

LIBRARY

JKXAAD

15/10/10

TIME : 2 Hrs.

MARKS : 50

N.B :

- 1) Question no. 1 is compulsory.
- 2) Attempt any three questions from question No. 2 to question No. 6.
- 3) Figures to the right indicate full marks.
- 4) Draw neat diagrams wherever necessary.

Q.1 A) Define the following.

1) Price line

2) 27 Scale of preference

3) Economics of scope

4) Economic cost

B) Distinguish between.

1) Cardinal utility analysis and ordinal utility analysis.

2) Social cost and Private cost.

Q.2 A) Explain the survey method of demand forecasting.

B) If consumer's income rises from Rs. 2000/- to Rs. 5000/- the quantity purchased of good X by him increases from 20 units to 25 units. Calculate his income elasticity of demand.

Q.3 Explain the following.

A) Cross elasticity of demand.

B) Consumer's equilibrium.

Q.4 A) Explain the law of variable proportions.

B) What are external economics of Scale ?

Q.5 A) How is long run average cost curve derived ? Explain its properties.

B) If the Total fixed cost (TFC) is Rs. 100, Calculate the Total variable cost (TVC) and Marginal Cost (MC) from the following table.

Output	1	2	3	4	5	6
Total cost (TC) Rs.	270	290	315	365	435	530

Q.6. Write explanatory notes. (any two)

A) Consumer's surplus

B) Properties of indifference curve

C) Producer's equilibrium

D) Learning Curve

मराठी भाषांतर

- सूचना :
- १) प्रश्न १ अनिवार्य आहे.
 - २) प्रश्न २ ते प्रश्न ६ पैकी कोणतेही तीन प्रश्न सोडवा.
 - ३) उजवीकडील अंक गुण दर्शवितात.
 - ४) आवश्यक तेथे सुबक आकृत्या काढा.

- २) पसंती श्रेणी
 ३) व्याप्तीच्या बचती
 ४) आर्थिक उत्पादन खर्च
 ब) फरक लिहा.
 १) संख्यानिष्ठ उपयोगिता विश्लेषण व क्रमनिष्ठ उपयोगिता विवेचन
 २) सामाजिक खर्च व खाजगी खर्च
- [४] प्र.२ अ) मागणीच्या पूर्वानुमानाच्या सर्वेक्षण पद्धतीचे सांगीकरण करा. (६)
 ब) एका ग्राहकाचे उत्पन्न रु. २०००/- पासून रु. ५०००/- पर्यंत वाढले आणि 'क्ष' या वस्तूची मागणी २० नगा पासून २५ नगापर्यंत वाढली तर त्या वस्तूची उत्पन्न लवचिकता किती ? (६)
- प्र.३ स्पष्ट करा.
- अ) मागणीची छेदक (तिरकस) लवचिकता
 ब) ग्राहकाचा समतोल
- प्र.४. अ) बदलत्या उत्पादन फलाचा नियम स्पष्ट करा.
 ब) आकारमानाच्या बाब्हा बचती स्पष्ट करा.
- प्र.५. अ) दीर्घकालीन सरासरी वक्राची रचना कशी केली जाते व त्याची वैशिष्ट्ये कोणती ?
 ब) स्थिर उत्पादन खर्च रु. २००/- आहे तर पुढील तक्त्याच्या आधारे एकूण चल खर्च व सिमांत खर्च मोजा. (६)
- | नग संख्या | १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| एकूण उत्पादन खर्च | २७० | २९० | ३१५ | ३६५ | ४४५ | ५३० |
- प्र.६. टिपालिहा. (फक्त दोन)
 अ) उपभोक्त्याचे संतोषाधिकय
 ब) समवृत्ती वक्राचे गुणधर्म
 क) उत्पादकाचा समतोल
 ड) अध्ययन वक्र