

Series: HMJ/5

**SET - 2** 

कोड नं. Code No. 56/5/2

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.

#### NOTE नोट कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित Please check that this question (I) (I)paper contains 15 printed pages. पुष्ठ 15 हैं। प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए कोड (II)(II)Code number given on the right hand side of the question paper नम्बर को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख-पुष्ठ पर should be written on the title page लिखें। of the answer-book by the candidate. (III) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 37 प्रश्न Please check that this question (III)paper contains 37 questions. हैं। (IV) कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से (IV) Please write down the Serial Number of the question in the पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें। answer-book before attempting it. इस प्रश्न-पत्र को पढने के लिए 15 मिनट का 15 minute time has been allotted (V) (V) to read this question paper. The समय दिया गया है । प्रश्न-पत्र का वितरण पूर्वाह्न question paper will be distributed में 10.15 बजे किया जाएगा । 10.15 बजे से at 10.15 a.m. From 10.15 a.m. to 10.30 बजे तक छात्र केवल प्रश्न-पत्र को पढेंगे 10.30 a.m., the students will read और इस अवधि के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका में the question paper only and will कोई उत्तर नहीं लिखेंगे। not write any answer on answer-book during this period.



# रसायन विज्ञान (सैद्धान्तिक)



# **CHEMISTRY** (Theory)

निर्धारित समय : 3 घण्टे अधिकतम अंक : 70

Time allowed: 3 hours Maximum Marks: 70

.56/5/2.

322B

1

P.T.O.



## सामान्य निर्देश :

# निम्नलिखित निर्देशों को बहुत सावधानी से पढ़िए और उनका अनुपालन कीजिए :

- (i) प्रश्न-पत्र चार खण्डों में विभाजित है क, ख, ग और घ।
- (ii) इस प्रश्न-पत्र में 37 प्रश्न हैं। **सभी** प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (iii) खण्ड-क 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।
- (iv) **खण्ड-ख** प्रश्न-संख्या 21 से 27 तक लघु-उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न 2 अंकों का
- (v) **खण्ड-ग** प्रश्न-संख्या 28 से 34 तक दीर्घ-उत्तरीय प्रकार-1 के प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न 3 अंकों का है।
- (vi) खण्ड-घ प्रश्न-संख्या 35 से 37 तक दीर्घ-उत्तरीय प्रकार-2 के प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न 5 अंकों का है।
- (vii) 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 आंतरिक विकल्प दिया गया है। ऐसे प्रश्नों में केवल एक ही विकल्प का उत्तर दीजिए।
- (viii) इसके अतिरिक्त, आवश्यतानुसार, प्रत्येक अनुभाग और प्रश्न के साथ यथोचित निर्देश दिए गए हैं।
- (ix) कैलकुलेटर अथवा लॉग टेबल के प्रयोग की अनुमित नहीं है ।



#### General Instructions:

## Read the following instructions very carefully and strictly follow them:

- (i) Question paper comprises four sections A, B, C and D.
- (ii) There are 37 questions in the questions paper. All questions are compulsory.
- (iii) Section A : Q. No. 1 to 20 are very short answer type questions carrying one mark each. Answer these questions in one word or one sentence.
- (iv) Section B: Q. No. 21 to 27 are short answer type questions carrying two marks each.
- (v) Section C : Q. No. 28 to 34 are long answer type-I questions carrying three marks each.
- (vi) Section D: Q. No. **35** to **37** are long answer type-II questions carrying **five** marks each.
- (vii) 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.
- (viii) However, separate instructions are given with each section and question, wherever necessary.
- (ix) Use of calculators and log tables is NOT permitted.

.56/5/2. 3 P.T.O.



