

12. (a) Explain the significance of long run and short run average cost curve.

దీర్ఘకాలిక మరియు స్వల్పకాలిక సగటు వ్యయాలు యొక్క ప్రాథమికమైన విపరింపులు.

Or

- (b) Explain average revenue, marginal revenue and total revenue with examples.

సగటు రాబడి, ఉపాంత రాబడి మరియు మొత్తం రాబడులను గూర్చి సెదాహరణంగా వివరింపులు.

13. (a) Explain the characteristics of fixed cost and variable cost in long run.

దీర్ఘకాలంలో స్వల్ప వ్యయం మరియు చర వ్యయాల లక్షణాలను గూర్చి వివరింపులు.

Or

- (b) What is break even analysis? Write its uses and limitations.

సమా ఖండన విశేషం ఆసగానేని? దాని ప్రయోజనాలు మరియు వరిమితులను గూర్చి వ్యాయాలు.

(BCO1S-3)

(1203-1)

B.Com. (General) DEGREE EXAMINATION,
OCTOBER/NOVEMBER 2018.

First Year – First Semester

Part II – Commerce

Paper I — BUSINESS ECONOMICS – I

Time : Three hours

Maximum : 75 marks

SECTION A — ($5 \times 5 = 25$ marks)

Answer any FIVE questions.

1. Nature of economics.
2. Marginal cost concept.

2. Demand function.

డిమాండు ఫలం.

3. Giffen's paradox.
4. Write about marginal cost.

ఉపాంత వ్యయాన్ని గూర్చి వ్యాయాలు.

5. Write about variable cost.
6. Scope of business economics.
- వ్యాపార అర్థాన్ని వరిథి.
7. Determinants of demand.
- డైమాండు నిర్ణయకాలు.
8. Consumer surplus.
- వినియోగదారుని ఖిగులు.
- SECTION B — (5 × 10 = 50 marks)**
- Answer ALL the question.
9. (a) Explain the uses of macro-economic analysis.
- సూక్ష్మ అర్థశాస్త్ర విజ్ఞానాన్ని ఉపయోగాలు వివరించుట.
- Or
- (b) Define macro economics and micro economics. List out their differences.
- సూక్ష్మ పరియు సూక్ష్మ అర్థశాస్త్రాలను నిర్వహించి, వాటి మర్యాద భేధాలను పేర్కొనుట.
10. (a) Enumerate the importance of the law of diminishing marginal utility.
- బీఎస్ఎంత ప్రయోజన సూత ప్రాధాన్యతను విసంగించుట.
- Or
- (b) Explain law of demand and enumerate its exceptions.
- డైమాండు సూత్రాన్ని వివరించు, దాని మినహయింపులను తెల్పుట.
11. (a) Define elasticity of demand and explain their types.
- డైమాండు వ్యక్తిశతాన్ని నిర్వహించి, రకాలను తెల్పుట.
- Or
- (b) Explain about price elasticity of demand with suitable examples.
- ఈ వ్యక్తిశతం డైమాండు గురించి సరిఅయిన ఉదాహరణలతో వివరించండి.