SET-1

# Series HFG1E/1

प्रश्न-पत्र कोड Q.P. Code 56/1/1

रोल नं. Roll No.								

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

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

# रसायन विज्ञान (सैद्धान्तिक) CHEMISTRY (Theory)

निर्धारित समय : 3 घण्टे अधिकतम अंक : 70

Time allowed: 3 hours Maximum Marks: 70

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 19 हैं।
- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए प्रश्न-पत्र कोड को परीक्षार्थी उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें।
- कपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 35 प्रश्न हैं।
- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, उत्तर-पुस्तिका में 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 19 printed pages.
- Q.P. Code 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 **35** questions.
- Please write down the serial number of the question in the answer-book before attempting it.
- 15 minute 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.

\( \hat{\phi} \hat{\ph

### सामान्य निर्देश:

निम्नलिखित निर्देशों को बहुत सावधानी से पिढ़ए और उनका सख़्ती से पालन कीजिए:

- (i) इस प्रश्न-पत्र में 35 प्रश्न हैं । सभी प्रश्न अनिवार्य हैं ।
- (ii) यह प्रश्न-पत्र **पाँच** खण्डों में विभाजित है **क, ख, ग, घ** एवं **ङ** ।
- (iii) खण्ड क में प्रश्न संख्या 1 से 18 तक बहुविकल्पीय प्रकार के एक-एक अंक के प्रश्न हैं।
- (iv) खण्ड ख में प्रश्न संख्या 19 से 25 तक अति लघु-उत्तरीय प्रकार के दो-दो अंकों के प्रश्न हैं।
- (v) खण्ड ग में प्रश्न संख्या 26 से 30 तक लघु-उत्तरीय प्रकार के तीन-तीन अंकों के प्रश्न हैं।
- (vi) खण्ड घ में प्रश्न संख्या 31 तथा 32 केस-आधारित चार-चार अंकों के प्रश्न हैं।
- (vii) खण्ड ङ में प्रश्न संख्या 33 से 35 दीर्घ-उत्तरीय प्रकार के **पाँच-पाँच** अंकों के प्रश्न हैं।
- (viii) प्रश्न-पत्र में समग्र विकल्प नहीं दिया गया है। यद्यपि, खण्ड ख के 2 प्रश्नों में, खण्ड ग के 2 प्रश्नों में, खण्ड घ के 2 प्रश्नों में तथा खण्ड ङ के 2 प्रश्नों में आंतरिक विकल्प का प्रावधान दिया गया है।
- (ix) कैल्कुलेटर का उपयोग **वर्जित** है।

#### खण्ड क

प्रश्न संख्या 1 से 18 तक बहुविकल्पीय प्रकार के एक-एक अंक के प्रश्न हैं।

 $18 \times 1 = 18$ 

- 1. बहुलकों और प्रोटीनों के मोलर द्रव्यमान निर्धारण के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा अणुसंख्य गुणधर्म प्रयुक्त होता है ?
  - (a) परासरण दाब
  - (b) हिमांक में अवनमन
  - (c) वाष्प दाब का आपेक्षिक अवनमन
  - (d) क्वथनांक का उन्नयन
- 2. अधिक ऊँचाई वाली जगहों पर रहने वाले लोगों के रुधिर और ऊतकों में ऑक्सीजन सांद्रता निम्न होने का कारण है:
  - (a) उच्च वायुमंडलीय दाब
  - (b) निम्न ताप
  - (c) निम्न वायुमंडलीय दाब
  - (d) निम्न ताप और उच्च वायुमंडलीय दाब दोनों



#### General Instructions:

Read the following instructions carefully and strictly follow them:

- (i) This question paper contains 35 questions. All questions are compulsory.
- (ii) This question paper is divided into **five** Sections **A**, **B**, **C**, **D** and **E**.
- (iii) In **Section A** Questions no. **1** to **18** are multiple choice (MCQ) type questions, carrying **1** mark each.
- (iv) In **Section B** Questions no. **19** to **25** very short answer (VSA) type questions, carrying **2** marks each.
- (v) In **Section C** Questions no. **26** to **30** are short answer (SA) type questions, carrying **3** marks each.
- (vi) In **Section D** Questions no. **31** and **32** are case-based questions carrying **4** marks each.
- (vii) In **Section E** Questions no. **33** to **35** are long answer (LA) type questions carrying **5** marks each.
- (viii) There is no overall choice. However, an internal choice has been provided in 2 questions in Section B, 2 questions in Section C, 2 questions in Section D and 2 questions in Section E.
- (ix) Use of calculators is **not** allowed.

#### **SECTION A**

Questions no. 1 to 18 are Multiple Choice (MCQ) type Questions, carrying 1 mark each.

