



SECOND YEAR HIGHER SECONDARY EXAMINATION, MARCH – 2024

Part – III

Time : 2½ Hours

ECONOMICS

Cool-off time : 15 Minutes

Maximum : 80 Scores

General Instructions to Candidates :

- There is a ‘Cool-off time’ of 15 minutes in addition to the writing time.
- Use the ‘Cool-off time’ to get familiar with questions and to plan your answers.
- Read questions carefully before answering.
- Read the instructions carefully.
- Calculations, figures and graphs should be shown in the answer sheet itself.
- Malayalam version of the questions is also provided.
- Give equations wherever necessary.
- Electronic devices except non-programmable calculators are not allowed in the Examination Hall.

വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള പാതയനിർദ്ദേശങ്ങൾ :

- നിർദ്ദിഷ്ട സമയത്തിന് പുറമെ 15 മിനിറ്റ് ‘കൂർ ഓഫ് ടെസ്റ്റ്’ ഉണ്ടായിരിക്കും.
- ‘കൂർ ഓഫ് ടെസ്റ്റ്’ ചോദ്യങ്ങൾ പരിചയപ്പെടാനും ഉത്തരങ്ങൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യാനും ഉപയോഗിക്കുക.
- ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ മുഴുവനും ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- കണക്ക് കൂടലുകൾ, ചിത്രങ്ങൾ, ശാഹ്നുകൾ, എന്നിവ ഉത്തരപേപ്പിൽ തന്നെ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- ചോദ്യങ്ങൾ മലയാളത്തിലും നല്ലിയിട്ടുണ്ട്.
- ആവശ്യമുള്ള സഹായത്ത് സമവാക്യങ്ങൾ കൊടുക്കണം.
- ചോദ്യമുകൾ ചെയ്യാനാകാത്ത കാൽക്കുലേററുകൾ ഒഴികെയ്യുള്ള ഒരു ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണവും പരിക്ഷാഹാളിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടില്ല.

Answer any 8 questions from 1 to 10. Each carries 1 score.

(8 × 1 = 8)

1. “Macro Economics” emerged as a separate branch of Economics after the publication of the book
 - (a) Wealth of Nations
 - (b) Principles of Economics
 - (c) The General Theory
 - (d) Nature and significance of Economic Science
2. GNP-Depreciation is
 - (a) NNP
 - (b) NDP
 - (c) Gross Value Added
 - (d) National income
3. The demand curve of normal goods shifts rightward, when
 - (a) Income increases
 - (b) Population increases
 - (c) Taste and preference increases
 - (d) All of the above
4. Cost per unit of the output is
 - (a) Variable Cost
 - (b) Marginal Cost
 - (c) Average Cost
 - (d) Fixed Cost
5. ‘Market Price’ implies
 - (a) Factor Cost – Depreciation
 - (b) Factor Cost + Net Indirect Tax
 - (c) Factor Cost + Depreciation
 - (d) Factor Cost – Net Indirect Tax
6. Point on the supply curve at which firm earns only normal profit is
 - (a) Break-even point
 - (b) Shutdown point
 - (c) Both (a) & (b)
 - (d) None of the above

1 മുതൽ 10 വരെയുള്ള പ്രാദ്യൂഷജിൽ ഏതെങ്കിലും 8 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

1 സ്കോർ വിതം.

(8 × 1 = 8)

