



Class No. : .....

**FY 35**

Name : .....

**FIRST YEAR HIGHER SECONDARY SECOND TERMINAL  
EXAMINATION, DECEMBER 2023**

**Part – III**

**ECONOMICS**

**Maximum : 80 Scores**

Time : 2½ Hours

Cool-off Time : 15 Minutes

**General Instructions to Candidates :**

- There is a 'Cool off time' of 15 minutes in addition to the writing time.
- Use 'cool off time' to get familiar with questions and to plan your answers.
- Read questions carefully before answering.
- 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 മിനിട്ട് 'കൂൾ ഓഫ് ടൈം' ഉണ്ടായിരിക്കും.
- 'കൂൾ ഓഫ് ടൈം' ചോദ്യങ്ങൾ പരിചയപ്പെടാനും ഉത്തരങ്ങൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യാനും ഉപയോഗിക്കുക.
- ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- കണക്ക് കൂട്ടലുകൾ, ചിത്രങ്ങൾ, ഗ്രാഫുകൾ, എന്നിവ ഉത്തരപേപ്പറിൽ തന്നെ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- ചോദ്യങ്ങൾ മലയാളത്തിലും നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
- ആവശ്യമുള്ള സ്ഥലത്ത് സമവാക്യങ്ങൾ കൊടുക്കണം.
- പ്രോഗ്രാമുകൾ ചെയ്യാനാകാത്ത കാൽക്കുലേറ്ററുകൾ ഒഴികെയുള്ള ഒരു ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണവും പരീക്ഷാഹാളിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടില്ല.



Score

1 മുതൽ 10 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 8 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക.  
1 സ്കോർ വീതം.

(8×1=8)

1. ഒരു ശ്രേണിയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ തവണ ആവർത്തിക്കപ്പെടുന്ന ദത്തമൂല്യം

- a) സമാന്തര മാധ്യം
- b) മധ്യാങ്കം
- c) ബഹുലകം
- d) ദശകങ്ങൾ

2. GATT ന്റെ പിൻഗാമി

- a) WTO
- b) NABARD
- c) IBRD
- d) RBI

3. 200-300 എന്ന ക്ലാസ്സിന്റെ ക്ലാസ്സ് മാധ്യം

- a) 250
- b) 200
- c) 300
- d) 210



4. സ്വകാര്യവൽക്കരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതേത് ?
- a) ഔട്ട്സോഴ്സിംഗ്
  - b) ഡിസ്തൻസ്വെയ്റ്റ്മെന്റ്
  - c) കറൻസിയുടെ മൂല്യം കുറക്കൽ
  - d) ചെറുകിട വ്യവസായങ്ങൾക്കുള്ള സംവരണം
5. പഞ്ചായത്ത് അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിദ്യാർത്ഥികളെ തരം തിരിക്കുന്നത്
- a) കാലാനുസൃതം
  - b) സ്ഥലീയം
  - c) ഗുണാത്മകം
  - d) പരിമാണാത്മകം
6. 2, 8, 7, 4, 3 എന്ന ശ്രേണിയുടെ മധ്യാങ്കം
- a) 4
  - b) 7
  - c) 3
  - d) 2
7. ചെറുകിട വ്യവസായങ്ങളുടെ സവിശേഷതയാണ്
- a) ലേബർ ഇന്റൻസിവ്
  - b) ക്യാപ്പിറ്റൽ ഇന്റൻസിവ്
  - c) വലിയ നിക്ഷേപം
  - d) വലിയ യന്ത്രങ്ങൾ



8. 'ഓപ്പറേഷൻ ഫ്ലഡ്' ഏതിന്റെ ഉല്പാദനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?

- a) പാൽ
- b) മത്സ്യം
- c) പഴങ്ങളും പച്ചക്കറികളും
- d) ഗോതമ്പ്

9. ഇന്ത്യയിലെ ആരോഗ്യ വിദ്യാഭ്യാസവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതേത് ?

- a) NCERT
- b) SCERT
- c) AICTE
- d) ICMR

10. 'ജയിൽ ജീവിതച്ചെലവ്' എന്ന ആശയം ഉപയോഗിച്ച് ദാരിദ്ര്യം കണക്കാക്കിയത്

- a) V. K. R. V. റാവു
- b) ദാദാബായ് നവറോജി
- c) അമർത്യാ സെൻ
- d) ലയണൽ റോബിൻസ്



Score

11 മുതൽ 15 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 4 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.  
2 സ്കോർ വീതം.

(4×2=8)

- 11. സ്വയം സഹായ സംഘങ്ങളുടെ (മൈക്രോ ക്രെഡിറ്റ് പ്രോഗ്രാംസ്) രണ്ട് നേട്ടങ്ങൾ എഴുതുക.
- 12. ബാർ ഡയഗ്രാഫും ഹിസ്റ്റോഗ്രാഫും തമ്മിലുള്ള രണ്ട് വ്യത്യാസങ്ങൾ എഴുതുക.
- 13. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയെ ഗുണാത്മകം പരിമാണാത്മകം എന്നിങ്ങനെ വേർതിരിച്ച് എഴുതുക.  
ദേശീയത, ഭാരം, ജെൻഡർ, വരുമാനം
- 14. ലോകവ്യാപാര സംഘടനയുടെ രണ്ട് ലക്ഷ്യങ്ങൾ എഴുതുക.
- 15. കേരളത്തിലെ ദാരിദ്ര്യ നിർമ്മാർജ്ജന പ്രക്രിയയെ സഹായിക്കുന്ന രണ്ട് ഘടകങ്ങൾ എഴുതുക.

