

സമഗ്രശിക്ഷാ കേരളം

സ്വീജന്യവത്തിക ശാസ്ത്രം

12

2021

## Part 2 INTRODUCTORY MACROECONOMICS

<b>Chapter</b>	<b>Topics to be focused</b>
<b>Chapter 1 Introduction</b>	1.1 EMERGENCE OF MACROECONOMICS
<b>Chapter 2 National Income accounting</b>	2.1 SOME BASIC CONCEPTS OF MACROECONOMICS 2.2.1 The Product or Value Added Method 2.2.2 Expenditure Method 2.2.3 Income Method 2.2 CIRCULAR FLOW OF INCOME AND METHODS OF CALCULATING NATIONAL INCOME
<b>Chapter 3 Money and Banking</b>	3.1 FUNCTIONS OF MONEY 3.2 DEMAND FOR MONEY AND SUPPLY OF MONEY 3.2.1. Demand for Money 3.2.2. Supply of Money
<b>Chapter 4 Determination of Income and Employment</b>	4.1 AGGREGATE DEMAND AND ITS COMPONENTS 4.1.1. Consumption 4.1.2. Investment 4.2 DETERMINATION OF INCOME IN TWO-SECTOR MODEL
<b>Chapter 5 Government Budget and the Economy</b>	5.1 GOVERNMENT BUDGET — MEANING AND ITS COMPONENTS 5.1.1 Objectives of Government Budget 5.1.2 Classification of Receipts 5.1.3. Classification of Expenditure 5.2 BALANCED, SURPLUS AND DEFICIT BUDGET
<b>Chapter 6 Open Economy</b>	6.1 THE BALANCE OF PAYMENTS 6.1.1 Current Account 6.1.2 Capital Account

## അദ്ദോധം 1

### ആര്മുഖം

**ഓർത്തിരിക്കാൻ**

**ക്ലാസിക്കൽ സ്വന്ധാദാ**

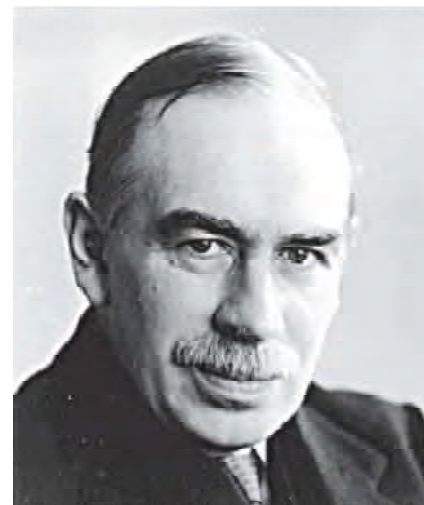
തൊഴിൽ ചെയ്യാൻ സന്നദ്ധരായ എല്ലാവർക്കും തൊഴിൽ ലഭ്യമാക്കുമെന്നും എല്ലാ ഉല്പാദനശാലകളും അവയുടെ പുർണ്ണക്ഷമതയിൽ പ്രവർത്തിക്കുമെന്നുമായിരുന്നു സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രത്തിൽ കൈയ്ക്കിപ്പിനു മുമ്പുള്ള പ്രവലമായ ചിന്ത. ഈ ചിന്താധാര ക്ലാസ്സിക്കൽ സ്വന്ധാദായം എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു.

**1929 ലെ മഹാമാസ്യം**

- 1929 ലെ മഹാമാസ്യത്തെ തുടർന്നുള്ള വർഷങ്ങളിൽ യൂറോപ്പിലും വടക്കേ അമേരിക്കയിലും ഉല്പാദനവും തൊഴിലും ഗണ്യമായി കുറഞ്ഞു. ഈ തകർച്ച മറ്റു രാഷ്ട്രങ്ങളെയും രൂക്ഷമായി ബാധിച്ചു.
  - ചരകുകളുടെ കമ്പോളു ചോദനം കുറയുകയും തൊഴിൽ ശാലകൾ നിർജ്ജീവമാക്കുകയും ചെയ്തു. അള്ളക്കർക്കു വ്യാപകമായി തൊഴിൽ നഷ്ടപ്പെട്ടു.
  - യു.എസ്.എ.യിലെ തൊഴിലില്ലായ്മ നിരക്ക് 3% തതിൽ നിന്ന് 25% ആയി കുത്തനെ കുടി. ഈ സാഹചര്യങ്ങൾ സമ്പദാദനയുടെ പ്രവർത്തനത്തെപ്പറ്റി വേറിട്ടു ചിന്തിക്കാൻ സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രജ്ഞരെ പ്രേരിപ്പിച്ചു.
  - കൈയ്ക്കിപ്പിരേണ്ട് ഗ്രന്ഥം (The General Theory of Employment Interest and Money -1936) ഈ ദിശയിലുള്ള ഒരു ശ്രമമായിരുന്നു.
- മഹാമാസ്യത്തിരേണ്ട് അനന്തര ഫലങ്ങൾ സ്ഥൂല സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രത്തിരേണ്ട് അവിർഭാവത്തിന് കാരണമായി.

**പ്രവർത്തനങ്ങൾ**

1. ചിത്രത്തിൽ കാണുന്ന വ്യക്തിയുടെ പേര് പറയുക.
  2. 1936 ലെ പ്രസിദ്ധീകരിച്ച അദ്ദേഹത്തിരേണ്ട് പ്രസിദ്ധമായ ഗ്രന്ഥം?
  3. യൂറോപ്പിലും വടക്കേ അമേരിക്കയിലും ഉല്പാദനവും തൊഴിലും ഗണ്യമായി കുറഞ്ഞു. ഈ തകർച്ച മറ്റു രാഷ്ട്രങ്ങളെയും രൂക്ഷമായി ബാധിച്ചു.
- എ) ഈവിടെ പ്രതിപാദിച്ചിരിക്കുന്ന സാമ്പത്തിക പ്രതിസ്ഥാപനം എത്രാണ്?
- ബി) സാമ്പത്തിക പ്രതിസ്ഥാപനം അനന്തര ഫലങ്ങൾ സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രത്തിരേണ്ട് മറ്റാരുശാഖ ഉടലെടുക്കുന്നതിന് കാരണമായി. ശാഖ ഏതാണ്?



**ഉത്തരങ്ങൾ**

1. ജേ.എം.കൈയ്ക്കിപ്പ്
2. The General Theory of Employment of Interest and Money
3. a. 1929 ലെ മഹാമാസ്യം
  - b. സ്ഥൂല സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രം

## അദ്ദ്യായം 2

### ദേശീയ വരുമാനം കണക്കാക്കൽ

#### ഓർത്തിരിക്കാൻ

ഒരു നിശ്ചിത സമയത്ത് ഒരു സമ്പദ് വ്യവസ്ഥയിൽ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന സാധനങ്ങളുടെയും സേവനങ്ങളുടെയും ആകെ തുകയാണ് ദേശീയ വരുമാനം.

അതിമ ഉപഭോഗത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന വസ്തുകൾ ആണ് അതിമ വസ്തുകൾ. അതിമ വസ്തുകൾ ഉപഭോഗ വസ്തുകളോ ഉല്പാദന വസ്തുകളോ ആകാം. ഉപഭോഗ വസ്തുകൾ ഇടക്കളുടും ഇടക്കില്ലാത്തതുമുണ്ട്. മറ്റു സാധനങ്ങളുടെ ഉല്പാദനത്തിനായി ഉപയോഗിക്കുന്ന അസംസ്കൃത വസ്തുക്കളെ അമവാ നിവേശങ്ങളെ മധ്യമ വസ്തുകൾ അമവാ അന്താരാള വസ്തുകൾ എന്നു വിളിക്കുന്നു.

ഒരു നിശ്ചിത സമയ ബിനുവിൽ അളന്നു തിട്ടപ്പെടുത്താൻ കഴിയുന്നവയെ ശേഖരണശ്രീ എന്നും ഒരു നിശ്ചിത കാലയളവിൽ അളന്നു തിട്ടപ്പെടുത്തുന്നവയെ പ്രവാഹങ്ങൾ എന്നു വിളിക്കുന്നു.

ഒരു ലഭിത സമ്പദ് വ്യവസ്ഥയിൽ രണ്ട് മേഖലകളാണുള്ളത്. ഉല്പാദന സ്ഥാപനങ്ങളും കുടുംബങ്ങളും ഇവ തമിലുള്ള പരസ്പരാഗ്രയവും പരസ്പര ബന്ധവും ചിത്രീകരിക്കുന്ന താണ് പണ്ടത്തിന്റെ ചാക്രിക പ്രവാഹം.

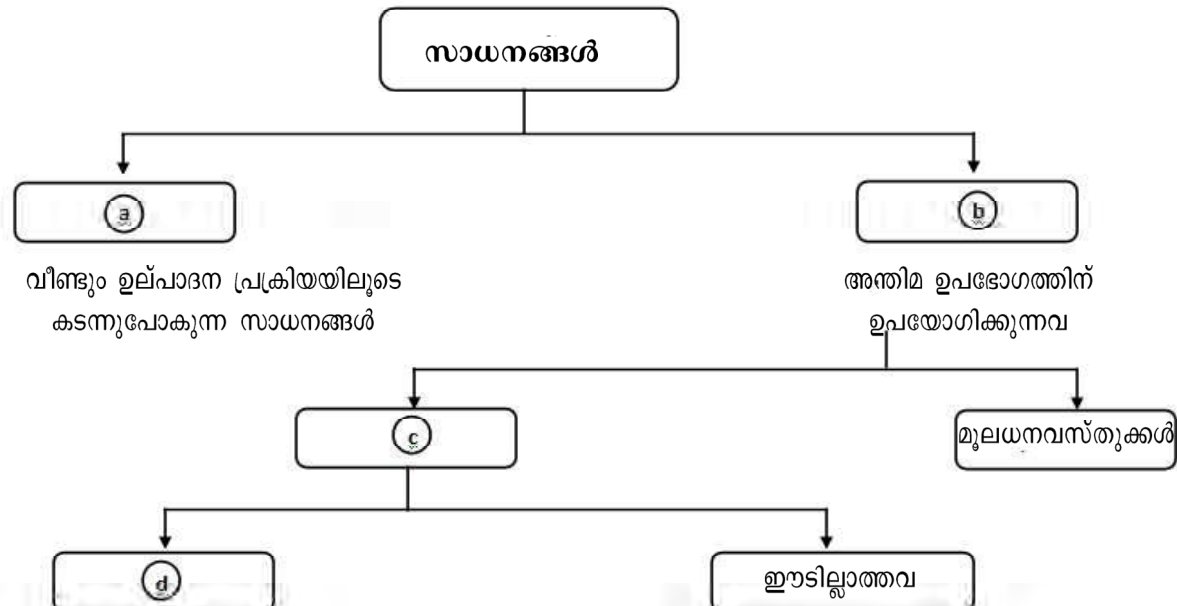
ദേശീയ വരുമാനം നമുക്ക് മുന്ന് രീതിയിൽ അളക്കാം.

- (എ) അതിമ വസ്തുകളിലുള്ള മൊത്തം ചെലവിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ദേശീയ വരുമാനം കണക്കാക്കുന്ന ചെലവ് രീതി.
- (ബി) മൊത്തം സാധനങ്ങളുടെയും സേവനങ്ങളുടെയും ആകെ തുക കണക്കാക്കുന്ന ഉല്പന്ന രീതി അമവാ കുടിച്ചേർക്കപ്പെട്ട മുല്യരീതി.
- (സി) ഘടകസേവനങ്ങളുടെ പ്രതിഫലങ്ങളുടെ ആകെ തുക അല്ലെങ്കിൽ വരുമാനങ്ങളുടെ ആകെ തുക കണക്കാക്കുന്ന വരുമാന രീതി.
- ഒരു സ്ഥാപനം ഒരു വർഷത്തിൽ നിന്ന് മറ്റാരു വർഷത്തേക്ക് കൈമാറുന്ന വിൽക്കാൻ കഴിയാത്ത ഉല്പന്നങ്ങൾ, അസംസ്കൃത പദാർത്ഥങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയുടെ ശേഖരമാണ് ഇൻവെസ്റ്റ്‌റിഡിലെ മാറ്റം = ഉല്പാദനം - വിൽപന

പ്രവർത്തനങ്ങൾ

പുറിപ്പിക്കുക.

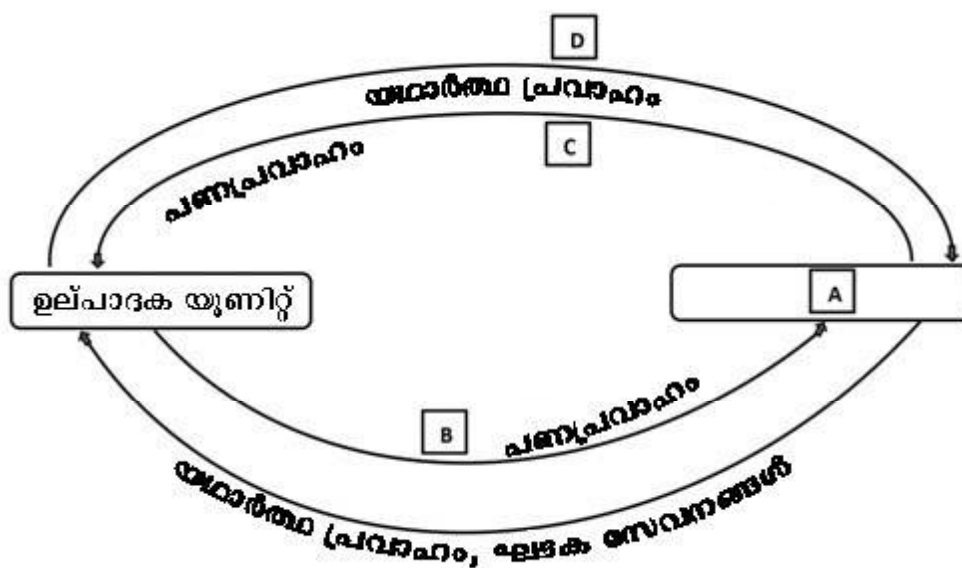
1.



**സൂചന :** അതരാള വസ്തുകൾ, അതിമ വസ്തുകൾ, ഉപഭോഗ വസ്തുകൾ, ഇടുള്ളവ

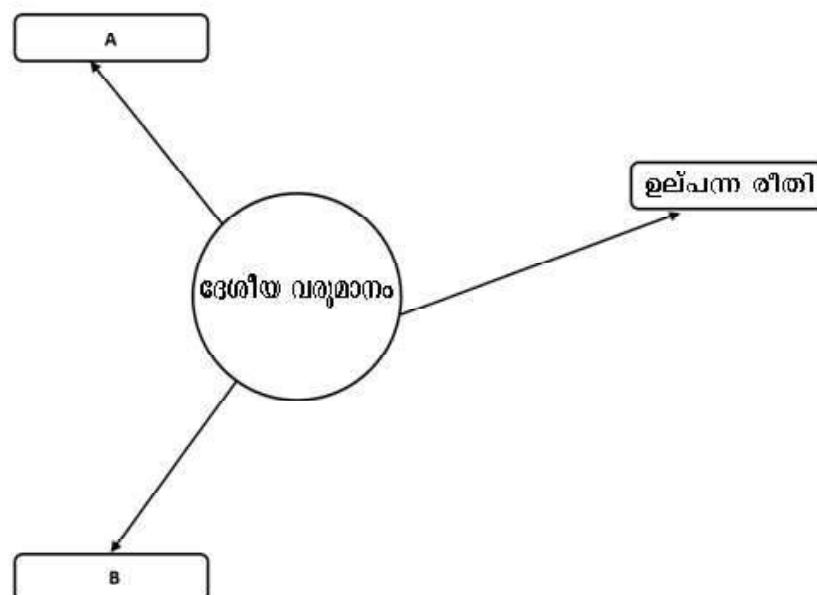
2. പ്രവാഹങ്ങളിലൂം ശേഖരങ്ങളിലൂം തരംതിരിക്കുക. ഇൻവെൺറ്റി, ദേശീയ വരുമാനം, ഇരക്കുമതി, മൊത്തം കടം, വിദേശ നാണയ ശേഖരം, പണത്തിന്റെ പ്രദാനത്തിലെ മാറ്റം, സന്പര്യം, ഇൻവെൺറ്റിയിലെ മാറ്റം.

3.



A, B, C, D എന്നിവ എഴുതി ചിത്രം പൂർത്തീകരിക്കു.....

