

Reg. No. :

Code No. 7026

Name :

**Second Year – JUNE 2017
SAY/IMPROVEMENT**

Time : 2½ Hours
Cool-off time : 15 Minutes

Part – III

ECONOMICS

Maximum : 80 Scores

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.

നിർദ്ദേശങ്ങൾ :

- നിർദ്ദിഷ്ട സമയത്തിന് പുറമെ 15 മിനിറ്റ് ‘കൂൾ ഓഫ് ടൈം’ ഉണ്ടായിരിക്കും. ഈ സമയത്ത് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതാനോ, മറ്റുള്ളവരുമായി ആശയ വിനിമയം നടത്താനോ പാടില്ല.
- ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരം എഴുതണം.
- ഒരു ചോദ്യനമ്പർ ഉത്തരമെഴുതാൻ തെരഞ്ഞെടുത്തു കഴിഞ്ഞാൽ ഉപചോദ്യങ്ങളും അതേ ചോദ്യ നമ്പറിൽ നിന്ന് തന്നെ തെരഞ്ഞെടുക്കേണ്ടതാണ്.
- 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.

1. Which of the following is not come under the features of a capitalist economy ?
- (a) Private ownership of means of production.
 - (b) Goods are sold at a price.
 - (c) Public utility services are provided by private individuals.
 - (d) Price of labour services are called wage rate. **(Score : 1)**

2. If all the people of the economy increase the proportion of income they save, total value of savings in the economy will not increase. Identify the concept. **(Score : 1)**

3. Categorise the following into consumer goods and capital goods :
Books, Coal, Chocolate, Machines, Clothes, Buildings **(Scores : 2)**

4. Match the following :

A	B
(a) Keynes	Pollution
(b) Externalities	Exchange Rate
(c) Public goods	The General Theory
(d) Purchasing Power Parity	Non-excludable

(Scores : 4)

5. The following table shows production possibilities of a country between two goods :

Production Possibilities	Good 1	Good 2
A	10	0
B	9	1
C	7	2
D	4	3
E	0	4

- (a) Show the production possibilities in a diagram and draw production possibility curve.
- (b) Mark a point of underutilisation of resources. **(Scores : 3)**

1. താഴെ പറയുന്നവയിൽ മുതലാളിത്ത വ്യവസ്ഥിതിയുടെ പ്രത്യേകതകളിൽ പെടാത്തത് ഏത്?

- (a) ഉല്പാദന വിഭവങ്ങളുടെ സ്വകാര്യ ഉടമസ്ഥത.
- (b) സാധനങ്ങൾ വില്പിക്കുന്നത് വിലയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ്.
- (c) സ്വകാര്യ വ്യക്തികൾ പൊതു ഉപയോഗ സേവനങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നു.
- (d) തൊഴിലാളികളുടെ സേവനത്തിന്റെ വിലയാണ് വേതന നിരക്ക്. (സ്കോർ : 1)

2. സമ്പദ് വ്യവസ്ഥയിലെ മുഴുവൻ ആളുകളും തങ്ങളുടെ വരുമാനത്തിലെ സമ്പാദ്യത്തിന്റെ അനുപാതം വർദ്ധിപ്പിച്ചാൽ ആകെ സമ്പാദ്യമൂല്യം കൂടുകയില്ല. ആശയം ഏതാണെന്ന് എഴുതുക. (സ്കോർ : 1)

3. താഴെ പറയുന്നവയെ ഉപഭോഗ സാധനങ്ങളെന്നും മൂലധന സാധനങ്ങളെന്നും തരം തിരിക്കുക.
പുസ്തകങ്ങൾ, കൽക്കരി, ചോക്ലേറ്റ്, യന്ത്രങ്ങൾ, തുണിത്തരങ്ങൾ, കെട്ടിടങ്ങൾ (സ്കോർസ് : 2)

4. ചേരുംപടി ചേർക്കുക.

