

# ഉല്പാദനപ്രക്രിയയിലൂടെ

നമ്മുടെ പൂർവികർ കായ്കനികൾ ശേഖരിച്ചും മൃഗങ്ങളെ വേട്ടയാ ടിയും ഗുഹകളിൽ താമസിച്ചും കഴിഞ്ഞിരുന്ന ചരിത്രം ഓർക്കു മല്ലോ. ഇന്ന് അങ്ങനെ ഒരു ജീവിതത്തെക്കുറിച്ച് ചിന്തിക്കാനാകുമോ? മൊട്ട്സൂചിമുതൽ കൃത്രിമോപഗ്രഹം വരെ എണ്ണിയാൽ തീരാത്തത്ര സാധനങ്ങൾ ഇന്ന് ഉണ്ടാക്കുന്നുണ്ട്. നിങ്ങൾ ഒരു ദിവസം ഉപയോ ഗിക്കുന്ന സാധനങ്ങളുടെ പേര് എഴുതിനോക്കൂ.

- 🥚 പേന
- 🥚 പുസ്തകം

എന്താണ് സാധനങ്ങൾ എന്നതുകൊണ്ട് അർത്ഥമാക്കുന്നത്? മസ്സ ഷ്യന്റെ ആവശ്യങ്ങൾ പൂർത്തീകരിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കാവുന്നതും കാണാനും സ്പർശിക്കാനും കഴിയുന്നതുമായ വസ്തുക്കളാണ് സാധനങ്ങൾ (Goods). നിങ്ങൾ മുകളിൽ എഴുതിയ എല്ലാ സാധന ങ്ങൾക്കും ഈ സവിശേഷതകൾ ഉണ്ടോ എന്ന് നോക്കൂ. നിങ്ങൾ എഴുതിയ എലാ സാധനങ്ങളും നിർമിക്കുവാനും വിത രണം ചെയ്യുവാനും ധാരാളം ആളുകളുടെ സേവനങ്ങൾ ഉപയോ ഗിക്കാറുണ്ടല്ലോ. എന്താണ് സേവനം (Service)? ഒരു ഉദാഹരണം നോക്കാം.

നിങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന പുസ്തകം അച്ചടിച്ചത് അകലെയുള്ള ഏതെങ്കിലും ഒരു പ്രസിൽ ആയിരിക്കും. അത് നിങ്ങളുടെ കൈവശം എത്തിയത് പല ആളുകളുടെയും പ്രവർത്തനഫലമായാണ്. ഈ പ്രക്രിയയിൽ എന്തെല്ലാം ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടെന്ന് നോക്കാം.

- 🌖 തൊഴിലാളികൾ
- 🥚 ഗതാഗതസൗകര്യമൊരുക്കുന്നവർ
- 🥚 പുസ്തക വിതരണക്കാർ

ഇവരെല്ലാം നൽകുന്നത് സേവനങ്ങൾ ആണ്. സേവനങ്ങൾ പല പ്പോഴും കാണുവാനോ സ്പർശിക്കുവാനോ കഴിയില്ല മറിച്ച് അനു ഭവിച്ചറിയാം. അധ്യാപനം ഒരു സേവനമാണ്. ബാങ്ക് ഉദ്യോഗസ്ഥർ, ഡോക്ടർമാർ തുടങ്ങിയവരിൽ നിന്നും നമുക്ക് ജീവിതത്തിൽ സേവ നങ്ങൾ ലഭിക്കാറുണ്ട്.

നാം ദിവസേന ഉപയോഗിക്കുന്ന സാധനങ്ങളും സേവനങ്ങളും പട്ടികപ്പെടുത്തിയാൽ ധാരാളമുണ്ടാകും. ഇത്രയും സാധനങ്ങളും സേവനങ്ങളും നമ്മുടെ ആവശ്യങ്ങൾ നിറവേറ്റാൻ വേണ്ടിയാണ് നാം ഉപയോഗിക്കുന്നത്. അതുകൊണ്ട് അവ ഉല്പാദിപ്പിക്കേണ്ടതുണ്ട്.

