

અર્થશાસ્ત્ર
Economics
(214)

શિક્ષક દ્વારા અંકિત મૂલ્યાંકન કસોટી
TUTOR MARKED ASSIGNMENT

કુલ ગુણ - 20
Max Marks – 20

સૂચના

- (1) બધા જ પ્રશ્નોના ઉત્તર આપવા ફરજિયાત છે. પ્રત્યેક પ્રશ્નોના ગુણ તેની સામે આપેલા છે.
- (2) ઉત્તરવહીના પ્રથમ પૃષ્ઠ ઉપર આપનું નામ ,અનુક્રમ નંબર, અધ્યયન કેન્દ્રનું નામ અને વિષય સ્પષ્ટ શબ્દોમાં લખો.

- 1) નીચે આપેલા પ્રશ્નોમાંથી કોઈપણ એક પ્રશ્નનો ઉત્તર લગભગ 40 60 શબ્દોમાં આપો. (2)
 - a) અર્થશાસ્ત્ર એ અછત અને પસંદગીઓ નું વિજ્ઞાન છે સમજાવો (જુઓ પ્રકરણ 1)
 - b) આર્થિક અને બિન આર્થિક વચ્ચેનો તફાવત ઉદાહરણ સહિત સમજાવો.
(જુઓ પ્રકરણ 2)
- 2) નીચે આપેલા પ્રશ્નોમાંથી કોઈપણ એક પ્રશ્નનો ઉત્તર લગભગ 40 60 શબ્દોમાં આપો. (2)
 - a) અર્થવ્યવસ્થા એ એક માળખું છે જ્યાં બધી જ આર્થિક પ્રવૃત્તિઓ કરવામાં આવે છે. સમજાવો. (જુઓ પ્રકરણ-4)
 - b) શ્રમપ્રધાન પ્રૌદ્યોગિકી ફની મૂડી પ્રધાન પ્રોદ્યોગિકી વચ્ચેનો તફાવત જણાવો.
(જુઓ પ્રકરણ 7)
- 3) નીચે આપેલા પ્રશ્નોમાંથી કોઈપણ એક પ્રશ્નનો ઉત્તર લગભગ 40 60 શબ્દોમાં આપો. (2)
 - a) શું તમે સંમત છો કે દુર્લભ સંસાધનોનો પૂરેપૂરો ઉપયોગ નથી થતો તો આ સંસાધનોનો બગાડ છે. ચર્ચા કરો. (જુઓ પ્રકરણ-5)
 - b) અર્થતંત્રમાં વસ્તુઓ અને સેવાઓની ભૂમિકા મહત્વપૂર્ણ છે સમજાવો.
(જુઓ પ્રકરણ-3)
- 4) નીચે આપેલા પ્રશ્નોમાંથી કોઈપણ એક પ્રશ્નનો ઉત્તર લગભગ 100-150 શબ્દોમાં આપો.(4)
 - a) સકારાત્મક અર્થતંત્ર એ આદર્શવાદી અર્થતંત્ર કરતા કેવી રીતે ભિન્ન છે ? ઉદાહરણ સહિત સમજાવો. (જુઓ પ્રકરણ 1)
 - b) સાહિલ એક ઉદ્યોગ સાહસિક બનવા માંગે છે. એક ઉદ્યોગસાહસિક તરીકે તેણે કયા કયા કાર્યો કરવા જરૂરી છે.? (જુઓ પ્રકરણ-6)
- 5) નીચે આપેલા પ્રશ્નોમાંથી કોઈપણ એક પ્રશ્નનો ઉત્તર લગભગ 100-150 શબ્દોમાં આપો. (4)
 - a) એક કાલ્પનિક સંખ્યાત્મક ઉદાહરણ/અનુસૂચિ ની મદદથી માંગના કાયદાની વ્યાખ્યા આપો. (જુઓ પ્રકરણ-9)
 - b) અર્થતંત્રની કેન્દ્રીય/ મુખ્ય સમસ્યા ઉદાહરણ સહિત સમજાવો. (જુઓ પ્રકરણ-5)

- 6) નીચે આપેલા પ્રોજેક્ટમાંથી કોઈપણ એક પ્રોજેક્ટ તૈયાર કરો. (6)
- a) ઉપભોક્તા વસ્તુ અને ઉત્પાદક વસ્તુઓની એક યાદી તૈયાર કરો. ઉપભોક્તા વસ્તુ અને ઉત્પાદક વસ્તુઓ ઉપયોગ ની દ્રષ્ટિએ કઈ રીતે અલગ અલગ છે. સમજાવો. (જુઓ પ્રકરણ-3)
- b) નીચે આપેલ કોષ્ટક ના આધારે સીમાંત ઉત્પાદન અને સરેરાશ ઉત્પાદનની ગણતરી કરો. (જુઓ પ્રકરણ 7)

શ્રમ / મજૂર એકમો	કુલ ઉત્પાદન	સીમાંત ઉત્પાદન	સરેરાશ ઉત્પાદન
0	10		
1	15		
2	20		
3	27		
4	36		
5	40		