

ചാന്ദ്ര ദിന ക്വിസ്

ഭൂമിയുടെ ഒരേയൊരു പ്രകൃതിദത്ത ഉപഗ്രഹം -
ചന്ദ്രൻ

സ്വാഭാവിക ഉപഗ്രഹങ്ങളിൽ വലിപ്പം കൊണ്ട്
ചന്ദ്രന്റെ സ്ഥാനം - അഞ്ച്

തുരുമ്പിച്ച ഗ്രഹം എന്നറിയപ്പെടുന്നത് - ചൊവ്വ

ഉപഗ്രഹങ്ങൾ ഇല്ലാത്ത ഗ്രഹങ്ങൾ - ബുധൻ,
ശുക്രൻ

വസ്തുക്കൾക്ക് ഏറ്റവും ഭാരം അനുഭവപ്പെടുന്ന
ഗ്രഹം - വ്യാഴം

ലൂണ എന്ന പദത്തിന്റെ അർത്ഥം - ചന്ദ്രൻ

ഏറ്റവും ദൈർഘ്യമേറിയ വർഷമുള്ള ഗ്രഹം -
നെപ്റ്റ്യൂൺ

സൗരയൂഥത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഉപഗ്രഹം -
ഗാനിമീഡ്

സൂര്യൻ കഴിഞ്ഞാൽ ആകാശത്ത് ഏറ്റവും
തിളക്കമുള്ള നക്ഷത്രം -സിറിയസ്

ഭൂമിയുടെ അപരൻ എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഉപഗ്രഹം -
ടൈറ്റൻ (ശനിയുടെ ഉപഗ്രഹം)

അന്താരാഷ്ട്ര ബഹിരാകാശ ദിനം -ഏപ്രിൽ 12

അന്താരാഷ്ട്ര ചാന്ദ്രദിനം -ജൂലൈ 20

ചന്ദ്രനെ കുറിച്ചുള്ള പഠനം -സെലനോളജി

ഭൂമിയിൽ നിന്ന് ചന്ദ്രനിലേക്കുള്ള ദൂരം -384401
കി. മീ

സൂര്യനിൽ നിന്ന് ഒരു പ്രകാശകിരണം ഭൂമിയിൽ
എത്താൻ എടുക്കുന്ന സമയം -8.2 മിനിറ്റ്

ചന്ദ്രൻ ഒരു വർഷം കൊണ്ട് ഭൂമിയെ എത്ര തവണ
വലം വെക്കും? -13 തവണ

ഉദയാസ്തമയം ചന്ദ്രനെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള
കലണ്ടർ -ഹിജ്റ കലണ്ടർ

ചന്ദ്രനിൽ ധാരാളമായി കാണപ്പെടുന്ന ലോഹം -
ടൈറ്റാനിയം

ചന്ദ്രനിലെ മണ്ണ് അറിയപ്പെടുന്ന പേര് -റിഗോലിത്ത്

ഒരു വ്യാഴവട്ടക്കാലം എത്ര വർഷം -12 വർഷം

ചന്ദ്രനിൽ ധാരാളമായി അടങ്ങിയ മൂലകം -
സിലിക്കൺ

ചൊവ്വയിലെ അഗ്നിപർവതങ്ങളിൽ ഏറ്റവും
വലുത് -ഒളിമ്പസ് മോൺസ്

ആദ്യമായി ചന്ദ്രോപരിതലം സ്പർശിച്ച
മനുഷ്യനിർമിത വസ്തു -ലൂണ 2

ആദ്യമായി ചന്ദ്രനിൽ കാലുകുത്തിയ വ്യക്തി -
നീൽ ആംസ്ട്രോങ്

മനുഷ്യനെ ആദ്യമായി ചന്ദ്രനിൽ ഇറക്കിയ
ബഹിരാകാശ ദൗത്യം -അപ്പോളോ 11

മനുഷ്യനെ വഹിച്ചു കൊണ്ട് ചന്ദ്രനിൽ എത്തിയ
ആദ്യ പേടകം -അപ്പോളോ-11 (1969 ജൂലൈ 20)

ചന്ദ്രനിലേക്ക് പോകുന്നതിന് നീൽ
ആംസ്ട്രോങ്ങും കുട്ടരും ഉപയോഗിച്ച
ബഹിരാകാശ വാഹനം -അപ്പോളോ 11

അപ്പോളോ-11 നിയന്ത്രിച്ച ബഹിരാകാശസഞ്ചാരി -
മൈക്കിൾ കോളിൻസ്

രണ്ടാമതായി ചന്ദ്രനിൽ ഇറങ്ങിയ വ്യക്തി-എഡിൻ
ആൾഡ്രിൻ

നീൽ ആംസ്ട്രോങ്ങും എഡിൻ ആൾഡ്രിനും
ചന്ദ്രോപരിതലത്തിൽ ഇറങ്ങിയ സ്ഥലം
അറിയപ്പെടുന്നത്? -പ്രശാന്തിയുടെ സമുദ്രം

