

TB/V/2015/300 (M);4



സാമുഹ്യരോസ്റ്റം

ഭാഗം 1

ക്ലാസ് 5



കേരളസർക്കാർ
വിദ്യാഭ്യാസവകുപ്പ്

TB/V/2015/300(M);4

ഭാരതത്തിന്റെ രേഖാചിത്രങ്ങൾ

ഭാഗം IV ക

മഹലിക കർത്തവ്യങ്ങൾ

51 ക. മഹലിക കർത്തവ്യങ്ങൾ - താഴെപ്പറയുന്നവ ഭാരതത്തിലെ ഓരോ പ്രാദേശ്യത്തിലും കർത്തവ്യം ആയിരിക്കുന്നതാണ്:

- (ക) ഭരണാധികാരിയെ അനുസരിക്കുകയും അതിന്റെ ആദർശങ്ങളെയും സ്ഥാപനങ്ങളെയും ദേശീയപത്രാക്കയെയും ദേശീയഗാനത്തെയും ആദർശങ്ങളും ചെയ്യുക;
- (ഒ) സ്വാതന്ത്ര്യത്തിനുവേണ്ടിയുള്ള നമ്മുടെ ദേശീയസമരത്തിന് പ്രചോദനം നൽകിയ മഹാനീയാദർശങ്ങളെ പരിപോഷിപ്പിക്കുകയും പിന്തുടരുകയും ചെയ്യുക;
- (ഒ) ഭാരതത്തിന്റെ പരമാധികാരവും ഏറ്റക്കുവും അവണിയതയും നിലനിർത്തുകയും സംരക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ഒ) രാജ്യത്തെ കാത്തുസുക്ഷിക്കുകയും ദേശീയ സേവനം അനുഷ്ഠിക്കുവാൻ ആവശ്യപ്പെടുവോൾ അനുഷ്ഠിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ഒ) മതപരവും ഭാഷാപരവും പ്രാദേശികവും വിഭാഗീയവുമായ വൈവിധ്യങ്ങൾക്കുത്തൊന്നും അനുബന്ധിക്കുമായി ഭാരതത്തിലെ എല്ലാ ജനങ്ങൾക്കുമിടയിൽ, സൗഹ്യാർദ്ദനവും പൊതുവായ സാഹോദര്യമനോഭാവവും പൂലർത്തുക. സ്വത്തീകരിക്കുന്ന അന്തസ്ഥിന് കുറവു വരുത്തുന്ന ആചാരങ്ങൾ പരിത്യുക്തിക്കുക;
- (ഒ) നമ്മുടെ സംസ്കാരസമന്വയത്തിന്റെ സവാനമായ പാരമ്പര്യത്തെ വിലമതിക്കുകയും നിലനിറുത്തുകയും ചെയ്യുക;
- (ഒ) വനങ്ങളും തടാകങ്ങളും നദികളും വന്നുജീവികളും ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രകൃത്യാ ഉള്ള പാരിസ്ഥിതി സംരക്ഷിക്കുകയും അഭിവൃദ്ധിപ്പെടുത്തുകയും ജീവികളോട് കാരുണ്യം കാണിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ഒ) ശാസ്ത്രീയമായ കാഴ്ചപ്പാടും മാനവികതയും, അനോഷ്ഠാത്തിനും പരിഷ്കരണത്തിനും ഉള്ള മനോഭാവവും വികസനപ്പെടുക;
- (ഒ) പൊതുസ്വത്ത് പരിരക്ഷിക്കുകയും ശപമം ചെയ്ത് അക്രമം ഉപേക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ഒ) രാഷ്ട്രം യത്തന്ത്തിന്റെയും ലക്ഷ്യപ്രാപ്തിയുടെയും ഉന്നതത്തിലെ ലേക്ക് നിരന്തരം ഉയരത്തക്കവണ്ണം വ്യക്തിപരവും കൂട്ടായതുമായ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ എല്ലാ മണ്ഡലങ്ങളിലും ഉൾകുഷ്ഠതയ്ക്കുവേണ്ടി അധികാരിക്കുക.
- (ഒ) ആറിനും പതിനാലിനും ഇടയ്ക്ക് പ്രായമുള്ള തന്റെ കൂട്ടിക്കോ തന്റെ സംരക്ഷണായില്ലെങ്കിൽ കൂട്ടിക്കർക്കോ, അതതു സംഗതി പോലെ, മാതാപിതാകളോ രക്ഷാകർത്താവോ വിദ്യാഭ്യാസത്തിനുള്ള അവസരങ്ങൾ എൻപ്പെടുത്തുക.

TB/V/2015/300 (M);4

സാമൂഹ്യരാസ്ത്രം

ഭാഗം 1

സ്ഥാനമേർക്കാം V
രം



കേരള സർക്കാർ
വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ്

തയാറാക്കിയത്

സംസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസ ടൈബ്ലെസ് പ്രസിദ്ധ സഖി (SCERT), കേരളം

2015

ദേശീയഗാനം

ജനഗണമന അധിനായക ജയഹോ
ഭാരത ഭാഗ്യവിഡാതാ,
പഞ്ചാബസിന്ധു ഗുജറാത്ത മറാം
ദ്രാവിഡ് ഉത്കല ബംഗാ,
വിന്യുഹിമാചല യമുനാഗംഗാ,
ഉച്ചല ജലധിതരംഗാ,
തവശുഭനോമേ ജാഗ്രേ,
തവശുഭ ആശിഷ മാഗ്രേ,
ഗാഹോ തവ ജയ ഗാമാ
ജനഗണമംഗലദായക ജയഹോ
ഭാരത ഭാഗ്യവിഡാതാ.
ജയഹോ, ജയഹോ, ജയഹോ,
ജയ ജയ ജയ ജയഹോ!

പ്രതിജ്ഞ

ഇന്ത്യ എൻ്റെ രാജ്യമാണ്. എല്ലാ ഇന്ത്യക്കാരും എൻ്റെ
സഹോദരിസഹോദരന്മാരാണ്.

ഞാൻ എൻ്റെ രാജ്യത്തെ സ്നേഹിക്കുന്നു;
സമ്പർശനവും വൈവിധ്യപൂർണ്ണനവുമായ അതിൻ്റെ പാര
സര്വത്തിൽ ഞാൻ അഭിമാനം കൊള്ളുന്നു.

ഞാൻ എൻ്റെ മാതാപിതാക്കാളെയും ഗുരുക്കന്മാരെയും
മുതിർന്നവരെയും ബഹുമാനിക്കും.

ഞാൻ എൻ്റെ രാജ്യത്തിന്റെയും എൻ്റെ നാട്കുകാരു
ടെയും ക്ഷേമത്തിനും എഴുന്നള്ളത്തിനും വേണ്ടി
പ്രയത്നിക്കും.

State Council of Educational Research and Training (SCERT)
Poojappura, Thiruvananthapuram 695 012, Kerala

Website : www.scertkerala.gov.in

E mail : scertkerala@gmail.com

Phone : 0471 - 2341883, Fax : 0471 - 2341869

Typesetting and Layout : SCERT

First Edition : 2014, Reprint : 2015

Printed at : KBPS, Kakkanad, Kochi

© Department of Education, Government of Kerala

പ്രിയപ്പെട്ട കുട്ടികളേ,

വ്യക്തികൾ സമൂഹത്തോടും പ്രകൃതിയോടുമുള്ള ബന്ധമാണ് സാമൂഹ്യശാസ്ത്രത്തിന്റെ പഠനമേഖല. നമ്മുടെ സംസ്കാരത്തിന്റെയും നാഗരികതയുടെയും പിറവികൾ നിഭാനം മനുഷ്യരുടെ സംഘബോധവും അധ്യാനവുമാണ്. സാമൂഹിക ജീവിതത്തിന്റെ ആരോഗ്യകരമായ നിലനില്പിനും ഭദ്രതയ്ക്കും ഒരുമയോടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾകുടിയേ തീരു. മാറുന്ന കാലത്തിന്റെ വെല്ലുവിളികളെ സമർപ്പിക്കാൻ നേരിടാനും കരുതലോടെ മുന്നോട്ടുപോകാനും സാമൂഹ്യശാസ്ത്രപഠനം സഹായിക്കും. ഉത്തമപരംനായി വളരുന്നതിനും സമൂഹനന്തരങ്ങളായി പ്രവർത്തിക്കുന്നതിനുമുള്ള അറിവും മനോഭാവവും നേന്തുണികളും വികസിക്കാൻ ഈ പഠനം ഉപകരിക്കും.

ഈ മേഖലയിൽ കൂടുതൽ അനേകണങ്ങൾ നടത്താനും അവ സാമൂഹിക പുരോഗതികൾ ക്രിയാത്മകമായി പ്രയോജനപ്പെടുത്താനും സാധിക്കുമെന്ന് പ്രത്യാശിക്കുന്നു.

സ്നേഹാശംസകളോടെ,

ഡോ. എസ്. വീരേൻ നായർ
ധയാരക്കെൽ
എസ്.എ.ഐ.എൽ.ടി.

പാംപുസ്തക രചനാ സമിതി

അബ്ദുൾ ഹദീശ്. പി.	ജയകൃഷ്ണൻ ട.ക.
എച്ച്.എസ്.എ., എ.ഡു.യു.എം.വി.എച്ച്.എസ്,	കെ.പി.സി.എച്ച്.എസ്.എസ്,
വടകര, കോഴിക്കോട്	പട്ടാനുർ പി.ഈ., പട്ടാനുർ, കല്ലുവർ
അബ്ദുൾ സഹദ് കെ.സി.	നിശാന്ത് യോഹൻ എം.
എച്ച്.എസ്.എസ്.റി.	എച്ച്.എസ്.എസ്.റി.
തവ.എച്ച്.എസ്, വടകര, പുതുർ (പി.എ.),	തവ. ഗേർഡ് എച്ച്.എസ്.എസ്, കരമൻ,
കോഴിക്കോട്	തിരുവനന്തപുരം
ചിത്രാ മാധവൻ	സി.എ.എസ്.
റിസർച്ച് ഓഫീസർ, എസ്.സി.ഐ.ആർ.ടി.	യു.പി.എസ്.എ., പി.എച്ച്.എസ്.എസ്,
ഇരുൾ വി.കെ.	മെല്ലേലി, പാണംതിട്ട
യു.പി.എസ്.എ., എ.എം.എൽ.പി.എസ്,	രാജൻ കെ.
ബലീക്കോട്, പബ്ലിക്കേഷൻ, മലപ്പറക്കാട്	ജി.യു.പി.എസ്., തിരുവാഴിയോട്, പാലക്കാട്
ഗ്രാഫക്കുമാർ ജി.പി.	എൻ. സുകുമാരൻ
ലക്ഷ്മിൻ, ധര്മ്മ, കൊല്ലം	തവ. പി. & എച്ച്.എസ്.എസ്. മോർ ഗേർഡ്,
ഹരി പരിപ്പ്.എസ്.	മൺകാട്, തിരുവനന്തപുരം
എച്ച്.എസ്.എ, എസ്.വി.എച്ച്.എസ്, പുല്ലാർ,	വർഗ്ഗിൻ പോത്തൻ
തിരുവല്ല	എച്ച്.എസ്.എസ്.റി., ഒസന്റ് യോണസൻ എച്ച്.എ
ഹരി വി.	സ്.എസ്. മറ്റൊ, മാവെലിക്കര
യു.പി.എസ്.എ, യുണിറ്റ് എ.യു.പി.എസ്,	യുസഫ് കുമാർ എറ്റു.എ.
തെരഞ്ഞകര	എച്ച്.എസ്.എസ്.റി.
	ജി.എം.സി.എച്ച്.എസ്.എസ്, ആറ്റിങ്ടൽ

മിശ്രഭർ

ഡോ. അബ്ദുൾ റിസാക് പി.പി.
 അബ്ദുൾ റിസാക് പി.പി.

ഡോ. റി നീലകണ്ഠൻ
 അബ്ദുൾ റിസാക് പി.പി.
 അബ്ദുൾ റിസാക് പി.പി.

കോ-ഓഫീസെറ്റ്

ഡോ. എൻ. കല, റിസർച്ച് ഓഫീസർ, എസ്.സി.ഐ.ആർ.ടി.

ഉള്ളടക്കം



1. ചരിത്രത്തിലേക്ക് - 7



2. കല്ലിൽനിന്ന് ലോഹത്തിലേക്ക് - 18



3. നമ്മുടെ കുടുംബം - 29



4. കരുതലോടെ ചെലവിടാം - 39



5. പ്രപഞ്ചം എന്ന ഉഹാത്മേതം - 49



6. വൻകരകളും സമുദ്രങ്ങളും - 61

ഇരു പുസ്തകത്തിൽ ചില ചിഹ്നങ്ങൾ
സാകര്യത്തിനായി ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നു



അധികവായനയ്ക്ക് - വിലയിരുത്തലിന്
വിധ്യമാക്കേണ്ടതില്ല



പഠന പുരോഗതി നിർണ്ണയിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾ



സംഗ്രഹം



പ്രധാന പഠനേന്ദ്രിയളിൽ പെടുന്നവ



വിലയിരുത്താം



തുടർപ്പവർത്തനകൾ

വരിത്രരത്നിലോക്ക്



രു വിദ്യാലയത്തിന്റെ ചിത്രമാണിത്. ഇതുപോലുള്ളാരു വിദ്യാലയത്തിലാല്ലോ നിങ്ങളും പരിക്കുന്നത്. നിങ്ങളുടെ വിദ്യാലയത്തെക്കുറിച്ച് ധാരാളം കാര്യങ്ങൾ അറിയാമല്ലോ. അവ എഴുതിനോക്കു.

- പ്രമാധ്യാപികയുടെ/പ്രമാധ്യാപകൻ പേര്
- കൂടികളുടെ എണ്ണം
- അധ്യാപകരുടെ എണ്ണം
- അധ്യാപകരുടെ പേരുകൾ
- ലൈബ്രറി/ലൈബ്രാറ്ററി/കമ്പ്യൂട്ടർ ലാബ് സഹകര്യങ്ങൾ
- കളിസ്ഥലത്തിന്റെ ലഭ്യത
- കെട്ടിടങ്ങളുടെ എണ്ണം
- വിദ്യാലയം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന പ്രദേശം
(ജില്ല, താലൂക്ക്, വില്ലേജ്, സർവ്വേ നമ്പർ)
- പഞ്ചായത്ത്/മുൻസിപാലിറ്റി/കോർപ്പറേഷൻ

ലഭിച്ച വിവരങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി കുറിപ്പ് തയാറാക്കി കൂസിൽ വായിക്കു. ചർച്ചചെയ്യു.

കണ്ണത്താം രചിക്കാം

ഈ വിദ്യാലയത്തിന്റെ കഴിഞ്ഞ കാലത്തെതക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ കൂടി ശേഖരിക്കാം.

എത്തല്ലാം വിവരങ്ങളാണ് അനേകം ക്ഷേണിക്കേണ്ടത്?

- വിദ്യാലയം ആരംഭിച്ച വർഷം
- മുൻകാല അധ്യാപകർ
- പുർവവിദ്യാർമ്മികൾ
- ആരംഭകാലത്തെ കെട്ടിടങ്ങൾ
- പിൽക്കാലത്തുണ്ടായ മാറ്റങ്ങൾ
-
-

ഈ വിവരങ്ങൾ എവിടെനിന്ന് കിട്ടും?

ചിലത്തല്ലാം നിങ്ങൾക്കു തന്നെ കണ്ണത്താൻ കഴിയും. താഴെ പറയുന്ന സൂചനകൾ അതിനുപകരിക്കും:

- വിദ്യാലയത്തിന്റെ പേരെഴുതിയ ബോർഡ്
- ചുവരിൽ പതിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള ഫലകം
- സ്കൂൾ ഡയറ്റ്
- വാർഷിക സുവനീർ
- പഴയ ഹാജർ പുസ്തകങ്ങൾ
- അധ്യാപകർ രജിസ്ട്രർ

ചില വിവരങ്ങൾ നമുക്ക് ചോദിച്ച് മനസിലാക്കാം. ആരെയെല്ലാം സമീപിക്കാം?

- സ്കൂളിന്റെ സമീപത്തുള്ള മുതിർന്നവർ
- പുർവവിദ്യാർമ്മികൾ
- പി.റി.എ. പ്രതിനിധികൾ

ഈ വിവരങ്ങൾ ആവശ്യമുണ്ടാ?

- എറ്റി@സ്കൂളിന്റെ സ്കൂൾവികിയിൽനിന്ന് വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കാവുന്നതാണ്.

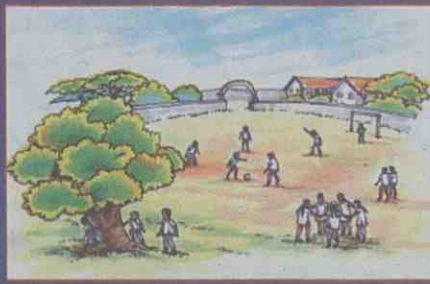
വിദ്യാലയത്തെക്കുറിച്ച് ശ്രേംഖല വിവരങ്ങളും ചിത്രങ്ങളും ഉൾക്കൊള്ളിച്ച് ‘എൻ്റെ വിദ്യാലയചരിത്രം’ തയാറാകു കൂസ് പി.എ.എ. യോഗത്തിലോ അസംഖ്യയിലോ ഇത് പ്രകാശനം ചെയ്യാം.

വിദ്യാലയത്തിന്റെ ചരിത്രമെഴുതാൻ നമ്മുടെ സഹായിച്ചത് എഴുതപ്പെട്ട രേഖകളും കേടുവുകളും മാണ്. ഈ വിദ്യാലയത്തെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ നൽകിയ ചരിത്രസോത്സൂകളാണ്.



വിദ്യാലയചരിത്രം എഴുതാൻ നിങ്ങൾ ആഗ്രഹിച്ചു ഭസാത്സൂകൾ ഏതെല്ലാം?

എൻ്റെ വിദ്യാലയചരിത്രം



തെളിവുകൾ തേടുന്നോൾ

വിദ്യാലയത്തിനുള്ള തുപോലെ കുടുംബം, ശ്രാമം, രാജ്യം തുടങ്ങിയവയെക്കുറിച്ചുള്ള ചരിത്രമുണ്ട്.

ചരിത്രാനോഷ്ണന്തതിലൂടെ ഓരോ കാലത്തെയും മനുഷ്യരുടെ ക്ഷേമം, വസ്ത്രം, പാർപ്പിടം, തൊഴിൽ, ഭരണരീതി തുടങ്ങിയവയെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ ലഭിക്കും. ഈ വിവരങ്ങൾ ഓരോ കാലഘട്ടത്തിലും മനുഷ്യർക്കുവരിച്ച പുരോഗതി തിരിച്ചറിയാൻ സഹായിക്കും. മനുഷ്യർക്കാലങ്ങളായി ആർജിച്ച പുരോഗതിയുടെ രേഖപ്പെടുത്തലാണ് ചരിത്രം.

ചരിത്രാതിരകാലം

വിദ്യാലയചരിത്രചന്ദ്രകൾ എഴുതപ്പെട്ട രേഖകളാണല്ലോ കുടുതലും ഉപയോഗിച്ചത്. എന്നാൽ എഴുതതുവിദ്യ രൂപപ്പെടുന്നതിനു മുമ്പുള്ള മനുഷ്യരിലൂടെ ജീവിതത്തെക്കുറിച്ച് അറിയാൻ എന്നെല്ലാം ഭസാത്സൂകൾ സഹായിക്കും? അന്നത്തെ മനുഷ്യർ നിർമ്മിച്ചതും ഉപയോഗിച്ചതുമായ വസ്തുകളുടെ ശൈലിപ്പുകളാണ് ആ കാലഘട്ടത്തെക്കുറിച്ച് അറിയാൻ നമ്മുടെ സഹായിക്കുന്നത്. അവയിൽ ചിലത് ചിത്രത്തിൽനിന്ന് കണ്ടെത്താം.

എഴുതതുവിദ്യ രൂപപ്പെടുന്നതിനു മുമ്പുള്ള കാലം ചരിത്രാതിരകാലം എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു.



ചരിത്രാതീതകാലത്ത് മനുഷ്യർ ഉപയോഗിച്ചിരുന്ന കല്ലുപകർണ്ണങ്ങൾ



ഭിംബേര്ക്ക ഗുഹാചിത്രങ്ങൾ

ചരിത്രകാലം

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചിത്രങ്ങൾ ശ്രദ്ധിക്കു:



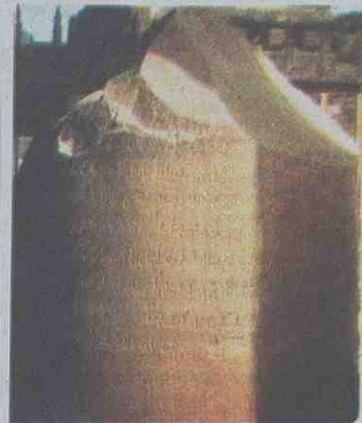
പുസ്തകങ്ങൾ



പഴയകാല നാണയങ്ങൾ



താളിയോലകൾ



ശ്രിലംബിവിതങ്ങൾ

ചരിത്രാതീതകാലത്തെ സ്രോതസ്സുകളോടൊപ്പം ഇവയും ചരിത്രരചനയെ സഹായിക്കുന്നു. എഴുതപ്പെട്ട വിവരങ്ങളാണ് ഇവയിൽ നിന്നുല്ലഭിക്കുന്നത്.

എഴുതപ്പെട്ട രേവകളുള്ള കാലം ചരിത്രകാലം എന്നറിയപ്പെടുന്നു.

ചരിത്രകാലവും ചരിത്രാതീതകാലവും തമിലുള്ള വ്യത്യാസം വ്യക്തമാക്കുക.

ശൈലിപ്പുകൾ സംരക്ഷിക്കാം

നിങ്ങൾ മുസിയം കണ്ണിട്ടുള്ളവരോ അതിനെക്കുറിച്ച് കേട്ടിട്ടുള്ളവരോ ആണോളോ.

എന്തെല്ലാമാണ് മുസിയത്തിൽ സംരക്ഷിക്കുന്നത്?

കഴിഞ്ഞ കാലങ്ങളിൽ മനുഷ്യർ ഉപയോഗിച്ചിരുന്ന വസ്തുക്കളോ അവയുടെ ശൈലിപ്പുകളോ ആണ് അവിടെ സുക്ഷിക്കുന്നത്.

കഴിഞ്ഞകാലത്തെ മനുഷ്യരുടെ ജീവിതത്തെക്കുറിച്ച് വിവരങ്ങൾ നൽകുന്നതുകൊണ്ടാണ് അവ സംരക്ഷിക്കുന്നത്. ഇത്തരം വസ്തുക്കൾക്കു പുറമേ കോട്ടകൾ, കെട്ടിങ്ങൾ, സ്ഥാരകങ്ങൾ മുതലായവയും സംരക്ഷിക്കപ്പെടുന്നു.



പാലക്കാട് കോട്ട

പാലക്കാട് പട്ടണത്തിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന കോട്ടയാണിത്. ഈ കോട്ടയ്ക്ക് 200 വർഷത്തിലധികം പഴക്കമുണ്ട്. നമ്മൾ ഈത് ഇന്നും സംരക്ഷിക്കുന്നു.

ചരിത്രശൈലിപ്പുകൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന്റെ കാരണം എന്തായിരിക്കും? ചർച്ചചെയ്യു.

ചരിത്രപാധാന്യമുള്ള പ്രദേശങ്ങൾ സന്ദർശിച്ച് ഒരു കുറിപ്പ് തയാറാക്കു.

അനോഷ്ടിക്കു ... കണ്ണത്തു

പ്രാചീനകാലത്ത് കേരളത്തിൽ നിലനിന്നിരുന്ന ശവസംസ്കാരസ്വഭാവം അളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സ്ഥാരകങ്ങളുടെ ചിത്രങ്ങളാണ് താഴെ നൽകിയിട്ടുള്ളത്. അവയുടെ പേരുകൾ അനോഷ്ടിച്ചുതു:



ചാലാക്കാൻ



മാലാക്കാൻ



വിശ്വകർമ്മാന്മാർ

വിശ്വാലയത്തിൽ ചരിത്രമുണ്ടിയോ?

നിങ്ങളുടെ വീടിൽനിന്നും പ്രദേശത്തുനിന്നും കിട്ടാൻ സാധ്യതയുള്ള ചരിത്രശൈലിപ്പുകൾ ശേഖരിച്ച് വിശ്വാലയത്തിൽ ഒരു ചരിത്രമുണ്ടിയോ തയാറാക്കാം.

എന്തെല്ലാം ശേഖരിക്കാം?

- നാണയങ്ങൾ
- താളിയോലകൾ
- പഴയകാല വിളക്കുകൾ

- പഴയകാല പാത്രങ്ങൾ
- പഴയകാല വീടുപകരണങ്ങൾ
- കാർഷികോപകരണങ്ങൾ
-
-
-

വിവരശേഖരണം നടത്താം



മുൻകാലത്ത് നമ്മുടെ നാട്ടിൽ ഉപയോഗിച്ചിരുന്ന ചില വസ്തുകളാണ് മുകളിലെ ചിത്രത്തിലുള്ളത്. മുതിർന്നവരോട് അനേകിച്ചു, അവയുടെ പ്രാധാന്യത്തെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് കൂസിൽ അവതരിപ്പിക്കുക.

നമുക്കുചൂറും ധാരാളം ചരിത്രഗ്രശിപ്പുകളുണ്ട്. അവ വരുംതലമുറകൾക്ക് കാണാനും പറിക്കാനും അവസരമാരുക്കണം. ചരിത്രരചനയെ സഹായിക്കുന്ന ഇത്തരം ദ്രോഢാസ്ത്രങ്ങൾ നിലനിന്ന കാലം തിരിച്ചറിഞ്ഞാൽ അവയെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനം വളരെ കൗതുകക്കരമായിരിക്കും.

