



**SECOND YEAR HIGHER SECONDARY  
SECOND TERMINAL EXAMINATION, DECEMBER-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.

***വിജ്ഞാനികൾക്കുള്ള വാദ്യനിർദ്ദേശങ്ങൾ :***

- നിർദ്ദിഷ്ട സമയത്തിന് പുറമെ 15 മിനിറ്റ് 'കൂൾ ഓഫ് ടൈ' ഉണ്ടായിരിക്കും.
- 'കൂൾ ഓഫ് ടൈ' ചൊദ്യങ്ങൾ പരിചയപ്പെടാനും ഉത്തരങ്ങൾ ആസൃതണം ചെയ്യാനും ഉപയോഗിക്കുക.
- ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചൊദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ മുഴുവനും ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- കണക്ക് കൂടലുകൾ, പിത്തങ്ങൾ, ഗ്രാഫുകൾ, എന്നിവ ഉത്തരപ്പെടുത്തിൽ തന്നെ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- ചൊദ്യങ്ങൾ മലയാളത്തിലും നല്ലിയിട്ടുണ്ട്.
- അവഗ്രഹമുള്ള സ്ഥലത്ത് സമബാധക്കുങ്ഠൾ കൊടുക്കണം.
- പ്രാശ്നങ്ങൾ ചെയ്യാനാകാത്ത കാൽക്കുലറ്ററുകൾ ഒഴികെയ്യുമ്പോൾ ഒരു ഖാലക്ട്രോണിക് ഉപകരണവും പരിക്ഷാഹാലിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടില്ല.

1 മുതൽ 10 വരെയുള്ള പ്രാദ്യുമ്നിൽ ഏതെങ്കിലും 8 ദിവസത്തിന് ഉള്ളാക്കേണ്ടതും

## 1 സ്കോർ വിത്ത്

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

1. ഒരു രാഘവൻ മറ്റു രാജ്യങ്ങൾക്ക് ആളുന്നതര സമ്പദ്വിലടനയിൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ള ഉല്പന്നങ്ങൾ വിൽക്കുന്നതിനെ \_\_\_\_\_ എന്ന് പറയുന്നു.

  - (a) ഇരക്കുമതി
  - (b) അറു കയറ്റുമതി
  - (c) കയറ്റുമതി
  - (d) അറു ഇരക്കുമതി

2. പുരീസ്ത മത്സര കമ്പോളത്തിൽ ചോദന വക്രതിന്റെ ആകൃതി

  - (a) ഇലാസ്റ്റിക ചോദന വക്രം
  - (b) തിരഞ്ഞീസ ചോദന വക്രം
  - (c) ലംബ ചോദന വക്രം
  - (d) ഇലാസ്റ്റിക രഹിത ചോദന വക്രം

3. ഒരു നേർ രേഖ ചോദന വക്രതിന്റെ ഇലാസ്റ്റികത താഴെ തന്നിൽക്കുന്നവയിൽ എത്രാണ് ?

  - (a) കൗൺസിൽ കൂടുതൽ
  - (b) കൗൺസിൽ സമം
  - (c) കൗൺസിൽ കുറവ്
  - (d) പുജ്യം

4. ലംബ-നഷ്ട രഹിത ബിന്ദുവിൽ

  - (a)  $TR = TC$
  - (b)  $TR = TP$
  - (c)  $AC = MC$
  - (d)  $AFC = AVC$

5. ഏത് തരത്തിലുള്ള ഉല്പന്നത്തിനാണ് സ്വഭാവിക രൈയ്യോനം സംഭവിക്കുന്നത്

  - (a) ഉപഭാഗ ഉല്പന്നങ്ങൾ
  - (b) ആധിക ഉല്പന്നങ്ങൾ
  - (c) മുലധന ഉല്പന്നങ്ങൾ
  - (d) ശിരീലകാലം നിലനിൽക്കുന്നതു ഉല്പന്നങ്ങൾ

6. ശാഖരണതു നിർവ്വചിക്കുന്നത് \_\_\_\_\_.

  - (a) ഒരു കാലയളവിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കി
  - (b) ഒരു നിശ്ചിത സമയ ബിന്ദുവിൽ
  - (c) ഒരു നിശ്ചിത സമയപരിധി ഇല്ല
  - (d) ഇവയൊന്നമുല്ല

7. തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവന വായിച്ച് താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും ശരിയായ ഉത്തരം കണ്ടെത്തുക.

പ്രസ്താവന-1 : ഉപദോഗം വരുമാനത്തെ ആളുകയിച്ചിരിക്കുന്നു.

പ്രസ്താവന-2 : സാധാരണയായി വരുമാനം വർധിക്കുമ്പോൾ ഉപദോഗം കുറയുന്നു.

