

UG-110

BEC-21

**B.A. DEGREE EXAMINATION —
JUNE, 2019.**

Second Year

Economics

HISTORY OF ECONOMIC THOUGHT

Time : 3 hours Maximum marks : 75

PART A — (3 × 5 = 15 marks)

Answer any THREE questions.

1. Bring out the factors that shaped physiocracy.

இயற்கைவாதத்தினை வடிவமைத்த காரணிகளை
வெளிக்கொணர்க.

2. Write a short note ‘Decay of Capitalism’.

முதனித்துவத்தின் அழிவு பற்றி ஒரு குறிப்பு எழுதுக.

3. Examine the main contributions of mathematical school.

கணிதப் பள்ளியின் முக்கிய பங்களிப்புகளை விளக்குக.

4. Discuss the features of Economic labour.

பொருளியில் விதிகளின் தன்மைகளை விவாதிக்க.

5. Explain the Khadhi scheme of Gandhiji.

காந்திஜியின் காதித் திட்டத்தை விளக்குக.

PART B — (4 × 15 = 60 marks)

Answer any FOUR questions.

6. Examine the important contributions of Adam Smith to Economic Thought.

பொருளாதாரச் சிந்தனைக்கு ஆடம்ஸ் மித்தின் முக்கியமான பங்களிப்புகளை ஆராய்க.

7. Assess the significant contributions of Karl Marx.

காரல் மார்க்ஸின் முக்கிய பங்களிப்புகளை மதிப்பிடுக.

8. Critically evaluate the main ideas of Austrian School.

ஆஸ்திரியப் பள்ளியின் முக்கிய கருத்துக்களை திறனாய்வுடன் மதிப்பிடுக.

9. Discuss about the Nationalism and its ideas.

தேசியவாதம் மற்றும் அதன் கருத்துக்களைப் பற்றி விவாதிக்க.

10. Analyse the Pareto's optimum welfare contribution.

ஃப்ரேட்டோவின் உத்தம நல நிபந்தனைகளை ஆய்வு செய்க.

11. Give a detailed account of Gandhian Economic Thought.

காந்தியப் பொருளாதார சிந்தனை பற்றிய விரிவான குறிப்பு தருக.

12. Critically assess the Malthusian theory of population.

மால்தஸின் மக்கள் தொகைக் கோட்பாட்டினை திறனாய்வு செய்க.

UG-111

BEC-22

**B.A. DEGREE EXAMINATION —
JUNE, 2019.**

Second Year

Economics

MACRO ECONOMICS

Time : 3 hours Maximum marks : 75

PART A — (3 × 5 = 15 marks)

Answer any THREE questions.

1. Explain the concept of GNP and NNP.

மொத்த தேசிய உற்பத்தி, நிகர தேசிய உற்பத்தி ஆகிய கருத்துக்களை விளக்குக.

2. Explain the short note on Say's law of market.

சேயின் சந்தை விதியைச் சுருக்கமாக விவாதிக்க.

3. Narrate the factors determining Marginal efficiency of Capital.

இறுதிநிலை மூலதன உற்பத்தித் திறனை நிர்ணயிக்கும் காரணிகளை அறிவிக்கவும்.

4. Write a note on Super Multiplier.

உச்சப் பெருக்கி பற்றி ஒரு குறிப்பு எழுதுக.

5. State the obstacles of the economic growth.

பொருளாதார வளர்ச்சிக்கான தடைகளை கூறுக.

PART B — (4 × 15 = 60 marks)

Answer any FOUR questions.

6. Examine the measurement of National Income and state the difficulties in its measurement.

தேசிய வருவாய் கணக்கீட்டை ஆய்வு செய்து அதிலுள்ள சிக்கல்களையும் கூறுக.

7. State and explain the objections and criticisms of Keynes against the classical theory of Employment.

தொன்மை வேலைவாய்ப்புக் கோட்பாட்டிற்கு எதிராக கீன்ஸன் எதிர்கருத்துக்களையும் குறைகளையும் கூறி விளக்குக.