#### खण्ड: क

निम्नलिखित अनुच्छेद को पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्न 1 से 5 के उत्तर दीजिए।

हैलोजनों की अपने-अपने आवर्तों में सबसे छोटी परमाण्विक त्रिज्या होती है । फ्लुओरीन की परमाणु त्रिज्या नितान्त छोटी है । सभी हैलोजन -1 ऑक्सीकरण अवस्था दर्शाती हैं । वे प्रबलतम ऑक्सीकारक हैं और इनकी इलेक्ट्रॉन लिब्ध एन्थैल्पी सबसे अधिक ऋणात्मक होती हैं । हैलोजनों में, फ्लुओरीन कई गुणधर्मों में असामान्य व्यवहार दर्शाती है । उदाहरण के लिए विद्युत ऋणात्मकता तथा आयनन एन्थैल्पी फ्लुओरीन के लिए अपेक्षित मानों से उच्च होते हैं जबिक आबन्ध वियोजन एन्थैल्पी, गलनांक, क्वथनांक और इलेक्ट्रॉन लिब्ध एन्थैल्पी अपेक्षित मानों से बहुत कम होते हैं । हैलोजन, हाइड्रोजन के साथ अभिक्रिया करके हाइड्रोजन हैलाइड (HX) बनाती हैं और आपस में एक दूसरे के साथ संयोग करके XX', XX' $_3$ , XX' $_5$  और XX' $_7$  प्रकार के अनेकों यौगिक बनाती हैं जिन्हें अंतराहैलोजन कहते हैं ।

- 1. हैलोजनों की इलेक्ट्रॉन लब्धि एन्थैल्पी अधिकतम ऋणात्मक क्यों होती है ?
- 2. अन्य हैलोजनों की तुलना में फ्लुओरीन असामान्य व्यवहार क्यों दर्शाती है ?
- 3. हाइड्रोजन हैलाइडों (HF से HI) को उनके अपचायक लक्षण के घटते क्रम में व्यवस्थित कीजिए।
- 4. क्लोरीन की अपेक्षा फ्लुओरीन प्रबल ऑक्सीकारक क्यों है ?
- 5. अंतराहैलोजन यौगिकों में X और X' के आकार क्या हैं ?

प्रश्न संख्या 6 से 10 एक शब्द उत्तरीय हैं:

- 7.  $CH_3 N$  का आईयूपीएसी नाम लिखिए।  $CH_3$
- 8. पॉलिसैकेरोइडों में किस प्रकार का बंध उपस्थित होता है ?
- 9. एक कृत्रिम मधुरक का नाम लिखिए जिसका प्रयोग ठंडे पेय पदार्थों तक सीमित है।
- 10. उस बहुलक का नाम लिखिए जिसका उपयोग न चिपकने वाली सतह (नॉन-स्टिक) से लेपित बरतनों के बनाने में किया जाता है।



### **SECTION: A**

Read the given passage and answer the questions 1 to 5 that follow: The halogens have the smallest atomic radii in their respective periods. The atomic radius of fluorine is extremely small. All halogens exhibit – 1 oxidation state. They are strong oxidising agents and have maximum negative electron gain enthalpy. Among halogens, fluorine shows anomalous behaviour in many properties. For example electro negativity and ionisation enthalpy are higher for fluorine than expected whereas bond dissociation enthalpy, m.p and b.p and electron gain enthalpy are quite lower than expected. Halogens react with hydrogen to give hydrogen halides (HX) and combine amongst themselves to form a number of compounds of the type XX', XX'3, XX'5 and XX'7 called inter-halogens.

- 1. Why halogens have maximum negative electron gain enthalpy?
- 2. Why fluorine shows anomalous behaviour as compared to other halogens?
- 3. Arrange the hydrogen halides (HF to HI) in the decreasing order of their reducing character.
- 4. Why fluorine is a stronger oxidizing agent than chlorine?
- 5. What are the sizes of X and X' in the interhalogen compounds?

Questions  ${\bf 6}$  to  ${\bf 10}$  are  ${\bf one}$  word answers :

6. Out of and , which will undergo 
$$S_N1$$
 reaction faster with  $OH^-$ ?

7. Write the IUPAC name of 
$$CH_3 - N \longrightarrow CH_3$$
.

- 8. What type of linkage is present in polysaccharides?
- 9. Name an artificial sweetener whose use is limited to cold drinks.
- 10. Name the polymer which is used for making non-stick utensils.



