

Reg. No.:

Name:

FIRST YEAR HIGHER SECONDARY EXAMINATION SAMPLE QUESTION PAPER

Part III

Time: 2¹/₂Hours

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 of 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.

വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ളപൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ

- നിർദ്ദിഷ്ടസമയത്തിന്പുറമെ 15 മിനിട്ടു ‘കൂൾഓഫ് ടൈം’ ഉണ്ടായിരിക്കും
- ‘കൂൾഓഫ് ടൈം’ ചോദ്യങ്ങൾപരിചയപ്പെടാനുംഉത്തരങ്ങൾആസൂത്രണംചെയ്യാനുംഉപയോഗിക്കുക
- ഉത്തരങ്ങൾഎഴുതുന്നതിനുമുമ്പ്ചോദ്യങ്ങൾശ്രദ്ധാപൂർവ്വംവായിക്കണം
- നിർദ്ദേശങ്ങൾമുഴുവനുംശ്രദ്ധാപൂർവ്വംവായിക്കണം
- കണക്കുകൂട്ടലുകൾ, ചിത്രങ്ങൾ , ഗ്രാഫുകൾഎന്നിവഉത്തരക്കടലാസിൽതന്നെഉണ്ടായിരിക്കണം
- ചോദ്യങ്ങൾമലയാളത്തിലുംനൽകിയിട്ടുണ്ട്
- ആവശ്യമുള്ളസ്ഥലത്തുസമവാക്യങ്ങൾകൊടുക്കണം
- പ്രോഗ്രാമുകൾചെയ്യാനാകാത്തകാൽക്കുലേറ്ററുകൾഓഴികെയുള്ളഒരുഇലക്ട്രോണിക്ഉപകരണവുംപരീക്ഷഹാളിൽഉപയോഗിക്കുവാൻപാടുള്ളതല്ല

ഒന്നു മുതൽ 10 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 8 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക. ഓരോന്നിനും ഒരു മാർക്ക് വീതം

1) രണ്ട് ചരങ്ങളിലുള്ള ആവർത്തി വിതരണം അറിയപ്പെടുന്നത്?

- a) ഏകചര ആവർത്തി വിതരണം
- b) ദ്വിചര ആവർത്തി വിതരണം
- c) ബഹുചര ആവർത്തി വിതരണം
- d) ഇതൊന്നുമല്ല

2) ചോദ്യാവലിയുടെ മുൻകൂർ പരിശോധന_എന്നപേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു?

- a) ജനസംഖ്യാ സർവ്വേ b) സെൻസസ് സർവ്വേ c) പൈലറ്റ് സർവ്വേ d) സാമ്പിൾ സർവ്വേ

3) ദാരിദ്രരേഖ കാണിക്കുന്നതിന് ജയിൽ ജീവിത ചെലവ് എന്ന ആശയം ആദ്യമായി ഉപയോഗിച്ചത്?

- a) ദാദാഭായ് നവറോജി b) ഡോ.അമർത്യാസെൻ c) വി. കെ. ആർ. വി. റാവു d) ഫ്രിൻഡ്ലി ഷിറാസ്

4) പണപ്പെരുപ്പം നിരക്ക് കണക്കാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന സൂചകാംഗം ഏത്?

- a) മൊത്തവില സൂചകാംഗം b) ഉപഭോക്തൃ വില സൂചിക c) വ്യവസായ ഉത്പാദന സൂചകാംഗം
- d) സെൻസസ്

5) ഏറ്റവും വലിയ ആവർത്തിക്കും നേരെ വരുന്ന സംഖ്യയാണ്?

- a) മീഡിയൻ b) മോഡ് c) മീൻ d) ഇവയൊന്നും അല്ല

6) കാർവേ കമ്മിറ്റി നിലവിൽ വന്ന വർഷം ഏത്?

- a) 1955 b) 1951 c) 1991 d) 1947

7) ഇന്ത്യൻ പ്ലാനിങ്ങിന്റെ ശില്പി ആര്?

- a) പിസി മഹാലനോബിസ് b) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു c) വി. കെ. ആർ വി. റാവു
- d) ദാദാഭായ് നവറോജി

8) ആഭ്യന്തര സമ്പദ്ഘടനയെ ലോക സമ്പദ്ഘടനയുമായി സംയോജിപ്പിക്കുന്നതിനെ അറിയപ്പെടുന്നത്?

