SET - 3
कोड नं.
Code No. 56/2/3/F

Series	:	ONS/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.

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 11 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 पूर्वाह्न में 10.15 बजे किया जायेगा । 10.15 बजे से 10.30 बजे तक छात्र केवल प्रश्न-पत्र पढ़ेंगे और इस अवधि के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे ।
- Please check that this question paper contains 11 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 only read the question paper 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 :

- (i) **सभी** प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (ii) प्रश्न-संख्या 1 से 5 तक अति लघु-उत्तरीय प्रश्न हैं । प्रत्येक प्रश्न के लिए 1 अंक है ।
- (iii) प्रश्न-संख्या 6 से 10 तक लघु-उत्तरीय प्रश्न हैं । प्रत्येक प्रश्न के लिए 2 अंक हैं ।
- (iv) प्रश्न-संख्या 11 से 22 तक भी लघु-उत्तरीय प्रश्न हैं । प्रत्येक प्रश्न के लिए 3 अंक हैं ।
- (v) प्रश्न-संख्या 23 मुल्याधारित प्रश्न है और इसके लिए 4 अंक हैं।

- (vi) प्रश्न-संख्या 24 से 26 तक दीर्घ-उत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के लिए 5 अंक हैं।
- (vii) यदि आवश्यकता हो, तो लॉग टेबलों का प्रयोग करें । कैलकुलेटरों के उपयोग की अनुमित **नहीं** है । **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) Question 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. सांद्र  $\mathrm{HNO}_3$  के साथ कॉपर खरादन को गर्म करने पर भूरे रंग की गैस निकलती है जो ठंडा होने पर द्विआणिवक हो जाती है । गैस की पहचान कीजिए ।

On heating Cu turnings with conc. HNO<sub>3</sub>, a brown coloured gas is evolved which on cooling dimerises. Identify the gas.

2. दिये गये यौगिक का आई.यू.पी.ए.सी. नाम लिखिए ।

$$CH_3 - CH_2 - CH_2 - C - N$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$

Write the IUPAC name of the given compound.

$$CH_3 - CH_2 - CH_2 - C - N$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$

3. कोलॉइडी सॉल की स्थिरता का मुख्य कारण लिखिए ।

Write the main reason for the stability of colloidal sols.

4. प्राचीन स्मारकों के शीशे धुँधले हो जाते हैं । क्यों ?

Glass from ancient monuments appears milky. Why?

5. निम्न में से कौन अभिक्रिया  $S_N 1$  वाली है ?

(i) 
$$X \xrightarrow{C_2H_5} Y \xrightarrow{C_2H_5} Y$$

(ii)  $X \xrightarrow{C_2H_5} C_2H_5$ 

(iii)  $X \xrightarrow{C_2H_5} Y \xrightarrow{C_2H_5} C_2H_5$ 

(iii)  $X \xrightarrow{C_2H_5} Y \xrightarrow{C_2H_5} C_2H_5$ 

Which of the following reactions is  $S_N 1$  type?

(i) 
$$X \xrightarrow{C_2H_5} \qquad X \xrightarrow{C_2H_5$$

- 6. आणिवक सूत्र  $C_4H_8O$  वाला एक आर्गेनिक यौगिक 'X' 2, 4-DNP अभिकारक के साथ नारंगी-लाल रंग का अवक्षेप देता है । यह टालेन अभिकारक को अपचियत नहीं करता लेकिन NaOI के साथ गर्म करने पर आयोडोफार्म का पीला अवक्षेप देता है । यौगिक X,  $\text{LiA}/H_4$  के साथ अपचयन पर यौगिक 'Y' देता है जो सांद्र  $H_2SO_4$  के साथ निर्जलीकरण करने पर ब्यूट-2-ईन बनाता है । यौगिक X और Y की पहचान कीजिए । An organic compound 'X' having molecular formula  $C_4H_8O$  gives orange-red ppt. with 2, 4-DNP reagent. It does not reduce Tollens' reagent but gives yellow ppt. of iodoform on heating with NaOI. Compound X on reduction with  $\text{LiA}/H_4$  gives compound 'Y' which undergoes dehydration reaction on heating with conc.  $H_2SO_4$  to form But-2-ene. Identify the compounds X and Y.
- 7. निम्न की संरचनाएँ लिखिए :
  - (i)  $H_2SO_3$
  - (ii) XeF<sub>4</sub>

