

Series HMJ/1

SET-1

कोड नं. 56/1/1

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.

	नोट		NOTE
(I)	कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 19 हैं ।	(I)	Please check that this question paper contains 19 printed pages.
(II)	प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए कोड नम्बर को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें।	(II)	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.
(III)	कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 37 प्रश्न हैं।	(III)	Please check that this question paper contains 37 questions.
(IV)	कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, उत्तर-पुस्तिका में प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।	(IV)	Please write down the Serial Number of the question in the answer-book before attempting it.
(V)	इस प्रश्न-पत्र को पढ़ने के लिए 15 मिनट का समय दिया गया है । प्रश्न-पत्र का वितरण पूर्वाह्व 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।	(V)	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.

रसायन विज्ञान (सैद्धान्तिक) 🎇 CHEMISTRY (Theory)

निर्धारित समय : 3 घण्टे अधिकतम अंक : 70

 $Time\ allowed: 3\ hours$ $Maximum\ Marks: 70$

.56/1/1

P.T.O.



सामान्य निर्देश:

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

- (i) यह प्रश्न-पत्र **चार** खण्डों में विभाजित किया गया है **क, ख, ग** एवं **घ** । इस प्रश्न-पत्र में **37** प्रश्न हैं । **सभी** प्रश्न अनिवार्य हैं ।
- (ii) खण्ड क में प्रश्न संख्या 1 से 20 तक अति लघु-उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है । प्रत्येक प्रश्न का उत्तर एक शब्द या एक वाक्य में दीजिए ।
- (iii) **खण्ड ख** में प्रश्न संख्या **21** से **27** तक लघु-उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न **2** अंकों का है।
- (iv) **खण्ड ग** में प्रश्न संख्या **28** से **34** तक दीर्घ-उत्तरीय प्रकार−I के प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न **3** अंकों का
- (v) **खण्ड घ** में प्रश्न संख्या **35** से **37** तक दीर्घ-उत्तरीय प्रकार-II के प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न **5** अंकों का
- (vi) प्रश्न-पत्र में कोई समग्र विकल्प नहीं है। तथापि, दो-दो अंकों के दो प्रश्नों में, तीन-तीन अंकों के दो प्रश्नों में तथा पाँच-पाँच अंकों के तीनों प्रश्नों में आन्तरिक विकल्प दिया गया है। ऐसे प्रश्नों में से केवल एक ही विकल्प का उत्तर दीजिए।
- (vii) इसके अतिरिक्त, आवश्यकतानुसार, प्रत्येक खण्ड और प्रश्न के साथ यथोचित निर्देश दिए गए हैं।
- (viii) केल्कुलेटर अथवा लॉग टेबल के प्रयोग की अनुमति **नहीं** है।

खण्ड क

दिए गए अनुच्छेद को पिहए तथा प्रश्न संख्या 1 से 5 के उत्तर दीजिए :

1×5=5

ऐल्किल हैलाइडों की प्रतिस्थापन अभिक्रिया मुख्यतया S_N1 अथवा S_N2 क्रियाविधि द्वारा होती है । प्रतिस्थापन अभिक्रियाएँ होने के लिए ऐल्किल हैलाइड किसी भी क्रियाविधि को अपनाएँ, उनके लिए कार्बन हैलोजन आबन्ध की ध्रुवणता ही उत्तरदायी होती है । S_N1 अभिक्रियाओं का वेग कार्बोकैटायन के स्थायित्व पर निर्भर करता है जबिक S_N2 अभिक्रियाओं का त्रिविमविन्यास कारक पर । यदि आरम्भिक पदार्थ किरेल यौगिक हो, तो उत्पाद या तो प्रतिलोमित होगा अथवा रेसिमिक मिश्रण, जो ऐल्किल हैलाइडों द्वारा अपनाई गई क्रियाविधि के प्रकार पर निर्भर करता है । ईथरों का HI से विदलन भी त्रिविमविन्यास कारक और कार्बोकैटायन के स्थायित्व से नियन्त्रित होता है, जो इस बात का द्योतक है कि कार्बनिक रसायन में यही दो प्रमुख कारक हैं जो हमें सहायता करते हैं कि उत्पाद किस प्रकार का बनेगा ?



General Instructions:

Read the following instructions very carefully and strictly follow them:

- (i) This question paper comprises **four** Sections **A**, **B**, **C** and **D**. There are **37** questions in the question paper. **All** questions are compulsory.
- (ii) **Section A** Questions no. **1** to **20** are very short answer type questions, carrying **1** mark each. Answer these questions in one word or one sentence.
- (iii) **Section B** Questions no. **21** to **27** are short answer type questions, carrying **2** marks each.
- (iv) **Section C** Questions no. **28** to **34** are long answer type-I questions, carrying **3** marks each.
- (v) **Section D** Questions no. **35** to **37** are long answer type-II questions, carrying **5** marks each.
- (vi) There is no overall choice in the question paper. However, an internal choice has been provided in 2 questions of two marks, 2 questions of three marks and all the 3 questions of five marks. You have to attempt only one of the choices in such questions.
- (vii) In addition to this, separate instructions are given with each section and question, wherever necessary.
- (viii) Use of calculators and log tables is **not** permitted.

SECTION A

Read the given passage and answer the questions number 1 to 5 that follow: $1 \times 5 = 5$

The substitution reaction of alkyl halide mainly occurs by S_N1 or S_N2 mechanism. Whatever mechanism alkyl halides follow for the substitution reaction to occur, the polarity of the carbon halogen bond is responsible for these substitution reactions. The rate of S_N1 reactions are governed by the stability of carbocation whereas for S_N2 reactions steric factor is the deciding factor. If the starting material is a chiral compound, we may end up with an inverted product or racemic mixture depending upon the type of mechanism followed by alkyl halide. Cleavage of ethers with HI is also governed by steric factor and stability of carbocation, which indicates that in organic chemistry, these two major factors help us in deciding the kind of product formed.

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



- 1. बनने वाले उत्पाद की त्रिविमरसायन की प्रागुक्ति कीजिए यदि कोई ध्रुवण घूर्णक (प्रकाशत: सक्रिय) ऐल्किल हैलाइड $\mathrm{S_N}1$ क्रियाविधि से प्रतिस्थापन अभिक्रिया सम्पन्न करता है।
- उस यंत्र का नाम बताइए जो उस कोण के मापन के लिए प्रयुक्त होता है जिस पर समतल ध्रुवित प्रकाश घूर्णित हो जाता है ।
- 3. मुख्य उत्पाद की प्रागुक्ति कीजिए जब 2-ब्रोमोपेन्टेन, ऐल्कोहॉली KOH के साथ अभिक्रिया करता है।
- **4.** CHI_3 का एक उपयोग दीजिए ।
- 5. उन उत्पादों की संरचनाएँ लिखिए जब ऐनिसोल को HI के साथ अभिक्रियित किया जाता है।

प्रश्न संख्या 6 से 10 एक शब्द उत्तरीय हैं :

 $1\times5=5$

- 6. यदि द्रव A और B के क्वथनांक क्रमश: $140^{\circ}C$ और $180^{\circ}C$ हैं, तो उस द्रव की पहचान कीजिए जिसका $90^{\circ}C$ पर वाष्प दाब उच्चतर होगा ।
- 7. लोहे की वस्तुओं को सुरक्षित रखने के लिए ज़िंक तथा टिन में से किसकी कोटिंग बेहतर है ?
- 8. क्या किसी अभिक्रिया का वेग स्थिरांक T पर निर्भर करेगा यदि अभिक्रिया की $E_{\rm act}$ (सि्क्रियण ऊर्जा) शून्य हो ?
- **9.** PVC के एकलक की संरचना दीजिए।
- 10. किसी अपमार्जक में उपस्थित कौन-सी संरचनात्मक इकाई उसको अजैवनिम्नीकरणीय बना देती है ?

प्रश्न संख्या 11 से 15 बहुविकल्पीय प्रश्न हैं :

 $1\times5=5$

- 11. जलीय विलयन में निम्नलिखित में से प्रबलतम क्षार है
 - (A) मेथिलऐमीन
 - (B) डाइमेथिलऐमीन
 - (C) ट्राइमेथिलऐमीन
 - (D) ऐनिलीन



- 1. Predict the stereochemistry of the product formed if an optically active alkyl halide undergoes substitution reaction by $S_N 1$ mechanism.
- 2. Name the instrument used for measuring the angle by which the plane polarised light is rotated.
- **3.** Predict the major product formed when 2-Bromopentane reacts with alcoholic KOH.
- **4.** Give one use of CHI_3 .
- **5.** Write the structures of the products formed when anisole is treated with HI.

Questions number 6 to 10 are one word answers:

 $1\times5=5$

- **6.** Identify which liquid will have a higher vapour pressure at 90°C if the boiling points of two liquids A and B are 140°C and 180°C, respectively.
- **7.** Out of zinc and tin, whose coating is better to protect iron objects?
- 8. Will the rate constant of the reaction depend upon T if the E_{act} (activation energy) of the reaction is zero?
- **9.** Give the structure of the monomer of PVC.
- **10.** Which structural unit present in a detergent makes it non-biodegradable?

Questions number 11 to 15 are multiple choice questions:

 $1\times5=5$

- 11. Out of the following, the strongest base in aqueous solution is
 - (A) Methylamine
 - (B) Dimethylamine
 - (C) Trimethylamine
 - (D) Aniline



- 12. निम्नलिखित में से किसके द्वारा आयोडोफॉर्म परीक्षण नहीं दिया जाता है ?
 - (A) एथेनॉल
 - (B) एथेनैल
 - (C) पेन्टेन-2-ओन
 - (D) पेन्टेन-3-ओन
- 13. निम्नलिखित संक्रमण तत्त्वों में से किसके द्वारा अधिकतम ऑक्सीकरण अवस्थाएँ प्रदर्शित की जाती हैं ?
 - (A) Sc (Z = 21)
 - (B) Cr(Z = 24)
 - (C) Mn (Z = 25)
 - (D) Fe (Z = 26)
- 14. चर्म संस्करण उद्योग में चर्म का कठोर होना निर्भर करता है
 - (A) वैद्युत कण-संचलन पर
 - (B) विद्युत्-परासरण पर
 - (C) पारस्परिक स्कंदन पर
 - (D) टिन्डल प्रभाव पर
- 15. दिए गए यौगिक का सही आई.यू.पी.ए.सी. नाम क्या है?

$$\begin{array}{c} \operatorname{CH}_3 \\ | \\ \operatorname{CH}_3 - \operatorname{C} - \operatorname{CH}_2 - \operatorname{CH}_3 \\ | \\ \operatorname{COOH} \end{array}$$

- (A) 2,2-डाइमेथिलब्यूटेनॉइक अम्ल
- (B) 2-कार्बोक्सिल-2-मेथिलब्यूटेन
- (C) 2-ऐथिल-2-मेथिलप्रोपेनॉइक अम्ल
- (D) 3-मेथिलब्यूटेन कार्बोक्सिलिक अम्ल



- **12.** Iodoform test is *not* given by
 - (A) Ethanol
 - (B) Ethanal
 - (C) Pentan-2-one
 - (D) Pentan-3-one
- **13.** Out of the following transition elements, the maximum number of oxidation states are shown by
 - (A) Sc (Z = 21)
 - (B) Cr(Z = 24)
 - (C) Mn (Z = 25)
 - (D) Fe (Z = 26)
- 14. Hardening of leather in tanning industry is based on
 - (A) Electrophoresis
 - (B) Electro-osmosis
 - (C) Mutual coagulation
 - (D) Tyndall effect
- **15.** What is the correct IUPAC name of the given compound?

$$\begin{array}{c} \operatorname{CH}_3 \\ | \\ \operatorname{CH}_3 - \operatorname{C} - \operatorname{CH}_2 - \operatorname{CH}_3 \\ | \\ \operatorname{COOH} \end{array}$$

- (A) 2,2-Dimethylbutanoic acid
- (B) 2-Carboxyl-2-methylbutane
- (C) 2-Ethyl-2-methylpropanoic acid
- (D) 3-Methylbutane carboxylic acid



प्रश्न संख्या 16 से 20 के लिए, दो कथन दिए गए हैं जिनमें एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) द्वारा अंकित किया गया है । इन प्रश्नों के सही उत्तर नीचे दिए गए कोडों (i), (ii), (iii) और (iv) में से चुनकर दीजिए: $1 \times 5 = 5$

