

Reg. No. :

S-2235

Name :

**SECOND YEAR HIGHER SECONDARY
SAY / IMPROVEMENT EXAMINATION, JUNE – 2023**

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 പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ :

- നിർദ്ദിഷ്ട സമയത്തിന് പുറമെ 15 മിനിറ്റ് ‘കൂൾ ഓഫ് ടെസ്റ്റ്’ ഉണ്ടായിരിക്കും.
- ‘കൂൾ ഓഫ് ടെസ്റ്റ്’ ചോദ്യങ്ങൾ പരിചയപ്പെടാനും ഉത്തരങ്ങൾ ആസൃതം ചെയ്യാനും ഉപയോഗിക്കുക.
- ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ മുഴുവനും ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- കണക്ക് കൂടലുകൾ, ചിത്രങ്ങൾ, ശാഹ്നുകൾ, എനിവ ഉത്തരപേപ്പിൽ തന്നെ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- ചോദ്യങ്ങൾ മലയാളത്തിലും നല്ലിയിട്ടുണ്ട്.
- ആവശ്യമുള്ള സ്ഥലത്ത് സമവാക്യങ്ങൾ കൊടുക്കണം.
- ഫ്രോഗാമുകൾ ചെയ്യാനാകാത്ത കാൽക്കുലേറ്ററുകൾ ഒഴികെയ്യുള്ള ഒരു ബ്ലക്ക്ടോസിക് ഉപകരണവും പരിക്ഷാഹാളിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടില്ല.



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

$$(8 \times 1 = 8)$$

1 മുതൽ 10 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 8 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

1 സ്റ്റോർ വിതാ.

(8 × 1 = 8)

1. ഇന്ത്യയിലെ പരമോന്നത ബാങ്ക്:

- | | |
|---------------------------|----------|
| (a) SBI | (b) RBI |
| (c) <u>ഇന്ത്യൻ ബാങ്ക്</u> | (d) HDFC |

2. മൊത്തവരുമാനവും മൊത്ത ചെലവും തന്മിലുള്ള വ്യത്യാസമാണ് :

- | | |
|-----------|--------------|
| (a) ലാഭം | (b) ഉത്പന്നം |
| (c) കമ്മി | (d) പലിശ |

3. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ ഇടനില ഉത്പന്നത്തിന് ഉദാഹരണമാണ്:

- | | |
|--------------|--------------|
| (a) ബൈഡ് | (b) ടെലിവിഷൻ |
| (c) ഗ്രാതേപ് | (d) കാർ |

4. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ സ്ഥലസാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത് :

- | | |
|-------------------|-----------------|
| (a) ഓഫീസ് വരുമാനം | (b) ഉപയുക്തത |
| (c) ചോദന നിയമം | (d) വില പ്രഭാവം |

5. ‘ $C = \bar{C} + cY$ ’ എന്ന സമവാക്യത്തിൽ \bar{C} എന്തിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു :

- | | |
|------------------------|----------------------------|
| (a) സ്ഥാഗ്രിത നിക്ഷേപം | (b) സീമാന്ത സമ്പദ്യ പ്രവണത |
| (c) സ്ഥാഗ്രിത ഉപഭോഗം | (d) സീമാന്ത ഉപഭോഗ പ്രവണത |

6. ആവശ്യം തൃപ്തിപ്പെടുത്താനുള്ള ഒരു വസ്തുവിന്റെ കഴിവ് അറിയപ്പെടുന്നത് :

- | | |
|--------------|--------------|
| (a) ഉത്പാദനം | (b) ഉപയുക്തത |
| (c) ഉപഭോഗം | (d) ചോദനം |

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

$$(4 \times 2 = 8)$$

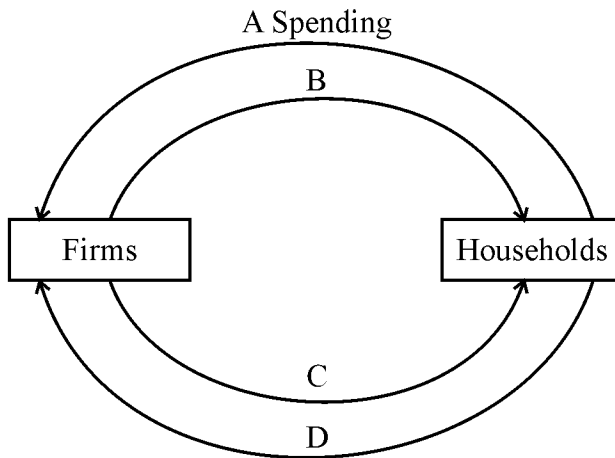
11. What do you mean by Public Good ? Give an example.
 12. List any two functions of Money.
 13. What is substitute goods ? Give two examples.
 14. Classify the following into stocks and flows :
Capital, Income, Output, Wealth
 15. Distinguish between Excess Demand and Excess Supply

