



Hijri
Committee

Alhamdulillah

Hijri Calendar Exhibition



Chief Adviser
M. Ali Manikfan

Concept & Creation
V.A. Abdul Rahim



SPONSERS
& SUPPORTERS

M.E. Abdul Rahman Aluva
Dr. Zubair Calicut
Musthafa Express Calicut
Irshad Sait Tirunelveli
K.P. Abdul Rasheed Calicut
Abdul Shukoor Thalathil
Ummer Edakkat Koolimad
Anas Moulavi Earatupetta
Mohammed Sageer Aluva
Dr. Koyakutty Farooqi Calicut
Dr. Abdul Kareem Hygiene
K.U.Harris Kalamassery
Abdul Kareem Aluva
Shoukat Kaloor
Dr. Ahmmedkutty Edakkat Koolimad
T.T. Mohammed Vengara
T.C. Mahammed Kondotty
MayinKutty Malapuram
Faisal Areecode
Ashraf Thalassery
Hussain Vandoor
K.M. Jabir Kuttyani
Mansoor Trichur



إِنَّ عِدَّةَ الشُّهُورِ عِنْدَ اللَّهِ اثْنَا عَشَرَ شَهْرًا فِي كِتَابِ اللَّهِ يَوْمَ خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ
 مِنْهَا أَرْبَعَةٌ حُرْمٌ ذَلِكَ الدِّينُ الْقَيِّمُ فَلَا تَظْلِمُوا فِيهِنَّ أَنْفُسَكُمْ وَقَاتِلُوا الْمُشْرِكِينَ كَافَّةً
 كَمَا يُقَاتِلُونَكُمْ كَافَّةً وَاعْلَمُوا أَنَّ اللَّهَ مَعَ الْمُتَّقِينَ 9:36

മാസങ്ങളുടെ എണ്ണം പന്ത്രണ്ടാകുന്നു.

വിശുദ്ധ ഖുർആൻ 9:36

തീർച്ചയായും ആകാശങ്ങളും ഭൂമിയും സൃഷ്ടിച്ച ദിവസം അല്ലാഹുവിന്റെ അടുക്കൽ അവന്റെ ഗ്രന്ഥത്തിൽ മാസങ്ങളുടെ എണ്ണം പന്ത്രണ്ടാകുന്നു. അവയിൽ നാലെണ്ണം വിലക്കപ്പെട്ടമാസങ്ങളാകുന്നു. അതാണ് വക്രതയില്ലാത്ത മതം. ആ മാസങ്ങളിൽ നിങ്ങൾ നിങ്ങളോട് തന്നെ അക്രമം പ്രവർത്തിക്കരുത്. ബഹുദൈവവിശ്വാസികൾ നിങ്ങളോട് ആകമാനം യുദ്ധം ചെയ്യുന്നത് പോലെ നിങ്ങൾ അവരോടും ആകമാനം യുദ്ധം ചെയ്യുക. അല്ലാഹു സൂക്ഷ്മത പാലിക്കുന്നവരുടെ കൂടെയാണെന്ന് നിങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കുകയും ചെയ്യുക. (9:36)





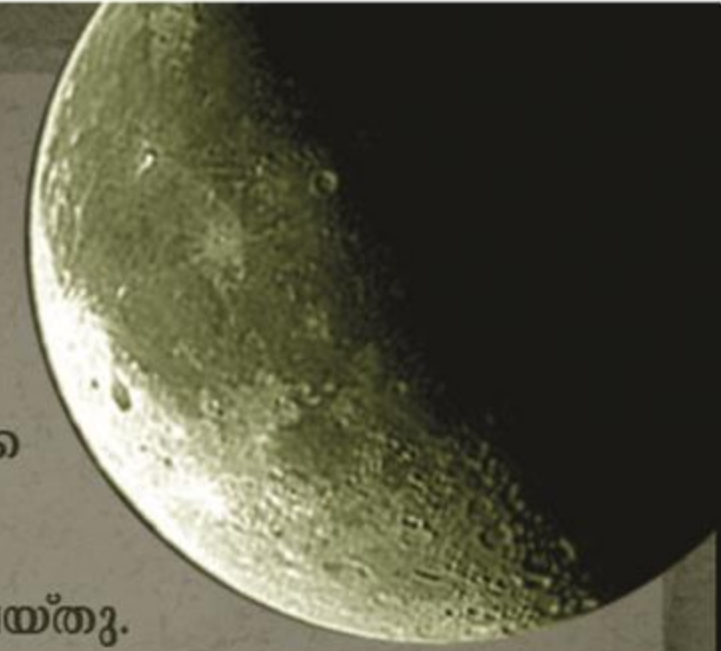
നിങ്ങൾക്കറിയാമോ?

- ഖുർആനിനെ മറ്റേതെങ്കിലും ഭാഷയിലേക്ക് തർജ്ജമ ചെയ്യുന്നത് 1000 AD വരെ പണ്ഡിതന്മാർ ഫതവാ കൊടുത്ത് വിലക്കിയിരുന്നു.
- ഇപ്പോൾ അനുവദിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു
- നമസ്കാര സമയം നിർണ്ണയിക്കാൻ വാച്ചുകളും ക്ലോക്കുകളും ഉപയോഗിക്കുന്നത് 300 വർഷം മുൻപ് വരെ വിലക്കപ്പെട്ടിരുന്നു
- ഇപ്പോൾ അനുവദിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു
- മുൻകൂട്ടി കണക്കാക്കിയ നമസ്കാരസമയ പട്ടിക 120 വർഷം മുൻപ് വരെ അനുവദിച്ചിരുന്നില്ല.
- ഇപ്പോൾ അനുവദിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു
- നമസ്കരത്തിനും മറ്റും ഉച്ചഭാഷിണികൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത് 60 വർഷം മുൻപ് വരെ പണ്ഡിതന്മാർ വിലക്കിയിരുന്നു
- ഇപ്പോൾ അനുവദിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു
- പാസ്റ്റ് പോർട്ടിനും ഐഡി ക്കും വേണ്ട്സി ഫോട്ടോ എടുക്കുന്നതുപോലും 50 വർഷം മുൻപ് വരെ ഹറാം ആയിരുന്നു.
- ഇപ്പോൾ മുസ്ലിങ്ങൾക്ക് ടെലിവിഷൻ ചാനലുകൾ പോലും അനുവദിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു
- 50 വർഷം മുൻപ് വരെ ഒരു മഹല്ലിൽ അല്ലെങ്കിൽ ഒരു പട്ടണത്തിൽ ഒരു ജുമാ യിൽ കൂടുതൽ അനുവാദമില്ലായിരുന്നു
- ഇന്നോ?, പട്ടണത്തിലെ എല്ലാ പള്ളികളിലും ജുമാ നമസ്കരിക്കുന്നു.



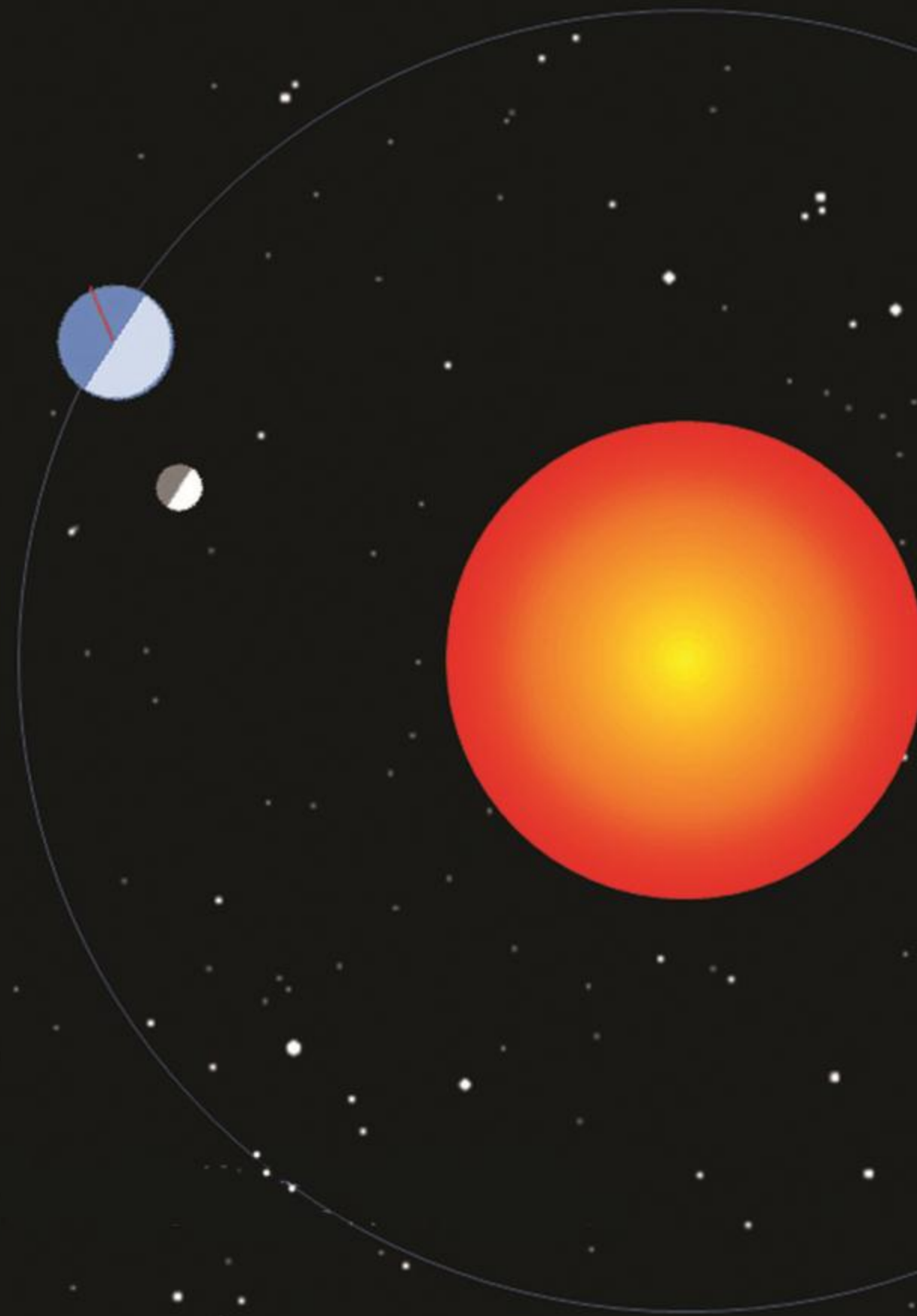
എന്താണ് ഹിജ്റ കലണ്ടർ?

പ്രപഞ്ചം സൃഷ്ടിക്കപ്പെട്ട ദിവസം മുതൽ അല്ലാഹു സംവിധാനിച്ചതാണ് കലണ്ടർ അഥവാ മാസങ്ങളുടെയും കൊല്ലങ്ങളുടെയും കണക്കു കൂട്ടുവാനുള്ള സംവിധാനം . ഭൂമിയിലുള്ളവർക്ക് അതിന്റെ അടിസ്ഥാനം സൂര്യനും ചന്ദ്രനുമാണ്. പ്രപഞ്ചം സൃഷ്ടിക്കപ്പെടുകയും ആകാശ ഗോളങ്ങൾ ചലിക്കപ്പെടുകയും ചെയ്ത തോടെ കലണ്ടർ ആരംഭിച്ചു. ഇത് സംബന്ധമായ അനേകം വുർആൻ വാക്യങ്ങൾ നമ്മുക്ക് കാണാം. സൂര്യനെ അസ്പദമാക്കി ചന്ദ്രൻ ഭൂമിയെ ഒരുപ്രാവശ്യം വലയം ചെയ്യുന്നതാണ് ഒരു മാസം. ഇത് കൃത്യമായി മനഃശ്ചന്ദ് മനസ്സിലാക്കാൻ അതിന്റെ തീയതികളും ആകാശത്ത് തന്നെ സംവിധാനിക്കപ്പെട്ടു . അതാണ് ഓരോ ദിവസവും വ്യത്യസ്തമായ രൂപത്തിലും വ്യത്യസ്തമായ സ്ഥാനങ്ങളിലും ആകാശത്ത് പ്രത്യക്ഷപ്പെടുന്ന ചന്ദ്രക്കലകൾ. മനഃശ്ചന്ദ് ശാരീരികവും മാനസികവുമായ വളർച്ചയിലും അതുപോലെ പ്രകൃതിയിലെ മറ്റൊല്ലാ ജീവജാലങ്ങളിലും സസ്യങ്ങളിലും ചന്ദ്രന്റെ സ്വാധീനം വളരെ പ്രധാനമാണ്. അല്ലാഹുവിനോടുള്ള മനഃശ്ചന്ദ് ആരാധനയെല്ലാം പ്രകടിപ്പിക്കേണ്ടത് സമയബധിതമായിട്ടാവണം എന്നത് അല്ലാഹുവിന്റെ തന്നെ കല്പനയാണ്. പക്ഷെ അതിനു തുരങ്കം വെക്കും എന്ന് അല്ലാഹുവിനോട് തന്നെ വെല്ലുവിളിച്ച മനഃശ്ചന്ദ് ആജന്മ ശത്രുവായ ചെകുത്താനെ നാം വിസ്മരിക്കുന്നു. അവൻ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ബുദ്ധിപൂർവ്വം ഒരിടപെടൽ നടത്തുമ്പോൾ മാനവർ ഒന്നടങ്കം അവന്റെ വെട്ടിൽ വീഴുന്നു. അതാണ് കാലനിർണ്ണയത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ മനഃശ്ചന്ദ് സംഭവിച്ചത്. അല്ലാഹു മനഃശ്ചന്ദ് വേണ്ടി ഏർപ്പെടുത്തിയ കലണ്ടർ യഥാവിധി ഇന്ന് ഭൂമിയിലെ ഒരു ചെറു സംഘം ഒഴികെ മറ്റൊരു സമൂഹത്തിലും കാണാൻ കഴിയില്ല എന്നതാണ് വാസ്തവം.



അല്ലാഹുവിന്റെ ദീനിയും അവന്റെ വേദങ്ങളിലും അവനോടുള്ള ആരാധനയിലും പിശാചിന്റെ പ്രേരണയോടെ മനുഷ്യൻ കൈകടത്തിയപ്പോൾ അതെല്ലാം വികലമാക്കപ്പെടുകയും വിവിധ മതങ്ങളും ആചാരങ്ങളും ഉടലെടുക്കുകയും അതോടൊപ്പം അതാത് സമൂഹങ്ങൾക്ക് അവരുടേതായ കലണ്ടറുകളും രൂപം പ്രാപിക്കുകയും ചെയ്തു. എന്നാൽ അന്ത്യപ്രവാചകന്റെ വരവോടെ അവയെല്ലാം കാലഹരണപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് വിശുദ്ധ ഖുർആൻ ഇറക്കപ്പെട്ടു. മക്കയിലെ ക്ലേശകരമായ പ്രബോധനകാലം പിന്നിട്ടു നവോത്ഥാനത്തിന്റെ ഒരാഗോള വിപ്ലവത്തിന് തിരി കൊളുത്തുവാൻ ദൈവ കല്പനയോടെ അന്ത്യപ്രവാചകൻ മുഹമ്മദ് നബി (സ) മദീനയിലേക്ക് പലായനം ചെയ്ത വർഷം മുതലാണ് വീണ്ടും ചരിത്രത്തിൽ ദൈവിക പഞ്ചാങ്കം പുനഃസ്ഥാപിക്കപ്പെടുന്നത്. ആ യാത്രക്കാണ് ഹിജ്റ എന്നറിയപ്പെടുന്നതും ഇസ്ലാമിക കലണ്ടറിനെ ഹിജ്റ കലണ്ടർ എന്ന് വിളിക്കപ്പെടുന്നതും. ഇതിന്റെ ആരംഭം ഒരു സൂര്യ ഗ്രഹണം കഴിഞ്ഞ് പിറ്റേ ദിവസം (AD 622 ജൂലൈ 15) ആയിരുന്നു എന്നത് ചരിത്രത്തിൽ കാണാം. ഇന്ന് പലരും തെറ്റിദ്ധരിച്ചിരിക്കുന്നത് പോലെ മുഹമ്മദ് നബി കൊണ്ടുവന്നതല്ല ഇസ്ലാമിക കലണ്ടർ. അത് പ്രപഞ്ചാരംഭം മുതൽതന്നെ അല്ലാഹു ഏർപ്പെടുത്തിയതാണ്. മുമ്പ് വന്നു പോയ പ്രവാചകന്മാർ പഠിപ്പിച്ചത് പോലെ അന്ത്യപ്രവാചകനായ മുഹമ്മദ് നബി(സ) യും അതിനെ യഥാവിധി മനുഷ്യരെ പഠിപ്പിച്ചു. അതാണ് ശാസ്ത്രീയമായും മതപരമായും പ്രായോഗികമായും പൊരുത്തക്കേടുകൾ ഒന്നുമേ ഇല്ലാത്ത ഹിജ്റ കലണ്ടർ. അഥവാ ശുദ്ധമായ ചന്ദ്രമാസ കലണ്ടർ.





- ഭൂമി അതിന്റെ അച്ചുതണ്ട്‌യിൽ സ്വയം തിരിയുകയും അതോടൊപ്പം സൂര്യനെ വലയം വെക്കുകയും ചെയ്യുന്നു
- ചന്ദ്രൻ അതിന്റെ അച്ചുതണ്ട്‌യിൽ സ്വയം തിരിയുകയും അതോടൊപ്പം ഭൂമിയെ വലയം വെക്കുകയും ചെയ്യുന്നു
- ഭൂമിയിൽ വേലിയേറ്റവും വേലിയിറക്കവും സംഭവിക്കുന്നതിന്റെ കാരണം ഭൂമിയും ചന്ദ്രനും തമ്മിലുള്ള ഗുരുത്താകർഷണമാണ്.
- ചന്ദ്രൻ നിൽക്കുന്ന ഭാഗത്തേക്ക് ഭൂമിയിലെ ജലം ആകർഷിക്കപ്പെടുമ്പോൾ ആ ഭാഗത്തേക്ക് വെള്ളം ഒഴുകുന്നു.



22- മത്തെ കലയുടെ സ്ഥാനം



മാസം ആരംഭിക്കുന്നതിന്റേയും
അവസാനിക്കുന്നതിന്റേയും സ്ഥാനം
അഥവാ അമാവാസി

ചന്ദ്രൻ വെള്ളം



പൌർണമി
അഥവാ
പൂർണ്ണ ചന്ദ്രന്റെ
സ്ഥാനം

ഏഴാമത്തെ കലയുടെ സ്ഥാനം

Concept & creation : V.A. Abdulrahim Edappally
email : admin@hijracalendar.in , www.hijracalendar.in





ഖൂർആന്റെ മലയാള വ്യാഖ്യാനങ്ങളിലൂടെ

അബൂൽ അഅല മൗദൂദി , തഫ്ഹീമുൽ ഖൂർആൻ വ്യാഖ്യാനം,89:2 വാക്യം,

..ഫജർ എന്നാണല്ലോ ആദ്യം അരുളുന്നത്. രാവിന്റെ ഇരുട്ടിൽ പകലിന്റെ ആദ്യ കിരണമായി പൂർവചക്രവാളത്തിൽ പ്രത്യക്ഷപ്പെടുന്ന രജതരേഖയാണ് ഫജർ എന്ന് പറയുന്നത്. 'ദശ നിശയാണ്' എന്നാണ് അടുത്ത സത്യം. വിവരണ ശൃംഖല മൂന്നിൽവെച്ച് ചിന്തിക്കുമ്പോൾ ഇതുകൊണ്ട് ഉദ്ദേശം മാസത്തിലെ 30 രാത്രികളിലെ ഓരോ 10 രാവുമാണെന്നാണു മനസ്സിലാകുന്നത്. ആദ്യത്തെ പത്തു രാവിൽ ചന്ദ്രൻ ഒരു നഖച്ചിന്ത് പോലെ ദൃശ്യമായി ഓരോ രാത്രിയും പടിപടിയായി വളർന്നു പകുതിയിലേറെ പ്രശോഭിതമാകുന്നു. അടുത്ത 10 രാവ് രാത്രിയുടെ അധികഭാഗവും ചന്ദ്രപ്രകാശമുള്ളതായിരിക്കും. ഇനിയത്തെ പത്തു രാവിൽ ചന്ദ്രൻ ക്രമേണ ക്ഷയിക്കുകയും രാത്രിയുടെ അധികഭാഗവും ഇരുട്ടിലായി പോവുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇങ്ങിനെ മാസവസാനത്തിലെ രാവ് പൂർണ്ണമായും ഇരുട്ടിൽ മുങ്ങിപ്പോകുന്നു.....89:2



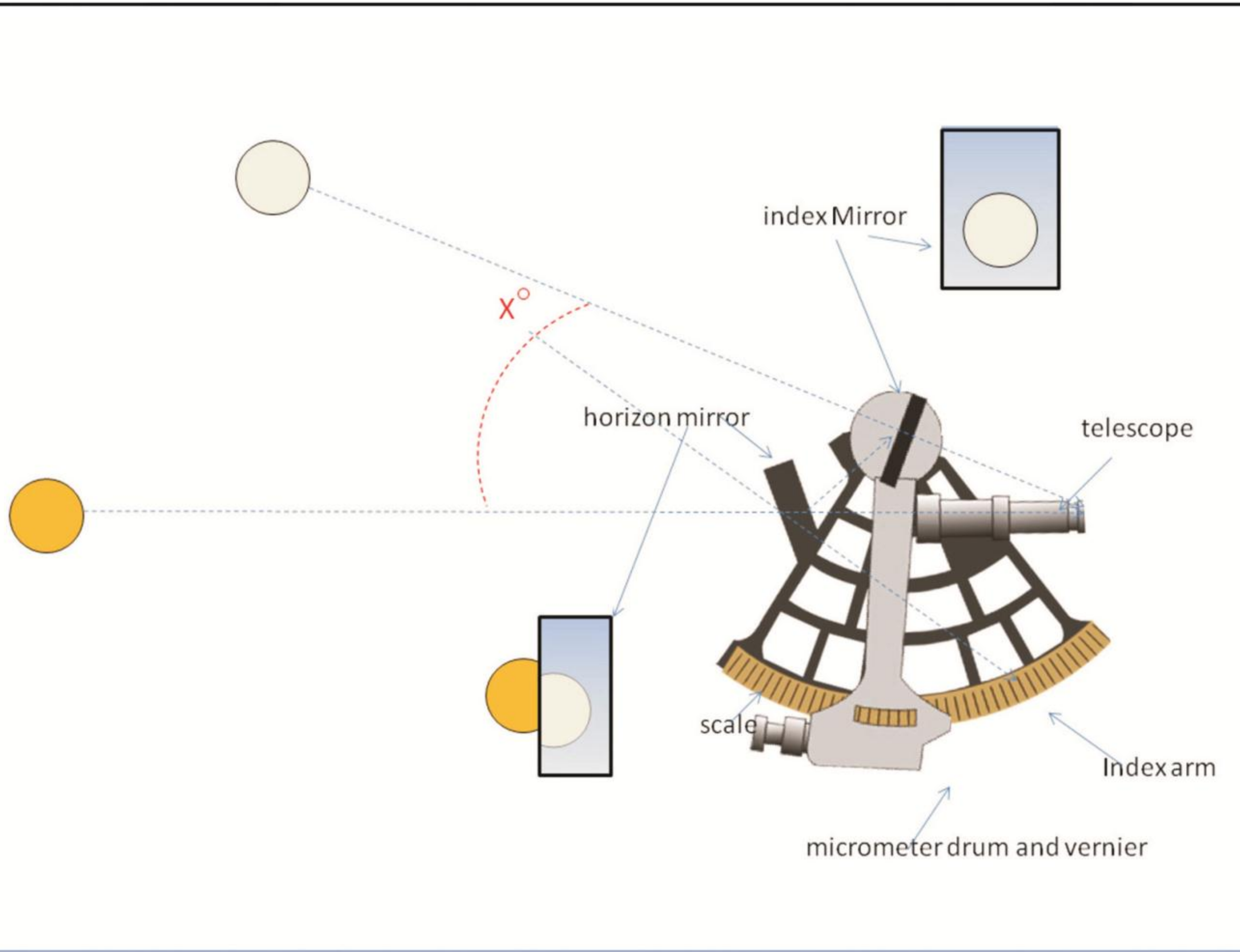


ചന്ദ്രനിരീക്ഷണം

പ്രാഥമികമായി അറിഞ്ഞിരിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങൾ

- ആകാശഗോളങ്ങൾ സകലതും, സൂര്യനും ചന്ദ്രനുമടക്കം, കിഴക്ക് ഉദിച്ചു പടിഞ്ഞാറ് അസ്തമിക്കുന്നതായാണ് ഭൂമിയിലെ നിരീക്ഷകന് അനുഭവപ്പെടുക. ഭൂമിയുടെ പടിഞ്ഞാറ് നിന്ന് കിഴക്കോട്ടുള്ള സ്വയംഭ്രമണമാണ്, ഇത്തരമൊരു പ്രതിഭാസത്തിന് കാരണം.
- ഒരു ചന്ദ്രമാസത്തിൽ 28 അല്ലെങ്കിൽ 29 ദൃശ്യമാകുന്ന ചന്ദ്രക്കലകളാണ് ഉള്ളത്. ചന്ദ്രന്റെ ദൃശ്യത കാലാവസ്ഥയുൾപ്പെടെയുള്ള പല ഘടകങ്ങളുമായും ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. എന്നിരിക്കലും, 29 അല്ലെങ്കിൽ 30 ദിവസങ്ങൾ ആയിരിക്കും ഒരു മാസത്തിൽ ഉണ്ടാവുക.
- ഓരോ കലയും ദിനംപ്രതി വ്യത്യസ്തമായ വലുപ്പത്തിലും, സ്ഥാനത്തുമായിരിക്കും ഉണ്ടാകുക.
- ചന്ദ്രക്കലകളെ മൊത്തത്തിൽ Ahilla - വൃദ്ധിക്ഷയങ്ങൾ എന്നാണ് വിളിക്കപ്പെടുന്നത്. കൂടാതെ 'വളരുന്നകലകൾ (waxing)'; 'ക്ഷയിക്കുന്ന കലകൾ (waning) എന്നിങ്ങനെ വിഭജിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- ചന്ദ്രമാസത്തിന്റെ മദ്ധ്യം വരെ വളരുന്ന ചന്ദ്രക്കലകളും, ശേഷം ക്ഷയിക്കുന്ന ചന്ദ്രക്കലകളുമാണ് ഉണ്ടാവുക.







