

## മാസപ്പിറവിയും ഗോളശാസ്ത്രവും

ഭൂതകാല സംഭവങ്ങൾ എപ്പോഴുണ്ടായിരുന്നെന്നറിയുന്നതിനും ഭാവിയ്യിൽ എപ്പോൾ പ്രതീക്ഷിക്കാമെന്നുമുൻകൂട്ടി ഗ്രഹിക്കുന്നതിനുമുള്ള ഉപാധിയാണു കലണ്ടർ.

ചന്ദ്രക്കലകളാണു തീയതികൾക്കടിസ്ഥാനമെന്നു ഖുർആൻ 2:189-ലും ചന്ദ്രനു സ്ഥാനങ്ങൾ നിർണ്ണയിച്ചിരിക്കുന്നതിൽ കണക്കു കൂട്ടാനുള്ള അറിവുണ്ടെന്ന് 10:5ലും നഗ്നനേത്രംകൊണ്ട് കാണാൻ കഴിയുന്ന അവസാനത്തെ ചന്ദ്രക്കല ഉർജ്ജുനിൽപദീം ആണെന്ന് 36:39-ലും സൂര്യനും ചന്ദ്രനും കണക്കിനു വിധേയമാണെന്ന് 55:5-ലും വ്യക്തമാണ്.

ഗോളമായ ഭൂമിയിൽ സമയം അനുനിമിഷം മാറുന്നു. ദിവസം മാറുന്നത് '24' മണിക്കൂർ കഴിയുമ്പോഴാണ്. ദിവസത്തിന്റെ സംഖ്യാരൂപമാണ് തീയതി. അതുകൊണ്ട് ദിവസം മാറുന്നതും തീയതി മാറുന്നതും ഒരുമിച്ചാണ്. ഡേറ്റ്ലൈന്റെ കിഴക്കുഭാഗത്ത് അലാസ്കയിൽ '3' മണിയാകുമ്പോൾ ഡേറ്റ്ലൈന്റെ പടിഞ്ഞാറുഭാഗത്ത് ഫിജിയിൽ സമയം '2' മണി. ദിവസം പരിഗണിക്കാതെ സമയം പരിഗണിച്ചാൽ ആദ്യം ജുമുഅഃ നമസ്കരിക്കേണ്ടത് അലാസ്കയിലാണ്. എന്നാൽ ഫിജിയിൽ ജുമുഅഃ വന്ന് '23' മണിക്കൂർ കഴിഞ്ഞാണ് അലാസ്കയിൽ ജുമുഅഃ വരുന്നത്. ദിവസം പരിഗണിച്ചശേഷം സമയം പരിഗണിക്കുന്നതുകൊണ്ടാണിത്. ഫിജിയിൽ വെള്ളിയാഴ്ച പിറന്നതിനുശേഷം '23' മണിക്കൂർ കഴിഞ്ഞാണ് അലാസ്കയിൽ ആ ദിവസം പിറക്കുന്നത്. ആദ്യം ദിവസം വരുന്നിടത്ത് ആ ദിവസത്തെ കർമ്മങ്ങളും ആദ്യം വരുന്നു. ഈ യാഥാർത്ഥ്യം പരിഗണിക്കുന്നതുകൊണ്ടാണ് വെള്ളിയാഴ്ചത്തെ ജുമുഅഃ വെള്ളിയാഴ്ച

തന്നെ ലോകം മുഴുവൻ നിർവ്വഹിക്കാൻ കഴിയുന്നത്. ദുർഗ്ഗാജി: '10' ലോകത്ത് വ്യാഴം, വെള്ളി, ശനി എന്നീ ദിവസങ്ങളിൽ വരുമെന്ന് പറയുന്നത് വെള്ളിയാഴ്ച ലോകത്ത് വ്യാഴം, വെള്ളി, ശനി എന്നീ ദിവസങ്ങളിൽ വരുമെന്ന് പറയുന്നത് പോലെതന്നെ യാഥാർത്ഥ്യ വിരുദ്ധമാണ്. 10-ാം തീയതിയെന്നാൽ 10-ാമത്തെ ദിവസമെന്നാണർത്ഥം. 10-ാമത്തെ ദിവസം 9-ാം ദിവസവും 11-ാം ദിവസവും വരികയില്ല. വ്യാഴവും വെള്ളിയും ശനിയും ഒരു ദിവസമല്ലാത്തതുകൊണ്ട് അവ ഒരു തീയതിയല്ല. തീയതിയെന്നത് ദിവസത്തിന്റെ എണ്ണമായതുകൊണ്ട് '3' ദിവസങ്ങൾ കൂട്ടിയാൽ '3' തീയതികൾ കിട്ടും.

പ്രവാചകൻ (സ) ജനിച്ചപ്പോൾ ലോകം മുഴുവൻ തികളാഴ്ചയല്ലെങ്കിലും നബി(സ) ജനിച്ച ദിവസം എവിടെയും നോമ്പെടുക്കേണ്ടത് തികളാഴ്ചയാണ്. ലോകം മുഴുവൻ ജനനത്തീയതിയ്ക്കു പരിഗണിക്കേണ്ടത് പിറവിയുണ്ടാകുന്ന സ്ഥലത്തെ ദിവസമാണെന്ന് ഇത് വ്യക്തമാക്കുന്നു.

ഒരാൾ ജനിയ്ക്കുമ്പോൾ മറ്റൊരു സ്ഥലത്ത് വേറൊരു ദിവസമാണെങ്കിലും രണ്ടുദിവസം ജനിയ്ക്കുകയോ രണ്ടു ജനനത്തീയതി രേഖപ്പെടുത്തുകയോ ചെയ്യാറില്ല. ഇതുപോലെ ചന്ദ്രപ്പിറവിയുടെ സമയത്ത് മറ്റൊരു സ്ഥലത്ത് വേറൊരു ദിവസമാണെങ്കിലും ചന്ദ്രൻ മാസത്തിൽ രണ്ടുപിറവിയില്ല. ഒരു സ്ഥലത്ത് പിറന്ന കൂട്ടി മറ്റൊരു സ്ഥലത്ത് ചെല്ലുന്നത് വീണ്ടും പിറക്കലല്ലാത്തതുപോലെ, പിറന്ന ചന്ദ്രൻ മറ്റു സ്ഥലങ്ങളിൽ പ്രത്യക്ഷപ്പെടുന്നത് വീണ്ടും പിറന്നുകൊണ്ടല്ല. പിറവിയുണ്ടാകുന്ന സ്ഥലത്തെ ദിവസം തീയതിയ്ക്കു പരിഗണിച്ചില്ലെങ്കിൽ തീയതി തെറ്റും. ഞായറാഴ്ച പിറന്ന കൂട്ടിയ്ക്ക് തികളാഴ്ച വരുന്നിടത്തെല്ലാം ഒരു ദിവസം പ്രായമാകും. ചന്ദ്രൻ ഞായറാഴ്ച പിറവിയുണ്ടെങ്കിൽ തികളാഴ്ച ഒരു ദിവസം പ്രായം (ഒന്നാം തീയതി)

ആകും. ഒരു കൂട്ടിക്ക് ഒന്നിലധികം പിറവിയില്ലാത്തതു പോലെ ചന്ദ്രൻ ഒരു മാസത്തിൽ ഒന്നിലധികം പിറവിയില്ല.