1. ഏത് ശ്രദ്ധത്തിന്റെ പ്രസിദ്ധീകരണത്തിനുശേഷമാണ് “സ്ഥൂല സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രം” എന്നു പ്രത്യേക സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രവിഭാഗമായി മാറിയത്?
 - (a) Wealth of Nations
 - (b) Principles of Economics
 - (c) The General Theory
 - (d) Nature and Significance of Economic Science
2. GNP-തെയ്മാനം എന്നത്
 - (a) NNP
 - (b) NDP
 - (c) മൊത്തം കൂട്ടിച്ചേര്മ്മത മൂല്യം
 - (d) ഫേശീയ വരുമാനം
3. സാധാരണ വസ്തുക്കളുടെ ചോദന ചാക്കം വലഭേദാട്ട് മാറുന്നത്
 - (a) വരുമാനം വർദ്ധിക്കുന്നേം
 - (b) ജനസംഖ്യ ഉയരുന്നേം
 - (c) അഭിരുചിയും ഇഷ്ടവും കുടുന്നേം
 - (d) മുകളിൽ പറഞ്ഞ എല്ലാം ശരിയാണ്
4. ഓരോ യൂണിറ്റ് ഉൽപ്പന്നത്തിന്റെയും ചെലവു്
 - (a) വിഭേദക ചെലവു്
 - (b) സീമാന്ത ചെലവു്
 - (c) ശരാശരി ചെലവു്
 - (d) സ്ഥിരചെലവു്
5. ‘വിപണിവില’ സൂചിപ്പിക്കുന്നത്
 - (a) ഘടകചെലവു് – തെയ്മാനം
 - (b) ഘടകചെലവു് + അറ്റപരോക്ഷ നികുതി
 - (c) ഘടകചെലവു് + തേയ്മാനം
 - (d) ഘടകചെലവു് – അറ്റ പരോക്ഷ നികുതി
6. ഒരു ഉൽപ്പാദക യൂണിറ്റ് സാധാരണ ലാഭം മാത്രം നേടുന്ന പ്രധാന വകുത്തിലെ ബിന്ദു.
 - (a) ‘ബോക്ക് ഇവൻ’ ബിന്ദു
 - (b) ‘ഷട്ട് ഡാബ്ലി’ ബിന്ദു
 - (c) മുകളിലെ (a) യും (b) യും
 - (d) ഇവയെല്ലാം മല്ല

7. If the Cash Reserve Ratio is 10%, the value of money multiplier will be

- | | |
|---------|---------|
| (a) 2.5 | (b) 7.5 |
| (c) 10 | (d) 5 |

8. Money is

- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| (a) A medium of exchange | (b) A unit of account |
| (c) Both (a) & (b) | (d) None |

9. Slope of the Indifference curve

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| (a) Marginal Rate of Substitution | (b) Marginal Opportunity Cost |
| (c) $\frac{-P_1}{P_2}$ | (d) None |

10. Difference between value of export and import is

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| (a) Balance of Payment | (b) Balance of Trade |
| (c) Current Account Surplus | (d) Capital Account Surplus |

Answer any 4 questions from 11 to 15. Each carries 2 scores.

(4 × 2 = 8)

11. Define production possibility curve. Name the slope of the PPC.

12. State how the following factors affect the supply Curve of a firm :

- | |
|----------------------------|
| (a) Technological Progress |
| (b) A rise in input price |

7. ക്യാഷ് റിസർവ് അനുപാതം 10% ആണെങ്കിൽ, പണഗുണാക്തിയെല്ലാം മുല്യം എത്ര ആയിരിക്കും
- (a) 2.5 (b) 7.5
 (c) 10 (d) 5
8. ‘പണം’
- (a) ഒരു വിനിമയ മാല്യമാണ്. (b) അക്കൗണ്ടിന്റെ ഒരു യൂണിറ്റ് ആണ്
 (c) (a) യും (b) യും ശരിയാണ് (d) ഇവയൊന്നുമല്ല
9. നില്ക്കുന്നതാ വകുത്തിന്റെ ചരിവ്
- (a) സീമാന്ത പ്രതിസ്ഥാപന തിരക്ക്
 (b) സീമാന്ത അവസരാത്മക ചെലവ്
 (c) $\frac{-P_1}{P_2}$
 (d) ഇവയൊന്നുമല്ല
10. കയറ്റുമതി-ഇരക്കുമതി മുല്യങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം
- (a) അടവ് ശിഷ്ടം (b) വ്യാപാര ശിഷ്ടം
 (c) കറൻസ് അക്കൗണ്ട് മിച്ചം (d) കാപ്പിറ്റൽ അക്കൗണ്ട് മിച്ചം
- 11 മുതൽ 15 വരെയുള്ള പ്രോദ്യുത്തീൽ ഏതെങ്കിലും 4 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.
 2 സ്ക്രോൾ വിതാം.** **(4 × 2 = 8)**
11. ‘ഉത്പാദന സാമ്യതാവകാം’ എന്ത് എന്ന് നിർവ്വചിക്കുക. ഇതിന്റെ ചരിവിനെ വിളിക്കുന്നുപോര് എന്ത് ?
12. ഒരു ഉൽപ്പാദന യൂണിറ്റിന്റെ പ്രധാന വകുത്തത താഴെപറയുന്ന ഘടകങ്ങൾ എന്നുണ്ടെന്ന് ബാധിക്കുന്നു എന്ന് എഴുതുക.
- (a) സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ പുരോഗതി
 (b) അസംസ്കൃത വസ്തുകളുടെ വിലയിൽ ഉണ്ടാകുന്ന വർഖനവ്

