

**JC-128**

July-2021

B.Sc., Sem.-VI

**308 : Chemistry****(Inorganic Chemistry)****Time : 2 Hours]****[Max. Marks : 50]**

**સૂચના :** (1) પ્રશ્ન નંબર એક થી આહમાંથી કોઈપણ ત્રણ પ્રશ્નોના જવાબ આપો.  
 (2) પ્રશ્ન નંબર નવનો જવાબ આપવો ફરજિયાત છે.

1. (A) નીચે દર્શાવિલ પદ માટે ટર્મ સંજાઓ મેળવો : 7

- (i)  $\text{Ni}^{+2}$  ( $Z = 28$ )
- (ii) F ( $Z = 9$ )

(B)  $[\text{Ni}(\text{H}_2\text{O})_6]^{+2}$ નો શોષણ વર્ણપત્ર સમજાવો. 7

2. (A) L – S સંયોજન સમજાવી તેના આધારે ધરા સ્થિતિની ટર્મ સંજા નક્કી કરવાના નિયમો લખો. 7

(B)  $d^2$  – પ્રણાલીના સંકીર્ણ માટે ઓર્ગાલ આલોઝ સમજાવો. 7

3. (A) રિઝિડ રોટેટરની ચર્ચા કરો. 7

(B) નીચેના તરંગ વિધેય માટે સમાનીકૃત અચળાંક મેળવો : 7

$$\psi = N e^{im\phi} \quad \text{જ્યાં } 0 \leq \phi \leq 2\pi$$

4. (A) H-પરમાણુ માટે શ્રોડિઝર સમીકરણ પ્રુવીય સ્વરૂપમાં આપો.  $\phi$ -સમીકરણ અલગ તારવી તેના હલ તરીકી તરંગ  $\phi(\phi)$  ફલનો મેળવો. 7

(B) હર્મિશિયન કારક એટલે શું? સાબિત કરો કે હર્મિશિયન કારકના આઈંગન મૂલ્યો વાસ્તવિક હોય છે. 7

5. (A)  $\psi = C_1\phi_1 + C_2\phi_2$  માટે સેક્યુલર નિશ્ચાયક (ડીટર્મિનન્ટ) તારવો. 7(B) એલાઇલ મુલક (allyl radical) માટે હુકેલ પ્રમેય પ્રમાણે  $E_{\pi}$  મેળવો. 76. (A) એલાઇલ કેટાયન (allyl cation) માટે હુકેલ પ્રમેય પ્રમાણે  $E_{\pi}$  મેળવો. 7(B)  $sp^2$  સંકરણ માટે તરંગ વિધેયો મેળવો. 7

7. (A)  $\text{Fe}_3(\text{CO})_{12}$ ના બંધારણની ચર્ચા કરો. 7  
(B) મેઝેશીયમ (Mg)ના કાર્બધાત્વીય સંયોજન પર ટૂકનોંધ લખો. 7
8. (A)  $\text{CO}_4(\text{CO})_{12}$ ના બંધારણની ચર્ચા કરો. 7  
(B) કાર્બધાત્વીય સંયોજનોના જુદા-જુદા પ્રકારો સમજાવો. 7
9. નીચેના પ્રશ્નોના ટૂકમાં જવાબ આપો : (કોઈપણ આઠ) 8
- (1) ટર્મ સંઝા  $^1\text{G}$  માટે સ્પીન મલ્ટીપ્લીસીટીની કિંમત શું છે ?
  - (2) ટર્મ સંઝા  $^3\text{F}$  કક્ષકીય કોણીય વેગમાન (L) ની કિંમત શું છે ?
  - (3) સ્પીન સીલેક્શન નિયમ લખો.
  - (4) ચાન-ટેલર અસર પ્રમાણે અષ્ટફલકીય સંકીણોમાં મધ્યસ્થ ધાતુ આયનની d-કક્ષકોમાં ઓછી વિકૃત ક્યારે આવશે ?
  - (5) ઓર્થોગોનાલિટી શરત લખો.
  - (6) રેખીય વેગમાનના કારકનું સમીકરણ લખો.
  - (7) સમધન પેટીમાંના ઈલેક્ટ્રોન માટે શક્તિનું સમીકરણ આપો.
  - (8) હેમિલોનીયન કારકનું સમીકરણ લખો.
  - (9) હુકેલના પ્રમેય પ્રમાણે બંધ કમાંકનું સમીકરણ આપો.
  - (10) એલાઈલ એનાયન માટે ડીલોકેલાઈઝેશન શક્તિની કિંમત લખો.
  - (11)  $\text{sp}^3$  સંકરણ માટે બંધ કોણ જણાવો.
  - (12) હુકેલના પ્રમેય પ્રમાણે ઈલેક્ટ્રોન ઘનતાનું સમીકરણ આપો.
  - (13)  $\text{Ni}(\text{CO})_4$  માં સંકરણ જણાવો.
  - (14) ધાતુ કાર્બોનિલ નાઈટ્રોસીલ સંયોજનો એટલે શું ?
  - (15) ક્યા અધાતુ તત્ત્વો કાર્બધાત્વીય સંયોજનો બનાવે છે ?
  - (16) પુલ રૂપ બંધ ધરાવતા કોઈપણ એક કાર્બધાત્વીય સંયોજનનું ઉદાહરણ આપો.

