

I Semester B.Com. Examination, November/December 2009
(Semester Scheme)
COMMERCE
Business Economics – I

Time : 3 Hours

Max. Marks : 90

Instruction : Answers should be written either in English or in Kannada.

ವಿಭಾಗ - ಎ
SECTION – A

1. ಯಾವುದಾದರೂ ಹತ್ತು ಉಪಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಉಪಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ಎರಡು ಅಂಕಗಳು.

Answer any ten sub-questions. Each sub-question carries two marks. (10×2=20)

a) ವ್ಯವಹಾರ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞ ಎಂದರೆ ಯಾರು ?

Who is a Business Economist ?

b) ನಿರ್ಧಾರ ಕೈಗೊಳ್ಳುವಿಕೆ ಎಂದರೇನು ?

What is decision - making ?

c) ಅನುಭೋಗಿಯ ಸಮತೋಲನ ಅರ್ಥ ಬರೆಯಿರಿ.

State the meaning of consumer equilibrium.

d) ಪೂರೈಕೆ ನಿಯಮದ ಅಪವಾದಗಳು ಯಾವುವು ?

What are the exceptions to the law of supply ?

e) ವ್ಯಕ್ತ ವೆಚ್ಚ ಎಂದರೇನು ? ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ.

What is explicit cost ? Give an example.

f) ಛೇದಕ ಬೇಡಿಕೆ ಸ್ಥಿತಿ-ಸ್ಥಾಪಕತೆ ಎಂದರೇನು ?

What is cross elasticity of demand ?

g) ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುವ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಅಂಶಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿರಿ.

Mention any four determinants of demand.

h) ಪೂರೈಕೆಯ ಸ್ಥಿತಿ-ಸ್ಥಾಪಕತ್ವವನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುವ ಎರಡು ಅಂಶಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

Mention any two determinants of elasticity of demand.

i) ಉತ್ಪಾದನಾ ಕಾರ್ಯದ ಎರಡು ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

State two features of production function.

j) ಬಾಹ್ಯ ಮಿತವ್ಯಯಗಳು ಎಂದರೇನು ?

What are external economies of scale ?

k) ವ್ಯಾವಹಾರಿಕ-ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಎಂದರೇನು ?

What do you mean by business operation ?

l) ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಬೇಡಿಕೆಯ ಅನುಸೂಚಿಯನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.

Define market demand schedule.

ವಿಭಾಗ - ಬಿ

SECTION - B

ಯಾವುದಾದರೂ ಐದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಐದು ಅಂಕಗಳು.

(5×5=25)

Answer any five questions. Each question carries five marks.

2. ಬೇಡಿಕೆಯ ನಿಯಮವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ. ಬೇಡಿಕೆ-ನಿಯಮದ ಅಪವಾದಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

What is law of Demand ? Mention the exceptions to the law of Demand.

3. ವ್ಯಾವಹಾರಿಕ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞನ ಪಾತ್ರವನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.

Briefly explain the role of a business economist.

4. ಅನುಭೋಗಿಯ ಸಾರ್ವಭೌಮತ್ವ ಎಂದರೇನು ? ಅನುಭೋಗಿ ಸಾರ್ವಭೌಮತ್ವದ ಮಿತಿಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

What is Consumer Sovereignty ? State the limitations of Consumer Sovereignty.

5. ಔದಾಸೀನ್ಯ ವಕ್ರರೇಖೆಯ ಅರ್ಥವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ. ಅದರ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

State the meaning of indifference curve. State the properties of indifference curve.

6. ಉತ್ಪಾದನಾ ಕಾರ್ಯದ ವಿಧಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

Explain the types of production function.

7. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ದತ್ತಾಂಶಗಳಿಗೆ ಕನಿಷ್ಠ ವರ್ಗ ಪದ್ಧತಿಯ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಬಳಸಿ ಪ್ರತೀ ವರ್ಷದ ಪ್ರವೃತ್ತಿ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ ಮತ್ತು 2009ರ ಮಾರಾಟದ ಅಂದಾಜನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

From the data given below find the trend values for each year using the method of least squares and estimate the annual sales for the year 2009.

ವರ್ಷ Year	2004	2005	2006	2007	2008
ಮಾರಾಟ (ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ) Sales (Rs. in lakhs)	180	224	312	184	300

8. ಕೆಳಗಿನ ವಿವರಗಳ ಆಧಾರದಿಂದ ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚದ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ಬೆಲೆ ಬೇಡಿಕೆ ಸ್ಥಿತಿ ಸ್ಥಾಪಕತ್ವವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ ಹಾಗೂ ರೇಖಾಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

With the help of the following data, by adopting total outlay method, find out the price elasticity of demand and show the graphic representation.

ಬೆಲೆ (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ) Price per unit (in Rs.)	ಬೇಡಿಕೆ (ಘಟಕಗಳಲ್ಲಿ) Quantity demanded (in units)
a) 10	1000
9	2000
8	3000
b) 10	900
9	1000
8	1125
c) 10	1000
9	1050
8	1000

9. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ವಿವರಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ TVC, AFC, AVC, AC ಮತ್ತು MC ಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

With the help of data given below, calculate TVC, AFC, AVC, AC and MC.

ಉತ್ಪಾದನೆ (ಘಟಕಗಳಲ್ಲಿ) Output (in units)	0	1	2	3	4	5
ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚ (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ) Total Cost (in Rs.)	60	102	124	144	160	180

ವಿಭಾಗ - ಸಿ
SECTION - C

ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ಹದಿನೈದು ಅಂಕಗಳು.

(3×15=45)

Answer any three questions. Each question carries 15 marks.

10. ವ್ಯವಹಾರಿಕ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞನ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಮತ್ತು ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
Discuss the scope and responsibilities of Business Economist.
11. ಬೆಲೆ ಬೇಡಿಕೆ ಸ್ಥಿತಿ ಸ್ಥಾಪಕತ್ವವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ ಹಾಗೂ ಬೆಲೆ ಬೇಡಿಕೆ ಸ್ಥಿತಿ ಸ್ಥಾಪಕತ್ವದ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುವ ಅಂಶಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
Discuss the price elasticity of demand and mention the factors which influence elasticity of demand.
12. ಬೇಡಿಕೆಯ ಮುನ್ಸೂಚಿ ಎಂದರೇನು ? ಬೇಡಿಕೆ ಮುನ್ಸೂಚಿ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಸವಿವರವಾಗಿ ಬರೆಯಿರಿ.
What is demand forecasting ? Discuss the survey method of demand forecasting in detail.
13. ಸಮಉತ್ಪನ್ನ ಮತ್ತು ಸಮವೆಚ್ಚ ವಕ್ರ ರೇಖೆಗಳ ತಂತ್ರದಿಂದ ಉತ್ಪಾದಕನು ಹೇಗೆ ಸಮತೋಲನವನ್ನು ಹೊಂದುತ್ತಾನೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಸವಿವರವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.
Explain how producer will reach the position of equilibrium with the help of ISO quants and ISO cost curves.
14. ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮಿತವ್ಯಯಗಳ ಅರ್ಥ ಹಾಗೂ ವಿಧಗಳನ್ನು ಸವಿವರವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.
Define, classify and explain the economies of large scale production.