- 1. The colligative property used for the determination of molar mass of polymers and proteins is:
  - (a) Osmotic pressure
  - (b) Depression in freezing point
  - (c) Relative lowering in vapour pressure
  - (d) Elevation is boiling point
- **2.** Low concentration of oxygen in the blood and tissues of people living at high altitude is due to:
  - (a) high atmospheric pressure
  - (b) low temperature
  - (c) low atmospheric pressure
  - (d) both low temperature and high atmospheric pressure

**3.** निम्नलिखित अभिक्रिया के लिए सही सेल निरूपण है:

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

- (a)  $2Ag \mid Ag^+ \parallel Zn \mid Zn^{2+}$
- (b)  $Ag^+ \mid Ag \parallel Zn^{2+} \mid Zn$
- (c) Ag | Ag<sup>+</sup> || Zn |  $Zn^{2+}$
- (d)  $\operatorname{Zn} \mid \operatorname{Zn}^{2+} \mid \mid \operatorname{Ag}^{+} \mid \operatorname{Ag}$

4. एक स्वतः प्रवर्तित अभिक्रिया के लिए  $\Delta G$  और  $E_{thm}^{\circ}$  होंगे :

(a) धनात्मक, ऋणात्मक

(b) ऋणात्मक, ऋणात्मक

(c) ऋणात्मक, धनात्मक

(d) धनात्मक, धनात्मक

5. निम्नलिखित में से कौन-सा उत्प्रेरक से प्रभावित होता है ?

(a)  $\Delta H$ 

(b)  $\Delta G$ 

(c)  $E_a$ 

(d)  $\Delta S$ 

6.  $H_2(g) + Cl_2(g) \xrightarrow{hv} 2HCl(g)$  के लिए अभिक्रिया कोटि है :

(a) 2

(b) 1

(c) 0

(d) 3

7. लैंथेनॉइड की सर्वाधिक सामान्य और स्थायी ऑक्सीकरण अवस्था है :

(a) + 2

(b) + 3

(c) + 4

(d) + 6

8. यौगिक  $[Co(SO_4) (NH_3)_5]$  Br और  $[Co(Br) (NH_3)_5]$   $SO_4$  निरूपित करते हैं :

(a) ध्रुवण समावयवता

(b) बंधनी समावयवता

(c) आयनन समावयवता

(d) उपसहसंयोजन समावयवता

9. ऐल्किल फ्लुओराइड का संश्लेषण सबसे अच्छी तरह से प्राप्त किया जाता है :

(a) मुक्त मूलकों से

- (b) स्वार्ज़ अभिक्रिया से
- (c) सैंडमायर अभिक्रिया से
- (d) फिंकेलस्टीन अभिक्रिया से

10. अभिक्रिया  $R - OH + HCl \xrightarrow{ZnCl_2} RCl + H_2O$  में ऐल्कोहॉल की अभिक्रियाशीलता का सही क्रम क्या है ?

(a)  $1^{\circ} < 2^{\circ} < 3^{\circ}$ 

(b)  $1^{\circ} > 3^{\circ} > 2^{\circ}$ 

(c)  $1^{\circ} > 2^{\circ} > 3^{\circ}$ 

(d)  $3^{\circ} > 1^{\circ} > 2^{\circ}$ 

**3.** The correct cell to represent the following reaction is :

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

(a) 
$$2Ag \mid Ag^+ \parallel Zn \mid Zn^{2+}$$

(b) 
$$Ag^+ \mid Ag \parallel Zn^{2+} \mid Zn$$

(c) Ag 
$$\mid$$
 Ag<sup>+</sup>  $\mid$  Zn  $\mid$  Zn<sup>2+</sup>

(d) 
$$\operatorname{Zn} | \operatorname{Zn}^{2+} | | \operatorname{Ag}^{+} | \operatorname{Ag}$$

4.  $\Delta G$  and  $E_{cell}^{\circ}$  for a spontaneous reaction will be :

- (a) positive, negative
- (b) negative, negative
- (c) negative, positive
- (d) positive, positive

**5.** Which of the following is affected by catalyst?

(a)  $\Delta H$ 

(b)  $\Delta G$ 

(c)  $E_a$ 

(d)  $\Delta S$ 

**6.** The order of the reaction

$$H_2(g) + Cl_2(g) \xrightarrow{hv} 2HCl(g)$$
 is:

(a) 2

(b) 1

(c) 0

(d) 3

**7.** The most common and stable oxidation state of a Lanthanoid is:

(a) + 2

(b) + 3

(c) + 4

(d) + 6

8. The compounds  $[\text{Co(SO}_4)\ (\text{NH}_3)_5]\ \text{Br}\ \text{ and }\ [\text{Co(Br)}\ (\text{NH}_3)_5]\ \text{SO}_4\ \text{represent}:$ 

- (a) optical isomerism
- (b) linkage isomerism
- (c) ionisation isomerism
- (d) coordination isomerism

**9.** The synthesis of alkyl fluoride is best obtained from :

(a) Free radicals

- (b) Swartz reaction
- (c) Sandmeyer reaction
- (d) Finkelstein reaction

10. In the reaction R – OH + HCl  $\xrightarrow{\text{ZnCl}_2}$  RCl + H<sub>2</sub>O, what is the correct order of reactivity of alcohol ?

