

SCIENCE

MALAYALAM MEDIUM

CO-ORDINATOR

D. A. MADAN MOHAN

B.T. Assistant, Govt. High School,Mecode, Kanyakumari District

TRANSLATORS

D.A.MADAN MOHAN

B.T. Assistant,
Government High School,
Mecode,
K.K. District.

P.HRISHIKESAN NAIR

B.T. Assistant,

Government High School,

Kaliyakavilai,

K.K. District.

REVIEWERS

D. A. MADAN MOHAN

BT Assistant, Government High School, Mecode, Kanyakumari Dist.

S.SREEKUMAR

B.T. Assistant, Government High School, Puliyoorsalai, K.K. District.

Book Wrapper

Illustrations

Layout

S. SIVAKUMAR SRINESH A. KASI VISWANATHAN, M. CHINNASAMY
M. JAYAKUMAR, N. GOPALAKRISHNAN

R. EDWIN, K. BALAMURUGAN
M. SUNDARAMURTHY

Malayalam Typeset: Kunjumon.N.S

ചിഹ്നങ്ങളും അവയുടെ വിശദീകരണവും



പഠനയാത്രപോകാമോ !/ വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കാമോ!



എഴുതിനോക്കാമോ!



കണ്ടെത്തു



പ്രോജക്ട്



തരം തിരിക്കാമോ!



പ്രവർത്തനം / ചെയ്തു നോക്കാമോ!



ചിന്തിക്കാമോ!



വസ്തുതകൾ



ചർച്ചചെയ്യാമോ!

$oldsymbol{1}$ കാറ്റേ \ldots ! ഇളംകാറ്റേ!!



വൈകുന്നേരം കടൽത്തീരത്ത് കുളിർ കാറ്റുവീശി. ആ കാറ്റ് ആസ്വദിച്ചുകൊണ്ട് മലർ കളിക്കുകയായിരുന്നു. പെട്ടെന്ന് കാറ്റിന്റെ വേഗത കൂടാൻ തുടങ്ങി. അമ്മ പറഞ്ഞു. "മലർ വരൂ! വേഗം വീട്ടിലേക്കു പോകാം. മഴപെയ്യുമെന്നു തോന്നുന്നു."

മലരിന് കടൽ തീരത്തുനിന്ന് വീട്ടിലേക്ക് പോകാൻ താല്പര്യം ഇല്ലായിരുന്നു. അതി നാൽ അവൾ അച്ഛനോടു ചോദിച്ചു "കാറ്റ് ഇതുവരെ മന്ദമായി ആണല്ലോ വീശിയത്. എന്തു കൊണ്ടാണ് ഇപ്പോൾ വേഗത്തിൽ വീശുന്നത്?" അതിന് അവളുടെ അച്ഛൻ കാറ്റ് എതെല്ലാം സമയത്ത് എങ്ങനെയെല്ലാം വീശും എന്നതിനെക്കുറിച്ച് വിവരിക്കാൻ തുടങ്ങി. അല്ലയോ കുട്ടികളേ! വരിക നമുക്കും മലരിന്റെ അച്ഛൻ പറയുന്നതു കേൾക്കാം.

- ഒരു സ്ഥലത്തുനിന്ന് ഉറ്റൊരു സ്ഥലത്തേക്ക് ചലിക്കുന്ന വായുവാണ് കാറ്റ്.
- 🔷 ഭൂമിക്കു ചുറ്റും വായു ഉൾക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന മേഖലയെ അന്തരിക്ഷം എന്നുപറയുന്നു.
- 🔷 അന്തരീക്ഷം ഒരു വാതക മിശ്രിതമാണ്."
- വായുവിനെനമുക്ക് കാണാൻ സാധ്യമല്ല. എന്നാൽ അനുഭവിച്ചറിയാം.
 ശ്വസനത്തിന് വായു ആവശ്യമാണ്.



വിവിധതരം കാറ്റുകൾ:

ഇളം കാറ്റ്:

ശാന്തമായി വീശുന്ന കുളിർകാറ്റാണ് ഇളംകാറ്റ്. ജലസ്രോത സ്സുകളായ നദി, കടൽ തുടങ്ങിയവയുടെ തീരങ്ങളിലും താഴ്വാരത്തിലും മരങ്ങൾ തിങ്ങിവളർന്നു നിൽക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങളിലും ഇളംകാറ്റ് നമുക്ക് അനുഭവിക്കാൻ സാധി ക്കും.



ഇളംകാറ്റിന്റെ വേനം മണിക്കൂറിൽ 5 മുതൽ 38 കിലോമീറ്റർ വരെ.

കൊടുകാറ്റ്:



കൊടുങ്കാറ്റിന്റെ വേതം മണിക്കൂറിൻ 89 മുതൽ 102 കിലോമീറ്റർ വരെ. അതിരക്തമായി വീശുന്ന കാറ്റാണ് കൊടുങ്കാറ്റ്. കടലിലെ ന്യൂനമർദ്ദം കാരണമാണ് ഇതുണ്ടാകുന്നത്.

ചർച്ച ചെയ്യാമോ!



ചിത്രങ്ങളെ നോക്കി ചർച്ച ചെയ്യുക



കൊടുങ്കാറ്റിനുമുമ്പ്



കൊടുങ്കാറ്റിനുശേഷം



കൊടുങ്കാറ്റുമൂലം ഉണ്ടാകുന്ന നാശനഷ്ടങ്ങൾ.

ചുഴലിക്കാറ്റ്

അത്വധികം വേഗത്തിൽ വീരുന്ന കാറ്റാണ് ചുഴലിക്കാറ്റ്. ഇത് കൊടുങ്കാറ്റിനേക്കാൾ ശക്തി കൂടിയതാണ്. അന്തരീ ക്ഷത്തിലുണ്ടാകുന്ന ന്വൂനമർദ്ദമാണ് ഇതുണ്ടാകാൻ കാരണം.



ചൂട്കാറ്റ്

ചൂടിനാൽ കാറ്റ് ലഘുവായി മേല്പോട്ട് ഉയരുന്നു. അതിനെ ചൂട്കാറ്റ് എന്നുപറയുന്നു.



(മുതിർന്നവരുടെ സഹായത്താൽ മാത്രം ചെയ്തുനോക്കുക)

കുളിർകാറ്റ് (തണുത്തകാറ്റ്):

കാറ്റ് ചൂടാകുമ്പോൾ ലഘുവായി ചൂട്കാറ്റ് മേൽപോട്ട് പോകുന്നു. ആ സ്ഥലത്തെ നിറയ്ക്കാൻ അടുത്തുനിന്ന് തണുത്തകാറ്റ് വരുന്നു. ഇതിനെ കുളിർകാറ്റ് എന്നുപറയുന്നു.

ചെയ്തു നോക്കാമോ!



ഒരേ അളവിലുള്ള രണ്ട് കടലാസ് സഞ്ചികൾ എടുക്കുക. ഒരു കമ്പിന്റെ രണ്ടഗ്രങ്ങളിലും ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നതു പോലെ അവയെ തലകീഴായി തൂക്കുക. കത്തുന്ന മെഴുകു തിരിയെ A എന്ന് അടയാളപ്പെടുത്തിയ സഞ്ചിയുടെ അടി യിൽ ശ്രദ്ധയോടെ വയ്ക്കുക. A എന്ന കടലാസ് സഞ്ചിയെ സൂക്ഷിച്ചു നോക്കുക. എന്തു സംഭവിക്കുന്നു? കടലാസ്

(മുതിർന്നവരുടെ സഹായത്തോടെ മാത്രം ചെയ്തുനോക്കുക)

കടൽക്കാറ്റ്

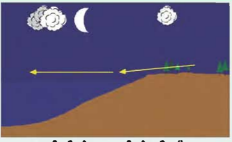
പകൽസമയത്ത് കടൽജലത്തേക്കാൻ കര വേഗത്തിൽ ചൂടാകുന്നു. ഇതിനാൽ കരയുടെ ഉപരിതലത്തിലുള്ള കാറ്റ് ചൂടായി മുകളിലോട്ടു പോകുന്നു. അപ്പോൾ കടൽ പരപ്പിലുള്ള കുളിർകാറ്റ് കരയിലേക്ക് വീശുന്നു. ഇതിനെ കടൽക്കാറ്റ് എന്നുപറയുന്നു.



പകൽ സമയത്ത് കടലിൽ നിന്ന് കരയെനോക്കി വീശുന്ന കാറ്റ് കടൽക്കാറ്റ്.



കരക്കാറ്റ്



രാത്രിയിൽ, കുമയിൽ നിന്ന് കടലിനെനോക്കി വീരുന്ന കാറ്റ് കരക്കാറ്റ്. മാത്രി കാലങ്ങളിൽ കടൽജലം കരയേക്കാൾ ചൂടായിരിക്കും. അപ്പോൾ കരയിൽ നിന്ന് കടലിലേക്ക് തണുത്ത കാറ്റ് വീശും. ഇതിനെ കരക്കാറ്റ് എന്നുപറയുന്നു.

വസ്തുതകൾ



- 🔷 കാറ്റാടി മില്ലുകൾ മുഖേന വൈദ്യുതി ഉല്പാദിഷിക്കപ്പെടുന്നു.
- കാറ്റാടി മില്ലുകൾ തമിഴ്നാട്ടിൽ ആരൽവായ്മൊഴി, കയത്താറ് തുടങ്ങിയ സ്ഥലങ്ങളിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു.
- → ഇന്ത്യയിൽ കാറ്റാടി മില്ലുകൾ മുഖേന വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിൽ ഒന്നാം സ്ഥാനം തമിഴ്നാടിനാണ്.





പ്രകൃർ അങ്ങര					_	. നമുക്ക് ാടെ സംഗ		_		_			
ത്തിൽ 2	നുഷ്യ	ന്റ് പല	മിധ പ്ര	വർത	മനങ്ങ	ളാൽ ജല	ം മലിന	മാകുന	നതു	പാലെ	വാ	മുവും	. മലിന
			_	-	-	ക്ഷോഭത	_	ദാകുന്ന	ത്.വ	റായു എ	ളതെ	ല്ലാം ര	ീതിയി
മലിനമാ	കുന്നു	വന്ന് ന	ിങ്ങൾക്	ൈറിയ	ാവുന്ന	ത് എഴു	D)6 2)?						
_													
എന്തെട്ട	ുാം രീത	ികൾ ഒ	കെക	മാണ്ടാ	ത് വാ	യു മലിന	മാകുന	നത് തട	5 ©)30	?			
എന്തെട്ട	വാം ഭീത	ികൾ ഒ	കൊ	කාණය	ൽ വാ	യു മലിന	മാകുന	നത് തട	5 ©)00	?			
എന്തെല്ല	ეാം രിመ	ികൾ ഒ	കൊ	മാണ്ടാ	ൽ വാ	യു മലിന	മാകുന	നത് തട	5 ©)36	?			
എന്തെട്ട	വാം ഭീത	ികൾ ഒ	കെക	മാണ്ടാ	ത് വാ	യു മലിന	മാകുന	നത് തട	5 ©)00	?			
എന്തെട്ട	്വാം രീത	ികൾ ഒ	കൊ	മാണ്ടാ	ത് വാ	യു മലിന	മാകുന	നത് തട	5 ©)00	?			
എന്തെ	ეാം രിወ	ികൾ ഒ	കൊ	adents:	ൽ വാ	യു മലിന	മാകുന	നത് തട	5 ©)00	?			
എന്തെ	്വാം രീത	ികൾ ഒ	കെക	adents	ൽ വാ	യു മലിന	മാകുന	നത് തട	5 ©)0	?			
						യു മലിന					mze	enso? (വിവരിക
											mze	enso? (വിവരിക



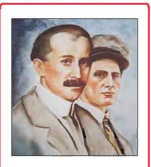
- ♦ നിങ്ങൾ കാറ്റിനോട് എന്തെല്ലാം സംസാരിക്കും?
- 🔷 മഴ കൊണ്ടുവരുന്നത് ആരാണ്?
- 🔷 കാറ്റിനും തീയ്ക്കും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം എന്ത്?

വസ്തുതകൾ



- ഒരു നിശ്ചിത കാലത്തിൽ ഒരു നിശ്ചിതദിരയിലേക്ക് വിശുന്ന കാറ്റിനെ കാലവർഷക്കാറ്റ് എന്നുപറയുന്നു.
- തമിഴ്നാട്ടിൽ വടക്കുകിഴക്ക് കാലവർഷക്കാറ്റിനാലും തെക്കുപടിഞ്ഞാറ് കാലവർഷക്കാറ്റിനാലും മഴലഭിക്കുന്നു.
- തമിഴ്നാട്ടിൽ ലഭിക്കുന്ന മഴയുടെ 48% വടക്കുകിഴക്ക് കാലവർഷക്കാറ്റ് മുഖേനയാണ്.

ഇവർ ആരാണ്?



റൈറ്റ് സഹോദരന്മാർ

വിമാനത്തിൽ ആദ്യം പറന്നവർ.





മൂല്വനിർണ്ണയം:

a. യോജിപ്പിക്കാമോ!









ഇളംകാറ്റ്, കൊടുങ്കാറ്റ്, കടൽക്കാറ്റ്, വൈദ്യുതഉല്പാദനം

b.എഴുതി നോക്കാമോ!



- 1. കാറ്റിന്റെ ഉപയോഗങ്ങൾ.
- 2. കൊടുങ്കാറ്റാൽ ഉണ്ടാകുന്ന വിപത്തുകൾ.
- 3. ചുഴലിക്കാറ്റാൽ ഉണ്ടാകുന്ന നാരനഷ്ടങ്ങൾ.
- 4. കാറ്റാടിമില്ലിനെക്കുറിച്ച് നിങ്ങൾക്ക് അറിയാവുന്നവ.
- 5. കടൽത്തിരത്ത് വൈകുന്നേരങ്ങളിൽ കുളിർകാറ്റ് വിശുന്നതിനുള്ള കാരണം.



c.ചെയ്തു നോക്കാമോ!

- ് ആവശ്യമായ വസ്തുക്കൾ.
- 1. സൈക്കിൾ പമ്പ്
- 2. ഓല വിശറി
- 3. ടേബിൽ ഫാൻ
- 4. ചെറിയ പേപ്പർ കഷണങ്ങൾ
- 5. പേഷർ
- 6. ചാർട്ട് പേഷർ കഷണങ്ങൾ
- 7. ചെറിയ മരക്കഷണങ്ങൾ



- 8. ഉണങ്ങിയ ഇലകൾ
- 9. കാറ്റു നിറയ്ക്കാത്ത ബലൂൺ
- 10. പേനയും പെൻസിലും
- 11. വയ്ക്കോൽ
- 12. ചോക്ക് കഷണം
- 13. പെൻസിൽ സ്ക്രാപ്പിംഗുകൾ





പ്രവർത്തനരീതി:

മുകളിൽ പറഞ്ഞ എല്ലാ വസ്തുക്കളെയും മേശമേൽ വിതറുക. അവയിലേക്ക് കാറ്റ് വീശിപ്പിക്കുക.

