



സന്ധർണ്ണകൂതികൾ: ഭാഗം IV

കെ. ദാമോദരൻ



13. ജൈനവർഷം

സമൂർഖക്കുതികൾ: ഭാഗം IV

കെ. ദാമോദരൻ

(മലയാളം: രാഷ്ട്രീയം, ചരിത്രം)

കെ. ദാമോദരൻ എഴുന്നേറിയൽ കമ്മിറ്റി

- ആർജ്ജി തോമസ്
- സി. എൻ. ജയദേവൻ
- എ. പി. അച്യുതൻ
- എ. വി. ശശാങ്കൻ
- ഡോ. വള്ളിക്കാവ് മോഹൻഡാസ്

© 2009–2020 Prabhatham Printing & Publishing Co. (P) Ltd., Trivandrum, owned by Communist Party of India, Trivandrum.

Printed editions published by Prabhatham Printing & Publishing Co. (P) Ltd.

First published in print media 2009.

The electronic versions are released under the provisions of Creative Commons Attribution By Share Alike license for free download and usage.

The electronic versions were generated from sources marked up in **LATEX** in a computer running GNU/LINUX operating system. PDF was typeset using **XETEX** from **TEXLive** 2020. The base font used was traditional script of Rachana, contributed by KH Hussain, et al. and maintained by **Rachana Institute of Typography**. The font used for Latin script was **Linux Libertine** developed by Philipp H. Poll.

Cover: **Mansu Hill Grand Monument**, a picture of sculpture by **Jennybento**. The image is taken from **Wikimedia Commons** and is gratefully acknowledged.

Sayahna Foundation

JWRA 34, Jagathy, Trivandrum, India 695014

URL: www.sayahna.org

ഉള്ളടക്കം

13	ജൈനദർശനം	1
1	പ്രപണവ യാമാർത്ഥ്യം	3
2	സ്വിരതയും മാറ്റവും	4
3	സ്വാദ്യാദം	5
4	അനാന്തത്വിന്റെ ലക്ഷ്യം	6

— 13 —

രജനാദിഗമം



ജേനമാർ നിരസ്വരവാദികളാണ്. ദൈവത്തിന് യാതാര സ്ഥാനവും നൽകാതെത്തെന്ന പ്രപഞ്ചരഹസ്യം ആളിയാണ് പരിപൂർണ്ണതയിലെത്തിച്ചേരാൻ കഴിയുമെന്നാണൊവരുത്തും അഭിപ്രായം.

എന്നാൽ, തീർത്ഥകരമാർ എന്ന പേരിലറിയപ്പെട്ടുന്ന പ്രവാചകൾമാരെ അവരാരാധിക്കുന്നു. സ്വപ്രയത്നം കൊണ്ട് എല്ലാത്തരം ബന്ധനങ്ങളിൽ നിന്നും വിമുക്തരായ മഹാത്മാക്കളാണ് തീർത്ഥകരമാർ. തീർത്ഥകരമാരെപ്പോലെത്തെന്ന് ഏതു മനഷ്യനും വേണമെങ്കിൽ സ്വപ്രയത്നംകൊണ്ട് കേവലജ്ഞാനവും കേവലാനന്വും നേടാൻ കഴിയും. സ്വന്തം പ്രയത്നംകൊണ്ടു പൂർണ്ണത നേടാൻ കഴിയുമെന്ന ഈ ശ്രദ്ധാളി വിശ്വാസം ജേനദർശനത്തിന്റെ അഭിവാജ്യപദകമാണ്.

ജേനമാർ തങ്ങളുടെ അവസാനത്തെ (അല്ലെങ്കിൽ ഇതുപത്തിനാലാമത്തെ) തീർത്ഥകരനായിട്ടാണ് വർദ്ധമാനമഹാവീരനെ കണക്കാക്കുന്നത്. വർദ്ധമാനഗ്രേതാട്ട മുൻഗാമി കു.മു. എട്ടാം നൂറ്റാണ്ടിൽ ജീവിച്ചിരുന്ന ഇതുപത്തിമുന്നാമത്തെ തീർത്ഥകരനായ പാർശ്വനാഥനായിരുന്നു. അദ്ദേഹത്തിന്റെ അന്നയാധികളായ നിഗമനമാർ കു. മു. 6-ാം നൂറ്റാണ്ടിൽ ധാരാളം സ്വാധീനം ശക്തിയുണ്ടായിരുന്നു ഒരു സുശക്തവിഭാഗമായിരുന്നു. അവക്കെടയിടയിൽ പ്രചരിച്ചിരുന്ന പഴയ തത്ത്വങ്ങളും പഴയ വിശ്വാസങ്ങളും പുതിയ പരിത്സ്യത്തിനും സമർപ്പിച്ചു പരിഷ്കരിക്കുകയും പുനഃസംഘടിപ്പിക്കുകയും മാത്രമാണ് മഹാവീരൻ ചെയ്തത്.

വർദ്ധമാനൻ വിദേഹത്തിന്റെ തലസ്ഥാനമായ വൈശാലിയിൽ ഒരു ക്ഷത്രിയഗോത്രത്തലവനായ സിദ്ധാർത്ഥന്റെ പുത്രനായി കു. മു. 504-ൽ ജനിച്ചു. ബാല്യകാലത്ത് ഒരു രാജകുമാരന് കൈക്കെയ്യുത്താവുന്ന എല്ലാ സുഖഭോഗങ്ങളും അദ്ദേഹത്തെ അനുഗ്രഹിച്ചു. യൗവനകാലത്ത് വിവിധങ്ങളായ ലഭകികവുവഹാരങ്ങളിൽ മുഴക്കിക്കഴിഞ്ഞു. പക്ഷേ, 28-ാമത്തെ വയസ്സായപ്പോൾ പെട്ടെന്ന് അദ്ദേഹത്തെ ആത്മിയജീവിതം ആകർഷിച്ചു. ഒരു പന്തിരാണ്ടുകാലം അദ്ദേഹം സത്യത്തെ അനേകം ചുറ്റിത്തിരിയ്ക്കയും കുടുതൽ തപശ്ചരൂകളുണ്ടിക്കൊക്കയും ചെയ്തു. ഒട്ടവിലദ്ദേഹത്തിന് വെളിച്ചും കിട്ടി. അദ്ദേഹം തീർത്ഥകരനായി അംഗീകരിക്കപ്പെട്ടു. അതു മുതൽക്ക് മരണംവരെ അദ്ദേഹം തന്റെ ജേനദർശന സിദ്ധാന്തങ്ങൾ പ്രചരിപ്പിച്ചുകൊണ്ടിരുന്നു.

1 പ്രപഞ്ച യാമാർത്ഥ്യം

ജൈനദർശനമനസരിച്ച പ്രപഞ്ചയാമാർത്ഥ്യങ്ങളെ മൊത്തത്തിൽ റണ്ടായി തരംതിരിക്കാം: ജീവനഞ്ചുവ യും ജീവനില്ലാത്വവയും. റണ്ട് ശാശ്വതമാണ്. റണ്ട് സ്വതന്ത്രമായി നിലനിൽക്കുന്ന. പക്ഷേ, റണ്ട് പറ സ്വരം ബന്ധപ്പെട്ടവയാണ്. ഓരോ ജീവിയും ഓരോ ആത്മാവാണ്. പക്ഷേ, ആത്മാവിന് ജീവനില്ലാത്ത പദാർത്ഥവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുകൊണ്ട് നിലനിൽക്കാൻ കഴിയു. അതുകൊണ്ട് ജീവനെ അല്ലെങ്കിൽ ആത്മാവി നെ മനസ്സിലാക്കുന്നുമെങ്കിൽ അജീവപദാർത്ഥങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതരത്തിൽ അതിനെ പരിശോധിക്കണം. അതുപോലെതന്നെ ജീവനമായി, അല്ലെങ്കിൽ ആത്മാവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടേണ്ടും അജീവപദാർത്ഥങ്ങളെ ശരിക്കു മനസ്സിലാക്കാൻ കഴിയു.

അജീവങ്ങളെ, അല്ലെങ്കിൽ ജീവനില്ലാത്ത പദാർത്ഥങ്ങൾ, ഭൗതികപദാർത്ഥം (അല്ലെങ്കിൽ പൃഥ്ബി), കാലം, സമലം, ധർമ്മം, അധർമ്മം എന്നിങ്ങനെ അഞ്ചായി വിജ്ഞിക്കാവുന്നതാണ്. അപ്പോൾ ജൈനദർശനമനസരിച്ച് അജീവ പദാർത്ഥങ്ങളുംവെച്ചാൽ വെറും ഭൗതികവസ്തുകൾ മാത്രമല്ല കാലദേശാദികളും അവയിലൂൾപ്പെടുന്ന. ചലനം, നിശ്വലത എന്നീ അവസ്ഥകൾക്കാണ് ധർമ്മാധർമ്മങ്ങളും പരയുന്നത്. പൃഥ്ബല തിന്റെ ഏറ്റവും ചെറിയ ഘടകത്തിന് പരമാണ എന്ന പരയുന്ന. രണ്ടോ അതിലധികമോ പരമാണകൾ കൂടിച്ചേർന്ന് സംഘടിക്കുന്ന അല്ലെങ്കിൽ സ്ഥാനങ്ങളാണോ വുന്ന. നമ്മുടെ ശരീരവും പ്രകൃതിയിൽ കാണപ്പെടുന്ന വസ്തുകളും എല്ലാം ഇങ്ങനെ ഭൗതികപരമാണകൾ കൂടിച്ചേർന്നണ്ടായവയാണ്. മനസ്സ്, ശ്വാസം, ശ്രദ്ധം മുതലായവയ്ക്ക് ഭൗതിക പദാർത്ഥങ്ങളിൽ നിന്ന് വേറിട്ട് നിൽക്കാൻ കഴിയില്ല. ഭൗതികപദാർത്ഥത്തിന് സ്വർണ്ണം, രച്ചി, ശന്യം, നിറം എന്നിങ്ങനെ നാലു മൂൺങ്ങൾ. ഈ മൂൺങ്ങൾ പരമാണകളിലും കാണാം; പരമാണകൾ ചേർന്നണ്ടായ വസ്തുകളിലും കാണാം. പദാർത്ഥമില്ലാതെ മൂൺമില്ല; മൂൺമില്ലാതെ പദാർത്ഥവുമില്ല. പദാർത്ഥങ്ങളിൽ നിന്ന് വ്യത്യാസപ്പെട്ടതാണ് മൂൺ എന്ന ആത്മീയവാദികളുടെ നിലപാടിനെ ജൈനന്മാർ എത്തിർക്കുന്ന.

2 സ്ഥിരതയും മാറ്റവും

പരമാണകൾ തുടിച്ചേർന്നണായതും ഗ്രനങ്ങളോടു തുടിയതുമായ വസ്തുകൾക്ക് ഭാർഷനിക്കഭാഷയിൽ ഒ വ്യഞ്ജൾ എന്നപറയുന്നു. ഓരോ ദ്രവ്യത്തിലും രണ്ടുതര തതിലുള്ള സ്വഭാവങ്ങളുണ്ട്. സ്ഥിരമായ സ്വഭാവങ്ങളും ധാരുശ്വികമായ സ്വഭാവങ്ങളും. ദ്രവ്യം നിലനിൽക്കുന്ന ടത്തോളം കാലം സ്ഥിരമായ സ്വഭാവങ്ങളും അതിൽ നിലനിൽക്കുന്നു. ഉദാഹരണത്തിന് ആത്മാവിന്റെ സ്ഥിരമായ സ്വഭാവമാണ് ബോധം. ധാരുശ്വികമായ സ്വഭാവങ്ങൾ വരികയും പോവുകയും ചെയ്യുന്നു. ദുഃഖം, സുഖം മുതലായവ ധാരുശ്വികസ്വഭാവങ്ങളാണ്. ഈ ധാരുശ്വികസ്വഭാവങ്ങളുടെ ഫലമായിട്ടാണ് ദ്രവ്യത്തിനും മാറ്റമുണ്ടാകുന്നത്. സ്ഥിരമായ സ്വഭാവത്തിനു ഗ്രനും എന്നും ധാരുശ്വികമായ സ്വഭാവത്തിനു പര്യയം എന്നും പറയുന്നു. ഓരോ ദ്രവ്യത്തിനും ഗ്രനമുണ്ട്, പര്യയമുണ്ട്. ഗ്രനത്തിന് മാറ്റമില്ല, പര്യയത്തിനും മാറ്റവുമുണ്ട്. ഇതിൽ ഫലമായി ഓരോ ദ്രവ്യത്തിനും സ്ഥിരതയുണ്ട്, മാറ്റമുണ്ട്. സ്ഥിരമായ ഗ്രനും നിലനിൽക്കുത്തെന്ന വസ്തുകൾ മാറ്റകയും വളരുകയും ചെയ്യുന്നു. പൊതുവേയുള്ള ചില ഗ്രനങ്ങൾ കാണാനോഭാഗം, പഴയതും പുതിയതും ഒരേ വസ്തുവിന്റെ ത്രപങ്ങളാണെന്നു നാം പറയുന്നു. അതെ സമയത്തെന്നു, പഴയതും പുതിയതും ഒന്നാണെന്നു പറയാൻ നിവൃത്തിയില്ല. ഈങ്ങെന്ന സ്ഥിരവും മാറ്റമില്ലാത്തതുമായ ധാരാനാമില്ല എന്ന വാദത്തെയും മാറ്റമില്ലാത്ത ധാരാനാമില്ല എന്ന വാദത്തെയും ജൈന നാർ അംഗീകരിക്കുന്നില്ല. രണ്ടു വാദങ്ങളും ഏകപക്ഷീയമാണെന്നും അവരുടെ അഭിപ്രായം.

പ്രപഞ്ചത്തെപ്പറ്റിയുള്ള വിശകലനത്തിൽ ഒരുതരം ആപേക്ഷികതുത്തെന്നും ജൈനമാർ അവലംബിക്കുന്നത്. ഏതെങ്കിലുമൊരു വസ്തുവെപ്പറ്റിയുള്ള നമ്മുടെ അഭിപ്രായം ഒരു പ്രത്യേക പരിത്സ്ഥിതിയിൽ, ഒരു പ്രത്യേക വീക്ഷണകോണത്തിൽ നിന്നും നോക്കുന്നോശി ശരിയായിരിക്കാം. മറ്റായ പരിത്സ്ഥിതിയിൽ മറ്റായ വീക്ഷണകോണത്തിൽ നിന്നും നോക്കുന്നോശി അതു തെറ്റായിരിക്കാം. ഈ തത്ത്വത്തെ വ്യക്തമാക്കാൻ വേണ്ടി ജൈനമാർ ആനയുടെയും ക്രത്തമായുടെയും കമ ഉദ്ധരിക്കുന്നു. ഒരു ക്രത്തൻ ആനയുടെ കാൽപ്പിടിച്ചു നോക്കി. മറ്റായ ക്രത്തൻ ചെവിപിടിച്ചു നോക്കി. മുന്നാമത്തവൻ വാൽ തൊട്ടു നോക്കി. ആന തുണപോലെയാണെന്നും മുറം പോലെയാണെന്നും ചൂൽ പോലെയാണെന്നും അവർ താനാങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിയ തുപോലെ അഭിപ്രായപ്പെട്ടുകയും ചെയ്തു. ഓരോ ക്രത്തൻ പറഞ്ഞതിലും സത്യത്തിന്റെ അംഗമുണ്ട്. അയാളുടെ ഭാഗത്തുനിന്നും നോക്കുന്നോശി അതു ശരിയാണ്. പക്ഷേ, പുർണ്ണമായ സത്യമല്ല, ഇതുപോലെത്തെന്നും ധാരാണ് പ്രപഞ്ചത്തെപ്പറ്റിയുള്ള ഭാർഷനിക്കമായുടെ നിഗമനങ്ങളും.

3 സ്യാദ്വാദം

എല്ലാ യാമാർത്ഥ്യങ്ങളേയും ‘ഉണ്ടാവുകയും ചെയ്യാം; ഇല്ലാതിരിക്കുകയും ചെയ്യാം’ എന്ന വിശ്വാസത്തോടുകൂടി മാത്രം അംഗീകരിക്കുന്ന ജൈനദാർശനിക്കൂൽ ദേശ ഇല്ല വാദം ‘സ്യാദ്വാദം’ എന്ന പേരിലാണ് നിയപാട്ടം നാമം. സ്യാദ്വാദത്തിന്റെ ഏഴുവയ്യവങ്ങൾ താഴെ പറയുന്നവയാണ്:

1. ഉണ്ടാ? ഉണ്ടാവാം (സ്യാദ് അസ്തി).
2. ഇല്ലോ? ഇല്ലാതെയുമാവാം (സ്യാദ് നാസ്തി).
3. ഉണ്ടായിരിക്കുകയും ഇല്ലാതിരിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന ണ്ടാ? ഉണ്ടായിരിക്കുകയും ഇല്ലാതിരിക്കുകയും ചെയ്യാം (സ്യാദസ്തി ചനാസ്തിച).
4. ഉണ്ടാവാമെന്നതിനെപ്പറ്റി എത്രപറയണം? ഇല്ല, ഉണ്ടാവാമെന്ന പറയുക സാധ്യമല്ല.
5. ഉണ്ടാവാമെന്നത് വക്തവ്യമാണോ? ഉണ്ടാവാമെന്നത് അവക്തവ്യമാണ്.
6. ഇല്ലാതാവാമെന്നത് വക്തവ്യമാണോ? അല്ല, ഇല്ലാതാവാമെന്നത് അവക്തവ്യമാണ്.
7. ഉണ്ടാവുകയും ഇല്ലാതിരിക്കുകയും ചെയ്യാമെന്നത് വക്തവ്യമാണോ? അല്ല, ഉണ്ടായിരിക്കുകയും ഇല്ലാതിരിക്കുകയും ചെയ്യാം (സ്യാദ് അസ്തി ച നാസ്തി ച).

ങ്ങദാഹരണം കൊണ്ട് ഇത് വ്യക്തമാക്കാം. ഒരു ഘടന ത്തിന്റെ സത്തയെക്കുറിച്ച് ചോദിച്ചാൽ ഏഴു തരത്തിലുള്ള മറുപടികൾ ലഭിക്കാം.

1. ഘടം ഇവിടെയുണ്ടാ? ഉണ്ടാകാം (സ്യാദസ്തി)
2. ഘടം ഇവിടെയില്ലോ? ഇല്ലാതെയുമാവാം (സ്യാദ് നാസ്തി)
3. ഘടം ഇവിടെ ഉണ്ടായിരിക്കുകയോ ഇല്ലായിരിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നുണ്ടാ? ഉണ്ടായിരിക്കുകയും ഇല്ലാതിരിക്കുകയും ചെയ്യാം (സ്യാദ് അസ്തി ച നാസ്തി ച).
4. ഉണ്ടാവാമെന്ന പറയാമോ? ഇല്ല, ഉണ്ടാവാമെന്നതു അവക്തവ്യമാണ്.
5. ഘടം ഇവിടെ ഉണ്ടാവാമെന്ന പറയാമോ? ഇല്ല, ഘടം ഇവിടെ ഉണ്ടാവാമെന്ന പറയുക സാധ്യമല്ല.
6. ഘടം ഇവിടെ ഉണ്ടായിരിക്കുകയില്ലെന്ന പറയാമോ? ഇല്ല, ഘടം ഇവിടെ ഉണ്ടായിരിക്കുകയില്ലെന്ന പറയുക സാധ്യമല്ല.
7. ഘടം ഇവിടെ ഉണ്ടാവുകയും ചെയ്യാം, ഇല്ലാതിരിക്കുകയും ചെയ്യാം എന്ന പറയുക സാധ്യമാണോ? അല്ല, ഘടം ഇവിടെ ഉണ്ടാവുകയും ചെയ്യാം ഇല്ലാതിരിക്കുകയും ചെയ്യാം എന്ന പറയുക സാധ്യമല്ല.

ചുതകമെന്താണ്: ഒരു വസ്തു ഒരു പ്രത്യേക കാലത്തിലുള്ള ഔപത്തിലുള്ള സ്ഥലത്തിലുള്ള നിലനിൽക്കുന്ന. പക്ഷേ, വസ്തു നിലനിൽക്കുന്നോൾ തന്നെ അതില്ലാതാവുകയും ചെയ്യുന്ന. എന്നവെച്ചാൽ അത് അനവരതം മാറിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന. ഭാവവും അഭാവവും അടങ്കിയ പ്രപഞ്ചം ചാലനാത്മകമായേ.

4 അതാന്തതിന്റെ ലക്ഷ്യം

പ്രപഞ്ചത്തെപ്പറ്റിയുള്ള ശരിയായ അണ്ടാനം (സമ്യക്കംജാനം) അതിപ്രധാനമായ ഒരാവശ്യമാണ്. പക്ഷേ, എന്തിനാണ് അണ്ടാനം? അണ്ടാനം അണ്ടാനത്തിനവേണ്ടിയുള്ളതല്ല. ശരിയായ അണ്ടാനം ശരിയായ ജീവിത നിർവ്വഹണത്തിന് (സമ്യക്കചരിതം) വേണ്ടിയുള്ളതാണ്. സമ്യക്കചരിതമാകട്ടെ പരിപൂർണ്ണതയിലേക്കുള്ള മനസ്സാത്മാവിന്റെ പുരോഗതിയെ തടയുന്ന ബന്ധങ്ങളിൽ നിന്നും മോചനം നേടുന്നതിന് വേണ്ടിയുമാണ്.

കാമം, ക്രോധം, ലോദം മുതലായ ദ്രവികാരങ്ങൾ ബന്ധങ്ങൾക്കു കാരണമായിത്തീരുന്നു. ഈ ദ്രവികാരങ്ങളും കട്ട്, അജന്തതയിൽ നിന്നാണണഭാക്കന്ത്. അജന്ത യെ ഇതാനം കൊണ്ട് നീക്കം ചെയ്യാനാവു. ഇതാണ് ധാമാർത്ഥ്യത്തെപ്പറ്റിയുള്ള സമ്യക്കാശത്താനത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം. സമ്യക്കപരിത്വേഖനവും നയചെയ്യലും തിരയിൽ നിന്നുകന്ന നിൽക്കലുമാണ്. നന്ന നി രണ്ടു ജീവിതം നയിക്കുന്നതിനവേണ്ടി ജൈനരാർ അഹിംസ, സത്യം, അസ്ത്രീയം, ബുദ്ധചര്യം, അപരി ഗ്രഹം എന്നീ അഞ്ചു വ്രതങ്ങളുന്നഷ്ടിക്കുന്നു. ഈവയിൽ അഹിംസയ്ക്കാണ് ഏറ്റവുമധികം പ്രാധാന്യം നൽകപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്.

ഇത്തരത്തിലുള്ള നല്ല ജീവിതം നയിക്കാൻ ദൈവവിശ്വാസികൾക്കെ സാധിക്കുന്ന എന്ന അഭിപ്രായത്തോട് ജോന്റു യോജിക്കുന്നില്ല. അവരുടെ അഭിപ്രായത്തിൽ പ്രപഞ്ചത്തിന്റെ ഘടനയിൽ ദൈവത്തിനും മറ്റ് അമാനഷശക്തികൾക്കും ധാതോദ സ്ഥാനവുമില്ല. സമൃക്ഷണത്താന്തത്തിന് സമൃക്തർശനമാണാവശ്യം. എന്നവച്ചാൽ, സർവജനത്തും മുക്തന്മായ തീർത്ഥാടനരൂപങ്ങൾക്കും തത്ത്വങ്ങളും ശ്രദ്ധയോടുകൂടി പറിക്കണം. അതാണ് സ്വപ്രയത്നം കൊണ്ട് മോചനം നേടാനുള്ള ആദ്യത്തെ പട്ടി.

ഇങ്ങനെ സമുക്തർഷനം, സമുക്തിയാനം, സമുക്തചരിതം ഇവ മുന്നം ജൈനദർശനത്തിന്റെ അവിഭാജ്യപരമായാണ്.