प्रश्न सं. 11 से 15 बहुविकल्पीय प्रश्न हैं:

11. प्रबल वैद्युतअपघट्यों के लिए कोलराउश ने निम्नलिखित संबंध दिया:

$$\wedge = \wedge_0 - A \sqrt{C}$$

निम्नलिखित में से कौन सी समानता सत्य है ?

- (a)  $\wedge = \wedge_0$  क्योंकि  $C \longrightarrow \sqrt{A}$  (b)  $\wedge = \wedge_0$  क्योंकि  $C \longrightarrow \infty$
- (c)  $\wedge = \wedge_0$  क्योंकि  $C \longrightarrow 0$  (d)  $\wedge = \wedge_0$  क्योंकि  $C \longrightarrow 1$

किसी वैद्युतरासायनिक प्रक्रम में साल्ट ब्रिज प्रयुक्त होता है

- (a) एक अपचायक के रूप में
- (b) एक ऑक्सीकारक के रूप में
- परिपथ को पूर्ण करने के लिए ताकि विद्युतधारा का प्रवाह हो सके।
- इनमें से कोई नहीं (d)

किसी रासायनिक अभिक्रिया  $X \to Y$  में, यह पाया गया कि जब 'X' की सान्द्रता चार गुना बढ़ाई गई तो अभिक्रिया का वेग दो गुना हो गया। 'X' के प्रति अभिक्रिया की कोटि है

(a) 1 (b)

(c) 2

1/2 (d)

14. निम्नलिखित में से कौन  ${
m AgNO_3}$  के साथ अभिक्रिया करके सफेद अवक्षेप देगा ?

(a)  $K_2$  [Pt(en) $_2$ C $l_2$ ]

(b)  $[\text{Co (NH}_3)_3\text{C}l_3]$ 

[Cr (H<sub>2</sub>O)<sub>6</sub>]Cl<sub>3</sub>(c)

(d) [Fe  $(H_2O)_3Cl_3$ ]

15. कॉपर मेट में होता है

- (a)  $Cu_2S$ ,  $Cu_2O$  और सिलिका (b)  $Cu_2S$ , CuO और सिलिका
- (c) Cu<sub>2</sub>S, FeO और सिलिका
- (d) Cu<sub>2</sub>S, FeS और सिलिका

प्रश्न 16 से 20 :

- (A) अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सही कथन हैं और कारण (R), अभिकथन (A) की सही व्याख्या है।
- (B) अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सही कथन हैं परन्त कारण (R), अभिकथन (A) की सही व्याख्या नहीं है ।
- (C) अभिकथन (A) सही है, परन्तु कारण (R) गलत कथन है।
- (D) अभिकथन (A) गलत है, परन्तु कारण (R) सही कथन है।

**अभिकथन (A) :** उसी ताप पर  $0.1~\mathrm{M~KC}l$  विलयन का परासरण दाब  $0.1~\mathrm{M}$  ग्लूकोस विलयन से वृहत्तर होता है।

कारण ( $\mathbf{R}$ ) : विलयन में,  $\mathrm{KC}l$  वियोजित होकर अधिक संख्या में कण उत्पन्न करता है।



Question 11 to 15 are multiple choice questions.

11. Kohlrausch given the following relation for strong electrolytes:

$$\wedge = \wedge_0 - A \sqrt{C}$$

Which of the following equality holds?

- (a)  $\wedge = \wedge_0 \text{ as } C \longrightarrow \sqrt{A}$  (b)  $\wedge = \wedge_0 \text{ as } C \longrightarrow \infty$ (c)  $\wedge = \wedge_0 \text{ as } C \longrightarrow 0$  (d)  $\wedge = \wedge_0 \text{ as } C \longrightarrow 1$

- In an electrochemical process, a salt bridge is used
  - (a) as a reducing agent.
  - as an oxidizing agent. (b)
  - to complete the circuit so that current can flow. (c)
  - None of these (d)
- In a chemical reaction  $X \to Y$ , it is found that the rate of reaction doubles when the concentration of X is increased four times. The order of the reaction with respect to X is
  - (a) 1