Write the structures of the following:

- (i)  $H_2SO_3$
- (ii) XeF<sub>4</sub>

- 8. जब एक उपसहसंयोजन यौगिक  $CoCl_3 \cdot 4NH_3$  को  $AgNO_3$  से मिलाया जाता है, तो यौगिक के एक मोल के प्रति AgCl का 1 मोल अवक्षेपित होता है । लिखिए :
  - (i) कॉम्प्लेक्स का संरचना सूत्र
  - (ii) कॉम्प्लेक्स का आई.यू.पी.ए.सी. नाम

When a co-ordination compound  $CoCl_3 \cdot 4NH_3$  is mixed with  $AgNO_3$ , 1 mole of AgCl is precipitated per mole of the compound. Write

- (i) Structural formula of the complex
- (ii) IUPAC name of the complex
- 9. यह दर्शाइए कि एक प्रथम कोटि की अभिक्रिया के 99.9% पूर्ण होने में जो समय लगता है वह अभिक्रिया की अर्ध आयु  $(t_{i,j})$  का दस गुना होता है ।

#### अथवा

प्रथम कोटि अभिक्रिया के दर स्थिरांक के लिये समाकलित दर समीकरण व्युत्पन्न कीजिए ।

Show that in a first order reaction, time required for completion of 99.9% is 10 times that of half-life  $(t_{1/2})$  of the reaction.

#### OR

Derive integrated rate equation for rate constant for a first order reaction.

10. हेनरी नियम का कथन कीजिए । इसका एक अनुप्रयोग लिखिए । द्रवों में गैसों की घुलनशीलता पर तापमान का क्या प्रभाव पडता है ?

State Henry's law. Write its one application. What is the effect of temperature on solubility of gases in liquid?

- 11. निम्न के एकलकों के नाम तथा उनकी संरचनाएँ लिखिए :
  - (i) बूना-N
  - (ii) PVC
  - (iii) निओप्रीन

Write the name of monomers and their structures in the following:

- (i) Buna-N
- (ii) PVC
- (iii) Neoprene
- 12. (i) ग्लूकोस की पायरोनोज़ संरचना आरेखित कीजिए ।
  - (ii) प्रोटीन में किस प्रकार का लिंकेज होता है ?
  - (iii) जल में घुलने वाले और वसा में घुलने वाले विटामिनों के एक-एक उदाहरण दीजिए ।
  - (i) Draw the pyranose structure of glucose.
  - (ii) What type of linkage is present in proteins?
  - (iii) Give one example each for water-soluble vitamins and fat-soluble vitamins.

- 13. (a) कॉम्प्लेक्स  $[Fe(CO)_5]$  के लिये संकरण, चुम्बकीय स्वभाव और कॉम्प्लेक्स की स्पिन लिखिए । (परमाणु क्रमांक : Fe = 26)
  - (b) क्रिस्टल फील्ड स्प्लीटिंग ऊर्जा को परिभाषित कीजिए ।
  - (a) For the complex  $[Fe(CO)_5]$ , write the hybridization, magnetic character and spin of the complex. (At. number : Fe = 26)
  - (b) Define crystal field splitting energy.

# 14. निम्न की भूमिका लिखिए:

- (i) परिष्करण की वैन आर्केल विधि में आयोडीन की
- (ii) ऐलुमिनियम के निष्कर्षण में क्राइयोलाइट की
- (iii) सिल्वर के निष्कर्षण में तन NaCN की

Write the role of

- (i) I<sub>2</sub> in the van Arkel method of refining.
- (ii) Cryolite in the extraction of aluminium.
- (iii) Dilute NaCN in the extraction of silver.
- 15. निम्न अभिक्रियाओं में प्रत्येक के मुख्य उत्पाद लिखिए :

(i) 
$$PCl_5 \rightarrow ?$$

(ii) 
$$CH_3 \xrightarrow{HBr}$$
 ?