7. ഒരു രാജ്യത്തെ കരൻസി മറ്റാരു രാജ്യത്തെ കരൻസിയുമായി വിനിമയം ചെയ്യപ്പെടുന്ന നിരക്ക് :
- വിനിമയ നിരക്ക്
 - വ്യാപാര നിരക്ക്
 - പലിശ നിരക്ക്
 - വ്യാപാര ശിഷ്ടം
8. ഒരു മാത്ര വിഭേദക ഘടകത്തിന്റെ ഉത്പന്നമാണ് :
- സീമാന്ത ഉത്പന്നം
 - മൊത്ത ഉത്പന്നം
 - ശരാശരി ഉത്പന്നം
 - സീമാന്ത വരുമാനം
9. ഗവൺമെന്റിന്റെ റവന്യൂചെലവും റവന്യൂവരവും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസമാണ് :
- റവന്യൂ കമ്മി
 - പ്രാഥമിക കമ്മി
 - ധന കമ്മി
 - ധന നയം
10. $TFC + TVC = \underline{\hspace{2cm}}$.
- MC
 - AC
 - AVC
 - TC
- 11 മുതൽ 15 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 4 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.**
- 2 സ്ക്രോൾ വിതാ.** **(4 × 2 = 8)**
11. പൊതുവസ്തുക്കൾ എന്നത്തെകാണ്ട് അർത്ഥമാക്കുന്നതെന്ത് ? ഒരു ഉദാഹരണമെഴുതുക.
12. പണത്തിന്റെ ഏതെങ്കിലും രണ്ട് ധർമ്മങ്ങൾ ലിസ്റ്റ് ചെയ്യുക.
13. പ്രതിസ്ഥാപനവസ്തുക്കൾ എന്നാലെന്ത് ? രണ്ട് ഉദാഹരണങ്ങൾ എഴുതുക.
14. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയെ ശേഖരിക്കുന്നും പ്രവാഹിക്കുന്നും തരംതിരിച്ചെഴുതുക :
- മൂലധനം, വരുമാനം, ഉത്പന്നം, സമ്പത്ത്
15. അമിതചോദനവും അമിതപ്രദാനവും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസമെഴുതുക.

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

(4 × 3 = 12)

16. Complete the following chart, showing the circular flow of National Income.



17. Write a short note on 'Returns to Scale'.
18. Differentiate between Balance of Payment and Balance of Trade.
19. List out the properties of Indifference curve.
20. A firm earns a revenue of ₹ 100 when the market price of a good is ₹ 10. The market price increases to ₹ 20 and the firm now earns a revenue of ₹ 150. Calculate price elasticity of supply.

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

(4 × 4 = 16)

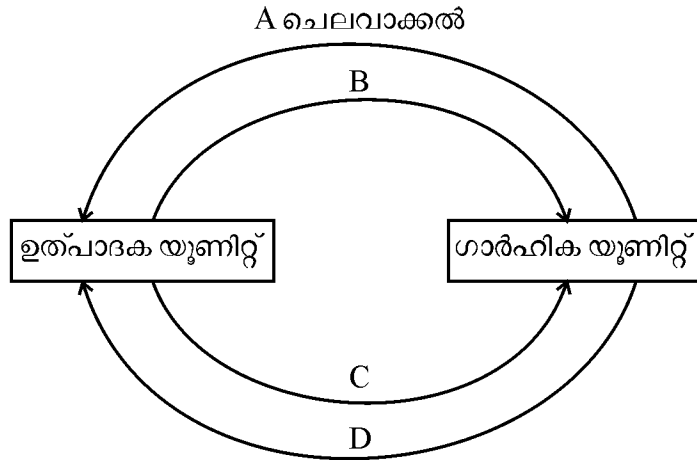
21. Explain any two central problems of an economy in relation to allocation of resources.
22. Write a short note on Flexible Exchange rate system with the help of diagram.
23. Explain Great Depression in 1930's.
24. Compare Consumption goods and Capital goods with examples.
25. Explain price ceiling with the help of diagram.

16 മുതൽ 20 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 4 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

3 സ്നേഹ വിതാം.

