

Series AABB1/2



SET-2

प्रश्न-पत्र कोड

Q.P. Code

56/2/2

रोल नं.

Roll No.

--	--	--	--	--	--	--	--

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

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

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 11 हैं।
- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए प्रश्न-पत्र कोड को परीक्षार्थी उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें।
- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 12 प्रश्न हैं।
- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, उत्तर-पुस्तिका में प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।
- इस प्रश्न-पत्र को पढ़ने के लिए 15 मिनट का समय दिया गया है। प्रश्न-पत्र का वितरण पूर्वाह्न में 10.15 बजे किया जाएगा। 10.15 बजे से 10.30 बजे तक छात्र केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इस अवधि के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे।
- Please check that this question paper contains 11 printed pages.
- Q.P. Code given on the right hand side of the question paper should be written on the title page of the answer-book by the candidate.
- Please check that this question paper contains 12 questions.
- Please write down the serial number of the question in the answer-book before attempting it.
- 15 minute time has been allotted to read this question paper. The question paper will be distributed at 10.15 a.m. From 10.15 a.m. to 10.30 a.m., the students will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.

रसायन विज्ञान (सैद्धान्तिक)

CHEMISTRY (Theory)

निर्धारित समय : 2 घण्टे

Time allowed : 2 hours

अधिकतम अंक : 35

Maximum Marks : 35

56/2/2

1



P.T.O.

### सामान्य निर्देश :

निम्नलिखित निर्देशों को बहुत सावधानी से पढ़िए और उनका सख्ती से पालन कीजिए ।

- (i) इस प्रश्न-पत्र में कुल 12 प्रश्न हैं । सभी प्रश्न अनिवार्य हैं ।
- (ii) यह प्रश्न-पत्र तीन खण्डों – क, ख और ग में विभाजित है ।
- (iii) खण्ड क में प्रश्न संख्या 1 से 3 तक अति लघु-उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं । प्रत्येक प्रश्न 2 अंकों का है ।
- (iv) खण्ड ख में प्रश्न संख्या 4 से 11 तक लघु-उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं । प्रत्येक प्रश्न 3 अंकों का है ।
- (v) खण्ड ग में प्रश्न संख्या 12 प्रकरण आधारित प्रश्न है । यह प्रश्न 5 अंकों का है ।
- (vi) लॉग सारणियाँ और कैल्कुलेटर के प्रयोग करने की अनुमति नहीं है ।

### खण्ड क

1.  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHO}$  की निम्नलिखित अभिकर्मकों के साथ अभिक्रिया से बनने वाले उत्पादों की प्राप्ति कीजिए : (कोई दो) 2×1=2
  - (i)  $\text{PhMgBr}$  एवं तत्पश्चात्  $\text{H}_3\text{O}^+$
  - (ii)  $\text{LiAlH}_4$
  - (iii)  $\text{HCN}$
2. किसी विद्युत्-अपघट्य के विलयन की मोलर चालकता की परिभाषा दीजिए । सांद्रता के साथ यह कैसे परिवर्तित होती है ? 2
3.  $2\text{N}_2\text{O}_5 (\text{g}) \longrightarrow 4\text{NO}_2 (\text{g}) + \text{O}_2 (\text{g})$  अभिक्रिया में,  $\text{N}_2\text{O}_5$  की सांद्रता 10 मिनट में  $0.5 \text{ mol L}^{-1}$  से घट कर  $0.4 \text{ mol L}^{-1}$  रह जाती है । इस अभिक्रिया के लिए औसत वेग एवं इस अंतराल में  $\text{NO}_2$  के उत्पादन की दर परिकलित कीजिए । 2



---

**General Instructions :**

Read the following instructions very carefully and strictly follow them :

- (i) This question paper contains **12** questions. **All** questions are compulsory.
- (ii) This question paper is divided into **three** Sections – **A, B** and **C**.
- (iii) **Section A** – Questions no. **1** to **3** are very short answer type questions, carrying **2** marks each.
- (iv) **Section B** – Questions no. **4** to **11** are short answer type questions, carrying **3** marks each.
- (v) **Section C** – Question no. **12** is case based question, carrying **5** marks.
- (vi) Use of log tables and calculators is **not** allowed.

