रोल नं.
Roll No.

|  |  |  |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

परीक्षार्थी कोड को उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर अवश्य लिखें ।
Candidates must write the Code on the title page of the answer-book.

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 15 हैं ।
- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए कोड नम्बर को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें।
- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 30 प्रश्न हैं ।
- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें ।
- इस प्रश्न-पत्र को पढ़ने के लिए 15 मिनट का समय दिया गया है । प्रश्न-पत्र का वितरण पूर्वाह्न में 10.15 बजे किया जाएगा । 10.15 बजे से 10.30 बजे तक छात्र केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ंगे और इस अवधि के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे ।
- Please check that this question paper contains $\mathbf{1 5}$ printed pages.
- Code number given on the right hand side of the question paper should be written on the title page of the answer-book by the candidate.
- Please check that this question paper contains $\mathbf{3 0}$ questions.
- Please write down the Serial Number of the question before attempting it.
- 15 minutes time has been allotted to read this question paper. The question paper will be distributed at 10.15 a.m. From 10.15 a.m. to 10.30 a.m., the students will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.


# रसायन विज्ञान (सैद्धान्तिक) 

## CHEMISTRY (Theory)

## सामान्य निर्देशः

(i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
(ii) प्रश्न-संख्या 1 से 8 तक अति लघु-उत्तरीय प्रश्न हैं । प्रत्येक प्रश्न के लिए 1 अंक है ।
(iii) प्रश्न-संख्या 9 से 18 तक लघु-उत्तरीय प्रश्न हैं । प्रत्येक प्रश्न के लिए 2 अंक हैं।
(iv) प्रश्न-संख्या 19 से 27 तक भी लघु-उत्तरीय प्रश्न हैं । प्रत्येक प्रश्न के लिए 3 अंक हैं।
(v) प्रश्न-संख्या $\mathbf{2 8}$ से $\mathbf{3 0}$ तक दीर्घ-उत्तरीय प्रश्न हैं । प्रत्येक प्रश्न के लिए $\mathbf{5}$ अंक हैं।
(vi) आवश्यकतानुसार लॉग टेबलों का प्रयोग करें । कैल्कुलेटरों के उपयोग की अनुमति नहीं है ।

## General Instructions :

(i) All questions are compulsory.
(ii) Questions number 1 to 8 are very short-answer questions and carry 1 mark each.
(iii) Questions number 9 to 18 are short-answer questions and carry 2 marks each.
(iv) Questions number 19 to 27 are also short-answer questions and carry 3 marks each.
(v) Questions number 28 to $\mathbf{3 0}$ are long-answer questions and carry 5 marks each.
(vi) Use Log Tables, if necessary. Use of calculators is not allowed.

1. रासायनिक शोषण (chemisorption) पर तापक्रम का क्या प्रभाव होता है ?

What is the effect of temperature on chemisorption?
2. सिल्वर के निष्कर्षण में ज़िन्क धातु का क्या कार्य होता है ?

What is the role of zinc metal in the extraction of silver?
3. $\mathrm{H}_{3} \mathrm{PO}_{3}$ की क्षारकता (बेसिकता) कितनी होती है ?

What is the basicity of $\mathrm{H}_{3} \mathrm{PO}_{3}$ ?
4. निम्न जोड़े में किरेल अणु को पहचानिए :



Identify the chiral molecule in the following pair :

5. निम्न में से कौन-सा प्राकृतिक बहुलक है ?

बूना-S, प्रोटीनें, PVC
Which of the following is a natural polymer ?
Buna-S, Proteins, PVC
6. प्राथमिक ऐरोमैटिक ऐमीनों के डाइएज़ोनियम लवणों में परिवर्तन को किस नाम से जाना जाता है ?
The conversion of primary aromatic amines into diazonium salts is known as $\qquad$ .
7. स्यूक्रोस के जल-अपघटन (hydrolysis) के उत्पाद क्या हैं ?

What are the products of hydrolysis of sucrose?
8. $p$-मेथिलबैन्ज़ैल्डिहाइड की संरचना लिखिए ।

Write the structure of p-methylbenzaldehyde.
9. घनत्व $2.8 \mathrm{~g} \mathrm{~cm}^{-3}$ का एक तत्त्व फलक केन्द्रित घनाकार (f.c.c.) प्रकार का मात्रक सेल बनाता है जिसके किनारे की लम्बाई $4 \times 10^{-8} \mathrm{~cm}$ है । इस तत्त्व का मोलर द्रव्यमान परिकलित कीजिए ।
(दिया गया है : $\mathrm{N}_{\mathrm{A}}=6.022 \times 10^{23}$ मोल $^{-1}$ )
An element with density $2.8 \mathrm{~g} \mathrm{~cm}^{-3}$ forms a f.c.c. unit cell with edge length $4 \times 10^{-8} \mathrm{~cm}$. Calculate the molar mass of the element.

$$
\text { (Given : } \mathrm{N}_{\mathrm{A}}=6.022 \times 10^{23} \mathrm{~mol}^{-1} \text { ) }
$$

10. (i) LiCl के गुलाबी रंग के लिए इसका किस प्रकार का अ-रससमीकरणमितीय (non-stoichiometric) दोष उत्तरदायी होता है ?
(ii) NaCl किस प्रकार का रससमीकरणमितीय दोष दिखाता है ?

