

<b>UG-646 BEC-11/BBE-11</b>
-----------------------------

B.A. DEGREE EXAMINATION – JUNE, 2009.

First Year

Economics/Business Economics

(AY 2005–06 batch onwards)

MICRO ECONOMICS

Time : 3 hours

Maximum marks : 75

PART A — (3 × 5 = 15 marks)

Answer any THREE questions.

1. Distinguish between Micro Economics and Macro Economics.

நுண்ணியல் பொருளியல் பேரியல் பொருளியல் வேறுபடுத்துக.

2. Distinguish between marginal cost and average cost.

இறுதிநிலை செலவு, சராசரி செலவு வேறுபடுத்துக.

3. What are the Factors of Production?

உற்பத்தி காரணிகள் யாவை?

4. Define Monopoly.

சர்வாதீனம் இலக்கணம் கூறு.

5. State the law of supply.

அளிப்பு விதியை கூறு.

PART B — (4 × 15 = 60 marks)

Answer any FOUR questions.

6. Explain the law of diminishing marginal utility.

குறைந்து செல் பயன்பாட்டு விதியை விளக்குக.

7. Explain Elasticity of Demand. What are the factors that determine elasticity of demand?

தேவை நெகிழ்ச்சியை விளக்குக. தேவை நெகிழ்ச்சியை நிர்ணயிக்கின்ற காரணிகள் யாவை?

8. Explain Malthusian theory of population.

மால்தஸின் மக்கள்தொகை கோட்பாட்டை விளக்குக.

9. What are the characteristics of perfect competition?

நிறைவுப் போட்டியின் இயல்புகள் யாவை?

10. Explain the nature of short run and long run cost curves.

குறுகிய கால, நீண்ட கால செலவுக் கோடுகளின் தன்மையை விளக்குக.

11. Explain the Ricardian theory of rent.

ரிக்கார்டோவின் வாரக் கோட்பாட்டை விளக்குக.

12. Explain the theories of profit.

இலாபக் கோட்பாடுகளை விளக்குக.

---

<b>UG-647 BEC-12/BBE-12</b>
-----------------------------

B.A. DEGREE EXAMINATION – JUNE, 2009.

First Year

Economics/Business Economics

(AY 2005–06 batch onwards)

MONETARY ECONOMICS

Time : 3 hours

Maximum marks : 75

PART A — (3 × 5 = 15 marks)

Answer any THREE questions.

1. What is paper currency?

காகித பணம் என்றால் என்ன?

2. Define Deflation.

பணவாட்டம் – இலக்கணம் தருக.

3. Define Capital Market.

லதன அங்காடி – இலக்கணம் தருக.

4. What is Commercial Bank?

வணிக வங்கி என்றால் என்ன?

5. Define Credit Creation.

கடன் உருவாக்கம் – இலக்கணம் தருக.

PART B — (4 × 15 = 60 marks)

Answer any FOUR questions.

6. Explain the different forms of money.

பணத்தின் பல்வேறு வடிவங்களை விளக்குக.

7. Describe Fisher's quantity theory of money.

பிஷரின் பண அளவு கோட்பாட்டினை விவரி.

8. Explain the causes and effects of trade cycle.

வாணிப சுழற்சியின் காரணங்கள் மற்றும் அதன் விளைவுகளை விளக்குக.

9. Explain Keynesian liquidity preference theory of demand for money.

கீன்சின் நீர்மை விருப்ப பணத்தேவை கோட்பாட்டினை விளக்குக.

10. Discuss the types and significance of Commercial Banks.

வணிக வங்கிகளின் வகைகள் மற்றும் அதன் முக்கியத்துவத்தை விவாதிக்க.

11. Discuss the objectives and the instruments of monetary policy.

பணக் கொள்கையின் குறிக்கோள்கள் மற்றும் அதன் கருவிகளை விவாதிக்க.