അപ്പോളോ 11 വിക്ഷേപിച്ചത് എവിടെനിന്ന്? -
കെന്നഡി സ്പേസ് സെന്റർ ഫ്ലോറിഡ
(യു.എസ്.എ)

അപ്പോളോ 11 ലെ ബഹിരാകാശ സഞ്ചാരികൾ -
നീൽ ആംസ്ട്രോങ്ങ്, എഡ്വിൻ ആൾഡ്രിൻ,
മൈക്കൽ കോളിൻസ്

ചാന്ദ്ര ഉടമ്പടിയുടെ വർഷം -1979

ബഹിരാകാശത്തെയെത്തിയ ആദ്യ ഇന്ത്യക്കാരൻ -
രാകേഷ് ശർമ്മ

രാകേഷ് ശർമ്മ ശൂന്യാകാശത്തിലെത്തിയ വാഹനം
-റഷ്യൻ നിർമ്മിത സോയൂസ് ടി-11 (1984 ഏപ്രിൽ 2)

ഇന്ത്യൻ ബഹിരാകാശ ശാസ്ത്രത്തിന്റെ പിതാവ് -
വിക്രംസാരാഭായ്

ഐ.എസ്.ആർ.ഒയുടെ ആദ്യത്തെ മലയാളി
ചെയർമാൻ -എം.ജി.കെ. മേനോൻ

ഐ.എസ്.ആർ.ഒയുടെ നിലവിലെ ചെയർമാൻ -
ഡോ. വി. നാരായണൻ

ഐ.എസ്.ആർ.ഒയുടെ ആദ്യ ചെയർമാൻ -
വിക്രം സാരാഭായ്

ബഹിരാകാശയാത്ര നടത്തിയ ആദ്യ വനിത -
വാലന്റീന തെരഷ്കോവ

പ്രപഞ്ചം മുഴുവൻ എന്റെ ജന്മനാടാണ് എന്നു
പറഞ്ഞത്? -കൽപ്പന ചൗള

ആദ്യമായി ബഹിരാകാശത്ത് എത്തിയ ഇന്ത്യൻ വനിത -കല്പനചൗള

2003 ലെ കൊളംബിയ ബഹിരാകാശ വാഹന ദുരന്തത്തിൽ മരണമടഞ്ഞ ഇന്ത്യൻ വനിത - കല്പനചൗള

ബഹിരാകാശത്ത് ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാലം കഴിഞ്ഞ ഇന്ത്യൻ വനിത -സുനിതാ വില്യംസ്

ബഹിരാകാശത്തെത്തിയ ഏറ്റവും പ്രായം കൂടിയ വനിത -പെഗ്ഗി വിറ്റ്സൺ

ചന്ദ്രനില്പേക്കുള്ള ദൂരം കണക്കാക്കിയ ആദ്യ ഇന്ത്യൻ ശാസ്ത്രജ്ഞൻ -ആര്യഭടൻ

'ആകാശത്തിന്റെ നിയമജ്ഞൻ' എന്നറിയപ്പെടുന്നത് -കെപ്ലർ

ആദ്യമായി ബഹിരാകാശത്ത് യാത്ര നടത്തിയ മനുഷ്യൻ -യൂറിഗഗാറിൻ

ബഹിരാകാശത്തെ കൊളംബസ് -യൂറി ഗഗാറിൻ

യൂറി ഗഗാറിൻ ഭൂമിയെ ഒരു തവണ
ചുറ്റാനെടുത്ത സമയം -108 മിനിറ്റ്

യൂറി ഗഗാറിൻ ബഹിരാകാശ യാത്ര നടത്തിയ
വർഷം -1961 (റഷ്യ)

ബഹിരാകാശത്തെത്തുന്ന മൂന്നാമത്തെ ഇന്ത്യൻ
വംശജ -സരിഷ ബാൻഡ്ല

ആദ്യ വനിതാ ബഹിരാകാശ വിനോദ സഞ്ചാരി -
അനൗഷേ അൻസാരി

ആദ്യ ബഹിരാകാശ വിനോദ സഞ്ചാരിയായ
അനൗഷേ അൻസാരിയുടെ ജന്മസ്ഥലം -ഇറാൻ

ഗ്രഹചലന നിയമങ്ങൾ ആവിഷ്കരിച്ചത് -കെപ്ലർ

ടെലസ്കോപ്പ് ഉപയോഗിച്ച് ആദ്യമായി പ്രപഞ്ച
നിരീക്ഷണം നടത്തിയ ശാസ്ത്രജ്ഞൻ -
ഗലീലിയോ ഗലീലി