Sextant

ആകാശഗോളങ്ങളുടെ സ്ഥാനവും, അവ തമ്മിലുള്ള അകലവും (കോണളവ്) കണക്കാക്കുന്നതിനുള്ള ഉപകരണം. പ്രാരംഭത്തിൽ ഒരു പൂർണ്ണവൃത്തത്തിന്റെ ആറിൽ ഒരംശം മാത്രമായിരുന്നു അതിൽ ഉണ്ടായിരുന്നത്. അങ്ങിനെ Sextant എന്ന പേർ വന്നു. അതിൽ നിശ്ചലമായതും, ചലനാത്മകവുമായി രണ്ട് “കണ്ണാടി ഉണ്ട്. ചലിപ്പിക്കാവുന്ന കണ്ണാടിയുടെ സ്ഥാനം അറിയുന്നതിന് ഒരു “scale” അതിൽ ഘടിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. നിശ്ചല കണ്ണാടിക്ക് സമീപം ‘ചക്രവാളം’ ദൃശ്യമാകത്തക്ക നിലയിൽ പിടിച്ച്, ചലിപ്പിക്കാവുന്ന കണ്ണാടിയിലൂടെ നിരീക്ഷിക്കപ്പെടേണ്ട ഗോളത്തിന്റെ പ്രതിബിംബം നിശ്ചല കണ്ണാടിയിൽ ദൃശ്യമാകും വരെ ചലിപ്പിക്കുക. ചക്രവാളവും ആ ഗോളവും തമ്മിലെ ‘കോണളവ്’ അപ്പോൾ scale ൽ കാണുന്നതായിരിക്കും.





يَسْأَلُونَكَ عَنِ الْأَهْلِ قُلْ هِيَ مَوَاقِيتُ لِلنَّاسِ وَالْحَجِّ وَلَيْسَ الْبِرُّ
بِأَنْ تَأْتُوا الْبُيُوتَ مِنْ ظُهُورِهَا وَلَكِنَّ الْبِرَّ مَنْ اتَّقَىٰ وَآتُوا
الْبُيُوتَ مِنْ أَبْوَابِهَا وَاتَّقُوا اللَّهَ لَعَلَّكُمْ تُفْلِحُونَ

നിന്നോടവർ ചന്ദ്രക്കലകളെപ്പറ്റി ചോദിക്കുന്നു.
പറയുക: മനുഷ്യർക്കു തിയതികളും ഹജ്ജിനും വേണ്ടിയുള്ള
താകുന്നു അവ. നിങ്ങൾ വീടുകളിലേക്ക് പിൻവശങ്ങളിലൂടെ
ചെല്ലുന്നതിലല്ല പൂണ്യം. പ്രത്യുത, ദോഷബാധയെ കാത്തു
സൂക്ഷിച്ചവനത്രെ പൂണ്യവാൻ. നിങ്ങൾ വീടുകളിൽ അവയുടെ
വാതിലുകളിലൂടെ പ്രവേശിക്കുക. മോക്ഷം കൈവരിക്കുവാൻ
നിങ്ങൾ അല്ലാഹുവിനെ സൂക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുക. 2:189





ഖൂർആന്റെ മലയാള വ്യാഖ്യാനങ്ങളിലൂടെ

സയ്യിദ് ഖുതുബ്, മലയാള പരിഭാഷ ഖൂർആന്റെ തണലിൽ, 2:189 വാക്യം

فهم يسألون عن الأهلة.. ما شأنها؟ ما بال القمر يبدو هلالاً، ثم يكبر حتى يستدير بديراً، ثم يأخذ في التناقص حتى يرتد هلالاً، ثم يختفي ليظهر هلالاً من جديد؟

‘ചന്ദ്രലകളെ കുറിച്ച് നിന്നോടവർ ചോദിക്കുന്നു: എന്താണവയുടെ ഉദ്ദേശം?. എന്തിനാണ് ഇന്ദു ഒരു ചന്ദ്രകലയായി ഉദിച്ചു പൂർണ്ണ ചന്ദ്രനായി വളരുന്നത്?. വീണ്ടും ചന്ദ്രകലയായി ചുരുങ്ങുന്നതും ബാലചന്ദ്രനായി ഉദിക്കാൻ വേണ്ടി അപ്രത്യക്ഷമാകുന്നതും?’



ചന്ദ്രക്കലകളുടെ ദൃശ്യക്രമം



വളരുന്ന കലകൾ
Waxing Crescents



الرَّحْمَنُ عَلَّمَ الْقُرْآنَ خَلَقَ الْإِنْسَانَ عَلَّمَهُ الْبَيَانَ الشَّمْسُ وَالْقَمَرُ
 بِحُسْبَانٍ وَالنَّجْمُ وَالشَّجَرُ يَسْجُدَانِ وَالسَّمَاءَ رَفَعَهَا وَوَضَعَ الْمِيزَانَ أَلَّا
 تَطْغَوْا فِي الْمِيزَانِ وَأَقِيمُوا الْوَزْنَ بِالْقِسْطِ وَلَا تُخْسِرُوا الْمِيزَانَ

പരമകാരൂണികൻ ഈ ഖുർആൻ പഠിപ്പിച്ചു അവൻ മനുഷ്യനെ സൃഷ്ടിച്ചു. അവനെ അവൻ സംസാരിക്കാൻ പഠിപ്പിച്ചു. സൂര്യനും ചന്ദ്രനും ഒരു കണക്കനുസരിച്ചാകുന്നു. ചെടികളും വൃക്ഷങ്ങളും (അല്ലാഹുവിന്) പ്രണാമം അർപ്പിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. ആകാശത്തെ അവൻ ഉയർത്തുകയും, തുലാസ് അവൻ സ്ഥാപിക്കുകയും ചെയ്തിരിക്കുന്നു. നിങ്ങൾ തുലാസിൽ ക്രമക്കേട് വരുത്താതിരിക്കുവാൻ വേണ്ടിയാണ്. 55:1,2,3,4,5,6,7



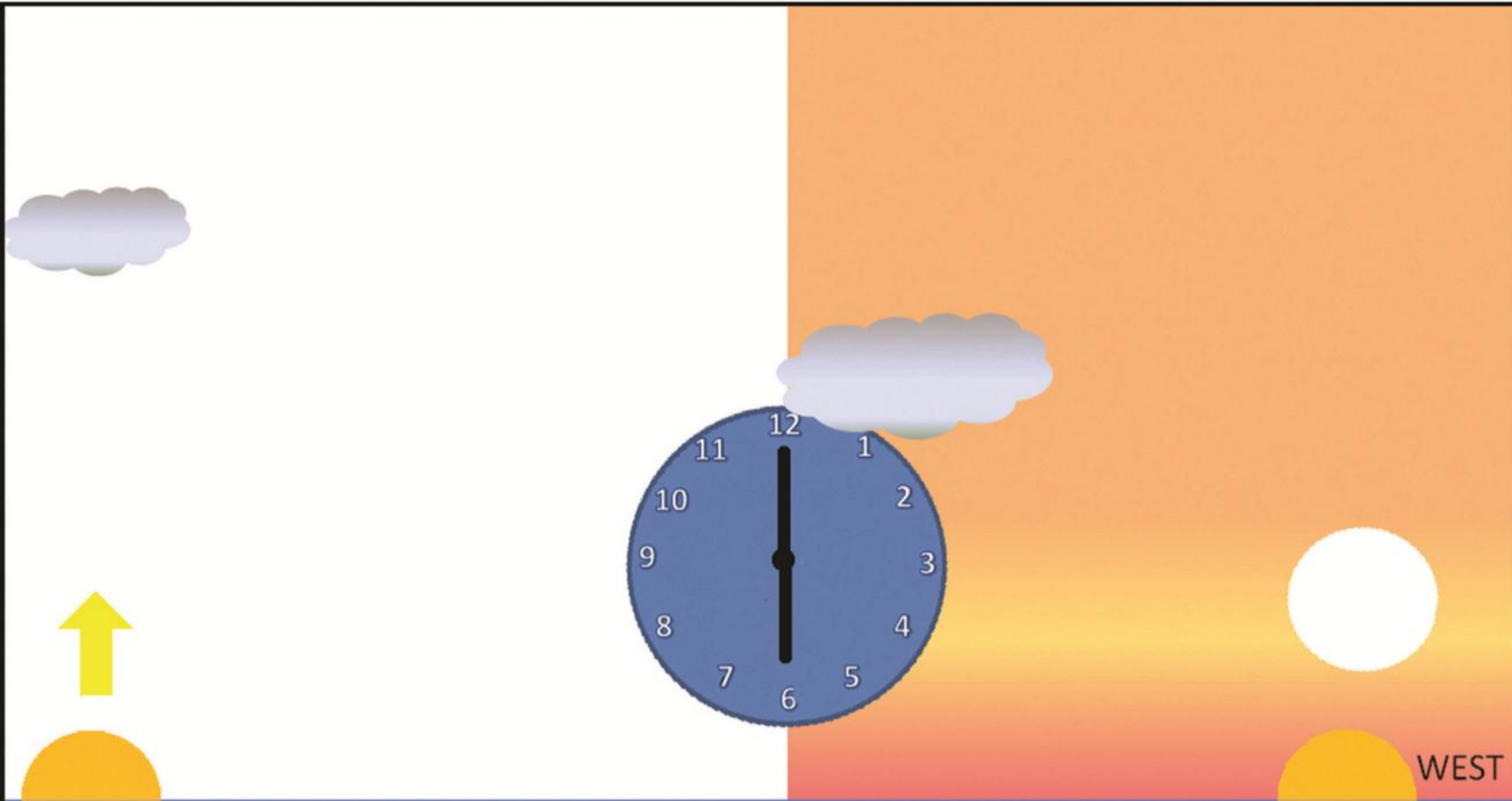
ഒരു വിരൽ അകലം ഏകദേശം 2 ഡിഗ്രി



ചന്ദ്രമാസത്തിൽ 29 അല്ലെങ്കിൽ 30 ദിവസങ്ങൾ മാത്രമായിരിക്കും. 28 അല്ലെങ്കിൽ 31 അസംഭവ്യമാണ്. മാസത്തിലെ ആദ്യനാളുകളിൽ തന്നെ ആ മാസം എത്ര ദിവസമായിരിക്കും എന്നറിയാൻ 5,6,7 എന്നീ ദിവസങ്ങളിലെ നിരീക്ഷണത്തിലൂടെ കഴിയും. സാമാന്യമായി പറഞ്ഞാൽ, ചന്ദ്രൻ പ്രതിദിനം ഏകദേശം 6 വിരൽക്കനം (12°) ഉയരുന്നു.

30 ദിവസങ്ങളുള്ള മാസമാണെങ്കിൽ ആ അളവ് 5 to 6 ആയിരിക്കുകയും, ചന്ദ്രക്കലകൾ ശോഷിച്ചതായിരിക്കുകയും ചെയ്യും.

29 ദിവസങ്ങളുള്ള മാസമാണെങ്കിൽ ആ അളവ് 6 to 7 ആയിരിക്കുകയും, ചന്ദ്രക്കല അൽപം തടിച്ചതുമായിരിക്കും.



അമാവാസി കഴിഞ്ഞുള്ള ദിവസം സൂര്യൻ ഉദിച്ച ശേഷമായിരിക്കും ചന്ദ്രൻ ഉദിക്കുക. അതുപോലെ അസ്തമയ സമയ വ്യത്യാസത്തിലും ദൈർഘ്യമേറുന്നു. അതുകൊണ്ട് ആദ്യദിനത്തിൽ സൂര്യാസ്തമയ ശേഷം നിലാവ് കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്.





പടിഞ്ഞാറ്

ഒന്നാം ദിവസം സൂര്യാസ്തമയത്തിന്
ഏതാണ്ട് ഒരു മണിക്കൂറിനുള്ളിൽ
ചന്ദ്രൻ അസ്തമിക്കുന്നു.





അമാവസിക്ക് ശേഷം വരുന്ന ദിവസം, പുതിയ മാസത്തിലെ ഒന്നാം തീയതിയാണ്, അന്ന് സൂര്യാസ്തമയ ശേഷം ആ ദിവസത്തെ (ഒന്നാം ദിവസത്തെ) ചന്ദ്രക്കല ദൃശ്യമാകുകയും ചെയ്യും. അത് നമ്മുടെ നാട്ടിൽ അന്ന് കാണപ്പെട്ടില്ലെങ്കിൽ തന്നെ, ഭൂമിയുടെ ഇതര പ്രദേശങ്ങളിൽ അത് ദൃശ്യമാവുക തന്നെ ചെയ്യും.



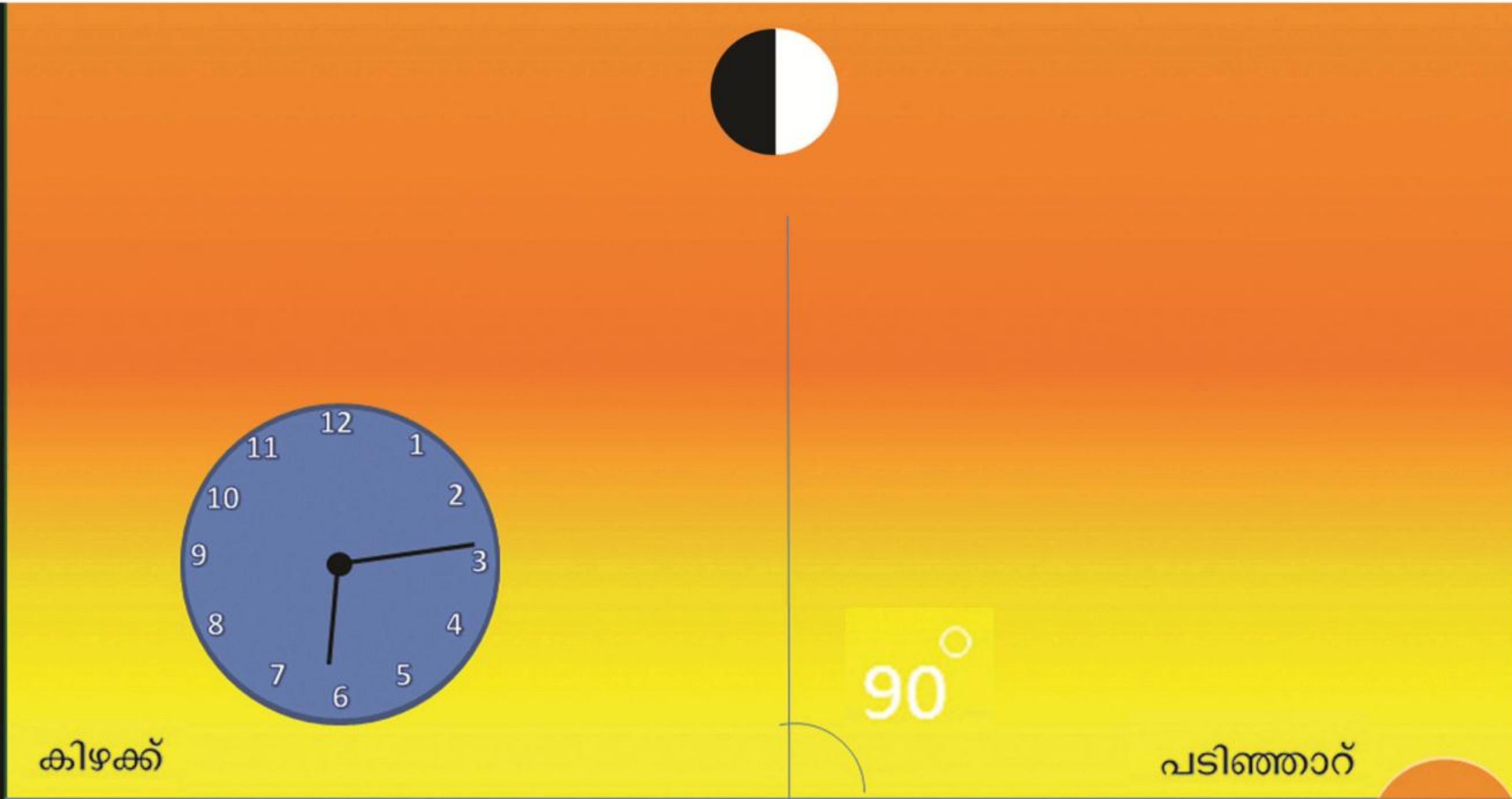


രണ്ടാം ദിവസം



രണ്ടാം ദിവസം ഏതാണ്ട് 110 മിനിറ്റ് അസ്തമയ
വ്യത്യാസമുണ്ടായിരിക്കും. പിന്നീടുള്ള ദിവസങ്ങളിൽ
ഈ അസ്തമയ വ്യത്യാസം 55 മിനിട്ട് വീതം കുടി
വരുന്നു. അങ്ങിനെ ചന്ദ്രക്കല വളർന്ന്
പൂർണ്ണചന്ദ്രനിലേക്ക് എത്തുന്നു.





ഏഴാം ദിവസം സൂര്യാസ്തമയ സമയത്ത് ചന്ദ്രന്റെ സ്ഥാനം നിരീക്ഷകന്റെ തലക്ക് മുകളിൽ (90°) ആയിരിക്കും. അതിന്റെ കലയുടെ വലുപ്പം പകുതിയുമായിരിക്കും. ആ ദിവസം ചന്ദ്രൻ നട്ടുച്ചക്കായിരിക്കും ഉദിച്ചിട്ടുണ്ടാവുക. അസ്തമിക്കുന്നത് അർദ്ധരാത്രിയിലും.





വളരുന്ന കലകൾ Waxing Crescents



ഭൂമിയിൽനിന്നു നോക്കും നേരം
ആദ്യപകുതിയിൽ
ചന്ദ്രന്റെ പടിഞ്ഞാറ് വശമാണു
പ്രകാശിച്ചിരിക്കുന്നത്.

ആദ്യപകുതി (First Quarter)

ചന്ദ്രക്കലകളുടെ ദൃശ്യക്രമം

വളരുന്ന കലകൾ
Waxing Gibbous





هُوَ الَّذِي جَعَلَ الشَّمْسُ ضِيَاءً وَالْقَمَرَ نُورًا وَقَدَرَهُ مَنَازِلَ
لِتَعْلَمُوا عَدَدَ السِّنِّينَ وَالْحِسَابَ ۚ مَا خَلَقَ اللَّهُ ذَلِكَ إِلَّا
بِالْحَقِّ يُفَصِّلُ الْآيَاتِ لِقَوْمٍ يَعْلَمُونَ

സൂര്യനെ ഒരു പ്രകാശമാക്കിയത് അവനാകുന്നു.
ചന്ദ്രനെ അവനൊരു ശോഭയാക്കുകയും, അതിന് ഘട്ടങ്ങൾ
നിർണ്ണയിക്കുകയും ചെയ്തിരിക്കുന്നു. നിങ്ങൾ
കൊല്ലങ്ങളുടെ എണ്ണവും കണക്കും അറിയുന്നതിന് വേണ്ടി.
യഥാർത്ഥ മൂറപ്രകാരമല്ലാതെ അല്ലാഹു അതൊന്നും
സൃഷ്ടിച്ചിട്ടില്ല. മനസ്സിലാക്കുന്ന ആളുകൾക്കു വേണ്ടി
അല്ലാഹു തെളിവുകൾ വിശദീകരിക്കുന്നു. 10:5

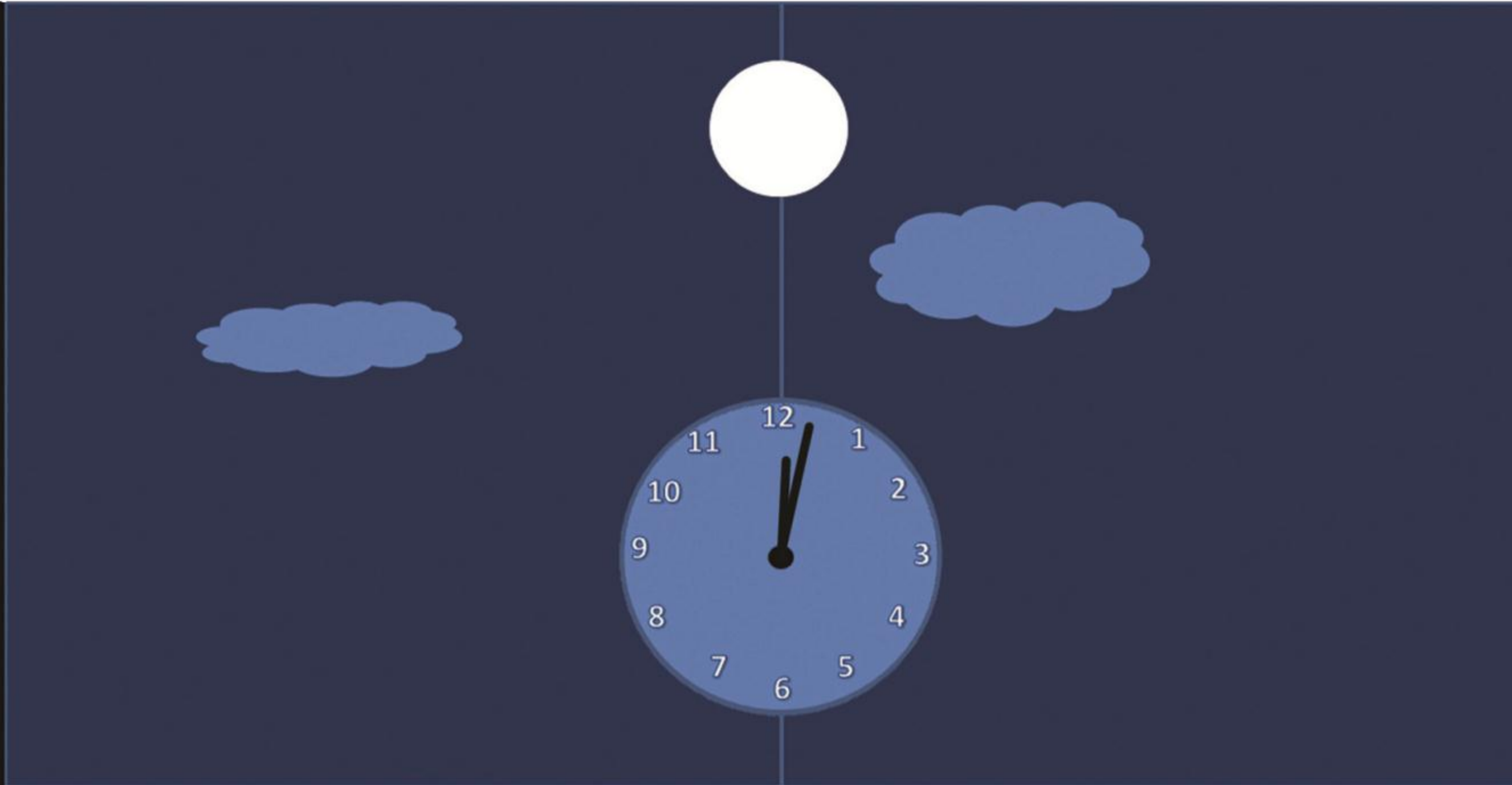




വളരുന്ന കലകൾ

15

പൂർണ്ണ ചന്ദ്രൻ Full Moon



അർദ്ധരാത്രിയിൽ പൗർണ്ണമി ചന്ദ്രൻ ഏകദേശം നെറുകയിൽ ആയിരിക്കും. പിറ്റേന്ന് കിഴക്ക് സൂര്യൻ ഉദിക്കുമ്പോൾ, പടിഞ്ഞാറ് പൗർണ്ണമി അസ്തമിക്കുന്നു.

