



Reg. No. :

FY 535

Name :

FIRST YEAR HIGHER SECONDARY MODEL EXAMINATION, FEBRUARY 2025

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.

പിഡ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ :

- നിർണ്ണിഷ്ട സമയത്തിന് പുറമെ 15 മിനിട്ട് 'കൂർഖ ഓഫ് ടെസ്റ്റ്' ഉണ്ടായിരിക്കും.
- 'കൂർഖ ഓഫ് ടെസ്റ്റ്' ചോദ്യങ്ങൾ പരിചയപ്പെടാനും ഉത്തരങ്ങൾ ആസൃതം ചെയ്യാനും ഉപയോഗിക്കുക.
- ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- കണക്ക് കൂടുലുകൾ, ചിത്രങ്ങൾ, ശാഹ്നൂകൾ, എന്നിവ ഉത്തരപേപ്പറിൽ തന്നെ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- ചോദ്യങ്ങൾ മലയാളത്തിലും നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
- ആവശ്യമുള്ള ന്യായാധികാരിക്കൾ കൊടുക്കണം.
- അപാരാധകൾ ചെയ്യാനാകാത്ത കാൽക്കുലേറ്ററുകൾ ഒഴികെക്കയുള്ള ഒരു ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണവും പരിക്ഷാഹാളിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടില്ല.

1 മുതൽ 10 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്തെങ്കിലും 8 എല്ലാത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക.
1 സോൾ വിത്തം.

(8×1=8)

1. ധവള വിപുവം ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത്

- a) പാൽ ഉൽപ്പാദനം
- b) ശോതനപ് ഉൽപ്പാദനം
- c) പച്ചക്കറി
- d) മത്സ്യ ഉൽപ്പാദനം

2. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ പ്രാഥമിക ഉത്തരവിന് ഉദാഹരണമാണ്

- a) ബുക്ക്
- b) ജേസിന്റ്
- c) പത്രം
- d) സൗഖ്യസ്വർപ്പാർട്ട്

3. ഒരു സ്വഭാവനയാണെന്തെങ്കിലും

- a) X വർദ്ധിക്കുന്നോ അല്ല Y വർദ്ധിക്കുന്നു
- b) X കുറയുന്നോ അല്ല Y കുറയുന്നു
- c) X കുടുക്കുന്നോ അല്ല Y കുടുക്കുന്നു
- d) ഇവയൊന്നുമല്ല

4. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഒരുണ്ടാണ് ശോഷണത്തിന് ഒരു കാരണമെന്ത് ?

- a) ജലമലിനീകരണം
- b) ഭൂമിശാശ്വതം
- c) ശബ്ദമലിനീകരണം
- d) തോറോ ഘൃതാരോ കാരണം



Score

5. കേരള സർക്കാർ ദാരിദ്ര്യ നിർമ്മാർജ്ജന പിഭാഗമാണ്

- a) സാക്ഷരതാ മിഷൻ
- b) കുടുംബഗ്രൂമിഷൻ
- c) സാമൂഹിക സുരക്ഷ മിഷൻ
- d) എംപ്പോയ്മൻ എക്സ്പ്രെൻസ്

6. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ ബഹുലക്കണ്ണിൽ മുല്യം നൽകുന്ന ധനാദാ ഏതാണ് ?

- a) പെ ഡയറ്റാ
- b) ഹിന്ദു ഡയറ്റാ
- c) ബാർ ഡയറ്റാ
- d) ജീവ്

7. കാർബ് കമ്മിറ്റി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത്

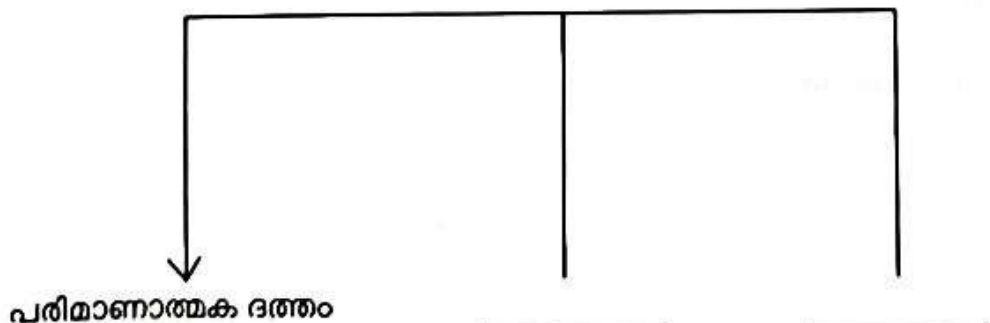
- a) വൻകിട വ്യവസായം
- b) ചെറുകിട വ്യവസായം
- c) കൃഷി
- d) സേവന മേഖല

8. ഉപഭോക്തൃ വില സൂചികര്യുടെ മണ്ഡാരു പേരാണ്

- a) മൊത്തവില സൂചിക
- b) ജീവിത ചെലവ് സൂചിക
- c) സെൻസസ്ക്രിപ്റ്റ്
- d) കാർഷിക ഉൽപ്പന്ന സൂചിക