- (i) अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सही कथन हैं और कारण (R), अभिकथन (A) की सही व्याख्या है।
- (ii) अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सही कथन हैं, परन्तु कारण (R), अभिकथन (A) की सही व्याख्या *नहीं* है।
- (iii) अभिकथन (A) सही है, परन्तु कारण (R) ग़लत कथन है।
- (iv) अभिकथन (A) ग़लत है, परन्तु कारण (R) सही कथन है।
- **16.** अभिकथन (A): Au और Ag का निष्कर्षण उनके अयस्कों के NaCN के तनु विलयन द्वारा निक्षालन से किया जाता है।

कारण (R): इन अयस्कों से संबद्ध अशुद्धियाँ NaCN में घुल जाती हैं।

- 17. अभिकथन (A) : F_2 अणु में F-F आबन्ध दुर्बल होता है । कारण (R) : F परमाणु का आकार छोटा होता है ।
- **18.** अभिकथन (A) : उपसहसंयोजन यौगिकों में उभयदंती संलग्नी के कारण बन्धनी समावयवता उत्पन्न होती है ।

कारण (R): उभयदंती संलग्नी जैसे NO_2 में दो भिन्न दाता परमाणु N और O होते हैं।

- 19. अभिकथन (A) : सूक्रोस एक अनपचयी शर्करा है ।
 कारण (R) : सूक्रोस में ग्लाइकोसिडिक बंध होता है ।
- **20.** अभिकथन (A) : अभिक्रिया $H_2 + Br_2 \to 2HBr$ में आण्विकता 2 प्रतीत होती है । कारण (R) : दी हुई प्राथिमक अभिक्रिया में अभिकारकों के दो अणु भाग लेते हैं ।

खण्ड ख

21. निम्नलिखित पदों की परिभाषा लिखिए:

 $1 \times 2 = 2$

- (a) प्रशांतक
- (b) पूतिरोधी

अथवा

साबुनों की शोधन क्रिया समझाइए।



For questions number 16 to 20, two statements are given – one labelled Assertion (A) and the other labelled Reason (R). Select the correct answer to these questions from the codes (i), (ii), (iii) and (iv) as given below: $1\times5=5$

- Both Assertion (A) and Reason (R) are correct statements, and
- (i) Both Assertion (A) and Reason (R) are correct statements, and Reason (R) is the correct explanation of the Assertion (A).
- (ii) Both Assertion (A) and Reason (R) are correct statements, but Reason (R) is *not* the correct explanation of the Assertion (A).
- (iii) Assertion (A) is correct, but Reason (R) is incorrect statement.
- (iv) Assertion (A) is incorrect, but Reason (R) is correct statement.
- **16.** Assertion (A): Au and Ag are extracted by leaching their ores with a dil. solution of NaCN.
 - *Reason (R)*: Impurities associated with these ores dissolve in NaCN.
- **17.** Assertion (A): F F bond in F_2 molecule is weak.
 - Reason(R): F atom is small in size.
- **18.** Assertion (A): Linkage isomerism arises in coordination compounds because of ambidentate ligand.
 - Reason(R): Ambidentate ligand like NO_2 has two different donor atoms i.e., N and O.
- **19.** Assertion (A): Sucrose is a non-reducing sugar.

Reason (R): Sucrose has glycosidic linkage.

- **20.** Assertion (A): The molecularity of the reaction $H_2 + Br_2 \rightarrow 2HBr$ appears to be 2.
 - Reason(R): Two molecules of the reactants are involved in the given elementary reaction.

SECTION B

21. Define the following terms :

 $1 \times 2 = 2$

- (a) Tranquilizers
- (b) Antiseptic

OR.

Explain the cleansing action of soaps.

2

P.T.O.



22. 300 K पर यूरिया (मोलर द्रव्यमान = 60 g/mol) के 5% विलयन का परासरण दाब परिकलित कीजिए। [R = 0·0821 L atm K⁻¹ mol⁻¹]

2

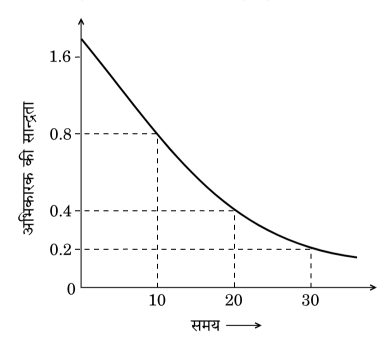
अथवा

विशा ने दो जलीय विलयन, एक में 100~g जल में यूरिया (मोलर द्रव्यमान = 60~g/mol) के 7.5~g और दूसरे में किसी पदार्थ Z के 42.75~g, 100~g जल में लिए । यह प्रेक्षित किया गया कि दोनों विलयन एकसमान ताप पर हिमीभूत हुए । Z का मोलर द्रव्यमान परिकलित कीजिए ।

2

23. अभिकारक की सान्द्रता और समय के बीच दिए गए ग्राफ का विश्लेषण कीजिए।

1×2=2



- (a) अभिक्रिया की कोटि की प्रागुक्ति कीजिए।
- (b) सैद्धान्तिक दृष्टि से क्या अनंतकाल के बाद किसी अभिकारक की सान्द्रता घटकर शून्य हो सकती है ? व्याख्या कीजिए ।
- 24. निम्नलिखित अणुओं की आकृति खींचिए :

- (a) XeOF₄
- (b) BrF_3



22. For a 5% solution of urea (Molar mass = 60 g/mol), calculate the osmotic pressure at 300 K. $[R = 0.0821 \text{ L atm K}^{-1} \text{ mol}^{-1}]$

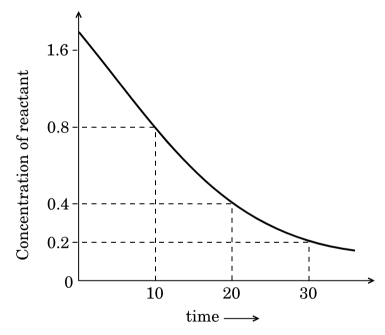
OR

Visha took two aqueous solutions — one containing 7.5 g of urea (Molar mass = 60 g/mol) and the other containing 42.75 g of substance Z in 100 g of water, respectively. It was observed that both the solutions froze at the same temperature. Calculate the molar mass of Z.

2

2

23. Analyse the given graph, drawn between concentration of reactant vs. time. $1 \times 2 = 2$



- (a) Predict the order of reaction.
- (b) Theoretically, can the concentration of the reactant reduce to zero after infinite time? Explain.
- **24.** Draw the shape of the following molecules :

- (a) $XeOF_4$
- (b) BrF_3



25. निम्नलिखित यौगिकों के सूत्र दीजिए:

 $1 \times 2 = 2$

- (a) पोटैशियम टेट्राहाइड्रोक्सिडोज़िंकेट (II)
- (b) हेक्साऐम्मीनप्लैटिनम (IV) क्लोराइड
- 26. क्या होता है जब
 - (a) प्रोपेनोन को मेथिलमैग्नीशियम आयोडाइड के साथ अभिक्रियित करके जल-अपघटित किया जाता है, और
 - (b) बेन्ज़ीन को निर्जल $AlCl_3$ की उपस्थिति में CH_3COCl के साथ अभिक्रियित किया $1\times 2=2$

27. निम्नलिखित बहुलकों में एकलकों के नाम और संरचनाएँ लिखिए :

1×2=2

- (a) बैकेलाइट
- (b) निओप्रीन

खण्ड ग

28. निम्नलिखित अभिक्रियाओं के अनुक्रम में A और B की संरचनाएँ दीजिए :

 $\frac{1}{2}$ ×6=3

- (a) $CH_3COOH \xrightarrow{NH_3} A \xrightarrow{NaOBr} B$
- $(b) \qquad C_6H_5NO_2 \xrightarrow{\hspace*{0.5cm} Fe/HCl \hspace*{0.5cm}} A \xrightarrow{\hspace*{0.5cm} NaNO_2 + HCl \hspace*{0.5cm}} B$
- $(c) \qquad C_6 H_5 N_2^+ C l^- \xrightarrow{\quad CuCN \quad \quad A \quad \quad H_2 O/H^+ \quad \quad } B$

अथवा

(a) निम्नलिखित युगलों के यौगिकों के बीच आप विभेद कैसे करेंगे :

- (i) ऐनिलीन और एथेनेमीन
- (ii) ऐनिलीन और N-मेथिलऐनिलीन
- (b) निम्नलिखित यौगिकों को उनके क्वथनांक के घटते हुए क्रम में व्यवस्थित कीजिए : 1 ब्यूटेनॉल, ब्यूटेनेमीन, ब्यूटेन



25. Give the formulae of the following compounds:

 $1 \times 2 = 2$

- (a) Potassium tetrahydroxidozincate (II)
- (b) Hexaammineplatinum (IV) chloride
- **26.** What happens when
 - (a) Propanone is treated with methylmagnesium iodide and then hydrolysed, and
 - (b) Benzene is treated with ${\rm CH_3COCl}$ in presence of anhydrous $1\times 2=2$
- 27. Write the names and structures of monomers in the following polymers:

 $1 \times 2 = 2$

- (a) Bakelite
- (b) Neoprene

SECTION C

- **28.** Give the structures of A and B in the following sequence of reactions: $\frac{1}{2} \times 6 = 3$
 - (a) $CH_3COOH \xrightarrow{NH_3} A \xrightarrow{NaOBr} B$
 - (b) $C_6H_5NO_2 \xrightarrow{Fe/HCl} A \xrightarrow{NaNO_2 + HCl} B$
 - (c) $C_6H_5N_2^+Cl^- \xrightarrow{CuCN} A \xrightarrow{H_2O/H^+} B$

OR.

- (a) How will you distinguish between the following pairs of compounds : $1\times 2=2$
 - (i) Aniline and Ethanamine
 - (ii) Aniline and N-methylaniline
- (b) Arrange the following compounds in decreasing order of their boiling points:

Butanol, Butanamine, Butane



निम्नलिखित के लिए विश्वसनीय स्पष्टीकरण दीजिए : 29. $1 \times 3 = 3$ ग्लूकोस 2,4-डी.एन.पी. परीक्षण नहीं देता । (a) DNA के दो रज्जूक समान नहीं होते, परन्तू एक-दसरे के पूरक होते हैं। (b) स्टार्च और सेलुलोस दोनों में एकलकों के रूप में ग्लुकोस इकाई होती है. फिर भी वे (c) संरचनात्मक दृष्टि से भिन्न हैं। निम्नलिखित के कारण दीजिए: 30. $1 \times 3 = 3$ सल्फ्यूरस अम्ल एक अपचायक है। (a) फ्लुओरीन केवल एक ऑक्सोअम्ल बनाती है। (b) उत्कृष्ट गैसों के क्वथनांक He से Rn तक बढ़ते हैं। (c) अथवा निम्नलिखित रासायनिक अभिक्रियाओं को पूर्ण कीजिए: $1 \times 3 = 3$ (a) $MnO_2 + 4 HCl \longrightarrow$ (b) $XeF_6 + KF \longrightarrow$ (c) $I^{-}(aq) + H^{+}(aq) + O_{2}(g) \longrightarrow$ निम्नलिखित की भूमिका की व्याख्या कीजिए: 31. $1 \times 3 = 3$ ZnS और PbS को पृथक करने में NaCN की। (a) (b) अशुद्धि के रूप में लौहयुक्त Cu के धातुकर्म में SiO2 की। Ti के परिष्करण में आयोदीन की । (c) भौतिक अधिशोषण और रसोवशोषण में विभेद के तीन बिन्द दीजिए। 32. 3 अभिक्रिया का वेग किस प्रकार प्रभावित होगा जब 33.