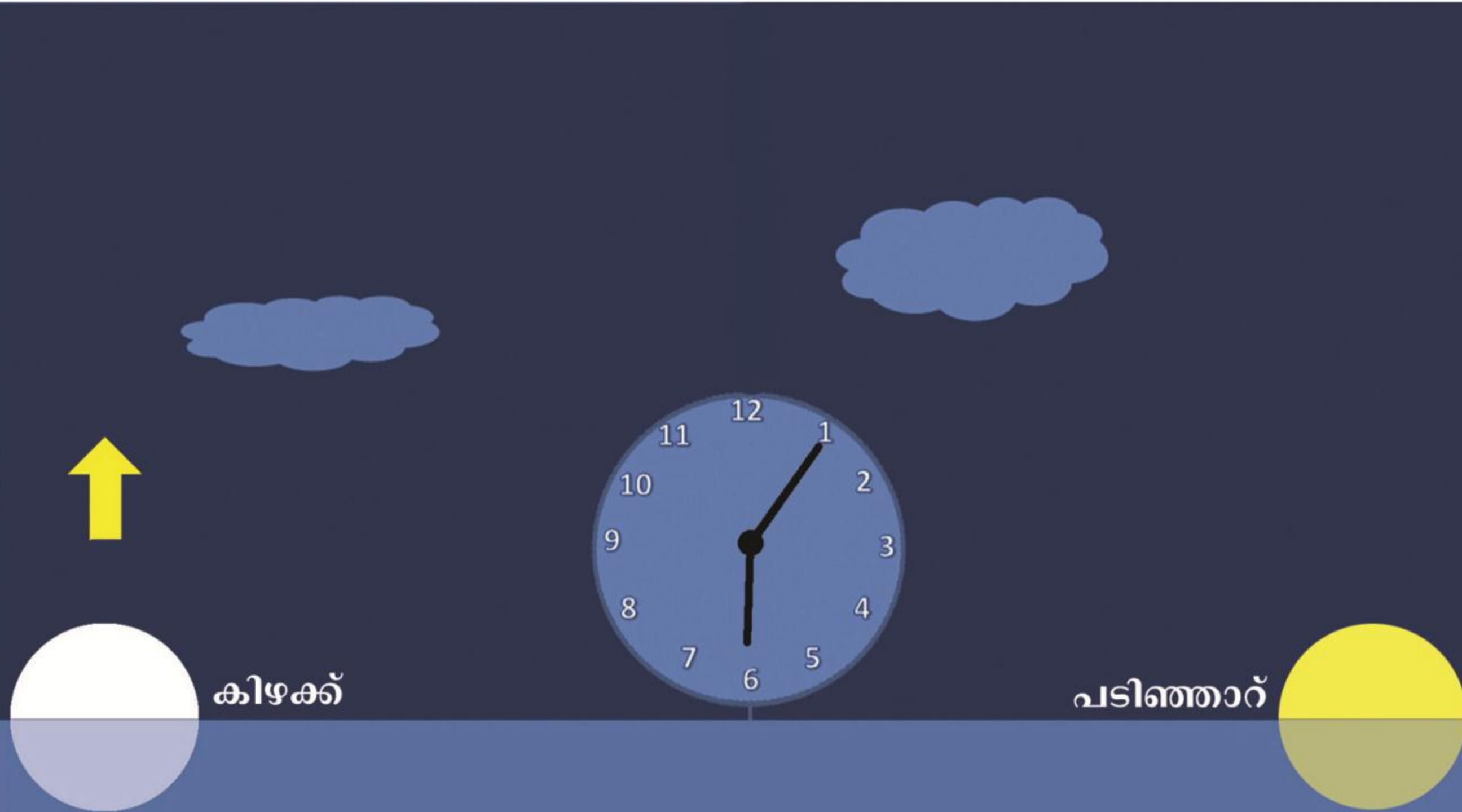


പൂർണ്ണചന്ദ്രൻ - അർദ്ധമാസം

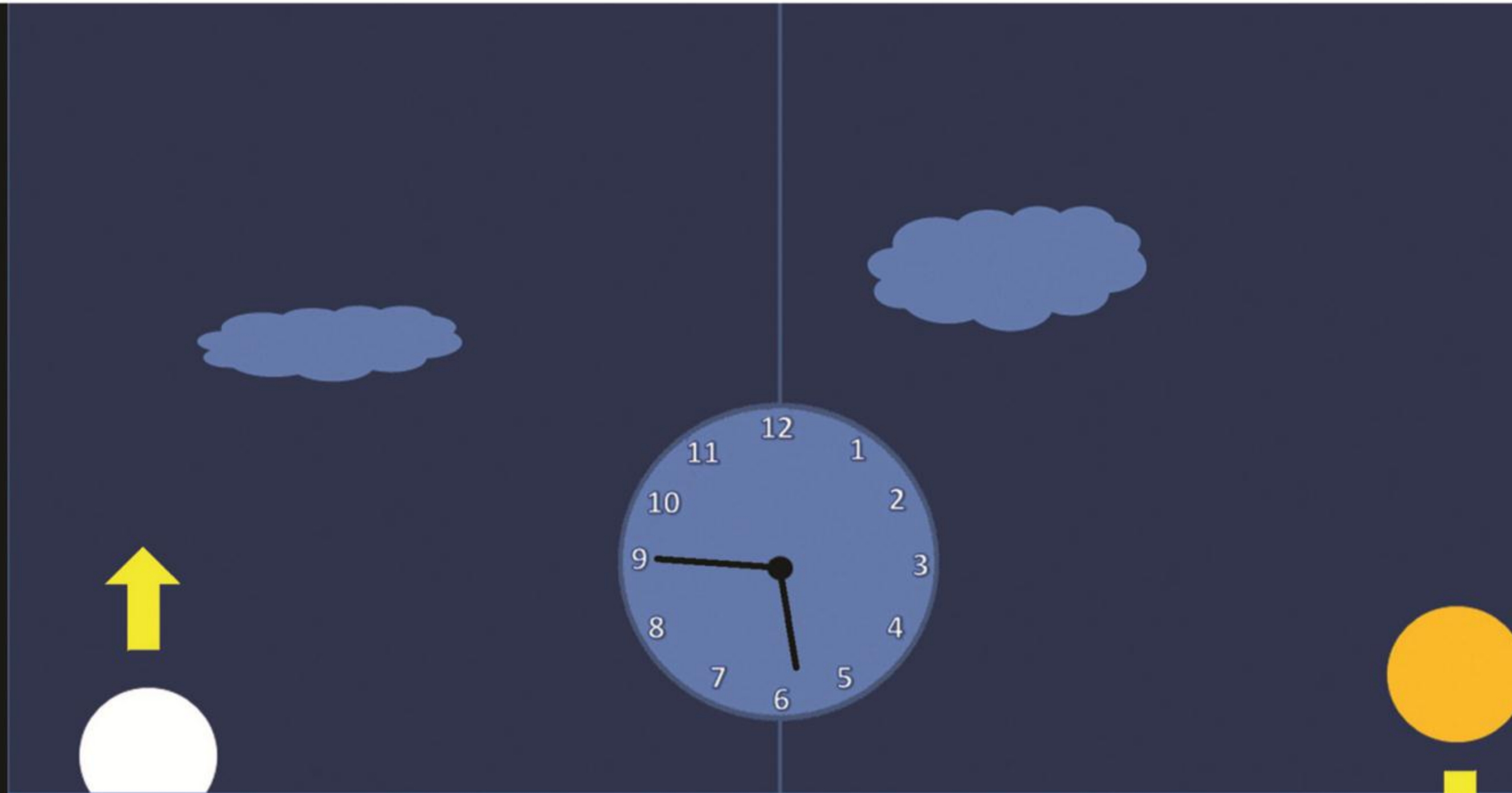


അന്ന് സൂര്യൻ പടിഞ്ഞാറ് അസ്തമിക്കുമ്പോൾ, നേർ എതിർ ദിശയിൽ അതേ സമയത്ത് കിഴക്ക് ചന്ദ്രൻ ഉദിക്കുന്നു. അന്ന് ഭൂമിക്ക് അഭിമുഖമായി ചന്ദ്രന്റെ മുഴുവൻ ഭാഗവും പ്രകാശിതമായരിക്കും. പൂർണ്ണമി, ബദർ എന്ന് ഇതിനെ വിളിക്കപ്പെടുന്നു.





29 ദിവസങ്ങൾ ഉള്ള മാസത്തിൽ സൂര്യാസ്തമയത്തിന്റെ ഏകദേശം അതേസമയം തന്നെ പൗർണ്ണമി ചന്ദ്രന്റെ ഉദയവും സംഭവിക്കുന്നു.



30 ദിവസങ്ങൾ ഉള്ള മാസമാണെങ്കിൽ സൂര്യാസ്തമയത്തിന് ഏകദേശം അൽപം മുമ്പായി പൗർണ്ണമി ചന്ദ്രൻ ഉദയം കൊള്ളുന്നു.

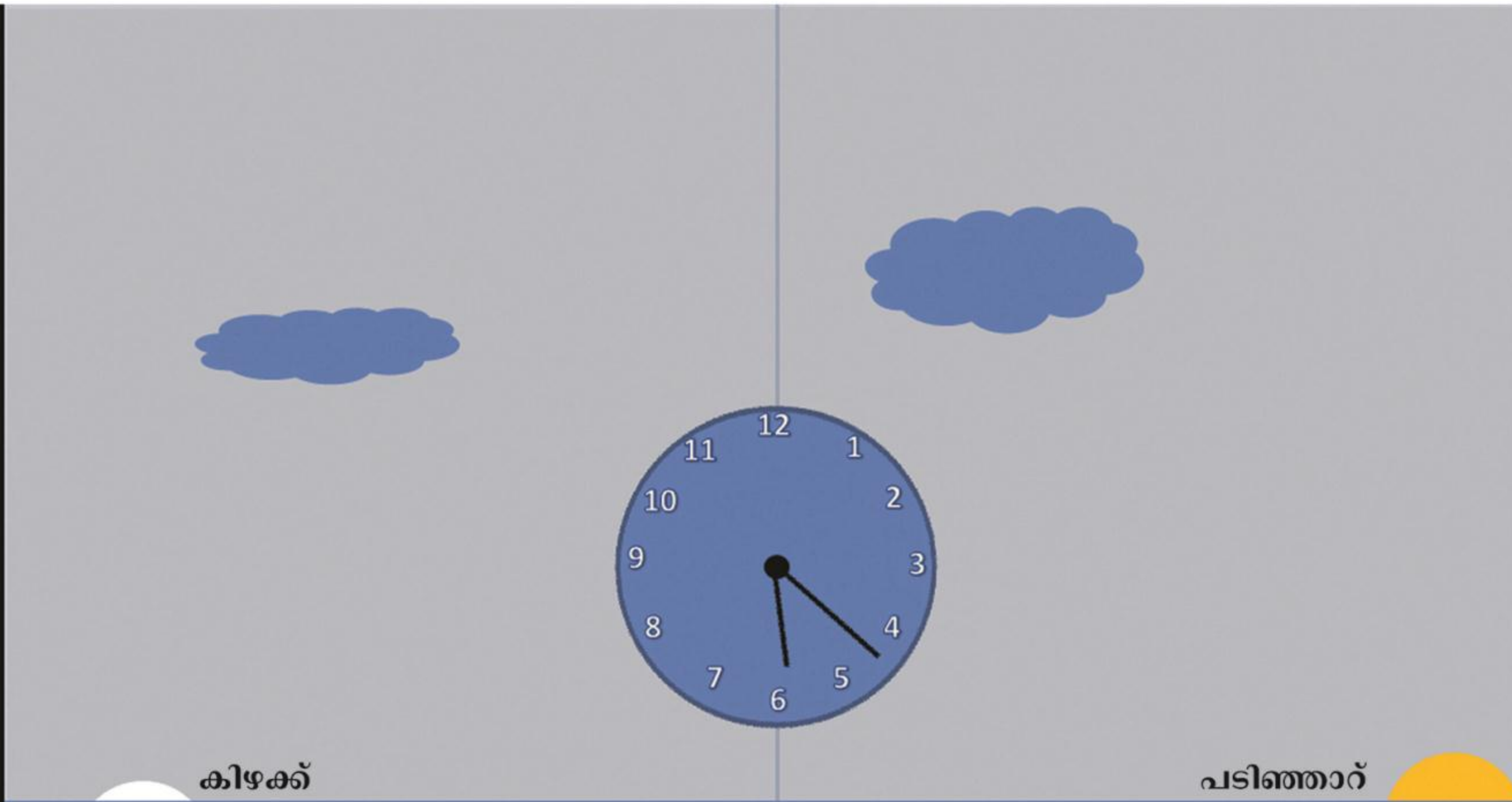


ഖുർആന്റെ മലയാള വ്യാഖ്യാനങ്ങളിലൂടെ

അമാനി മൗലവിയുടെ വ്യാഖ്യാനം, 10:5 വാക്യം,

'.....ചന്ദ്രനാകട്ടെ, ചാന്ദ്രിക മാസാരാജ്യത്തിൽ ആദ്യം ഒരു അർദ്ധ വളയമായി പ്രത്യക്ഷപ്പെടുന്നു. പിന്നീട് ദിനം തോറും വൃദ്ധിപ്രാപിച്ചുകൊണ്ട് പതിനാലാം ദിവസത്തേക്ക് പൂർണ്ണ വൃത്താകൃതി പ്രാപിക്കുന്നു. പിന്നീട് നേരേമറിച്ച് ദിനംതോറും ക്ഷയിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുകയും ചെയ്യും. അവസാനം ഒന്നോ രണ്ടോ രാത്രി അപ്രത്യക്ഷമാവുകയും ചെയ്യും.....'





സാധാരണയായി 29 ദിവസമുള്ള മാസമാണെങ്കിൽ 14 നും. 30 ദിവസമുള്ള മാസമാണെങ്കിൽ 15 നും പൗർണ്ണമി ഉണ്ടാകുന്നു.



إِنَّ رَبَّكُمْ اللَّهُ الَّذِي خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ فِي سِتَّةِ
 أَيَّامٍ ثُمَّ اسْتَوَىٰ عَلَى الْعَرْشِ يُغْشِي اللَّيْلَ النَّهَارَ يَطْلُبُهُ
 حَثِيثًا وَالشَّمْسَ وَالْقَمَرَ وَالنُّجُومَ مُسَخَّرَاتٍ بِأَمْرِهِ ۗ أَلَا لَهُ
 الْخَلْقُ وَالْأَمْرُ ۗ تَبَارَكَ اللَّهُ رَبُّ الْعَالَمِينَ

തിരച്ചായും നിങ്ങളുടെ രക്ഷിതാവ് ആറുദിവസങ്ങളിലായി
 ആകാശങ്ങളും ഭൂമിയും സൃഷ്ടിച്ചവനായ അല്ലാഹുവാകുന്നു.
 എന്നിട്ടവൻ സിംഹാസനസ്ഥനായിരിക്കുന്നു. രാത്രിയെക്കൊണ്ട്
 അവൻ പകലിനെ മൂടുന്നു. ദ്രുതഗതിയിൽ അത് പകലിനെ
 തേടിപ്പോകുന്നു. സൂര്യനെയും ചന്ദ്രനെയും നക്ഷത്രങ്ങളെയും തന്റെ
 കൽപനയ്ക്കു വിധേയമാക്കപ്പെട്ട നിലയിൽ (അവൻ
 സൃഷ്ടിച്ചിരിക്കുന്നു.) അറിയുക: സൃഷ്ടിപ്പും ശാസനാധികാരവും
 അവന്നുതന്നെയാണ്. ലോകരക്ഷിതാവായ അല്ലാഹു
 മഹത്വപൂർണ്ണനായിരിക്കുന്നു. 7:54



ഗർഭകാലവും പ്രസവവും കണക്കാക്കുന്ന പൗരാണിക രീതി

വന്ധ്യതാ തകരാറുകളൊന്നുമില്ലാത്ത ഒരു സ്ത്രീയുടെ മാസമുറ നിന്നാൽ അവൾ ഗർഭിണിയായിട്ടുണ്ടാവാമെന്നും മാസമുറ നിന്നതു മുതൽ ഏകദേശം പത്തുമാസങ്ങൾക്കുള്ളിൽ അവൾ ഒരു കുഞ്ഞിനു ജന്മം നൽകുമെന്നും നമ്മുടെ പൂർവികർ മനസ്സിലാക്കിയിരുന്നു. കലണ്ടറുകളൊക്കെ വരുന്നതിനു മുമ്പ് ഇക്കാര്യം അവർ എങ്ങനെ മനസ്സിലാക്കി? ലളിതമായിത്തന്നെ. നമ്മുടെ പൂർവികർ ചന്ദ്രന്റെ ദിനേനയുള്ള കലകൾ നിരീക്ഷിച്ചിരുന്നു. രാത്രിയിലെ ഒരേ ഒരു പ്രകാശം ചന്ദ്രനായിരുന്നുവല്ലോ. മതപരമായ വിശേഷങ്ങൾക്കും കൃഷിക്കുവേണ്ടി നടീൽ, പഠിച്ചു നടീൽ പോലെയുള്ള കാര്യങ്ങൾക്കും ആശ്രയിക്കുന്ന ആദ്യഗൈഡ് അത് മാത്രമായിരുന്നു. താൻ ഗർഭിണിയായെന്നു സംശയിക്കുന്ന ദിവസം മുതൽ സ്ത്രീ ചന്ദ്രന്റെ കലകൾ നിരീക്ഷിച്ചിരുന്നു. അവൾ കണ്ട ചന്ദ്രക്കലയെ പത്താം പ്രാവശ്യം അവൾ കാണുമ്പോഴേക്കും മിക്കവാറും പ്രസവിച്ചിരിക്കുമെന്നു അവൾ കണക്കുകൂട്ടി. നാലു ഋതുക്കൾ മാറിമാറി വരുന്ന അക്ഷാംശ രേഖയിലാണ് അവൾ ഉള്ളതെങ്കിൽ മൂന്നാം സീസന്റെ അവസാനത്തിൽ താൻ പ്രസവിക്കുമെന്നു കണക്ക് കൂട്ടും. ഉദാഹരണത്തിന്, ഗർഭം ധരിച്ചത് ശൈത്യത്തിലാണെങ്കിൽ ശരത്കാലത്തിൽ ആയിരിക്കും പ്രസവം പ്രതീക്ഷിക്കുക. ഋതുഭേദങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കുന്ന ഈ രീതി ഒരു സാമാന്യ മാർഗനിർദ്ദേശം മാത്രമാണെങ്കിൽ, ചന്ദ്രന്റെ കലകളെ ആസ്പദമാക്കിയുള്ള രീതി അങ്ങനെയല്ല. അത് അങ്ങേയറ്റം കൃത്യത യുള്ളതാണ്. ഗർഭധാരണത്തിന്റെയും പ്രസവത്തിന്റെയും യഥാകാലം ഗണിക്കാൻ ചന്ദ്രനെ ആസ്പദമാക്കുക വഴി കൃത്യത ലഭിക്കുമെന്ന് പറയുന്നതിന് പല ന്യായങ്ങളും നിരത്താൻ കഴിയും.

ഏകദേശം 16-ാം ദിനം മുതൽ ചന്ദ്രന്റെ “ക്ഷയിക്കൽ” (waning) ആരംഭിക്കുന്നു. ക്ഷയിക്കുന്ന ചന്ദ്രനെ മാസത്തിലെ രണ്ടാം ഭാഗത്തിൽ നിരീക്ഷിക്കണം



കിഴക്ക്



പടിഞ്ഞാറ്

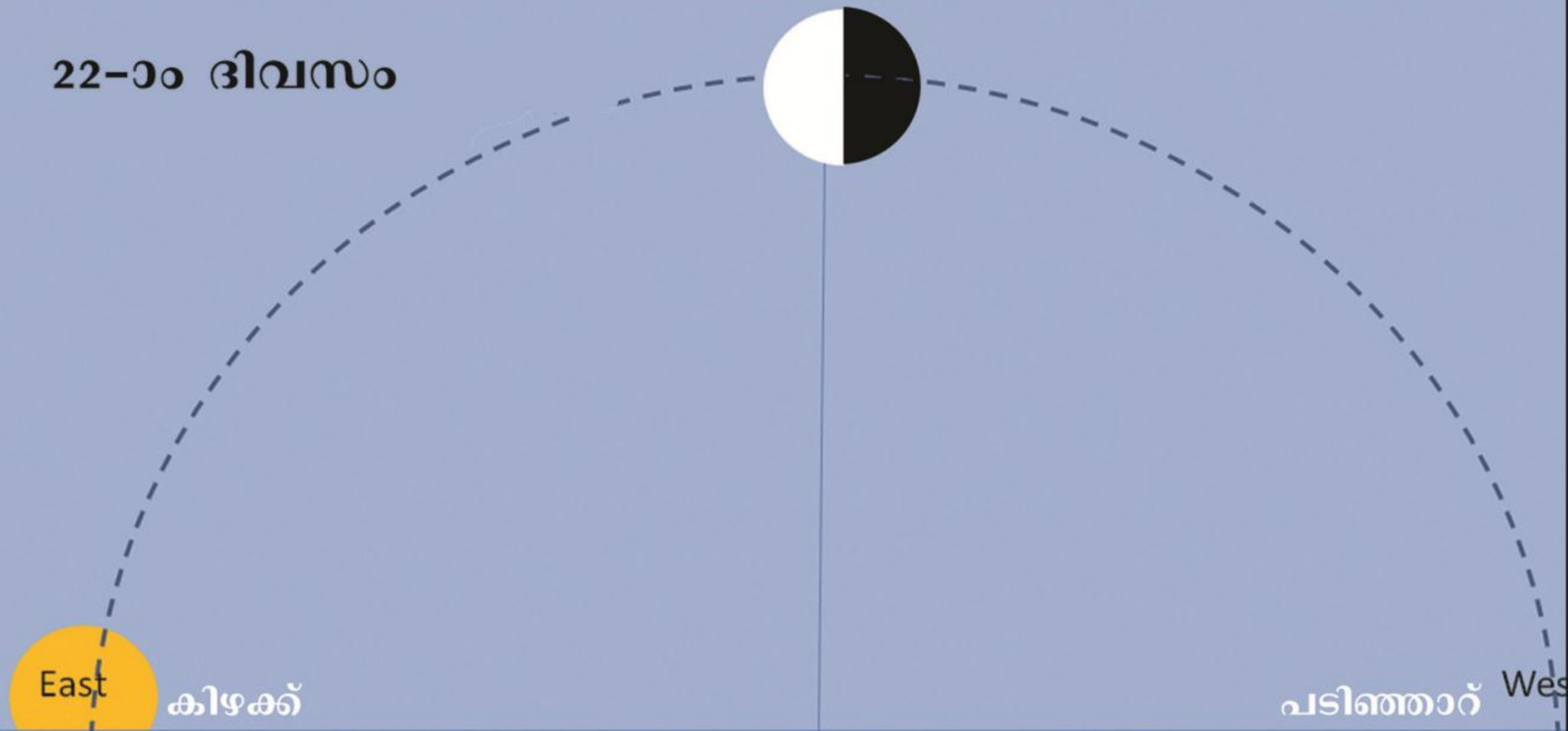
പൗർണ്ണമി ദിവസം സൂര്യാസ്തമയ സമയത്ത് ഉദിച്ച ചന്ദ്രൻ, തുടർന്നുള്ള ദിവസങ്ങളിൽ സൂര്യാസ്തമയ ശേഷം ഏതാണ്ട് ഒരു മണിക്കൂർ വീതം വൈകി കിഴക്ക് ഉദിക്കുന്നു.

ചന്ദ്രക്കലകളുടെ ദൃശ്യക്രമം



ക്ഷയിക്കുന്ന കലകൾ
Waning Gibbous

22-ാം ദിവസം

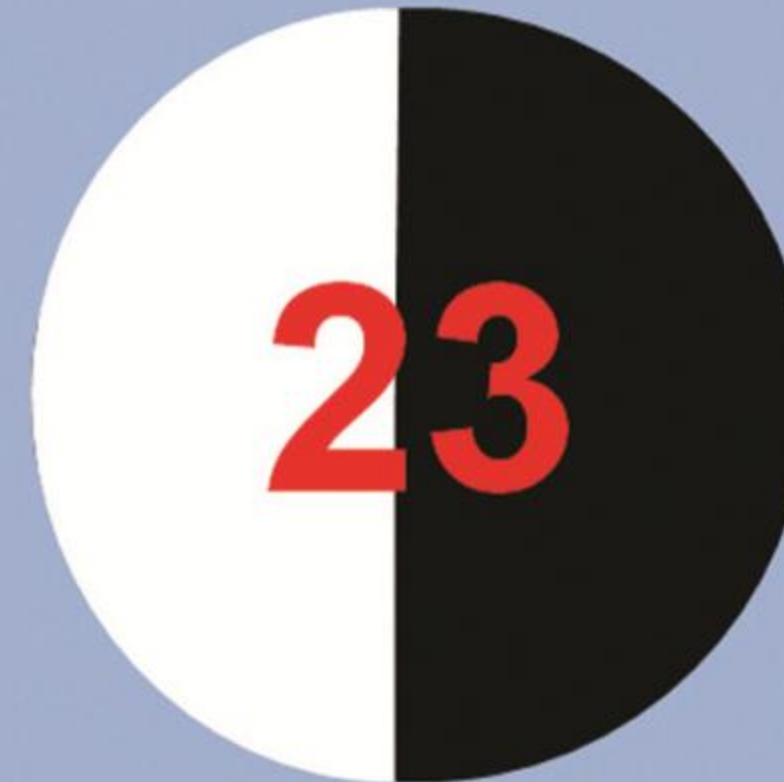


29 ദിവസമുള്ള മാസത്തിൽ 22-ാം ദിവസം ചന്ദ്രൻ ഏകദേശം അർദ്ധരാത്രി ഉദിച്ചു സൂര്യോദയ സമയത്ത് ഉച്ചിയിൽ എത്തി നട്ടുച്ചക്ക് അസ്തമിക്കുന്നു.