(a)  $1^{\circ} < 2^{\circ} < 3^{\circ}$ 

(b)  $1^{\circ} > 3^{\circ} > 2^{\circ}$ 

(c)  $1^{\circ} > 2^{\circ} > 3^{\circ}$ 

(d)  $3^{\circ} > 1^{\circ} > 2^{\circ}$ 

				<u> </u>
11.	ऐल्कोह	हॉली माध्यम में NaOH और $\mathrm{Br}_2$ के स	गाथ CH	${ m I_3CONH}_2$ अभिक्रिया करके देता है :
	(a)	CH <sub>3</sub> COONa	(b)	$\mathrm{CH_{3}NH_{2}}$
	(c)	$\mathrm{CH_{3}CH_{2}Br}$	(d)	$\mathrm{CH_{3}CH_{2}NH_{2}}$
12.	निम्नलि	ाखित में से कौन-सा सबसे कम क्षारकीय	य है ?	
	(a)	$(CH_3)_2NH$	(b)	$\mathrm{NH}_3$
	(c)		(d)	$(CH_3)_3N$
13.	स्टार्च	के ऐमिलेस घटक में ग्लूकोस इकाइयों व	को जोड़ने	ने के लिए सम्मिलित ग्लाइकोसाइडी बंध
	है:			
		$\mathrm{C_1} - \mathrm{C_6}$ $\alpha$ बंध	(b)	$egin{array}{ll} { m C}_1 - { m C}_6 \;\; eta \; ar{{ m e}} \; ar{{ m $
	(c)	$\mathrm{C_1}-\mathrm{C_4}$ $\alpha$ बंध	(d)	$\mathrm{C}_1 - \mathrm{C}_4 \;\; \beta \; $ बंध
14.	$\alpha$ -हेलि	क्स संरचनात्मक लक्षण है :		
	(a)	सूक्रोस का	(b)	स्टार्च का
	(c)	पॉलिपेप्टाइडों का	(d)	न्यूक्लिओटाइडों का
		** *		जिनमें एक को अभिकथन (A) तथा
			इन प्रश	नों के सही उत्तर नीचे दिए गए कोडों
( <i>a)</i> , (		और (d) में से चुनकर दीजिए।	. 0 %	
	(a)	अभिकथन (A) और कारण (R) दोन सही व्याख्या करता है।	ो सही है	और कारण (R), अभिकथन (A) की
	(b)	अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सही व्याख्या <i>नहीं</i> करता है।	सही हैं,	परन्तु कारण (R), अभिकथन (A) की
				2
	(c)	अभिकथन (A) सही है, परन्तु कारण	(R) ग़ल	त है ।
	(d)	अभिकथन (A) ग़लत है, परन्तु कारण	(R) सह	ही है ।

**15.** अभिकथन (A) : इलेक्ट्रॉनरागी प्रतिस्थापन अभिक्रियाओं में  $-NH_2$  समूह o- और p-निर्देशक होता है ।

कारण (R): ऐनिलीन फ्रीडेल-क्राफ्ट्स अभिक्रिया नहीं दे सकती है।

11.	$\mathrm{CH}_3$	${ m CONH}_2$ on reaction with NaOH	I and E	$\mathrm{Sr}_2$ in alcoholic medium gives :
	(a)	$\mathrm{CH_{3}COONa}$	(b)	$\mathrm{CH_{3}NH_{2}}$
	(c)	$\mathrm{CH_{3}CH_{2}Br}$	(d)	$CH_3CH_2NH_2$

- **12.** Which of the following is least basic?
  - (a)  $(CH_3)_2NH$  (b)  $NH_3$  (c)  $NH_2$  (d)  $(CH_3)_3N$
- **13.** The glycosidic linkage involved in linking the glucose units in amylase part of starch is:
  - (a)  $C_1 C_6$   $\alpha$  linkage (b)  $C_1 C_6$   $\beta$  linkage (c)  $C_1 C_4$   $\alpha$  linkage (d)  $C_1 C_4$   $\beta$  linkage
- **14.** An  $\alpha$ -helix is a structural feature of :
  - (a) Sucrose(b) Starch(c) Polypeptides(d) Nucleotides

For Questions number 15 to 18, two statements are given — one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R). Select the correct answer to these questions from the codes (a), (b), (c) and (d) as given below.

