questions and carry 2 marks each.
- (iv) Questions number 19 to 27 are also short-answer questions and carry 3 marks each.
- (v) Questions number 28 to 30 are long-answer questions and carry 5 marks each.
- (vi) Use Log Tables, if necessary. Use of calculators is **not** allowed.
- 1. धात्वीय ठोस और आयनिक ठोस में भेद के लिए एक लक्षण लिखिए।
 Write a distinguishing feature between a metallic solid and an ionic solid.

1

1

- 2. 'शेप सिलेक्टिव उत्प्रेरक' क्या होता है ?
 1

 What is a 'shape selective catalyst'?
- 3. ऐलुमिनियम के धातुकर्म में NaOH की क्या भूमिका होती है ?
 What is the role of NaOH in the metallurgy of aluminium ?

4. $XeOF_4$ की संरचना आरेखित कीजिए।

1

Draw the structure of $XeOF_4$.

5. 2-ब्रोमोपेन्टेन की संरचना आरेखित कीजिए।

1

Draw the structure of 2-bromopentane.

6. संक्रमण तत्त्व परिवर्तनीय ऑक्सीकरण अवस्थाएँ क्यों दर्शाते हैं ? Why do transition elements show variable oxidation states?

7.

8.

1

 $CH_3 - NH_2$ और $(CH_3)_3N$ में से, किस एक का क्वथनांक अधिक है ?

1

Out of $CH_3 - NH_2$ and $(CH_3)_3N$, which one has higher boiling point? निम्नलिखित यौगिक का IUPAC नाम लिखिए :

1

 $\mathrm{CH_3} - \mathrm{CH} - \mathrm{CHO}$ $\mathrm{CH_3}$

Write the IUPAC name of the following compound:

2

जब एक अवाष्पशील विलेय एक विलायक में घुलता है तो विलायक का वाष्प दाब कैसे प्रभावित होता है ?

How is the vapour pressure of a solvent affected when a non-volatile solute is dissolved in it?

10.

9.

निम्नलिखित पदों को परिभाषित कीजिए:

2

- (i) वेग नियतांक (k)
- (ii) सक्रियण ऊर्जा (E_a)

Define the following terms:

- (i) Rate constant (k)
- (ii) Activation energy (E_a)

2

2

- 11. निम्न प्रक्रमों के आधारमूल सिद्धान्तों का वर्णन कीजिए :
 - (i) धातुओं का ज़ोन परिष्करण
 - (ii) धातुओं का वाष्प प्रावस्था परिष्करण

Describe the principle involved in each of the following processes:

- (i) Zone refining of metals
- (ii) Vapour phase refining of metals

12. निम्न रासायनिक समीकरणों को पूर्ण कीजिए:

- (i) $PCl_5 \xrightarrow{\overline{\mathfrak{S}^{\text{QHI}}}}$
- (ii) NaHCO₃ + HCl \longrightarrow

Complete the following chemical equations:

- (i) $PCl_5 \xrightarrow{Heat}$
- (ii) $NaHCO_3 + HCl \longrightarrow$

13. निम्नलिखित प्रत्येक अवलोकन के लिए उपयुक्त कारण लिखिए :

- (i) संक्रमण धातुएँ (Zn, Cd और Hg को छोड़कर) ठोस (कठोर) और उच्च गलनांक और क्वथनांक वाली होती हैं।
- (ii) संक्रमण धातुओं की प्रथम श्रेणी में आयनन एन्थैल्पियाँ (प्रथम और द्वितीय) अनियमित रूप से परिवर्तित होती हैं ।

अथवा

लैन्थेनॉयड संक्चन क्या है ? लैन्थेनॉयड संक्चन का एक परिणाम दीजिए ।

Assign a reason for each of the following observations:

- (i) The transition metals (with the exception of Zn, Cd and Hg) are hard and have high melting and boiling points.
- (ii) The ionisation enthalpies (first and second) in the first series of the transition elements are found to vary irregularly.