- (a) പ്രസ്താവന രണ്ടും ശരിയാണ്.
- (b) പ്രസ്താവന-1 ശരിയാണ്, എന്നാൽ പ്രസ്താവന-2 തെറ്റാണ്.
- (c) പ്രസ്താവന-1 തെറ്റാണ്, എന്നാൽ പ്രസ്താവന-2 ശരിയാണ്.
- (d) പ്രസ്താവന രണ്ടും തെറ്റാണ്.

8. പരമാവധി സംസ്ക്രൂപി എന്നതാണ് ഉപദേശക്താക്ലൗട് ലക്ഷ്യമെങ്കിൽ, ഒരു ഉല്പാദന സ്ഥാപനത്തിന്റെ ലക്ഷ്യമെന്നത്

- (a) പരമാവധി ഉല്പാദനം
- (b) പരമാവധി ലാഡ്
- (c) പരമാവധി നികേഷപം
- (d) പരമാവധി മുലധന സ്വത്വപണം

9. ഉയർന്ന പലിശനിരക്കിൽ പണാത്തിന്റെ ചേരുവ

- |                |                   |
|----------------|-------------------|
| (a) കൃത്യനു    | (b) പുഞ്ചം        |
| (c) കൃത്യുന്നു | (d) ത്രവദയാനുമല്ല |

10. തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവന വായിച്ച് താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും ശരിയായ ഉത്തരം കണ്ടെത്തുക.

പ്രസ്താവന-1 : നിബേശനങ്ങളുടെ വില വർദ്ധിക്കുന്നതിന്റെ ഫലമായി ഉല്പാദന ചെലവ് കൂടുന്നു.

പ്രസ്താവന-2 : സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ പുനരുഗ്രതിയുടെ ഫലമായി ഉല്പാദന ചെലവ് കുറയുന്നു.

- (a) പ്രസ്താവന-1 ശരിയാണ്, എന്നാൽ പ്രസ്താവന-2 തെറ്റാണ്.
- (b) രണ്ട് പ്രസ്താവനയും തെറ്റാണ്.
- (c) പ്രസ്താവന-1 തെറ്റാണ്, എന്നാൽ പ്രസ്താവന-2 ശരിയാണ്.
- (d) പ്രസ്താവന രണ്ടും ശരിയാണ്.

11 മുതൽ 15 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്തെക്കില്ലും 4 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

2 സ്കോർ വിതാം.

(4 × 2 = 8)

11. 'വ്യാപനം' എന്നാൽ എന്താണ്?

12.  $q^S = 6p + 18$  and  $q^D = 128 - 5p$

(a) സന്തുലിത വില കാണുക.

(b) സന്തുലിത അളവ് കാണുക.

13. നിസ്സംഗത വകുത്തിണ്ടെ എത്തെക്കില്ലും രണ്ട് സവിശ്ശഷ്ടകൾക്കിൽ എഴുതുക.

14. സമീക്ഷ വ്യവസ്ഥയിലെ 4 പ്രധാന മെഖലകൾ ലിസ്റ്റ് ചെയ്യുക.

15. എന്താണ് വില രേഖ ? ഒരു ലഭിതമായ വിലരേഖ വരെയുക.

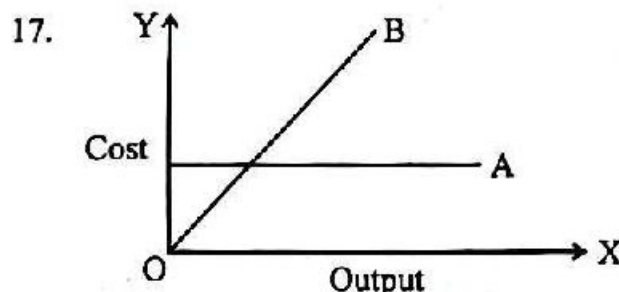
16 മുതൽ 20 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്തെക്കില്ലും 4 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

3 സ്കോർ വിതാം.

(4 × 3 = 12)

16. (a) GDP എന്നാണെന്ന് നിർവ്വചിക്കുക

(b) ഒരു രാജ്യത്തിന്റെ കേൾക്കു സൂചിക്കാവി GDP ഉപയോഗിക്കുന്നോൾ ഉണ്ടാകുന്ന എത്തെക്കില്ലും രണ്ട് പരിമിയകൾ എഴുതുക.



(a) രേഖ A, രേഖ B എന്നിവ എന്താണെന്ന് തിരിച്ചറിയുക.

