

Roll No. :

Total No. of Questions : 8]

[Total No. of Printed Pages : 4

SEM-1052

M.Com. (Ist Semester) Examination, 2022

BUSINESS MANAGEMENT

Paper - FCM-CBM-CC-104

(Managerial Economics)

Time : 3 Hours]

[Maximum Marks : 75

The question paper contains three Sections.

प्रश्न-पत्र में तीन खण्ड हैं।

Section-A

(Marks : $1\frac{1}{2} \times 10 = 15$)

Note :- Answer all *ten* questions (Answer limit **50** words). Each question carries $1\frac{1}{2}$ marks.

(खण्ड-अ)

(अंक : $1\frac{1}{2} \times 10 = 15$)

नोट :- सभी दस प्रश्नों के उत्तर दीजिए (उत्तर-सीमा **50** शब्द)। प्रत्येक प्रश्न $1\frac{1}{2}$ अंक का है।

Section-B

(Marks : $10 \times 3 = 30$)

Note :- Answer any *three* questions out of four questions (Answer limit **250** words). Each question carries **10** marks.

(खण्ड-ब)

(अंक : $10 \times 3 = 30$)

नोट :- चार प्रश्नों में से किन्हीं **तीन** प्रश्नों के उत्तर दीजिए (उत्तर-सीमा **250** शब्द)। प्रत्येक प्रश्न **10** अंक का है।

Section-C

(Marks : $15 \times 2 = 30$)

Note :- Answer any *two* questions out of three questions (Answer limit **500** words). Each question carries **15** marks.

(खण्ड-स)

(अंक : $15 \times 2 = 30$)

नोट :- तीन प्रश्नों में से किन्हीं **दो** प्रश्नों के उत्तर दीजिए (उत्तर-सीमा **500** शब्द)। प्रत्येक प्रश्न **15** अंक का है।

BR-888

(1)

SEM-1052 P.T.O.

Section–A

(खण्ड–अ)

1. (i) Elasticity of demand is generally high during the long period compared to the short period. Why ?
माँग की लोच आमतौर पर अल्पकाल की तुलना में दीर्घकाल में अधिक होती है। क्यों ?
- (ii) Define Consumption Function.
उपभोक्ता फलन को परिभाषित कीजिए।
- (iii) Can a demand curve slope upward to the right under any condition ?
क्या माँग वक्र किसी भी स्थिति में ऊपर की ओर दायीं ओर ढलान कर सकता है ?
- (iv) What do you mean by 'Distribution' as central problem of an economy ?
अर्थव्यवस्था की केन्द्रीय समस्याओं के तहत 'वितरण' से आप क्या समझते हैं ?
- (v) What is the relevance of stages of production to the producer ?
उत्पादक के लिए उत्पादन के चरणों की प्रासंगिकता क्या है ?
- (vi) Define TVC.
TVC को परिभाषित कीजिए।
- (vii) What do you mean by Dumping ?
डंपिंग से आप क्या समझते हैं ?
- (viii) What is Economic Rent ?
आर्थिक लगान क्या है ?
- (ix) Define Price Forecasting.
मूल्य पूर्वानुमान को परिभाषित कीजिए।
- (x) What do you mean by 'Planning Curve' ?
'नियोजन वक्र' से आप क्या समझते हैं ?

Section-B

(खण्ड-ब)

2. "Managerial Economics bridges the gap between economic theory and business practice." Explain with examples.

“प्रबंधकीय अर्थशास्त्र आर्थिक सिद्धांत और व्यावसायिक व्यवहार के बीच की खाई को दूर करता है।” उदाहरणों की सहायता से समझाइए।

3. Write short notes on the following :

(a) Arc Elasticity and Point Elasticity

(b) Exceptions of Law of demand

निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए :

(अ) चाप लोच एवं बिन्दु लोच

(ब) माँग के नियम के अपवाद

4. A firm has purchased a plant to manufacture a new product. Cost data for the plant is given below :

Estimated Annual Sales 24000 Units

Estimated Costs :

Material ₹ 4.00 per unit

Direct Labour ₹ 0.60 per unit

Overhead ₹ 24,000 per year

Administrative Expenses ₹ 28,000 per year

Selling Cost of Sales ₹ 1,590 per year

(i) Calculate the selling price if profit per unit is ₹ 1.02.

(ii) Find out the break-even point in terms of output.

एक फर्म ने एक नया उत्पाद बनाने के लिए एक संयंत्र खरीदा है। संयंत्र के लिए लागतों का विवरण नीचे दिया गया है :

अनुमानित वार्षिक बिक्री

24,000 इकाइयाँ

अनुमानित लागत :

सामग्री	₹ 4.00 प्रति इकाई
प्रत्यक्ष श्रम	₹ 0.60 प्रति इकाई
ऊपरी लागत	₹ 24,000 प्रति वर्ष
प्रबंधन खर्च	₹ 28,000 प्रति वर्ष
बिक्री पर विक्रय लागत	₹ 1,590 प्रति वर्ष

(i) यदि प्रति इकाई लाभ ₹ 1.02 है तो विक्रय मूल्य की गणना कीजिए।

(ii) उत्पादन के संदर्भ में लाभ-अलाभ बिन्दु (BEP) की गणना कीजिए।

5. Define Monopoly. How price and output is determined under monopoly in short-run ? Explain with suitable diagrams.

एकाधिकार बाजार को परिभाषित कीजिए। एक एकाधिकारी बाजार में अल्पकाल में कीमत एवं उत्पादन निर्धारण किस प्रकार होता है ? उपयुक्त रेखाचित्रों की मदद से समझाइए।

Section-C

(खण्ड-स)

6. Critically examine the Keynesian theory of liquidity preference.

कीन्स के तरलता अधिमान सिद्धांत की समालोचनात्मक व्याख्या कीजिए।

7. The following are the sales figure of a firm :

Year	2009	2010	2011	2012	2013
Sales (In Thousand)	56	76	92	80	112

Use the method of least square to fit a straight line and estimate the sales for 2014.

एक फर्म की बिक्री के आंकड़े निम्नलिखित हैं :

वर्ष	2009	2010	2011	2012	2013
बिक्री (हजार में)	56	76	92	80	112

एक सीधी रेखा में फिट होने के लिए न्यूनतम वर्ग की विधि का प्रयोग कीजिए और 2014 के लिए बिक्री का अनुमान लगाइए।

8. "Law of diminishing return is the only law of production. The law of increasing return and the law of constant returns are only temporary phases." Explain.

"घटते प्रतिफल का नियम ही उत्पादन का एकमात्र नियम है। बढ़ते एवं स्थिर प्रतिफल के नियम मात्र अस्थायी चरण हैं।" समझाइए।