OR

What is lanthanoid contraction? Write a consequence of lanthanoid contraction.

वर्णन कीजिए: 2 प्रदर्शित होने वाली उपचयन अवस्थाओं की संख्या (i) ऑक्सोमेटल आयनों का बनना (ii) Describe the general trends in the following properties of the first series (3d) of the transition elements: (i) Number of oxidation states exhibited Formation of oxometal ions (ii) निम्नलिखित परिवर्तनों को किस प्रकार किया जा सकता है ? 15. 2 प्रोपीन से प्रोपेन-2-ऑल (i) एथिल क्लोराइड से एथानल (ii) How are the following conversions carried out? Propene to Propan-2-ol (i) Ethyl chloride to Ethanal (ii) निम्नलिखित अभिक्रियाओं के समीकरण लिखिए 16. 2 विलियम्सन ईथर संश्लेषण (i) कोल्बे अभिक्रिया (ii) Write the equations involved in the following reactions: Williamson ether synthesis (i) (ii) Kolbe's reaction ग्लूकोस की उन अभिक्रियाओं का विवरण दीजिए जिन्हें इसकी खुली शृंखला संरचनाओं द्वारा 17. नहीं समझाया जा सकता है। 2 Enumerate the reactions of glucose which cannot be explained by its open chain structures. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए : 18. 2 विटामिन A और विटामिन C हमारे लिए क्यों अत्यावश्यक हैं ? (i) न्युक्लिओसाइड और न्युक्लिओटाइड में क्या अंतर होता है ? (ii) Answer the following questions: Why are vitamin A and vitamin C essential for us? (i) (ii) What is the difference between a nucleoside and a nucleotide?

P.T.O.

19. $286.65~\rm pm$ के काय विस्तार के साथ आयरन का केन्द्रित घनीय यूनिट सेल होता है । आयरन का घनत्व $7.874~\rm g~cm^{-3}$ है । इस सूचना का उपयोग करते हुए ऐवोगैद्रो संख्या का परिकलन कीजिए । (Fe का परमाणु द्रव्यमान = $55.84~\rm g~mol^{-1}$)

Iron has a body centred cubic unit cell with a cell dimension of 286.65 pm. The density of iron is 7.874 g cm⁻³. Use this information to calculate Avogadro's number. (Atomic mass of Fe = 55.84 g mol⁻¹)

3

3

3

- **20.** एक अभिक्रिया में हाइड्रोजन पेरॉक्साइड, H_2O_2 (जलीय), H_2O (l) और O_2 (g) में अपघटित होता है । अभिक्रिया H_2O_2 में प्रथम कोटि की है और वेग नियतांक $k=1\cdot06\times10^{-3}~\mathrm{min}^{-1}$ है ।
 - (i) H_2O_2 के एक प्रतिदर्श के 15% को अपघटित होने में कितना समय लगेगा ?
 - (ii) प्रतिदर्श के 85% को अपघटित होने में कितना समय लगेगा ?

Hydrogen peroxide, H_2O_2 (aq) decomposes to H_2O (l) and O_2 (g) in a reaction that is first order in H_2O_2 and has a rate constant $k = 1.06 \times 10^{-3} \, \mathrm{min}^{-1}$.

- (i) How long will it take for 15% of a sample of H_2O_2 to decompose?
- (ii) How long will it take for 85% of the sample to decompose?
- 21. 5 kg जल के साथ कुछ एथिलीन ग्लाइकॉल, $HOCH_2CH_2OH$, आपकी कार की शीतलन प्रणाली में डाला जाता है । यदि जल-ग्लाइकॉल विलयन का हिमांक $-15\cdot0^{\circ}C$ हो, तो विलयन का क्वथनांक क्या होगा ?