## 4. പുരിപ്പിക്കു.



## 5. വിട്ടുപോയവ പുരിപ്പിക്കുക.



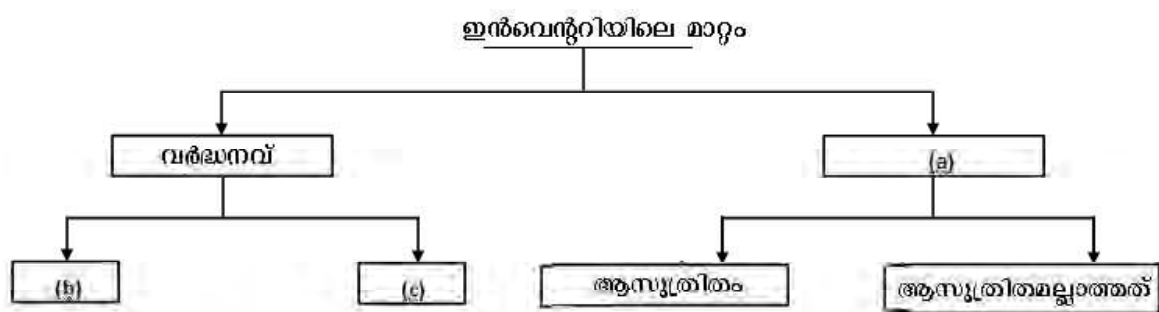
ഉല്പന്നരീതി	ചെലവ് രീതി	വരുമാനരീതി
<ul style="list-style-type: none"> <li>സാധനങ്ങളുടെയും സേവനങ്ങളുടെയും മൊത്തം മുല്യം</li> </ul>	എല്ലാ മേഖലകളുടെയും അന്തിമ a ഉല്പാദന യൂണിറ്റുകൾ	മൊത്തം ഉടക്കവരുമാനം
<ul style="list-style-type: none"> <li>കൂട്ടിച്ചേർക്കപ്പെട്ട മുല്യം = മൊത്തം ഉല്പന്നം - (b)</li> </ul>	നാലു രീതിയിൽ അന്തിമ ചെലവുകൾ സീകരിക്കുന്നു. c) ..... നീക്കേപ്പങ്ങൾ d) ..... കയറ്റുമതി വരുമാനം	നാലു ഉടക്കവരുമാനങ്ങൾ ഡാക്ക (R) e) ..... (w) പലിശ (I) f) ..... (P)
<ul style="list-style-type: none"> <li><math>GDP = \sum_{i=1}^N GVA_i</math> എല്ലാ ഉല്പാദന യൂണിറ്റുകളുടെയും കൂട്ടിച്ചേർക്കപ്പെട്ട മുല്യത്തിന്റെ ആകെ തുക.</li> </ul>	$GDP = C + I + G + X - M$ എല്ലാ മേഖലകളിൽ നിന്നുമുള്ള ചെലവിൽ നിന്ന് ഇരക്കുമതി കൂടിക്കുന്നത്.	g) $GDP = \dots$ സമാർപ്പിക്കുന്ന വരുമാനം എല്ലാ വ്യക്തികളും സീകരിക്കുന്ന വരുമാനം വാടക+കുലി+പലിശ+ലാഭം.

ഒരു സമ്പർക്ക വ്യവസ്ഥയിൽ മുന്തിരി ഉല്പന്നം യൂണിറ്റുകൾ ഉണ്ടെന്ന് സഹായിക്കുക. മൊത്തം ദേശീയ ഉല്പന്നമെന്നാൽ മൊത്തം കൂട്ടിച്ചേർക്കപ്പെട്ട മുല്യമാണ്.

ഉല്പാദന യൂണിറ്റുകൾ	മൊത്തം ഉല്പന്നം	മധ്യ വസ്തുക്കൾ	കൂട്ടിച്ചേർക്കപ്പെട്ട മുല്യം
യൂണിറ്റ് എ	50	0	50
യൂണിറ്റ് ബി	150	50	a
യൂണിറ്റ് സി	200	150	b

$$GDP = \dots$$

7.



8. പുർത്തിയാക്കു...

$$\text{ചെലവ് രീതി} = \boxed{\text{ഉപഭോഗം}} + \boxed{a} + \boxed{b} + \boxed{c} - \boxed{\text{ഇരക്കുമതി}}$$

$$9. \text{വരുമാന രീതി} = \boxed{a} + \boxed{\text{കുലി}} + \boxed{b} + \boxed{\text{ലാഭം}}$$

#### ഉത്തരങ്ങൾ

1. (എ) മധ്യമവസ്തുകൾ

(ബി) അന്തിമ വസ്തുകൾ

(സി) ഉപഭോഗ വസ്തുകൾ

(ധി) ഇടടുള്ളവ

2. ശേഖരങ്ങൾ

ഇൻവെസ്ടിഗീ, മൊത്തം കടം

വിദേശനാണയ ശേഖരം

സമ്പത്ത്

#### പ്രവാഹങ്ങൾ

ദേശീയ വരുമാനം

ഇരക്കുമതി

പണ്ടത്തിന്റെ പ്രദാനത്തിലെ മാറ്റം

ഇൻവെസ്ടിഗേറിലെ മാറ്റം

3. (എ) ഗാർഹിക യൂണിറ്റ്

(ബി) ഘടക പ്രതിഫലങ്ങൾ

(സി) സാധനങ്ങളുടേയും സേവനങ്ങളുടേയും വില

(ധി) സാധനങ്ങളും സേവനങ്ങളും

4. (എ) വരുമാന രീതി

(ബി) ചെലവ് രീതി

5. (എ) ചെലവ്

(ബി) അന്തരാള വസ്തുകൾ (മധ്യമ വസ്തുകൾ)

(സി) ഉപഭോഗം

(ധി) ഗവൺമെന്റ്

- ഇ) വേദനം
- എ) ലാഭം
- ജി) R + W + I + P
6. എ) 50 ബി) 50 സി) 150
7. എ) കുറവ് ബി) ആസൃതിയിൽ സി) ആസൃതിയിൽമല്ലാത്തത്
8. എ) നികേഷപം ബി) ഗവൺമെൻ്റ് സി) കയറ്റുമതി
9. എ) വാടക ബി) പലിശ

## അദ്ദോയം 3

### പണവും ബാക്കിങ്ങും

#### ഓർത്തിരിക്കാൻ

പണം സാധാരണയായി സ്വീകരിക്കുന്ന കൈമാറ്റ മായുമമാണ്.

കൈമാറ്റത്തിന് ആദ്യകാല സ്വന്ധായം ബാർട്ടർ സ്വന്ധായം എന്നറിയപ്പെടുന്നു.

ബാർട്ടർ സ്വന്ധായം

- സാധനങ്ങൾക്ക് പകരം സാധനങ്ങൾ കൈമാറ്റം ചെയ്യുന്ന സംവിധാനം

#### ബാർട്ടർ സ്വന്ധായത്തിന്റെ പോരായ്മകൾ

- ഒരു പൊതു മൂല്യ അളവിന്റെ അഭാവം
- മൂല്യശേഖരത്തിന്റെ അഭാവം
- വിജേന പ്രശ്നം
- ആവശ്യങ്ങൾ പരസ്പരം പൊരുത്തപ്പെടാതിരിക്കൽ
- മൂല്യ കൈമാറ്റത്തിന്റെ അഭാവം

പണത്തിന്റെ ആവിർഭാവത്തോടെ ഈ പ്രതിസന്ധികളെല്ലാം നീക്കം ചെയ്യപ്പെട്ടു.

#### പണത്തിന്റെ ധർമ്മങ്ങൾ

- കൈമാറ്റ മായുമം
- മുല്യത്തിന്റെ ശേഖരം
- മുല്യത്തിന്റെ അളവ്
- ഭാവിയിലെ അടവിന്റെ മാനദണ്ഡം
- മുല്യം കൈമാറ്റം ചെയ്യുകയും ക്രയിറ്റിന്റെ അടിസ്ഥാനം ആവുകയും ചെയ്യുന്നു.
- **പണത്തിനുള്ള ചോദനം -** ജനങ്ങൾ പണം കൈവശം സൃഷ്ടിക്കുന്നത് താഴെ പറയുന്ന 3 പ്രേരകത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ്.
  - കൈമാറ്റ പ്രേരകം
  - മുൻകരുതൽ പ്രേരകം
  - ഉള്ളറക്കച്ചവട പ്രേരകം
- **പണത്തിന്റെ പ്രദാനം -** മോണിറ്ററി അതോറിറ്റി നല്കിയ കുറൻസി നോട്ടുകളും നാണ്യങ്ങളും ഉൾക്കൊള്ളുന്നു.

#### ഇന്ത്യയിൽ പണപ്രദാനത്തിന്റെ അളവുകൾ

$M^1 = Cu + DD$  (കുറൻസി + ഡിമാൻഡ് ബിഫ്രാസിറ്റുകൾ)

$M^2 = M^1 + ബാക്കുകളിലെ അറ്റ കാലാവധി നികേഷപങ്ങൾ$

$M4 = M3 + പോസ്റ്റ് സേവിംഗ്സ് ഓർഗനേഷൻസിലെ മുഴുവൻ ഡബ്ല്യൂസിറ്റുകളും$

**വാണിജ്യ ബാങ്കുകൾ - ധർമ്മങ്ങൾ**

നികേഷപങ്ങൾ സ്വീകരിക്കുക

വാൽപ്പ നല്കുക

വാൽപ്പ സൃഷ്ടിക്കുക

**ഒഹ പദ്ധതിയിൽ മണി - മോൺറ്ററി അതോറിറ്റിയുടെ മൊത്തം സാധ്യതയാണിൽ.**

**RBI ധർമ്മങ്ങൾ**

കിൻസി നോട്ട് അച്ചടിച്ചിരക്കൽ

ബാങ്കുകളുടെ ബാങ്ക്

ഗവൺമെന്റിന്റെ ബാങ്ക്

വിദേശനാണ്യശേഖരത്തിന്റെ സുക്ഷിപ്പുകാരൻ

ക്രെഡിറ്റിന്റെയും പണപ്രദാനത്തിന്റെയും കൺട്രോളർ

ആപത്തിലെ സഹായി

**പ്രവർത്തനങ്ങൾ****ദ്രോപ്പെട്ടിരുന്ന കണക്കുക.**

1. മുല്യത്തിന്റെ സംഭരണി, ബാർട്ടർ സ്വന്ധായം, ഭാവിയിലെ അടവിന്റെ മാനദണ്ഡം, മുല്യ കൈമാറ്റം
2. ബാങ്കുകളുടെ ബാങ്ക്, നികേഷപങ്ങൾ സ്വീകരിക്കുക ക്രെഡിറ്റ് കൺട്രോളർ, നോട്ടിറ്റ് കൈൽ
3. RBI, SBI, കാനറ ബാങ്ക്, ഫെഡറൽ ബാങ്ക്
4. ചെക്ക്, ഡ്രാഫ്റ്റ്, ഡെപ്പോസിറ്റ് കൗൺസിൽ പണം
5.  $M_1, M_2, P_1, M_3$

ശരിയോ തെറ്റോ എന്നണ്ടുകൂട്ടുക.

6. RBI സ്ഥാപിതമായത് 1983 ലാം
7.  $M_1, M_2$  എന്നിവയെ സകൂചിത പണമെന്ന് വിളിക്കുന്നു.
8. ബാർട്ടർ സ്വന്ധായത്തിന്റെ പോരായ്മകളെ പണം മറികടന്നു.
9. ദ്രവ്യത്വം ഏറ്റവും കുറവായത്  $M_4$  ലാം
10. പലിശ നിരക്ക് കൂടിയിരിക്കുന്നോൾ പണം കൈയ്തിൽ സുക്ഷിക്കാൻ ജനങ്ങൾ കൂടുതൽ ഇഷ്ടപ്പെടുന്നു.
11. ഒരു രാജ്യത്തിന്റെ കേന്ദ്രബാങ്ക് പൊതുജനങ്ങളുമായി നേരിട്ട് ഇടപെടാറില്ല.

**ദ്രോപ്പെട്ടിരുന്ന കണക്കുക.**

12. സാധനങ്ങൾക്ക് പകരം സാധനങ്ങൾ കൈമാറുന്ന സ്വന്ധായം
13. മോൺറ്ററി അതോറിറ്റിയുടെ മൊത്തം ബാധ്യത
14. പൊതുവായി അംഗീകരിക്കപ്പെട്ട വിനിമയ മാധ്യമം
15. പണവ്യവസ്ഥയുടെ പരമോന്ത സ്ഥാപനം

### പ്രാഥിപ്പിക്കുക

16.  $M_1 = Cu + \dots$
17.  $M_2 = M_1 + \dots$
18. വിശാല പണ്ടത്തിന്റെ അളവുകൾ :  $M_3, \dots$

### ചേരുംപടി ചേർക്കുക.

അ	ബി
19. പ്ലാറ്റിക് പണം	കേന്ദ്ര ബാങ്ക്
20. ബാർട്ടർ സ്വൈഡായം	ധൈബിറ്റ്/ക്രൈഡിറ്റ് കാർഡുകൾ
21. നികേഷപം സീകരിക്കൽ	ആവശ്യങ്ങൾ പൊരുത്തപ്പെടാതിരിക്കാൻ
22. എജൻസി ധർമ്മം	ദൈഖാക്ക് വേരിയബിൾ
23. പണ്ടത്തിന്റെ പ്രദാനം	വാണിജ്യ സാക്ക്
24. കേന്ദ്ര ബാങ്കിന്റെ ധർമ്മങ്ങളുടെ ഒരു ലഭ്യ വിവരണം തയാറാക്കുക.	

### ഉത്തരങ്ങൾ

1. ബാർട്ടർ സ്വൈഡായം
2. നികേഷപങ്ങൾ സീകരിക്കൽ
3. RBI
4. കൈവശമുള്ള പണം
5. P1
6. തെറ്റ്
7. ശരി
8. ശരി
9. ശരി
10. തെറ്റ്
11. ശരി
12. ബാർട്ടർ
13. ഒഹോ പവേർഡ് മൺി
14. പണം
15. RBI
16. ഡിമാൻഡ് ഡിപ്പോസിറ്റുകൾ
17. പോറ്റ് ഓഫീസുകളിലെ സേവിംഗ്സ് നികേഷപം
18.  $M_4$
19. ധൈബിറ്റ്/ക്രൈഡിറ്റ് കാർഡ്
20. ആവശ്യങ്ങൾ പരസ്പരം പൊരുത്തപ്പെടാതിരിക്കൽ
21. വാണിജ്യ ബാങ്ക്

22. കേന്ദ്ര ബാങ്ക്
23. സ്റ്റോക്ക് വേദിയമീൻ
24. കേന്ദ്ര ബാങ്കിന്റെ ധർമ്മങ്ങൾ
  - നോട്ട് ഇറക്കൽ
  - ഗവൺമെന്റിന്റെ ബാങ്ക്
  - ബാങ്കുകളുടെ ബാങ്ക്
  - വിദേശ നാണയത്തിന്റെ സുക്ഷിപ്പുകാരൻ
  - ആപ്പൽച്ചൈൽഡിലെ സഹായി
  - പണപ്രദാനത്തിന്റെ നിയന്ത്രകൾ
  - റിപ്പോർട്ടുകൾ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നു

## അദ്ദോധം 4

### വരുമാന നിർണ്ണയം

**അഗ്രിഗറ്റ് ഡിഫൻഷ് (മൊത്തം ചോദനം)**

**മൊത്തം ചോദനം**

മൊത്തം ചോദനത്തിന് രണ്ട് ഘടകങ്ങൾ ഉണ്ട്.

ഉപഭോഗ ചോദനവും നികേഷപ ചോദനവും

എക്സ്-ആർട്ടി - ആസുത്രിത മൂല്യം

എക്സ്-പോൾ - ധമാർത്ഥ മൂല്യം

APC - മൊത്തം ഉപഭോഗവും മൊത്തം വരുമാനവും തമ്മിലുള്ള അനുപാതം  $\frac{c}{y}$

APS - മൊത്തം സമ്പദ്വ്യവും മൊത്തം വരുമാനവും തമ്മിലുള്ള അനുപാതം  $\frac{s}{y}$

MPC - വർദ്ധമാന വരദാനവും വർദ്ധമാന ഉപഭോഗവും തമ്മിലുള്ള അനുപാതം  $\frac{\Delta c}{\Delta y}$

MPS - വർദ്ധമാന വരുമാനവും വർദ്ധമാന സമ്പദ്വ്യവും തമ്മിലുള്ള അനുപാതം  $\frac{\Delta s}{\Delta y}$

**ഉപഭോഗ ധർമാ - ഉപഭോഗവും വരുമാനവും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം**

**പ്രവർത്തനങ്ങൾ**

എ) ബ്രാക്കറ്റിൽ നിന്നും ശരിയായ ഉത്തരം തെരഞ്ഞെടുക്കുക.

1. APS - (C/s, S/y)
2. സന്തുലിത വരുമാനത്തിന്റെ തോത് നിർണ്ണയിക്കുന്നത്  
(മൊത്തം ചോദനവും ദേശീയ വരുമാനവും,  
മൊത്തം ചോദനവും മൊത്തം പ്രദാനവും,  
മൊത്തം ചോദനവും സമ്പദ്വ്യവും,  
മൊത്തം ചോദനവും വ്യക്തിഗത വരുമാനവും)
3. MPC + MPS = (1, 0, >1,  $\infty$ )
4. ഒരു വ്യക്തിയുടെ ചിലവാക്കാവുന്ന വരുമാനം 400 രൂപയും, അയാളുടെ ഉപഭോഗ ചെലവും 400 രൂപ തന്നെയാണെങ്കിൽ, അയാളുടെ സമ്പദ്വ്യത്തിന്റെ അളവ്  
(100 രൂപ, 0, 50 രൂപ)
5. മൊത്തം ചോദനം ഉപഭോഗത്തിന്റെയും ..... രേഖയും സംഗ്രഹിമാണ്.  
(സമ്പദ്വ്യം, വരുമാനം, നികേഷപം)

6. ഒരു ദിനോവലു സമ്പദ്വ്യവസ്ഥയിൽ, മൊത്തം ചോദനം താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതിനു തുല്യമാണ്?
   
(C+G, C+S, C+I, X-M)
7. ഉപഭോഗം താഴെ തന്നിരിക്കുന്നതിൽ എത്തിനെ ആശയിച്ചിരിക്കുന്നു.
   
(സമ്പാദ്യം, വരുമാനം, മൊത്തം ചോദനം, ഇവയെല്ലാം)
8. മൊത്തം ചോദനം
   
(വരുമാനവുമായി, ക്രിയാത്മകമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു, വരുമാനവുമായി പ്രതികുലമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു, വരുമാനത്തിന് തുല്യമാവുന്നു, ഇവയെല്ലാം)
9.  $e = f(y)$  എന്ന സമവാക്യം ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത്.
   
(സമ്പാദ്യ ധർമ്മം, ഉപഭോഗ ധർമ്മം, നിക്ഷേപ ധർമ്മം)
10. ഒരു അക്കൗൺറ്റിംഗ് വർഷത്തിലെ ആസൂത്രിത സമ്പാദ്യം
   
(യമാർത്ഥ സമ്പാദ്യം, എക്സ്-പോസ്റ്റ് സമ്പാദ്യം, എക്സ്-ആസ്റ്റ് സമ്പാദ്യം)
11. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ശരി ഏത്?
   