- अभिकारक का पृष्ठीय क्षेत्रफल कम कर दिया जाए, (a)
- उत्क्रमणीय अभिक्रिया में उत्प्रेरक मिला दिया जाए, और (b)
- अभिक्रिया का ताप बढा दिया जाए ? (c)

 $1 \times 3 = 3$

75 g ऐसीटिक अम्ल में घोले जाने वाली ऐस्कॉर्बिक अम्ल 34. (मोलर द्रव्यमान = 176 g mol^{-1}) की मात्रा (द्रव्यमान) परिकलित कीजिए जिससे इसका हिमांक 1.5°C कम हो जाए । ($K_f = 3.9 \text{ K kg mol}^{-1}$)



- 29. Give the plausible explanation for the following: $1 \times 3 = 3$ (a) Glucose doesn't give 2,4-DNP test. (b) The two strands in DNA are not identical but are complementary. (c) Starch and cellulose both contain glucose unit as monomer, yet they are structurally different. 30. Account for the following: $1 \times 3 = 3$ Sulphurous acid is a reducing agent. (a) (b) Fluorine forms only one oxoacid. Boiling point of noble gases increases from He to Rn. (c) OR. Complete the following chemical reactions: $1 \times 3 = 3$ $MnO_2 + 4 HCl \longrightarrow$ (a) $XeF_6 + KF \longrightarrow$ (b) $I^{-}(aq) + H^{+}(aq) + O_{2}(g) \longrightarrow$ (c) Explain the role of the following: 31. $1 \times 3 = 3$ (a) NaCN in the separation of ZnS and PbS. SiO₂ in the metallurgy of Cu containing Fe as impurity. (b) (c) Iodine in the refining of Ti. Give three points of difference between physisorption and chemisorption. **32.** 3 33. How will the rate of the reaction be affected when (a) Surface area of the reactant is reduced, (b) Catalyst is added in a reversible reaction, and
- 34. Calculate the mass of ascorbic acid (Molar mass = 176 g mol $^{-1}$) to be dissolved in 75 g of acetic acid, to lower its freezing point by 1·5°C. ($K_f = 3.9 \ K \ kg \ mol^{-1}$)

Temperature of the reaction is increased?

3

(c)

 $1 \times 3 = 3$



खण्ड घ

35. (a) अभिक्रिया

 $Zn(s) + Cu^{2+}(aq) \longrightarrow Zn^{2+}(aq) + Cu(s)$ के लिए ΛG° परिकलित कीजिए ।

3

दिया गया है : Zn^{2+}/Zn के लिए $E^{\circ} = -0.76 \text{ V}$

 Cu^{2+}/Cu के लिए $E^{\circ} = + 0.34 \text{ V}$

 $R = 8.314 \text{ JK}^{-1} \text{ mol}^{-1}$

 $F = 96500 \text{ C mol}^{-1}$.

(b) ईंधन सेलों के दो लाभ दीजिए।

2

अथवा

- (a) निम्नलिखित युगलों में से, कारण सिहत उस एक की प्रागुक्ति कीजिए जो विद्युत् धारा की अधिक मात्रा के चालन की अनुमित देता है : $1 \times 3 = 3$
 - (i) 30°C पर चाँदी का तार अथवा 60°C पर चाँदी का तार ।
 - (ii) $0.1~{
 m M~CH_3COOH}$ विलयन अथवा $1~{
 m M~CH_3COOH}$ विलयन ।
 - (iii) 20°C पर KCl विलयन अथवा 50°C पर KCl विलयन ।
- (b) विद्युत्-रासायनिक सेल और विद्युत्-अपघटनी सेल के मध्य अंतर के दो बिन्दु दीजिए । 2
- **36.** (a) निम्नलिखित के कारण लिखिए:

 $1 \times 3 = 3$

- (i) कॉपर (I) यौगिक सफेद होते हैं जबिक कॉपर (II) यौगिक रंगीन होते हैं ।
- (ii) क्रोमेट अपना रंग अम्लीय विलयन में परिवर्तित कर देते हैं।
- (iii) Zn, Cd, Hg d-ब्लॉक तत्त्व तो माने जाते हैं परन्तु संक्रमण तत्त्व नहीं ।
- (b) Co और Co^{2+} के इलेक्ट्रॉनिक विन्यास लिखकर Co^{2+} (Z=27) के लिए प्रचक्रण-मात्र आधूर्ण परिकलित कीजिए ।

अथवा

(a) लैन्थेनॉयडों और ऐक्टिनॉयडों के मध्य अंतर के तीन बिन्दु दीजिए ।

3

2

(b) कारण देते हुए एक परमाणु/आयन छाँटिए जो पूछा गया गुणधर्म दर्शाता हो :

- (i) Sc^{3+} अथवा Cr^{3+} (प्रतिचुम्बकीय व्यवहार दर्शाता है)
- (ii) Cr अथवा Cu (उच्च गलनांक और क्वथनांक)



SECTION D

35. (a) Calculate ΔG° for the reaction

$$\operatorname{Zn}\left(s\right)+\operatorname{Cu}^{2+}\left(\operatorname{aq}\right)\longrightarrow\operatorname{Zn}^{2+}\left(\operatorname{aq}\right)+\operatorname{Cu}\left(s\right).$$

3

2

Given : E° for $Zn^{2+}/Zn = -0.76 \text{ V}$ and

$$E^{\circ}$$
 for $Cu^{2+}/Cu = + 0.34 V$

$$R = 8.314 \text{ JK}^{-1} \text{ mol}^{-1}$$

 $F = 96500 \text{ C mol}^{-1}$.

(b) Give two advantages of fuel cells.

OR

- (a) Out of the following pairs, predict with reason which pair will allow greater conduction of electricity: $1\times 3=3$
 - (i) Silver wire at 30°C or silver wire at 60°C.
 - (ii) 0.1 M CH₃COOH solution or 1 M CH₃COOH solution.
 - (iii) KCl solution at 20°C or KCl solution at 50°C.
- (b) Give two points of differences between electrochemical and electrolytic cells.
- **36.** (a) Account for the following:

 $1 \times 3 = 3$

2

2

3

- (i) Copper (I) compounds are white whereas Copper (II) compounds are coloured.
- (ii) Chromates change their colour when kept in an acidic solution.
- (iii) Zn, Cd, Hg are considered as d-block elements but not as transition elements.
- (b) Calculate the spin-only moment of Co^{2+} (Z = 27) by writing the electronic configuration of Co and Co^{2+} .

OR

- (a) Give three points of difference between lanthanoids and actinoids.
- (b) Give reason and select one atom/ion which will exhibit asked property: $1 \times 2 = 2$
 - (i) Sc³⁺ or Cr³⁺ (Exhibit diamagnetic behaviour)
 - (ii) Cr or Cu (High melting and boiling point)



37. (a) t-ब्यूटिल ऐल्कोहॉल और n-ब्यूटेनॉल में से कौन-सा अम्ल उत्प्रेरित निर्जलन तीव्रता से देगा और क्यों ?

(b) निम्नलिखित रूपान्तरण सम्पन्न कीजिए:

1×3=3

- (i) फ़ीनॉल से सैलिसिलऐल्डिहाइड
- (ii) t-ब्यूटिलक्लोराइड से t-ब्यूटिल एथिल ईथर
- (iii) प्रोपीन से प्रोपेनॉल

अथवा

(a) एथीन से एथेनॉल बनने की क्रियाविधि दीजिए ।

- (b) निम्नलिखित रूपांतरण सम्पन्न करने के लिए अभिकर्मक की प्रागुक्ति कीजिए : $1 \times 3 = 3$
 - (i) फ़ीनॉल से बेन्ज़ोक्विनोन
 - (ii) ऐनिसोल से p-ब्रोमोऐनिसोल
 - (iii) फ़ीनॉल से 2,4,6-ट्राइब्रोमोफ़ीनॉल



2
u

(b) Carry out the following conversions:

 $1 \times 3 = 3$

- (i) Phenol to Salicylaldehyde
- (ii) t-butylchloride to t-butyl ethyl ether
- (iii) Propene to Propanol

OR

- (a) Give the mechanism for the formation of ethanol from ethene. 2
- (b) Predict the reagent for carrying out the following conversions: $1 \times 3 = 3$
 - (i) Phenol to benzoquinone
 - (ii) Anisole to p-bromoanisole
 - (iii) Phenol to 2,4,6-tribromophenol



Series HMJ/1

SET-2

कोड नं. 56/1/2

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.

	नोट		NOTE
(I)	कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 19 हैं ।	(I)	Please check that this question paper contains 19 printed pages.
(II)	प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए कोड नम्बर को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें।	(II)	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.
(III)	कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 37 प्रश्न हैं।	(III)	Please check that this question paper contains 37 questions.
(IV)	कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, उत्तर-पुस्तिका में प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।	(IV)	Please write down the Serial Number of the question in the answer-book before attempting it.
(V)	इस प्रश्न-पत्र को पढ़ने के लिए 15 मिनट का समय दिया गया है । प्रश्न-पत्र का वितरण पूर्वाह्व 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।	(V)	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.

रसायन विज्ञान (सैद्धान्तिक) 🎇 CHEMISTRY (Theory)

निर्धारित समय : 3 घण्टे अधिकतम अंक : 70

 $Time\ allowed: 3\ hours$ $Maximum\ Marks: 70$



सामान्य निर्देश:

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

- (i) यह प्रश्न-पत्र **चार** खण्डों में विभाजित किया गया है **क, ख, ग** एवं **घ** । इस प्रश्न-पत्र में **37** प्रश्न हैं । **सभी** प्रश्न अनिवार्य हैं ।
- (ii) खण्ड क में प्रश्न संख्या 1 से 20 तक अति लघु-उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है । प्रत्येक प्रश्न का उत्तर एक शब्द या एक वाक्य में दीजिए ।
- (iii) **खण्ड ख** में प्रश्न संख्या **21** से **27** तक लघु-उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न **2** अंकों का है।
- (iv) **खण्ड ग** में प्रश्न संख्या **28** से **34** तक दीर्घ-उत्तरीय प्रकार−I के प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न **3** अंकों का
- (v) **खण्ड घ** में प्रश्न संख्या **35** से **37** तक दीर्घ-उत्तरीय प्रकार-II के प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न **5** अंकों का
- (vi) प्रश्न-पत्र में कोई समग्र विकल्प नहीं है। तथापि, दो-दो अंकों के दो प्रश्नों में, तीन-तीन अंकों के दो प्रश्नों में तथा पाँच-पाँच अंकों के तीनों प्रश्नों में आन्तरिक विकल्प दिया गया है। ऐसे प्रश्नों में से केवल एक ही विकल्प का उत्तर दीजिए।
- (vii) इसके अतिरिक्त, आवश्यकतानुसार, प्रत्येक खण्ड और प्रश्न के साथ यथोचित निर्देश दिए गए हैं।
- (viii) केल्कुलेटर अथवा लॉग टेबल के प्रयोग की अनुमति **नहीं** है।

खण्ड क

दिए गए अनुच्छेद को पिहए तथा प्रश्न संख्या 1 से 5 के उत्तर दीजिए :

1×5=5

ऐल्किल हैलाइडों की प्रतिस्थापन अभिक्रिया मुख्यतया S_N1 अथवा S_N2 क्रियाविधि द्वारा होती है । प्रतिस्थापन अभिक्रियाएँ होने के लिए ऐल्किल हैलाइड किसी भी क्रियाविधि को अपनाएँ, उनके लिए कार्बन हैलोजन आबन्ध की ध्रुवणता ही उत्तरदायी होती है । S_N1 अभिक्रियाओं का वेग कार्बोकैटायन के स्थायित्व पर निर्भर करता है जबिक S_N2 अभिक्रियाओं का त्रिविमविन्यास कारक पर । यदि आरम्भिक पदार्थ किरेल यौगिक हो, तो उत्पाद या तो प्रतिलोमित होगा अथवा रेसिमिक मिश्रण, जो ऐल्किल हैलाइडों द्वारा अपनाई गई क्रियाविधि के प्रकार पर निर्भर करता है । ईथरों का HI से विदलन भी त्रिविमविन्यास कारक और कार्बोकैटायन के स्थायित्व से नियन्त्रित होता है, जो इस बात का द्योतक है कि कार्बनिक रसायन में यही दो प्रमुख कारक हैं जो हमें सहायता करते हैं कि उत्पाद किस प्रकार का बनेगा ?



