

Time : 2 hrs

CODE - XYIEM

Mark : 50

- N.B. :-**
- 1) Question no. 1 is compulsory
 - 2) Attempt any Three questions from Q.no. 2 to Q. no. 6
 - 3) Figures to the right indicate full marks.
 - 4) Draw diagrams where necessary.
- Q.1 A) Define the following :-** **6**
- 1) Transfer Pricing
 - 2) Dumping
 - 3) Capital Budgeting
- B) Distinguish between :-** **4**
- 1) Firm and Industry
 - 2) Normal Profits and supernormal Profits
- C) State true or false:-** **4**
- 1) AR curve means demand curve.
 - 2) If $AR > AVC$, the firm will stop production.
 - 3) MR curve under oligopoly is discontinuous.
 - 4) Marginal cost Pricing covers full cost.
- Q.2 A) Bring out the relationship between AR, MR and TR under perfect competition and monopoly** **6**
- B) Explain the profit maximisation objective of a firm.** **6**
- Q.3 A) Explain the long-run equilibrium of a competitive firm.** **6**
- B) Illustrate the concept of break even point graphically. Also calculate the break even point of a firm whose total fixed costs are Rs. 20,000/- Average variable costs are Rs. 3/- per unit and the selling price is Rs. 5/- per unit.** **6**
- Q.4 A) Bring out the significance of product differentiation and selling costs under monopolistic competition.** **6**
- B) What kind of market structure does the cement industry in India follow ? Discuss in detail. Can you draw a parallel example of any other product following the same market structure ?** **6**
- Q.5 A) What are the stages in project planning ?** **6**

- B) The following data shows the initial cash outlay and the constant annual cash inflow of 6 projects. Find out the most desirable project on the basis of pay-back period criterion. Adopting 5 years as the maximum acceptable payback period, which projects are worth considering ?

6

Projects	Initial cash outlay (Rs. in Lacs)	Annual cash inflow (Rs. in Lacs)
A	5	1.0
B	4	0.5
C	6	1.5
D	7	0.7
E	6	2.0
F	6	1.0

Q.6 Write notes (Any Two):-

12

- 1) Growth Maximisation objective of a firm
- 2) Types of price discrimination
- 3) Features of monopoly.
- 4) Difficulties involved in project planning.

वेळ : २ तास

मराठी भाषांतर

गुण : ५०

- सूचना : १) प्र. १ ला सोडविणे आवश्यक आहे.
 २) प्र. २ ते ६ मधील तीन प्रश्न सोडवा.
 ३) उजवीकडील अंक गुण दर्शवितात.
 ४) जरूर तेथे आकृत्या काढा.

प्र.१ अ) व्याख्या लिहा.

६

- १) हस्तांतर किंमत पध्दत (Transfer Pricing)
- २) मूल्यावपतन (अवपुंजन)
- ३) भांडवली अंदाजपत्रक

ब) फरक स्पष्ट करा.

६

- १) उत्पादन संस्था (उत्पादन पेढी) व उद्योग
- २) सामान्य नफा व असाधारण नफा.

क) पुढील विधाने सत्य की असत्य ते लिहा.

६

- १) सरासरी प्राप्ती वक्र म्हणजे मागणी वक्र होय.
- २) जर सरासरी प्राप्ती < सरासरी बदलता उत्पादनखर्च असेल तर उत्पादनसंस्था उत्पादन बंद करेल.
- ३) अल्पाधिकारातील सीमांत प्राप्ती वक्र तूटक असतो.
- ४) सीमांत उत्पादन खर्चाधारीत किंमतीमुळे संपूर्ण उत्पादनखर्च वसूल होतो.

- प्र.२ अ) पूर्ण स्पर्धा आणि मक्तेदारी मध्ये सरासरी प्राप्ती, सीमांत प्राप्ती व एकूण प्राप्ती यातील परस्परसंबंध स्पष्ट करा. ६
- ब) उत्पादनसंस्थेचे 'नफा कमालीकरण' हे उद्दीष्ट स्पष्ट करा. ६
- प्र.३ अ) पूर्ण स्पर्धेतील दीर्घकालीन समतोल स्पष्ट करा. ६
- ब) आकृतीच्या सहायाने उत्पन्न परिव्यय समानता बींदू स्पष्ट करा. जर एकूण स्थीर उत्पादन खर्च रु. २०,०००/- सरासरी बदलता खर्च रु. ३/- आणि किंमत ५ रूपये असेल तर त्या उत्पादनसंस्थेचा उत्पन्न - परिव्यय समानता बींदू (उत्पादन) किती ? ६
- प्र.४ अ) मक्तेदारीयुक्त स्पर्धेतील वस्तू भेद आणि विक्री खर्च यांचे महत्व स्पष्ट करा. ६
- ब) भारतातील सीमेंट उत्पादनाच्या बाजारपेठेचे स्वरूप कोणते ? अशाच स्वरूपाची बाजारपेठ असलेल्या उत्पादनाचे उदाहरण द्या. ६
- प्र.५ अ) प्रकल्प नियोजनाचे टप्पे कोणते ? ६
- ब) पुढील आकडेवारीद्वारे प्रारंभीक रोख खर्च व वार्षिक रोख प्राप्ती (आवक) दिलेली आहे. (सहा प्रकल्पांची) गुंतवणूक परतावा कालावधी निकषाच्या आधारे (Pay back period) सर्वात उत्तम प्रकल्प कोणता ? पाच वर्ष हा कमाल गुंतवणूक कालावधी असेल तर कोणते प्रकल्प स्वीकारावेत ?

प्रकल्प	प्रारंभीक रोख खर्च (लाख रु.)	वार्षिक रोख प्राप्ती (लाख रु.)
अ	५	१.०
ब	४	०.५
क	६	१.५
ड	७	०.७
इ	६	२.०
फ	६	१.०

- प्र.६ टीपा लिहा (फक्त दोन) १२
- १) वृद्धी कमालीकरण उद्दीष्ट
 - २) मूल्यभेदाचे प्रकार
 - ३) मक्तेदारीची वैशिष्ट्ये
 - ४) प्रकल्प नियोजनातील अडथळे (समस्या)