Total No. of Questions: 11]

BRI-91

[Total No. of Printed Pages : 4

C - 264

P.T.O.

C - 264

B.Sc. (Part-II) Examination, 2023 CHEMISTRY

Paper - I

(Inorganic Chemistry)

Time : **3** *Hours*] [Maximum Marks : 45 Section-A (Marks: $1\frac{1}{2} \times 10 = 15$) Answer all ten questions (Answer limit 50 words). Each question carries Note: 1½ marks. (खण्ड-अ) (अंक : $1\frac{1}{2} \times 10 = 15$) सभी **दस** प्रश्नों के उत्तर दीजिए (उत्तर-सीमा 50 शब्द)। प्रत्येक प्रश्न $1\frac{1}{2}$ अंक का है। नोट :-Section-B $(Marks: 3 \times 5 = 15)$ *Note* :-Answer all *five* questions. Each question has internal choice (Answer limit **200** words). Each question carries **3** marks. (अंक : $3 \times 5 = 15$) (खण्ड–ब) नोट :-सभी **पाँच** प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न में विकल्प का चयन कीजिए (उत्तर-सीमा 200 शब्द)। प्रत्येक प्रश्न 3 अंक का है। Section-C (Marks: $5 \times 3 = 15$) Answer any three questions out of five (Answer limit 500 words). Each *Note* :question carries 5 marks. (खण्ड-स) (अंक : $5 \times 3 = 15$) पाँच में से किन्हीं तीन प्रश्नों के उत्तर दीजिए (उत्तर-सीमा 500 शब्द)। प्रत्येक प्रश्न 5 अंक नोट :-का है।

(1

)

Section-A (खण्ड-अ)

- 1. (i) Transition metals are very much suitable for complex formation, why? संक्रमण धातुएँ संकुल निर्माण के लिए बहुत अधिक उपयुक्त होती है, क्यों ?
 - (ii) Cu^+ ions are colourless but Cu^{+2} ions are coloured, why? Cu^+ आयन रंगहीन लेकिन Cu^{+2} आयन रंगीन होते हैं, क्यों ?
 - (iii) What is disproportionation reaction ? Give example. असमानुपातन अभिक्रिया क्या है ? उदाहरण दीजिए।
 - (iv) Cu can be replaced by Zn but not by Ag, why?

 Cu को Zn द्वारा प्रतिस्थापित किया जा सकता है, लेकिन Ag द्वारा नहीं, क्यों ?
 - (v) Name the following according to IUPAC system : IUPAC पद्धति के अनुसार निम्न के नाम लिखिए :
 - (i) $[Co(en)_2Cl_2]Cl$
 - (ii) $[Cr(NH_3)_5ONO]Cl_2$
 - (vi) $[\mathrm{NiCl_4}]^{-2}$ ion is paramagnetic where as $[\mathrm{Ni(CN)_4}]^{-2}$ ion is diamagnetic, why? $[\mathrm{NiCl_4}]^{-2} \text{ आयन अनुचुम्बकीय है, जबिक } [\mathrm{Ni(CN)_4}]^{-2} \text{ आयन प्रतिचुम्बकीय है, क्यों }?$
 - (vii) Write electronic configuration of Gadolinium and curium element. गैडोलिनियम तथा क्यूरियम तत्व का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास लिखिए।
 - (viii) Why there is decrease in size of actinides as atomic number increases ? परमाणु संख्या बढ़ने पर एक्टिनाइड्स के आकार में कमी क्यों आती है ?
 - (ix) What do you mean by Amphiprotic solvents ? Give any *one* example of amphiprotic solvent.

 उभयप्रोटिक विलायक से आप क्या समझते हैं ? उभयप्रोटिक विलायक का कोई **एक** उदाहरण दीजिए।
 - (x) Write the definition of acid and base according to Usanovich concept. यूसेनोविच सिद्धान्त के अनुसार अम्ल तथा क्षार की परिभाषा लिखिए।

BRI-91 (2) C-264

Section_B (खण्ड_ब)

2. The atomic and ionic radii are almost similar for transition elements, why? संक्रमण तत्वों की परमाण्विक तथा आयनिक त्रिज्याओं के मान लगभग समान होते हैं, क्यों ?