13. Name the four major Macro Economic Sectors in an economy.
14. Distinguish between ‘Stock’ and ‘Flow’ variables, with one example each.
15. Define ‘budget’. State any two objectives of the budget.

Answer any 4 questions from 16 to 20. Each carries 3 scores.

(4 × 3 = 12)

16. Match column A with B & C.

A	B	C
Micro Economics	Pricing of a Firm	Desirability of a Mechanism
Macro Economics	What ought to be	Salary of a worker
Normative Economics	Inflation	Per capita income

17. (a) Name the term used to denote the power of the commodity to subsidy wants. (1)
 (b) Write any two features of it. (2)
18. (a) Differentiate between AR & MR. (2)
 (b) Prove $AR = P$ (1)
19. Draw the diagram showing circular flow in a two sector model.
20. (a) What is consumption function ? (1)
 (b) From the following equation of consumption function, identify \bar{C} & c :

$$C = \bar{C} + cY$$
 (2)

13. ഒരു സമ്പർ വ്യവസ്ഥയിലെ നാല് പ്രധാന മാക്രോ ഇക്കണ്ണാമിക് മേഖലകൾ എത്തെല്ലാമാണെന്ന് എഴുതുക.
14. ‘ശൈവരവും’ ‘പ്രവാഹവും’ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസങ്ങൾ, ഓരോ ഉദാഹരണങ്ങൾ സഹിതം എഴുതുക.
15. ‘ബഡ്ജറ്റ്’ എന്നാണെന്ന് നിർവ്വചിക്കുക. ബഡ്ജറ്റിന്റെ ഏതെങ്കിലും രണ്ട് ലക്ഷ്യങ്ങൾ എഴുതുക.

16 മുതൽ 20 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്തെങ്കിലും 4 എള്ളൂത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

3 സ്ക്രോൾ വിതാം.

(4 × 3 = 12)

16. കോളം A, B യും C യുമായി മാപ് ചെയ്യുക.

A	B	C
സുക്ഷ്മ സാമ്പത്തികശാസ്ത്രം	ഒരു ഉൽപ്പാദക യൂണിറ്റിന്റെ വില നിർണ്ണയം	ഗുണകരമാവുന്ന സംവിധാനങ്ങൾ
സ്ഥല സാമ്പത്തികശാസ്ത്രം	എന്നായിരിക്കുന്നു	ഒരു തൊഴിലാളിയുടെ സമ്പളം
നോർമോറീവ് സാമ്പത്തികശാസ്ത്രം	പണപ്പേരുപും	പ്രതി ശീർഷ വരുമാനം

17. (a) ആവശ്യങ്ങൾ സാക്ഷാത്കരിക്കാനുള്ള സാധനങ്ങളുടെ കഴിവിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന പദ്ധതി എഴുതുക. (1)
(b) ഇതിന്റെ എത്തെങ്കിലും രണ്ട് പ്രത്യേകതകൾ എഴുതുക. (2)
18. (a) AR, MR ഇവത്തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം എഴുതുക. (2)
(b) AR = P എന്ന് തെളിയിക്കുക. (1)
19. രണ്ട് മേഖലകൾ മാത്രമുള്ള ഒരു മാതൃകയിലെ വരുമാനത്തിന്റെ ചാക്രിക പ്രവാഹം കാണിക്കുന്ന ചിത്രം വരയ്ക്കുക.
20. (a) എന്നാണ് ഉപഭോഗ യർഹം ? (1)
(b) താഴെ നൽകിയിട്ടുള്ള ഉപഭോഗയർഹത്തിന്റെ സൂത്രവാക്യത്തിൽ നിന്നും \bar{C} , c എന്നിവ എന്നെന്ന് തിരിച്ചറിയുക.

$$C = \bar{C} + cY$$
 (2)

Answer any 4 questions from 21 to 25. Each carries 4 scores.