ക്ഷയിക്കുന്ന കലകൾ (Waning Phase)

ഭൂമിയിൽനിന്നു നോക്കും നേരം
അവസാനപകുതിയിൽ
ചന്ദ്രന്റെ കിഴക്ക് വശമാണു
പ്രകാശിച്ചിരിക്കുന്നത്.



അവസാന പകുതി (Last Quarter)

ചന്ദ്രക്കലകളുടെ ദൃശ്യക്രമം
ക്ഷയിക്കുന്ന കലകൾ
Waning Crescents

ഉർജ്ജുനൂൽ ഖദീം,
മാസത്തിലെ അവസാനത്തെ
ദൃശ്യമാകുന്ന ചന്ദ്രക്കല



അവസാനത്തെ പകുതികഴിഞ്ഞ് ചന്ദ്രക്കലയുടെ ഇരുവശവും കൊമ്പു രൂപപ്പെടുന്നത് ഏത് ദിവത്തിലാണോ, അടുത്ത ആഴ്ച്ച അതേ ദിവസം തന്നെയായിരിക്കും അടുത്ത മാസത്തിലെ ഒന്നാം തിയതി. ഉദാഹരണം: കൊമ്പു രൂപപ്പെട്ടത് ഞായറാഴ്ചയാണെങ്കിൽ അടുത്ത ഞായറാഴ്ച് യായിരിക്കും അടുത്ത മാസത്തിന്റെ ഒന്നാം തിയതി



ക്ഷയിക്കുന്ന കലകൾ നോക്കി മാസം ഇത്ര ദിവസങ്ങൾ എന്ന്
(പ്രവാചകൻ (സ) മുൻകൂട്ടി പറഞ്ഞത് കാണുക

- حَدَّثَنَا أَبُو مُعَاوِيَةَ، وَيَعْلَى، قَالَا: حَدَّثَنَا الْأَعْمَشُ، عَنْ أَبِي صَالِحٍ، عَنْ أَبِي هُرَيْرَةَ، قَالَ: قَالَ رَسُولُ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ: " كَمْ مَضَى مِنَ الشَّهْرِ؟ " قَالَ: قُلْنَا: مَضَتْ ثِنْتَانِ وَعِشْرُونَ، وَبَقِيَ ثَمَانٍ. قَالَ رَسُولُ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ: " لَا، بَلْ مَضَتْ مِنْهُ ثِنْتَانِ وَعِشْرُونَ، وَبَقِيَ سَبْعٌ، اَطْلُبُوهَا اللَّيْلَةَ " قَالَ يَعْلى، فِي حَدِيثِهِ: " الشَّهْرُ تِسْعٌ وَعِشْرُونَ "

അബൂ ഹുറൈറായിൽ നിന്ന് നിവേദനം:

അല്ലാഹു വിന്റെ ദൂതൻ ചോദിച്ചു: ഈ മാസം എത്ര പിന്നിട്ടു,
ഞങ്ങൾ പറഞ്ഞു 22 കഴിഞ്ഞു. ഇനി 8 ബാക്കിയുണ്ട്.

അപ്പോൾ പ്രവാചകൻ(സ) പ്രതിവചിച്ചു: അല്ല 22 ദിവസങ്ങൾ കഴിഞ്ഞു,
ഇനി 7 ദിവസങ്ങൾ ബാക്കിയുണ്ട്.

ആ ദിവസങ്ങളിൽ നിങ്ങൾ ലൈലത്തുൽ ഖദ്റിനെ അന്വേഷിക്കുക.

മുസന്നദ് അഹമ്മദ്





25-ാം ദിവസം



ഈ ദിവസം ഫജർ നമസ്കാര സമയത്ത് കിഴക്ക് ഒരു തടിച്ച ചന്ദ്രക്കല ദൃശ്യമായിരിക്കും.

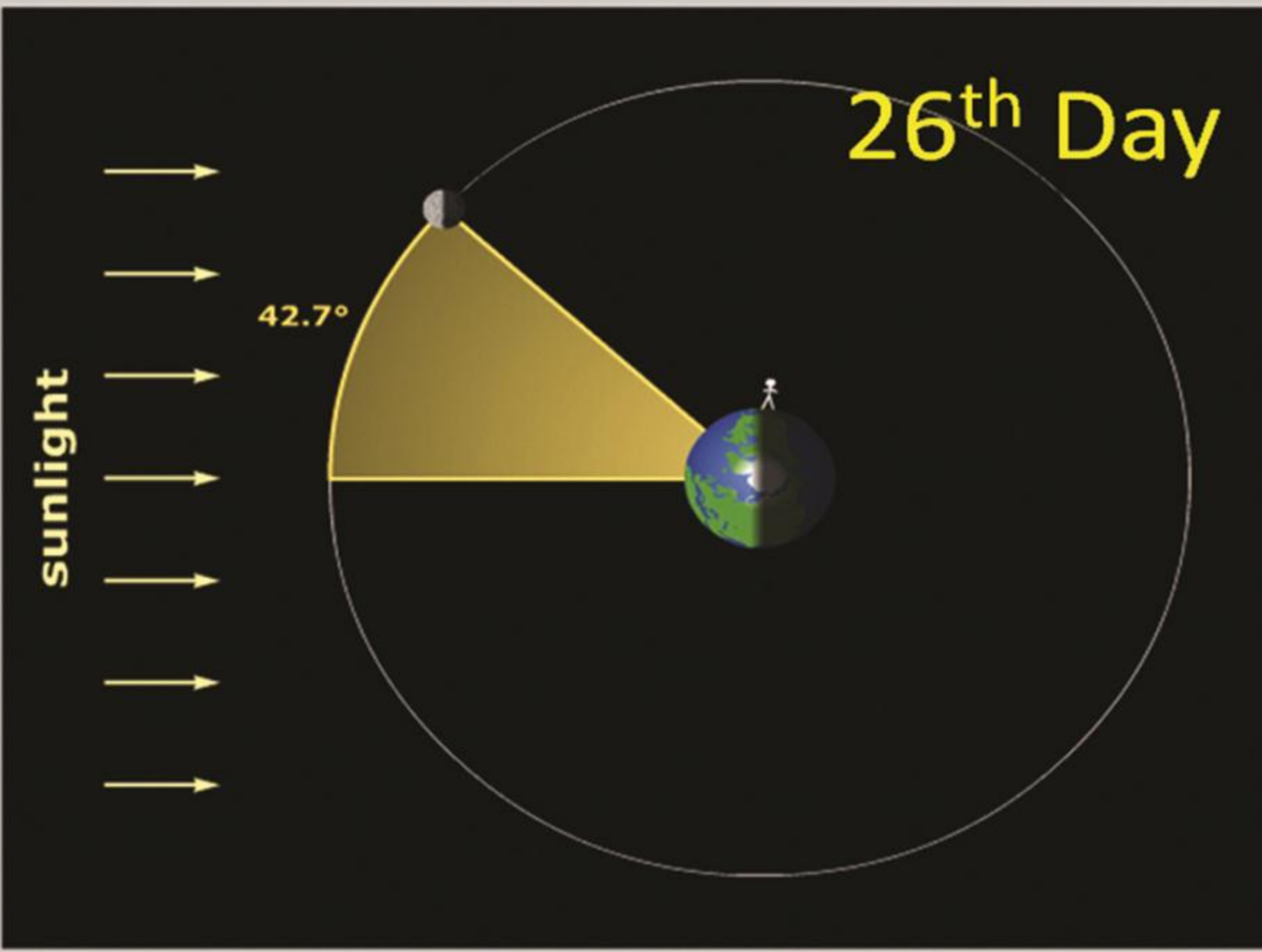


26-ാം ദിവസം



26-ാം ദിവസം അതിന്റെ കലയുടെ വലുപ്പം തലേദിവസത്തേക്കാൾ ശോഷിച്ചതും. ആകാശത്തിലെ സ്ഥാനം തലേ ദിവസത്തേക്കാൾ താഴെയുമായിരിക്കും

Lunar Phase Simulator reset help about




26th Day

42.7°

sunlight

Moon Phase

Waning Crescent



13.3% illuminated

time since new moon:
26 days, 0 hours

hide

Animation and Time Controls

start animation

animation rate:

increment animation:

day: - +

hour: - +

minute: - +

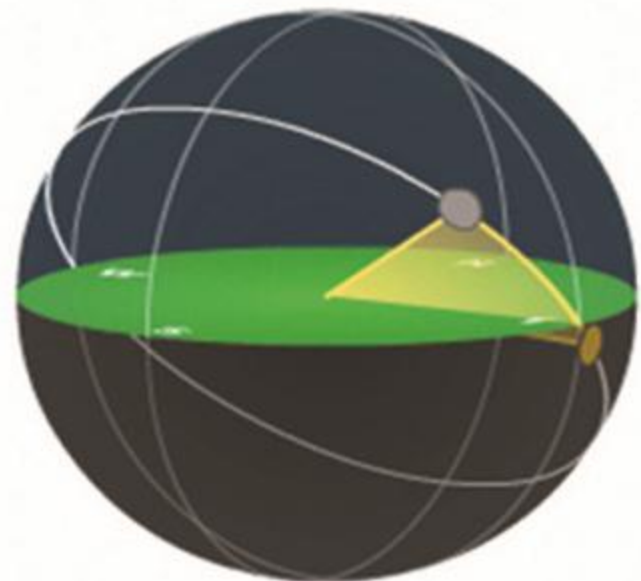
Diagram Options

show angle

show lunar landmark

show time tickmarks

Horizon Diagram



observer's local time: 5:35 am

hide



أَلَمْ تَرَوْا كَيْفَ خَلَقَ اللَّهُ سَبْعَ سَمَاوَاتٍ طِبَاقًا
 وَجَعَلَ الْقَمَرَ فِيهِنَّ نُورًا وَجَعَلَ الشَّمْسَ سِرَاجًا
 وَاللَّهُ أَنْبَتَكُمْ مِنَ الْأَرْضِ نَبَاتًا

നിങ്ങൾ കണ്ട്‌യില്ലേ; എങ്ങനെയാണ് അല്ലാഹു
 അടുക്കുകളായിട്ട് എഴുത്ത് ആകാശങ്ങൾ
 സൃഷ്ടിച്ചിരിക്കുന്നത് എന്ന്.
 ചന്ദ്രനെ അവിടെ ഒരു പ്രകാശമാക്കിയിരിക്കുന്നു.
 സൂര്യനെ ഒരു വിളക്കുമാക്കിയിരിക്കുന്നു.
 അല്ലാഹു നിങ്ങളെ ഭൂമിയിൽ നിന്ന് ഒരു മുളപ്പിക്കൽ
 മുളപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു. 75: 15,16,17





Lunar Phase Simulator reset help about

27th Day

30.5°

sunlight

Moon Phase

Waning Crescent

6.9% illuminated

time since new moon:
26 days, 23 hours

hide

Animation and Time Controls

start animation

animation rate:

increment animation:

day: - +

hour: - +

minute: - +

Diagram Options

show angle

show lunar landmark

show time tickmarks

Horizon Diagram

observer's local time: 5:35 am

hide



وَالْقَمَرَ قَدَّرْنَا مِنْ مَنَازِلَ حَتَّىٰ عَادَ كَالْعُرْجُونِ الْقَدِيمِ
 لَا الشَّمْسُ يَنْبَغِي لَهَا أَنْ تُدْرِكَ الْقَمَرَ وَلَا اللَّيْلُ سَابِقُ النَّهَارِ ۗ
 وَكُلٌّ فِي فَلَكٍ يَسْبَحُونَ

ചന്ദ്രൻ നാം ചില ഘട്ടങ്ങൾ നിശ്ചയിച്ചിരിക്കുന്നു. അങ്ങനെ അത് പഴയ ഹൂന്തപ്പഴക്കുലയുടെ വളഞ്ഞ തണ്ടുപോലെ ആയിത്തീരുന്നു. സൂര്യൻ ചന്ദ്രനെ പ്രാപിക്കാനാകുകയില്ല. രാവ് പകലിനെ മറികടക്കുന്നതുമല്ല. ഓരോന്നും ഓരോ (നിശ്ചിത) ഭ്രമണപഥത്തിൽ നീന്തികൊണ്ടിരിക്കുന്നു. 36:39,40





“ഉർജ്ജുനിൽ ഖദീം”



കിഴക്ക്



അവസാനത്തേത് വളരെ നേർത്ത, കിഴക്കേ ചക്രവാളത്തോട് വളരെ ചേർന്ന് നിൽക്കുന്ന ചന്ദ്രക്കല ദൃശ്യമാകുന്നു. അത് 29 ദിവസമുള്ള മാസത്തിൽ 28 -ാം ദിവസവും, 30 ദിവസമുള്ള മാസത്തിൽ 29-ാം ദിവസവും, ആയിരിക്കും സൂര്യോദയത്തിന് മുമ്പായി കാണപ്പെടുക. മാസത്തിലെ ആദ്യ ദിവസം കാണുന്ന നിലാവിന്റെ നേർവിപരീത രൂപമായിരിക്കും അതിനുണ്ടാവുക. ആ ചന്ദ്രക്കലയെ വിശുദ്ധ ഖുർആൻ ‘ഉർജ്ജുനിൽ ഖദീം’ പോലുള്ളത് എന്നാണ് നാമകരണം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. വി. ഖുർആൻ യാസീൻ 36: 39.





وَسَخَّرَ لَكُمْ الشَّمْسَ وَالْقَمَرَ
دَائِبِينَ^ط وَسَخَّرَ لَكُمْ اللَّيْلَ وَالنَّهَارَ

സൂര്യനെയും ചന്ദ്രനെയും പതിവായി സഞ്ചരിച്ച്
കൊണ്ട്ിരിക്കുന്ന നിലയിൽ അവൻ നിങ്ങൾക്കു
വിധേയമാക്കി തന്നിരിക്കുന്നു. രാവിയനെയും
പകലിയനെയും അവൻ നിങ്ങൾക്കു
വിധേയമാക്കിത്തന്നിരിക്കുന്നു. 14:33



മാസവസാനം ചന്ദ്രൻ അപ്രത്യക്ഷമാകുന്നു: തഹ്സീറുകൾ ; കശ്ശാഫ്; ഖാസിൻ; നസഫീ; മറാഗീ; ഫത്ഹുൽ കദീർ;

സാരം : “ചന്ദ്രൻ അതിന്റെ സഞ്ചാരത്തിന് നാം വിവധ സ്ഥാനങ്ങൾ (മനാസിൽ)നിർണയിച്ചു.ഇരുപത്തിയെട്ടു സ്ഥാനങ്ങളാണത്.ചന്ദ്രൻ ഓരോ രാത്രിയിലും, അവയിലോരോന്നിലും പ്രവേശിക്കും.ആ സ്ഥാനം തെറ്റിക്കാതെ;യാതൊരു മുടക്കവും വരുത്താതെ.ഒരു വ്യത്യാസവും വരുത്താതെ സന്തുലിതമായ ഒരു വ്യവസ്ഥ പ്രകാരം. തുടങ്ങി ഇരുപത്തിയെട്ടുവരെയുള്ള ഓരോ രാത്രിയിലും അതു സഞ്ചരിക്കുന്നു.പിന്നീട് രണ്ടു ദിവസം ,അല്ലെങ്കിൽ മാസം ചുരുങ്ങിയാൽ,ഒരു ദിവസം അതു മറഞ്ഞിരിക്കും.”

സമഖ്ശരി യാസീൻ





اللَّهُ الَّذِي رَفَعَ السَّمَاوَاتِ بِغَيْرِ عَمَدٍ تَرَوْنَهَا ثُمَّ
 اسْتَوَىٰ عَلَى الْعَرْشِ وَسَخَّرَ الشَّمْسَ وَالْقَمَرَ كُلَّهُمَا
 يَجْرِي لَأَجَلٍ مُّسَمًّى يَدَّبَّرُ الْأَمْرَ يُفَصِّلُ الْآيَاتِ لَعَلَّكُمْ
 بِلِقَاءِ رَبِّكُمْ تُوقِنُونَ

അല്ലാഹുവാകുന്നു നിങ്ങൾക്ക് കാണാവുന്ന അവലംബങ്ങൾ
 കൂടാതെ ആകാശങ്ങൾ ഉയർത്തി നിർത്തിയവൻ.

പിന്നെ അവൻ സിംഹാസനസ്ഥനാകുകയും, സൂര്യനെയും ചന്ദ്രനെയും
 കീഴ്പെടുത്തുകയും ചെയ്തിരിക്കുന്നു. എല്ലാം ഒരു നിശ്ചിത
 അവധിവരെ സഞ്ചരിക്കുന്നു. അവൻ കാര്യം നിയന്ത്രിച്ചു
 കൊണ്ട്‌ിരിക്കുന്നു. നിങ്ങളുടെ രക്ഷിതാവുമായി കണ്ട്‌ുമുട്ടുന്നതിനെ-
 പറ്റി നിങ്ങൾ ദൃഢബോധ്യമുള്ളവരായിരിക്കുന്നതിന്
 വേണ്ടി അവൻ ദൃഷ്ടാന്തങ്ങൾ വിവരിച്ചുതരുന്നു.13:2





New Moon

The simulation displays the following components:

- Main View:** A large circular field showing Earth at the center, the Moon to its left, and sunlight (represented by yellow arrows) coming from the left. The Moon is positioned between Earth and the Sun, resulting in a New Moon phase.
- Moon Phase Panel:**
 - Dropdown menu: New Moon
 - Image of the Moon: 0.0% illuminated
 - Text: time since new moon: 2 hours
 - Button: hide
- Horizon Diagram Panel:**
 - Diagram showing Earth's horizon with a stick figure observer.
 - Text: observer's local time: 12:00 pm
 - Button: hide
- Animation and Time Controls Panel:**
 - Button: start animation
 - Slider: animation rate
 - Increment animation:
 - day: - +
 - hour: - +
 - minute: - +
- Diagram Options Panel:**
 - show angle
 - show lunar landmark
 - show time tickmarks



നൂമൂൺ (അമാവാസി) ചിലപ്പോൾ 29-ാം ദിവസമോ അല്ലെങ്കിൽ 30-ാം ദിവസമോ സംഭവിക്കുന്നു. ഇതിനെയാണ് പ്രവാചകൻ “ഫഇൻഗൂമ്മ അലൈക്കും ഫഖ്ദൂറുലഹൂ” (അത് അപ്രത്യക്ഷമായാൽ, നിങ്ങൾ കണക്കാക്കുക) എന്ന് പറഞ്ഞത്.



അമാവസി New Moon

സൂര്യഗ്രഹണ ദിവസം ഒഴികെയുള്ള, എല്ലാ അമാവസി ദിനത്തിലും ഭൂമിയിൽ നിന്ന് ചന്ദ്രനെ കാണുക സാധ്യമല്ല. എന്തെന്നാൽ ആ ദിവസം ചന്ദ്രനും സൂര്യനും ഉദിക്കുന്നതും, സഞ്ചരിക്കുന്നതും, അസ്തമിക്കുന്നതും ഏകദേശം അടുത്തടുത്തായിരിക്കും. അപ്പോൾ ചന്ദ്രന്റെ സ്ഥാനം സൂര്യന്റെ ശക്തമായ പ്രഭാവലയത്തിൽ ആയിരിക്കുന്നതിനാൽ ഭൂമിയിൽ നിന്ന് ചന്ദ്രനെ കാണുക സാധ്യമല്ല.

മാസത്തിലെ ആദ്യദിവസം ചന്ദ്രൻ 'നിലാവ് എന്ന് നാം സാധാരണ വിളിക്കുന്ന രൂപത്തിൽ സൂര്യാസ്തമയ ശേഷം ഭൂമിയിൽ ചിലയിടങ്ങളിൽ പടിഞ്ഞാറ് ചക്രവാളത്തിൽ കാണാൻ സാധ്യതയേറേയുണ്ട്.





- ഒന്നാം ദിവസത്തെ നിലാവ് കാണപ്പെടുക “ഒന്നാം തീയതി” അസ്തമയത്തിലായിരിക്കും. അത് സൂചിപ്പിക്കുന്നത് ചന്ദ്രൻ ഒരു ദിവസം പ്രായമായി (Moon Age) എന്നത്രെ.
- നിലാവ് കണ്ടിട്ട് പിറ്റേ ദിവസം മാസം ആരംഭിക്കുമ്പോൾ ആദ്യ നോമ്പോ, അല്ലെങ്കിൽ പെരുന്നാള് ദിനമോ നഷ്ടപ്പെട്ടിരിക്കും.
- സ്വാഭാവികമായും അത് ‘പെരുന്നാൾ ദിനത്തിലെ നോമ്പോ, നോമ്പ് ദിനത്തിലെ ഭോജനമെന്ന’ നിഷിദ്ധമോ ആയിരിക്കും.





ഖുർആന്റെ മലയാള വ്യാഖ്യാനങ്ങളിലൂടെ

ടി.കെ. അബൂല്ല, മാട്ടൂർ, 10:5 വാക്യം,

28 രാത്രികളിൽ 28 മണ്ഡലങ്ങൾ, ഓരോ മാസങ്ങളിലും മാസം
30 ദിവസമാണെങ്കിൽ ചന്ദ്രൻ രണ്ടു രാത്രി മറയും,
29 ദിവസമാണെങ്കിൽ ഒരു രാത്രി മറയും.





അമാവസി New Moon (മാസാവസാനം)

This Phase can be seen
in the West after Sunset

1



30

This Phase cannot be seen
from any where in the Earth

This Phase can be seen
in the East before Sunrise

29

മാസത്തിന്റെ അവസാന ദിവസം ചന്ദ്രൻ സൂര്യനെ
മറികടക്കുകയും, പുതിയ മാസം
ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

ചന്ദ്രക്കലയുടെ 'കൊമ്പ്', എതിർ ദിശയിലേക്ക്
മാറുന്നത് ഈ ദിവസത്തിലാകുന്നു. ഇത്
മാസമാറ്റത്തിന്റെ അടയാളമാണ്.