( $1-MPC=MPS$ ,  $1-MPS=MPC$ ,  $MPC+MPS=1$ , ഇവയെല്ലാം)

ബി. ഒറ്റപദം എഴുതുക.

1. ആസൂത്രിത നിക്ഷേപം
2. മൊത്തം മൊത്തം വരുമാനവും തമ്മിലുള്ള അനുപാതം
3. ഒരു സമ്പദ്വ്യവസ്ഥയിലെ ആകെ ചോദനം
4. ഭൗതിക മൂലധനത്തോടു കൂട്ടിച്ചേർക്കുന്നതിനെ വിളിക്കുന്നത്
5. ഉപഭോഗചോദനത്തിന്റെ പ്രധാനപ്പെട്ട നിർണ്ണായക ഘടകം
6. വരുമാനവും ഉപഭോഗവും തമ്മിലുള്ള ബന്ധത്തെ വിളിക്കുന്നത്
7. ഉപഭോഗം ചെയ്യാതെ വരുമാനത്തിന്റെ ഭാഗം
8. വരുമാനം പുജ്യമാണെങ്കിലും ഉപഭോഗത്തിന്റെ ഏറ്റവും കുറവെന്ന നില
9. വർദ്ധമാന വരുമാനവും വർദ്ധമാന സമ്പാദ്യവും തമ്മിലുള്ള അനുപാതം
10. സമ്പദ്വ്യവസ്ഥയിലെ എല്ലാ വിഭവങ്ങളും പൂർണ്ണമായും വിനിയോഗിക്കുന്ന ഒരു സന്തുലിതാവസ്ഥ

സി) താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകൾ ശരിയാ തെറ്റോ എന്ന് കണക്കാക്കുക.

1. ഉപഭോഗം വരുമാനത്തിന്റെ അതേ ദിശയിൽ മാറുന്നു.
2. വരുമാനം വർദ്ധിക്കുന്നതനുസരിച്ച് മൊത്തം ചോദനവും വർധിക്കുന്നു.
3. വരുമാനം പുജ്യത്തിലായിരിക്കുന്നേം നടത്തുന്ന നിക്ഷേപത്തെ ആട്ടോണോമസ് നിക്ഷേപം എന്നു വിളിക്കുന്നു.
4. മൊത്തം ഉപഭോഗവും മൊത്തം വരുമാനവും തമ്മിലുള്ള അനുപാതത്തെ APS എന്ന് വിളിക്കുന്നു.
5. MPC യുടെ മൂല്യം പുജ്യത്തിനും ഓനിനും ഇടയ്ക്കായിരിക്കും.

6. മൊത്തം ചോദനം മൊത്തം പ്രദാനത്തിന് തുല്യമാവുന്ന വരുമാനത്തിന്റെ നിലയാണ് വരുമാനത്തിന്റെ സന്തുലിതാവസ്ഥ.
7. ധനാധ്യരൂപം MPC മുല്യം കുടുതലാണ്.
8. എക്സ്-പോസ്റ്റ് അളവുകൾ യഥാർത്ഥ മുല്യവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടാണ്.
9. മൊത്തം പ്രദാനം = ഉപഭോഗം + സന്ധാദ്യം (C+S)
10. വരുമാനം പുജ്യമാണെങ്കിലും, ഉപഭോഗം ഉണ്ടാകുന്നു.

ഡി) തന്നിൽക്കുന്ന പട്ടിക പുർത്തീകരിക്കുക.

വരുമാനം	ഉപഭോഗം	സന്ധാദ്യം	APC
0	15	-	-
50	50	-	-
100	85	-	-

#### ഉത്തരം

എ)

1. s/y
2. മൊത്തം ചോദനവും മൊത്തം പ്രദാനവും
3. 1
4. 0
5. നികേഷപം
6. c+I
7. വരുമാനം
8. വരുമാവുമായ ക്രിയാത്മകമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.
9. ഉപഭോഗ ധർമ്മം
10. എക്സ്-ആൻഡ് സന്ധാദ്യം
11. ഇവയെല്ലാം

ബി. 1. എക്സ്-ആൻഡ് നികേഷപം

2. APS
3. മൊത്തം ചോദനം
4. നികേഷപം
5. ഉപഭോക്താവിന്റെ വരുമാനം
6. ഉപഭോഗധർമ്മം
7. സന്ധാദ്യം
8. സ്വത്രേ ഉപഭോഗം
9. MPS
10. പുർണ്ണതൊഴിൽ

- സി. 1. ശരി  
 2. ശരി  
 3. ശരി  
 4. തെറ്റ്  
 5. ശരി  
 6. ശരി  
 7. തെറ്റ്  
 8. ശരി  
 9. ശരി  
 10. ശരി

ഡി.

വരുമാനം	ഉപഭോഗം	സന്ധാര്യം	APL
0	15	-	-
50	50	0	1
100	85	15	0.85

## അദ്യായം 5

### ഗവൺമെന്റ് ബഡ്ജറ്റും സമ്പദ്വ്യവസ്ഥയും

ഗവൺമെന്റ് വരവ് ചെലവ് കണക്കുകളെ ഉൾക്കൊള്ളിക്കുന്ന രേഖയെ ബഡ്ജറ്റ് എന്ന് വിളിക്കുന്നു.

നമ്മുടെ ഭരണഘടനയിലെ ആർട്ടിക്കിൾ 112 അനുസരിച്ച് ഈ പാർലമെന്റിന് മുന്നിൽ ബഡ്ജറ്റ് അവതരിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

**ബഡ്ജറ്റ് ലക്ഷ്യങ്ങൾ**

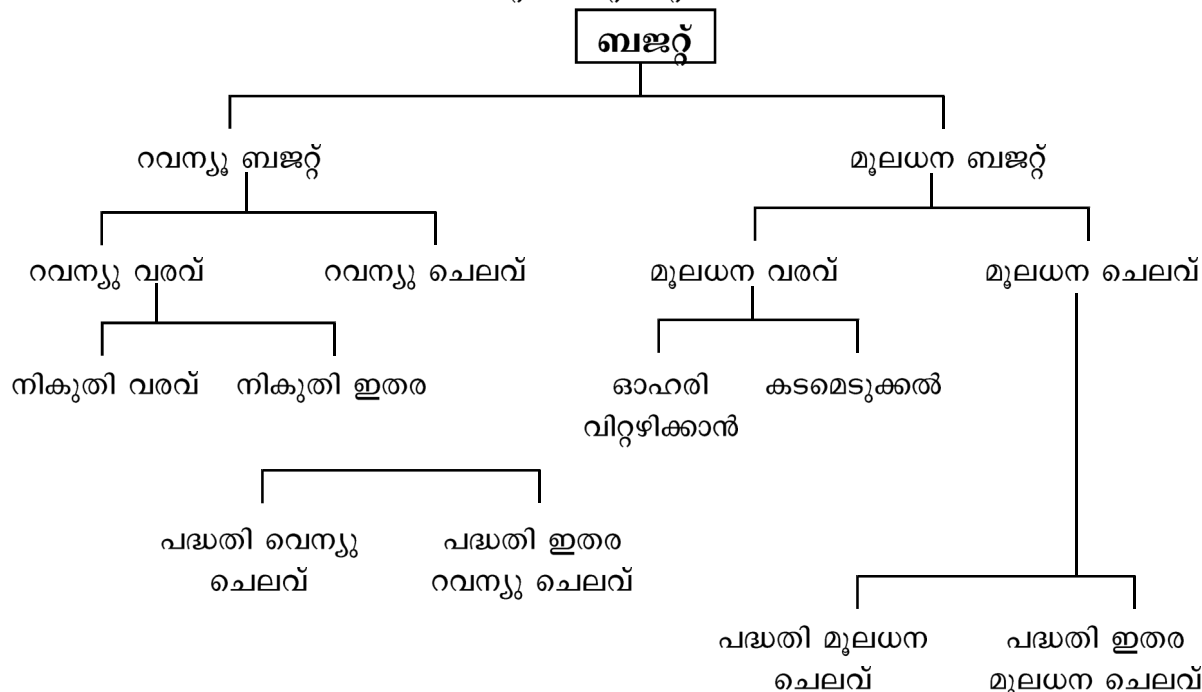
**വിനിയോഗ ധർമ്മം :**

സ്വകാര്യമേഖലയ്ക്കു വിതരണം ചെയ്യാനാവത്തെ സാധനങ്ങളെയും സേവനങ്ങളെയും ഗവൺമെന്റ് പ്രദാനം ചെയ്യുന്നു. പൊതുവായി അങ്ങനെ ഉപയോഗിക്കുന്ന വസ്തുക്കളെ പൊതു വസ്തുക്കൾ എന്ന് പറയുന്നു. ഉദാ : രോധകൾ, പാലങ്ങൾ, പാർക്കുകൾ : വ്യക്തിഗതമായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ചരക്കുകളെ സ്വകാര്യ ചരക്കുകൾ എന്ന് വിളിക്കുന്നു. ഉദാ : കാർ, പുസ്തകം ലുഡ് ശ്രമിക്കുന്നു.

**വിതരണ ധർമ്മം -** പുതിയ നികുതികൾ ചുമതലയും നിലവിലെ നികുതി നിരക്കിൽ മാറ്റുന്നതിലും അതുപോലെ കൈമാറ്റ അടവുകൾ (ട്രാൻസ്‌ഫർ പോമെന്റ്) നടത്തിയും വരുമാന സമ്പത്ത് വിതരണത്തിലെയും, അസമതാങ്ങൾ കുറയ്ക്കുവാൻ ഗവൺമെന്റ് ബഡ്ജറ്റിലൂടെ ശ്രമിക്കുന്നു.

**സുസ്ഥിരത ധർമ്മം -** മൊത്തം ചോദനത്തിലെയും പ്രദാനത്തിലെയും മാറ്റങ്ങൾ സമ്പദ്വ്യവസ്ഥയിൽ സാമ്പത്തിക കയറ്റിക്കണ്ണുകൾ കാരണമാകുന്നു. ബഡ്ജറ്റിലൂടെ ഗവൺമെന്റ് തങ്ങളുടെ നികുതി ഘടനയിലും, വരുമാന ചിലവ് നയങ്ങളിലും മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തിക്കൊണ്ട് സ്ഥിരത കൈവരിക്കാൻ ശ്രമിക്കുന്നു.

#### ഗവൺമെന്റ് ബഡ്ജറ്റ് ഘടകങ്ങൾ



## പ്രവർത്തനങ്ങൾ

- എ) ബോക്കറ്റിൽ നിന്നും ശരിയായ ഉത്തരം തെരഞ്ഞെടുക്കുക.
1. താഴെ തന്മീരിക്കുന്നവയിൽ ബജറ്റിന്റെ ഘടകം എത്ര?
 

[ a) ബജറ്റ് ചെലവ്, b) ബജറ്റ് വരവ്, c) a യും b യും ]
  2. ഗവൺമെന്റിന് ആസ്തികൾ ഉണ്ടാക്കി നല്കാത്ത ചിലവുകൾ
 

[ a) റവന്യൂ ചെലവ്, b) മൂലധന വരവ്, c) a യും b യും ]
  3. ബജറ്റ് പാർലമെന്റ് മുൻപാകെ അവതരിപ്പിക്കുന്നത്
 

[ a) പ്രധാനമന്ത്രി, b) ധനകാര്യ മന്ത്രി, c) പ്രതിരോധ മന്ത്രി, d) ആദ്യത്തര മന്ത്രി ]
  4. സന്തുലിത ബജറ്റിൽ
 

[ a) വരുമാനം < ചെലവ്, b) വരുമാനം = ചെലവ്, c) വരുമാനം > ചെലവ്, d) a യും b യും ]
  5. ധനനയം ഉൾക്കൊള്ളിക്കുന്നത്
 

[ a) നികുതി, b) പൊതുക്കം, c) പൊതു ചെലവ്, d) ഇവയെല്ലാം ]
  6. ഗവൺമെന്റ് പുതുതായി ഒരു അംബേഡ്കർ നിർമ്മിച്ചാൽ, അത് എന്ത് തരം ചിലവിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു.
 

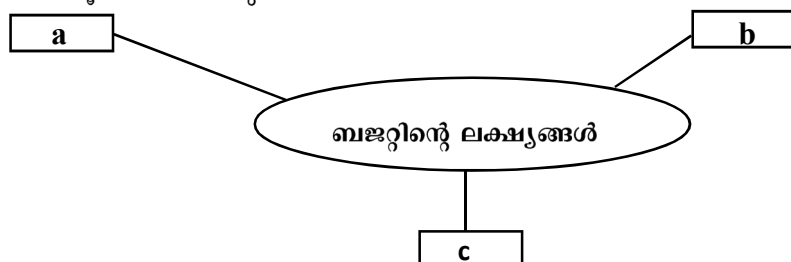
[ a) മൂലധന ചെലവ്, b) റവന്യൂ ചെലവ്, c) a യും b യും ]
  7. ഗവൺമെന്റിന്റെ പ്രത്യേക നികുതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്താത്
 

[ a) വരുമാന നികുതി b) എക്സൈസ് ഡ്യൂട്ടി, c) കോർപ്പറേഷൻ നികുതി ]
  8. ഒരു സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ പ്രതീക്ഷിത വരവുകൾ 20,000 കോടിയും, പ്രതീക്ഷിത ചെലവുകൾ 22,000 കോടിയുമാണെങ്കിൽ, ആ ബജറ്റ് എങ്ങനെയുള്ളതാണ്.
 

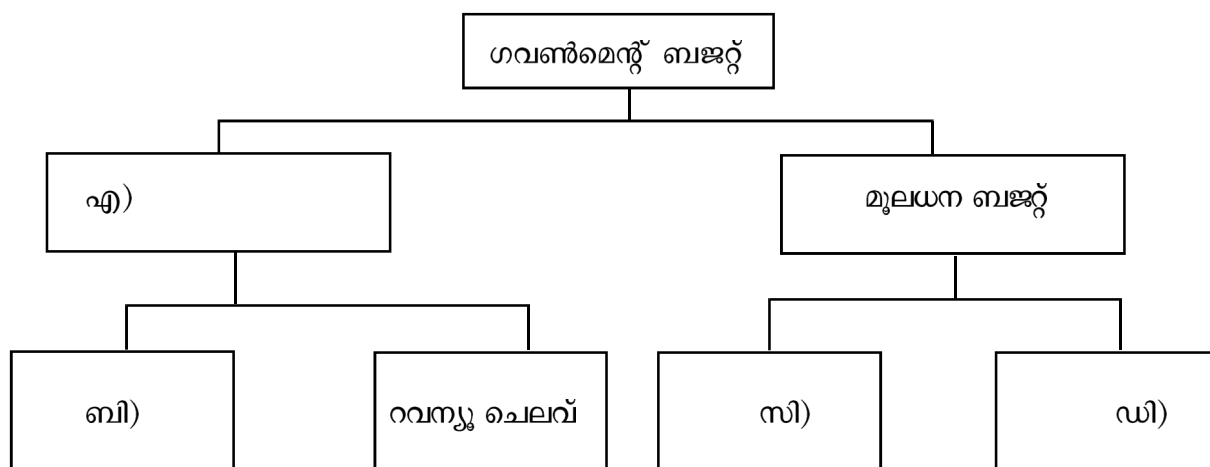
[ a) മിച്ചം, b) കമ്മി, c) സന്തുലിനം ]
  9. ഓഹരി വിറ്റഴിക്കൽ എന്തിന് ഉദാഹരണമാണ്.
 

[ a) മൂലധനവരവുകൾ, b) റവന്യൂ ചെലവ്, c) a യും b യും ]
  10. ഗവൺമെന്റ് വ്യക്തികൾക്കും ഉല്പാദകർക്കും മേൽ ചുമതലുന്ന നിർബന്ധിത അടവുകൾ
 

[ a) ഫൈസ്, b) പിഥ, c) നികുതി, d) പെനാൽറ്റി ]
- ബി. ശരിയാ തെറ്റോ എന്നും ഉള്ളതുകൂടുക.
1. പൊതുവന്തുകളുടെ സേവനം പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിൽ നിന്ന് ആരെയും ഒഴിച്ചു നിർത്താൻ കഴിയില്ല.
  2. വിദ്യാഭ്യാസത്തിലും, ആരോഗ്യത്തിലും ഭാരിച്ച നിർമ്മാർജന പരിപാടികളിലും ഗവൺമെന്റ് ചെലവാകുന്നത് കുറച്ചാൽ അത് സമ്പർവ്വവസ്ഥയെ ക്രിയാത്മകമായി ബാധിക്കും.
  3. നികുതികളുടെ പേരിൽ ഗവൺമെന്റ് പിരിച്ചെടുക്കുന്ന തുകയെ മൂലധന വരവുകൾ എന്ന റിയപ്പെടുന്നു.
  4. ഒരു സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ വരവ് ചെലവ് കണക്കുകളെ പ്രതിപാദിക്കുന്ന രേഖയെ ബജറ്റ് എന്ന് വിളിക്കുന്നു.
  5. വരുമാനത്തിലേയും സംഭവത്തിലേയും പുനർവ്വിതരണം സാമ്പത്തിക അസ്ഥാപനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു
  6. ബജറ്റിലുടെ ഗവൺമെന്റ് സാമൂഹ്യക്ഷേമ പദ്ധതികൾ ഫലപ്രദമായും കാര്യക്ഷമമായും ആസൂത്രണം ചെയ്യുകയും നടപ്പിലാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.
- സി) കളഞ്ഞൾ പുർത്തിയാക്കുക.



ഡി) ഫ്ലോ ചാർട്ട് പുർത്തിയാക്കുക.