(4 × 3 = 12)

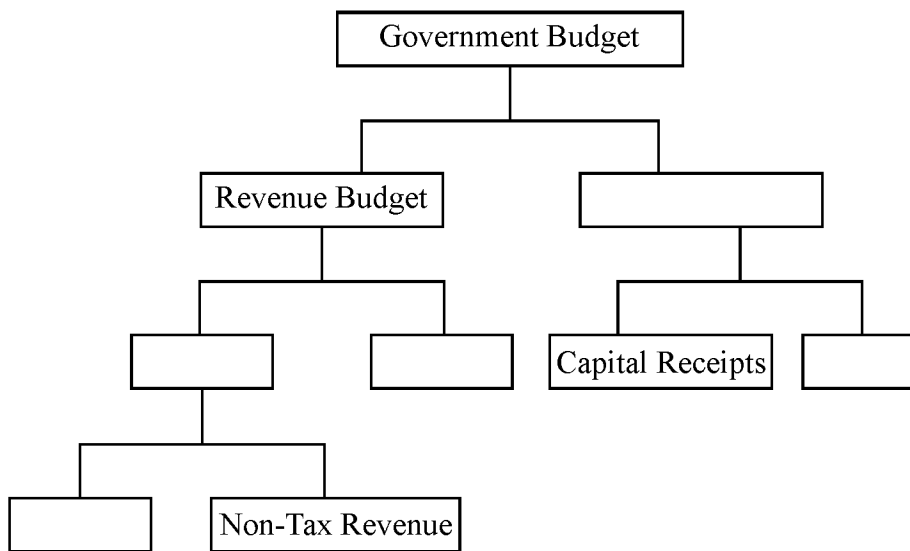
16. ദേശീയ വരുമാനത്തിന്റെ പാക്കിക്പക്കിയയാണ് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്. ചാർട്ട് പൂർത്തികരിക്കുക.



17. ‘തോതനുസരിച്ചുള്ള ആദായ’ തെളിക്കുന്നതു ചെരുവിവരണം തയ്യാറാക്കുക.
18. അടവുശ്രിഷ്ടവും വ്യാപാരശ്രിഷ്ടവും വേർത്തിരിച്ചേഴുതുക.
19. നിസ്സംഗതാവക്ത്വത്തിന്റെ പ്രത്യേകതകൾ ലിസ്റ്റ് ചെയ്യുക.
20. കമ്പോളവിലെ 10 രൂപയായിരുന്നപ്പോൾ ഒരു ഉത്പാദകയൂണിറ്റിന് 100 രൂപ വരുമാനം ലഭിച്ചു. കമ്പോളവിലെ 20 രൂപയായി വർദ്ധിച്ചപ്പോൾ വരുമാനം 150 രൂപയായി. പ്രദാനത്തിന്റെ വില ഇലാസ്റ്റിക്കത കണക്കാക്കുക.
- 21 മുതൽ 25 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 4 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.**
- 4 സ്നേഹ വിതാം.**
- (4 × 4 = 16)**
21. വിഭവങ്ങളുടെ വിനിയോഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സമ്പദവ്യവസ്ഥയുടെ ഏതെങ്കിലും രണ്ട് പ്രധാന പ്രശ്നങ്ങൾ വിശദീകരിക്കുക.
22. ഡയഗ്രാഫ്റ്റിന്റെ സഹായത്തോടെ അയവുള്ള വിനിമയനിരക്കിനെക്കുറിച്ച് ഒരു ലഘുവിവരണം തയ്യാറാക്കുക.
23. 1930 കളിലെ വൻസാമ്പത്തികമാന്യത്തെക്കുറിച്ച് വിശദീകരിക്കുക.
24. ഉപഭോഗവസ്തുകളും മുലധന വസ്തുകളും ഉദാഹരണസഹിതം താരതമ്യം ചെയ്യുക.
25. ഡയഗ്രാഫ്റ്റിന്റെ സഹായത്തോടെ വില പരിധി വിശദീകരിക്കുക.

Answer any 4 questions from 26 to 30. Each carries 5 scores. **(4 × 5 = 20)**

26. A consumer wants to consume two goods 'X' and 'Y' with his income of ₹ 20. The price of two goods are ₹ 4 and ₹ 5 respectively.
- Write the equation of budget line.
 - Calculate horizontal intercept and vertical intercept.
 - Draw the budget line.
27. Complete the following flow chart :



28. Explain Consumer's optimum with the help of diagram. (Consumer's equilibrium).
29. Explain the components of Aggregate Demand in the two Sector Economy and draw Aggregate Demand Curve.
30. (a) Write any three features of Perfect Competition.
(b) On the basis of the following table calculate AR and MR :