(b) ഇവയെ നിർവ്വചിക്കുക

18. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയെ പൊരുത്തപ്പെടുത്തുക :

A

B

- |  |                       |
|--|-----------------------|
| a. സ്വന്തിത് ഓഫ് ടൈംസ്                 | - ആൻഡ്രൂ ഫ്രെഡ്രിക്സൺ |
| b. സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രത്തിന്റെ തദ്ദേശാർ | - ലയണൽ റോബിൻസൺ        |
| c. സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രത്തിന്റെ സ്വഭാവം, | - ആധം സ്കീത്          |
| പ്രാധാന്യവും                           |                       |

19. ഒരു ഉല്പാദക യൂണിറ്റിന്റെ ആകെ ചെലവ് പട്ടിക താഴെന്നിൽക്കൂന്നു. ഓരോ യൂണിറ്റിന്റെയും വില രൂ 15 ആകുന്നു.

- (a) ഓരോ ഉല്പാദന തലത്തിലെയും മൊത്തം വരുമാനവും, ലാഭവും കണക്കപിടിക്കുക.
- (b) ലാഭം പരമാവധിയാകുന്ന ഉല്പാദന തലം കണക്കപിടിക്കുക.

ഉല്പാദനം	മൊത്തം ചെലവ്	മൊത്തം വരുമാനം	ലാഭം
0	5		
1	20		
2	33		
3	45		
4	55		
5	60		
6	80		
7	100		
8	115		

20. ബാർട്ടർ സ്റ്റേറ്റായൽസിലെ പോരായ്മകൾ വിശദിക്കുക.

21 മുതൽ 25 വരെയുള്ള ഏതെങ്കിലും 4 എഞ്ചിനീയർ ഉത്തരമെഴുതുക. 4 സ്പെക്കാർ വിതം.  $(4 \times 4 = 16)$

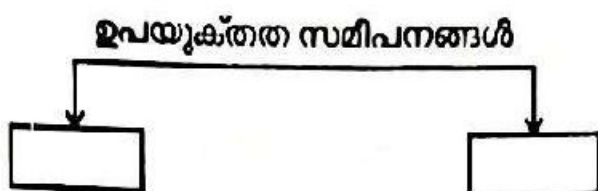
21. ഒരു സമ്പദ് വ്യവസ്ഥയുടെ അടിസ്ഥാന സാമ്പത്തിക പ്രശ്നങ്ങളെ പിത്രത്തിന്റെ സഹായത്താട്ട വിശദിക്കുക.

22. (a) GDP ഡിഫ്ളേറ്റ് നിർവ്വചിക്കുക.

(b) ഒരു സമ്പദ് വ്യവസ്ഥയിൽ, GDP നിലവിലെ പ്രപാദവില രൂ 2,500 കൊടിയും, GDP സ്ഥിര വിലയിൽ രൂ 2,000 കൊടിയും ആയാൽ, GDP ഡിഫ്ളേറ്റ് കണക്കപിടിക്കുക.

(c)  $NNP = GNP - \underline{\hspace{2cm}}$ .

23. (a) പാർട്ട് പുരത്തിയാക്കുക



(b) ആപ്പിളിന്റെ വില 10 രൂപ ഉള്ളപ്പോൾ ഒരു വ്യക്തി 20 ആപ്പിൾ വാങ്ങുന്നു എന്ന് സങ്കലപ്പിക്കുക. എന്നാൽ വില 20 രൂപ ആയി ഉയർന്നപ്പോൾ അധികാർഡി 15 ആപ്പിൾ മാത്രമെ വാങ്ങുന്നുള്ളു എന്ന് സങ്കലപ്പിക്കുക. അങ്ങനെ ആണൊക്കിൽ വില ഇലാസ്റ്റിക്കത കണക്കിടക്കുക.

24. സംഖ്യാത ചോദനവും അതിന്റെ ഘടകങ്ങളും വിശദിക്കിക്കുക.

25. (a) പ്രദാനത്തിന്റെ വില ഇലാസ്റ്റിക്കത അളക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു രീതിയാണ് ശതമാന രീതി. പ്രദാനത്തിന്റെ വില ഇലാസ്റ്റിക്കത അളക്കുന്നതിനുള്ള മറ്റാരു രീതി ഏതാണ് ?

(b) ചിത്രത്തിന്റെ സഹായത്താട വിശദിക്കിക്കുക.

26 മുതൽ 30 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 4 ഏബ്ലൂത്തിന് ഉത്തരവേഷുതുക.

5 സങ്കാർ വിതം.

(4 × 5 = 20)

26. ഒരു കമ്പിനിയുടെ ഉല്പാദനത്തിനെയും, ചെലവിനെയും സംബന്ധിച്ച് ഘടന താഴെ തന്നിരിക്കുന്നു. TFC 50 ആണൊക്കിൽ പട്ടിക പുരത്തിയാക്കുക.