- a) സ്വകാര്യവൽക്കരണം
- b) ആഗോളവൽക്കരണം
- c) ഉദാരവൽക്കരണം
- d) ദേശീയ വൽക്കരണം

9) ഒറ്റക്കുട്ടി നയം നടപ്പിലാക്കിയ രാജ്യം ഏത്?

- a) ഇന്ത്യ
- b) ചൈന
- c) പാകിസ്ഥാൻ
- d) യു. കെ

10) മീഡിയൻ ഗ്രാഫിലൂടെ നിർണ്ണയിക്കുന്നത് താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ ഏത് ഉപയോഗിച്ചാണ്? (8×1=8)

- a) ഓജീവ്സ്
- b) ഹിസ്റ്റോഗ്രാം
- c) പൈ ഡയഗ്രാം
- d) ഇവയൊന്നുമല്ല

11 മുതൽ 15 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും നാലെണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക

11) ഒരു പ്രോജക്ട് തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള ഏതെങ്കിലും നാല് ഘടകങ്ങൾ എഴുതുക?

12) ലോക വ്യാപാര സംഘടനയുടെ(WTO) ഏതെങ്കിലും രണ്ട് ലക്ഷ്യങ്ങൾ എഴുതുക?

13) തലയെണ്ണൽ അനുപാതം എന്നാൽ എന്ത്?

14) സെൻസസ് രീതിയുടെ ഗുണങ്ങൾ ഏതെല്ലാം?

15) സന്തതചരങ്ങളും അസന്തതചരങ്ങളും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം ഉദാഹരണസഹിതം എഴുതുക? (4×2=8)

16 മുതൽ 20 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും നാലെണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക

16) 2015 വില അടിസ്ഥാനമായി പരിഗണിച്ച് കേവലം സഞ്ചിത രീതി (സിമ്പിൾ അഗ്രഗേറ്റീവ് രീതി) ഉപയോഗപ്പെടുത്തി സൂചകാംഗം നിർമ്മിക്കുക.

സാധനം	ഒരു യൂണിറ്റിന്റെ വില	
	2015	2022
ഗോതമ്പ്	90	150
അരി	60	70
പയറു വർഗ്ഗങ്ങൾ	10	110
പാൽ	40	55

17) താഴെപ്പറയുന്ന സഹബന്ധങ്ങളെ സ്കാറ്റർ ഡയഗ്രാമുകളിൽ ചിത്രീകരിക്കുക?

- a) പോസിറ്റീവ് സഹബന്ധം b) നെഗറ്റീവ് സഹബന്ധം c) പൂർണ്ണ പോസിറ്റീവ് സഹബന്ധം

18) നബാർഡി നെ കുറിച്ച് ഒരു ലഘു വിവരണം തയ്യാറാക്കുക?

19) സൂചികത്തിന്റെ ഉപയോഗങ്ങൾ ഏതെല്ലാം?

20) സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രത്തിൽ സംഖ്യത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം എന്ത്? (4×3=12)

21) മുതൽ 25 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും നാലെണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക

21) "ഭക്ഷ്യോത്പാദനത്തിൽ സ്വയം പര്യാപ്തത നേടാൻ ഹരിത വിപ്ലവം ഇന്ത്യയെ സഹായിച്ചു". നിങ്ങൾ ഈ പ്രസ്താവനയോടെ യോജിക്കുന്നുണ്ടോ? ന്യായീകരിക്കുക.

22) സ്വാതന്ത്ര്യാനന്തരം ഇന്ത്യയുടെയും ചൈനയുടെയും വികസനാനുഭവം താരതമ്യം ചെയ്യുക?

23) ഔദ്യോഗിക മേഖലയുടെയും അനുപാദിക മേഖലയുടെയും ഏതെങ്കിലും രണ്ട് സവിശേഷതകൾ വീതം ഉദാഹരണസഹിതം എഴുതുക?

24) ഒരു കുടുംബത്തിന്റെ മൂലസംഭവം ചിലവിന്റെ കണക്കാണ് താഴെ തന്നിരിക്കുന്നത്. ഈ ദത്തങ്ങളെ പൈഡഗ്രാമുകളിൽ ചിത്രീകരിക്കുക.

