

(Test No. 105)

**Test Name : CHEMICAL SCIENCES**

Time : 90 minutes

Maximum : 100 marks

Answer ALL questions.

Each question carries ONE mark.

1. What is the separation energy (in eV) for  $Be^{3+}$  in the first excited state?  
 $Be^{3+}$  యొక్క ప్రథమ ఉత్సిక ఫైలర్ వెర్గులు శక్తి (ఎలక్ట్రోవోల్ట్) ఎంత యుండును?  
(a) 13.6 eV (b) 27.2 eV  
(c) 40.8 eV (d) 54.5 eV

2. Stability of ions of Ge, Sn and Pb will be in the order  
Ge, Sn మరియు Pb అయినుల శ్రేర్తుము ఈ క్రమములో ఉండును  
(a)  $Sn^{4+} > Sn^{2+} > Ge^{4+}$  (b)  $Ge^{2+} < Sn^{2+} < Pb^{2+}$   
(c)  $Ge^{4+} > Sn^{4+} > Pb^{4+}$  (d) All are correct  
అన్నియూ సత్కమమే

3. The third ionization energy is maximum for  
మూడవ ఆయసీకరణ శక్తి దేనికి ఎక్కువ?  
(a) Nitrogen (b) Phosphorus  
నైట్రిజను ఫాఫ్ఫరస్  
(c) Aluminium (d) Boron  
అల్యూమినియం బోరాన్

4. Screening effect is not observed in  
యహినికా ప్రభావము ఈ క్రింది వానిలో దేనికి ఉండదు?  
(a)  $He^+$  (b)  $Li^{2+}$   
(c)  $Be^{3+}$  (d) All  
అన్నింటిలో

5. Which one of the following molecule is planar?  
ఈ క్రింది వానిలో ఏ అఱువు సమతలములో యుండును?  
(a)  $PCl_3$  (b)  $ClO_4^-$   
(c)  $CO_3^{2-}$  (d)  $NH_3$

6. The molecule that does not possess a permanent dipole moment is  
ఈ క్రింది వానిలో ఏ అఱువు రాష్ట్రం ద్విధృ ఫ్రామ్కము కల్గియుండదు?  
(a)  $NO_2$  (b)  $NF_3$   
(c)  $BF_3$  (d)  $CH_2Cl_2$

7. Among the following molecules, the dipole moment is highest for  
 ఈ క్రింది అనుపులలో దేవికి అత్యధిక ద్యుధ్వన భ్రామకము యుండును  
 (a)  $\text{NF}_3$  (b)  $\text{NH}_3$   
 (c)  $\text{BF}_3$  (d) trans -  $[\text{PtCl}_2(\text{NH}_3)_2]$   
 ఎవ్వ  $[\text{PtCl}_2(\text{NH}_3)_2]$

8. The shape of  $\text{IF}_7$  is  
 $\text{IF}_7$  యొక్క ఆకృతి  
 (a) pentagon పంటగౌర్త  
 (b) square pyramidal చతురంగ స్ఫ్యూరము  
 (c) trigonal bi pyramidal త్రికంచీయ బై ప్రిమిడల్  
 (d) pentagonal bi pyramidal వంచకంచీయ బై ప్రిమిడల్

9. The pair of gaseous molecules / ions having tetrahedral structure is  
 ఈ క్రింది వాయు అనుపులు / అయినులలో ఏ జంట చతుర్ముఖ కంచీయ ఆకృతిని కల్గియుండును?  
 (a)  $\text{SnCl}_4$ ,  $\text{PH}_4^+$  (b)  $\text{SeCl}_4$ ,  $\text{XeF}_4$   
 (c)  $\text{ICl}_4^-$ ,  $\text{PH}_4^+$  (d)  $\text{SnCl}_4$ ,  $\text{ICl}_4^-$

10. Which one of the following is the strongest base  
 ఈ క్రింది వాసిలో ఏది బలమైన ఫ్యారము?  
 (a)  $\text{NH}_3$  (b)  $\text{AsH}_3$   
 (c)  $\text{SbH}_3$  (d)  $\text{BiH}_3$

11. Conjugate acid of  $\text{HPO}_4^{2-}$  is  
 $\text{HPO}_4^{2-}$  యొక్క సంయుగ్య ఆమ్లము  
 (a)  $\text{H}_3\text{PO}_4$  (b)  $\text{H}_3\text{PO}_3$   
 (c)  $\text{H}_2\text{PO}_4^-$  (d)  $\text{PO}_4^{3-}$

12.  $\text{C}_2\text{H}_5\text{ONa}$  in  $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$  is a  
 $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH} \rightleftharpoons \text{C}_2\text{H}_5\text{ONa}$   
 (a) strong base (b) strong acid  
 బలమైన ఫ్యారము బలమైన ఆమ్లము  
 (c) weak acid (d) weak base  
 బలహీనమైన ఆమ్లము బలహీనమైన ఫ్యారము

13. If  $K_1$ ,  $K_2$  and  $K_3$  are the dissociation constants for the successive stages of dissociation of  $\text{H}_3\text{PO}_4$ , then which of the following order is correct  
 $\text{H}_3\text{PO}_4$  (ఫ్యాస్టరికామ్లము) వియోజనములోని వరున దశలలో,  $K_1$ ,  $K_2$  మరియు  $K_3$  వియోజన స్టీరాంకముల యొక్క క్రమము  
 (a)  $K_1 > K_2 > K_3$  (b)  $K_1 < K_2 < K_3$   
 (c)  $K_1 < K_3 < K_2$  (d)  $K_1 = K_2 > K_3$