وَجَعَلْنَا اللَّيْلَ وَالنَّهَارَ آيَاتَيْنِ ۖ فَمَحَوْنَا آيَةَ اللَّيْلِ
 وَجَعَلْنَا آيَةَ النَّهَارِ مُبْصِرَةً لِّتَبْتَغُوا فَضْلًا مِّن رَّبِّكُمْ
 وَلِتَعْلَمُوا عَدَدَ السِّنِينَ وَالْحِسَابَ ۚ وَكُلَّ شَيْءٍ
 فَصَّلْنَاهُ تَفْصِيلًا

രാവിനെയും പകലിനെയും നാം രണ്ട്
 ദൃശ്യാന്തങ്ങളാക്കിയിരിക്കുന്നു. രാവുകുന്ന ദൃശ്യാന്തത്തെ നാം
 മങ്ങിയതാക്കുകയും, പകലാകുന്ന ദൃശ്യാന്തത്തെ നാം പ്രകാശം
 നൽകുന്നതാക്കുകയും ചെയ്തിരിക്കുന്നു. നിങ്ങളുടെ
 രക്ഷിതാവിങ്കൽ നിന്നുള്ള അനുഗ്രഹം നിങ്ങൾ തേടുന്നതിന്
 വേണ്ടിയും, കൊല്ലങ്ങളുടെ എണ്ണവും കണക്കും നിങ്ങൾ
 മനസ്സിലാക്കുവാൻ വേണ്ടിയും. ഓരോ കാര്യവും നാം നല്ലവണ്ണം
 വിശദീകരിച്ചിരിക്കുന്നു. 17: 12





ചന്ദ്രൻ മറയുമ്പോൾ നിങ്ങൾ മാസത്തെ പൂർത്തിയാക്കുക

عن أبي هريرة رضي الله عنه ، أن النبي صلى الله عليه وسلم ، قال :
" صوموا لرؤيته وأفطروا لرؤيته ، فإن غمي عليكم فأكملوا العدد "

അബൂഹുറൈറായിൽ നിന്ന് നിവേദനം:

അല്ലാഹുവിന്റെ ദൂതൻ പറഞ്ഞു.: അതിന്റെ കാഴ്ച അനുസരിച്ച് നിങ്ങൾ നോമ്പെടുക്കുക, അതിന്റെ കാഴ്ച യനുസരിച്ച് നോമ്പ് തുറക്കുക. അത് നിങ്ങൾക്ക് മേൽമറയപ്പെട്ടാൽ എണ്ണം പൂർത്തിയാക്കുക. Sahih Muslim :1875

ഈ ഹദീസിന്റെ പൂർണ്ണരൂപം ഇവിടെ കാണുന്നില്ല. ഇതുപോലുള്ള എല്ലാ റിപ്പോർട്ടുകളും ഇങ്ങിനെ അപൂർണ്ണമാണ്. എന്നാൽ ഇബ്നു കസീറിന്റെ ഖുർആൻ 2:189 വ്യാഖ്യാനത്തിൽ അദ്ദേഹം പറയുന്നത്. അല്ലാഹു ചന്ദ്രന്റെ വ്യക്തികൃത്യങ്ങളെ (അഹില്ല)ജനങ്ങൾക്ക് തീയതികളായി ഏർപ്പെടുത്തി, അതിന്റെ കാഴ്ചയനുസരിച്ചു നോമ്പെടുക്കുകയും നോമ്പ് തുറക്കുകയും ചെയ്യുക. അത് മറയുമ്പോൾ നിങ്ങൾ മാസത്തെ പൂർത്തിയാക്കുക എന്നാണ്. അപ്പോൾ മാസം പൂർത്തിയാകുന്നത് ചന്ദ്രൻ മറയുമ്പോൾ എന്നർത്ഥം. അഥവാ അമാവാസി, കറുത്തവാവ്, ന്യൂമൂൺ, ഗുമ്മ എന്നെല്ലാം വിളിക്കപ്പെടുന്ന ഈ പ്രതിഭാസമാണു മാസം മാറുന്നതിന്റെ അടയാളം എന്ന് വ്യക്തമാണ്. മേഘം മൂലം ചന്ദ്രകല മറഞ്ഞാൽ ചന്ദ്രമാസതീയതി ഇല്ലാതാകും എന്ന് വിശ്വസിക്കാൻ ചിന്തിക്കുന്ന വിഷയം പഠിക്കുന്ന ഏതൊരാൾക്കും കഴിയില്ല.



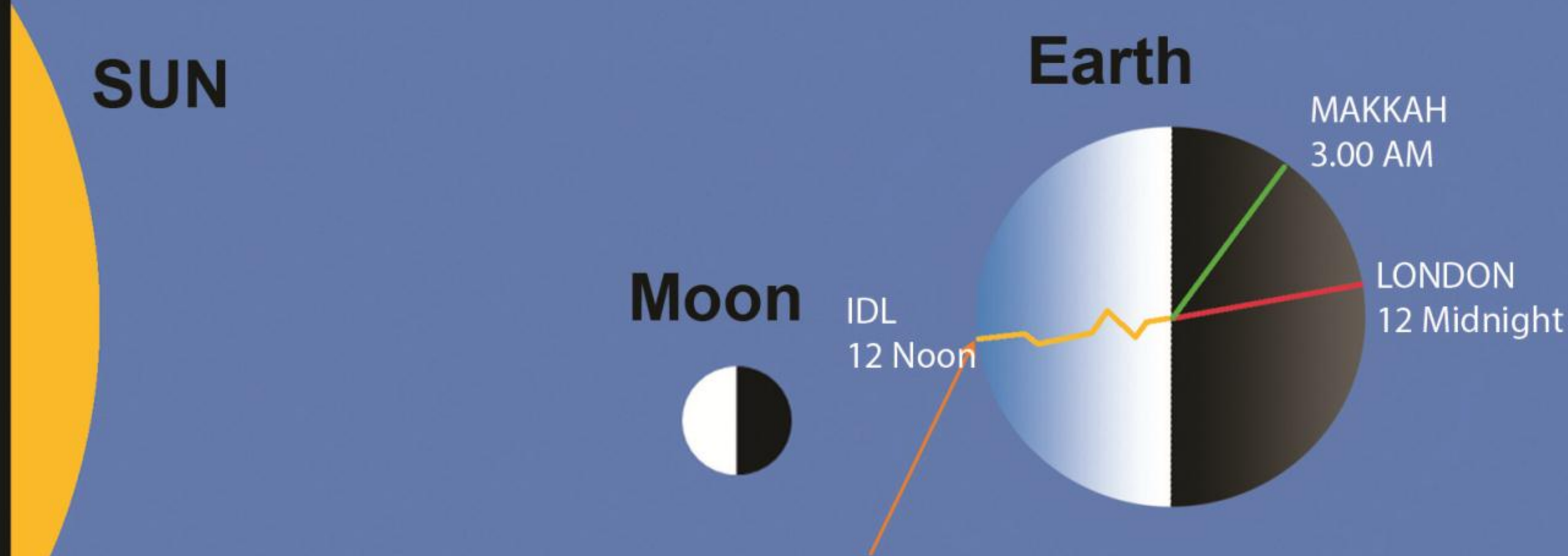
فَالِقُ الْإِصْبَاحِ وَجَعَلَ اللَّيْلَ سَكَنًا وَالشَّمْسَ وَالْقَمَرَ
حُسْبَانًا ۚ ذَٰلِكَ تَقْدِيرُ الْعَزِيزِ الْعَلِيمِ

പ്രഭാതത്തെ പിളർത്തിക്കൊണ്ട് വരുന്നവനാണവൻ. രാത്രിയെ
അവൻ ശാന്തമായ വിശ്രമവേളയാക്കിയിരിക്കുന്നു.
സൂര്യനെയും ചന്ദ്രനെയും കണക്കുകൾക്ക് അടിസ്ഥാനവും
(ആക്കിയിരിക്കുന്നു.) പ്രതാപിയും സർവ്വജ്ഞാനുമായ
അല്ലാഹുവിന്റെ ക്രമീകരണമത്രെ അത്. 6:96

وَسَخَّرَ لَكُمْ اللَّيْلَ وَالنَّهَارَ وَالشَّمْسَ وَالْقَمَرَ وَالنُّجُومَ
مُسَخَّرَاتٌ بِأَمْرِهِ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَاتٍ لِّقَوْمٍ يَعْقِلُونَ

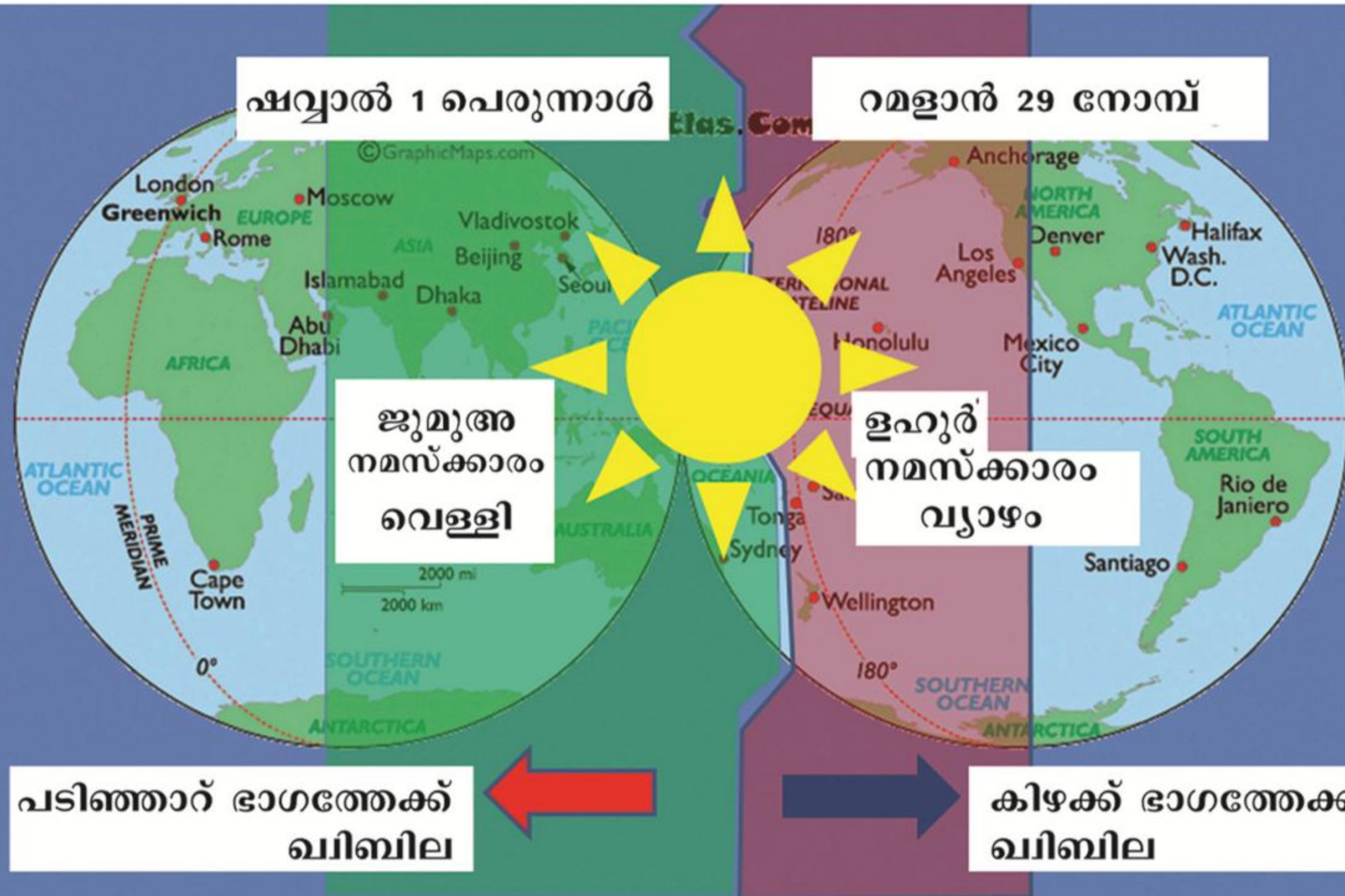
രാവിനെയും പകലിനെയും സൂര്യനെയും
ചന്ദ്രനെയും അവൻ നിങ്ങൾക്ക്
വിധേയമാക്കിത്തന്നിരിക്കുന്നു. നക്ഷത്രങ്ങളും
അവന്റെ കൽപനയാൽ വിധേയമാക്കപ്പെട്ടത് തന്നെ.
ചിന്തിക്കുന്ന ആളുകൾക്ക് തീർച്ചയായും അതിൽ
ദ്യുഷ്ടാന്തങ്ങളുണ്ട്. 16:12

അന്തർദേശീയ ദിനമാറ്റ രേഖ



ഭൂമിയിൽ ദിവസം ആരംഭിക്കുന്നത് ഇവിടെ (IDL) നിന്നാണ്. പസഫിക് സമുദ്രത്തിലെ ദ്വീപുകൾക്കിടയിലാണ് ഈ സാങ്കല്പിക രേഖ ഉള്ളതായി ഭൂഗോള പര്യവേഷകർ (circum navigators) കണ്ടെത്തിയിരിക്കുന്നത്. ഭൂമിയിലെ പുതു വർഷത്തിലെ ആദ്യ സൂര്യകിരണങ്ങൾ കാണുന്നതിന് ധാരാളം വിനോദ സഞ്ചാരികൾ അന്നാടുകളിലേക്ക് ന്യൂ ഇയറിന് യാത്ര ചെയ്യാറുണ്ട്.

അന്തർദ്ദേശീയ ദിനമാറ്റ രേഖ
International Date Line





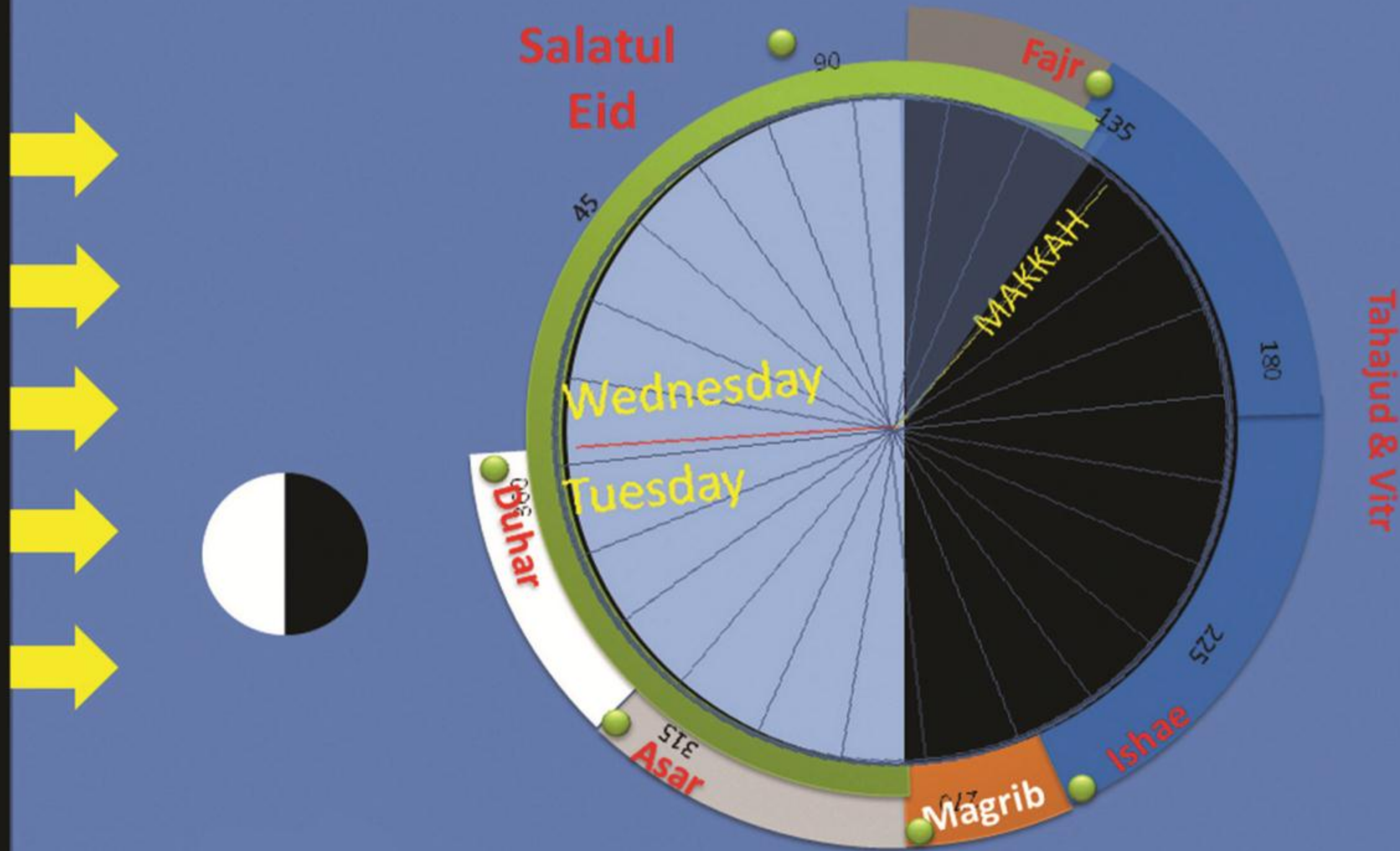
أَلَمْ تَرَوْا كَيْفَ خَلَقَ اللَّهُ سَبْعَ سَمَاوَاتٍ طِبَاقًا
وَجَعَلَ الْقَمَرَ فِيهِنَّ نُورًا وَجَعَلَ الشَّمْسُ سِرَاجًا
وَاللَّهُ أَنْبَتَكُمْ مِنَ الْأَرْضِ نَبَاتًا

നിങ്ങൾ കണ്ടില്ലേ; എങ്ങനെയാണ് അല്ലാഹു
അടുക്കുകളായിട്ട് എഴ് ആകാശങ്ങൾ
സൃഷ്ടിച്ചിരിക്കുന്നത് എന്ന്. ചന്ദ്രനെ അവിടെ ഒരു
പ്രകാശമാക്കിയിരിക്കുന്നു.സൂര്യനെ ഒരു
വിളക്കുമാക്കിയിരിക്കുന്നു. 71:15.16.17



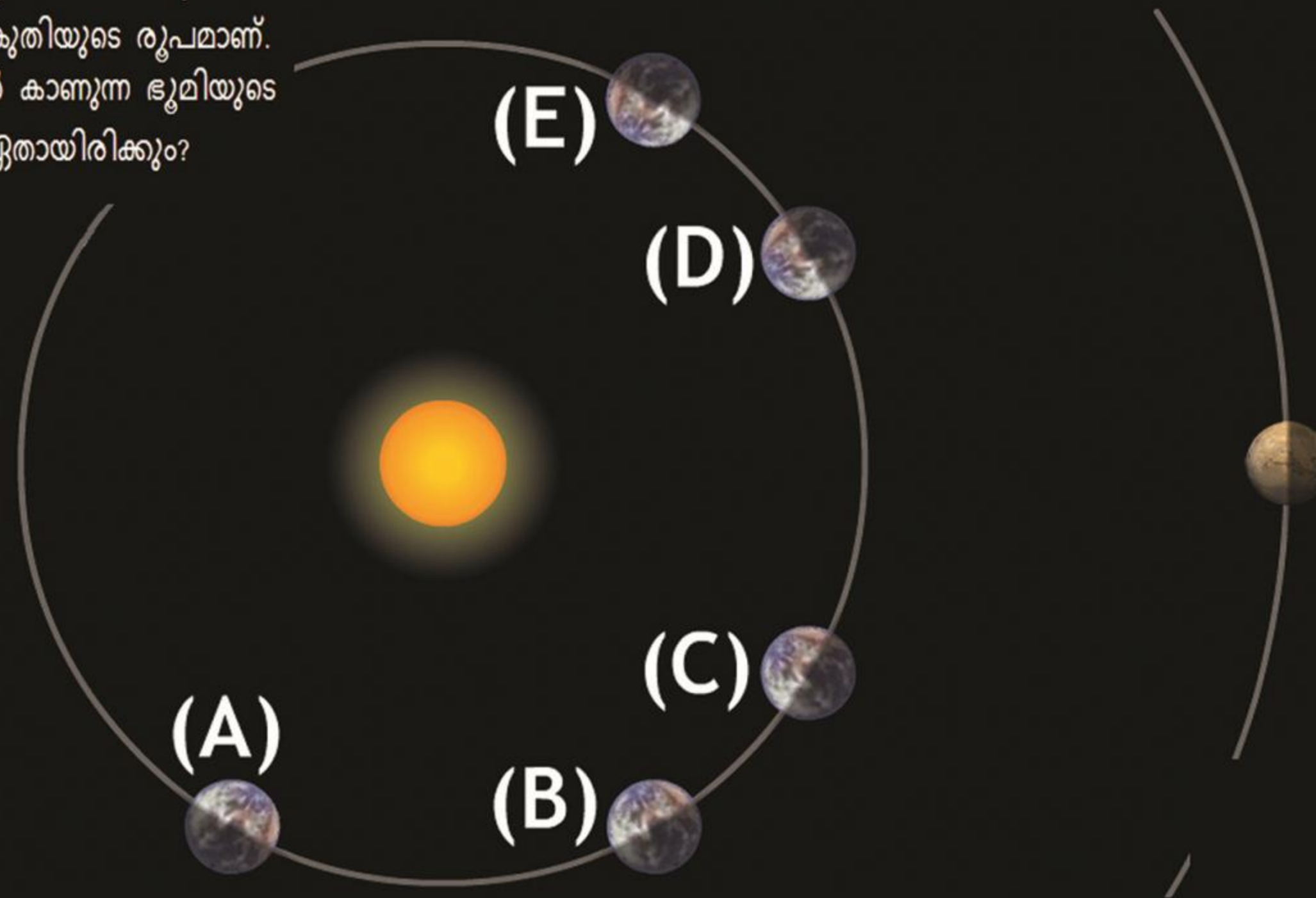


ദിവസം ആരംഭിക്കുന്നതും, അതുപോലെ തന്നെ നോമ്പും ഫജറിൽ (പ്രഭാതത്തിൽ) നിന്ന് ആരംഭിക്കുന്നു



Question No: 4

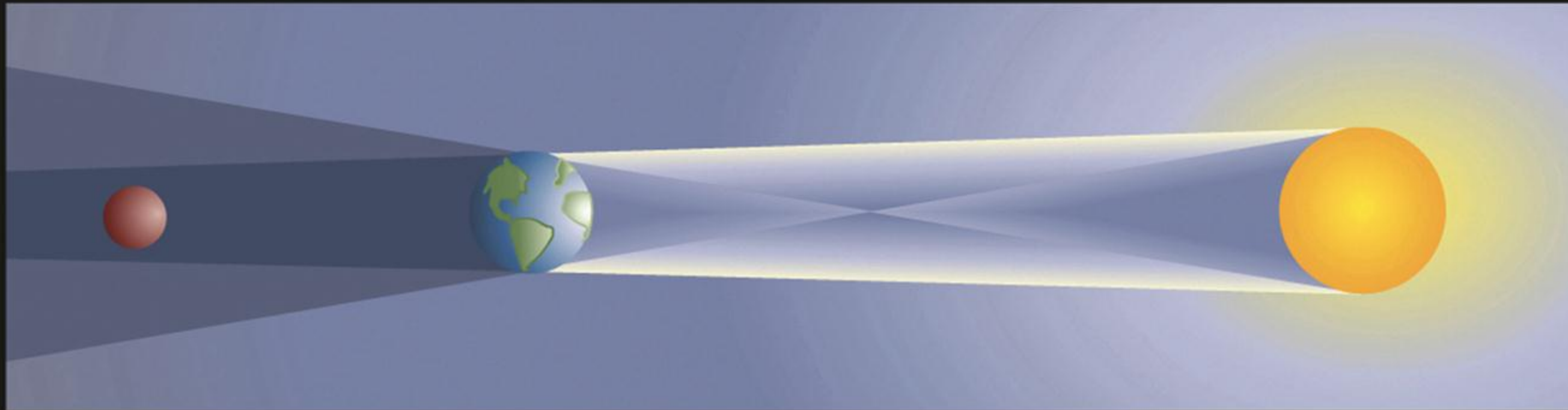
താഴെ കാണുന്ന ചിത്രമനുസരിച്ച്
ചൊവ്വയിൽ നിന്ന് ഒരാൾ
ഭൂമിയെ നിരീക്ഷിക്കുമ്പോൾ കാണുന്നത്
ഭൂമിയുടെ ആദ്യ പകുതിയുടെ രൂപമാണ്.
ഏകിൽ ചിത്രത്തിൽ കാണുന്ന ഭൂമിയുടെ
ശരിയായ സ്ഥാനം ഏതായിരിക്കും?



Question No: 6

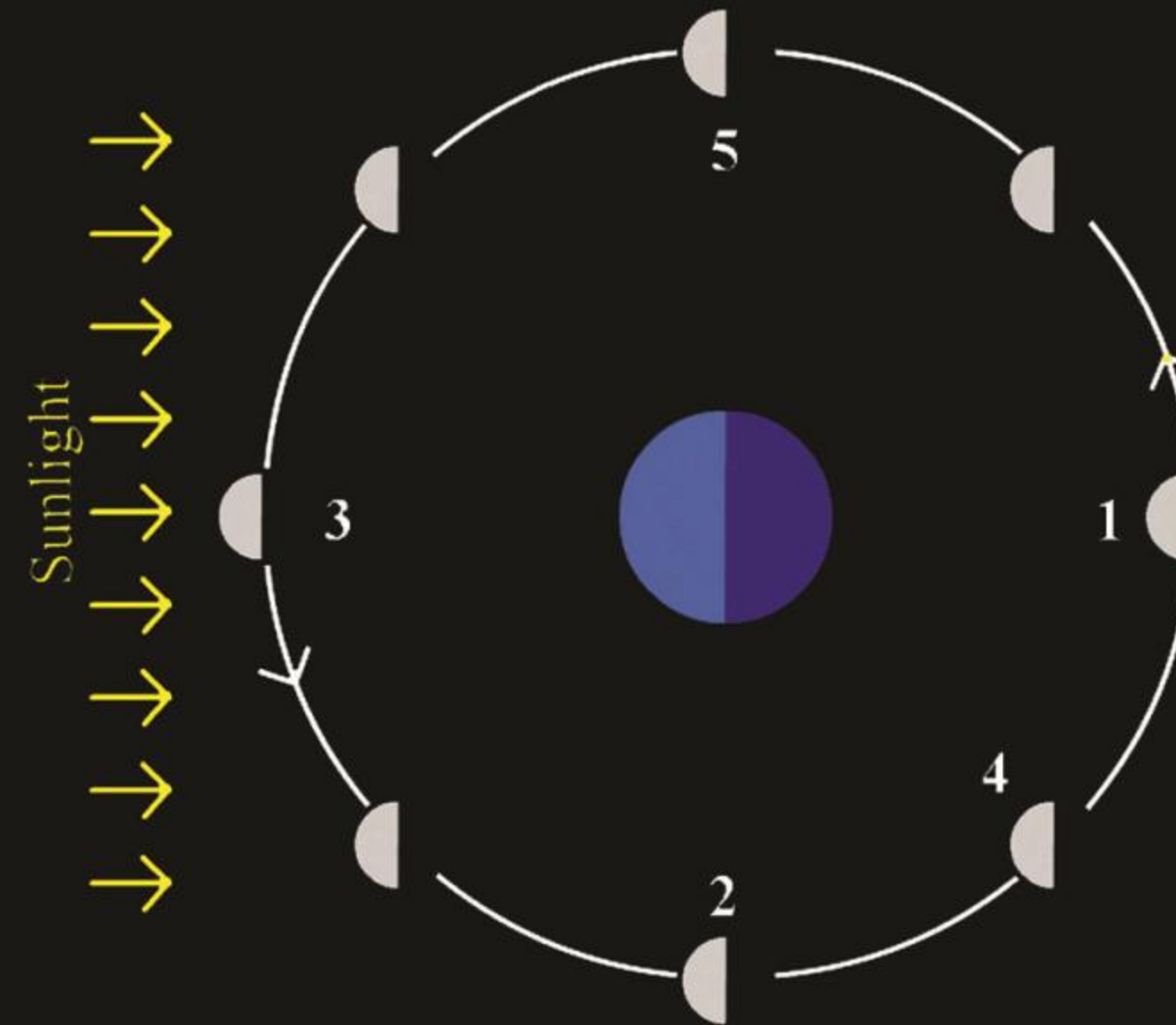
താഴെ ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നതനുസരിച്ചു ഭൂമിയുടെ രാത്രി ഭാഗത്ത് നിന്ന് നിരീക്ഷിക്കുന്ന ഒരാൾ കാണുന്നത് ഏത് രീതിയിലുള്ള ഗ്രഹണം ആയിരിക്കും?