### ഉത്തരങ്ങൾ

1. എ യും ബിയും
  2. റെവന്യൂ ചെലവ്
  3. ധനകാര്യമന്ത്രി
  4. വരുമണം=ചെലവ്
  5. ഇവരെല്ലാം
  6. മൂലധന ചെലവ്
  7. എക്കെസെസ് തീരുവ
  8. കമ്മി
  9. നികുതി
  10. മൂലധന വരവ്
  11. നികുതി
- സി.
1. ശരി
  2. തെറ്റ്
  3. തെറ്റ്
  4. ശരി
  5. തെറ്റ്
  6. ശരി
- സി.
- a) വിനിയോഗ ധർമ്മം
  - b) വിതരണ ധർമ്മം
  - c) സുസ്ഥിരീകരണധർമ്മം
- ഡി.
- a) റെവന്യൂ ബജറ്റ്
  - b) റെവന്യൂ വരവ്
  - c) മൂലധന വരവ്
  - d) മൂലധന ചെലവ്

## അദ്ദോധം 6

### തുറന്ന സമ്പർവ്വവസ്ഥ

#### ജാർത്തിരിക്കാൻ

ഒരു നിശ്ചിത സമയത്ത് ഒരു രാജ്യത്തിന് മറ്റു രാജ്യങ്ങളുമായുള്ള കൈമാറ്റങ്ങളുടെ (സാധനങ്ങളുടെയും സേവനങ്ങളുടെയും മൂലധനത്തിന്റെയും) ഒരു സമഗ്ര രേഖാണ് അടവു ശിഷ്ടം എന്നത്.

അടവുശിഷ്ടത്തിന് രണ്ട് അക്കൗൺടുകളുണ്ട് - കുറഞ്ഞ അക്കൗണ്ടും മൂലധന അക്കൗണ്ടും.

സാധനങ്ങളുടെയും സേവനങ്ങളുടെയും വ്യാപാരവും മാറ്റ അടവുകളുടെ കൈമാറ്റവു മാണ്ഡ് കുറഞ്ഞ അക്കൗണ്ടിൽ വരുന്നത്.

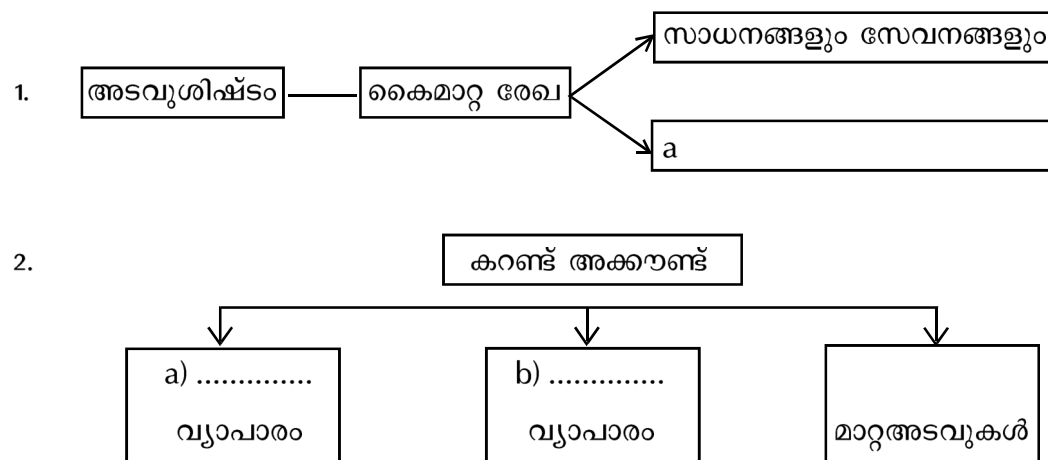
സൗജന്യമായി ഒരു രാജ്യത്തിന് കിട്ടുന്ന തുകയാണ് മാറ്റ അടവുകൾ. ഉദാ : സമ്മാനങ്ങൾ, സഹായങ്ങൾ

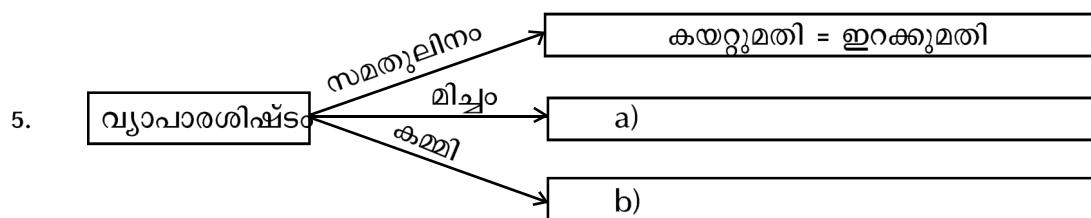
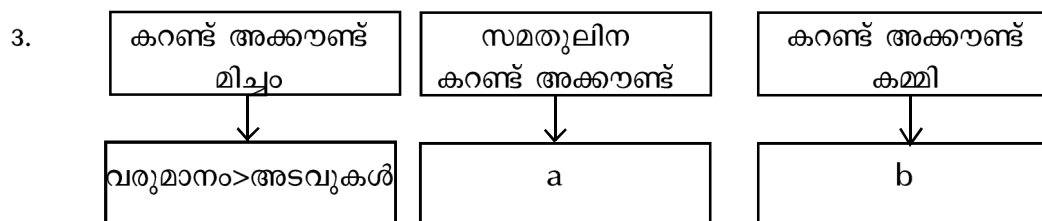
കയറ്റമതിയുടെയും ഇരക്കുമതിയുടെയും വ്യത്യാസമാണ് വ്യാപാരശിഷ്ടം.

മൂലധന അക്കൗണ്ടിൽ അന്താരാഷ്ട്ര മൂലധന കൈമാറ്റങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്നു.

#### പ്രവർത്തനങ്ങൾ

ഫ്ലോ ചാർട്ടുകൾ പുർത്തിയാക്കു.





6. a) അക്കദേശക്കുള്ള മൂലധന ഒഴുക്ക് പുറത്തെക്കുള്ള മൂലധന ഒഴുക്കിന് \_\_\_\_\_ സമതുലിനമാകുന്നു.  
 b) അക്കദേശക്കുള്ള മൂലധന ഒഴുക്ക് പുറത്തെക്കുള്ള മൂലധന അക്കൗണ്ടിനേക്കാൾ കൂടുതലായാൽ \_\_\_\_\_  
 c) അക്കദേശക്കുള്ള മൂലധന ഒഴുക്ക് പുറത്തെക്കുള്ള മൂലധന ഒഴുക്കിനേക്കാൾ \_\_\_\_\_ കമ്മിയാണ്.

ഉത്തരങ്ങൾ

1. a) മൂലധനം
2. a) സാധനങ്ങളുടെ                          b) സൊവനങ്ങളുടെ
3. a) വരുമാനം=അടവുകൾ                          b) വരുമാനം<അടവുകൾ
4. a) ഇൻകൗമ്മതി
5. a) കയറ്റുമതി>ഇൻകൗമ്മതി                          b) ഇൻകൗമ്മതി>കയറ്റുമതി
6. a) തുല്യമായാൽ                                  b) മിച്ചം  
 c) കുറവായാൽ

സമ്പ്രദായികച്ചാ കേരളം

സുക്ഷ്മസാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രം

12

2021

# ECONOMICS

## Part 1 INTRODUCTORY MICROECONOMICS

Chapter	Topics to be focused
<b>Chapter 1 Introduction</b>	1.1 A SIMPLE ECONOMY 1.2 CENTRAL PROBLEMS OF AN ECONOMY 1.3 ORGANISATION OF ECONOMIC ACTIVITIES 1.3.1 The Centrally Planned Economy 1.3.2 The Market Economy 1.5 MICROECONOMICS AND MACROECONOMICS
<b>Chapter 2 Theory of consumer Behaviour</b>	2.1 UTILITY 2.1.1 Cardinal Utility Analysis 2.1.2 Ordinal Utility Analysis 2.2 THE CONSUMER'S BUDGET 2.2.1 Budget Set and Budget Line 2.3 OPTIMAL CHOICE OF THE CONSUMER 2.4 DEMAND 2.4.1 Demand Curve and the Law of Demand 2.4.3 Normal and Inferior Goods 2.4.4 Substitutes and Complements
<b>Chapter 3 Production and costs</b>	3.1 PRODUCTION FUNCTION 3.2 THE SHORT RUN AND THE LONG RUN 3.3 TOTAL PRODUCT, AVERAGE PRODUCT AND MARGINAL PRODUCT 3.4 THE LAW OF DIMINISHING MARGINAL PRODUCT AND THE LAW OF VARIABLE PROPORTIONS 3.7 COSTS 3.7.1 Short Run Costs
<b>Chapter 4 The Theory of the Firm under Perfect Competition</b>	4.1 PERFECT COMPETITION: DEFINING FEATURES 4.2 REVENUE
<b>Chapter 5 Market Equilibrium</b>	5.1 EQUILIBRIUM, EXCESS DEMAND, EXCESS SUPPLY 5.2 APPLICATIONS
<b>Chapter 6 Non-competitive Markets</b>	6.1 SIMPLE MONOPOLY IN THE COMMODITY MARKET

## അധ്യായം 1

### ആർത്ഥിക്കാൻ

#### ഓർത്തിരിക്കാൻ

സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രം ഒരു സാമൂഹ്യ ശാസ്ത്രമാണ്.

- മനുഷ്യരെ ആവശ്യങ്ങൾ പൂർത്തികരിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഭാഗാണ് കഴിയുന്നതുമായ വസ്തുക്കളെ സാധനങ്ങൾ എന്ന് വിളിക്കുന്നു.

#### ഉപഭോഗം

മനുഷ്യരെ ആവശ്യങ്ങൾ പൂർത്തികരിക്കാൻ സാധന സേവനങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന പ്രക്രിയ.

#### ബോർഡലൈറ്റ്

ചോദനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതുനോൾ പ്രദാനത്തിലുള്ള കുറവ്.

എല്ലാ സാമ്പത്തിക പ്രശ്നങ്ങളുടെ കാരണം വിഭവങ്ങളുടെ ഭാർഥലൈറ്റ്റിൽ സാന്നിദ്ധ്യത്തിൽ തിരഞ്ഞെടുപ്പുകൾ നടത്തുക എന്നുള്ളതാണ്. സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രം വിശദീകരിക്കുന്നത് സാമ്പത്തികശാസ്ത്രത്തിനെ സുക്ഷ്മസാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രം എന്നും സ്ഥൂലസാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രം എന്നും രണ്ടായി തരംതിരിക്കുന്നു.

#### സമ്പദവസ്ഥയുടെ അടിസ്ഥാന സാമ്പത്തിക പ്രശ്നങ്ങൾ

- എന്ത് ഉല്പാദിപ്പിക്കണം?
- എങ്ങനെ ഉല്പാദിപ്പിക്കണം?
- ആർക്ക് വേണ്ടി ഉല്പാദിപ്പിക്കണം?

ഓരോ സാമ്പത്തിക വ്യവസ്ഥയ്ക്കും കേന്ദ്ര പ്രശ്നങ്ങളെ നേരിടാൻ അവരുടേതായ സംവിധാനവും പതിഹാരവുമുണ്ട്. ഉല്പാദന സാധ്യത വകുത്തിൽ സഹായത്തോടുകൂടി സമ്പദവസ്ഥയുടെ അടിസ്ഥാന സാമ്പത്തിക പ്രശ്നങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കാവുന്നതാണ്.

ഉല്പാദന സാധ്യത വകുക ഒരു നിഖിത അളവിലുള്ള വിഭവങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് ഉല്പാദിപ്പിക്കാവുന്ന രണ്ട് സാധനങ്ങളുടെ എല്ലാ സംയോജനങ്ങളും കാണിക്കുന്ന വകു.

- അവസരാത്മക ടിലവ് - തുജിക്കപ്പെട്ട മറ്റാരു വസ്തുവിനുള്ള ചെലവ്.

#### പ്രവർത്തനങ്ങൾ

- താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയെ ഉചിതമായ തലക്കേട്ടാട്ടു കൂടി വർഗ്ഗീകരിക്കുക.  
വില സംവിധാനം, കേഷമപ്രേരണ, ആസൃതണം, സ്വകാര്യ മേഖല
- തെരഞ്ഞെടുപ്പ് എന്ന സാമ്പത്തിക പ്രശ്നത്തിനുള്ള കാരണങ്ങൾ ഏവ?
- ഒരു ആധുനിക സമൂഹത്തിലെ ഏതെങ്കിലും രണ്ട് പ്രാമാഖ്യ സാമ്പത്തിക ഏജൻസുമാരുടെ പേര് നല്കുക.

4. ശരിയായ പദം ഉപയോഗിച്ച് പുരിപ്പിക്കുക.
- എ) സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രത്തിന്റെ പിതാവ്.
- ബി) സാമ്പത്തിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഗവൺമെന്റ് പുർത്തീകരിക്കുന്നത് .....സമുദ്ദേശവ്യവസ്ഥയിലാണ്.
- സി) ഒരു സമുദ്ദേശവ്യവസ്ഥയിലെ അഗ്രഗ്രേറ്റുകളെക്കുറിച്ചുള്ള പട്ടം
- ഡി) സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രം ഒരു .....ശാസ്ത്രമാണ്.
- ഇ) തെരഞ്ഞെടുക്കാനുള്ള പ്രശ്നം ഉണ്ടാകുന്നതു വിഭവങ്ങളുടെ .....കൊണ്ടാണ്.
- എഫ്) എങ്ങനെ ഉല്പാദിപ്പിക്കണം എന്ന പ്രശ്നം .....മാത്രം ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.  
(സാമുദ്ദേശ, സമുലസാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രം, സോഷ്യലിസം, സാങ്കേതികവിദ്യ, ആദാന്മിത്ത്, ഭൗമഭ്യം)
5. ചേരും പടി ചേർക്കുക.

എ	ബി
എ) സുക്ഷ്മസാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രം	സോഷ്യലിസത്തിന്റെയും മുതലാളിത്ത സമുദ്ദേശവ്യവസ്ഥയുടെയും സമ്മിശ്രണം
ബി) മിശ്ര സമുദ്ദേശവ്യവസ്ഥ	കൂടുതൽ തൊഴിൽ ശക്തി, കൂറിച്ച് മുലധനം ഭാഗിക സന്തുലിതാവസ്ഥ
സി) തൊഴിൽ തീരു സാങ്കേതിക വിദ്യ	ചെചന
ഡി) ആർക്കുവേണ്ടി ഉല്പാദിപ്പിക്കണം	വരുമാന വിതരണം
ഇ) സോഷ്യലിസം	
6. ഒറ്റവാക്കിൽ ഉത്തരം എഴുതുക.	
എ) മുതലാളിത്ത സമുദ്ദേശവ്യവസ്ഥയുടെ മറ്റാരു പേര്	
ബി) സുക്ഷ്മസാമ്പത്തികശാസ്ത്രത്തിനെ വിളിക്കുന്ന മറ്റാരു പേര്	
സി) കൂടുതൽ മുലധനവും കൂറിച്ച് തൊഴിൽ ശക്തിയും ഉപയോഗിക്കുന്ന സാങ്കേതിക വിദ്യ	
ഡി) വെൽത്ത് ഓഫ് നേഷൻസ് എന്ന പുന്തകക്കത്തിന്റെ രചയിതാവ്	
ഇ) മനുഷ്യരുടെ ആവശ്യങ്ങളും ആഗ്രഹങ്ങളും നിറവേറ്റുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന വസ്തുക്കൾ	
എഫ്) ഒരു വസ്തു ഉല്പാദിപ്പിക്കാൻ വേണ്ടി ഒഴിവാക്കേണ്ടിവരുന്ന ബദൽ ഉല്പന്നത്തിന്റെ അളവ് ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാൻ തൃജിച്ച വസ്തുവിന്റെ അളവ്	
7. തന്നിരിക്കുന്ന പട്ടിക നോക്കി ഉല്പാദന സാധ്യതാ വക്രം വരക്കുക.	