Output Sold (Q)	TR	AR	MR
0	0	—	—
1	20	—	—
2	40	—	—
3	60	—	—
4	80	—	—
5	100	—	—

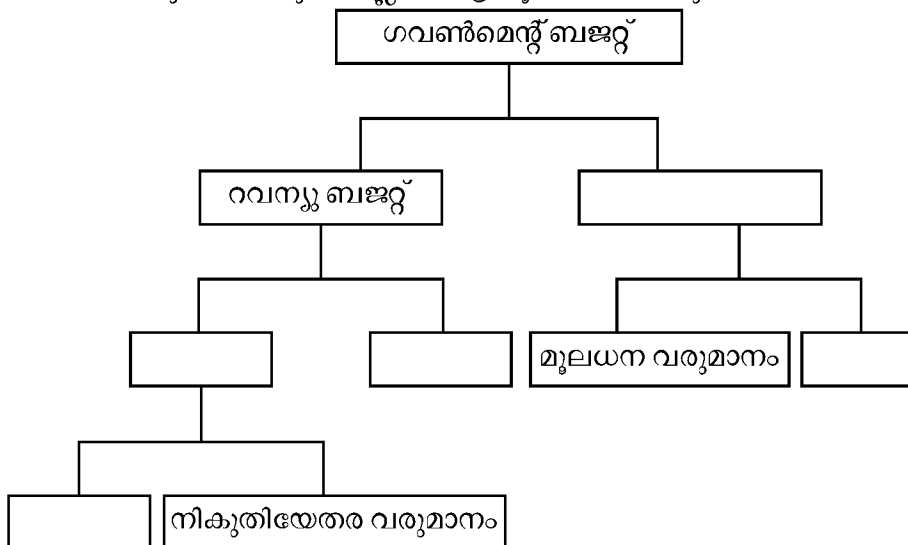
26 മുതൽ 30 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 4 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

5 സ്റ്റോർ വിതാ.

(4 × 5 = 20)

26. 'X', 'Y' എന്നീ രണ്ട് സാധനങ്ങൾ തന്റെ വരുമാനമായ 20 രൂപയ്ക്ക് വാങ്ങുവാൻ ഒരു ഉപഭോക്താവ് ആഗ്രഹിക്കുന്നു. X ലേറ്റും Y യുടെ യും വിലകൾ യഥാക്രമം 4 രൂപയ്ക്ക് 5 രൂപയ്മാണ്.
- ബഹിജറ്റ് ലൈൻ സൃഷ്ടവാക്യം എഴുതുക.
 - ഹോറിസോണ്ടൽ ഇൻറൈസപ്പറ്റും വെർട്ടിക്കൽ ഇൻറൈസപ്പറ്റും കണക്കാക്കുക.
 - ബജറ്റ് ലൈൻ വരയ്ക്കുക.

27. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഫ്രോച്ചാർട്ട് പ്രൈറ്റീക്രിക്കുക :



28. ഉപഭോക്താവിന്റെ അനുകൂലതമ (Consumer's optimum) ഡയഗ്രാഫ്റ്റിന്റെ സഹായത്താടം വിശദീകരിക്കുക.
29. ദ്രോംബല സമ്പദ് വ്യവസ്ഥയിലെ സമ്പത്തി ചോദനത്തിന്റെ ഘടകങ്ങൾ വിശദീകരിക്കുക. സമ്പത്തി ചോദനവക്രം വരയ്ക്കുക.
30. (a) പുർണ്ണമത്സര കമ്പോളത്തിന്റെ ഏതെങ്കിലും മുന്ന് സവിശേഷതകൾ എഴുതുക.
- (b) താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പട്ടികയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ AR ഉം MR ഉം കണക്കാക്കുക :

വിറ്റ ഉത്പന്നം (Q)	TR	AR	MR
0	0	—	—
1	20	—	—
2	40	—	—
3	60	—	—
4	80	—	—
5	100	—	—

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

(2 × 8 = 16)

31. Explain any two methods for calculating National Income.
32. Explain the monetary policy instruments of RBI.
33. (a) On the basis of the following table calculate TFC, TVC, AVC, SAC and SMC.
(b) Draw AVC, SAC and SMC.

Output (Q)	TC	TFC	TVC	SAC	AVC	SMC
0	10					
1	30					
2	45					
3	55					
4	70					
5	95					
6	115					

31 മുതൽ 33 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 2 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

8 സ്കോർ വിതരം.

(2 × 8 = 16)

31. അൻപിയവരുമാനം കണക്കാക്കുന്ന ഏതെങ്കിലും 2 രീതികളെക്കുറിച്ച് വിശദീകരിക്കുക.
32. RBI യുടെ പണനയ ഉപാധികളെക്കുറിച്ച് വിശദീകരിക്കുക.
33. (a) താഴെക്കാട്ടുത്തിരിക്കുന്ന പട്ടികയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ TFC, TVC, AVC, SAC, SMC എന്നിവ കണക്കാക്കുക.
 (b) AVC, SAC, SMC എന്നിവ വരയ്ക്കുക.

Output (Q)	TC	TFC	TVC	SAC	AVC	SMC
0	10					
1	30					
2	45					
3	55					
4	70					
5	95					
6	115					

S-2235

12