A	B
(a) കെയിൻസ്	അന്തരീക്ഷ മലിനീകരണം
(b) ബാഹ്യ ഇടപെടൽ	വിനിമയ നിരക്ക്
(c) പൊതു സാധനങ്ങൾ	ദി ജനറൽ തിയറി
(d) പർച്ചേസിംഗ് പവർ പാരിറ്റി	ഒഴിവാക്കപ്പെടാത്തത്

(സ്കോർസ് : 4)

5. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള പട്ടികയിൽ ഒരു രാജ്യത്തിന്റെ രണ്ട് സാധനങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള ഉല്പാദന സാധ്യതകൾ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു :

ഉല്പാദന സാധ്യതകൾ	സാധനം 1	സാധനം 2
A	10	0
B	9	1
C	7	2
D	4	3
E	0	4

- (a) ഉല്പാദന സാധ്യതകളെ ഒരു ഗ്രാഫിൽ കാണിച്ച് ഉല്പാദന സാധ്യതാ വക്രം വരയ്ക്കുക.
- (b) വിഭവങ്ങളുടെ അപൂർണ്ണ ഉപയോഗത്തെ കാണിക്കുന്ന ഒരു ബിന്ദു അടയാളപ്പെടുത്തുക. (സ്കോർസ് : 3)

6. Categorise the following into Micro and Macro Economics :
- (a) Demonetisation of high value currencies in India
 - (b) Shopping in a Super-market
 - (c) Introduction of Goods and Service Tax
 - (d) Advertising of a Company **(Scores : 2)**
7. Distinguish between trade surplus and trade deficit. **(Scores : 2)**
8. Central bank of a country controls money supply in an economy through its monetary policy. Discuss the instruments of monetary policy to stabilise the economy. **(Scores : 8)**
9. Draw a chart showing components of a government budget.
- Hint : Revenue Budget, Capital Budget **(Scores : 4)**
10. The demand curve of a firm under perfect competition is _____. **(Score : 1)**
11. Check whether the following statements are correct :
- (a) The slope of Indifference Curve shows MRS between two inputs.
 - (b) Higher Indifference Curve shows higher level of satisfaction.
 - (c) Indifference Curves are concave to the origin. **(Scores : 3)**

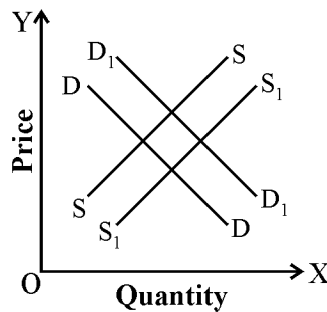
6. താഴെ പറയുന്നവയെ സൂക്ഷ്മ സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രത്തിന്റെയും സ്ഥൂല സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രത്തിന്റെയും കീഴിൽ തരം തിരിക്കുക :
- (a) ഇന്ത്യയിലെ ഉയർന്ന മൂല്യമുള്ള നോട്ടുകളുടെ അസാധുവാക്കൽ
 - (b) ഒരു സൂപ്പർ മാർക്കറ്റിലെ ഷോപ്പിംഗ്
 - (c) ചരക്കു സേവന നികുതി കൊണ്ടുവരുക
 - (d) ഒരു കമ്പനിയുടെ പരസ്യം (സ്കോർസ് : 2)
7. വ്യാപാര മിച്ചത്തിന്റെയും വ്യാപാര കമ്മിയുടെയും വ്യത്യാസം എഴുതുക. (സ്കോർസ് : 2)
8. കേന്ദ്ര ബാങ്ക് പണ പ്രദാനത്തെ നിയന്ത്രിക്കുന്നത് തങ്ങളുടെ പണപരമായ നയത്തിലൂടെയാണ്. സമ്പദ് വ്യവസ്ഥയെ സുസ്ഥിരമാക്കുന്നതിനുള്ള പണപരമായ മാർഗ്ഗങ്ങളെക്കുറിച്ച് വിശകലനം ചെയ്യുക. (സ്കോർസ് : 8)
9. ഗവണ്മെന്റ് ബജറ്റിലെ ഘടകങ്ങൾ ഒരു ചാർട്ട് രൂപത്തിൽ വ്യക്തമാക്കുക.
സൂചന : റവന്യൂ ബജറ്റ്, മൂലധന ബജറ്റ് (സ്കോർസ് : 4)
10. പൂർണ്ണകിടമത്സരത്തിലെ ഉല്പാദന യൂണിറ്റുകളുടെ ചോദന വക്രം _____ ആയിരിക്കും. (സ്കോർ : 1)
11. താഴെ പറയുന്നവ ശരിയോ തെറ്റോ എന്നെഴുതുക :
- (a) നിസ്സംഗതാ വക്രത്തിന്റെ ചായ്വ് കാണിക്കുന്നത് രണ്ട് ഉല്പാദന ഘടകങ്ങളുടെ സീമാന്ത പ്രതിസ്ഥാപന നിരക്കാണ്.
 - (b) ഉയർന്ന നിസംഗതാ വക്രം കാണിക്കുന്നത് ഉയർന്ന സംതൃപ്തിയാണ്.
 - (c) നിസംഗതാ വക്രങ്ങൾ കോൺകേവ് ആകൃതിയിലായിരിക്കും. (സ്കോർസ് : 3)

