

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

આંતરિક કસોટી - ૨૦૧૯

એમ. એ. સેમેસ્ટર - ૨ (અર્થશાસ્ત્ર)

Micro Economics - II

તારીખ : ૨૮/૦૨/૨૦૧૯

સમય : ૧૧:૦૦ થી ૦૧:૦૦

બેઠક નંબર :

કુલ ગુણ : ૫૦

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

- (૧) કિંમત જડતા એટલે શું ?
- (૨) અપેક્ષિત તુષ્ટિગુણ એટલે શું ?
- (૩) વસ્તુ વિકલન એટલે શું ?
- (૪) દ્રિપક્ષી ઈજારો અને ઉભયપક્ષી ઈજારો કોને કહેવાય ?
- (૫) સમાજની ઈષ્ટ અવસ્થા કોને કહેવાય ?

પ્રશ્ન : ૨ ઈજારાયુક્ત હરિફાઈ અને અલ્પહસ્તક ઈજારામાં પેટીના લક્ષણોની તુલના કરી ઉદાહરણ આપી સમજાવો. (૧૩)

અથવા

પ્રશ્ન : ૨ કલ્યાણલક્ષી અર્થશાસ્ત્રના “સામાજિક કલ્યાણ” અને “પેરેટો” નો અભિગમ સમજાવો. (૧૩)

પ્રશ્ન : ૩ રાષ્ટ્રીય આવકની વહેંચણીના સીમાન્ત ઉત્પાદકતાના સિદ્ધાંતનું ટીકાત્મક પરિક્ષણ કરો. (૧૩)

અથવા

પ્રશ્ન : ૩ અચોક્કસતાનું અર્થશાસ્ત્ર એટલે શું ? જોખમ માપન અને જોખમ પ્રત્યેનું વ્યક્તિગત વર્તન વિગતે સમજાવો. (૧૩)

(૧૪)

પ્રશ્ન : ૪ ટૂંકનોંધ લખો. (ગમે તે બે)

- (૧) જોખમ અણગમો અને વીમો
- (૨) પીગુનું કલ્યાણલક્ષી અર્થશાસ્ત્ર
- (૩) કાલ્ડોરનો વહેંચણીનો સિદ્ધાંત
- (૪) અપેક્ષિત તુષ્ટિગુણ મહત્તમીકરણ



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

આંતરિક કસોટી - ૨૦૧૯

એમ. એ. સેમેસ્ટર - ૨ (અર્થશાસ્ત્ર)

Macro Economics - II

તારીખ : ૦૧/૦૩/૨૦૧૯

સમય : ૧૧:૦૦ થી ૦૧:૦૦

ખેતક નંબર :

કુલ ગુણ : ૫૦

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

- (૧) LM વક્રના લક્ષણો જણાવો.
- (૨) અર્થસાધક અપેક્ષાનો અર્થ આપો.
- (૩) વેપાર ચક્રનો અર્થ આપો.
- (૪) વપરાશ વિદેય એટલે શું?
- (૫) મૂડીની સીમાન્ત કાર્યક્ષમતા એટલે શું?

પ્રશ્ન : ૨ (અ) હિક્સનો વેપાર ચક્રનો સિદ્ધાંત (૦૭)

(બ) મૂડીની સીમાન્ત કાર્યક્ષમતાને અસર કરતા પરિબળો (૦૬)

અથવા

પ્રશ્ન : ૨ વપરાશ વિદેય એટલે શું? વપરાશ વિદેયને અસર કરતાં પરિબળોની ચર્ચા કરો. (૧૩)

પ્રશ્ન : ૩ રાજકોષીય અને નાણાંકીય નીતિની અસરકારકતા IS / LM મોડેલની મદદથી સમજાવો. (૧૩)

અથવા

પ્રશ્ન : ૩ કેઈનસવાદ વિરૂદ્ધ નાણાવાદી વિચારધારા વિસ્તારથી સમજાવો. (૧૩)

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

- (૧) અર્થસાધક અને તાર્કિક અપેક્ષા
- (૨) પુરવઠાની બાબુએ અર્થતંત્ર
- (૩) હોટ્ટેનો વેપારચક્રનો સિદ્ધાંત
- (૪) કાયમી આવક પરિકલ્પના