(जल के लिए $K_b = 0.52 \text{ K kg mol}^{-1}$ और $K_f = 1.86 \text{ K kg mol}^{-1}$)

Some ethylene glycol, $HOCH_2CH_2OH$, is added to your car's cooling system along with 5 kg of water. If the freezing point of water-glycol solution is $-15\cdot0^{\circ}C$, what is the boiling point of the solution?

 $(K_b$ = $0.52~K~kg~mol^{-1}~and~K_f$ = $1.86~K~kg~mol^{-1}~for~water)$

22. निम्न कॉम्प्लेक्सों में से प्रत्येक का आई.यू.पी.ए.सी. (IUPAC) नाम लिखिए :

3

- ${\rm (i)} \qquad [{\rm Co(NH_3)_5Cl]Cl_2}$
- (ii) $K_3[Fe(CN)_6]$
- (iii) $[NiCl_4]^{2-}$

अथवा

निम्न कॉम्प्लेक्स आयनों में से प्रत्येक के प्रकाशिक समावयवियों की संरचनाएँ आरेखित कीजिए:

$$[\mathrm{Cr}(\mathrm{C}_2\mathrm{O}_4)_3]^{3-},\ [\mathrm{PtCl}_2(\mathrm{en})_2]^{2+},\ [\mathrm{Cr}(\mathrm{NH}_3)_2\mathrm{Cl}_2(\mathrm{en})]^{+}$$

Write down the IUPAC name for each of the following complexes:

- (i) $[Co(NH_3)_5Cl]Cl_2$
- (ii) $K_3[Fe(CN)_6]$
- (iii) $[NiCl_4]^{2-}$

OR

Draw the structures of optical isomers of each of the following complex ions:

$$[Cr(C_2O_4)_3]^{3-}$$
, $[PtCl_2(en)_2]^{2+}$, $[Cr(NH_3)_2Cl_2(en)]^+$

23. निम्न पदों को परिभाषित कीजिए :

3

- (i) अधिशोषण
- (ii) पेप्टीभवन
- (iii) सॉल

Define the following terms:

- (i) Adsorption
- (ii) Peptization
- (iii) Sol

7

3

3

3

- 24. निम्न को कारण देते हुए समझाइए :
 - (i) ऐनिलीन फ्रीडेल-क्राफ्ट्स अभिक्रिया नहीं देता है।
 - (ii) एथिलऐमीन जल में घुलनशील है परन्त ऐनिलीन नहीं।
 - (iii) मेथिलऐमीन के pK_b का मान ऐनिलीन के pK_b मान से कम है ।

Account for the following:

- (i) Aniline does not give Friedel-Crafts reaction.
- (ii) Ethylamine is soluble in water whereas aniline is not.
- (iii) pK_b of methylamine is less than that of aniline.
- **25.** (a) निम्न युग्मों मे से कौन-सा यौगिक OH समूह धारक यौगिक के साथ $S_N 2$ अभिक्रिया करने में अधिक तेजी से अभिक्रिया करेगा ?
 - (i) CH₃Br या CH₃I
 - (ii) (CH₃)₃CCl या CH₃Cl
 - (b) निम्न अभिक्रियाओं के उत्पाद लिखिए:
 - (i) $CH_3 Cl + KCN \longrightarrow ?$

(ii)
$$Cl + CH_3 - Cl \xrightarrow{Q}$$
 नहाइड्रस $AlCl_3 \Rightarrow ? + ?$

- (a) Which compound in each of the following pairs will react faster in $S_N 2$ reaction with OH group?
 - (i) CH_3Br or CH_3I
 - (ii) (CH₃)₃CCl or CH₃Cl
- (b) Write the product of the following reactions:
 - (i) $CH_3 Cl + KCN \longrightarrow ?$

(ii) Cl +
$$CH_3 - Cl \xrightarrow{anhyd. AlCl_3}$$
 ? + ?

26. जैव-निम्नीकरणीय और अजैव-निम्नीकरणीय अपमार्जक क्या होते हैं ? प्रत्येक का एक-एक उदाहरण दीजिए ।

What are biodegradable and non-biodegradable detergents? Give one example of each.