16 മുതൽ 20 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 4 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.  
3 സ്കോർ വീതം.

(4×3=12)

- 16. ഹരിത വിപ്ലവത്തെക്കുറിച്ച് ഒരു ലഘുകുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക.
- 17. ദത്തശേഖരണത്തിൽ ഉണ്ടാകുന്ന പിഴവുകൾ പട്ടികപ്പെടുത്തുക.
- 18. ഉൾച്ചേർക്കൽ രീതിയിലെ ക്ലാസ്സും ഒഴിവാക്കൽ രീതിയിലെ ക്ലാസ്സും ഉദാഹരണസഹിതം വേർതിരിച്ചെഴുതുക.
- 19. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിന്റെ ബാർ ഡയഗ്രാമ് വരയ്ക്കുക.

A	B	C
30	50	20

20. കാർഷികമേഖലയിലെ വൈവിധ്യവൽക്കരണത്തിന്റെ മേഖലകൾ പട്ടികപ്പെടുത്തുക.



21 മുതൽ 25 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 4 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.  
4 സ്കോർ വീതം.

(4×4=16)

21. സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രത്തിൽ സാംഖ്യകത്തിന്റെ ഉപയോഗങ്ങൾ വിവരിക്കുക.

22. വേർതിരിച്ചെഴുതുക.

a) ജനസംഖ്യയും സാമ്പിളും

(2)

b) റാൻഡം സാമ്പിളിംഗും നോൺ റാൻഡം സാമ്പിളിംഗും.

(2)

23. ബ്രിട്ടീഷ് ഭരണകാലത്തെ കാർഷിക മേഖലയുടെ മുരടിപ്പിന്റെ കാരണങ്ങൾ എന്തൊക്കെ ?

24. ഇന്ത്യയിലെ പഞ്ചവത്സര പദ്ധതികളുടെ ദീർഘകാല ലക്ഷ്യങ്ങൾ വിവരിക്കുക.

25. കോളം A അനുയോജ്യമായ രീതിയിൽ കോളം B യുമായി യോജിപ്പിക്കുക.

A	B
ഹിസ്റ്റോഗ്രാം	കാലശ്രേണി ഗ്രാഫുകൾ
പൈ ഡയഗ്രാം	സ്റ്റബുകൾ
പട്ടികയുടെ ഭാഗം	ബഹുലകം കാണാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു
ഗണിതരേഖാ ഗ്രാഫുകൾ	വൃത്തം



Score

26 മുതൽ 30 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 4 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. 5 സ്കോർ വീതം. (4×5=20)

26. പ്രാഥമിക ദത്തങ്ങൾ ശേഖരിക്കുന്നതിനുള്ള വിവിധ രീതികൾ ഏതെല്ലാം? ഏതെങ്കിലും രണ്ടെണ്ണത്തിന്റെ മേന്മകൾ എഴുതുക.

27. ക്ലാസ്സ് ഇടവേള 10 ഉപയോഗിച്ച് ആവൃത്തി വിതരണ പട്ടിക തയ്യാറാക്കുക.

100	125	124	131	149	157	127
132	128	137	145	151	158	115
120	136	140	146	152	159	135
131	133	144	148	153	141	142
143	147	154	155	156	161	168

28. മനുഷ്യമൂലധന രൂപീകരണത്തിന്റെ ഉറവിടങ്ങൾ വിവരിക്കുക.

29. ഒജീവുകൾ വരച്ച് മധ്യാഹ്നം കണ്ടെത്തുക.

ക്ലാസ്സ്	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60
ആവൃത്തി	4	6	10	5	4	1

30. കാർഷിക വിപണന മേഖലയിൽ ഗവൺമെന്റ് നടപ്പിലാക്കിയ നടപടികൾ എഴുതുക.

31 മുതൽ 33 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 2 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. 8 സ്കോർ വീതം. (2×8=16)

31. ഇന്ത്യയിൽ നടപ്പിലാക്കിയ ദാരിദ്ര്യ നിർമ്മാർജ്ജന പദ്ധതികളും പരിപാടികളും വിവരിക്കുക.



Score

32. സമാന്തര മാധ്യവും മധ്യാങ്കവും കാണുക.

ക്ലാസ്സ്	ആവൃത്തി
10 - 20	1
20 - 30	8
30 - 40	12
40 - 50	15
50 - 60	5
60 - 70	4

33. a) 1991-ലെ പുത്തൻ സാമ്പത്തിക നയം നടപ്പിലാക്കാനുള്ള പശ്ചാത്തലം വിവരിക്കുക. (4)

b) 1991-ലെ പുത്തൻ സാമ്പത്തിക നയത്തിന്റെ ഭാഗമായി നടപ്പിലാക്കിയ ഉദാരവൽക്കരണ നടപടികൾ വിവരിക്കുക. (4)