



MBS-002-002401

Seat No. _____

M. Com. (Sem. IV) (CBCS) Examination

April / May - 2018

Managerial Economics : CCT - 10

(Old Course)

Faculty Code : 002

Subject Code : 002401

Time : $2\frac{1}{2}$ Hour]

[Total Marks : 70

સૂચના : (૧) બધા જ પ્રશ્નો ફરજિયાત છે.

(૨) જમણી બાજુના અંક પ્રશ્નના ગુણ દર્શાવે છે.

૧ સંચાલકીય અર્થશાસ્ત્રની વ્યાખ્યા આપી તેનું કાર્યક્ષેત્ર વિસ્તારથી વર્ણવો. ૨૦

અથવા

૧ (અ) સમ-સીમાંતનો ખ્યાલ ઉદાહરણ દ્વારા સમજાવો.

(બ) વૃદ્ધિનો સિદ્ધાંત વિગતવાર સમજાવો.

૨ માંગની આગાહી એટલે શું ? ચાલુ વસ્તુની માંગની આગાહીની જુદી જુદી પદ્ધતિઓ ટીકાત્મક રીતે સમજાવો. ૨૦

અથવા

૨ (અ) ખર્ચ વિધેય એટલે શું ? ખર્ચ વિધેય નક્કી કરતાં પરિબલો જણાવો.

(બ) પૂર્ણ હરીફાઈ હેઠળ લાંબાગાળામાં પેઢી અને ઉદ્યોગની સમતુલા જણાવો.

૩ અલ્પહસ્તક ઈજારાનો ખ્યાલ આપી ખાંચાવાળી માંગરેખાનો ખ્યાલ સમજાવો. ૧૫

અથવા

૩ લાંબાગાળામાં ખર્ચ-ઉત્પાદન દર સંબંધો સમજાવો. ૧૫

૪ ઉત્પાદન વિધેય એટલે શું ? ઉત્પાદન વિધેયના જુદા જુદા સ્વરૂપો સમજાવો. ૧૫

અથવા

૪ “ખર્ચવત્તાની કિંમતનીતિ સૈદ્ધાંતિક દૃષ્ટિએ અયોગ્ય હોવા છતાં વ્યવહારમાં ૧૫

તેનો વધુ ઉપયોગ થાય છે.” ટીકાત્મક ચર્ચા કરો.

MBS-002-002401]

1

[Contd....

ENGLISH VERSION

- Instructions :** (1) All the questions are compulsory.
(2) Figures to the right indicate marks..

1 Define Managerial Economics and describe in detail its scope. **20**

OR

- 1 (a) Explain with illustration the concept of equi-marginal.
(b) Explain the principle of Incremental in detail.

2 What is demand forecasting? Critically examine in various methods of demand forecasting for running product. **20**

OR

- 2 (a) What is cost function? Explain the determinant functions of cost function.
(b) Explain the long term equilibrium of the firm and industry under perfect competition.

3 Define oligopoly and explain the concept of kinked demand curve. **15**

OR

3 Explain the cost output relationship during long period. **15**

4 What is production function? Explain various forms of production function. **15**

OR

4 "The cost-plus pricing policy, through theoretically inappropriate is much used in practice". Discuss critically. **15**