- **27.** निम्न बहुलकों को प्राप्त करने के लिए जो एकलक उपयोग में लाए जाते हैं उनके नाम लिखिए : 3
 - (i) टेफ्लॉन
 - (ii) बैकेलाइट
 - (iii) निओप्रीन

Write the names of monomers used for getting the following polymers:

- (i) Teflon
- (ii) Bakelite
- (iii) Neoprene
- 28. (a) एक विद्युत्-अपघट्य के विलयन के लिए चालकता और मोलर चालकता पदों को परिभाषित कीजिए। तापमान बदलने के साथ उनके परिवर्तन पर टिप्पणी कीजिए।
 - (b) एक चालकता सेल का मापित प्रतिरोध $100~\rm{ohm}$ था । परिकलित कीजिए (i) विशिष्ट चालकता और (ii) विलयन की मोलर चालकता । $({\rm KCl} = 74.5~\rm{g~mol}^{-1}~\rm{3}$ और सेल स्थिरांक $= 1.25~\rm{cm}^{-1})$

अथवा

- (a) निम्नलिखित प्रत्येक में विद्युत्-अपघटन के उत्पादों की प्रागुक्ति कीजिए :
 - (i) प्लैटिनम इलेक्ट्रोडों के साथ ${
 m AgNO_3}$ का जलीय विलयन ।
 - (ii) प्लैटिनम इलेक्ट्रोडों के साथ $m H_2SO_4$ का जलीय विलयन ।
- (b) उस न्यूनतम विभवांतर का आकलन कीजिए जो $500^{\circ}\mathrm{C}$ पर $\mathrm{Al_2O_3}$ का अपचयन करने के लिए आवश्यक है । अपघटन अभिक्रिया $\frac{2}{3}$ $\mathrm{Al_2O_3} \to \frac{4}{3}$ $\mathrm{Al} + \mathrm{O_2}$ के लिए गिब्ज़ ऊर्जा परिवर्तन है $960~\mathrm{kJ}$ । (F = $96500~\mathrm{C}~\mathrm{mol}^{-1}$)
- (a) Define the terms conductivity and molar conductivity for the solution of an electrolyte. Comment on their variation with temperature.
- (b) The measured resistance of a conductance cell was 100 ohms. Calculate (i) the specific conductance and (ii) the molar conductance of the solution.

 $(KCl = 74.5 \text{ g mol}^{-1} \text{ and cell constant} = 1.25 \text{ cm}^{-1})$

OR

- $(a) \qquad \text{Predict the products of electrolysis in each of the following}:$
 - (i) An aqueous solution of AgNO₃ with platinum electrodes.
 - (ii) An aqueous solution of H₂SO₄ with platinum electrodes.
- (b) Estimate the minimum potential difference needed to reduce Al_2O_3 at 500°C. The Gibbs energy change for the decomposition reaction $\frac{2}{3}$ $Al_2O_3 \rightarrow \frac{4}{3}$ $Al + O_2$ is 960 kJ. (F = 96500 C mol⁻¹)
- 29. (a) निम्न का वर्णन कीजिए:
 - (i) ऐल्डोल संघनन
 - (ii) कैन्निज़ारो अभिक्रिया
 - (b) निम्न युग्मों में अंतर करने के लिए रासायनिक जाँच का वर्णन कीजिए :
 - (i) एथैनैल और प्रोपैनैल
 - (ii) बेन्ज़ैल्डिहाइड और ऐसीटोफीनोन
 - (iii) प्रोपेन-2-ओन और प्रोपेन-3-ओन

अथवा

- (a) निम्न यौगिकों की संरचनाएँ आरेखित कीजिए :
 - (i) 4-क्लोरोपेन्टेन-2-ओन
 - (ii) ब्यूट-2-ईन-1-अल
- (b) निम्नलिखित में उत्पाद लिखिए:
 - (i) $CH_3 COOH \xrightarrow{Br_2/P} ?$
 - (ii) $CH_3 CHO \xrightarrow{LiAlH_4} ?$
 - (iii) $CH_3 C CH_3 \xrightarrow{\text{Zn Hg}} ?$
- (a) Describe:
 - (i) Aldol condensation
 - (ii) Cannizzaro reaction