(b) 0

2 (c)

- (d) 1/2
- Which of the following will give a white precipitate upon reacting with AgNO<sub>3</sub>?
  - (a)  $K_2$  [Pt(en)<sub>2</sub>C $l_2$ ]

(b)  $[\text{Co } (\text{NH}_3)_3 \text{C} l_3]$ 

(c)  $[\operatorname{Cr}(H_2O)_6]\operatorname{C}l_3$ 

- (d) [Fe  $(H_2O)_3Cl_3$ ]
- Copper matte contains
  - (a)  $Cu_2S$ ,  $Cu_2O$  and silica (b)  $Cu_2S$ , CuO and silica
  - (c) Cu<sub>2</sub>S, FeO and silica
- (d) Cu<sub>2</sub>S, FeS and silica

Questions 16 to 20.

- (A) Both Assertion (A) and Reason (R) are correct statements, and Reason (R) is the correct explanation of the Assertion (A).
- (B) Both Assertion (A) and Reason (R) are correct statements, but Reason (R) is not the correct explanation of the Assertion (A).
- Assertion (A) is correct, but Reason (R) is wrong statement.
- (D) Assertion (A) is wrong, but Reason (R) is correct statement.
- 16. **Assertion (A)**: 0.1 M solution of KCl has greater osmotic pressure than 0.1 M solution of glucose at same temperature.
  - Reason (R) : In solution, KCl dissociates to produce more number of particles.



17. अभिकथन (A): सान्द्रता घटने के साथ वैद्युतअपघट्य की चालकता बढ़ती है। तन्करण करने पर प्रति इकाई आयतन में आयनों की संख्या घटती है। कारण (R) 18. अभिकथन (A) : ऑर्थो एवं पैरा नाइट्रोफिनॉल को वाष्पीय आसवन द्वारा पृथक किया जा सकता है। ऑर्थो समावयव अंतराआण्विक हाइड्रोजन आबन्ध से संयुक्त होता है जबिक पैरा कारण (R) समावयव आंतरआण्विक हाइड्रोजन आबन्ध से संयुक्त होता है। 19. अभिकथन (A): ऐल्डिहाइडों की अपेक्षा कीटोनों का ऑक्सीकरण आसानी से हो जाता है। ऐल्डिहाइडों के  $\mathbf{C} - \mathbf{H}$  आबन्ध की तुलना में कीटोनों का  $\mathbf{C} - \mathbf{C}$  आबन्ध प्रबल कारण (R) होता है। निम्न प्रचक्रण चतुष्फलकीय संकुल विरले ही देखे जाते हैं। 20. अभिकथन (A) : चतुष्फलकीय संकुलों के लिए क्रिस्टल क्षेत्र विपाटन ऊर्जा, युग्मन ऊर्जा से कम कारण (R) होती है।  $20 \times 1 = 20$ खण्ड:ख 21. निम्नलिखित की भूमिका लिखिए: सोने के निष्कर्षण में तनु NaCN की (a) लोहे के निष्कर्षण में CO की। 2 अथवा निम्न कोटि के कॉपर अयस्कों का निक्षालन कैसे सम्पन्न किया जाता है ? कॉपर धातु के शोधन में प्रयुक्त विधि का नाम लिखिए। 2 वाष्पशील घटकों वाले विलयन के लिए राउल्ट का नियम लिखिए । राउल्ट के नियम और हेनरी के नियम में क्या समानता है ? 2 निम्नलिखित की संरचनाएँ बनाइए : 23. (i)  $H_2S_2O_7$ 2 (ii) BrF<sub>5</sub> 24. उदाहरण के साथ अधिशोषण को परिभाषित कीजिए । विषमांगी उत्प्रेरण में अधिशोषण की भूमिका क्या है ? 2 अथवा ब्राउनी गति को परिभाषित कीजिए । कोलॉइडी कणों में ब्राउनी गति का कारण क्या है ? यह कोलॉइडी सॉल के स्थायित्व के लिए कैसे उत्तरदायी है ? 2

