

[17-A-13]

GUJ

Seat No.: _____

No. of Printed Pages : 3

Sardar Patel University

B.Sc. First Semester Examination

US01CCHE02 - Inorganic Chemistry

NOVEMBER 2016

Date: 21-11-2016

Time: 10.00 A.M TO 12.00 P.M

Total Marks: 70

પ્ર.-૧ નીચેના બહુવિકલ્પ પ્રશ્નોના જવાબ આપો.

10

(૧) આધુનિક આવર્ત કોષ્ટક માં ફજુ પણ કયા તત્વના સ્થાન માટે વિવાદ છે?

(અ) He (બ) H (ગ) Li (સ) C

(૨) sp^3 સંકરણમાં P ક્ષકનું ટકાવાર પ્રમાણ શું હોય છે?

(અ) ૨૫% (બ) ૩૩.૩૩% (ગ) ૪૦% (સ) ૭૫%

(૩) કયું સંયોજન એષ્ટક પૂર્ણ કરતું નથી?

(અ) Cl_2 (બ) BF_3 (ગ) HF (સ) NH_3

(૪) SF_6 અણુનું બંધારણશું છે?

(અ) સમતલીય ચોરસ (બ) સમચતુજ્જ્વલીય (ગ) રેખીય (સ) અષ્ટકલીય

(૫) આવર્ત કોષ્ટકના મુખ્ય બંધારણમાં કયાં તત્વોના સમાવેશ થતો નથી?

(અ) સંકાંતિ (બ) આંતર સંકાંતિ (ગ) ધાત્વીય (સ) ફક્ત લેન્ઝેનાઈડ

(૬) આધુનિક આવર્ત કોષ્ટક શેના પર આધારિત છે?

(અ) ધૂવીકરણ શક્તિ (બ) પરમાણુકમાંક (ગ) પરમાણુભાર (સ) વિદ્યુત ઊણતા

(૭) નીચેના માંથી કઈ ક્ષક ગોલિય સંમિતિ ધરાવે છે?

(અ) 5f (બ) 4p (ગ) 3d (સ) 3s

(૮) હેમિલ્ટોનીયન ઓપરેટર.....શક્તિ નથી ધરાવતો.

(અ) ભ્રમણ (બ) પોટેન્શીઅલ (ગ) ગતીકીય (સ) ઉપરમાંથી એકય નહીં.

(૯) C_2 અણુનો બંધકમાંક શું છે?

(અ) ૧ (બ) ૨ (ગ) ૩ (સ) ૧.૫

(૧૦) NH_3 અણુમાં N-H-N બંધકોણ કેટલો છે?

(અ) $104^\circ.27'$ (બ) $107^\circ.48'$ (ગ) 180° (સ) 90

પ્રશ્ન-૨ નિર્માણ થી કોઈ પણ દસ (૧૦) ના ઉત્તર આપો.

20.

૧. હાઇડ્રોજનબર્ગ ના અનિક્ષિતતા ના સિધ્યાંત નું કથન લખો અને તેનું ગણિતીય સૂત્ર આપો.
૨. હેમિલોનીયન ઓપરેટરનું ગણિતીય સૂત્ર લખો.
૩. મેડલીફનો આવર્ત નિયમ લખો.
૪. અષ્ટકનો નિયમ લખો.
૫. સ્થિરીકરણ શક્તિ ની વ્યાખ્યાઆપો.
૬. વિદ્યુત અણતા અને શીલ્ડિંગ અચળાંક ની વ્યાખ્યા આપો.
૭. વિદ્યુત અણતાની તીવ્રતા પર અસરકર્તા પરિબળો લખો.
૮. H_2O અને PCl_5 અણુંના આકાર લખો.
૯. આઈસોઇલેક્ટ્રિક પ્રકાર ના સંયોજનો એટલે શું?
૧૦. બંધકમાંંકની વ્યાખ્યા આપો.
૧૧. B_2 અણુંયુબકીય કેમ છે?
૧૨. બંધકારક અણું કક્ષકો એટલે શું?

પ્રશ્ન-૩ શ્રોડીજર નું ગ્રી-પરિમાણીય સમીકરણ તારવો અને Ψ અને Ψ^2 નું મહત્વ આપો.

[10]

અથવા

પ્રશ્ન-૩ શ્રીલ્ડિંગ અચળાંક (૦) મેળવવા માટે નો સ્લેટર નો નિયમ ચર્ચો. (i) Mn ($Z=25$) અને (ii) Cu ($Z=29$) ની 3d-કક્ષક માં રહેલા ઈલેક્ટ્રોન માટે ઠ અને Z_{eff} ની ગણતરી કરો.

[10]

પ્રશ્ન-૪ નીચે ના પ્રશ્નો ના ઉત્તર આપો.

(અ) વિદ્યુત અણતાના પ્રમાણ ને અસર કર્તા પરિબળો ચર્ચો.

[5]

(બ) s- & p- સમૂહના તત્ત્વોની વિદ્યુત અણતામાં થતા ફેરફારની ચર્ચા કરો.

[5]

અથવા

પ્રશ્ન-૪ નીચે ના પ્રશ્નો ના ઉત્તર આપો.

(અ) આયનીકરણ શક્તિ ની વ્યાખ્યા આપો. આયનીકરણ શક્તિ ના મૂલ્ય ને અસર કરતા પરિબળોની ચર્ચા કરો

[5]

(બ) ઈલેક્ટ્રોન પ્રત્યે ના આકર્ષણ(ઇલેક્ટ્રોન એઝીનીટી) ને વ્યાખ્યાદિત કરો. તેના પ્રમાણ પર અસર કરતા પરિબળો પર ચર્ચા કરો

[5]

પ્રશ્ન-૫ નીચે ના પ્રશ્નો ના ઉત્તર આપો.

(અ) અણુઓ ના આકાર સમજાવતો સીજવિક-પોવેલ સિધ્યાંત ચર્ચો.

[5]

(બ) ક્લોરીન દ્વારા ફ્લોરાઇસ(ClF_3) વિકૃત દ્વારા ગોનલ બાય પિરામીડ આકાર ધરાવે છે

જ્યારે I_3^- (દ્વારા આયોડાઇઝ) રેખીય આકેર ધરાવે છે. VSEPR શીર્ષરી પ્રમાણે સમજાવો. [5]

અથવા

પ્રશ્ન-૫ નીચે ના પ્રશ્નો ના ઉત્તર આપો.

(અ) સંકરણની વ્યાખ્યાઆપો. BeF_2 અણુ માં sp-સંકરણ ચર્ચો [5]

(બ) યોગ્ય ઉદાહરણાપી સંયોજિતા બંધવાદ ની સમજુતી આપો. [5]

પ્રશ્ન-૬નીચે ના પ્રશ્નો ના ઉત્તર આપો.

(અ) અણુ કક્ષક નું તરંગ વિધેય મેળવવા માટે ની LCAO (પરમાણું કક્ષકોનું રેખીય જોડાણ) [5]

પદ્ધતિ વર્ણાવો.

(બ) અણુ કક્ષક વાદ (MOT) ને આધારે સમજાવો કે O_2 અણુ અનુયુમ્ભકીય છે [5]

અથવા

પ્રશ્ન-૭ નીચે ના પ્રશ્નો ના ઉત્તર આપો.

(અ) C_2 ના આણ્વીય કક્ષકના ચિત્રારની સમજુતી આપો. [5]

(બ) p-p કક્ષકો ના સંયોજન (જોડાણ) થી બે જુદી-જુદી અણુ કક્ષકો મળે છે. સમજાવો [5]

$= X = X =$