अथवा
निम्नलिखित पदों के जोड़ों के बीच आप विभेदन कैसे करेंगे :
(i) टेट्राहेड्रल तथा ऑक्टाहेड्रल रिक्तियाँ
(ii) क्रिस्टल जालक तथा मात्रक सेल
(i) What type of non-stoichiometric point defect is responsible for the pink colour of LiCl ?
(ii) What type of stoichiometric defect is shown by NaCl ?

## OR

How will you distinguish between the following pairs of terms :
(i) Tetrahedral and octahedral voids
(ii) Crystal lattice and unit cell
11. आयनों के स्वतन्त्र पलायन सम्बन्धी कोलराऊश (Kohlrausch) नियम लिखिए । तनुकरण पर विलयन की चालकता कम क्यों हो जाती है ?
State Kohlrausch law of independent migration of ions. Why does the conductivity of a solution decrease with dilution?
12. एक रासायनिक अभिक्रिया, $R \rightarrow P$ के लिए, समय $(t)$ के प्रति सान्द्रता $(R)$ में परिवर्तन को इस ग्राफ में दिखाया गया है ।

(i) इस अभिक्रिया की कोटि (order) सुझाइए ।
(ii) वक्र की प्रवणता (ढलान) क्या होगी ?

For a chemical reaction $R \rightarrow P$, the variation in the concentration (R) vs. time ( t ) plot is given as

(i) Predict the order of the reaction.
(ii) What is the slope of the curve?
13. धातुओं के विद्युत्-अपघटनी परिष्करण का आधारमूल सिद्धान्त समझाइए । इसका एक उदाहरण दीजिए।
Explain the principle of the method of electrolytic refining of metals. Give one example.
14. निम्न समीकरणों को पूरा कीजिए :
(i) $\mathrm{P}_{4}+\mathrm{H}_{2} \mathrm{O} \rightarrow$
(ii) $\mathrm{XeF}_{4}+\mathrm{O}_{2} \mathrm{~F}_{2} \rightarrow$

Complete the following equations :
(i) $\mathrm{P}_{4}+\mathrm{H}_{2} \mathrm{O} \rightarrow$
(ii) $\mathrm{XeF}_{4}+\mathrm{O}_{2} \mathrm{~F}_{2} \rightarrow$
15. निम्न की संरचनाएँ बनाइए :
(i) $\mathrm{XeF}_{2}$
(ii) $\mathrm{BrF}_{3}$

Draw the structures of the following :
(i) $\mathrm{XeF}_{2}$
(ii) $\mathrm{BrF}_{3}$
16. निम्न अभिक्रियाओं से सम्बन्धित समीकरण लिखिए :
(i) राइमर - टीमन अभिक्रिया
(ii) विलियमसन संश्लेषण (synthesis)

Write the equations involved in the following reactions :
(i) Reimer - Tiemann reaction
(ii) Williamson synthesis
17. निम्न अभिक्रिया की क्रियाविधि लिखिए :

$$
\mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}_{2} \mathrm{OH} \xrightarrow{\mathrm{HBr}} \mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}_{2} \mathrm{Br}+\mathrm{H}_{2} \mathrm{O}
$$

Write the mechanism of the following reaction :

$$
\mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}_{2} \mathrm{OH} \xrightarrow{\mathrm{HBr}} \mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}_{2} \mathrm{Br}+\mathrm{H}_{2} \mathrm{O}
$$

18. निम्न बहुलकों को प्राप्त करने के लिए प्रयुक्त एकलकों के नाम लिखिए :
(i) बेकेलाइट
(ii) निओप्रीन

Write the name of monomers used for getting the following polymers :
(i) Bakelite
(ii) Neoprene
19. (a) अभिक्रिया

$$
\mathrm{Mg}(\mathrm{~s})+\mathrm{Cu}^{2+}(\text { जलीय }) \rightarrow \mathrm{Mg}^{2+}(\text { जलीय })+\mathrm{Cu}(\mathrm{~s})
$$

के लिए $\Delta_{\mathrm{r}} \mathrm{G}^{\mathrm{o}}$ परिकलित कीजिए।
दिया गया है : $\mathrm{E}_{\text {सेल }}^{0}=+2.71 \mathrm{~V}, 1 \mathrm{~F}=96500 \mathrm{C}^{\text {मोल }}{ }^{-1}$
(b) अपोलो (Apollo) अंतरिक्ष प्रोग्राम के लिए विद्युत् शक्ति उपलब्ध कराने के लिए प्रयुक्त सेल के प्रकार का नाम लिखिए ।
(a) Calculate $\Delta_{r} G^{0}$ for the reaction

$$
\mathrm{Mg}(\mathrm{~s})+\mathrm{Cu}^{2+}(\mathrm{aq}) \rightarrow \mathrm{Mg}^{2+}(\mathrm{aq})+\mathrm{Cu}(\mathrm{~s})
$$

Given : $\mathrm{E}_{\text {cell }}^{0}=+2 \cdot 71 \mathrm{~V}, 1 \mathrm{~F}=96500 \mathrm{C} \mathrm{mol}^{-1}$
(b) Name the type of cell which was used in Apollo space programme for providing electrical power.
20. स्थिर आयतन अवस्था में $\mathrm{SO}_{2} \mathrm{Cl}_{2}$ के प्रथम कोटि के तापीय विघटन के दौरान निम्नलिखित आंकड़े प्राप्त हुए :

$$
\mathrm{SO}_{2} \mathrm{Cl}_{2} \text { (गैस) } \longrightarrow \mathrm{SO}_{2} \text { (गैस) }+\mathrm{Cl}_{2} \text { (गैस) }
$$

| प्रयोग | समय $/ \mathrm{s}^{-1}$ | सकल दाब/वायुमण्डल |
| :---: | :---: | :---: |
| 1 | 0 | 0.4 |
| 2 | 100 | 0.7 |