12. Explain the features and the significance of Indian Money Market.

இந்திய பண அங்காடியின் சிறப்பு அம்சங்கள் மற்றும் அதன் முக்கியத்துவத்தை விளக்குக.

---

<b>UG-651 BECAL-21/BBEAL-21</b>
---------------------------------

B.A. DEGREE EXAMINATION – JUNE, 2009.

Second Year

(AY 2005–06 batch onwards)

Economics/Business Economics

ECONOMIC STATISTICS

Time : 3 hours

Maximum marks : 75

PART A — (3 × 5 = 15 marks)

Answer any THREE questions.

1. Mention any five important rules to be followed in the tabulation of data.

புள்ளி விவரங்களை அட்டவணைப்படுத்தும் போது கடைப்பிடிக்க வேண்டிய ஏதேனும் ஐந்து முக்கிய விதிமுறைகளைக் குறிப்பிடுக.

2. What is coefficient of variation? What are its uses?

மாறுபாட்டுக் கெழு என்றால் என்ன? அதன் பயன்கள் யாவை?

3. What are irregular fluctuations in time series data?

Explain.

காலத் தொடர் வரிசையில் ஒழுங்கற்ற ஏற்றத் தாழ்வுகள் என்றால் என்ன? விளக்குக.

4. What is meant by association of attributes? What are its types?

பண்புகளின் கூட்டுறவு என்றால் என்ன? அதன் வகைகளைக் கூறுக.

5. State and explain multiplication theorem of probability.

நிகழ்தகவின் பெருக்கல் தேற்றத்தைக் கூறி விளக்குக.

PART B — (4 × 15 = 60 marks)

Answer any FOUR questions.

6. Draw the histogram for the following data :

Marks :	0 – 20	20 – 40	40 – 60	60 – 80	80 – 100
No. of Students :	3	17	27	20	9

கீழ்க்காணும் புள்ளி விவரங்களுக்கு அலைவெண் செவ்வகப்படம் வரைக.

மதிப்பெண் :	0 – 20	20 – 40	40 – 60	60 – 80	80 – 100
மாணவர்கள் எண்ணிக்கை :	3	17	27	20	9

7. Compute mean, median and mode from the following data :

Size :	2	4	6	8	10	11	12
Frequency :	3	6	9	13	7	4	2

கீழ்க்காணும் புள்ளி விவரங்களுக்கு கூட்டுச் சராசரி, இடைநிலை, முகடு ஆகியவற்றைக் கணிக்கவும்.

அளவு :	2	4	6	8	10	11	12
அலைவெண் :	3	6	9	13	7	4	2

8. Compute the mean deviation from mean for the following data :

40, 45, 35, 40, 38, 40, 42, 45, 50, 35.

பின்வரும் புள்ளி விவரங்களிலிருந்து கூட்டுச் சராசரியிலிருந்து சராசரி விலக்கத்தைப் பெறுக.

40, 45, 35, 40, 38, 40, 42, 45, 50, 35.

9. What is skewness? What are its types? Explain the important measures of skewness.

கோட்டம் என்றால் என்ன? அதன் வகைகள் யாவை? முக்கியமான கோட்ட அளவைகளை விளக்குக.

10. State and explain the important types of index numbers.

குறியீட்டெண்களின் முக்கியமான வகைகளைக் கூறி விளக்குக.

11. Compute Pearson's coefficient of correlation from the following data :

$x :$	15	20	35	45	50
-------	----	----	----	----	----

3

**UG-651**

$y$  :        3        4        9        7        6

பின்வரும் புள்ளி விவரங்களிலிருந்து பியர்சனின் ஒட்டுறவுக் கெழுவைக் கணிக்கவும்.

$x$  :        15        20        35        45        50

$y$  :        3        4        9        7        6

12. Define Normal distribution and explain its properties.

இயல் நிலைப் பரவலின் இலக்கணம் தருக. அதன் தன்மைகளையும் விளக்குக.

---