ജനങ്ങൾ നോമ്പെടുക്കുന്ന ദിവസമാണ് നോമ്പ് എന്നാണ് പ്രവാചകൻ (സ) പറഞ്ഞത്. ജനങ്ങളിൽ അമേരിക്കക്കാരും ആസ്ട്രേലിയക്കാരും മുൾപ്പെടെ ലോകജനത മുഴുവനുൾപ്പെടും. ദിവസം ( ٢٥ ) പരിഗണിക്കാതെ സമയം ( ٢٩ ) പരിഗണിച്ചാൽ ദിവസമെന്നത് ദിവസങ്ങളാകും. ലോകത്ത് ഒരു ദിവസം ചെയ്യേണ്ട കർമ്മം പല ദിവസങ്ങൾ ( ٢٥ ) ചെയ്യുമ്പോൾ അത് പ്രവാചക നിർദ്ദേശത്തിന് വിരുദ്ധമാകും. ഒരു തീയതി ഒന്നിലധികം ദിവസങ്ങളിൽ വന്നാൽ കാലഗണന അപ്രായോഗികമാവുകയും ചെയ്യും. ഇസ്‌ലാം സത്യവും പ്രായോഗികവുമാണെന്നതുതന്നെ അസത്യവും അപ്രായോഗികവുമായ കലണ്ടർ ഇസ്‌ലാമിക മാവുകയില്ലെന്നതിനുള്ള തെളിവാണ്. ന്യൂമൂണുണ്ടാകുന്നത് മാസത്തിലെ അവസാന ദിവസമാണ്. അവസാന ദിവസം (അവസാനതീയതി) ഒന്നിലധികം വരില്ല. ഒരു മാസത്തിലെ അവസാന ദിവസം കഴിഞ്ഞു വരുന്ന ദിവസം അടുത്ത മാസത്തിലെ ഒന്നാംദിവസം (ഒന്നാം തീയതി) ആണ്. ഒരു മാസത്തിലെ ഒന്നാംതീയതി ഒന്നിലധികം വരില്ല.

‘29’ദിവസങ്ങളുള്ള രണ്ടുമാസങ്ങൾ തുടർച്ചയായി വരികയും ആദ്യമാസത്തിലെ ഹിലാൽ ന്യൂമൂണിനുശേഷം രണ്ടുദിവസം കഴിഞ്ഞും രണ്ടാംമാസത്തിലെ ഹിലാൽ ന്യൂമൂണിനുശേഷം ഒരുദിവസം കഴിഞ്ഞും കാണുകയാണെങ്കിൽ കാഴ്ചയനുസരിച്ച് മാസം ‘28’ ആയിത്തീരും. മാസം ‘29’ അല്ലെങ്കിൽ ‘30’ എന്ന് പ്രവാചകൻ(സ) പറഞ്ഞ കണക്ക് തെറ്റാത്തതുകൊണ്ട് അറി

ത്തുകൊണ്ട് കണക്ക് തെറ്റിക്കാതിരിക്കുന്നതെന്ന യാണ് ശരി. 1428 ശഅ്ബാൻ '28' കഴിഞ്ഞ് ശഅ്ബാൻ '29' റമദാൻ ഒന്നായി ചൊടിമാർക്കു തിരുത്തേണ്ടിവന്നി രുന്നു. ശരിയായ കലണ്ടർ തിരുത്തേണ്ടി വരില്ല; തെറ്റായ കലണ്ടർ പ്രചരിപ്പിക്കുന്നതും ശരിയല്ല.

ഹിലാലിന് ന്യൂമൂൺ, ക്രസന്റ്, ഹാഫ്മൂൺ എന്നീ അർഥങ്ങൾ അൽ-മൗരിദ് പോലുള്ള നിലങ്ങളിൽ കാണാം. മാസം '29' അല്ലെങ്കിൽ '30' എന്ന് പ്രവാച കൻ (സ) പറഞ്ഞ കണക്ക് ശരിയാകുന്നത് ഏത് ഹിലാ ലിനെ പരിഗണിച്ചാലാണോ ആ ഹിലാലിനെ പരിഗണി ക്കണം.

കാഴ്ച കണ്ണുകൊണ്ട് മാത്രമല്ലെന്ന് പ്രമുഖ ഡിക്ഷ നറികളിൽ നിന്ന് വ്യക്തമാണ്.

الرؤية النظرية العقل (കണ്ണുകൊണ്ടോ ബുദ്ധികൊണ്ടോ ഉള്ള കാഴ്ചയാണ് റുഅ്യാത്ത്)

നബി(സ)യുടെ കാലത്തെ മാർഗ്ഗം എല്ലാ വിഷയ ങ്ങളിലും നാം സ്വീകരിക്കാറില്ല. നോമ്പുതുറക്കാൻ നാം കണക്കു സ്വീകരിക്കുന്നു. പ്രവാചകനോ സഹാബി കളോ നോമ്പുതുറക്കാൻ കണക്കു സ്വീകരിച്ചിട്ടില്ല. നോമ്പു തുറക്കാൻ നാം കണക്കു സ്വീകരിക്കുന്നത് പ്രവാചക കല്പനയ്ക്കെതിരല്ലെങ്കിൽ നോമ്പുതുട ങ്ക്കാൻ കണക്കു സ്വീകരിക്കുന്നതും പ്രവാചക കല്പന യ്ക്കെതിരല്ല. നോമ്പു തുറക്കുന്നതിനെക്കുറിച്ചും പ്രവാ ചകൻ (സ) പറഞ്ഞത് (أَبْرَأَيْتُمْ) 'നിങ്ങൾ കണ്ടാൽ' (ഹ:നമ്പർ 1954 ബുഖാരി) എന്നാണ്.

നബി(സ)യുടെ കാലത്ത് ആകാശം മേഘാവൃത മായ ദിവസം ഞങ്ങൾ നോമ്പുതുറന്നു. ശേഷം മേഘ

ത്തിന്റെയുള്ളിൽ നിന്ന് സൂര്യൻ പ്രത്യക്ഷപ്പെട്ടു. (ബുഖാരി ഹ:നമ്പർ 1959). കാഴ്ചയവലംബിച്ച് നോമ്പുതുറയുടെ സമയം തെറ്റിക്കാൻ ഇന്ന് നമുക്ക് ഇളവില്ലെങ്കിൽ നോമ്പുതുടങ്ങുന്ന ദിവസം തെറ്റിക്കുന്നതും തെറ്റാണ്.