- (a) Both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is the correct explanation of the Assertion (A).
- (b) Both Assertion (A) and Reason (R) are true, but Reason (R) is *not* the correct explanation of the Assertion (A).
- (c) Assertion (A) is true, but Reason (R) is false.
- (d) Assertion (A) is false, but Reason (R) is true.
- **15.** Assertion (A): —NH $_2$  group is o- and p-directing in electrophilic substitution reactions.

Reason (R): Aniline cannot undergo Friedel-Crafts reaction.

16.	अभिकथन (A) :	ऐनिलीन के ऐसीटिलन से एकल प्रतिस्थापित उत्पाद बनता है।
	कारण (R) :	-NHCOCH3 समूह का सक्रियण प्रभाव ऐमीनो समूह से अधिक होता

- 17. अभिकथन (A) : अभिक्रिया  $H_2+Br_2\longrightarrow 2HBr$  में आण्विकता 2 प्रतीत होती है । कारण (R) : दी हुई प्राथिमक अभिक्रिया में अभिकारकों के दो अणु भाग लेते हैं ।
- 18. अभिकथन (A): निम्न प्रचक्रण चतुष्फलकीय संकुल विरले ही देखे जाते हैं।

  कारण (R): चतुष्फलकीय संकुलों के लिए युग्मन ऊर्जा की तुलना में क्रिस्टल क्षेत्र
  विपाटन ऊर्जा कम होती है।

#### खण्ड ख

- 19. हेनरी नियम क्या है ? इसका एक अनुप्रयोग दीजिए ।
- **20.** (क) दो विद्युत्-अपघट्यों 'A' और 'B' का तनुकरण करने पर, 'A' की ∧<sub>m</sub> 25 गुना बढ़ती है जबिक B की 1·5 गुना बढ़ती है। इनमें से कौन-सा विद्युत्-अपघट्य प्रबल है ? अपने उत्तर की पुष्टि के लिए ग्राफ खींचिए।

#### अथवा

- (ख)  $0.05~{
  m mol~L^{-1}~NaOH}$  विलयन के कॉलम का विद्युत प्रतिरोध  $5.55\times 10^3~{
  m ohm}$  है । इसका व्यास 1 cm एवं लम्बाई  $50~{
  m cm}$  है । इसकी चालकता का परिकलन कीजिए ।
- 21. निम्नलिखित समीकरणों को पूर्ण कीजिए:
  - (क)  $2MnO_4^- + 5NO_2^- + 6H^+ \longrightarrow$
  - (평)  $\operatorname{Cr}_2\operatorname{O}_7^{2-} + 14\operatorname{H}^+ + 6\operatorname{e}^- \longrightarrow$
- 22. (ক)  $CH_3 CH CH_3 \xrightarrow{PCl_5}$  'A'  $\xrightarrow{AgCN}$  'B' OH
  - (ख)  $\mathrm{CH_3CH_2Cl} + \mathrm{KOH} \xrightarrow{\quad \mathrm{v}\hat{\mathrm{v}}\hat{\mathrm{a}} + \mathrm{i}\mathrm{m}} \mathrm{'A'} \xrightarrow{\quad \mathrm{HBr} \quad } \mathrm{'B'}$  उपर्युक्त अभिक्रियाओं में 'A' और 'B' को पहचानिए ।

越里

2

2

2

1+1=2

1+1=2

**16.** Assertion (A): Acetylation of aniline gives a monosubstituted product.

Activating effect of -NHCOCH<sub>3</sub> group is more than that Reason(R): of amino group.

Assertion (A): The molecularity of the reaction  $H_2 + Br_2 \longrightarrow 2HBr$ 17. appears to be 2.

Reason(R): Two molecules of the reactants are involved in the given elementary reaction.

18. Assertion (A): Low spin tetrahedral complexes are rarely observed.

Reason(R): Crystal field splitting energy is less than pairing energy for tetrahedral complexes.

#### **SECTION B**

What is Henry's law? Give one application of it. 19.

On diluting two electrolytes 'A' and 'B', the  $\wedge_m$  of 'A' increases 20. (a) 25 times while that of 'B' increases by 1.5 times. Which of the two electrolytes is strong? Justify your answer graphically.

OR

The electrical resistance of a column of  $0.05~\text{mol}~\text{L}^{-1}~\text{NaOH}$  solution (b) of diameter 1 cm and length 50 cm is  $5.55 \times 10^3$  ohm. Calculate the conductivity.

