



## SECOND YEAR HIGHER SECONDARY SECOND TERMINAL EVALUATION, DECEMBER 2018

### 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 of 2½ hrs.
- You are not allowed to write your answers nor to discuss anything with others during the 'cool off time'.
- Use the 'Cool off time' to get familiar with questions and to plan your answers.
- Read questions carefully before answering.
- All questions are compulsory and only internal choice is allowed.
- When you select a question, all the sub-questions must be answered from the same question itself.
- 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 :**

- നിർദ്ദിഷ്ട 2½ മണിക്കൂർ സമയത്തിന് പുറമെ 15 മിനിട്ട് 'കൂൾ ഓഫ് ടെസ്റ്റ്' ഉണ്ടായിരിക്കും.
- ഈ സമയത്ത് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതാനോ, മറ്റൊരുവരുമായി ആശയവിനിമയം നടത്താനോ പാകില്ല.
- ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരം എഴുതണം.
- ഒരു ചോദ്യനുമ്പൻ ഉത്തരമെഴുതാൻ തെരഞ്ഞെടുത്തു കഴിഞ്ഞാൽ ഉപചോദ്യങ്ങളും അതേ ചോദ്യനുമ്പൻ നിന്ന് തന്നെ തെരഞ്ഞെടുക്കേണ്ടതാണ്.
- കണക്ക് കൂട്ടലുകൾ, ചിത്രങ്ങൾ, ഗ്രാഫുകൾ, എന്നിവ ഉത്തരപേപ്പിൽ തന്നെ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- ചോദ്യങ്ങൾ മലയാളത്തിലും നൽകിയിട്ടുണ്ട്
- ആവശ്യമുള്ള സ്ഥലത്ത് സമവാക്യങ്ങൾ കൊടുക്കണം.
- ഫ്രോഗ്രാഫുകൾ ചെയ്യാനാകാത്ത കാൽക്കുലേറ്ററുകൾ ഒഴികെക്കയുള്ള ഒരു ഇലങ്കോൺക്രീക്ക് ഉപകരണവും പരിക്ഷാഹാളിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാകില്ല.



Score	Score
<b>Questions from 1–9. Attend all questions. Each carries 1 score.</b> $(9 \times 1 = 9)$	1 മുതൽ 9 വരെയുള്ള എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരം എഴുതുക. ഓരോന്നിനും 1 സ്കോർ വിതം. $(9 \times 1 = 9)$
<b>1. The break-even point of a firm is</b>	1. ഒരു സംരംഭത്തിന്റെ ലാഭ-നഷ്ടമുണ്ടിൽ വിന്ദു ആകുന്നത് a) Minimum AVC b) $TR = TC$ c) $SAC = SMC$ d) None
<b>2. Which is a macro economic variable ?</b>	2. എത്രാണ് സ്ഥൂല സാമ്പത്തിക ചരം ? a) Supply of firm b) National output c) All d) Price of output of firm
<b>3. m.p.c. of an economy is 0.4. Then it's mps is</b>	3. ഒരു സമ്പദ്വ്യവസ്ഥയിലെ $m.p.c. = 0.4$ . അതേസമയിൽ അതിന്റെ mps a) 0.16 b) 0.8 c) 1.4 d) 0.6
<b>4. When the demand curve is rectangular hyperbola the value of elasticity is</b>	4. ചോദനവകും രൈറ്റാൻഗൂൾ ഫെഹ്പൂർ ബോളു ആകുപോൾ ശ്രദ്ധാസ്ഥിക്കയുടെ മൂല്യം a) One b) Greater than one c) Less than one d) Zero