**SECTION A**

1. Predict the products formed when  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHO}$  reacts with the following reagents : (Any **two**)  $2 \times 1 = 2$ 
  - (i)  $\text{PhMgBr}$  and then  $\text{H}_3\text{O}^+$
  - (ii)  $\text{LiAlH}_4$
  - (iii)  $\text{HCN}$
2. Define molar conductivity for the solution of an electrolyte. How does it vary with concentration ? 2
3. In a reaction  $2\text{N}_2\text{O}_5(\text{g}) \longrightarrow 4\text{NO}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g})$ , the concentration of  $\text{N}_2\text{O}_5$  decreases from  $0.5 \text{ mol L}^{-1}$  to  $0.4 \text{ mol L}^{-1}$  in 10 minutes. Calculate the average rate of this reaction and rate of production of  $\text{NO}_2$  during this period. 2



### खण्ड ख

4. निम्नलिखित के उत्तर दीजिए :

3×1=3

- (i) संक्रमण धातुएँ तथा इनके यौगिक उत्प्रेरकीय सक्रियता दर्शाते हैं ।
- (ii) Zn, Cd और Hg संक्रमण तत्त्व नहीं हैं ।
- (iii) Zr एवं Hf की परमाणु त्रिज्याएँ लगभग बराबर होती हैं ।

5.

$E^\ominus_{M^{2+}/M}$	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn
	- 0.91	- 1.18	- 0.44	- 0.28	- 0.25	+ 0.34	- 0.76

संक्रमण तत्त्वों की प्रथम पंक्ति के  $E^\ominus$  मानों के दिए गए आँकड़ों से निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

3×1=3

- (i)  $E^\ominus_{Mn^{2+}/Mn}$  मान अन्य तत्त्वों की तुलना में अधिक ऋणात्मक क्यों है ?
- (ii) ऊपर दिए गए  $E^\ominus$  मानों में अनियमितता का क्या कारण है ?
- (iii)  $E^\ominus_{Cu^{2+}/Cu}$  मान अपवाद-स्वरूप धनात्मक क्यों है ?

6. (क) द्रवविरागी सॉल एवं द्रवरागी सॉल के बीच में तीन अंतर लिखिए ।

3

अथवा

- (ख) (i) 'दूध' की परिक्षिप्त प्रावस्था तथा परिक्षेपण माध्यम लिखिए ।
- (ii) कोलॉइडी कणों में ब्राउनी गति का कारण क्या है ?
- (iii) तापमान के बढ़ने पर भौतिक अधिशोषण क्यों घटता है ?

3×1=3



## SECTION B

4. Account for the following : 3×1=3

- (i) Transition metals and their compounds show catalytic activities.
- (ii) Zn, Cd and Hg are non-transition elements.
- (iii) Zr and Hf are of almost identical atomic radii.

5.

$E^{\ominus}_{M^{2+}/M}$	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn
	- 0.91	- 1.18	- 0.44	- 0.28	- 0.25	+ 0.34	- 0.76

From the given  $E^{\ominus}$  values of the first row transition elements, answer the following questions : 3×1=3

- (i) Why is  $E^{\ominus}_{Mn^{2+}/Mn}$  value highly negative as compared to other elements ?
- (ii) What is the reason for the irregularity in the above  $E^{\ominus}$  values ?
- (iii) Why is  $E^{\ominus}_{Cu^{2+}/Cu}$  value exceptionally positive ?

6. (a) Write three differences between Lyophobic sol and Lyophilic sol. 3

**OR**

- (b)
  - (i) Write the dispersed phase and dispersion medium of 'milk'.
  - (ii) What is the cause of Brownian movement in colloidal particles ?
  - (iii) Why does physisorption decrease with increase in temperature ? 3×1=3

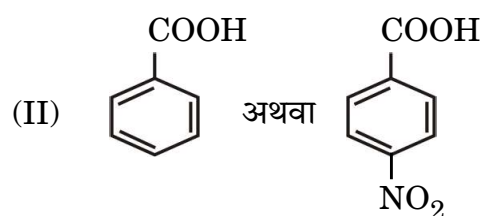
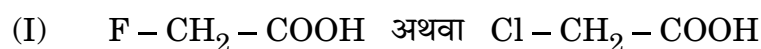