21. Complete the following equations: 1+1=2

- $2MnO_4^- + 5NO_2^- + 6H^+ \longrightarrow$ (a)
- $\operatorname{Cr_2O_7^{2-}} + 14\operatorname{H}^+ + 6\operatorname{e}^- \longrightarrow$ (b)
- (a)  $CH_3 CH CH_3 \xrightarrow{PCl_5}$  'A'  $\xrightarrow{AgCN}$  'B' 22. OH
  - $CH_3CH_2CH_2Cl + KOH \xrightarrow{ethanol} A' \xrightarrow{HBr} B'$ (b) 1+1=2 Identify 'A' and 'B' in the above reactions.

2

2

निम्नलिखित के लिए कारण दीजिए: 23. (क) 1+1=2ऐल्कोहॉल की तुलना में फ़ीनॉल अधिक प्रबल अम्ल होता है। (i) ऐल्कोहॉलों के क्वथनांक ऐल्किल शृंखला में शृंखलन बढ़ने के साथ घटते हैं। (ii) अथवा निम्नलिखित अभिक्रिया की क्रियाविधि लिखिए: (碅) (i)  $CH_3CH_2OH \xrightarrow{H^+} CH_2 = CH_2 + H_2O$ राइमर-टीमन अभिक्रिया में सम्मिलित समीकरण लिखिए । (ii) 1+1=2संक्षेप में व्याख्या कीजिए : 24. 1+1=2कार्बिलऐमीन अभिक्रिया (क) गैब्रिएल थैलिमाइड संश्लेषण (碅) एक रासायनिक समीकरण लिखिए, यह दर्शाने के लिए कि D-ग्लूकोस की विवृत (क) **25.** संरचना में ऋजु शृंखला होती है। प्रोटीन के निर्माण के लिए किस प्रकार का बंध उत्तरदायी होता है ? (ख) 2 खण्ड ग आदर्श विलयन और अनादर्श विलयन के मध्य अंतर लिखिए । (क) **26.** 846 g जल में 30 g यूरिया घोला गया है । यदि 298 K पर शुद्ध जल का वाष्प दाब (ख) 23.8 mm Hg है, तो इस विलयन के लिए जल का वाष्प दाब परिकलित कीजिए। 3 निर्मित मुख्य उत्पाद लिखिए जब : **27.**  $3 \times 1 = 3$ मेथिल क्लोराइड को NaI/ऐसीटोन के साथ अभिक्रियित किया जाता है। (क) 2,4,6-ट्राइनाइट्रोक्लोरोबेंज़ीन का जल-अपघटन किया जाता है। (ख) n-ब्यूटिल क्लोराइड को ऐल्कोहॉली KOH के साथ अभिक्रियित किया जाता है। (**ग**) आप निम्नलिखित रूपान्तरण कैसे सम्पन्न करेंगे : (कोई *तीन* ) 28.  $3 \times 1 = 3$ फ़ीनॉल से पिक्रिक अम्ल (क) प्रोपेनोन से 2-मेथिलप्रोपेन-2-ऑल (ख)

(刊)

(घ)

फ़ीनॉल से ऐनिसोल

प्रोपीन से प्रोपेन-1-ऑल

<b>23.</b>	(a)	a) Account for the following:					
		(i)	Phenol is a stronger acid than an alcohol.				
		(ii)	The boiling point of alcohols decreases with increase	in			
			branching of alkyl chain.				
			OR				
	(b)	(i)	Write the mechanism of the following reaction:				
			$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH} \xrightarrow{\text{H}^+} \text{CH}_2 = \text{CH}_2 + \text{H}_2\text{O}$				
		(ii)	Write the equation involved in Reimer-Tiemann reaction.	1+1=2			
24.	Exp	lain b	riefly:	1+1=2			
	(a)	Carl	bylamine reaction				
	(b)	Gabriel phthalimide synthesis					
<b>25.</b>	(a)	Write chemical reaction to show that open structure of D-glucose contains the straight chain.					
	(b)	What type of linkage is responsible for the formation of protein? 2					
			SECTION C				
26.	(a)	Diffe	erentiate between Ideal solution and Non-ideal solution.				
	(b)	pres	of urea is dissolved in 846 g of water. Calculate the vapossure of water for this solution if vapour pressure of pure wa 98 K is 23.8 mm Hg.				
<b>27.</b>	Wri	Write main product formed when : $3 \times 1$					
	(a)	•					
	(b)	2,4,6	6-trinitrochlorobenzene is subjected to hydrolysis.				
	(c)	n-Bı	utyl chloride is treated with alcoholic KOH.				
28.	How	How do you convert the following : (Any <i>three</i> )					
	(a)	Phe	nol to picric acid				
	(b)	Prop	panone to 2-Methylpropan-2-ol				
	(c)	Phe	nol to anisole				
	(d)	Prop	pene to Propan-1-ol				

P.T.O.