**തെരഞ്ഞെടുത്ത ചോദ്യങ്ങളും മറുപടിയും**

1. ദുൽഹിലജ്ജഃ 9നാണോ അറഹാദിനത്തിലാണോ നോമ്പെടുക്കേണ്ടത്?

ദുൽഹിലജ്ജഃ 9നാണ് അറഹാദിനം. അതുകൊണ്ട് ദുൽഹിലജ്ജഃ 9ന് എടുക്കുന്ന നോമ്പ് അറഹാദിനത്തിലെ നോമ്പാണ്.

2. അറഹയിൽ നിൽക്കുന്ന ദിവസമല്ലേ അറഹാദിനം?

ദുൽഹിലജ്ജഃ 9ന് അറഹയിൽ നിൽക്കുന്ന ദിവസമാണ് അറഹാദിനം. ഒരാളും അറഹയിൽ നിന്നില്ലെങ്കിലും ദുൽഹിലജ്ജഃ 9ന് അറഹാദിനമാണ്. ദുൽഹിലജ്ജഃ 9അല്ലാത്ത ദിവസം അറഹയിൽ നിന്നാൽ അറഹയിൽ നിൽക്കുന്ന ദിനമാകുമെങ്കിലും അറഹാദിനമാകുകയില്ല.

ജുമുഅഃ നമസ്കരിക്കുന്ന ദിവസമാണ് വെള്ളിയാഴ്ച അഥവാ യൗമൂൽ ജുമുഅഃ ഒരാളും ജുമുഅഃ നമസ്കരിച്ചില്ലെങ്കിലും വ്യാഴാഴ്ചയുടേയും ശനിയാഴ്ചയുടേയും ഇടയിലുള്ള ദിവസം വെള്ളിയാഴ്ചയാണ്. വെള്ളിയാഴ്ചയല്ലാത്ത ദിവസം ജുമുഅഃ നമസ്കരിച്ചാൽ ജുമുഅഃ നമസ്കരിക്കുന്ന ദിവസമാകുമെങ്കിലും അന്ന് വെള്ളിയാഴ്ച അഥവാ യൗമൂൽ ജുമുഅഃ ആകുകയില്ല. ഇതുപോലെയാണ് അറഹാദിനവും. ആകാശഭൂ

മികളെ സൃഷ്ടിച്ച നാശ്മുതൽ അല്ലാഹു തീരുമാനിച്ച ദുൽഹിലജ്ജഃ9 തന്നെയായിരിക്കും അറഹാദിനം.

3. കാണണം എന്ന് പ്രവാചകൻ (സ) പറഞ്ഞത് ഹിലാൽ നഗനേത്രകൊണ്ട് കാണണമെന്നതിന് തെളിവല്ലേ? പ്രവാചകനും സ്വഹാബത്തും ചെയ്തത് തെറ്റാണോ? നബി(സ)യുടെ കാലഘട്ടത്തിലെ മാർഗ്ഗം ഒരാൾ മാസപ്പിറവിയുടെ കാര്യത്തിൽ സ്വീകരിച്ചാൽ അയാൾ കുറ്റക്കാരനാകുമോ?

നോമ്പുതുറക്കുന്നതിനും കാണണം എന്നുതന്നെയാണ് പ്രവാചക നിർദ്ദേശം. ഇബ്നു അബീ ഔഫ്(റ) പറയുന്നു. ചക്രവാളത്തിലേക്ക് കൈചൂണ്ടിക്കൊണ്ട് പ്രവാചകൻ (സ) പറഞ്ഞു; ഇവിടെനിന്ന് രാവ് ആരംഭിക്കുന്നത് കണ്ടാൽ നോമ്പ്കാരന് നോമ്പ് മുറിക്കാം. (ബുഖാരി).

അബൂബക്കർ(റ)ന്റെ മകൾ അസ്മാഅ് (റ) പറയുന്നു: പ്രവാചകൻ(സ)യുടെ കാലത്ത് മേഘം മുടിയ ഒരു ദിവസം ഞങ്ങൾ നോമ്പ് മുറിച്ചു. അതിന്ശേഷം സൂര്യൻ പ്രത്യക്ഷപ്പെട്ടു (ബുഖാരി)

പ്രവാചകൻ(സ)യുടെ കാലത്ത് മേഘംമുടിയ ദിവസം നോമ്പ് മുറിച്ചത് സൂര്യൻ അസ്തമിച്ചിട്ടില്ലെന്ന് അറിഞ്ഞുകൊണ്ടല്ല; അതുകൊണ്ട് അവർ കുറ്റക്കാരല്ല. “ഒരാൾക്കും കഴിവിനപ്പുറം ബാധ്യതയില്ല” (2:286)

നാം അങ്ങനെ ചെയ്താൽ തെറ്റാകുന്നതുകൊണ്ടാണ് മേഘം മുടിയായും കണക്കനുസരിച്ച് സമയമാകാൻ നോക്കി നിൽക്കുന്നത്. ഇതേ സംഗതി നോമ്പു തുടങ്ങുമ്പോഴും ബാധകമാണ്. പിറവിയുണ്ടെന്ന് അറിഞ്ഞുകൊണ്ട് പ്രവാചകനും സ്വഹാബത്തും പിറവി നോക്കി നിന്നിട്ടില്ല. അതുകൊണ്ട് അവർ ചെയ്തത് തെറ്റല്ല. നോമ്പുമുറിക്കാൻ കാഴ്ചക്കു വിരുദ്ധമായി കണക്കു സ്വീകരിക്കുന്നതുതന്നെ നോമ്പു തുടങ്ങാൻ കണക്കിനു വിരുദ്ധമായി കാഴ്ച സ്വീകരിക്കുന്നതിലെ തെറ്റ് ചൂണ്ടിക്കാട്ടുന്നു.

4. മേഘാവൃതമായാൽ 30 പൂർത്തിയാക്കണമെന്ന് പ്രവാചകൻ (സ) പറഞ്ഞിട്ടില്ലേ?

ഈ ഹദീസ് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്ത ഇബ്നു ഉമർ (റ)

ശഅ്ബാൻ 29-ന് മേഘാവൃതമായാൽ സാധ്യത പരിഗണിച്ചു നോമ്പെടുത്തിരുന്നൂവെന്ന് ഹദീസ് ഗ്രന്ഥങ്ങളിൽനിന്ന് (അബൂദാവൂദ്, ഇബ്നുമാജഃ, അന്നസാഇ, അഹ്മദ്) വ്യക്തമാണ്. ശഅ്ബാൻ ഇരുപത്തി ഒമ്പതേയുള്ളൂവെങ്കിൽ ആ മാസം 30 ആക്കാൻ മേഘത്തിന് കഴിയില്ലെന്ന് ഇതിൽ നിന്ന് മനസ്സിലാക്കാം. പിറവിയുണ്ടെന്ന സത്യം അറിഞ്ഞുകൊണ്ട്, മേഘാവൃതമാകുമ്പോൾ നോമ്പെടുക്കാതിരിക്കുന്നത് തെറ്റാണെന്ന് നോമ്പ് മുറിക്കാൻ കണക്കവലംബിക്കുന്ന നമുക്ക് മനസ്സിലാകും.

