

Seat No.

B.A. (SEM/CR) CBCS Part-III Semester-V Examination: October/November-2022
Economics (Optional) Paper-VII

ECOO7: Principles of Micro Economics- I

Day and Date: Wednesday, 14/12/2022

Total Marks: 60

Time: 1.00 PM To 3.00 PM

Instructions:

1. All Questions are Compulsory.
2. All Questions carry equal marks.
3. Figures to the right indicate full marks

Q.1. Choose the Correct alternatives from the following.

15

- 1 Law of Demand Shows ----- type of relationship between price and demand.
A) Equal B) Inverse C) Positive D) None of above
- 2 Which is from the following one of the assumption of law of demand -----?
A) The habits of the consumer should remain unchanged B) There should not be any substitutes of the commodity C) The income of the consumer remains constant D) All of the above
- 3 There are ----- methods of measurement of elasticity of demand.
A) 4 B) 5 C) 3 D) 6
- 4 ----- the factors affects elasticity of supply.
A) Time B) Production cost C) Joint Commodity D) All of above
- 5 Price effect = income effect + ----- .
A) Revenue effect B) Substitution effect C) Production effect D) None of above
- 6 Upper level Indifference Curve shows ----- level of Satisfaction.
A) Higher B) Low C) Equal D) None of above
- 7 Price line and ----- are required to achieve Consumer ? equilibrium with the help of indifference curve.
A) Indifference curve map B) Marginal income C) Production Properties D) None of above
- 8 Combination of Goods which give equal satisfaction to the consumer is called -----
A) Indifference Curve B) Edgeworth Curve C) Prato Curve D) None of above
- 9 Prof. Edgeworth was firstly introduced Indifference curve analysis in
A) 1865 B) 1858 C) 1869 D) 1881
- 10 The Concept of Consumer surplus was first proposed by
A) Ricardo B) A.J. Dupit C) Dr. Marshal D) None of above

- 11 There are total ----- stages of the law of Returns to scale.
A) One B) Three C) Four D) Five
- 12 Demand curve of any commodity is ----- Revenue curve of this commodity.
A) Marginal B) Average C) Total D) None of above
- 13 ----- cost calls as supplementary cost.
A) Variable B) Average C) Stable D) None of above
- 14 Long term average cost curve is ----- shape
A) U B) L C) V D) None of the above
- 15 When average production cost curve decreasing ----- cost curve decreasing more than average cost
A) Marginal B) Total C) Average D) None of above

Q.2. Write short Notes (Three out of Four) .

15

- 1 Supply function
- 2 Types of income elasticity of demand
- 3 Marginal rate of substitution
- 4 Revenue curve

Q.3. Write short Answers (Three out of Four) .

15

- 1 Explain Importance of demand elasticity.
- 2 Why the Indifference Curve are negative sloping?
- 3 Explain the concept of Private cost and Social cost.
- 4 Why the average cost curve is 'U' shape?

Q.4.. Answer the following question on broad. (One out of two).

15

- 1 Explain the law of demand in detail.
- 2 Explain the concept of indifference curve analysis and state its characteristics.

मराठी रूपांतर

सूचना: :

1. सर्व प्रश्न सोडविणे अनिवार्य आहे.
2. सर्व प्रश्नांना समान गुण आहेत.
3. उजवीकडील अंक पूर्ण गुण दर्शवितात.

Q.1. खाली दिलेल्या पर्यायांपैकी योग्य पर्याय निवडा.

१५

- 1 मागणीचा सिद्धांत किंमत आणि मागणी यांच्यातील प्रकारचा संबंध दर्शवतो.
अ) सम ब) व्यस्त क) धन ड) वरीलपैकी नाही