12. Discuss the cost concepts TC, TFC and TVC. Show it in a diagram. **(Scores : 4)**

13. Assume that income of a household increases from ₹ 20,000 to ₹ 25,000 and level of consumption has increased from ₹ 8,000 to ₹ 9,000. Estimate the value of APC and MPC. **(Scores : 3)**

14. Discuss the law of variable proportions with suitable diagram. **(Scores : 8)**

15. In the following diagram both demand and supply curves shifts rightwards. Discuss its impact on equilibrium price and quantity.



(Scores : 3)

16. In the year 2010, the value of total output produced is 200 units and price per unit is ₹ 20. In 2011, production has increased to 230 units and price ₹ 25 per unit. From the data, calculate GDP deflator and interpret the result. **(Scores : 4)**

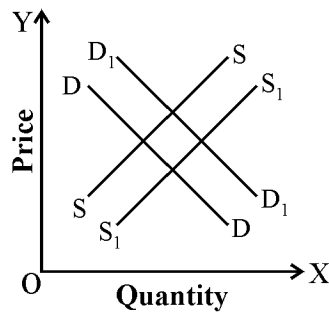
17. Give examples for normal good, inferior good, substitutes and compliments. **(Scores : 4)**

12. ചിലവിന്റെ സൂചകങ്ങളായ TC, TFC, TVC എന്നിവ ചിത്രത്തിന്റെ സഹായത്തോടെ വിശദമാക്കുക. (സ്കോർസ്: 4)

13. ഒരു കുടുംബത്തിന്റെ വരുമാനം 20,000 രൂപയിൽ നിന്നും 25,000 രൂപയായി വർദ്ധിച്ചെന്ന് സങ്കല്പിക്കുക. അതേതുടർന്ന് ഉപഭോഗം 8,000 രൂപയിൽ നിന്ന് 9,000 രൂപയായി. ഇതിൽ നിന്നും APC യുടെയും MPC യുടെയും മൂല്യം കണക്കാക്കുക. (സ്കോർസ്: 3)

14. ഗ്രാഫിന്റെ സഹായത്തോടെ വിഭേദകാനുപാത നിയമം വിശകലനം ചെയ്യുക. (സ്കോർസ്: 8)

15. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള ചിത്രത്തിൽ ചോദന വക്രവും പ്രദാന വക്രവും വലതുഭാഗത്തേക്ക് മാറ്റം വന്നിരിക്കുന്നു. അതേതുടർന്നു സന്തുലിത വിലയിലും അളവിലും ഉണ്ടാകുന്ന മാറ്റത്തെ വ്യക്തമാക്കുക.