7. (क) निम्नलिखित अभिक्रियाओं में होने वाले समीकरण लिखिए : 3×1=3

- (i) कैनिज़ारो अभिक्रिया
- (ii) ऐल्डोल संघनन
- (iii) हेल-फोल्गार्ड-ज़ेलिंस्की अभिक्रिया

अथवा

(ख) (i) नीचे प्रदर्शित अम्लों के प्रत्येक युग्म में कौन-सा अम्ल अधिक प्रबल है ? कारण दीजिए । 2+1=3

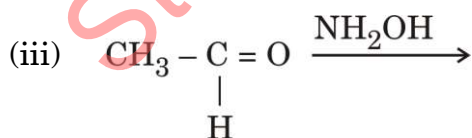
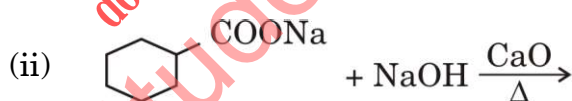
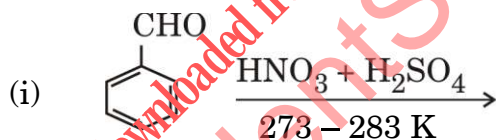


(ii) प्रोपेनैल एवं प्रोपेनोन में विभेद कीजिए ।

8. एक प्रथम कोटि की अभिक्रिया को 75% वियोजन होने में 30 मिनट लगते हैं ।  $t_{1/2}$  की गणना कीजिए । 3

दिया गया है :  $[\log 2 = 0.3, \log 3 = 0.48, \log 4 = 0.6, \log 5 = 0.7]$

9. (क) निम्नलिखित में मुख्य उत्पादों को लिखिए : 3×1=3



अथवा

- (ख) (i) प्रोपेनोन की अपेक्षा प्रोपेनैल का ऑक्सीकरण आसान होता है । क्यों ?
- (ii) आप ऐसीटोफ़ीनॉन और बेन्ज़ोफ़ीनोन के मध्य विभेद कैसे करेंगे ?
- (iii) निम्नलिखित व्युत्पन्न की संरचना बनाइए :   
 प्रोपेनोन का 2,4-डाइनाइट्रोफेनिलहाइड्रैज़ोन

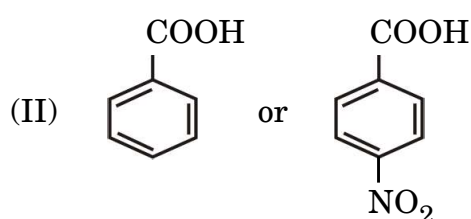
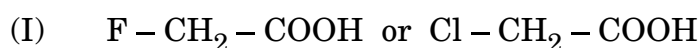
3×1=3



7. (a) Write the equations involved in the following reactions : 3×1=3
- Cannizzaro reaction
  - Aldol condensation
  - Hell-Volhard-Zelinsky reaction

**OR**

- (b) (i) Which acid of each pair would you expect to be stronger ?  
Give reason. 2+1=3

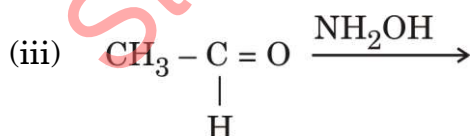
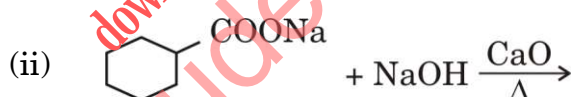
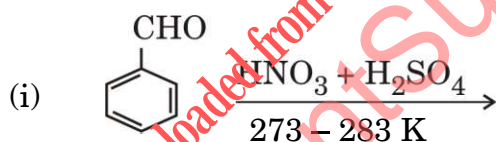


- (ii) Distinguish between Propanal and Propanone.