# എന്താണ് ഉല്പാദനം (Production)?

മനുഷ്യന്റെ ആവശ്യങ്ങൾ നിറവേറ്റുന്നതിനുള്ള സാധനങ്ങളും സേവനങ്ങളും നിർമ്മിക്കുന്ന പ്രക്രിയയാണ് ഉല്പാദനം. ഉല്പാദന ഫലമായി ലഭിക്കുന്നതാണ് ഉല്പന്നം (Product). നെല്ല് എന്ന ഉല്പന്നം രൂപപ്പെടുന്ന വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ എന്തൊക്കെയെന്ന് ചിത്രം 4.1-ൽ നിന്ന് കണ്ടെത്താമല്ലോ.

- 🥚 നിലം ഒരുക്കൽ
- 🥥 വിത്ത് വിതയ്ക്കൽ/ഞാർ നടീൽ
- 🥚 കള പറിക്കൽ
- 🥚 വളം വിതറൽ



- 🥚 കൊയ്ത്ത്
- 🍑 കറ്റ മെതിക്കൽ
- 🥥 നെല്ല് ശേഖരിക്കൽ

ഇവിടെ നെല്ലുൽപാദനം എന്ന പ്രക്രിയയിൽ ഏതെല്ലാം ഘടകങ്ങളുടെ പങ്കാളിത്തമുണ്ട്?

- 🥚 തൊഴിലാളികൾ
- 🥚 പ്രകൃതിവിഭവങ്ങൾ (ഭൂമി, ജലം...)
- 🥚 മനുഷ്യനിർമ്മിത വസ്തുക്കൾ(വളം, വിത്ത് യന്ത്രങ്ങൾ,....)

നിരവധി ഘടകങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനഫലമായി മാത്രമേ ഉല്പാദനം നടക്കുകയുള്ളൂ എന്ന് മനസ്സിലായല്ലോ. ഇങ്ങനെ ഒരു ഉല്പന്നത്തിന്റെ ഉല്പാദനത്തിന് സഹായിക്കുന്ന വിവിധ ഘടകങ്ങളാണ് ഉല്പാദന ഘടകങ്ങൾ.

## ഉല്പാദനഘടകങ്ങൾ (Factors of Production)



ചിത്രം 4.2

ഒരു ചെരുപ്പ് നിർമ്മാണ ഫാക്ടറിയുടെ ചിത്രമാണ് (ചിത്രം 4.2) കൊടുത്തിട്ടുള്ളത്. ചെരുപ്പ് എന്ന ഉല്പന്നം നിർമ്മിക്കുന്നതിൽ ഏതെല്ലാം ഘടകങ്ങളുടെ സഹായം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്?

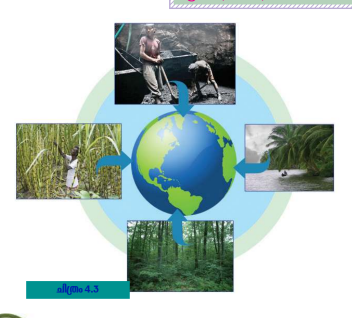
- 🥚 കെട്ടിടങ്ങൾ
- 🥚 യന്ത്രങ്ങൾ
- 🥚 തൊഴിലാളികൾ
- 🥚 വൈദ്യുതി
- 🌖 സംഘാടകൻ

ഇവ എങ്ങനെയാണ് ചെരുപ്പ് എന്ന ഉല്പന്നം ഉണ്ടാക്കുവാൻ സഹായിച്ചത് എന്ന് ചർച്ച ചെയ്തു കണ്ടെത്താമല്ലോ. ഇങ്ങനെ ഉല്പാ ദനത്തിന് സഹായിക്കുന്ന ഘടകങ്ങളെ പൊതുവേ നാലായി തരംതി രിക്കാം.