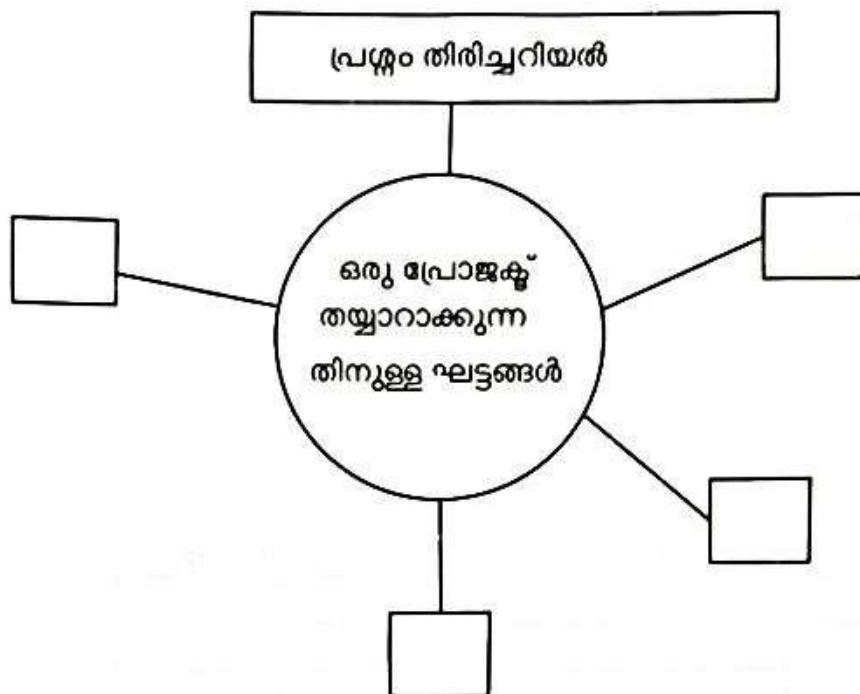
9. പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ഓഹരികൾ ഭാഗികമായി സ്വകാര്യ രൂപവല്ലോ വിൽക്കുന്നതാണ്
- ആശാഖാവത്കരണം
 - പുറംപണികരാർ
 - ഉദാരവത്കരണം
 - മുലധന നിക്ഷേപ സ്വകാര്യവത്കരണം
10. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ രാജ്യത്തിന്റെ തൊഴിൽ സാഹചര്യം വിശകലനം ചെയ്യാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നത്
- മാനവ വികസന സൂചിക
 - തൊഴിലാളി ജനസംഖ്യ അനുപാതം
 - തലയെല്ലാൽ അനുപാതം
 - സാക്ഷരതാ നിരക്ക്
- 11 മുതൽ 15 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്തേങ്കിലും 4 എല്ലാത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക.
2 സോൾ വിത്തം. (4×2=8)
- സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രത്തിൽ സാമ്പിക്കൽ പ്രാധാന്യം ചുരുക്കി എഴുതുക.
 - WTO യെക്കൂറിച്ച് രൂപ ലഭ്യവിവരണം തയ്യാറാക്കുക.
 - ചാർട്ട് പൂർണ്ണികരിക്കുക.

ഉത്തരങ്ങളുടെ വർഗ്ഗീകരണം



14. പരിസ്ഥിതിയുടെ ധർമ്മങ്ങൾ ലിസ്റ്റ് ചെയ്യുക.

15. ഫോബാർട്ട് പുസ്തകികളുക്.



16 മുതൽ 20 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ എക്ഷേതകളിലൂം 4 എണ്ണം ഉള്ളടം എഴുതുക.

3 സൗഖ്യവിതാനം.

(4×3=12)

16. ഹരിത വിപുവത്തിന്റെ മേരകൾ ചുരുക്കി എഴുതുക.

17. പരിക്ഷണ സർവ്വേ എന്നാൽ എന്ത്? പരിക്ഷണ സർവ്വേയുടെ രണ്ട് മേരകൾ എഴുതുക.

18. ഒരു ലഭ്യമാർഗ്ഗം വരെയുള്ള വരയ്ക്ക.

ഗതാഗതമാർഗ്ഗം	ആവശ്യത്തി
നടത്തം	30
സൈക്കിംഗ്	15
കാർ	40
ബസ്	18
തിവണ്ടി	5

19. 2017-2018 വർഷത്തിൽ ഇന്ത്യയിലെ തൊഴിലാളി ജനസംഖ്യാ അനുപാതമാണ് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്. പിശകലനം ചെയ്യുക.

ലിംഗം	തൊഴിലാളി ജനസംഖ്യാ അനുപാതം		
	ആകെ	ഗ്രാമം	നഗരം
പുരുഷൻ	52.1	51.7	53.0
സ്ത്രീ	16.5	17.5	14.2
ആകെ	34.7	35.0	33.9

20. കേവല സാമ്പത്തിക വിലസൂചിക കണക്കാക്കുക.

വസ്തുകൾ	വില യൂണിറ്റിന്	
	അടിസ്ഥാന വർഷ വില	നടപ്പുവർഷ വില
A	90	120
B	10	17
C	40	60
D	50	95

21 മുതൽ 25 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്തെങ്കിലും 4 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക.