**Score**

**5.** Which is real aggregate monetary resources of India ?

- a)  $M_1$
- b)  $M_2$
- c)  $M_3$
- d)  $M_4$

**Fill in the blanks :**

**6.** NNP + Depreciation = \_\_\_\_\_

**7.** In a centrally planned economy all economic problems are solved by \_\_\_\_\_

**8.** A market is in equilibrium when \_\_\_\_\_

**9.** A firm is a 'price maker' under \_\_\_\_\_ market.

**Questions from 10-14. Answer all questions. Each carries 2 scores. ( $5 \times 2 = 10$ )**

**10.** Explain the concept of 'liquidity-trap'.

**11.**  $q_D = 200 - p$  ;  $q_S = 120 + p$  in a market. Calculate equilibrium price and quantity.

**12.** Explain central economic problems of an economy.

**Score**

**5.** എത്രാണ് ഇന്ത്യയിലെ ധമാർത്ഥ മൊത്തം പണ ദ്രോതരു് ?

- a)  $M_1$
- b)  $M_2$
- c)  $M_3$
- d)  $M_4$

**പിട്ടാഗം പുരിപ്പിക്കുക :**

**6.** NNP + ഫേയ്മാനം = \_\_\_\_\_

**7.** ഒരു കേന്ദ്രീകൃത ആസൂത്രിത സമഭവ്യവസ്ഥയിൽ എല്ലാ സാമ്പത്തിക പ്രഫീഷണലും പരിഹരിക്കുന്നത് \_\_\_\_\_ ലൂടെയാണ്.

**8.** ഒരു കമ്പോളം സന്തുലിതാവസ്ഥയിൽ എത്തുന്നത് \_\_\_\_\_ അവസ്ഥയിലാണ്.

**9.** ഒരു സംരംഭം 'വില നിശ്ചയിക്കുന്നവാനാകുന്നത്' \_\_\_\_\_ കമ്പോളത്തിലാണ്.

**10.** മുതൽ 14 വരെയുള്ള എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരം എഴുതുക. ഓരോന്നിനും 2 സോൾ വിതം .

$(5 \times 2 = 10)$

**10.** 'ദ്വാരകാൻ' എന്ന ആശയത്തെ വിവരിക്കുക.

**11.**  $q_D = 200 - p$  ;  $q_S = 120 + p$  എന്നാണെങ്കിൽ കമ്പോള സന്തുലിത വിലയും അളവും കാണുക.

**12.** ഒരു സമഭവ്യവസ്ഥയിലെ അടിസ്ഥാന സാമ്പത്തിക പ്രഫീഷണലീ വിശദീകരിക്കുക.



**Score**

**13.** Explain the concept of 'Paradox of thrift'.

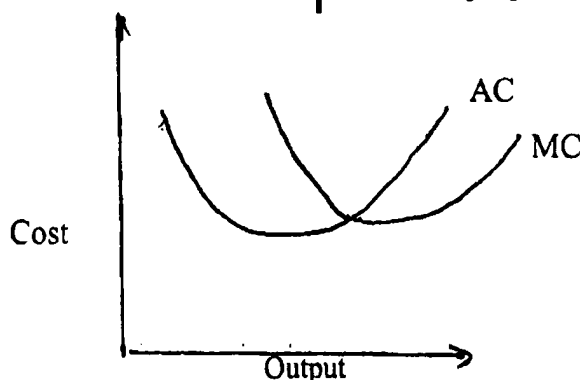
**14.** Mention the main features of Great Depression 1929.

**Questions from 15 to 21. Answer any six questions. Each carries 3 scores.**

(6×3=18)

**15.** Suppose the price of output of a firm rises from ₹ 25 to ₹ 50. Its supply also rises from 100 units to 120 units. Calculate price elasticity of supply. Comment on the result.

**16.** The cost curves of a firm is given below.



a) Correct the figure.

b) Explain the relations between the curves.

**17.** What is fiscal policy ? What are its objectives ?

**18.**  $C = 150 + 0.2Y$ ,  $I = 200$  Calculate equilibrium output of the economy.

**Score**

**13.** 'സമ്പാദ്യ വിരോധാഭാസം'എന്ന അതശയം വിവരിക്കുക.

**14.** 1929 ലെ മഹത്തായ സാമ്പത്തിക മാന്യത്തിന്റെ പ്രത്യേകതകൾ ചൂണ്ടിക്കാണിക്കുക.

**15** മുതൽ 21വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്ര കിലും ആരെല്ലാത്തിന് ഉത്തരം നൽകുക. ഓരോ നിന്നും 3 ഫോർ പിതം. (6×3=18)

**15.** ഒരു സംരംഭത്തിന്റെ ഉൽപ്പന്ന വില 25 രൂപയിൽ നിന്ന് 50 രൂപയായി വർദ്ധിക്കുന്നു. അതിന്റെ പ്രദാനം 100 യൂണിറ്റിൽ നിന്ന് 120 യൂണിറ്റായി വർദ്ധിച്ചാൽ പ്രദാനത്തിന്റെ വില ഇല്ലാളിക്കുക. ഉത്തരത്തെ കുറിച്ച് അഭിപ്രായം പറയുക.