- കൂമി (Land)
- 🌖 തൊഴിൽ (Labour)
- 🌖 മൂലധനം (Capital)
- 🌖 സംഘാടനം (Organization)

ഇവ ഓരോന്നിന്റെയും സവിശേഷതകൾ നോക്കാം:

#### ഭുമി (Land)



ഉല്പാദനഘടകം എന്ന നിലയിൽ വിശാലമായ അർത്ഥത്തിലാണ് ഭൂമി എന്ന പദം ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നത്. സാധനങ്ങളുടെ ഉല്പാദനത്തിന് ഉപ യോഗിക്കുന്ന എല്ലാ പ്രകൃതി വിഭവ ങ്ങളും ഭൂമി എന്നതിൽപ്പെടും. ഭൗമോ പരിതലത്തിലെയും ഭൗമാന്തരീക്ഷ ത്തിലെയും ഭൗമാന്തർഭാഗത്തെയും എല്ലാ പ്രകൃതിവിഭവങ്ങളും ഉല്പാദ നഘടകമായ ഭൂമി എന്നതിൽ പരിഗ ണിക്കും. അപ്പോൾ ഉല്പാദനഘടകമെന്ന നിലയിൽ ഭൂമിയിൽ ഏതൊക്കെ പ്രകൃതിവിഭവങ്ങൾ ഉൾപ്പെടും? എഴുതിനോക്കൂ.

- 🥚 മണ്ണ്
- 🥚 ജലം
- 🥚 വനങ്ങൾ
- 🥚 വായു
- 🥚 കൽക്കരി

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന സൂചകങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്ത് ഭൂമി എന്ന ഉല്പാദനഘടകത്തിന്റെ സവിശേഷതകൾ കണ്ടെത്തൂ.

#### സൂചകങ്ങൾ

- ഉല് പാദനഘടകമായ ഭൂമി എന്നതിൽ ഏതൊക്കെ പ്രകൃതിവിഭവങ്ങൾ ഉൾപ്പെടും?
- ഭൂമിയിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന കരഭാഗത്തിന്റെ വിസ്തൃതി നമ്മുടെ ആവശ്യം അനുസരിച്ച് വർദ്ധിപ്പിക്കുവാനാകുമോ?
- ഭൂമിയിലെ കരഭാഗത്തിന്റെ ഫലപുഷ്ടി വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ കഴിയുമോ? എങ്കിൽ എങ്ങനെ?
- ഭൂമി എന്ന ഉല്പാദനഘടകത്തെ മറ്റൊരു സ്ഥലത്തേക്ക് ചലിപ്പി ക്കുവാൻ കഴിയുമോ?

ഉല്പാദനപ്രക്രിയയിൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ള എല്ലാ ഘടകങ്ങൾക്കും പ്രതിഫലം ലഭിക്കുന്നുണ്ട്. ഉല്പാദനഘടകം എന്ന നിലയിൽ ഭൂമി യുടെ പ്രതിഫലമാണ് പാട്ടം (Rent).

#### തൊഴിൽ (Labour)

ഏതൊരു ഉല്പന്നത്തിന്റെയും ഉല്പാദനത്തിൽ സജീവമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഒരു ഘടകമാണ് തൊഴിൽ. തൊഴിലാളികൾ അവ രുടെ അദ്ധാനശേഷിയാണ് ഉല്പാദനത്തിനായി ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ഒരു ഉദാഹരണം നോക്കൂ. ഒരു കയർ ഉല്പന്ന നിർമ്മാണ യൂണിറ്റ് സന്ദർശിച്ചാൽ തൊഴിലാളികൾ എന്തിനൊക്കെ അവരുടെ അദ്ധാന ശേഷി ഉപയോഗിക്കുന്നു എന്ന് കാണാം (ചിത്രം 4.4)



- കയർ ഉല്പന്നനിർമ്മാണത്തിന് ചകിരി അനുയോജ്യമാക്കു ന്നതിന്
- 🥚 ആവശ്യമായ നിറങ്ങൾ ചേർക്കുന്നതിന്.
- 🌖 യന്ത്രങ്ങൾ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിന്
- 🥥 ഉല്പന്നവിതരണത്തിന്.