ഉല്പാദന സാധ്യതകൾ	Good 1	Good 2
A	0	15
B	2	14
C	4	12
D	8	5
E	10	0

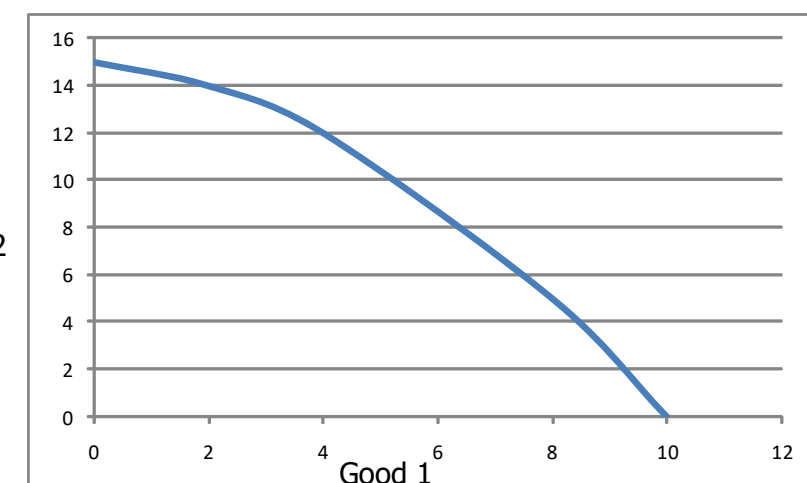
8. ഒറ്റപ്പെട്ടിരുന്ന കണ്ണടത്തുക.  
 (എ) ഇൻഡ്യ, അയർലൻഡ്, കാനഡ, ആസ്ട്രേലിയ  
 (ബി) ആസുത്രണം, കേഷമം, സോഷ്യലിസം, സകാരു സ്വത്ത്  
 (സി) ഉല്പാദനം, ഉപഭോഗം, വിതരണം, സമ്പദ്യം
9. അനുപിന് ദേശീയ വരുമാനത്തെക്കുറിച്ചും തൊഴിലില്ലായ്ക്കുറിച്ചും പരികണ്ണമെന്നുണ്ട്. സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രത്തിലെ ഏത് വിഭാഗം ആയിരിക്കും അനുപ് പരിക്കുക.
10. ഒരു അമ്മ തന്റെ കുടുംബത്തിന് വേണ്ടി ഭക്ഷണം പാകം ചെയ്യുന്നത് ഒരു .....  
 (സാമ്പത്തിക പ്രവർത്തനം, സാമ്പത്തിക ഇതര പ്രവർത്തനം)
11. തനിതിക്കുന്നവയിൽ സുക്ഷ്മസാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രത്തിന്റെ പഠനമേഖലയിൽ ഉൾപ്പെട്ടു നാത്.  
 (മൊത്തവിലും നിലവാരം, വിദേശനാണ്യനിരക്ക്, ഗവൺമെന്റ് ബജറ്റ്, ആട്ടോ മൊബൈൽ വ്യവസായം)
12. സാമ്പത്തിക പ്രശ്നം ഉടലെടുക്കുന്നതിന് കാരണം  
 (പരിമിതമായ വിഭവങ്ങൾ, വിഭവങ്ങൾക്ക് ഇതര ഉപയോഗങ്ങളുണ്ട്, പരിധിയില്ലാത്ത ആഗ്രഹങ്ങൾ, ഇവയെല്ലാം)
13. തനിതിക്കുന്നവ ശരിയോ തെറ്റോ എന്നാണുകൂക്ക. സാധ്യതകൾ  
 (എ) സ്ഥൂലസാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രം മൊത്തത്തെ കുറിച്ചുള്ള പഠനമാണ്.  
 (ബി) വിഭവങ്ങളുടെ ഭാർലഭ്യം ‘തെരെരെഞ്ഞടപ്പ്’ എന്ന സാമ്പത്തിക പ്രശ്നത്തിന് കാരണമാകുന്നു.  
 (സി) സുക്ഷ്മസാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രം എന്നും സ്ഥൂലസാമ്പത്തികശാസ്ത്രം എന്നീ പദങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചുത്ത് റാഗനാർ പ്രീഷ് ആണ്.  
 (ഡി) ഉല്പാദന സാധ്യതാവകുത്തിന്റെ ആകൃതി കോൺവെക്സ് റീതിയിലാണ്.  
 (ഇ) ഒരു ഉല്പന്നത്തിന്റെ ക്രമോള വില, സുക്ഷ്മസാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രത്തിന്റെ പഠനമേഖലയാണ്.
14. അടിസ്ഥാന സാമ്പത്തിക പ്രശ്നങ്ങളെ കുറിച്ചും അവ എങ്ങനെ വിവിധ സമ്പദ്യവും സ്ഥാകളിൽ പരിഹരിക്കും എന്നതിനെക്കുറിച്ച് ഒരു വിവരണം തയാറാക്കുക.

### ഉത്തരങ്ങൾ

മുതലാളിത്ത സമ്പദ് വ്യവസ്ഥ	സോഷ്യലിസം
വില സിഖാന്തം, സകാരു മേഖല	ആസുത്രണം, കേഷമപ്രേരകം

2. പരിധിയില്ലാത്ത ആഗ്രഹങ്ങൾ, പരിമിതമായ വിഭവങ്ങൾ  
 3. ഉല്പാദകൾ, ഉപഭോക്താകൾ

4. എ) ആദം സ്മിത്ത്  
     ബി) സോഷ്യലിസം  
     സി) സ്ഥൂലസാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രം  
     ഡി) സാമുഹ്യ  
     ഇ) ഭാർത്ത്വം  
     എപ്പ്) സാങ്കേതിക വിദ്യ
5. എ) ഭാഗിക സന്തുലിതാവസ്ഥ  
     ബി) സോഷ്യലിസത്തിന്റെയും മുതലാളിത്ത സമ്പദ് വ്യവസ്ഥയുടെയും സമ്മിശ്രണം.  
     സി) കൂടുതൽ തൊഴിൽ ശക്തി, കുറച്ച് മുലധനം  
     ഡി) വരുമാന വിതരണം  
     ഇ) ചെച്ച
6. എ) വിപണി സമ്പദ് വ്യവസ്ഥ  
     ബി) വില സിഖാന്തം  
     സി) മുലധന തീവ്ര സാങ്കേതിക വിദ്യ  
     ഡി) ആദം സ്മിത്ത്  
     ഇ) ചരകുകൾ  
     എപ്പ്) അവസരാത്മക ചെലവ്
7. ശ്രാഫ്ട്



8. എ) ഇൻഡ്യ  
     ബി) സ്വകാര്യ സ്വത്ത്  
     സി) സമ്പാദ്യം
9. സ്ഥൂലസാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രം
10. സാമ്പത്തിക ഇതര പ്രവർത്തനം
11. ആട്ടോ മൊബൈൽ വ്യവസായം
12. ഇവരെല്ലാം

13. എ) ശരി  
 ബി) ശരി  
 സി) ശരി  
 ഡി) തെറ്റ്  
 ഇ) ശരി
14. അടിസ്ഥാന സാമ്പത്തിക പ്രശ്നങ്ങൾ  
 എന്ത് ഉല്പാദിപ്പിക്കണം?  
 എങ്ങനെ ഉല്പാദിപ്പിക്കണം?  
 ആർക്ക് വേണ്ടി ഉല്പാദിപ്പിക്കണം?

വിവിധ സമ്പദ് വ്യവസ്ഥകൾ ഈ പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് വ്യത്യസ്ത രീതിയിൽ പരിഹാരം കാണുന്നു. മുതലാളിത്ത സമ്പദവ്യവസ്ഥയിൽ കമ്പോള ശക്തികളായ ചോദനവും പ്രദാനവും ചേർന്ന് പരിഹാരം കണ്ണെത്തുന്നോൾ സോഷ്യലിസ്റ്റിൽ ഗവൺമെൻ്റ് പ്രശ്ന പരിഹാരം കണ്ണെത്തുന്നു. മിശ്രസമ്പദ് വ്യവസ്ഥയിലാവെടു ഗവൺമെൻ്റും കമ്പോള ശക്തികളും ഒരുമിച്ച് പ്രശ്ന പരിഹാരം കണ്ണെത്തുന്നു.

## അധ്യായം 2

### ഉപഭോക്താവിന്റെ പെരുമാറ്റ സിദ്ധാന്തം

#### ഓർത്തിരിക്കാൻ

ഉപയുക്ത ആവശ്യം തൃപ്തിപ്പെടുത്താനുള്ള ഒരു വസ്തുവിന്റെ കഴിവ്.

**ഉപഭോക്താവിന്റെ പെരുമാറ്റത്തെ വിശകലനം ചെയ്യുന്ന 2 സിദ്ധാന്തങ്ങൾ**

#### 1. പരിമാണ ഉപയുക്ത അപഗ്രഡം (Cardinal Utility analysis)

ഉപയുക്തയുടെ പരിമാണ വിശകലന രീതി അനുമാനിക്കുന്നത് ഉപയുക്തതയെ അല്ലെങ്കിൽ സംതൃപ്തിയെ നമുക്ക് അക്കങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് അളക്കാൻ കഴിയും എന്നാണ്.

#### ഉപയുക്തതയുടെ അളവുകൾ

- മൊത്തം ഉപയുക്തത (Total Utility)

ഒരു വസ്തു ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ ലഭിക്കുന്ന സംതൃപ്തിയുടെ ആകെ തുകയാണ് ഈത്.

- സീമാന്തരം ഉപയുക്തത (Marginal Utility)

ഒരു വസ്തുവിന്റെ ഒരു മാത്ര കൂടുതലായി ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ അധികമായി ലഭിക്കുന്ന ഉപയുക്തത അല്ലെങ്കിൽ സംതൃപ്തി ആണ് സീമാന്തരം ഉപയുക്തത.

$$MU_n = TU_n - TU_{n-1}$$

- അപചയ സീമാന്തരം ഉപയുക്തത നിയമം

ഒരു വസ്തുവിന്റെ ഉപയോഗം കൂടുന്നതിന് അനുസരിച്ച് സീമാന്തരം ഉപയുക്തത കുറവായും വരുന്ന പ്രവണതയെ അപചയ സീമാന്തരം ഉപയുക്തത നിയമം എന്നു പറയുന്നു. അപചയ സീമാന്തരം ഉപയുക്തതയാണ് ചോദനവകും താഴേയ്ക്ക് ചരിയുന്നതിനുള്ള കാരണം.

#### 2. സ്ഥാനീയ ഉപയുക്തതാ വിശകലനം (Orinal Utility Analysis)

ഉപയുക്തതയെ അളക്കാൻ കഴിയില്ല. താരതമ്യം ചെയ്യാനും കഴിയും എന്നാണ് സ്ഥാനീയ ഉപയുക്തത വിശകലനരീതി ഉപയുക്തതയെക്കുറിച്ച് പറയുന്നത്.

നിസ്സംഗതവകും : തുല്യ സംതൃപ്തി നൽകുന്ന ഉപഭോഗ കെട്ടുകൾ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ബിന്ദുകൾ ചേർന്ന് വരയ്ക്കുന്ന വക്രതയെ ആണ് നിസ്സംഗതവകും എന്നു പറയുന്നത്.

- നിസ്സംഗതവക്തവിന്റെ പ്രത്യേകതകൾ

1. നിസ്സംഗതാവകും ഇടത്തു നിന്നും വലത്തുഭാഗത്തെയ്ക്ക് താഴേയ്ക്ക് ചരിത്തുകിടക്കുന്നു. ഇതിനു കാരണം അപചയ സീമാന്തരം പ്രതിസ്ഥാപന നിരക്ക് ആണ്.
2. നിസ്സംഗതാവക്തവിന് കോൺവെക്സ് ആകുതിയാണ് ഉള്ളത്.
3. മുകളിലുള്ള നിസ്സംഗതവകും കാണിക്കുന്ന സംതൃപ്തിയുടെ അളവ് താഴേയ്ക്കുള്ള വക്രതയെക്കാൾ കൂടുതൽ ആയിരിക്കും.
4. രണ്ടു നിസ്സംഗത വക്രങ്ങൾ കൂടിമുടില്ല.

#### ഉപഭോക്തു സംതൃപ്തിവസ്ഥ (Optimal choice of the consumer)

എറ്റവും ഉയർന്ന നിസ്സംഗതവകും ബജറ്റ് രേഖയെ സ്പർശിക്കുന്ന ബിന്ദുവാണ് അനുകൂല തമിബിഡു അല്ലെങ്കിൽ ഉപഭോക്തു സംതൃപ്തിവസ്ഥ.

- **ഉപഭോക്താവിന്റെ ബജറ്റ് :** സാധനങ്ങളും സേവനങ്ങളും വാങ്ങുന്നതിനായി ഉപഭോക്താവിന്റെ കരുിലുള്ള വരുമാനത്തയാണ് ഉപഭോക്താവിന്റെ ബജറ്റ് എന്നു പറയുന്നത്.

- ബജറ്റ് സെറ്റ് : എല്ലാ ഉപദോഗവണ്ഡിലുകളുടെയും കുട്ടത്തെ ബജറ്റ് സെറ്റ് എന്നു പറയുന്നു.
- ബജറ്റ് പരിമിതി : ഒരാൾക്ക് വാങ്ങാൻ കഴിയുന്ന സാധനങ്ങളുടെയും സേവനങ്ങളുടെയും അളവ്, ആവ്യക്തിയുടെ ചെലവഴിക്കാനുള്ള പണത്തിന്റെ അളവിൽ പരിമിതപ്പറ്റിരിക്കുന്നു.
- $P_1X_1 + P_2X_2 \leq M$  എന്ന അസമതയാണ് ബജറ്റ് പരിമിതി.
- ബജറ്റ് ലൈൻ (വിലരേഖ) : ഒരു ഉപദോക്താവിന് തന്റെ വരുമാനം പൂർണ്ണമായും ചെലവഴിച്ചുകൊണ്ട് വാങ്ങാൻ കഴിയുന്ന എല്ലാ ഉപദോഗവണ്ഡിലുകളുടെയും യോജിപ്പിച്ചുവരയ്ക്കുന്ന രേഖ.

$$P_1X_1 + P_2X_2 = M$$

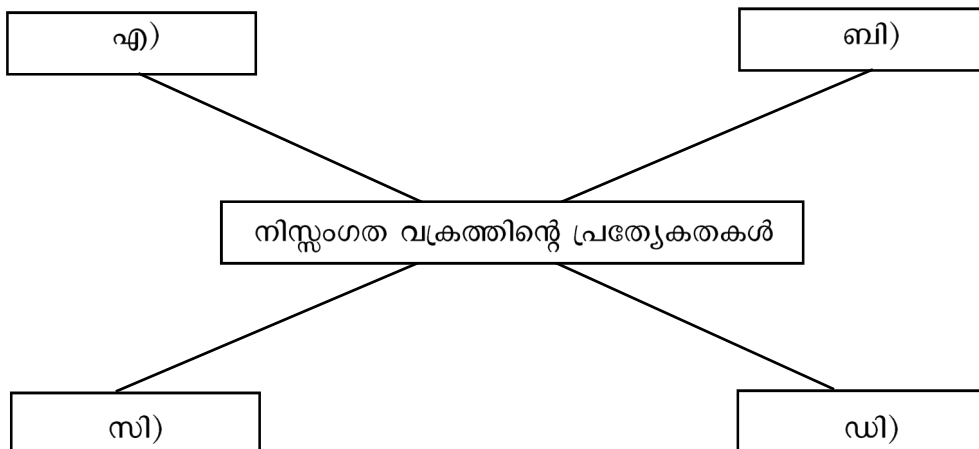
- ബജറ്റ് ലൈൻിന്റെ ചെരിവ്:  $\frac{-P_1}{P_2}$
- ചോദനം : ഉപദോക്താവ് ഒരു നിശ്ചിതവിലയ്ക്ക് ഒരു പ്രത്യേക സമയത്ത് വാങ്ങുന്ന സാധനങ്ങളുടെ അളവിനെന്നാണ് ചോദനം എന്നു വിളിക്കുന്നത്.
- ചോദന നിയമം : മറ്റു ഘടകങ്ങൾ സ്ഥിരമായി നിൽക്കുന്നോൾ, വില കുടുന്നോൾ ചോദനം കുറയുകയും വില കുറയുന്നോൾ ചോദനം കുടുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇതാണ് ചോദനനിയമം.
- ചോദനംവകും : ചോദന പട്ടികയെ ഗ്രാഫ് രൂപത്തിൽ കാണിക്കുന്നതാണ് ചോദനവകും.
- സാധാരണ വസ്തുക്കൾ : സാധാരണയായി ഉപദോക്താവിന്റെ വരുമാനവും ചോദനവും തമ്മിൽ പോസിറ്റീവ് ബന്ധമാണുള്ളത്. അതായത് സാധാരണ വസ്തുകളുടെ കാര്യത്തിൽ വരുമാനം കുടുന്നതിന് അനുസരിച്ച് ചോദനവും കുടുന്നു.
- തരംതാണ വസ്തുക്കൾ : താഴ്ന്നതരം വസ്തുകളുടെ കാര്യത്തിൽ വരുമാനം വർധനവിന് അനുസരിച്ച് ഉപദോക്താവിന്റെ ചോദനം കുറഞ്ഞുവരുന്നു.
- പുരകവസ്തുക്കൾ : പുരകവസ്തുകളുടെ വില വസ്തുവിന്റെ ചോദനവുമായി വിപരീത ദിശയിലാണ് മാറുന്നത്.
- പ്രതിസ്ഥാപന വസ്തുക്കൾ : പ്രതിസ്ഥാപനവസ്തുകളുടെ വിലയും വസ്തുവിന്റെ ചോദനവും ഒരേ ദിശയിലാണ് മാറുന്നത്.

### പ്രവർത്തനങ്ങൾ

#### I. (എവാക്കിൽ ഉത്തരം എഴുതുക.)

1. നില്ലംഗതാ വകുങ്ങളുടെ ഒരു സമാഹരണ
2. എല്ലാ ഉപദോഗവണ്ഡിലുകളുടെയും കുട്ടം
3. ആവശ്യം തൃപ്തിപ്പെടുത്താനുള്ള ഒരു വസ്തുവിന്റെ കഴിവ്
4. ഒരാൾക്ക് വാങ്ങാൻ കഴിയുന്ന സാധനങ്ങളുടെയും സേവനങ്ങളുടെയും അളവ്, ആ വ്യക്തിയുടെ ചെലവഴിക്കാനുള്ള പണത്തിന്റെ അളവിൽ പരിമിതപ്പറ്റിരിക്കുന്നു.
5. സാധനങ്ങളും സേവനങ്ങളും വാങ്ങിക്കുന്ന ആൾ
6. സാധനങ്ങളും സേവനങ്ങളും വാങ്ങുന്നതിനായി ഉപദോക്താവിന്റെ കഴിവുള്ള വരുമാനം.
7. ഏതെങ്കിലും രണ്ടു വസ്തുക്കൾ വ്യത്യസ്ത അളവിൽ ചേർത്തുവയ്ക്കുന്ന കുട്ടം.