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

આંતરિક કસોટી - ૨૦૧૯

એમ. એ. સેમેસ્ટર - ૨ (અર્થશાસ્ત્ર)

Quantitative Methods for Economics - II

તારીખ : ૦૨/૦૩/૨૦૧૯

સમય : ૧૧:૦૦ થી ૦૧:૦૦

બેઠક નંબર :

કુલ ગુણ : ૫૦

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

- (૧) સૂચકાંકની બે ઉપયોગીતા દર્શાવો.
- (૨) જો $b_{yx} = 0.6$ અને $b_{xy} = 0.4$ હોય તો સહસંબંધાંકની કિંમત શોધો
- (૩) વ્યાખ્યા આપો : પ્રતિ શ્રેણિક
- (૪) સમજાવો : સમસંભાવી ઘટના
- (૫) $y = 2x^3 + 3x^2 + 5$ નું વિકલન શોધો

પ્રશ્ન : ૨ (અ) નીચેની માહિતી માટે પતિ અને પત્નીનાં ઉંમર વચ્ચેનો સહસંબંધાંક શોધો. (૦૮)

પતિની ઉંમર	20	23	27	31	35	38	40
પત્નીની ઉંમર	18	20	24	30	32	34	36

(બ) જો $\bar{x} = 15$, $\bar{y} = 12$, $\sigma_x^2 = 81$, $\sigma_y^2 = 144$ અને $r = 0.75$ હોય તો બે નિયત સંબંધ રેખાઓનાં સમીકરણો મેળવો. (૦૫)

અથવા

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

(બ) નીચેની માહિતી પરથી નફાની ગાણિતિક અપેક્ષા શોધો. (૦૪)

નફો (રૂ.)	3000	2000	-1000	8000	10,000
સંભાવના	0.2	0.4	0.3	0.05	0.05

(ક) નીચેની માહિતી પરથી લાસ્પેઅર્સ અને પાશેનો સૂચકાંક શોધો. (૦૫)

$$\sum p_0 q_0 = 3530 \quad \sum p_1 q_0 = 3365$$

$$\sum p_1 q_1 = 3400 \quad \sum p_0 q_1 = 3600$$

પ્રશ્ન : ૩ (અ) જો કુલ આવક વિધેય $R = 14x - 6x^2$ અને કુલ ખર્ચ વિધેય $C = 8x - x^3$ હોય તો, (૦૭)

- (૧) પેટીની કુલ આવક
- (૨) પેટીનું કુલ ખર્ચ
- (૩) મહત્તમ નફો શોધો.

(બ) નીચેનાં વિધેયોનું x પ્રત્યે વિકલન કરો.

(૦૬)

$$(1) y = (x^3 + 3x^2 + 4x)(x + 2)$$

$$(2) y = x^4 + 3x^2 + 5x + 5$$

અથવા

પ્રશ્ન : ૩ (અ) કિંમત શોધો.

(૦૫)

$$A = \begin{vmatrix} 5 & 3 & 2 \\ 4 & 3 & 2 \\ 3 & 2 & 1 \end{vmatrix}$$

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

(૦૮)

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

પ્રશ્ન : ૪

ટૂંકનોંધ લખો. (કોઈ પણ બે)

(૧૪)

- (૧) વિકલનનાં નિયમો
- (૨) નિશ્ચાયકનાં ગુણધર્મો
- (૩) સહસંબંધના પ્રકારો
- (૪) નિયતસંબંધના ગુણધર્મો
- (૫) ફિશરનો સૂચક આંક



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

આંતરિક કસોટી - ૨૦૧૯

એમ. એ. સેમેસ્ટર - ૨ (અર્થશાસ્ત્ર)

Industrial Economics - II

તારીખ : ૦૫/૦૩/૨૦૧૯

સમય : ૧૧:૦૦ થી ૦૧:૦૦

બેઠક નંબર :

કુલ ગુણ : ૫૦

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

- (૧) ભારતમાં જાહેર સાહસોના એકમોની મુખ્ય ખામીઓ જણાવો.
- (૨) નાણાંબજારના મુખ્ય કાર્યો જણાવો.
- (૩) ઔદ્યોગિક ક્ષેત્રે લાંબાગાળાનું ધિરાણ પુરું પાડતી વિવિધ સંસ્થાઓના નામ આપો.
- (૪) ભારતમાં સિમેન્ટ ઉદ્યોગની મુખ્ય સમસ્યાઓ જણાવો.
- (૫) ઔદ્યોગિક માંદગી એટલે શું?