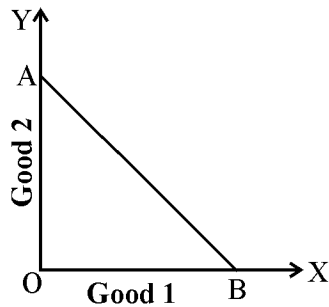


(സ്കോർസ്: 3)

16. 2010-ലെ മൊത്ത ഉല്പാദനം 200 യൂണിറ്റും വില യൂണിറ്റിന് 20 രൂപയും ആയിരുന്നു. എന്നാൽ 2011-ൽ ഉല്പാദനം 230 യൂണിറ്റായും വില 25 രൂപയും ആയി. ഈ വിവരങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് മൊത്ത ആഭ്യന്തര ഉല്പന്ന ഡിപ്ലോറ്റർ കണ്ടുപിടിക്കുകയും ഉത്തരം വിശകലനം ചെയ്യുകയും ചെയ്യുക. (സ്കോർസ്: 4)

17. സാധാരണ വസ്തുക്കൾ, ഇൻഫീരിയർ വസ്തുക്കൾ പ്രതിസ്ഥാപന വസ്തുക്കൾ, പുരക വസ്തുക്കൾ തുടങ്ങിയവയ്ക്ക് ഉദാഹരണം എഴുതുക. (സ്കോർസ്: 4)

18. In the following diagram AB shows Budget line of a consumer. If income of the consumer increases without change in prices of goods, Budget line shifts. Show the shift in Budget line.



(Score : 1)

19. Distinguish between the concepts of money supply. Hint : M_1 M_2 M_3 M_4 **(Scores : 4)**

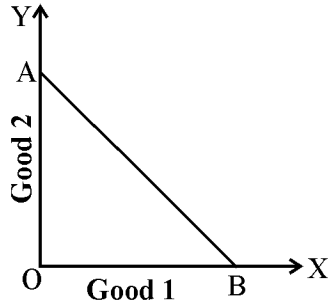
20. Market demand curves of two consumers A & B are given as $A = 10 - P$ and $B = 15 - P$. Estimate market demand when price is ₹ 10. **(Scores : 3)**

21. Each of the following statements shows a particular market situation. Name the market situation.

- (a) The market of soap producing units.
 - (b) The market in which one seller exists.
 - (c) The market where firms are price takers.
 - (d) A few firms exist in which output decisions of any one firm affects the other firms.
- (Scores : 4)**

22. Final goods market equilibrium is denoted by $Y = \bar{A} + cY$. Give clarifications for the notations. **(Scores : 2)**

18. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചിത്രത്തിൽ AB എന്നത് ഒരു ഉപഭോക്താവിന്റെ ബജറ്റ് രേഖയാണ്. സാധനങ്ങളുടെ വിലയിൽ മാറ്റമില്ലാതെ ഉപഭോക്താവിന്റെ വരുമാനം വർദ്ധിക്കുകയാണെങ്കിൽ ബജറ്റ് രേഖയിലുണ്ടാവുന്ന മാറ്റം ചിത്രീകരിക്കുക.



(സ്കോർ : 1)

19. പണപ്രദാനത്തിന്റെ സൂചകങ്ങളായ M_1 M_2 M_3 M_4 എന്നിവയുടെ വ്യത്യാസം എഴുതുക.

(സ്കോർസ് : 4)

20. A, B എന്നീ രണ്ട് ഉപഭോക്താക്കളുടെ കമ്പോള ചോദന വക്രത്തെ $A = 10 - P$, $B = 15 - P$ യഥാക്രമം സൂചിപ്പിക്കുന്നു. വില 10 രൂപ ആകുമ്പോൾ കമ്പോള ചോദനം എത്രയാകുമെന്ന് കണ്ടുപിടിക്കുക.

(സ്കോർസ് : 3)

21. താഴെ പറയുന്നവ ഓരോ പ്രത്യേക കമ്പോള വ്യവസ്ഥിതിയെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു. അവയുടെ പേരെഴുതുക.