8. A first order reaction takes 30 minutes for 75% decomposition. Calculate  $t_{1/2}$ . 3

Given :  $[\log 2 = 0.3, \log 3 = 0.48, \log 4 = 0.6, \log 5 = 0.7]$

9. (a) Write the major products in the following : 3×1=3



**OR**

- (b) (i) Oxidation of propanal is easier than propanone. Why ?  
 (ii) How can you distinguish between Acetophenone and Benzophenone ?  
 (iii) Draw the structure of the following derivative :  
 2,4-Dinitrophenylhydrazone of Propanone 3×1=3



10. निम्नलिखित सेल के लिए वि.वा. बल (emf) परिकलित कीजिए :

3



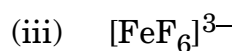
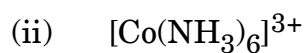
दिया गया है :  $E_{\text{Zn}^{2+}/\text{Zn}}^{\ominus} = -0.76 \text{ V}$  और

$$E_{\text{Ag}^+/\text{Ag}}^{\ominus} = +0.80 \text{ V}$$

$$[\log 2 = 0.3010, \log 3 = 0.4771, \log 10 = 1]$$

11. (क) निम्नलिखित संकुलों के संकरण एवं चुम्बकीय लक्षण लिखिए :

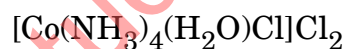
3×1=3



[परमाणु क्रमांक : Ni = 28, Co = 27, Fe = 26]

अथवा

(ख) (i) निम्नलिखित संकुल का IUPAC नाम लिखिए :



(ii) उभदंती लिगण्ड एवं द्विदंतुर लिगण्ड के बीच में क्या अंतर है ?

(iii)  $[\text{Fe}(\text{NH}_3)_6]^{3+}$  और  $[\text{Fe}(\text{C}_2\text{O}_4)_3]^{3-}$  में से कौन-सा संकुल अधिक स्थायी है और क्यों ?

3×1=3



10. Calculate the emf of the following cell :

3

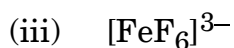


Given :  $E_{\text{Zn}^{2+}/\text{Zn}}^{\ominus} = -0.76 \text{ V}$  and

$$E_{\text{Ag}^+/\text{Ag}}^{\ominus} = +0.80 \text{ V}$$

$$[\log 2 = 0.3010, \log 3 = 0.4771, \log 10 = 1]$$

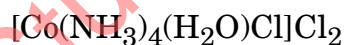
11. (a) Write the hybridisation and magnetic character of the following complexes : 3×1=3



[Atomic number : Ni = 28, Co = 27, Fe = 26]

**OR**

(b) (i) Write the IUPAC name of the following complex :



(ii) What is the difference between an Ambidentate ligand and a Bidentate ligand ?

(iii) Out of  $[\text{Fe}(\text{NH}_3)_6]^{3+}$  and  $[\text{Fe}(\text{C}_2\text{O}_4)_3]^{3-}$ , which complex is more stable and why ? 3×1=3



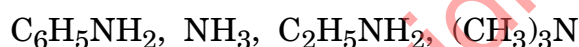
## खण्ड ग

12. निम्नलिखित अनुच्छेद को पढ़िए तथा दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए : 1+1+1+2=5

ऐमीन, अमोनिया अणु से एक अथवा अधिक हाइड्रोजन परमाणुओं के ऐल्किल/ऐरिल समूहों द्वारा विस्थापन से प्राप्त कार्बनिक यौगिकों का एक महत्वपूर्ण वर्ग बनाती हैं। ऐमीन प्रायः नाइट्रो यौगिकों, हैलाइड, ऐमाइड, इत्यादि से बनती हैं। ये हाइड्रोजन आबंधन प्रदर्शित करती हैं जिससे इनके भौतिक गुण प्रभावित होते हैं। ऐल्किल ऐमीन अमोनिया से प्रबल क्षारक होती हैं। ऐरोमैटिक ऐमीनों में इलेक्ट्रॉन विमोचक व अपनयक समूह क्रमशः क्षारकता में वृद्धि एवं कमी करते हैं। ऐमीनों की अभिक्रियाएँ नाइट्रोजन पर उपस्थित असहभाजित इलेक्ट्रॉन युगल की उपलब्धता द्वारा निर्धारित होती हैं। नाइट्रोजन परमाणु पर उपस्थित हाइड्रोजन परमाणुओं की संख्या का अभिक्रियाओं के प्रकार तथा प्राप्त उत्पादों की प्रकृति पर प्रभाव प्राथमिक, द्वितीयक एवं तृतीयक ऐमीनों की पहचान तथा विभेद के लिए उत्तरदायी है। ऐरोमैटिक ऐमीनों की अभिक्रियाशीलता को ऐसिलन प्रक्रिया द्वारा नियंत्रित किया जा सकता है।