वेग नियतांक परिकलित कीजिए ।
(दिया गया है : $\log 4=0.6021, \log 2=0.3010$ )
The following data were obtained during the first order thermal decomposition of $\mathrm{SO}_{2} \mathrm{Cl}_{2}$ at a constant volume :

$$
\mathrm{SO}_{2} \mathrm{Cl}_{2}(\mathrm{~g}) \longrightarrow \mathrm{SO}_{2}(\mathrm{~g})+\mathrm{Cl}_{2}(\mathrm{~g})
$$

| Experiment | Time/s $^{-1}$ | Total pressure/atm |
| :---: | :---: | :---: |
| 1 | 0 | 0.4 |
| 2 | 100 | 0.7 |

Calculate the rate constant.
(Given : $\log 4=0 \cdot 6021, \log 2=0 \cdot 3010$ )
21. इमल्शन्स क्या होते हैं ? इनके विभिन्न प्रकार क्या हैं ? प्रत्येक प्रकार का एक उदाहरण दीजिए।
What are emulsions? What are their different types ? Give one example of each type.
22. निम्नलिखित के कारण दीजिए :
(i) $\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{3} \mathrm{P}=\mathrm{O}$ तो पाया जाता है परन्तु $\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{3} \mathrm{~N}=\mathrm{O}$ नहीं मिलता ।
(ii) इलेक्ट्रॉन प्राप्त करने की ऋणात्मक चिह्न वाली एन्थैल्पी का मान सल्फ़र की अपेक्षा ऑक्सीजन के लिए कम होता है ।
(iii) $\mathrm{H}_{3} \mathrm{PO}_{3}$ की अपेक्षा $\mathrm{H}_{3} \mathrm{PO}_{2}$ अधिक प्रबल अपचायक है ।

Give reasons for the following :
(i) $\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{3} \mathrm{P}=\mathrm{O}$ exists but $\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{3} \mathrm{~N}=\mathrm{O}$ does not.
(ii) Oxygen has less electron gain enthalpy with negative sign than sulphur.
(iii) $\mathrm{H}_{3} \mathrm{PO}_{2}$ is a stronger reducing agent than $\mathrm{H}_{3} \mathrm{PO}_{3}$.
23. (i) संकर $\left[\mathrm{Cr}\left(\mathrm{NH}_{3}\right)_{4} \mathrm{Cl}_{2}\right] \mathrm{Cl}$ का IUPAC नाम लिखिए ।
(ii) संकर $\left[\mathrm{Co}(\mathrm{en})_{3}\right]^{3+}$ किस प्रकार की समावयवता दिखाता है ?
(en = ईथेन-1,2-डाइऐमीन)
(iii) $\left[\mathrm{NiCl}_{4}\right]^{2-}$ क्यों अनुचुम्बकीय होता है जबकि $\left[\mathrm{Ni}(\mathrm{CO})_{4}\right]$ प्रतिचुम्बकीय होता है ? (परमाणु क्रमांक : $\mathrm{Cr}=24, \mathrm{Co}=27, \mathrm{Ni}=28$ )
(i) Write the IUPAC name of the complex $\left[\mathrm{Cr}\left(\mathrm{NH}_{3}\right)_{4} \mathrm{Cl}_{2}\right] \mathrm{Cl}$.
(ii) What type of isomerism is exhibited by the complex $\left[\mathrm{Co}(\mathrm{en})_{3}\right]^{3+}$ ?
(en = ethane-1,2-diamine)
(iii) Why is $\left[\mathrm{NiCl}_{4}\right]^{2-}$ paramagnetic but $\left[\mathrm{Ni}(\mathrm{CO})_{4}\right]$ is diamagnetic? (At. nos. : $\mathrm{Cr}=24, \mathrm{Co}=27, \mathrm{Ni}=28$ )
24. (a) निम्न में से प्रत्येक अभिक्रिया के प्रमुख एकहैलोजनी उत्पादों की संरचनाएँ बनाइए :
(i)

(ii)

(b) निम्न युग्मों में से कौन-सा हैलोजनी यौगिक $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 2$ अभिक्रिया में अधिक तीव्रता से अभिक्रिया करेगा :
(i) $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{Br}$ अथवा $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{I}$
(ii) $\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{3} \mathrm{C}-\mathrm{Cl}$ अथवा $\mathrm{CH}_{3}-\mathrm{Cl}$
(a) Draw the structures of major monohalo products in each of the following reactions:
(i)

(ii)
 $\mathrm{CH}_{2}-\mathrm{CH}=\mathrm{CH}_{2}+\mathrm{HBr} \longrightarrow$
(b) Which halogen compound in each of the following pairs will react faster in $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 2$ reaction :
(i) $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{Br}$ or $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{I}$
(ii) $\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{3} \mathrm{C}-\mathrm{Cl}$ or $\mathrm{CH}_{3}-\mathrm{Cl}$
25. निम्नलिखित के कारण लिखिए :
(i) तृतीयक ऐमीनों $\left(\mathrm{R}_{3} \mathrm{~N}\right)$ की तुलना में प्राथमिक ऐमीनों $\left(\mathrm{R}-\mathrm{NH}_{2}\right)$ के क्वथनांक उच्चतर होते हैं ।
(ii) ऐनिलीन फ्रीडेल - क्राफ़्ट्स अभिक्रिया नहीं देती ।
(iii) जलीय विलयन में $\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{3} \mathrm{~N}$ की तुलना में $\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{2} \mathrm{NH}$ अधिक क्षारीय होती है ।

