Series : SGN/C
रोल नं.
Roll No.


कोड नं.
Code No. 56/3
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 12 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 26 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 पूर्वान्न 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 $\mathbf{1 2}$ 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 26 questions.
- Please write down the Serial Number of the question 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 : 3 घण्टे
अधिकतम अंक : 70
Time allowed : $\mathbf{3}$ hours
Maximum Marks : 70
सामान्य निर्देश :
(i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
(ii) प्रश्न-संख्या 1 से 5 तक अति लघु-उत्तरीय प्रश्न हैं और प्रत्येक प्रश्न के लिए 1 अंक है ।
(iii) प्रश्न-संख्या 6 से 10 तक लघु-उत्तरीय प्रश्न हैं और प्रत्येक प्रश्न के लिए 2 अंक हैं।
(iv) प्रश्न-संख्या 11 से 22 तक भी लघु-उत्तरीय प्रश्न हैं और प्रत्येक प्रश्न के लिए 3 अंक हैं।
(v) प्रश्न-संख्या 23 मूल्याधारित प्रश्न है और इसके लिए 4 अंक हैं।
(vi) प्रश्न-संख्या 24 से 26 तक दीर्घ-उत्तरीय प्रश्न हैं और प्रत्येक प्रश्न के लिए 5 अंक हैं।
(vii) यदि आवश्यकता हो, तो लॉग टेबलों का प्रयोग करें । कैल्कुलेटरों के उपयोग की अनुमति नहीं हैं।

## General Instructions :

(i) All questions are compulsory.
(ii) Questions number 1 to 5 are very short-answer questions and carry 1 mark each.
(iii) Questions number 6 to 10 are short-answer questions and carry 2 marks each.
(iv) Questions number 11 to 22 are also short-answer questions and carry 3 marks each.
(v) Question number 23 is a value based question and carry 4 marks.
(vi) Questions number 24 to 26 are long-answer questions and carry 5 marks each.
(vii) Use log tables, if necessary. Use of calculators is not allowed.

1. अधिशोषण हमेशा ऊष्माक्षेपी क्यों होता है ?

Why is adsorption always exothermic?
2. सोडियम एथॉक्साइड की तृतीयक ब्यूटिल क्लोराइड से अभिक्रिया होने पर प्राप्त मुख्य उत्पाद की प्रागुक्ति कीजिए।

Predict the major product formed when sodium ethoxide reacts with tert.Butyl chloride.
3. एक ऐरोमेटिक कार्बनिक यौगिक ' A ' जिसका अणुसूत्र $\mathrm{C}_{8} \mathrm{H}_{8} \mathrm{O}$ है धनात्मक DNP और आयडोफॉर्म परीक्षण देता है। यह टॉलेन अभिकर्मक को अपचयित नहीं करता है और ब्रोमीन जल को भी रंगहीन नहीं करता है। ' A ' की संरचना लिखिए।

An aromatic organic compound ' $A$ ' with molecular formula $\mathrm{C}_{8} \mathrm{H}_{8} \mathrm{O}$ gives positive DNP and iodoform tests. It neither reduces Tollens' reagent nor does it decolourise bromine water. Write the structure of ' A '.
4. अभिक्रिया $\mathrm{A} \rightarrow \mathrm{B}$ के लिए, जब A की सान्द्रता नौ गुनी बढ़ाई जाती है तो अभिक्रिया वेग तीन गुना हो जाता है। अभिक्रिया की कोटि क्या है ?

For the reaction $\mathrm{A} \rightarrow \mathrm{B}$, the rate of reaction becomes three times when the concentration of A is increased by nine times. What is the order of reaction?
5. $\left[\mathrm{Cu}\left(\mathrm{NH}_{3}\right)_{4}\right]\left[\mathrm{PtCl}_{4}\right]$ का उपसहसंयोजन समावयव लिखिए।

Write the coordination isomer of $\left[\mathrm{Cu}\left(\mathrm{NH}_{3}\right)_{4}\right]\left[\mathrm{PtCl}_{4}\right]$.
6. $\mathrm{AgNO}_{3}$ विलयन वाले किसी वैद्युत-अपघटनी सेल में निष्क्रिय इलेक्ट्रोडों के साथ 1.50 A की विद्युतधारा प्रवाहित करने पर 1.50 g सिल्वर निक्षेपित हुई । विद्युतधारा कितने समय तक प्रवाहित हुई ? ( Ag का मोलर द्रव्यमान $=108 \mathrm{~g} \mathrm{~mol}^{-1}, 1 \mathrm{~F}=96500 \mathrm{C} \mathrm{mol}^{-1}$ )