ചന്ദ്രനിലെ ഗർത്തങ്ങൾ ആദ്യമായി നിരീക്ഷിച്ച
ഇറ്റാലിയൻ ശാസ്ത്രജ്ഞൻ -ഗലീലിയോ ഗലീലി

ചന്ദ്രനിൽ വലിയ ഗർത്തങ്ങളും പർവ്വതങ്ങളും ഉണ്ടെന്ന് കണ്ടെത്തിയ ശാസ്ത്രജ്ഞൻ - ഗലീലിയോ ഗലീലി

ആധുനിക ജ്യോതിശാസ്ത്രത്തിന്റെ പിതാവ് - കോപ്പർനിക്കസ്

ബഹിരാകാശ പര്യടനം നടത്തിയ ഏറ്റവും പ്രായം കുടിയ മനുഷ്യൻ -ജോൺ ഗ്ലേൻ (77 വയസ്സ്)

മനുഷ്യൻ ചന്ദ്രനിൽ ആദ്യമായി ഇറങ്ങിയ സമയത്തെ അമേരിക്കൻ പ്രസിഡന്റ് -റിചാർഡ് നിക്സൺ

ചന്ദ്രനിലേക്ക് ചാന്ദ്ര പര്യവേഷണ പേടകം വിക്ഷേപിച്ച ആദ്യ രാജ്യം -റഷ്യ

ലൂണ എന്ന പേരിൽ പര്യവേഷണ വാഹനങ്ങൾ വിക്ഷേപിച്ച രാജ്യം -റഷ്യ

ആദ്യമായി ചന്ദ്രനിൽ ഇടിച്ചിറങ്ങിയ വാഹനം - ലൂണ 2 (1959)

ചന്ദ്രന്റെ വിദൂര വശം ചിത്രീകരിച്ച ആദ്യ ദൗത്യം - ലൂണ 3

ലോകത്തിലെ ആദ്യത്തെ കൃത്രിമോപഗ്രഹമായ സുപുട്സ് 1 വിക്ഷേപിച്ച രാജ്യം -റഷ്യ

ബ്രിട്ടന്റെ പ്രഥമ ചാന്ദ്രദൗത്യം -മൂൺ ലൈറ്റ്

ചന്ദ്രനിൽ ദേശീയ പതാക നാട്ടിയ രണ്ടാമത്തെ രാജ്യം -ചൈന

വിക്രം സാരാഭായി സ്പേസ് സെന്ററിന്റെ ആസ്ഥാനം -തുമ്പ (തിരുവനന്തപുരം)

തുമ്പയിൽനിന്നു വിക്ഷേപിച്ച ആദ്യത്തെ റോക്കറ്റ് -നൈക്ക് അപ്പാച്ചെ

ശ്രീഹരിക്കോട്ട സ്ഥിതിചെയ്യുന്നതെവിടെ? -നെല്ലൂർ (ആന്ധ്ര പ്രദേശ്)

ഇന്ത്യയുടെ കേപ്പ് കെന്നഡി എന്നറിയപ്പെടുന്നത്? - ശ്രീഹരിക്കോട്ട

ഇന്ത്യയുടെ മിസൈൽ വിക്ഷേപണ കേന്ദ്രം -
ചാന്ദിപൂർ (ഒഡീഷ്യ)

ഐ.എസ്.ആർ.ഒയുടെ ആസ്ഥാനം -
ബാംഗ്ലൂരിലെ അന്തരീക്ഷ ഭവൻ

തുമ്പ റോക്കറ്റ് വിക്ഷേപണ കേന്ദ്രം ഐക്യരാഷ്ട്ര
സഭക്ക് സമർപ്പിച്ച പ്രധാനമന്ത്രി -ഇന്ദിരാഗാന്ധി

ബഹിരാകാശത്ത് മനുഷ്യനെ അയക്കാനുള്ള
ഇന്ത്യയുടെ പദ്ധതി -ഗഗൻയാൻ

ബഹിരാകാശത്ത് മനുഷ്യനെ അയക്കാനുള്ള
ഇന്ത്യയുടെ പദ്ധതി -ഗഗൻയാൻ

ഇന്ത്യയുടെ രണ്ടാമത്തെ ചാന്ദ്രദൗത്യമായ
ചന്ദ്രയാൻ 2 വിക്ഷേപിച്ച വാഹനം -GSLV MARK-3
(2019 ജൂലൈ- 22)

ചന്ദ്രയാൻ -2 ലെ റോവറിന്റെ പേര് -പ്രഗ്യാൻ

ചന്ദ്രയാൻ 1 വിക്ഷേപിച്ചത് എവിടെനിന്ന്? -സതീഷ്
ധവാൻ സ്പേസ് സെന്റർ (ആന്ധ്രപ്രദേശ്)