ആർഡിപം തയാറാക്കാം

ചരിത്രദ്രോഢാസ്ത്രങ്ങളുടെ ചിത്രങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് കുറിപ്പുകളോടുകൂടി ആർഡിപം തയാറാക്കു.

കാലം കണക്കാക്കാം



Anno Domini

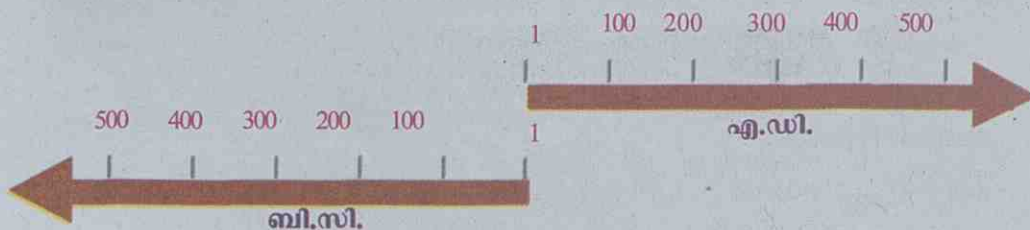
ലാറിൻ ഭാഷയിലുള്ള ഈ പദത്തിന്റെ അർമ്മം *In the year of our Lord's birth* എന്നാണ്. യേശുക്രിസ്തുവിന്റെ ജനനവർഷത്തിൽ എന്നാണ് ഈ സൂചിപ്പിക്കുന്നത്.

ഇതുവരെ സാത്ര്യം കിട്ടിയ വർഷം എത്രാണ്? 1947 ആണ്ടോ. കേരള സംസ്ഥാനം നിലവിൽ വന്നത് 1956-ൽ ആണ്. സാത്ര്യം കിട്ടി എത്ര വർഷം കഴിഞ്ഞാണ് കേരള സംസ്ഥാനം രൂപംകൊണ്ടത്?

1930-ൽ ആണ് ഗാന്ധിജി ഉപ്പുസ്ത്രഗഹം നടത്തിയത്.

സാത്ര്യം കിട്ടുന്നതിന് എത്ര വർഷം മുമ്പാണ് ഉപ്പുസ്ത്രഗഹം നടന്നത്? കാലഗണന നടത്തുന്നതിനായി സാത്ര്യം കിട്ടിയ വർഷത്തെയാണ് നമ്മൾ ഇവിടെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയത്.

ഈ ലോകത്ത് പൊതുവായി കാലഗണനയ്ക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്നത് ക്രിസ്തുവർഷമാണ്. യേശുക്രിസ്തുവിന്റെ ജനനത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കി കാലത്തെ എ.ഡി., ബി.സി. എന്നിങ്ങനെ വിജീച്ചിത്തിക്കുന്നു. ക്രിസ്തു ജനിച്ചതിനു ശേഷമുള്ള കാലം എ.ഡി. (Anno Domini) എന്നും ക്രിസ്തു ജനിക്കുന്നതിനു മുമ്പുള്ള കാലം ബി.സി. (Before Christ) എന്നും അറിയപ്പെടുന്നു. ഈ കാലഗണന ഇപ്പോൾ യമാക്രമം CE (Common Era), BCE (Before Common Era) എന്നും പ്രയോഗിക്കാറുണ്ട്.



ബി.സി.യും എ.ഡി.യും തിരിച്ചറിയാൻ സഹായിക്കുന്ന ചിത്രമാണ് മുകളിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നത്.

കലണ്ടർ നോക്കാം

കലണ്ടറിൽ എത്തെല്ലാം വർഷക്രമങ്ങളാണ് രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്? കണ്ണഭത്തി എഴുതു:

- കീസ്തുവർഷം
-
-
-

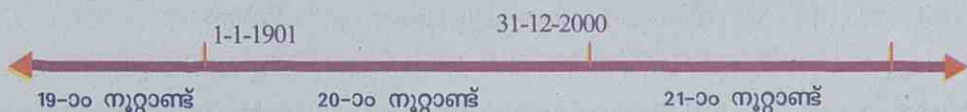


നൃറാണ്ട് കണ്ണഭാക്കാം

നമ്മൾ എത്തു നൃറാണ്ടിലാണ് ജീവിക്കുന്നത്? 21-ാം നൃറാണ്ടിൽ

21-ാം നൃറാണ്ട് ആരംഭിച്ചത് എന്നുമുതലാണ്?

ങ്ങു നൃറാണ്ട് എന്നത് നൂറ് വർഷമാണ്. ഉദാഹരണത്തിന് എ.ഡി. ഒന്ന്
മുതൽ നൂറു വരെയുള്ളത് ഒന്നാം നൃറാണ്ടാണ്. എ.ഡി. 1901 മുതൽ 2000
വരെയുള്ളത് 20-ാം നൃറാണ്ട്. ഈത് ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നത് നോക്കു.



താഴെ പറയുന്ന വർഷങ്ങൾ എത്തു നൃറാണ്ടിലാണെന്ന് കണ്ണഭത്തു:

വർഷം	നൃറാണ്ട്
എ.ഡി. 2014	
എ.ഡി. 1947	
എ.ഡി. 1857	
261 ബി.സി.	
326 ബി.സി.	

ചരിത്രപഠനത്തിൽ എന്ന്, എപ്പോൾ എന്നീ ചോദ്യങ്ങൾ വളരെ
പ്രധാനമാണ്. അതിനുത്തരം കണ്ണഭത്താൻ കാലഗണന നമ്മുൾ
സഹായിക്കുന്നു. കാലഗണനയും കാലബോധവും ചരിത്രപഠനത്തിനും
ചരിത്രചന്ദ്രക്കൂം ഔദ്ധുക്കുടാനാവാത്തതാണ്.



സംഗ്രഹം

- മനുഷ്യർ കാലങ്ങളായി ആർജിച്ച പുരോഗതിയുടെ രേഖപ്പെടുത്തലാണ് ചരിത്രം.
- പ്രാചീനകാലത്ത് മനുഷ്യർ ഉപയോഗിച്ചിരുന്ന ഉപകരണങ്ങൾ, നാണ്യങ്ങൾ, പാത്രങ്ങൾ, ശ്രേഷ്ഠപ്പുകൾ, എഴുതപ്പെട്ട രേഖകൾ മുതലായവ ചരിത്രചന്ദ്ര സഹായിക്കുന്ന തെളിവുകളാണ്.
- എഴുതപ്പെട്ട രേഖകളുള്ള കാലം ചരിത്രകാലമെന്നും അതിനുമുമ്പുള്ള കാലം ചരിത്രാതീതകാലമെന്നും അറിയപ്പെടുന്നു.
- കാലത്തെ എ.ഡി., ബി.സി. എന്നിങ്ങനെ രണ്ടായി തിരിച്ചിരിക്കുന്നു. (ഇപ്പോൾ യഥാക്രമം CE, BCE എന്നും പ്രതിപാദിക്കുന്നു)



പ്രധാന പഠനരേഖകളിൽ പെടുന്നവ

- ചരിത്രം തെളിവുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് രചിക്കപ്പെടുന്നത് എന്ന വിശദീകരിക്കുന്നു.
- ചരിത്രകാലവും ചരിത്രാതീതകാലവും വേർതിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുന്നു.
- എ.ഡി., ബി.സി. എന്ന കാലഗണനയും നൂറ്റാണ്ട് എന്ന ആശയവും അപഗ്രാമിക്കുന്നു.
- ചരിത്ര ശേഷിപ്പുകളുടെ സംരക്ഷണത്തിന്റെ ആവശ്യകത വ്യക്തമാക്കുന്നു.
- പ്രാദേശികചരിത്രചന്ദ്രകളുള്ള ശേഷി നേടുന്നു.



വിലയിരുത്താം

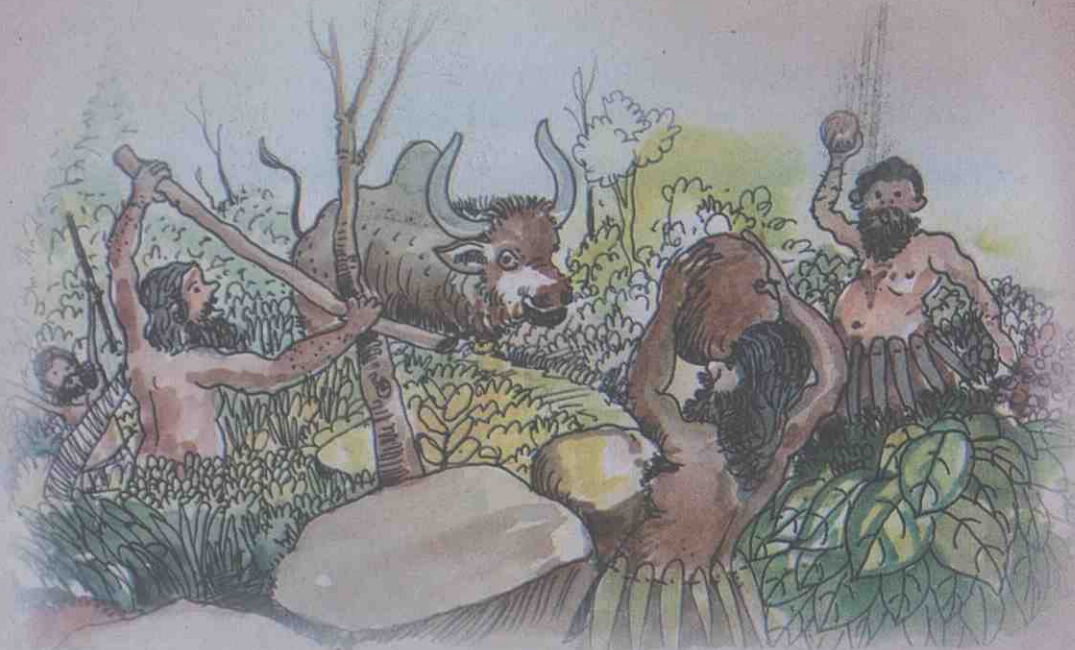
- ചരിത്രചന്ദ്രകൾ സഹായിക്കുന്ന വിവിധ തെളിവുകൾ പട്ടിക പ്പെടുത്തുക.
- ചുവടെ തന്നിട്ടുള്ളതിൽനിന്ന് ചരിത്രകാലത്തെയും ചരിത്രാതീതകാലത്തെയും സ്രോതസ്സുകൾ കണ്ണെത്തി തരംതിരിക്കുക:
 - നാണ്യങ്ങൾ
 - ശിലായുധങ്ങൾ
 - പുന്തകങ്ങൾ
 - പുരാതന മൺപാത്രങ്ങൾ
 - ഗൃഹാചിത്രങ്ങൾ
 - താളിയോലകൾ
 - സ്ത്രാവുകൾ



തുകർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

- നിങ്ങളുടെ പ്രദേശത്തുള്ള ഏതെങ്കിലും ചരിത്രഗണകൾ (കോട്ടകൾ, കെട്ടിടങ്ങൾ, കൂളങ്ങൾ, പ്രതിമകൾ മുതലായവ) സന്ദർശിച്ച് അവയുടെ സംരക്ഷണത്തിനുവേണ്ടി നടത്തുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് അനേകിച്ച് കുറിപ്പ് തയാറാക്കു.
- പല കാലാലട്ടങ്ങളിലുള്ള നാണയങ്ങൾ പരിശോധിക്കു. അതിൽനിന്നു കണ്ണഭത്താവുന്ന വിവരങ്ങൾ പട്ടികരൂപത്തിൽ ക്രമീകരിക്കുക.
- ചരിത്രസ്ഥലങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കണമെന്ന് ആവശ്യപ്പെടുന്ന പോസ്റ്റ് തയാറാക്കു.
- നിങ്ങളുടെ പ്രദേശത്ത് നിലനിന്നിരുന്ന നാട്ടറിവുകളും നാടൻ പാട്ടുകളും എതിഹ്യങ്ങളും മുതിർന്നവരോട് ചോദിച്ചിയുക. ഈ അറിവുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തി ഒരു പതിപ്പ് തയാറാക്കു.
- ചരിത്രസ്ഥലങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചിത്രങ്ങൾ, വാർത്തകൾ, പരസ്യങ്ങൾ എന്നിവ ശേഖരിച്ച് വാർത്താബോർഡിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കുക.

കല്ലിൽനിന്ന് ലോഹത്തിലേക്ക്



പ്രാചീന മനുഷ്യരിവിതം - ചിത്രകാരൻറെ ഭാവനയിൽ

പ്രാചീനകാലത്തെ മനുഷ്യരിവിതവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചിത്രമാണ് മുകളിൽ കാണുന്നത്. അതിൽനിന്ന് എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങൾ കണ്ടെത്താം?

- മനുഷ്യർ പുരാതനകാലത്ത് കാട്ടിലാണ് താമസിച്ചിരുന്നത്.
-
-

മനുഷ്യർക്ക് ആനയുടെതുപോലെ വലിയ ശരീരമോ പുലിയുടെതുപോലെ കുറ്റത്ത് നവങ്ങളോ കാട്ടുപോത്തിന്റെ കരുത്തോ ഇല്ല. അതിനാൽ

ആഹാരം സമ്പാദിക്കാനും മുഗങ്ങളിൽ നിന്ന് രക്ഷനേടാനും ആദിമ മനുഷ്യർ ഉപകരണങ്ങളും ആയുധങ്ങളും ആവശ്യമായിരുന്നു.

ഇതിനായി ആദിമമനുഷ്യർ ഉപയോഗിച്ചിരുന്നത് കല്ല് (ശില) ആയിരുന്നു. ആദിമമനുഷ്യരുടെ ജീവിതത്തെ സാധീനിച്ച് ഒരു പ്രധാന വസ്തു വായിരുന്നു ശില. അതിനാൽ ഈ കാലഘട്ടം ശിലാധുഗം എന്നറിയപ്പെടുന്നു.

പ്രാചീനശിലാധുഗം (Palaeolithic Age)



പ്രാചീനശിലാധുഗം

ആദിമമനുഷ്യർ ഉപയോഗിച്ചിരുന്ന പരുക്കൻ കല്ലുകളാണ് ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നത്.

അവ എന്തിനൊക്കെയായിരിക്കും അക്കാലത്തെ മനുഷ്യർ ഉപയോഗിച്ചിരുന്നത്?

- മുഗങ്ങളെ വേട്ടയാടാൻ
- മുഗങ്ങളിൽനിന്ന് രക്ഷനേടാൻ
- കാട്ടുകിഴങ്ങുകൾ കുഴിച്ചെടുക്കാൻ
-

ആയുധങ്ങളും ഉപകരണങ്ങളുമായി പരുക്കൻ കല്ലുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ഈ കാലഘട്ടത്തെ പ്രാചീനശിലാധുഗം എന്നു വിളിക്കുന്നു.

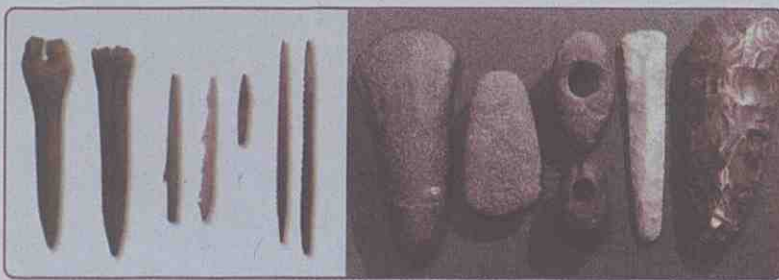
ഗൃഹകളിലായിരുന്നു അക്കാലത്തെ മനുഷ്യരുടെ താമസം. കാട്ടിൽനിന്ന് കിട്ടുന്ന കിഴങ്ങുകളും പഴങ്ങളും വേട്ടയാടിക്കിട്ടുന്ന മുഗങ്ങളുടെ മാംസവും അവർ ഭക്ഷണമായി ഉപയോഗിച്ചു. അക്കാലത്താണ് മനുഷ്യർ തീ ഉപയോഗിക്കാൻ തുടങ്ങിയത്.



പ്രാചീന മനുഷ്യർ തീ ഉപയോഗിക്കുന്നു-ചിത്രകാരൻ്റെ ഭാവനയിൽ
ആദിമമനുഷ്യർ എന്തിനൊക്കെയായിരിക്കും തീ ഉപയോഗിച്ചിട്ടുണ്ടാവുക?
ചർച്ച ചെയ്യു.

-
-

നവീനശിലാധുഗം (Neolithic Age)

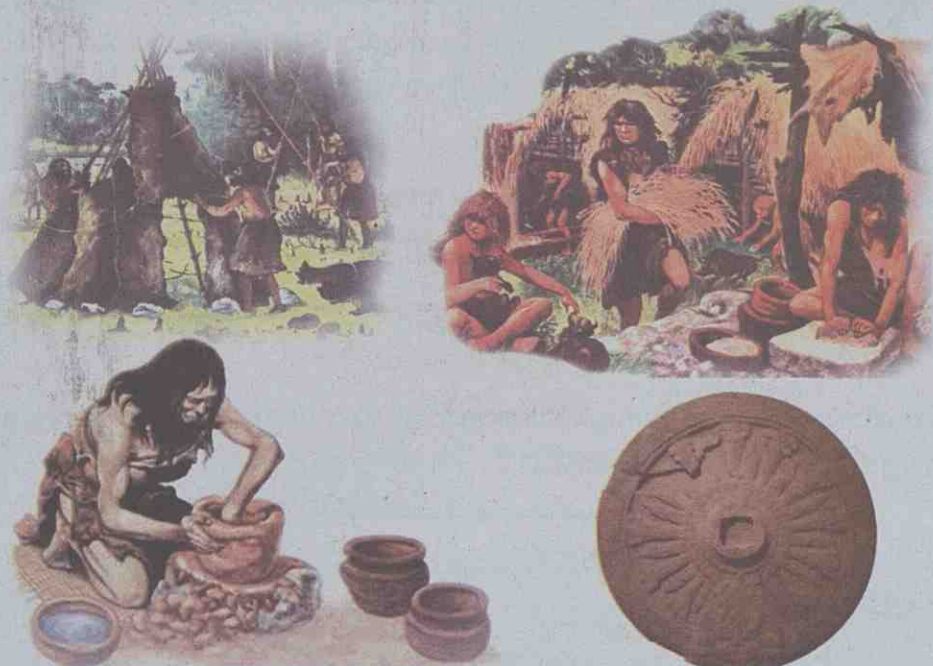


നവീനശിലാധുഗം

ചിത്രത്തിൽ കാണുന്ന തരത്തിലുള്ള ആയുധങ്ങളാണ് പിൽക്കാലത്ത് മനുഷ്യർ ഉപയോഗിച്ചിരുന്നത്. ഇവയ്ക്ക് പ്രാചീനശിലാധുഗത്തിലെ ആയുധങ്ങളിൽ നിന്ന് എന്തു വ്യത്യാസമാണുള്ളത്?

- കുടുതൽ മുർച്ചയുള്ളവയാണ്
- മിനുസപ്പുടുത്തിയവയാണ്

ഇത്തരം സവിശേഷതകളുള്ള ഉപകരണങ്ങളും ആയുധങ്ങളും ഉപയോഗിച്ച് കാലാധിക്രമത്തെ നവീനശിലാധൂഗം എന്നു വിളിക്കുന്നു. നവീനശിലാധൂഗത്തിലാകട്ടെ, മനുഷ്യരിലീവിത്തിൽ സമുലമായ മാറ്റങ്ങൾ ഉണ്ടായി. ഈ മാറ്റങ്ങൾ സുചിപ്പിക്കുന്ന ചിത്രങ്ങളാണ് ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നത്:



നവീനശിലാധൂഗത്തിലെ മനുഷ്യരിലീവിതം-ചിത്രകാരന്മാർ ഭാവനയിൽ

ചിത്രത്തിൽനിന്ന് നവീനശിലാധൂഗത്തിലെ മനുഷ്യരിലീവിതത്തെക്കുറിച്ച് എന്തെല്ലാം കണ്ടെത്താം?

- കൂഷി ചെയ്തു
- വാസസ്ഥലങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കി
- മൃഗങ്ങളെ ഇണക്കിവളർത്തി
-
-

 പ്രാചീനശിലാധൂഗത്തിൽ നിന്ന് നവീനശിലാധൂഗം എങ്ങനെ യെല്ലാം വ്യത്യാസപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?

വൈകലയുഗം (Bronze Age)

പിൽക്കാലത്ത് ശിലാധൂയങ്ങളാട്ടാട്ടാപ്പം ചെന്ന് (താമു) കൊണ്ടുള്ള ഉപകരണങ്ങളും മനുഷ്യർ ഉപയോഗിച്ചു തുടങ്ങി. കല്ലിനെ അപേക്ഷിച്ചു കുടുതൽ മുർച്ചപ്പെട്ടുത്താവുന്നതും രൂപമാറ്റം വരുത്താവുന്നതും സൗകര്യ പ്രദമായി ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയുന്നതുമായിരുന്നു ചെന്ന്. കല്ലുകൊണ്ടും ചെമ്പുകൊണ്ടുമുള്ള ഉപകരണങ്ങളും ആയുധങ്ങളും ഉപയോഗിച്ചിരുന്ന കാലഘട്ടം താമശിലാധൂഗം (Chalcolithic age) എന്നറിയപ്പെട്ടുന്നു.

തുടർന്ന്, ഇന്നയം കണ്ണിത്തുകയും ഇന്നയവും ചെമ്പും ഉരുക്കിച്ചേരിത്ത് വൈകലം (ഓട്ട്) എന്ന ലോഹസങ്കരം നിർമ്മിക്കുകയും ചെയ്തു. വൈകലം ചെമ്പിനേക്കാൾ കടുപ്പമുള്ളതായിരുന്നു.

ആയുധങ്ങളും ഉപകരണങ്ങളും ഉണ്ടാക്കാൻ വൈകലം ഉപയോഗിച്ചു കാലം വൈകലയുഗം എന്ന് അറിയപ്പെട്ടുന്നു.

പ്രാചീനകാലത്തെ മനുഷ്യജീവിതവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ചുവവെ തന്നിട്ടുള്ള ഫലങ്ങളാണ് പൂർത്തിയാക്കുക:

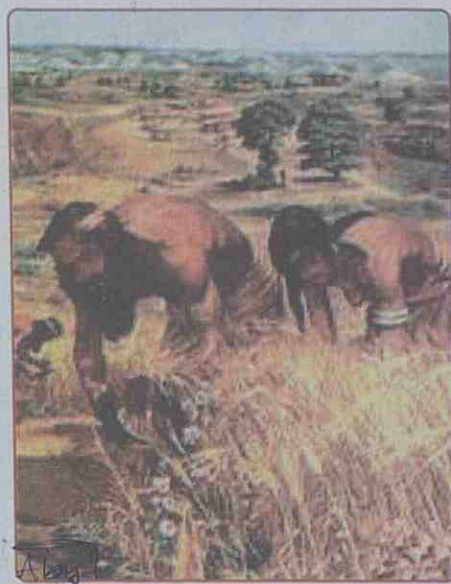


വൈകലംകൊണ്ടുള്ള ആയുധങ്ങളുടെയും ഉപകരണങ്ങളുടെയും ഉപയോഗം മനുഷ്യജീവിതത്തിൽ എന്നെല്ലാം മാറ്റങ്ങളാണ് വരുത്തിയതെന്ന് നോക്കാം.

ഈ കാലഘട്ടത്തിൽ കൃഷി മെച്ചപ്പെടുകയും കാർഷികോൽപ്പാദനത്തിൽ വർധനവുണ്ടാവുകയും ചെയ്തു. നദീതടങ്ങളിലെ ഫലഭൂയിഷ്ഠമായ മണ്ണും നദികളിൽ നിന്നുള്ള ജലവുമാണ് ഈതരത്തിലുള്ള കാർഷിക മികവിന് കാരണമായത്.

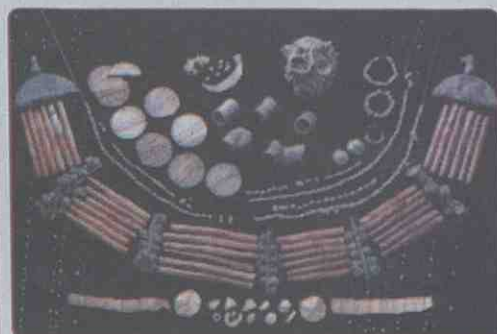
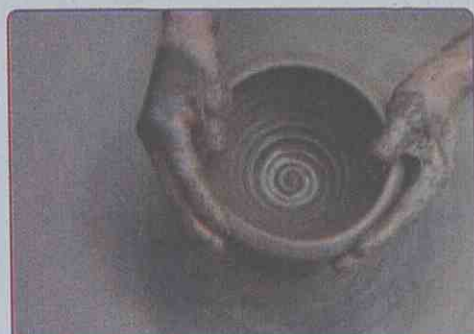
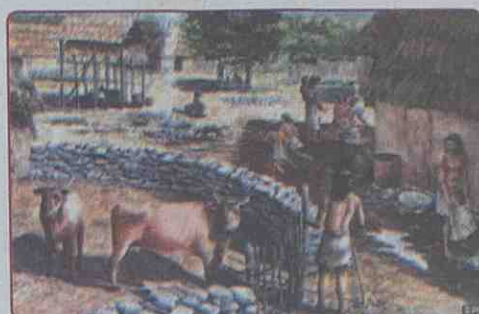
കൂപ്പി മെച്ചപ്പെട്ടുപോൾ ഉണ്ടായ മാറ്റങ്ങൾ എന്തെല്ലാമായിരിക്കും?

- അധികമായി ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച ഭക്ഷ്യ വസ്തുകൾ സംഭരിക്കാൻ തുടങ്ങി.
- കാർഷികവിഭവങ്ങൾ കൈമാറ്റം ചെയ്യാനുള്ള പൊതുസ്ഥലങ്ങൾ രൂപംകൊണ്ടു.
- പുതിയ കാർഷികോപകരണങ്ങൾ നിർമ്മാണവും ഉപയോഗവും വർദ്ധിച്ചു.