56/1/1

## 29. (क) व्याख्या कीजिए क्यों:

 $3 \times 1 = 3$ 

- (i) बेन्ज़ोइक अम्ल में कार्बोक्सिल समूह मेटा निर्देशक होता है।
- (ii) ऐल्डिहाइडों और कीटोनों के परिष्करण के लिए सोडियम बाइसल्फाइट प्रयुक्त किया जाता है।
- (iii) कार्बोक्सिलिक अम्ल, कार्बोनिल समूह की अभिलक्षणिक अभिक्रियाएँ नहीं देते हैं।

#### अथवा

(ख) एक कार्बनिक यौगिक 'A' जिसका अणुसूत्र  $C_3H_8O$  है, 573~K पर Cu के साथ अभिक्रियित करने पर 'B' देता है । 'B' फेलिंग विलयन को अपचित नहीं करता है लेकिन  $I_2/NaOH$  के साथ यौगिक 'C' का पीला अवक्षेप देता है । A, B और C संरचनाओं का निगमन कीजिए।

(क) (i) लैक्टोस, (ii) माल्टोस के जल-अपघटन के उत्पाद क्या हैं ?

(ख) स्टार्च और सेलुलोस के मध्य मूलभूत संरचनात्मक अंतर दीजिए।

2+1=3

3

#### खण्ड घ

निम्नलिखित प्रश्न केस-आधारित प्रश्न हैं । केस को सावधानीपूर्वक पढ़िए और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।

31. अभिक्रिया वेग, इकाई समय में अभिकारकों की सांद्रता घटने अथवा उत्पादों की सांद्रता वृद्धि से संबंधित होता है । इसे किसी क्षण विशेष पर तात्क्षणिक वेग के रूप में और किसी दीर्घ समय अंतराल में औसत वेग से प्रदर्शित किया जा सकता है । अभिक्रिया वेग के गणितीय निरूपण को वेग नियम कहते हैं । वेग स्थिरांक एवं अभिक्रिया की कोटि का निर्धारण वेग नियम अथवा समाकलित वेग समीकरण द्वारा कर सकते हैं ।

30.

\_\_\_\_

**29.** (a) Explain why:

 $3 \times 1 = 3$ 

- (i) Carboxyl group in benzoic acid is meta directing.
- (ii) Sodium bisulphite is used for the purification of aldehydes and ketones.
- (iii) Carboxylic acids do not give characteristic reactions of carbonyl group.

#### OR.

(b) An organic compound 'A', having the molecular formula C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>O on treatment with Cu at 573 K, gives 'B'. 'B' does not reduce Fehling's solution but gives a yellow precipitate of the compound 'C' with I<sub>2</sub>/NaOH. Deduce the structures of A, B and C.

3

- **30.** (a) What are the hydrolysis products of (i) Lactose, (ii) Maltose?
  - (b) Give the basic structural difference between starch and cellulose. 2+1=3

#### **SECTION D**

The following questions are case-based questions. Read the case carefully and answer the questions that follow.

31. The rate of reaction is concerned with decrease in concentration of reactants or increase in the concentration of products per unit time. It can be expressed as instantaneous rate at a particular instant of time and average rate over a large interval of time. Mathematical representation of rate of reaction is given by rate law. Rate constant and order of a reaction can be determined from rate law or its integrated rate equation.

(i) औसत अभिक्रिया वेग क्या होता है ?

1

(ii) दो कारक लिखिए जो अभिक्रिया की दर को प्रभावित करते हैं।

- 1
- (iii) (1) शून्य कोटि की अभिक्रिया के लिए अभिक्रिया वेग को क्या होता है ?
  - (2) शून्य कोटि की अभिक्रिया के लिए k की इकाई क्या है ?

2×1=2

#### अथवा

- (iii) (1) एक अभिक्रिया  $P + 2Q \longrightarrow 3$ त्पाद के लिए वेग  $= k[P]^{1/2} [Q]^1$  है । अभिक्रिया की कोटि क्या है ?
  - (2) एक उदाहरण सहित छद्म प्रथम कोटि अभिक्रिया को परिभाषित कीजिए ।  $2 \times 1 = 2$
- 32. उपसहसंयोजन यौगिकों में धातुएँ दो प्रकार की संयोजकताएँ, प्राथमिक और द्वितीयक, प्रदर्शित करती हैं । प्राथमिक संयोजकताएँ आयननीय होती हैं तथा ऋणात्मक आवेशित आयनों द्वारा संतुष्ट होती हैं । द्वितीयक संयोजकताएँ अन-आयननीय होती हैं और एकाकी इलेक्ट्रॉन युग्म युक्त उदासीन अथवा ऋणात्मक आयनों द्वारा संतुष्ट होती हैं । प्राथमिक संयोजकताएँ अदिशिक होती हैं जबिक द्वितीयक संयोजकताएँ संकुल की आकृति निर्धारित करती हैं ।
  - (i) यदि  $PtCl_2$  .  $2NH_3$ ,  $AgNO_3$  के साथ अभिक्रिया नहीं करता है, तो इसका सूत्र क्या होगा ?
  - $(ii) [Co(en)_3]^{3+}$  की द्वितीयक संयोजकता क्या है ?