ചന്ദ്രയാൻ 1 വിക്ഷേപിച്ച വാഹനം -PSLV C- 11

ഇന്ത്യയുടെ ചാന്ദ്ര പദ്ധതിക്ക് ചാന്ദ്രയാൻ എന്ന പേര് നിർദ്ദേശിച്ചത് -എ.ബി. വാജ്പേയ്

രോഹിണി എന്ന ഉപഗ്രഹം ഇന്ത്യ വിക്ഷേപിച്ചത് എവിടെനിന്ന്? -ശ്രീഹരിക്കോട്ട

ഇന്ത്യയുടെ കൃത്രിമോപഗ്രഹമായ ഭാസ്കരക്ക് എത്ര മുഖങ്ങൾ ഉണ്ട്? -26

ചന്ദ്രനിലെ ജലസാന്നിധ്യം കണ്ടെത്തിയ ഉപകരണം -മുൺ മിനറോളജി മാപ്പർ

ചന്ദ്രനെ കുറിച്ച് പഠിക്കാൻ ഇന്ത്യ അയച്ച ആദ്യ ബഹിരാകാശ പേടകം -ചന്ദ്രയാൻ

ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യ ചാന്ദ്ര പര്യവേഷണ ദൗത്യം - ചന്ദ്രയാൻ 1

ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യത്തെ കാലാവസ്ഥ നിരീക്ഷണ ഉപഗ്രഹം -കല്പന-1

കല്പന-1 എന്ന പേരിൽ പുനർനാമകരണം ചെയ്ത ഉപഗ്രഹം -മെറ്റ് സാറ്റ്

ലോകത്തിലെ ആദ്യത്തെ വാർത്താവിനിമയ ഉപഗ്രഹം -എക്കോ

1993 ഏപ്രിൽ 3 ന് ഇന്ത്യ ഇൻസാറ്റ് ഇ എന്ന ഉപഗ്രഹം വിക്ഷേപിച്ചത് എവിടെനിന്ന്? -ഫ്രഞ്ച് ഗയാന

ഭൂമിയിലേക്കു പതിച്ച ചൈനയുടെ ബഹിരാകാശ നിലയം -ടിയാൻ ഗോൺ -1

സമുദ്ര ഗവേഷണത്തിന് വേണ്ടിയുള്ള ആദ്യ ഇന്ത്യ ഫ്രഞ്ച് സംരംഭം -സരൾ

കൂടാതെ ആണവ പദ്ധതിയുമായി സഹകരിക്കുന്ന രാജ്യം -റഷ്യ

ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യത്തെ ആണവ റിയാക്ടർ - അപ്സര

വിദ്യാഭ്യാസ ആവശ്യങ്ങൾക്ക് ഇന്ത്യ വിക്ഷേപിച്ച ഉപഗ്രഹം -എഡ്യൂസാറ്റ്

വ്യാഴത്തിൽ ഇടിച്ച ഒരു വാൽനക്ഷത്രം -
ഷുമാക്കർ ലെവി 9

ആദ്യ കൃത്രിമോപഗ്രഹം -സ്പുനിക് -1 (1957 റഷ്യ)

കാലാവസ്ഥ ഉപഗ്രഹം -മേഘാട്രാപിക്സ്

ഭൂമിയിൽ നിന്നു നോക്കുമ്പോൾ ചന്ദ്രന്റെ ഒരു ഭാഗം മാത്രമേ ദൃശ്യമാകൂ അതിന്റെ കാരണം - ചന്ദ്രൻ സ്വയം ഭ്രമണത്തിനും പരിക്രമണത്തിനും തുല്യസമയം എടുക്കുന്നതിനാൽ

ബഹിരാകാശത്ത് എത്തുന്ന സഞ്ചാരികൾ അന്യോന്യം ആശയവിനിമയം നടത്തുന്നത് എങ്ങനെ? -റേഡിയോ സന്ദേശങ്ങൾ വഴി

ഇന്ത്യയുടെ മൂന്നാമത്തെ ചന്ദ്രദൗത്യം ചന്ദ്രയാൻ 3

-ചന്ദ്രയാൻ 2 ന്റെ ഒരു ഘോരോ ഓൺ ദൗത്യമാണ് ചന്ദ്രയാൻ 3.