4 സ്റ്റാർ വിതം.

(4×4=16)

21. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവ ചുരുക്കി എഴുതുക.

- a) മഹത്തായ കൃതിച്ഛുചാട്ടം.
- b) തൊഴിലാളി സാമ്പഞ്ചാരിക വിപുവം.

22. കോളം A യെ കോളം B യുമായി ശരിയായി യോജിപ്പിക്കുക.

	A	B
a.	സ്വിയർമ്മാൻ	$r = 0$
b.	സഹബന്ധം ഇല്ല	സഹബന്ധ ഗുണാകം
c.	പുർണ്ണ പോസിറ്റീവ് സഹബന്ധം	റാങ്ക് സഹബന്ധം
d.	കാർഡ് പിയേഴ്സൺ	$r = 1$

23. താഴെ കോടുത്തിരിക്കുന്ന മാനുഷിക മൂലധനത്തിന്റെ ഉറവിടങ്ങളെന്നുണ്ട് ചർച്ച ചെയ്യുക.
- പിദ്യാദ്വാസത്തിലൂള്ള നികേഷപം
 - ആരാഗ്രത്തിലൂള്ള നികേഷപം.
24. കൊഞ്ചാണിയൽ കാലാലട്ടങ്ങളിലെ ഇന്ത്യയുടെ ജനസംഖ്യാലടനയുടെ പ്രധാന സവിശേഷതകൾ എടുത്തു കാണിക്കുക.
25. a) സെൻസസ് സർവ്വേയും സാമ്പിൾ സർവ്വേയും ഭവർത്തിനിച്ചുഴുതുക. (2)
- b) ദേശീയ തലത്തിൽ സ്ഥിതിവിവരക്കണക്കുകൾ ശേഖരിക്കുന്ന എത്രക്കിലും രണ്ട് എജൻസികളുടെ പേര് നൽകുക. (2)
- 26 മുതൽ 30 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്രക്കിലും 4 എബ്ലൂത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക.
5 സോൾ വിതം. (4×5=20)
26. ഹിസ്റ്റോഗ്രാഫിന്റെ സഹായത്തോടെ ആവ്യൂതതി ബഹുഭുജം (frequency polygon) വരുത്തുക.
- | ക്ലാസ്സ് | ആവ്യൂതി |
|----------|---------|
| 0 – 10 | 10 |
| 10 – 20 | 18 |
| 20 – 30 | 22 |
| 30 – 40 | 26 |
| 40 – 50 | 20 |
| 50 – 60 | 18 |
27. പ്രാമാണിക ഉത്തരങ്ങൾ ദ്വിതീയ ഉത്തരത്തിൽ നിന്ന് എങ്ങനെ വ്യത്യാസപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ? ഉത്തരങ്ങളുടെ ശേഖരണത്തിൽ ലിസ്റ്റ് ചെയ്യുക.
28. സുന്ധിര വികസന തന്ത്രങ്ങളെന്നുണ്ട് ഒരു ലഘു വിവരണം തയ്യാറാക്കുക.
29. a) ആഗാളവത്കരണത്തെക്കുറിച്ച് ഒരു ലഘുവിവരണം തയ്യാറാക്കുക. (3)
- b) ‘ആഗാളവത്കരണ പ്രകീയയുടെ പ്രധാന ഫലങ്ങളിലോന്ന് പുറംപണികരാൾ’. ചർച്ച ചെയ്യുക. (2)
30. ഉൾച്ചേർക്കൽ റിതിയും ഷീവാക്കൽ റിതിയും താരതമ്യം ചെയ്യുക. ഓഫോൺസിന്റെയും ഉടാഹരണങ്ങൾ നൽകുക.

31 മുതൽ 33 വരെ ചോദ്യം ലഭിക്കുന്ന ഏതെങ്കിലും 2 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക.
8 സൗഖ്യവിത്ത്.

(2×8=16)

31. a) ഇന്ത്യയിലെ ഭാരിസ്യത്തിന്റെ കാരണങ്ങൾ വിശദികരിക്കുക. (5)
 b) കേരളത്തിലെ ഭാരിസ്യനിർമ്മാർജ്ജനത്തക്കുറിച്ച് രൂപചെടിയ കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക. (3)
32. മാധ്യം, മധ്യാങ്കം, ബഹുലകം എന്നിവ കണക്കാക്കുക.

മാർക്ക്	വിദ്യാർത്ഥികളുടെ എണ്ണം
0 – 10	7
10 – 20	5
20 – 30	20
30 – 40	12
40 – 50	6

33. a) കാർഷിക വിപണനം കൊണ്ട് അർത്ഥമാക്കുന്നതെന്ത് ? (2)
 b) ശ്രാവിണി വിപണി സ്വന്ധായം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന് ആരംഭിച്ച നടപടികളെക്കുറിച്ച് ചർച്ച ചെയ്യുക. (4)
 c) ബദൽ വിപണനമാർഗ്ഗങ്ങൾക്ക് രണ്ട് ഉദാഹരണമെഴുതുക. (2)
-