ഇവിടെ തൊഴിലാളികളുടെ കായികവും മാനസികവും ബുദ്ധിപര വുമായ അദ്ധാനശേഷി ഉപയോഗിക്കുന്നത് കാണാം. സാധനങ്ങളും സേവനങ്ങളും ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് തൊഴിലാളികൾ കായികവും മാനസികവും ബുദ്ധിപരവുമായി അധാനശേഷി ഉപയോഗിക്കുന്നതിനെയാണ് തൊഴിൽ എന്നു പറയുന്നത്. അധാനശേഷിക്ക് പ്രതിഫലം ലഭിക്കുന്നു എങ്കിൽ മാത്രമേ അത് തൊഴിലാകുകയുള്ളൂ. വീട്ടിൽ കുടുംബാംഗങ്ങൾ ചെയ്യുന്ന ജോലികൾക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്ന അധാനശേഷിക്ക് പ്രതി ഫലം ലഭിക്കാ ത്ത തി നാൽ അത് തൊഴിലായി പരിഗണിക്കാറില്ല. തൊഴിലാളി നൽകുന്ന അദ്ധാനശേഷിക്കുള്ള പ്രതിഫലം കൂലിയാണ്. ഇത് മിക്കപ്പോഴും പണമായാണ് ലഭിക്കുന്നത്. പണത്തിനു പകരം സാധനങ്ങൾ ലഭി

ക്കുന്ന സന്ദർഭങ്ങളും ഉണ്ടാകാം. ഉദാഹരണമായി ചിലപ്പോൾ തെങ്ങുകയറ്റത്തിന് പ്രതിഫലമായി തേങ്ങ നൽകാറുണ്ട്.



ഏതൊരു തൊഴിലിനും മനുഷ്യൻ പ്രയോഗിക്കുന്നത് അവന്റെ അദ്ധാ നശേഷിയാണ്. ഇന്ന് ഉപയോഗിക്കേണ്ട അദ്ധാനശേഷി ഇന്ന് ഉപ യോഗിച്ചില്ല എങ്കിൽ അത് നഷ്ടമാകും. ആയതിനാൽ തൊഴിലാളി യുടെ അദ്ധാനശേഷി പിറ്റേ ദിവസത്തേക്കായി കരുതി വയ്ക്കാനാ വില്ല. അതുപോലെ തൊഴിലാളിയുടെ അധാനശേഷിയെ വിദ്യാഭ്യാ സത്തിലൂടെയോ പരിശീലനത്തിലൂടെയോ മെച്ചപ്പെടുത്താൻ കഴിയും.

### മൂലധനം (Capital)

ഒരു ഉല്പന്നം ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനും ഉല്പാദനത്തിന് ആവശ്യമായ അടിസ്ഥാനസൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കുന്നതിനും ആവശ്യമായ ഒന്നാണ് മൂലധനം. ഒരു ഉല്പന്നം ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് ഫാക്ടറി സ്ഥാപി ക്കുക, യന്ത്രങ്ങൾ വാങ്ങുക, തൊഴിലാളികൾക്ക് വേതനം നൽകുക, ഉല്പന്ന നിർമ്മാണത്തിന് ആവശ്യമായ അസംസ്കൃതവസ്തുക്കൾ വാങ്ങുക തുടങ്ങി വിവിധ ആവശ്യങ്ങൾക്ക് മൂലധനം ആവശ്യമാണ്.

ഉല്പാദനത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നതും കാണാനും സ്പർശി ക്കാനും കഴിയുന്നതുമായ മനുഷ്യനിർമ്മിത വസ്തുക്കൾ മൂലധനം എന്നറിയപ്പെടുന്നു. ഉല്പാദന പ്രവർത്തനത്തിൽ ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയുന്ന യന്ത്രങ്ങൾ, വാഹനങ്ങൾ, കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ തുടങ്ങിയവ മൂലധനത്തിൽ (Capital) ഉൾപ്പെടും.

#### വിജ്ഞാനമുലധനം (Knowledge Capital

നാമിന്ന് ജീവിക്കുന്നത് വിജ്ഞാ നസമൂഹത്തിലാണ്. വിവരസാ കേതിക വിദ്യയും വിജ്ഞാ നവും ഉല്പാദനത്തിൽ കാര്യ മായ പങ്കാണ് വഹിക്കുന്നത്. വിജ്ഞാനമൂലധനം ആർജ്ജി ക്കാനുള്ള ശ്രമമാണ് ഇന്ന് ലോകവ്യാപകമായി നടക്കു ന്നത്.

