

1	B		
2	D		
3	A	25) Silver Nitrate	
4	D	26) Lead II sulfate	
5	A	27) DiNitrogen trioxide	
6	D	28) Cobalt II chloride	
7	D	29) DiPhosphorous Penta oxide	
8	C	30) Phosphorous tri Bromide	
9	B	31) DiBoron hexafluoride	
10	D	32) Tin IV carbonate	
11	B	33) Carbon monoxide	
12	B	34) Carbon Di sulfide	
13	C	35) MANGANESE IV oxide	
14	C	36) $LiC_2H_3O_2$	
15	A	37) Cu_2O	
16	D	38) $(NH_4)_3PO_4$	
17	octet (Pseudo noble config)	39) $CaSO_4$	
18	penta	40) NBr_3	45
19	tri fluoride	41) FeF_2	44 98%
20	hydroiodic	42) SCl_6	43 96%
21	Endothermic Reaction	43) P_4O_{10}	42 93%
22	Hydridization	44) ArI_3	41 91%
23	Polar Covalent	45) CCl_4	40 89%
24	Solubility		39 87%