## अथवा

298 K पर एसीटिक अम्ल के 0.01 M विलयन की चालकता $1.65 \times 10^{-4} \mathrm{~S} \mathrm{~cm}^{-1}$ है। विलयन की मोलर चालकता $\left(\wedge_{\mathrm{m}}\right)$ का परिकलन कीजिए।

A current of 1.50 A was passed through an electrolytic cell containing $\mathrm{AgNO}_{3}$ solution with inert electrodes. The weight of silver deposited was 1.50 g . How long did the current flow? (Molar mass of $\mathrm{Ag}=108 \mathrm{~g} \mathrm{~mol}^{-1}, 1 \mathrm{~F}=96500 \mathrm{C} \mathrm{mol}^{-1}$ ).

## OR

The conductivity of a 0.01 M solution of acetic acid at 298 K is $1.65 \times 10^{-4} \mathrm{~S} \mathrm{~cm}^{-1}$. Calculate molar conductivity $\left(\wedge_{\mathrm{m}}\right)$ of the solution.
7. निम्नलिखित की संरचनाएँ आरेखित कीजिए :
(i) $\mathrm{XeF}_{2}$
(ii) $\mathrm{BrF}_{5}$

Draw the structures of the following :
(i) $\mathrm{XeF}_{2}$
(ii) $\mathrm{BrF}_{5}$
8. निम्नलिखित यौगिकों में से कौन $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 2$ अभिक्रिया के प्रति अधिक अभिक्रियाशील है और क्यों ?

## $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}(\mathrm{Cl}) \mathrm{CH}_{2} \mathrm{CH}_{3}$ अथवा $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}_{2} \mathrm{CH}_{2} \mathrm{Cl}$

Which one of the following compounds is more reactive towards $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 2$ reaction and why?

$$
\mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}(\mathrm{Cl}) \mathrm{CH}_{2} \mathrm{CH}_{3} \text { or } \mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}_{2} \mathrm{CH}_{2} \mathrm{Cl}
$$

9. निम्नलिखित की पहचान कीजिए :
(i) 3 d श्रेणी की संक्रमण धातु जो सबसे अधिक ऑक्सीकरण अवस्थाएँ दर्शाती है।
(ii) एक मिश्रातु जिसमें लगभग $95 \%$ लैन्थेनॉयड धातु होती है और जो बंदूक की गोली, कवच (खोल) तथा हलके फ्लिंट के उत्पादन में प्रयुक्त होती है।

Identify the following :
(i) Transition metal of 3d series that exhibits the maximum number of oxidation states.
(ii) An alloy consisting of approximately $95 \%$ lanthanoid metal used to produce bullet, shell and lighter flint.
10. कार्बन डाइसल्फाइड और ऐसीटोन का मिश्रण राउल्ट नियम से धनात्मक विचलन क्यों दर्शाता है ? इस मिश्रण से किस प्रकार का स्थिरक्काथी बनता है ?

Why a mixture of Carbon disulphide and acetone shows positive deviation from Raoult's law? What type of azeotrope is formed by this mixture?
11. निम्नलिखित अभिक्रिया पर विचार कीजिए :
$\mathrm{Cu}(\mathrm{s})+2 \mathrm{Ag}^{+}(\mathrm{aq}) \rightarrow 2 \mathrm{Ag}(\mathrm{s})+\mathrm{Cu}^{2+}(\mathrm{aq})$
(i) उस गैल्वनी सेल को दर्शाइए जिसमें दी हुई अभिक्रिया होती है।
(ii) विद्युतधारा के प्रवाह की दिशा दीजिए।
(iii) कैथोड और ऐनोड पर होने वाली अर्ध-सेल अभिक्रियाएँ लिखिए।

Consider the following reaction :
$\mathrm{Cu}(\mathrm{s})+2 \mathrm{Ag}^{+}(\mathrm{aq}) \rightarrow 2 \mathrm{Ag}(\mathrm{s})+\mathrm{Cu}^{2+}(\mathrm{aq})$
(i) Depict the galvanic cell in which the given reaction takes place.
(ii) Give the direction of flow of current.
(iii) Write the half-cell reactions taking place at cathode and anode.
12. निम्नलिखित की भूमिका लिखिए :
(i) सोने के अयस्क से सोने के निष्कर्षण में NaCN की
(ii) शुद्ध ऐलुमिना से ऐलुमिनियम के निष्कर्षण में क्रायोलाइट की
(iii) निकेल के शोधन में CO की