(iii) 
$$CH_3CH_2Cl \xrightarrow{KNO_2}$$
 ?

Write the major product(s) in the following reactions:

(i) 
$$PCl_5 \longrightarrow CH_2$$

(ii) 
$$CH_3 \xrightarrow{HBr} ?$$

(iii) 
$$CH_3CH_2Cl \xrightarrow{KNO_2}$$
 ?

16. प्रथम कोटि की ऊष्मीय विघटन अभिक्रिया के लिये निम्न ऑकड़े प्राप्त किये गए :

$$\mathrm{C_2H_5C}l(\mathrm{g}) {\:\longrightarrow\:} \mathrm{C_2H_4(\mathrm{g}) + HC}l(\mathrm{g})$$

नमय/sec	कुल दाब / atm
0	0.30
300	0.50

दर स्थिरांक परिकलित कीजिए ।

(दिया गया :  $\log 2 = 0.301$ ,  $\log 3 = 0.4771$ ,  $\log 4 = 0.6021$ )

For the first order thermal decomposition reaction, following data were obtained:

$$\mathrm{C_2H_5C}l(\mathrm{g}) {\:\longrightarrow\:} \mathrm{C_2H_4(\mathrm{g}) + HC}l(\mathrm{g})$$

Time/sec	Total pressure / atm
0	0.30
300	0.50

Calculate the rate constant.

(Given:  $\log 2 = 0.301$ ,  $\log 3 = 0.4771$ ,  $\log 4 = 0.6021$ )

## 17. कारण दीजिए:

- (i) ऐल्डिहाइडों और कीटोनों के α-हाइड्रोजन परमाणु स्वभाव में अम्लीय होते हैं ।
- (ii) HCN के संगुणन के प्रति एथेनॉल की अपेक्षा प्रोपैनोन कम क्रियाशील है ।
- (iii) बेन्ज़ोइक अम्ल फ्रीडेल-क्राफ्ट्स अभिक्रिया नहीं देता है ।

#### अथवा

आप कैसे रूपांतरित करेंगे ?

- (i) टॉलूईन को बेन्जैल्डिहाइड में
- (ii) एथैनोइक अम्ल को 2-क्लोरोएथैनोइक अम्ल में
- (iii) ऐसीटोन को प्रोपेन में

Give reasons:

- (i) The  $\alpha$ -hydrogen atoms of aldehydes and ketones are acidic in nature.
- (ii) Propanone is less reactive than ethanol toward addition of HCN.
- (iii) Benzoic acid does not give Friedal-Crafts reaction.

### OR

How can you convert?

- (i) Toluene to Benzaldehyde
- (ii) Ethanoic acid to 2-chloroethanoic acid
- (iii) Acetone to Propane
- 18. एक तत्त्व f.c.c. जालक में 400 pm कोष्ठिका कोर के साथ क्रिस्टिलत होता है । यदि इस तत्त्व के 200 g में  $2.5 \times 10^{24}$  परमाणु हों, तो इसका घनत्व परिकलित कीजिए ।

An element crystallizes in a f.c.c. lattice with cell edge of 400 pm. Calculate the density if 200 g of this element contain  $2.5 \times 10^{24}$  atoms.

- 19. निम्न पदों को परिभाषित कीजिए :
  - (i) शोषण (शार्पशन)
  - (ii) जीटा विभव
  - (iii) क्रैफ्ट तापमान

Define the following terms:

- (i) Sorption
- (ii) Zeta potential
- (iii) Kraft temperature
- 20. यदि 50 g जल में  $Na_2SO_4(M=142~g~mol^{-1})$  का 2~g~g घुला हो, तो विलयन का हिमांक परिकलित कीजिए । यह मानकर चिलए कि  $Na_2SO_4$  पूर्णतः आयिनत है ।

$$(K_f \text{ जल } = 1.86 \text{ K kg mol}^{-1})$$

Calculate the freezing point of solution when 2 g of  $Na_2SO_4(M = 142 \text{ g mol}^{-1})$  was dissolved in 50 g of water, assuming  $Na_2SO_4$  undergoes complete ionization.