- A) പൂർണ്ണ ചന്ദ്ര ഗ്രഹണം
- B) ഭാഗികമായ ചന്ദ്ര ഗ്രഹണം
- C) മങ്ങിയ ചന്ദ്ര ഗ്രഹണം
- D) സൂര്യ ഗ്രഹണം



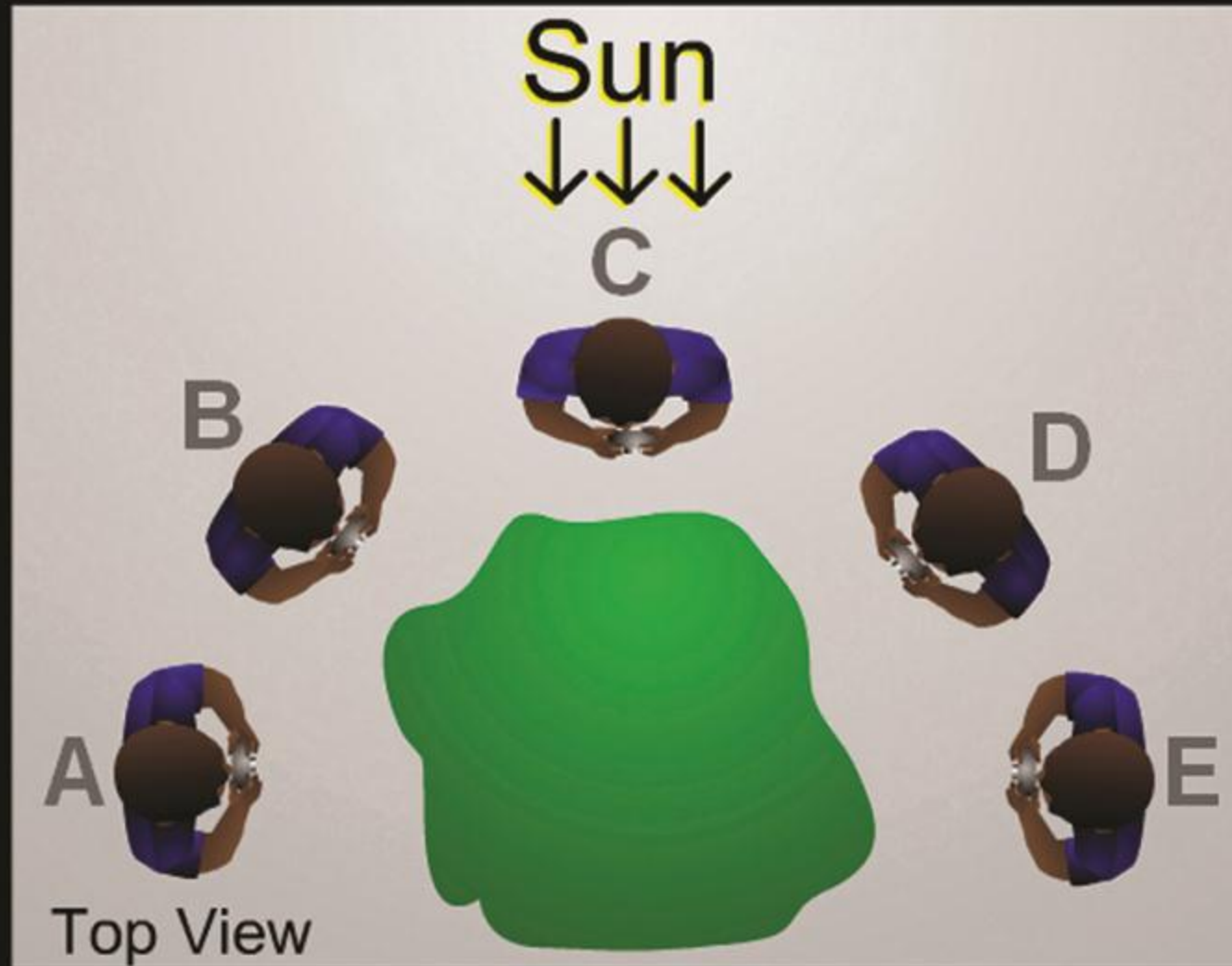
Question No: 9

ചിത്രത്തിൽ ചന്ദ്രൻ അതിന്റെ ഭ്രമണ പഥത്തിൽ കൂടി സഞ്ചരിക്കുമ്പോൾ കടന്നു പോകുന്ന 8 സ്ഥാനങ്ങൾ കാണാം. ഇതിൽ പുതു ചന്ദ്രന്റെ (ന്യൂ മൂണിന്റെ) സ്ഥാനം ഏതാണ് ?



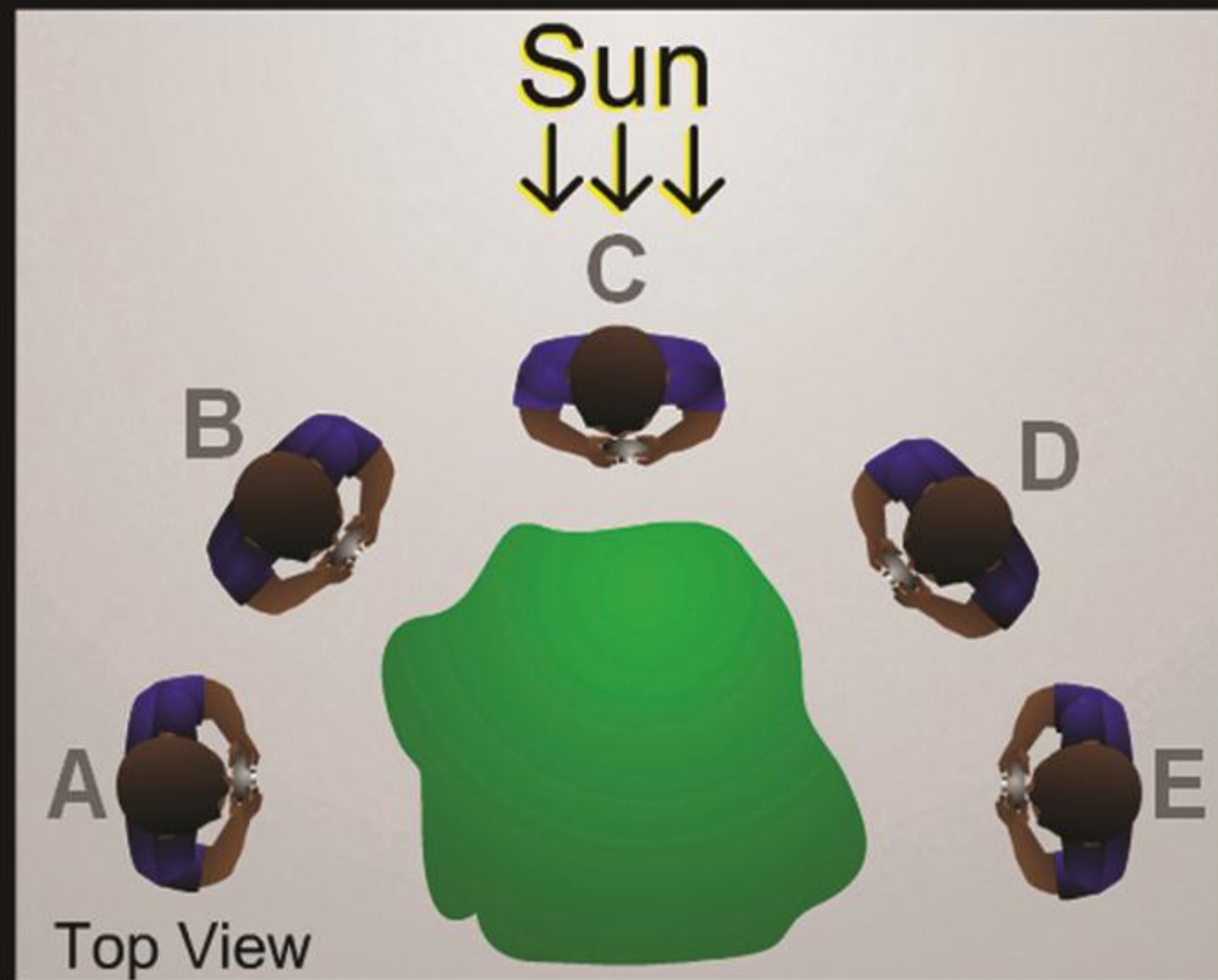
Question No: 10

താഴെ വലത് വശത്ത് കാണുന്നത് ഒരു വൃക്ഷത്തിന്റെ തടിയുടെ ഫോട്ടോ ഗ്രാഫാണ്. അഞ്ചു ഫോട്ടോ ഗ്രാഫർമാർ അഞ്ചു സ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നു ഫോട്ടോ എടുക്കുന്നത് വലത് വശത്തെ ചിത്രത്തിൽ കാണാം. സൂര്യ പ്രകാശം ഏത് വശത്താണ് എന്നതും ഈ ചിത്രത്തിൽ കാണാം. എങ്കിൽ ഏത് ഫോട്ടോ ഗ്രാഫർ എടുത്ത ചിത്രമാണ് ഇവടെ കാണുന്നത്?



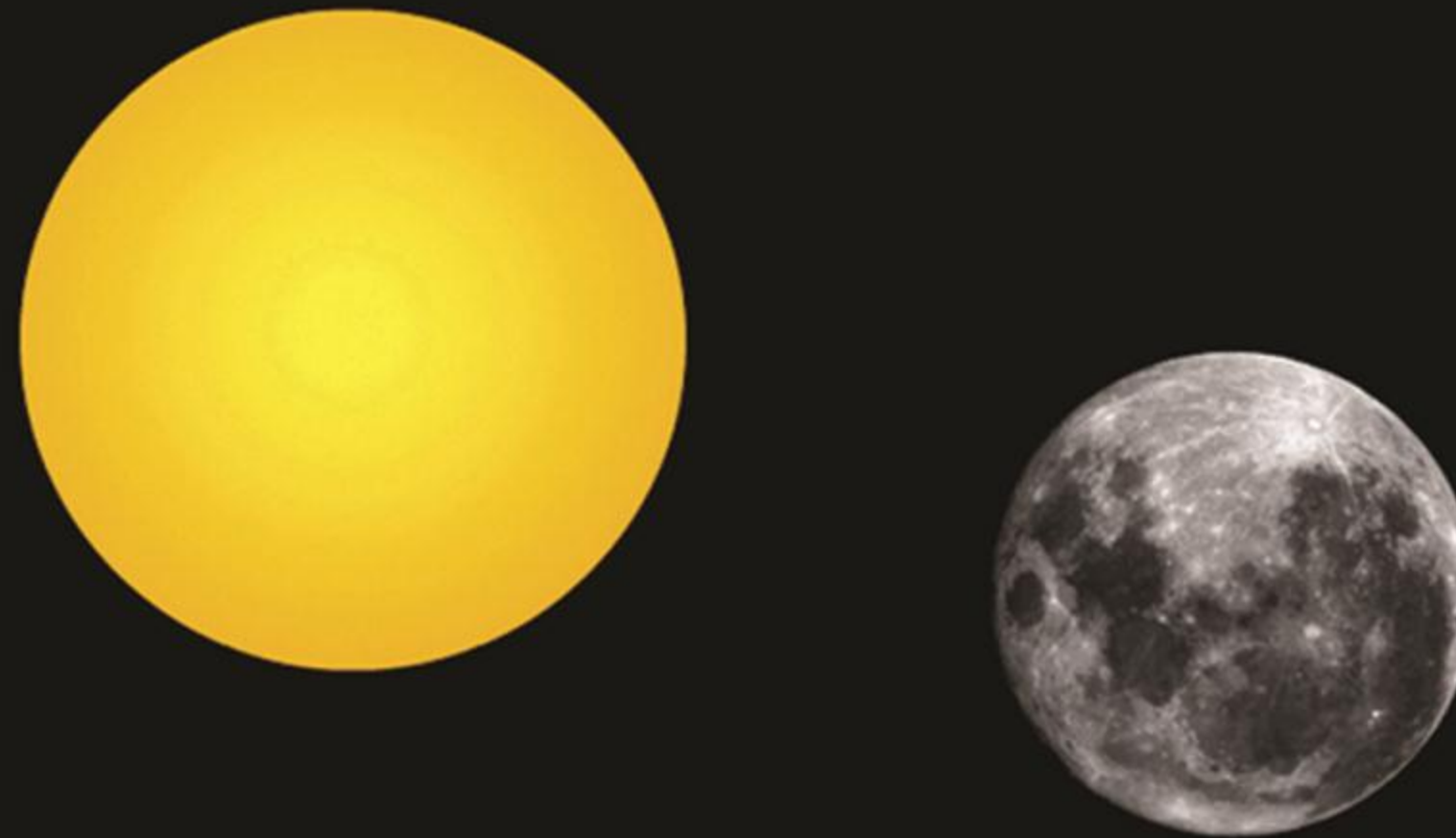
Question No: 11

താഴെ വലത് വശത്ത് കാണുന്നത് ഒരു വൃക്ഷത്തിന്റെ തടിയുടെ ഫോട്ടോ ഗ്രാഫാണ്. അഞ്ചു ഫോട്ടോ ഗ്രാഫർമാർ അഞ്ചു സ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നു ഫോട്ടോ എടുക്കുന്നത് ഇടത് വശത്തെ ചിത്രത്തിൽ കാണാം. സൂര്യ പ്രകാശം ഏത് വശത്താണ് എന്നതും ഈ ചിത്രത്തിൽ കാണാം. എങ്കിൽ ഏത് ഫോട്ടോ ഗ്രാഫർ എടുത്ത ചിത്രമാണ് ഇവടെ കാണുന്നത്?



Question No: 12

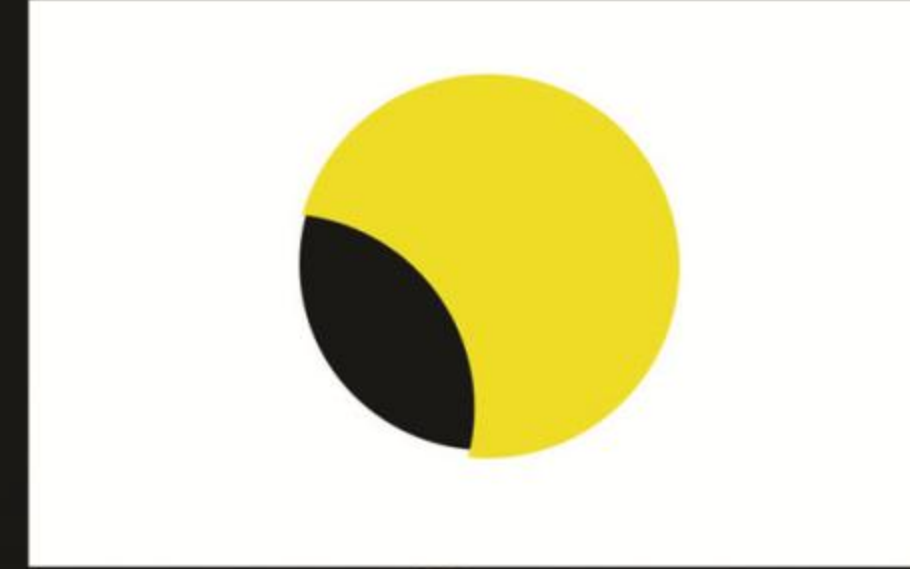
സൂര്യനും പൂർണ്ണ ചന്ദ്രനും ആകാശത്ത്
ഒരുമിച്ചു കാണുന്ന ചിത്രമാണ് താഴെ കാണുന്നത്.
ഈ ആശയത്തിലെ തെറ്റ് എന്താണ്?



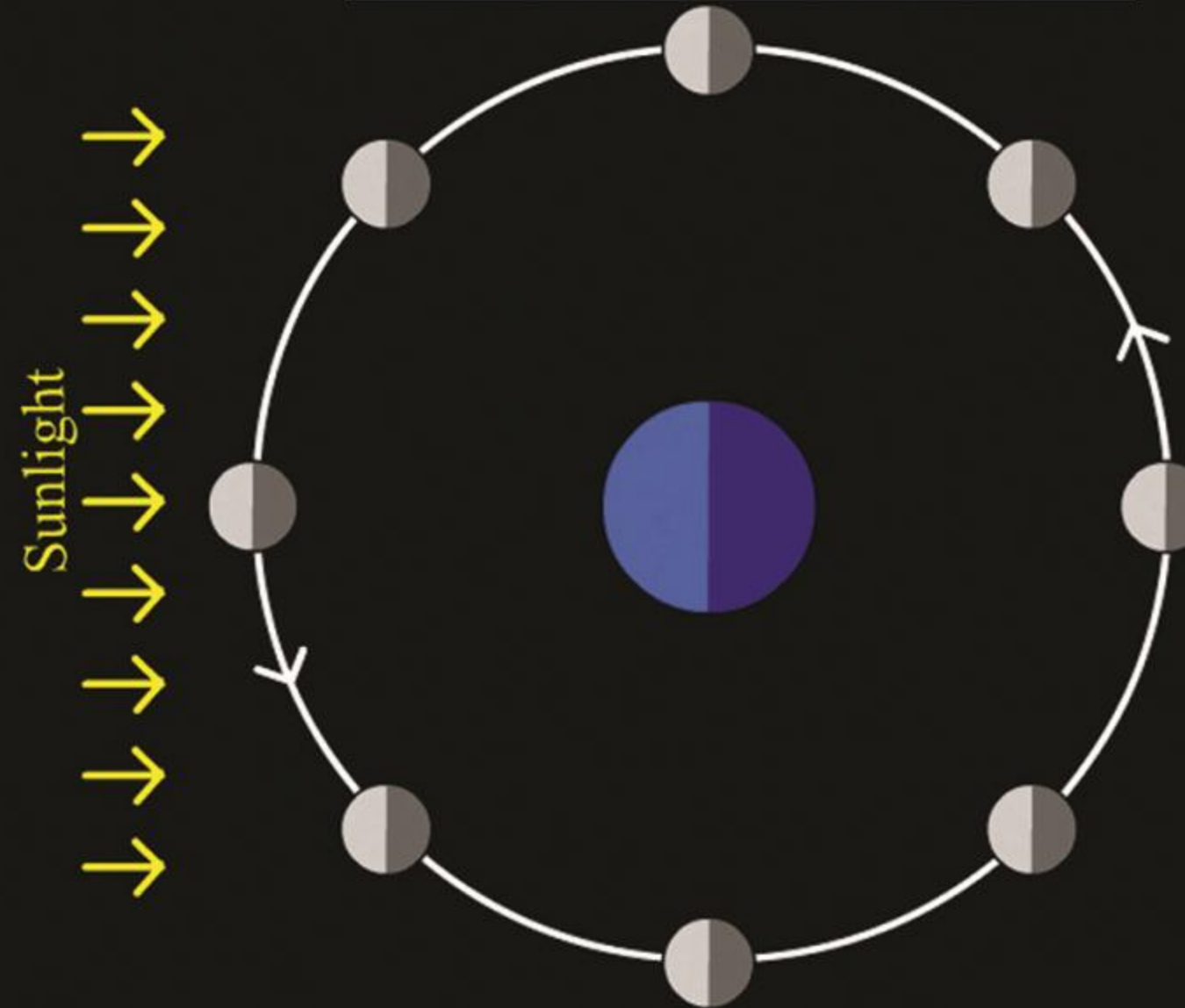


Question No: 13

സൂര്യ ഗ്രഹണത്തിൽ കാണുന്നത് ചന്ദ്രന്റെ ഏത് സ്ഥാനമാണ്?



- A. പുതു ചന്ദ്രൻ (new moon)
- B. ക്ഷയിക്കുന്ന ചന്ദ്രകല
- C. ആദ്യ പകുതി
- D. വളരുന്ന ചന്ദ്രൻ (Waxing Gibbous)
- E. പൂർണ്ണ ചന്ദ്രൻ



Question No: 14

ഇന്നത്തെ ചന്ദ്രൻ ഉദിക്കുന്നത് പൂർണ്ണ ചന്ദ്രനാണ് എങ്കിൽ അത് അസ്തമനത്തിൽ ഏതായിരിക്കും?.

- A. പൂർണ്ണ ചന്ദ്രൻ
- B. ക്ഷയിക്കുന്ന ചന്ദ്രൻ (Waning Gibbous)
- C. അവസാന പകുതി
- D. വളരുന്ന ചന്ദ്രൻ (Waxing Gibbous)
- E . പുതു ചന്ദ്രൻ(New Moon)





Question No: 15

വലത് വശത്ത് കാണുന്നത് ഏത് ചന്ദ്ര കലയെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു?

- A. പൂർണ്ണ ചന്ദ്രൻ
- B. വളരുന്ന ചന്ദ്രൻ (Waxing Gibbous)
- C. അവസാന പകുതി
- D. ക്ഷയിക്കുന്ന ചന്ദ്രൻ (Waning Gibbous)
- E . പുതു ചന്ദ്രൻ(New Moon)



Question No: 16

വലത് വശത്ത് കാണുന്നത്
ഏത് ചന്ദ്ര കലയെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു?