પ્રશ્ન : ૨ જુલાઈ ૧૯૯૧ ની નવી ઔદ્યોગિક નીતિની મુખ્ય લક્ષણિકતાઓ ચર્ચો અને તેનું મૂલ્યાંકન કરો. (૧૩)

અથવા

પ્રશ્ન : ૨ બહુરાષ્ટ્રીય કંપનીની વ્યાખ્યા આપી તેના ફાયદા - ગેરફાયદાની ચર્ચા કરો. (૧૩)

પ્રશ્ન : ૩ ભારતમાં લોખંડ અને સ્ટીલ ઉદ્યોગની સ્થિતિ અને સમસ્યાઓની ચર્ચા કરો. (૧૩)

અથવા

પ્રશ્ન : ૩ ભારતમાં નાના અને ગૃહ ઉદ્યોગોનો વિકાસ અને તેની સમસ્યાઓ ચર્ચો અને તેને નિવારવાના ઉપાયો જણાવો. (૧૩)

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

- (૧) નાણાંબજાર અને મૂડીબજાર વચ્ચેનો તફાવત
- (૨) જાહેર ક્ષેત્રના એકમોનું ખાનગીકરણ
- (૩) ભારતમાં કાપડ ઉદ્યોગનો વિકાસ અને તેની સમસ્યાઓ
- (૪) ભારતમાં કોલસા ઉદ્યોગને વિકાસ અને સમસ્યાઓ



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

આંતરિક કસોટી - ૨૦૧૯

એમ. એ. સેમેસ્ટર - ૨ (અર્થશાસ્ત્ર)

Indian Political System

તારીખ : ૦૬/૦૩/૨૦૧૯

સમય : ૧૧:૦૦ થી ૦૧:૦૦

બેઠક નંબર :

કુલ ગુણ : ૫૦

- પ્રશ્ન : ૧ નીચેના પ્રશ્નોના ટૂંકમાં ઉત્તર જાઓ. (૧૦)
- (૧) રાજકીય અર્થશાસ્ત્રનો અર્થ સ્પષ્ટ કરો.
 - (૨) કોમવાદ એટલે શું?
 - (૩) રાષ્ટ્રપતિની કટોકટીની સત્તા જણાવો.
 - (૪) મૂળભૂત હકક એટલે શું?
 - (૫) ગરીબાઈની વ્યાખ્યા આપો.
- પ્રશ્ન : ૨ ભારતીય બંધારણના પાયાના લક્ષણોની વિસ્તૃત ચર્ચા કરો. (૧૩)
- અથવા**
- પ્રશ્ન : ૨ ન્યાયતંત્ર એટલે શું? ન્યાયતંત્રનું પુનરાવલોકન સમજાવો. (૧૩)
- પ્રશ્ન : ૩ ભારતીય લોકશાહીના પડકારોની ચર્ચા કરો. (૧૩)
- અથવા**
- પ્રશ્ન : ૩ પંચાયતી રાજ એટલે શું? પંચાયતી રાજ અને સ્ત્રીઓની ભૂમિકા તથા બંધારણનો દૃઢ મો અને ૭૩ માં સુધારાની ચર્ચા કરો. (૧૩)
- પ્રશ્ન : ૪ ટૂંકનોંધ લખો. (ગમે તે બે) (૧૪)
- (૧) વડા પ્રધાનની સત્તા
 - (૨) બ્રિટીશ સાશનનું ભારતીય બંધારણ
 - (૩) તુલનાત્મક અને ઐતિહાસિક અભિગમ
 - (૪) રાજ્ય પાલની સત્તાઓ