 $(K_f \text{ for water} = 1.86 \text{ K kg mol}^{-1})$ 

- 21. कारण बतलाइए:
  - (i)  $PCl_3$  की अपेक्षा  $PCl_5$  अधिक सहसंयोजक है ।
  - (ii) S-S आबन्ध की वियोजन एन्थेल्पी की अपेक्षा O-O की वियोजन एन्थेल्पी कमतर है ।
  - (iii)  $\operatorname{Cl}_2$  की अपेक्षा  $\operatorname{F}_2$  प्रबलतर उपचायक है ।

Give reasons:

- (i)  $PCl_5$  is more covalent than  $PCl_3$ .
- (ii) O-O bond has lower bond dissociation enthalpy than S-S bond.
- (iii)  $F_2$  is a stronger oxidizing agent than  $Cl_2$ .
- 22. निम्न अभिक्रियाओं को पूर्ण कीजिए :

(i) 
$$C_6H_5-COO^-NH_4^+ \xrightarrow{\Delta} A \xrightarrow{Br_2/KOH} B \xrightarrow{CH_3COCl/पिरिडीन} C$$

$$(ii) \quad C_6 H_5 N_2^{\dagger} B F_4^{-} \frac{\text{NaNO}_2/\text{Cu}}{\Delta} \ \, A \ \, \frac{\text{Sn/HC} l}{\Delta} \ \, B \ \, \frac{\text{CHC} l_3 + \text{alc} \cdot \text{KOH}}{\Delta} \ \, C$$

Complete the following reactions:

$$(i) \quad C_6H_5-COO^-NH_4^+ \xrightarrow{\quad \Delta\quad } A \xrightarrow{\quad Br_2/KOH\quad } B \xrightarrow{\quad CH_3COC\mathit{l/pyridine}\quad } C$$

(ii) 
$$C_6H_5N_2^{\dagger}BF_4^{-}\xrightarrow{NaNO_2/Cu} A \xrightarrow{Sn/HCl} B \xrightarrow{CHCl_3+alc. KOH} C$$

23. अत्यंत व्यस्तता के कारण मि. अवस्थी ने अपना जीवन बड़ा तनावपूर्ण बना रखा था । उन्होंने तनाव से बचने के लिये नींद की गोलियाँ लेना प्रारम्भ कर दिया जिसके लिये उन्होंने डॉक्टर की भी सलाह नहीं ली । मि. अवस्थी के एक मित्र मि. रॉय ने उन्हें नींद की गोलियाँ न लेने की सलाह दी और साथ ही उन्हें योग, ध्यान लगाने और कसरत करने की सलाह दी । श्री अवस्थी अपने मित्र की सलाह पर जीवन बिताने लगे और थोड़े ही दिनों में वह अच्छा महसूस करने लगे ।

उपरोक्त अनुच्छेद को पढ़कर निम्न के उत्तर दीजिए :

- (i) मि. रॉय द्वारा किन (दो) मुल्यों को दर्शाया गया हैं ?
- (ii) डॉक्टर की सलाह के बिना नींद की गोली क्यों नहीं लेनी चाहिए ?
- (iii) ट्रैंक्विलाइजर क्या हैं ? दो उदाहरण दीजिए ।

Due to hectic and busy schedule, Mr. Awasthi made his life full of tensions and anxiety. He started taking sleeping pills to overcome the depression without consulting the doctor. Mr. Roy, a close friend of Mr. Awasthi, advised him to stop taking sleeping pills and suggested to change his lifestyle by doing Yoga, meditation and some physical exercise. Mr. Awasthi followed his friend's advice and after few days he started feeling better.