General Instructions:

Read the following instructions very carefully and strictly follow them:

- (i) This question paper comprises **four** Sections **A**, **B**, **C** and **D**. There are **37** questions in the question paper. **All** questions are compulsory.
- (ii) **Section A** Questions no. **1** to **20** are very short answer type questions, carrying **1** mark each. Answer these questions in one word or one sentence.
- (iii) **Section B** Questions no. **21** to **27** are short answer type questions, carrying **2** marks each.
- (iv) **Section C** Questions no. **28** to **34** are long answer type-I questions, carrying **3** marks each.
- (v) **Section D** Questions no. **35** to **37** are long answer type-II questions, carrying **5** marks each.
- (vi) There is no overall choice in the question paper. However, an internal choice has been provided in 2 questions of two marks, 2 questions of three marks and all the 3 questions of five marks. You have to attempt only one of the choices in such questions.
- (vii) In addition to this, separate instructions are given with each section and question, wherever necessary.
- (viii) Use of calculators and log tables is **not** permitted.

SECTION A

Read the given passage and answer the questions number 1 to 5 that follow: $1 \times 5 = 5$

The substitution reaction of alkyl halide mainly occurs by S_N1 or S_N2 mechanism. Whatever mechanism alkyl halides follow for the substitution reaction to occur, the polarity of the carbon halogen bond is responsible for these substitution reactions. The rate of S_N1 reactions are governed by the stability of carbocation whereas for S_N2 reactions steric factor is the deciding factor. If the starting material is a chiral compound, we may end up with an inverted product or racemic mixture depending upon the type of mechanism followed by alkyl halide. Cleavage of ethers with HI is also governed by steric factor and stability of carbocation, which indicates that in organic chemistry, these two major factors help us in deciding the kind of product formed.

.56/1/2 3 P.T.O.



- 1. उत्पाद की त्रिविमरसायन की प्रागुक्ति कीजिए यदि कोई ध्रुवण घूर्णक (प्रकाशत: सिक्रय) ऐिंत्कल हैलाइड $\mathbf{S_N}2$ क्रियाविधि से प्रतिस्थापन अभिक्रिया सम्पन्न करता है।
- 2. उन उत्पादों की संरचनाएँ लिखिए जब ऐनिसोल को HI के साथ अभिक्रियित किया जाता है।
- 3. मुख्य उत्पाद की प्रागुक्ति कीजिए जब 2-ब्रोमोब्यूटेन, ऐल्कोहॉली KOH के साथ अभिक्रिया करता है।
- 4. उस यंत्र का नाम बताइए जो उस कोण के मापन के लिए प्रयुक्त होता है जिस पर समतल ध्रुवित प्रकाश घूर्णित हो जाता है।
- 5. CHI_3 का एक उपयोग दीजिए ।

प्रश्न संख्या 6 से 10 एक शब्द उत्तरीय हैं :

 $1\times5=5$

- **6.** किसी अपमार्जक में उपस्थित कौन-सी संरचनात्मक इकाई उसको अजैवनिम्नीकरणीय बना देती है ?
- 7. पॉलिप्रोपीन के एकलक की संरचना दीजिए।
- 8. यदि द्रव A और B के क्वथनांक क्रमश: 140°C और 180°C हैं, तो उस द्रव की पहचान कीजिए जिसका 90°C पर वाष्प दाब उच्चतर होगा।
- 9. क्या किसी अभिक्रिया का वेग स्थिरांक T पर निर्भर करेगा यदि अभिक्रिया की $E_{\rm act}$ (सि्क्रियण ऊर्जा) शून्य हो ?
- 10. लोहे की वस्तुओं को सुरक्षित रखने के लिए ज़िंक तथा टिन में से किसकी कोटिंग बेहतर है ?

प्रश्न संख्या 11 से 15 बहुविकल्पीय प्रश्न हैं :

 $1\times5=5$

11. दिए गए यौगिक का सही आई.यू.पी.ए.सी. नाम क्या है ?

$$\begin{array}{c} \operatorname{CH}_3 \\ | \\ \operatorname{CH}_3 - \operatorname{C} - \operatorname{CH}_2 - \operatorname{CH}_3 \\ | \\ \operatorname{COOH} \end{array}$$

- (A) 2,2-डाइमेथिलब्यूटेनॉइक अम्ल
- (B) 2-कार्बोक्सिल-2-मेथिलब्यूटेन
- (C) 2-ऐथिल-2-मेथिलप्रोपेनॉइक अम्ल
- (D) 3-मेथिलब्यूटेन कार्बोक्सिलिक अम्ल



- 1. Predict the stereochemistry of the product formed if an optically active alkyl halide undergoes substitution reaction by $S_N 2$ mechanism.
- **2.** Write the structures of the products formed when anisole is treated with HI.
- **3.** Predict the major product formed when 2-Bromobutane undergoes a reaction with alcoholic KOH.
- 4. Name the instrument used for measuring the angle by which the plane polarised light is rotated.
- **5.** Give one use of CHI_3 .

Questions number 6 to 10 are one word answers:

 $1 \times 5 = 5$

- **6.** Which structural unit present in a detergent makes it non-biodegradable?
- **7.** Give the structure of the monomer of polypropene.
- 8. Identify which liquid will have a higher vapour pressure at 90°C if the boiling points of two liquids A and B are 140°C and 180°C, respectively.
- 9. Will the rate constant of the reaction depend upon T if the E_{act} (activation energy) of the reaction is zero?
- **10.** Out of zinc and tin, whose coating is better to protect iron objects?

Questions number 11 to 15 are multiple choice questions:

 $1\times5=5$

11. What is the correct IUPAC name of the given compound?

$$\begin{array}{c} \operatorname{CH}_3 \\ | \\ \operatorname{CH}_3 - \operatorname{C} - \operatorname{CH}_2 - \operatorname{CH}_3 \\ | \\ \operatorname{COOH} \end{array}$$

- (A) 2,2-Dimethylbutanoic acid
- (B) 2-Carboxyl-2-methylbutane
- (C) 2-Ethyl-2-methylpropanoic acid
- (D) 3-Methylbutane carboxylic acid



- 12. निम्नलिखित संक्रमण तत्त्वों में से किसके द्वारा अधिकतम ऑक्सीकरण अवस्थाएँ प्रदर्शित की जाती हैं ?
 - (A) Sc (Z = 21)
 - (B) Cr(Z = 24)
 - (C) Mn (Z = 25)
 - (D) Fe (Z = 26)
- 13. चर्म संस्करण उद्योग में चर्म का कठोर होना निर्भर करता है
 - (A) वैद्युत कण-संचलन पर
 - (B) विद्युत्-परासरण पर
 - (C) पारस्परिक स्कंदन पर
 - (D) टिन्डल प्रभाव पर
- 14. जलीय विलयन में निम्नलिखित में से प्रबलतम क्षार है
 - (A) मेथिलऐमीन
 - (B) डाइमेथिलऐमीन
 - (C) ट्राइमेथिलऐमीन
 - (D) ऐनिलीन
- 15. आयोडोफॉर्म परीक्षण किसके द्वारा *नहीं* दिया जाता है ?
 - (A) हेक्सेन-2-ओन
 - (B) हेक्सेन-3-ओन
 - (C) एथेनॉल
 - (D) ऐथेनैल



- **12.** Out of the following transition elements, the maximum number of oxidation states are shown by
 - (A) Sc (Z = 21)
 - (B) Cr(Z = 24)
 - (C) Mn (Z = 25)
 - (D) Fe (Z = 26)
- **13.** Hardening of leather in tanning industry is based on
 - (A) Electrophoresis
 - (B) Electro-osmosis
 - (C) Mutual coagulation
 - (D) Tyndall effect
- 14. Out of the following, the strongest base in aqueous solution is
 - (A) Methylamine
 - (B) Dimethylamine
 - (C) Trimethylamine
 - (D) Aniline
- **15.** Iodoform test is *not* given by
 - (A) Hexan-2-one
 - (B) Hexan-3-one
 - (C) Ethanol
 - (D) Ethanal



प्रश्न संख्या 16 से 20 के लिए, दो कथन दिए गए हैं जिनमें एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) द्वारा अंकित किया गया है। इन प्रश्नों के सही उत्तर नीचे दिए गए कोडों (i), (ii), (iii) और (iv) में से चुनकर दीजिए:

- (i) अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सही कथन हैं और कारण (R), अभिकथन (A) की सही व्याख्या है।
- (ii) अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सही कथन हैं, परन्तु कारण (R), अभिकथन (A) की सही व्याख्या *नहीं* है।
- (iii) अभिकथन (A) सही है, परन्तु कारण (R) ग़लत कथन है।
- (iv) अभिकथन (A) ग़लत है, परन्तु कारण (R) सही कथन है।
- **16.** अभिकथन (A) : अभिक्रिया $H_2 + Br_2 \to 2HBr$ में आण्विकता 2 प्रतीत होती है । ant (R) : दी हुई प्राथमिक अभिक्रिया में अभिकारकों के दो अणु भाग लेते हैं ।
- 17. अभिकथन (A): उपसहसंयोजन यौगिकों में उभयदंती संलग्नी के कारण बन्धनी समावयवता उत्पन्न होती है।
 - कारण (R) : उभयदंती संलग्नी जैसे NO_2 में दो भिन्न दाता परमाणु N और O होते हैं ।
- 18. अभिकथन (A): Au और Ag का निष्कर्षण उनके अयस्कों के NaCN के तनु विलयन द्वारा निक्षालन से किया जाता है।
 - कारण (R): इन अयस्कों से संबद्ध अशुद्धियाँ NaCN में घुल जाती हैं।
- **20.** अभिकथन (A): सूक्रोस एक अनपचयी शर्करा है। कारण (R): सूक्रोस में ग्लाइकोसिडिक बंध होता है।



For questions number 16 to 20, two statements are given – one labelled Assertion (A) and the other labelled Reason (R). Select the correct answer to these questions from the codes (i), (ii), (iii) and (iv) as given below: $1\times5=5$

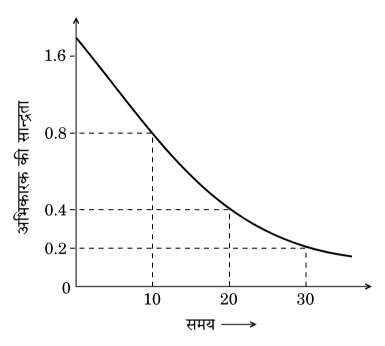
- (i) Both Assertion (A) and Reason (R) are correct statements, and Reason (R) is the correct explanation of the Assertion (A).
- (ii) Both Assertion (A) and Reason (R) are correct statements, but Reason (R) is *not* the correct explanation of the Assertion (A).
- (iii) Assertion (A) is correct, but Reason (R) is incorrect statement.
- (iv) Assertion (A) is incorrect, but Reason (R) is correct statement.
- **16.** Assertion (A): The molecularity of the reaction $H_2 + Br_2 \rightarrow 2HBr$ appears to be 2.
 - Reason(R): Two molecules of the reactants are involved in the given elementary reaction.
- **17.** Assertion (A): Linkage isomerism arises in coordination compounds because of ambidentate ligand.
 - Reason (R): Ambidentate ligand like NO_2 has two different donor atoms i.e., N and O.
- **18.** Assertion (A): Au and Ag are extracted by leaching their ores with a dil. solution of NaCN.
 - Reason (R): Impurities associated with these ores dissolve in NaCN.
- **19.** Assertion (A): F F bond in F_2 molecule is weak.
 - Reason(R): F atom is small in size.
- **20.** Assertion (A): Sucrose is a non-reducing sugar. Reason (R): Sucrose has glycosidic linkage.

.56/1/2 9 P.T.O.

