



DDD-0604

First Year B. Com. (External) Examination

April / May - 2016

Business Economics

Time : 3 Hours]

[Total Marks : 100

સૂચના :

નીચે દર્શાવેલ નિશાનીવાળી વિગતો ઉત્તરવહી પર અવશ્ય લખવી.
Fillup strictly the details of signs on your answer book.

Name of the Examination :
FIRST YEAR B. COM. (EXTERNAL)

Name of the Subject :
BUSINESS ECONOMICS

Subject Code No. : **0 6 0 4** Section No. (1, 2,.....): **Nil**

Seat No. :

Student's Signature

- ૧ નીચેના પ્રશ્નોના ટૂંકમાં જવાબ આપો. ૨૦
- (૧) ધંધાકીય અર્થશાસ્ત્રનો અર્થ લખો.
(૨) માંગ વિધેય એટલે શું ?
(૩) માંગની મૂલ્યસાપેક્ષતાનો અર્થ જણાવો.
(૪) માંગ આગાહીનો અર્થ આપો.
(૫) ઉત્પાદન વિધેય એટલે શું ?
(૬) સરેરાશ આવક અને સીમાન્ત આવકનો અર્થ સ્પષ્ટ કરો.
(૭) ઈજારાવાળા બજારની લાક્ષણિકતાઓ જણાવો.
(૮) ભૌતિક એકમના સંદર્ભમાં સમતૂટ બિંદુનું સૂત્ર લખો.
(૯) વસ્તુ વિકલન એટલે શું ?
(૧૦) નાણાકીય વેતન અને વાસ્તવિક વેતન વચ્ચે શો તફાવત છે ?

- ૨ (અ) માંગનો નિયમ સમજાવો. ૮
(બ) વૈકલ્પિક ખર્ચનો ખ્યાલ સમજાવો. ૮

અથવા

- ૨ (અ) વટાવનો સિદ્ધાંત સમજાવો. ૮
(બ) ધંધાકીય અર્થશાસ્ત્રનું કાર્યક્ષેત્ર સમજાવો. ૮

- ૩ (અ) માંગની મૂલ્યસાપેક્ષતા માપવાની બિંદુ પદ્ધતિ સમજાવો. ૮
 (બ) માંગ-આગાહીની મોજણી પદ્ધતિ સમજાવો. ૮

અથવા

- ૩ (અ) માંગની પ્રતિમૂલ્યસાપેક્ષતાનો ખ્યાલ સમજાવો. ૮
 (બ) માંગ આગાહીની વલણ પદ્ધતિ 'વલણ રેખા'ની મદદથી સમજાવો. ૮

- ૪ પૂર્ણ હરીફાઈમાં ટૂંકાગાળામાં અને લાંબાગાળામાં પેઢીની સમતૂલાનો ખ્યાલ આકૃતિની મદદથી સમજાવો. ૧૬

અથવા

- ૪ અલ્પહસ્તક ઈજારાના લક્ષણો સમજાવી આ બજારમાં ત્રુટક માંગરેખાનો ખ્યાલ સમજાવો. ૧૬

- ૫ (અ) ભૌતિક એકમોના સંદર્ભમાં સમતૂટ બિંદુનું નિર્ધારણ કેવી રીતે થાય છે તે ઉદાહરણ અને આકૃતિની મદદથી સમજાવો. ૧૨

- (બ) એક પેઢીની માહિતી નીચે મુજબ છે. ૪

(૧) સ્થિર ખર્ચ : રૂ. ૮૦,૦૦૦

(૨) એકમદીઠ અસ્થિર ખર્ચ : રૂ. ૫૦

(૩) એકમદીઠ વેચાણકિંમત : રૂ. ૨૦

હવે નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ આપો.

(૧) સમતૂટ બિંદુ શોધો.

(૨) 'નહીં નફો નહીં નુકસાન'ની સ્થિતિ દર્શાવો.

અથવા

- ૫ (અ) નફાનો ગતિશીલતાનો સિદ્ધાંત સમજાવો. ૮
 (બ) વાસ્તવિક વેતન દરને અસર કરતાં પરિબળો સમજાવો. ૮

- ૬ ટૂંકનોંધ લખો : (ગમે તે બે) ૧૬

(૧) સ્થિર ખર્ચ અને અસ્થિર ખર્ચ

(૨) કદની આંતરિક કરકસરી

(૩) પ્રમાણ ફેરફારનો નિયમ

(૪) લાંબાગાળાની સરેરાશ ખર્ચ રેખા.

ENGLISH VERSION

Instruction : As per the instruction of page no. 1.

- 1** Answer the following questions in brief : **20**
- (1) Write the meaning of business economics.
 - (2) What is meant by demand function ?
 - (3) State the meaning of price elasticity of demand.
 - (4) Give the meaning of demand forecasting.
 - (5) What is meant by production function ?
 - (6) Clarify the meaning of average revenue and marginal revenue.
 - (7) State the characteristics of monopoly market.
 - (8) What is meant by product differentiation ?
 - (9) Write the formula of break-even point in terms of physical unit.
 - (10) What is difference between money wage and real wage ?
- 2** (a) Explain the law of demand. **8**
(b) Explain the concept of opportunity cost. **8**
- OR**
- 2** (a) Explain the theory of discount. **8**
(b) Explain the scope of business economics. **8**
- 3** (a) Explain the point elasticity of demand to measure price elasticity of demand. **8**
(b) Explain survey method of demand forecasting. **8**
- OR**
- 3** (a) Explain the concept of cross elasticity of demand. **8**
(b) Explain the trends method of demand forecasting with the help of 'Trend line'. **8**
- 4** Explain with the help of diagram, short-run and long-run equilibrium of a firm under perfect competition. **16**

OR

- 4 Explain the characteristics of oligopoly and explain the concept of kinked demand curve in this market. **16**
- 5 (a) Explain with the help of illustration and diagram how break-even point is determined in terms of physical unit. **12**
- (b) An information of a firm is given below : **4**
- (i) Fixed cost :.....Rs. 90,000
- (ii) Variable cost per unit :Rs. 50
- (iii) Selling price per unit :Rs. 20
- Now answer the following questions :
- (i) Find out break-even point
- (ii) Indicate 'No Profit No Loss' situation.
- OR**
- 5 (a) Explain the Dynamic Theory of Profit. **8**
- (b) Explain the factors affecting real wage rate. **8**
- 6 Write short notes : (any two) **16**
- (1) Fixed cost and variable cost
- (2) Internal economics of scale
- (3) Theory of variable proportion
- (4) Long-run average cost curve.
-