- a. വായ് ഉപയോഗിച്ച്
- b. ഓലവിശറി ഉപയോഗിച്ച്
- c.ടേബിൾ ഫാൻ ഉപയോഗിച്ച്
- d. സൈക്കിൻ പമ്പ് ഉപയോഗിച്ച്

പറന്നുപോയ വസ്തുക്കളെ തരംതിരിച്ച് പട്ടികയിൽ എഴുതുക.

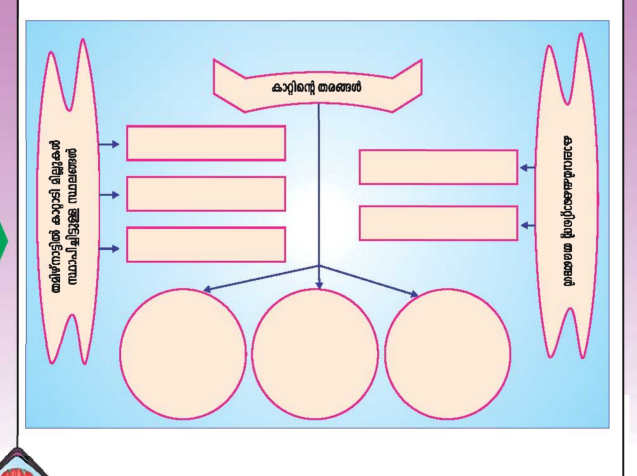
വായ്കൊണ്ട് ഊതിയഷോൾ	ഓല വിശറി വീശിയപ്പോൾ	ടേബിൾഫാൻ പ്രവർത്തിച്ചപ്പോൾ	സൈക്കിൾ പമ്പ് പ്രവർത്തിച്ചപ്പോൾ

- a. മുകളിലുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ നിന്ന് നാം മനസ്സിലാക്കിയത് എന്ത്?

- b. അതിവേഗത്തിലുള്ള കാറ്റ്_____ൽ നിന്നാണ് വീശിയത്?
- 1)വായ്
 - 2) ടേബിൾ ഫാൻ 3) സൈക്കിൾ പമ്പ് 4) ഓലവിശറി

jj.പ്രകൃതിക്ഷോഭത്തെ കുറിച്ചുള്ള ചിത്രങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് ഒട്ടിക്കുക.

പ.താഴെ കാണുന്ന ചിത്രം പൂർത്തിയാക്കുക.

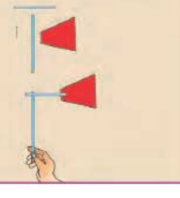


d.ചെയ്തു നോക്കാവി



അവശ്യമായ വസ്തുക്കൾ

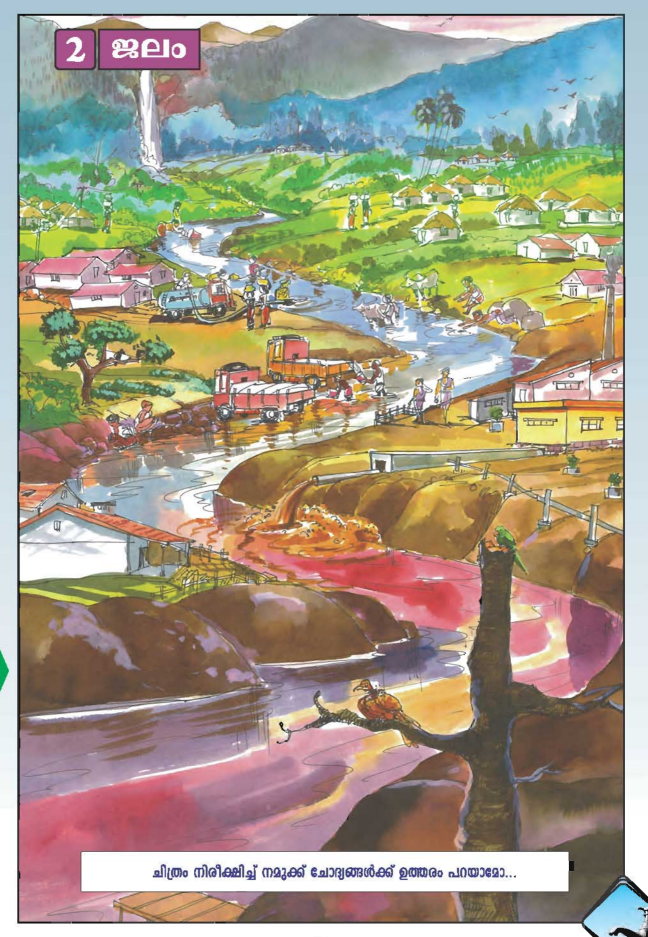
- 1, आर्थेड्ड दर्भासचे
- 2. മൊട്ടുന്നുചി
- 3. സ്ട്രാ-2 (ഒന്ന് നീളം കൂടിയത് മറ്റൊന്ന് നീളം കുറഞ്ഞത്).



പ്രവർത്തനതിരി:

ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നതുപോലെ ചാർട്ട് പേഷഗിനെമുറിക്കുക, നീളം കുറഞ്ഞ സ്ട്രായുടെ മെത്രത്തിൽ കത്രികകൊണ്ട് നീളത്തിൽ കുറച്ചു മുറിക്കുക. അതിൽ ചാർട്ട് പേഷർ ഘടിഷിക്കുക. ചേറിയ സ്ട്രായുടെ ഒറു അത്രത്തിൽ ഒരു മൊട്ടുസൂചി ഉറപ്പിക്കുക. മൊട്ടുസൂചിയുടെ മുനയി ലൂടെ നീളം കൂടിയ സ്ട്രായെ യോജിപ്പിക്കുക. വലിയ സ്ട്രായെ കയ്യിൽ അയച്ച് പിടിക്കുക. കാറ്റുവിയുമ്പോർ ചാർട്ട് പേഷർ ചുറ്റിവന്നുനിൽക്കുന്ന ദിയയാണ് കാറ്റുവിരുന്ന ദിയ.

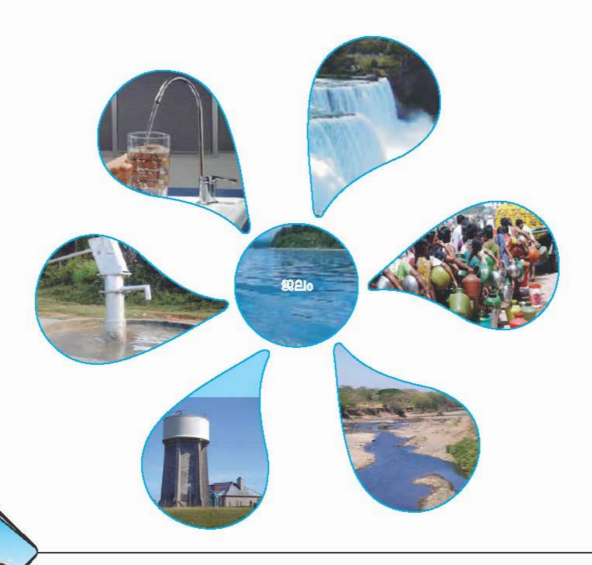




- 1. ജലത്തിന്റെ വിവിധതരത്തിലുള്ള ഉപയോഗങ്ങൾ ഷവ?
- 2. കുടിവെള്ളം എവിടെ നിന്നു കൊണ്ടു വരുന്നു?
- നദിയിൽ നിന്ന് കൊണ്ടു വരുന്ന കുടിവെള്ളം ശുദ്ധമാണോ?
- 4. നദീജലം എങ്ങനെ മലിനമാകുന്നു?
- 5. നദിയിൽ വാഹനങ്ങളെ കഴുകാമോ?
- 6. മനുഷ്യന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നദീജലത്തിന്റെ ശുദ്ധതയെ എങ്ങനെയെല്ലാം ബാധിക്കുന്നു?

കുടിവെള്ളം...

- നിങ്ങളുടെ വീട്ടിലേക്ക് കുടിവെള്ളം എവിടെനിന്നും കൊണ്ടു വരുന്നു?
- നിങ്ങളുടെ തെരുവിൽ എല്ലാപേർക്കും ഒരേ സ്ഥലത്തു നിന്നാണോ കുടിവെള്ളം കൊണ്ടു വരുന്നത്?



പ്രോജക്ട് :



വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കാമോ!

നിങ്ങളുടെ വീടിന് സമീപത്തുള്ള 10 വീടുകളിൽ പോയി താഴെക്കാണുന്ന പട്ടികയിലുള്ള വിവര ങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് ക്ലാസ്സിൽ സംവാദം സംഘടിപ്പിക്കാം.

വീട്	കുടിവെള്ളം കൊണ്ടു വരുന്ന സ്ഥലം	ഉപയോഗിക്കുന്നതിനുമുമ്പ് ജലം അരിച്ച് തിളപ്പിച്ചതാണോ?
1.		അതെ/അല്ല
2.		അതെ/അല്ല
3.		അതേ/അല്ല
4.		അതെ/അല്ല
5.		അതെ/അല്ല
6.		അതേ/അല്ല
7.		അത/അല്ല
8.		അതേ/അല്ല
9.		അതെ/അല്ല
10.		അതെ/അല്ല

നിങ്ങളുടെ വീട്ടിൽ ക	പൂടിവെള്ളം ശേഖരിച്ചു	കൊണ്ടുവരുന്നത്	ആരാണ്?	എന്തുകൊണ്ട്?
---------------------	----------------------	----------------	--------	--------------

കടൽജലം കുടിവെള്ളമായി ഉപയോഗിക്കാത്തതെന്തുകൊണ്ട്?



නිසු_මන් අමේර

ജലത്തിന്റെ ഉപയോഗങ്ങൾ അറിയാമോ?









ജലത്തിന്റെ ഉപയോഗങ്ങൾ













ചിത്രത്തിൽ	野田。	എന്തിനെല്ലാം	ഉപയോഗ്	!ക്കുന്നു?
------------	-----	--------------	--------	-------------------

1.	
2	
2	
J.	

നിങ്ങൾക്കറിയാവുന്ന ജലത്തിന്റെ മറ്റുപയോഗങ്ങൾ എഴുതുക.



ജലത്തെ എങ്ങനെ ശുദ്ധീകരിച്ച് കുടിവെള്ളമായി ഉപയോഗിക്കാം? പ്രവ്യത്തി - 1 പ്രവൃത്തി - 2

ശരിയായ പ്രവർത്തനം കണ്ടുപിടിച്ച് സംവാദിക്കാമോ?

വസ്തുത



🍐 നമുക്കുണ്ടാകുന്ന രോഗങ്ങളിൽ 90 ശതമാനത്തിനും കാരണം മലിനജലം കുടിക്കുന്നതാണ്.

യലമലിനീകരണം













- മനുഷ്യരുടെ കുളി, വസ്ത്രംഅലക്കൽ തുടങ്ങിയ പ്രവൃത്തികൾക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്ന സോപ്പിലുള്ള രാസവസ്തുക്കൾ നദീജലത്തിൽ കലരുന്നതു മൂലം ജലം മലിനമാകുന്നു.
- 🌢 മനുഷ്വ വിസർജ്ജ്യങ്ങൾ ജലാശയങ്ങളെ മലിനമാക്കുന്നു.
- 🌢 ചപ്പുചവറുകൾ ജലാശയങ്ങളിൽ നിക്ഷേപിക്കുന്നതു മൂലം അവ മലിനമാകുന്നു.
- തൊഴിൽശാലയിലെ രാസമാലിന്യങ്ങൾ നേരിട്ട് ജലസ്രോതസ്സുകളിൽ കലരുന്നത് മൂലം
 അവ മലിനമാകുന്നു.
- കന്നുകാലികളെയും വാഹനങ്ങളെയും നദി, കുളം തുടങ്ങിയവയിൽ കഴുകുന്നതുമൂലം
 ജലം മലിനമാകുന്നു.
- കുടിക്കാനുള്ള ജലം തുറന്ന നിലയിൽ ഇരിക്കുമ്പോൾ പൊടിപടലങ്ങൾ, സൂഷ്മാണുക്കൾ തുടങ്ങിയവ മുഖേന മലിനമാകുന്നു.

മലിനജലത്താൽ ഉണ്ടാകുന്ന രോഗങ്ങൾ.

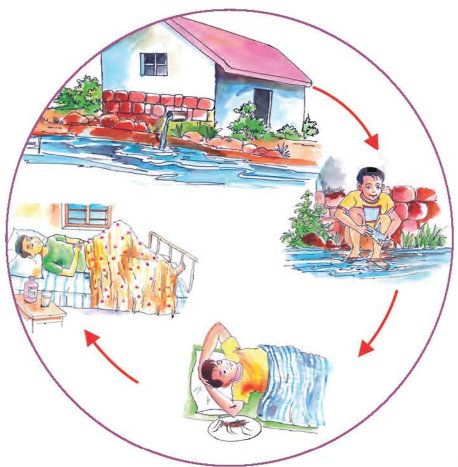
മലിനമായ ജലം ഉപയോഗിക്കുന്നതിനാൽ കോളറ, ടൈഫോയിഡ്, മഞ്ഞപ്പിത്തം, ചുമ, വയറിളക്കം, തുടങ്ങിയ രോഗങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നു.



ജലം മലിനമാകുന്നത് തടയാനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ...

- വീട്ടിൽ നിന്നു പുറത്തേക്കു ഒഴുക്കുന്ന മലിനജലത്തെ തോട്ടത്തിലെ കൃഷിയ്ക്കു വേണ്ടി ഉപയോഗിക്കാം.
- തൊഴിൽശാലയിലെ മലിനജലത്തെ ശുദ്ധീകരിച്ച് പുറത്തുവിടാം.
- വാഹനങ്ങളെ സർവീസ് സ്റ്റേഷനുകളിൽ കഴുകി വ്യത്തിയാക്കാം.
- 🔷 കന്നുകാലികളെ ജലാശയങ്ങളിൽ നിന്ന് കുറച്ച് അകലെ കുളിപ്പിക്കാം.

കെട്ടിക്കിടക്കുന്ന വെള്ളവും കൊതുകളുടെ പ്രജനനവും...



മുകളിലുള്ള ചിത്രത്തിൽ നിന്ന് മനസ്സിലാക്കിയതിനെ എഴുതി നോക്കാമോ!





നമുക്ക് കൊതുകുകളെക്കുറിച്ച് മനസ്സിലാക്കാമോ?

- 🔷 പലതരത്തിലുള്ള കൊതുകുകളുണ്ട്.
- ചിലതരത്തിലുള്ള കൊതുകുകൾ ശുദ്ധജലത്തിലും മറ്റു
 ചിലവ മലിനജലത്തിലും മുട്ടയിടും.
- ഇവ മലേറിയ, ഡെങ്കുപ്പനി, മഞ്ഞപ്പിത്തം, ചിക്കുൻഗുനിയ, മന്ത് തുടങ്ങിയ രോഗങ്ങൾ പരത്തുന്നു.
- കൊതുകുകൾ പെരുകുന്നതു താഴെപറയുന്ന രീതിയിൽ നിയന്ത്രിക്കാം.



- 🗿 കുടിവെള്ളം മൂടി സൂക്ഷിക്കുക
- 🗿 പരിസരം വ്യത്തിയായി സംരക്ഷിക്കുക
- 🧿 നമ്മുടെ ചുറ്റുപാടും ജലം കെട്ടിക്കിടക്കാതെ സൂക്ഷിക്കുക.



എഴുതി നോക്കാമോ!



നമ്മുടെ സ്കൂൾ പരിസരത്ത് എവിടെയെല്ലാം ജലം കെട്ടിക്കിടക്കും?

എന്തുകൊണ്ടാണ് ഈ സ്ഥലങ്ങളിൽ ജലം കെട്ടിക്കിടക്കുന്നത്?

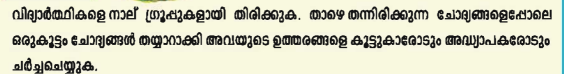
ജലം കെട്ടിക്കിടക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കാൻ എന്തുചെയ്യാം?

മഴവെള്ളം ശേഖരിക്കാം! മണ്ണിൽ ജീവൻ നിലനിറുത്താം!

> നമ്മുടെ ജീവന്റെ സ്രോതസ്സ് ജലമാണ്. അതിനെ മലിനമാക്കാതെ സംരക്ഷിക്കാം...



പ്രവർത്തനം:



- 1. എന്തുകൊണ്ടാണ് ആനകൾ വെള്ളം കോരി അവയുടെ ശരീരത്തിൽ ഒഴിക്കുന്നത്?
- 2. വെള്ളചാട്ടങ്ങൾ മനോഹരങ്ങളാണോ?
- 3. ജലസസ്വങ്ങളെ എങ്ങനെ തരം തിരിക്കാം?

ഇദ്ദേഹം ആരാണ്?



സർ. വിശ്വേശ്വരയ്യ

ഇന്ത്വയിലെ പല അണക്കെട്ടുകൾക്കുമുള്ള പദ്ധതികൾക്ക് രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കിയത് ഇദ്ദേഹമാണ്

മൂല്വനിർണ്ണയം :

1.

കുടിവെള്ളപാത്രം മൂടി വയ്ക്കുന്നത്.	5.	കുടിവെ <u>ള്ള</u> പാത്രം തുറന്ന് വയ്ക്കു	

a. അഭിയായ ഉത്തരത്തിന് 🚺 ഉം തെറ്റായ ഉത്തരത്തിന് 🔀 ഉം രേഖപ്പെടുത്തുക.

- ന്നത്. 2. മലിനജലം കെട്ടിക്കിടക്കുന്നത്. 6. മലിനജലം തോട്ടത്തിലേക്ക് തിരിച്ചു വിടുന്നത്.
- 3. ചഷുചവറുകൾ ജലാശയങ്ങളിൽ
 7. ചഷുചവറുകൾ ചവറുവീഷയിൽ

 നിക്ഷേപിക്കുന്നത്.
 നിക്ഷേപിക്കുന്നത്.
- 4. നദിയിൽ തൊഴിൽശാലയിലെ മലിന
 8. തൊഴിൽ ശാലയിലെ മലിനജലത്തെ

 ജലം നേരിട്ട് കലർത്തുന്നത്.
 ശുദ്ധീകരിച്ച് പുറത്തു വിടുന്നത്.



b.യോജിപ്പിക്കാമോ!

1. കുടിവെള്ളം മലേറിയ

2. കൊതുക് ഉണ്ടാകുന്നത് മ

3. ജലം മലിനമാകുന്നത് തിളപ്പിച്ച് അരിച്ചെടുത്ത ജലം

4. കൊതുകിനാൽ ഉണ്ടാകുന്ന രോഗം കെട്ടിക്കിടക്കുന്ന ജലം

5. ജലസ്രോതസ്സ് വാഹനങ്ങളെ ജലാശയങ്ങളിൽ കഴുകുന്നത്.

c.ചെയ്തു നോക്കാമോ!



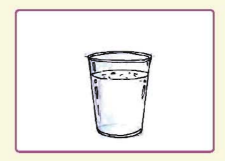
- രണ്ട് ജാറുകൾ എടുക്കുക.
- 🔷 ഒന്നിൽ കുളത്തിലുള്ള ജലവും മറ്റേതിൽ സോപ്പ് കലർന്ന ജലവും എടുക്കുക.
- 🔷 രണ്ട് ജാറിലും കുറച്ച് പായലുകൾ ഇടുക.
- 🔷 2 അല്ലെങ്കിൽ 3 ദിവസം സൂര്യപ്രകാശത്തിൽ വയ്ക്കുക.
- 🔷 രണ്ട് ജാറിലും കുറച്ചു ചെറുമീനുകളെ ഇടുക.
- ഒരാഴ്ച കഴിഞ്ഞ് ജാറുകൾ നോക്കുക.
- 🔷 എന്തു സംഭവിച്ചു എന്നത് നിങ്ങളുടെ നോട്ട് ബുക്കിൽ എഴുതുക.
- 🔷 ഇതിനുള്ള കാരണം ആരായുക
- 🔷 സോപ്പു ജലത്തിൽ ഉണ്ടായിരുന്ന മീനുകൾ ചത്തത് എന്തുകൊണ്ട്?



d. ചെയ്തു നോക്കാമോ!







പ്രവർത്തനരീതി :

രണ്ട് കണ്ണാടിയ്ക്കാസ്സുകളിൽ സമഅളവ് വെള്ളം ഒഴിക്കുക. ഒരു ഗ്ലാസ്സ് മൂടിവയ്ക്കുകയും മറ്റൊന്ന് തുറന്നുവയ്ക്കുകയും ചെയ്യുക. രണ്ടുദിവസം കഴിഞ്ഞ് രണ്ടു ഗ്ലാസ്സുകളും നിരീക്ഷി ക്കുക. ആവശ്യമാണെങ്കിൽ ഒരു ഭൂതകണ്ണാടി ഉപയോഗിച്ച് വ്വത്വാസങ്ങളെ ക്രമമായി എഴുതുക. തുറന്ന ഗ്ലാസ്സിൽ നിങ്ങൾ എന്താണ് നിരീക്ഷിച്ചത്?



3 ചന്ദ്രനിലേക്ക്



സ്കൂർ ഉത്സവത്തിമിർഷിലായിരുന്നു. ഗ്രാമത്തിലെ ജനങ്ങളെല്ലാപേരും സ്കൂളിലെത്തിയിരുന്നു. അവരെല്ലാം സന്തോഷഭരിതരും ആകാംഷാഭരിതരുമായി കാണപ്പെട്ടു. എന്തുകൊണ്ടെന്നാൽ വിദ്യാലയത്തിലെ സയൻസ് ക്ലബിന്റെ ഉത്ഘാടനം നിർവ്വഹിക്കാൻ ആ വിദ്യാലയത്തിലെ പൂർവ്വ വിദ്യാർത്ഥിനിയും രാഷ്ട്രപതിയാൽ പ്രശംസിക്കപ്പെട്ട ശാസ്ത്രജ്ഞയുമായ ഡോ: ഭീപ വിദ്യാലയത്തിൽ വന്ന് കുട്ടികളോട് ഒരു അഭിമുഖ സംഭാഷണത്തിന് താൽപര്യം പ്രകടിപ്പിച്ചതായിരുന്നു കാരണം.

സെൽവം : ഗുഡ് മോണിംഗ്... മാഡം... നിങ്ങളെ കണ്ടതിൽ ഞങ്ങൾക്ക് വലിയ സന്തോഷമുണ്ട്.

<mark>ശാസ്ത്രജ്ഞ</mark> : ഗുഡ്മോണിംഗ്... ഞാൻ കുട്ടികളോട് സംസാരിക്കാൻ ഇഷ്ടപ്പെടുന്നു.

എന്തുകൊണ്ടെന്നാൽ നിങ്ങളാണ് ഈ രാജ്വത്തിന്റെ ഭാവി ഭാസുരമാക്കുന്ന യുവ

ശാസ്ത്രജ്ഞർ.

ഇക്ബാൽ : എന്താണ് ശാസ്ത്രം?

<mark>ശാസ്ത്രജ്ഞ</mark> : നല്ല ചോദ്യം. ഈ ചോദ്യം നീ എന്തുകൊണ്ടാണ് എന്നോട് ചോദിച്ചത്?

സംശയം തീർക്കാനാണല്ലോ! ഈ ജീവഗോളത്തിൽ നടക്കുന്ന സംഭവങ്ങളെക്കു റിച്ച് നിന്നെപ്പോലെ നമ്മിൽ പലരും ചോദ്യങ്ങൾ ഉന്നയിക്കാറുണ്ട്. നമ്മുടെ

അറിവിന്റേയും അനുഭവത്തിന്റേയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ നമുക്ക് ഒരു ഉത്തരം

കണ്ടെത്താം. ഇതിനെയാണ് ശാസ്ത്രം എന്നു പറയുന്നത് !



നമുക്കുചുറ്റും നടക്കുന്ന കാര്യങ്ങൾ ശാസ്ത്രത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നമുക്കു

വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയും.

സെൽവം : നമ്മുടെ ഭൂമിയിൽ മാത്രം ജീവജാലങ്ങൾ നിലനില്ക്കുന്നതു കൊണ്ടലേ നാം അതിനെ

ജൈവഗോളം എന്നു പറയുന്നത്?

<mark>ശാസ്ത്രജ്ഞ : അതെ, നീ പറഞ്ഞത്</mark> ശരിയാണ്. സൗരയൂഥത്തിലെ മൂന്നാമത്തെ ഗ്രഹമാണ് ഭൂമി

എന്ന് നിങ്ങൾക്കറിയാം. ഇതിന് ഗോളാക്വതിയാണ്.

സെൽവി : എന്തുകൊണ്ടാണ് ഭൂമിയിൽ മാത്രം ജീവൻ കാണപ്പെടുന്നത്?

ശാസ്ത്രജ്ഞ : സൗരയൂഥത്തിലുള്ള ഗ്രഹങ്ങളിൽ ഭൂമിയിൽ മാത്രമാണ് വായുവും ജലവും ഉ<u>ക്</u>കത്.

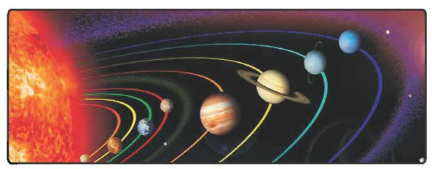
അതുകൊണ്ടാണ് ഭൂമിയിൽ മാത്രം ജീവൻ സാധ്യമായിട്ടുള്ളത്.

മധുമിത : ഭൂമിയിൽ എത്രഭാഗം ജലമാണുള്ളത്?

ശാസ്ത്രജ്ഞ : ഭൂമിയുടെ ഉപരിതലത്തിൽ മൂന്നുഭാഗം ജലവും

ഒരു ഭാഗം കരയുമാണ്. നിങ്ങൾക്ക് സൗരയൂഥത്തെക്കുറിച്ചറിയാമല്ലോ അല്ലേ?





ഭൂമി സൗരയൂഥം

🛂 : സൂര്വനും അതിനെചുറ്റിവരുന്ന 8 ഗ്രഹങ്ങളും ചേർന്നതാണ് സൗരയൂഥം



: ഭൂമിക്ക് സൂര്വനെചുറ്റാൻ ഒരു വർഷം വേണം ഗൗതം

എന്നു പറയുന്നതു സത്യമാണോ?

ശാസ്ത്രജ്ഞ

് അതെ, ഭൂമി സൂര്വനെ ദിർഘവ്യത്തപഥത്തിലാണ് ചുറുന്നത്. ഭൂമി സൂര്വനെ ഒരു പ്രാവശ്വം ചുറ്റാൻ

365.25 ദിവസമെടുക്കുന്നു. ഇതിനെയാണ് നാം ഒരു വർഷം എന്ന് വിളിക്കുന്നത്.ഒരു ദിവസമെന്നാൽ നിങ്ങൾക്ക് എന്തെന്നറിയാമോ?

വൈകുണ്ഠ്

ഃഭൂമി സൂര്വനെചുറ്റുന്നതോടൊപ്പം അത് സ്വന്തം അച്ചുതങ്ങിൽ സ്വയം തിരിയുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇതിനെയാണ് ഭ്രമണം എന്ന് വിളിക്കുന്നത്. പൂർണ്മായ ഒരു **ഭ്രമണത്തിന് ഭൂമിക്ക് 24 മണിക്കൂർ വേണം ഭൂമി സ്വന്തം അച്ചുതങ്ങിൽ ഒരു** പ്രാവശ്വം തിരിയുന്നതിനെയാണ് നാം ഒരുദിവസം എന്നു പറയുന്നത്. ഒരു

ദിവസത്തിന് ഏകദേശം 12 മണിക്കൂർ പകലും 12 മണിക്കൂർ രാത്രിയും ഉണ്ടായിരിക്കും. പകൽ സമയം സൂര്വനേയും രാത്രി സമയം ചന്ദ്രനേയും നമുക്ക് കാണാൻ കഴിയും. ഞാൻ പറഞ്ഞതു ശരിയല്ലേ മാഡം?



ശാസ്ത്രജ്ഞ : നീ പറഞ്ഞത് ശരിയാണ് വൈകുണ്ഠ്. സ്വന്തം അച്ചുതണ്ടിൽ ഭൂമി തിരിയുമ്പോൾ സൂര്യനെ അഭിമുഖികരിക്കുന്ന ഭാഗം പകലും സൂര്വരശ്മി പതിയ്ക്കാത്ത എതിർഭാഗം രാത്രിയും ആയിരിക്കും. (നിങ്ങളിലൊരാൾ സൂര്വനായിട്ടും വേറൊരാൾ ഭൂമിയായിട്ടും ചുറ്റിത്തിരിഞ്ഞ് പരീക്ഷണം ചെയ്തു നോക്കാം.)



ചിത്ര : എന്തുകൊണ്ടാണ് രാത്രിയും പകലും ഉണ്ടാകുന്നത്?

ം സ്വന്തം അച്ചുതണ്ടിലുള്ള ഭൂമിയുടെ ഭ്രമണം രാത്രിയും പകലുമുണ്ടാക്കുന്നു. **ശാസ്ത്രജ്ഞ**

ു മാഡം, രാത്രിയിൽ കാണപ്പെടുന്ന ചന്ദ്രൻ ഭൂമിയെപ്പൊലെ ഒരു ഗ്രഹമാണോ? ഫാത്തിമ



രാസ്ത്രജ്ഞ : അല്ല. ചന്ദ്രൻ ഭൂമിയുടെ ഒരു ഉപഗ്രഹമാണ് ഭൂമി സൂര്വനെ ചുറ്റുന്നു. ചന്ദ്രൻ

ഭൂമിയെ ചുറ്റുന്നു.

മീനാക്ഷി : എന്തുകൊണ്ടാണ് നാം ചന്ദ്രനെ പലവലിഷത്തിൽ കാണുന്നത്?

ശാസ്ത്രജ്ഞ : നമുക്കൊരു ചെറിയ പരിക്ഷണം ചെയ്തുനോക്കാം. നിങ്ങളുടെ ആരുടെയെങ്കിലും

കയ്യിൽ മുഖം നോക്കുന്ന കണ്ണാടിയുണ്ടോ?

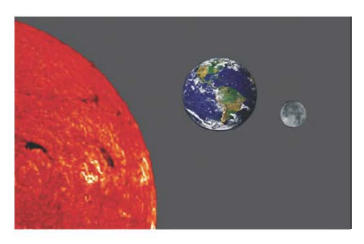
ഗോകുലവാണി : അതെ, ഞങ്ങളുടെ ക്ലാസ്റ്റ് റൂമിൽ തന്നെ ഉണ്ട്.

<mark>ശാസ്ത്രജ്ഞ : സെൽവം, നീ കണ്ണാടി ക്ലാസ്സ് മുറിയുടെ പുറത്തു കൊണ്ടു വന്ന് സൂര്വന് അദിമുഖ</mark>

മായി അല്പം ചരിച്ചു പിടിക്കുക. ഇപ്പോൾ നിങ്ങളെല്ലാപേരും എന്ത് കാണുന്നു?

ഗൗതം : സൂര്വപ്രകാശം കണ്ണാടിയിൽ തട്ടി പ്രതിഫലിക്കുന്നു. ഞങ്ങളിതുപോലെ

പലപ്പോഴും കളിച്ചിട്ടുണ്ട്.



ശാസ്ത്രജ്ഞ

ചന്ദ്രന് സ്വയം പ്രകാശമില്ല. സൂര്യപ്രകാശത്തെ അത് പ്രതിഫലിപ്പിക്കുന്നു. സൂര്യപ്രകാശത്തെ പ്രതിഫലിപ്പിക്കുന്ന ഒരു കണ്ണാടി പോലെയാണത്. ചന്ദ്രൻ വളരുകയോ, ക്ഷയിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നില്ല. അതിൽ പതിക്കുന്ന സൂര്യപ്രകാശത്തിനനുസരിച്ചാണ് വളരുന്നതു പോലെയും ക്ഷയിക്കുന്നതു പോലെയും തോന്നുന്നത്. ചന്ദ്രനെ കാണാത്ത ദിവസത്തെ നാം എന്തു വിളിക്കും.?

ദേവി : അമാവാസി, ശരിയലേ?

<u>ശാസ്ത്രജ്ഞ</u> : അതെ, ശരിയാണ് പൂർണ്ണചന്ദ്രനെകാണുന്ന രാത്രിയെ എന്തു വിളിക്കും?

സുമതി : പൂർണ്ണചന്ദ്രനെ കാണുന്ന രാത്രിയെ പൗർണമി എന്നു വിളിക്കുന്നു.

പൗർണമിയും അമാവാസിയും 15 ദിവസത്തിൽ ഒരിക്കലാണ് വരുന്നത് എന്ന് ഞാൻ വായിച്ചിട്ടുണ്ട്.അമാവാസിക്കും പൗർണമിക്കും ഇടയിലുള്ള ഘട്ടത്തെ ചന്ദ്രവൃദ്ധി എന്നു പറയുന്നു. പൗർണമിക്കും അമാവാസിക്കും

ഇടയിലുള്ള ഘട്ടത്തെ ചന്ദ്രക്ഷയം എന്നു വിളിക്കുന്നു.



<mark>ശാസ്ത്രജ്ഞ</mark> : നാം എപ്പോഴും ചന്ദ്രന്റെ ഒരു വശം മാത്രമാണ് കാണുന്നത്. സൂര്വപ്രകാശം

പൂർണ്ണമായും ആ ഭാഗത്ത് പതിക്കുമ്പോഴാണ് പൂർണ്ണചന്ദ്രനെ നാം കാണുന്നത്.

ഇതിനെ നാം പൗർണമി എന്നു വിളിക്കുന്നു.

കാസിം : അമാവാസി എന്നാലെന്ത്?

ശാസ്ത്രജ്ഞ : സൂര്യപ്രകാശം നമ്മെ അഭിമുഖീകരിക്കുന്ന ചന്ദ്രന്റെ ഭാഗത്ത് പതിക്കാത്തപ്പോൾ

നമുക്ക് ചന്ദ്രനെകാണാൻ കഴിയില്ല. ഇതിനെയാണ് അമാവാസി എന്നു

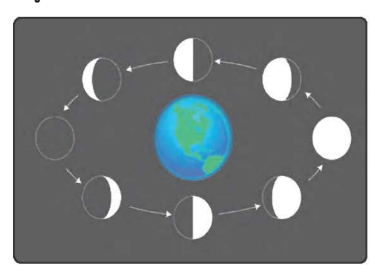
പറയുന്നത്. നാം ചന്ദ്രന്റെ പല അവസ്ഥകൾ കാണുന്നതിനു കാരണം ദൂമിയെ

ചുറ്റിയുള്ള ചന്ദ്രന്റെ ദ്രമണവും കൂടാതെ ഭൂമിയുടെ സ്വയം ദ്രമണവുമാണ്.

ചന്ദ്രൻ ഭൂമിയെ ഒരു പ്രാവശ്യം ചുറ്റി വരാൻ 27.3 ദിവസങ്ങൾ എടുക്കുന്നു.

ചന്ദ്രൻ ഒരിക്കലും ഇല്ലാതെയാകുന്നില്ല. അത് എപ്പോഴും ആകാശത്ത്

തന്നെയുണ്ട്.



സത്വ : മാഡം, ഞാൻ ചന്ദ്രനിലേക്ക് പോകാൻ ഇഷ്ടപ്പെടുന്നു അതിനൊരു സന്ദർഭം

എനിക്ക് കിട്ടുമോ?

ശാസ്ത്രജ്ഞ : വളരെ നല്ലത് സത്വയെപ്പോലെ എല്ലാപേർക്കും വലിയ സ്വപ്നങ്ങൾ

ഉണ്ടായിരിക്കണം. എന്നാൽ മാത്രമേ നമുക്ക് ഇന്ത്വയെ ഒരു മഹത്തരമായ

രാഷ്ട്രമാക്കാൻ സാധിക്കൂ. കുട്ടികളെ നിങ്ങൾ വളരെ ബുദ്ധിയുള്ളവരാണ്

നിങ്ങൾക്കെല്ലാം നല്ല ശാസ്ത്രജ്ഞാനം ഉള്ളതായി കാണുന്നു. നിങ്ങളെ

യോർത്ത് ഞാൻ അഭിമാനം കൊള്ളുന്നു. അഭിനന്ദങ്ങൾ!

സെൽവം : മാഡം, ഞങ്ങൾ പാഠപുസ്തകങ്ങളെ കൂടാതെ ആനുകാലിക പ്രസിദ്ധീകരണ

ങ്ങളിൽനിന്നും ശാസ്ത്രകുറിപ്പുകളും വായിക്കുന്നു. ഞങ്ങളുടെ സയൻസ്

അദ്ധ്വാപകർ ഞങ്ങൾക്ക് എപ്പോഴും പാഠത്തിലെ സംശയങ്ങൾ തീർത്തു

തരുന്നു.

22രി : ഗ്രന്ഥശാലയിൽ നിന്നും ഞങ്ങൾ പുസ്തകങ്ങളെടുത്ത് വായിക്കുന്നു.

കൂടാതെ ഞങ്ങളുടെ ശാസ്ത്രീയ താല്പര്വം വർദ്ധിപ്പിക്കാനായി ഞങ്ങൾക്ക്

സയൻസ് ക്ലബ് ഇന്ന് തുടങ്ങി.

<mark>ശാസ്ത്രജ്ഞ : നല്ലത്, സയൻസ് പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം നൽകാൻ നിങ്ങളെ ഓരോരുത്തരേയും</mark>

സഹായിക്കാൻ ഈ ക്ലബിന് കഴിയുമെന്ന് എനിക്കുറപ്പുണ്ട്. നിങ്ങൾക്ക് എന്റെ

അശംസകൾ.

വിദ്വാർത്ഥികൾ : നന്ദി, മാഡം.

യുവശാസ്ത്രജ്ഞരേ, നമുക്ക് ചെയ്തു നോക്കാമോ!

1. അമാവാസിയും പൗർണമിയും

ഒരു റബ്ബർ പന്ത് എടുക്കുക. ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നതുപോലെ ഒരു കമ്പി പന്തി ലൂടെ കടത്തിവിടുക. നമ്മെ അഭിമുഖീകരിക്കുന്ന വശത്തിന് A എന്ന് രേഖപ്പെടുത്തുക. ഒരു ടോർച്ചിൽ നിന്ന് വരുന്ന പ്രകാശം പന്തിൽ പതിക്കാൻ അനുവദിക്കുക. A എന്ന് രേഖപ്പെ ടുത്തിയ ഭാഗം ഇരുട്ടായിരിക്കും. ടോർച്ച് ലൈറ്റ് സൂര്വനായും, പന്ത് ചന്ദ്രനായും നിങ്ങളെ ഭൂമിയായും കണക്കാക്കുക. നമെ അഭിമുഖീകരിക്കുന്ന ഭാഗത്ത് പ്രകാശം പതിക്കുന്നില്ല. അതിനാൽ നമുക്ക് ചന്ദ്രനെകാണാൻ പറ്റുന്നില്ല. ഇതാണ് അമാവാസി. ഇതുപോലെ

പൗർണമിദിവസവും നിർമ്മിക്കുക.

2. രാത്രിയും പകലും

. ഒരു ഭൂഗോളത്തെ ഇരുട്ടുമുറിയിൽ വയ്ക്കുക. അതിന്റെ ഒരുവശത്ത് ടോർച്ചിൽ നിന്നുള്ള പ്രകാശം വീഴാൻ അനുവദിക്കുക. ഭൂഗോളത്തിന്റെ ഒരു ഭാഗം പ്രകാശമുള്ളതും മറുഭാഗം ഇരുട്ടുമായിരിക്കും. ഭൂഗോളത്തെ സാവധാനം കറക്കുക. ഇരുട്ടായിരുന്ന ഭാഗം

പ്രകാശിക്കുന്നതും പ്രകാശമായിരുന്ന ഭാഗം ഇരു

ട്ടാകുന്നതും നമുക്ക് കാണാം. ഇങ്ങനെ യാണ് രാത്രിയും പകലും ഉണ്ടാകുന്ന തെന്ന് നിങ്ങൾ അറിയുക.







പ്രവർത്തനം

പകിടകളി



ആവശ്യമായവ: പകിട , 4 വിദ്വാർത്ഥികൾ, പകിടകളിക്കാനുള്ള ബോർഡ്.

കളിയുടെ നിയമങ്ങൾ

- i) പരമാവധി 4 വിദ്യാർത്ഥികൾ വരെ ഈ കളിയിൽ പങ്കെടുക്കാവുന്നതാണ്.
- ii) ഓരോ ഘട്ടത്തിലുള്ള ചോദ്വങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം നൽകിയാൽ മാത്രമേ അടുത്ത ഘട്ടത്തിൽ പ്രവേശിക്കാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ.
- iii) പകിട ഉരുട്ടുമ്പോൾ കൂടിയ സംഖ്വ ലഭിക്കുന്ന വിദ്വാർത്ഥി ആദ്യം കളിക്കേണ്ടതാണ്.
- iv) രണ്ടുവിദ്വാർത്ഥികൾക്ക് ഒരേ കളത്തിൽ ഇരിക്കാൻ സാധിക്കില്ല.
- v) ലക്ഷ്യത്തിൽ ആദ്യം എത്തുന്ന വിദ്വാർത്ഥി വിജയിയായിരിക്കും.





12-11-2008 -ൽ ഇന്ത്വയുടെ ആദ്യത്തെ ആളില്ലാത്തെ ബഹിരാകാശവാഹനമായ ചന്ദ്രയാൻ -1 ചന്ദ്രനിലേക്ക് അയച്ചു. ആദ്യത്തെ ഇന്ത്വൻ ബഹിരാകാശ സഞ്ചാരി - രാകേഷ് ശർമ്മ

ഇദ്ദേഹം ആരാണ്?



നീൽ ആംസ്ട്രോങ്

ഇദ്ദേഹമാണ് ആദ്യമായി ചന്ദ്രനിൽ കാലു കുത്തിയത്.

a. മൂല്വനിർണ്ണയം



•	ഭൂമി	ആകൃതിയിലാണ്.
		ദാഗം ജലമാണ്.
		ഭാഗം കരയാണ്.
	ഒരേ ഒരു ഗ്രഹത്തിൽ മാത്രമാണ് _	<u>ഉള്</u> മത്
	സൂര്വനിൽ നിന്ന്	സ്ഥാനത്തുള്ള ഗ്രഹമാണ് ഭൂമി.
	ഭൂമിയെ	വലം വയ്ക്കുന്നു.



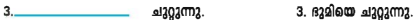
ഇന്ത്യൻ വാനശാസ്ത്രജ്ഞനായ ഭാസ്കര 900 വർഷങ്ങൾക്ക് മുമ്പ് ചന്ദ്രനെക്കുറിച്ച് എഴുതിയിരുന്നു.



b. എഴുതാമോ...



- 1. വായുവും ജലവും ആവശ്യമായ അളവ്______.
- 2. ജീവൻ[,] നിലനിൽക്കുന്നു.





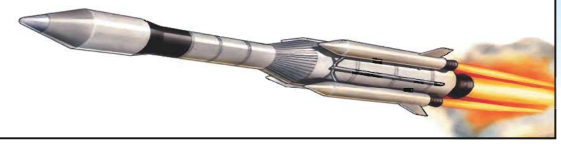
- 1. വായുവും ജലവും ആവശ്യമായ അളവ് ഇല്ല.
- 2. ജീവൻ__



c.പ്രോജക്ട് :



- 🔷 30 ദിവസത്തെ ചന്ദ്രന്റെ വിവധ അവസ്ഥകൾ നിരീക്ഷിച്ച് ചാർട്ട് പേഷറിൽ വരയ്ക്കുക.
- 🔷 30 ദിവസത്തെ ചന്ദ്രോദയ സമയവും രേഖപെടുത്തുക.







- 🜞 എല്ലാ കളിപ്പാട്ടങ്ങളും സ്വയം ചലിക്കുമോ?
- 🜞 കളിപ്പാട്ടങ്ങളെ ചലിപ്പിക്കാൻ നീ എന്തു ചെയ്യും?



- 🗰 ഒരു വസ്തുവിനെ വലിച്ചോ തള്ളിയോ ചലിഷിക്കാവുന്നതാണ്.
- 🗰 വലിക്കാനും തള്ളാനും ബലം ആവശ്വമാണ്.
- 🜞 വസ്തുവിന്മേൽ ബലം പ്രയോഗിക്കാൻ ഊർജ്ജം ആവശ്വമാണ്.

കളിപ്പാട്ടങ്ങൾ വിവധ തരം ഊർജ്ജങ്ങളാൽ ചലിക്കുന്നു.



ഈ കളിഷാട്ടക്കാറിന് കി കൊടുക്കുന്നതിനാൽ അതിനുള്ളിലുള്ള കമ്പിച്ചുരുൾ മുറുകുന്നു. പിന്നീടത് അയയുന്നത് കാരണം കാർ ചലിക്കുന്നു.

ഈ കളിപ്പാട്ടട്രെയിൻ ബാറ്ററിയിൽ നിന്നുള്ള ഊർജ്ജം മുഖേന ചലിക്കുന്നു.





ഈ കളിപ്പാട്ടക്കാർ റിമോട്ട് ഉപകരണം മുഖേന ചലിക്കുന്നു. ഇവ രണ്ടും പ്രവർത്തിക്കാൻ ബാറ്ററി ആവശ്യമാണ്.



ഈ കളിപ്പാട്ടത്തെ കണ്ടുവോ?

ഈ കളിപ്പാട്ടം ശബ്ദത്തിനനുസരിച്ച് ചലിക്കുന്നു.

ഇതും ബാറ്ററി മുഖേനചലിക്കുന്നു.





കീ കൊടുക്കുന്നതിനാൽ ചലിക്കുന്ന കളിപ്പാട്ടങ്ങൾ	ബാറ്ററി കൊണ്ട് ചലിക്കുന്ന കളിപ്പാട്ടങ്ങൾ	കൈകൊണ്ട് ചലിക്കുന്ന കളിപ്പാട്ടങ്ങൾ	ശബ്ദത്തിനനുസരിച്ച് ചലിക്കുന്ന കളിപ്പാട്ടങ്ങൾ

ഈ കളിപ്പാട്ടങ്ങൾ എങ്ങനെ പ്രവർത്തിക്കും, നിങ്ങൾക്കറിയാമോ?







കളികൾ മുഖേന ബലത്തെ മനസ്സിലാക്കാമോ!



ഈ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ നമ്മുടെ ശരീരത്തിലുള്ള പേശീബലം ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നു.







മുകളിൽ കാണുന്ന കളികളിൽ ഉപയോഗപ്പെടുന്ന ബലം ഭൂഗുരുത്വബലം ആണ്.

ഭൂമി എല്ലാ വസ്തുക്കളെയും തന്നിലേക്ക് ആകർഷിക്കുന്നു. ഇതിനെ നാം ഭൂഗുരുത്വബലം എന്നു പറയുന്നു.



തള്ളി വിടുന്ന കളിപ്പാട്ട കാറുകൾ കുറെ ദൂരം പോയശേഷം നിൽക്കുന്നു. അല്ലേ? കാറിനെ നിറുത്താൻ അതിന്മേൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ബലം ഘർഷണബലം ആകുന്നു.ഇവിടെ ടയർ തറയിൽ ഉരസുമ്പോൾ ഉണ്ടാകുന്ന ബലമാണ് ഘർഷണബലം.മിനുസമായ പ്രതലത്തിൽ ഘർഷണബലം കുറവായും പരുപരുത്ത പ്രതലത്തിൽ ഘർഷണബലം കൂടുതലായും കാണപ്പെടുന്നു.









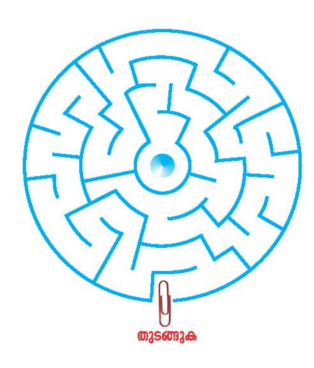
മുകളിൽ കാണുന്ന പ്രവൃത്തികളിൽ ഉപയോഗപ്പെടുന്ന ബലം കാന്തികബലം ആകുന്നു.



ചെയ്തു നോക്കാമോ !



- 1. പേഷർ പ്ലേറ്റിൽ ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നതുപോലെ പ്രശ്നവ്യത്തം വരയ്ക്കുക.
- 2. 🏉 നെ ആരംഭ സ്ഥലത്തു വയ്ക്കുക.
- 3. കാന്തത്തെ പ്ലേറ്റിനടിയിൽ വയ്ക്കുക.
- 4. കാന്തത്തിന്റെ സഹായത്താൽ 🏉 നെ ചലിപ്പിച്ച് കേന്ദ്രത്തിലേക്ക് കൊണ്ടുവരുക.
- 5. ഗന ചലിപ്പിക്കാൻ സഹായിച്ചത് എന്താണ്?



ആരാണിദ്ദേഹം?

ഇദ്ദേഹമാണ് ഭൂഗുരുത്വബലം കണ്ടുപിടിച്ചത്.



സർ.ഐസക് ന്യൂട്ടൺ



മൂല്വനിർണ്ണയം:

a. യോജിപ്പിക്കാമോ?



കാന്തികബലം



ഭൂഗുരുത്വബലം



ഘർഷണബലം



b. കണ്ടുപിടിക്കാമോ !

- മരത്തിൽ നിന്ന് ഇലകളും പഴങ്ങളും മുകളിലോട്ട് എറിയപ്പെട്ട വസ്തുക്കളും താഴേക്ക് വീഴാൻ കാരണമെന്ത്?
- 🛩 മിനുസമായ പ്രതലത്തിൽ കൂടി വേഗത്തിൽ നടക്കുമ്പോൾ വഴുതി വീഴാൻ കാരണമെന്ത്?
- പങ്കായങ്ങളുടെ സഹായത്താൽ തോണി തുഴയാൻ സഹായിക്കുന്ന ബലമേത്?
- കാരംസ് കളിക്കുമ്പോൾ പലകയുടെ മുകളിൽ പൗഡർ വിതറുന്നത് എന്തുകൊണ്ട്?



c. പ്രോജക്ട്:

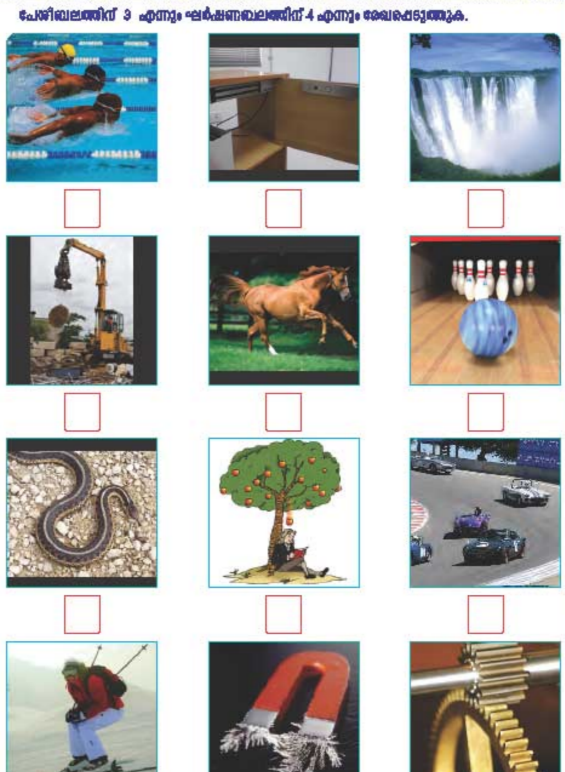
- തീഷ്ട്രി, ഒഴിഞ്ഞ കാർഡ് ബോഡ് പെട്ടി, കുപ്പികളുടെ അടപ്പുകൾ, കമ്പി തുടങ്ങിയവ ഉപയോഗിച്ച് കളിപ്പാട്ടം നിർമ്മിക്കുക.
- 2. വർണ്ണ കടലാസ് ഉപയോഗിച്ച് പേഷർ റോക്കറ്റ് നിർമ്മിച്ചു നോക്കുക.





me-cistacous i

d. ബലത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഭൂതുരുത്വയലത്തിന് 1 എന്നും കാന്തികബലത്തിന് 2 എന്നും പേതിയലത്തിന് 3 എന്നും ഘർഷണലെത്തിന് 4 എന്നും രേഖപ്പെടുത്തുക.



പരിസരപഠനം സാമൂഹൃശാസ്ത്രം

SOCIAL SCIENCE
MALAYALAM MEDIUM

ക്കാസ് - 3 STANDARD THREE

മൂന്നാം ഘട്ടം TERM III



TRANSLATORS

Thiru Viswan Kollamkodu

Trainer (Rtd) DPEP, Kerala

Thiru RAMAKRISHNAN

B.P.O Incharge, B.R.C (Parasala S.S.A. Kerala)

Thiru C.T. Ramachandran Nair

(Teacher) Govt: U.P School, Pozhiyoor

Thiru C.Karthikeyan

State Programme Officer, S.S.A. Kerala

Thiru. Srikumar

Malayala Vidhyalayam, chennai.

R. KUMARI KARTHIKA Graphic designer Trainer

LAYOUT, ART
Thiru R. BALASUBRAMANIAN.

Govt, Hr. Sec. School. Surlipatti, Theni District.

ARTIST TEAM

Thiru M. JOHN RAJA, P.U.P.S Vengadesapuram, Cuddalore District

Thiru S. MANOHARAN, Govt.Hr.Sec.School. Silamalai, Theni District.

LAYOUT DESIGN

Thiru N.SRINATH



1.നമ്മുടെ ജില്ല



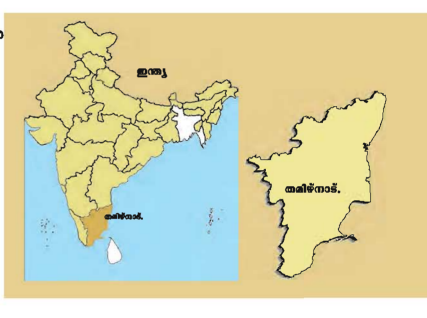
മാലതി വളരെ സന്തോഷവതിയായി കാണപ്പെട്ടു. അന്ന്

അദ്ദേഹം ഈ നാട്ടിലെത്തിയാൽ മാലതിയുടെ വീട് കണ്ടുപിടിക്കാൻ എന്തൊക്കെ വിവരങ്ങളാണ് അറിഞ്ഞിരിക്കേണ്ടത്?

മാലതി താമസിക്കുന്ന പ്രദേശ ത്തിന്റെ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ പേര്?



ജില്ലയുടെ പേര്. പ്രദേശം സ്ഥലം തെരുവ് വീട്ടുനമ്പർ



ഇവ എല്ലാം അറിഞ്ഞിരുന്നാൽ മാത്രമേ വീട് എളുപ്പത്തിൽ കണ്ടുപിടി ക്കാൻ കഴിയൂ. ഇതുപോലെ നിങ്ങളുടെ സംസ്ഥാനം, ജില്ല, പ്രദേശം എന്നിവ അറിയാമോ? നിങ്ങൾ താമസിക്കുന്ന സംസ്ഥാനം തമിഴ്നാട്. അതിന്റെ ഒരു ഭൂപടം വരച്ച് ജില്ലകൾ അടയാളപ്പെടുത്തുക. നിങ്ങളുടെ ജില്ലയെ കണ്ടുപിടിച്ച് നിറം കൊടുക്കുക.

നിങ്ങളുടെ ജില്ലയുടെ പേര് ____ ഈ ജില്ലയ്ക്ക് ഈ പേർ വരുന്നതിനു പുറകിൽ എന്തെങ്കിലും കഥയുണ്ടോ?



തമിഴ്നാട്ടിലെ ജില്ലകൾ കാണിക്കുന്ന ഭൂപടം



തമിഴ്നാട്ടിൽ എത്ര ജില്ലകൾ ഉണ്ട്? എണ്ണം എഴുതുക? _________ നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ കിഴക്കു ഭാഗത്തെ സമുദ്രം ______ നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ തെക്കേ ഭാഗത്തുള്ള സമുദ്രം ______



ഒരു വർഷത്തെ കലണ്ടർ എടുത്ത് ഓരോ മാസത്തിലും ഓരോ ദിവസ ത്തേയും കാലാവസ്ഥയെ ചിഹ്നങ്ങളുടെ സഹായത്താൽ രേഖപ്പെടുത്തുക? ഏതേത് മാസങ്ങളിൽ ഏതൊക്കെ ചിഹ്നങ്ങളാണ് കൂടുതൽ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നത്? അധികം കാണിച്ചിരിക്കുന്ന ചിഹ്നങ്ങളാണ് നമ്മുടെ ഈ മാസത്തെ കാലാവസ്ഥ.

ഇങ്ങനെ ചെയ്തു. കഴിഞ്ഞാൽ ഒരു വർഷത്തിന്റെ കാലാവസ്ഥ. എങ്ങനെയായി

രുന്നു എന്ന് അറിയാൻ കഴിയും.

_	ഏപ്രിൽ–2013							
			Q	ാർച്ച്-	2013			
		റെ	ഥബ്രു	വരി-:	2013			
		ജനു	വരി-	2013				
ഞാ	തി	ചൊ	ബു	വ്യാ	വെ	ശ		
		1	2	3	4	5		
6	7	8	9	10	11	12		
13	14	15	16	17	18	19		
20	21	22	23	24	25	26		
27	28	29	30	31				1



നിങ്ങളുടെ	വേനൽക്കാദ മഴക്കാലം മഞ്ഞുകാലം				A	1
കൃഷി ഭൂഗ	മികൾ ഉണ്ടോ	ൊടുകളുണ്ടോ? ? ഉണ്ട്/ഇല്ല (ധാന്യങ്ങൾ, പ	 മറ്റു പഴവർഗ്ഗ	റ്റങ്ങൾ)		

വ്യവസായശാലകളുണ്ടോ? ഉണ്ട് / ഇല്ല

വൃവസായശാലയുടെ പേര്	എവിടെ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു.	ഉല്പന്നങ്ങൾ

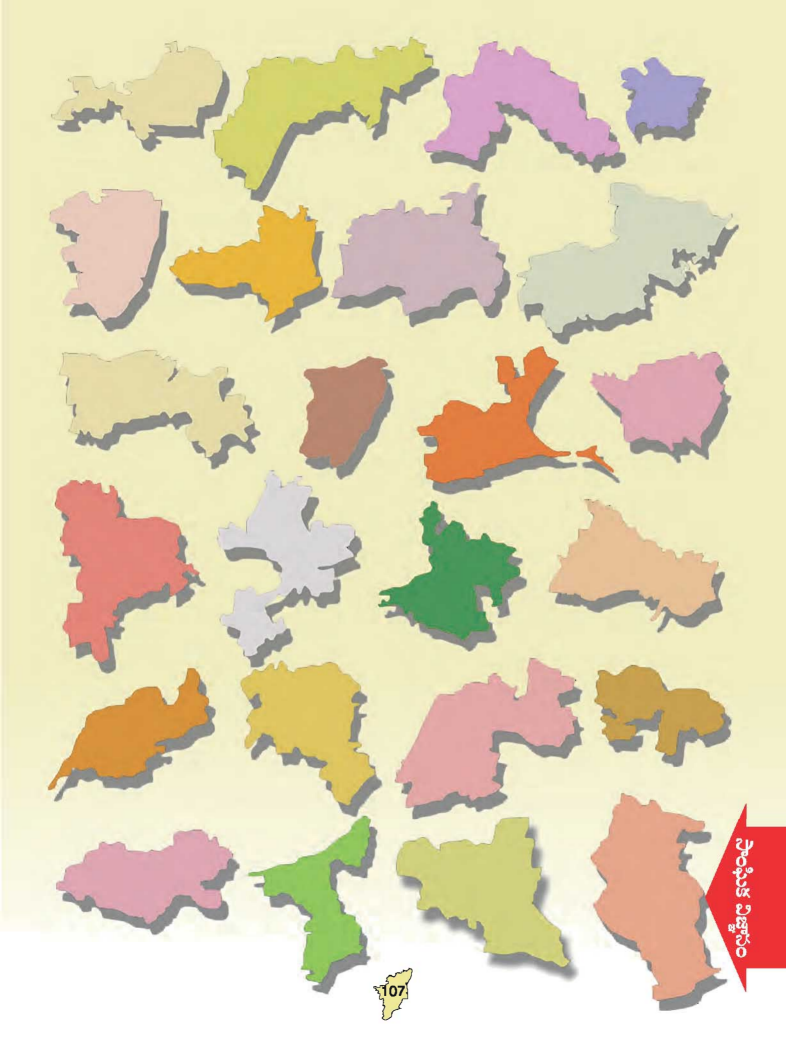
നിങ്ങളുടെ ജില്ലയിലെ വിവിധ തൊഴിൽശാലകളുടെ ചിത്രം ശേഖരിച്ച് ഒരു ആൽബം തയ്യാറാക്കുക? ദേശീയ പാർക്ക് / പക്ഷിസങ്കേതങ്ങൾ എന്നിവ ഉണ്ടോ? ഉണ്ട് / ഇല്ല നിങ്ങളുടെ ജില്ലയിൽ ഗതാഗത സൗകര്യമുണ്ടോ?

ബസ്സ് സ്റ്റാന്റ്	റെയിൽവേ സ്റ്റേഷൻ	
വിമാനത്താവളം	തുറമുഖം	



సాంఘిక విజ్ఞానం

ഭൂപടത്തിനു ചുറ്റുംപറഞ്ഞിരിക്കുന്ന ജില്ലകളെ നോക്കു.





നിങ്ങളുടെ ജില്ലയിലെ പ്രധാനപ്പെട്ട വിനോദസഞ്ചാര കേന്ദ്രങ്ങൾ.

ചരിത്രപ്രധാന്യമുള്ള	സുഖവാസ	പുണൃസ്ഥലങ്ങൾ	
സ്ഥലങ്ങൾ	കേന്ദ്രങ്ങൾ		കാഴ്ച ബംഗ്ലാവുകൾ
		2	
- 42	ഏറ്റവും കൂടുതൽ ആ	_	ുന്ന ഭാഷ
പ്രധാന ആഘോഷഒ	1306 <u> </u>		_
പ്രാദേശിക ഉത്സവം			
പ്രാദ്യോഗിക ഉത്വാവര			
പോദേശിക തൊവത്ത	നിൽ അവതരിപ്പിക്കുന	റ കലാ തപങ്ങൾ	
പ്രാരദാഗിൽ ഇത്ര സ്വേതി	ന്നാ വരുവായിപ്പിക്കുന്ന) കളാ ധൃവങ്ങാ	-
			200
	ഗഹായത്താൽ നിന്റെ		- KA
താലൂക്കുകളുടെ വ	ിവരങ്ങൾ ഭൂപടംനോ	ക്കി ശേഖരിക്കുക	
നിങ്ങളുടെ ജില്ലയുടെ	പേര്		4
•	ാലൂക്കുകൾ		
 താമസിക്കുന്ന പ്രദേഗ	ბი		
ആ പ്രദേശം ഉൾക്കെ	ാ <u>ള്ളു</u> ന്ന താലൂക്ക് – ഒ	ാരോ ജില്ലയ്ക്കും ച	ില പ്രത്യേകത
കളുണ്ട്. ഉദാ: സേലം	ം എന്നു കേട്ടാൽ ഓർ	മയിൽ ഓടിയെത്തു	ന്നത് മാമ്പഴമാണ്.
ദിണ്ഡ	ുക്കൽ എന്നാൽ പൂട്ട <u>്</u>		
തഞ്ച	ാവൂർ – തലയാട്ടുന്ന പ	പാവകൾ	
നിങ്ങളുടെ ജില്ലയിലെ	u പ്രത്യേകത എന്ത്? -		
ഇതുപോലെ ഓരോ	ജില്ലയ്ക്കും ഉള്ള പ്രശ	തൃകതകൾ കണ്ടെര	ന്തി എഴുതുക?
ഭൂപടത്തിനു ചുറ്റുംപര	റഞ്ഞിരിക്കുന്ന ജില്ലക	ളെ നോക്കൂ.	
ഭൂപടം നോക്കി ജില്ലക	കളെ കണ്ടെത്തി പേ <i>െ</i>	മഴുതുക?	





മരീനാ ബീച്ച്



നീലഗിരി താഴ്വരയിലെ പൂന്തോട്ടം



വേളാങ്കണ്ണി മാതാ പള്ളി



ചെഞ്ചിക്കോട്ട



കുറ്റാലം കുളിരരുവി



നാഗൂർ മുസ്ലീം പള്ളി





കന്യാകുമാരി തിരുവള്ളുവർ പ്രതിമ



കല്ലണ (ഡാം)



തഞ്ചാവൂരിലെ വലിയക്ഷേത്രം



പാമ്പൻ പാലം



തൂത്തുക്കുടി തുമുഖം

ചിത്രങ്ങളിലുള്ള മനോഹരമായതും പ്രധാനപ്പെട്ട തുമായ സ്ഥലങ്ങൾ ഏതൊക്കെ ജില്ലകളിലാണ്? കണ്ടുപിടിക്കുക. പേരെഴുതുക? ഓരോരോ ജില്ലയിലുമുളള പ്രധാനസ്ഥലങ്ങളെ അധ്യാപികയുടെ സഹായത്താൽ കണ്ടുപിടിക്കുക?



മാമല്ലപുരം







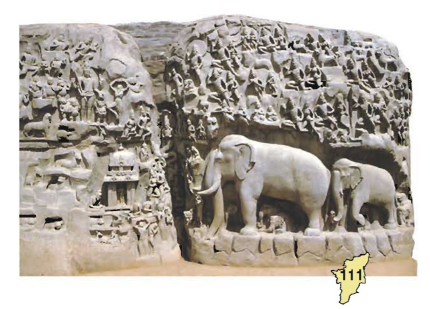
മാമല്ലപുരത്തേക്ക് വിനോദയാത്ര പോവുകയാണെന്ന് അധ്യാപിക പറഞ്ഞു. അതുകേട്ട കണ്ണകിക്കും കൂട്ടുകാരികൾക്കും വളരെ സന്തോഷമായി. അവർ ചെന്നൈയിലെ സിറ്റി സ്കൂളിൽ പഠിക്കുകയാണ്.

വിനോദയാത്ര പോകുമ്പോൾ കഴിക്കാനുള്ള ചപ്പാത്തിയും രസമൊഴിച്ച ചോറും അമ്മ അവർക്ക് തയ്യാറാക്കിക്കൊടുത്തു. അന്ന് ആകാശം മേഘാവൃതമായിരുന്നു. തണുത്ത കാറ്റടിച്ചു. തമിഴ്നാട് ടൂറിസ്റ്റ് ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റിന്റെ ബസ്സാണ് ഏർപ്പെടുത്തിയിരുന്നത്. അതിൽ വസന്തി എന്ന ഗൈഡും ഉണ്ടായിരുന്നു.

കൃത്യം ഏഴുമണിക്ക് കുട്ടികളുമായി ബസ്സ് പുറപ്പെട്ടു. കിഴക്കെ കടൽതീരം വഴിയാണ് പോയത്

കുട്ടികൾ ബസ്സിനുള്ളിൽ ആടിപ്പാടി <mark>ആർത്തു രസിച്ചു. മുട്ടുകാട്ടിൽ</mark> ഉള്ള തിരകുറഞ്ഞ കടലോരം കാണിച്ചുകൊടുത്തു. രാവിലെ പത്തുമണിക്ക് ബസ്സ് മാമല്ല പുരത്തെത്തിച്ചേർന്നു.

വിനോദ സഞ്ചാര കേന്ദ്രമായ മാമല്ലപുരത്തെപ്പറ്റി ഗൈഡ് പറഞ്ഞു തുടങ്ങി. വർഷങ്ങൾക്കുമുമ്പ് ഇത് പല്ലവരാജാക്കന്മാരുടെ തുറമുഖമായിരുന്നു. ഇന്ന് പ്രസിദ്ധമായ വിനോദസഞ്ചാരകേന്ദ്രമായി മാറി.





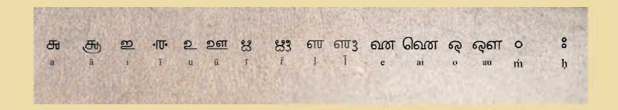
ನ್ಯಾಯಿತ ವಿಜ್ಞಾನ



വസന്തി കടൽതീരത്തെ ക്ഷേത്രത്തേയും അഞ്ചു രഥങ്ങളെയും കാണാൻ കുട്ടികളെയും കൂട്ടി ചെന്നു. ഇവിടെയുള്ള കടൽതീര ക്ഷേത്രവും കുടയുടെ ആകൃതിയി ലൂള്ള ക്ഷേത്രവും നരസിംഹ വർമ്മ എന്ന രാജാവ് പണികഴിപ്പിച്ചതാണ്.

പിന്നീട് തിരുമൂർത്തിഗുഹ, വരാഹഗുഹ, പുലിമട, ശില്പം കൊത്തിയെടു ക്കുന്ന സ്ഥലം, കടൽത്തീരം, പുരാതനവും, പുതിയതുമായ ലൈററ് ഹൗസ് എന്നിവയും കാണിച്ചുകൊടുത്തു.

പാറകളിൽ കടഞ്ഞെടുത്ത ഗുഹാക്ഷേത്രങ്ങളും ശില്പങ്ങളും മാമല്ലപുമ ത്തിന്റെ തനതായ പ്രത്യേകതകളാണെന്ന് വസന്തി പറഞ്ഞു. പാറകളിലെ ശിലാലിഖിതങ്ങ ളേയും കണ്ടു.



" ഇവ ഏത് ലിപികളാണ് "കണ്ണകി ചോദിച്ചു." ഇവ വളരെ പുരാതനമായ ദേവനാഗരിയും തമിഴ്ഗ്രന്ഥ ലിപികളുമാണ്." ഉടനെ കണ്ണകിയും അവളുടെ കൂട്ടുകാരിയും മണലിൽ ആ ലിപികളെ എഴുതി നോക്കി. "പല്ലവ രാജാക്കന്മാർക്കുമുമ്പ് ഇവിടെ മറ്റാരെങ്കിലും ജീവിച്ചി രുന്നോ?" പീറ്റർ ചോദിച്ചു. അതെ. എന്നു വഴികാട്ടി പറഞ്ഞു.





"ഇവിടെ നോക്കൂ. ഒരു പൂച്ച, എലി തന്റെ അടു<mark>ത്തേക്ക്</mark> വരാൻ വേണ്ടി ധ്യാനിച്ചിരിക്കുന്നപോലെയുള്ള ശി<mark>ല്പം കണ്ടോ?</mark> അക്കാലത്ത് ജനങ്ങളുടെ മനോഭാവം വളരെ വൃത്യാസ്തമായിരുന്നു, എന്നതിന് ഉദാഹരണമാണിത്". വഴികാട്ടി പറഞ്ഞു.

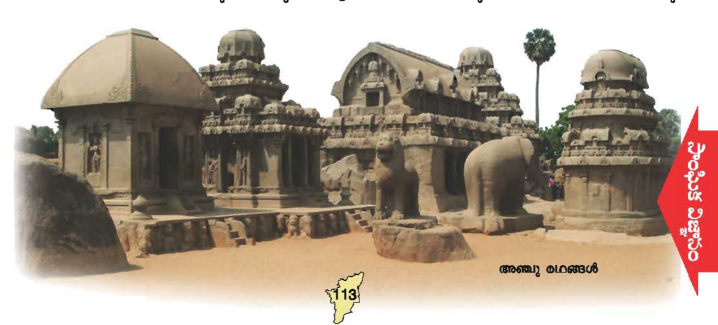


വെണ്ണെ ഉരുണ്ട കൽ

പാറയിൽ കൊത്തിയെടുത്ത തൂണുകളുള്ള ഒരു ഗുഹയി ലേക്കാണ് പിന്നെ പോയത്. അവിടെ ഭഗവാൻ കൃഷ്ണൻ ഒരു വലിയ മലയെ കുടയാക്കി, പേമാരിയിൽ നിന്നും തന്റെ ഗ്രാമത്തിലെ ജനങ്ങളെ രക്ഷിക്കുന്ന ഒരു ശില്പത്തെ കാണിച്ചു കൊടുത്തു. വിദ്യാർത്ഥികൾ ആകാംക്ഷയോടെ അതിനെ നിരീക്ഷിച്ചു.

ഒരു വലിയ പാറ മറ്റൊരു പാറയുടെ ചരിവിൽ വീഴാതെ നിൽക്കുന്ന കാഴ്ചയും അവർ കണ്ടു.

തുടർന്ന് ഒരേ ശിലയിൽ കൊത്തിയെ ടുത്ത അഞ്ചു രഥങ്ങളുള്ള പ്രദേശത്തേക്ക് പോയി. രഥങ്ങൾ ഓരോന്നും വ്യത്യസ്ത രീതി യിൽ ചെത്തിയെടുത്തിരിക്കുന്നതായി കണ്ടു. അവയ്ക്ക് പഞ്ചപാണ്ഡവരുടെ പേരുകൾ ആണ് നൽകിയിരിക്കുന്നതെന്ന് വസന്തി പറഞ്ഞു.



"ഞാൻ മഹാഭാരതത്തിൽ ഈ പേരുകൾ വായിച്ചിട്ടുണ്ട്" <mark>കണ്ണകി</mark> പറഞ്ഞു. ഉച്ചഭക്ഷണ സമയം. വിദ്യാർഥികൾ വൃത്താകൃതിയില<mark>ിരുന്ന് കൊണ്ടു</mark> വന്ന ഭക്ഷണം പുറത്തെടുത്തു. അത് പങ്കുവെച്ച് സന്തോഷത്തോടെ കഴിക്കാൻ തുടങ്ങി.

ഉച്ചഭക്ഷണത്തിനുശേഷം അവർ ദീപസ്തംഭ (ലൈ<mark>റ്റ്ഹൗസ്)</mark> മണ്ഡപത്തിലേക്കു പോയി. അതിന്റെ മുകളിൽക്കയറി മാ<mark>മല്ലപുരത്തിന്റെ</mark> സൗന്ദര്യം കണ്ട് സന്തോഷിച്ചു.

ലൈറ്റ് ഹൗസ്

തുടർന്ന് കടൽക്കരയിലെ ക്ഷേത്രത്തിലേക്കു പോയി. അതിനെ ചുറ്റിക്കണ്ട് കടൽക്കയിൽ തിരിച്ചെത്തി. മാമല്ലപുരം കാണാൻ പുറം നാട്ടിൽ നിന്നും, കുട്ടികളടക്കം കുടുംബ ത്തോടെ ആളുകൾ വരുന്നുണ്ട്. അവിടെ ശംഖുകളും മുത്തു കളും വിൽക്കുന്ന പല കടകളും ഉണ്ടായിരുന്നു. കണ്ണകി തന്റെ അമ്മയ്ക്കുവേണ്ടി സമ്മാനം വാങ്ങി.

പഴയ ലൈറ്റ്ഹൗസ്

കുട്ടികൾ അറിയാത്തതും പുതിയതുമായ പല വസ്തുതകൾ പറഞ്ഞുകൊടുത്തതിന് കുട്ടികൾ വസന്തിക്കു നന്ദി പറഞ്ഞു. വളരെ സന്തോഷ ത്തോടെ അവർ ചെന്നൈയ്ക്കു മടങ്ങി. ഇതുപോലെ നിങ്ങളും നിങ്ങളുടെ ജില്ല യിലുള്ള പ്രധാനപ്പെട്ട സ്ഥലങ്ങൾ കൂട്ടുകാരോട് സന്ദർശിക്കുമല്ലോ?



ഭൂമി രൂപാകൊണ്ട സമയത്ത് അതിന്റെ ഭൂപ്രകൃതി ഇന്നത്തെ അവസ്ഥയി ലായിരുന്നില്ല. ഭൂമിക്കുള്ളിലും പുറത്തും വലിയ മാറ്റങ്ങൾ സംഭവിച്ചു. അങ്ങനെ ഭൂമിയിൽ പക്ഷിമൃഗാദികൾ ജന്മാ കൊണ്ടു. പിന്നെയും അനേക വർഷങ്ങൾക്കുശേഷം മനുഷൃരും ഉണ്ടായി.

പ്രകൃതിയിൽ മല, കാട്, സമതലങ്ങൾ, കടൽത്തീരം എന്നിവ കാണപ്പെ ടുന്നു. അതാതു സ്ഥലങ്ങളിൽ പ്രകൃതി നൽകുന്ന സൗകര്യങ്ങളിൽ ജീവിവർഗ്ഗം കഴിയുന്നു. ജനങ്ങളുടെ ജീവിതം, തൊഴിൽ, സംസ്കാരം എന്നിവ ഓരോ പ്രദേശത്തിന്റെയും ഭൂപ്രകൃ തിയ്ക്കനുസരിച്ചായിരിക്കും രൂപപ്പെടുക.

> നമ്മുടെ പൂർവികർ കുന്നുകളും അതിനോടു ചേർന്ന പ്രദേശത്തെയും കുറിഞ്ഞി എന്നും (മലമ്പ്രദേശം)

വനവും വനത്തോടു ചേർന്ന പ്രദേശങ്ങളെ മുല്ലയെന്നും (വനപ്രദേശം)

വയലോരപ്രദേശങ്ങളെ മരുത് എന്നും (വയലേലകൾ) കടലും കടലോരവും ചേർന്നതിനെ നെയ്തൽ എന്നും (തീരപ്രദേശം)

മണൽക്കാടുകളെ (മരുഭൂമി) പാല എന്നും വിഭജിച്ചി രുന്നു.

നമ്മുടെ നാടിന്റെ ചരിത്രം ഭൂമിശാസ്ത്രവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടി

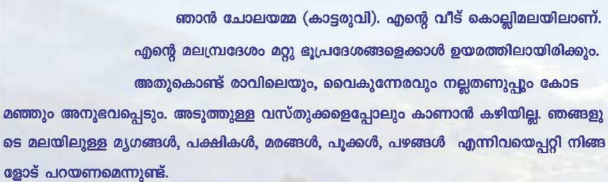
രിക്കുന്നു.

മലകൾ, വനങ്ങൾ, വയലോരങ്ങൾ, കടൽത്തീരം എന്നിവിടങ്ങളിലെ കൂട്ടികൾ അവരുടെ പ്രദേശത്തെപ്പറ്റി പറയുന്നതു കേൾക്കാം.





മലമ്പ്രദേശം (കുറിഞ്ഞി)



ഞങ്ങളുടെ മലയിൽ അരുവി, നീർച്ചോലങ്ങൾ, തടാകങ്ങൾ എന്നിവയുണ്ട്. ഇവിടെ ധാരാളം ഇലകളുള്ള മരങ്ങൾ ഉണ്ട്. അവ ഏതെല്ലാമാണെന്നറിയാമോ? തേക്ക്, ചന്ദനം, ഈട്ടി എന്നിവയും മലവാഴ, പ്ലാവ്, പേര തുടങ്ങിയ പഴവർഗ്ഗ മരങ്ങളും ധാരാള മായി കാണുന്നു.

തങ്ങൾ ആദിവാസികളാണ്. ഞങ്ങളുടെ തൊഴിൽ വനങ്ങളിൽ നിന്നും കിഴങ്ങ്,

തേൻ, പഴം, വേര്, ഇല എന്നിങ്ങനെയുള്ള ദുർലഭമായ മരുന്നുവർഗ്ഗങ്ങൾ ശേഖരിക്ക

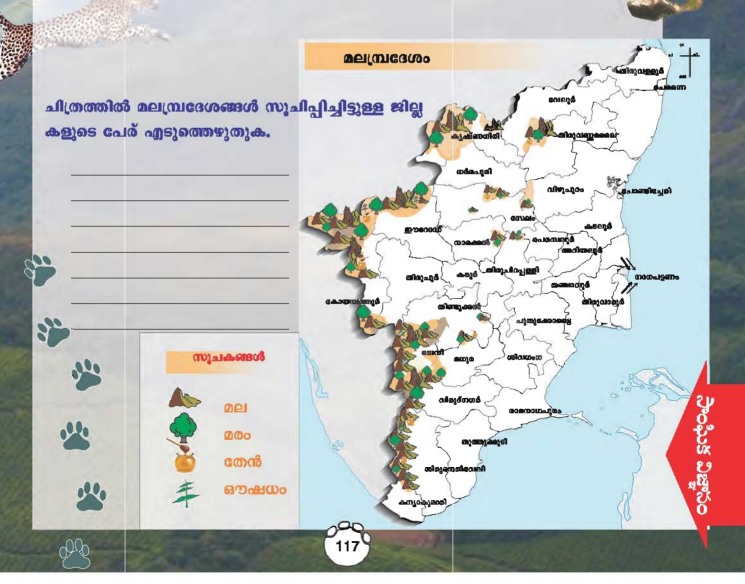
ലാണ്. മലമ്പ്രദേശത്ത് മൃഗങ്ങളെ വേട്ടയാടുന്നത് നിരോധിച്ചിരിക്കുന്നു.

ഇവിടെ ആന, കുരങ്ങ്, കാട്ടുപോത്ത്, ചീറ്റപ്പുലി, കടുവ, കാട്ടുപന്നി, വരയാട്, മാൻ, കരടി തുടങ്ങിയ വന്യമൃഗങ്ങളുമുണ്ട്. കഴുകൻ, പരുന്ത്, കിളി, കുയിൽ, മരംകൊത്തി, മൂങ്ങ തുടങ്ങിയ പക്ഷികളും ധാരാളമായി കാണുന്നു.

കുറിഞ്ഞി, ആമ്പൽ, താമര, റോസ തുടങ്ങിയ പൂവുകൾ മഞ്ഞുകാലത്ത് ഇവിടെ വിടരുന്നു..

ഞങ്ങളുടെ മലമ്പ്രദേശത്തെപ്പോലുള്ള പ്രദേശം തമിഴ്നാട്ടിൽ മറ്റെ വിടെയാണുള്ളതെന്ന് അറിയാമോ? ഈ ചിത്രത്തിൽ നമ്മുടെ അധ്യാപകർ അത് കാണിച്ചു തരും. നിങ്ങളും അവയെ കണ്ടറിയണം. കുറിഞ്ഞി പന്ത്രണ്ടുവർഷം കൂടുമ്പോഴാണ് പൂക്കു ന്നത്. വനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള പഴങ്ങളിൽ ദിണ്ഡുക്കലിലെ ചെറിയ മലവാഴ പ്രസ്ക്രീയമാണ്.

മല എന്നു കേട്ടാൽ നിങ്ങളുടെ ഓർമയിലെത്തുന്നത് എന്ത്? നിങ്ങൾ ഏതെ ങ്കിലും മലയിൽപോയിട്ടുണ്ടോ? എങ്കിൽ എവിടെയാണ് പോയിട്ടു ള്ളത്?





വനങ്ങൾ (വനപ്രദേശം) മുല്ലൈ



എന്റെ പേര് നന്ദിനി. ഞങ്ങൾ സത്യമംഗലത്താണ് താമസി ക്കുന്നത്. ഞങ്ങളുടെ പ്രദേശത്ത് കാടുകൾ അധികമായി കാണുന്നു. ഞങ്ങൾ ആടു മാടുകളെ മേയ്ക്കുന്ന തൊഴിൽ ചെയ്യുന്നു. കന്നുകാലികളാണ് ഞങ്ങളുടെ സ്വത്ത്.

എന്റെ അച്ഛൻ രാവിലെ അഞ്ചു മണിക്കുതന്നെ കന്നുകാലികളെ മേയ്ക്കാൻ കൊണ്ടുപോകുന്നു. ഉച്ഛയ്ക്കു മുമ്പ് വീട്ടിൽ തിരിച്ചെത്തും. അമ്മ പാലും മോരും വില്പന നടത്തുന്നു.ഞങ്ങളുടെ ഭൂമി ആകാശം മറയ്ക്കുന്ന മരങ്ങളുള്ളതല്ല. മിതമായ തോതിൽ മഴ ലഭിക്കും.ചെറിയ ഇലകളുള്ള മരങ്ങൾ ഇവിടെ കൂടുതലാണ്.

മാവ്, പ്ലാവ്, വേപ്പ്, പുളി, കുടംപുളി തുടങ്ങിയ വിളകൾ ഇവിടെ ധാരാളമായി കൃഷി ചെയ്തു വരുന്നു.

ആട്, കന്നുകാലികൾ, എലി, അണ്ണാൻ, മുയൽ, മാൻ, പാമ്പ്, നരി, കുറുക്കൻ, പുലി തുടങ്ങിയ മൃഗങ്ങൾ അധികമായി കാണുന്നു. കാട്ടുകോഴി, പുവൻകോഴി, മുങ്ങ, കിളി തുടങ്ങിയ പക്ഷികൾ ഉണ്ട്.

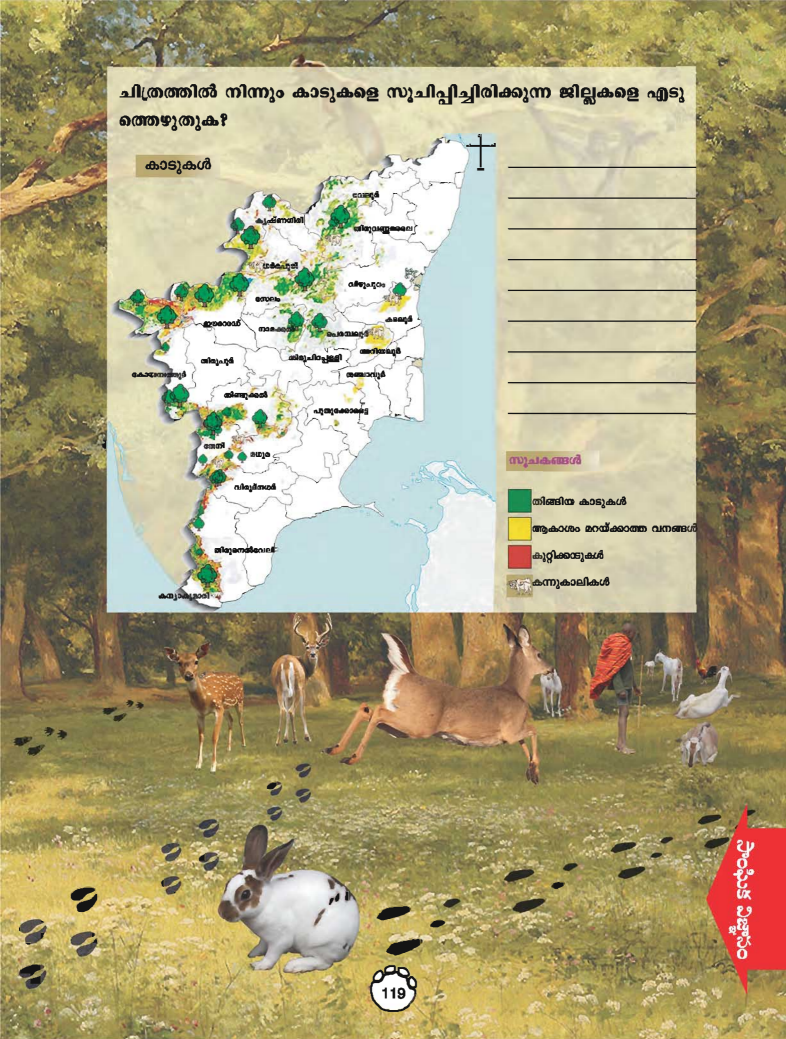
വരിക, ചിത്രത്തിൽ നോക്കി വനങ്ങൾ ഉള്ള സ്ഥലങ്ങളെക്കുറിച്ച് മനസി ലാക്കാം. വനങ്ങളെപ്പറ്റി നിങ്ങൾക്ക് എന്തൊക്കെയറിയാം?