Or (अथवा)

Why transition elements show variable oxidation states ? संक्रमण तत्व परिवर्तनशील ऑक्सीकरण अवस्था क्यों दर्शाते हैं ?

3. What are Ellingham diagram? Explain.

एलिंगहैम आरेख क्या है ? समझाइए।

Or (अथवा)

What is thin layer chromatography ? Explain. पतली परत क्रोमेटोग्राफी क्या है ? समझाइए।

- 4. Write short notes on the following:
 - (i) Chelates
 - (ii) Inner and outer orbital complexes निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए :
 - (i) कीलेट
 - (ii) आन्तरिक व बाह्य कक्षक संकुल

Or (अथवा)

Write short notes on the following:

- (i) Back bonding in complexes
- (ii) Effective atomic number

निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए :

- (i) संकुलों में पश्च बन्धन
- (ii) प्रभावी परमाणु संख्या
- 5. What are transuranic elements? Write names, atomic numbers and electronic configuration of any *two* such elements.

ट्रान्सयूरेनिक तत्व क्या हैं ? किन्हीं **दो** ऐसे तत्वों के नाम, परमाणु क्रमांक तथा इनके इलेक्ट्रॉनिक विन्यास लिखिए।

BRI-91 (3) C-264 P.T.O.

Or (अथवा)

Explain ion-exchange method for separation of Lanthanides. लैन्थेनाइडों के पृथक्करण की आयन विनिमय विधि समझाइए।

6. Explain Lux-Flood theory of Acid-base.

लक्स-फ्लंड के अम्ल-क्षार सिद्धान्त को समझाइए।

Or (अथवा)

Compare liquid $\mathrm{NH_3}$ and $\mathrm{H_2O}$ as solvents. द्रव अमोनिया की विलायक के रूप में $\mathrm{H_2O}$ से तुलना कीजिए।

Section-C (खण्ड-स)

- 7. Explain the colour and spectral behaviour of transition element ions in detail. संक्रमण तत्व आयनों के रंग एवं स्पैक्ट्रमी व्यवहार को विस्तार से समझाइए।
- 8. What is the principle of differential migration? Discuss its applications in chromatography.

विभेदी अभिगमन का सिद्धान्त क्या है ? क्रोमेटोग्राफी में इसके उपयोग को समझाइए।

- 9. Explain optical isomerism in tetrahedral and octahedral complexes in detail. चतुष्फलकीय तथा अष्टफलकीय संकुलों में प्रकाशिक समावयवता को विस्तार से समझाइए।
- 10. (a) A few lanthanides show +2 and +4 oxidation states in addition to the characteristic oxidation state +3, why ?

 कुछ लैन्थेनाइड अपनी लाक्षणिक +3 ऑक्सीकरण अवस्था के अतिरिक्त +2 व +4 ऑक्सीकरण अवस्थाएँ भी दर्शाते हैं, क्यों ?
 - (b) Why do lanthanides form fewer complexes as compared to d-block elements?

 लैन्थेनाइड तत्व d-ब्लॉक तत्वों की तुलना में संकुल बनाने की कम प्रवृत्ति क्यों प्रदर्शित करते हैं ?
- 11. (a) Define Lewis concept of acid and base. लुइस अम्ल-क्षार अभिधारणा को परिभाषित कीजिए।
 - (b) Give classification of acid and base on the basis of Lewis concept. अम्ल एवं क्षारों को लुइस अवधारणा के आधार पर वर्गीकृत कीजिए।
 - (c) Explain the advantages and the limitations of Lewis acid-base concept. लुइस अम्ल-क्षार अवधारणा के लाभ व सीमाएँ समझाइए।

BRI-91 (4) C-264