-ഐ എസ് ആർ ഒ ചെയർമാൻ

എസ് സോമനാഥ്

-വിക്ഷേപണം : 2023 ജൂലൈ 14 ന്
ശ്രീഹരിക്കോട്ടയിലെ സതീഷ് ധവാൻ സ്പേസ് സെന്റിൽ നിന്ന്

-വിക്ഷേപണ വാഹനം : LVM 3 -M4 (ഭാരം - 3895 kg)

-ഭൂമിയുടെ ഭ്രമണ പഥത്തിൽ നിന്ന് ചന്ദ്രന്റെ ഭ്രമണ പഥത്തിലേക്ക് ചന്ദ്രയാൻ 3 എത്തിയത് 2023 ഓഗസ്റ്റ് 5.

ഈ സമയത്ത് ചന്ദ്രയാൻ 3 പേടകത്തിൽ നിന്ന് ISRO ക്ക് ലഭിച്ച ആദ്യ സന്ദേശം 'ഞാൻ ചന്ദ്രന്റെ ഗുരുത്വാകർഷണം അനുഭവിക്കുന്നു. '.

-2023 ഓഗസ്റ്റ് 23 വൈകുന്നേരം 6:04 നാണ് ചന്ദ്രയാൻ 3 സോഫ്റ്റ് ലാൻഡിങ് ചെയ്തത്

-ഇതോടെ ചന്ദ്രന്റെ ദക്ഷിണ ധ്രുവത്തിൽ സോഫ്റ്റ് ലാൻഡിങ് ചെയ്യുന്ന ആദ്യ രാജ്യം എന്ന പദവി ഇന്ത്യ സ്വന്തമാക്കി.

-ചന്ദ്രനിൽ സോഫ്റ്റ് ലാൻഡിങ് നടത്തുന്ന നാലാമത്തെ രാജ്യമാണ് ഇന്ത്യ

ചന്ദ്രയാൻ 3 യുടെ ലാൻഡർ
വിക്രം

ചന്ദ്രയാൻ 3 യുടെ റോവർ പ്രഗ്യാൻ

ചന്ദ്രയാൻ 3 സോഫ്റ്റ് ലാൻഡ് ചെയ്ത സ്ഥലം
ശിവശക്തി പോയിന്റ്

ദേശീയ ബഹിരാകാശ ദിനം
ഓഗസ്റ്റ് 23

ചാന്ദ്രയാൻ 3 പ്രോജക്ട് ഡയറക്ടർ
പി. വീരമുത്തുവേൽ

ചന്ദ്രയാൻ 3 ഡെപ്യൂട്ടി പ്രോജക്ട് ഡയറക്ടർ
k കല്പന

ചന്ദ്രയാൻ 3 മിഷൻ ഡയറക്ടർ മോഹനകുമാർ

-ചന്ദ്രയാൻ 2 വിക്ഷേപിച്ചത്
2019 ജൂലൈ 22

-ശ്രീഹരിക്കോട്ടയിലെ സതീഷ്‌ധവാൻ സ്പേസ് സെന്ററിൽ നിന്നുമാണ് ചന്ദ്രയാൻ 2 വിക്ഷേപിച്ചത്.

ചന്ദ്രയാൻ 2 ന്റെ വിക്ഷേപണ വാഹനം
GSLV മാർക്ക് 3-M1

ചന്ദ്രന്റെ ദക്ഷിണധ്രുവത്തിൽ ഇറങ്ങുന്ന
ചന്ദ്രയാൻ 2 ന്റെ ലാൻഡർ അറിയപ്പെടുന്നത്
വിക്രം

ചന്ദ്രയാൻ 2 ഇടിച്ചിറങ്ങിയ സ്ഥലം
തിരംഗ പോയിന്റ്

ചന്ദ്രയാൻ 2 ചന്ദ്രന്റെ ഭ്രമണപഥത്തിലെത്തിയത്
2019 അഗസ്റ്റ് 20

ചന്ദ്രയാൻ 2 ന്റെ പ്രോജക്ട് ഡയറക്ടർ
മുത്തയ്യ വനിത

ചന്ദ്രയാൻ 2 ന്റെ മിഷൻ ഡയറക്ടർ
ജതു കരിദാൽ

ചന്ദ്രയാൻ 2 ന്റെ വിക്ഷേപണ സമയത്തെ
ഐ.എസ്.ആർ.ഒ ചെയർമാൻ

കെ. ശിവൻ

-2019 സെപ്റ്റംബർ 7 ന് ചന്ദ്രന്റെ 2 കിലോമീറ്റർ അടുത്തുവരെയെത്തിയ ചന്ദ്രയാൻ 2 മുൻ നിശ്ചയിച്ച പാതയിൽ നിന്നു തെന്നി മാറുകയും വിക്രം ലാൻഡറിൽ നിന്നുള്ള സിഗ്നൽ നഷ്ടപ്പെടുകയും ചെയ്തു.