17.	Assertion (A)	:	Conductivity of an electrolyte increases with decrease in concentration.						
	Reason (R)	:	Number of ions per unit volume decreases on dilution.						
18.	Assertion (A):		Ortho and para-nitrophenols can be separated by steam distillation.						
	Reason (R)	:	Ortho isomer associates through intermolecular hydrogen bonding while Para isomer associates through intramolecular hydrogen bonding.						
19.	Assertion (A) Reason (R)		Oxidation of ketones is easier than aldehydes. C-C bond of ketones is stronger than C-H bond of aldehydes.						
20.	Assertion (A) Reason (R)		Low spin tetrahedral complexes are rarely observed. Crystal field splitting energy is less than pairing energy for tetrahedral complexes. $ 20 \times 1 =$	20					
			SECTION: B						
21.	Write the role of								
	` '		I in the extraction of Gold.	0					
	(b) CO in the	ex	traction of Iron.  OR	2					
		_	carried out in the case of low grade copper ores? Name for refining of copper metal.	2					
22.	State Raoult's law for a solution containing volatile components. What is the similarity between Raoult's law and Henry's law?								
23.	Draw the struc (i) $H_2S_2O_7$	tu	res of the following:						
	(ii) $BrF_5$			2					
24.	Define adsorpt		•	2					
	Define Brownie	วท	<b>OR</b> movement. What is the cause of Brownian movement in						
			? How is it responsible for the stability of Colloidal Sol?	2					

.56/5/2. 9 P.T.O.



25. निम्नलिखित बहुलकों में एकलकों को पहचानिए :

(i) 
$$CH_2$$
  $CH_2$   $CH_$ 

- 26. धातु कार्बोनिलों में आबंध की प्रकृति की विवेचना कीजिए।
- 27. पूतिरोधी, विसंक्रामियों से किस प्रकार भिन्न होते हैं ? एक ऐसे पदार्थ का नाम लिखिए जो विसंक्रामी और पूतिरोधी दोनों की तरह प्रयक्त हो सकता हो।

#### खण्ड: ग

28. निम्नलिखित में  $A,\,B,\,C,\,D,\,E$  और F को पहचानिए :

- $29.\quad AlCl_3$  का  $0.01~ ext{m}$  जलीय विलयन  $-0.068~ ext{°C}$  पर हिमीभूत हुआ । वियोजन की प्रतिशतता परिकलित कीजिए। [दिया है : जल के लिए  $ext{K}_{ ext{f}}$  =  $1.86~ ext{K}~ ext{kg}~ ext{mol}^{-1}$ ]
- 30. प्रत्येक के लिए उपयुक्त उदाहरण सहित निम्नलिखित पदों की परिभाषा लिखिए :
  - (a) पॉलिसैकेराइड
  - (b) प्रोटीन का विकृतीकरण
  - (c) रेशेदार प्रोटीन

1 + 1 + 1 = 3

2

2

2

3

3

3

- 31. श्रेणीक्रम में संयोजित दो वैद्युतअपघटनी सेलों A और B जिनमें  $ZnSO_4$  और  $CuSO_4$  वैद्युतअपघट्य भरे हैं, में 2A की स्थिर विद्युतधारा प्रवाहित करने पर सेल B के कैथोड पर 2g Cu निक्षेपित हुआ । विद्युतधारा कितने समय तक प्रवाहित की गई ? सेल A के कैथोड पर Zn की कितनी मात्रा निक्षेपित हुई ? [परमाण द्रव्यमान :  $Cu = 63.5 \ g \ mol^{-1}$ ,  $Zn = 65 \ g \ mol^{-1}$ ;  $1F = 96500 \ C \ mol^{-1}$ ]
- 32. द्रवविरागी सॉल और द्रवरागी सॉल में तीन अन्तर दीजिए।

#### अथवा

निम्नलिखित पदों को परिभाषित कीजिए :

- (i) रक्षी कोलॉइड
- (ii) ज़ीटा विभव
- (iii) पायसीकर्मक 1 + 1 + 1 = 3



Identify the monomers in the following polymers:

OH OH

(i) 
$$-\left\{\begin{array}{c} CH_2 \\ CH_2 \end{array}\right\}_n$$

(ii)  $-\left\{\begin{array}{c} CH_2 \\ NH - (CH_2)_6 - NH - C - (CH_2)_4 - C \\ 0 \end{array}\right\}_n$ 

2

- 26. Discuss the nature of bonding in metal carbonyls.
- 27. How do antiseptics differ from disinfectants? Name a substance which can be used as a disinfectant as well as an antiseptic.