1

1

- (iii) (1) आयरन(III)हैक्सासायनिडोफेरेट(II) का सूत्र लिखिए ।
  - (2)  $[Co(NH_3)_5Cl] Cl_2$  का आई.यू.पी.ए.सी. नाम लिखिए ।

 $2 \times 1 = 2$ 

#### अथवा

(iii)  $[Ni(CN)_4]^{2-}$  का संकरण एवं चुम्बकीय व्यवहार लिखिए । [परमाणु संख्या : Ni = 28]

(i)	What is average rate of reaction?				
(ii)	Write two factors that affect the rate of reaction.				
(iii)	(1) What happens to rate of reaction for zero order reaction?				
	(2)	What is the unit of k for zero order reaction?	2×1=2		
		$\mathbf{OR}$			
(iii)	(1)	For a reaction $P + 2Q \longrightarrow Products$ Rate = $k[P]^{1/2} [Q]^1$ . What is the order of the reaction?			
	(2)	Define pseudo first order reaction with an example.	2×1=2		
In co	oordin	ation compounds, metals show two types of linkages, prima	ary		
and	and secondary. Primary valencies are ionisable and are satisfied by				
nega	tively	charged ions. Secondary valencies are non-ionisable and	are		
satis	sfied b	y neutral or negative ions having lone pair of electrons. Prima	ary		
vale	ncies	are non-directional while secondary valencies decide the sha	ape		
of th	e com	plexes.			
(i)	If P	$\mathrm{tCl}_2$ . $\mathrm{2NH}_3$ does not react with $\mathrm{AgNO}_3$ , what will be its			
	forn	nula ?	1		
(ii)	Wha	t is the secondary valency of $[\mathrm{Co(en)}_3]^{3+}$ ?	1		
(iii)	(1)	$Write\ the\ formula\ of\ Iron(III) hexacyanido ferrate (II).$			
	(2)	Write the IUPAC name of [Co(NH $_3$ ) $_5$ Cl] Cl $_2$ .	2×1=2		
		$\mathbf{OR}$			

Write the hybridization and magnetic behaviour of  $\left[\mathrm{Ni}(\mathrm{CN})_4\right]^{2-}$ .

(iii)

[Atomic number : Ni = 28]

**32.** 

### खण्ड ङ

- 33. (क) (i) आयनों के स्वतंत्र अभिगमन का कोलराऊश नियम लिखिए । कोलराऊश नियम के अनुसार ऐसीटिक अम्ल की सीमांत मोलर चालकता के लिए व्यंजक लिखिए ।
  - (ii) 298 K पर दी गई अभिक्रिया के लिए अधिकतम कार्य और  $\log K_c$  परिकलित कीजिए :

Ni (s) + 2Ag+ (aq) 
$$\rightleftharpoons$$
 Ni<sup>2+</sup> (aq) + 2Ag (s)  
दिया गया है :  $E_{\text{Ni}\,^{2+}/\text{Ni}}^{\circ} = -0.25\,\text{V}, \quad E_{\text{Ag}^{+}/\text{Ag}}^{\circ} = +0.80\,\text{V}$   
1 F = 96500 C mol<sup>-1</sup> 2+3=5

#### अथवा

- (ख) (i) फैराडे के विद्युत्-अपघटन का प्रथम नियम लिखिए। 1 मोल  $Cu^{2+}$  को Cu में अपचियत करने के लिए फैराडे के पदों में कितना आवेश आवश्यक होगा ?
  - (ii) 298 K पर निम्नलिखित सेल का विद्युत्-वाहक बल (emf) परिकलित कीजिए:

Mg (s) | Mg<sup>2+</sup> (0·1 M) || Cu<sup>2+</sup> (0·01 M) | Cu (s)  
[
$$E_{\overline{HCl}}^{\circ}$$
 = + 2·71 V, 1 F = 96500 C mol<sup>-1</sup>, log 10 = 1] 2+3=5

# 34. निम्नलिखित प्रत्येक के लिए कारण दीजिए:

 $5 \times 1 = 5$ 

- (i) संक्रमण तत्त्वों की 3d श्रेणी में से मैंगनीज़ +7 की उच्चतम ऑक्सीकरण अवस्था प्रदर्शित करता है।
- (ii) संक्रमण धातुएँ और उनके यौगिक रासायनिक अभिक्रियाओं में सामान्यत: अच्छे उत्प्रेरक होते हैं।
- (iii)  ${
  m Cr}^{2+}$  अपचायक प्रकृति का है जबिक उसी  ${
  m d}$ -कक्षक विन्यास  $({
  m d}^4)$  का  ${
  m Mn}^{3+}$  एक ऑक्सीकारक है ।
- (iv) Zn की कणन एन्थैल्पी न्यूनतम होती है।
- (v) जलीय विलयन में  $Cu^+$  अस्थायी होता है ।