- A. അവസാന പകുതി (Third Quarter)
- B. ആദ്യ പകുതി (First Quarter)
- C. വളരുന്ന ചന്ദ്രക്കല (Waxing Crescent)
- D. ക്ഷയിക്കുന്ന ചന്ദ്രക്കല (Waning Crescent)
- E. പൂർണ്ണ ചന്ദ്രൻ (Full Moon)





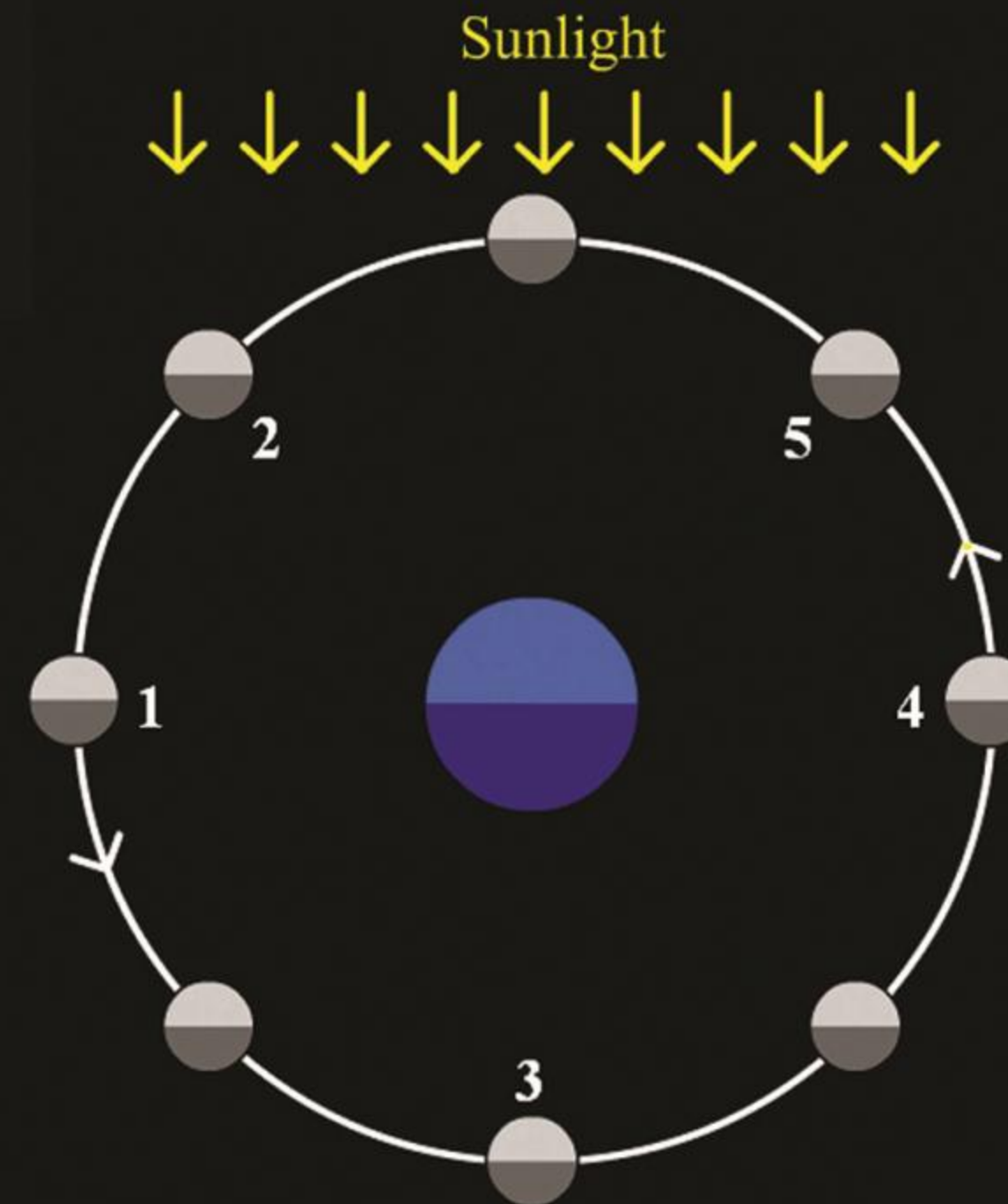
Question No: 17

ഒരു പരസ്യത്തിൽ വന്ന ചിത്രമാണ്
താഴെ കാണുന്നത്.
ഈ ചിത്രത്തിലെ തെറ്റ് എന്താണ്?



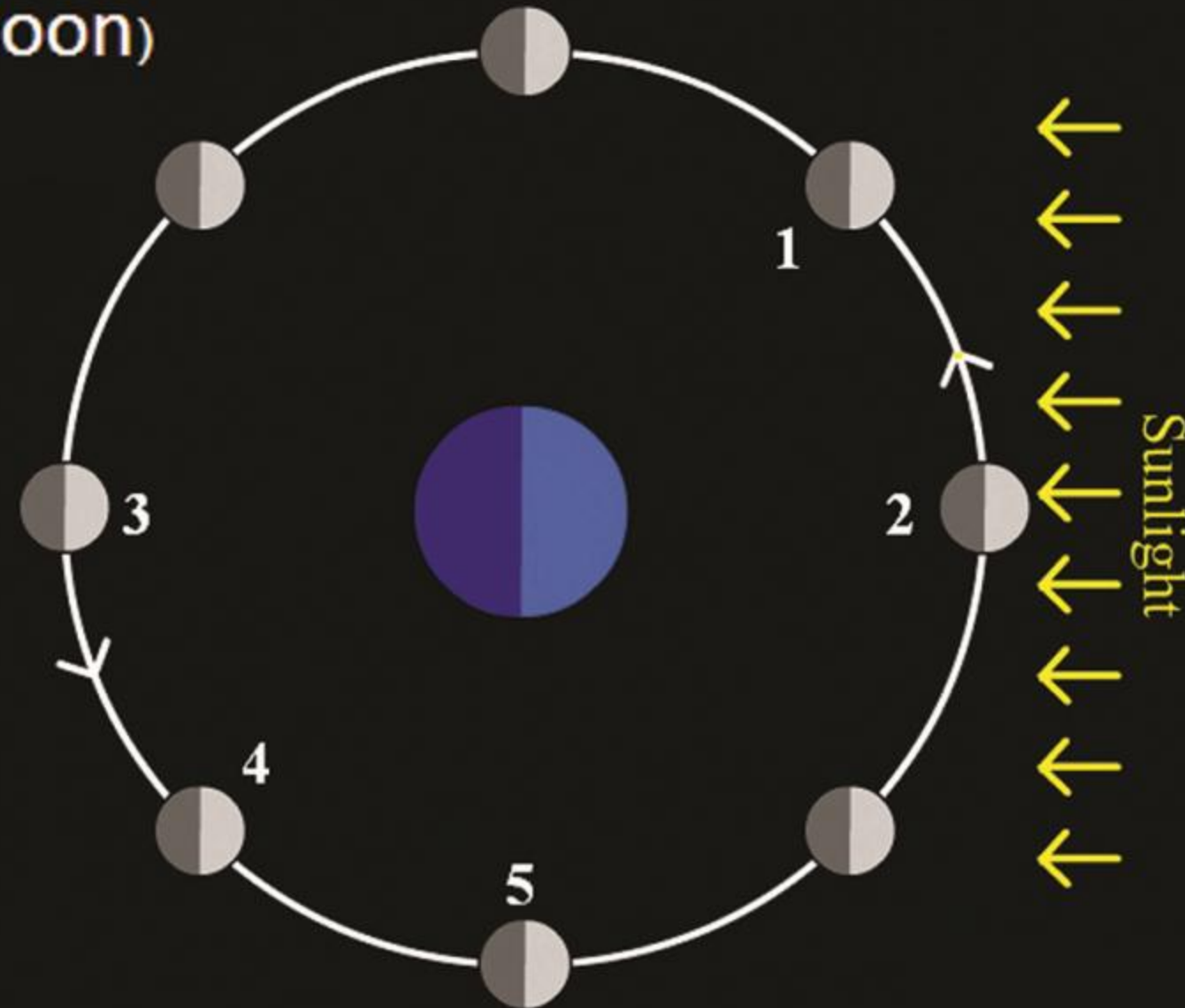
Question No: 18

ചിത്രത്തിൽ ചന്ദ്രൻ അതിന്റെ ഭ്രമണ പഥത്തിൽ കൂടി സഞ്ചരിക്കുമ്പോൾ കടന്നു പോകുന്ന 8 സ്ഥാനങ്ങൾ കാണാം. ഇതിൽ അവസാന പകുതി (Third Quarter) സ്ഥാനം ഏതാണ് ?



Question No: 19

ചിത്രത്തിൽ ചന്ദ്രൻ അതിന്റെ ഭ്രമണ പഥത്തിൽ കൂടി സഞ്ചരിക്കുമ്പോൾ കടന്നു പോകുന്ന 8 സ്ഥാനങ്ങൾ കാണാം. ഇതിൽ പൂർണ്ണ ചന്ദ്രന്റെ (Full Moon) സ്ഥാനം ഏതാണ് ?





شَهْرُ رَمَضَانَ الَّذِي أُنزِلَ فِيهِ الْقُرْآنُ هُدًى لِّلنَّاسِ وَبَيِّنَاتٍ مِّنَ الْهُدَىٰ
وَالْفُرْقَانِ ۚ فَمَن شَهِدَ مِنْكُمُ الشَّهْرَ فَلْيَصُمْهُ ۖ وَمَن كَانَ مَرِيضًا أَوْ عَلَىٰ
سَفَرٍ فَعِدَّةٌ مِّنْ أَيَّامٍ أُخَرَ ۗ يُرِيدُ اللَّهُ بِكُمُ الْيُسْرَ وَلَا يُرِيدُ بِكُمُ الْعُسْرَ
وَلِتُكْمِلُوا الْعِدَّةَ وَلِتُكَبِّرُوا اللَّهَ عَلَىٰ مَا هَدَاكُم ۗ وَلَعَلَّكُمْ تَشْكُرُونَ

ജനങ്ങൾക്ക് മാർഗദർശനമായിക്കൊണ്ടും, നേർവഴി കാട്ടുന്നതും സത്യവും അസത്യവും വേർതിരിച്ചു കാണിക്കുന്നതുമായ സുവ്യക്ത തെളിവുകളായിക്കൊണ്ടും വിശുദ്ധ ഖുർആൻ അവതരിപ്പിക്കപ്പെട്ട മാസമാകുന്നു റമളാൻ. അതു കൊണ്ട് നിങ്ങളിൽ ആർ ആ മാസത്തിൽ സന്നിഹിതരാനോ അവർ ആ മാസം വ്രതമനുഷ്ഠിക്കേണ്ടതാണ്. ആരെങ്കിലും രോഗിയാവുകയോ, യാത്രയിലാവുകയോ ചെയ്താൽ പകരം അത്രയും എണ്ണം (നോമ്പെടുക്കേണ്ടതാണ്.) നിങ്ങൾക്ക് ആശ്വാസം വരുത്താനാണ് അല്ലാഹു ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. നിങ്ങൾക്ക് ഞെരുക്കം ഉണ്ടാക്കാൻ അവൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നില്ല. നിങ്ങൾ ആ എണ്ണം പൂർത്തിയാക്കുവാനും, നിങ്ങൾക്ക് നേർവഴി കാണിച്ചുതന്നതിന്റേപേരിൽ അല്ലാഹുവിന്റെ മഹത്വം നിങ്ങൾ പ്രകീർത്തിക്കുവാനും നിങ്ങൾ നന്ദിയുള്ളവരായിരിക്കുവാനും വേണ്ടിയത്രെ 2:185





കാഴ്ചയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള മാസനിർണ്ണയത്തിലെ അശാസ്ത്രീയത.

മാസപ്പിറവി അറിയിക്കണം

കോഴിക്കോട്: വെള്ളിയാഴ്ച അസ്തമിച്ച രാത്രി റമദാൻ മാസപ്പിറവി കാണുവാൻ സാധ്യതയുള്ളതിനാൽ കാണുന്നവർ വിവരം അറിയിക്കണമെന്ന് ഖാദിമാരായ പാണക്കാട് സയ്യിദ് ഹൈദരലി ശിഹാബ് തങ്ങൾ (0483 2836700) സമസ്ത കേരള ജംഇയ്യത്തുൽ ഉലമ ജനറൽ സെക്രട്ടറി ചെറുശ്ശേരി സൈനുദ്ദീൻ മുസ്ലിയാർ (0483 2710146) കോഴിക്കോട് ഖാദി സയ്യിദ് മുഹമ്മദ്കോയ തങ്ങൾ -94471 72149 എന്നിവർ അറിയിച്ചു.

കോഴിക്കോട്: ജൂലൈ 19 വ്യാഴാഴ്ച മാസപ്പിറവി കണ്ടതായി വിവരം ലഭിച്ചവർ 0495-2701804, 2701812 എന്നീ ഫോൺ നമ്പറുകളിൽ അറിയിക്കണമെന്ന് കേരള ജംഇയ്യത്തുൽ ഉലമ (കെ.ജെ.യു) പ്രസിഡൻ്റ് എ. അബ്ദുൽ ഹമീദ് മദീനി അറിയിച്ചു.

കോഴിക്കോട്: ജൂലൈ 20 ന് വെള്ളിയാഴ്ച (ശഹബാൻ മാസം 29) റമദാൻ മാസപ്പിറവി കണ്ടാൽ അറിയിക്കണമെന്ന് കോഴിക്കോട് വലിയ ഖാദി പാണക്കാട് സയ്യിദ് നാസിർ അബ്ദുൽ ഹയ് ശിഹാബുദ്ദീൻ തങ്ങൾ അറിയിച്ചു. ഫോൺ: 9447405099, 9745637811.

കോഴിക്കോട്: ശബ്ബാൻ 29 നാളെ (വെള്ളി) റമദാൻ മാസപ്പിറവി കാണുന്നവർ അറിയിക്കണമെന്ന് കോഴിക്കോട്, മലപ്പുറം, വയനാട്, കണ്ണൂർ, പാലക്കാട്, തൃശൂർ, ജില്ലാ സംയുക്ത മഹല്ല് ജമാഅത്ത് ഖാദിമാരായ കാന്തപുരം എ.പി. അബൂബക്കർ മുസ്ലിയാർ, കെ.പി. ഹംസ മുസ്ലിയാർ, എൻ. അലി മുസ്ലിയാർ, സയ്യിദ് ഇബ്രാഹീം ഖലീലുൽബുഖാരി, ബേപ്പൂർ ഖാദി പി.ടി. അബ്ദുൽ ഖാദിർ മുസ്ലിയാർ എന്നിവർ അറിയിച്ചു.

ഫോൺ നമ്പറുകൾ: 0495-2720945, 0483-2734690, 04936-203385, 0460-2202041, 0491-2544225, 0488-5242658, 0495-2414754.





യുക്തിരഹിതവും, അശാസ്ത്രീയവും,
അനിസ്ലാമികവുമായ ദർശനരീതി ഒഴിവാക്കുക.
മറ്റുള്ളവർക്ക് മാർഗ്ഗഭ്രംശം വരുത്താതെയുമിരിക്കുക

ചന്ദ്രന്റെ ദർശനം കണക്കാക്കി നോമ്പും, പെരുന്നാളും ആചരിച്ചാൽ പരിശുദ്ധ മക്കയിലെ മസ്ജിദുൽ ഹറമിൽ പോലും നോമ്പും, പെരുന്നാളും ഒരേദിവസത്തിൽ വിഭജിക്കപ്പെടും





2014 ലെ വിവിധ കലണ്ടറുകളിൽ ഹിജ്റ തീയതികളിൽ
(ഒന്നാം തീയതിയിൽ) വന്നിട്ടുള്ള വ്യത്യാസങ്ങൾ

	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1436	1436	1436
കലണ്ടറുകൾ	റബീഉൽ അവ്വൽ	റബീഉൽ ആഖിർ	ജമാദുൽ അവ്വൽ	ജമാദുൽ ആഖിർ	റജബ്	ശഅബാൻ	റമദാൻ	ശവ്വാൽ	ദുൽഖഅദ്ദുൽഹിജ്ജ്	മുഹററം	സഫർ	റബീഉൽ അവ്വൽ	
ഹിജ്റ കലണ്ടർ	വ്യാഴം	വെള്ളി	ഞായർ	തിങ്കൾ	ബുധൻ	വ്യാഴം	ശനി	ഞായർ	ചൊവ്വ	വ്യാഴം	വെള്ളി	ഞായർ	ചൊവ്വ
മാധ്യമം	വെള്ളി ?	ശനി ?	തിങ്കൾ ?	ചൊവ്വ ?	വ്യാഴം ?	വെള്ളി ?	ഞായർ ?	തിങ്കൾ ?	ബുധൻ ?	വ്യാഴം	ശനി ?	തിങ്കൾ ?	ചൊവ്വ
മനോരമ	വെള്ളി ?	ശനി ?	തിങ്കൾ ?	ചൊവ്വ ?	വ്യാഴം ?	വെള്ളി ?	ഞായർ ?	തിങ്കൾ ?	ബുധൻ ?	വെള്ളി ?	ശനി ?	തിങ്കൾ ?	
സീഫിക	വെള്ളി ?	ഞായർ ??	തിങ്കൾ ?	ബുധൻ ??	വ്യാഴം ?	ശനി ??	ഞായർ ?	ചൊവ്വ ??	വ്യാഴം ?	വെള്ളി ?	ഞായർ ?	തിങ്കൾ ?	ബുധൻ ?
തൈപ്പൽ	വെള്ളി ?	ശനി ?	തിങ്കൾ ?	ബുധൻ ??	വ്യാഴം ?	വെള്ളി ?	ഞായർ ?	തിങ്കൾ ?	ബുധൻ ?	വെള്ളി ?	ശനി ?	തിങ്കൾ ?	ബുധൻ ?
പങ്കജ കർതൃരി	വെള്ളി ?	ഞായർ ??	തിങ്കൾ ?	ബുധൻ ??	വ്യാഴം ?	ശനി ??	ഞായർ ?	ചൊവ്വ ??	വ്യാഴം ??	വെള്ളി ?	ഞായർ ??	തിങ്കൾ ?	ബുധൻ ?
ശബ്ദാബ്ദി	വെള്ളി ?	ശനി ?	ഞായർ	ചൊവ്വ ?	ബുധൻ	വെള്ളി ?	ശനി	തിങ്കൾ ?	ബുധൻ ?	വ്യാഴം	ശനി ?	ഞായർ	ചൊവ്വ
ജനത ബന്ധാർ	വെള്ളി ?	ശനി ?	ഞായർ	ചൊവ്വ ?	ബുധൻ	വെള്ളി ?	ശനി	തിങ്കൾ ?	ബുധൻ ?	വെള്ളി ?	ശനി ?	ഞായർ	ചൊവ്വ
മർകസ്യ സ്കാഫത്തിൻ ഇസ്ലാമിയ്യ	വെള്ളി ?	ഞായർ ??	തിങ്കൾ ?	ബുധൻ ??	വ്യാഴം ?	ശനി ??	ഞായർ ?	ചൊവ്വ ??	വ്യാഴം ??	ശനി ??	ഞായർ ??	ചൊവ്വ ??	ബുധൻ ?



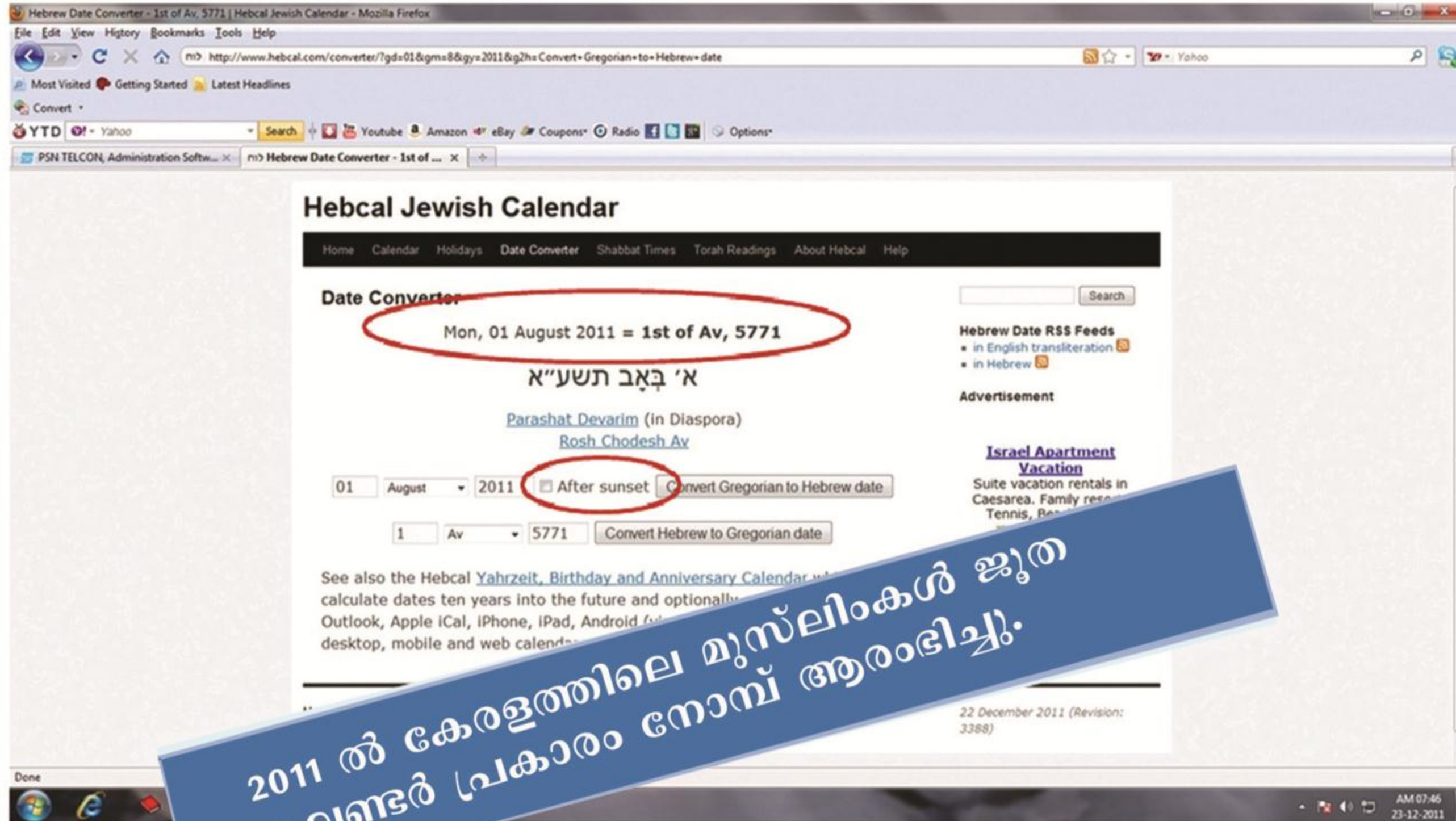


ജൂത കലണ്ടറും ഇസ്ലാമിക കലണ്ടറും

ഭൂരിപക്ഷ മുസ്ലിം സംഘടനകളുടെയും മാസനിർണ്ണയ രീതിയും, ആഘോഷ ദിനങ്ങളും ജൂത കലണ്ടറുമായി ഒട്ടി നിൽക്കുന്നു. ജൂതർ സൂര്യൻ അസ്തമിച്ച ശേഷം ചന്ദ്രപ്പിറവി ദർശിച്ച്, അസ്തമയം മുതൽ പുതിയ ദിനം ആരംഭിക്കുന്നു. ഇന്ന് മുസ്ലിംകളും അത് തന്നെ ചെയ്യുന്നു.



RAMADAN-1 (01/08/2011) MONDAY



Hebcac Jewish Calendar

Home Calendar Holidays Date Converter Shabbat Times Torah Readings About Hebcac Help

Date Converter

Mon, 01 August 2011 = 1st of Av, 5771

א' בָּאָב תשע"א

[Parashat Devarim](#) (In Diaspora)
[Rosh Chodesh Av](#)

01 August 2011 After sunset

1 Av 5771

See also the Hebcac [Yahrzeit, Birthday and Anniversary Calendar](#) which can calculate dates ten years into the future and optionally export to Outlook, Apple iCal, iPhone, iPad, Android (for mobile) and desktop, mobile and web calendars.

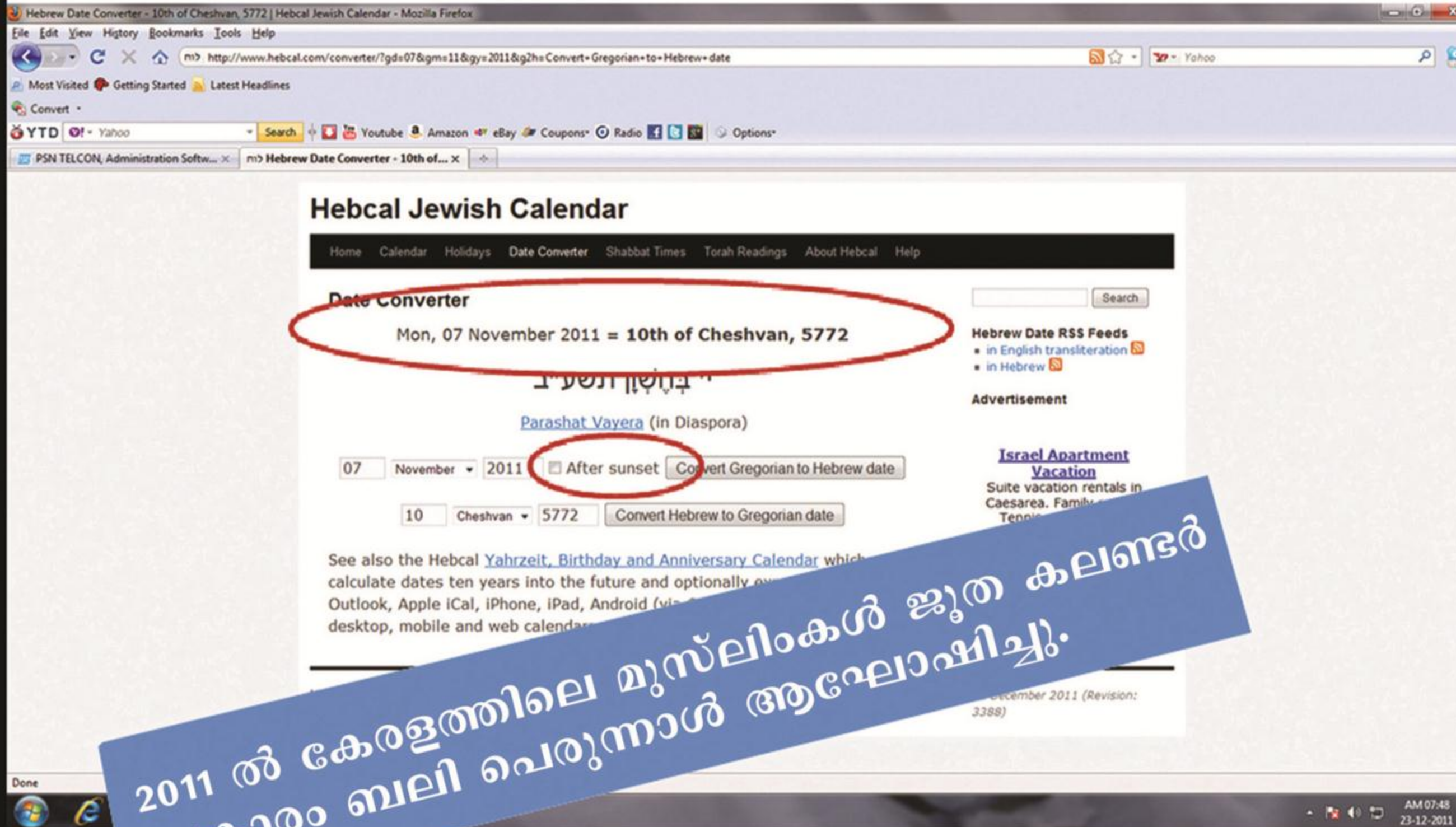
22 December 2011 (Revision: 3388)

Done

AM 07:46
23-12-2011

2011 ൽ കേരളത്തിലെ മുസ്ലിംകൾ ജൂത കലണ്ടർ പ്രകാരം നോമ്പ് ആരംഭിച്ചു.