### **SECTION: C**

Identify A, B, C, D, E and F in the following

- 29. A 0.01 m aqueous solution of  $\mathrm{A}l\mathrm{C}l_3$  freezes at 0.068 °C. Calculate the percentage of dissociation. [Given :  $K_f$  for Water = 1.86 K kg mol<sup>-1</sup>] 3
- Define the following terms with a suitable example in each: 30.
  - Polysaccharides Denatured protein (c) Fibrous protein (b)
    - 1 + 1 + 1 = 3

 $\mathbf{2}$ 

2

3

- When a steady current of 2A was passed through two electrolytic cells A and B containing electrolytes ZnSO<sub>4</sub> and CuSO<sub>4</sub> connected in series, 2 g of Cu were deposited at the cathode of cell B. How long did the current flow? What mass of Zn was deposited at cathode of cell A? [Atomic mass :  $Cu = 63.5 \text{ g mol}^{-1}$ ,  $Zn = 65 \text{ g mol}^{-1}$ ;  $1F = 96500 \text{ C mol}^{-1}$ ]
- Write three differences between lyophobic sol and lyophilic sol. 32. 3 OR

Define the following terms:

Protective colloid (ii) Zeta potential (iii) Emulsifying agent

$$\begin{array}{c}
 1 + 1 + 1 = 3 \\
 \hline{ .56/5/2.} \\
 \end{array}$$
P.T.O.



	c	00	1. 1.	10	$\sim$	~ ~	•	÷ 00
33	ानम्नालाखत	आभाक्रय	ाआ म	अपाक्षत	आन्तम	उत्पादा क	ा सर	चनाएँ दीजिए :

- (i) प्रोपीन का हाइड्रोबोरॉनन तत्पश्चात क्षारीय माध्यम में  ${
  m H_2O_2}$  द्वारा ऑक्सीकरण ।
- (ii) 358 K पर  $20\% \text{ H}_3 \text{PO}_4$  के साथ गर्म किए जाने पर  $(\text{CH}_3)_3 \text{C-OH}$  का निर्जलन ।

(iii) HI के साथ  $\sim$   $\sim$   $\sim$   $\sim$   $\sim$   $\sim$  को गरम करने पर ।

 $3 \times 1 = 3$ 

अथवा

आप निम्नलिखित परिवर्तन कैसे सम्पन्न करेंगे ?

- (i) फ़ीनॉल से o-हाइड्रोक्सी बेन्जैल्डिहाइड
- (ii) मेथेनैल से एथेनॉल
- (iii) फ़ीनॉल से फ़ेनिल एथेनोएट

 $3 \times 1 = 3$ 

## 34. कारण दीजिए:

- (i) ऐनिलीन फ्रीडेल-क्राफ्ट्स अभिक्रिया नहीं करती।
- (ii) ऐरोमैटिक प्राथमिक ऐमीनों को गैब्रिएल थैलामाइड संश्लेषण विधि द्वारा नहीं बनाया जा सकता है।
- (iii) अमोनिया की तुलना में ऐलीफैटिक ऐमीन प्रबल क्षारक होते हैं।

 $3 \times 1 = 3$ 

#### खण्ड : घ

- 35. (a) एक प्रथम कोटि की अभिक्रिया को 25% पूर्ण होने में 40 मिनट लगते हैं। वेग स्थिरांक का मान परिकलित कीजिए। कितने समय में अभिक्रिया 80% पूर्ण होगी ?
  - (b) अभिक्रिया कोटि को परिभाषित कीजिए । उस परिस्थिति को लिखिए जिसमें एक द्विअणुक अभिक्रिया प्रथम कोटि बलगतिकी का पालन करती है । 3+2=5

