

(L)

(185)

FYBA SEM I Reg Exam Dec. 2018

10.30 to 1.30 PM

04/12/2018

[ 3 Hours ]

[ Total Marks : 100 ]

Pgs. 1 to 2

Please check whether you have got the right question paper.

- N.B:**
1. All questions are compulsory.
  2. Each question carries equal (20) marks.
  3. Draw neat diagrams and use of examples wherever necessary.
  4. Use of simple calculator is allowed.

1. Explain ANY TWO of the following : (20)
- a) Trade-off between inflation and unemployment.
  - b) Dependence of standard of living on productions.
  - c) Opportunity cost and decision making.

2. Examine ANY TWO of the following : (20)
- a) Circular flow of income model.
  - b) Plot the graph for the following function :  $Y = 6 - 2X$ .
  - c) Scientific method in economic analysis.

3. Attempt ANY TWO of the following : (20)
- a) Given the Demand Schedule of Two Individuals, derive the Market Demand Schedule of Market Demand Curve :

| Price (in ₹) | Quantity Demand (A) by Individual (in Units) | Quantity Demand (B) by Individual (in Units) |
|--------------|--|--|
| 50           | 37   | 53   |
| 40           | 46   | 66   |
| 30           | 59   | 75   |
| 20           | 65   | 88   |
| 10           | 72   | 90   |

- b) Define supply and explain the law of supply with the help of supply schedule and supply curve.
  - c) Examine the effects of a tax on buyers and sellers with the help of an example.
4. Attempt ANY TWO of the following : (20)
- a) The concept of compensative cost advantage.
  - b) Various gains from international trade.
  - c) Argument for free trade and against free trade.
5. Write short notes ANY TWO of the following : (20)
- a) Organization of economic activity through markets.
  - b) Role of assumption in economic analysis.
  - c) Movement along the demand curve and shift in demand curve.
  - d) Trade and economic welfare.

( मराठी रुपांतर )

( ३ तास )

( एकूण गुण = १०० )

- सूचना : १. सर्व प्रश्न सोडविणे अनिवार्य आहे.  
२. प्रत्येक प्रश्नाला समान (२०) गुण आहेत.  
३. आवश्यक तेथे सुबक आकृत्या काढा आणि उदाहरणे द्या.  
४. साध्या गणकयंत्राचा वापर करण्यास परवानगी आहे.

१. खालीलपैकी कोणतेही दोन प्रश्न सोडवा : (२०)

- अ) किंमत वाढ आणि बेरोजगारीतील परस्परविरोधी संबंध (सममुल्यन).  
ब) राहणीमानाचे उत्पादनावरील अवलंबित्व.  
क) वैकल्पिक खर्च आणि निर्णय प्रक्रिया.

२. खालीलपैकी कोणतेही दोन प्रश्नाचे परिक्षण करा : (२०)

- अ) उत्पन्नाच्या चक्रिय प्रवाहाचे प्रतिमान.  
ब) खालील कार्यात्मक फलनाचा आलेख काढून विश्लेषण करा :  $Y = 6 - 2X$ .  
क) आर्थिक विश्लेषणातील शास्त्रीय पध्दत.

३. खालीलपैकी कोणतेही दोन प्रश्न सोडवा : (२०)

- अ) खाली दिलेल्या दोन व्यक्तींच्या वैयक्तिक मागणी पत्रकावरून बाजार मागणी पत्रक आणि बाजार मागणी वक्र काढा :

| किंमत<br>(₹) | पहिल्या एका व्यक्तीची<br>वैयक्तिक मागणी (नगामध्ये) | दुसऱ्या व्यक्तीची वैयक्तिक<br>मागणी (नगामध्ये) |
|--------------|--|--|
| ५०           | ३७   | ५३   |
| ४०           | ४६   | ६६   |
| ३०           | ५९   | ७५   |
| २०           | ६५   | ८८   |
| १०           | ७२   | ९०   |

- ब) पुरवठ्याची व्याख्या द्या आणि पुरवठा पत्रक व पुरवठा वक्राच्या सहाय्याने पुरवठ्याचा नियम स्पष्ट करा.  
क) करांच्या ग्राहक आणि विक्रेत्यावरील परिणामाचे परिक्षण करा.

४. खालीलपैकी कोणतेही दोन प्रश्न सोडवा : (२०)

- अ) तुलनात्मक खर्च लाभाची (फायदे) संकल्पना.  
ब) आंतरराष्ट्रीय व्यापारापासून मिळणारे विविध फायदे (लाभ).  
क) मुक्त व्यापार धोरणाच्या समर्थनार्थ आणि विरोधार्थ युक्तिवाद.

५. खालीलपैकी कोणतेही दोन्हीवर टिपा लिहा : (२०)

- अ) आर्थिक क्रियाचे बाजार यंत्रणेमार्फत संघटन  
ब) गृहितकांची आर्थिक विश्लेषणामधील भूमिका  
क) मागणी वक्रावरील हालचाली आणि मागणी वक्राचे स्थलांतर (स्थित्यांतर)  
ड) आंतरराष्ट्रीय व्यापार आणि आर्थिक कल्याण