5. ഹിലാൽ കാണുന്നതിന് പകരം ന്യൂമൂൺ അടിസ്ഥാനമാക്കി മാസം മാറുന്നതിന് തെളിവുണ്ടോ?

ഹിലാലിന് ന്യൂമൂൺ എന്നർത്ഥമുണ്ട്. നോമ്പ് തുറക്കാൻ പ്രവാചകൻ (സ) കണക്ക് സ്വീകരിച്ചിട്ടില്ല. എന്നാൽ നോമ്പ് തുറക്കുന്ന സമയത്ത് കാഴ്ച സ്വീകരിച്ച് കണക്ക് തെറ്റിക്കുന്നത് ശരിയല്ലെങ്കിൽ നോമ്പ് തുടങ്ങാനും കാഴ്ച സ്വീകരിച്ച് കണക്ക് തെറ്റിക്കാതിരിക്കുന്നത് തന്നെയാണ് ശരി. നാം നിരക്ഷര ജനതയാണ്. നാം എഴുതാറില്ല. കണക്ക് കൂട്ടാറില്ല എന്നു പറഞ്ഞ ശേഷമാണ് മാസം 29 അല്ലെങ്കിൽ 30 എന്ന കണക്ക് പ്രവാചകൻ (സ) പഠിപ്പിച്ചത്. മേഘാവൃതമായ ദിവസം സാധ്യത പരിഗണിച്ച് സ്വഹാബത്ത് നോമ്പെടുത്തത്. ശരിയാണെങ്കിൽ, പിറവിയുണ്ടെന്ന് ഉറപ്പായ അറിവുള്ളതോടൊപ്പം കണ്ണുകൊണ്ട് കണ്ടില്ലെന്ന കാരണത്താൽ നമ്മൾ നോമ്പെടുക്കാതിരിക്കുന്നത് ശരിയാകുന്നതെങ്ങനെ? കണക്കറിയുന്ന കാലഘട്ടത്തിൽ കണക്കനുസരിച്ച് പ്രവർത്തിക്കണമെന്നതിന് ഖുർആനും ഹദീസും സ്വഹാബത്തിന്റെ മാതൃകയും കണക്കിനെ എതിർക്കുന്നവരുടെ വൈരുദ്ധ്യാധിഷ്ഠിത നിലപാടുകളും സാക്ഷ്യം വഹിക്കുന്നു.

6. ഇസ്ലാമിക കലണ്ടറിലെ തീയതി ലോകത്ത് പല ദിവസങ്ങളിൽ വരുമോ?

തീയതി എന്നത് ദിവസത്തിന്റെ എണ്ണമായതുകൊണ്ടും

ഇസ്ലാം സത്യമാകുന്നുവെന്നതുകൊണ്ടും ഒരു ദിവസത്തെ ഒന്നിലധികം തീയതികളിലായി എണ്ണുന്നതും ഒന്നിലധികം ദിവസങ്ങളെ ഒരു തീയതിയായി എണ്ണുന്നതും ശരിയല്ല. ദിവസം മാറാതെ തീയതി മാറുമ്പോഴും ദിവസം മാറിയാലും തീയതി മാറാതിരിക്കുമ്പോഴും ദിവസത്തിന്റെ അളവും എണ്ണവും തെറ്റുകയും കാലഗണന അപ്രായോഗികമാവുകയും ചെയ്യും. ഇസ്ലാം സത്യവും പ്രായോഗികവുമാണെങ്കിൽ ഇസ്ലാമിന്റെ കലണ്ടർ അസത്യവും അപ്രായോഗികവുമാവുകയില്ല.

- 7. ജുമുഅ നമസ്കാരം പോലെ ദിവസനിർണ്ണിതമായ കർമ്മങ്ങൾ അതേ ദിവസംതന്നെ ചെയ്യണം. എന്നാൽ നോമ്പും പെരുന്നാളും പോലെ തീയതി നിർണ്ണയിച്ച കർമ്മങ്ങൾ വ്യത്യസ്ത ദിവസങ്ങളിൽ വരില്ലേ?

അറഹ്ബിൽ നിൽക്കേണ്ടത് ദുർഹിജ്ജ 9നാണ്; ലോകമുസ്ലിമിങ്ങൾ നോമ്പെടുക്കേണ്ടത് അറഹ്ബാ ദിവസവും. ഒരേ തീയതി ഒരേ ദിവസത്തേയും ഒരേ ദിവസം ഒരേ തീയതിയെയും കുറിക്കുന്നുവെന്ന് ഇതിൽനിന്ന് വ്യക്തമാണ്.

- 8. ഉറുണ്ട ഭൂമിയിൽ ഒറ്റദിവസം പെരുന്നാൾ സാധ്യമാണോ?

ആഴ്ചയിലെ പെരുന്നാളായ ജുമുഅ; നമസ്കാരം വെള്ളിയാഴ്ചതന്നെ നിർവ്വഹിക്കുന്നതിന് ഭൂമിയുടെ ഗോളാകൃതി ലോകമുസ്ലിമിങ്ങൾക്ക് തടസ്സമാകുന്നില്ല. ആഴ്ചയിൽ സാധ്യമാകുന്നത് വർഷത്തിൽ സാധ്യമാകാതെ വരില്ല. ജുമുഅ; നമസ്കരിക്കുന്ന ദിവസം ഭൂമിയുടെ ആകൃതിമാറുന്നില്ല.

- 9. പക്ഷെ സമയവ്യത്യാസമുണ്ടല്ലോ?

ലോകത്ത് വ്യത്യസ്ത സ്ഥലങ്ങളിൽ വ്യത്യസ്ത സമയങ്ങളിൽ വെള്ളിയാഴ്ച വരുന്നുവെന്ന കാരണത്താൽ ആരും ശനിയാഴ്ചയോ വ്യാഴാഴ്ചയോ ജുമുഅ; നമസ്കരിക്കാറില്ല.



10. അമേരിക്കയിൽ നിസ്കരിക്കുന്ന സമയത്തല്ലെല്ലോ ഇവിടെ നിസ്കരിക്കുന്നത്. ഇതിൽ നിന്ന് ലോകം മുഴുവൻ ഒരേ ദിവസം പെരുന്നാൾ സാധ്യമല്ലെന്ന് മനസ്സിലാക്കാമല്ലോ?