#### अथवा

- (a) एक प्रथम कोटि की अभिक्रिया को 50% पूर्ण होने में  $300~\rm K$  पर  $30~\rm H$ नट लगते हैं और  $320~\rm K$  पर  $10~\rm H$ नट । अभिक्रिया के लिए सि्क्रियण ऊर्जा ( $E_a$ ) परिकलित कीजिए ।  $(R=8.314~\rm J~\rm K^{-1}~mol^{-1})$
- (b) संघट्टों के प्रभावी संघट्ट होने के लिए दो परिस्थितियाँ लिखिए।
- (c) जिटल अभिक्रिया के प्रति अभिक्रिया की कोटि और आण्विकता किस प्रकार से भिन्न होती हैं ? [िदया है :  $\log 2 = 0.3010$ ,  $\log 3 = 0.4771$ ,  $\log 4 = 0.6021$ ,  $\log 5 = 0.6991$ ]

3+1+1=5

# 36. (a) कारण दीजिए:

- (i) संक्रमण धातुएँ तथा इनके यौगिक उत्प्रेरकीय सक्रियता दर्शातें हैं।
- (ii) लैन्थेनॉयड तत्त्वों के मिश्रण का पृथक्करण कठिन होता है।
- (iii) Zn, Cd और Hg नरम तथा निम्न गलनांक वाली होती हैं।
- (b) निम्नलिखित के विरचन लिखिए:
  - (i) Na<sub>2</sub>CrO<sub>4</sub> से Na<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub>
  - (ii)  $MnO_2$  से  $K_2MnO_4$

3 + 2 = 5

अथवा



- 33. Give the structures of final products expected from the following reactions:
  - (i) Hydroboration of propene followed by oxidation with  ${\rm H_2O_2}$  in alkaline medium.
  - (ii) Dehydration of (CH $_3$ ) $_3$ C–OH by heating it with 20%  $\rm H_3PO_4$  at 358 K.
  - (iii) Heating of  $CH_2 O W$  with HI.  $3 \times 1 = 3$

How can you convert the following?

- (i) Phenol to o-hydroxy benzaldehyde.
- (ii) Methanal to ethanol
- (iii) Phenol to phenyl ethanoate.

 $3 \times 1 = 3$ 

- 34. Give reasons:
  - (i) Aniline does not undergo Friedal-Crafts reaction.
  - (ii) Aromatic primary amines cannot be prepared by Gabriel's phthalimide synthesis.
  - (iii) Aliphatic amines are stronger bases than ammonia.

 $3 \times 1 = 3$ 

#### SECTION: D

- 35. (a) A first order reaction is 25% complete in 40 minutes. Calculate the value of rate constant. In what time will the reaction be 80% completed?
  - (b) Define order of reaction. Write the condition under which a bimolecular reaction follows first order kinetics. 3 + 2 = 5

#### OR

- (a) A first order reaction is 50% complete in 30 minutes at 300 K and in 10 minutes at 320 K. Calculate activation energy ( $E_a$ ) for the reaction. ( $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ )
- (b) Write the two conditions for collisions to be effective collisions.
- (c) How order of reaction and molecularity differ towards a complex reaction?

[Given: 
$$\log 2 = 0.3010$$
,  $\log 3 = 0.4771$ ,  $\log 4 = 0.6021$ ,  $\log 5 = 0.6991$ ]  $3 + 1 + 1 = 5$ 

- 36. (a) Give reasons:
  - (i) Transition metals and their compounds show catalytic activities.
  - (ii) Separation of a mixture of Lanthanoid elements is difficult.
  - (iii) Zn, Cd and Hg are soft and have low melting point.
  - (b) Write the preparation of the following:
    - $\begin{array}{ll} \text{(i)} & \mathrm{Na_2Cr_2O_7\,from\,\,Na_2CrO_4} \\ \text{(ii)} & \mathrm{K_2MnO_4\,from\,\,MnO_2} \end{array}$

