



**GD-012033**

Seat No. \_\_\_\_\_

**B. A. (Sem. II) Examination**

**March / April - 2019**

**BAOOE-211 : Micro Economics-II  
(Elective Course)**

Time : 3 Hours ]

[ Total Marks : 70

1 શ્રમ વિભાજન દ્વારા તમે શું સમજો છો ? તેના લાભ અને ગેરલાભો ચર્ચો. 14

**અથવા**

1 જમીનની વ્યાખ્યા કરી ઉત્પાદનનાં સાધન તરીકે એની વિશિષ્ટતાઓ ચર્ચો.

2 (અ) સરેરાશ અને સીમાંત ખર્ચ વચ્ચે તફાવત જણાવો. 14

(બ) સ્થિર ખર્ચ અને અસ્થિર ખર્ચ વચ્ચે તફાવત જણાવો.

**અથવા**

2 (અ) સરેરાશ આવક અને સીમાંત આવકનાં ખ્યાલો ઉદાહરણ દ્વારા સમજાવો.

(બ) ટૂંકનોંધ લખો : બજારના કાર્યો.

3 ઘટતી પેદાશનો નિયમ સમજાવો. 14

**અથવા**

3 સમઉત્પાદન રેખા એટલે શું ? તેનાં લક્ષણો સમજાવો.

4 સીમાંત ઉત્પાદકતા સિદ્ધાંતનો નિયમ સમજાવો. 14

**અથવા**

4 ભાડાની વ્યાખ્યા કરી તે કેવી રીતે અધિશેષ છે તે બતાવો.

5 યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી ખાલી જગ્યા પૂરો : 14

(1) \_\_\_\_\_ સાધન નાશવંત છે.

(A) જમીન

(B) મૂડી

(C) શ્રમ

(2) કિંમત  $\times$  વેચાણના એકમો = કુલ આવક

(A) સાચું છે

(B) ખોટું છે

(3) જમીનનો પૂરવઠો સંપૂર્ણપણે \_\_\_\_\_ છે.

(A) અમર્યાદિત

(B) શૂન્ય

(C) મર્યાદિત

- (4) સરેરાશ સ્થિર ખર્ચ + સરેરાશ અસ્થિર ખર્ચ = \_\_\_\_\_.  
 (A) સરેરાશ ખર્ચ (B) સીમાંત ખર્ચ  
 (C) વાસ્તવિક ખર્ચ
- (5) મેનેજરનું વેતન \_\_\_\_\_ ખર્ચ છે.  
 (A) સ્થિર (B) અસ્થિર  
 (C) વાસ્તવિક
- (6) મૂડી ઉપર વ્યાજ \_\_\_\_\_ ખર્ચ છે.  
 (A) સ્થિર (B) અસ્થિર  
 (C) વાસ્તવિક
- (7) \_\_\_\_\_ તબક્કાઓ કદ વિકાસનાં વળતરનાં છે.  
 (A) ચાર (B) ત્રણ  
 (C) બે
- (8) \_\_\_\_\_ વિધેય એ સાધન ઉત્પાદન વચ્ચેનો સંબંધ દર્શાવે છે.  
 (A) માંગ (B) ઉત્પાદન  
 (C) પૂરવઠા
- (9) સમ ખર્ચ રેખાનો ઢાળ \_\_\_\_\_ છે.  
 (A) ધન (B) નકારાત્મક  
 (C) સ્થિર
- (10) ઉત્પાદનનાં સાધનોની માંગ \_\_\_\_\_ છે.  
 (A) અપ્રત્યક્ષ (B) પ્રત્યક્ષ  
 (C) સ્થિર
- (11) ભાડું કિંમતમાં \_\_\_\_\_.  
 (A) દાખલ થાય છે. (D) દાખલ નથી  
 (C) એકપણ નહીં
- (12) ભાડાનો સિદ્ધાંત \_\_\_\_\_ નામ સાથે સંકળાયેલ છે.  
 (A) માલ્થસ (B) માર્શલ  
 (C) રિકાર્ડો
- (13) ભાડું \_\_\_\_\_ છે.  
 (A) કિંમત નિર્ધારિત (B) કિંમત નિર્ણાયક  
 (C) એકપણ નહીં
- (14) સીમાન્ત ખર્ચ એટલે \_\_\_\_\_ ઉત્પાદન એકમનું ઉત્પાદન ખર્ચ છે.  
 (A) છેલ્લા (B) વધારાના  
 (C) પહેલા

## ENGLISH VERSION

- 1 What do you understand by 'Division of Labour' ? 14  
Discuss its advantages and disadvantages.

OR

- 1 Define 'Land' and discuss its peculiarities as a factor of production.
- 2 (a) Distinguish between average and marginal cost. 14  
(b) Distinguish between fixed costs and variable cost.

OR

- 2 (a) Explain with the help of example the concept of Average Revenue and Marginal Revenue.  
(b) Write short note on 'Market Functions'.
- 3 Explain the Law of Diminishing Returns to Scale. 14

OR

- 3 What is meaning of ISO-Quant Curve ? Explain their characteristics.
- 4 Explain the Law of Marginal Productivity theory. 14

OR

- 4 Define 'Rent'. Show how it is a surplus.
- 5 Select the correct option and fill up the blanks : 14
- (1) \_\_\_\_\_ equipment is perishable.  
(A) Land (B) Capital  
(C) Labour
- (2)  $\text{Price} \times \text{selling units} = \text{Total Revenue}$   
(A) True (B) False
- (3) The supply of land is perfectly \_\_\_\_\_.  
(A) Unlimited (B) Zero  
(C) Limited
- (4)  $\text{Average Fix Cost} + \text{Average Variable Cost} = \text{_____}$ .  
(A) Average Cost (B) Marginal Cost  
(C) Real Cost

- (5) Salary of Manager is \_\_\_\_\_ cost.  
 (A) Fixed (B) Variable  
 (C) Real
- (6) Interest on capital is \_\_\_\_\_ cost.  
 (A) Fixed (B) Variable  
 (C) Real
- (7) \_\_\_\_\_ stages of returns to scale.  
 (A) Four (B) Three  
 (C) Two
- (8) \_\_\_\_\_ function is relation between Inputs and Output.  
 (A) Demand (B) Production  
 (C) Supply
- (9) The slope of ISO-cost curve is \_\_\_\_\_.  
 (A) Positive (B) Negative  
 (C) Constant
- (10) The demand for a factor of production is a \_\_\_\_\_ demand.  
 (A) Indirect (B) Direct  
 (C) Constant
- (11) Rent \_\_\_\_\_ into price.  
 (A) Does enter (D) Doesn't enter  
 (C) None of this
- (12) The theory of Rent is associated with the name of \_\_\_\_\_.  
 (A) Malthus (B) Marshall  
 (C) Ricardo
- (13) Rent is \_\_\_\_\_.  
 (A) Price-determined (B) Price determining  
 (C) None of this
- (14) Marginal cost is the production cost of \_\_\_\_\_ unit of production.  
 (A) Last (B) Additional  
 (C) First