### **SECTION E**

- **33.** (a) (i) State Kohlrausch's law of independent migration of ions. Write an expression for the limiting molar conductivity of acetic acid according to Kohlrausch's law.
  - (ii) Calculate the maximum work and log  $K_c$  for the given reaction at 298 K :

Ni (s) + 2Ag<sup>+</sup> (aq) 
$$\rightleftharpoons$$
 Ni<sup>2+</sup> (aq) + 2Ag (s)  
Given:  $E_{Ni^{2+}/Ni}^{\circ} = -0.25 \text{ V}, \quad E_{Ag^{+}/Ag}^{\circ} = +0.80 \text{ V}$   
1 F = 96500 C mol<sup>-1</sup> 2+3=5

 $\mathbf{OR}$ 

- (b) (i) State Faraday's first law of electrolysis. How much charge, in terms of Faraday, is required for the reduction of 1 mol  $\rm Cu^{2+}$  to  $\rm Cu$ ?
- **34.** Assign reason for each of the following :

*5*×*1*=*5* 

- (i) Manganese exhibits the highest oxidation state of +7 among the 3d series of transition elements.
- (ii) Transition metals and their compounds are generally found to be good catalysts in chemical reactions.
- (iii)  $Cr^{2+}$  is reducing in nature while with the same d-orbital configuration (d<sup>4</sup>)  $Mn^{3+}$  is an oxidising agent.
- (iv) Zn has lowest enthalpy of atomization.
- (v)  $Cu^+$  is unstable in an aqueous solution.

- 35. (क) (i) निम्नलिखित रूपान्तरणों को सम्पन्न कीजिए :
  - (1) एथेनैल से ब्यूट-2-ईन-1-अल
  - (2) प्रोपेनॉइक अम्ल से 2-क्लोरोप्रोपेनॉइक अम्ल
  - (ii)  $C_5H_{10}$  अणुसूत्र वाला एक ऐल्कीन ओज़ोनी-अपघटन से दो यौगिकों 'B' और 'C' का मिश्रण देता है । यौगिक 'B' धनात्मक फेलिंग परीक्षण देता है और  $I_2$  तथा NaOH विलयन के साथ भी अभिक्रिया करता है । यौगिक 'C' फेलिंग विलयन परीक्षण नहीं देता लेकिन आयोडोफॉर्म निर्मित करता है । यौगिक 'A', 'B' और 'C' को पहचानिए । 2+3=5

#### अथवा

- (ख) (i) उपयुक्त रासायनिक परीक्षण से विभेद कीजिए:
  - (1) CH<sub>3</sub>COCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub> और CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CHO
  - (2) एथेनैल और ऐथेनॉइक अम्ल
  - (ii) ऐसीटोन के ऑक्सिम की संरचना लिखिए।
  - (iii) A से D को पहचानिए।

2+1+2=5

$$\begin{array}{c} \mathrm{CH_3COOH} \xrightarrow{\quad \mathrm{PCl_5} \quad} \mathrm{A} \xrightarrow{\quad \mathrm{H_2/Pd-BaSO_4} \quad} \mathrm{B} \xrightarrow{\quad \ \ \, \text{(ii) CH_3/MgBr} \ \ \, } \mathrm{C} \\ \downarrow \\ \mathrm{LiAlH_4} \\ \mathrm{D} \end{array}$$

- **35.** (a) (i) Carry out the following conversions:
  - (1) Ethanal to But-2-en-1-al
  - (2) Propanoic acid to 2-chloropropanoic acid
  - (ii) An alkene with molecular formula  $C_5H_{10}$  on ozonolysis gives a mixture of two compounds 'B' and 'C'. Compound 'B' gives positive Fehling test and also reacts with iodine and NaOH solution. Compound 'C' does not give Fehling solution test but forms iodoform. Identify the compounds 'A', 'B' and 'C'. 2+3=5

OR

- (b) (i) Distinguish with a suitable chemical test:
  - (1) CH<sub>3</sub>COCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub> and CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CHO
  - (2) Ethanal and Ethanoic acid
  - (ii) Write the structure of oxime of acetone.
  - (iii) Identify A to D.  $CH_3COOH \xrightarrow{PCl_5} A \xrightarrow{H_2/Pd-BaSO_4} B \xrightarrow{(i) CH_3/MgBr} C$   $\downarrow LiAlH_4$