Write the role of
(i) NaCN in the extraction of gold from its ore.
(ii) Cryolite in the extraction of aluminium from pure alumina.
(iii) CO in the purification of Nickel.
13. (i) निम्नलिखित समीकरणों को पूर्ण कीजिए :
(a) $2 \mathrm{MnO}_{4}^{-}+5 \mathrm{SO}_{3}^{2-}+6 \mathrm{H}^{+} \rightarrow$
(b) $\mathrm{Cr}_{2} \mathrm{O}_{7}^{2-}+6 \mathrm{Fe}^{2+}+14 \mathrm{H}^{+} \rightarrow$
(ii) दिए गए आँकड़ों के आधार पर $\mathrm{Fe}^{2+}, \mathrm{Mn}^{2+}$ और $\mathrm{Cr}^{2+}$ को उनकी +2 ऑक्सीकरण अवस्थाओं के स्थायित्व के बढ़ते हुए क्रम में व्यवस्थित कीजिए :
$\mathrm{E}^{\circ} \mathrm{Cr}^{3+} / \mathrm{Cr}^{2+}=-0.4 \mathrm{~V}$
$\mathrm{E}^{\circ} \mathrm{Mn}^{3+} / \mathrm{Mn}^{2+}=+1.5 \mathrm{~V}$
$\mathrm{E}^{\circ} \mathrm{Fe}^{3+} / \mathrm{Fe}^{2+}=+0.8 \mathrm{~V}$
अथवा
निम्नलिखित के विरचन को लिखिए :
(i) $\mathrm{K}_{2} \mathrm{MnO}_{4}$ से $\mathrm{KMnO}_{4}$
(ii) $\mathrm{FeCr}_{2} \mathrm{O}_{4}$ से $\mathrm{Na}_{2} \mathrm{CrO}_{4}$
(iii) $\mathrm{CrO}_{4}^{2-}$ से $\mathrm{Cr}_{2} \mathrm{O}_{7}^{2-}$
(i) Complete the following equations :
(a) $2 \mathrm{MnO}_{4}^{-}+5 \mathrm{SO}_{3}^{2-}+6 \mathrm{H}^{+} \rightarrow$
(b) $\mathrm{Cr}_{2} \mathrm{O}_{7}^{2-}+6 \mathrm{Fe}^{2+}+14 \mathrm{H}^{+} \rightarrow$
(ii) Based on the data, arrange $\mathrm{Fe}^{2+}, \mathrm{Mn}^{2+}$ and $\mathrm{Cr}^{2+}$ in the increasing order of stability of +2 oxidation state.
$\mathrm{E}^{\circ} \mathrm{Cr}^{3+} / \mathrm{Cr}^{2+}=-0.4 \mathrm{~V}$
$\mathrm{E}^{\circ} \mathrm{Mn}^{3+} / \mathrm{Mn}^{2+}=+1.5 \mathrm{~V}$
$\mathrm{E}^{\circ} \mathrm{Fe}^{3+} / \mathrm{Fe}^{2+}=+0.8 \mathrm{~V}$

## OR

Write the preparation of following :
(i) $\mathrm{KMnO}_{4}$ from $\mathrm{K}_{2} \mathrm{MnO}_{4}$
(ii) $\mathrm{Na}_{2} \mathrm{CrO}_{4}$ from $\mathrm{FeCr}_{2} \mathrm{O}_{4}$
(iii) $\mathrm{Cr}_{2} \mathrm{O}_{7}^{2-}$ from $\mathrm{CrO}_{4}^{2-}$
14. निर्देशानुसार कीजिए :
(i) निम्नलिखित यौगिकों को जलीय विलयन में उनके बढ़ते हुए क्षारकीय प्रबलता के क्रम में व्यवस्थित कीजिए :
$\mathrm{CH}_{3} \mathrm{NH}_{2},\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{3} \mathrm{~N},\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{2} \mathrm{NH}$.
(ii) ' A ' और ' B ' की पहचान कीजिए :
$\mathrm{C}_{6} \mathrm{H}_{5} \mathrm{NH}_{2} \xrightarrow{\mathrm{NaNO}_{2} / \mathrm{HCl}: 273 \mathrm{~K}} \mathrm{~A} \xrightarrow{\mathrm{H}_{2} \mathrm{O} / \mathrm{H}^{+}} \mathrm{B}$
(iii) कार्बिलऐमीन अभिक्रिया का समीकरण लिखिए।