പ്രാചീനകാലത്തെ കൂപ്പി -
ചിത്രകാരന്റെ ഭാവനയിൽ

കൂപ്പിയോടൊപ്പം വികാസം പ്രാപിച്ച മറ്റു തൊഴിൽമേഖലകൾ ഏതെല്ലാം? ചിത്രങ്ങൾ നിരീക്ഷിച്ച് കണ്ടെത്തു.



നിങ്ങൾ കണ്ണത്തിയവ കുടാതെ താഴേപ്പറയുന്നവയും അക്കാലത്ത് വികാസം പ്രാപിച്ച തൊഴിൽ മേഖലകളാണ്:

- ഇഷ്ടികനിർമ്മാണം
- തുണിനെന്നയ്ത്ത്



ഉല്പന്നങ്ങൾ കൈമാറ്റം ചെയ്യുന്നു -
ചിത്രകാരൻ ഭാവനയിൽ

എരു തൊഴിൽ മേഖലയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നവർക്ക് മറ്റു തൊഴിൽ മേഖലകളിലുള്ളവരുടെ സേവനങ്ങളും ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന വിഭവങ്ങളും ആവശ്യമായിരുന്നു. ഈ ഉല്പന്നങ്ങളുടെ കൈമാറ്റത്തിന് കാരണമായി, ഈത്തരം കൈമാറ്റങ്ങൾ സമൂഹത്തിൽ പരസ്പരാശ്രയത്വം വളർത്തി. ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന വിഭവങ്ങൾ വിദുര പ്രദേശങ്ങളിലേക്ക് കയറ്റി അയച്ചു. കരമാർഗ്ഗവും കടൽമാർഗ്ഗവും കച്ചവടബന്ധങ്ങൾ വളർന്നു. അതിന്റെ ഭാഗമായി ഗതാഗത സഹകര്യങ്ങൾ വികസിച്ചു. ഈ പ്രവർത്തനങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി ഭരണസംഖിയാനങ്ങൾ രൂപപ്പെട്ടു. ഈക്കാലത്ത് എഴുത്തുവിദ്യയും രൂപപ്പെട്ടിരുന്നു.

ഈത്തരം സവിശേഷതകളോടെ വിവിധ നദീതടങ്ങളിൽ പ്രചീന നഗരങ്ങൾ വികസിച്ചുവന്നു. ഈവയാണ് വൈകലയുഗസംസ്കാരങ്ങളുടെ കേന്ദ്രങ്ങൾ.

മെസോപ്പോട്ടോമിയൻ സംസ്കാരം

യൂഫ്രേറ്റിന്റെ നദീതടങ്ങളിലെ മെസോപ്പോട്ടോമിയൻ സംസ്കാരം നിലനിന്നിരുന്നത്. രണ്ടു നദികൾക്കിടയിലുള്ള പ്രദേശം എന്നാണ് മെസോപ്പോട്ടോമിയ എന്ന വാക്കിന്റെ അർത്ഥം. ഈ പ്രദേശം

ഉൾപ്പെടുന്നതാണ് ഇന്നത്തെ ഭരാവ്. ക്യൂണിഫോം ലിപി മെസോപ്പൊട്ടോമിയിലാണ് രൂപംകൊണ്ടത്. ഈ സംസ്കാരത്തിൽ ശേഷിപ്പുകളാണ് സിഗുവാത്തുകൾ.



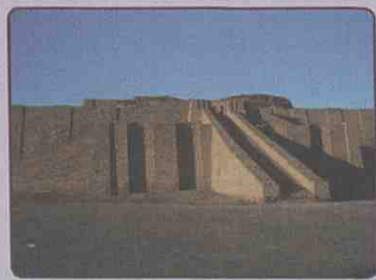
ക്യൂണിഫോം ലിപി

പുരാതനമായ ഏഴുത്തുലിപികളിൽ ഒന്നാണ് ക്യൂണിഫോം ലിപി. സുമേരിലാണ് ഈ ആരംഭിച്ചത്. ആപ്പിൽ രൂപത്തിലുള്ള (Wedge shaped) ചിത്രലിപിയാണിത്. ഏഴുത്തുപതലം കളിമൺ പാളികളായിരുന്നു.



സിഗുറാത്തുകൾ

സിഗുറാത്തുകൾ ദേവാലയസമുച്ചയങ്ങളാണ്. ഇതിൽ പുരാംഭാഗം ചുട്ടുത്തെ ഇഷ്ടികകൾ കൊണ്ടാണ് നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഇരുപത്തെണ്ണാളം സിഗുറാത്തുകൾ ഈ പ്രദേശങ്ങളിൽ നിർമ്മിക്കപ്പെട്ടായി കണ്ണടത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇവയിൽ ‘ഉർ’ എന്ന സംരത്തിലെ സിഗുറാത്ത് ഇന്നും സംരക്ഷിക്കപ്പെടുന്നു.



ഹാജിപ്പശ്വൻ സംസ്കാരം

നെന്തെ നദിതീരത്തിലാണ് ഹാജിപ്പശ്വൻ സംസ്കാരം വളർന്നുവന്നത്. ഹാജിപ്പതിനെ ‘നെനലിൽ ഭാനു’ എന്ന വിശേഷിപ്പിക്കുന്നു. ഫൈറോഗ്രാഫി ഫിക്സ് ലിപി ഹാജിപ്പതിലാണ് രൂപം കൊണ്ടത്. ലോകപ്രസിദ്ധങ്ങളായ പിരമിഡുകൾ ഈ സംസ്കാരത്തിൽ ശേഷിപ്പുകളാണ്.



ഫൈറോഗ്രാഫി ഫിക്സ് ലിപി

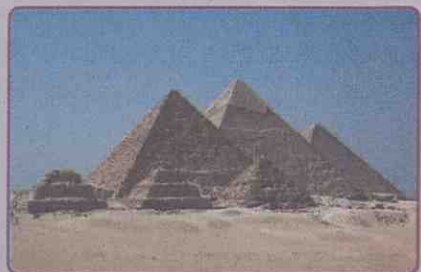
പുരാതന ഹാജിപ്പതുകാർ ഉപയോഗിച്ചിരുന്ന ലിപിയാണ് ഫൈറോഗ്രാഫി ഫിക്സ്. ചിഹ്നരൂപവും അക്ഷരരൂപവും കൂടിച്ചേർത്തതാണ് ഈ ലിപി. തടയും പാപിറസും ആണ് ഏഴുതുവാൻ ഉപയോഗിച്ചിരുന്ന പ്രതലം.





പിരമിയുകൾ

ഇജിപ്പറിലെ ഭരണാധികാരികളായിരുന്ന ഫരവോമാരുടെ ശവകൂടീരങ്ങളാണ് പിരമിയുകൾ. കുഫുരാജാവ് നിർമ്മിച്ച ശിശായിലെ പിരമിയാണ് ഇവയിൽ ഏറ്റവും വലുത്.



ചെചനീസ് സംസ്കാരം

ഹോയാങ്ഹോ നദീതടത്തിലാണ് ചെചനീസ് സംസ്കാരം നിലനിന്നിരുന്നത്. വൈകലയുഗത്തിൽ രൂപപ്പെട്ട ചെചനീസ് ലിപിയാണ് മാറ്റങ്ങളോടെ ഇന്നും ചെചനയിൽ നിലനിൽക്കുന്നത്. വൈകല്യിലെപ്പോൾ നിർമിക്കുന്നതിൽ അവർ വിദഗ്ധരായിരുന്നു.



ചെചനീസ് വൈകല്യപ്രതിമ

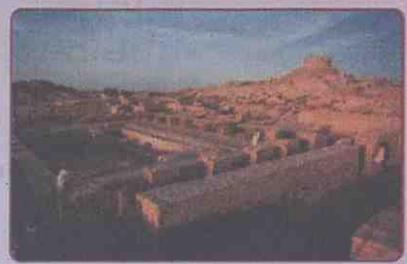
ഹരപ്പൻ സംസ്കാരം

സിന്യു നദീതടത്തിലാണ് ഹരപ്പൻ സംസ്കാരം വികാസം പ്രാപിച്ചത്. ഈ പ്രദേശങ്ങൾ ഇന്നതെത്തുടർന്നു ഇന്ത്യയിലും പാകിസ്താനിലുമാണ്. ഹരപ്പയിലെ നഗരാസൃതണം മികച്ചതായിരുന്നു. അക്കാദാലത്തെ തെരുവുകൾ, അഴുക്കുപാലുകൾ, ധാന്യപൂരകൾ, കച്ചവടക്കേന്നങ്ങൾ, ചുടുകടക്കൾ കൊണ്ടു നിർമ്മിച്ച ബഹുനില വീടുകൾ എന്നിവ ആധുനിക ലോകത്തെപ്പോലും അതിന്ത്യപ്പെടുത്തുന്നവയാണ്. ഹരപ്പയിലെ ജനങ്ങൾക്ക് എഴുത്തുവിദ്യ അറിയാമായിരുന്നു. മോഹൻജോദാരോ, ഹരപ്പ, കാലിബംഗൻ, ലോമാൾ തുടങ്ങിയവ സിന്യു നദീതടസംസ്കാരത്തിലെ പ്രധാന നഗരങ്ങളായിരുന്നു.



മഹാസംഘാത്യം (Great Bath)

ഹരപ്പൻ സംസ്കാരത്തിന്റെ പ്രധാന ശൈഖ്യപൂകളിലൊന്നാണ് മഹാസംഘാത്യം. മോഹൻജോദാരോയിലാണ് ഈത് നിലനിന്നിരുന്നത്.





നവീനമായുഗത്തിൽ നിന്ന് വൈകല്യങ്ങളുടെ എത്തുനോൾ
മനുഷ്യരീവിതം എന്തെല്ലാം മാറ്റങ്ങൾക്ക് വിധേയമായി?

നിങ്ങളുടെ വീട്ടിലും പരിസരത്തും കണ്ണടത്താവുന്ന കല്ല്, ചെമ്പ്, വൈകലം
എന്നിവ കൊണ്ടുണ്ടാക്കിയ ഉപകരണങ്ങളും ആയുധങ്ങളും കണ്ണടത്തി
പട്ടികപ്പെടുത്തുക.



നിബന്ധി

- മനുഷ്യർ പരുകൻ കല്ലുകൾ ഉപകരണങ്ങളായി ഉപയോഗിച്ച കാല
ഐട്ടമായിരുന്നു പ്രാചീനമായുഗം.
- മിനുസപ്പെടുത്തിയ കല്ലുകൾ ഉപകരണങ്ങളായി ഉപയോഗിച്ച കാല
ഐട്ടമായിരുന്നു നവീനമായുഗം.
- നവീനമായുഗകാലത്ത് കൃഷി, മുഗപരിപാലനം, സ്ഥിരതാമസം തുട
ങ്ങിയവ ആരംഭിച്ചു.
- വൈകല്യങ്ങളുടെ നദീതടസംസ്കാരങ്ങൾ വികാസം പ്രാപിച്ചു.
- മെസോപ്പോട്ടോമിയൻ സംസ്കാരം, ഇജിപ്പഷ്യൻ സംസ്കാരം,
ചെചനീസ് സംസ്കാരം, ഹരപ്പൻ സംസ്കാരം എന്നിവയായിരുന്നു
വൈകല്യങ്ങളിലെ പ്രധാന നദീതട സംസ്കാരങ്ങൾ.



പ്രധാന പാനോട്ടോറുടെ പെടുന്നവ

- ശിലായുഗകാലഘട്ടത്തിന്റെ സവിശേഷതകൾ വ്യക്തമാക്കുന്നു.
- പ്രാചീനമായുഗം, നവീനമായുഗം എന്നിവ താരതമ്യം ചെയ്യുന്നു.
- ലോകത്തിലെ വൈകല്യങ്ങൾ സംസ്കാരങ്ങൾ തിരിച്ചറിയുന്നത് അവയുടെ
സവിശേഷതകൾ വിശകലനം ചെയ്യുന്നു.



പിന്തുംകൂടാം

- പ്രാചീനമായുഗത്തിലെ ആയുധങ്ങളെല്ലാം ഉപകരണങ്ങളെല്ലാം നവീ
നമായുഗത്തിലെ ആയുധങ്ങളും ഉപകരണങ്ങളുമായി താരതമ്യം
ചെയ്യുക.

- കൂഷിചെയ്യാൻ ആരംഭിച്ചതോടെ നവീനശിലാധൈഗത്തിലെ ജനതയുടെ ജീവിതത്തിൽ എന്തൊക്കെ മാറ്റങ്ങളാണ് ഉണ്ടായത്?
- വൈകലയുഗത്തിൽ രൂപംകൊണ്ട തൊഴിൽമേഖലകൾ പട്ടികപ്പെട്ടു തനുക.



നബ്ദിക്കാരിയുടെ വിശദാവലി

- നദിതടസംസ്കാരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചിത്രങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് കുറിപ്പുകളോടെ ആർഡെം തയ്യാറാക്കുക.
- ‘ശിലാധൈ സംസ്കാരത്തിൽ നിന്ന് ലോഹധൈ സംസ്കാരത്തിലേ ത്രക്കുള്ള മനുഷ്യരെ വളർച്ച’ എന്ന വിഷയത്തെ ആസ്പദമാക്കി ഒരു സെമിനാർ സംഘടിപ്പിക്കുക.

അഭ്യന്തരം

നമ്മുടെ കൂട്ടംഡിം



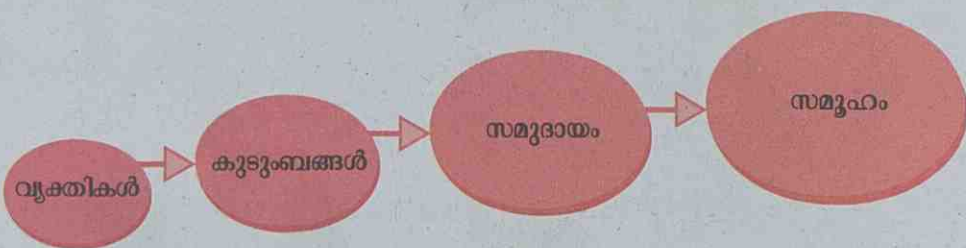
ചിത്രം കണാലോ. ഈ കൂട്ടംഡിംപിത്തിൽ ആരെല്ലാമാണുള്ളത്?

- -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
- നിങ്ങളുടെ വിട്ടിൽ ആരാക്കയുണ്ട്?
- അമ്മ
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -

അച്ചനും അമ്മയും മകളും അടുത്ത ബന്ധുക്കളും അടങ്ങുന്നതാണ് കൂടുംബം. ഓരോ വ്യക്തിയും ഏതെങ്കിലും ഒരു കൂടുംബത്തിലെ അംഗമാണെല്ലാ. നിങ്ങൾ എപ്പോഴാണ് ഒരു കൂടുംബത്തിലെ അംഗമായത്?

ജനനം ഒരാളെ ഒരു കൂടുംബത്തിലെ അംഗമാക്കുന്നു. സാധാരണയായി ജനനം മുതൽ മരണംവരെ നാം കൂടുംബത്തിൽ ജീവിക്കുകയും കൂടുംബം നാമും സ്വാധീനിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. നമ്മുടെ വളർച്ചയിലും പെരുമാറ്റത്തിലും കൂടുംബത്തിനുള്ള പക്ഷ് വലുതാണ്.

നിങ്ങളുടെ നാട്ടിൽ നിങ്ങളുടെ കൂടുംബം മാത്രമാണോ ഉള്ളത്? മറ്റു ധാരാളം കൂടുംബങ്ങൾ ഈല്ലോ? ഇങ്ങനെ പല കൂടുംബങ്ങൾ ചേരുന്നോൾ സമുദായവും പല സമുദായങ്ങൾ ചേർന്ന് സമുഹവും ഉണ്ടാകുന്നു.



കൂടുംബം സമൂഹത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനഘടകം

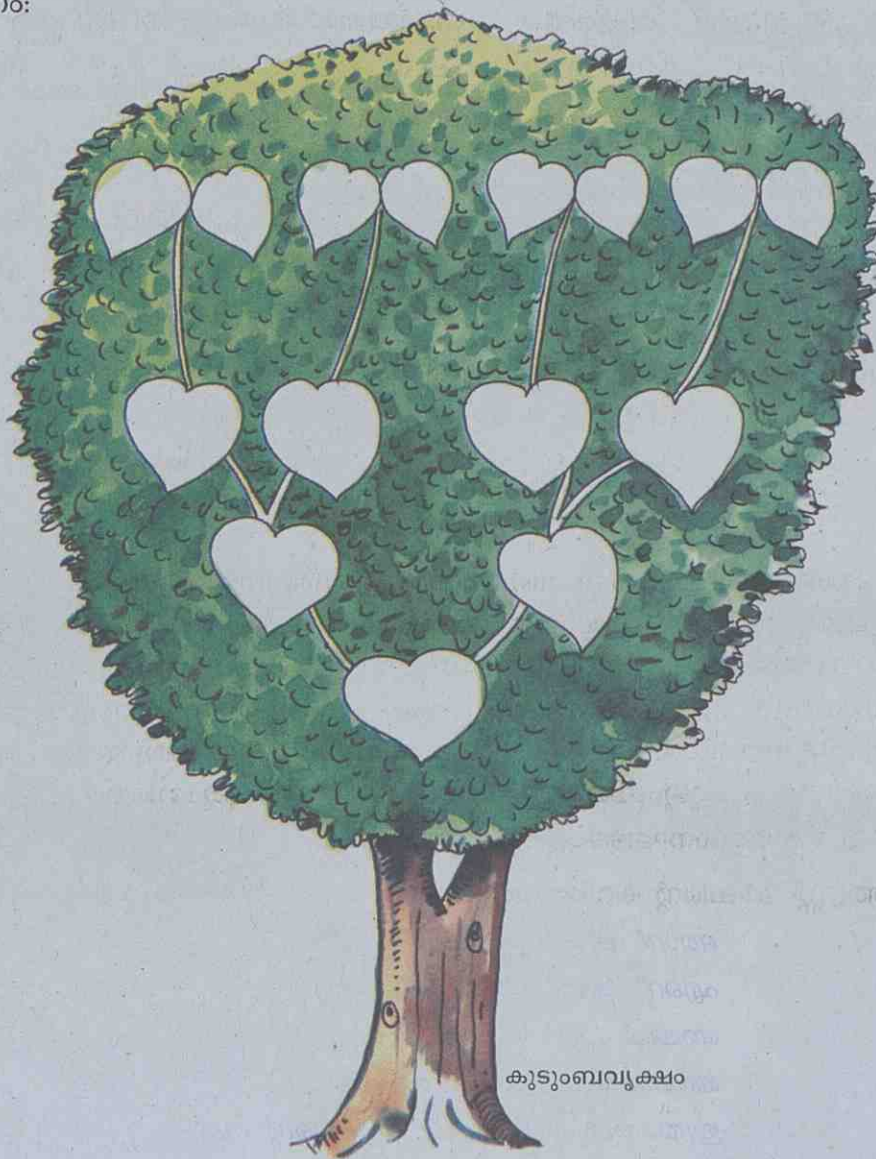
സമൂഹത്തിലെ ചിട്ടകളും (norms), മര്യാദകളും (manners) ജീവിതരീതികളും ആദ്യമായി നാം പറിക്കുന്നത് കൂടുംബത്തിൽനിന്നാണ്. ഭക്ഷണം, വസ്ത്രം, പാർപ്പിടം തുടങ്ങിയ പ്രാധാന്യിക ആവശ്യങ്ങൾ നിരവേറ്റുന്നത് കൂടുംബമാണ്. സ്നേഹവും സുരക്ഷിത തരവും കൂടുംബം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നു. സാമൂഹികബന്ധങ്ങൾക്ക് തുടക്കമെടുന്നതും അവ വളർത്തുന്നതും നിലനിർത്തുന്നതും കൂടുംബമാണ്. അതുകൊണ്ടാണ് കൂടുംബത്തെ സമൂഹത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനഘടകം എന്നു പറയുന്നത്.

കുഞ്ഞുമ്പ്പി മാഷിൻറെ കവിത വായിക്കു:

എന്നും കുഞ്ഞുമ്പ്പി
 എൻ്റെ അമ്മ നാരായണിയമ
 അമ്മമും പാറുക്കുട്ടിയമ
 അമ്മമയുടെ അമ്മയോ
 ഇത്രയെയുള്ള എൻ്റെ അറിവിൻ്റെ പല്ലുപ്പം
 - എന്നില്ലോ

- കുഞ്ഞുമ്പ്പിമാഷ്

കുണ്ടുണ്ണിമാഷിൻറെ കവിതയിൽ അദ്ദേഹം തന്റെ രണ്ടു തലമുറയിൽപ്പെട്ട ആളുകളുടെ പേര് പരാമർശിച്ചത് കണ്ടില്ലോ. അതുപോലെ നിങ്ങളുടെ അച്ഛൻറെയും അമധ്യുടെയും പേരുകൾ നിങ്ങൾക്കരിയാമല്ലോ. അച്ഛൻറെ മാതാപിതാക്കളുടെ പേരുകളും അമധ്യുടെ മാതാപിതാക്കളുടെ പേരുകളും നിങ്ങൾക്ക് അറിയാമോ? അവരുടെ മാതാപിതാക്കളുടെ പേരുകളോ? എന്നാൽ പേരുകൾ കണ്ണഭത്താൻ ശ്രമിക്കു. താഴെ കാണുന്ന ചിത്രത്തിൽ അവ എഴുതി നോക്കു. ഏറ്റവും താഴെത്തെ ഇലയിൽ നിങ്ങളുടെ പേരെഴുതണം:



കുടുംബവുക്കഷത്തിൽനിന്നും നിങ്ങളുടെ എത്ര തലമുറകളുടെ വിവരങ്ങളാണ് നിങ്ങൾക്ക് കിട്ടിയത്? ഇവരെല്ലാം ഒരുമിച്ചാണോ താമസിക്കുന്നത്?

കുടുംബം രൂപീകരണം

ജനനം ഒരു വ്യക്തിയെ കുടുംബത്തിലെ അംഗമാക്കുന്നുവെന്ന് കണ്ടല്ലോ. കുടുംബത്തിലെ ചില അംഗങ്ങൾ രക്തബന്ധത്താൽ ഒന്നിച്ചുവരാണ്. ഓരോൾക്ക് അച്ചന്നോടും അമ്മയോടും സഹോദരങ്ങളോടുമുള്ള ബന്ധം രക്തബന്ധമാണ്. എന്നാൽ വിവാഹത്തിലും ആളുകൾ ബന്ധുക്കളാം കാറുണ്ട്.

നിങ്ങളുടെ അച്ചന്നും അമ്മയും വിവാഹം വഴിയല്ലോ ഒരു കുടുംബത്തിലെ അംഗങ്ങളായത്?

മകളില്ലാത്ത പല ദമ്പതികളും കൂട്ടിക്കളേ ദത്തടക്കത്തു വളർത്താറുണ്ട്.

മുകളിൽ പറഞ്ഞവയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കുടുംബം രൂപീകരിക്കേ പ്പെടുന്നത് എങ്ങനെയെല്ലാമാണെന്ന് കണ്ടെത്തുക.

- രക്തബന്ധത്തിലും
-
-

കുടുംബങ്ങൾ വിവിധരം



ചിത്രം 1

അണുകുടുംബം



ചിത്രം 2

വിസ്തൃതകുടുംബം



ചിത്രം 3

കൂടുകൂടുംബം

മുന്നു കൂട്ടംബങ്ങളുടെ ചിത്രങ്ങൾ നൽകിയിട്ടുള്ളത് കണ്ണല്ലോ. ഈ കൂട്ടംബങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം എന്താണ്?

ചിത്രം ഒന്നിൽ അച്ചുനും അമ്മയും മക്കളും മാത്രമേയുള്ളു. ഈ ഒന്നേന്നയുള്ള കൂട്ടംബമാണ് അണുകൂട്ടംബം (Nuclear family). ചിത്രം രണ്ടിൽ അച്ചുനും അമ്മയും മക്കളും അവരുടെ കൂട്ടംബവുമാണുള്ളത്. അങ്ങേന്നയുള്ള അണു കൂട്ടംബങ്ങൾ ഒന്നിച്ചുതാമസിക്കുന്നതാണ് വിസ്തൃത കൂട്ടംബം (Extended family). ചിത്രം മൂന്നിലെ കൂട്ടംബം വളരെ വലുതാണ്. മുന്നുനാല് തലമുറ കൾ ആ വീടിൽ ഒരുമിച്ചു താമസിക്കുന്നു. ഈത് കൂട്ടുകൂട്ടംബമാണ് (Joint family).

നിങ്ങളുടെ നാട്ടിൽ ഈത്തരത്തിൽ മുന്നു നാല് തലമുറയിലെ ആളുകൾ ഒരുമിച്ചു താമസിക്കുന്ന വീടുകളുണ്ടോ? ഒരുന്നേഷണം ആയാലോ?

നിങ്ങളുടെ വീടിനു ചുറ്റുമുള്ള 10 കൂട്ടംബങ്ങൾ സന്ദർശിച്ച് അനേകം നടത്തി നോക്കു. നിങ്ങൾ സന്ദർശിച്ച കൂട്ടംബത്തിലെ അംഗങ്ങളുടെ എണ്ണം, അംഗങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള ബന്ധം, തലമുറകളുടെ എണ്ണം തുടങ്ങിയവ പരിശോധിച്ച് എത്ര കൂട്ടംബങ്ങൾ അണുകൂട്ടംബം, വിസ്തൃതകൂട്ടംബം, കൂട്ടുകൂട്ടംബം എന്നിവയിൽപ്പെടുന്നു എന്ന് കണ്ണഡത്തുക.