8. Explain the types of unemployment, causes and remedial measures.

வேலையின்மையின் வகைகள், காரணங்கள் மற்றும் தீர்வு நடவடிக்கைகளை விளக்குக.

9. Give a detailed account of Investment function.

முதலீட்டுக் சார்பைப் பற்றிய ஒரு விரிவான விளக்கம் தருக.

10. Critically examine the Hayek's over-investment theory of trade cycle.

வாணிபச் சூழலின் ஹேயக்குன் மிகை முதலீட்டுக் கோட்பாட்டினைத் திறனாய்வு செய்க.

11. Discuss the process of Multiplier.

பெருக்கி முறையினை விவாதிக்க.

12. Examine the IS–LM curves and their applications.

IS-LM வளைகோடுகள் மற்றும் அவற்றின் பயன்பாடுகளை ஆராய்க.

UG-112

**BBEAL-21/
BECAL-21**

**B.A. DEGREE EXAMINATION –
JUNE, 2019.**

Second Year

Business Economics

ECONOMIC STATISTICS

Time : 3 hours Maximum marks : 75

PART A — (3 × 5 = 15 marks)

Answer any THREE questions.

1. What are the functions of statistics?

புள்ளியியல் செயல்பாடுகள் என்ன?

2. What are the merits and demerits of arithmetic average?

சராசரி எண்கணிதத்தின் நன்மைகள் மற்றும் தீமைகளை விளக்குக.

3. Explain the different measures of variation.

மாறுபாட்டின் வெவ்வேறு நடவடிக்கைகளை விளக்குக.

4. What are the characteristics of index number?

குறியீட்டின் எண்ணின் பண்புகள் என்ன?

5. What are the properties of normal distribution?

இயல்நிலை பரவலின் பண்புகள் யாவை?

PART B — (4 × 15 = 60 marks)

Answer any FOUR questions.

6. Explain the characteristics of statistical data.

புள்ளியியல் தரவுகளின் பண்புகளை விளக்குக.

7. Calculate the arithmetic mean of the following data by:

(a) Direct method

(b) Short cut method

5, 10, 15, 20, 30, 40, 50, 30.

கீழ்காணும் தரவுகளில் சராசரி எண்கணிதத்தை கணக்கிடுக :

(அ) நேரடி முறை

(ஆ) குறுக்கு வெட்டு முறை

5, 10, 15, 20, 30, 40, 50, 30.

8. Marks obtained by 25 students in a class-test given below

Marks : 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39

No. of students: 1 3 8 5 4 2 2

Calculate the Coefficient of Range.

கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள மதிப்பெண் 25 மாணவர்களால் வசூல்படு செய்தில் பெறப்பட்டது.

மதிப்பெண் : 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39

மாணவர்கள் : 1 3 8 5 4 2 2

வீச்சுக் கெழுவினை கண்டுபிடி.

9. Calculate Karl Pearson's coefficient of correlation between the heights of father and son from the following table.

Heights of father (in inches) : 65 66 67 68 69 70 71

Heights of son (in inches) : 67 68 66 69 72 72 69

பின்வரும் அட்டவணையில் இருந்து தந்தை மற்றும் மகனின் உயரங்களுடனான தொடர்பினை கார்ல் பியர்சனின் குணகம் கொண்டு கணக்கிடுக.

அப்பாவின் உயரம் : 65 66 67 68 69 70 71

மகனின் உயரம் : 67 68 66 69 72 72 69

10. Explain the properties of binomial distribution.

ஈருறுப்பு பரவலின் பண்புகளை விளக்குக.

11. Describe the different types of graphs.

வரைபடங்களில் பல்வேறு வகைகளை விவரிக்கவும்.

12. Calculate mean, median and mode from the following data.

Class : 2 3 4 5-7 7-10 10-15 15-20 20-25

f : 1 2 2 3 5 10 8 4

பின்வரும் தரவினை கொண்டு சராசரி, இடைநிலை மற்றும் முகட்டினை கணக்கி டக.

வகுப்பு : 2 3 4 5-7 7-10 10-15 15-20 20-25

f : 1 2 2 3 5 10 8 4