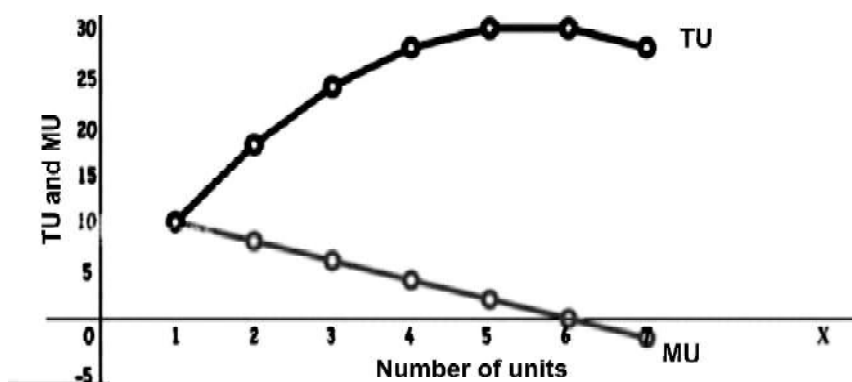
8. മനുഷ്യൻ്റെ ആവശ്യങ്ങൾ തൃപ്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനുവേണ്ടി സാധനങ്ങളും വാങ്ങുന്നതിനെ അർത്ഥമാക്കുന്നത്.
9. നില്ലംഗതാവക്രത്തിന്റെ ചെറിവ്
10. ഒരു വസ്തുവിന്റെ ഉപയോഗം കൂടുന്നതിനുസരിച്ച് സീമാന്ത ഉപയുക്തത കുറഞ്ഞുവരുന്ന പ്രശ്ന.
11. ഒരു ഉപദോക്താവ് ഒരു വസ്തു കൂടുതൽ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും വേണ്ടി ത്രജിക്കാൻ തയാരാവുന്ന ബദൽ വസ്തുവിന്റെ അളവ് കുറഞ്ഞതുവരുന്നു.
12. മറ്റ് ഉപദോഗ ബണ്ടിലുകളുമായി താരതമ്യം ചെയ്യുന്നോൾ ഒരു സാധനം ഒരു യൂണിറ്റ് എക്സിലും കൂടിയിരിക്കുകയും മറ്റൊരു സാധനം ഒരു കൂറയാതിരിക്കുന്നതിനെയും പറയുന്നത്.
13. ഉപദോക്താവ് ഒരു നിശ്ചിത വിലയ്ക്ക് ഒരു പ്രത്യേക സമയത്ത് വാങ്ങുന്ന സാധനങ്ങളുടെ അളവിനെ വിളിക്കുന്നത്.
14. ഒരു ഉപദോക്താവിന്റെ വരുമാനം പൂർണ്ണമായും ചെലവഴിച്ചുകൊണ്ട് വാങ്ങാൻ കഴിയുന്ന എല്ലാ ഉപദോഗ ബണ്ടിലുകളെയും യോജിപ്പിച്ചു വരയ്ക്കുന്ന രേഖ.
2. ഓരോ കളഞ്ഞളും പൂർത്തീകരിക്കുക.



3. ഉപയുക്തത പട്ടിക പൂർത്തകരിക്കുക.

യൂണിറ്റുകൾ	മൊത്തം ഉപയുക്തത (TU)	സീമാന്ത ഉപയുക്തത(MU)
1	10	10
2	18	8
3	24	
4	28	4
5	30	
6	30	
7	28	2

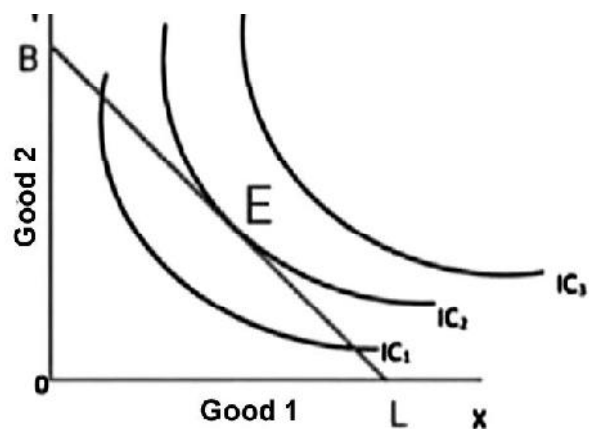
4. ശ്രാവം നിരീക്ഷിച്ചു പുറിപ്പിക്കുക.



1. മൊത്തം ഉപയോക്ത പരമാവധിയിൽ എത്തുനോൾ, ..... പുജ്യത്തിലാ വുന്നു.
2. ..... കുറയുന്നോൾ സീമാന്ത ഉപയോക്ത കുറയുന്നു.
5. സീമാന്ത പ്രതിസ്ഥാപന നിരക്ക് കണ്ണുപിടിക്കുക.

Combinations	Good 1	Good 2	സീമാന്ത പ്രതിസ്ഥാപന നിരക്ക് (MRS)
A	1	15	-
B	2	11	a)
C	3	8	b)
D	4	6	c)
E	5	5	d)

6. താഴെ പറയുന്നവയെ പ്രതിസ്ഥാപനവസ്തുക്കൾ, പുരകവസ്തുക്കൾ എന്നിങ്ങനെ തരം തിരിക്കുക.  
പാല്യം പാൽപ്പൊടിയും, ഷുദ്ധം പോളിഷും, ഉബണ്ടുവും വിൻഡോസും, പേനയും ബുക്കും, തേയിലയും പഞ്ചസാരയും, തേയിലയും കോഫിയും, ഷുസും സോക്സും, പേനയും മഷിയും.
7. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ഡയഗ്രാഫും ശ്രദ്ധിക്കുക.

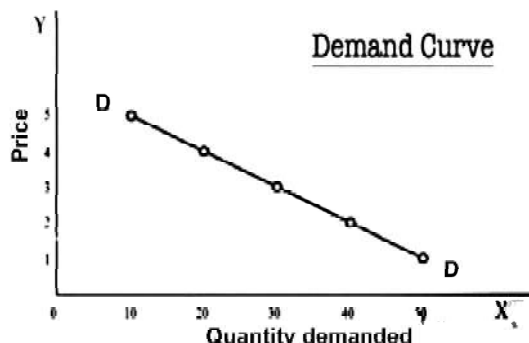


- എ) ബജറ്റ് ലൈൻ കണ്ടെത്തുക.  
 ബി) ബജറ്റ് ലൈൻ സമവാക്യം എഴുതുക.  
 സി) ഉപഭോക്താവിന്റെ അനുകൂലതമ ബിന്ദു അടയാളപ്പെടുത്തുക.  
 ഡി) ഉപഭോക്താവിന്റെ അനുകൂലതമ തിരഞ്ഞെടുപ്പിന് ആവശ്യമായ വ്യവസ്ഥകൾ എന്തെല്ലാം?  
 8. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ചോദനപട്ടിക മനസ്സിലാക്കി ഉത്തരം എഴുതുക.

## ചോദന പട്ടിക

സാധനം ( $x$ ) എംബീ വില	സാധനം ( $x$ ) ചോദനത്തിന്റെ അളവ്
1	5-0
2	40
3	30
4	20
5	10

- എ) സാധനത്തിന്റെ വിലയും ചോദനത്തിന്റെ അളവും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം എഴുതുക.  
 ബി) ചോദനനിയമം നിർവ്വചിക്കുക.  
 സി) ചോദനവകുത്തിന്റെ വിപരിത ബന്ധം വിശദീകരിക്കുന്ന രീതു ഫലനങ്ങൾ എഴുതുക.  
 9. ചോദനവകും താഴെ തന്നിരിക്കുന്നു. ചോദനത്തെ സാധീനിക്കുന്ന ഘടകങ്ങളെക്കുറിച്ച് വിശദമാക്കുക.



## ഉത്തരങ്ങൾ

- I. 1. നിസ്സംഗതാ ഭൂപടം  
 2. ബജറ്റ് സെറ്റ്  
 3. ഉപയുക്തത  
 4. ബജറ്റ് പരിമിതി  
 5. ഉപഭോക്താവ്  
 6. ഉപഭോക്താവിന്റെ ബജറ്റ്  
 7. ഉപഭോഗ ബണ്ഡിൽ  
 8. ഉപഭോഗം  
 9. അപചയ സീമാന്ത പ്രതിസ്ഥാപനനിരക്ക്  
 10. ഉപയുക്തത നിയമം  
 11. അപചയ സീമാന്ത പ്രതിസ്ഥാപനനിരക്ക്  
 12. മൊണോഡ്രോണിക് മുൻഗണന (എക്കതാന പരിഗണന)  
 13. ചോദനം  
 14. ബജറ്റ് ലൈൻ (വിലരേഖ)

2. എ) നിസ്സംഗതവക്കും ഇടത്തു നിന്നും വലത്തു ഭാഗത്തേക്ക് താഴേക്ക് ചരിത്ത് കിടക്കുന്നു.

ബി) രണ്ട് നിസ്സംഗത വക്കങ്ങൾ കൂട്ടിമുടില്ല.

സി) നിസ്സംഗത വക്കത്തിന് കോൺവെക്സ് ആകൃതിയാണ് ഉള്ളത്.

ഡി) മുകളിലൂള്ള നിസ്സംഗത വക്കും കാണിക്കുന്ന സംത്യപ്തിയുടെ അളവ് താഴെയുള്ള വക്കത്തെക്കാൾ കൂടുതൽ ആയിരിക്കും.

യൂണിറ്റുകളുടെ എണ്ണം	സീമാന്ത ഉപയുക്തത	മൊത്തം ഉപയുക്തത
1	10	10
2	18	8
3	24	6
4	28	4
5	30	2
6	30	2
7	28	-2

4. 1) സീമാന്ത ഉപയുക്തത

2) മൊത്തം ഉപയുക്തത

5. എ) 4:1

ബി) 3:1

സി) 2:1

ഡി) 1:1

- |                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| 6. പ്രതിസ്ഥാപന വസ്തുക്കൾ | പുരകവസ്തുക്കൾ       |
| പാലും പാൽപ്പാടിയും       | ഷുദ്ധിപ്പിച്ചും     |
| ഉഖണ്ഡവും വിൻഡോസും        | പേനയും സുക്കും      |
| തേയിലയും കാപ്പിയും       | തേയിലയും പഞ്ചസാരയും |
|                          | ഷുസ്യം സോക്സും      |
|                          | പേനയും മഷിയും       |

7. a) BL

b)  $P_1X_1 + P_2X_2 = M$

c) E

d) 'E' എന്ന ബിന്ദുവിൽ ഏറ്റവും ഉയർന്ന നിസ്സംഗതാ വക്കും ബജറ്റ് രേഖയെ സ്വീകരിക്കുന്നു. ഈ ബിന്ദുവിൽ നിസ്സംഗതാവക്കത്തിന്റെ ചരിവും ബജറ്റ് രേഖയുടെ ചരിവും തുല്യമായിരിക്കും.

8. എ) വിപരീതവൈദ്യം

ബി) മറ്റ് ഘടകങ്ങൾക്ക് മാറ്റമില്ലാതെയിരിക്കുകയും, വില കൂടുന്നോൾ ചോദനം കുറയുന്നു. നേരേരമരിച്ചും. ഇതിനെ ചോദനനിയമം എന്നുവിളിക്കുന്നു.

സി) പ്രതിസ്ഥാപനപദ്ധതം, വരുമാനപദ്ധതം

9. സാധനത്തിന്റെ വില, ഉപഭോക്താവിന്റെ വരുമാനം (സാധാരണ വസ്തുക്കൾ, തരംതാണ വസ്തുക്കൾ) മറ്റ് സാധനങ്ങളുടെ വിലകൾ (പ്രതിസ്ഥാപന വസ്തുക്കൾ, പുരകവസ്തുക്കൾ)

## അധ്യായം 3

### ഉല്പാദനവും ചെലവും

#### ഓർത്തിരിക്കാൻ

##### ഉല്പാദനം (Production)

നിവേശങ്ങളെ ഉല്പന്നമാക്കുന്നു പ്രക്രിയ.

##### ഉല്പാദന ധർമം

എരു സ്ഥാപനം ഉല്പാദനത്തിനുപയോഗിച്ചു നിവേശങ്ങളും നിർമ്മിച്ചു ഉല്പന്നവും തമ്മിലുള്ള ബന്ധമാണ് ഉല്പാദന ധർമം. അതായത് നിവേശങ്ങളെ വ്യത്യസ്ത അളവിൽ ഉപയോഗിച്ച് പരമാവധി സാധ്യമായ അളവിൽ ഉല്പന്നം നിർമ്മിക്കാനാകും. ഈ ബന്ധത്തെ താഴെ കാണുംവിധം രേഖപ്പെടുത്താം.

$$Q=f(L,K)$$

$Q$  = ഉല്പാദിപ്പിച്ച സാധനത്തിന്റെ അളവ്

$L$  = അധ്യാനം

$K$  = മൂലധനം

- സ്ഥിരഘടകം (fixed factor) : ഉല്പാദനം പ്രക്രിയയിൽ മാറ്റമില്ലാതെ തുടരുന്ന ഘടകത്തെ സ്ഥിരഘടകമാണ് വിളിക്കുന്നു.
- വിഭ്രംകൾക്കാലക്കം (variable factor) : ഉല്പാദന പ്രക്രിയയിൽ സ്ഥാപനത്തിന് ആവശ്യാനുസരം വ്യത്യാസം വരുത്താൻ കഴിയുന്ന ഘടകത്തെ വിഭ്രംകൾക്കാലക്കം വിളിക്കുന്നു.
- ഹ്രസ്വകാലയളവ്: ഹ്രസ്വകാലയളവിൽ ഒരു ഘടകം സ്ഥിരമായി തുടരുന്നു. രണ്ടാമത്തെ ഘടകത്തിൽ വ്യത്യാസം വരുത്തി മാത്രമെ ആ സ്ഥാപനത്തിന് ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ കഴിയു.
- ദിർଘകാലയളവ്: ദിർଘകാലകാലയളവിൽ എല്ലാ ഉല്പാദക ഘടകങ്ങളിലും മാറ്റം വരുത്താൻ കഴിയും. അതുകൊണ്ട് ദിർଘകാലകാലയളവിൽ സ്ഥിര ഘടകങ്ങളിലും.
- മൊത്തം ഉല്പന്നം (Total product) : മറ്റൊരു നിവേശങ്ങളും സ്ഥിരമായി നിൽക്കുന്നോൾ, ഒരു വിഭ്രംക നിവേശവും ഉല്പന്നവും തമ്മിലുള്ള ബന്ധമാണ് മൊത്തം ഉല്പന്നം.
- ശരാശരി ഉല്പന്നം (Average product) : വിഭ്രംകൾക്കാലയളവിൽ ഒരു മാത്രയുടെ ഉല്പന്നമാണ് ശരാശരി ഉല്പന്നം.
- സീമാന്ത ഉല്പന്നം (Marginal product) : മറ്റ് ഘടകങ്ങളും സ്ഥിരമാക്കി നിലനിർത്തി വിഭ്രംക ഘടകത്തിന്റെ ഒരു മാത്ര മാറ്റുന്നതിന്റെ ഫലമായി മൊത്തം ഉല്പന്നത്തിലുണ്ടാകുന്ന മാറ്റമാണ് ആ വിഭ്രംക ഘടകത്തിന്റെ സീമാന്ത ഉല്പന്നം.

$$\text{സീമാന്ത ഉല്പന്നം} = \frac{\text{മൊത്തം ഉല്പന്നത്തിലെ മാറ്റം}}{\text{നിവേശത്തിലെ മാറ്റം}}$$

$$MP_L = \frac{\Delta TP_L}{\Delta L}$$

#### ചെലവുകൾ (Cost)

സാധനങ്ങളും സേവനങ്ങളും ഉല്പാദിപ്പിക്കാൻ വേണ്ടി ഒരു ഉല്പാദന യൂണിറ്റ് വിവിധ ഘടകങ്ങൾ വിനിയോഗിക്കേണ്ടി വരും. പാട്ടം, വേതനം, പലിശ, ലാഡ് തുടങ്ങിയവ കണക്കിലെടുത്തുകൊണ്ടാണ് ഉല്പാദന ചെലവ് കണക്കാക്കുന്നത്. ഉല്പാദനചെലവ് രണ്ട് തരത്തിലുണ്ട്. ഹ്രസ്വകാല ചെലവും ദിർଘകാല ചെലവും ഹ്രസ്വകാലചെലവുകൾ താഴെ പറയുന്നവയാണ്.

1. മൊത്തം സ്ഥിരചെലവ് (TFC) : ഉല്പന്നത്തിന്റെ അളവ് മാറ്റുന്നതിനുസരിച്ച് മാറ്റം വരാത്ത ചെലവാണിത്.
2. മൊത്ത വിഭ്രംക ചെലവ് (TVC) : ഉല്പാദന പ്രക്രിയയിൽ വിനിയോഗിക്കപ്പെടുന്ന വിഭ്രംക ഘടകങ്ങൾക്കുവേണ്ടി ആ സ്ഥാപനത്തിന് വഹിക്കേണ്ടി വരുന്ന ചെലവാണ് മൊത്തം വിഭ്രംക ചെലവ്.

