



QP – 312

I Semester B.Com. Examination, April/May 2021
(Repeaters) (2012-13 and Onwards)

COMMERCE

1.4 : Market Behaviour and Cost Analysis

Time : 3 Hours

Max. Marks : 100

Instruction : Answer should be written **completely** either in **English** or in **Kannada**.

SECTION – A

1. Answer **any 10** sub-questions. **Each** sub-question carries **2** marks : **(2×10=20)**
- What do you mean by Wealth Maximisation ?
 - What is meant by firm ?
 - State any four exceptions to the law of demand.
 - Write any two types of Decision Making.
 - What is a supply curve ?
 - What is Giffen effect ?
 - State the meaning of B.E.P.
 - What is Margin of safety ?
 - What is Transfer Pricing ?
 - Write the meaning of Administered pricing.
 - What is cost of capital ?
 - What is Capital Budgeting ?

SECTION – B

Answer **any four** questions. **Each** question carries **8** marks : **(8×4=32)**

- Describe the stages in Decision Making.
- What is Profit Maximisation ? State the arguments in favour of Profit Maximisation.
- With the help of following data, find out price elasticity of demand by adopting total outlay method and show the graphical representation.

Price per unit (₹)	Quantity demanded (Units)
a) 12	500
10	650
08	900
b) 12	500
10	600
08	750
c) 12	500
10	525
08	625

P.T.O.



5. From the following data, find out TFC, TVC, AFC, AVC, AC and M.C.

Units of Output	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Total Cost (in ₹)	50	80	105	125	140	150	170	200	250

6. Briefly discuss the pricing over the life cycle of a product.

SECTION – C

Answer **any 3** questions. **Each** question carries **16** marks :

(16×3=48)

7. Describe the various types of Business Decisions.

8. State and explain types of Elasticity of demand.

9. Given below are the figures of sales in Lakhs Rupees :

Year	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Sales (₹ in lakhs)	80	130	144	138	120	174	190

- a) Calculate the trend values by the method of least square.
b) Predict sales for next two years.
10. Jagruth, a sole trader needs help to choose between two projects A and B. The capital outlay of 2 projects are ₹ 5,00,000 and ₹ 8,00,000. Anticipated cash inflows after tax are :

	Year 1	Year 2	Year 3	Year 4	Year 5
Project A	–	60,000	1,80,000	1,20,000	80,000
Project B	90,000	1,60,000	1,50,000	1,70,000	90,000

His cost of capital is 16%. You are required to make an appraisal of the two offers and advise by using :

- a) Pay Back Period
b) Net Present Value

Present value of Re. 1 at 16% is

Year 1	Year 2	Year 3	Year 4	Year 5
0.862	0.743	0.641	0.552	0.476



ಕನ್ನಡ ಆವೃತ್ತಿ
ವಿಭಾಗ - ಎ

1. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ 10 ಉಪ-ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಉಪ-ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 2 ಅಂಕಗಳು : (2×10=20)
- 'ಸಂಪತ್ತಿನ ಉನ್ನತೀಕರಣ' ಎಂದರೇನು ?
 - ಪಾಲುದಾರಿಕೆ ಸಂಸ್ಥೆ ಎಂದರೇನು ?
 - ಬೇಡಿಕೆಯ ನಿಯಮಕ್ಕೆ ಯಾವುದಾದರೂ 4 ಸಡಲಿಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿ.
 - ಯಾವುದಾದರೂ 2 ಬಗೆಯ ನಿರ್ಣಯಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ನೀಡಿ.
 - ಪೂರೈಕೆ ರೇಖೆ ಎಂದರೇನು ?
 - ಗಿಫ್ಟ್ ವಿರೋಧಾಭಾಸ ಎಂದರೇನು ?
 - ಸಮಭೇದಕ ಬಿಂದು ಎಂಬುದರ ಅರ್ಥ ಬರೆಯಿರಿ.
 - ಸುರಕ್ಷಾ ಅಂಚಿನ ಪ್ರಮಾಣ ಎಂದರೇನು ?
 - ವರ್ಗಾವಣೆ ಬೆಲೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸುವಿಕೆ ಎಂದರೇನು ?
 - ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ದರ ನಿಗದಿಯ ಅರ್ಥ ನೀಡಿ.
 - ಬಂಡವಾಳದ ವೆಚ್ಚ ಎಂದರೇನು ?
 - 'ಬಂಡವಾಳ ಆಯವ್ಯಯ' ಎಂದರೇನು ?

ವಿಭಾಗ - ಬಿ

- ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 8 ಅಂಕಗಳು : (8×4=32)
- ವ್ಯವಹಾರದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಧಾರ ಕೈಗೊಳ್ಳುವಿಕೆಯ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ.
 - ಲಾಭ ಪರಮಾವಧಿಕರಣ ಎಂದರೇನು ? ಲಾಭ ಪರಮಾವಧಿಕರಣದ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುವ ವಾದಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
 - ಒಟ್ಟು ಹೂಡಿಕೆ ಹಾಗೂ ರೇಖಾ ಚಿತ್ರ ಬಿಡಿಸುವ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಂಡು ಕೆಳಕಂಡ ಮಾಹಿತಿಯ ಬೇಡಿಕೆ ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕತ್ವವನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

ಬೆಲೆ (P.U.) (₹)	ಬೇಡಿಕೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಘಟಕಗಳಲ್ಲಿ)
a) 12	500
10	650
08	900
b) 12	500
10	600
08	750
c) 12	500
10	525
08	625