खण्ड ख

21. अभिकारक की सान्द्रता और समय के बीच दिए गए ग्राफ का विश्लेषण कीजिए।

 $1 \times 2 = 2$



- (a) अभिक्रिया की कोटि की प्रागुक्ति कीजिए।
- (b) सैद्धान्तिक दृष्टि से क्या अनंतकाल के बाद किसी अभिकारक की सान्द्रता घटकर शून्य हो सकती है ? व्याख्या कीजिए ।
- 22. निम्नलिखित अणुओं की आकृति खींचिए :

 $1 \times 2 = 2$

- (a) XeF₄
- (b) HClO₄
- 23. निम्नलिखित पदों की परिभाषा लिखिए:

 $1 \times 2 = 2$

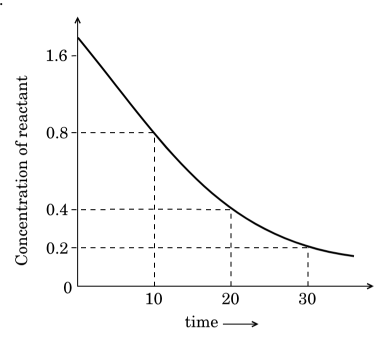
- (a) प्रशांतक
- (b) पूतिरोधी

अथवा

साबुनों की शोधन क्रिया समझाइए।

SECTION B

21. Analyse the given graph, drawn between concentration of reactant vs. time. $1\times 2=2$



- (a) Predict the order of reaction.
- (b) Theoretically, can the concentration of the reactant reduce to zero after infinite time? Explain.
- $\textbf{22.} \hspace{0.5cm} \textbf{Draw the shape of the following molecules:} \\$

 $1 \times 2 = 2$

- (a) XeF_4
- (b) HClO₄
- **23.** Define the following terms :

 $1 \times 2 = 2$

- (a) Tranquilizers
- (b) Antiseptic

OR

Explain the cleansing action of soaps.



	\sim	\sim	30 %	_		\sim	
24.	नम्न	ालाखत	यौगिकों	क	सूत्र	दााजए	:

 $1 \times 2 = 2$

- (a) पोटैशियम ट्राइऑक्सैलेटोऐल्मिनेट (III)
- (b) टेट्राऐम्मीनएक्वाक्लोरिडोकोबाल्ट (III) क्लोराइड
- **25.** 300 K पर यूरिया (मोलर द्रव्यमान = 60 g/mol) के 5% विलयन का परासरण दाब परिकलित कीजिए। $[R=0.0821~L~atm~K^{-1}~mol^{-1}]$

2

अथवा

विशा ने दो जलीय विलयन, एक में 100~g जल में यूरिया (मोलर द्रव्यमान = 60~g/mol) के 7.5~g और दूसरे में किसी पदार्थ Z के 42.75~g, 100~g जल में लिए । यह प्रेक्षित किया गया कि दोनों विलयन एकसमान ताप पर हिमीभूत हुए । Z का मोलर द्रव्यमान परिकलित कीजिए ।

2

26. निम्नलिखित बहलकों में एकलकों के नाम और संरचनाएँ लिखिए :

 $1 \times 2 = 2$

- (a) नाइलॉन-6,6
- (b) ब्यूना-S
- 27. क्या होता है जब
 - (a) ब्यूटेनोन को मेथिलमैग्नीशियम ब्रोमाइड के साथ अभिक्रियित करके जल-अपघटित किया जाता है, और
 - (b) सोडियम बेन्ज़ोएट को सोडा लाइम के साथ गरम किया जाता है ?

 $1 \times 2 = 2$

खण्ड ग

28. 75 g ऐसीटिक अम्ल में घोले जाने वाली ऐस्कॉर्बिक अम्ल (मोलर द्रव्यमान = $176~{
m g~mol^{-1}}$) की मात्रा (द्रव्यमान) परिकलित कीजिए जिससे इसका हिमांक $1.5^{\circ}{
m C}$ कम हो जाए । (${
m K_f}=3.9~{
m K~kg~mol^{-1}}$)

1×3=3

3

- 29. निम्नलिखित के कारण दीजिए:
 - (a) सल्फ्यूरस अम्ल एक अपचायक है।
 - (b) फ्लुओरीन केवल एक ऑक्सोअम्ल बनाती है।

.56/1/2



24.	Give	the formulae of the following compounds :	1×2=2
	(a)	Potassium trioxalatoaluminate (III)	
	(b)	Tetraammineaquachloridocobalt (III) chloride	
25.		5% solution of urea (Molar mass = 60 g/mol), calculate the osmoture at 300 K. [R = 0.0821 L atm K ⁻¹ mol ⁻¹]	ic 2
		OR	
	mass 100 g	took two aqueous solutions — one containing 7.5 g of urea (Mola = 60 g/mol) and the other containing 42.75 g of substance Z is of water, respectively. It was observed that both the solutions from a same temperature. Calculate the molar mass of Z.	in
26.	Write	e the names and structures of monomers in the followin	ng 1×2=2
	(a)	Nylon-6,6	
	(b)	Buna-S	
27.	What	happens when	
	(a)	Butanone is treated with methylmagnesium bromide and the hydrolysed, and	en
	(b)	Sodium benzoate is heated with soda lime?	1×2=2
		SECTION C	
28.	disso	that the mass of ascorbic acid (Molar mass = 176 g mol $^{-1}$) to know lived in 75 g of acetic acid, to lower its freezing point by 1.5° 0 $3.9~\rm K~kg~mol^{-1}$)	
29.	Accou	ant for the following:	1×3=3
	(a)	Sulphurous acid is a reducing agent.	
	(b)	Fluorine forms only one oxoacid.	

.56/1/2 13 P.T.O.



(c) उत्कृष्ट गैसों के क्वथनांक He से Rn तक बढ़ते हैं।

अथवा

निम्नलिखित रासायनिक अभिक्रियाओं को पूर्ण कीजिए:

 $1 \times 3 = 3$

- (a) $MnO_2 + 4 HCl \longrightarrow$
- (b) $XeF_6 + KF \longrightarrow$
- (c) $I^{-}(aq) + H^{+}(aq) + O_{2}(g) \longrightarrow$

30. निम्नलिखित अभिक्रियाओं के अनुक्रम में A और B की संरचनाएँ दीजिए : $\frac{1}{2} \times 6 = 3$

- (a) $CH_3COOH \xrightarrow{NH_3} A \xrightarrow{NaOBr} B$
- (b) $C_6H_5NO_2 \xrightarrow{Fe/HCl} A \xrightarrow{NaNO_2 + HCl} B$
- (c) $C_6H_5N_2^+Cl^- \xrightarrow{CuCN} A \xrightarrow{H_2O/H^+} B$

अथवा

(a) निम्नलिखित युगलों के यौगिकों के बीच आप विभेद कैसे करेंगे :

 $1 \times 2 = 2$

- (i) ऐनिलीन और एथेनेमीन
- (ii) ऐनिलीन और N-मेथिलऐनिलीन
- (b) निम्नलिखित यौगिकों को उनके क्वथनांक के घटते हुए क्रम में व्यवस्थित कीजिए : 1 ब्यूटेनॉल, ब्यूटेनेमीन, ब्यूटेन
- 31. निम्नलिखित के लिए विश्वसनीय स्पष्टीकरण दीजिए :

 $1 \times 3 = 3$

- (a) ग्लूकोस 2,4-डी.एन.पी. परीक्षण नहीं देता ।
- (b) DNA के दो रज्जुक समान नहीं होते, परन्तु एक-दूसरे के पूरक होते हैं।
- (c) स्टार्च और सेलुलोस दोनों में एकलकों के रूप में ग्लूकोस इकाई होती है, फिर भी वे संरचनात्मक दृष्टि से भिन्न हैं।



(c) Boiling point of noble gases increases from He to Rn.

OR.

Complete the following chemical reactions:

 $1 \times 3 = 3$

- (a) $MnO_2 + 4 HCl \longrightarrow$
- (b) $XeF_6 + KF \longrightarrow$
- (c) $I^{-}(aq) + H^{+}(aq) + O_{2}(g) \longrightarrow$
- **30.** Give the structures of A and B in the following sequence of reactions: $\frac{1}{2} \times 6 = 3$
 - (a) $CH_3COOH \xrightarrow{NH_3} A \xrightarrow{NaOBr} B$
 - (b) $C_6H_5NO_2 \xrightarrow{Fe/HCl} A \xrightarrow{NaNO_2 + HCl} B$
 - $(c) \qquad C_6H_5N_2^+Cl^- \xrightarrow{\quad CuCN \quad } A \xrightarrow{\quad H_2O/H^+ \quad } B$

OR

- (a) How will you distinguish between the following pairs of compounds: $1\times 2=2$
 - (i) Aniline and Ethanamine
 - (ii) Aniline and N-methylaniline
- (b) Arrange the following compounds in decreasing order of their boiling points:

Butanol, Butanamine, Butane

31. Give the plausible explanation for the following :

 $1 \times 3 = 3$

- (a) Glucose doesn't give 2,4-DNP test.
- (b) The two strands in DNA are not identical but are complementary.
- (c) Starch and cellulose both contain glucose unit as monomer, yet they are structurally different.

32.	किर्स
	(a)
	(b)
	(c)
33.	(a)
	(b)
34.	निम्न
	(a)

32.	किसी	किसी अभिक्रिया का वेग कैसे प्रभावित होगा, जब									
	(a)	अभिका	रक का पृष्ठीय क्षेत्रफल बढ़ा दिया जाए,								
	(b)	अभिक्रि	या का ताप घटा दिया जाए, और								
	(c)	उत्क्रमर्ण	ीय अभिक्रिया में उत्प्रेरक मिला दिया जाए ?	1×3=3							
33.	(a)	(i) =	वेशिष्टता, और								
		(ii) 3	निधशोषण की एन्थैल्पी								
		के आध	गर पर भौतिक अधिशोषण और रसोवशोषण की तुलना कीजिए।	2							
	(b)	अधिशोष	षण एवं अवशोषण के बीच अन्तर स्पष्ट कीजिए।	1							
34.	निम्नलिखित की भूमिका स्पष्ट कीजिए :										
	(a)	Ni के प	शोधन में CO की ।								
	(b)	Fe के १	धातुकर्म में चूना-पत्थर की ।								
	(c)	फेन प्ल	वन विधि में अवनमक की।								
			खण्ड घ								
35.	(a)		ल ऐल्कोहॉल और n-ब्यूटेनॉल में से कौन-सा अम्ल उत्प्रेरित निर्जलन तीव्रता र क्यों ?	ा से 2							
	(b)	निम्नलि	खित रूपान्तरण सम्पन्न कीजिए :	1×3=3							
		(i)	फ़ीनॉल से सैलिसिलऐल्डिहाइड								
		(ii)	t-ब्यूटिलक्लोराइड से t-ब्यूटिल एथिल ईथर								
		(iii)	प्रोपीन से प्रोपेनॉल								
			अथवा								
	(a)	एथीन से	ो एथेनॉल बनने की क्रियाविधि दीजिए ।	2							
	(h)	निम्नलि	विवत रूपांतरण सम्पन्न करने के लिए अधिकर्मक की प्रायक्ति कीजिए	1 > 3 - 3							

- फ़ीनॉल से बेन्ज़ोक्विनोन (i)
- ऐनिसोल से p-ब्रोमोऐनिसोल (ii)
- फ़ीनॉल से 2,4,6-ट्राइब्रोमोफ़ीनॉल (iii)

32.	How	How will the rate of the reaction be affected when							
	(a)	surfa	ace area of the reactant is increased,						
	(b)	temp	perature of the reaction is decreased, and						
	(c)	catal	lyst is added in a reversible reaction?	1×3=3					
33.	(a)	Com:	pare physisorption and chemisorption on the basis of specificity, and						
		(ii)	enthalpy of adsorption.	2					
	(b)	Diffe	erentiate between adsorption and absorption.	1					
34.	Expl	ain the	e role of the following:	1×3=3					
	(a)	CO i	n the refining of Ni.						
	(b)	Lime	estone in the metallurgy of Fe.						
	(c)	Depr	ressant in the froth floatation method.						
			SECTION D						
35.	(a)	Out of t-butyl alcohol and n-butanol, which one will undergo acid catalyzed dehydration faster and why?							
	(b)	Carr	y out the following conversions:	1×3=3					
		(i)	Phenol to Salicylaldehyde						
		(ii)	t-butylchloride to t-butyl ethyl ether						
		(iii)	Propene to Propanol						
			\mathbf{OR}						
	(a)	Give the mechanism for the formation of ethanol from ethene.							
	(b)	Pred	ict the reagent for carrying out the following conversions:	1×3=3					
		(i)	Phenol to benzoquinone						
		(ii)	Anisole to p-bromoanisole						
		(iii)	Phenol to 2,4,6-tribromophenol						

1	ंशन
뭂	

36. (a) अभिक्रिया

 $Zn (s) + Cu^{2+} (aq) \longrightarrow Zn^{2+} (aq) + Cu (s)$ के लिए ΔG° परिकलित कीजिए । दिया गया है : Zn^{2+}/Zn के लिए $E^{\circ} = -0.76~V$ Cu^{2+}/Cu के लिए $E^{\circ} = +0.34~V$

 $R = 8.314 \ JK^{-1} \ mol^{-1}$

 $F = 96500 \text{ C mol}^{-1}$.