കൂട്ടംബത്തിന്റെ സവിശ്വസ്തകൾ





ചിത്രങ്ങൾ ശ്രദ്ധിച്ചല്ലോ. വ്യത്യസ്ത രാജ്യങ്ങളിലെ കുടുംബങ്ങളുടെ ചിത്രങ്ങളാണിവ. നമ്മുടെ നാട്ടിൽ മാത്രമല്ല കുടുംബമുള്ളത് എന്ന് വ്യക്തമായല്ലോ. ലോകത്ത് എല്ലായിടത്തും കുടുംബങ്ങളുണ്ട്. ഒരു ഭാഷകൾക്ക് അതിന്റെ പേരും സാമ്പത്തികവും സാമ്പാദനവും ഉള്ളതാണ്. ഇത് കുടുംബത്തിന്റെ ഒരു സവിശേഷതയാണ്.



കുടുംബംഗങ്ങളെ ഒന്നിച്ചുനിർത്തുന്ന ഘടകങ്ങൾ എന്താക്കുന്നു?

- സ്വന്നഹം
- പരസ്പരബഹുമാനം
-
-

മേൽപ്പറഞ്ഞ വൈകാരികവന്യങ്ങളാണ് കുടുംബത്തിന്റെ മറ്റാരു സവിശേഷത.

നിങ്ങളുടെ കുടുംബത്തിൽ എത്ര അംഗങ്ങളുണ്ട്? ഒരു വീടിന് ഉൾക്കൊള്ളാൻ കഴിയുന്ന പരമിതമായ അംഗങ്ങൾ മാത്രമേ ഒരു കുടുംബത്തിൽ ഉണ്ടാകുകയുള്ളൂ. ഈത് കുടുംബത്തിന്റെ ഒരു സവിശേഷതയാണ്.

താഴെപ്പറയുന്ന ജോലികൾ നിങ്ങളുടെ കുടുംബത്തിൽ ആരോക്കേയാണ് ചെയ്യുന്നത്? പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കു:

ക്രമ നമ്പർ	വിട്ടുജോലികൾ	ചെയ്യുന്നയാൾ
1	പഠകം	
2	തോട്ടം നന്നയ്ക്കൽ	
3	തുണി കഴുകൽ	
4	കടയിൽനിന്നു സാധനങ്ങൾ വാങ്ങൽ	18
5	മുറ്റം വൃത്തിയാക്കൽ	19

പുർത്തിയാകിയ പട്ടികയിൽ നിന്ന്, വീട്ടുജോലികളിൽ കുടുംബത്തിലെ എല്ലാ അംഗങ്ങളും പകാളികളാകുന്നുവെന്ന് ബോധ്യപ്പെട്ടേണ്ടതാണ്. ഇങ്ങനെന്നുള്ള കുട്ടായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കുടുംബത്തിന്റെ കെട്ടുറപ്പിന് അനിവാര്യമാണ്. കുടുംബത്തിന്റെ ഒരു സവിശേഷതയായ ഈ ഉത്തരവാദിത്രബോധമാണ് കുടുംബത്തെ നിലനിർത്തുന്നത്.

കുടുംബത്തിന്റെ മേൽസുചിപ്പിച്ച സവിശേഷതകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ടവ ‘എ’ കോളത്തിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. അവയെ ‘ബി’ കോളവുമായി യോജിപ്പിക്കുക.

എ

ദേശ ഭാഷകൾക്ക് അതിരം

പരിമിതമായ വലുപ്പം

വൈകാരികബന്ധങ്ങൾ

ഉത്തരവാദിത്രബോധം

ബി

കുടുംബത്തിലെ അംഗങ്ങൾ എല്ലാത്തിൽ കുറവ്

സ്നേഹം, വാതിലും, സുരക്ഷിതത്രബോധം

ചുമതലകൾ നിർവ്വഹിക്കൽ

എല്ലായിടത്തും കുടുംബമുണ്ട്

കുടുംബത്തിന്റെ ധർമ്മങ്ങൾ

നിങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാന ആവശ്യങ്ങൾ എന്താക്കേയാണ്? ഭക്ഷണം, വസ്ത്രം, പാർപ്പിടം എന്നിവയാണോ? സാധാരണയായി ഈ ആവശ്യങ്ങൾ നിന്ന് വേറുന്നത് കുടുംബമാണ്.

നിങ്ങൾക്ക് മാതാപിതാക്കളോടും അവർക്ക് നിങ്ങളോടും സ്നേഹമുണ്ട്. കുടുംബംഗഞ്ജകൾക്കിടയിൽ നിലനിൽക്കുന്ന പരസ്പരം ശ്രയത്രവും സഹകരണ മനോഭാവവും നല്ല വ്യക്തികളാകാൻ നമ്മുടെ സഹായിക്കുന്നു.

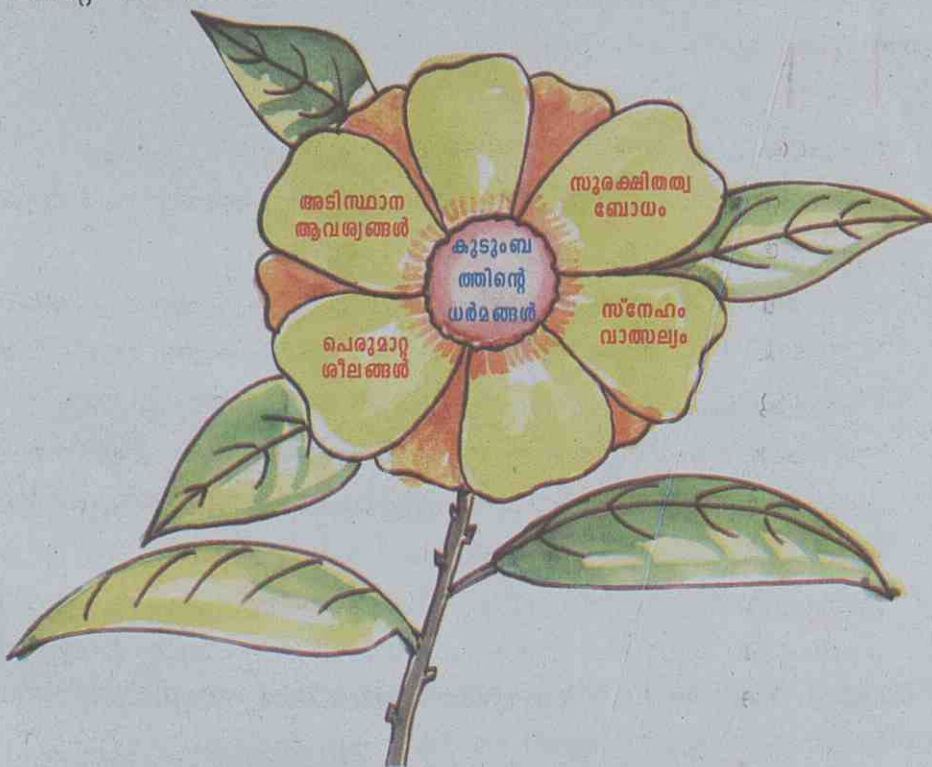
നിങ്ങൾ ശിശുവായിരുന്നപ്പോൾ പെരുമാറിയിരുന്നതുപോലെയാണോ ഇപ്പോൾ പെരുമാറുന്നത്? ശിശുവായിരിക്കുന്നേം ആളുള്ള പെരുമാറ്റരീതിയല്ല വലുതാകുന്നേം ഒരു വ്യക്തി പ്രകടിപ്പിക്കുന്നത്.

കുടുംബംഗഞ്ജകൾക്കിടയിൽ
സ്നേഹപൂർവ്വമായ ഒന്നരിക്ഷം
സ്വർത്തിക്കുകയാണ്
കുടുംബമുണ്ട് ധർമ്മം
ഓയിബേബാൾ



അച്ഛടക്കം (discipline), മര്യാദ (manners), പങ്കുവയ്ക്കൽ (sharing) തുടങ്ങിയ ശുണ്ണങ്ങൾ കുടുംബത്തിലൂടെ നമുകൾ ലഭിക്കുന്നു.

നിങ്ങൾക്കു സുവെമില്ലാതാകുവോൾ വീടിലിരിക്കണമെന്ന് ആഗ്രഹിക്കാറില്ലോ? വീടിൽ കിട്ടുന്ന സുരക്ഷിതത്വവോധം നമുകൾ മറ്റാർട്ടത്തു നിന്നും പുർണ്ണമായി ലഭിക്കാറില്ല. കുടുതൽ സുരക്ഷിതത്വം നൽകുന്നത് കുടുംബമാണ്. സുരക്ഷിതത്വവോധം ഉറപ്പുവരുത്തുക എന്നത് കുടുംബത്തിന്റെ ധർമ്മമാണ്.



മുകളിൽ കൊടുത്തിട്ടുള്ള ചിത്രം നിരീക്ഷിച്ച് താഴെപ്പറയുന്ന ഉദാഹരണങ്ങളിൽ കുടുംബം നിർവ്വഹിക്കുന്ന ധർമ്മം ഏതെന്ന് കണ്ടത്തി എഴുതുക:

- നമിത് സ്കൂൾ തുറക്കാൻ കാത്തിരിക്കുകയാണ്. അവർക്കുള്ള പഠനാപകരണങ്ങൾ അച്ചുൻ വാങ്ങിക്കൊടുത്തിട്ടുണ്ട്.
- മറ്റു ജോലിത്തിരക്കുകൾക്കിടയിലും മിന്നുവിന്റെ പിറന്നാളിന് അമ്മ അവർക്ക് ഏറ്റവും ഇഷ്ടമുള്ള പായസം ഉണ്ടാക്കിക്കൊടുത്തു.

- മുതിർന്നവരെ ബഹുമാനിക്കണമെന്നും എല്ലാവരോടും സ്വന്നഹ തേതാട ഇടപഴകണമെന്നും അപ്പുപ്പൻ എപ്പോഴും ഉപദേശിക്കാറുണ്ട്.
- സ്കൂളിൽ പോകുംവഴി അപകടത്തിൽപ്പെട്ട നിഷ ആദ്യം ആവശ്യപ്പെട്ട ടത് വീടിൽ പോകണമെന്നാണ്.



സ്വാഗതി

- സമൂഹത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനപദക്കമാണ് കൂടുംബം.
- രക്തബന്ധത്തിലൂടെയോ വിവാഹബന്ധത്തിലൂടെയോ, ദത്തടക്ക ലില്ലുടെയോ ഒരു കൂടുംബം രൂപീകരിക്കപ്പെടുന്നു.
- കൂടുംബഘടനയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കൂടുംബങ്ങളെ അണ്ണ കൂടുംബം, വിസ്തൃതകൂടുംബം, കൂടുകൂടുംബം എന്നിങ്ങനെ തന്മ തിരിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- സാർവലാഖകിക്കത (universality), വൈകാരികബന്ധം, പരിമിതമായ വല്ലപ്പം, ഉത്തരവാദിത്വമോധം എന്നിവ കൂടുംബത്തിന്റെ സവിശേഷതകളാണ്.
- സുരക്ഷിതത്വം ഉറപ്പുവരുത്തുക, അടിസ്ഥാനാവശ്യങ്ങൾ നിറവേറ്റുക, സ്വന്നഹവാസല്യങ്ങൾ നൽകുക, നല്ല പെരുമാറ്റശൈലങ്ങൾ വളർത്തിയെടുക്കുക തുടങ്ങിയവയാണ് കൂടുംബത്തിന്റെ ധർമ്മങ്ങൾ.



പ്രധാന പഠനേട്ടങ്ങളിൽ പെടുന്നവ

- സാമൂഹികബന്ധത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനവും വ്യക്തിത്വവികാസത്തിന്റെ പ്രാഥമിക വേദിയും കൂടുംബമാണണന്ന് വിശദീകരിക്കുന്നു.
- കൂടുംബരൂപീകരണ തുടർന്നുണ്ടായ അടിസ്ഥാനം തിരിച്ചറിയുന്നത് വ്യക്തമാക്കുന്നു.
- കൂടുംബത്തിന്റെ സവിശേഷതകൾ വിശദീകരിക്കുന്നു.
- കൂടുംബത്തിന്റെ ധർമ്മങ്ങൾ അപഗ്രാമിക്കുന്നു.





വിലയിരുത്താം

- അമ്മ വീടിൽ എത്തിയാൽ സ്കൂളിലെ വിശേഷങ്ങൾ അച്ചന്നമമാരോട് പകുവയ്ക്കും.
 - നിങ്ങൾ എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങളാണ് കുടുംബത്തിലുള്ളവരോട് പകുവയ്ക്കാറുള്ളത്? ലഭ്യവിവരങ്ങം തയാറാക്കുക.
 - നിങ്ങൾ അച്ചന്നമമാർക്ക് എന്തെല്ലാം സഹായങ്ങളാണ് ചെയ്തു കൊടുക്കാറുള്ളത്?
- മാതാപിതാക്കൾ നിങ്ങൾക്കുവേണ്ടി എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങൾ ചെയ്തു തരുന്നു?
- പട്ടികപ്പെടുത്തുക.

അച്ചന്നമമാരുടെ ചുമതലകൾ	നിങ്ങളുടെ ചുമതലകൾ

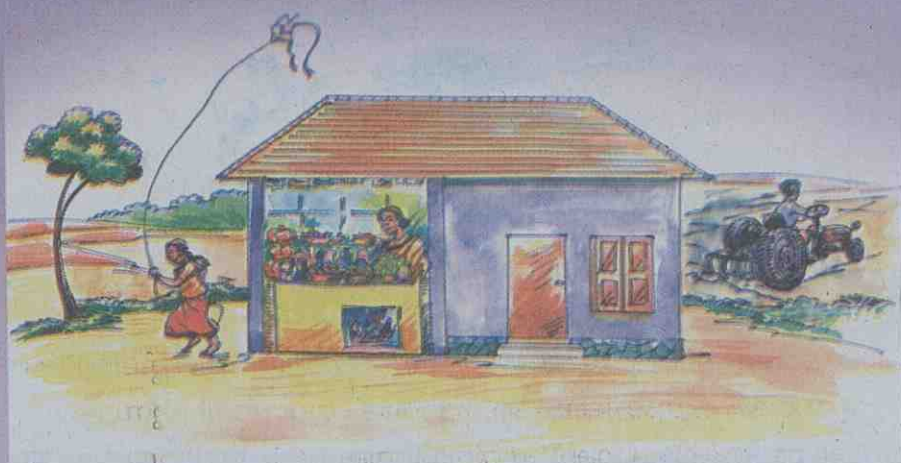


രൂത്രപ്രവർത്തനങ്ങൾ

- കുടുംബത്തിന്റെ ധർമ്മങ്ങളെക്കുറിച്ച് നാം മനസ്സിലാക്കിയണ്ണോ. ഇന്നത്തെ കുടുംബങ്ങൾ എത്രതേതാളം ഇവ പാലിക്കുന്നു എന്ന വിഷയത്തെ ആസ്പദമാക്കി പത്രവാർത്തകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഒരു ചർച്ച നടത്തു.
- കുടുംബവാധിയങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കുന്ന കമകൾ, കവിതകൾ, ചിത്രങ്ങൾ ഇവ ശേഖരിച്ച് പതിപ്പ് തയാറാക്കു.

കുട്ടാംഗങ്ങൾ മൊറ്റിംഗ്

കുട്ടാംഗത്തെക്കുറിച്ചും അതിന്റെ സാമൂഹികപ്രാധാന്യത്തെക്കുറിച്ചും കഴിഞ്ഞ അധ്യായത്തിൽ പഠിച്ചേണ്ടും. കുട്ടാംഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മറ്റു ചില കാര്യങ്ങൾ നമുക്ക് പരിശോധിക്കാം.



ചിത്രം ശ്രദ്ധിക്കു. ഈ കുട്ടാംഗത്തിലെ അംഗങ്ങളായ അച്ചൻ, അമ്മ, മകൾ എന്നിവർ വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത് കാണാമല്ലോ. അവർ ഓരോരുത്തരും എന്തൊക്കെയാണ് ചെയ്യുന്നത്?

- അച്ചൻ ട്രാക്ടർ ഉപയോഗിച്ച് നിലം ഉഴുന്നു.
-
-

ഈവരിൽ ആരോക്കെയാണ് വരുമാനം ലഭിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത്?

ഇതുപോലെയുള്ള വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്യുന്നതുവഴിയാണ് കൂടുംബങ്ങൾക്ക് വരുമാനം ലഭിക്കുന്നത്. വരുമാനം ലഭിക്കുന്ന സാമ്പത്തിക പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ (Economic Activity) ഒന്നാണ് തൊഴിൽ. തൊഴിലിന്റെ പ്രതിഫലം കുലിയായോ സമൈമായോ ആണ് ലഭിക്കുന്നത്. കൂടുംബത്തിന്റെ ഒരു വരുമാനഗ്രേജാതസ്സാണ് തൊഴിൽ. വരുമാനം വ്യത്യന്തര രീതിയിൽ ലഭിക്കുന്നതുപോലെ വരുമാനം ലഭിക്കുവാനുള്ള മാർഗങ്ങളും വ്യത്യസ്തമാണ്.

രണ്ട് കൂടുംബങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച ചില വിവരങ്ങളാണ് ചുവടെ നൽകിയിട്ടുള്ളത്:

കൃത്യാഭിവാദം 1

സതീഷ് ഒരു കർഷകത്താഴിലാളിയാണ്. ഭാര്യ, റണ്ട് കുട്ടികൾ, സതീഷിന്റെ മാതാവ് എന്നീ അംഗങ്ങളാണ് കൂടുംബത്തിലുള്ളത്. സന്തോഷി വീട്ടാം അഞ്ചുബോർഡ് സ്ഥലവും ഉണ്ട്. സതീഷിന്റെ ഭാര്യ സുമതി അടുത്തുള്ള സ്കൂളിലെ ക്ലേശണം പാകം ചെയ്യുന്ന ജോലിയിൽ ഏർപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. സതീഷിന്റെ രോഗിയായ മാതാവിനുവേണ്ട സംരക്ഷണം കൂടുംബാംഗങ്ങൾ നൽകുന്നു.

കൃത്യാഭിവാദം 2

ഭാര്യയും മുൻ മകളും ഉൾപ്പെട്ടുന്നതാണ് ഷാജിയുടെ കൂടുംബം. തയ്യൽക്കട നടത്തുകയാണ് ഷാജി. ഷാജിയുടെ മുത്തമകൾ പത്രം വിതരണം ചെയ്യുന്ന ജോലിയാണ്. ഇളയമകൾ വിദ്യാർമ്മിനികളാണ്. ഷാജിയുടെ ഭാര്യ സീനി സ്കൂളം ഭവനത്തിലെ ജോലികൾ ചെയ്യുന്നു. വാടകവിട്ടിലാണ് കൂടുംബം താമസിക്കുന്നത്.

സതീഷിന്റെയും ഷാജിയുടെയും കൂടുംബങ്ങളുടെ വരുമാന ഗ്രേസാതസ്സുകൾ എന്തെല്ലാമാണ്? പട്ടിക പുർത്തിയാക്കു.

കൃത്യാഭിവാദം 1	കൃത്യാഭിവാദം 2
1. കൂഷിപ്പണി	1. തയ്യൽജോലി
2.	2.

ഈ കൂടുംബങ്ങളുടെ വരുമാന ഗ്രേസാതസ്സുകൾ വ്യത്യന്തമാണല്ലോ. പ്രതിഫലം പ്രദാനം ചെയ്യുന്ന പ്രയത്തനമോ വസ്തുവകകളോ ആണ് വരുമാന ഗ്രേസാതസ്സ്. ഉദാഹരണത്തിന് കച്ചവടം ഒരു വരുമാനഗ്രേസാതസ്സും അതിൽനിന്നു ലഭിക്കുന്ന ലാഭം വരുമാനവുമാണ്.

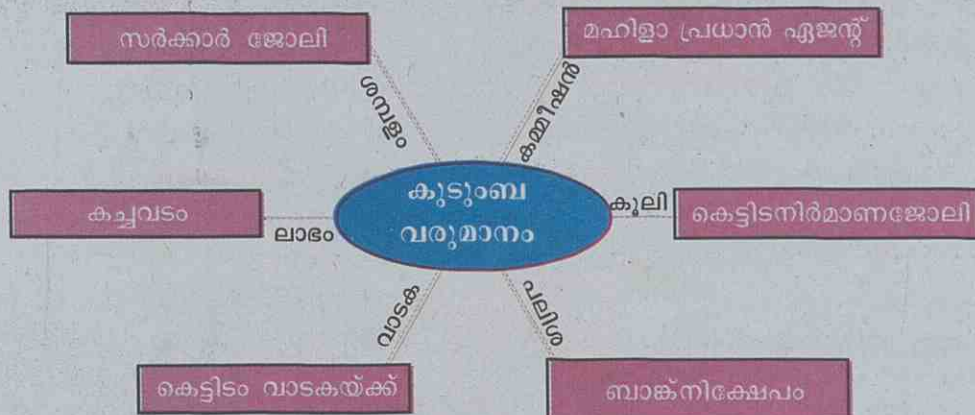
നിങ്ങളുടെ കുടുംബത്തിൽ ആർക്കാക്യാസ് വരുമാനമുള്ളത്? പട്ടികപ്പെടുത്തു.

കുടുംബങ്ങൾക്ക് വരുമാനം ലഭ്യമാകുന്ന മറ്റുചില സന്ദർഭങ്ങൾ നോക്കു.

1. ഒരു നിശ്ചിത തുക ബാധിൽ നിക്ഷേപിക്കുന്നു
2. സ്വന്തമായുള്ള കെട്ടിടം കച്ചവട ആവശ്യങ്ങൾക്കായി കൊടുക്കുന്നു
3. വ്യവസായ യൂണിറ്റ് മെച്ചപ്പെട്ട രീതിയിൽ നടത്തുന്നു
4. ഇൻഷുറൻസ് ഏജൻസായി പ്രവർത്തിക്കുന്നു

ഈ സന്ദർഭങ്ങളിൽ ബാധകനിക്ഷേപങ്ങൾക്കുള്ള പലിൾ, കെട്ടിടത്തിന്റെ വാടക, വ്യവസായ യൂണിറ്റിൽനിന്നുള്ള ലാഭം, ഇൻഷുറൻസ് കമ്മീഷൻ തുടങ്ങിയവ കുടുംബങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കാറുള്ള വരുമാനങ്ങളാണ്.

കുടുംബങ്ങൾക്ക് വരുമാനം ലഭിക്കുന്ന വ്യത്യസ്ത ദ്രോഢന്തസ്ഥിരതയും പ്രതിപാദിക്കുന്ന പദ്ധതിയും നോക്കു.



കുടുംബങ്ങൾക്ക് വരുമാനം ലഭിക്കുന്നത് നിക്ഷേപങ്ങൾ, കച്ചവടം, കൃഷി, വ്യവസായം, വസ്തുവകകൾ, സേവനങ്ങൾ തുടങ്ങി വിവിധ ദ്രോഢന്തസ്ഥിരതയിൽനിന്നാണ്. ഈ ഒരു കുടുംബത്തിലെ അംഗങ്ങൾക്ക് വിവിധ ദ്രോഢന്തസ്ഥിരതയിൽനിന്ന് ലഭിക്കുന്ന പ്രതിഫലമാണ് കുടുംബാംഗങ്ങളുടെ വരുമാനം.

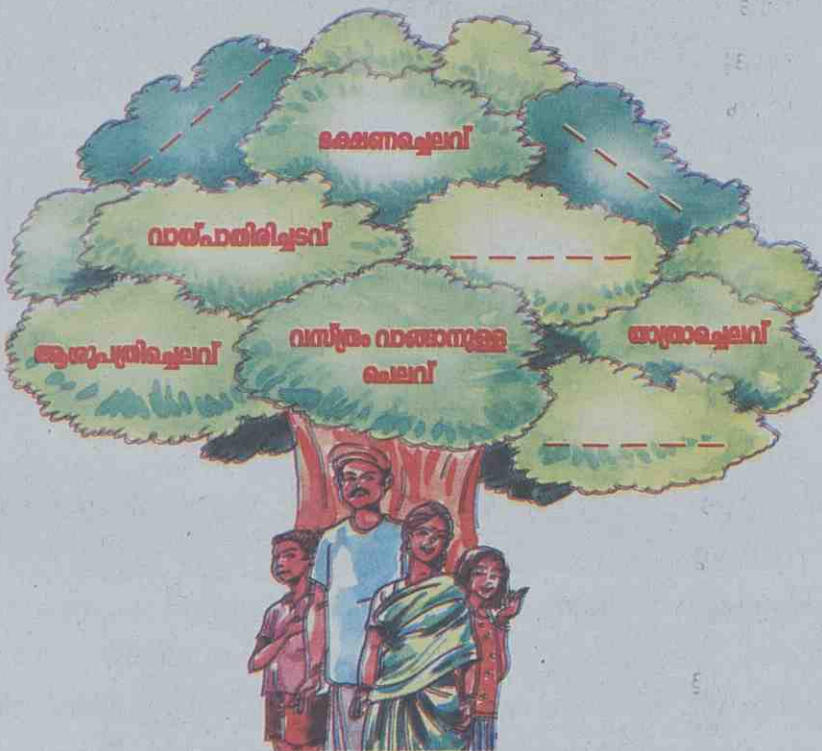
 നിങ്ങളുടെ കുടുംബത്തിന്റെ വരുമാനം ഏതെല്ലാം ദ്രോഢന്തസ്ഥിരതയിൽനിന്ന് രൂപപ്പെടുന്നത്?

ചെലവും പലവിധി

വിവിധ ദ്രോഢന്തസ്ഥിരതയിലും കുടുംബത്തിന് ലഭിക്കുന്ന വരുമാനം കൊണ്ടാണ് കുടുംബത്തിന്റെ പൊതുവായ ആവശ്യങ്ങളും അംഗങ്ങളുടെ

വ്യക്തിഗതമായ ആവശ്യങ്ങളും നിറവേദ്യന്തർ. ഒരു കുടുംബത്തിലെ ആവശ്യങ്ങൾ എല്ലാം തുല്യ പ്രാധാന്യമുള്ളവയല്ല. ചിലതൊക്കെ അത്യാവശ്യമാണ്. മറ്റുചിലത് കിട്ടിയാൽ നല്ലത്. ബാക്കിയുള്ളവ കിട്ടിയില്ലെങ്കിലും കൂഴിപ്പില്ല. കുടുംബവരുമാനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇത്തരം ആവശ്യങ്ങളുടെ മുൻഗണനക്കും നിശ്ചയിക്കേണ്ടതാണ്. അതനുസരിച്ചുവേണ്ട ചെലവുകൾ ക്രമീകരിക്കേണ്ടത്.

ഒരു കുടുംബത്തിന്റെ പ്രധാന ചെലവുകൾ സുചിപ്പിക്കുന്ന ചിത്രം നിരീക്ഷിക്കു. ഏതൊക്കെ ചെലവുകളാണ് ഈ കുടുംബത്തിന്റെതന്നെ കണ്ണടത്താമല്ലോ. ഈ കുടുംബത്തിന് മറ്റൊന്തല്ലോ ചെലവുകൾകൂടി ഉണ്ടാകാം? അവ ചിത്രത്തിലെ വിട്ടുപോയ സ്ഥലത്ത് എഴുതിച്ചേർക്കുമല്ലോ.



ഈ ചെലവുകളിൽ ചിലത് ദൈനന്ദിന ആവശ്യങ്ങൾക്കു വേണ്ടിയുള്ളവയാണ്. മറ്റുചിലത് പ്രത്യേക സന്ദർഭങ്ങളിൽ വരുന്ന ചെലവുകളാണ്. ക്രഷണചൂലവ്, വസ്ത്രങ്ങൾ വാങ്ങുന്നതിനുള്ള ചെലവ്, വായ്പകളുടെ തിരിച്ചറവ് എന്നിവ പ്രതീക്ഷിത ചെലവുകളാണ്. അപ്രതീക്ഷിതമായ സംഭവങ്ങൾ നമ്മുടെ ജീവിതത്തിൽ ഉണ്ടാകാം. അപകടം, പ്രകൃതിദുരന്തം, രോഗങ്ങൾ തുടങ്ങിയവമുലം ഉണ്ടാകുന്ന ചെലവുകൾ അപ്രതീക്ഷിത ചെലവുകളാണ്. പ്രതീക്ഷിക്കാതെ ഉണ്ടാകുന്ന ഇത്തരം ചെലവുകൾക്കായി വരുമാനത്തിൽ ഒരുഭാഗം കരുതിവയ്ക്കാവുന്നതാണ്.

സാമ്പത്തിക സുരക്ഷിത്യം (Economic Security)

വരുമാനത്തേക്കാൾ കൂടുതൽ ചെലവ് ഉണ്ടാകുന്നത് കൂടുംബത്തിൽ സാമ്പത്തികപ്രതിസന്ധിക്ക് ഇടയാക്കും. എന്നാൽ ചെലവ് വരുമാനത്തേക്കാൾ കൂറവാകുന്നോൾ മിച്ചുണ്ടാകുന്നു. മിച്ചും വയ്ക്കുന്ന തുക കൂടുംബത്തിൽന്നേ സന്ധാദ്യമാണ്. സാമ്പത്തിക സുരക്ഷിത്യം ഉറപ്പാക്കുന്നതിൽ സന്ധാദ്യം സുപ്രധാന പങ്ക് വഹിക്കുന്നു.

സാമ്പത്തികസുരക്ഷിത്യത്തെമെന്നത് മെച്ചപ്പെട്ട ജീവിതം നിലനിർത്തുന്നതിനോടൊപ്പം ഭാവിയിലുണ്ടാകാവുന്ന ചെലവുകൾക്കുടി നിറവേറ്റാൻ കഴിയുന്ന സാഹചര്യമാണ്. കൂടുംബവരുമാനം ഫലപ്രദമായി ഉപയോഗപ്പെടുത്തുകവഴി സാമ്പത്തിക സുരക്ഷിത്യം നേടാം.

കൂടുംബങ്ങളുടെ വരുമാനവും ചെലവും നോക്കിയാൽ താഴെപ്പറയുന്ന മുന്നാവസ്ഥ കാണാവുന്നതാണ്:

- വരുമാനവും ചെലവും തുല്യം
 - വരുമാനം കൂടുതൽ, ചെലവ് കുറവ്
 - വരുമാനം കുറവ്, ചെലവ് കൂടുതൽ
- വരുമാനം മിച്ചുവയ്ക്കാൻ കഴിയുന്നത് ഇതിൽ ഏത് അവസ്ഥയിലാണ്?
- സാമ്പത്തികസുരക്ഷിത്യത്തോം സാധ്യമാകുവാൻ സഹായിക്കുന്ന അവസ്ഥ ഏതാണ്?
- അമിതമായ ചെലവുകൾ നിയന്ത്രിക്കുന്നത് സാമ്പത്തിക സുരക്ഷിത്യത്തിന് ശുണ്കരമാണോ?

മനസ്സിലാക്കി

ഈ ധാരാളം ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ നമുക്ക് ലഭ്യമാണ്. ഈ ഔരോന്നും വാങ്ങുവാൻ പ്രേരിപ്പിക്കുന്ന തരത്തിലുള്ള പരസ്യങ്ങൾ ധാരാളമുണ്ട്. പരസ്യങ്ങളുടെ പ്രേരണയാൽ അമിത



“നമുക്ക് എല്ലാവരുടെയും ആവശ്യങ്ങളുടെ തുപ്പതിപ്പുകും തന്നെ വിഭവങ്ങളുണ്ട്. എന്നാൽ ഒരു ദാനുടെപോലെയും അത്യാഗ്രഹത്തെ നിറവേറ്റാനില്ലതായും.”



-സാമ്യജികി

മായി ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ വാങ്ങുന്നത് ചെലവ് വർദ്ധിപ്പിക്കും. മാത്രമല്ല നാമൻ ധാരെ വിശദും അവ വാങ്ങുവാനും ഉപയോഗിക്കുവാനുമുള്ള പ്രേരണ ഉണ്ടാക്കുകയും ചെയ്യും. പരസ്യങ്ങളുടെ പ്രലോഭനങ്ങളിൽ വീഴാതെ

വിവേകപുർവ്വം ഗുണമേഖലയുള്ള അവധ്യവസ്തുകൾ വാങ്ങുവാൻ നമുക്ക് കഴിയണം. ആവശ്യങ്ങൾ നിരവേറ്റുന്നതിന് ഫലപ്രദമായി വരുമാനം ചെലവിടുന്ന സ്വഭാവ സവിശേഷതയാണ് മിതവ്യയശീലം. മിതവ്യയശീലം ജീവിതരീതിയുടെ ഭാഗമാക്കേണ്ടതുണ്ട്. സാമ്പത്തിക സുരക്ഷിതത്വത്തിന് മിതവ്യയശീലം സഹായിക്കും. ലളിതജീവിതം മിതവ്യയശീലത്തിന് അനിവാര്യമാണ്.

മിതവ്യയം കുടുംബത്തിലെ എല്ലാ അംഗങ്ങളും ശീലമാക്കേണ്ടതാണ്. കുട്ടികൾ എന്ന നിലയിൽ മിതവ്യയത്തിന്റെ ഭാഗമായി എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങൾ ചെയ്യാം.

- ആധംബര വസ്തുകൾ ഉപേക്ഷിക്കാം.
- ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാൻ കഴിയുന്ന കേഷ്യവസ്തുകൾ വീടിൽത്തന്നെ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാം.
-

കുടുതൽ കണ്ണെത്തി എഴുതിച്ചേരിക്കുമ്പോ.

കുടുംബം - പരിപൂർണ്ണ വ്യാപാരം

ഒരു കുടുംബത്തിന്റെ ഒരു മാസത്തെ വരവുചെലവ് കണക്ക് ശ്രദ്ധിക്കു.

വരവ് (രൂപ)		ചെലവ് (രൂപ)	
ഇനം	തുക	ഇനം	തുക
ശമ്പളം	20,000	അരി, പലചരകൾ	4,000
വസ്തുവക		പച്ചക്കരി	2,000
കളിൽ നിന്നുള്ള		പാൽ, മരംസ്യം	3,000
വരുമാനം	1,000	ഫോൺ, പത്രം	1,000
		കരിങ്കുംഭം	900
		വസ്ത്രം	1,000
		വിദ്യാഭ്യാസം	500
		ചികിത്സ	2,000
		രാത്രി	3,000
		വായ്പ തിരിച്ചടവ്	3,000
		ഇൻഷുറൻസ്	2,000
		മറ്റ് ചെലവുകൾ	1,000
ആകെ		ആകെ	
21,000		23,400	

താഴെ നൽകിയിട്ടുള്ള സുചകങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് ഈ കുടുംബത്തിന്റെ വരവുചെലവ് കണക്കുകൾ വിശകലനം ചെയ്താൽ എന്താക്കെ കണ്ടതാം.

- കുടുംബത്തിന്റെ ആകെ വരവും ആകെ ചെലവും.
- സാമ്പത്തികസുരക്ഷിതത്തിനായി ഈ കുടുംബത്തിന് ചെയ്യാൻ കഴിയുന്ന കാര്യങ്ങൾ.

ഈദേവന വരവുചെലവുകൾ പലപ്പോഴും കുടുംബങ്ങൾ എഴുതി സുക്ഷി കാറില്ല. എന്നാൽ കുടുംബത്തിന്റെ വരുമാനവും പ്രതീക്ഷക്കുന്ന ചെലവു കളും മുൻകൂട്ടി കാണാൻ കഴിഞ്ഞാൽ മെച്ചപ്പെട്ട ജീവിതത്തിന് സഹായകരമാകും. ഈദേവന മുൻകൂട്ടി വരവുചെലവ് കണക്കുകൾ എഴുതി സുക്ഷിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞാൽ അതിനെ കുടുംബ ബജറ്റ് (Family Budget) എന്ന് പറയാം.

കുടുംബ ബജറ്റ് തയാറാക്കുന്നതുകൊണ്ട് എന്തെല്ലാം ഗുണങ്ങളുണ്ട് എന്നു നോക്കാം.

- വരവിനുസരിച്ച് ചെലവ് ക്രമപ്പെടുത്താൻ സഹായിക്കുന്നു
- മുൻഗണാന നിശ്ചയിച്ച് ആവശ്യങ്ങൾ നിരവേറ്റാൻ കഴിയുന്നു
- സന്ധാര്യഗൈലം, മിതവ്യയഗൈലം എന്നിവയുടെ ആവശ്യകത തിരിച്ചറിയാൻ സാധിക്കുന്നു.

എല്ലാ കുടുംബങ്ങളുടെയും വരവുചെലവുകൾ ഒരുപോലെ അല്ല. കുടുംബ ബജറ്റുകൾ വ്യത്യസ്തമാകുന്നതിന്റെ അടിസ്ഥാനം കുടുംബങ്ങളുടെ വരുമാനത്തിലും ചെലവിലും ഉണ്ടാകുന്ന ഏറ്റക്കുറച്ചിലുകളാണ്. നമുക്ക് ചുറ്റും കാണുന്നവർിൽ വരുമാനം കുടുതലുള്ളവരും കുറച്ചുള്ളവരും ഉണ്ട്. ഇത് കുടുംബങ്ങൾ തമിലുള്ള സാമ്പത്തിക അന്തരം കുറയ്ക്കുന്നതിനായി കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾ നിരവധി പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പാക്കി വരുന്നു.

പ്രവർത്തന ബജറ്റ്

കുടുംബ ബജറ്റ് എന്നതുപോലെ നമുക്കു ചുറ്റുമുള്ള സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും സംഘടനകൾക്കും ബജറ്റ് ഉണ്ടാകാം. അതുപോലെ ചിലപ്പോൾ പ്രവർത്തന ബജറ്റുകളും തയാറാക്കാറുണ്ട്. ഒരു പ്രത്യേക പ്രവർത്തനത്തിനേ, പരിപാടിക്കോ വേണ്ടിമാത്രം തയാറാക്കുന്ന വരവുചെലവ് കണക്കാണ് പ്രവർത്തനബജറ്റ്. പഠനയാത്രയ്ക്കായി തയാറാക്കുന്ന ബജറ്റ് പ്രവർത്തന ബജറ്റിന് ഉദാഹരണമാണ്.

ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന മാതൃക ഉപയോഗപ്പെടുത്തി സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര കൂബി സംഘടിപ്പിക്കുന്ന ഏകദിന പഠന യാത്രയുടെ ബജറ്റ് തയാറാക്കി നോക്കു.



പ്രാർഥനയും വാദ്ധനവും

വരവ് (രൂപ)		ചെലവ് (രൂപ)	
ഇനം	തുക	ഇനം	തുക
•		•	
•		•	
•		•	
ആക്ക		ആക്ക	



തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സഹാപനങ്ങളായ പഞ്ചായത്തുകൾ, മുൻസിപ്പാലിറ്റികൾ, കോർപ്പറേഷൻകുകൾ എന്നിവയ്ക്കുള്ളാം ബജറ്റ് ഉണ്ട്. ഇന്ത്യയിൽ കേന്ദ്ര ബജറ്റും സംസ്ഥാന ബജറ്റും നിലവിലുണ്ട്.

കൂടുംബ ബജറ്റിൽനിന്ന് വ്യത്യസ്തമായി കേന്ദ്ര സർക്കാരും സംസ്ഥാന സർക്കാരും ചെലവുകൾ മുൻകൂട്ടി തീരുമാനിക്കുകയും അതിനുവേണ്ടി പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന വരുമാനം കണ്ടെത്തി ബജറ്റിലൂടെ അവതരിപ്പിക്കുകയും മാണം ചെയ്യുന്നത്. വാർഷികബജറ്റുകളാണ് സാധാരണ നിലയിൽ സർക്കാർ അവതരിപ്പിക്കുന്നത്. ഐപ്രിൽ 1 മുതൽ മാർച്ച് 31 വരെയാണ് ഇന്ത്യയിൽ സാമ്പത്തിക വർഷ (Financial year)മായി കണക്കാക്കുന്നത്. ഒരു സാമ്പത്തിക വർഷത്തെക്കുള്ളതാണ് കേന്ദ്രബജറ്റും സംസ്ഥാനബജറ്റും.



- കൂടുംബങ്ങളുടെ ഒരു വരുമാനസ്രോതസ്സാണ് തൊഴിൽ.
- വരുമാനസ്രോതസ്സുകൾക്ക് വൈവിധ്യം ഉണ്ട്.
- കൂടുംബത്തിന്റെ ആവശ്യങ്ങൾ നിരവേറ്റുന്നത് വരുമാനംകൊണ്ടാണ്.
- ചെലവുകൾ നിയന്ത്രിക്കുന്നത് സാമ്പത്തികസുരക്ഷിതത്തിന് സഹായകരമാണ്.
- മിതവ്യയരീലം സാമ്പത്തിക സുരക്ഷിതത്തിന് ഗുണകരമാണ്.

- എല്ലാ കൂടുംബങ്ങളുടെയും വരവുചെലവുകൾ ഒരുപോലെയണ്ട്.
- കൂടുംബങ്ങൾ തമ്മിൽ സാമ്പത്തിക അന്തരം നിലനിൽക്കുന്നു.
- കേന്ദ്രസർക്കാർ, സംസ്ഥാനസർക്കാർ, തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, മറ്റു സ്ഥാപനങ്ങൾ, സംഘടനകൾ എന്നിവ ബജറ്റ് അവതരിപ്പിക്കാറുണ്ട്.



പ്രധാന പാഠം നേരുന്നുള്ള പദ്ധതി

- കൂടുംബവരുമാന ദ്രോതസ്സുകളുടെ വൈവിധ്യം വ്യക്തമാക്കുന്നു.
- സ്വാദ്യത്തിന്റെ പ്രയോജനം വിശദീകരിക്കുന്നു.
- മിത വ്യയ ശൈലം ജീവിതരീതിയാക്കി മാറ്റുന്നതിന് ശേഷി ആർജിക്കുന്നു.
- കൂടുംബ ബജറ്റുകൾ വിശകലനം ചെയ്യുകയും അവയുടെ ആവശ്യകത അപഗ്രാമിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.
- കൂടുംബങ്ങൾ തമ്മിൽ സാമ്പത്തിക അന്തരം ഉണ്ട് വേർത്തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുന്നു.
- കേന്ദ്രസർക്കാരിനും സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾക്കും ബജറ്റ് ഉണ്ടന് വിശകലനം ചെയ്യുന്നു.



വിശദീകരണം

- ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നവയിൽ വരുമാന ദ്രോതസ്സിൽപ്പൊത്തത് എത്ര?

 - സർക്കാർ ജോലി
 - കാർഷിക ജോലി
 - വീടുമയ്യുടെ ജോലി
 - ധോക്കറുടെ ജോലി

- പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കു

വരുമാന ദ്രോതസ്സ്	വരുമാനം
<ul style="list-style-type: none"> റോഡ് നിർമ്മാണജോലി കച്ചവടം സർക്കാർ ജോലി ബാക്കനിക്ഷേപം 	

3. കുടുംബത്തിന്റെ ചെലവ് നിയന്ത്രിക്കേണ്ടതിന്റെ പ്രാധാന്യത്തെ സംബന്ധിച്ച് കുറിപ്പ് തയാറാക്കു.
4. സാമ്പത്തിക സുരക്ഷിതത്വം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള രണ്ട് മാർഗ്ഗങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കുക.
5. ‘മിതവ്യയശീലം ജീവിതരീതിയുടെ ഭാഗമാക്കേണ്ടതാണ്’! നിങ്ങളുടെ അഭിപ്രായം സമർപ്പിക്കുക.
6. കുടുംബ ബജറ്റുകൾ വ്യത്യസ്തമാക്കുന്നതിന്റെ കാരണം വ്യക്ത മാക്കുക.
7. കുട്ടികൾ എന്ന നിലയിൽ മിതവ്യയശീലം സാധ്യമാക്കാവുന്ന സന്ദർഭങ്ങൾ എഴുതുക:
8. സർക്കാർ ബജറ്റിന്റെ പ്രധാന സവിശേഷത ഏതെന്ന് തിരഞ്ഞെടുത്ത് എഴുതുക:
 - വരവിനുസരിച്ച് ചെലവ് ക്രമീകരിക്കുന്നു.
 - സന്ധാദ്യശീലം പാലിക്കുന്നു.
 - ചെലവുകൾ മുൻകൂട്ടി തീരുമാനിച്ച് പ്രതീക്ഷിത വരുമാനം കണ്ടെത്തുന്നു.
 - വരവും ചെലവും തുല്യമാക്കുന്നു.



വിജ്ഞാനവിജ്ഞാനം

- നിങ്ങളുടെ കുടുംബത്തിന്റെ ഒരു മാസത്തെ ബജറ്റ് രക്ഷിതാക്കളുമായി ചർച്ചചെയ്ത് തയാറാക്കുക.
- നിങ്ങളുടെ പ്രദേശത്തെ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപന അംഗവുമായി അഭിമുഖം നടത്തി അവരുടെ ബജറ്റ് സംബന്ധിച്ച് പ്രവർത്തനങ്ങൾ അനോഷ്ടിച്ച് കുറിപ്പ് തയാറാക്കുക.

പ്രപണം എന്ന ദഹാദുതം

തെളിഞ്ഞ ആകാശമുള്ള രാത്രി. മിന്നിനിൽക്കുന്ന നക്ഷത്രങ്ങൾ. അവയ്ക്കിടയിൽ ചൃദ്ധൻ. ഇടയ്ക്കപ്പോഴോ പാണ്ടു പോകുന്ന കൊള്ളിമീനുകൾ... രാത്രിയിലെ ഈ ആകാശക്കാഴ്ചകൾ മനുഷ്യരിൽ ആദിമകാലംതോടു അതഭൂതവും ആകാംക്ഷയും ജനിപ്പിച്ചിരുന്നു.



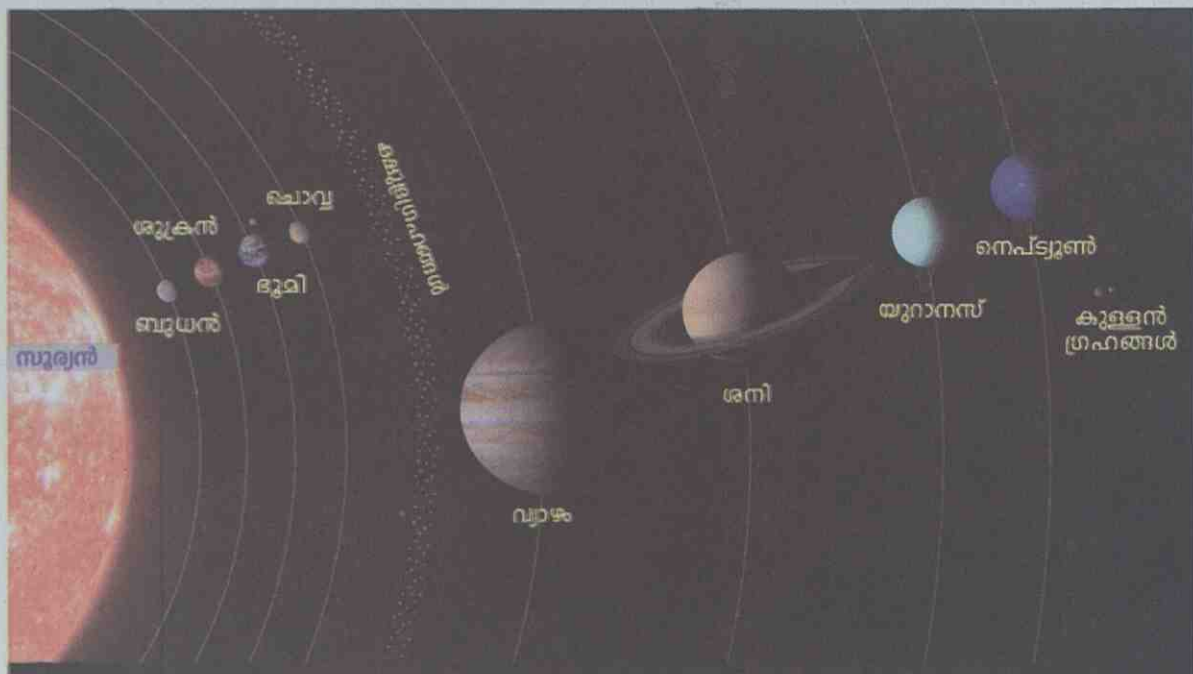
നക്ഷത്രങ്ങൾ ഏറെ ദൂരത്താണോ? ആകാശത്ത് സുര്യനും ചന്ദ്രനും നക്ഷത്രങ്ങളും മാത്രമേയുള്ളോ? ഇങ്ങനെ എത്രയെത്ര സംശയങ്ങളാണ് മനുഷ്യർക്ക് മനസ്സിൽ അനുഭവാടു മുളപെട്ടിയിട്ടുള്ളത്! വിസ്മയിപ്പിക്കുന്ന ഈ ആകാശക്കാഴ്ചകളെക്കുറിച്ച് മനസിലാക്കാൻ നിങ്ങൾക്കും ആഗ്രഹമീല്ലോ? അതിലേക്കാണ് ഈ പാഠാദം നിങ്ങളെ കൂട്ടിക്കൊണ്ടുപോകുന്നത്.

നിങ്ങൾ ഒരു കൂടുംബത്തിലെ അംഗമല്ലോ. അതുപോലെ ഭൂമിയും ഒരു കൂടുംബത്തിലെ അംഗമാണ്. ഭൂമി ഉൾപ്പെടുന്ന കൂടുംബമാണ് സൗരയുമം (Solar System).

സൗരയുമം

സൗരയുമത്തിന്റെ ചിത്രം നൽകിയിട്ടുള്ളത് ശ്രദ്ധിക്കു (ചിത്രം 5.1). സൗരയുമത്തിന്റെ കേന്ദ്രത്തിൽ കാണുന്നതെന്നാണ്? സുര്യനല്ലോ?

(സുര്യൻ ഒരു നക്ഷത്രമാണ്. സ്വയം കത്തുന്ന ഭീമാകാരമായ ആകാശഗോളം ആണ് നക്ഷത്രങ്ങൾ.) നക്ഷത്രങ്ങൾ വലിയ അളവിൽ താപവും പ്രകാശവും പൂരിതേക്കു വിടുന്നു.



സൗരയുമം

ചിത്രം 5.1

സുര്യനു ചുറ്റും കരഞ്ഞുന്ന ആകാശഗോളങ്ങൾ കണ്ടില്ലോ? അവ എത്തെല്ലാ മെന്ന് നോക്കാം.

- ബുധൻ (Mercury)
- ശുക്രൻ (Venus)
- ഭൂമി (Earth)
- ചൊര്വ (Mars)
- വ്യാഴം (Jupiter)
- ശനി (Saturn)
- യൂറാനസ് (Uranus)
- നൈപ്പറ്റൂൺ (Neptune)

സ്വയം കരഞ്ഞുന്നതോടൊപ്പം സുര്യനെ വലംവയ്ക്കുകയും ചെയ്യുന്ന ഈ ആകാശഗോളങ്ങളാണ് ഗ്രഹങ്ങൾ (Planets).

ചിത്രം 5.1 നിരീക്ഷിച്ച് ഗ്രഹങ്ങളുടെ സഖാരപാത തിരിച്ചറിയു. സുര്യനു ചുറ്റുമുള്ള ഗ്രഹങ്ങളുടെ സഖാരപാതയാണ് ഭ്രമണപാത (Orbit). ഗ്രഹങ്ങളേ വലം വയ്ക്കുന്ന ഗോളങ്ങളാണ് ഉപഗ്രഹങ്ങൾ (Satellites). ഭൂമിയുടെ ഉപഗ്രഹമാണ് ചന്ദ്രൻ (Moon).

ഈ സുര്യനിൽനിന്നുള്ള അകലത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഗ്രഹങ്ങളെ പട്ടികപ്പെടുത്തു. നിങ്ങളുടെ സ്കൂൾ സാമൂഹ്യ ശാസ്ത്ര ലാബിലെ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ കൈ റൂഡ്, ഏസ്റ്റ്ലോറിയം തുടങ്ങിയ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ ഇക്കാര്യത്തിൽ കൂടുതൽ സഹായമെക്കും.

- ബുധൻ
-



നിക്കോളാസ് കോപർനിക്കസ് (Nicolaus copernicus) 1473 - 1543 AD



പോലീജുകാര നായ ഭൗമ ശാസ്ത്ര ജ്ഞനും വാനശാസ്ത്രജ്ഞനുമായിരുന്നു കോപർനിക്കസ്. സഹരയുമത്തിന്റെ കേന്ദ്രം ഭൂമിയാണെന്നായിരുന്നു പണ്ഡുള്ള വിശ്വാസം. കോപർനിക്കസ് ഈ വിശ്വാസത്തെ ചോദ്യംചെയ്തു. സഹരയുമത്തിന്റെ കേന്ദ്രം സുര്യനാണെന്ന് അദ്ദേഹം ലോകത്തോടു വിജിച്ചു പറഞ്ഞു.

സൗരയുമത്തിലെ



വൈപ്പും

- ഒരു ധനാനിലധികം ഉപഗ്രഹങ്ങൾ
- സുരഖന വലംവയ്ക്കാൻ 164 വർഷം



യൃഥാനന്ദ്

- 25 ത്ത് അധികം ഉപഗ്രഹങ്ങൾ
- സുരഖന വലംവയ്ക്കാൻ 84 വർഷം

ശനി

- ചുറ്റും വലയങ്ങളുണ്ട്
- 30 ത്ത് അധികം ഉപഗ്രഹങ്ങൾ



വ്യാഴം

- ഏറ്റവും വലിയ ഗ്രഹം
- 60 ത്ത് അധികം ഉപഗ്രഹങ്ങൾ
- സുരഖന വലംവയ്ക്കാൻ 12 വർഷം

ഗ്രഹങ്ങൾ



വൃത്താർദ്ദ

- ഉപഗ്രഹങ്ങളിലും
- ഏറ്റവും ചെറിയ ഗ്രഹം



സൂര്യക്കോർഡ്

- ഏറ്റവും തിളക്കമുള്ള ഗ്രഹം
- ഏറ്റവും ചുടുകുള്ള ഗ്രഹം
- ഉപഗ്രഹങ്ങളിലും

സൂര്യൻ

- സഞ്ചയനുമതിലെ ഒരേയാണു നക്ഷത്രം



ചുഡാക്കി

- ബഹിരാകാശത്തുനിന്നു നോക്കുമ്പോൾ നില നിറം
- ജീവൻ നിലനിൽക്കുന്നതായി കണ്ണൽ യിട്ടുള്ള ഏക ഗ്രഹം
- ഒരു ഉപഗ്രഹം - ചന്ദ്രൻ

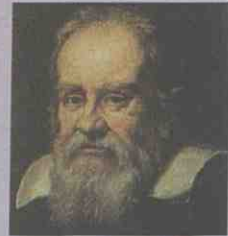
ചുഡാക്കി

- രണ്ട് ഉപഗ്രഹങ്ങൾ
- പണ്ട് ജലം ഒഴുകിയിരുന്നതിന്റെ



ഗലിലിയോ ഗലിലി (Galileo Galilei) 1564 - 1642 AD

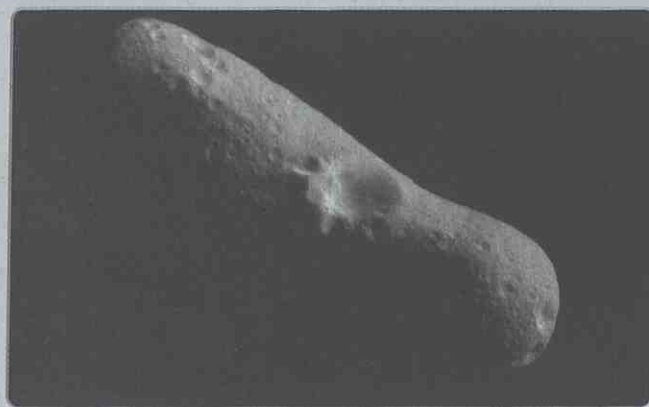
ഹെലിക്കാറ്റായ ഉള്ളജത്തേപ്പണം, വാനനിരീക്ഷകൻ, ശാസ്ത്രജ്ഞന്മാർ, തത്പരിക്കകൾ, സയം നിർമ്മിച്ച ദൂരദർശനി (Telescope) ഉപയോഗിച്ച് വാനനിരീക്ഷണ ത്വിന് തുടക്കമിട്ടത് ഇദ്ദേഹമാണ്. വ്യാഴത്തിന്റെ 4 ഉപഗ്രഹങ്ങൾ കണ്ടെത്തി.



സൗരയുമത്തിൽ വേരെ ആരോക്കേയുണ്ടന്ന് ചിത്രം 5.1 നോക്കി കണ്ടെത്തു.

- ക്ഷുദ്രഗ്രഹങ്ങൾ (Asteroids)
- കുള്ളൻ ഗ്രഹങ്ങൾ (Dwarf planets)

ചൊവ്യുടേയും വ്യാഴത്തിന്റെയും ഇടയിലായി സുരൂനെ വലം വയ്ക്കുന്ന പാരകഷ്ണങ്ങളാണ് ക്ഷുദ്രഗ്രഹങ്ങൾ (Asteroids). അപൂർവമായി ഇവയിൽ ചിലത് ഭൂമിയിലേക്കുവന്ന് ഭൂമിക്കുതന്നെ ഭീഷണിയാകാറുണ്ട്.



ചിത്രം 5.2 ക്ഷുദ്രഗ്രഹമായ 'ഒറ്റ' (Ida)



കൗതുകവാർത്തകൾ

- സൗരയുമത്തിൽ ശയനപ്രക്രിയാ നടത്തുന്ന ഒരു ഗ്രഹമുണ്ട്. അതാണ് യുറാനസ്. മറ്റു ഗ്രഹങ്ങൾ പബ്ലാപോലെയാണ് സയം കണ്ണുന്നതെങ്കിൽ യുറാനസ് വാഹനങ്ങളുടെ ചാക്രംപോലെയാണ് കരണ്ടുന്നത്.
- സുക്രനിൽ പോകാനൊരുങ്ഗുകയാണെങ്കിൽ മരക്കല്ലോ – അവിടെ സൃഷ്ടാദയം പടിഞ്ഞാറാണ്!
- ചാന്ദനിൽ പകല്ലും നക്ഷത്രങ്ങളെ കാണാം.

എതു അകാശഗോളം ശഹമായി പരിഗണിക്കപ്പെടണമെങ്കിൽ അതിന് ഗോളാകൃതി ഉണ്ടാകണം, അവ സുര്യനെ വലം വത്കണം, അവയ്ക്ക് തന്ത്രാധിക്യം തന്നെ തന്ത്രാധിക്യം വേണം. ഇൻഡനാഷ്ടിക്കൽ അസൊസിയറുമായി ഭേദമില്ലാത്തതുമായ ഫേഡബാക്ക് വേണം. ഇൻഡനാഷ്ടിക്കൽ അസൊസിയറുമായി (എ.എ.യു.) ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ഈ നിബന്ധനകൾ പാലിക്കാത്തവയാണ് കൂളിയാളം ശഹങ്ങൾ (Dwarf Planets).



പുറത്താക്കപ്പെട്ട പൂട്ടോ

ഈ അടുത്തകാലംവരെ പൂട്ടോയെ ശഹമായി പരിഗണിച്ചിരുന്നു. എന്നാൽ ഇൻഡനാഷ്ടിക്കൽ അസൊസിയറുമായി (എ.എ.യു.) 2006 അഗസ്റ്റിൽ പൂട്ടോയുടെ ശഹപദവി നികി, അതിനെ കൂളിയാളം ശഹമായി പ്രഖ്യാപിച്ചു. നെപ്പട്ടുണിഞ്ഞു ഭേദമില്ലാത്ത കടക്കുന്നതുകൊണ്ടും സ്വന്തം ഉപശഹമായ ഷാരണിനെ (charon) ചുറ്റുന്നതുകൊണ്ടുമാണ് ഇത്തരമൊരു തീരുമാനമെടുത്തത്.

സംശയമത്തിലെ വിരുന്നുകാർ



ചിത്രം 5.3 ഹാലിയുടെ വാൽനക്ഷത്രം (Halley's Comet)

സംശയമുണ്ടാക്കിയ അപൂർവമായി എത്തുന്ന വിരുന്നുകാരാണ് വാൽനക്ഷത്രങ്ങൾ (Comets). പേര് സുചിപ്പിക്കുന്നതു പോലെ ഇവ നക്ഷത്രങ്ങളും, കേട്ടോ. അശുദ്ധ ഹിമപാർമ്മങ്ങളാണിവ. സുര്യനോട് അടുക്കുന്ന സോഡിയം രൂപംകൊണ്ടുള്ളുണ്ട്.

ഇവയുടെ വാൽ സുര്യപ്രകാശമേറ്റ് തിളങ്ങുന്നു. സുര്യനെ ചുറ്റുന്നവയാണെങ്കിലും ഇവ വളരെ അപൂർവമായി മാത്രമേ സുര്യനോടുത്തു വരുന്നു. സുര്യനോട് അടുക്കുന്നതോറും ഇവയുടെ വാലിന് നീളവും ശോഭയും ഏറും. 2013-ന് ഒരുവിൽ എത്തിയ ഐസൺ (ISON) വാൽനക്ഷത്രത്തെ ഓർക്കുന്നുണ്ടോ? സുര്യനിലേക്ക് പാതയെ എസണ് ഇനി ഒരിക്കലും തിരിച്ചുവരില്ല.

ഉൽക്കൈൾ (Meteoroids)

തെളിഞ്ഞ ആകാശമുള്ള രാത്രികളിൽ അതിവേഗം ആകാശത്തുകൂടി മിന്നി മറയുന്ന പ്രകാശം കണ്ടിട്ടുണ്ടോ. മറ്റൊരാൾക്ക് ചുണ്ടിക്കാണിച്ചു കൊടുക്കാൻ കഴിയുന്നതിനുമുൻപ് ഈവ അണ്ണഞ്ഞു പോകാറുണ്ട്. ഈവയാണ് ഉൽക്കൈൾ. ബഹിരാകാശത്തു നിന്ന് ഭൂമിയുടെ അന്തരീക്ഷ ത്തിലേക്ക് കടക്കുന്ന, പല വലിപ്പത്തിലുള്ള പാരക്കൂഷണങ്ങളാണ് ഉൽക്കൈൾ (Meteoroids).

അന്തരീക്ഷത്തിലേക്കു കടക്കുന്നോൾ വായുവുമായി ഉരഞ്ഞ് ഈവ കത്തും. അതാണ് നമ്മൾ ആകാശത്ത് കാണുന്ന ആ മിന്നിമറയുന്ന പ്രകാശം. കത്തി തതീരാതെ ഭൂമിയിലേക്കു വീഴുന്ന ഉൽക്കൈളുടെ അവശിഷ്ടങ്ങളാണ് ഉൽക്കൈശിലകൾ (Meteorites).



ആഫ്രിക്കയിലെ നമീസിയയിൽ
പതിച്ച ഉൽക്കൈശില (Meteorite)



രഷ്യയിലെ ചിങ്ഗ നദിക്കരയിൽ
പതിച്ച ഉൽക്കൈശില (Meteorite)

ചിത്രം 5.4

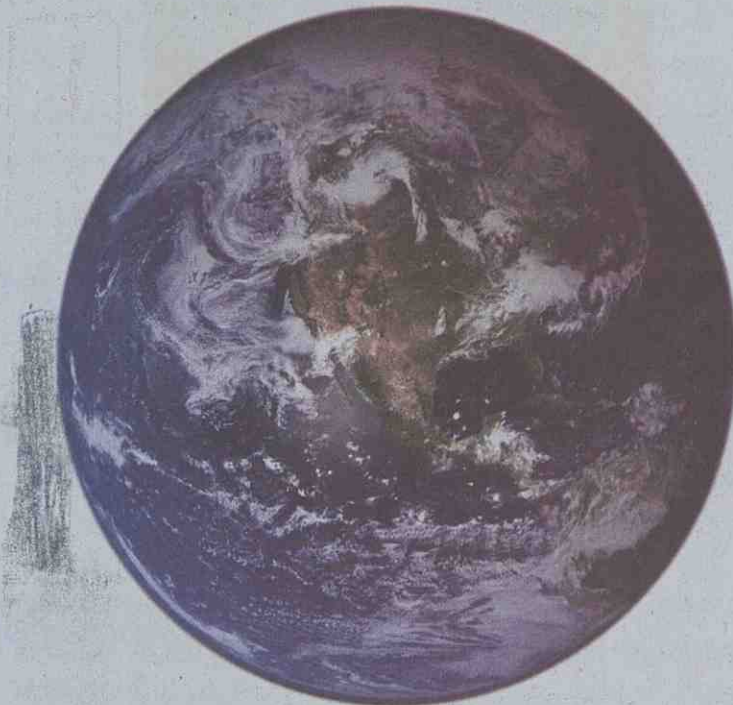
സുര്യൻ, സുര്യനെ വലംവര്ത്തക്കുന്ന ശ്രഹങ്ങൾ, അവയുടെ ഉപശ്രഹങ്ങൾ, ക്ഷുദ്രശ്രഹങ്ങൾ, വാൽനക്ഷത്രങ്ങൾ, കുള്ളൻശ്രഹങ്ങൾ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുന്നതാണ് സൗരയുമാം എന്ന് കണ്ടാലോ.

സൗരയുമത്തിൽ നിങ്ങൾ പരിചയപ്പെട്ട എല്ലാ അംഗങ്ങളെയും പട്ടികപ്പെടുത്തു.

- സുര്യൻ
-
-
-

ഭൂമി നഖുടെ ശീവഗ്രഹം

(സാഹയുമത്തിൽ ജീവൻ നിലനിൽക്കുന്നതായി ഇതുവരെ കണ്ണഡത്തിയിൽ കൂളിച്ച ഏക ഗ്രഹമാണ് ഭൂമി.) ഉപരിതലത്തിൽ ജലത്തിന്റെ വിസ്തൃതമായ



ശേവരമുള്ളത് ഭൂമിയിൽ മാത്രമാണ്. ഭൂമിയുടെ ഉപരിതലത്തിന്റെ മുന്നിൽ രണ്ടുഭാഗവും ജലമായതിനാൽ ബഹിരാകാശത്തുനിന്നു നോക്കുമ്പോൾ ഇളംനില നിറത്തിലാണ് ഭൂമി കാണപ്പെടുന്നത്. വായുവും വെള്ളവും മണ്ണം ജീവജാലങ്ങളുംകൊണ്ട് സമ്പന്നമായ പ്രകൃതിയുടെ ഈ വൈവിധ്യം സംരക്ഷിക്കേണ്ടത് നാം ഓരോരുത്തരുടെയും കടമയാണ്.

നക്ഷത്രങ്ങളുടെ ലോകം

ഭൂമിയോട് ഏറ്റവും അടുത്ത് സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന നക്ഷത്രമാണ് സുര്യൻ. സുര്യൻ അസ്ത്രമിക്കുന്നതോടെ മറ്റ് നക്ഷത്രങ്ങൾ ഒന്നാനൊയി തെളിഞ്ഞു കാണാൻ തുടങ്ങും. ഇരുട്ടുനേരാറും എല്ലിയാലൊടുങ്ങാത്തത്ര നക്ഷത്രങ്ങളെ കാണാം.

കോടിക്കണക്കിനു നക്ഷത്രങ്ങൾ അടങ്ങുന്നതാണ് ഒരു ‘ഗാലക്സി’ (Galaxy).



(ചിത്രം 5.5) കഷീരപമം (Milkyway)

സൗരയുമമുൾപ്പെടുന്ന ഗാലക്സിയാണ് കഷീരപമം (milky way). ആകാശഗംഗ എന്നും ഇതിനെ വിളിക്കാറുണ്ട്. ഇതിൽ ഏതാണ് പതിനായിരം കോടിയോളം നക്ഷത്രങ്ങളുണ്ട്.

പ്രാഥമിക

കോടിക്കണക്കിന് ഗാലക്സികൾ ഉൾപ്പെടുന്നതാണ് പ്രപബ്ലേം (Universe). അപ്പോൾ അതിൻ്റെ വലിപ്പം എത്രയായിരിക്കും! സകല്പ്പിക്കാൻ കഴിയുന്നില്ല, അല്ല.



കോടിക്കണക്കിനു വർഷങ്ങൾക്കുമുൻപ് പ്രപബ്ലേം തീരെ ചെറിയ ഒരു ബിന്ദുവായിരുന്നതെ! വലിയാരു പൊട്ടിത്തറിയില്ലെങ്കാണ് പ്രപബ്ലേം ഇന്നു കാണുന്ന രൂപത്തിലേക്ക് വികസിച്ചതെന്ന് കരുതപ്പെടുന്നു.

ആകാശഗോളങ്ങളെക്കുറിച്ചും പ്രപബ്ലേത്തക്കുറിച്ചുമൊക്കെയുള്ള വിവരങ്ങൾ പത്രമാധ്യമങ്ങളിൽ പലപ്പോഴും വരാറുണ്ട്. ഇത്തരം വാർത്തകളും ചിത്രങ്ങളും ശേഖരിച്ച് ഒരു നോട്ടുബൈക്കിൽ ഒരുപ്പായി കൂട്ടിച്ചേരാം. ഈ ശേഖരത്തിന് ‘എൻ്റെ പ്രപബ്ലേപുസ്തകം’ എന്ന തലക്കെട്ട് നൽകാവുന്നതാണ്.

പ്രപബ്ലേത്തിലെ ഏകദേശം പതിനായിരം കോടി ഗാലക്സികളിലെണ്ണായ ആകാശഗംഗയിലെ കോടിക്കണക്കിനു നക്ഷത്രങ്ങളിലെണ്ണായ സൃഷ്ടി എടുത്താണെങ്കിലും ഭൂമിയിലെ, ഇന്ത്യ എന്ന രാജ്യത്തിലെ,

കേരളമെന്ന ചെറിയ സംസ്ഥാനത്തിലെ, സുന്ദരമായ എൻ്റെ നാട്ടിലെ...
മനുഷ്യൻ എത്ര ചെറുതാണ്!

എങ്കിലും അറിയാനുള്ള അടങ്ങാത്ത ആഗ്രഹവും അനേകണബുദ്ധിയും
കരിനമായ പരിശമവുംകൊണ്ട് മനുഷ്യർ പ്രപഞ്ചത്തിന്റെ രഹസ്യങ്ങൾ
ങ്ങനാനായി മനസിലാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നു.



സംഗ്രഹം

- കോടിക്കണക്കിന് ഗാലക്സികൾ ഉൾപ്പെട്ടതാണ് പ്രപഞ്ചം.
- കോടിക്കണക്കിന് നക്ഷത്രങ്ങളുടെ കൂട്ടങ്ങളാണ് ഗാലക്സികൾ.
- സൗരയുമടങ്ങുന്ന ഗാലക്സിയാണ് ക്ഷീരപാമം.
- സുര്യനും ശ്രഹങ്ങളും ഉപശ്രഹങ്ങളും ഉൾപ്പെടുന്നതാണ് സൗരയുമം.
- സുര്യനാണ് സൗരയുമത്തിന്റെ കേന്ദ്രം.
- ക്ഷുദ്രശ്രഹങ്ങൾ, കൂളിന്ശ്രഹങ്ങൾ, വാൽനക്ഷത്രങ്ങൾ എന്നിവയും
സൗരയുമത്തിന്റെ ഭാഗമാണ്.
- ഭൂമി സൗരയുമത്തിലെ അംഗമാണ്.
- ജീവൻ നിലനിൽക്കുന്നതായി കണ്ണഡത്തിയിട്ടുള്ള ഏക ശ്രഹമാണ് ഭൂമി.
- അതിവിസ്തൃതമായ പ്രപഞ്ചത്തിലെ ഒരു ചെറുനക്ഷത്രമായ സുര്യനെ
ചുറ്റുന്ന ഭൂമി എന്ന ശ്രഹത്തിലെ ലക്ഷ്യാപലക്ഷം ജീവജാലങ്ങളി
ലോനാണ് മനുഷ്യൻ.



പ്രധാന പഠനരേഖകളിൽ പെടുന്നവ

- സൗരയുമത്തക്കുറിച്ച് വിശദീകരിക്കുന്നു.
- സൗരയുമത്തിലെ ശ്രഹങ്ങളെ ചിത്രീകരിക്കുവാൻ കഴിയുന്നു.
- പ്രപഞ്ചം, അതിന്റെ ഭാഗമായ ക്ഷീരപാമം, അതിലെരംഗമായ
സൗരയുമം, സൗരയുമത്തിലെ അംഗമായ ഭൂമി എന്നിവ തിരിച്ചറിയു
വ്യക്തമാക്കുന്നു.



വിലയിരുത്താം

1. സൗരയുമത്തിൽ കഷ്ടദ്വശഹങ്ങളുടെ സ്ഥാനം ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്നവയിൽ എത്രാണ്?
 - (എ) ബുധനും ഭൂമിക്കുമിടയിൽ
 - (ബി) ഭൂമിക്കും ചൊവ്യക്കുമിടയിൽ
 - (സി) ചൊവ്യക്കും വ്യാഴത്തിനുമിടയിൽ
 - (ഡി) ബുധനും ശുക്രനുമിടയിൽ
2. ചന്ദ്രനിലേതുപോലെ നിരന്തരമായി ഉൽക്കാപതനം ഭൂമിയിൽ ഉണ്ടാകുന്നില്ലോ. എന്തായിരിക്കാം കാരണം?



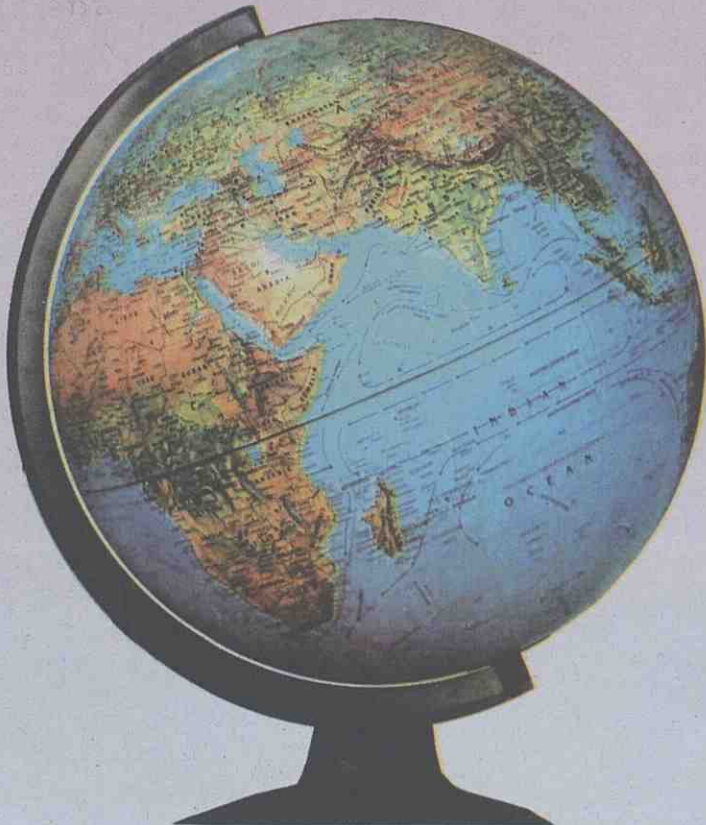
തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

- പുരാതനകാലം മുതൽ സന്ധനമായ ഒരു ജോതിശ്ചാസ്ത്രപാരമ്പര്യം ഭാരതത്തിനുണ്ട്. ആര്യഭടൻ, വരാഹമിഹിൻ എന്നിവരിൽ തുടങ്ങി ആധുനികകാല ശാസ്ത്രജ്ഞതയെ സുഖേഷമണ്ണൻ പ്രദശേഖര വരെ യുള്ള പ്രഗതിരുടെ ഇതു റംഗത്തെ സംഭാവനകൾ കണ്ണഡത്താൻ ശ്രമിക്കുമല്ലോ.

വർക്കരകളും സമുദ്രങ്ങളും

അനിയപ്പേടാത്ത നാടുകൾ തെറിയും സമ്പത്തിനുവേണ്ടിയും കൗതുക ത്തിന്റെ പേരിലുമാക്കേ മനുഷ്യൻ നടത്തിയിട്ടുള്ള സമുദ്രയാത്രകൾക്ക് നീണ്ട ചരിത്രമുണ്ട്. പുതുലോകം തെറിയുള്ള ഈ ധാരാകൾ സാഹസിക സഞ്ചാരികളെ എവിടെയെല്ലാം എത്തിച്ചിരിക്കാം? ഇവരിൽ ചിലർ പുർണ്ണ മായും സമുദ്രത്തിലൂടെ സഞ്ചരിച്ച് ലോകം ചുറ്റിവന്നിട്ടുണ്ട്.

എന്നാൽ, കരയിലുടെ മാത്രം സഞ്ചരിച്ച് ലോകം ചുറ്റാൻ കഴിയുമോ? സാമുഹ്യ ശാസ്ത്രലാഭിലെ ഫ്രോബ് നിരീക്ഷിച്ച് കണ്ണത്തു.



സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര ലാബിലെ ലോകപൊതു നിരീക്ഷിച്ച് ചുവടെ നൽകിയി കൂളി ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം കണ്ണെത്താൻ ശ്രമിക്കും:

- ഭൂപടത്തിൽ കുടുതൽ ഭാഗവും ഏതു നിരത്തിലാണ് ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്?
- ഈ നിരം എന്തിനെ സുചിപ്പിക്കുന്നു?

ഈ വിശാലമായ ജലഭാഗങ്ങളെ സമുദ്രങ്ങൾ എന്ന് വിളിക്കുന്നു. ഭൂമിയുടെ ഉപരിതലത്തിന്റെ ഏകദേശം മൂന്നിൽരഞ്ഞ ഭാഗം സമുദ്രങ്ങളാണ്.

മറ്റു നിരങ്ങളിൽ ചില പ്രദേശങ്ങൾ ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നത് കാണാമല്ലോ. ഇവയോക്കെ കരഭാഗങ്ങളാണ്.

സമുദ്രങ്ങൾക്കിടയിലായി സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന അതിവിശാലമായ കരഭാഗങ്ങളാണ് വൻകരകൾ. ഫ്രോണ്ട് നിരീക്ഷിച്ചാൽ ഏതൊക്കെ വൻകരകൾ കാണാൻ കഴിയും?

- ഏഷ്യ
- അഫ്രിക്ക
- വടക്കെ അമേരിക്ക
- തെക്കെ അമേരിക്ക
- അന്റാർട്ടിക്ക
- യൂറോപ്പ്
- ആസ്ട്രേലിയ

ഓരോ വൻകരയുടെയും സവിശേഷതകൾ പരിശോധിക്കാം.

പ്രശ്നങ്ങൾ

- ഏറ്റവും വലിയ വൻകര ഏഷ്യയാണ്.
- ഇന്ത്യൻ മഹാ സമുദ്രത്തിനു വടക്കായി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു.
- ലോകത്തിൽ ഏറ്റവും കുടുതൽ ജനങ്ങൾ താമസിക്കുന്നു.



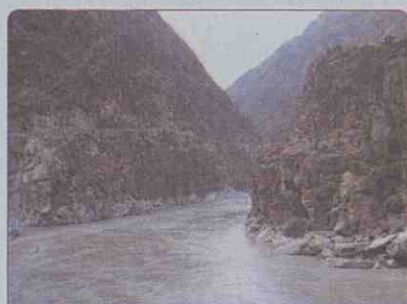
- നമ്മുടെ രാജ്യമായ ഇന്ത്യ ഈ വർക്കരയുടെ ഭാഗമാണ്.
- ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ കൊടുമുടിയായ എവരുൾ്ളേഖനിൽ നിന്നും താഴെ.
- ധാരാളം മഴ ലഭിക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങൾ, മഴ തീരെ കുറവായ പ്രദേശങ്ങൾ, വർഷം മുഴുവൻ മണ്ണു മുടിക്കിടക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങൾ, വളരെ ചുട്ടു കൂടിയ പ്രദേശങ്ങൾ, മിതമായ ചുട്ടും തണ്ണുപുമുള്ള പ്രദേശങ്ങൾ എന്നിങ്ങനെ ഒട്ടനവധി വൈവിധ്യങ്ങൾ ഈ വർക്കരയിൽ കാണാം.



എവരുൾ്ളേഖനി കൊടുമുടി



ചെച്ചനയിലെ നെൽക്കുഷി



സിസ്യുന്നി

- നെല്ല്, ഗോതമ്പ്, ചോളം തുടങ്ങി വിവിധതരം വിളകൾ കൂഷി ചെയ്യുന്നു.
- ലോകത്ത് ഏറ്റവും കൂടുതൽ നെല്ല് ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നത് ഏഷ്യയിലാണ്.



തലയുയർത്തി ഹിമാലയം

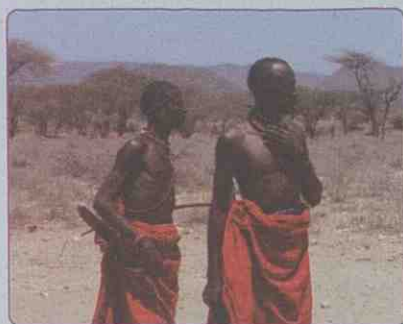
ലോകത്തിലെ തന്നെ ഏറ്റവും വലിയ പർവ്വതനിരയാണ് ഹിമാലയം. ഏഷ്യാ വർക്കരയിൽ ഇന്ത്യയ്ക്ക് വടക്കായി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ഈ പർവ്വത നിര ഇന്ത്യയുടെ കാലാവസ്ഥയിലും സംസ്കാരത്തിലും ഏറെ സാധികം ചെലുത്തുന്നു. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും ഉയരമുള്ള കൊടുമുടിയായ നേപ്പാളിലെ മഹാൻ്റ് എവരുൾ്ളേഖനിലുമുള്ള സിരവധി കൊടുമുടികൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ഈ പർവ്വതനിരകളിൽ പല ഭാഗങ്ങളും സ്ഥിരമായി മണ്ണു മുടിക്കിടക്കുന്നതിനാലാണ് ഇതിന് ഹിമാലയം എന്ന പേര് വന്നത്.



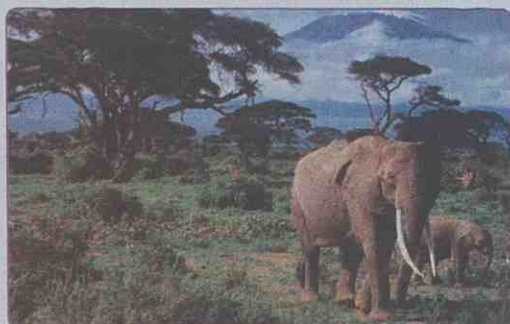
എഷ്യാവൻകരയിലെ പ്രധാനപ്പെട്ട സസ്യങ്ങളുടെയും ജനതുകളുടെയും ചിത്രങ്ങൾ ഇൻറെന്റിൽനിന്ന് ശേഖരിച്ച് സാമൂഹ്യശാസ്ത്രലാഭിലെ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ പ്രത്യേക ഫോർമാറ്റിൽ സൂക്ഷിക്കുക.

ആഫ്രിക്ക

- ആഫ്രിക്കയ്ക്ക് വലുപ്പ തതിൽ റണ്ടാം സ്ഥാനമാണുള്ളത്.
- ഇന്ത്യൻ മഹാസമുദ്രത്തിനും അറ്റലാൻറിക് സമുദ്രത്തിനും മിടയിലായി സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു.
- ജനവാസത്തിൽ റണ്ടാം സ്ഥാനം.
- കുടുതൽ പ്രദേശങ്ങളും മരുഭൂമിയാണ്. അതുകൊണ്ട് കൂഷി വളരെ കുറവാണ്.



ആഫ്രിക്കയിലെ ഗോത്രവർഗ്ഗക്കാർ



ആഫ്രിക്കൻ ആന

- ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ മരുഭൂമിയായ സഹാറ ഈവിടെയാണ്.
- ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും നീളം കുടിയ നദിയായ നൈൽ ഈ വർക്കരയിലും ഒഴുകുന്നു.



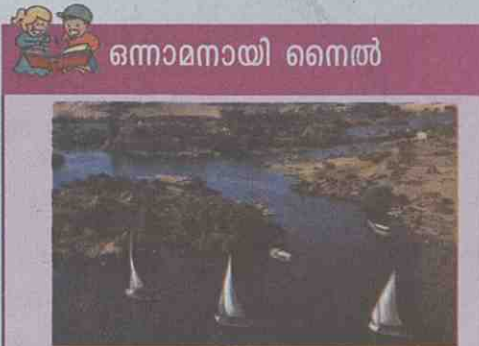
സഹാറ മരുഭൂമി

- ലോകത്ത് ഏറ്റവും കൂടുതൽ വന്ന ജീവി സംസ്ഥാനങ്ങളും നിബിധവനങ്ങൾ ഈ വർഷകരിൽ കാണാം.

ആഫ്രിക്ക വർഷകരിലെ പ്രധാന പ്ലേറ്റ് ജനത്തുകളുടെയും സസ്യങ്ങളുടെയും ചിത്രങ്ങൾ ഇന്റർനെറ്റിൽ നിന്ന് ശേഖരിച്ച് സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര ലാഭിലെ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ പ്രത്യേക മോശ്യറിൽ സുക്ഷിക്കുക.

വടക്കേ അമേരിക്ക

- പസ ഫിക് സമുദ്രത്തിനും അറ്റലാൻറിക് സമുദ്രത്തിനും ഇടയിലായി സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു.
- വടക്കേ അമേരിക്ക വലുപ്പ തതിൽ മുന്നാം സ്ഥാനത്താണ്.
- അലാസ്കാ പർവതനിരയിലെ മാക്കിൻലിയാൻ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ കൊടുമുടി.
- ലോകത്ത് ലഭ്യമായ ഉപരി തല ശുദ്ധ ജലത്തിന്റെ ഏകദേശം 21% ഉൾക്കൊള്ളുന്ന അഞ്ച് മഹാത്മാക്രാംഗങ്ങൾ ഇവിടെയുണ്ട്.
- മന്തു മുടിക്കിട കുന്ന് പ്രദേശത്ത് താമസിക്കുന്ന ഇന്ത്യക്കുർജ് (എസ്കിമോ കൾ) ഇവിടെത്തെ പ്രത്യേക തയാൻ.
- കാലാവസ്ഥയും മണ്ണും കൃഷികൾ അനുയോജ്യമാണ്.



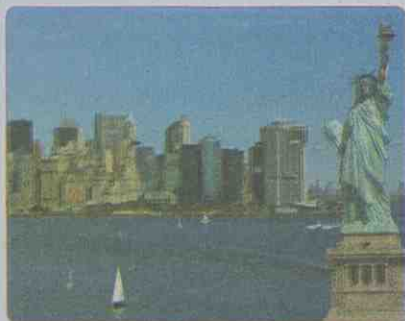
ഓനാമനായി സെന്റ്

ആഫ്രിക്കയുടെ വടക്കുകിഴക്ക് ഭാഗത്തുകൂടി ഒഴുകുന്ന സെന്റ് ആണ് ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ നദി. ഏകദേശം 6850 കിലോമീറ്റർ നീളമുള്ള ഈ നദിയെ “അന്താരാഷ്ട്ര നദി” (International River) എന്ന് വിശ്വശിപ്പിക്കാറുണ്ട്. കാരണം ഈ നദി ആഫ്രിക്ക വർഷകരിലെ പതിനൊന്ന് രാജ്യങ്ങളിലും ഒഴുകുന്നു. ഇരജിപ്ത്, സുഡാൻ എന്നീ രാജ്യങ്ങളുടെ ജീവനാധികാരിയായി സെന്റ് നദിയെ വിശ്വശിപ്പിക്കാറുണ്ട്.



- ലോകത്ത് ഏറ്റവും കുടുതൽ ശോതനവും പുരിപ്പിക്കുന്നത് ഇവിടെയാണ്.

വടക്കേ അമേരിക്ക വൻകരയിലെ പ്രധാന പ്ലീട് ജനുകളുടെയും സസ്യങ്ങളുടെയും ചിത്രങ്ങൾ ഇൻറെന്റിൽനിന്ന് ശേഖരിച്ച് സാമൂഹ്യശാസ്ത്രലാഭിലെ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ പ്രത്യേക ഫോർമാറ്റഡിൽ സുകഷിക്കുക.



ന്യൂയോർക്ക് നഗരം



അമേരിക്കയിലെ ശോതനവ് പാടം



ഇന്റുക് വംശജർ (എസ്കിമോകൾ)



മൺതുകൊണ്ട് വീടുകൾ



മൺതുറഞ്ഞു കിടക്കുന്ന വടക്കൻ യുവദ്രാവത്ത് താമസിക്കുന്ന ഇന്റുകൾ (എസ്കിമോകൾ) തണുപ്പുകാലത്ത് താൽക്കാലികമായി മണ്ണുക്കടകൾ കൊണ്ട് വീടുണ്ടാക്കാറുണ്ട്. ഈ വീടുകൾ ‘ഇല്ലു’ എന്ന പേരിലാണ് അറിയപ്പെടുന്നത്.



പഞ്ചമഹാത്മാക്കങ്ങൾ

വടക്കേ അമേരിക്കയിലെ കാനഡ, യു.എസ്.എ. എന്നീ രാജ്യങ്ങളിലായി സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന സുപ്രീംയർ, മിഷിഗണ്, ഹ്യൂറൻ, ഇറി, ഓൺറൈലേം എന്നിവയാണ് പഞ്ചമഹാത്മാക്കങ്ങൾ.

തെക്കേ അമേരിക്ക

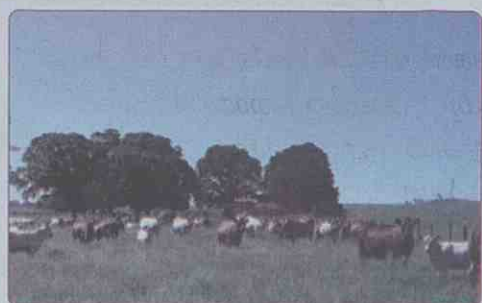
- പസഫിക് സമുദ്രത്തിനും അറ്റലാസ്റ്റിക് സമുദ്രത്തിനും മിടയിലായി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു.
- വലുപ്പത്തിൽ നാലാമത്.
- മഹാശ്വീകാരം ഗുവ യാണ് ഏറ്റവും ഉയരമുള്ള കൊടുമുടി.
- ലോകത്ത് ഏറ്റവും കൂടുതൽ ശുശ്രാവം വഹിച്ചുകൊണ്ട് ഒഴുകുന്ന ആമ്പോൾ നദി ഈ വർക്കരയിലാണ്.
- തെക്കേ അമേരിക്കയുടെ വടക്കുഭാഗത്തും ഇള ആമ്പോൾ നദീതടത്തിലുള്ള നിബിധവനങ്ങളിലെ സസ്യങ്ങളും ജാലങ്ങൾ ഏറെ വൈവിധ്യമുള്ളവയാണ്.
- കനുകാലിവളർത്തൽ ഇവിടത്തെ ജനങ്ങളുടെ ഒരു പ്രധാന തൊഴിലാണ്.



ബ്രസീലിലെ കാപ്പിതോട്ടം



ആമ്പോൾ നദി



വാൺഡ്രേ കനുകാലിവളർത്തൽ



നദിയിൽ ഇണങ്ങു!



ആമസോൺ നദിയിൽ കാണപ്പെടുന്ന ഒരിനം മീനാണ് പിരാന. മറ്റു മത്സ്യങ്ങളെയും നദിയിൽ ഇണങ്ങുന്ന ജീവികൾ എല്ലാം കൂടുതോടു അടക്കമിച്ച് അതിന്റെ മുർച്ചയേറിയ പല്ലുകൾ കൊണ്ട് നിമിഷനേരത്തിൽ ഇവ തിന്നു തീർക്കും!



മരച്ചീനി നാട്ടലി

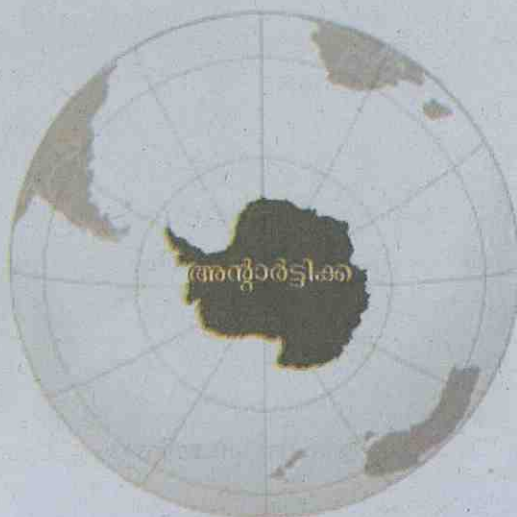


കേരളയിലുടെ ഇഷ്ടക്കേഷണമായ മരച്ചീനിയുടെ ജന്മദേശം തെക്കേ അമേരിക്കയാണ്. ഇതു പോലെ നമുക്ക് പരിചയമുള്ള പല കാർഷിക വിളകളും തെക്കേ അമേരിക്കയിൽ നിന്നുവന്നതാണ്.

തെക്കേ അമേരിക്കൻ വൻകരയിലെ പ്രധാനപ്പെട്ട ജനുകളുടെയും സസ്യങ്ങളുടെയും ചിത്രങ്ങൾ ഇൻസ്റ്റൈററിൽനിന്ന് ശേഖരിച്ച് സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര ലാബിലെ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ പ്രത്യേക ഹോഡിംഗിൽ സുക്ഷിക്കുക.

അന്താർട്ടിക്ക

- വലുപ്പത്തിൽ അഞ്ചാം സ്ഥാനത്താണ് അന്താർട്ടിക്ക.
- ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും തണുപ്പുകുടിയ പ്രദേശം.
- വർഷംമുഴുവൻ മണ്ണതു മുടിക്കിടക്കുന്നതുകൊണ്ട് വെള്ളത്ത് ഭൂഖണ്ഡം ഏറ്റവും റിയപ്പെടുന്നു.



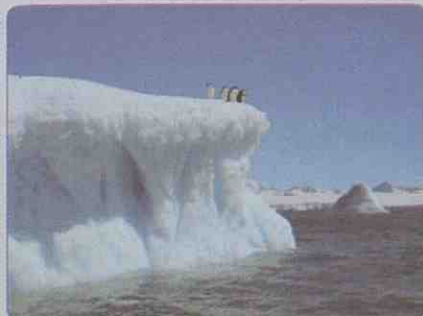
- സമീരമായ ജനവാസമില്ല.
- അളവറു ധാതുനിക്ഷപങ്ങളുള്ള ഈ വൻകരയിൽ ധാതുപര്യവേഷണത്തിനായും കാലാവസ്ഥാപഠനങ്ങൾക്കായും പല റാജ്യങ്ങളും ഗവേഷണകേന്ദ്രങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.



അംഗ്രോർട്ടിക്കയിൽ കാണപ്പെടുന്ന പെൺഗരിനുകൾ



ഇന്ത്യൻ ഗവേഷണകേന്ദ്രം-മെത്രീ



മണ്ണതുമലകൾ

- ‘മെത്രീ’, ‘ഭാരതി’ എന്നിവ ഇന്ത്യയുടെ അംഗ്രോർട്ടിക്കയിലുള്ള ഗവേഷണകേന്ദ്രങ്ങളാണ്.



കക്ഷിണ ഗംഗോത്രി പി.ഒ.

ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യ അംഗ്രോർട്ടിക് ഗവേഷണകേന്ദ്രമായ കക്ഷിണ ഗംഗോത്രിയിൽ 1983-ൽ ഇന്ത്യ ഒരു തപാലാഫീസ് തുറക്കുകയും അവിടെനിന്ന് രണ്ടായിരത്തൊളം കത്തുകൾ അയയ്ക്കുകയും ചെയ്തു!

ഈ വൻകരയിൽ കാണപ്പെടുന്ന ജനുജാലങ്ങളുടെ ചിത്രങ്ങൾ ഇൻറെന്റിൽനിന്ന് ശേഖരിച്ച് സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര ലാബിലെ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ പ്രത്യേക പോർഡിൽ സൂക്ഷിക്കുക.

യുണോഎ

- അറ്റലാൻറിക് സമുദ്രത്തിനും ഏഷ്യാവൻകരയ്ക്കും ഇടയിലായി സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു.

- വലുപ്പത്തിൽ ആറാം സ്ഥാനത്താണ്.
- യുറോപ്പ് പർവതനിര യുറോപ്പിനെ ഏഷ്യയിൽനിന്ന് വേർത്തിരിക്കുന്നു.
- ജനസംഖ്യയിൽ മുന്നാം സ്ഥാനം.
- യുറോപ്പിന്റെ തെക്കുഭാഗത്ത് മിതമായ ചുടും തണുപ്പുമാണ് അനുഭവപ്പെടുന്നതെങ്കിലും വടക്കുഭാഗത്ത് അതികരിച്ചമായ തണുപ്പാണ്.
- വ്യാവസായികമായി വളരെയേറെ പുരോഗതി പ്രാപിച്ചിരിക്കുന്നു.
- മത്സ്യബന്ധനം ഒരു പ്രധാന തൊഴിലാണ്.



സ്കീയിംഗ്-യുറോപ്പിലെ വിനോദം



മുന്തിരിക്കുപ്പി



ലണ്ടൻ നഗരം

യുറോപ്പിലെ പ്രധാനപ്പെട്ട സസ്യങ്ങളുടെയും ജനുകളുടെയും ചിത്രങ്ങൾ ഇൻറെന്റിൽനിന്ന് ശേഖരിച്ച് കമ്പ്യൂട്ടറിൽ പ്രത്യേക ഫോൾഡർ സൂക്ഷിക്കുക.



പാതിരാസുവര്ഗ്ഗ് നംബ് - നോർവേ



ആർട്ടിക് വൃത്തത്തിനുള്ളിൽ ($66\frac{1}{2}^{\circ}$ വടക്ക്) സ്ഥതിചെയ്യുന്ന നോർവേ, ഫിൻലാൻഡ് തുടങ്ങിയ രാജ്യങ്ങളിൽ വർഷത്തിൽ ആർ മാസം പകല്ലും ആർ മാസം റാത്രിയുമാണ് അനുഭവപ്പെടുന്നത്. ഇത്തരം പ്രദേശങ്ങളെക്കുറിച്ച് കുടുതൽ അറിയുന്നതിനായി എസ്.കെ.

പൊറുക്കാടിന്റെ 'പാതിരാസുവര്ഗ്ഗ് നംബിൽ' എന്ന പുസ്തകം വായിക്കുമ്പോം.

ആസ്ട്രേലിയ

- ഏറ്റവും ചെറിയ വൻകര.
- ഓഷ്യാനിയ എന്ന പേരിലും അറിയപ്പെടുന്നു.
- പുർണ്ണമായും ജലത്താൽ ചുറ്റപ്പെട്ട സ്ഥിതിചെയ്യുന്നതിനാൽ ആസ് ട്രേ ലിയയെ വൻകരദിപ് എന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കുന്നു.
- മുട്ടയിടുന്ന സസ്തനിയായ പൂറ്റിപ്പസ്, സബിമുഗം എന്നറിയപ്പെടുന്ന കക്കാരു, നായ വർഗത്തിൽപ്പെടുന്ന ഡിക്കോകൾ തുടങ്ങിയവ ഈ വൻകരയിൽ മാത്രം കാണപ്പെടുന്നവയാണ്.
- ഗോതമ്പ് ധാരാളമായി കൂഷി ചെയ്യുന്നു.



സിഡ്നി നഗരം



കംഗ്രൂർലി സർബ്ബവനി

- സർക്കാർ, ഇരുപയിൽ, യുനെനിയം തുടങ്ങിയ ധാതുകൾ ഈ വർക്കരയിൽ നിന്ന് വർത്തോ തിൽ വന്നും ചെയ്യപ്പെടുന്നു.
- ചെമ്മറിയാട്ട് വളർത്തൽ ലിന് പ്രസിദ്ധമാണ്.



ദീപുകൾ

പുർണ്ണമായും ജലത്താൽ ചുറ്റപ്പെട്ടു കിടക്കുന്ന കരഭാഗങ്ങളാണ് ദീപുകൾ. അർലാൻഡിക് സമുദ്രത്തിൽ വടക്കുഭാഗത്ത് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ഗ്രീൻലാൻഡ് ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ദീപ്.

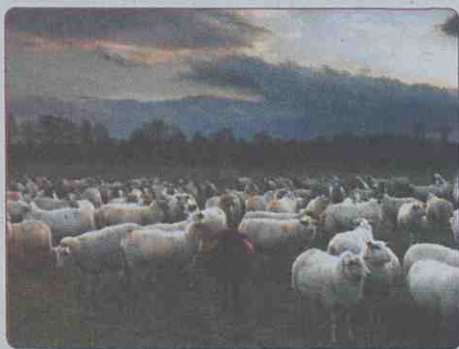


തുകൽ സമീയിലെ കുഞ്ഞ്



ശരീരത്തിനു വെളിയിൽ ഒരു തുകൽ സ്വഭാവം; അതിനുള്ളിൽ ഒരു കുഞ്ഞ്. ഈ മുഗമേതെന്നു മനസ്സിലായില്ലോ? ഓസ്ട്രേലിയയിൽ കാണുന്ന കക്കാരു എന്ന ഈ മുഗത്തിന് പിന്കാലുകളും വാലുമുപയോഗിച്ച് അതിവേഗം ചാടിപ്പോകുവാനുള്ള കഴിവുണ്ട്.

ആസ്ട്രേലിയയിലെ പ്രധാനപ്പെട്ട സസ്യങ്ങളുടെയും ജനുകളുടെയും ചിത്രങ്ങൾ ഈർക്കെന്തറിൽനിന്ന് ശേഖരിച്ച് സാമൂഹ്യശാസ്ത്രലാഭിലെ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ പ്രത്യേക ഫോർമാറ്റിൽ സൃഷ്ടിക്കുക.



ചെമ്മരിയാട് വളർത്തൽ-നൃസിലാൻഡ്

വർക്കരകളെക്കുറിച്ച് നേടിയ അറിവുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തി ഒരു പട്ടിക തയാറാക്കാം. ഈ തിനായി അർലാൻഡിക് സേവനവും പ്രയോജനപ്പെടുത്താം.

വർക്കരകൾ വലിപ്പക്കമത്തിൽ	പ്രധാന പർവതങ്ങൾ	മരുഭൂമികൾ	പ്രധാന നദികൾ	മറ്റ് സവിശേ ഷതകൾ

ഈ പട്ടിക ഒരു ചാർട്ട് പേപ്പറിൽ പകർത്തി കൂസ്മുറിയിലോ സാമുഹ്യം സ്ത്രെലാബിലോ പ്രദർശിപ്പിക്കുമ്പോൾ.

(അരോ വർക്കരകയ്ക്കും നേരയുള്ള എല്ലാ കോളങ്ങളും പുർത്തിയാക്കാൻ കഴിയില്ല എന്ന് ഓർക്കുമ്പോൾ.)

വിവിധ വർക്കരകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശേഖരിച്ച ചിത്രങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി ഒരു ഡിജിറ്റൽ ആൽബം തയാറാക്കു.

ലോകത്തിലെ ഏഴ് വർക്കരകൾ പരിപയപ്പെട്ടുണ്ട്. ഈ വർക്കരകൾക്കിടയിലായി കാണപ്പെടുന്ന വിശാലമായ സമൂദ്രങ്ങൾ നിങ്ങൾ ശ്രദ്ധിച്ചില്ലോ? (ചിത്രം 6.1).

ലോകഭൂപടം (6.1) നോക്കിയാൽ എത്തൊക്കെ സമൂദ്രങ്ങൾ കണ്ടെത്താൻ കഴിയും? എഴുതിച്ചേരക്കു.

- പസഫിക് സമൂദ്രം
-
-
-
-
-



കൗൺസിൽ

ഭാഗികമായി കരകളാൽ ചുറ്റപ്പെട്ട
സമൂദ്രഭാഗങ്ങളാണ് കടലുകൾ

സമൂദ്രങ്ങളിലും പരസ്പരം ചേർന്നാണ് സമിതിചെയ്യുന്നത്. ഒരു ഭ്രാംബി നേര്യോ സംബന്ധിക്കുന്ന മാർബിൾ തുടങ്ങിയ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളുടെയോ സഹായ തേതാട്ട നിങ്ങൾക്കിൽ കണ്ടെത്താനാകും. പരസ്പരം

ചേർന്നുസ്ഥിതിചെയ്യുന്ന സമുദ്രങ്ങൾക്കെല്ലാംകൂടി പറയുന്ന പേരാണ് ലോകമഹാസമുദ്രം (World Ocean).

ഈ നമ്മക്ക് ഓരോ സമുദ്രത്തെയും പരിചയപ്പെടാം.

പസഫിക് സമുദ്രം

വലിപ്പത്തിൽ ഒന്നാം സ്ഥാനം പസഫിക് സമുദ്രത്തിനാണ്. (ചിത്രം 6.2). ഏറ്റവും കൂടുതൽ ദീപുകൾ കാണപ്പെടുന്നത് ഈ സമുദ്രത്തിലാണ്. പസഫിക് സമു



പസഫിക് സമുദ്രത്തിന്റെ വലിപ്പം

പസഫിക് സമുദ്രവും അതിനോടുചേർന്നു സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന കടലുകളും ചേർന്നാൽ ഭൂമിയുടെ ആകെ വിസ്തൃതിയുടെ മൂന്നാം ലോറുഡാഗത്തോളംവരും-എല്ലാ വൻകരകളും ചേർന്നാലുള്ള ആകെ വലുപ്പം തേക്കാൻ കൂടുതൽ!

ദ്രോംതിലെ ‘ചലഞ്ചർ ഗർത്ത’ മാണ് ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും ആഴം കൂടിയ ഭാഗം. ലോകത്ത് ഏറ്റവും കൂടുതൽ മത്സ്യബന്ധനം നടക്കുന്നത് പസഫിക് സമുദ്രത്തിലാണ്. പസഫിക് സമുദ്രം ധാതുസമ്പന്നമാണ്.

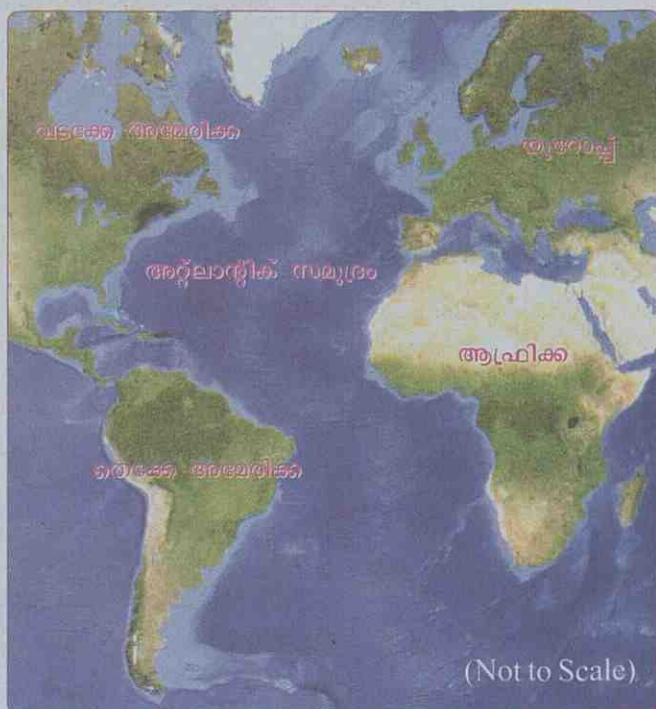


(ചിത്രം 6.2) പസഫിക് സമുദ്രം

ചിത്രം 6.2 നിരീക്ഷിച്ച് പസഫിക് സമുദ്രത്തോട് ചേർന്നു കിടക്കുന്ന വൻകര കൾ കണ്ടെത്തി എഴുതുക.

അറ്റലാൻറിക് സമുദ്രം

വലുപ്പത്തിൽ രണ്ടാം സ്ഥാനമാണ് അറ്റലാൻറിക് സമുദ്രത്തിന്. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട മത്സ്യബന്ധനക്കേന്ദ്രങ്ങളിലൊന്നായ ‘ഗാർഡ് ബാക്സ്’ ഈ സമുദ്രത്തിലാണ്. അറ്റലാൻറിക് സമുദ്രത്തിൽനിന്ന് വടക്കുഭാഗത്തിന് ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും തിരക്കേറിയ സമുദ്രപാത എന്ന വിശേഷണമുണ്ട്.



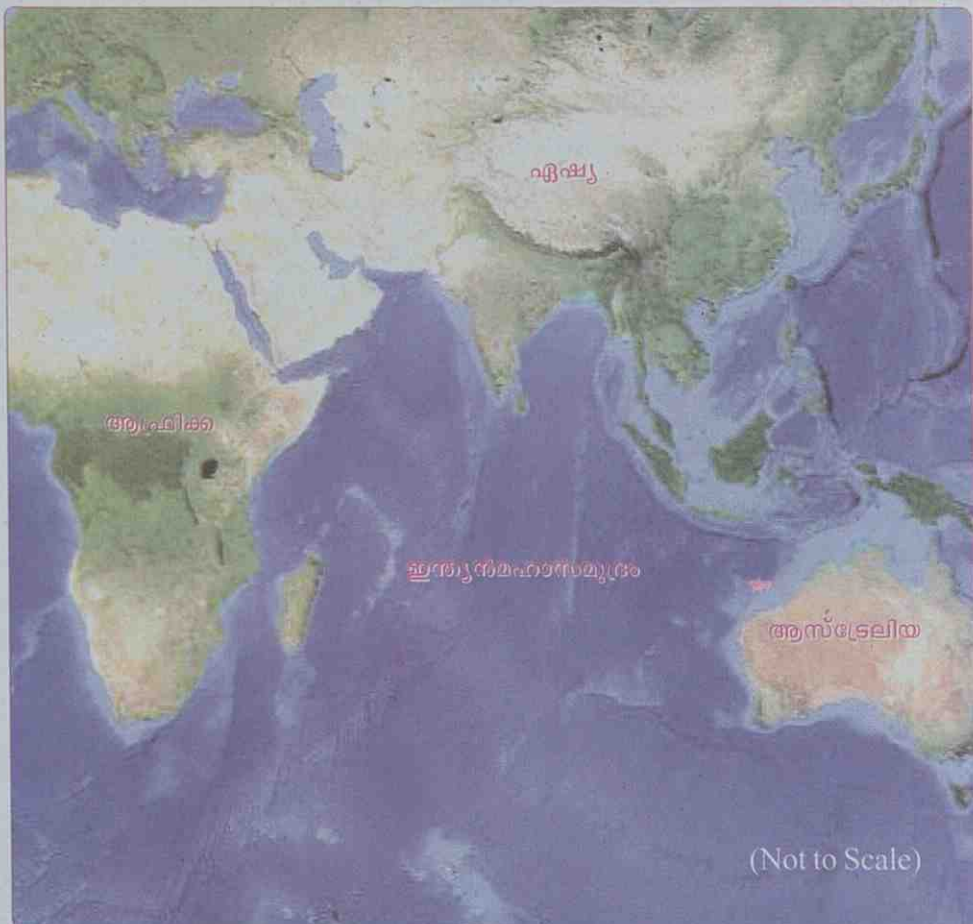
(ചിത്രം 6.3) അറ്റലാൻറിക് സമുദ്രം

ചിത്രം 6.3 നിരീക്ഷിച്ച് അറ്റലാൻറിക് സമുദ്രത്തോടു ചേർന്നുള്ള വൻകര കൾ കണ്ടെത്തി രേഖപ്പെടുത്തുക.

ഇന്ത്യൻ മഹാസമുദ്രം

ചിത്രം 6.4 നിരീക്ഷിക്കു. വലുപ്പത്തിൽ മൂന്നാം സ്ഥാനമുള്ള ഈ സമുദ്രത്തിന് ഒരു രാജ്യത്തിന്റെ പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്ന സമുദ്രം എന്ന വിശേഷണമുണ്ട്. ഇതിന്റെ ഭാഗങ്ങളാണ് അറബിക്കല്യാം ബംഗാൾ ഉൾക്കെല്ലം.

ഇന്ത്യൻ മഹാസമുദ്രത്തിന് വടക്കുവശത്തായി സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന വർക്കര എത്തൻ ഭൂപടം നിരീക്ഷിച്ച് കണ്ടെത്തു.



(ചിത്രം 6.4) ഇന്ത്യൻ മഹാസമുദ്രം



പബിഷ്ഫൂറുകൾ

പബിഷ്ഫൂറുകൾ ഇന്ത്യൻ മഹാസമുദ്രത്തിലെ ഒരു പ്രധാന പ്രത്യേകതയാണ്. ഉൾഖനമേഖലാസമുദ്രങ്ങളിൽ കാണപ്പെടുന്ന കോറൽ പോളിഫൂരുകൾ എന്ന സമുദ്രജീവികളുടെ മൃതാവശിഷ്ടങ്ങൾ അടിഞ്ഞുകൂടിയാണ് പബിഷ്ഫൂറുകൾ രൂപപ്പെടുന്നത്. അബിക്കലിലെ ലക്ഷ്യവീംഗ്ര ദീപ സമുദ്രത്തിൽ അധികവും പബിഷ്വരിപുകളാണ്.

ചിത്രം 6.4 നിരീക്ഷിച്ച് ഇന്ത്യൻ മഹാസമുദ്രത്തോടു ചേർന്നുകിടക്കുന്ന വർക്കരകൾ കണ്ടെത്തി പട്ടികപ്പെടുത്തുക.

അസ്റ്ററ്റിക് സമുദ്രം

അസ്റ്ററ്റിക വർക്കരയോടുചേർന്ന് സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന സമുദ്രമാണ് അസ്റ്ററ്റിക് സമുദ്രം. വളരെയേറെ തണുപ്പുള്ള പ്രദേശമായതിനാൽ ഈ സമുദ്രത്തിന്റെ ഉപരിഭാഗം ഏകദേശം പുർണ്ണമായും തണുത്തുറഞ്ഞ അവസ്ഥ തിലാണ്. ഈ സമുദ്രത്തിന്റെ അടിത്ത ട്രിൽ ധാരാളം ധാതുനിക്ഷേപങ്ങളുണ്ടെന്ന് കരുതപ്പെടുന്നു. ധാരാളം മത്സ്യസമ്പത്തും ഈ സമുദ്രത്തിലുണ്ട്.

ആർട്ടിക് സമുദ്രം

ഉത്തരധ്യുവത്തെ ചുറ്റിക്കിടക്കുന്ന സമുദ്രമാണ് ആർട്ടിക് സമുദ്രം. ഈ സമുദ്രം വർഷത്തിൽ ആറുമാസത്തിലേരേക്കാലം മണ്ണതുമുടിക്കിടക്കുന്നു. ലോകഭൂപടം, ഫ്രോബ് എന്നിവ നിരീക്ഷിച്ച് അസ്റ്ററ്റിക്, ആർട്ടിക് എന്നീ സമുദ്രങ്ങളുടെ സ്ഥാനം കണ്ടെത്തുമ്പോൾ.

നാം അധിവസിക്കുന്ന ഭൂമി എത്ര വിസ്തൃതവും വൈവിധ്യമാർന്നതു മാണന്ന് മനസ്സിലായില്ല. ഈ വൈവിധ്യങ്ങളെ പ്രയോജനപ്പെടുത്തിയാണ് ഭൂമിയിൽ മനുഷ്യർ ഉൾപ്പെടയ്ക്കുള്ള സസ്യജന്തുജാലങ്ങൾ നിലനിൽക്കുന്നത്. അടിസ്ഥാന ആവശ്യങ്ങളായ ജലം, ക്ഷേണം, പാർപ്പിടം, വസ്ത്രം, തുടങ്ങിയവയ്ക്കല്ലാം മനുഷ്യർ ആശയിക്കുന്നത് പ്രധാനമായും ഭൂമിയിലെ കരഭാഗത്തെയാണ്. ഭൂമിയിൽ നമ്മുടെ നിലനിൽപ്പ് സാധ്യമാക്കുന്നതിൽ വർക്കരകൾക്കും സമുദ്രങ്ങൾക്കും വലിയ പങ്കുണ്ട്. മത്സ്യസമ്പത്ത്, ധാതുനിക്ഷേപങ്ങൾ, ഗതാഗതം, വിനോദം തുടങ്ങി വിവിധ തരത്തിൽ പ്രത്യുക്ഷമായും പരോക്ഷമായും നാം സമുദ്രങ്ങളെ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നുണ്ട്. ഭൂമി എല്ലാ ജീവജാലങ്ങൾക്കും അവകാശപ്പെട്ടതാണ്. കരയിലും സമുദ്രങ്ങളിലുമായി നിലകൊള്ളുന്ന വിഭവസ്ഥം വരുംതലമുറകൾക്കുകൂടി അറിയാനും അനുഭവിക്കാനും വേണ്ടി കാത്തുസുക്ഷിക്കേണ്ടത് നാം ഓരോരുത്തരുടുക്കയും കടമയാണ്.



സംസ്കാരിക്കാൻ

- ഭൂമിയുടെ ഉപരിതലത്തിന്റെ ഭൂതിഭാഗവും ജലമാണ്.
- ഭൂമിയിൽ അഞ്ച് സമുദ്രങ്ങളും ഏഴ് വൻകരകളുമുണ്ട്.
- അതിവിസ്തൃതമായ ജലാശയങ്ങളാണ് സമുദ്രങ്ങൾ.
- സമുദ്രങ്ങൾക്കിടയിലായി സഹിതി ചെയ്യുന്ന അതിവിശാലമായ കരഭാഗങ്ങളാണ് വൻകരകൾ.
- വൻകരകളുടെ ഭൂപ്രകൃതി, കാലാവസ്ഥ, സസ്യജന്തുജാലങ്ങൾ എന്നിവയിലോക്കേ വൈവിധ്യം നിലനിൽക്കുന്നു.
- ഭൂമിയിൽ നമ്മുടെ നിലനിൽപ്പ് സാധ്യമാക്കുന്നതിൽ വൻകരകളുപോലെ സമുദ്രങ്ങൾക്കും പ്രധാനപങ്കുണ്ട്.
- ഭൂമിയിലെ വൈവിധ്യവും വിഭവസമ്പത്തും കാത്തുസുക്ഷിക്കേണ്ടത് നാം ഓരോരുത്തരുടെയും കടമയാണ്.



പ്രധാന പഠനരീതികളിൽ പെടുന്നവ

- ഭൂപടം, ഫ്രോബീ, അർഡലസ് എന്നിവയുടെ സഹായത്തോടുകൂടി വൻകരകൾ, സമുദ്രങ്ങൾ എന്നിവ വിശദീകരിക്കുന്നു.
- വൻകരകളെയും സമുദ്രങ്ങളെയും സംബന്ധിക്കുന്ന നിഗമനം രൂപീകരിക്കുന്നു.
- വൈവിധ്യങ്ങൾ നിരഞ്ഞ ഭൂമിയിൽ തന്റെ സ്ഥാനം മനസിലാക്കുകയും താനടക്കമുള്ള ജീവജാലങ്ങളുടെ നിലനിൽപ്പ് ഈ വൈവിധ്യത്തെ ആശയിച്ചാണ് എന്ന തിരിച്ചറിവ് നേടുകയും ഈ സംരക്ഷിക്കേണ്ട തിന്റെ ആവശ്യകത വിശകലനം ചെയ്യുകയും ചെയ്യുന്നു.
- ഭൂമിയിലെ വൈവിധ്യവും വിഭവസമ്പത്തും കാത്തുസുക്ഷിക്കേണ്ടത് ഓരോരുത്തരുടെയും കടമയാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുന്നു.



വിലയിരുത്താം

1. സൂചനകളിൽനിന്ന് വൻകര ഏതെന്ന് തിരിച്ചറിയുന്നത് അവ ഓരോന്നിന് ചുറ്റുമുള്ള സമുദ്രങ്ങൾ കണ്ടത്തു.

- (എ) ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ മരുഭൂമി ഇവിടെയാണ്.
- (ബി) വൻകരദിപ്പ് എന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കുന്നു.
- 2. ഏഷ്ട് വൈവിധ്യങ്ങളുടെ ഭൂവണ്യമാണ്. ഉദാഹരണസഹിതം വ്യക്തമാക്കുക.
- 3. വൻകരകളെ വലുപ്പത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പട്ടികപ്പെടുത്തു.



തുടർപ്പവർത്തനം

വൻകരകളുടെ ചുള്ള വിവരങ്ങളും ചിത്രങ്ങളും ശേഖരിച്ച് ഒരു സചിത്രപതിപ്പ് തയാറാക്കു.

കുട്ടികളുടെ അവകാശങ്ങൾ

പ്രിവേറ്റ് സ്കൂളുകൾ,

നിങ്ങൾക്കുള്ള അവകാശങ്ങളെല്ലാഭാഗത്ത് അറിവേണ്ടതില്ലോ? അവകാശങ്ങളുടെ പ്രാഥീനിക അവകാശങ്ങൾ സംരക്ഷണം, സാമൂഹ്യപ്രവർത്തനി എന്നും മുൻപ് സാക്ഷാත് പ്രവർത്തനവും പ്രചോദനവും നൽകും. നിങ്ങളുടെ അവകാശങ്ങൾ സംരക്ഷണം ഒരു ക്ഷേമിക്കാൻ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. കേരള സംസ്ഥാന ഖാലാവകാശ സംരക്ഷണ ക്ഷേമിക്കാൻ ഏറ്റവും ഏറ്റവും അതിന്റെ പേര്. ഏറ്റവള്ളാം അവകാശങ്ങൾ നിങ്ങൾക്കുള്ള അവകാശങ്ങൾ ഏറ്റവും നോക്കാം.

- സംസാരത്തിനും ആശയപ്രകടനത്തിനുമുള്ള സ്വാത്രത്വം
- ജീവന്റെയും വ്യക്തിസ്വാത്രത്വത്തിന്റെയും സംരക്ഷണം
- അതിജീവനത്തിനും പുരണവികാസത്തിനുമുള്ള അവകാശം
- ജാതി-മത-വർഗ-വർണ്ണ ചിന്തകൾക്കു തീരുമായി ബഹുമാനിക്കപ്പെടാനും അംഗീകരിക്കപ്പെടാനുമുള്ള അവകാശം
- മാനസികവും ശാരീരികവും ലൈംഗികവുമായ പ്രിയന്ത്രങ്ങളിൽ നിന്നുമുള്ള സംരക്ഷണ തത്തിനും പരിചരണത്തിനുമുള്ള അവകാശം
- പകാളിത്തത്തിനുമുള്ള അവകാശം
- ബാലവേലയിൽനിന്നും ആപത്കരമായ ജോലികളിൽ നിന്നുമുള്ള മോചനം
- ശൈശവവിവാഹത്തിൽനിന്നുമുള്ള സംരക്ഷണം
- സ്വന്തം സംസ്കാരം അറിയുന്നതിനും അതനുസരിച്ച് ജീവിക്കുന്നതിനുമുള്ള സ്വാത്രത്വം
- അവഗണനകളിൽ നിന്നുമുള്ള സംരക്ഷണം
- സഞ്ചയന്വും നിർബന്ധിതവുമായ വിദ്യാഭ്യാസ അവകാശം
- കളിക്കാനും പരിക്കാനുമുള്ള അവകാശം
- സ്കേഡവും സുരക്ഷയും നൽകുന്ന കുട്ടാംബവും സമൂഹവും ലഭ്യമാക്കാനുമുള്ള അവകാശം

നിങ്ങളുടെ ചില ഉത്തരവാദിത്വങ്ങൾ

- സ്കൂൾ, പൊതുസംഖിയാനങ്ങൾ എന്നിവ നശിപ്പിക്കാതെ സംരക്ഷിക്കുക.
- സ്കൂളിലും പഠനപ്രവർത്തനങ്ങളിലും കൃത്യനിഷ്ഠം പാലിക്കുക.
- സ്കൂൾ അധികാരികളെയും അധ്യാപകരെയും മാതാപിതാകളെയും സഹപാർഡികളെയും ബഹുമാനിക്കുകയും അംഗീകരിക്കുകയും ചെയ്യുക.
- ജാതി-മത-വർഗ-വർണ്ണ ചിന്തകൾക്കെതിരെ മായി മറുള്ള വരെ ബഹുമാനിക്കാനും അംഗീകരിക്കാനും സന്നദ്ധരാവുക.



സംബന്ധിത വിലാസം:

‘ശ്രീ ഗണേഷ്’, റീ.സി. 14/2036, വാൺരോസ് ജംഗ്ഷൻ, തിരുവനന്തപുരം - 34,

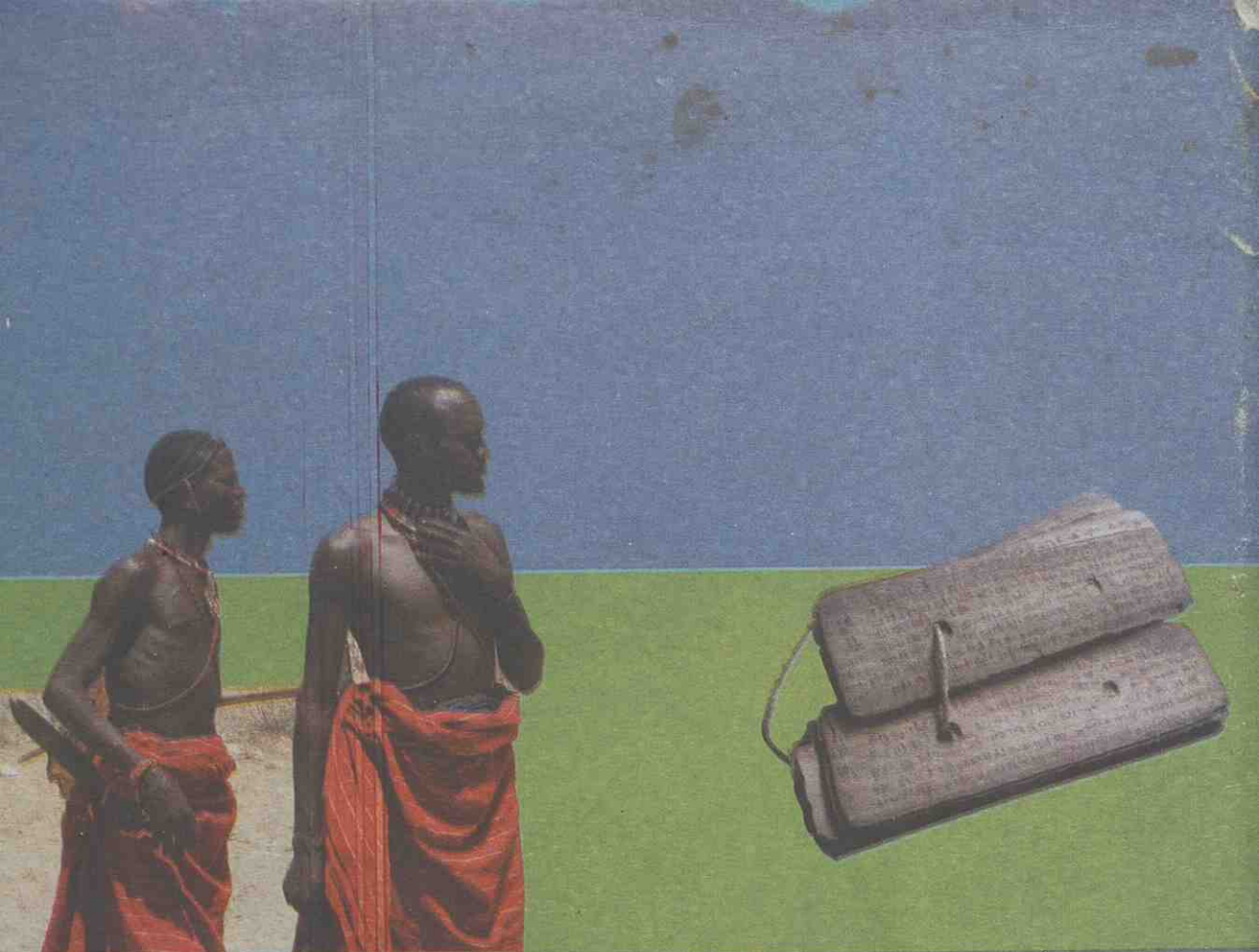
ഫോൺ: 0471 - 2346602, 2346603

ഇ-മെയിൽ: keralachildrights@gmail.com

വെബ്സൈറ്റ്: www.kescpcr.kerala.gov.in

ചെപ്പൻഡ് ഫോൺ: 1098, കെക്കം റോഡ് - 1090, നിരുക്കു - 1800 425 1400

കേരള പോലീസ് ഫോൺ: 0471 - 3243000/44000/45000



**State Council of Educational
Research & Training (SCERT)**
Vidyabhavan, Poojappura, Thiruvananthapuram,
Kerala - 695 012. Website www.scert.kerala.gov.in
e-mail scertkerala@gmail.com

Printed by the Managing Director
Kerala Books and Publications Society
(An Undertaking of the Government of Kerala)
Kakkanad, Kochi-682 030