3 + 2 = 5

OR



- (a) निम्नलिखित के लिए कारण दीजिए:
  - (i) जलीय विलयन में  $Ti^{3+}$  रंगीन है जबिक  $Sc^{3+}$  रंगहीन है।
  - (ii)  $Cr^{2+}$  एक प्रबल अपचायक है।
- (b) लैन्थेनॉयडों और ऐन्टिनॉयडों के रसायन के बीच दो समानताएँ लिखिए।
- (c) निम्नलिखित आयनिक समीकरण पूर्ण कीजिए:

$$3 \text{ MnO}_4^{2-} + 4\text{H}^+ \longrightarrow$$

2 + 2 + 1 = 5

- 37. (a) जब बेन्जैल्डिहाइड निम्नलिखित अभिकर्मकों के साथ अभिक्रिया करता है तो निर्मित उत्पादों को लिखिए:
  - (i) तनु NaOH की उपस्थिति में  $\mathrm{CH_{3}CHO}$

(ii) 
$$H_2N - NH -$$

- (iii) सान्द्र NaOH
- (b) निम्नलिखित के मध्य विभेद कीजिए:
  - (i)  $CH_3 CH = CH CO CH_3$  और  $CH_3 CH_2 CO CH = CH_2$
  - (ii) बेन्जैल्डिहाइड और बेन्जोइक अम्ल

3 + (1 + 1) = 5

#### अथवा

(a) निम्नलिखित में अन्तिम उत्पादों को लिखिए:

(i) 
$$CH_3$$
  $C = O \xrightarrow{\text{Zn/Hg}} HCl$ 

(ii) 
$$\langle \underline{\hspace{0.2cm}} \rangle$$
 COONa  $\xrightarrow{\text{NaOH/CaO}}$ 

(iii) 
$$CH_2 = CH - CH_2 - CN \xrightarrow{\text{(a) DIBAL-H}} \xrightarrow{\text{(b) } H_3O^+}$$

(b) निम्नलिखित को उनकी नाभिकरागी योगज अभिक्रियाओं के प्रति बढ़ती अभिक्रियाशीलता के क्रम में व्यवस्थित कीजिए :

(c) ऐसीटैल्डिहाइड के 2, 4-डी.एन.पी. व्युत्पन्न की संरचना बनाइए।

3 + 1 + 1 = 5



- (a) Account for the following:
  - (i) Ti<sup>3+</sup> is coloured whereas Sc<sup>3+</sup> is colourless in aqueous solution.
  - (ii)  $Cr^{2+}$  is a strong reducing agent.
- (b) Write two similarities between chemistry of lanthanoids and actinoids.
- (c) Complete the following ionic equation:

$$3 \text{ MnO}_4^{2-} + 4\text{H}^+ \longrightarrow$$

2 + 2 + 1 = 5

- 37. (a) Write the products formed when benzaldehyde reacts with the following reagents:
  - (i) CH<sub>3</sub>CHO in presence of dilute NaOH

(ii) 
$$H_2N - NH -$$

- (iii) Conc. NaOH
- (b) Distinguish between following:

(i) 
$$CH_3 - CH = CH - CO - CH_3$$
 and  $CH_3 - CH_2 - CO - CH = CH_2$ 

(ii) Benzaldehyde and Benzoic acid.

$$3 + (1 + 1) = 5$$

OR

(a) Write the final products in the following:

(i) 
$$CH_3$$
  $C = O \xrightarrow{\text{Zn/Hg}} C$  Conc  $HCl$ 

(ii) 
$$\sim$$
 COONa  $\xrightarrow{\text{NaOH/CaO}}$ 

(iii) 
$$CH_2 = CH - CH_2 - CN \xrightarrow{\text{(a) DIBAL-H}} \xrightarrow{\text{(b) } H_3O^+}$$

(b) Arrange the following in the increasing order of their reactivity towards nucleophilic addition reaction:

$$CH_3COCH_3$$
,  $HCHO$ ,  $CH_3CHO$ ,  $\bigcirc$   $-COCH_3$ 

(c) Draw the structure of 2, 4 DNP derivative of acetaldehyde. 3 + 1 + 1 = 5

