



SI - 375

Total No. of Pages : 3

Seat No.	
----------	--

B.A. (Part - III) (Semester - VI) Examination, January - 2023

ECONOMICS

DSE-E196 : Principles of Micro Economics - II (Special Paper-XII)

Sub. Code : 75831/80131

Day and Date : Tuesday, 3 - 01 - 2023

Total Marks : 40

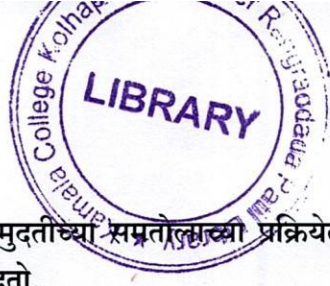
Time : 2.30 p.m. to 4.30 p.m.

- Instructions :**
- 1) All Questions are compulsory.
 - 2) Figures to the right indicate full marks.
 - 3) Neat diagram should be drawn where it is necessary.

Q1) Complete the following sentences by choosing the correct alternatives given below. [5]

- a) _____ is an ideal type of market.
- i) Monopoly
 - ii) Monopoly competition
 - iii) Perfect competition
 - iv) Oligopoly
- b) In perfect competitive market average revenue and marginal revenue are _____
- i) More and Less
 - ii) Unequal
 - iii) Equal
 - iv) None of these
- c) Selling cost is important for increase the _____ of commodity.
- i) Price
 - ii) Demand
 - iii) Quality
 - iv) None of these
- d) In the process of short-term equilibrium under the perfect competition, the marginal cost curve intersects to the marginal revenue curve from _____
- i) Top to bottom
 - ii) Left to right
 - iii) Bottom to top
 - iv) None of these
- e) _____ formulated the uncertainty bearing theory of profit.
- i) Prof knight
 - ii) Schumpeter
 - iii) Prof. Halley
 - iv) None of these

P.T.O.



SI - 375

ड) पूर्ण स्पर्धेच्या अंतर्गत अल्प-मुदतीच्या समतोलालाची प्रक्रियेत, सीमांत खर्च वक्र पासून सीमांत प्राप्ती वक्रला छेदतो.

i) वरून खाली

ii) डावीकडून उजवीकडे

iii) खालून वर

iv) यापैकी नाही

इ) नफ्याच्या अनिश्चिततेचा सिद्धांत तयार केला.

i) प्रो. नाइट

ii) शम्पिटर

iii) प्रो. हॅले

iv) यापैकी काहीही नाही

प्र.2) खालीलपैकी कोणत्याही तीन लघु टिपा लिहा.

[15]

अ) मत्केदारी स्पर्धेची वैशिष्ट्ये

ब) अल्पजनाधिकार

क) उत्पादन भिन्नता

ड) अतिरिक्त क्षमता

इ) खंडाचा आधुनिक सिद्धांत

प्र.3) सविस्तर उत्तरे लिहा (कोणतेही दोन) :

[20]

अ) पूर्ण स्पर्धेतील उद्योगसंस्था आणि उद्योगाचे दीर्घकालीन समतोल स्पष्ट करा.

ब) विभाजनाचा सीमांत उत्पादकता सिद्धांत स्पष्ट करा.

क) केन्सचा व्याजाचा रोखता प्राधान्य सिद्धांत स्पष्ट करा.