DULHAJJ-10 (07/11/2011) MONDAY



Hebrew Date Converter - 10th of Cheshvan, 5772 | Hebc Jewish Calendar - Mozilla Firefox

File Edit View History Bookmarks Tools Help

http://www.hebc.com/convert/Tgds07&gms11&gys2011&g2hsConvert+Gregorian+to+Hebrew+date

Most Visited Getting Started Latest Headlines

Convert -

YTD Yahoo Search YouTube Amazon eBay Coupons Radio Facebook Twitter Options

PSN TELCON, Administration Softw... Hebrew Date Converter - 10th of...

Hebc Jewish Calendar

Home Calendar Holidays Date Converter Shabbat Times Torah Readings About Hebc Help

Date Converter

Mon, 07 November 2011 = 10th of Cheshvan, 5772

י' חשוון ה'תשע"א

[Parashat Vayera](#) (in Diaspora)

07 November 2011 After sunset Convert Gregorian to Hebrew date

10 Cheshvan 5772 Convert Hebrew to Gregorian date

See also the Hebc [Yahrzeit, Birthday and Anniversary Calendar](#) which calculate dates ten years into the future and optionally export to Outlook, Apple iCal, iPhone, iPad, Android (via Google Calendar), desktop, mobile and web calendars.

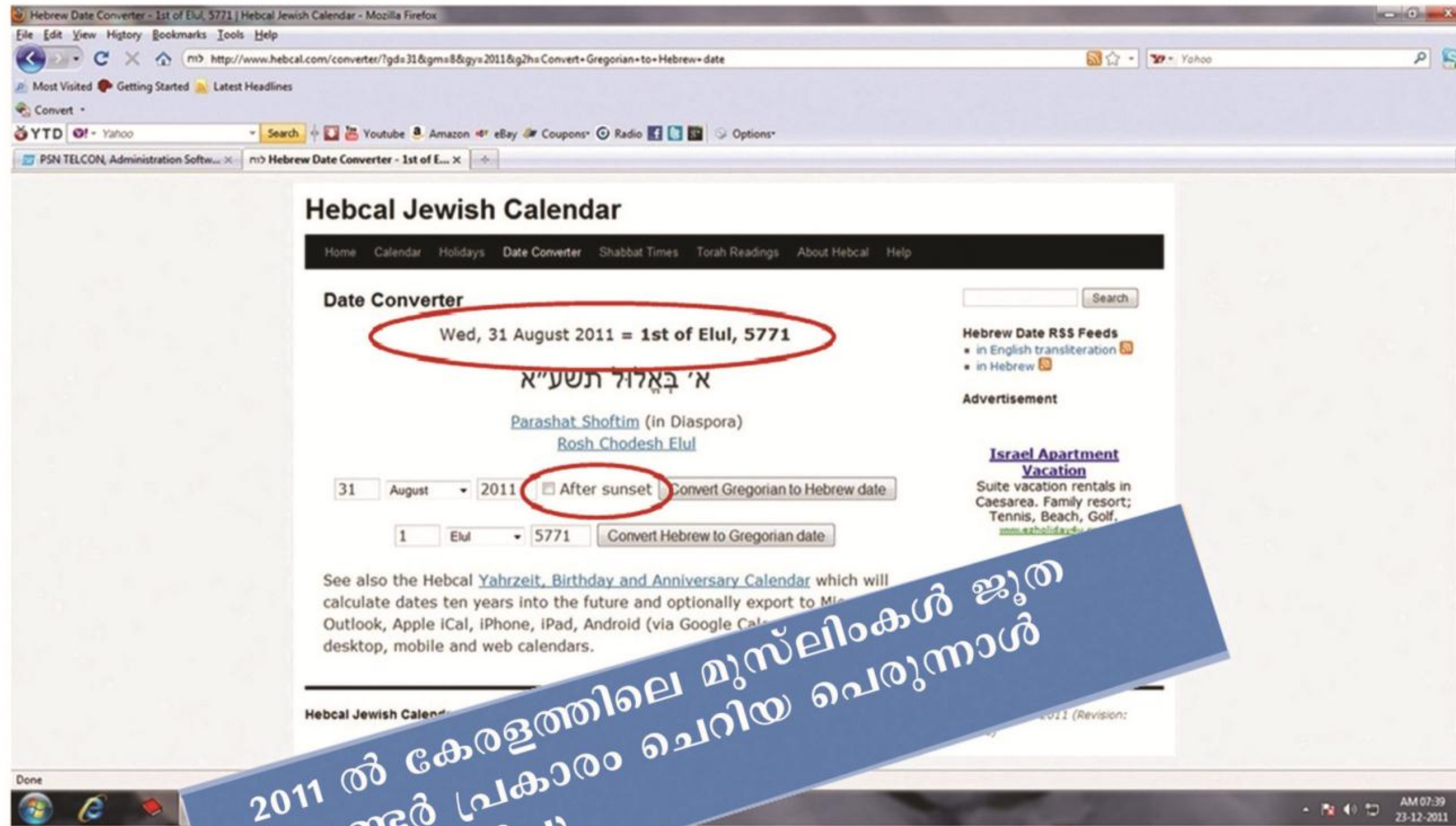
December 2011 (Revision: 3388)

Done

AM 07:48
23-12-2011

2011 ൽ കേരളത്തിലെ മുസ്ലിംകൾ ജൂത കലണ്ടർ പ്രകാരം ബലി പെരുന്നാൾ ആഘോഷിച്ചു.

SHAWWAL-1 (31/08/2011) WEDNESDAY



Hebcal Jewish Calendar

Home Calendar Holidays Date Converter Shabbat Times Torah Readings About Hebcal Help

Date Converter

Wed, 31 August 2011 = 1st of Elul, 5771

א' ב'אלול תשע"א

Parashat Shoftim (in Diaspora)
Rosh Chodesh Elul

31 August 2011 After sunset Convert Gregorian to Hebrew date

1 Elul 5771 Convert Hebrew to Gregorian date

See also the Hebcal [Yahrzeit, Birthday and Anniversary Calendar](#) which will calculate dates ten years into the future and optionally export to Microsoft Outlook, Apple iCal, iPhone, iPad, Android (via Google Calendar) and desktop, mobile and web calendars.

Hebcal Jewish Calendar 2011 (Revision: ...)

Done

AM 07:39
23-12-2011

2011 ൽ കേരളത്തിലെ മുസ്ലിംകൾ ജൂത കലണ്ടർ പ്രകാരം ചെറിയ ചെറുനാൾ ആഘോഷിച്ചു.

FROM THE BOOK 'Islam- An Historical Introduction'

'ഇസ്‌ലാം - ആൻ ഹിസ്റ്റോറിക്കൽ ഇൻട്രൊഡക്ഷൻ' എന്ന പുസ്തകത്തിൽ നിന്ന്

151

Appendix

[*Dīwān*, see p. 60], had established the land taxes and regulations, and was in want of an era, not liking the old ones. On this occasion he assembled the Companions, and took their advice. Now the most authentic date, which involved no obscurities nor possible mishaps, seemed to be the date of the *Hijra* of the Prophet, viz. of his arrival at Madīna on Monday, the 8th of the month Rabi' I [20th September 622], whilst the beginning of the year was a Thursday (1st Muḥarram = 15th July 622). Now he adopted this epoch, and fixed thereby the dates in all his affairs. This happened in the year 17 after the *Hijra*. (Al-Bīrūnī [973–c. 1050]: *al-Āthār al-bāqiya* [‘The Chronology of Ancient Nations’], edited by C. Edward Sachau, Leipzig 1878, pp. 29–30, transl. by C. E. Sachau, London 1879, pp. 33–4.)

The Islamic calendar, according to the account given above by the astronomer al-Bīrūnī and other sources was introduced in the year 638 AD and remained thereafter the official calendar in all Islamic countries. Today it is gradually being superseded by the Gregorian calendar of the West in economic

ഹിജ്റ ഒന്നാം വർഷം മുഹററം 01=15 ജൂലായ് AD 622
 വ്യാഴം അത് ഒരു സൂര്യഗ്രഹണത്തിന്റെ അടുത്ത
 ദിവസം ആണ് എന്നത് ചരിത്രത്തിൽ കാണാം.
 അഥവാ “ന്യൂമൂണിന്റെ” അടുത്ത ദിവസം !!!



'ഇസ്ലാം - ആൻ ഹിസ്റ്റോറിക്കൽ ഇൻട്രോഡക്ഷൻ' എന്ന പുസ്തകത്തിൽ നിന്ന്

with which the fasting of the month of Ramaḍān comes to an end – an especially joyful occasion. A popular festival, which appeared locally and was developed only in the course of the Middle Ages is the birthday of the Prophet (mawlid al-nabi) on the 12th of Rabi' I.

The starting point, the 'epoch' of the Islamic era is the first of Muḥarram of the year in which Muḥammad with his followers emigrated from Mecca to Medina. This day is calculated in astronomical chronology to be on the 15th July 622 AD. Because of a slight shift in the real phases of the moon vis-à-vis the moon calendar the starting-point of calculation was changed in the Ottoman period from the 15th to the 16th July. In cases of doubt, only information on the day of the week, as already mentioned, can provide the answer. The Hijra, the emigration itself, ended on the 21st September 622 with the arrival of the Prophet in Medina. The first Islamic community was set up in Medina and legal and political institutions were established; here also new indications were given for how to reckon the time: 'He it is who appointed the sun a splendour and the moon a light and measured for her stages, that ye might know the number of the years and the reckoning' (Koran, sura 10, verse 6). In pre-Islamic Arabia – as with all Semitic peoples of the ancient east – a lunar-solar calendar was used: a moon calendar which through the intercalation of a whole month in certain

ഹിജ്റ 1-1-1 (ജൂലൈ 15 എ.ഡി. 622)-ാം തീയതി വ്യാഴാഴ്ച പ്രാരംഭമായിരുന്ന ഇസ്ലാമിക കലണ്ടറിന്റെ ആദ്യ ദിനത്തെ ഓട്ടോമാൻ (തുർക്കി) കാലഘട്ടത്തിൽ (ജൂലൈ 16) വെള്ളി എന്ന് മാറ്റി നിശ്ചയിക്കപ്പെട്ടു!!!





adopted this epoch, and fixed thereby the dates in all his affairs. This happened in the year 17 after the Hijra. (Al-Bīrūnī [973–c. 1050]: *al-Āthār al-bāqiya* [‘The Chronology of Ancient Nations’], edited by C. Edward Sachau, Leipzig 1878, pp. 29–30, transl. by C. E. Sachau, London 1879, pp. 33–4.)

The Islamic calendar, according to the account given above by the astronomer al-Bīrūnī and other sources was introduced in the year 638 AD and remained thereafter the official calendar in all Islamic countries. Today it is gradually being superseded by the Gregorian calendar of the West in economic spheres and also in daily use, but it nevertheless plays now as ever before an important role as the basis of the Islamic festival calendar as well as in public life.

The Islamic year is a ‘lunar year’: the basic astronomical unit is the synodic month, the period between one new moon – *hilāl*, the first sighting of the crescent – and the next. Medieval astronomers however dated the beginning of a month, and accordingly the beginning of the era, from the real new moon (the conjunction between the moon and the sun during which the moon is still not visible), and therefore from the preceding day. An exact conversion of Islamic dates to our calendar is therefore only possible if the day of the week is known.

‘ഇസ്ലാം - ആൻ ഹിസ്റ്റോറിക്കൽ ഇൻട്രോഡക്ഷൻ’ എന്ന പുസ്തകത്തിൽ നിന്ന്

മുസ്ലിം നാടുകളിലെ ഔദ്യോഗിക കലണ്ടർ ആയ ഹിജ്റ കലണ്ടർ, ഗ്രിഗോറിയൻ കലണ്ടറിന് വഴിമാറിക്കൊടുക്കുന്നു....























ഇസ്ലാംദീൻ പൂർത്തീകരിക്കപ്പെട്ടത് നബിയുടെ ഹജ്ജിൽ യൗം അന്നഹറിൽ വെള്ളിയാഴ്ച ബലിപെരുന്നാൾ ദിനത്തിൽ

1. ദീൻ പൂർത്തീകരിക്കപ്പെട്ടത് യൗം നഹറിൽ അഥവാ ബലി ദിവസം. അന്നാണ് നബിയുടെ വിടവാങ്ങൽ പ്രസംഗം നടന്നത്. അന്ന് ലോക മുസ്ലിങ്ങൾക്ക് ബലി പെരുന്നാൾ.
2. ആ ദിവസം വെള്ളിയാഴ്ച തന്നെയാണ്. വെള്ളിയാഴ്ചയും ബലി ദിവസവും ഒരു ദിവസം ആകുമ്പോഴാണ് ഹജ്ജുൽ അക്ബർ എന്നുപറയുന്നത്. ഈദൈൻ (ഈദ പെരുന്നാൾ) എന്നും വിശേഷണമുണ്ട്. 'വെള്ളിയാഴ്ച' എന്ന ദിവസത്തിനും 'സത്യ വിശ്വാസികളുടെ പെരുന്നാൾ' എന്ന വിശേഷണമുണ്ട്. അത് പോലെ തന്നെ പാവങ്ങളുടെ ഹജ്ജ് എന്നും വെള്ളിയാഴ്ചയെ വിശേഷിപ്പിക്കുന്നു.
3. അറബിലെ ദീൻ പൂർത്തിയാകുന്നില്ല, കാരണം ഹജ്ജിന്റെ കർമ്മങ്ങൾ പൂർത്തിയാകുന്നത് യൗം നഹറിലാണ്. പിന്നെയുള്ള അയ്യം തശ്രീക്കിലെ കർമ്മങ്ങൾ യൗം നഹറിലെ ആവർത്തനങ്ങളാണ്.
- 4.. ആയത് ഇറങ്ങിയതും യൗം നഹറിൽ തന്നെയാണ്, കാരണം 'അൽ യൗം അക്മൽത് ലക്കൂം.'..... ഈ ദിവസം നിങ്ങളുടേ ദീൻ പൂർത്തീകരിച്ചു....' എന്നാണ് പറയുന്നത്. മറിച്ച് നാളെ നിങ്ങൾക്ക് ദീൻ പൂർത്തീകരിക്കും എന്നല്ല.
5. ഒരു സംഭാഷണം എന്നനിലയിൽ ഒമർ (റ)വും ജുതനും നടത്തിയെന്നത് ബുദ്ധിക്ക് നിരക്കുന്നതല്ല. കാരണം ചോദ്യത്തിനല്ല മറുപടി, സംഭാഷണവും പൂർണ്ണമല്ല.

വിശദമായ പഠനത്തിന് <http://www.hijracalendar.in/?p=1247> കാണുക





حَرَّمْتُ عَلَيْكُمُ الْمَيْتَةَ وَالْدَّمَ وَالْحَمَّ الْخَنِزِيرِ وَمَا أَهَلَ لِغَيْرِ اللَّهِ بِهِ وَالْمُنْخَنِقَةَ وَالْمَوْقُوذَةَ وَالْمُتَرَدِّيَةَ وَالنَّطِيحَةَ
 وَمَا أَكَلَ السَّبُعُ إِلَّا مَا ذَكَّيْتُمْ وَمَا ذُبِحَ عَلَى النَّصَبِ وَأَنْ تَسْتَقْسِمُوا بِالْأَزْلَامِ ۚ ذَٰلِكُمْ فِسْقٌ ۗ الْيَوْمَ يَنسَى الَّذِينَ
 كَفَرُوا مِنْ دِينِكُمْ فَلَا تَحْشَوْهُمْ وَاخْشَوْنِ ۗ الْيَوْمَ أَكْمَلْتُ لَكُمْ دِينَكُمْ وَأَتَمَمْتُ عَلَيْكُمْ نِعْمَتِي وَرَضِيْتُ لَكُمْ
 الْإِسْلَامَ دِينًا ۗ فَمَنِ اضْطُرَّ فِي مَخْمَصَةٍ غَيْرَ مُتَجَانِفٍ لِإِثْمٍ ۗ فَإِنَّ اللَّهَ غَفُورٌ رَحِيمٌ

- ശവം, രക്തം, പന്നിമാംസം, അല്ലാഹു അല്ലാത്തവരുടെ പേരിൽ അറുക്കപ്പെട്ടത്, ശ്വാസം മുട്ടി ചത്തത്, അടിച്ചുകൊന്നത്, വീണുചത്തത്, കുത്തേറ്റ് ചത്തത്, വന്യമൃഗം കടിച്ചുതിന്നത് എന്നിവ നിങ്ങൾക്ക് നിഷിദ്ധമാക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. എന്നാൽ (ജീവനോടെ) നിങ്ങൾ അറുത്തത് ഇതിൽ നിന്നൊഴിവാക്കുന്നു. പ്രതിഷ്ഠകൾക്കുമുമ്പിൽ ബലിയർപ്പിക്കപ്പെട്ടതും (നിങ്ങൾക്ക്) നിഷിദ്ധമാകുന്നു. അമ്പുകളുപയോഗിച്ച് ഭാഗ്യം നോക്കലും (നിങ്ങൾക്ക് നിഷിദ്ധമാക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.) അതൊക്കെ അധർമ്മമാകുന്നു. ഇന്ന് സത്യനിഷേധികൾ നിങ്ങളുടെ മതത്തെ നേരിടുന്ന കാര്യത്തിൽ നിരാശപ്പെട്ടിരിക്കുകയാണ്. അതിനാൽ അവരെ നിങ്ങൾ പേടിക്കേണ്ടതില്ല. എന്നെ നിങ്ങൾ പേടിക്കുക. ഇന്ന് ഞാൻ നിങ്ങൾക്ക് നിങ്ങളുടെ മതം പൂർത്തിയാക്കി തന്നിരിക്കുന്നു. എന്റെ അനുഗ്രഹം നിങ്ങൾക്ക് ഞാൻ നിറവേറ്റിത്തരികയും ചെയ്തിരിക്കുന്നു. മതമായി ഇസ്ലാമിനെ ഞാൻ നിങ്ങൾക്ക് തൃപ്തിപ്പെട്ട് തന്നിരിക്കുന്നു. വല്ലവനും പട്ടിണി കാരണം (നിഷിദ്ധമായത്) തിന്നുവാൻ നിർബന്ധിതനാകുന്ന പക്ഷം അവൻ അധർമ്മത്തിലേക്ക് ചായ്വുള്ളവനല്ലെങ്കിൽ തീർച്ചയായും അല്ലാഹു ഏറെ പൊറുക്കുന്നവനും കരുണ കാണിക്കുന്നവനുമാകുന്നു. 5:3



സത്യവിശ്വാസികളേ!

നിങ്ങൾ അല്ലാഹുവിനു വേണ്ടി സാക്ഷ്യം വഹിക്കുന്നവരെന്ന നിലയിൽ കണിശമായി നീതി നിലനിർത്തുന്നവരായിരിക്കണം. അത്നിങ്ങൾക്കു തന്നെയോ, നിങ്ങളുടെ മാതാപിതാക്കൾ, അടുത്തബന്ധുക്കൾ എന്നിവർക്കോ പ്രതികൂലമായിത്തീർന്നാലും ശരി. ധനികനോ ദരിദ്രനോ ആകട്ടെ, ആരണ്ടുവിഭാഗത്തോടും കൂടുതൽ ബന്ധപ്പെട്ടവൻ അല്ലാഹുവാകുന്നു. അതിനാൽ നിങ്ങൾനീതിപാലിക്കാതെ തന്നിഷ്ടങ്ങളെ പിൻപറ്റരുത്. നിങ്ങൾ വളച്ചൊടിക്കുകയോ ഒഴിഞ്ഞുമാറുകയോ ചെയ്യുന്നപക്ഷം തീർച്ചയായും നിങ്ങൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നതിനെ പറ്റിയെല്ലാം സൂഷ്മമായി അറിയുന്നവനാകുന്നു അല്ലാഹു.‘ 4:135



Hijri
Committee

Hijri Committee

House of Wisdom
AIMS P.O
Society Padi
Edappally North
Kochi 41
Kerala - India

mob: 9605757190

hijracommittee@gmail.com
www.hijracalendar.com
www.hijracalendar.in



പ്രവേശനം സൗജന്യം

ഹിജ്റകലണ്ടർ എക്സിബിഷൻ

കാണുക + ചിന്തിക്കുക + പഠിക്കുക + പങ്കെടുക്കുക + പരിഷ്കരിക്കുക

- അല്ലാഹു മനുഷ്യർക്ക് ദ്രുമിയിൽ സംവിധാനിച്ച കലണ്ടർ ഏത് ?
- ദ്രുമിയിൽ കലണ്ടർ എപ്പോൾ മുതൽ ആരംഭിച്ചു ?
- വിദ്യഭ്യാസവും അറിയാത്തവനും അത് എങ്ങനെ നിരീക്ഷിക്കും ?
- കടപുറത്തും, വനപ്രദേശത്തും താമസിക്കുന്നവർക്ക് തീയതികൾ രണ്ടാകുമോ?
- പടിഞ്ഞാറേകടപ്പുറത്തുകാരനും കിഴക്കേകടപ്പുറത്തുകാരനും എങ്ങനെ ഒരുപോലെ ചന്ദ്രനെ നിരീക്ഷിക്കും?
- ലോകർക്കായി അല്ലാഹു ഖുർആൻ ഇറക്കി കൊടുത്തത് റമദാൻ മാസത്തിലാണ് . ഇതെങ്ങനെയാണ് കണ്ടുവന്നു കാണാത്തവനും വേറെവേറെ ദിവസമാകുന്നത് ?
- ബലിപെരുന്നാൾ ദിവസം വെള്ളിയാഴ്ച ലോകർക്ക് ഒരുപോലെ ജുമാ നമസ്കരിക്കാമെങ്കിൽ എന്ത് കൊണ്ട് ഒരുപോലെ പെരുന്നാൾ നമസ്കരിച്ചു കൂടാ?
- ഗ്രിഗോറിയൻ കലണ്ടറിന്റെ തുടക്കം എപ്പോൾ?
- ഇസ്ലാമിക ലോകത്തേക്ക് പോപ്ഗ്രിഗോറിയുടെ കലണ്ടർ എങ്ങനെ കടന്നുകൂടി?
- അല്ലാഹുവിന്റെ കലണ്ടറിൽ കൃത്യമാ കാണിച്ചതാര?
- കലണ്ടറിൽ കൃത്രിമം കാണിച്ചവരെ കുറിച്ച് ഖുർആൻ എന്ത് പറയുന്നു?.
- മനുഷ്യൻ ചുവരിൽ തൂക്കിയതോ അല്ലാഹു മാതൃത്വം തൂക്കിയതോ യഥാർത്ഥ കലണ്ടർ?
- വിഷയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട എല്ലാചോദ്യങ്ങൾക്കും മറുപടി ലഭിക്കുന്ന പ്രദർശനം
- എക്സിബിഷന്റെ നൂറോളം സ്റ്റേഡിയംകളും അടങ്ങിയ മൾടികളർ ആൽബം, എക്കാലത്തേക്കും ഒരു റഹറൻസ് ഗൈഡ്: സൗജന്യ വില 100 രൂപ മാത്രം.

സ്ഥലം: അരവിന്ദൻ ഹാൾ, ഇടപ്പള്ളി റെയിൽവേ സ്റ്റേഷൻ സമീപം, സൊസൈറ്റി പടി. ലുലുമാൾ ജങ്ഷനിൽനിന്ന് ഒരു കിലോമീറ്റർ വടക്ക്, NH17 പഴയ റോഡ്.

സമയം: രാവിലെ 9 മണി മുതൽ

തീയതി: 1435 റജബ് 25,26 (മെയ് 24, 25 ശനി ഞായർ 2014)

Ph. 9605757190, 9946138808
Hijri Committee & House of Wisdom