## अथवा

निम्न अभिक्रियाओं में $\mathrm{A}, \mathrm{B}$ और C की संरचनाएँ दीजिए :
(i)

$$
\mathrm{C}_{6} \mathrm{H}_{5} \mathrm{NO}_{2} \xrightarrow{\mathrm{Sn}+\mathrm{HCl}} \mathrm{~A} \xrightarrow[273 \mathrm{~K}]{\mathrm{NaNO}_{2}+\mathrm{HCl}} \mathrm{~B} \xrightarrow{\mathrm{H}_{2} \mathrm{O}} \mathrm{C}
$$



Account for the following :
(i) Primary amines $\left(\mathrm{R}-\mathrm{NH}_{2}\right)$ have higher boiling point than tertiary amines $\left(\mathrm{R}_{3} \mathrm{~N}\right)$.
(ii) Aniline does not undergo Friedel - Crafts reaction.
(iii) $\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{2} \mathrm{NH}$ is more basic than $\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{3} \mathrm{~N}$ in an aqueous solution.

Give the structures of $\mathrm{A}, \mathrm{B}$ and C in the following reactions :
(i) $\mathrm{C}_{6} \mathrm{H}_{5} \mathrm{NO}_{2} \xrightarrow{\mathrm{Sn}+\mathrm{HCl}} \mathrm{A} \xrightarrow[273 \mathrm{~K}]{\mathrm{NaNO}_{2}+\mathrm{HCl}} \mathrm{B} \xrightarrow{\mathrm{H}_{2} \mathrm{O}} \mathrm{C}$
(ii)

26. प्रोटीनों से सम्बन्धित निम्न पदों की परिभाषाएँ दीजिए :
(i) पेप्टाइड आबन्ध
(ii) प्राथमिक संरचना
(iii) विकृतीकरण

Define the following terms as related to proteins:
(i) Peptide linkage
(ii) Primary structure
(iii) Denaturation
27. विश्व स्वास्थ्य दिवस के अवसर पर, डॉ. सतपाल ने पास के गाँव में रहने वाले धनहीन किसानों के लिए एक ‘स्वास्थ्य कैम्प’ लगाया । जाँच के बाद, उसे यह देख कर धक्का लगा कि बार-बार कीटनाशकों के सम्पर्क में आने के कारण किसानों में से अधिकों को कैन्सर का रोग हो गया था। उनमें से बहुतों को मधुमेह भी था। उन्होंने उनमें धनमुक्त औषधियाँ बाँटीं । डॉ. सतपाल ने इस बात की सूचना तत्काल नेशनल ह्यूमन राइट्स कमिशन (NHRC) को दी । NHRC के सुझावों पर सरकार ने निर्णय लिया की डॉक्टरी सहायता और वित्तीय सहायता लोगों को दी जाए और भारत के सभी गाँवों में घातक रोगों के प्रभाव को रोकने के लिए अत्यधिक सुविधा वाले अस्पताल खोले जाएँ ।
(i) (a) डॉ. सतपाल और (b) NHRC द्वारा दर्शाई गई मान्य बातें लिखिए ।
(ii) अन्तिम कैन्सर में पीड़ा से बचाने के लिए मुख्यतया कौन-सी पीड़ानाशक औषधियाँ प्रयुक्त की जाती हैं ?
(iii) मधुमेह के रोगियों के लिए सुझाए गए कृत्रिम मधुकारों में से किसी एक का उदाहरण दीजिए।

On the occasion of World Health Day, Dr. Satpal organized a 'health camp' for the poor farmers living in a nearby village. After check-up, he was shocked to see that most of the farmers suffered from cancer due to regular exposure to pesticides and many were diabetic. They distributed free medicines to them. Dr. Satpal immediately reported the matter to the National Human Rights Commission (NHRC). On the suggestions of NHRC, the government decided to provide medical care, financial assistance, setting up of super-speciality hospitals for treatment and prevention of the deadly disease in the affected villages all over India.
(i) Write the values shown by
(a) Dr. Satpal
(b) NHRC.
(ii) What type of analgesics are chiefly used for the relief of pains of terminal cancer?
(iii) Give an example of artificial sweetener that could have been recommended to diabetic patients.
28. (a) निम्न पदों की परिभाषा दीजिए :
(i) मोलरता
(ii) मोलल उन्नयन स्थिरांक $\left(\mathrm{K}_{\mathrm{b}}\right)$
(b) एक जलीय विलयन में प्रति लिटर विलयन में 15 g यूरिया (मोलर द्रव्यमान $=$ 60 g मोल $^{-1}$ ) घुलित है । इस विलयन का परासरण दाब जल में ग्लूकोज़ (मोलर द्रव्यमान $=180 \mathrm{~g}$ मोल $^{-1}$ ) के एक विलयन के समान (समपरासरी) है । एक लिटर विलयन में उपस्थित ग्लूकोज़ का द्रव्यमान परिकलित कीजिए ।
(a) एथेनॉल और ऐसीटोन का मिश्रण किस प्रकार का विचलन दिखाता है ? कारण दीजिए।
(b) जल में ग्लूकोज़ (मोलर द्रव्यमान $=180 \mathrm{~g}$ मोल $^{-1}$ ) के एक विलयन पर लेबल लगा है, $10 \%$ (द्रव्यमान अनुसार) । इस विलयन की मोललता और मोलरता क्या होंगे ? (विलयन का घनत्व $=1.2 \mathrm{~g} \mathrm{~mL}^{-1}$ )
(a) Define the following terms:
(i) Molarity
(ii) Molal elevation constant $\left(\mathrm{K}_{\mathrm{b}}\right)$
(b) A solution containing 15 g urea (molar mass $=60 \mathrm{~g} \mathrm{~mol}^{-1}$ ) per litre of solution in water has the same osmotic pressure (isotonic) as a solution of glucose (molar mass $=180 \mathrm{~g} \mathrm{~mol}^{-1}$ ) in water. Calculate the mass of glucose present in one litre of its solution.