(4 × 4 = 16)

21. A consumer bought 5 kg of onion at a price of ₹ 30/kg. But, when the price increased to ₹ 40, he bought only 2 kg.
- (a) Calculate the price elasticity of demand. (2)
- (b) Name any two factors affecting elasticity of demand for a good. (2)
22. Write any four short run costs with equations.
23. Elucidate the features of perfect competition.
24. (a) Find the equilibrium income from the following information :
Autonomous expenditure (\bar{A}) = 90 crores; MPC = 80%
- OR**
- (b) How the equilibrium income is determined in an economy ? Explain with diagram.
25. (a) Distinguish between revenue receipts and capital receipts. (2)
- (b) Write two examples each for revenue and capital receipts. (2)

Answer any 4 questions from 26 to 30. Each carries 5 scores.

(4 × 5 = 20)

26. State the law of variable proportions with the help of a diagram.
27. Examine the profit maximisation conditions of the firm under perfect competition.
28. What will happen to the equilibrium price and output, when
- (a) Demand increases (2½)
- (b) Supply decreases (2½)
- (Explain your answer with the help of diagrams.)

**21 മുതൽ 25 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 4 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.
4 സ്നേഹിതാർ വിതാം.** $(4 \times 4 = 16)$

21. ഒരു ഉപഭോക്താവ് 5 കി.ഗ്രാം സവാളു കിലോ ഓനിന് 30/- രൂപാട്ടുകളിൽ വാങ്ങി. വില 40/- ആയി വർദ്ധിച്ചപോൾ 2 കി.ഗ്രാം മാത്രം വാങ്ങി.
 - (a) ചോദനത്തിന്റെ വില ഇലാസ്റ്റതിക്കത കണ്ണുപിടിക്കുക. (2)
 - (b) ഒരു സാധനത്തിന്റെ ചോദന വില ഇലാസ്റ്റതിക്കതയെ സ്വാധീനിക്കുന്ന ഏതെങ്കിലും രണ്ട് ഘടകങ്ങൾ എഴുതുക. (2)

22. ഹൃസ്യകാലയളവിലെ ഏതെങ്കിലും നാല് ഉൽപ്പാദന ചെലവുകളുടെ പേരുകൾ, സുത്രവാക്യങ്ങൾ സഹിതം എഴുതുക.

23. പുർണ്ണ കിടമൽസര കമ്പോള്റ്റത്തിന്റെ സവിശേഷതകൾ എഴുതുക.

24. (a) താഴെ നൽകിയിട്ടുള്ള വിവരങ്ങളിൽ നിന്നും സന്ദർഭ വ്യവസ്ഥയിലെ സന്തുലിത വരുമാനം കണ്ണുപിടിക്കുക.

സ്വാഗ്രഹിതചെലവ് (\bar{A}) = 90 കോടി

MPC = 80%

അല്ലെങ്കിൽ

 - (b) ഒരു സന്ദർഭ വ്യവസ്ഥയിൽ സന്തുലിത വരുമാനം നിർണ്ണയിക്കുന്ന വിധം ചിത്രത്തിന്റെ സഹായത്താൽ വിശദമാക്കുക.

25. (a) റവന്യൂവരുമാനവും, മൂലധന വരുമാനവും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസങ്ങൾ ഏവ ? (2)
- (b) റവന്യൂ-മൂലധന വരുമാനങ്ങൾക്ക് രണ്ട് ഉദാഹരണങ്ങൾ വിതാം എഴുതുക. (2)

**26 മുതൽ 30 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 4 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.
5 സ്നേഹിതാർ വിതാം.** $(4 \times 5 = 20)$

26. വിദേശകാനൂപാത നിയമം ഒരു ചിത്രത്തിന്റെ സഹായത്താൽ പ്രതിപാദിക്കുക.