**16.** ഒരു സംരംഭത്തിന്റെ ചെലവ് വക്കങ്ങൾ തന്നീ തിരികുന്നു.

a) ചിത്രം ശരിയാക്കുക.

b) വക്കങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള ബന്ധങ്ങൾ വിവരിക്കുക.

**17.** എന്താണ് ധനനയം ? അതിന്റെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ എന്തെല്ലാം ?

**18.**  $C = 150 + 0.2Y$ ,  $I = 200$ . സമൂഹ വ്യവസ്ഥയിലെ സന്തുലിത ഉൽപ്പന്നം കാണുക.





### Score

**Questions from 26-29. Answer any three.  
Each carries 5 scores.  $(3 \times 5 = 15)$**

### Score

26 മുതൽ 29 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്തേക്കിലും മുൻ്നാള്ളുന്നതിന് ഉത്തരവം നൽകുക. ഓരോനീനും 5 സ്കോർ വിത്തം.  $(3 \times 5 = 15)$

**26.** In the long run a competitive firm earns normal profit. Do you agree ? Explain with figure.

26. ഒരു പരിപൂർണ്ണ മൾസറ സംരംഭം തീർഖല കാലയളവിൽ സാധാരണ ലാഭം നേടുന്നു. യോജിക്കുന്നുവോ ? ചിത്രസഹിതം വിവരിക്കുക.

**27.** m.p.c. of three states are given below.

27. മൂന്ന് സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ m.p.c. തന്നിൽക്കൂന്നു.

States	mpc.
Kerala	0.8
Bihar	0.3
U.P	0.4

- a) Find output multiplier in each states.  
 b) Find the effect on output of the economy when the government expenditure increases Rs. 100 crores in each state.

- a) ഓരോ സംസ്ഥാനത്തിലെയും ഉൽപ്പന്ന ഗൃഖകം കാണുക.  
 b) ഓരോ സംസ്ഥാനത്തെയും സർക്കാരുകൾ 100 കോടിരൂപ വീതം ചെലവ് വർദ്ധിപ്പിച്ചാൽ സമ്പദവ്യവസ്ഥയുടെ ഉൽപ്പന്നത്തിലുണ്ടാകുന്ന മാറ്റം കാണുക.

**28.** Describe the features of a monopoly market.

28. കുത്തക കമ്പോള്ളത്തിന്റെ സവിശേഷതകൾ വിശദമാക്കുക.

**29.** Complete the table and draw TP, AP and MP on the same set of axis.

29. പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കി TP, AP, MP എന്നിവ ഒരേ അക്ഷത്തെ ആസ്പദമാക്കി വരയ്ക്കുക.

L	1	2	3	4	5	6	7	8
Tp	10	22	36	48	55	60	60	56
AP								
MP								



**Score**

**Questions from 30-32. Answer any two.  
Each carries 8 scores.                   (2×8=16)**

**30.** Prepare a chart to present the budget components. Explain the components.

**31.** Describe major monetary policy instruments of RBI to control inflation.

**32.** Describe the applications and impacts of market equilibrium analysis with suitable diagrams.

**(Hints :** Price ceiling and price floor).

**Score**

**30-32 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്തെങ്കിലും രണ്ടുവർഷിന് ഉത്തരം എഴുതുക. ഓരോ നിന്മം 8 സ്കോർ വിതം.                   (2×8=16)**

**30.** ബഹിജ്ഞർ ഘടകങ്ങളെ കാണിക്കുന്ന ചാർട്ട് തയ്യാറാക്കുക. ഘടകങ്ങളെ വിവരിക്കുക.

**31.** പണപ്പെടുപ്പുത്തെ റിയറ്റീക്കുന്നതിനായി RBI ഉപയോഗിക്കുന്ന പണന്യ ഉപാധികളെ വിശദമാക്കുക.

**32.** കമ്പോള സന്തുലിതാവസ്ഥാപരമന ത്തിന്റെ പ്രായോഗികതകളും പരിണമ ഫലങ്ങളും ചിത്രങ്ങിന്റെ സഹായത്താൽ വിശദമാക്കുക.  
(സുചന : പ്രൈസ് സീലിംഗ്, പ്രൈസ് ഫ്ലോറ്).