After reading the above passage, answer the following:

- (i) What are the values (at least two) displayed by Mr. Roy?
- (ii) Why it is not advisable to take sleeping pills without consulting doctor?
- (iii) What are tanquilizers? Give two examples.
- 24. (a) निम्न अभिक्रियाओं के प्रत्येक के मुख्य उत्पाद को लिखिए :

$$\begin{array}{ccc} & & CH_3 & & \\ & | & \\ (i) & CH_3 - C & -O - CH_3 + HI & \longrightarrow \\ & | & \\ CH_3 & & \\ \end{array}$$

(ii) 
$$CH_3 - CH_2 - CH - CH_3 \xrightarrow{Cu/573 \text{ K}}$$
  
OH

(iii) 
$$C_6H_5 - OH \xrightarrow{(i)} \frac{CHCl_3 + \overline{\eta}}{(ii)} + \overline{\eta}$$

- (b) निम्न अभिक्रियाओं से संबंधित रासायनिक समीकरणों को लिखिए :
  - (i) कोल्बे अभिक्रिया
  - (ii) एनिसोल का फ्रीडेल-क्राफ्ट्स ऐसीटिलीकरण

अथवा

8

- (a) क्या होता है जब
  - (i) फीनॉल ब्रोमीन जल के साथ अभिक्रिया करता है ।
  - (ii)  $CH_3COCI$ /पिरिडीन के साथ एथनॉल अभिक्रिया करता है ।
  - (iii) HI के साथ ऐनिसोल अभिक्रिया करता है । उपरोक्त अभिक्रियाओं में शामिल रासायनिक समीकरणों को लिखिए ।
- (b) निम्न के बीच अंतर कीजिए:
  - (i) एथनॉल और फीनॉल में
  - (ii) प्रोपेन-2-ऑल और 2-मेथिलप्रोपेन-2-ऑल में
- (a) Write the major product(s) in each of the following reactions:

$$\begin{array}{ccc} & & CH_3 \\ & & | \\ (i) & CH_3 - C & -O - CH_3 + HI & \longrightarrow \\ & & | \\ & CH_3 \end{array}$$

(ii) 
$$CH_3 - CH_2 - CH - CH_3 \xrightarrow{Cu/573 \text{ K}}$$
 OH

(iii) 
$$C_6H_5 - OH \xrightarrow{(i)} CHCl_3 + aq \cdot NaOH \xrightarrow{(ii)} H^+$$

- (b) Write the chemical reaction involved in the following reactions:
  - (i) Kolbe's reaction
  - (ii) Friedal-Crafts acetylation of anisole

#### OR

- (a) What happens when
  - (i) phenol reacts with Bromine water?
  - (ii) ethanol reacts with CH<sub>3</sub>COCl/pyridine?
  - (iii) anisole reacts with HI?

Write the chemical equations involved in the above reactions.

- (b) Distinguish between:
  - (i) Ethanol and phenol
  - (ii) Propan-2-ol and 2-methylpropan-2-ol

25. (a) 298 K पर निम्न अभिक्रिया के लिये  $\Delta G^\circ$  और  $\log K_c$  का परिकलन कीजिए :

$$2Cr(s) + 3Fe^{2+}(aq) \longrightarrow 2Cr^{3+}(aq) + 3Fe(s)$$

दिया गया : 
$$E_{cell}^{\circ} = 0.30 \text{ V}$$

(b) A और B के E° मानों का उपयोग करते हुये प्रागुक्ति कीजिए कि आयरन  $[E^{\circ} (Fe^{2+}|Fe) = -0.44 \text{ V}]$  की सतह को जंग से बचाने के लिए लेपन करने के लिये कौन ज्यादा उपयोगी है और क्यों ?

दिया गया : 
$$E^{\circ}(A^{2+} \mid A) = -2.37 \text{ V} : E^{\circ}(B^{2+} \mid B) = -0.14 \text{ V}$$

#### अथवा

(a)  $CH_3COOH$  के  $0.001~mol~L^{-1}$  विलयन की चालकता  $3.905 \times 10^{-5}~S~cm^{-1}$  है । इसकी मोलर चालकता और वियोजन की डिग्री ( $\alpha$ ) का परिकलन कीजिए ।

दिया गया :  $\lambda^{\circ}$  (H<sup>+</sup>) = 349.6 S cm<sup>2</sup> mol<sup>-1</sup> और  $\lambda^{\circ}$  (CH<sub>3</sub>COO<sup>-</sup>) = 40.9 S cm<sup>2</sup> mol<sup>-1</sup>.