(b) ईंधन सेलों के दो लाभ दीजिए।

अथवा

- (a) निम्नलिखित युगलों में से, कारण सिंहत उस एक की प्रागुक्ति कीजिए जो विद्युत् धारा की अधिक मात्रा के चालन की अनुमित देता है :
 - (i) 30°C पर चाँदी का तार अथवा 60°C पर चाँदी का तार ।
 - (ii) $0.1~{
 m M~CH_3COOH}$ विलयन अथवा $1~{
 m M~CH_3COOH}$ विलयन ।
 - (iii) 20°C पर KCl विलयन अथवा 50°C पर KCl विलयन ।
- (b) विद्युत्-रासायनिक सेल और विद्युत्-अपघटनी सेल के मध्य अंतर के दो बिन्दु दीजिए।
- **37.** (a) निम्नलिखित के कारण लिखिए:

 $1 \times 3 = 3$

3

2

3

- (i) कॉपर (I) यौगिक सफेद होते हैं जबिक कॉपर (II) यौगिक रंगीन होते हैं।
- (ii) क्रोमेट अपना रंग अम्लीय विलयन में परिवर्तित कर देते हैं।
- (iii) Zn, Cd, Hg d-ब्लॉक तत्त्व तो माने जाते हैं परन्तु संक्रमण तत्त्व नहीं।
- (b) C_0 और C_0^{2+} के इलेक्ट्रॉनिक विन्यास लिखकर C_0^{2+} (Z=27) के लिए प्रचक्रण-मात्र आधूर्ण परिकलित कीजिए।

अथवा

कारण देते हए एक परमाण्/आयन छाँटिए जो पूछा गया गुणधर्म दर्शाता हो :

(a) लैन्थेनॉयडों और ऐक्टिनॉयडों के मध्य अंतर के तीन बिन्दु दीजिए।

1×2=2

2

3

- (i) Sc^{3+} अथवा Cr^{3+} (प्रतिचुम्बकीय व्यवहार दर्शाता है)
 - (ii) Cr अथवा Cu (उच्च गलनांक और क्वथनांक)

(b)

E8483	

36. (a) Calculate ΔG° for the reaction

$$\operatorname{Zn}\left(s\right)+\operatorname{Cu}^{2+}\left(\operatorname{aq}\right)\longrightarrow\operatorname{Zn}^{2+}\left(\operatorname{aq}\right)+\operatorname{Cu}\left(s\right).$$

3

Given : E° for $Zn^{2+}/Zn = -0.76 \text{ V}$ and

$$E^{\circ}$$
 for $Cu^{2+}/Cu = + 0.34 V$

$$R = 8.314 \text{ JK}^{-1} \text{ mol}^{-1}$$

$$F = 96500 \text{ C mol}^{-1}$$
.

(b) Give two advantages of fuel cells.

2

3

OR

- (a) Out of the following pairs, predict with reason which pair will allow greater conduction of electricity:
 - (i) Silver wire at 30°C or silver wire at 60°C.
 - (ii) 0·1 M CH₃COOH solution or 1 M CH₃COOH solution.
 - (iii) KCl solution at 20°C or KCl solution at 50°C.
- (b) Give two points of differences between electrochemical and electrolytic cells.

2

37. (a) Account for the following:

 $1 \times 3 = 3$

- (i) Copper (I) compounds are white whereas Copper (II) compounds are coloured.
- (ii) Chromates change their colour when kept in an acidic solution.
- (iii) Zn, Cd, Hg are considered as d-block elements but not as transition elements.
- (b) Calculate the spin-only moment of Co^{2+} (Z = 27) by writing the electronic configuration of Co and Co^{2+} .

2

3

OR.

- (a) Give three points of difference between lanthanoids and actinoids.
- (b) Give reason and select one atom/ion which will exhibit asked property: $1 \times 2 = 2$
 - (i) Sc³⁺ or Cr³⁺ (Exhibit diamagnetic behaviour)
 - (ii) Cr or Cu (High melting and boiling point)



Series HMJ/1

SET-3

कोड नं. 56/1/3

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.

	नोट		NOTE
(I)	कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 19 हैं ।	(I)	Please check that this question paper contains 19 printed pages.
(II)	प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए कोड नम्बर को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें।	(II)	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.
(III)	कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 37 प्रश्न हैं।	(III)	Please check that this question paper contains 37 questions.
(IV)	कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, उत्तर-पुस्तिका में प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।	(IV)	Please write down the Serial Number of the question in the answer-book before attempting it.
(V)	इस प्रश्न-पत्र को पढ़ने के लिए 15 मिनट का समय दिया गया है । प्रश्न-पत्र का वितरण पूर्वाह्व 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।	(V)	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.

रसायन विज्ञान (सैद्धान्तिक) 🎇 CHEMISTRY (Theory)

निर्धारित समय : 3 घण्टे अधिकतम अंक : 70

 $Time\ allowed: 3\ hours$ $Maximum\ Marks: 70$



सामान्य निर्देश:

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

- (i) यह प्रश्न-पत्र **चार** खण्डों में विभाजित किया गया है **क, ख, ग** एवं **घ** । इस प्रश्न-पत्र में **37** प्रश्न हैं । **सभी** प्रश्न अनिवार्य हैं ।
- (ii) खण्ड क में प्रश्न संख्या 1 से 20 तक अति लघु-उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है । प्रत्येक प्रश्न का उत्तर एक शब्द या एक वाक्य में दीजिए ।
- (iii) **खण्ड ख** में प्रश्न संख्या **21** से **27** तक लघु-उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न **2** अंकों का है।
- (iv) **खण्ड ग** में प्रश्न संख्या **28** से **34** तक दीर्घ-उत्तरीय प्रकार−I के प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न **3** अंकों का
- (v) **खण्ड घ** में प्रश्न संख्या **35** से **37** तक दीर्घ-उत्तरीय प्रकार-II के प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न **5** अंकों का
- (vi) प्रश्न-पत्र में कोई समग्र विकल्प नहीं है। तथापि, दो-दो अंकों के दो प्रश्नों में, तीन-तीन अंकों के दो प्रश्नों में तथा पाँच-पाँच अंकों के तीनों प्रश्नों में आन्तरिक विकल्प दिया गया है। ऐसे प्रश्नों में से केवल एक ही विकल्प का उत्तर दीजिए।
- (vii) इसके अतिरिक्त, आवश्यकतानुसार, प्रत्येक खण्ड और प्रश्न के साथ यथोचित निर्देश दिए गए हैं।
- (viii) केल्कुलेटर अथवा लॉग टेबल के प्रयोग की अनुमित **नहीं** है।

खण्ड क

दिए गए अनुच्छेद को पिहए तथा प्रश्न संख्या 1 से 5 के उत्तर दीजिए :

 $1 \times 5 = 5$

ऐल्किल हैलाइडों की प्रतिस्थापन अभिक्रिया मुख्यतया S_N1 अथवा S_N2 क्रियाविधि द्वारा होती है । प्रतिस्थापन अभिक्रियाएँ होने के लिए ऐल्किल हैलाइड किसी भी क्रियाविधि को अपनाएँ, उनके लिए कार्बन हैलोजन आबन्ध की ध्रुवणता ही उत्तरदायी होती है । S_N1 अभिक्रियाओं का वेग कार्बोंकैटायन के स्थायित्व पर निर्भर करता है जबिक S_N2 अभिक्रियाओं का त्रिविमविन्यास कारक पर । यदि आरम्भिक पदार्थ किरेल यौगिक हो, तो उत्पाद या तो प्रतिलोमित होगा अथवा रेसिमिक मिश्रण, जो ऐल्किल हैलाइडों द्वारा अपनाई गई क्रियाविधि के प्रकार पर निर्भर करता है । ईथरों का HI से विदलन भी त्रिविमविन्यास कारक और कार्बोंकैटायन के स्थायित्व से नियन्त्रित होता है, जो इस बात का द्योतक है कि कार्बनिक रसायन में यही दो प्रमुख कारक हैं जो हमें सहायता करते हैं कि उत्पाद किस प्रकार का बनेगा ?



General Instructions:

Read the following instructions very carefully and strictly follow them:

- (i) This question paper comprises **four** Sections **A**, **B**, **C** and **D**. There are **37** questions in the question paper. **All** questions are compulsory.
- (ii) **Section A** Questions no. **1** to **20** are very short answer type questions, carrying **1** mark each. Answer these questions in one word or one sentence.
- (iii) **Section B** Questions no. **21** to **27** are short answer type questions, carrying **2** marks each.
- (iv) **Section C** Questions no. **28** to **34** are long answer type-I questions, carrying **3** marks each.
- (v) **Section D** Questions no. **35** to **37** are long answer type-II questions, carrying **5** marks each.
- (vi) There is no overall choice in the question paper. However, an internal choice has been provided in 2 questions of two marks, 2 questions of three marks and all the 3 questions of five marks. You have to attempt only one of the choices in such questions.
- (vii) In addition to this, separate instructions are given with each section and question, wherever necessary.
- (viii) Use of calculators and log tables is **not** permitted.

SECTION A

Read the given passage and answer the questions number 1 to 5 that follow: $1 \times 5 = 5$

The substitution reaction of alkyl halide mainly occurs by S_N1 or S_N2 mechanism. Whatever mechanism alkyl halides follow for the substitution reaction to occur, the polarity of the carbon halogen bond is responsible for these substitution reactions. The rate of S_N1 reactions are governed by the stability of carbocation whereas for S_N2 reactions steric factor is the deciding factor. If the starting material is a chiral compound, we may end up with an inverted product or racemic mixture depending upon the type of mechanism followed by alkyl halide. Cleavage of ethers with HI is also governed by steric factor and stability of carbocation, which indicates that in organic chemistry, these two major factors help us in deciding the kind of product formed.

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



- 1. बनने वाले उत्पाद की त्रिविमरसायन की प्रागुक्ति कीजिए यदि कोई ध्रुवण घूर्णक (प्रकाशत: सक्रिय) ऐल्किल हैलाइड $S_N 1$ क्रियाविधि से प्रतिस्थापन अभिक्रिया सम्पन्न करता है।
- 2. समतल-ध्रुवित प्रकाश क्या है ?
- 3. बनने वाले उत्पादों की संरचनाएँ लिखिए जब एथॉक्सीबेन्ज़ीन को HI के साथ अभिक्रियित किया जाता है।
- 4. मुख्य उत्पाद की प्रागुक्ति कीजिए जब 2-ब्रोमोपेन्टेन, ऐल्कोहॉली KOH के साथ अभिक्रिया करता है।
- **5.** CHI_3 का एक उपयोग दीजिए ।

प्रश्न संख्या 6 से 10 एक शब्द उत्तरीय हैं :

 $1 \times 5 = 5$

- 6. यदि द्रव A और B के क्वथनांक क्रमश: 140°C और 180°C हैं, तो उस द्रव की पहचान कीजिए जिसका 90°C पर वाष्प दाब निम्नतर होगा।
- 7. किसी अपमार्जक में उपस्थित कौन-सी संरचनात्मक इकाई उसको अजैवनिम्नीकरणीय बना देती है ?
- 8. टेफ्लॉन के एकलक की संरचना दीजिए।
- 9. लोहे की वस्तुओं को सुरक्षित रखने के लिए ज़िंक तथा टिन में से किसकी कोटिंग बेहतर है ?
- 10. क्या किसी अभिक्रिया का वेग स्थिरांक T पर निर्भर करेगा यदि अभिक्रिया की $E_{\rm act}$ (सिक्रियण ऊर्जा) शून्य हो ?

