

જે. ઝેડ. શાહ આર્ટ્સ એન્ડ એચ. પી. દેસાઈ કોમર્સ કોલેજ અમરોલી, સુરત

આંતરિક કસોટી - ૨૦૧૮

એમ. એ. સેમેસ્ટર - ૨ (અર્થશાસ્ત્ર)

Micro Economics - II

તારીખ : ૦૩/૦૩/૨૦૧૮

સમય : ૧૧:૦૦ થી ૦૧:૦૦

બેઠક નંબર :

કુલ ગુણ : ૫૦

પ્રશ્ન : ૧ નીચેના પ્રશ્નોના ટૂંકમાં ઉત્તર જાઓ. (૧૦)

- (૧) વસ્તુ વિભિન્નતા એટલે શું?
- (૨) સમાજની ઈષ્ટ અવસ્થા કોને કહેવાય ?
- (૩) અચોક્કસતા કોને કહેવાય ? ઉદાહરણ આપો.
- (૪) દ્રિપક્ષી ઈજારો અને ઉભયપક્ષી ઈજારો એટલે શું ?
- (૫) અલ્પહસ્તક ઈજારાનો અર્થ લખો.

પ્રશ્ન : ૨ ઈજારાયુક્ત હરિફાર્દના લક્ષણો જણાવી, લાખાંગાળાની સમતુલા પ્રો. ચેમ્બરલીન કેવી રીતે સમજાવે છે તે આકૃતિની મદદથી સમજાવો. (૧૩)

અથવા

પ્રશ્ન : ૨ અલ્પહસ્તક ઈજારાશાહીનું પ્રો. પોલ સ્વીઝીનું ખાંચાવાળા માંગના વક્રનો નમૂનો સમજાવો. (૧૩)

પ્રશ્ન : ૩ “કલ્યાણલક્ષી અર્થશાસ્ત્ર માત્ર આર્થિક કલ્યાણ સાથે સંબંધિત છે.” ઉપરના વિધાનના સંદર્ભમાં પીગુનું કલ્યાણલક્ષી અર્થશાસ્ત્ર ચર્ચો. (૧૩)

અથવા

પ્રશ્ન : ૩ કલ્યાણલક્ષી અર્થશાસ્ત્રના “સામાજિક કલ્યાણ” અને “પેરેટો” નો અભિગમ સમજાવો. (૧૩)

પ્રશ્ન : ૪ ટૂંકનોંધ લખો. (ગમે તે બે) (૧૪)

- (૧) અપેક્ષિત તૃષ્ટિગુણ મહત્તમીકરણ
- (૨) જોખમ અને વૈચકિતક વર્તન
- (૩) કાલ્ડોરનો વહેચણીનો સિદ્ધાંત
- (૪) વહેચણીના નવ પ્રશિષ્ટ સીમાન્ત ઉત્પાદકતાનો સિદ્ધાંત



જે. ઝેડ. શાહ આર્ટ્સ એન્ડ એચ. પી. દેસાઈ કોમર્સ કોલેજ અમરોલી, સુરત
આંતરિક કસોટી - ૨૦૧૮
એમ. એ. સેમેસ્ટર - ૨ (અર્થશાસ્ત્ર)
Macro Economics - II

તારીખ : ૦૬/૦૩/૨૦૧૮

સમય : ૧૧:૦૦ થી ૦૧:૦૦

બેઠક નંબર :

કુલ ગુણ : ૫૦

- પ્રશ્ન : ૧ નીચેના પ્રશ્નોના ટૂંકમાં ઉત્તર જાઓ. (૧૦)
- (૧) મૂડીની સીમાન્ત કાર્યક્ષમતા એટલે શું ?
(૨) કાયમી આવક અને અસ્થાયી આવક વચ્ચેનો તફાવત જણાવો.
(૩) વેપાર ચક્રનો અર્થ આપો.
(૪) IS રેખા અને LM રેખાનું પૂરું નામ લખો.
(૫) અસરકારક માંગનો અર્થ લખો.
- પ્રશ્ન : ૨ આજીવન વપરાશના સિદ્ધાંતની વિગતે ચર્ચા કરો. (૧૩)
અથવા
- પ્રશ્ન : ૨ વેપાર ચક્રનાં હોટ્ટેના સિદ્ધાંતની ટીકાત્મક ચર્ચા કરો. (૧૩)
- પ્રશ્ન : ૩ મૂડીની સીમાન્ત કાર્યક્ષમતા, વ્યાજનો દર અને મૂડી ચોકાણ પ્રમાણ વચ્ચેનો સંબંધ સમજાવો. (૧૩)
અથવા
- પ્રશ્ન : ૩ વેપારચક્ર અંગેનાં હાયેકના સિદ્ધાંતનું ટીકાત્મક નિરૂપણ કરો. (૧૩)
- પ્રશ્ન : ૪ ટૂંકનોંધ લખો. (ગમે તે બે) (૧૪)
- (૧) નિરપેક્ષ આવકનો વપરાશ સિદ્ધાંત
(૨) નાણાંવાદ વિરુદ્ધ કેઈન્સવાદ
(૩) હિક્સનો વેપાર ચક્રનો સિદ્ધાંત
(૪) તર્કબદ્ધ અપેક્ષાનો ખ્યાલ