ചന്ദ്രയാൻ 1

ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യ ചാന്ദ്ര ദൗത്യം
ചന്ദ്രയാൻ 1

വിക്ഷേപിച്ചത്
2008 ഒക്ടോബർ 22

വിക്ഷേപണ സ്ഥലം
ശ്രീഹരിക്കോട്ട

വിക്ഷേപണ വാഹനം
പി. എസ്. എൽ. വി. സി 11

ചന്ദ്രന്റെ ഭ്രമണപഥത്തിൽ എത്തിയത്
2008 നവംബർ 8

ചന്ദ്രോപരിതലത്തിൽ ഇടിച്ചിറങ്ങിയത്
2008 നവംബർ 14

ചന്ദ്രനെക്കുറിച്ച് പഠിക്കാൻ പേടകം
വിക്ഷേപിക്കുന്ന നാലാമത്തെ രാജ്യമാണ് ഇന്ത്യ

ചന്ദ്രയാൻ പ്രവർത്തനം നിലച്ചത്
2009 ആഗസ്റ്റ് 28

ചന്ദ്രയാൻ 1 ലാൻഡ് ചെയ്ത സ്ഥലം
അറിയപ്പെടുന്നത്
ജവഹർ പോയിന്റ്

ചന്ദ്രയാൻ 1 വിക്ഷേപിക്കുന്ന സമയത്ത്
പ്രധാനമന്ത്രി
മൻമോഹൻ സിംഗ്

ചന്ദ്രയാൻ എന്ന പേര് നൽകിയത് എ ബി
വാജ്പേയ്

ചന്ദ്രയാൻ 1 വിക്ഷേപണ സമയത്തെ ഐ.എസ്.
ആർ.ഒ. ചെയർമാൻ
ജി. മാധവൻ നായർ

ചന്ദ്രയാൻ വിക്ഷേപണ സമയത്തെ പ്രോജക്ട് ഡയറക്ടർ അണ്ണാദുരൈ

ബഹിരാകാശ ദിനം എന്ന് ?

ഏപ്രിൽ 12

ആധുനിക ബഹിരാകാശ ശാസ്ത്രത്തിന്റെ പിതാവ് ആര്?

ഗലീലിയോ ഗലീലി

ബഹിരാകാശത്തെത്തിയ ആദ്യ വ്യക്തി?

യൂറി ഗഗാറിൻ

യൂറി ഗഗാറിൻ സഞ്ചരിച്ച വാഹനം ഏത്?

വോസ്തോക്ക് 1

യൂറി ഗഗാറിൻ ഏത് രാജ്യക്കാരനാണ്?

റഷ്യ

ഇൻജെന്യൂറി ഹെലികോപ്റ്റർ ഇറങ്ങിയ ആകാശ ഗോളം?

ചൊവ്വ

കിഴക്കുനിന്നും പടിഞ്ഞാറോട്ട് ഭ്രമണം ചെയ്യുന്ന ഒരേയൊരു ഗ്രഹം?

ശുക്രൻ

ബഹിരാകാശത്ത് നടന്ന ആദ്യ വ്യക്തി ആര്?

അലക്സി ലിയനോവ് (1965)

ബഹിരാകാശത്ത് നടന്ന ലോകത്തിലെ ആദ്യ വനിത?

സെറ്റിലാന വി സവിറ്റ്സ്കായ (1984, റഷ്യ)

ബഹിരാകാശത്തെയ്യ ആദ്യ വനിത?

വാലന്റീന തെരഷ്കോവ (1963)

ബഹിരാകാശത്തെത്തിയ ആദ്യ ഇന്ത്യൻ വംശജ?

കൽപ്പന ചൗള (1997)

കൽപ്പന ചൗളയുടെ ജന്മദേശം ?

കർണാൻ പറിയാന)

ബഹിരാകാശത്തു പോയ രണ്ടാമത്തെ ഇന്ത്യൻ വംശജ ആര്?

സുനിതാ വില്യംസ്

സുനിത വില്യംസിനെ ബഹിരാകാശത്ത് എത്തിച്ച വാഹനം ഏത്?

ഡിസ്കവറി

ബഹിരാകാശത്തെത്തിയ മൂന്നാമത്തെ ഇന്ത്യൻ വംശജ?

സിരിഷ ബാൻഡ്ല

പൊട്ടിത്തെറിയിലൂടെ നശിക്കുന്ന നക്ഷത്രത്തെ വിളിക്കുന്ന പേരെന്ത്?

സുപർനോവ

ആധുനിക ജ്യോതിശാസ്ത്രത്തിന്റെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ആര്?
നിക്കോളാസ് കോപ്പർനിക്കസ്

ഭൂമിയുടെ ഇരട്ട എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഗ്രഹം?

ശുക്രൻ

ബഹിരാകാശത്ത് എത്തിയ ആദ്യ ഇന്ത്യക്കാരൻ?