നാം ഇന്ത്യക്കാർ ജൂമുഅഃ നമസ്കരിക്കുന്ന അതേ സമയത്തല്ല അമേരിക്കയിൽ ജൂമുഅഃ നിർവ്വഹിക്കുന്നത് എന്നത് ശരിയാണ്. ലോകത്താകെ ഒരേ സമയം ജൂമുഅഃ നിർവ്വഹിക്കുക സാധ്യമല്ല. ഇസ്‌ലാം അത് ആവശ്യപ്പെടുന്നുമില്ല. എന്നാൽ വ്യത്യസ്ത സമയങ്ങളിലായിക്കൊണ്ട് ഒരേദിവസം (വെള്ളിയാഴ്ച)തന്നെ ലോകം മുഴുവൻ ജൂമുഅഃ നിർവ്വഹിക്കാൻ സാധ്യമാണ്. ഇസ്‌ലാം അത് ആവശ്യപ്പെടുന്നുമുണ്ട്. അതുപോലെ പെരുന്നാൾ നമസ്കാരവും വ്യത്യസ്ത സമയങ്ങളിലായിക്കൊണ്ട് ഒരേദിവസം തന്നെ നിർവ്വഹിക്കപ്പെടണമെന്നതാണ് ഇസ്‌ലാമിന്റെ താൽപര്യം. അതാണ് പ്രായോഗികമായ ഇസ്‌ലാമിക കലണ്ടർ. സമയത്തിന്റെ ഏകീകരണമല്ല ദിവസത്തിന്റെ ഏകീകരണമാണ് ഇസ്‌ലാം ആവശ്യപ്പെടുന്നത്.

11. ജനങ്ങൾ നോമ്പെടുക്കുമ്പോഴാണ് നോമ്പ് എന്ന് പ്രവാചകൻ(സ) പറഞ്ഞിട്ടില്ലേ?

ആഇഷാ(റ)യിൽ നിന്ന്: നബി (സ) പറഞ്ഞു: ചെറിയ പെരുന്നാൾ ജനങ്ങൾ ചെറിയ പെരുന്നാൾ ആഘോഷിക്കുന്ന ദിവസമാണ്. ബലിപെരുന്നാൾ ജനങ്ങൾ ബലിപെരുന്നാൾ ആഘോഷിക്കുന്ന ദിവസമാണ്. (അബൂദാവൂദ്, ഇബ്നുമാജഃ)

ദിവസമെന്ന് പ്രവാചകൻ (സ) പറഞ്ഞത് ദിവസങ്ങളാക്കുന്നതെന്തിന്? അതോ നമ്മുടെ നാടിന് പുറത്തുള്ളവർ ജനങ്ങളല്ലെന്നോ? ഒരേ ദിവസം നിർവ്വഹിക്കേണ്ട പെരുന്നാൾ അല്ലെങ്കിൽ നോമ്പ് വ്യത്യസ്ത ദിവസങ്ങളാക്കുന്നത് വിവരമില്ലായ്മകൊണ്ടാണെങ്കിലും അല്ലെങ്കിലും ധിക്കാരമാണ്. കാരണം വിവരക്കേട് നിലനിർത്തുക എന്നതുതന്നെ ഖുർആനെ ധിക്കരിക്കലാണ്.

നിനക്ക് അറിയാത്തതിനെ നീ പിന്തുടരരുത്. നിശ്ചയം കണ്ണും കാതും മനസ്സും ചോദ്യം ചെയ്യപ്പെടും (ഖുർആൻ 17:36) നോമ്പെടുക്കുമ്പോൾ എന്നല്ല; നോമ്പെടുക്കുന്ന ദിവസം എന്നാണ് പ്രവാചകൻ (സ) പറഞ്ഞത്. ദിവസം പരിഗണിക്കാതെ സമയം പരിഗണിച്ചാൽ വ്യത്യസ്ത ദിവസങ്ങളിൽ നോമ്പ് അല്ലെങ്കിൽ പെരുന്നാൾ വരും. ദിവസം പരിഗണിക്കണമെന്ന് പറയുമ്പോൾ ദിവസം പരിഗണിച്ച ശേഷമേ സമയം പരിഗണിക്കേണ്ടതുളളൂ. അപ്പോൾ ലോകത്തെല്ലായിടത്തും ഒരേ ദിവസം നോമ്പ് അല്ലെങ്കിൽ പെരുന്നാൾ വരും. ഒരു മണിക്കൂർ വ്യത്യാസമുള്ളിടത്ത് ഒരു മണിക്കൂർ കഴിഞ്ഞും 23 മണിക്കൂർ വ്യത്യാസമുള്ളിടത്ത് 23 മണിക്കൂർ കഴിഞ്ഞും. 24മണിക്കൂറിനുള്ളിൽ ലോകത്തെല്ലായിടത്തും ഒരു ദിവസം വന്നുചേരും. 24 മണിക്കൂറിനു ശേഷം വരുന്നത് ജനങ്ങൾ പിടിക്കുന്ന ദിവസമല്ല ജനങ്ങൾ പിടിക്കുന്ന ദിവസങ്ങളാണ്. ഇത് പ്രവാചകനിർദ്ദേശത്തിനു വിരുദ്ധമാണ്. പ്രവാചകൻ(സ) പറഞ്ഞത് ദിവസങ്ങൾ എന്നല്ല “ദിവസം” എന്നാണ്.

12. ഖാദിമാരും മറ്റും ഉറപ്പിക്കാതെ മാസം മാറുമോ?

ഖാദിമാരും ഖാദിമാരല്ലാത്തവരും ജനിക്കുന്നതിനു മുമ്പേ മാസം മാറിയിരുന്നൂവെന്നതുതന്നെ ഇനിയും മാസം മാറുമെന്നതിന് ഇവരുടെ ഉറപ്പിക്കൽ ആവശ്യമില്ലെന്നതിനുള്ള തെളിവാണ്.

13. ഒരു സ്ഥലത്തെ പിറവി മറ്റൊരു സ്ഥലത്ത് ബാധകമല്ലെന്നതിന് കുറെബിന്റെ സംഭവം വ്യക്തമായ തെളിവല്ലേ? സിറിയ (ശാം) യിലെ പിറവി കുറെബ് അറിയിച്ചപ്പോൾ ഇബ്നും അബ്ബാസ്(റ) അംഗീകരിക്കാതിരുന്നത് എന്തുകൊണ്ട്? കുറെബിനു തന്നെയും ശാമിലെ പിറവിയുടെ കാര്യത്തിൽ ബോധ്യമുണ്ടായിരുന്നില്ലെന്നതിനു തെളിവാണ് അദ്ദേഹം 31-ാം ദിവസം നോമ്പെടുത്തത്. ബോധ്യമില്ലാത്ത നിലപാടിൽ നിന്ന് പിൻമാറിയതിന് അദ്ദേഹം കുറ്റക്കാരനല്ല. ഉറപ്പില്ലാത്ത സംഗതി പിന്തുടരാതിരുന്നതിന് ഇബ്നും അബ്ബാസ്(

റ)വും ആക്ഷേപാർഹനല്ല.