2, 3

- (b) Describe a chemical test to distinguish between
 - (i) Ethanal and Propanal
 - (ii) Benzaldehyde and Acetophenone
 - (iii) Propan-2-one and Propan-3-one

OR

- (a) Draw the structures of the following compounds:
 - (i) 4-chloropentan-2-one
 - (ii) But-2-en-1-al
- (b) Write the product(s) in the following:

(i)
$$CH_3 - COOH \xrightarrow{Br_2/P} ?$$

(ii)
$$CH_3 - CHO \xrightarrow{LiAlH_4} ?$$

(iii)
$$CH_3 - C - CH_3 \xrightarrow{Zn - Hg} ?$$
O

- **30.** (a) निम्न रासायनिक समीकरणों को पूरा कीजिए :
 - (i) $P_4 + NaOH + H_2O \rightarrow$
 - (ii) $XeF_4 + O_2F_2 \rightarrow \bigvee$
 - (b) निम्न स्थितियों को आप कैसे उचित ठहराएँगे :
 - (i) इन यौगिकों में अम्लीय सामर्थ्य निम्न क्रम में बढ़ता है :

$$PH_3 < H_2S < HCl$$

(ii) क्लोरीन के ऑक्सोअम्लों की ऑक्सीकारक क्षमता का क्रम निम्न है :

(iii) वाष्प अवस्था में सल्फर अनुचुम्बकीय व्यवहार प्रदर्शित करता है।

2, 3

अथवा

- (a) वी.एस.ई.पी.आर. (VSEPR) सिद्धान्त का उपयोग करते हुए निम्न की सम्भावित संरचनाओं की प्रागुक्ति कीजिए :
 - (i) N_2O_3
 - (ii) BrF₃

56/1/3 11 P.T.O.

A ONE INSTITUTE - A SYNONYM TO SUCCESS, OFFICE - SCO 322, SECTOR 40 D, CHANDIGARH

- (b) पदार्थों के निम्न समूहों को प्रत्येक समूह के आगे दिए गए गुणधर्म के क्रम में व्यवस्थित कीजिए:
 - (i) ${
 m NH_3,\,PH_3,\,AsH_3,\,SbH_3}$ बढ़ते हुए क्वथनांक मानों के क्रम में
 - (ii) O, S, Se, Te ऋणात्मक चिद्ध के साथ इलेक्ट्रॉन लब्धि एन्थैल्पी के बढ़ते क्रम में
 - (iii) F_2, Cl_2, Br_2, I_2 आबन्ध वियोजन एन्थैल्पी के बढ़ते क्रम में
- (a) Complete the following chemical equations:
 - (i) $P_4 + NaOH + H_2O \rightarrow$
 - (ii) $XeF_4 + O_2F_2 \rightarrow$
- (b) How would you account for the following situations?
 - (i) The acidic strength of these compounds increases in the following order:

 $PH_3 < H_2S < HCl$

- (ii) The oxidising power of oxoacids of chlorine follows the order: $HClO_4 < HClO_3 < HClO_2 < HClO$
- (iii) In vapour state sulphur exhibits paramagnetic behaviour.

OR

- (a) Using VSEPR theory predict the probable structures of the following:
 - N_2O_3
 - (ii) BrF₃
- (b) Arrange the following groups of substances in the order of the property indicated against each group:
 - (i) NH₃, PH₃, AsH₃, SbH₃ increasing order of boiling points.
 - (ii) O, S, Se, Te increasing order of electron gain enthalpy with negative sign.
 - (iii) F_2 , Cl_2 , Br_2 , I_2 increasing order of bond dissociation enthalpy.