प्रश्न संख्या 11 से 15 बहुविकल्पीय प्रश्न हैं:

 $1 \times 5 = 5$

11. दिए गए यौगिक का सही आई.यू.पी.ए.सी. नाम क्या है ?

$$\begin{array}{c} \operatorname{CH}_3 \\ | \\ \operatorname{CH}_3 - \operatorname{C} - \operatorname{CH}_2 - \operatorname{CH}_3 \\ | \\ \operatorname{COOH} \end{array}$$

- (A) 2,2-डाइमेथिलब्यूटेनॉइक अम्ल
- (B) 2-कार्बोक्सिल-2-मेथिलब्यूटेन
- (C) 2-ऐथिल-2-मेथिलप्रोपेनॉइक अम्ल
- (D) 3-मेथिलब्यूटेन कार्बोक्सिलिक अम्ल



- 1. Predict the stereochemistry of the product formed if an optically active alkyl halide undergoes substitution reaction by $S_N 1$ mechanism.
- **2.** What is plane polarised light?
- **3.** Write the structures of the products formed when ethoxybenzene is treated with HI.
- **4.** Predict the major product formed when 2-Bromopentane reacts with alcoholic KOH.
- **5.** Give one use of CHI_3 .

Questions number 6 to 10 are one word answers:

 $1\times5=5$

- 6. Identify which liquid will have lower vapour pressure at 90°C if the boiling points of two liquids A and B are 140°C and 180°C respectively.
- **7.** Which structural unit present in a detergent makes it non-biodegradable?
- **8.** Give the structure of the monomer of Teflon.
- **9.** Out of zinc and tin, whose coating is better to protect iron objects?
- 10. Will the rate constant of the reaction depend upon T if the E_{act} (activation energy) of the reaction is zero?

Questions number 11 to 15 are multiple choice questions:

 $1\times5=5$

11. What is the correct IUPAC name of the given compound?

$$\begin{array}{c} \operatorname{CH}_3 \\ | \\ \operatorname{CH}_3 - \operatorname{C} - \operatorname{CH}_2 - \operatorname{CH}_3 \\ | \\ \operatorname{COOH} \end{array}$$

- (A) 2,2-Dimethylbutanoic acid
- (B) 2-Carboxyl-2-methylbutane
- (C) 2-Ethyl-2-methylpropanoic acid
- (D) 3-Methylbutane carboxylic acid

12.	चर्म स	स्करण उद्योग में चर्म का कठोर होना निर्भर करता है
	(A)	वैद्युत कण-संचलन पर
	(B)	विद्युत्-परासरण पर
	(C)	पारस्परिक स्कंदन पर
	(D)	टिन्डल प्रभाव पर
13.	जलीय	विलयन में निम्नलिखित में से प्रबलतम क्षार है
	(A)	मेथिलऐमीन
	(B)	डाइमेथिलऐमीन
	(C)	ट्राइमेथिलऐमीन
	(D)	ऐनिलीन
14.	आयोः	डोफॉर्म परीक्षण किसके द्वारा दिया जाता है ?
	(A)	पेन्टेन-2-ओन
	(B)	एथेनॉइक अम्ल
	(C)	पेन्टेन-3-ओन
	(D)	मेथॉक्सीमेथेन
15.	निम्नर्गि जाती	लेखित संक्रमण तत्त्वों में से किसके द्वारा अधिकतम ऑक्सीकरण अवस्थाएँ प्रदर्शित की हैं ?
	(A)	Sc(Z = 21)
	(B)	Cr(Z=24)

(C)

(D)

Mn (Z = 25)

Fe (Z = 26)



- **12.** Hardening of leather in tanning industry is based on
 - (A) Electrophoresis
 - (B) Electro-osmosis
 - (C) Mutual coagulation
 - (D) Tyndall effect
- **13.** Out of the following, the strongest base in aqueous solution is
 - (A) Methylamine
 - (B) Dimethylamine
 - (C) Trimethylamine
 - (D) Aniline
- **14.** Iodoform test is given by
 - (A) Pentan-2-one
 - (B) Ethanoic acid
 - (C) Pentan-3-one
 - (D) Methoxymethane
- **15.** Out of the following transition elements, the maximum number of oxidation states are shown by
 - (A) Sc (Z = 21)
 - (B) Cr(Z = 24)
 - (C) Mn (Z = 25)
 - (D) Fe (Z = 26)



प्रश्न संख्या 16 से 20 के लिए, दो कथन दिए गए हैं जिनमें एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) द्वारा अंकित किया गया है। इन प्रश्नों के सही उत्तर नीचे दिए गए कोडों (i), (ii), (iii) और (iv) में से चुनकर दीजिए:

- (i) अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सही कथन हैं और कारण (R), अभिकथन (A) की सही व्याख्या है।
- (ii) अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सही कथन हैं, परन्तु कारण (R), अभिकथन (A) की सही व्याख्या *नहीं* है।
- (iii) अभिकथन (A) सही है, परन्तु कारण (R) ग़लत कथन है।
- (iv) अभिकथन (A) ग़लत है, परन्तु कारण (R) सही कथन है।
- **16.** अभिकथन (A) : अभिक्रिया $H_2 + Br_2 \to 2HBr$ में आण्विकता 2 प्रतीत होती है । ant (R) : दी हुई प्राथिमक अभिक्रिया में अभिकारकों के दो अणु भाग लेते हैं ।
- 17. अभिकथन (A): उपसहसंयोजन यौगिकों में उभयदंती संलग्नी के कारण बन्धनी समावयवता उत्पन्न होती है।
 - कारण (R) : उभयदंती संलग्नी जैसे NO_2 में दो भिन्न दाता परमाणु N और O होते हैं ।
- 18. अभिकथन (A): Au और Ag का निष्कर्षण उनके अयस्कों के NaCN के तनु विलयन द्वारा निक्षालन से किया जाता है।
 - कारण (R): इन अयस्कों से संबद्ध अशुद्धियाँ NaCN में घुल जाती हैं।
- 19. अभिकथन (A) : F_2 अणु में F-F आबन्ध दुर्बल होता है । कारण (R) : F परमाणु का आकार छोटा होता है ।
- **20.** अभिकथन (A): सूक्रोस एक अनपचयी शर्करा है।
 - कारण (R) : ग्लूकोस तथा फ्रक्टोज़ के अपचायक समूह ग्लाइकोसिडिक आबंध निर्माण में प्रयुक्त होते हैं ।

खण्ड ख

21. 300 K पर यूरिया (मोलर द्रव्यमान = 60 g/mol) के 5% विलयन का परासरण दाब परिकलित कीजिए। $[R=0.0821~L~atm~K^{-1}~mol^{-1}]$

अथवा



For questions number 16 to 20, two statements are given – one labelled Assertion (A) and the other labelled Reason (R). Select the correct answer to these questions from the codes (i), (ii), (iii) and (iv) as given below: $1\times5=5$

- (i) Both Assertion (A) and Reason (R) are correct statements, and Reason (R) is the correct explanation of the Assertion (A).
- (ii) Both Assertion (A) and Reason (R) are correct statements, but Reason (R) is *not* the correct explanation of the Assertion (A).
- (iii) Assertion (A) is correct, but Reason (R) is incorrect statement.
- (iv) Assertion (A) is incorrect, but Reason (R) is correct statement.
- **16.** Assertion (A): The molecularity of the reaction $H_2 + Br_2 \rightarrow 2HBr$ appears to be 2.
 - Reason(R): Two molecules of the reactants are involved in the given elementary reaction.
- **17.** Assertion (A): Linkage isomerism arises in coordination compounds because of ambidentate ligand.
 - Reason(R): Ambidentate ligand like NO_2 has two different donor atoms i.e., N and O.
- **18.** Assertion (A): Au and Ag are extracted by leaching their ores with a dil. solution of NaCN.
 - Reason (R): Impurities associated with these ores dissolve in NaCN.
- **19.** Assertion (A): F F bond in F_2 molecule is weak.

Reason(R): F atom is small in size.

- **20.** Assertion (A): Sucrose is a non-reducing sugar.
 - Reason(R): Reducing groups of glucose and fructose are involved in glycosidic bond formation.

SECTION B

21. For a 5% solution of urea (Molar mass = 60 g/mol), calculate the osmotic pressure at 300 K. $[R = 0.0821 \text{ L atm K}^{-1} \text{ mol}^{-1}]$

2

OR.

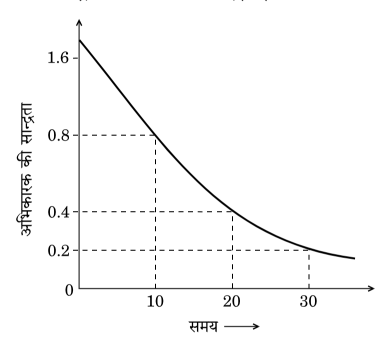


विशा ने दो जलीय विलयन, एक में 100~g जल में यूरिया (मोलर द्रव्यमान = 60~g/mol) के 7.5~g और दूसरे में किसी पदार्थ Z के 42.75~g, 100~g जल में लिए । यह प्रेक्षित किया गया कि दोनों विलयन एकसमान ताप पर हिमीभूत हुए । Z का मोलर द्रव्यमान परिकलित कीजिए ।

2

22. अभिकारक की सान्द्रता और समय के बीच दिए गए ग्राफ का विश्लेषण कीजिए।

 $1 \times 2 = 2$



- (a) अभिक्रिया की कोटि की प्रागुक्ति कीजिए।
- (b) सैद्धान्तिक दृष्टि से क्या अनंतकाल के बाद किसी अभिकारक की सान्द्रता घटकर शून्य हो सकती है ? व्याख्या कीजिए ।
- 23. निम्नलिखित पदों की परिभाषा लिखिए :

 $1 \times 2 = 2$

- (a) प्रशांतक
- (b) पूतिरोधी

अथवा

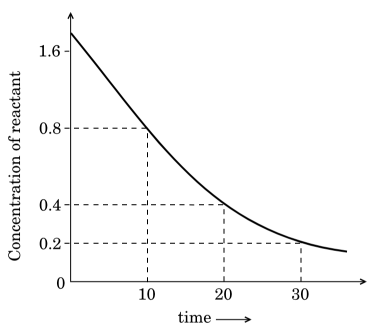
साबुनों की शोधन क्रिया समझाइए।



Visha took two aqueous solutions — one containing 7.5 g of urea (Molar mass = 60 g/mol) and the other containing 42.75 g of substance Z in 100 g of water, respectively. It was observed that both the solutions froze at the same temperature. Calculate the molar mass of Z.

2

22. Analyse the given graph, drawn between concentration of reactant vs. $1\times 2=2$



- (a) Predict the order of reaction.
- (b) Theoretically, can the concentration of the reactant reduce to zero after infinite time? Explain.
- **23.** Define the following terms :

 $1 \times 2 = 2$

- (a) Tranquilizers
- (b) Antiseptic

OR

Explain the cleansing action of soaps.



निम्नलिखित बहलकों में एकलकों के नाम और संरचनाएँ लिखिए : 24. $1 \times 2 = 2$ (a) ब्यूना-N नाइलॉन 6 (b) निम्नलिखित अणुओं की आकृति खींचिए: 25. $1 \times 2 = 2$ $H_2S_2O_8$ (a) XeF_{2} (b) निम्नलिखित यौगिकों के सूत्र दीजिए: **26.** $1 \times 2 = 2$ पेन्टाऐम्मीनकार्बोनेटोकोबाल्ट (III) क्लोराइड (a) पोटैशियम टेट्रासायनिडोनिकैलेट (II) (b) क्या होता है जब **27**. ऐसीटोन को Zn(Hg) / सान्द्र HCl के साथ अभिक्रियित किया जाता है, और (a) एथेनैल को मेथिलमैग्नीशियम ब्रोमाइड के साथ अभिक्रियित करके जल-अपघटित (b) किया जाता है ? $1 \times 2 = 2$ खण्ड ग निम्नलिखित के कारण दीजिए: 28. $1 \times 3 = 3$ सल्फ्यूरस अम्ल एक अपचायक है। (a) फ्लुओरीन केवल एक ऑक्सोअम्ल बनाती है। (b) उत्कृष्ट गैसों के क्वथनांक He से Rn तक बढ़ते हैं। (c) अथवा निम्नलिखित रासायनिक अभिक्रियाओं को पूर्ण कीजिए: $1 \times 3 = 3$ $MnO_2 + 4 HCl \longrightarrow$ (a) (b) $XeF_6 + KF \longrightarrow$ $I^{-}(aq) + H^{+}(aq) + O_{2}(g) \longrightarrow$ (c)



Write the names and structures of monomers in the following polymers: 24. $1 \times 2 = 2$ (a) Buna-N (b) Nylon 6 25. Draw the shape of the following molecules: $1 \times 2 = 2$ $H_2S_2O_8$ (a) XeF_{2} (b) 26. Give the formulae of the following compounds: $1 \times 2 = 2$ (a) Pentaamminecarbonatocobalt (III) chloride Potassium tetracyanidonickelate (II) (b) What happens when 27. Acetone is treated with Zn(Hg) / Conc. HCl, and (a) (b) Ethanal is treated with methylmagnesium bromide and then hydrolysed? $1 \times 2 = 2$ SECTION C 28. Account for the following: $1 \times 3 = 3$ (a) Sulphurous acid is a reducing agent. (b) Fluorine forms only one oxoacid. (c) Boiling point of noble gases increases from He to Rn. OR. Complete the following chemical reactions: $1 \times 3 = 3$ $MnO_2 + 4 HCl \longrightarrow$ (a) $XeF_6 + KF \longrightarrow$ (b)

(c)

 $I^{-}(aq) + H^{+}(aq) + O_{2}(g) \longrightarrow$



30. अभिक्रिया का वेग किस प्रकार प्रभावित होगा जब

- (a) अभिकारक का पृष्ठीय क्षेत्रफल कम कर दिया जाए,
- (b) उत्क्रमणीय अभिक्रिया में उत्प्रेरक मिला दिया जाए, और
- (c) अभिक्रिया का ताप बढ़ा दिया जाए ?