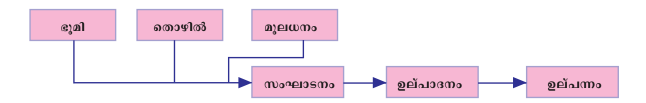
#### മൂലധനത്തിന്റെ സവിശേഷതകൾ



- മൂലധനം മറ്റ് എല്ലാ ഉല്പാദനഘ ടകങ്ങളേയും സഹായിക്കുന്നു.
- മൂലധനം തൊഴിലാളികളുടെ ഉല്പന്ന നിർമ്മാണത്തിനുള്ള ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു.
- മൂലധനം ചലനാത്മകമാണ്. എല്ലാ ഉല്പാദനഘടകങ്ങളെപ്പോലെ മൂലധനത്തിനും പ്രതിഫലം ലഭിക്കു ന്നുണ്ട്. മൂലധനത്തിനുള്ള പ്രതിഫലം പലിശയാണ്.

#### സംഘാടനം (Organisation)

ഉല്പാദനഘടകങ്ങളായ ഭൂമി, തൊഴിൽ, മൂലധനം എന്നിവ കൂട്ടിയോജിപ്പിക്കലാണ് സംഘാടനം. സംഘാടനം നടത്തുന്ന വ്യക്തി സംഘാടകൻ/സംരംഭകൻ എന്നറിയപ്പെടുന്നു.



ഒരു ഉല്പന്നം ഉണ്ടാക്കുന്നതിൽ സംഘാടകന്റെ പങ്ക് എന്തെന്ന് വ്യക്തമാക്കുന്ന ചാർട്ട് കണ്ടുവല്ലോ. ചിത്രം വിശകലനം ചെയ്താൽ ഉല്പാദനപ്രക്രിയയിൽ നിർണ്ണായകസ്ഥാനമാണ് സംഘാടകന് ഉള്ളത് എന്ന് കണ്ടെത്താമല്ലോ. ഒരു ഉല്പാദനഘടകമെന്ന നിലയിൽ സംഘാടനത്തിനുള്ള പ്രതിഫലം ലാഭമാണ്. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന സൂചകങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് സംഘാടകന്റെ സവിശേഷതകൾ കണ്ടെത്തൂ:

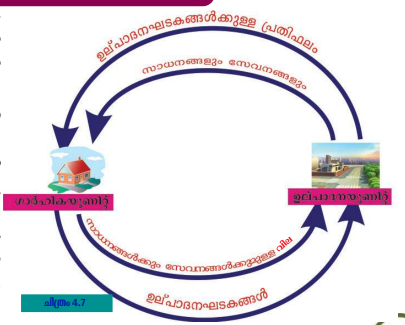
#### സൂചകങ്ങൾ

- 🍑 എന്താണ് സംഘാടകന്റെ ലക്ഷ്യം?
- ഉല്പന്നനിർമ്മാണത്തിൽ സംഘാടകന്റെ ഉത്തരവാദിത്വം എന്ത്?
- ഏതൊക്കെ ഘടകങ്ങളെയാണ് സംഘാടകൻ കൂട്ടിയോജിപ്പി ക്കേണ്ടത്?
- 🍅 സംഘാടകന്റെ കഴിവ് എങ്ങനെയൊക്കെ വർദ്ധിപ്പിക്കാം?

ഉല്പാദനഘടകങ്ങൾ ഒത്തുചേർന്ന് പ്രവർത്തിക്കുമ്പോൾ ഉല്പാദ നവും അതുവഴി ഉല്പന്നവും രൂപപ്പെടും. വ്യക്തികളുടെ ആവശ്യ പൂർത്തീകരണത്തിന് ഉല്പന്നങ്ങൾ അനിവാര്യമാകുന്നതിനാൽ ഉല്പാദനം എന്ന പ്രക്രിയ നിരന്തരമാകുന്നു. ഉല്പാദനം എന്നത് ഒരു സാമ്പത്തികപ്രവർത്തനവും നിരന്തരമായി തുടരുന്ന ഒരു പ്രക്രി യയുമാണ്. ഈ പ്രക്രിയ എങ്ങനെ നിരന്തരമാകുന്നു എന്ന് നോക്കാം.