**JC-128****July-2021****B.Sc., Sem.-VI****308 : Chemistry****(Inorganic Chemistry)****Time : 2 Hours]****[Max. Marks : 50]**

**Instructions :** (1) Answer any three questions from 1 to 8 questions.  
 (2) Question No. 9 is compulsory.

1. (A) Derive the term symbols for the following : 7  
 (i)  $\text{Ni}^{+2}$  ( $Z = 28$ ) *3F<sub>4</sub>*  
 (ii)  $\text{F}$  ( $Z = 9$ ) *2P<sub>3/2</sub>, 2P<sub>1/2</sub>*
- (B) Explain absorption spectrum of  $[\text{Ni}(\text{H}_2\text{O})_6]^{+2}$ . 7
2. (A) Explain L-S coupling. Give the rules to decide the term symbol for the ground state according to this rule. 7  
 (B) Explain Orgal diagram of  $d^2$  - complexes. 7
3. (A) Discuss Rigid rotator. 7  
 (B) Calculate Normalized constant for following wave function : 7  

$$\psi = N e^{im\phi} \text{ where } 0 \leq \phi \leq 2\pi$$
4. (A) Give Schrodinger wave equation for H-atom in polar form. Separate  $\phi$ -equation from it and obtain  $\phi(\phi)$  wave functions as its solution. 7  
 (B) What is Hermitian operator ? Prove that eight values of Hermitian operator are real. 7
5. (A) Derive secular determinant for  $\psi = C_1\phi_1 + C_2\phi_2$ . 7  
 (B) Derive  $E_\pi$  for allyl radical according to Huckel theory. 7

6. (A) Derive  $E_{\pi}$  for allyl cation according to Huckel theory. 7  
(B) Derive wave functions for  $sp^2$  hybridization. 7
7. (A) Discuss the structure of  $Fe_3(CO)_{12}$ . 7  
(B) Write a note on organometallic compound of Magnesium (Mg). 7
8. (A) Discuss the structure of  $CO_4(CO)_{12}$ . 7  
(B) Explain different types of organometallic compounds. 7
9. Answer the following questions in short : (Any Eight) 8
- (1) What is the value of spin multiplicity for term  $^1G$  ?
  - (2) What is the value of orbital angular momentum (L) for term  $^3F$  ?
  - (3) Write spin selection rule.
  - (4) When do slight distortion occur in d-orbitals of central metal ion in Octahedral complexes according to Jahn-Teller effect ?
  - (5) Write orthogonality condition.
  - (6) Write the equation for linear momentum operator.
  - (7) Give energy equation of electron in cubic box.
  - (8) Write the equation for Hamiltonian operator.
  - (9) Write the equation for bond order according to Huckel theory.
  - (10) Write the value of delocalization energy for allyl anion.
  - (11) Give the bond angle for  $sp^3$  hybridization.
  - (12) Write the equation for electron density according to Huckel theory.
  - (13) State hybridization in  $Ni(CO)_4$ .
  - (14) What are metal carbonyl nitrosyl compounds ?
  - (15) Which non-metallic elements can form organometallic compounds ?
  - (16) Give any one example of organometallic compounds having bridging bond.