Do as directed :
(i) Arrange the following compounds in the increasing order of their basic strength in aqueous solution:
$\mathrm{CH}_{3} \mathrm{NH}_{2},\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{3} \mathrm{~N},\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{2} \mathrm{NH}$.
(ii) Identify ' A ' and ' B ' :

$$
\mathrm{C}_{6} \mathrm{H}_{5} \mathrm{NH}_{2} \xrightarrow{\mathrm{NaNO}_{2} / \mathrm{HCl}: 273 \mathrm{~K}} \mathrm{~A} \xrightarrow{\mathrm{H}_{2} \mathrm{O} / \mathrm{H}^{+}} \mathrm{B}
$$

(iii) Write equation of carbylamine reaction.
15. निम्नलिखित बहुलकों के बनने से सम्बद्ध एकलकों के सूत्र दीजिए :
(i) ब्यूना-N
(ii) नायलॉन-6
(iii) डैक्रॉन

Give the formula of monomers involved in the formation of the following polymers :
(i) Buna-N
(ii) Nylon-6
(iii) Dacron
16. निम्न संकुलों के IUPAC नाम लिखिए :
(i) $\left[\mathrm{Ni}\left(\mathrm{NH}_{3}\right)_{6}\right] \mathrm{Cl}_{2}$
(ii) $\quad \mathrm{K}_{3}\left[\mathrm{Fe}(\mathrm{CN})_{6}\right]$
(iii) $\left[\mathrm{Co}(\mathrm{en})_{3}\right]^{3+}$

Write IUPAC name for each of the following complexes :
(i) $\left[\mathrm{Ni}\left(\mathrm{NH}_{3}\right)_{6}\right] \mathrm{Cl}_{2}$
(ii) $\quad \mathrm{K}_{3}\left[\mathrm{Fe}(\mathrm{CN})_{6}\right]$
(iii) $\left[\mathrm{Co}(\mathrm{en})_{3}\right]^{3+}$
17. (i) निम्नलिखित अभिक्रिया को पूर्ण कीजिए और अभिक्रिया के लिए उपयुक्त क्रियाविधि सुझाइए : $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}_{2} \mathrm{OH} \xrightarrow{\mathrm{H}^{+}, 443 \mathrm{~K}}$
(ii) आर्थो-नाइट्रोफीनॉल भाप द्वारा वाष्पित क्यों होता है जबकि पैरा-नाइट्रोफीनॉल कम वाष्पशील होता है ?
(i) Complete the following reaction and suggest a suitable mechanism for the reaction :
$\mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}_{2} \mathrm{OH} \xrightarrow{\mathrm{H}^{+}, 443 \mathrm{~K}}$
(ii) Why ortho-Nitrophenol is steam volatile while para-Nitrophenol is less volatile?
18. निम्नलिखित की व्याख्या कीजिए :
(i) ऐमीनो अम्ल सामान्य ऐमीनो अथवा कार्बोक्सिलिक अम्लों की तरह व्यवहार नहीं करते अपितु लवणों की भाँति व्यवहार करते हैं।
(ii) DNA के दो रज्नुक एक दूसरे के पूरक होते हैं।
(iii) ग्लूकोस की अभिक्रिया जो दर्शाती है कि ग्लूकोस की विवृत शृंखला संरचना में कार्बोनिल समूह एक ऐल्डिहाड समूह के रूप में उपस्थित है।
Explain the following :
(i) Amino acids behave like salts rather than simple amines or carboxylic acids.
(ii) The two strands of DNA are complementary to each other.
(iii) Reaction of glucose that indicates that the carbonyl group is present as an aldehydic group in the open structure of glucose.
19. प्राप्त उत्पाद लिखिए जब :
(i) 2-ब्रोमोप्रोपेन विहाइड्रोहैलोजनीकरण अभिक्रिया देता है।
(ii) क्लोरोबेन्जीन नाइट्रीकरण अभिक्रिया देता है।
(iii) मेथिल ब्रोमाइड को KCN से अभिकृत किया जाता है।