## OR

(a) What type of deviation is shown by a mixture of ethanol and acetone? Give reason.
(b) A solution of glucose (molar mass $=180 \mathrm{~g} \mathrm{~mol}^{-1}$ ) in water is labelled as $10 \%$ (by mass). What would be the molality and molarity of the solution?
(Density of solution $=1.2 \mathrm{~g} \mathrm{~mL}^{-1}$ )
29. (a) निम्न समीकरणों को पूरा कीजिए :
(i) $\mathrm{Cr}_{2} \mathrm{O}_{7}{ }^{2-}+2 \mathrm{OH}^{-} \longrightarrow$
(ii) $\mathrm{MnO}_{4}^{-}+4 \mathrm{H}^{+}+3 \mathrm{e}^{-} \longrightarrow$
(b) निम्न के कारण लिखिए :
(i) Zn को संक्रमण तत्त्व नहीं माना जाता ।
(ii) संक्रमण धातु बहुत से संकर बनाते हैं ।
(iii) $\mathrm{Mn}^{3+} / \mathrm{Mn}^{2+}$ युग्म, $\mathrm{Cr}^{3+} / \mathrm{Cr}^{2+}$ युग्म से कहीं अधिक $\mathrm{E}^{0}$ मान रखता है । 2,3

## अथवा

(i) संरचना परिवर्तनशीलता और रासायनिक अभिक्रियाशीलता के संदर्भ में लैन्थेनॉइडों और ऐक्टिनॉयडों के बीच भेद लिखिए ।
(ii) लैन्थेनॉइड शृंखला के उस सदस्य का नाम लिखिए, जो +4 ऑक्सीकरण अवस्था दिखाने के लिए प्रसिद्ध है ।
(iii) निम्न समीकरण को पूरा कीजिए :

$$
\mathrm{MnO}_{4}^{-}+8 \mathrm{H}^{+}+5 \mathrm{e}^{-} \longrightarrow
$$

(iv) $\mathrm{Mn}^{3+}$ और $\mathrm{Cr}^{3+}$ में से कौन अधिक अनुचुम्बकीय है और क्यों ?
(परमाणु क्रमांक : $\mathrm{Mn}=25, \mathrm{Cr}=24$ )
(a) Complete the following equations:
(i) $\mathrm{Cr}_{2} \mathrm{O}_{7}{ }^{2-}+2 \mathrm{OH}^{-} \longrightarrow$
(ii) $\mathrm{MnO}_{4}^{-}+4 \mathrm{H}^{+}+3 \mathrm{e}^{-} \longrightarrow$
(b) Account for the following :
(i) Zn is not considered as a transition element.
(ii) Transition metals form a large number of complexes.
(iii) The $\mathrm{E}^{0}$ value for the $\mathrm{Mn}^{3+} / \mathrm{Mn}^{2+}$ couple is much more positive than that for $\mathrm{Cr}^{3+} / \mathrm{Cr}^{2+}$ couple.

## OR

(i) With reference to structural variability and chemical reactivity, write the differences between lanthanoids and actinoids.
(ii) Name a member of the lanthanoid series which is well known to exhibit +4 oxidation state.
(iii) Complete the following equation :

$$
\mathrm{MnO}_{4}^{-}+8 \mathrm{H}^{+}+5 \mathrm{e}^{-} \longrightarrow
$$

(iv) Out of $\mathrm{Mn}^{3+}$ and $\mathrm{Cr}^{3+}$, which is more paramagnetic and why? (Atomic nos. : $\mathrm{Mn}=25, \mathrm{Cr}=24$ )
30. (a) निम्न अभिकारकों से $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{CHO}$ की अभिक्रिया करने पर बने उत्पादों को लिखिए :
(i) HCN
(ii) $\mathrm{H}_{2} \mathrm{~N}-\mathrm{OH}$
(iii) तनु NaOH की उपस्थिति में $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{CHO}$
(b) निम्न यौगिक युग्मों में अन्तर दिखाने के लिए सरल रासायनिक परीक्षण लिखिए :
(i) बैन्ज़ोइक अम्ल और फ़ीनॉल
(ii) प्रोपेनल और प्रोपेनोन

## अथवा

(a) निम्न के कारण लिखिए :
(i) $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{COOH}$ की तुलना में $\mathrm{Cl}-\mathrm{CH}_{2} \mathrm{COOH}$ अधिक प्रबल अम्ल है ।
(ii) कार्बोक्सिलिक अम्ल कार्बोनिल समूह की अभिक्रियाएँ नहीं देते ।
(b) निम्न नाम धारित अभिक्रियाओं के लिए रासायनिक समीकरण लिखिए :
(i) रोज़ेनमुन्ड अपचयन
(ii) कैनिज़ारो अभिक्रिया
(c) $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}_{2}-\mathrm{CO}-\mathrm{CH}_{2}-\mathrm{CH}_{3}$ और $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}_{2}-\mathrm{CH}_{2}-\mathrm{CO}-\mathrm{CH}_{3}$ में से कौन आयोडोफ़ॉर्म परीक्षण देता है ?
(a) Write the products formed when $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{CHO}$ reacts with the following reagents :
(i) HCN
(ii) $\mathrm{H}_{2} \mathrm{~N}-\mathrm{OH}$
(iii) $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{CHO}$ in the presence of dilute NaOH
(b) Give simple chemical tests to distinguish between the following pairs of compounds :
(i) Benzoic acid and Phenol
(ii) Propanal and Propanone