જે. ઝેડ. શાહ આર્ટ્સ એન્ડ એચ. પી. દેસાઈ કોમર્સ કોલેજ અમરોલી, સુરત

આંતરિક કસોટી - ૨૦૧૮

એમ. એ. સેમેસ્ટર - ૨ (અર્થશાસ્ત્ર)

Quantitative Methods for Economics - II

તારીખ : ૦૭/૦૩/૨૦૧૮

સમય : ૧૧:૦૦ થી ૦૧:૦૦

બેઠક નંબર :

કુલ ગુણ : ૫૦

પ્રશ્ન : ૧ નીચેના પ્રશ્નોના ટૂંકમાં ઉત્તર જાઓ. (૧૦)

- (1) જો $b_{yx} = 0.7$ અને $b_{xy} = 0.3$ હોય તો સહસંબંધાંક r ની કિંમત શોધો.
- (2) સમજાવો : સંમિત શ્રેણિક
- (3) સમજાવો : નિરપેક્ષ ઘટના
- (4) સૂચકાંકની બે ઉપયોગીતા દર્શાવો.
- (5) જો કુલ ખર્ચ વિધેય $C = 5x^2 + 10x - 5$ હોય તો સરેરાશ ખર્ચ વિધેય શોધો.

પ્રશ્ન : ૨ (અ) સહસંબંધ અને નિયત સંબંધ વચ્ચેનો તફાવત સમજાવો. (૦૬)

(બ) નીચેની માહિતી પરથી સહસંબંધાંક શોધો અને અર્થઘટન કરો. (૦૬)

X :	25	28	30	32	35	36
Y :	20	24	26	18	22	28

અથવા

પ્રશ્ન : ૨ (અ) સંભાવનાની ગાણિતિક વ્યાખ્યા આપી તેની મર્યાદાઓ જણાવો. (૦૪)

(બ) નીચેની આપેલ સંભાવના વિતરણ માટે ગાણિતિક અપેક્ષા શોધો. (૦૬)

x	11	12	13	14	15
P(x)	0.10	0.34	0.12	0.27	0.17

(ક) જો પૂરવઠા વિધેય $S = 3P - 6$ હોય તો $P = 7$ માટે પૂરવઠાની કિંમત પ્રત્યેની સાપેક્ષતા શાધો. (૦૩)

પ્રશ્ન : ૩ (અ) નીચેની માહિતી પરથી ફિશરનો સૂચક આંક શોધો. (૦૫)

$$\sum p_0 q_0 = 970 \quad \sum p_1 q_1 = 1660$$

$$\sum p_1 q_0 = 1760 \quad \sum p_0 q_1 = 900$$

(બ) નિશ્ચાયકનાં ગુણધર્મો જણાવો. (૦૪)

(ક) જો $A = \begin{bmatrix} -4 & 3 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ અને $B = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 3 & 5 \end{bmatrix}$ હોય તો AB શોધો. (૦૪)

અથવા

પ્રશ્ન : ૩ (અ)

જો $A = \begin{bmatrix} 1 & 4 & 6 \\ 3 & 6 & 4 \\ 2 & 1 & 9 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} -3 & 4 & 0 \\ 2 & 1 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$ અને $C = \begin{bmatrix} 5 & 4 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 2 \end{bmatrix}$ હોય તો

(૦૬)

$A - C + B, 4A + 2B$ અને $A - B$ શોધો.

(બ) જો કુલ આવક વિધેય $R = 14 - 6x^2$ અને કુલ ખર્ચ વિધેય $C = 8x - x^3$ હોય તો

(૦૭)

(૧) પેટીની કુલ આવક

(૨) પેટીનું કુલ ખર્ચ

(૩) મહત્તમ નફો શોધો.

પ્રશ્ન : ૪

ટૂંકનોંધ લખો. (કોઈ પણ બે)

(૧૪)

(૧) વિકલનનો અર્થશાસ્ત્રમાં ઉપયોગ

(૨) સહસંબંધનાં પ્રકારો

(૩) ફિશરનો સૂચક આંક

(૪) શ્રેણિકનાં પ્રકારો

(૫) સહસંબંધાકના ગુણધર્મો



જે. ઝેડ. શાહ આર્ટ્સ એન્ડ એચ. પી. દેસાઈ કોમર્સ કોલેજ અમરોલી, સુરત

આંતરિક કસોટી - ૨૦૧૮

એમ. એ. સેમેસ્ટર - ૨ (અર્થશાસ્ત્ર)