രാകേഷ് ശർമ (1984)

രാകേഷ് ശർമയെ ബഹിരാകാശത്ത് എത്തിച്ച വാഹനം?

സോയൂസ് T -11

ബഹിരാകാശത്ത് ആദ്യമായി മാരത്തോൺ നടത്തിയ ഇന്ത്യൻ വനിത ആര്?

സുനിതാ വില്യംസ്

ലോകത്തിലെ ആദ്യ ബഹിരാകാശ വിനോദ സഞ്ചാരി?

ഡെനീസ് ടിറ്റോ

ലോകത്തിലെ ആദ്യ ബഹിരാകാശ വനിതാവിനോദ സഞ്ചാരി?

അനൗഷാ അൻസാരി

ബഹിരാകാശനിലയത്തിൽ എത്തിയ ആദ്യ ഇന്ത്യൻ വനിത ആര്?

സുനിതാ വില്യംസ്

ബഹിരാകാശത്ത് ഏറ്റവും അധികം നാൾ കഴിഞ്ഞ ഇന്ത്യൻ വനിത ആര്?

സുനിതാ വില്യംസ്

വലിയ കുറുത്ത അടയാളം കാണപ്പെടുന്ന ഗ്രഹം?

നെപ്ച്യൂൺ

തമോഗർത്തങ്ങളെ കുറിച്ച് പഠിക്കാൻ നാസ ബഹിരാകാശത്ത് വിക്ഷേപിച്ച ടെലസ്കോപ്പ്?

ചന്ദ്ര എക്സ്പ്ലോറേഷൻ ഓർബിറ്റററി

ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും പ്രായം കുടിയ ബഹിരാകാശ യാത്രികൻ ?
വില്യം ഷാട്നർ

ബഹിരാകാശത്തു നടക്കുന്ന ആദ്യ ചൈനീസ് വനിത?
വാങ് യാപിങ്

നാസ സ്ഥാപിതമായ വർഷം?

1958

അമേരിക്കയുടെ ആദ്യത്തെ ബഹിരാകാശ നിലയം ഏത്?

സ്കൈലാബ്

ടെറ്റാനിയ ഏത് ഗ്രഹത്തിന്റെ ഉപഗ്രഹമാണ്?

യുറാനസ്

ബഹിരാകാശ വാഹനങ്ങളിൽ വളർത്തുന്ന സസ്യം ഏത്?

ക്ലോറെല്ല

നാസയുടെ ബഹിരാകാശ യാത്രികർ അറിയപ്പെടുന്നത് ഏത് പേരിലാണ്?

ആസ്ട്രോ നട്ട്

ഭൂമിയെ പ്രദക്ഷിണം വെച്ച ആദ്യ അമേരിക്കൻ സഞ്ചാരി?

ജോൺ ഗ്രേൻ

ബഹിരാകാശത്തെയെത്തിയ ആദ്യ ജീവി ഏത്?

ലെയ്ക എന്ന നായ

ലെയ്ക സഞ്ചരിച്ച വാഹനം ഏത്?

സ്പുടനിക് - 2

ഒരു വാൽനക്ഷത്രത്തിൽ ഇറങ്ങിയ ആദ്യ ബഹിരാകാശ ദൗത്യം ഏത്?

ഡീപ്പ് ഇംപാക്ട്

യൂറോപ്യൻ സ്പേസ് ഏജൻസിയുടെ ആസ്ഥാനം?

പാരിസ്

സൗരയൂഥത്തിലെ ഏറ്റവും ചൂട് കൂടിയ ഗ്രഹം?

ശുക്രൻ

പ്രപഞ്ചത്തിന്റെ കൊളംബസ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ആര്?

യൂറി ഗഗാറിൻ

ലോകത്തിലെ ആദ്യ കൃത്രിമ വാർത്താവിനിമയ ഉപഗ്രഹം ഏത്?

ട്രിക്കോ

ലോകത്തിലെ ആദ്യത്തെ കൃത്രിമ ഉപഗ്രഹം ഏത്

സ്പുട്നിക് -1 (1957)

ലോകത്തെ ആദ്യത്തെ കാലാവസ്ഥ ഉപഗ്രഹം?

ട്രിനാസ്- 1

സൗരയൂഥത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഗ്രഹം ഏത്?

വ്യാഴം

സൗരയൂഥത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഉപഗ്രഹം ഏത്?

ഗാനിമീഡ് (വ്യാഴം)

സൂര്യനോട് ഏറ്റവും അടുത്ത ഗ്രഹം?

ബുധൻ

സൗരയൂഥത്തിലെ ഏറ്റവും ചെറിയ ഗ്രഹം?

