



SN – 589

32 -

I Semester B.Com. Examination, November/December 2014  
(Semester Scheme)

(Repeaters) (Prior to 2012-13)

COMMERCE

Business Economics – I

100 – 2011-12 Only, 90 – Prior to 2011-12

Time : 3 Hours

Max. Marks : 90/100

**Instructions:** 1) Answer should be written completely either in **English** or in **Kannada** only.

2) Section D is **compulsory** for 100 marks.

3) Section A, B, C for the students of 90 marks.

4) Section A, B, C, D students for 100 marks.

SECTION – A

(10×2=20)

Answer **any ten** of the following. **Each** question carries **2** marks.

ಯಾವುದಾದರೂ ಹತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 2 ಅಂಕಗಳು.

1. a) What do you mean by Business Economics ?

ವ್ಯವಹಾರ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ ಎಂದರೇನು ?

b) What is marginal utility ?

ಸೀಮಾಂತ ತುಷ್ಟಿಗುಣ ಎಂದರೇನು ?

c) Define Consumer Surplus ?

ಅನುಭೋಗಿಯ ಅಧಿಕ ತೃಪ್ತಿ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.

d) Distinguish between Firm and Industry.

ಸಂಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮದ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

e) What is demand forecasting ?

ಬೇಡಿಕೆ ಮುನ್ನಂದಾಜು ಎಂದರೇನು ?

f) What is production function ?

ಉತ್ಪಾದನಾ ಬಿಂಬಕ ಎಂದರೇನು ?

P.T.O.



g) Give the meaning of supply ?

ಪೂರೈಕೆ ಎಂದರೇನು ?

h) Give the meaning of marginal cost ?

ಸೀಮಾಂತ ವೆಚ್ಚ ಎಂಬುದರ ಅರ್ಥ ತಿಳಿಸಿ.

i) Differentiate between fixed cost and variable cost.

ಸ್ಥಿರ ವೆಚ್ಚ ಮತ್ತು ಬದಲಾಗುವ ವೆಚ್ಚಗಳ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

j) What is Marginal Revenue ?

ಸೀಮಾಂತ ಆದಾಯ ಎಂದರೇನು ?

k) What are the exceptions to the law of supply ?

ಪೂರೈಕೆ ನಿಯಮದ ಅಪವಾದಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

l) Why does the demand curve slopes downwards ?

ಬೇಡಿಕೆಯ ರೇಖೆಯು ಇಳಿಮುಖವಾಗಿರಲು ಕಾರಣವೇನು ?

### SECTION – B

(5×5=25)

Answer **any five** of the following. **Each** question carries **5** marks.

ಯಾವುದಾದರೂ ಐದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ **5** ಅಂಕಗಳು.

2. State the objectives of Business Economics.

ವ್ಯವಹಾರ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರದ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

3. State the law of demand. Indicate the exceptions to this law.

ಬೇಡಿಕೆ ನಿಯಮ ಎಂದರೇನು ? ಇದರ ಅಪವಾದಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

4. From the following cost data given below calculate FC, VC, AFC, AVC, AC and MC.

ಕೆಳಗಿನ ದಶಾಂಕಗಳ ಮೂಲಕ ಸ್ಥಿರ ವೆಚ್ಚ, ಬದಲಾಗುವ ವೆಚ್ಚ, ಸರಾಸರಿ ವೆಚ್ಚ, ಸರಾಸರಿ ಬದಲಾಗುವ ವೆಚ್ಚ, ಸರಾಸರಿ ವೆಚ್ಚ ಮತ್ತು ಸೀಮಾಂತರ ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

Output (in units) ಉತ್ಪಾದನೆ (ಘಟಕಗಳಲ್ಲಿ)	0	1	2	3	4	5	6
Total cost (in Rs.) ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚ (ರೂ. ಗಳಲ್ಲಿ)	400	620	720	790	875	1,020	1,270