- (b) लेड स्टोरेज बैटरी किस प्रकार की बैटरी है ? लेड स्टोरेज बैटरी में होने वाली सम्पूर्ण अभिक्रिया को लिखिए ।
- (a) Calculate  $\Delta G^{\circ}$  and log  $K_c$  for the following reaction at 298 K:

$$2Cr(s) + 3Fe^{2+}(aq) \longrightarrow 2Cr^{3+}(aq) + 3Fe(s)$$

Given: 
$$E_{cell}^{\circ} = 0.30 \text{ V}$$

(b) Using the E° values of A and B, predict which is better for coating the surface of iron [E° (Fe<sup>2+</sup> | Fe) = -0.44 V] to prevent corrosion and why?

Given: 
$$E^{\circ}(A^{2+} \mid A) = -2.37 \text{ V}$$
:  $E^{\circ}(B^{2+} \mid B) = -0.14 \text{ V}$ 

#### OR

(a) The conductivity of 0.001 mol  $L^{-1}$  solution of  $CH_3COOH$  is  $3.905 \times 10^{-5}$  S cm<sup>-1</sup>. Calculate its molar conductivity and degree of dissociation ( $\alpha$ ).

Given :  $\lambda^{\circ}$  (H<sup>+</sup>) = 349.6 S cm<sup>2</sup> mol<sup>-1</sup> and  $\lambda^{\circ}$  (CH<sub>3</sub>COO<sup>-</sup>) = 40.9 S cm<sup>2</sup> mol<sup>-1</sup>.

- (b) What type of battery is lead storage battery? Write the overall reaction occurring in lead storage battery.
- 26. (a) निम्न को कारण सहित समझाइए:
  - (i)  $Mn_2O_7$  अम्लीय है जबिक MnO क्षारीय है ।
  - (ii) यद्यपि कॉपर में d-आर्बिटल ( $d^{10}$ ) पूरी तरह भरी हैं फिर भी यह एक संक्रमण धातु माना जाता है ।
  - (iii) ऐक्टिनोयड बड़ी संख्या में उपचयन अवस्थाएँ प्रदर्शित करते हैं ।
  - (b) पाइरोलुसाइट अयस्क  $(MnO_2)$  से पोटैशियम परमैंगनेट के निर्माण को लिखिए ।

### अथवा

(a) 3d संक्रमण श्रेणी के तत्त्व नीचे दिये जाते हैं:

Sc Ti V Cr Mn Fe Co Ni Cu Zn

निम्न उत्तर दीजिए:

- (i) कौन सा तत्त्व उच्चतम द्रवांक वाला है और क्यों ?
- (ii) कौन सा तत्त्व +3 ऑक्सीकरण अवस्था में प्रबल उपचायक है और क्यों ?
- (iii) कौन सा तत्त्व कोमल है और क्यों ?
- (b) सोडियम क्रोमेट ( $Na_2CrO_4$ ) से पोटैशियम डाइक्रोमेट के निर्माण में शामिल समीकरण को लिखिए ।
- (a) Account for the following:
  - (i)  $Mn_2O_7$  is acidic whereas MnO is basic.
  - (ii) Though copper has completely filled d-orbital (d<sup>10</sup>) yet it is considered as a transition metal.
  - (iii) Actinoids show wide range of oxidation states.
- (b) Write the preparation of potassium permanganate from pyrolusite ore (MnO<sub>2</sub>).

#### OR

(a) The elements of 3d transition series are given as:

Sc Ti V Cr Mn Fe Co Ni Cu Zn

Answer the following:

- (i) Which element has the highest m.p. and why?
- (ii) Which element is a strong oxidizing agent in +3 oxidation state and why?
- (iii) Which element is soft and why?
- (b) Write the equations involved in the preparation of Potassium dichromate from Sodium chromate (Na<sub>2</sub>CrO<sub>4</sub>).