

Seat No. : _____

M.A. Sem.-I
Dec. 2016
Economics : MAO0C101
(Micro Economics)

Time : 3 Hours

[Max. Marks : 70]

સૂચના (૧) દરેક પ્રશ્નના ગુણ સમાન છે.

(૨) બધા જ પ્રશ્નો ફરજિયાત છે.

(૩) દરેક પ્રશ્નની જમણી બાજુ દર્શાવેલા અંક તેના કુલ ગુણ દર્શાવે છે.

૧ (અ) પ્રો.રોબિન્સન ધ્વારા પ્રસ્તુત અર્થશાસ્ત્રની વ્યાખ્યા ટીકા સહિત ચર્ચો. ૭

(બ) એકમલક્ષી અને સમગ્રલક્ષી અર્થશાસ્ત્રની મર્યાદાઓ જણાવો. ૭

અથવા

૧ (અ) પ્રો.માર્શલ દ્વારા આપવામાં આવેલ વ્યાખ્યા તેની મર્યાદાઓ સહિત ચર્ચો.

(બ) આંશિક સમતુલા અને સામાન્ય સમતુલાનો અર્થ આપો. આ બંને વચ્ચેનો તફાવત જણાવો.

૨ પ્રો.હિક્સ દ્વારા કરવામાં આવેલું કિંમત અસરનું આવક અસર અને અવેજી અસરનું વિભાજન સમજાવો. ૧૪

અથવા

(અ) ઘટતાં સીમાંત અવેજીના દરનો નિયમ ચર્ચો

(બ) “તટસ્થ રેખા ઉગમબિંદુથી બહિર્ગોળ હોય છે.” - સમજાવો.

૩. માંગની કિંમત મુલ્યસાપેક્ષતા એટલે શું ? માંગની કિંમત મુલ્ય સાપેક્ષતા માપવાની પદ્ધતિની ચર્ચા કરો. ૧૪

અથવા

પ્રો.હિક્સના આપેલ ગ્રાહકના અધિક સંતોષના ચાર ખ્યાલ ટીકાત્મક રીતે સમજાવો.

૪. સામાજિક કલ્યાણના અર્થશાસ્ત્રમાં પેરેટોની ઇષ્ટતમ શરતોની ચર્ચા કરો. ૧૪

અથવા

(અ) બર્ગસનનું સામાજિક વિધેય ચર્ચો.

(બ) “મુલ્ય આધારિત ખ્યાલ” નું કલ્યાણના અર્થશાસ્ત્રમાં મહત્વ તપાસો.

૫. (અ) નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ એક બે વાક્યમાં આપો.

૭

- (૧) ગતિશીલ વિશ્લેષણનો અર્થ આપો.
- (૨) ગીફન વસ્તુઓ કોને કહે છે ?
- (૩) તટસ્થ વક્ર કોને કહે છે ?
- (૪) આવક અસરનો અર્થ આપો.
- (૫) ગ્રાહકનો અધિક સંતોષ એટલે શું ?
- (૬) પ્રતિમુલ્ય સાપેક્ષ માંગ એટલે શું ?
- (૭) એકમલક્ષી અર્થશાસ્ત્રનું મહત્વ સમજાવો.

(બ) બહુવૈકલ્પિક પસંદગીના પ્રશ્નો :

૭

- (૧) જો તટસ્થ રેખા એ એક સીધી રેખા હોય કે જેનો સીમાંત અવેજનો દર સ્થિર હોય તો, બે વસ્તુઓ
(અ) સંપૂર્ણ પૂરક વસ્તુઓ હોય
(બ) એક બીજાની સંપૂર્ણ અવેજ હોય
(ક) બંને વસ્તુઓ વચ્ચે સંબંધ ન હોય
- (૨) બધી જ હલકી વસ્તુઓ ગીફન વસ્તુઓ હોય છે.
(અ) સાચું (બ) ખોટું
- (૩) અર્થશાસ્ત્રને રોબિન્સે એક વાસ્તવિક વિજ્ઞાન તરીકે રજૂ કર્યું છે.
(અ) સાચું (બ) ખોટું
- (૪) મોજશોખની વસ્તુની માંગ આવક અનપેક્ષ હોય છે.
(અ) સાચું (બ) ખોટું
- (૫) એકમ સ્મિથના મતે અર્થશાસ્ત્ર નો અભ્યાસ કરે છે.
(અ) અછત (બ) કલ્યાણ (ક) સંપત્તિ (ડ) વિકાસ
- (૬) સીમાંત તૃષ્ટિગુણ રેખાનો ઢાળ
(અ) ધન (બ) ઋણ (ક) શૂન્ય (ડ) અનંત
- (૭) સામાજિક કલ્યાણનું અર્થશાસ્ત્ર એ આંશિક હકારાત્મક અને આંશિક રીતે મૂલ્ય આધારિત વિજ્ઞાન છે. આ વિધાન છે.
(અ) અસત્ય (બ) અસંગત (ક) સત્ય