ഇനം മാസചിലവ്	മാസചിലവ്
ഭക്ഷണം	400
വസ്ത്രം	200
പാർപ്പിടം	600
വിദ്യാഭ്യാസം	200
ആരോഗ്യം	150
മറ്റു ചിലവ്	250

25) കാർഷിക വിപണന സംവിധാനം മെച്ചപ്പെടുത്താൻ സർക്കാർ നടപ്പിലാക്കിയ സംവിധാനങ്ങൾ ഏതെല്ലാം?

(4×4=16)

26 മുതൽ 30 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും നാലെണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

26) താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന തത്വങ്ങളിൽ നിന്നും എസ്ക്ലൂസീവ് രീതിയിൽ തയ്യാറാക്കുക.
(ക്ലാസ് ഇടവേള 5)

10, 17, 15, 22, 11, 16, 19, 24, 29, 25, 26, 32, 14, 17, 20, 11, 23, 27, 30, 12, 15, 18, 24, 39, 18, 15, 21, 28, 33, 34, 38, 13, 10, 16, 21, 22, 29, 11, 23, 31

27) പ്രാഥമിക ദത്ത ശേഖരണ രീതികളെ കുറിച്ച് വിശദമാക്കുക?

28) മനുഷ്യ മൂലധന സ്വരൂപണത്തിന്റെ ഉറവിടങ്ങൾ ഏതെല്ലാം വിവരിക്കുക?

29) ഉദാരവൽക്കരണങ്ങളുടെ ഭാഗമായി വ്യവസായ മേഖലയിലും നികുതി മേഖലയിലും നടപ്പിലാക്കിയ പരിഷ്കാരങ്ങൾ വിശദമാക്കുക?

30) താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത് ദത്തങ്ങളിൽ നിന്നും ലസ്ദാൻ ഒജീവു, മോർദാൻ ഒജീവു ഒരേ ഡയഗ്രത്തിൽ വരയ്ക്കുക.

ദത്തങ്ങളുടെ മധ്യാങ്കം കൂടി കണ്ടെത്തുക. (4×5=20)

മാർക്ക്	കുട്ടികളുടെ എണ്ണം
0 - 10	5
20 - 30	14
40 - 50	8
0 - 10	5
20 - 30	14

31 മുതൽ 33 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും രണ്ടെണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക.

31) സുസ്ഥിരവികസനം എന്നാൽ എന്ത്? സുസ്ഥിരവികസനത്തിനുള്ള തന്ത്രങ്ങൾ വിവരിക്കുക.

32) ദാരിദ്ര നിർമ്മാർജ്ജനത്തിനായി ഒരു ത്രിതല സമീപനമാണ് ഇന്ത്യയിൽ സ്വീകരിക്കുന്നത്.

a) ദാരിദ്ര നിർമ്മാർജ്ജന പദ്ധതികളെ വിശകലനം ചെയ്യുക?

b) ദാരിദ്രനിർമ്മാർജ്ജന പദ്ധതികളെ വിമർശനാത്മകമായി വിലയിരുത്തുക?

33) താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത് തടങ്ങളിൽ നിന്ന് മീൻ, മീഡിൻ, മോഡ് എന്നിവ കണ്ടു പിടിക്കുക. (2×8=16)

മാർക്ക്	കുട്ടികളുടെ എണ്ണം
0-10	7
20-30	11
40-50	20
60-70	11
0-10	7
20-30	11
40-50	20
60-70	11
0-10	7

Prepared by

1. Shafi PP, KMGVHSS Thavanoor
2. Shalet Joseph, VGHSS Valanchery
3. Sikha T, VGHSS Valanchery
4. Usha C, GHSS Edappal
5. Sneha PM, GHSS Kokkur
6. Ranjith V K, VHSS Valanchery
7. Sruthi T P, PCNGHSS Mukkuthala
8. Satheesh C, GHSS Perassanur
9. Shoukathali, GHSS Irimbilyam
10. Eramu KA, MSMHSS Kalingalparamba
11. Saridha M, Markaz School, Karathoor
12. Anvar K, KYHSS Athavanad

DRG

1. Jishin John, St. Gemma's GHSS Malappuram
2. Noushadali M, GHSS Pang