## OR

(a) Account for the following :
(i) $\mathrm{Cl}-\mathrm{CH}_{2} \mathrm{COOH}$ is a stronger acid than $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{COOH}$.
(ii) Carboxylic acids do not give reactions of carbonyl group.
(b) Write the chemical equations to illustrate the following name reactions:
(i) Rosenmund reduction
(ii) Cannizzaro's reaction
(c) Out of $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}_{2}-\mathrm{CO}-\mathrm{CH}_{2}-\mathrm{CH}_{3}$ and $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}_{2}-\mathrm{CH}_{2}-\mathrm{CO}-\mathrm{CH}_{3}$, which gives iodoform test?

## Marking Scheme <br> Chemistry - 2014 <br> Outside Delhi- SET (56/1)

\begin{tabular}{|c|c|c|}
\hline 1 \& It first increases then decreases or graphical representation. \& 1 <br>
\hline 2 \& Zn acts as reducing agent. \& 1 <br>
\hline 3 \& 2 \& 1 <br>
\hline 4 \&  \& 1 <br>
\hline 5 \& Proteins \& 1 <br>
\hline 6. \& Diazotization \& 1 <br>
\hline 7. \& Glucose \& Fructose \& 1 <br>
\hline 8. \&  \& 1 <br>
\hline 9. \& Given; $\mathrm{d}=2.8 \mathrm{~g} / \mathrm{cm}^{3} ; \quad \mathrm{Z}=4 \quad ; \mathrm{a}=4 \times 10^{-8} \mathrm{~cm} \quad \mathrm{~N}_{\mathrm{A}}=6.022 \times 10^{23}$ per mol
$$
\begin{aligned}
& d=\frac{\mathrm{ZxM}}{\mathrm{a}^{3} \times \mathrm{N}_{A}} \quad \text { or } \quad \mathrm{M}=\frac{\mathrm{xa}^{3} \times \mathrm{N}_{A}}{\mathrm{Z}} \\
& \Rightarrow \mathrm{M}=\frac{2.8 \mathrm{~g} \mathrm{~cm}^{-3}\left(4 \times 10^{-8} \mathrm{~cm}\right)^{3} \times 6.022 \times 10^{23}}{4} \\
& \mathrm{M}=2.8 \times 16 \times 10^{-1} \times 6.022=26.97 \mathrm{~g} / \mathrm{mol}
\end{aligned}
$$ \& $1 / 2$

$1 / 2$ <br>

\hline 10 \& | (i) Metal excess defect / Metal excess defect due to anionic vacancies filled by free electrons / Due to F - centers. |
| :--- |
| (ii) Schottky defect. | \& 1

1 <br>
\hline \& Or \& <br>
\hline
\end{tabular}

| 10 | (i) Tetrahedral void is surrounded by 4 constituent particles (atoms / molecules / ions). <br> Octahedral void is surrounded by 6 constituent particles (atoms / molecules / ions). <br> radius ratio $\left(\mathrm{r}^{+} / \mathrm{r}^{-}\right.$) for Tetrahedral void is 0.225 \& radius ratio for octahedral voids is 0.414 <br> (ii) A regular three dimensional arrangement of points in space is called a crystal lattice. <br> Unit cell is the smallest portion of a crystal lattice which, when repeated in three directions, <br> generates an entire lattice. / unit cell is the miniature of crystal lattice / microscopic edition of the <br> crystal lattice. | 1 |
| :--- | :--- | :--- |