- 2 खालीलपैकी कोणते मागणीच्या सिद्धांताचे गृहीत आहे ?
अ) सवयी आवडी निवडी यामध्ये बदल होत नाही. ब) मागणी केल्या जाणाऱ्या वस्तूला पर्यायी वस्तू असत नाही क) उपभोक्त्याच्या उत्पन्नात बदल होत नाही ड) वरील सर्व
- 3 मागणीच्या लवचीकतेचे मापन करण्यासाठी पद्धती आहेत ?
अ) ४ ब) ५ क) ३ ड) ६
- 4 पुरवठ्याच्या लवचीकतेवर घटक प्रभाव पडतात.
अ) कालावधी ब) उत्पादन खर्च क) संयुक्त वस्तू ड) वरील सर्व
- 5 किंमत परिणाम = उत्पन्न परिणाम +
अ) प्राप्ती परिणाम ब) पर्यायता परिणाम क) उत्पादन परिणाम ड) यापैकी नाही
- 6 उच्चतम पातळीवरील समवृत्ती वक्र समाधान पातळी दर्शवितो.
अ) अधिक ब) कमी क) सम ड) वरीलपैकी नाही
- 7 समवृत्ती वक्राच्या सहाय्याने उपभोक्त्यांचा समतोल साध्य करण्यासाठी किंमतरेषा व यांची आवश्यकता असते.
अ) समवृत्ती वक्र नकाशा ब) सीमांत उत्पन्न क) उत्पादन प्रमाण ड) वरीलपैकी नाही
- 8 उपभोक्त्याला सारखेच समाधान मिळून देणारे सर्व गट दर्शविणारे साधन म्हणजे होय.
अ) समवृत्ती वक्र ब) एजवर्थ वक्र क) पॅरोटो वक्र ड) वरीलपैकी नाही
- 9 प्रा.एजवर्थ यांनी साली प्रथम समवृत्ती वक्र विश्लेषणाची मांडणी केली.
अ) १८६५ ब) १८५८ क) १८६९ ड) १८८९
- 10 उपभोक्त्याच्या लाभाधिक्याची संकल्पना सर्वप्रथम यांनी मांडली.
अ) रिकार्डो ब) ए.जे. डुप्युट क) डॉ.मार्शल ड) यापैकी नाही
- 11 प्रमाण फलाच्या नियमाच्या एकूण ---- अवस्था आहेत.
अ) एक ब) तीन क) चार ड) पाच
- 12 वस्तूचा मागणी वक्र हाच वस्तूचा ----- प्राप्ती वक्र असतो.
अ) सीमांत ब) सरासरी क) एकूण ड) यापैकी नाही
- 13 ----- खर्चाला पूरक खर्च असेही म्हणतात.
अ) बदलता ब) सरासरी क) स्थिर ड) यापैकी नाही
- 14 दीर्घकालीन सरासरी खर्च वक्र ----- आकाराचा असतो.
अ) U ब) L क) V ड) यापैकी नाही
- 15 सरासरी उत्पादन खर्चात घट होत असताना ----- खर्च त्यापेक्षा अधिक वेगाने घटत जातो.
अ) सीमांत ब) एकूण क) सरासरी ड) यापैकी नाही

Q.2.टीपा लिहा. (चार पैकी कोणतेही तीन).

१५

- 1 पुरवठा फलन
- 2 मागणीच्या उत्पन्न लवचिकतेचे प्रकार

3 सीमांत पर्यायता दर

4 प्राप्ती वक्र

Q.3.थोडक्यात उत्तरे लिहा. (चार पैकी कोणतेही तीन) .

१५

1 मागणीच्या लवचिकतेचे महत्त्व स्पष्ट करा.

2 समवृत्ती वक्र ऋणात्मक उताराचे का असतात ?

3 खाजगी खर्च आणि सामाजिक खर्च संकल्पना स्पष्ट करा.

4 अल्पकालीन सरासरी खर्च वक्र U आकाराचा का असतो ?

Q.4.सविस्तर उत्तर लिहा. (दोन पैकी एक) .

१५

1 मागणीचा नियम सविस्तर स्पष्ट करा.

2 समवृत्ती वक्र संकल्पना स्पष्ट करून त्याची वैशिष्ट्ये विशद करा.

Model Answer Paper

B.A. (SEM/CR) CBCS Part-III Semester-V Examination: Oct./Nov.-2022
Economics (Optional) Paper-VII
ECOO7: Principles of Micro Economics- I

Day and Date: Wednesday, 14/12/2022

Total Marks: 60

Time: 1.00 PM To 3.00 PM

Q.1. खाली दिलेल्या पर्यायांपैकी योग्य पर्याय निवडा.

१५

1 मागणीचा सिद्धांत किंमत आणि मागणी यांच्यातील प्रकारचा संबंध दर्शवतो.

अ) सम ब) व्यस्त क) धन ड) वरीलपैकी नाही

Option 2

2 खालीलपैकी कोणते मागणीच्या सिद्धांताचे गृहीत आहे ?