# സാമ്പത്തിക പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ചാക്രികപ്രവാഹം (Circular flow of Economic Activities)

സാമ്പത്തിക പ്രവർത്തനങ്ങ ളുടെ ഗതി സൂചിപ്പിക്കുന്ന താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചിത്രം (ചിത്രം 4.7) നോക്കൂ: ഇവിടെ ഉല്പന്നങ്ങൾ ഉല്പാ ദിപ്പിക്കുന്നത് ഉല്പാദനയൂ ണിറ്റും ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഉല്പന്നങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കു ന്നത് ഗാർഹിക യൂണിറ്റുമാണ്. മനുഷ്യൻ ആവശ്യപൂർത്തീക രണത്തിനാണല്ലോ ഉല്പന്ന ങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത്.



മനുഷ്യന്റെ ആവശ്യങ്ങൾ നിരവധിയാണ്. ഒരു ആവശ്യം നിറവേറ്റു മ്പോൾ പുതിയ ആവശ്യം ഉണ്ടാകും. ആവശ്യങ്ങൾ മാറുന്നതിനനു സരിച്ച് സാധനങ്ങളും സേവനങ്ങളും ആവശ്യമായിവരും. അപ്പോൾ അവ ഉല്പാദിപ്പിക്കേണ്ടിവരും. അതുകൊണ്ട് ഈ പ്രക്രിയ തുടർച്ച യായി സംഭവിക്കുന്നതാണ്. ചിത്രം (ചിത്രം 4.7) വിശകലനം ചെയ്താൽ എന്തൊക്കെ കണ്ടെത്താം?

- ഉല്പാദനയൂണിറ്റുകൾക്ക് ഉല്പാദനഘടകങ്ങളായ ഭൂമി, തൊഴിൽ, മൂലധനം, സംഘാടനം എന്നിവ പ്രദാനം ചെയ്യുന്ന ത് ഗാർഹികയൂണിറ്റാണ്.
- ഉല്പാദനഘടകങ്ങൾക്കുള്ള പ്രതിഫലമായി പാട്ടം, കൂലി, പലിശ, ലാഭം എന്നിവ ഉല്പാദനയൂണിറ്റ് ഗാർഹിക യൂണി റ്റിന് നൽകുന്നു.
- ഉല്പാദനയൂണിറ്റ് ഗാർഹിക യൂണിറ്റുകൾക്ക് ആവശ്യമായ സാധനങ്ങളും സേവനങ്ങളും നൽകുന്നു.
- ഇതിന് പ്രതിഫലമായി ഗാർഹിക യൂണിറ്റ് ഉല്പാദനയൂണിറ്റുകൾക്ക് വില (Price) പണമായി നൽകുന്നു.

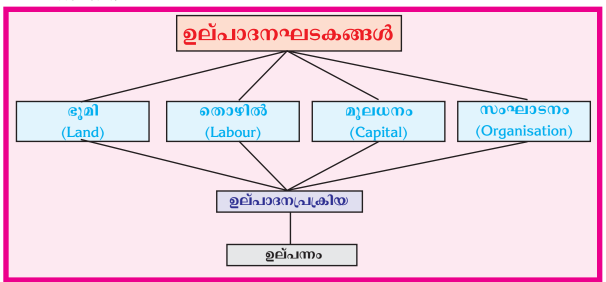
ഇങ്ങനെ ഉല്പാദനവും ഉപഭോഗവും നിരന്തരമായി തുടരുന്നതിനാൽ സാമ്പത്തിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചാക്രികഗതിയിലാകും.

സ്വന്തം പ്രദേശത്തെ ഏതെങ്കിലും ഒരു ഉല്പാദന യൂണിറ്റ് സന്ദർശിച്ച് ഓരോ ഉല്പാദനഘടകവും എങ്ങനെ ഉല്പന്ന നിർമ്മാണത്തെ സഹായിക്കുന്നുവെന്ന് കണ്ടെത്തി കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക.