|  |  $\mathrm{CH}_{3}-\stackrel{+}{\mathrm{CH}_{2}} \xrightarrow{\mathrm{Br}^{-}} \mathrm{CH}_{3}-\mathrm{CH}_{2}-\mathrm{Br}$ <br> Or <br> ( where $\mathrm{R}=-\mathrm{CH}_{3}$ ) | $1 / 2$ $1 / 2$ $1 / 2$ |
| :---: | :---: | :---: |
| 18 | (i) Phenol \& Formaldehyde <br> (ii) 2-Chloro-1,3-butadiene (or Chloroprene) |  |
| 19 | (a) Given $\mathrm{E}^{\circ} \mathrm{Cell}=+2.71 \mathrm{~V} \quad \& \quad \mathrm{~F}=96500 \mathrm{C} \mathrm{mol}^{-1} \quad \mathrm{n}=2$ (from the given reaction) $\begin{aligned} \Delta \mathrm{rG}^{\mathrm{O}} & =-\mathrm{n} \times \mathrm{F} \times \mathrm{E}^{\mathrm{o}} \mathrm{Cell} \\ \Delta \mathrm{rG}^{\mathrm{O}} & =-2 \times 96500 \mathrm{C} \mathrm{~mol}^{-1} \times 2.71 \mathrm{~V} \\ & =-523030 \mathrm{~J} / \mathrm{mol} \text { or }-523.030 \mathrm{~kJ} / \mathrm{mol} \end{aligned}$ <br> (b) Hydrogen - oxygen fuel Cell / Fuel cell. | $\begin{aligned} & 1 / 2 \\ & 1 / 2 \\ & 1 \\ & 1 \end{aligned}$ |
| 20 |  $\mathrm{SO}_{2} \mathrm{Cl}_{2}$ $\rightarrow \mathrm{SO}_{2} \quad+$ $\mathrm{Cl}_{2}$ <br> $\mathrm{At} \mathrm{t}=0 \mathrm{~s}$ 0.4 atm 0 atm 0 atm <br> $\mathrm{At} \mathrm{t}=100 \mathrm{~s}$ $(0.4-\mathrm{x}) \mathrm{atm}$ x atm x atm <br> $\mathrm{Pt}=0.4-\mathrm{x}$ $+\mathrm{x}+\mathrm{x}$   <br> $\mathrm{Pt}=0.4+\mathrm{x}$    <br> $0.7=0.4+\mathrm{x}$    <br> $\mathrm{x}=0.3$    <br> $\mathrm{k}=\frac{2.303}{\mathrm{t}}$ $\log \frac{p_{i}}{2 p_{i}-p_{t}}$   <br> $\mathrm{k}=\frac{2.303}{\mathrm{t}}$ $\log \frac{0.4}{0.8-0.7}$   <br> $\mathrm{k}=\frac{2.303}{100 \mathrm{~s}}$ $\log \frac{0.4}{0.1}$   <br> $\mathrm{k}=\frac{2.303}{100 \mathrm{~s}} \times 0.6021=1.39 \times 10^{-2} \mathrm{~s}^{-1}$    | 1 1 1 |
| 21 | These are liquid-liquid colloidal systems or the dispersion of one liquid in another liquid. <br> Types: (i) Oil dispersed in water (O/W type) Example; milk and vanishing cream <br> (ii) Water dispersed in oil (W/O type) Example; butter and cream. | $\begin{aligned} & 1 \\ & 1 / 2+1 / 2 \\ & 1 / 2+1 / 2 \end{aligned}$ |


|  | (Any one example of each type) |  |
| :---: | :---: | :---: |
| 22 | (i) As N can't form 5 covalent bonds / its maximum covalency is four. <br> (ii) This is due to very small size of Oxygen atom / repulsion between electrons is large in relatively small 2 p sub-shell. <br> (iii) In $\mathrm{H}_{3} \mathrm{PO}_{2}$ there are $2 \mathrm{P}-\mathrm{H}$ bonds, whereas in $\mathrm{H}_{3} \mathrm{PO}_{3}$ there is $1 \mathrm{P}-\mathrm{H}$ bond |  |
| 23 | (i) Tetraamminedichloridochromium (III) chloride. <br> (ii) Optical isomerism <br> (iii) In $\left[\mathrm{NiCl}_{4}\right]^{2-} ; \mathrm{Cl}^{-}$acts as weak ligand therefore does not cause forced pairing, thus electrons will remain unpaired hence paramagnetic. <br> In $\left[\mathrm{Ni}(\mathrm{CO})_{4}\right]$; CO acts as strong ligand therefore causes forced pairing, thus electrons will become paired hence diamagnetic. | 1 <br> 1 $1 / 2+1 / 2$ |
| 24 | (a) <br> (i) <br> (ii) <br> (b) (i) $\mathrm{CH}_{3}-\mathrm{I}$ <br> (ii) $\mathrm{CH}_{3}-\mathrm{Cl}$ | 1 <br> 1 $1 / 2+1 / 2$ |
| 25 | (i) As primary amines form inter molecular H - bonds, but tertiary amines don't form H - bonds. <br> (ii) Aniline forms salt with Lewis acid $\mathrm{AlCl}_{3}$. <br> (iii) This is because of the combined effect of hydration and inductive effect (+I effect). |  |
|  | Or |  |
| 25 |  | $\begin{aligned} & 1 / 2+1 / 2+1 / 2 \\ & 1 / 2+1 / 2+1 / 2 \end{aligned}$ |
| 26 | (i) Peptide linkage is an amide formed between -COOH group and $-\mathrm{NH}_{2}$ group ( $-\mathrm{CO}-\mathrm{NH}-$ ) <br> (ii) Specific sequence of amino acids in a polypeptide chain is said to be the primary structure of the protein. |  |