Write the product(s) formed when
(i) 2-Bromopropane undergoes dehydrohalogenation reaction.
(ii) Chlorobenzene undergoes nitration reaction.
(iii) Methylbromide is treated with KCN .
20. एक अभिक्रिया A के प्रति प्रथम तथा B के प्रति द्वितीय कोटि की है :
(i) अवकल वेग समीकरण लिखिए।
(ii) B की सांद्रता तीन गुनी करने से वेग पर क्या प्रभाव पड़ेगा ?
(iii) A तथा B दोनों की सांद्रता दुगुनी करने से वेग पर क्या प्रभाव पड़ेगा ?

A reaction is first order in A and second order in B
(i) Write the differential rate equation.
(ii) How is the rate affected on increasing the concentration of B three times ?
(iii) How is the rate affected when the concentration of both A and B are doubled ?
21. निम्नलिखित अवलोकनों के लिए कारण दीजिए :
(i) जब सिल्वर नाइट्रेट विलयन को पोटैशियम आयोडाइड विलयन में मिलाया जाता है तो ऋण आवेशित कोलॉइडी विलयन प्राप्त होता है।
(ii) सूक्ष्म विभाजित पदार्थ अधिक प्रभावी अधिशोषक होता है।
(iii) द्रवरागी कोलॉइडों को उत्क्रमणीय सॉल भी कहते हैं।

Give reason for the following observations :
(i) When Silver nitrate solution is added to Potassium iodide solution, a negatively charged colloidal solution is formed.
(ii) Finely divided substance is more effective as an adsorbent.
(iii) Lyophilic colloids are also called reversible sols.
22. 200 g जल में 10.5 g मैग्रीशियम ब्रोमाइड वाले जलीय विलयन का, यह मानते हुए कि मैग्रीशियम ब्रोमाइड पूर्णतया वियोजित है, हिमांक परिकलित कीजिए।
(मैग्रीशियम ब्रोमाइड का मोलर द्रव्यमान $=184 \mathrm{~g} \mathrm{~mol}^{-1}$, जल के लिए $\mathrm{K}_{\mathrm{f}}=1.86 \mathrm{~K} \mathrm{~kg} \mathrm{~mol}^{-1}$ )
Calculate the freezing point of an aqueous solution containing 10.5 g of Magnesium bromide in 200 g of water, assuming complete dissociation of Magnesium bromide. (Molar mass of Magnesium bromide $=184 \mathrm{~g} \mathrm{~mol}^{-1}, \mathrm{~K}_{\mathrm{f}}$ for water $\left.=1.86 \mathrm{~K} \mathrm{~kg} \mathrm{~mol}^{-1}\right)$.
23. मैथ्यू किसी बहुराष्ट्रीय कम्पनी में कार्य करते हैं जहाँ कार्य करने की परिस्थितियाँ अत्यन्त सख्त हैं । उन्होंने डॉक्टर की परामर्श के बिना ही नींद की गोलियाँ लेना आरम्भ कर दिया। जब उनके मित्र अमित को इस बारे में पता चला तो वह विक्षुब्ध (अशान्त) हुए और मैथ्यू को ऐसा न करने की सलाह दी। उसने मैथ्यू को तनावमुक्त रहने के लिए योगाभ्यास करने को कहा। योगाभ्यास करने के पश्चात मैथ्यू अब शिथिल और प्रसन्न रहते हैं।
उपरोक्त उद्धरण पढ़ने के पश्चात निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :
(a) उसके भिन्न चिकित्सीय गुणधर्म के आधार पर निम्नलिखित में से विषम रासायनिक यौगिक को छाँटिए :
ल्यूमिनल, सेकोनल, फेनेसिटिन और इक्रैनिल
(b) अमित की कम से कम दो विशेषताओं को सूचीबद्ध कीजिए जो मैथ्यू को प्रसन्न रखने में सहायक हुईं।
(c) बिना डॉक्टर से परामर्श लिए नींद की गोलियों की खुराक लेना क्यों उचित नहीं है ?
(d) निद्राजनक गोलियों में प्रयुक्त रासायनिक यौगिकों के वर्ग का नाम बताइए।