ഇമാം ശൈഖ് മുഹമ്മദുബ്നു ഇസ്മാഇൽ പറയുന്നു: ശാമിലെ പിറവി അംഗീകരിക്കാതെ അദ്ദേഹം മദീനക്കാരോട് യോജിക്കുന്നു. അതുകൊണ്ട് ശാമിലെ പിറവിയനുസരിച്ചുള്ള 31-ാം ദിവസം അദ്ദേഹം നോമ്പെടുക്കുന്നു. മദീനക്കാരുടെ അടുത്ത് 30-ാം ദിവസമായതാണ് ഇതിന് കാരണം (ബുലൂഗുൽ മറാമിന്റെ ശറഹായ സുബുലൂസ്സലാം വാജ്യം 2 പേജ് 310).

14. ശക്തിന്റെ ദിവസം (സംശയദിവസം) നോമ്പെടുക്കുന്നത് തെറ്റല്ലേ?

അബൂ മുസ(റ)ൽ നിന്ന്; അദ്ദേഹം ആഇഷാ(റ)യോട് മാസപ്പിറവി സംശയിക്കപ്പെടുന്ന ദിവസത്തെക്കുറിച്ച് ചോദിച്ചു. അപ്പോൾ ആഇഷ(റ) പറഞ്ഞു: നിശ്ചയം ശഅ്ബാനിൽ ഒരു ദിവസം നോമ്പെടുക്കുന്നതാണ് റമദാനിൽ ഒരു നോമ്പ് ഉപേക്ഷിക്കുന്നതിനേക്കാൾ ഞാൻ ഇഷ്ടപ്പെടുന്നത്. (ബൈഹഖി, അഹ്മദ്). ഇന്ന് ശക്തിന്റെ ദിവസമല്ല ഉറപ്പുള്ള ദിവസം സംശയമുണ്ടാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നതും ശക്തിന്റെ ദിവസമായി കണക്കാക്കുന്നതുമാണ് തെറ്റ്.

15. തീയതി രേഖയ്ക്ക് ശരീഅത്തിൽ അടിസ്ഥാനമുണ്ടോ?

തീയതി രേഖ ഭൂമിയിലെ ഒരു യാഥാർത്ഥ്യമാണ്. യാഥാർത്ഥ്യങ്ങളെ ശരീഅത്ത് അംഗീകരിക്കുന്നുണ്ട്. ആകാശങ്ങളെയും ഭൂമിയെയും സത്യതയോടെ സൃഷ്ടിച്ചത് അവനാണ് (39:5) കിഴക്കിന്റെയും പടിഞ്ഞാറിന്റെയും അവയ്ക്കിടയിലുള്ളതിന്റെയും റബ്ബാകുന്നു. (അവൻ). നിങ്ങൾ ബുദ്ധി ഉപയോഗിക്കുന്നുവെങ്കിൽ (ഖുർആൻ 26:28) തീയതി രേഖ കിഴക്കോ പടിഞ്ഞാറോ അല്ല; കിഴക്കിന്റെയും പടിഞ്ഞാറിന്റെയും ഇടയിലാണ്. കിഴക്കോ പടിഞ്ഞാറോ അല്ലാതെ, കിഴക്കിന്റെയും പടിഞ്ഞാറിന്റെയും ഇടയിലായി തീയതി രേഖ മാത്രമേയുള്ളൂ. കിഴക്കിനെയും പടിഞ്ഞാറിനെയും വേർതിരിക്കുന്നത് ഈ രേഖയാണ്. കിഴക്കി

ന്റെയും പടിഞ്ഞാറിന്റെയും അവയ്ക്കിടയിലുള്ളതിന്റെയും രബ്ബബുദ്ധി ഉപയോഗിക്കുന്നവർക്കാണ്.

16. പെരുന്നാൾ ഏകീകരിച്ചാൽ മുസ്ലിം സമൂഹത്തിന്റെ എല്ലാ പ്രശ്നങ്ങളും തീരുമോ?

വെള്ളിയാഴ്ച ദിവസം ജുമുഅഃ നമസ്കരിക്കുന്നത് ലോകത്തിലെ മുഴുവൻ പ്രശ്നങ്ങളും പരിഹരിക്കാൻ വേണ്ടിയല്ല. പെരുന്നാൾ ദിവസം നോമ്പെടുക്കാതിരുന്നത് ഒരു ഹറാം ഒഴിവാക്കിയിട്ടും, റമദാനിൽ നോമ്പെടുത്താൽ നിർബന്ധമായ നോമ്പെടുക്കുക എന്ന ബാധ്യത നിറവേറും. മറ്റു തീയതികളും മാറ്റാതിരുന്നത് അത്രയും കുഫ്ർ ഒഴിവാക്കിയിട്ടും, സകലപ്രശ്നങ്ങളും പരിഹരിക്കുന്നതിന് വേണ്ടിയല്ല ഏതെങ്കിലും ഒരു പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നത്. വക്രതയില്ലാത്ത ദീൻ എന്ന് ഖുർആൻ വിശേഷിപ്പിച്ച ഇസ്ലാമിക കലണ്ടറിനോട് നീതിപൂലർത്തിയാൽ ഇസ്ലാമിക കലണ്ടറിനോടുള്ള അവഗണനയെന്ന പ്രശ്നം പരിഹരിക്കപ്പെടും. ഓരോ നിന്നും അതിന്റെതായ പരിഹാരം കാണണം.

17. ഐക്യത്തിന് വേണ്ടി വിട്ടുവീഴ്ചയായിക്കൂടെ?

നന്മയിലും തഖ്വയിലും നിങ്ങൾ പരസ്പരം സഹായിക്കുക. പാപത്തിലും അതിക്രമത്തിലും നിങ്ങൾ പരസ്പരം സഹായിക്കരുത്. (5:3)

തീയതിയെന്നതു ദിവസത്തിന്റെ എണ്ണമായതുകൊണ്ട് ദിവസം പരിഗണിക്കാതെ തീയതി കണക്കാക്കുമ്പോൾ ദിവസത്തിന്റെയും മാസത്തിന്റെയും പവിത്രത ലംഘിക്കപ്പെടുന്നു. ഇതിലൂടെ ഹറാമും ഹലാലും മാറുന്നു. ഇതിനെ വർദ്ധിച്ച കുഫ്ർ എന്നാണ് ഖുർആൻ പറയുന്നത്.

കുഫ്റിലുള്ള ഐക്യം നന്മയോ തഖ്വയോ അല്ല; പാപവും അതിക്രമവുമാണ്.

18. ഭിന്നിക്കരുതെന്ന് ഖുർആൻ പറയുന്നില്ലേ? അപ്പോൾ ഭിന്നിപ്പുണ്ടാകുന്ന സംഗതികളിൽ നിന്ന് മാറി നിൽക്കുകയല്ലേ വേണ്ടത്?

