

B.Com. DEGREE EXAMINATION MAY 2016.

Second Semester

ECONOMICS

MANAGERIAL ECONOMICS

(Revised)

Time : Three hours

Maximum : 80 marks

All Sub questions should be answered continuously.

Draw diagrams wherever necessary.

All Sections should be answered in the same answer book.

SECTION A – (10 × 2 = 20 marks)

Answer any **TEN** of the following questions in two-three sentences each :

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಹತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎರಡು-ಮೂರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ :

1. (a) What is Market?
ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಎಂದರೇನು?
- (b) Who has profounded perfect competition?
ಪರಿಪೂರ್ಣ ಪೈಪೋಟಿಯನ್ನು ಪ್ರತಿಪಾದಿಸಿದವರು ಯಾರು?
- (c) Define reserve price.
ಕಾಯ್ದಿರಿಸಿದ ಬೆಲೆ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.
- (d) Write the forces of the market.
ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಶಕ್ತಿಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
- (e) What is legal monopoly?
ಶಾಸನಾತ್ಮಕ ಏಕಸ್ವಾಮ್ಯ ಎಂದರೇನು?
- (f) State the meaning of discrimination.
ತಾರತಮ್ಯದ ಅರ್ಥವನ್ನು ಹೇಳಿರಿ.
- (g) What is kinked demand curve?
ಕೊಂಕು ಬೇಡಿಕೆ ರೇಖೆ ಎಂದರೇನು?

- (h) Find the unit profit :
ಘಟಕ ಲಾಭ ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ :
AC = Rs. 10
P/AR = Rs. 12
- (i) What is accounting profit?
ಲೆಕ್ಕದ ಲಾಭ ಎಂದರೇನು?
- (j) What is the meaning of differential price policy?
ವ್ಯತ್ಯಾಸಾತ್ಮಕ ಬೆಲೆ ನೀತಿ ಎಂದರೇನು?
- (k) Define innovation.
ಅವಿಷ್ಕಾರ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿರಿ.
- (l) Write any two feature of business cycle.
ವ್ಯಾಪಾರಿ ಚಕ್ರದ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಲಕ್ಷಣ ಬರೆಯಿರಿ.

SECTION B – (3 × 5 = 15 marks)

Answer any **THREE** of the following :

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

2. Explain the price determination under very short period.
ಅತ್ಯಂತ ಅಲ್ಪಾವಧಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಲೆ ನಿರ್ಧಾರ ವಿವರಿಸಿ.
3. Explain the features of monopoly.
ಏಕಸ್ವಾಮ್ಯದ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
4. Illustrate the short-run price-output determination under monopolistic competition.
ಸಾಮ್ಯಯುತ ಪೈಪೋಟಿಯಲ್ಲಿ ಅಲ್ಪಾವಧಿ ಬೆಲೆ-ಉತ್ಪನ್ನ ನಿರ್ಧಾರವನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿ.
5. Discuss the objectives of the price policy.
ಬೆಲೆ ನೀತಿಯ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿರಿ.
6. Examine features of business cycle.
ವ್ಯಾಪಾರಿ ಚಕ್ರದ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ.

7. Calculate accounting profit and economic profit from the following data :
- | | |
|--|--------|
| (a) Revenue earned by sales | 72,000 |
| (b) Indirect taxes | 2,500 |
| (c) Replacement cost | 4,200 |
| (d) Production cost | 34,000 |
| (e) Salary given to wife as a accountant | 5,200 |
| (f) Interest on self capital | 5,100 |
| (g) Advertisement cost | 1,800 |
| (h) Rent for own-building | 4,100 |
| (i) Rent for own-vehicle | 1,600 |
| (j) Reserve fund | 2,100 |

ಕೆಳಗಿನ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಲೆಕ್ಕದ ಲಾಭ/ಆರ್ಥಿಕ ಲಾಭ ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ :

- | | |
|-----------------------------------|--------|
| (a) ಮಾರಾಟದಿಂದ ಗಳಿಸಿದ ಆದಾಯ | 72,000 |
| (b) ಪರೋಕ್ಷ ತೆರಿಗೆ | 2,500 |
| (c) ಬದಲಾಯಿಸುವಿಕೆಯ ವೆಚ್ಚ | 4,200 |
| (d) ಉತ್ಪಾದನಾ ವೆಚ್ಚ | 34,000 |
| (e) ಲೆಕ್ಕ ತಜ್ಞ ಪತ್ನಿಗೆ ನೀಡಿದ ವೇತನ | 5,200 |
| (f) ಸ್ವ-ಬಂಡವಾಳದ ಬಡ್ಡಿ | 5,100 |
| (g) ಜಾಹೀರಾತು ವೆಚ್ಚ | 1,800 |
| (h) ಸ್ವಂತ ಕಟ್ಟಡ ಬಾಡಿಗೆ | 4,100 |
| (i) ಸ್ವಂತ ವಾಹನದ ಬಾಡಿಗೆ | 1,600 |
| (j) ಕಾಯ್ದಿರಿಸಿದ ನಿಧಿ | 2,100 |

SECTION C - (3 × 15 = 45 marks)

Answer any **THREE** of the following questions in which Question Number **13** is **Compulsory** :

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 13 ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ :

8. Illustrate the price output determination under monopoly.
ಏಕಸ್ವಾಮ್ಯದಲ್ಲಿ ಬೆಲೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪನ್ನ ನಿರ್ಧಾರವನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿರಿ.
9. Describe the features of oligopoly market.
ಅಲ್ಪ ಜನಸ್ವಾಮ್ಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ವರ್ಣಿಸಿರಿ.
10. Explain price output determination under discriminating monopoly.
ತಾರತಮ್ಯ ಏಕಸ್ವಾಮ್ಯದ ಬೆಲೆ ಉತ್ಪನ್ನ ನಿರ್ಧಾರವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

11. Critically examine the innovation theory of profit.
ಲಾಭದ ಅವಿಷ್ಕಾರ ಸಿದ್ಧಾಂತವನ್ನು ಟೀಕಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ.

12. Explain the various phases of business cycle.
ವ್ಯಾಪಾರಿ ಚಕ್ರದ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

13. Case Let :

Following are the cost and revenue of a monopolist.

MC – Rs. 10, MR – Rs. 10, AC – Rs. 15, AR – Rs. 20, Output – 50 units.

Questions :

- State the nature of market.
- Find out unit profit.
- Find the total profit.
- Show the equilibrium with the help of diagram.

ಸ್ಥಿತಿ ವಿದ್ಯಮಾನ :

ಏಕಸ್ವಾಮ್ಯ ವ್ಯಾಪಾರಿಯ ಆದಾಯ ಮತ್ತು ವೆಚ್ಚಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ :

MC – ರೂ. 10, MR – ರೂ. 10, AC – ರೂ. 15, AR – ರೂ. 20, ಉತ್ಪಾದನೆ – 50 ಘಟಕಗಳು.

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು :

- ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ರಚನೆ ಹೇಳಿ.
- ಘಟಕ ಲಾಭ ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.
- ಒಟ್ಟು ಲಾಭ ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.
- ರೇಖಾಚಿತ್ರದ ಸಹಾಯದಿಂದ ಸಮತೋಲನ ತೋರಿಸಿ.