Mathew works in a multinational company where the working conditions are tough. He started taking sleeping pills without consulting a doctor. When his friend Amit came to know about it he was disturbed and advised Mathew not to do so. He suggested that Mathew should instead practice yoga to be stress free. Mathew is now relaxed and happy after practicing yoga.
After reading the above passage, answer the following questions :
(a) Pick out the odd chemical compound on the basis of its different medicinal property : Luminal, Seconal, Phenacetin and Equanil.
(b) List at least two qualities of Amit that helped Mathew to be happy.
(c) Why is it advisable not to take the dose of sleeping pill without consulting a doctor?
(d) Name the class of chemical compounds used in sleeping pills.
24. (i) कारण दीजिए :
(a) HCN के संकलन के प्रति $\mathrm{CH}_{3}-\mathrm{CHO}$ की तुलना में HCHO अधिक अभिक्रियाशील है।
(b) $\mathrm{CH}_{3}-\mathrm{COOH}$ की अपेक्षा $\mathrm{O}_{2} \mathrm{~N}-\mathrm{CH}_{2}-\mathrm{COOH}$ का pKa मान निम्नतर है ।
(c) ऐल्डिहाइडों और कीटोनों का एल्फा हाइड्रोजन अम्लीय प्रकृति का होता है।
(ii) निम्नलिखित यौगिक युगलों में विभेद के लिए सरल रासायनिक परीक्षण दीजिए :
(a) एथेनैल और प्रोपेनैल
(b) पेन्टेन-2-ओन और पेन्टेन-3-ओन

## अथवा

(i) प्राप्त उत्पाद की संरचना लिखिए :
(a)

(b) $\mathrm{C}_{6} \mathrm{H}_{5} \mathrm{COCl} \xrightarrow{\mathrm{H}_{2}, \mathrm{Pd}-\mathrm{BaSO}_{4}}$
(c) $2 \mathrm{HCHO} \xrightarrow{\text { सान्द्र } \mathrm{KOH}}$
(ii) अधिक से अधिक दो पदों में आप निम्नलिखित परिवर्तन कैसे सम्पन्न करेंगे :
(a) प्रोपेनोन से प्रोपीन
(b) बेन्जिल क्लोराइड से फ़ेनिल एथेनोइक अम्ल
(i) Give reasons :
(a) HCHO is more reactive than $\mathrm{CH}_{3}-\mathrm{CHO}$ towards addition of HCN .
(b) pKa of $\mathrm{O}_{2} \mathrm{~N}-\mathrm{CH}_{2}-\mathrm{COOH}$ is lower than that of $\mathrm{CH}_{3}-\mathrm{COOH}$.
(c) Alpha hydrogen of aldehydes \& ketones is acidic in nature.
(ii) Give simple chemical tests to distinguish between the following pairs of compounds :
(a) Ethanal and Propanal
(b) Pentan-2-one and Pentan-3-one OR
(i) Write structure of the product(s) formed :
(a) $\mathrm{CH}_{3}-\mathrm{CH}_{2}-\mathrm{COOH} \xrightarrow{\mathrm{Cl}_{2} \text {, red phosphorus }}$
(b) $\mathrm{C}_{6} \mathrm{H}_{5} \mathrm{COCl} \xrightarrow{\mathrm{H}_{2}, \mathrm{Pd}-\mathrm{BaSO}_{4}}$
(c) $2 \mathrm{HCHO} \xrightarrow{\text { Conc. } \mathrm{KOH}}$
(ii) How will you bring the following conversions in not more than two steps :
(a) Propanone to propene
(b) Benzyl chloride to phenyl ethanoic acid
25. (i) (a) निम्नलिखित चुम्बकीय आघूर्णों का व्यवस्थित सरेखण है :


इस पदार्थ द्वारा किस प्रकार का चुम्बकत्व दर्शाया जाता है ?
(b) (i) KCl (ii) AgCl द्वारा किस प्रकार का स्टॉइकियोमीट्री दोष दर्शाया जाता है ?
(ii) $11.2 \mathrm{~g} \mathrm{~cm}^{-3}$ घनत्व वाला कोई तत्त्व फलक-केन्द्रित घनीय जालक में क्रिस्टलीकृत होता है, जिसके कोर की लम्बाई $4 \times 10^{-8} \mathrm{~cm}$ है । तत्त्व का परमाण्विक द्रव्यमान परिकलित कीजिए। $\left(\mathrm{N}_{\mathrm{A}}=6.02 \times 10^{23} \mathrm{~mol}^{-1}\right)$