- (a) സോപ്പുല്പാദന യൂണിറ്റുകളുടെ കമ്പോളം.
- (b) ഒരു വിലനക്കാരൻ മാത്രമുള്ള കമ്പോളം.
- (c) ഉല്പാദകർ വില സ്വീകർത്താക്കളാണ്.
- (d) പരിമിതമായ ഉല്പാദകർ ഉള്ള കമ്പോളത്തിൽ ഒരു ഉല്പാദകന്റെ ഉല്പാദന നയം മറ്റുള്ളവരെ ബാധിക്കുന്നു.

(സ്കോർസ് : 4)

22. $Y = \bar{A} + cY$ എന്നത് അന്തിമ സാധന കമ്പോളത്തിന്റെ സന്തുലിതാവസ്ഥയെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു. ഇതിലെ സൂചകങ്ങളെ വ്യക്തമാക്കുക.

(സ്കോർസ് : 2)

23. Distinguish between capitalist and mixed economic system. **(Scores : 2)**
24. The flexible exchange rate is determined by the forces of market demand and supply. Illustrate the working of flexible exchange rate system diagrammatically. **(Scores : 4)**
25. Imagine that market price of a good increased from ₹ 5 to ₹ 20. As a result, quantity supplied by a firm increase from 10 to 15 units. Find the elasticity of supply. **(Scores : 3)**
-

23. മുതലാളിത്ത സമ്പദ് വ്യവസ്ഥയും സമ്മിശ്ര സമ്പദ് വ്യവസ്ഥയും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം എഴുതുക. **(സ്കോർസ്: 2)**

24. അയഞ്ഞ വിനിമയ നിരക്ക് തീരുമാനിക്കുന്നത് കമ്പോള ചോദനവും പ്രദാനവും ചേർന്നാണ്. ഇതിന്റെ പ്രവർത്തന രീതി ചിത്രത്തിന്റെ സഹായത്തോടെ വിശദമാക്കുക. **(സ്കോർസ്: 4)**

24. ഒരു സാധനത്തിന്റെ വില 5 രൂപയിൽ നിന്ന് 20 രൂപയായി വർദ്ധിച്ചെന്ന് സങ്കല്പിക്കുക. അതിന്റെ ഫലമായി പ്രദാനത്തിന്റെ അളവ് 10 ൽ നിന്ന് 15 യൂണിറ്റായി വർദ്ധിച്ചു. പ്രദാന ഇലാസ്റ്റിക്ത കണ്ടുപിടിക്കുക. **(സ്കോർസ്: 3)**



SECOND YEAR HIGHER SECONDARY EXAMINATION, JUNE 2017.

(Finalised Scheme of Valuation)

PAGE . NO. 1

Subject: Economics

Code No: 7026

Qn.No	Scoring Indicators	Split Score	Total Score																				
1(c)	Public Utility Services are Provided by Private individuals	1	1																				
2.	Paradox of thrift	1	1																				
3	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;"><u>Consumer goods</u></td> <td style="text-align: center;"><u>Capital goods</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Books</td> <td>Coal</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Chocolate</td> <td>Machines</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Clothes</td> <td>Buildings</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Any correct 4 points 2 marks</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<u>Consumer goods</u>	<u>Capital goods</u>			Books	Coal			Chocolate	Machines	2	2	Clothes	Buildings			Any correct 4 points 2 marks				2	2
<u>Consumer goods</u>	<u>Capital goods</u>																						
Books	Coal																						
Chocolate	Machines	2	2																				
Clothes	Buildings																						
Any correct 4 points 2 marks																							
4	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;"><u>A</u></td> <td style="text-align: center;"><u>B</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(a) Keynes</td> <td>- General Theory</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(b) Externalities</td> <td>- Pollution</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(c) Public goods</td> <td>- Non-excludable</td> <td>1</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>(d) Purchasing Power Parity</td> <td>- Exchange rate</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </table>	<u>A</u>	<u>B</u>			(a) Keynes	- General Theory	1		(b) Externalities	- Pollution	1		(c) Public goods	- Non-excludable	1	4	(d) Purchasing Power Parity	- Exchange rate	1		4	4
<u>A</u>	<u>B</u>																						
(a) Keynes	- General Theory	1																					
(b) Externalities	- Pollution	1																					
(c) Public goods	- Non-excludable	1	4																				
(d) Purchasing Power Parity	- Exchange rate	1																					
5	<p>Draw PPC</p> <p>Mark a point below it</p>	2 1	3																				
6	<p>Micro - (b) (d)</p> <p>Macro - (a) (c)</p>	1 1	2																				