\begin{tabular}{|c|c|c|}
\hline \& (iii) When a protein in its native form, is subjected to change in temperature or change in pH , protein loses its biological activity. This is called denaturation of protein \& 1 \\
\hline 27 \& \begin{tabular}{l}
(i) (a) dedicated towards work/ kind/ compassionate (any two). \\
(b) Dutiful / caring / humane in the large interest of public health in rural area. (any other suitable value) \\
(ii) Narcotic analgesics \\
(iii) Aspartame / Saccharin / Alitame / Sucrolose.(any one)
\end{tabular} \& 1
\(1 / 2\)
\(1 / 2\)
\(1 / 2\) \\
\hline 28 \& \begin{tabular}{l}
(a) \\
(i) Molarity is defined as number of moles of solute dissolved in one litre of solution. \\
(ii) It is equal to elevation in boiling point of 1 molal solution. \\
(b) For isotonic solutions: \(\pi\) urea \(=\pi\) glucose
\[
\begin{aligned}
\& \frac{W_{\text {urea }}}{M_{\text {urea }} \times V_{s}}=\frac{W_{\text {Glucose }}}{M_{\text {Glucose }} \times V_{s}} \quad \text { (As volume of solution is same) } \\
\& \frac{W_{\text {urea }}}{M_{\text {urea }}}=\frac{W_{\text {Glucose }}}{M_{\text {Glucose }}} \text { or } \frac{15 \mathrm{~g}}{60 \mathrm{~g} \mathrm{~mol}^{-1}}=\frac{\mathrm{W}_{\text {Glucose }}}{180 \mathrm{~g} \mathrm{~mol}^{-1}} \\
\& \mathrm{~W}_{\text {Glucose }}=\frac{15 \mathrm{~g} \mathrm{x} \mathrm{180g} \mathrm{~mol}^{-1}}{60 \mathrm{~g} \mathrm{~mol}^{-1}}=45 \mathrm{~g}
\end{aligned}
\]
\end{tabular} \& 1
1
\(1 / 2\)
\(1 / 2\)
\(1 / 2\)
1
1 \\
\hline \& OR \& \\
\hline 28 \& \begin{tabular}{l}
(a) It shows positive deviation. \\
It is due to weaker interaction between acetone and ethanol than ethanol-ethanol interactions. \\
(b) Given: \(\mathrm{W}_{\mathrm{B}}=10 \mathrm{~g} \mathrm{~W}_{\mathrm{S}}=100 \mathrm{~g}, \mathrm{~W}_{\mathrm{A}}=90 \mathrm{~g} \quad \mathrm{M}_{\mathrm{B}}=180 \mathrm{~g} / \mathrm{mol} \quad \& \mathrm{~d}=1.2 \mathrm{~g} / \mathrm{m} \mathrm{L}\)
\[
\begin{aligned}
\mathrm{M} \& =\frac{\mathrm{Wt} \% \times \text { density } \times 10}{M o l . w t .} \\
\mathrm{M} \& =\frac{10 \times 1.2 \times 10}{180}=0.66 \mathrm{M} \quad \text { or } \quad 0.66 \mathrm{~mol} / \mathrm{L} \\
\mathrm{~m} \& =\frac{\mathrm{W}_{\mathrm{B}} \times 1000}{\mathrm{M}_{\mathrm{B}} \times \mathrm{W}_{\mathrm{A}}(\text { ing })} \\
\mathrm{m} \& =\frac{10 \times 1000}{180 \times 90} \\
\& =0.61 \mathrm{~m} \text { or } 0.61 \mathrm{~mol} / \mathrm{kg} \quad \text { (or any other suitable method) }
\end{aligned}
\]
\end{tabular} \& 1
1
1

$11 / 2$
1
1
$1 / 2$
1 <br>
\hline
\end{tabular}

\begin{tabular}{|c|c|c|}
\hline 29 \& \begin{tabular}{l}
(a) (i) \(\mathrm{Cr}_{2} \mathrm{O}_{7}^{2-}+2 \mathrm{OH}^{-}=-\overline{-} \Rightarrow \mathrm{CrC}^{2-}+\mathrm{H}_{2} \mathrm{O}\) \\
(ii) \(\mathrm{MnO}_{4}^{-}+4 \mathrm{H}^{+}+3 \mathrm{e}^{-}-\longrightarrow{ }^{-}{ }^{-} \mathrm{NOO}_{2}+2 \mathrm{H}_{2} \mathrm{O}\) \\
(b) (i) \(\mathrm{Zn} / \mathrm{Zn}^{2+}\) has fully fïlied d orb̌itals. \\
(ii) This is due to smaller ionic sizes / higher ionic charge and availability of d orbitals. \\
(iii) because \(\mathrm{Mn}^{+2}\) is more stable \(\left(3 \mathrm{~d}^{5}\right)\) than \(\mathrm{Mn}^{3+}\left(3 \mathrm{~d}^{4}\right) . \mathrm{Cr}^{+3}\) is more stable due to \(\mathrm{t}_{2} \mathrm{~g}^{3} / \mathrm{d}^{3}\) configuration.
\end{tabular} \& 1
1
1
1
1 \\
\hline \& Or \& \\
\hline 29 \& (i) \& 1
1
1
1
1
\(1 / 2\)
\(1 / 2\) \\
\hline 30 \& \begin{tabular}{l}
(a) (i) \\
(ii) \(\mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}=\mathrm{N}-\mathrm{OH}\) \\
(iii) \\
(b) (i) Add neutral \(\mathrm{FeCl}_{3}\) in both the solutions, phenol forms violet colour but benzoic acid does not. \\
(ii) Tollen's reagent test: Add ammoniacal solution of silver nitrate (Tollen's reagent) in both the solutions propanal gives silver mirror whereas propanone does not. (or any other correct test)
\end{tabular} \& 1
1
1

1
1
1
1
1 <br>
\hline
\end{tabular}

\begin{tabular}{|c|c|c|}
\hline \& OR \& \\
\hline 30 \& \begin{tabular}{l}
(a) (i) As Cl acts as electron withdrawing group ( -I effect), \(\mathrm{CH}_{3}\) shows +I effect. \\
(ii) The carbonyl carbon atom in carboxylic acid is resonance stabilised. \\
(b) (i) Rosenmund reduction: \\
Or \(\quad \mathrm{RCOCl} \xrightarrow{\mathrm{h}_{2} / \mathrm{Pd}-\mathrm{BaSO}_{4}} \mathrm{RCHO}+\mathrm{HCl}\). \\
(ii) Cannizzaro's Reaction: \\
Or With bezaldehyde \\
(c) \(\mathrm{CH}_{3}-\mathrm{CH}_{2}-\mathrm{CH}_{2}-\mathrm{CO}-\mathrm{CH}_{3}\).
\end{tabular} \& 1
1
1

1
1
1
1
1
1 <br>
\hline
\end{tabular}