27. പുർണ്ണമൽസര കമ്പോള്റ്റത്തിൽ ഉൽപ്പാദകയുണിറ്റുകൾ തങ്ങളുടെ ലാഭം പരമാവധി ആക്കുന്ന അവസ്ഥകൾ വിശദമാക്കുക.

28. സന്തുലിതവിലയിലും, ഉൽപ്പന്നത്തിലും താഴെ നൽകിയിട്ടുള്ള ഘടകങ്ങൾ ചെലുത്തുന്ന മാറ്റങ്ങൾ, ചിത്രങ്ങളുടെ സഹായത്താൽ വിശദീകരിക്കുക.
 - (a) ചോദന വർദ്ധനവ് (2½)
 - (b) പ്രദാനത്തിൽ ഉള്ള കുറയൽ (2½)
 - (ചിത്രങ്ങളുടെ സഹായത്താൽ ഉത്തരം എഴുതുക)

29. Find saving, apc, mpc, aps and mps in the given table.

Income	Consumption	Saving	apc	mpc	aps	mps
15,000	15,000		—	—	—	—
20,000	18,000					
25,000	21,000					
30,000	23,500					

30. Explain how the exchange rate is determined in flexible exchange rate system.

Answer any 2 questions from 31 to 33. Each carries 8 scores.

(2 × 8 = 16)

31. (a) Write any three properties of indifference curves. **(3)**

- (b) Explain the optimal choice of the consumer, with the help of a diagram. **(5)**

32. (a) What is GDP ? Differentiate between nominal and real GDP. **(3)**

- (b) Can the GDP of a country be taken as an index of the welfare of the people of that country ? Explain. **(5)**

33. (a) “Control of Money Supply” is one of the functions of central bank. Mention other functions. **(3)**

- (b) Examine the various tools used by the Reserve Bank of India to control money supply in India. **(5)**

29. താഴെ നൽകിയിട്ടുള്ള പട്ടികയിൽ സമാദ്യം, apc, mpc, aps, mps എന്നിവ കണ്ടുപിടിക്കുക.

വരുമാനം	ഉപഭോഗം	സമാദ്യം	apc	mpc	aps	mps
15,000	15,000		—	—	—	—
20,000	18,000					
25,000	21,000					
30,000	23,500					

30. അയവുള്ള വിനിമയ നിരക്ക് സന്ധ്യാധാരത്തിൽ, വിനിമയനിരക്ക് നിർണ്ണയിക്കുന്ന വിധം വിശദിക്കിക്കുക.

31 മുതൽ 33 വരെയുള്ള പ്രൊദ്യുണ്ടായിൽ എത്തെങ്കിലും 2 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമേണ്ടതുക.

8 സ്കോർ വിതം. (2 × 8 = 16)

31. (a) നിസ്സംഗതാവക്കണ്ണളുടെ എത്തെങ്കിലും മുന്ന് പ്രത്യേകതകൾ എഴുതുക. (3)

(b) ഒരു ചിത്രത്തിന്റെ സഹായത്താൽ ഉപഭോക്താവിന്റെ അനുകൂലതമ (optimal) തെരഞ്ഞെടുപ്പ് വിശദിക്കിക്കുക. (5)

32. (a) എന്താണ് GDP ? നാമമാതെ GDP യും തമാർത്ഥ GDP യും തമിലുള്ള വ്യത്യാസം എന്താണ് ? (3)

(b) ഒരു രാജ്യത്തെ GDP-യെ ആ രാജ്യത്തെ ജനങ്ങളുടെ ക്ഷേമസൂചികയായി കണക്കാക്കാമോ ? വിശദമാക്കുക. (5)

33. (a) “പണ്ടത്തിന്റെ പ്രദാനം നിയന്ത്രിക്കുക” എന്നത് കേരള ബാങ്കിന്റെ ചുമതലകളിൽ ഒന്നാണ്. മറ്റ് ചുമതലകൾ എഴുതുക. (3)

(b) ഭാരതീയ റിസർവ് ബാങ്ക് ഇന്ത്യയിലെ പണ്ടത്തിന്റെ പ്രദാനം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി ഉപയോഗിക്കുന്ന വിവിധ നയഘ്രാന്തികൾ പരിശോധിക്കുക. (5)