अ) सवयी आवडी निवडी यामध्ये बदल होत नाही. ब) मागणी केल्या जाणाऱ्या वस्तूला पर्यायी वस्तू असत नाही क) उपभोक्त्याच्या उत्पन्नात बदल होत नाही ड) वरील सर्व

Option 4

3 मागणीच्या लवचीकतेचे मापन करण्यासाठी पद्धती आहेत ?

अ) ४ ब) ५ क) ३ ड) ६

Option 2

4 पुरवठ्याच्या लवचीकतेवर घटक प्रभाव पडतात.

अ) कालावधी ब) उत्पादन खर्च क) संयुक्त वस्तू ड) वरील सर्व

Option 4

- 5 किंमत परिणाम = उत्पन्न परिणाम +
- अ) प्राप्ती परिणाम ब) पर्यायता परिणाम क) उत्पादन परिणाम ड) यापैकी नाही
- Option 2
- 6 उच्चतम पातळीवरील समवृत्ती वक्र समाधान पातळी दर्शवितो.
- अ) अधिक ब) कमी क) सम ड) वरीलपैकी नाही
- Option 1
- 7 समवृत्ती वक्राच्या सहाय्याने उपभोक्त्यांचा समतोल साध्य करण्यासाठी किंमतरेषा व यांची आवश्यकता असते.
- अ) समवृत्ती वक्र नकाशा ब) सीमांत उत्पन्न क) उत्पादन प्रमाण ड) वरीलपैकी नाही
- Option 1
- 8 उपभोक्त्याला सारखेच समाधान मिळून देणारे सर्व गट दर्शविणारे साधन म्हणजे होय.
- अ) समवृत्ती वक्र ब) एजवर्थ वक्र क) पॅरोटो वक्र ड) वरीलपैकी नाही
- Option 1
- 9 प्रा.एजवर्थ यांनी साली प्रथम समवृत्ती वक्र विश्लेषणाची मांडणी केली.
- अ) १८६५ ब) १८५८ क) १८६९ ड) १८८१
- Option 4
- 10 उपभोक्त्याच्या लाभाधिक्याची संकल्पना सर्वप्रथम यांनी मांडली.
- अ) रिकार्डो ब) ए.जे. डुप्युट क) डॉ.मार्शल ड) यापैकी नाही
- Option 2
- 11 प्रमाण फलाच्या नियमाच्या एकूण ---- अवस्था आहेत.
- अ) एक ब) तीन क) चार ड) पाच
- Option 2
- 12 वस्तूचा मागणी वक्र हाच वस्तूचा ----- प्राप्ती वक्र असतो.
- अ) सीमांत ब) सरासरी क) एकूण ड) यापैकी नाही
- Option 2
- 13 ----- खर्चाला पूरक खर्च असेही म्हणतात.
- अ) बदलता ब) सरासरी क) स्थिर ड) यापैकी नाही
- Option 3
- 14 दीर्घकालीन सरासरी खर्च वक्र ----- आकाराचा असतो.
- अ) U ब) L क) V ड) यापैकी नाही
- Option 1
- 15 सरासरी उत्पादन खर्चात घट होत असताना ----- खर्च त्यापेक्षा अधिक वेगाने घटत जातो.
- अ) सीमांत ब) एकूण क) सरासरी ड) यापैकी नाही

Option 1
Q.2.टीपा लिहा. (चार पैकी कोणतेही तीन).

१५

1 पुरवठा फलन

Ans:

2 मागणीच्या उत्पन्न लवचिकतेचे प्रकार

Ans:

3 सीमांत पर्यायता दर

Ans:

4 प्राप्ती वक्र

Ans:

Q.3.थोडक्यात उत्तरे लिहा. (चार पैकी कोणतेही तीन) .

१५

1 मागणीच्या लवचिकतेचे महत्त्व स्पष्ट करा.

Ans:

2 समवृत्ती वक्र ऋणात्मक उताराचे का असतात ?

Ans:

3 खाजगी खर्च आणि सामाजिक खर्च संकल्पना स्पष्ट करा.

Ans:

4 अल्पकालीन सरासरी खर्च वक्र U आकाराचा का असतो ?

Ans:

Q.4.सविस्तर उत्तर लिहा. (दोन पैकी एक) .

१५

1 मागणीचा नियम सविस्तर स्पष्ट करा.

Ans:

2 समवृत्ती वक्र संकल्पना स्पष्ट करून त्याची वैशिष्ट्ये विशद करा.

Ans:
