

സ്പെഷ്യൽ  
ട്രോപ്പിക്സ്  
കളക്ഷൻ

41 ചോദ്യ  
പേപ്പറുകൾ

2006 മുതൽ 2024  
വരെയുള്ള  
മുഴുവൻ ചോദ്യ  
പേപ്പറുകൾ



**Kerala Devaswom Board**

**മുൻ വർഷ ചോദ്യങ്ങൾ**  
**സ്പെഷ്യൽ ട്രോപ്പിക്സ് &**

**Included Exams**

LDC – Sub Group Officer Grade 2, Peon, Teacher,  
Watchman, LD Typist, Driver, Santhi, Kazhakam,  
System Manager, Overseer, Pharmacist, Assistant  
Engineer (Electrical)/(CIVIL), Confidential Assistant

# കേരള ദേവസ്വം ബോർഡ്

മുൻ വർഷ ചോദ്യങ്ങൾ & സ്പെഷ്യൽ ടോപ്പിക്സ്

*Nidheesh C V*

## Table Of Contents

<p><b>2006</b></p> <p>1. LDC / Sub Group Officer 09</p> <p><b>സ്പെഷ്യൽ ട്രോപ്പിക്സിലെ പ്രധാന ചോദ്യങ്ങൾ 13 മുതൽ</b></p> <p>മോക് ടെസ്റ്റ് 13</p> <p>About Easy PSC 14</p> <p><b>2017</b></p> <p>2. Part Time Santhi 15</p> <p><b>2018</b></p> <p>3. Assistant Engineer (Civil) 20</p> <p>4. Overseer Grade 3 (Civil) 25</p> <p>5. UP School Assistant 30</p> <p>6. Executive officer Grade IV 35</p> <p>7. Santhi 39</p> <p>8. Kazhakam 42</p> <p>9. Confidential Assistant 47</p> <p>10. Office Attendant 51</p> <p><b>2019</b></p> <p>11. Clerk / Clerk-cum-Cashier 56</p> <p>12. LDC / Sub Group Officer Grade II 59</p> <p>13. Assistant Law Officer Grade II 64</p> <p><b>2020</b></p> <p>14. Strong Room Guard 67</p> <p>15. LD Typist 72</p> <p><b>2021</b></p> <p>16. LD Clerk 77</p> <p>17. Peon 83</p> <p>18. Staff Nurse Grade II 87</p> <p>19. Junior Health Inspector Grade II 91</p> <p>20. Pharmacist Grade II 95</p> <p>21. K. G. Teacher 99</p> <p>22. Clerk 104</p> <p>23. System Manager 109</p> <p>24. Resident Medical Officer 113</p> <p>25. Assistant Engineer (Civil) 118</p> <p>26. LD Typist 124</p> <p>27. Driver / Driver-cum-Office Assistant 129</p>	<p>28. LD Clerk 133</p> <p><b>2022</b></p> <p>29. Confidential Assistant Grade II 138</p> <p>30. Assistant Engineer (Electrical) 142</p> <p>31. Overseer Grade II (Electrical) 147</p> <p>32. Assistant Engineer (Electrical) 152</p> <p>33. LDC / SGO Gr. 2 158</p> <p>34. Watchman 163</p> <p><b>2023</b></p> <p>35. Watcher 168</p> <p>36. Draughtsman Gr.1 (Civil) 173</p> <p>37. Draughtsman Gr.2 (Civil) 177</p> <p>38. Lab Technician 182</p> <p>39. Sweeper, Peon, Kazhakam 187</p> <p><b>2024</b></p> <p>40. Clerk/ Clerk Cum Cashier 191</p> <p>41. Attendant 195</p> <p><b>2006 മുതൽ 2024 വരെ കേരള ദേവസ്വം റിക്രൂട്ട്മെന്റ് ബോർഡ് നടത്തിയ മത്സര പരീക്ഷകളുടെ സ്പെഷ്യൽ ട്രോപ്പിക്സ് ദേവസ്വം ബോർഡുകളെ കുറിച്ച് കല/ആചാര സംരക്ഷണത്തിനായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന സ്ഥാപനങ്ങൾ 200</b></p> <p>നൃത്ത രൂപങ്ങളും കലാകാരൻമാരും 211</p> <p>പ്രവർത്തിക്കുന്ന സ്ഥാപനങ്ങൾ 213</p> <p>അറിഞ്ഞിരിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങൾ 214</p> <p>അപ്രത്യക്ഷപ്പെട്ട കാര്യങ്ങൾ 215</p> <p>അപ്രത്യക്ഷപ്പെട്ട കാര്യങ്ങൾ 216</p> <p>അപ്രത്യക്ഷപ്പെട്ട കാര്യങ്ങൾ 216</p> <p>അപ്രത്യക്ഷപ്പെട്ട കാര്യങ്ങൾ 219</p> <p>ക്ഷേത്ര കലകൾ 222</p> <p>ഹൈന്ദവഗ്രന്ഥങ്ങൾ 230</p> <p>രാമായണത്തിൽ നിന്നുള്ള ചോദ്യങ്ങൾ 231</p> <p>മഹാഭാരതത്തിൽ നിന്നുള്ള ചോദ്യങ്ങൾ 234</p> <p>ഭഗവദ്ഗീതയിൽ നിന്നുള്ള ചോദ്യങ്ങൾ 238</p> <p>കേരളത്തിലെ പ്രധാനപ്പെട്ട ക്ഷേത്രങ്ങൾ 241</p> <p>ഈ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം ഓർമ്മ ഉണ്ടോ 243</p>
--	---



2006

**Name of Post:** LDC / Sub Group Officer  
**Name of Devaswom:** Travancore Devaswom Board  
**Date of test:**  
**Question Paper Code No:** 2006

1. ബീഹാർ മുഖ്യമന്ത്രി
  - A) റാബ്രിദേവി
  - B) എസ്.എസ്.ചൗഹാൻ
  - C) നിതീഷ്കുമാർ
  - D) ബാബു ലാൽ ഗൗഡ
2. ദേശീയ സുരക്ഷാ ഉപദേഷ്ടാവ്
  - A) ഹോർമീസ് തരകൻ
  - B) എം.കെ.നാരായണൻ
  - C) പി.കെ. ചാറ്റർജി
  - D) കെ.എൻ. ത്രിവേദി
3. ബി.സി.സി.ഐ. പ്രസിഡന്റ്
  - A) ജമോഹൻ ഡാൽമിയ
  - B) ശരത് പവാർ
  - C) രൺബീർ സിങ് ഡാൽമിയ
  - D) ഐ.എസ്.ബിന്ദ്ര
4. ശ്രീലങ്കൻ പ്രസിഡന്റ്
  - A) ചന്ദ്രിക കുമാരതുംഗ
  - B) മഹിന്ദ്രാജപാക്സെ
  - C) രത്നഗിരി വിക്രനായകെ
  - D) അനൂര ബന്ദാരനായകെ
5. 2005 ലെ സന്തോഷ് ട്രോഫി ജേതാക്കൾ
  - A) കേരളം
  - B) ഗോവ
  - C) ബംഗാൾ
  - D) പഞ്ചാബ്
6. പട്ടപ്പർത്തിയിലെ സത്യസായിബാബ ജനിച്ച വർഷം
  - A) 1926
  - B) 1927
  - C) 1928
  - D) 1925
7. ജർമനിയുടെ ആദ്യവനിത ചാൻസലർ
  - A) മേരി ഹെർഷൽ
  - B) ആഞ്ചലാ മെർക്കൽ
  - C) ട്രേസി മിൻഡ
  - D) കോൾ ജോൻ
8. ഒ.എൻ.വി.കുറുപ്പിന്റെ രചന
  - A) ഭൂമിക്കൊരു ചരമശിതം
  - B) കേരളം വളരുന്നു
  - C) അമ്പലമണി
  - D) ഓർക്കുക വല്ലപ്പോഴും
9. ഉറുബ് ആരുടെ തൂലികാനാമമാണ്?
  - A) അച്യുതൻ നമ്പൂതിരി
  - B) എം.കെ. മേനോൻ
  - C) പി.സി. കുട്ടികൃഷ്ണൻ
  - D) ഇ.കെ. മത്തായി
10. ആദ്യത്തെ വയലാർ രാമവർമ്മ അവർഡ് നേടിയ കൃതി
  - A) യന്ത്രം
  - B) ഇനി ഞാൻ ഉറങ്ങട്ടെ
  - C) അഗ്നിസാക്ഷി
  - D) കയർ
11. പത്രപ്രവർത്തകർക്കുള്ള ഒരു പ്രശസ്ത പുരസ്കാരം
  - A) ഓസ്കാർ അവാർഡ്
  - B) ഗ്രാമി അവാർഡ്
  - C) പുലിറ്റ്സർ അവാർഡ്
  - D) ബുക്കർ അവാർഡ്
12. ഇന്ദ്രോത്തിന് സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രത്തിനുള്ള നോബൽ സമ്മാനം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.
  - A) അമർത്യാസെൻ
  - B) എസ്. ചന്ദ്രശേഖർ
  - C) ഹർഗോവിന്ദ് ഖുറാന
  - D) സി.വി. രാമൻ
13. ക്ഷേത്രപ്രവേശന വിളംബരം നടത്തിയ തിരുവിതാംകൂർ മഹാരാജാവ്
  - A) മൂലം തിരുനാൾ
  - B) ശ്രീ ചിത്തിരതിരുനാൾ
  - C) ശ്രീ ആയില്യം തിരുനാൾ
  - D) ശ്രീ ഉത്രാടം തിരുനാൾ
14. ഈ വർഷത്തെ പല്ലാവൂർ അപ്പുമാരാർ പുരസ്കാരം ലഭിച്ചത്.
  - A) തൈരളത്തു രാമപ്പൊതുവാൾ
  - B) അമ്മന്നൂർ മാധവചാക്യാർ
  - C) ആലിപ്പറമ്പ് ശിവരാമപ്പൊതുവാൾ
  - D) കലാമണ്ഡലം ഗോപി
15. കേരളത്തെ ഭ്രാന്താലയമെന്നു വിശേഷിപ്പിച്ചത്.
  - A) സ്വാമി വിവേകാനന്ദൻ
  - B) ശ്രീനാരായണഗുരു
  - C) ചട്ടമ്പി സ്വാമികൾ
  - D) മന്നത്തു പത്മനാഭൻ
16. Who is Peter Drucker?
  - A) Famous management theorist
  - B) Famous Computer Scientist
  - C) Well known Human Rights activist
  - D) Famous Film actor
17. ഗാസിജി വധിക്കപ്പെട്ട വർഷം
  - A) 1949
  - B) 1947
  - C) 1948
  - D) 1950
18. ബ്ലൂസി സംവിധാനം ചെയ്ത ചിത്രം
  - A) റൺവേ
  - B) രാജമാണിക്യം
  - C) ശേഷം
  - D) കാഴ്ച
19. 2006 ലെ ഏഷ്യൻ ഗെയിംസ് വേദി
  - A) കൂവൈത്ത്
  - B) ഡൽഹി
  - C) കറാച്ചി
  - D) ദോഹ
20. Who is Richard Stallman?
  - A) Founder of IBM
  - B) Originator Linux
  - C) Founder of GNU project
  - D) Inventor of Computer Anti-Virus program
21. Clock speed of modern PCs is specified in
  - A) kHz
  - B) MHz

1-C, 2-B, 3-B, 4-B, 5-B,  
6-A, 7-B, 8-A, 9-C, 10-C

11-C, 12-A, 13-B, 14-C, 15-A,  
16-A, 17-C, 18-D, 19-D, 20-C



- A) 2
  - B) 5
  - C) 3
  - D) 6
84. ഉയരം 7 സെന്റീമീറ്ററും പാദ (base) വ്യാസം 6 സെ. മീറ്ററും ഉള്ള ഒരു കോണിന്റെ (Cone) വ്യാപ്തം എത്ര ഘന സെന്റീമീറ്റർ? (pai = 22/7) എന്നു കരുതുക:
- A) 66
  - B) 198
  - C) 461
  - D) 68

85. ഇപ്പോൾ അച്ഛൻ മകന്റെ മുന്നിരട്ടി വയസ്സുണ്ട്. ഷഷ്ടിപൂർത്തിയാകുമ്പോൾ അച്ഛൻ മകന്റെ ഒന്നര ഇരട്ടി വയസ്സായിരിക്കും. എങ്കിൽ അച്ഛൻ ഷഷ്ടിപൂർത്തിയാകാൻ ഇനി എത്ര വർഷം കഴിയണം?
- A) 40
  - B) 35
  - C) 30
  - D) 25

83-C, 84-B

85-C

### അമ്പലങ്ങളെ കുറിച്ച്

1. ക്ഷേത്രം എന്ന പദത്തിന്റെ അർത്ഥം എന്ത്? ഭഗവത്ഗീത  
ദുഃഖത്തിൽ നിന്ന് രക്ഷിക്കുന്നത്.
2. ക്ഷേത്രസങ്കല്പം എന്നത് ഏത് ശാസ്ത്രത്തെയാണ് അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്?  
തന്ത്ര ശാസ്ത്രത്തെ
3. തന്ത്രസമുച്ചയത്തിന്റെ രചയിതാവ് ആര്?  
ചേന്നാസ് നാരായണൻ നമ്പൂതിരിപ്പാട്
4. തന്ത്രസമുച്ചയത്തിലെ അദ്ധ്യായങ്ങൾക്ക് പറയുന്ന പേരെന്താണ്?  
പടലങ്ങൾ
5. തന്ത്ര സമുച്ചയത്തിലെ ശ്ലോക സംഖ്യ എത്ര?  
2895
6. ശിവപാർവ്വതി സംവാദരൂപേണ ദത്താത്രേയ മുനി രചിച്ചിട്ടുള്ള ശാസ്ത്രശാഖ ഏത്?  
തന്ത്രശാസ്ത്രം
7. ശിവൻ പാർവ്വതിക്ക് ഉപദേശിച്ചുകൊടുത്ത തന്ത്രം ഏത് പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു?  
ആഗമ ശാസ്ത്രം
8. പാർവ്വതി ശിവന് പറഞ്ഞുകൊടുത്ത തന്ത്രം ഏതുപേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു?  
നിഗമ ശാസ്ത്രം
9. തന്ത്രവിഭാഗത്തെ മൂന്നായി വിഭജിച്ചതിന്റെ പേരുകൾ ഏതെല്ലാം?  
വിഷ്ണുക്രാന്ത, രഥക്രാന്ത, അശ്വക്രാന്ത
10. സംഗീത മഹിമ വിളിച്ചൊതുങ്ങുന്ന തന്ത്രത്തിന് പറയുന്ന പേരെന്ത്?  
രുദ്രയാമളം
11. ദേഹം ദേവാലയവും അതിനുള്ളിലെ ജീവൻ സദാശിവവുമാണെന്ന് പറയുന്ന ഗ്രന്ഥമേത്?  
കുളാർണ്ണവ തന്ത്രം.
12. ക്ഷേത്ര നിർമ്മാണത്തിനു വേണ്ട ശാസ്ത്രങ്ങൾ ഏതെല്ലാം?  
തന്ത്രശാസ്ത്രം, ശില്പശാസ്ത്രം, ജ്യോതിശാസ്ത്രം.
13. സുപ്രസിദ്ധ ക്ഷേത്ര ശില്പഗ്രന്ഥം?  
വിശ്വകർമ്മ്യം
14. ഈ ശരീരം തന്നെയാണ് ക്ഷേത്രം എന്ന് പറയുന്ന ഗ്രന്ഥമേത്?  
സംഗീതശാസ്ത്രം
15. കേരളത്തിൽ ഉടലെടുത്ത തന്ത്ര ശാസ്ത്ര ഗ്രന്ഥങ്ങൾ ഏതെല്ലാം?  
തന്ത്രപദ്ധതി, പ്രയോഗസാരം, ശാസ്ത്രസമുച്ചയം, പ്രയോഗ മഞ്ജരി, വിഷ്ണുസംഹിത, പ്രപഞ്ചസാരം, രഹസ്യഗോപാല - ചിന്താമണി.
16. താന്ത്രിക വിധിപ്രകാരം ഭൂമിയിൽ ഏറ്റവുമധികം സാന്നിദ്ധ്യമുള്ള ദേവതമാർ ഏത്?  
ഗണപതി, ഭദ്രകാളി
17. ഏത് ശാസ്ത്രത്തെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തിയാണ് ശിൽപികൾ ക്ഷേത്രവിഗ്രഹം നിർമ്മിക്കുന്നത്?  
സ്ഥാപത്യശാസ്ത്രം
18. വിഗ്രഹങ്ങളെ മൂന്നായി തിരിച്ചതിൽ അവയ്ക്ക് പറയുന്ന പേരെന്ത്?  
അചലം, ചലം, ചലാചലം
19. ക്ഷേത്രത്തിൽ സ്ഥിരപ്രതിഷ്ഠ ചെയ്യുന്ന മൂല വിഗ്രഹങ്ങൾക്ക് പറയുന്ന പേരെന്ത്?  
അചല ബിംബങ്ങൾ
20. എടുത്തു മാറ്റാവുന്ന ലോഹബിംബങ്ങൾക്ക് ഏത് വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്നു?  
ചലം എന്ന വിഭാഗത്തിൽ
21. പ്രതിഷ്ഠാവിഗ്രഹം തന്നെ അർച്ചനയ്ക്ക് ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ പറയപ്പെടുന്ന പേരെന്ത്?  
ചലാചലം
22. ബിംബ രചനയ്ക്കുള്ള ശില എത്ര വർണ്ണമുള്ളതായിരിക്കണം?  
ഏകവർണ്ണം
23. ബിംബനിർമ്മാണത്തിന് സ്വീകാര്യമായ മരങ്ങൾ ഏതെല്ലാം?  
പ്ലാവ്, ചന്ദനം, ദേവദാരു, ശമീ
24. പുരുഷശിലയുടെ പ്രധാനലക്ഷണം എന്ത്?  
നല്ല ദൃന്ധതയുള്ളതും, ചുറ്റിക കൊണ്ടു തട്ടിയാൽ മണിനാദം കേൾക്കുന്നതും.

### വിഗ്രഹം

### സൗജന്യ മോക് ടെസ്റ്റ്

ഈ ഒരു PDF ൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ചോദ്യ പേപ്പറുകൾ ഒരു മോക് ടെസ്റ്റ് രൂപത്തിൽ ചെയ്ത് നോക്കാം. അതും തീർത്തും സൗജന്യമായി. അതിനായി താഴെ കാണുന്ന Online Exam എന്നതിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക. ദേവസ്വം ബോർഡ് മത്സര പരീക്ഷയ്ക്ക് ആവശ്യമായ കാറ്റഗറി ബെയ്സ്ഡ് ചോദ്യങ്ങൾ ചെയ്ത് നോക്കാനായി Category എന്നതിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക. ദേവസ്വം ബോർഡ് സ്പെഷ്യൽ ടോപ്പിക്സ് ചെയ്ത് നോക്കാനായി KDRB Special എന്നതിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.

Online Exam

Category

KDRB Special



**Name of Post:** Part Time Sweeper, Peon, Kazhakam  
**Name of Devaswom:** Guruvayur, Koodalmanikyam  
**Date of test:** 17/12/2023  
**Question Paper Code No:** 105/2023

1. 'കേരളം മണ്ണും മനുഷ്യനും' എന്ന നോവൽ എഴുതിയത്?

- A) സുഗതകുമാരി
- B) ഡോ. ടി.എം. തോമസ് ഐസക്
- C) എം. മുക്തൻ
- D) ഇ.എം.എസ്. നമ്പൂതിരിപ്പാട്

2. കേരള സർക്കാർ കൂടുംബശ്രീ ദിനമായി ആചരിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചത് :

- A) മെയ് 17
- B) മെയ് 21
- C) മെയ് 12
- D) മെയ് 26

3. പൂർണ്ണമായും മലയാളത്തിൽ അച്ചടിച്ച സംക്ഷേപ വേദാന്തം എന്ന കൃതി പ്രസിദ്ധീകരിച്ച വർഷം :

- A) 1792
- B) 1768
- C) 1888
- D) 1772

4. 1817-ൽ തിരുവിതാംകൂറിൽ നിർബന്ധിതവും സൗജന്യവുമായ വിദ്യാഭ്യാസ സമ്പ്രദായം കേണൽ മൺറോയുടെ സഹായത്താൽ നടപ്പിലാക്കിയത് :

- A) സ്വാതി തിരുനാൾ
- B) ഗൗരി പാർവതി ഭായി
- C) സേതുലക്ഷ്മിഭായി
- D) ശ്രീമൂലം തിരുനാൾ

5. ത്രിതല പഞ്ചായത്ത് സംവിധാനം ആദ്യമായി ശുപാർശ ചെയ്ത കമ്മിറ്റി :

- A) അശോക് മേത്ത കമ്മിറ്റി
- B) ജി.വി.കെ. റാവു കമ്മിറ്റി
- C) എൽ.എം. സിംഗ്വി കമ്മിറ്റി
- D) ബൽവന്റായ് മേത്ത കമ്മിറ്റി

6. ഇന്ത്യൻ സൈന്യം ഏത് രാജ്യത്ത് അകപ്പെട്ടവരെ രക്ഷിക്കാൻ നടത്തിയ ദൗത്യമാണ് ഓപ്പറേഷൻ കാവേരി?

- A) ഘാന
- B) സോമാലിയ
- C) സുഡാൻ
- D) ഈജിപ്ത്

7. മൗലിക കടമകൾ ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ഭാഗമായത് ഏത് കമ്മിറ്റിയുടെ ശുപാർശ പ്രകാരമാണ്?

- A) സ്വരൺ സിംഗ് കമ്മിറ്റി
- B) കെ. സന്താനം കമ്മിറ്റി
- C) വി. ഈശ്വരൻ കമ്മിറ്റി
- D) വി. രാമനാഥൻ കമ്മിറ്റി

8. കേന്ദ്ര മുഖ്യ വിവരാവകാശ കമ്മീഷണറെ തിരഞ്ഞെടുക്കുവാനുള്ള കമ്മിറ്റിയിൽ അംഗമല്ലാത്തത് :

- A) ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രി
- B) ലോകസഭാ പ്രതിപക്ഷ നേതാവ്
- C) പ്രധാനമന്ത്രി നിർദ്ദേശിക്കുന്ന കേന്ദ്ര കാബിനറ്റ് മന്ത്രി
- D) സുപ്രീം കോടതി ചീഫ് ജസ്റ്റിസ്

9. സിൻഗലില ദേശീയോദ്യാനം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന സംസ്ഥാനം?

- A) ഹിമാചൽ പ്രദേശ്
- B) പശ്ചിമബംഗാൾ
- C) ത്രിപുര
- D) മേഘാലയ

10. ഏത് ഭാഷയിൽ സാഹിത്യത്തിനു നൽകിയ സംഭാവനയ്ക്കാണ് ദാമോദർ മൗസോവിന് ജ്ഞാനപീഠ പുരസ്കാരം ലഭിച്ചത്?

- A) ബംഗാളി
- B) കൊങ്കണി
- C) ആസാമി
- D) കന്നഡ

11. കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ ഔദ്യോഗിക യൂണിറ്റിൽ പെടാത്തത് :

- A) മൗസ്
- B) പ്രിന്റർ
- C) സ്കാൻ
- D) മോണിറ്റർ

12. സ്വതന്ത്ര സോഫ്റ്റ്‌വെയർ പ്രസ്ഥാനത്തിന്റെ സ്ഥാപകൻ :

- A) റിച്ചാർഡ് സ്റ്റാൾമാൻ
- B) ചാൾസ് ബാബേജ്
- C) അലൻ ടൂറിംഗ്
- D) സ്റ്റീഫൻ റസ്സൽ

13. റേഡിയോ കണ്ടുപിടിച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞൻ :

- A) മാഡം ക്യൂറി
- B) മാർക്കോണി
- C) ഗ്രഹാംബെൽ
- D) എഡിസൺ

14. തലച്ചോറിന്റെ പ്രവർത്തനം വീക്ഷിക്കാനുള്ള ഉപകരണം :

- A) എച്ച്.സി.ജി
- B) ഇ.സി.ജി.
- C) എൻ.എസ്.ജി.
- D) ഇ.ഇ.ജി.

15. ഒരു മെഗാ ബൈറ്റിന് തുല്യമായത് :

- A) 1024 ജിഗാബൈറ്റ്
- B) 1024 ബൈറ്റ്
- C) 1024 കിലോബൈറ്റ്
- D) 1024 ടെറാബൈറ്റ്

16. 'മുദ്രിത' എന്ന നോവൽ എഴുതിയത് :

- A) ആർ. രാജശ്രീ
- B) കെ. ആർ. മീര
- C) ഷീലാ ടോമി
- D) ജിസ ജോസ്

17. 'പുള്ളിയൻ' എന്ന നോവൽ എഴുതിയത് :

- A) സോമൻ കടലൂർ
- B) അംബികാസുതൻ മാങ്ങാട്
- C) തകഴി
- D) തിക്കോടിയൻ

18. രാഷ്ട്രപതിക്ക് രാജസഭയിലേക്ക് നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്യാൻ കഴിയുന്ന അംഗങ്ങളുടെ എണ്ണം :

- A) 10
- B) 12
- C) 238
- D) 2

19. കൂനൊ ദേശീയോദ്യാനം സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന സംസ്ഥാനം :

- A) കർണാടക
- B) ഉത്തർപ്രദേശ്
- C) മധ്യപ്രദേശ്
- D) രാജസ്ഥാൻ

20. ജി.എസ്.ടി.യുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി :

- A) 104 -ാം ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി
- B) 101-ാം ഭേദഗതി
- C) 100-ാം ഭേദഗതി
- D) 99-ാം ഭേദഗതി

21. ആന്റോണിയോ ഗുട്ടെറസ് യു.എൻ. സെക്രട്ടറി ജനറൽ ആയ വർഷം

1-B, 2-A, 3-D, 4-B, 5-D,  
6-C, 7-A, 8-D, 9-B

10-B, 11-A, 12-A, 13-B, 14-D, 15-C,  
16-D, 17-A, 18-B, 19-C, 20-B



# 2006 മുതൽ 2023 വരെ കേരള ദേവസ്വം റിക്രൂട്ട്മെന്റ് ബോർഡ് നടത്തിയ മത്സര പരീക്ഷകളുടെ സ്പെഷ്യൽ ടോപ്പിക്സ് മാത്രം സെലക്ട് ചെയ്തത്.

1. രാവണൻ ചന്ദ്രഹാസം എന്ന വാൾ നൽകിയതാര്: ശിവൻ
2. ചിത്രസേനന്റെ സൈനികരിൽ നിന്നും ദുര്യോധനനെ രക്ഷിച്ചതാര്: ഉഗ്രസേനൻ
3. ഇവരിൽ ആരാണ് കർണന്റെ പുത്രനല്ലാത്തത്: കാർത്തവീര്യൻ, കർണൻ, ബാണാസുരൻ, അർജുനൻ
4. എതിരാളിയുടെ പകുതി ശക്തികൂടി ലഭിക്കുമെന്ന വരം ലഭിച്ച പുരാണ കഥാപാത്രം: അർജുനൻ
5. സത്യവതിയുടെ വളർത്തച്ഛനുമുൻപിൽ ആയുഷ്കാലം ബ്രഹ്മചാരിയായിരുന്നു കൊള്ളാം എന്നു ശപഥം ചെയ്തതാര്: ബാലി
6. പാലാഴി കടയാൻ മത്ത് ആയി ഉപയോഗിച്ച പർവ്വതം: ദേവവ്രതൻ
7. മന്വന്തരം: മന്ദരപർവതം
8. പുഷ്പക വിമാനം രൂപകൽപ്പന ചെയ്തതാര്: കാലത്തിന്റെ ഒരളവ്
9. നൂറു പുത്രന്മാരെ ലഭിക്കട്ടെയെന്ന വരം ഗാന്ധാരിക്ക് നൽകിയത് ആര്: വിശ്വകർമ്മാവ്
10. ഘടോൽക്കചൻ ആരുടെ മകനാണ്: വ്യാസൻ
11. ഈ ക്ഷേത്രത്തിലെ പ്രധാനദേവിയെ അറിഞ്ഞാ അറിയാതെയോ ആരും വിളിച്ചു പോകരുതെന്നാണ് വിശ്വാസം. ഈ ക്ഷേത്രമേത്: ഭീമൻ
12. മഹാഭാരത യുദ്ധത്തിൽ ദ്രോണാചാര്യരെ വധിച്ചതാര്: വള്ളിയങ്കാവ് ക്ഷേത്രം
13. പ്രശസ്തമായതും എല്ലാ മതക്കർക്കും ഒരു പോലെ പ്രവേശനമുളളതുമായ വള്ളിയൂർക്കാവ് ക്ഷേത്രം ഏതു ജില്ലയിൽ: ധൃഷ്ടദ്യുമ്നൻ
14. കേരളത്തിൽ ഒരു കാലത്ത് ഏറ്റവുമധികം സ്വത്തുണ്ടായിരുന്ന ക്ഷേത്രങ്ങളിലൊന്നായ ഈ ക്ഷേത്രത്തിന്റെ ഗോപുരങ്ങൾ തകർക്കാനാണ് ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി ഡയനാമൈറ്റ് ഉപയോഗിച്ചതെന്നു വില്യം ലോഗൻ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. മലപ്പുറം ജില്ലയിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ഈ ക്ഷേത്രം ഏത്: വയനാട്
15. തിരുവനന്തപുരം ശ്രീ പത്മനാഭസ്വാമി ക്ഷേത്രത്തിലെ മുൻജപം എത്ര വർഷത്തിലൊരിക്കലാണ് ആഘോഷിച്ചിരുന്നത്: തൃക്കളയൂർ ക്ഷേത്രം
16. പുല്ലാട്ടുപുഴ ഈ ക്ഷേത്രത്തിലാണ് നടത്തുന്നത്: തിരുവാർപ്പ് ശ്രീകൃഷ്ണസ്വാമി ക്ഷേത്രം
17. ബാലിയുടെ പിതാവ്: ദേവേന്ദ്രൻ
18. തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ പ്രശസ്തമായ ഒരു ക്ഷേത്രത്തിലെ ഉൽസവമാണ് പർണേറ്റ്. ഏതാണ് ക്ഷേത്രം: ദേശമി പിറന്നാൾ പക്ഷം
19. ഒരിക്കലും അമ്പുകൾ ഒഴിയാത്ത ആവനാഴി ശ്രീരാമൻ നൽകിയതാര്: വെള്ളായണി ഭദ്രകാളി ക്ഷേത്രം
20. ആരുടെ മുന്നിൽ മാത്രമാണ് ദുർവാസാവ് പരാജയപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്: അഗസ്ത്യാ മുനി
21. ഒരു ഡച്ചുകപ്പിത്താൻ 1740 ൽ തന്റെ കപ്പലിലെ മണി ഈ ക്ഷേത്രത്തിനു സമർപ്പിച്ചു: അംബരീഷൻ
22. വിഷ്ണുവിന്റെ മൂലമന്ത്രം ഏത്: വർക്കല ജനാർദ്ദനസ്വാമി ക്ഷേത്രം
23. ഭഗവതിയുടെ മൂലമന്ത്രം ഏത്: ഓം നമോ നാരായണായ:
24. ഗണപതിയുടെ മൂലമന്ത്രം ഏത്: ഓം ഹ്രീം ദും ദുർഗ്ഗായെ നമ:
25. ശാസ്താവിന്റെ മൂലമന്ത്രം ഏത്: ഓം ഹ്രീം നമ:പരായ ഗോത്രേ
26. ഇതിൽ പഞ്ചഗവ്യം ഏത്: ഗോമൂത്രം, ചാണകം, നെയ്യ്, പാല്, തൈര്
27. പുയ്യം നക്ഷത്രം പ്രധാനമായി ആചരിക്കുന്ന ദേവൻ ഏത്: സുബ്രഹ്മണ്യൻ
28. വൈശാഖമാസത്തിലെ ശുക്ലപക്ഷത്യതിയ അക്ഷയത്യതിയ ദിനം ദശാവതാരങ്ങളിൽ ഏത് അവതാരമാണ്: ബലരാമൻ
29. ശ്രീകൃഷ്ണകഥകളെപ്പറ്റി സമഗ്രമായി പ്രതിപാദിയ്ക്കുന്ന പ്രധാന പുരാണകൃതി: ഭാഗവതം
30. പ്രതിഷ്ഠ മുതൽ ഉത്സവം വരെ താന്ത്രിക കർമ്മങ്ങളെ സമഗ്രമായി പ്രതിപാദിയ്ക്കുന്ന മൂലഗ്രന്ഥം: തന്ത്രസമുച്ചയം
31. ഏതാണ് പഞ്ചാക്ഷരം: ഓം നമ:ശിവായ
32. ഏതാണ് പ്രണവം: ഓം
33. ജ്യോതിശാസ്ത്രപ്രകാരം നവഗ്രഹങ്ങളുടെ ശരിയായ ക്രമം ഇതിൽ ഏത്: സൂര്യൻ, ചന്ദ്രൻ, ചൊവ്വ, ബുധൻ, വ്യാഴം, ശുക്രൻ, ശനി, രാഹു, കേതു
34. ഗണപതിഹോമം നടത്തുന്ന സമയം ഏത്: അരുണോദയം
35. ഏകാദശിവ്രതം നോൽക്കുന്നത് ഏതു ദേവനെ പ്രതിനിധാനം ചെയ്തിട്ടാണ്: വിഷ്ണു
36. ഷഷ്ഠിവ്രതം നോൽക്കുന്നത് ഏതു ദേവനെ പ്രതിനിധാനം ചെയ്തിട്ടാണ്: സുബ്രഹ്മണ്യൻ
37. തൃശ്ശൂർ പൂരം ഏതു മാസത്തിലാണ്: മേടം
38. കുഷേല ദിനം (അവിൽ ദിനം) ..... മാസത്തിലെ മുപ്പട്ടു (ആദ്യത്തെ) ബുധനാഴ്ച ആചരിക്കുന്നു. ഏത് മാസത്തിൽ: ധനു
39. കൊട്ടിയൂർ ക്ഷേത്രത്തിലെ ഉത്സവം ഏതു മാസത്തിലെ ചോതി നക്ഷത്രത്തിൽ തുടങ്ങി അടുത്ത മാസത്തിലെ ചോതി നക്ഷത്രത്തിൽ അവസാനിക്കുന്നു: എടവം-മിഥുനം
40. രാത്രി പൂരം നക്ഷത്രമുള്ള ദിവസമാണ് ആറ്റുകാൽ പൊക്കാല. ഏതു മാസത്തിൽ: കുംഭം
41. ശ്രീകൃഷ്ണ ജയന്തിയായ അഷ്ടമിരോഹിണി ഏതു മാസത്തിലാണ്: ചിങ്ങം
42. ആശ്വിനമാസത്തിലെ വിദ്യാരംഭ ദിനം കണക്കാക്കുന്ന വിധം ഏത്: ദശമി പിറന്നാൾ പക്ഷം
43. പുയ്യം നക്ഷത്രം രാത്രി പത്തു നാഴികയ്ക്കുള്ള ദിവസം ഗുരുവായൂർ ശ്രീകൃഷ്ണ ക്ഷേത്രത്തിൽ കൊടിയേറ്റം പത്താം ദിവസം ആറാട്ട് എന്നതാണ് ഗുരുവായൂർ ഉത്സവം. ഏതു മാസത്തിൽ: കുംഭം
44. മൂകാംബിക രഥോത്സവം മൂലം പിറന്നാൾ പക്ഷമുള്ള ദിവസമാണ്. ഏതു മാസത്തിൽ: മീനം
45. പ്രസന്ന പുജയ്ക്ക് നട അടച്ച സമയത്ത് മാരാർ /ഷാരടി കൊട്ടി പാടുന്നത്: അഷ്ടപദി
46. മഹാവിഷ്ണുവിന്റെ ആയുധം (ദ്ധ്യാനം): ശംഖ് ചക്രം ഗദ പത്മം
47. അനന്തനാഗത്തിൽ പള്ളികൊള്ളുന്ന പ്രസിദ്ധമായ വിഷ്ണു ക്ഷേത്രം: തിരുവനന്തപുരം ശ്രീപത്മനാഭസ്വാമി ക്ഷേത്രം



ചെട്ടികളുണ്ടായപ്പോൾ പരിസരപ്രദേശങ്ങളിൽ നിരവധി കുത്തിയോട്ട സംഘങ്ങളും ആശാന്മാരും ഉണ്ട്. പ്രധാനമായും ബാലന്മാരെയൊന്നു പരിശീലനം നൽകുന്നത്. ചിലയിടങ്ങളിൽ പുരുഷന്മാരും കുത്തിയോട്ടത്തിൽ പങ്കെടുക്കാറുണ്ട്. പ്രത്യേക രീതിയിൽ ചിട്ടപ്പെടുത്തിയ പാട്ടുകൾ കുത്തിയോട്ടത്തിനു പാടുന്നു. ഒരു കുത്തിയോട്ടം വഴിപാടായി നടത്തുന്നതിനു ലക്ഷങ്ങൾ വേണ്ടി വരുന്നു. കുത്തിയോട്ടത്തിൽ ആൺകുട്ടികൾക്ക് എല്ലാ അനുഷ്ഠാനപരമായ ചടങ്ങുകളും ഒരാഴ്ചകൊണ്ട് (ശിവരാത്രി മുതൽ ഭരണി ദിവസം വരെ) പഠിപ്പിച്ചുകൊടുക്കുന്നു. ഈ കാലയളവിൽ കുട്ടി വ്രതാനുഷ്ഠാനം ചെയ്യണം. ഈ ഏഴു ദിവസവും പരിശീലനം നടത്തുന്ന ഗൃഹത്തിൽ വരുന്ന എല്ലാ ആളുകൾക്കും സദ്യ ഉണ്ടാകും, പിന്നീട് ക്ഷേത്രത്തിലേക്കുള്ള ഘോഷയാത്ര അങ്ങനെയാണ് ചെലവ് ലക്ഷങ്ങൾ വേണ്ടി വരുന്നത്. കുംഭഭരണി ദിവസം രാവിലെ ചൂരൽ മുറിയലിന് ശേഷം ആൺകുട്ടിയെ ഘോഷയാത്രയായി ക്ഷേത്രത്തിലേക്ക് എഴുന്നള്ളിക്കുന്നു.

ബാലന്മാരെ ഒരുക്കി തലയിൽ കിന്നരിവച്ച തൊപ്പി, മണിമാല, കയ്യിൽ മടുവും കാപ്പും എന്നിവ ധരിപ്പിച്ച ശേഷം ദേഹമാസകലം കളഭം പൂശി തുടുപ്പിച്ച് അതിനു മുകളിലായി വാഴയില വാട്ടിക്കെട്ടി അരമണി ചാർത്തി, ഇരു കൈകളും ശിരസിനു മുകളിൽ ചേർത്തു പിടിച്ച് കയ്യിൽ പഴുക്കാപ്പാക്ക് തറച്ച കുത്തി പിടിക്കും. പിന്നീട് കുട്ടികളുടെ അരയിൽ സ്വർണ്ണമോ, വെള്ളിയോ കൊണ്ടു നിർമ്മിച്ച നൂൽ പുറമേ ചുറ്റുകയോ അല്ലെങ്കിൽ തൊലിക്കുള്ളിൽ കൂടി കൊരുത്തു കെട്ടുകയോ ചെയ്യുന്നു. ഇതാണ് "ചൂരൽ മുറിയൽ" എന്ന ചടങ്ങ്. തൊലിക്കുള്ളിൽ കൂടി കൊരുക്കുന്നത് ചെറിയ മുറിയും വേദനയും ഉണ്ടാക്കുമെന്നതിനാൽ ഏറെ വിവാദമായ ഒരു ചടങ്ങ് ആണിത്.

വെഞ്ചാമരം കൊണ്ടു വീശിയും പന്നിൻ തളിച്ചും ഘോഷയാത്രയായാണ് ബാലന്മാരെ ക്ഷേത്രത്തിലേക്ക് കൊണ്ടു വരുന്നത്. ലോഹനൂൽ ഉറിയെടുത്ത് ഭഗവതിക്ക് സമർപ്പിക്കുന്നതോടെ കുത്തിയോട്ടം അവസാനിക്കും.

ആറ്റുകാലിൽ ബാലന്മാർ അഞ്ചുദിവസം ക്ഷേത്രസന്നിധിയിൽ വ്രതാനുഷ്ഠാനത്തോടെ താമസിക്കുകയും പൊങ്കാല ദിവസം നടത്തുന്ന ചൂരൽമുറിയലിന് ശേഷം ഘോഷയാത്രയിൽ പങ്കെടുക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഐശ്വര്യത്തിനും ഉയർച്ചക്കും വേണ്ടിയാണ് ഈ വഴിപാട് നടത്തുന്നത് എന്നാണ് വിശ്വാസം.

കൊല്ലം ജില്ലയിലെ പല ക്ഷേത്രങ്ങളിലും കുത്തിയോട്ടം എന്ന പേരിൽ പുരുഷന്മാർ നിലവിലുണ്ട് കൊളുത്തി വച്ച ചുറ്റും കൂടിനിന്ന് പ്രത്യേകം ചിട്ടപ്പെടുത്തിയ ദേവീസ്തുതികൾ പാടി നൃത്തം ചെയ്യുന്നു. ഇവിടങ്ങളിൽ ചൂരൽ മുറിയൽ പോലെയുള്ള ആചാരം നിലവിലില്ല. മഹിഷാസുരനന്മാരുള്ള യുദ്ധത്തിൽ ദേവിയുടെ വിജയം ആഘോഷിക്കുന്ന പരാശക്തിയുടെ ഭടന്മാർ ആണ് കുത്തിയോട്ടക്കാർ എന്നാണ് സങ്കല്പം.

സ്വർണ്ണം- വെള്ളിനൂൽ തൊലിക്കുള്ളിൽക്കൂടി കൊരുക്കുന്നത് (ചൂരൽമുറിയൽ) കുട്ടികൾക്ക് ബുദ്ധിമുട്ട് ഉണ്ടാക്കുന്നുവെന്നും, അത് കടുത്ത ബാലപീഡനം ആയതിനാൽ കേരള ഹൈക്കോടതി ഈ ചടങ്ങ് നടത്തുന്നത് നിരോധിച്ചു. ആറ്റുകാൽ ക്ഷേത്രത്തിലെ കുത്തിയോട്ടം ആൺകുട്ടികൾക്ക് നേരെയുള്ള കൊടുപിഡനമാണെന്നും ആചാരം മുൻനിർത്തി മാതാപിതാക്കളെ പോലും കാണാൻ അനുവദിക്കാതെ കുട്ടികളെ അഞ്ചുദിവസം പീഡിപ്പിക്കുകയാണെന്നും ഡിജിപി ആർ ശ്രീലേഖ പറയുകയുണ്ടായി.

ചെട്ടികളുണ്ടായപ്പോൾ ആറ്റുകാൽ ക്ഷേത്രത്തിലും കുത്തിയോട്ടമുണ്ടെങ്കിലും അവ തമ്മിൽ നടത്തിപ്പിൽ വലിയ വൈജാത്യം ഉണ്ട്. ചെട്ടികളുണ്ടായപ്പോൾ കുത്തിയോട്ടം തികച്ചും വഴിപാടായാണ് നടത്തുന്നത്. ചുലൽ മുറിയാനുള്ള കുട്ടികളെ വ്യക്തികൾ എറ്റെടുത്ത് എഴുദിവസത്തെ വ്രതത്തോടെ കുംഭഭരണിനാൽ ആഘോഷത്തോടെ ചെട്ടികളുണ്ടാകാൻ ക്ഷേത്രത്തിലേക്ക് ആനയിക്കുന്നു. കൊല്ലം ജില്ലയിലും മറ്റും പുരുഷന്മാർ നിലവിലുണ്ട് വെച്ച് ദേവീ സ്തുതികൾ ചൊല്ലി നൃത്തം ചെയ്താണ് കുത്തിയോട്ടം നടത്തുന്നത്. എന്നാൽ ആറ്റുകാൽ ക്ഷേത്രത്തിൽ കുത്തിയോട്ടത്തിൽ പങ്കെടുക്കാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്ന കുട്ടികൾ ക്ഷേത്രത്തിലാണ് ഭജനമിരിക്കേണ്ടത്

**കുറത്തിയാട്ടം**

കേരളത്തിലെ ഒരു ഗ്രാമീണകലാരൂപമാണ് കുറത്തിയാട്ടം. വടക്കൻ കുറത്തിയാട്ടം, തെക്കൻ കുറത്തിയാട്ടം എന്നിവയാണ് ഇതിന്റെ വകഭേദങ്ങൾ.

വടക്കൻ കുറത്തിയാട്ടത്തിൽ ഗദ്യസംഭാഷണത്തേക്കാൾ ഗാനങ്ങൾക്കാണ് പ്രാധാന്യം. കുറവൻ, കുറത്തി, നാട്ടുപ്രമാണി, വൃദ്ധൻ എന്നിവരാണ് ഇതിലെ പ്രധാന കഥാപാത്രങ്ങൾ. തൃശ്ശൂർ പൂരം കാണുവാൻ ചെന്ന കുറവനും കുറത്തിയും തിക്കിലും തിരക്കിലും പെട്ട് കാണാതാകുകയും അവസാനം അന്വേഷിച്ചു കണ്ടെത്തുകയും ചെയ്യുന്നതാണ് വടക്കൻ കുറത്തിയാട്ടത്തിന്റെ ഇതിവൃത്തം

**തെക്കൻ കുറത്തിയാട്ടം**

കുറത്തി, കുറവൻ, മുത്തിയമ്മ എന്നിവരാണ് ഇതിലെ പ്രധാനകഥാപാത്രങ്ങൾ. പാർവതിയുടെയും മഹാലക്ഷ്മിയുടെയും സങ്കല്പത്തിലുള്ള കുറത്തിവേഷങ്ങൾ രംഗത്തു വന്ന് ഭർത്താക്കൻമാരുടെ കുറ്റം പറയുകയും തർക്കത്തിലാകുകയും ചെയ്യുന്നു. അവസാനം സരസ്വതി സങ്കല്പത്തിലുള്ള കുറത്തിയെത്തി ഇവരുടെ തർക്കം പരിഹരിക്കുന്നതാണ് ഇതിന്റെ കാതൽ. കുറവന്റെ മാതാവായ മുത്തിയമ്മ പ്രേക്ഷകരെ ചിരിപ്പിക്കുന്ന ഒരു ഹാസ്യകഥാപാത്രമാണ്.

**ഹൈന്ദവഗ്രന്ഥങ്ങൾ**

ഹൈന്ദവസാഹിത്യം, അതായത് ഹിന്ദുമത പാരമ്പര്യത്തിൽ അധിഷ്ഠിതമായ സാഹിത്യം പ്രധാനമായും രചിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത് സംസ്കൃതത്തിലാണ്. ഹൈന്ദവസാഹിത്യത്തെ പ്രധാനമായും രണ്ടായി തിരിക്കുന്നു. ശ്രുതി എന്നും സ്മൃതി എന്നും.

ശ്രുതി എന്നാൽ എന്താണോ കേട്ടത് അത് എന്ന് അർത്ഥം. ഋഷിമാരിൽനിന്ന് നേരിട്ട് കേട്ട് വളരെ നിഷ്കർഷയോടെ പഠിച്ച് ഉച്ചാരണത്തിൽപ്പോലും തെറ്റുകൂടാതെ തലമുറകളിലേക്ക് കൈമാറ്റം ചെയ്യപ്പെട്ട വന്നവയാണ് അവ. വേദങ്ങളെല്ലാം ശ്രുതികളാണ്. അതിനാലാണ് ഇപ്പോഴും അവ യാതൊരു മാറ്റവും കൂടാതെ നിലനിൽക്കുന്നത്.

സ്മൃതി എന്നാൽ എന്താണോ സ്മരിച്ചത് അത്. മുനിമാർ ഓർത്തിരുന്നത് പിന്നീട് മനോധർമ്മം പോലെ എഴുതിയത് എന്നതിനാൽ സ്മൃതികൾ കുറ്റങ്ങളും കുറവുകളും ഉള്ളതാണ്. ഇവ ശ്രുതികളെപോലെ ആധികാരികങ്ങൾ അല്ല. സ്മൃതികളിലുള്ള കാര്യങ്ങളെക്കുറിച്ച് തർക്കമുണ്ടാവുന്ന പക്ഷം ശ്രുതികളെ സ്വീകരിക്കുകയാണ് ചെയ്യുന്നത്. ഉത്തരം വേദഗ്രന്ഥങ്ങളെല്ലാം രണ്ടാമത്തെ വിഭാഗത്തിൽ പെടുന്നു. മന

സ്മൃതി പ്രസിദ്ധമാണ്.

**വേദങ്ങൾ**

ഏറ്റവും പഴയതും ഹൈന്ദവദർശനങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനവുമായ ഗ്രന്ഥങ്ങളാണ് വേദങ്ങൾ. വൈദികസംസ്കൃതത്തിൽ രചിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള സൂക്തങ്ങളാണ് വേദങ്ങൾ. 'അറിയുക' എന്ന് അർത്ഥമുള്ള വിദ് (vid) എന്ന വാക്കിൽ നിന്നാണ് വേദം എന്ന പദം ഉണ്ടായതെന്ന് കരുതപ്പെടുന്നു. ബി.സി. 1500 നും 600 ഇടയ്ക്കാണ് വേദകാലഘട്ടം നിലനിന്നിരുന്നത്. വേദങ്ങളെ പൊതുവെ പ്രകൃതികാവ്യം എന്നുവിളിക്കുന്നു. വിദ് എന്നാൽ അറിയുക എന്നാണർത്ഥം. വേദം എന്നാൽ അറിയുക, അറിവ്, ജ്ഞാനം എന്നൊക്കെ വ്യഖ്യാനിക്കാം.

ഈ മന്ത്രങ്ങളെ നാല് വേദങ്ങളായി വിഭജിച്ച് ക്രമപ്പെടുത്തിയത് കൃഷ്ണവൈദ്യപായനൻ ആണ് എന്ന് കരുതപ്പെടുന്നു. ഈ കാരണത്താൽ അദ്ദേഹം വേദവ്യാസൻ എന്നറിയപ്പെടുന്നു. ആര്യസമാജസ്ഥാപകനായ മഹർഷി ദയാനന്ദ സരസ്വതിയുടെ വിശകലനത്തിൽ വേദങ്ങൾ അനാദിയാണ്. അവ ഉണ്ടായത് ഓരോ സൃഷ്ടിയുടെയും തുടക്കത്തിലാണ്. ഇപ്പോഴത്തെ സൃഷ്ടി തുടങ്ങിയിട്ട് 197,29,49,115 (197 കോടി 29 ലക്ഷം 49,115) വർഷങ്ങളായി, ജ്യോതിഷഗണിതാനുസാര





കേരള ദേവസ്വം ബോർഡ് 2006 മുതൽ 2024 വരെ നടത്തിയ വിവിധ പരീക്ഷകളുടെ ചോദ്യങ്ങളും ഉത്തരങ്ങളും അടങ്ങിയ മുഴുവൻ PDF ഇപ്പോൾ നിങ്ങൾക്ക് പർച്ചേഴ്സ് ചെയ്യാവുന്നതാണ്. അതിനായി താഴെ കാണുന്ന Buy Now എന്ന ലിങ്കിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് വാങ്ങാവുന്നതാണ്. Google Pay ഉപയോഗിച്ച് വാങ്ങേണ്ടവർ 7558071990 എന്ന നമ്പറിൽ G Pay ചെയ്ത ശേഷം അതേ നമ്പറിലെ വാട്ട്സ്ആപ്പിൽ സ്ക്രീൻ ഷോട്ട് അയക്കുക. വില 99 രൂപ

**BUY NOW**

**75 58 07 1990**

**WhatsApp**

**Telegram**