## अथवा

सिल्वर धातु फलक-केन्द्रित घनीय जालक में क्रिस्टलीकृत होती है । एकक कोष्ठिका की लम्बाई $3.0 \times 10^{-8} \mathrm{~cm}$ ज्ञात की गई। सिल्वर की परमाणु त्रिज्या और घनत्व परिकलित कीजिए।
$\left(\mathrm{Ag}\right.$ का मोलर द्रव्यमान $\left.=108 \mathrm{~g} \mathrm{~mol}^{-1}, \mathrm{~N}_{\mathrm{A}}=6.02 \times 10^{23} \mathrm{~mol}^{-1}\right)$.
(i) (a) Following is the schematic alignment of magnetic moments :


What type of magnetism is shown by this substance?
(b) What type of stoichiometric defect is shown by (i) KCl (ii) AgCl ?
(ii) An element with density $11.2 \mathrm{~g} \mathrm{~cm}^{-3}$ forms a fcc lattice with edge length of $4 \times 10^{-8} \mathrm{~cm}$. Calculate the atomic mass of the element. $\left(\mathrm{N}_{\mathrm{A}}=6.02 \times 10^{23} \mathrm{~mol}^{-1}\right)$

## OR

Silver metal crystallises with a face centred cubic lattice. The length of the unit cell is found to be $3.0 \times 10^{-8} \mathrm{~cm}$. Calculate atomic radius and density of silver.
(Molar mass of $\mathrm{Ag}=108 \mathrm{~g} \mathrm{~mol}^{-1}, \mathrm{~N}_{\mathrm{A}}=6.02 \times 10^{23} \mathrm{~mol}^{-1}$ ).
26. (i) क्या होता है जब -
(a) क्लोरीन गैस, NaOH के ठंडे और तनु विलयन के साथ अभिक्रिया करती है ?
(b) $\mathrm{XeF}_{2}$ का जलअपघटन होता है ?
(ii) निम्नलिखित के लिए उपयुक्त कारण दीजिए :
(a) $\mathrm{SF}_{6}$ जलअपघटन के प्रति निष्क्रिय है।
(b) $\mathrm{H}_{3} \mathrm{PO}_{3}$ द्विप्रोटी है ।
(c) उत्कृष्ट गैसों में से केवल जीनॉन ही प्रमाणित रासायनिक यौगिकों को बनाने के लिए ज्ञात है।

## अथवा

(i) आबंध वियोजन एन्थैल्पी, इलेक्ट्रॉन लब्धि एन्थैल्पी तथा जलयोजन एन्थैल्पी जैसे प्राचलों को महत्त्व देते हुए $\mathrm{F}_{2}$ तथा $\mathrm{Cl}_{2}$ की ऑक्सीकारक क्षमता की तुलना कीजिए।
(ii) निम्नलिखित अभिक्रियाओं को पूर्ण कीजिए :
(a) $\mathrm{Cu}+\mathrm{HNO}_{3}$ (तनु) $\rightarrow$
(b) $\mathrm{Fe}^{3+}+\mathrm{SO}_{2}+\mathrm{H}_{2} \mathrm{O} \rightarrow$
(c) $\mathrm{XeF}_{4}+\mathrm{O}_{2} \mathrm{~F}_{2} \rightarrow$
(i) What happens when
(a) chlorine gas reacts with cold and dilute solution of NaOH ?
(b) $\mathrm{XeF}_{2}$ undergoes hydrolysis?
(ii) Assign suitable reasons for the following :
(a) $\mathrm{SF}_{6}$ is inert towards hydrolysis.
(b) $\mathrm{H}_{3} \mathrm{PO}_{3}$ is diprotic.
(c) Out of noble gases only Xenon is known to form established chemical compounds.

## OR

(i) Considering the parameters such as bond dissociation enthalpy, electron gain enthalpy and hydration enthalpy, compare the oxidizing power of $\mathrm{F}_{2}$ and $\mathrm{Cl}_{2}$.
(ii) Complete the following reactions :
(a) $\mathrm{Cu}+\mathrm{HNO}_{3}$ (dilute) $\rightarrow$
(b) $\mathrm{Fe}^{3+}+\mathrm{SO}_{2}+\mathrm{H}_{2} \mathrm{O} \rightarrow$
(c) $\mathrm{XeF}_{4}+\mathrm{O}_{2} \mathrm{~F}_{2} \rightarrow$