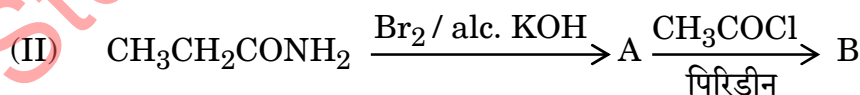
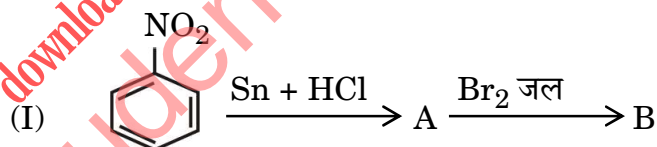
- (i) ऐनिलीन फ्रीडेल-क्राफ्ट्स अभिक्रिया क्यों प्रदर्शित नहीं करती ? 1

- (ii) निम्नलिखित को उनके  $pK_b$  मानों के बढ़ते हुए क्रम में व्यवस्थित कीजिए : 1



- (iii) हिन्सबर्ग परीक्षण द्वारा  $CH_3CH_2NH_2$  एवं  $(CH_3CH_2)_2NH$  के मध्य आप कैसे विभेद कर सकते हैं ? 1

- (iv) (क) निम्नलिखित अभिक्रियाओं में A तथा B की संरचनाएँ लिखिए : 2×1=2



अथवा

- (ख) निम्नलिखित को आप कैसे परिवर्तित करेंगे : 2×1=2

(I) बेन्ज़ोइक अम्ल से ऐनिलीन

(II) ऐनिलीन से p-ब्रोमोऐनिलीन

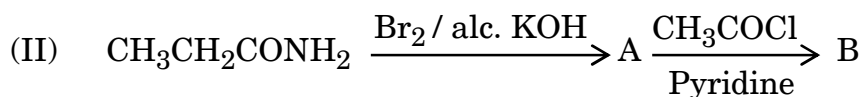
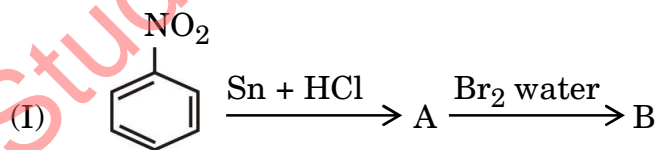


## SECTION C

12. Read the following passage and answer the questions that follow : 1+1+1+2=5

Amines constitute an important class of organic compounds derived by replacing one or more hydrogen atoms of ammonia molecule by alkyl/aryl groups. Amines are usually formed from nitro compounds, halides, amides, etc. They exhibit hydrogen bonding which influences their physical properties. Alkyl amines are found to be stronger bases than ammonia. In aromatic amines, electron releasing and withdrawing groups, respectively increase and decrease their basic character. Reactions of amines are governed by availability of the unshared pair of electrons on nitrogen. Influence of the number of hydrogen atoms at nitrogen atom on the type of reactions and nature of products is responsible for identification and distinction between primary, secondary and tertiary amines. Reactivity of aromatic amines can be controlled by acylation process.

- (i) Why does aniline not give Friedel-Crafts reaction ? 1
- (ii) Arrange the following in the increasing order of their  $pK_b$  values : 1  
 $C_6H_5NH_2$ ,  $NH_3$ ,  $C_2H_5NH_2$ ,  $(CH_3)_3N$
- (iii) How can you distinguish between  $CH_3CH_2NH_2$  and  $(CH_3CH_2)_2NH$  by Hinsberg test ? 1
- (iv) (a) Write the structures of A and B in the following reactions : 2×1=2



OR

- (b) How will you convert the following : 2×1=2
- (I) Benzoic acid to aniline
- (II) Aniline to p-bromoaniline