ഉല്പന്നം	TC	TVC	AFC	AVC	AC	MC
0	50					
1	80					
2	90					
3	95					
4	105					
5	125					

27. (a) ഒഴിയ വരുമാനം കണക്കാക്കുന്നതിനുള്ള റിതികളിൽ ഒരുമാണ് ചെലവ് റിതി. ഒഴിയ വരുമാനം കണക്കാക്കുന്നതിനുള്ള മറ്റ് രണ്ട് റിതികൾ എത്താക്കയാണ് ?
- (b) ഒഴിയ വരുമാനം കണക്കാക്കുന്നതിനുള്ള മറ്റ് രണ്ട് റിതികൾ വിശദിക്കിക്കുക.
28. (a) നിക്ഷേപ ഗൃണകം നിർവ്വചിക്കുക.
- (b) ഉപഭോഗത്തിലേയ്ക്കുള്ള സ്ഥിരാന്ത പ്രവണത കണക്കുപിടിക്കുന്നതിനുള്ള സുത്രവാക്യം എത്താണ്.
- (1)  $\frac{\Delta C}{\Delta S}$       (2)  $\frac{\Delta Y}{\Delta C}$       (3)  $\frac{S}{Y}$       (4)  $\frac{\Delta C}{\Delta Y}$
- (c)  $MPC = 0.5$  ആയാൽ ഗൃണകം കണക്കുപിടിക്കുക.
- (d) നിക്ഷേപം ₹ 200 ആയി വർദ്ധിച്ചപ്പോൾ, വരുമാനത്തിൽ ഉണ്ടായ മാറ്റം കാണുക.

29. ഒരു പുരീസ്ഥാ മത്സര കമ്പോളത്തിൽ വില നിർണ്ണയിക്കുന്നത് ചോദനപദ്ധതം ശക്തികളുടെ പ്രവർത്തന ഫലമായിട്ടാണ്. എന്നാൽ ചില അവസ്ഥങ്ങളിൽ സാധനങ്ങളുടെയും, സേവനങ്ങളുടെയും വില വളരെയധികം കുടുക്കയോ, കുറയുകയോ ചെയ്യുന്നോ കമ്പോളത്തിൽ സർക്കാർ ഖടപെടൽ അത്യാവശ്യമായി മാറുന്നു. കമ്പോളത്തിൽ സർക്കാർ ഖടപെടൽ വഴി ഉണ്ടാകുന്ന പ്രതിഫലനങ്ങൾ ചിത്രത്തിന്റെ സഹായത്താടെ വിശദിക്കിക്കുക.

സൂചന :

- (a) വില പരിധി
- (b) വില പരിധിയുടെ പ്രാബല്യം
- (c) താങ്ങവില
30. (a) കരുതൽ യന്ന അനുപാതവും, നിയമാനുസ്വരൂപവും തമിലുള്ള വ്യത്യാസം എന്താണ് ?
- (b) കരുതൽ യന്ന അനുപാതം 0.5 കും ഒന്നാണുടെ പ്രാഥമിക നിക്ഷേപം ₹ 100 രക്കാടിയും ആയാൽ വാർഷിക്കു ബാങ്കുകൾ സുഖ്യിക്കുന്ന മൊത്തം പണം കണക്കുപിടിക്കുക.

31 മുതൽ 33 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 2 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.  
8 സ്കോർ വിത്തം.

(2 × 8 = 16)

31. (a) പുർണ്ണ മത്സര കമ്പോളത്തിന്റെ പ്രത്യേകതകൾ ഏതെന്തില്ലാം ?
- (b) എല്ലാ ഉല്പാദക യൂണിറ്റിന്റെയും പ്രധാന ലക്ഷ്യം ലാഭം പരമാവധിയാക്കുക എന്നതാണ്. പുർണ്ണ മത്സര കമ്പോളത്തിൽ ഒരു ഉല്പാദന യൂണിറ്റിന് ലാഭം പരമാവധിയാക്കാൻ അവശ്യമായ വ്യവസ്ഥകൾ ഏതെന്തില്ലാം ? ഈ വ്യവസ്ഥകൾ ചിത്രത്തിന്റെ സഹായത്താടെ വിശദിക്കിക്കുക.
32. (a) കെട്ടബാങ്കിന്റെ ഏതെങ്കിലും 4 ധർമ്മങ്ങൾ വിശദിക്കിക്കുക.
- (b) പണാപ്രദാനം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി കെട്ടബാങ്ക് സ്ഥിക്കിക്കുന്ന നടപടികൾ വിശദിക്കിക്കുക ?
33. സന്തുലിത വിലയും, സന്തുലിത അളവും ഏതൊന്നെന്ന ബാധിക്കുമ്പുടുന്നു.
- (a) ചോദന-പ്രദാന വകുങ്ങൾ വലാരത്തു് മാറ്റുമ്പോൾ
- (b) ചോദന-പ്രദാന വകുങ്ങൾ ഇടത്തു് മാറ്റുമ്പോൾ
- (c) ചോദന-പ്രദാന വകുങ്ങൾ പിപർത്ത ദിശയിലേക്ക് മാറ്റുമ്പോൾ