- മൊത്തം ചെലവ് (TC): ഒരു ഉല്പാദകൻ മുടക്കുന്ന എല്ലാതരം ചെലവുകളുടെയും ആകെ തുക യാണ് മൊത്തം ചെലവ്. ഈ TFC യുടെയും TVC യുടെയും ആകെ തുകയാണ്.  $TC = TFC + TVC$
- ഹോകാല ശരാശരി ചെലവ് (SAC) : ഉല്പന്നത്തിന്റെ ഓരോ യൂണിറ്റിന്റെയും മൊത്തം ചെലവാണ്.

$$\text{ശരാശരി ചെലവ്} = \frac{\text{മൊത്തചെലവ്}}{\text{ഉല്പന്നത്തിന്റെ അളവ്}}$$

$$SAC = \frac{TC}{Q}$$

$$SAC = AFC + AVC$$

- ശരാശരി വിഭേദക ചെലവ് (Average Variable Cost) : ഉല്പന്നത്തിന്റെ ഓരോ യൂണിറ്റിന്റെയും മൊത്ത വിഭേദക ചെലവാണ്.

$$\text{ശരാശരി വിഭേദക ചെലവ്} = \frac{\text{മൊത്തവിഭേദക ചെലവ്}}{\text{ഉല്പന്നത്തിന്റെ അളവ്}}$$

$$AVC = \frac{TVC}{Q}$$

- ശരാശരി സ്ഥിരചെലവ് (Average Fixed Cost - AFC) ഉല്പന്നത്തിന്റെ ഓരോ യൂണിറ്റിന്റെയും മൊത്ത സ്ഥിര ചെലവാണ്.

$$\text{ശരാശരി സ്ഥിര ചെലവ്} = \frac{\text{മൊത്ത സ്ഥിര ചെലവ്}}{\text{ഉല്പന്നത്തിന്റെ അളവ്}}$$

$$AFC = \frac{TFC}{Q}$$

#### ഹോകാല സീമാന്ത ചെലവ് (Short run Marginal cost)

ഒരു സാധനത്തിന്റെ ഒരു അധിക യൂണിറ്റ് ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതു വഴി ആകെ ചെലവിൽ ഉണ്ടാകുന്ന മാറ്റമാണ്

$$MC = \frac{\Delta TC}{\Delta Q}$$

$$MC = \frac{\text{Change in Total Cost}}{\text{Change in Quantity}}$$

#### ഹോകാല ചെലവ് വക്രങ്ങളുടെ ആകൃതി

- TFC വക്രം (മൊത്തം സ്ഥിരചെലവ്)  $\times$  അക്ഷത്തിന് സമാനമാണ്. ഈ ഓരീക്കലും പുജ്യമാവില്ല.
- TVC വക്രത്തിന് (മൊത്ത വിഭേദകചെലവ്) തലതിരിഞ്ഞ 'S' ആകൃതിയാണ്. ഉല്പന്നം പുജ്യമാവോ തന്നെ TVC യും പുജ്യമാണ്.
- TC വക്രത്തിന് (മൊത്ത ചെലവ്) തലതിരിഞ്ഞ 'S' ആകൃതി ലഭിക്കുന്നത് വിഭേദകാനുപാത നിയമനുസരിച്ചാണ്.
- AVC വക്രത്തിന് ആകൃതി രെക്കാംഗുലർ ഫോസ്റ്റ് ബോൾ ആണ്. AFC വക്രം ഇടത്തു നിന്നും വലത്തോട് താഴേക്ക് ചരിഞ്ഞിരിക്കുന്നു.
- AVC വക്രം 'U' ആകൃതിയാണ്.
- SAC വക്രം 'U' ആകൃതിയാണ്.
- SMC വക്രം 'U' ആകൃതിയാണ്.

#### SAC യും SMC യും തമിലുള്ള ബന്ധം

- $SMC < SAC$ , SAC കുറയുന്നു
- $SMC = SAC$ , SAC ഏറ്റവും കുറയുന്നു
- $SMC > SAC$ , SAC കുടുന്നു.

- SAC വകുത്തെ അതിന്റെ ഏറ്റവും താഴ്ന്ന ബിന്ദുവിലുടെ SMC വകും താഴെ നിന്നും വണ്ണിക്കുന്നു.

#### പ്രവർത്തനങ്ങൾ

##### I. ഒറ്റവാക്കിൽ ഉത്തരം എഴുതുക.

- ഉല്പന്നത്തിന്റെ ഓരോ യൂണിറ്റിന്റെയും മൊത്ത വിഭേദക ചിലവ്
- വിഭേദക ഘടകത്തിന്റെ ഒരു മാത്രയുടെ ഉല്പന്നം
- നിവേശങ്ങളെ ഉല്പന്നമാക്കുന്ന പ്രക്രിയ
- ഒരു സാധനത്തിന്റെ ഒരു അധിക യൂണിറ്റ് ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതു വഴി ആകെ ചെലവിൽ ഉണ്ടാകുന്ന മാറ്റം.
- TFC യുടെയും TVC യുടെയും തുക
- സാധനങ്ങൾ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുപയോഗിക്കുന്ന എല്ലാ വിഭവങ്ങളെയും അറിയപ്പെടുന്നത്.
- ഒരേ അളവിൽ സാധ്യമായ പരമാവധി ഉല്പന്നം ലഭ്യമാക്കാവുന്ന രണ്ട് നിവേശകങ്ങളുടെ വിവിധ ചേരവുകളുടെ എല്ലാ കൂട്ടങ്ങളെയും സൂചിപ്പിക്കുന്നത്.
- ചേരുംപട്ടി ചേർത്തതശുക്രൂക്ക.

**എ**

**ഈ**

ഉല്പാദക ഘടകങ്ങൾ

ഘടക പ്രതിഫലങ്ങൾ

- ഭൂമി
  - തൊഴിൽ
  - മൂലധനം
  - സംരംഭം
  - പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക.
- എ) വേതനം  
ബി) വാടക  
സി) ലാഭം  
ഡി) പലിശ

Labour	Total product	Average product
0	0	
1	10	
2	24	
3	40	
4	50	
5	56	
6	57	

4.

Schedule A

Capital	Labour	Output
2	0	0
2	1	10
2	2	24
2	3	40
2	4	50
2	5	56
2	6	57

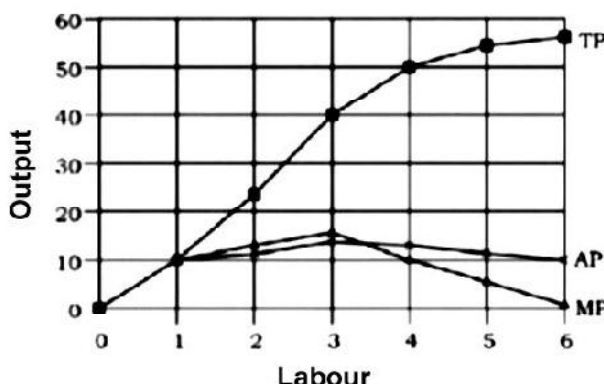
Schedule B

Capital	Labour	Output
2	4	50
3	6	110
4	8	180
5	10	180
6	12	150
7	14	140
8	16	135

രണ്ട് തരത്തിലുള്ള ഉല്പാദന ധർമം കാണിക്കുന്ന പട്ടിക മുകളിൽ തന്നിൽക്കൂന്നു. (ഈയും ഒരു, ഒരു പട്ടിക മുകളിൽ ഒരുതാണ് ഹോസ്കാല ഉല്പാദന ധർമം കാണിക്കുന്ന പട്ടിക ഏറെ ശൃംഗാരം)

- താഴെ തന്നിൽക്കൂനവയെ സ്ഥിരീകരിക്കുക. ഭൂമി, തൊഴിലാളികൾ മൂലധനം, അസംസ്കൃത വസ്തുക്കൾ, മെഷീനുകൾ, കെട്ടിടങ്ങൾ, ഉൾജം.

6. മറ്റു ഘടകങ്ങളെല്ലാം സ്ഥിരമാക്കി നിലവിൽത്തി വിഭേദക ഘടകത്തിന്റെ ഒരു മാത്ര മാറുന്ന തിന്റെ ഫലമായി മൊത്തം ഉല്പന്നത്തിലുണ്ടാകുന്ന മാറ്റമാണ് ആ വിഭേദക ഘടകത്തിന്റെ സീമാത്തീല്പനം. ഈ വിവരത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ധയഗ്രം നിരീക്ഷിച്ച് പുരിപ്പിക്കുക.



1. ഹ്രസ്വകാലയളവിൽ ഉല്പാദനത്തിന്റെ ആദ്യഘട്ടത്തിൽ .....a..... വർധനമാനമായ രീതിയിൽ വർധിക്കുകയും പിന്നീട് അപചയ നിരക്കിൽ വർധിക്കുന്നു.
2. ....ആദ്യഘട്ടത്തിൽ വർധിക്കുകയും അവസാനം കുറയുകയും ചെയ്യുന്നു.
7. ഓരോ കളവും പൂർത്തീകരിക്കുക.

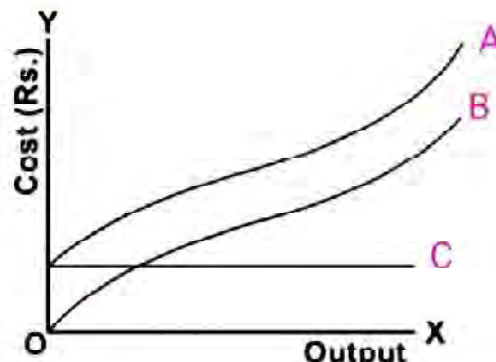
ഉല്പാദന ചെലവ് → വാടക + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

8. പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക.

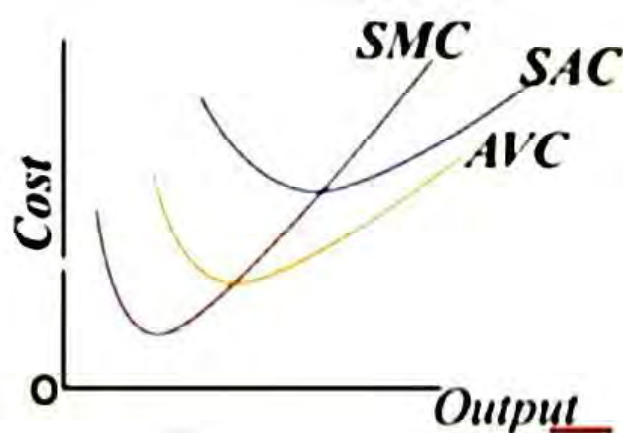
Q	TFC	TVC	TC	AFC	AVC	SAC	SMC
0	20	0	20	-	-	-	-
1	20	10	30	-	-	-	-
2	20	18	38	-	-	-	-
3	20	24	44	-	-	-	-
4	20	23	49	-	-	-	-
5	20	33	53	-	-	-	-
6	20	39	59	-	-	-	-
7	20	47	67	-	-	-	-
8	20	60	80	-	-	-	-
9	20	75	95	-	-	-	-
10	20	95	115	-	-	-	-

9. ഹ്രസ്വകാല മൊത്ത ചെലവുകൾ താഴെ തന്നിരിക്കുന്നു.

TC, TVC, TFC തുടങ്ങിയ വകുങ്ങലെ തിരിച്ചിരിയുക.



10. ശ്രാവം നിരീക്ഷിച്ച് പുറപ്പിക്കുക.



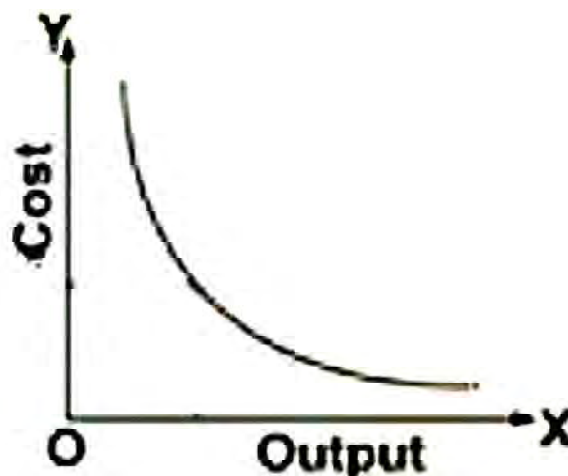
SAC യും SMC യും തമ്മില്ലാള ബന്ധം

- $SMC < SAC$       a) SAC കുറയുന്നു
- $SMC = SAC$       b) .....
- $SMC > SAC$       c) .....

AVC യും SMC യും തമ്മില്ലാള ബന്ധം

- $SMC < AVC$       d) .....
- $SMC = AVC$       e) AVC ഏറ്റവും കുറയുന്നു
- $SMC > AVC$       f) .....

11. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന വകുത്തെ തിരിച്ചിരുക്ക.



ഉത്തരങ്ങൾ

1. ശരാശരി വിഭേദകചെലവ്
2. ശരാശരി ഉല്പന്നം
3. ഉല്പാദനം
4. സീമാന്ത ചെലവ്
5. TC
6. നിവേശങ്ങൾ

7. സമോത്സവക്രം  
2. ചേരും പടി ചേർക്കുക.

ഉല്പാദക ഘടകങ്ങൾ ഘടക പ്രതിഫലങ്ങൾ

1. ഭൂമി  
2. തൊഴിൽ  
3. മൂലധനം  
4. സംരംഭം
- ബി) വാടക  
എ) വേതനം  
ഡി) പലിശ  
സി) ലാഭം

3.

Labour	Total product	Average product
0	0	-
1	10	10
2	24	12
3	40	13.33
4	50	12.5
5	56	11.2
6	57	9.5

4. Schedule A

5. സ്ഥിരപ്രായ നിവേശങ്ങൾ വിഭേദക ഘടകനിവേശങ്ങൾ
- ഭൂമി തൊഴിലാളികൾ  
മൂലധനം അസംസ്കൃത വസ്തുകൾ  
മെഷ്ടിനുകൾ പവർ  
കെട്ടിടങ്ങൾ
6. 1) TP  
2) MP
7. വാടക + വേതനം + പലിശ + ലാഭം
- 8.

Q	TFC	TVC	TC	AFC	AVC	SAC	SMC
0	20	0	20	-	-	-	-
1	20	10	30	20	10	30	10
2	20	18	38	10	9	19	8
3	20	24	44	6.67	8	14.67	6
4	20	23	49	5	7.25	12.25	5
5	20	33	53	4	6.6	10.6	4
6	20	39	59	3.33	6.5	9.83	6
7	20	47	67	2.86	6.7	9.57	8
8	20	60	80	2.5	7.5	10	13
9	20	75	95	2.22	8.33	10.55	15
10	20	95	115	2	9.5	11.5	20

9. A-TC, B-TVC, C-TFC  
10. b) SAC ഏറ്റവും കുറയുന്നു.  
d) AVC ഏറ്റവും കുറയുന്നു.  
11. AFC
- c) SAC കുടുന്നു  
f) AVC കുടുന്നു

## അധ്യായം 4

### പുർണ്ണകിടമത്സരവിപണിയിലെ ഉൽപാദകസ്ഥാപന സിഭാനം

#### ഓർത്തിരിക്കാൻ

##### പുർണ്ണ മത്സര കമ്പോളത്തിന്റെ സവിശേഷതകൾ

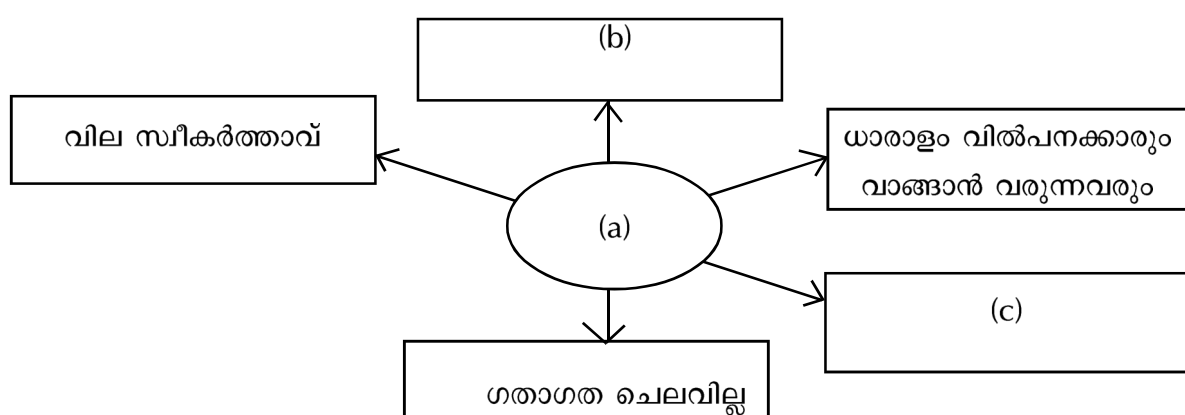
- ധാരാളം വിൽപനക്കാരും വാങ്ങാൻ വരുന്നവരും
  - ഏക ജാതീയ ഉല്പന്നങ്ങൾ
  - കമ്പോളത്തിൽ പ്രവേശിക്കാനും പുറത്തുപോകാനുമുള്ള സ്വാതന്ത്ര്യം
  - കമ്പോളത്തെക്കുറിച്ചുള്ള പുർണ്ണമായ അറിവ്
  - ഗതാഗത ചെലവില്ല
  - ഉല്പാദന ഘടകങ്ങളുടെ പുർണ്ണമായ അറിവ്
  - വില സ്വീകർത്താവ്
  - ഉല്പന്നം വിൽക്കുന്നതിൽ നിന്ന് കിടുന്നതാണ് വരുമാനം
  - മൊത്തം വരുമാനമെന്നത് എല്ലാ യൂണിറ്റുകളും വിൽക്കുന്നോൾ കിടുന്ന വരുമാനമാണ്.
- $TR = p \times q$       ( $P=$ Price,  $q=$  Quantity)
- ഒരു അധിക യൂണിറ്റ് വിൽക്കുന്നതുവഴി ലഭിക്കുന്ന അധിക വരുമാനമാണ് സീമാന്ത വരുമാനം.
- $MR = TR_n - TR_{n-1}$
- വിറ്റ ഓരോ യൂണിറ്റിൽ നിന്നുമുള്ള വരുമാനമാണ് ശരാശരി വരുമാനം
  - മൊത്തം വരുമാനത്തെ വിറ്റ ഉല്പന്നത്തിന്റെ അളവുകൊണ്ട് ഹരിക്കുന്നതാണ് ശരാശരി വരുമാനം

$$AR = \frac{TR}{q}$$

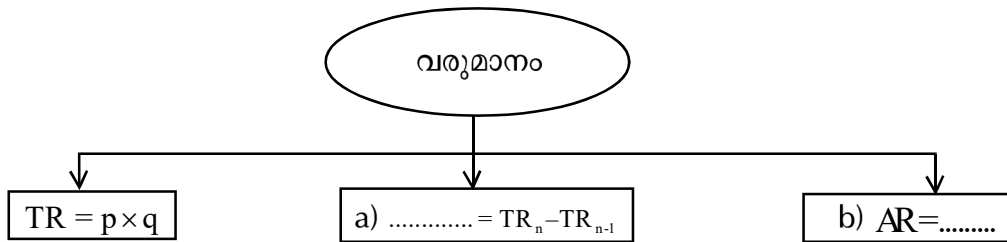
- പുർണ്ണ കിടമത്സരത്തിൽ ശരാശരി വരുമാനം വിലയ്ക്ക് തുല്യമാണ്.  $AR = \frac{p \times q}{q} = P$
- ചോദന വക്രമാണ് ശരാശരി വരുമാന വക്രം

#### പ്രവർത്തനങ്ങൾ

1. പുർത്തിയാക്കുക.