അല്ലാഹുവിന്റെ പാശം ഒരുമയോടെ മുറുകെപ്പിടിക്കുക. നിങ്ങൾ ഭിന്നിച്ചു പോകരുത് (3:103) ഒരുമിക്കാൻ വേണ്ടി അല്ലാഹുവിന്റെ പാശത്തിന്റെ പിടിവിടുകയല്ല. അല്ലാഹുവിന്റെ പാശം പിടിക്കാൻ വേണ്ടി ഒരുമിക്കുകയാണ് വേണ്ടത്. ഖുർആൻ പിന്തുടരുന്നതിൽനിന്ന് പിന്തിരിയുന്നവരാണ് ഭിന്നിച്ചുണ്ടാക്കുന്നവർ.

പ്രവാചകൻ (സ) പറയുന്നു : ഞാൻ ജനതയോടൊപ്പമാണ്, അവർ നന്നായാൽ ഞാൻ നന്നാകും. അവർ ചീത്തയായാൽ ഞാനും ചീത്തയാകും എന്നു പറയുന്ന അവസരവാദിയാവാതിരിക്കുക. മറിച്ച് ജനങ്ങൾ നന്നായാൽ അവരുടെ നന്മയിൽ പങ്കാളിയാകാനും പിഴച്ചാൽ അവരുടെ പിഴവിൽ നിന്ന് അകന്നുനിൽക്കാനും സ്വയം സന്നദ്ധനാവുക. (തിമിർദി)

19. ദിവസം തുടങ്ങുന്നതെപ്പോൾ?

അബ്ദുല്ലാഹിബ്നു മസ്ഊദ്(റ) പറയുന്നു: റസൂൽ (സ)യെ മുശ്റിക്കുകൾ അസ്വർ നമസ്കാരത്തിൽനിന്നു തടഞ്ഞുനിർത്തി. അങ്ങനെ സൂര്യൻ ചെമ്മപ്പുനിറവും മഞ്ഞനിറവുമായി. അപ്പോൾ റസൂൽ (സ) പറഞ്ഞു. “മധ്യനമസ്കാരത്തിൽ നിന്ന് അഥവാ അസ്വർ നമസ്കാരത്തിൽനിന്ന് അവർ നമ്മുടെ ശ്രദ്ധതിരിച്ചു. അവരുടെ ഉള്ളിലും ഖബ്റുകളിലും അല്ലാഹു തീ നിറയ്ക്കട്ടെ”. (മുസ്ലിം) അഞ്ചു നമസ്കാരങ്ങളുടെ മധ്യത്തിൽ അസ്വർ വരണമെങ്കിൽ ഇശാ, സ്വബ്ഹ് എന്നിവക്കിടയിൽ ദിവസം തുടങ്ങണം.

20. ഇത് പണ്ഡിതന്മാർക്കിടയിൽ ചർച്ച ചെയ്യപ്പെടേണ്ട വിഷയമല്ലേ?

റമദാനിൽ നോമ്പും പെരുന്നാൾ ദിനത്തിൽ പെരുന്നാളും ആചരിക്കുന്നവരുടെ എണ്ണം കൂടുന്നതനുസരിച്ച് ഈ ചർച്ചാബോധം കൂടുകയുള്ളൂ.

## ചന്ദ്രനിരീക്ഷണം

1. ഒരു ചന്ദ്രമാസത്തിൽ 7 വളരുന്ന ഹിലാലും 7 ക്ഷയിക്കുന്ന ഹിലാലും (ചന്ദ്രക്കല) ഉണ്ടാകും.
2. ആദ്യത്തെ വളരുന്ന ഹിലാൽ സാധാരണയായി ദൃശ്യമാകുന്നത് മാസത്തിന്റെ ഒന്നാമത്തെ ദിവസം സൂര്യൻ അസ്തമിച്ചതിനുശേഷമാണ്. ഇത് ലോകത്തു എല്ലാ സ്ഥലങ്ങളിലും കാണുകയില്ല.
3. അവസാനത്തെ ക്ഷയിക്കുന്ന ചന്ദ്രക്കല (ഉഴർജുനൂൽ ചെറീം) കാണുന്നത് മാസം അവസാനിക്കുന്നതിന് ഒരു ദിവസം മുമ്പെയാണ്.
4. മാസത്തിന്റെ അവസാനത്തെ ദിവസം (അമാവാസി) ചന്ദ്രക്കല ഭൂമിയിൽ കാണുക സാധ്യമല്ല. ഇത് 29-നോ 30-നോ ആകാം.
5. ആദ്യത്തെ ദിവസം സൂര്യൻ അസ്തമിച്ചതിനു ഏകദേശം ഒരു മണിക്കൂറിനുള്ളിൽ ചന്ദ്രൻ അസ്തമിക്കും.
6. രണ്ടാമത്തെ ദിവസം ഇത് 2 മണിക്കൂറോളം കാണാം.
7. ഏഴാമത്തെ ദിവസം സൂര്യാസ്തമന സമയത്ത് ചന്ദ്രൻ ഉച്ചിയിലായിരിക്കും. അന്ന് ഏതാണ്ട് അർദ്ധരാത്രി അസ്തമിക്കും.
8. മാസത്തിന്റെ നടുവിൽ പൂർണ്ണചന്ദ്രൻ ഉണ്ടാകും. ഏകദേശം അർദ്ധരാത്രി അത് ഉച്ചിയിലെത്തും.
9. അടുത്തദിവസം രാവിലെ സൂര്യൻ ഉദിക്കുമ്പോൾ ചന്ദ്രൻ അസ്തമിച്ചിരിക്കുകയില്ല.
10. ഇനി ചന്ദ്രൻ ക്ഷയിച്ചു തുടങ്ങുന്നു. ചന്ദ്രാസ്തമനം ദിനംതോറും വൈകിവരും. എപ്പോഴും നോക്കുന്ന ഒരാൾക്ക് തീയതി മനസ്സിലാക്കുക പ്രയാസകരമല്ല. ഇനിയുള്ള ദിവസങ്ങളിൽ നിരീക്ഷണം നടത്തേണ്ടതു സൂര്യോദയത്തിനു മുമ്പാണ്.
11. ചന്ദ്രമാസത്തീയതികൾ എഴുതിവെക്കാതെ ഓർമ്മിക്കുക എളുപ്പമാണ്. സാധാരണയായി 7-ാമത് ഏതാണ്ട് പകുതി ചന്ദ്രക്കലയായിരിക്കും. 15ന് പൂർണ്ണതപ്രാപി

ക്കുന്നു. 22നു ക്ഷയിച്ചുകൊണ്ടു വീണ്ടും പകുതി ചന്ദ്രക്കലയായി മാറുന്നു. ക്ഷയിക്കുന്ന ചന്ദ്രക്കലകളുടെ ആദ്യരൂപം മാസം അവസാനിക്കുന്നതിനു 7 ദിവസം മുമ്പുകാണാം. ഇതു കാണുന്ന ദിവസം ഏതോ ആ ദിവസം അടുത്ത മാസത്തിന്റെ ആദ്യത്തെ ദിവസമായിരിക്കും.