കെ. ഭാമോദരൻ



കമ്മ്യൂണിസ്റ്റ് പാർട്ടിയുടെ കേരള തതിലെ സ്ഥാപകനേതാക്കളിൽ ഒരാളും മാർക്സിസ്റ്റ് സൈമ്പണ്ടിക് നം എഴുത്തകാരനമായിരുന്നു കെ. ഭാമോദരൻ (ഹെബ്രുവാഴി 25, 1904 – ജൂലൈ 3, 1976). മലപ്പറം ജില്ലയിലെ തിരുത്ത വില്ലേജിൽ പൊറുത് ദേശത്ത് കീഫേടത്ത് എന സവന്ന നായർ കുടുംബത്തിൽ കിഴക്കിനിയേ ടത്ത് തുപ്പൻ നസൃതിരിയുടേയും കീഫേടത്ത് നാരായണി അമയുടേയും മകനായാണ് ഭാമോദരൻ ജനിച്ചത്. കേരള മാർക്സിസ്റ്റ് അനാം അദ്ദേഹം വിശ്വേഷിപ്പിക്കപ്പെട്ടിരുന്നത്. ‘പാടബാക്കി’ എന നാടകരചനയിലുടെയും അദ്ദേഹം പ്രശസ്തനായി. കോഴിക്കോട് സാമൂതിരി കോളേജിൽ വിദ്യാർത്ഥിയായിരിക്കുന്നോൾ തന്നെ ദേശീയപ്രസ്ഥാനങ്ങളോട് ആകർഷിക്കപ്പെട്ടു. നിയമലംഘന പ്രസ്ഥാനത്തിൽ പങ്കെടുത്ത് അറുപ്പ് വരിച്ചു.

കാർഷികവിദ്യാപീഠത്തിലെ പാനകാലാലട്ടം മാർക്സിസ്റ്റ് ആശയങ്ങളോട് താൽപര്യം വർദ്ധിപ്പിച്ചു. തികഞ്ഞ കമ്മ്യൂണിസ്റ്റ് കാരനായാണ് കേരളത്തിൽ തിരിച്ചുത്തിയത്. പൊന്നാനി ബീഡിതൊഴിലാളി പണിമുടക്കിൽ പങ്കെടുത്ത് അറുപ്പ് വരിച്ചു. നവയുഗം വാരികയുടെ പത്രാധികാരിയായിരുന്നു. പാർട്ടി പിളർന്നപ്പോൾ സി. പി. ഐ.-യിൽ ഉറച്ചുനിന്നുകയില്ലോ അവസാനകാലത്ത് പാർട്ടിയിൽ നിന്നും അകന്നു. ജവഹർലാൽ നേരു സർവ്വകലാശാലയിൽ ഇന്ത്യൻ കമ്മ്യൂണിസ്റ്റ് ചരിത്രം തയ്യാറാക്കാനെത്തുടർന്ന് പാനത്തിനിടെ 1976 ജൂലൈ 3-ന് അന്തരിച്ചു. പദ്മം ജീവിതപകാളിയായിരുന്നു.



പിൻകരിപ്പ്

- സാധാപന പുരത്തിരക്കുന്ന ഈ ഫോൺ പിഡിപ്പൈറ്റുകൾ വായിക്കവാനായി ഒരിക്കലും ഒരു കമ്പ്യൂട്ടറോ ഡെസ്ക് ടോപ്പ് അല്ലെങ്കെൽക്കേഷൻകളോ ആവശ്യമില്ല. ആയുനിക മനഷ്യരെ സന്തതസഹചാരിയായ സ്ഥാർട്ട് ഫോൺകളും ഒരു സ്കീറ്റിൽ തന്നെ വായിക്കവാൻ തക്ക രീതിയിലാണു ഈ പിഡിപ്പൈറ്റുകൾ വിനൃസിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഫോണിന്റെ വിതിക്കു നിജപ്പെട്ടത്തിയ രീതിയിലാണ് മാർജിനകൾ ചിട്ടപ്പെട്ടതിയിരിക്കുന്നത്.
- പിഡിപ്പൈ പ്രമാണങ്ങൾ വായിക്കവാനുള്ള പ്രയോഗങ്ങൾ എല്ലാതരം സ്ഥാർട്ട് ഫോൺകളിലും ഇന്നു ലഭ്യമാണ്. എന്നിരിക്കിലും സൗജന്യമായി കിട്ടുന്ന അദ്ദോബി അക്രോബാറ്റ് റീഡർ ആണ് ഇവയിൽ ഏറ്റവും മുകളിയത്. അതുകൊണ്ട് അദ്ദോബി റീഡർ ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്യുകയും അതിൽ ഈ ഫോൺ പിഡിപ്പൈകൾ വായിക്കുകയും ചെയ്യുക.