- മനുഷ്യന്റെ ആവശ്യങ്ങൾ പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനായി നാം ഉപയോഗിക്കുന്ന കാണാനും സ്പർശിക്കാനും കഴിയുന്ന വസ്തുക്കളാണ് സാധനങ്ങൾ.
- മനുഷ്യന്റെ ആവശ്യങ്ങൾ പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിന് സഹായി ക്കുന്നതും കാണാനും സ്പർശിക്കാനും കഴിയാത്തവയുമാണ് സേവനങ്ങൾ.
- സാധനങ്ങളും സേവനങ്ങളും നമുക്ക് ആവശ്യാനുസരണം ഉപയോഗിക്കണമെങ്കിൽ അത് ഉല്പാദിപ്പിക്കേണ്ടതുണ്ട്.
- ഒരു ഉല്പന്നം നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള ഉല്പാദനഘടകങ്ങളാണ് ഭൂമി, തൊഴിൽ, മൂലധനം, സംഘാടനം എന്നിവ.

- ഒാരോ ഉല്പാദനഘടകത്തിന്റെയും സവിശേഷതകൾ വൃതൃസ്തമാണ്.
- ഉല്പാദനഘടകങ്ങളായ ഭൂമി, തൊഴിൽ, മൂലധനം, സംഘാടനം എന്നിവയ്ക്കുള്ള പ്രതിഫലം യഥാക്രമം പാട്ടം, കൂലി/ശമ്പളം, പലിശ, ലാഭം എന്നിവയാണ്.
- സാമ്പത്തിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചാക്രികഗതിയിലാകുന്നത് ഉല്പാദനവും ഉപഭോഗവും ഒരു നിരന്തരപ്രക്രിയയാകുന്നതി നാലാണ്.



# പ്രധാന പരനഭനുടങ്ങളിൽപ്പെടുന്നവ

- മനുഷ്യന്റെ ആവശ്യപൂർത്തീകരണത്തിനുപയോഗിക്കുന്ന സാധനങ്ങളുടെയും സേവനങ്ങളുടെയും സവിശേഷതകൾ തരംതിരിച്ച് വിശദമാക്കുന്നു.
- ഉല്പാദനഘടകങ്ങളായ ഭൂമി, തൊഴിൽ, മൂലധനം, സംഘാടനം എന്നിവയുടെ സവിശേഷതകൾ വിവിധ മാർഗ്ഗങ്ങളിലൂടെ അവ തരിപ്പിക്കുന്നു.
- ഉല്പാദനഘടകങ്ങൾക്കുള്ള പ്രതിഫലം തിരിച്ചറിഞ്ഞ് വിശദ മാക്കുന്നു.
- സാമ്പത്തികപ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ചാക്രികഗതി വിശദീകരി ക്കുന്നു.



- മനുഷ്യന്റെ ആവശ്യപൂർത്തീകരണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന വയാണ് സാധനങ്ങളും സേവനങ്ങളും. ഇവ എങ്ങനെ വ്യത്യാസപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
- സംഘാടകന്റെ ചുമതല മറ്റ് ഉല്പാദന ഘടകങ്ങളെ കൂട്ടി
   യോജിപ്പിക്കലാണ്. സമർത്ഥിക്കുക.
- താഴെപ്പറയുന്ന ഉല്പാദനഘടകങ്ങളെക്കുറിച്ച് കുറിപ്പുകൾ തയാറാക്കുക.
  - തൊഴിൽ
  - മൂലധനം
- സാമ്പത്തികപ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ചാക്രികഗതി ചിത്രസഹായ ത്താൽ വിശദമാക്കുക.

# പൂർണ്ണമായി ഭാഗികമായി മെച്ചപ്പെ ടേണ്ടതുണ്ട് മനുഷ്യന്റെ ആവശ്യപൂർത്തീകരണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന സാധനങ്ങളും സേവന ങ്ങളും വേർതിരിച്ചറിയാൻ കഴിയും ഉല്പാദനപ്രക്രിയ ഉദാഹരണസഹിതം വിശ ദീകരിക്കാൻ കഴിയും സാമ്പത്തിക പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ചാക്രിക ഗതി ചിത്രത്തിന്റെ സഹായത്താൽ വിശദമാ ക്കാൻ കഴിയും.