2.



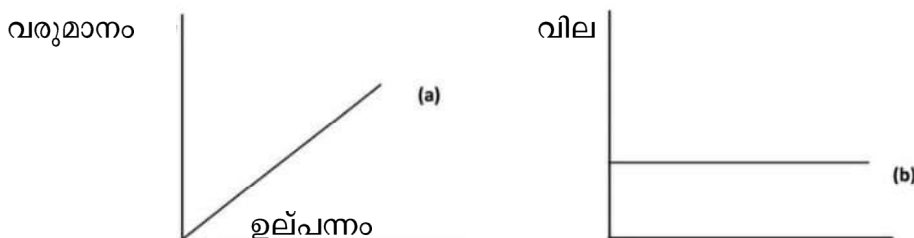
3. പട്ടിക പുർത്തീകരിച്ച് താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക.

P	q	TR	AR	MR
10	1			
10	2			
10	3			
10	4			
10	5			
10	6			

എ) മുകളിലെ പട്ടികയിൽ പ്രതിപാദിച്ചിരിക്കുന്നത് എത്ര കമ്പോളമാണ്?

ബി) വിലയും ശരാശരി വരുമാനവും തമ്മിൽ എന്തെങ്കിലും ബന്ധമുണ്ടോ?

4. ചിത്രത്തിൽ സമ്പർഖ കിടമത്സരത്തിലെ രണ്ട് വക്രങ്ങൾ തന്നിരിക്കുന്നു. (വക്രം (a), വക്രം (b)) വക്രങ്ങൾക്ക് പേര് നൽകുക.



5. പുർഖൻ കിടമത്സരത്തിൽ ഒരു ഉല്പാദകൻ വില സ്വീകർത്താവാണ്. കാരണം കണ്ണെടുത്തുക?

#### പുർത്തിയാക്കുക

6. a) മൊത്തം വരുമാനം - ഉയർന്നു പോകുന്ന നേർരേഖ

b) ശരാശരിവക്രം - .....(a).....

7. a) മൊത്തം വരുമാനം - .....(a).....

b) സീമാന്ത വരുമാനം -  $\frac{\text{മൊത്തം വരുമാനത്തിലെ മാറ്റം}}{\text{അളവിലെ മാറ്റം}}$

c) .....(b)..... -  $\frac{\text{മൊത്തം വരുമാന മാറ്റം}}{\text{അളവ്}}$

**ഉത്തരങ്ങൾ**

1. a) സമ്പൂർണ്ണ കിടമത്സരം  
     b) ഏകജാതീയ ഉല്പന്നങ്ങൾ  
     c) കമ്പോളത്തിൽ പ്രവേശിക്കാനും പുറത്തുപോകാനുമുള്ള സാമ്പത്തികം
2. a) MR

b) 
$$\frac{TR}{q}$$

3.

P	q	TR	AR	MR
10	1	10	10	10
10	2	20	10	10
10	3	30	10	10
10	4	40	10	10
10	5	50	10	10
10	6	60	10	10

- a) സമ്പൂർണ്ണ കിടമത്സരം  
     b) ശരാശരി വരുമാനവും വിലയും തുല്യം
4. a) മൊത്തം ഉല്പന്നവക്കം  
     b) വില രേഖ
5. വിലയെക്കുറിച്ച് പുർണ്ണമായ ധാരണ ഉള്ള കമ്പോളമാണ് പുർണ്ണകിടമത്സരം. ഈവിടെ ധാരാളം വിൽക്കുന്നവരും വാങ്ങുന്നവരും ഉള്ളതിനാൽ കമ്പോള വിലയെ സ്ഥാധിനി കാണൽ ആർക്കും സാധിക്കുകയില്ല. കൂടാതെ ഈവിടെ പ്രവേശനസ്വാത്രത്യുദ്ധമുണ്ട്. ആ നിലയ്ക്ക് വില വർദ്ധിപ്പിച്ചാൽ ചോദനം നഷ്ടപ്പെടും. വാങ്ങാൻ വരുന്നവർ മറ്റു വിൽപ്പ നക്കാരിൽ നിന്നും സാധാരണമായും വാങ്ങും. കമ്പോള വിലയിൽ നിന്ന് വില കൂറച്ചു വിൽക്കുന്നത് വിൽപ്പനക്കാരും നഷ്ടമുണ്ടാക്കുകയും ചെയ്യും. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ കമ്പോള വില സ്ഥിരക്കിക്കുക മാത്രമാണ് വിൽപ്പനക്കാരും ചെയ്യുന്നത്.
6. a) തിരഞ്ഞീന രേഖ ( x അക്ഷരത്തിൽ സമാനരായേ)
7. a) വില x അളവ്  
     b) ശരാശരി വരുമാനം

## അധ്യായം 5

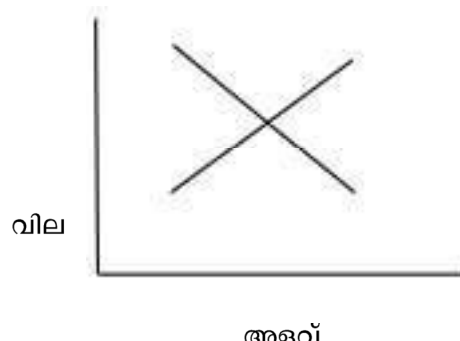
### കമ്പോള സന്തുലിതാവസ്ഥ

#### ജാർത്തിരിക്കാൻ

- കമ്പോളത്തിൽ രണ്ട് പ്രധാന ഘടകങ്ങളാണുള്ളത്. വിൽക്കുന്നവരും വാങ്ങുന്നവരും. ഉപഭോക്താവും ഉൽപ്പാദകരും
- സന്തുലിതാവസ്ഥയിൽ ചോദനവും പ്രദാനവും തുല്യമാവുകയും കമ്പോളത്തിലെ സാധനങ്ങൾ പൂർണ്ണമായും വിറ്റുപോവുകയും ചെയ്യുന്നു.
- നിശ്ചിത വരുമാനത്തിലും വിലയിലും പരമാവധി സംസ്ഥപ്തി നേടുക എന്നതാണ് ഉപഭോക്താവിന്റെ ലക്ഷ്യം. എന്നാൽ നിശ്ചിത ചെലവിൽ നിശ്ചിത വിലയിൽ പരമാവധി ലാഭം നേടുക എന്നത് ഉൽപ്പാദകൻ്റെ ലക്ഷ്യമാകുന്നു. ഈ രണ്ടു ലക്ഷ്യങ്ങളും തുല്യമാകുന്നിടത്താണ് സന്തുലിതാവസ്ഥ ഉണ്ടാകുന്നത്.
- ഒരു നിശ്ചിത വിലയിൽ പ്രദാനം ചെയ്യപ്പെടുന്ന മൊത്തം പ്രദാനമാണ്. കമ്പോള പ്രദാനം, അതു പോലെ ചോദനം ചെയ്യപ്പെടുന്ന മൊത്തം ചോദനമാണ് കമ്പോള ചോദനം.
- ചോദനവും പ്രദാനവും തുല്യമാകുന്ന വിലയാണ് സന്തുലിത വില സന്തുലിത വിലയിൽ വാങ്ങുകയും വിലക്കുകയും ചെയ്യുന്ന സാധനത്തിന്റെ അളവിനെ സന്തുലിത അളവ് എന്നു പറയുന്നു.  
 $qD(P)=qS(P)$                            $qD(p)=\text{കമ്പോള ചോദനം}$   
 $qS(P)=\text{കമ്പോള പ്രദാനം}$                    $p=\text{വില}$
- ഒരു നിശ്ചിതവിലയ്ക്ക് കമ്പോള പ്രദാനം കമ്പോള ചോദനത്തേക്കാൾ കൂടുതലായ അവസ്ഥയെ അധികപ്രദാനം എന്നു പറയുന്നു. ഒരു നിശ്ചിത വിലയ്ക്ക് കമ്പോള ചോദനം കമ്പോള പ്രദാനത്തേക്കാൾ കൂടുതലായാൽ അതിനെ അധിക ചോദനം എന്നും പറയുന്നു.
- (കമ്പോളത്തെ നിയന്ത്രിക്കാൻ ശവണ്ണമെന്ത് ടെപ്പിലാക്കുന്ന നയ ഉപാധികൾ)
- സാധനങ്ങൾക്കും സേവനങ്ങൾക്കും എർപ്പെടുത്തുന്ന വിലയുടെ ഉയർന്ന പരിധിയെ വില പരിധിയെന്നും വിലയുടെ താഴ്ന്ന പരിധിയെ തറവില എന്നും പറയുന്നു. വിലപരിധി ഉപഭോക്താവിനും തറവില ഉൽപ്പാദകനും സഹായകമാകുന്നു.

#### പ്രവർത്തനങ്ങൾ

- തന്നിൻിക്കുന്ന ചിത്രത്തിൽ വക്രങ്ങളെ തിരിച്ചറിയുകയും സന്തുലിത ബിന്ദു, സന്തുലിത വില, സന്തുലിത അളവ് എന്നിവ അടയാളപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യുക.



2. ചേരും പടി ചേർക്കുക.

A

$qD(P) < qS(P)$

$qD(P) = qS(P)$

$qD(P) > qS(P)$

B

സന്തുലിതാവസ്ഥ

അധികചോദന

അധികപ്രദാനം

3. പുറിപ്പിക്കുക.

(എ) സന്തുലിതാവസ്ഥയിലെത്തുമ്പോഴുള്ള വിലയെ ..... എന്നു പറയുന്നു.

(ബി) കമ്പോള ചോദനത്തെക്കാൾ കുടുതലാണ് കമ്പോള പ്രദാനമെങ്കിൽ ആ അവസ്ഥയാണ് .....

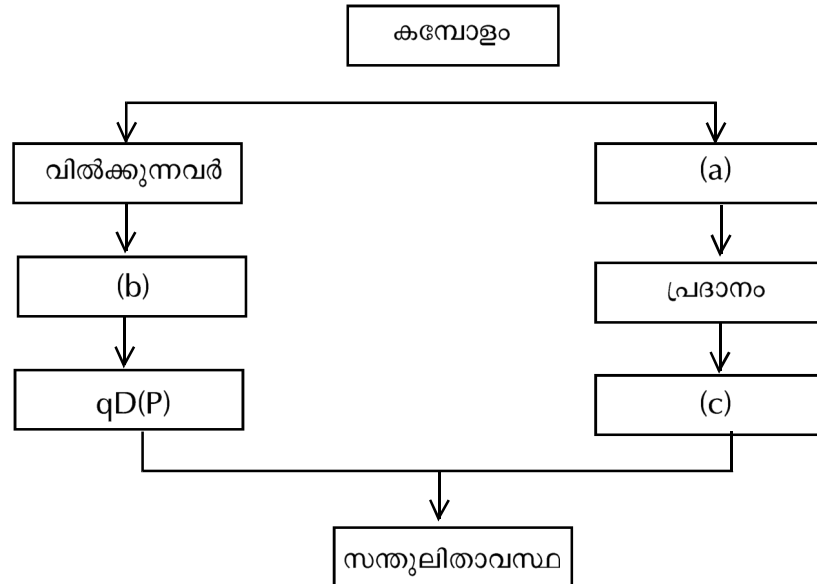
(സി) സന്തുലിതാവസ്ഥയിൽ വിൽക്കുകയും വാങ്ങുകയും ചെയ്യുന്ന അളവാണ് .....

(ഡി) കമ്പോള പ്രദാനം കമ്പോള ചോദനത്തെക്കാൾ കുടുതലായ അവസ്ഥയാണ്. ....

(ഇ) കമ്പോള നിയന്ത്രണത്തിനായി ഗവൺമെന്റ് നടപ്പിലാക്കുന്ന രണ്ട് നയ ഉപാധികളുടെ പേര് എഴുതുക.

5. അധികപ്രദാനവും അധികചോദനവും ഇല്ലാത്ത പുർണ്ണമാരംഭ കമ്പോളത്തിന്റെ അവസ്ഥയെ ..... എന്നു പറയുന്നു.

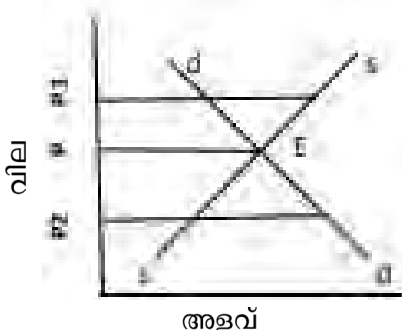
6. പുർത്തിയാക്കുക.



7. പുർത്തീകരിക്കുക.

കമ്പോളത്തിൽ ഗവൺമെന്റ് നിയന്ത്രണം ഏർപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു എന്ന് കരുതുക. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങളിൽ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിട്ടുപോയ ഭാഗം പുർത്തീകരിക്കുക.

ചിത്രത്തിൽ E എന്നത് സന്തുലിതാവസ്ഥയാണ്



E=സന്തുലിതാവസ്ഥ

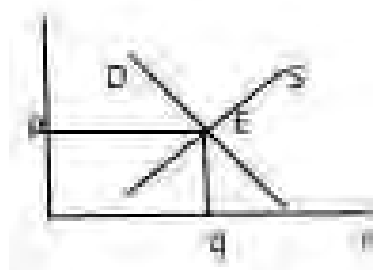
P=കമ്പോള സന്തുലിത വില

$P_1$ =തീവില  $\rightarrow$  (a)

$P_2$ =(b)  $\rightarrow$  ഉപഭോക്താക്കളെ സഹായിക്കുന്നു.

ഉത്തരങ്ങൾ

1.

 $E = \text{സന്തുലിതാവസ്ഥ}$  $q = \text{അളവ്}$  $P = \text{വില}$ 

2.

A                      B

- |                 |               |
|-----------------|---------------|
| $qD(P) < qS(P)$ | അധികപദാനം     |
| $qD(P) = qS(P)$ | സന്തുലിതാവസ്ഥ |
| $qD(P) > qS(P)$ | അധികചോദനം     |

- |                                 |              |                                |
|---------------------------------|--------------|--------------------------------|
| 3. a) സന്തുലിത വില              | b) അധികചോദനം | c) സന്തുലിത അളവ് d) അധിക പദാനം |
| 4. a) വിലപരിധി                  | b) തൊവില     |                                |
| 5. കമ്പോള സന്തുലിതാവസ്ഥ         |              |                                |
| 6. a) വാങ്ങുന്നവർ               | b) ചോദനം     | c) $qs(P)$                     |
| 7. a) ഉൽപ്പാദകരെ സഹായിക്കുന്നു. |              |                                |
| b) വിലപരിധി                     |              |                                |

## അധ്യായം 6

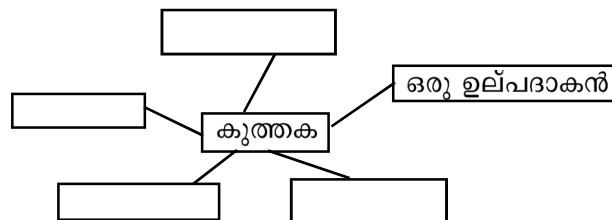
### മത്സരരഹിത കമ്പോളങ്ങൾ

#### ഓർത്തിരിക്കാൻ

- മത്സര രഹിത കമ്പോളങ്ങൾ - കുത്തക, കുത്തക മത്സരം, ഒളിഗോപാളി
- ഒരു വില്പനകാരൻ മാത്രമുള്ള കമ്പോളമാണ് കുത്തക
- കുത്തകയുടെ സവിശേഷതകൾ
  - ഉല്പന്നത്തിന് ഒരു ഉല്പാദകൻ മാത്രമേ ഉണ്ടാവുകയുള്ളൂ.
  - പ്രതിസ്ഥാപന വസ്തുക്കൾ ഇല്ല
  - പുതിയ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് കമ്പോളത്തിൽ പ്രവേശിക്കാൻ സ്വാതന്ത്ര്യം ഇല്ല
  - ഉല്പാദകൻ വില നിർണ്ണയിക്കുന്നവൻ (Price Maker) ആണ്
  - ഉല്പാദകന് വിലവ്യത്യാസം വരുത്താം.(Price discrimination)

#### പ്രവർത്തനങ്ങൾ

1. പുർത്തീകരിക്കുക



2. ഒരേ ഒരു ഉല്പാദകൻ മാത്രമുള്ള കമ്പോളത്തെ ..... എന്നു പറയുന്നു.  
 3. ബ്രായ്ക്കറ്റിൽ നിന്നും ശരിയായ ഉത്തരം തെരഞ്ഞെടുത്തുക.  
 a) കുത്തക കമ്പോളം ..... ആണ്  
     (വില സ്ഥിരത്താവ്/വില നിർണ്ണയിക്കുന്നവൻ)  
 b) കുത്തക വിൽക്കുന്ന സാധനങ്ങൾക്ക് .....  
     (പ്രതിസ്ഥാപന വസ്തുക്കൾ ഉണ്ട്/പ്രതിസ്ഥാപന വസ്തുകളില്ല)  
 c) കുത്തകയിൽ മറ്റു സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് .....  
     (പ്രചോദനമുണ്ട് / പ്രചോദനമില്ല)  
 d) കുത്തകയിൽ വിൽപനകാരുടെ എണ്ണം ..... ആണ്  
     (ഒന്ന് / ഒന്നിലധികം)

#### ഉത്തരങ്ങൾ

2. a) പ്രതിസ്ഥാപനവസ്തുകളില്ല  
 b) വില നിർണ്ണയിക്കുന്നവൻ  
 c) മറ്റു സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് പ്രവേശനമില്ല  
 d) വില വ്യത്യാസം വരുത്തി വിൽക്കാം
2. കുത്തക  
 3. a) വില നിർണ്ണയിക്കുന്നവൻ  
 b) പ്രതിസ്ഥാപനവസ്തുകളില്ല  
 c) പ്രവേശനമില്ല  
 d) ഒന്ന്