കെ ഭാമോദരൻ സമൃദ്ധകൃതികൾ 4

ഫോൺ പതിപ്പുകളുടെ കണ്ണികൾ

1. മണ്ണിന്റെയിലെ അത്രതങ്ങൾ
2. ആരുമാതെ വിജയം
3. പ്രാചീനേത്യുദ്ധ സാമൂഹ്യ-രാഷ്ട്ര പരിവർത്തനങ്ങൾ
4. തത്യചിന്തയുടെ ആരംഭം
5. ആസ്റ്റിക്കതം നാസ്റ്റിക്കതം
6. ലോകാധിക്രമം
7. സാംഖ്യദർശനം
8. ദോഗ്രദർശനം
9. വൈശേഷികദർശനം
10. നൃത്യദർശനം
11. മീമാംസ
12. ജൈന-ബുദ്ധമതങ്ങളുടെ പശ്ചാത്യലം
13. ജൈനദർശനം
14. ബന്ധവദർശനം
15. ബന്ധവദർശനത്തിന്റെ വളർച്ചയും അധികാരവും
16. പ്രാചീനേത്യുദ്ധിലെ സാഹിത്യവും കലയും ശാസ്ത്രവും
17. ഇന്ത്യയിലെ ഫൂഡ് ലിസം
18. ഹിന്ദുമതം
19. ശക്താചാര്യരൂപത്വം അദ്ദോബവാദം
20. വിശിഷ്ടാദ്വൈതവും ദ്വൈതവും
21. ഫൂഡ് വ്യവസ്ഥയിൽ പുതിയ സാമൂഹ്യശക്തികൾ
22. ഭക്തിപ്രസ്ഥാനം
23. ഗ്രീക്കിഷ് ഭരണം
24. ആയിരത്തെണ്ണറ്റി അസ്വത്തിയേഴ്സ്
25. ദേശീയ നവോത്ഥാനത്തിന്റെ മതപരിഷ്കാരണ പ്രസ്ഥാനങ്ങൾ
26. സ്വാമി വിവേകാനന്ദൻ
27. ശ്രീ നാരായണ മഹാ
28. ദേശീയപ്രസ്ഥാനത്തിന്റെ മുന്നേറ്റം
29. ലോകമാന്യത്വിലക്കനം അരവിന്ദഭോഷം
30. രവീന്ദ്രനാഥ് ടാഗോർ
31. മഹാത്മാഗാന്ധി
32. ഭാർഷനികരംഗത്തെ വൈദിക്യങ്ങൾ
33. പുതിയൊരു തത്യശാസ്ത്രത്തിലേക്ക്

വെബ് പതിപ്പ് കണ്ണികൾ

1. കെ ഭാമോദരൻ: സമൃദ്ധകൃതികൾ ഭാഗം 1
2. കെ ഭാമോദരൻ: സമൃദ്ധകൃതികൾ ഭാഗം 2
3. കെ ഭാമോദരൻ: സമൃദ്ധകൃതികൾ ഭാഗം 3
4. കെ ഭാമോദരൻ: സമൃദ്ധകൃതികൾ ഭാഗം 4
5. കെ ഭാമോദരൻ: സമൃദ്ധകൃതികൾ ഭാഗം 5
6. കെ ഭാമോദരൻ: സമൃദ്ധകൃതികൾ ഭാഗം 6
7. കെ ഭാമോദരൻ: സമൃദ്ധകൃതികൾ ഭാഗം 7
8. കെ ഭാമോദരൻ: സമൃദ്ധകൃതികൾ ഭാഗം 8
9. കെ ഭാമോദരൻ: സമൃദ്ധകൃതികൾ ഭാഗം 9
10. കെ ഭാമോദരൻ: സമൃദ്ധകൃതികൾ ഭാഗം 10