1×3=3

31. निम्नलिखित अभिक्रियाओं के अनुक्रम में A और B की संरचनाएँ दीजिए : $\frac{1}{2} \times 6 = 3$

(a) $CH_3COOH \xrightarrow{NH_3} A \xrightarrow{NaOBr} B$

(b)
$$C_6H_5NO_2 \xrightarrow{Fe/HCl} A \xrightarrow{NaNO_2 + HCl} B$$

$$(c) \qquad C_6H_5N_2^+Cl^- \xrightarrow{\qquad CuCN \qquad } A \xrightarrow{\qquad H_2O/H^+ \qquad } B$$

अथवा

(a) निम्नलिखित युगलों के यौगिकों के बीच आप विभेद कैसे करेंगे :

1×2=2

- (i) ऐनिलीन और एथेनेमीन
- (ii) ऐनिलीन और N-मेथिलऐनिलीन
- (b) निम्नलिखित यौगिकों को उनके क्वथनांक के घटते हुए क्रम में व्यवस्थित कीजिए : 1 ब्यूटेनॉल, ब्यूटेनेमीन, ब्यूटेन
- 32. निम्नलिखित के लिए विश्वसनीय स्पष्टीकरण दीजिए :

1×3=3

- (a) ग्लूकोस 2,4-डी.एन.पी. परीक्षण नहीं देता ।
- (b) DNA के दो रज्जुक समान नहीं होते, परन्तु एक-दूसरे के पूरक होते हैं।
- (c) स्टार्च और सेलुलोस दोनों में एकलकों के रूप में ग्लूकोस इकाई होती है, फिर भी वे संरचनात्मक दृष्टि से भिन्न हैं।



29. Calculate the mass of ascorbic acid (Molar mass = 176 g mol⁻¹) to be dissolved in 75 g of acetic acid, to lower its freezing point by 1.5° C. $(K_f = 3.9 \text{ K kg mol}^{-1})$

3

- **30.** How will the rate of the reaction be affected when
 - (a) Surface area of the reactant is reduced,
 - (b) Catalyst is added in a reversible reaction, and
 - (c) Temperature of the reaction is increased?

 $1 \times 3 = 3$

- **31.** Give the structures of A and B in the following sequence of reactions: $\frac{1}{2} \times 6 = 3$
 - (a) $CH_3COOH \xrightarrow{NH_3} A \xrightarrow{NaOBr} B$
 - (b) $C_6H_5NO_2 \xrightarrow{Fe/HCl} A \xrightarrow{NaNO_2 + HCl} B$
 - (c) $C_6H_5N_2^+Cl^- \xrightarrow{CuCN} A \xrightarrow{H_2O/H^+} B$

OR

- (a) How will you distinguish between the following pairs of compounds: $1 \times 2 = 2$
 - (i) Aniline and Ethanamine
 - (ii) Aniline and N-methylaniline
- (b) Arrange the following compounds in decreasing order of their boiling points:

Butanol, Butanamine, Butane

32. Give the plausible explanation for the following:

 $1 \times 3 = 3$

- (a) Glucose doesn't give 2,4-DNP test.
- (b) The two strands in DNA are not identical but are complementary.
- (c) Starch and cellulose both contain glucose unit as monomer, yet they are structurally different.



निम्नलिखित की भूमिका स्पष्ट कीजिए: 33. $1 \times 3 = 3$ फेन प्लवन प्रक्रम में NaCN की । (a) Zr के धातुकर्म में I_2 की । (b) Fe के धातुकर्म में चुना-पत्थर की । (c) निम्नलिखित के आधार पर भौतिक अधिशोषण और रसोवशोषण में विभेद कीजिए : 34. आकर्षण बल. (a) ताप, और (b) अधिशोषण की एन्थैल्पी। (c) $1 \times 3 = 3$ खण्ड घ निम्नलिखित के कारण लिखिए: 35. (a) $1 \times 3 = 3$ कॉपर (I) यौगिक सफेद होते हैं जबिक कॉपर (II) यौगिक रंगीन होते हैं। (i) क्रोमेट अपना रंग अम्लीय विलयन में परिवर्तित कर देते हैं। (ii) Zn, Cd, Hg d-ब्लॉक तत्त्व तो माने जाते हैं परन्तू संक्रमण तत्त्व नहीं। (iii) C_0 और C_0^{2+} के इलेक्ट्रॉनिक विन्यास लिखकर C_0^{2+} (Z=27) के लिए (b) प्रचक्रण-मात्र आघूर्ण परिकलित कीजिए । 2 अथवा लैन्थेनॉयडों और ऐक्टिनॉयडों के मध्य अंतर के तीन बिन्दु दीजिए। (a) 3 कारण देते हए एक परमाण्/आयन छाँटिए जो पूछा गया गुणधर्म दर्शाता हो : (b) $1 \times 2 = 2$ Sc^{3+} अथवा Cr^{3+} (प्रतिच्म्बकीय व्यवहार दर्शाता है) (i) Cr अथवा Cu (उच्च गलनांक और क्वथनांक) (ii) t-ब्यूटिल ऐल्कोहॉल और n-ब्यूटेनॉल में से कौन-सा अम्ल उत्प्रेरित निर्जलन तीव्रता से 36. (a)

देगा और क्यों ?



33.	Expl	lain the role of the following : 1×3 :	=3
	(a)	NaCN in froth floatation process.	
	(b)	${ m I}_2$ in the metallurgy of ${ m Zr}.$	
	(c)	Limestone in the metallurgy of Fe.	
34.	Disti	inguish between physisorption and chemisorption on the basis of	
	(a)	Force of attraction,	
	(b)	Temperature, and	
	(c)	Enthalpy of adsorption. 1×3:	=3
		SECTION D	
35.	(a)	Account for the following : $1 \times 3 = 1 \times 3 = $	=3
		(i) Copper (I) compounds are white whereas Copper (II) compounds are coloured.	
		(ii) Chromates change their colour when kept in an acidic solution.	
		(iii) Zn, Cd, Hg are considered as d-block elements but not as transition elements.	
	(b)	Calculate the spin-only moment of $\mathrm{Co^{2+}}$ (Z = 27) by writing the electronic configuration of Co and $\mathrm{Co^{2+}}$.	2
		OR	
	(a)	Give three points of difference between lanthanoids and actinoids.	3
	(b)	Give reason and select one atom/ion which will exhibit asked property: 1×2 :	=2
		(i) Sc ³⁺ or Cr ³⁺ (Exhibit diamagnetic behaviour)	
		(ii) Cr or Cu (High melting and boiling point)	

36. (a) Out of t-butyl alcohol and n-butanol, which one will undergo acid catalyzed dehydration faster and why?

17

.56/1/3



37.

(b)	निम्नि	लेखित रूपान्तरण सम्पन्न कीजिए :	!×3=3
	(i)	फ़ीनॉल से सैलिसिलऐल्डिहाइड	
	(ii)	t-ब्यूटिलक्लोराइड से t-ब्यूटिल एथिल ईथर	
	(iii)	प्रोपीन से प्रोपेनॉल	
		अथवा	
(a)	एथीन	से एथेनॉल बनने की क्रियाविधि दीजिए।	2
(b)	निम्नि	लेखित रूपांतरण सम्पन्न करने के लिए अभिकर्मक की प्रागुक्ति कीजिए :	!×3=3
	(i)	फ़ीनॉल से बेन्ज़ोक्विनोन	
	(ii)	ऐनिसोल से p-ब्रोमोऐनिसोल	
	(iii)	फ़ीनॉल से 2,4,6-ट्राइब्रोमोफ़ीनॉल	
(a)	अभिद्रि	क्रेया	
		$\operatorname{Zn}\left(s\right)+\operatorname{Cu}^{2+}\left(aq\right)\longrightarrow\operatorname{Zn}^{2+}\left(aq\right)+\operatorname{Cu}\left(s\right)$	
	के लि	ए $\Delta \mathrm{G}^\circ$ परिकलित कीजिए ।	3
	दिया ग	गया है : $\mathrm{Zn^{2+}/Zn}$ के लिए $\mathrm{E^{\circ}}$ = $-0.76~\mathrm{V}$	
		Cu^{2+}/Cu के लिए E° = + $0.34~V$	
		$R = 8.314 \text{ JK}^{-1} \text{ mol}^{-1}$	
		$F = 96500 \text{ C mol}^{-1}$.	
(b)	ईंधन र	मेलों के दो लाभ दीजिए।	2
		अथवा	
(a)		लेखित युगलों में से, कारण सहित उस एक की प्रागुक्ति कीजिए जो विद्युत् धार धिक मात्रा के चालन की अनुमति देता है :	T 3
	(i)	$30^{\circ}\mathrm{C}$ पर चाँदी का तार अथवा $60^{\circ}\mathrm{C}$ पर चाँदी का तार ।	
	(ii)	$0 \cdot 1 \; ext{M CH}_3 ext{COOH}$ विलयन अथवा $1 \; ext{M CH}_3 ext{COOH}$ विलयन ।	
	(iii)	20°C पर KCl विलयन अथवा 50°C पर KCl विलयन ।	
(b)	विद्युत्	-रासायनिक सेल और विद्युत्-अपघटनी सेल के मध्य अंतर के दो बिन्दु दीजिए।	2



37.

(b)	Carr	y out the following conversions :	1×3=3
	(i)	Phenol to Salicylaldehyde	
	(ii)	t-butylchloride to t-butyl ethyl ether	
	(iii)	Propene to Propanol	
		\mathbf{OR}	
(a)	Give	the mechanism for the formation of ethanol from ethene.	2
(b)	Predi	ict the reagent for carrying out the following conversions:	1×3=3
	(i)	Phenol to benzoquinone	
	(ii)	Anisole to p-bromoanisole	
	(iii)	Phenol to 2,4,6-tribromophenol	
(a)	Calcu	alate ΔG° for the reaction	
		$\operatorname{Zn}\left(s\right) +\operatorname{Cu}^{2+}\left(aq\right) \longrightarrow \operatorname{Zn}^{2+}\left(aq\right) +\operatorname{Cu}\left(s\right) .$	3
	Give	$n : E^{\circ} \text{ for } Zn^{2+}/Zn = -0.76 \text{ V} \text{ and}$	
		E° for $Cu^{2+}/Cu = + 0.34 V$	
		$R = 8.314 \ JK^{-1} \ mol^{-1}$	
		$F = 96500 \text{ C mol}^{-1}$.	
(b)	Give	two advantages of fuel cells.	2
		\mathbf{OR}	
(a)	allow	of the following pairs, predict with reason which pair greater conduction of electricity:	will 3
		Silver wire at 30°C or silver wire at 60°C.	
	(ii)	0.1 M CH ₃ COOH solution or 1 M CH ₃ COOH solution.	
	(iii)	KCl solution at 20°C or KCl solution at 50°C.	
(b)		two points of differences between electrochemical rolytic cells.	and 2