Qn. No	Sub Qns	Answer Key / Value points	Score	Total
7.		Trade surplus = $x > M$ or $(M < x)$ Trade deficit = $x < M$ or $(M > x)$	1 1	2
8		Monetary Policy Instruments like Bank rate, Open market operations, Cash reserve ratio, Sterilisation by RBI, Moral Suasion, Direct Action ... etc. (Any 4 Points with explanations)	2 2 2 2	8
9		<p style="text-align: center;">Revenue Budget Capital Budget</p> <p style="text-align: right;">$\frac{1}{2} \times 8$</p> <p style="text-align: right;">4</p> <p style="text-align: center;">$\frac{1}{2}$ marks each ($\frac{1}{2} \times 8$)</p>		
10		Horizontal straight line Parallel to 'x' axis, AR, MR (Any one Point-)	1	1
11		(a) false (b) True (c) False	1+1+1	3
12		TC, TFC, TVC (equations only 2 marks) Correct Diagrams (full marks)		4

Qn. No	Sub Qns	Answer Key / Value points	Score	Total
13		$APC = \frac{C}{Y}$ Ans: 0.4 or 3.6 $MPC = \frac{\Delta C}{\Delta Y}$ Ans: 0.2 equation 1/2, Calculation 1/2, Answer 1/2	1 1/2 1 1/2	3
14		Definition Diagram Explanation	2 3 3	8
15		change in Equilibrium No change in Price Qty Increase Explanation or correct Diagram (full marks)	1 1 1	3
16		$\frac{\text{Nominal GDP}}{\text{Real GDP}} \times 100$ or $\frac{\text{GDP}}{\text{gdp}} \times 100$ $\frac{5750}{4000} = 143.75\%$ equation 1, Calculation 2, Ans: 1	1 2 1	4
17		Any One example for each good		4
18		Rightward shift, upward shift or diagram representation	1	1
19		$M1 = CU + DD$ $M2 = M1 + \text{Saving deposits} \dots$ $M3 = M1 + \text{Net Time deposit} \dots$ $M4 = M3 + \text{Total deposit with P.O.} \dots$ (wsc)	1 1 1 1	4

Qn. No	Sub Qns	Answer Key / Value points	Score	Total
20		$10 - P + 15 - P = 25 - 2P$ $25 - 2 \times 10 = \underline{\underline{5}}$	1 2	3
21	(a) monopolistic competition (b) monopoly (c) Perfect competition (d) Oligopoly		1 1 1 1	4
22		$Y = \text{Income,}$ $\bar{A} = \text{Autonomous exp. , } \bar{A} = \bar{C} + \bar{I}$ $e = MPC$	1/2 1 1/2	2
23		Capitalism, Mixed economy (Define)	1+1	2
24		Diagram Explanation	2 2	4
25		Equation, Calculation, Ans: 0.165	1+1+1	3
1.		RATHHEESAN.K, GHSS MORAZHA, KANNUR		Rath
2.		ABDUL NASSAR.N; PTM/HSS SOOPPAIOM, Palakkad		Ans
3.		ANILKUMAR.N V.J.H.S.S.N. Nagar, Alappuzha		Ans
4.		SEBASTIAN.K.M. S.H.S payyampally		Ans
5.		Premod. V S S N V S K H S N. parevul ^{wynad} Ernadulan		Ans
6.		Biju Kumar C St. Xavier's HSS Peyad		Biju
7.		TITTYMOL AUGUSTINE M S H S S RANNY		Tit
		RATHHEESAN. 9400586780		