12. മാസം 29-ന്റെതോ 30-ന്റെതോ എന്നു അറിയുവാൻ അവസാനംവരെ കാത്തിരിക്കേണ്ടതില്ല. ചന്ദ്രക്കലയുടെ വളർച്ചയും അതിന്റെ സഞ്ചാരവും (മനാസിൽ) ഇതിനെ കാണിക്കും.
13. ഓരോ ദിവസവും ചന്ദ്രന്റെ സഞ്ചാരം ഏതാണ്ടു 6 വിരൽ (12 ഡിഗ്രി) ആയിരിക്കും.
14. 30-ന്റെ മാസങ്ങളിൽ 5-ഓ 6-ഓ വിരലുകളായിരിക്കും. ചന്ദ്രക്കലകൾ നേർത്തവയായിരിക്കും.
15. 29-ന്റെ മാസങ്ങളിൽ 6-ഓ 7ഓ വിരലുകൾ (12-12 ഡിഗ്രി) ആയിരിക്കും ചന്ദ്രക്കലകൾ തടിച്ചവയായിരിക്കും.
16. കുറച്ചു പരിശീലിച്ചാൽ സാധാരണക്കാർക്കുപോലും ഇത് മനസ്സിലാക്കാവുന്നതാണ്.
17. 5, 6, 7 എന്നീ തീയതികളിൽ ചന്ദ്രനെ നിരീക്ഷിച്ചാൽ തീയതി ശരിയാണോ എന്നു അറിയുവാൻ സാധിക്കും.
18. മാസം 29-ന്റെതാണെങ്കിൽ ഏഴിൽ ഏതാണ്ടു അർദ്ധ ചന്ദ്രനായിരിക്കും. ഈ മാസങ്ങളിൽ സൂര്യന്റെ അസ്തമനവും പൂർണ്ണ ചന്ദ്രന്റെ ഉദയവും ഏതാണ്ട് ഒരു സമയത്തായിരിക്കും.
19. 30-ന്റെ മാസങ്ങളിൽ ഏഴാമത്തെ ചന്ദ്രക്കല മെലിഞ്ഞിരിക്കുകയും പൂർണ്ണചന്ദ്രൻ സൂര്യാസ്തമനത്തിനു കുറച്ചു മുന്പെ ഉദിക്കുകയും ചെയ്യും.
20. 22-ാം തീയതി രാവിലെ സൂര്യോദയത്തിനു മുമ്പുനോ

ക്കുമ്പോൾ ചന്ദ്രൻ ഏതാണ്ട് ഉച്ചയിൽ കാണും. അതു പകുതിയിൽ കൂടുതലാണെങ്കിൽ അതു 30ന്റെ മാസമായിരിക്കും.

21. സൂര്യോദയ സമയത്ത് ഏതാണ്ടു പകുതിയാണെങ്കിൽ 29-ന്റെ മാസമായിരിക്കും. നിരീക്ഷണം ഉദയത്തിനു മുമ്പു നടത്തണം. സൂര്യൻ ഉദിച്ചാൽ കല അൽപം ചെറുതായി കാണും.
22. അടുത്തദിവസം അതു ചന്ദ്രക്കലയുടെ രൂപം പ്രാപിക്കും. ഇങ്ങിനെക്കാണുന്ന ദിവസം അടുത്ത ആഴ്ചയിൽ പുതുമാസത്തിന്റെ ഒന്നാംതീയതിയായിരിക്കും. ചന്ദ്രക്കലയുടെ രൂപം ആയോ എന്ന സംശയമുണ്ടായാൽ അടുത്ത ദിവസത്തെ നിരീക്ഷണം കൊണ്ടും അതു മനസ്സിലാകും.
23. 30-തിന്റെ മാസത്തിൽ 22-ന് പകുതിയിൽ കൂടുതലുണ്ടാകും. 23-ന് പകുതിയാകും. 24-ന് ചന്ദ്രക്കലയായി മാറുകയും ചെയ്യും. ഈ ദിവസമായിരിക്കും അടുത്ത മാസത്തിന്റെ ഒന്നാംതീയതി.
24. അവസാനമായി തെറ്റുപറ്റാത്തവിധം കാണുന്ന ഉർജു നുൽ ഖദീം പോലെ കാണുന്ന അവസാനത്തെ ചന്ദ്രക്കല നിരീക്ഷിക്കണം.
25. ഇതിനായി 25-ാം തീയതി മുതൽ നിരീക്ഷണം തുടങ്ങണം. 25-ന് ഫജർ നമസ്കാരത്തിന് ശേഷം നോക്കുമ്പോൾ ഒരു സുന്ദരമായ ചന്ദ്രക്കല കാണാൻ സാധിക്കും.
26. അടുത്ത ദിവസം (26-ാം തീയതി) അത് മുമ്പത്തേതിനേക്കാൾ താഴെ കിഴക്കുണ്ടായിരിക്കും.
27. 27-ന് അതിനേക്കാളും താഴെയായിരിക്കും. അതിന്റെ ആകൃതിയിലും വ്യത്യാസമുണ്ടാകും.
28. മാസം 29-ന്റെത് ആണെങ്കിൽ 28-ന് രാവിലെ കിഴക്ക്



വളരെ താഴെയായി നേരിയ ഒരു ചന്ദ്രക്കല കാണും.  
ഇതാണ് അവസാനത്തെ ചന്ദ്രക്കലയായ ഉർജുനൂൽ  
ഖദീം പോലെയെന്ന് ഖുർആൻ പറഞ്ഞ ചന്ദ്രക്കല.

29. 29ന് നോക്കിയാൽ ചന്ദ്രൻ ഉദിക്കുന്നത് കാണുവാൻ  
സാധ്യമല്ല. ഏതാനും മിനുട്ടുകൾക്ക് മുമ്പ് ഉദിക്കുമെ  
ങ്കിലും സൂര്യനോട് അടുത്ത് പോയതിനാൽ കാണുക  
യില്ല.

30. മാസം 30 ആണെങ്കിൽ ഉർജുനൂർ ഖദീം കാണുന്നത്  
29ന് ആയിരിക്കും. 30ന് കാണുകയില്ല. കാരണം  
അത്രയും താഴെ സൂര്യപ്രഭയിലായിരിക്കും.

31. ഈ ദിവസത്തിനുശേഷം വരുന്ന ദിവസം മാസത്തിന്റെ  
1-ാം തീയതിയായിരിക്കും.

[www.hijracalendar.in](http://www.hijracalendar.in)

email : [admin@hijracalendar.com](mailto:admin@hijracalendar.com)

[manikfan@gmail.com](mailto:manikfan@gmail.com)

Ph: 9895044827, 9605757190, 9847929208,

9746032132, 9961839685