Industrial Economics - II

તારીખ : ૦૮/૦૩/૨૦૧૮

સમય : ૧૧:૦૦ થી ૦૧:૦૦

બેઠક નંબર :

કુલ ગુણ : ૫૦

પ્રશ્ન : ૧ નીચેના પ્રશ્નોના ટૂંકમાં ઉત્તર જાઓ. (૧૦)

- (૧) બહુરાષ્ટ્રીય કંપનીની વ્યાખ્યા આપો.
- (૨) જાહેર સાહસોના એકમોનું ખાનગી કરણ એટલે શું?
- (૩) ઔદ્યોગિક ક્ષેત્રે લાંબાગાળાનું ધિરાણ પુરું પાડતી વિવિધ સંસ્થાઓના નામ આપો.
- (૪) ગુજરાતમાં કયા કયા ગૃહ ઉદ્યોગોનો વિકાસ થયેલ છે?
- (૫) કૃષિ આધારિત ઉદ્યોગોના મહત્ત્વના બે મુદ્દાઓ જણાવો.

પ્રશ્ન : ૨ ભારતની નવી ઔદ્યોગિક નીતિના મુખ્ય લક્ષણિકતાઓની ચર્ચા કરી તેનું મૂલ્યાંકન કરો. (૧૩)

અથવા

પ્રશ્ન : ૨ નાણાંબજાર અને મૂડીબજાર એટલે શું? નાણાંબજાર મૂડીબજાર વચ્ચેનો તફાવત સમજાવી, નાણાંબજારના કાર્યોની ચર્ચા કરો. (૧૩)

પ્રશ્ન : ૩ ભારતમાં કાપડ ઉદ્યોગના વિકાસની ચર્ચા કરી તેની મુખ્ય સમસ્યાઓ જણાવો. (૧૩)

અથવા

પ્રશ્ન : ૩ ભારતીય અર્થતંત્રમાં નાના અને ગૃહ ઉદ્યોગોનું મહત્ત્વ સમજાવી તેના વિકાસ માટે અવરોધક પરીબળો અને નિવારવાના ઉપાયોની વિગતે ચર્ચા કરો. (૧૩)

પ્રશ્ન : ૪ ટૂંકનોંધ લખો. (ગમે તે બે) (૧૪)

- (૧) બહુરાષ્ટ્રીય કંપનીઓના ગેરફાયદાઓ
- (૨) નાણાંબજાર મૂડીબજારમાં સેબી (SEBI) ની ભૂમિકા
- (૩) ઔદ્યોગિક માંદગી
- (૪) વિશિષ્ટ આર્થિક વિસ્તાર



જે. ઝેડ. શાહ આર્ટ્સ એન્ડ એચ. પી. દેસાઈ કોમર્સ કોલેજ અમરોલી, સુરત

આંતરિક કસોટી - ૨૦૧૭

એમ. એ. સેમેસ્ટર - ૨ (અર્થશાસ્ત્ર)

Indian Political System

તારીખ : ૦૬/૦૩/૨૦૧૮

સમય : ૧૧:૦૦ થી ૦૧:૦૦

બેઠક નંબર :

કુલ ગુણ : ૫૦

- પ્રશ્ન : ૧ નીચેના પ્રશ્નોના ટૂંકમાં ઉત્તર જાઓ. (૧૦)
- (૧) ભારતના નાગરિકોના મૂળભૂત હકોના ચાર લક્ષણો જણાવો.
- (૨) સમવાયતંત્રી વ્યવસ્થા એટલે શું?
- (૩) અનન્ય મૂળ હકુમત એટલે શું?
- (૪) ભષ્ટ્રાચારના કારણો જણાવો.
- (૫) પ્રદેશવાદ ઉદ્ભવના કારણો જણાવો.
- પ્રશ્ન : ૨ ભારત અર્ધસમવાય તંત્રી વ્યવસ્થા ધરાવતું રાજ્ય છે. સમજાવો. (૧૩)
- અથવા
- પ્રશ્ન : ૨ કેબિનેટ પદ્ધતિ એટલે શું? ભારતના રાષ્ટ્રપતિનું સ્થાન અને સત્તાની ચર્ચા કરો. (૧૩)
- પ્રશ્ન : ૩ ભારતીય બંધારણના સ્ત્રોત અને પાયાની વિશિષ્ટતા ચર્ચો. (૧૩)
- અથવા
- પ્રશ્ન : ૩ ભારતીય લોકશાહીના પડકારોની ચર્ચા કરો. (૧૩)
- પ્રશ્ન : ૪ ટૂંકનોંધ લખો. (ગમે તે બે) (૧૪)
- (૧) રાજ્યપાલનું સ્થાન અને સત્તા
- (૨) તુલનાત્મક અભિગમ
- (૩) ન્યાય તંત્રનું પુનઃ અવલોકન
- (૪) રાષ્ટ્રીય એકીકરણ