ബുധൻ

വേഗതയേറിയ ഗ്രഹം?

ബുധൻ

ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യത്തെ റോക്കറ്റ് വിക്ഷേപണ വാഹനം?

SLV - 3

ഇന്ത്യയിൽ നിന്നും വിക്ഷേപിച്ച ആദ്യ കൃത്രിമ ഉപഗ്രഹം ഏത്?

രോഹിണി

കറുത്ത ചന്ദ്രൻ എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ?

ഫോബോസ് (ചൊവ്വയുടെ ഉപഗ്രഹം)

ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യ കൃത്രിമ ഉപഗ്രഹം?

ആര്യഭട്ട

ആര്യഭട്ട വിക്ഷേപിച്ച വർഷം?

1975

ആര്യഭട്ട വിക്ഷേപിച്ചത് എവിടെ നിന്ന്?

കമ്പൂസ്സറിൽ നിന്ന് (റഷ്യ)

വലിയ ചുവന്ന അടയാളം കാണപ്പെടുന്നത് ഏത് ഗ്രഹത്തിൽ?

വ്യാഴം

ലോകത്തിലെ ആദ്യ സ്പേസ് ഷട്ടിൽ?

കൊളംമ്പിയ

സ്പേസ് ഷട്ടിൽ പൈലറ്റ് ആയ ആദ്യ വനിത?

ഐലിൻ മേരി കോളിൻസ്

സൗരയൂഥത്തിന്റെ കേന്ദ്രം ?

സൂര്യൻ

സൗരയൂഥത്തിലെ ഏറ്റവും സാന്ദ്രത കൂടിയ ഗ്രഹം?

ഭൂമി

ഭൂമിയുടെ അപരൻ എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഗ്രഹം?

ടൈറ്റാൻ (ശനിയുടെ ഉപഗ്രഹം)

സൗരയൂഥത്തിലെ ഏറ്റവും ഉയരമുള്ള പർവതം?

ഒളിമ്പസ് മോൺസ് (ചൊവ്വ)

ശനിയുടെ വലയങ്ങൾ കണ്ടെത്തിയത് ആരാണ്?

ഗലീലിയോ

ശാസ്ത്രമാതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്ന ശാസ്ത്രശാഖ ഏത്?

ജ്യോതിശാസ്ത്രം

ആകാശഗോളങ്ങളെ കുറിച്ചുള്ള പഠനം ഏത് പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു?

ജ്യോതിശാസ്ത്രം

ജ്യോതി ശാസ്ത്രത്തിന്റെ പിതാവ് ആര്?

കോപ്പർനിക്കസ്

സ്വാതന്ത്ര്യം സമത്വം സാഹോദര്യം എന്നീ
പേരുകളിൽ വലയങ്ങളുള്ള ഗ്രഹം?

നെപ്ച്യൂൺ

ഇന്ത്യയുടെ കാലാവസ്ഥ ഉപഗ്രഹം ഏത്?

മെറ്റ് സാറ്റ്

മെറ്റ് സാറ്റിന്റെ പുതിയ പേര്?

കല്പന-1

ഏറ്റവും തിളക്കമുള്ള ഗ്രഹം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്?

ശുക്രൻ

ചന്ദ്രയാൻ 2 - ലാൻഡറിന്റെ പേര്

വിക്രം

ഏറ്റവും ദൈർഘ്യം കുറഞ്ഞ വർഷമുള്ള ഗ്രഹം?

ബുധൻ

സൂര്യനോട് ഏറ്റവും അടുത്ത ഗ്യാലക്സി ഏത്?

ആൻഡ്രോമേഡ

ഏതു ഗ്രഹത്തിലെ ഉപരിതല പ്രദേശങ്ങളാണ് പുരാണ സ്മൃതികളുടെ പേരുകൾ നൽകിയിട്ടുള്ളത്?

ശുക്രൻ

Universe in an nut shell എന്നത് ആരുടെ കൃതിയാണ്?

സ്റ്റീഫൻ ഹോക്കിങ്സ്

കുള്ളൻ ഗ്രഹം എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഗ്രഹം?

പ്ലൂട്ടോ

റോമാക്കാരുടെ ഏത് യുദ്ധദേവന്റെ പേരിലാണ് ചൊവ്വ ഗ്രഹത്തെ നാമകരണം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്?

മാഴ്സ്

ചൊവ്വ ഗ്രഹത്തിലുള്ള സൗരയൂഥത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ അഗ്നിപർവ്വതം ഏതാണ്

ഒളിമ്പസ് മോൺസ്

ചൊവ്വ ഗ്രഹത്തെ ഉപഗ്രഹങ്ങൾ ഏതെല്ലാം

ഫോബോസ്, ഡെയ്മോസ്

TechsAndQuiz