നിങ്ങൾ വനത്തിൽ ഇമിക്കുന്നതായി ചിന്തിക്കൂ? അവിടെ എന്തൊക്കെ ശബ്ദങ്ങൾ കേൾക്കാൻ കഴിയും?നിങ്ങൾക്കവിടെ ഭക്ഷണത്തിന് എന്തെല്ലാം കിട്ടും? മറ്റെന്ത് അനുഭവം ലഭിക്കും? ഇവിടെയുള്ള എന്തൊക്കെ സൗക മൃങ്ങൾ വനത്തിൽ ഉണ്ടാവില്ല?













വയലേലകൾ (മരുതം)

എന്റെ പേര് ദേവൻ. എന്റെ സ്ഥലം പത്തമട. ഇത് വളരെ മനോഹരമായ സ്ഥലം. എവിടെ നോക്കിയാലും പച്ചപ്പുല്ലുകൾ നിറഞ്ഞ വയലുകൾ. ഞങ്ങളുടെ സ്ഥലത്ത് താമ്രപർണ്ണി നദിയുണ്ട്. ഇതു മൂലം വയലേല കൾക്ക് ആവശ്യമായ ജലം ലഭിക്കുന്നു.

ഞങ്ങളിൽ പലർക്കും കൃഷിയാണ് തൊഴിൽ. കാലാവ സ്ഥയ്ക്കനുസരിച്ച് പലതരം കൃഷികൾ നടത്തുന്നു. നെല്ല്, കരിമ്പ്, വാഴ തുടങ്ങിയവയാണ് പ്രധാനകൃഷി.

നദിയോരങ്ങളിൽ കോരപ്പുല്ല് വളരുന്നു. അതു പയോഗിച്ച് പായ് നെയ്യുന്നു. മഴപെയ്യുമ്പോൾ വയലിൽ കൃഷിയിറക്കാൻ പാകത്തിൽ ഉഴവു നടത്താൻ കാളകളെ ഉപയോഗിക്കുന്നു. വയലിലെ പുഴുക്കളെ ഭക്ഷിക്കാൻ പക്ഷികൾ വരും. എലികളെ പിടിച്ചു തിന്ന് പാമ്പ്, ചേര, നീർക്കോലി തുടങ്ങിയവ കൃഷിക്കാരെ സഹായിക്കു ന്നു. ഞങ്ങളുടെ പ്രധാന ആഘോഷം പൊങ്കൽ ആണ്. ചിത്രത്തിലുള്ള വയലേലകൾ ചേർന്ന പ്രദേശത്തെ കണ്ട് മനസ്സിലാക്കാമോ? ജീവികളിൽ കൃഷിക്കാരുടെ ഏറ്റവുമടുത്ത സുഹൃത്ത് ആരാണ്? നിങ്ങളുടെ പ്രദേ ശത്ത് കൃഷി ചെയ്യാനുപയോഗിക്കുന്ന പണിയായുധങ്ങൾ ഏവ? കൃഷിയോടനു ബന്ധിച്ചുള്ള മറ്റു തൊഴിലുകളേവ?











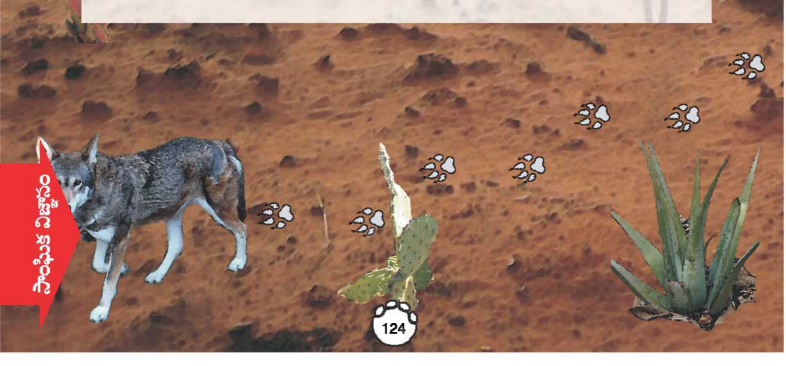
തമിഴ് നാട്ടിൽ മരുഭൂമി ഇല്ല. വരണ്ട നിലം മാത്രമേയുള്ളു. ഇവിടെ ചൂട് അധികമാണ്. മഴ വളരെ കുറവായിരിക്കും. വരണ്ട കാറ്റ് വീശും. കള്ളിച്ചെടികൾ, പന, ഈന്തഷന തുടങ്ങിയ വരണ്ട മരങ്ങളും ചൂടിനെ അതിജീവിക്കാൻ കഴിവുള്ള ജീവികളും മാത്രമേ ഉണ്ടാവുകയുള്ളു.

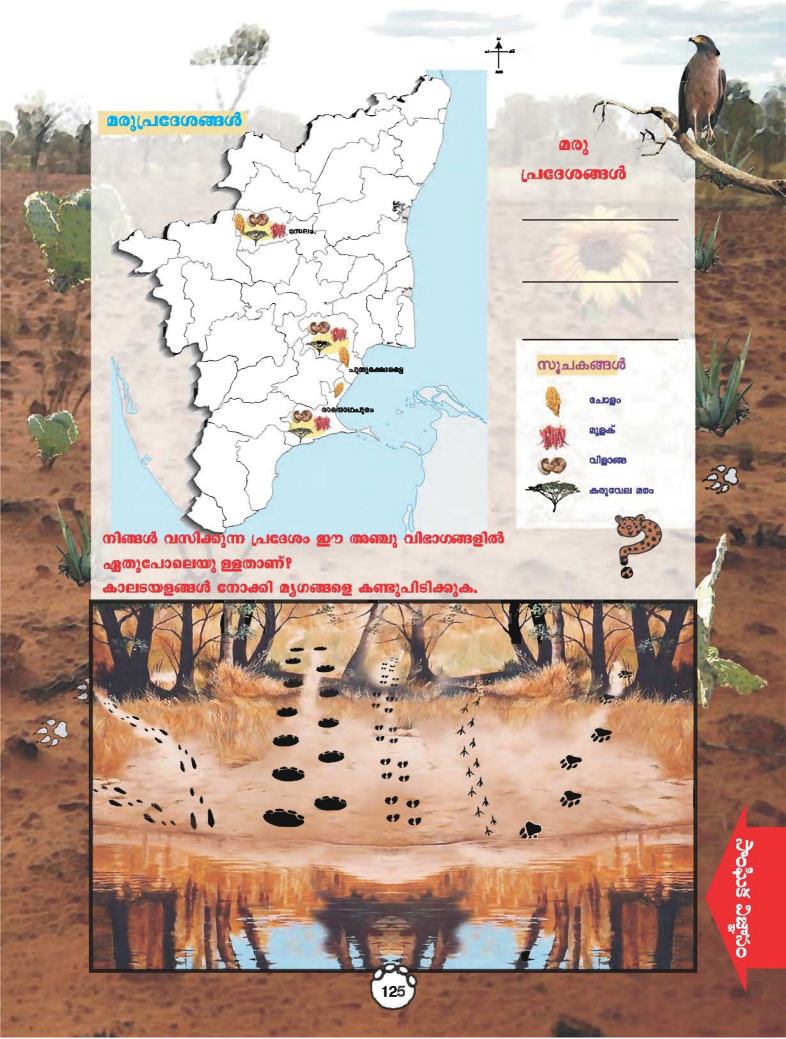
വേനൽക്കാലത്ത് ചൂട് അധികമാകും. ഇവിടെ ജീവിക്കുന്ന ജനങ്ങൾ അധികചൂടിനും വരണ്ട കാലാവസ്ഥയ്ക്കും അനുയോജ്യമമായ രീതിയിൽ ജീവിക്കാൻ പ്രാപ്തി നേടിയവരാണ്. ഒരു തുള്ളി വെള്ളം പോലും പാഴാക്കാറില്ല.

പരമ്പരാഗതമായി വരണ്ട നിലത്തിന് യോജിച്ച രീതിയിലുള്ള കൃഷികൾ ചെയ്തു വരുന്നു. ചൊട്ടുനീർ ജലസേചനം മൂലം ജലത്തെ ഒട്ടും തന്നെ പാഴാകാതെ ഉപയോഗിക്കുന്നു.

സൂര്യകാന്തി, എള്ള്, നിലക്കടല തുടങ്ങിയ എണ്ണവിത്തുകളും ഉഴുന്ന് തുടങ്ങിയ പരുപ്പ് വർഗ്ഗങ്ങളും കൃഷി ചെയ്യുന്നു. മുരിങ്ങ, കഠിവേഷില തുടങ്ങിയ മരങ്ങളും, പേരക്ക, മാതളം എന്നീ പഴവർഗ്ഗങ്ങളും ഇവിടെ കാണാം. ഔഷധച്ചെടിയായി ഉപയോഗിത്തുവരുന്ന കറ്റാർവാഴ ഇത്തരം കാലാവസ്ഥയിൽ നന്നായി വളരും. കഴുക്, പരുന്ത് തുടങ്ങിയ പക്ഷികളും കാണക്ഷെടുന്നു.

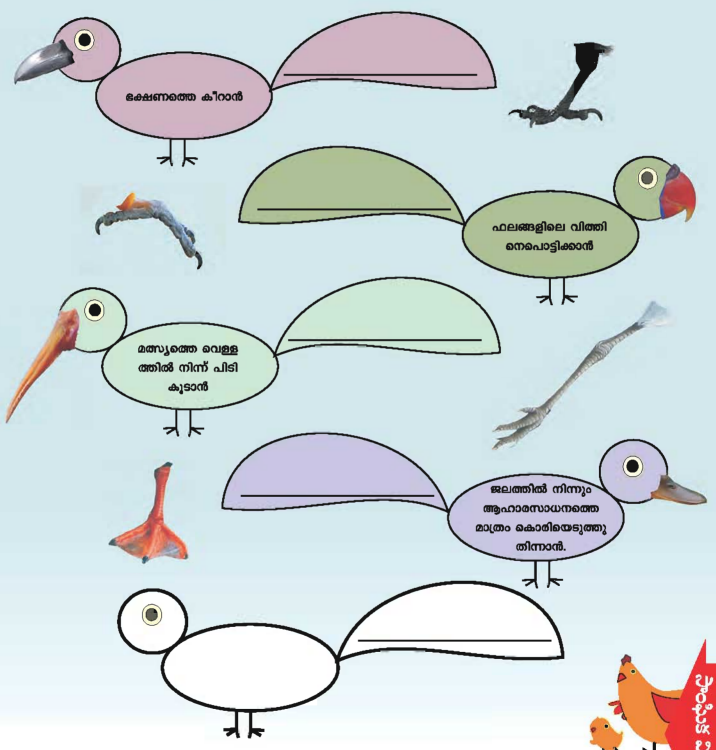
നമ്മുടെ സ്ഥലങ്ങൾ വരണ്ട പ്രദേശങ്ങളാകാതിരിക്കണമെങ്കിൽ ധാരാളം മരങ്ങൾ ധട്ടുപിടിഷിക്കണം. മരങ്ങൾ മഴയെത്തിക്കുന്നു. മഴവെളളം ഭൂമിയുടെ വരൾച്ച ഇല്ലാതാക്കുന്നു.







നമ്മുടെ വീടുകളിൽ വളരുന്ന പക്ഷികൾ ഏവ? ഓരോ ഇനം പക്ഷിക്കും ചുണ്ടുകൾ വൃതൃസ്തമായിരിക്കുന്നത് നിങ്ങൾ കണ്ടിട്ടില്ലേ? ചുണ്ട്, കാൽ ഇവയിലൂടെ പക്ഷികളെ തിരിച്ചറിയാനാകും. ശ്രമിച്ചു നോക്കൂ.തിരിച്ചറി യാവുന്നവയുടെ പേരെഴുതുക?



നിങ്ങൾക്കറിയാവുന്ന മറ്റൊരു പക്ഷിയുടെ ചുണ്ട് വരച്ച് പേരെഴുതുക?





ഞാൻ വിത്തുകളേയും ധാന്യങ്ങളേയും ഭക്ഷിക്കും. പണ്ടു കാലത്ത് സന്ദേശങ്ങൾ എത്തിക്കാനും <mark>ഞാൻ ഉപക</mark>രിച്ചി ട്ടുണ്ട്. എന്റെ പേര് ______

ഞാൻ <mark>കു കൂ, കു കൂ എന്ന ശബ്</mark> ദത്തിൽ കൂവും. എ<mark>ന്റെ ശബ്ദ</mark> മാധുരി ഏവർക്കും ഇഷ്ടമാണ്. എന്റെ പേര് _____

> എന്റെ സ്വാഭാവം നിങ്ങളോടു ചേർ ന്നു ജീവിക്കുക എന്നതാണ്. വയ ലേലകളിലാണ് സാധാരണയായി കാണുന്നത്. ഇപ്പോൾ ഞങ്ങളുടെ എണ്ണം കുറഞ്ഞു വരുന്നു. എന്റെ പേര് _____





ഇനിയും ചില ചിറകുള്ള കൂട്ടുകാരെ പരിചയപ്പെടാം.

തവിട്ടുനിറക്കുരുവി (പൂത്താങ്കിരി)

തമിഴ്നാട്ടിൽ കാണപ്പെടുന്ന പഴയകാല പക്ഷികളിൽ ഒന്നാണിത്. പുഴുക്കൾ, ധാന്യങ്ങൾ, പഴങ്ങൾ എന്നിവ ഭക്ഷിക്കുന്നു. ഈ പറവകൾ കൂട്ടമായിട്ടാണ് എപ്പോഴും കാണപ്പെടുന്നത്. ഓരോരോ കൂട്ടത്തിലും ആറു മുതൽ പത്തു വരെ എണ്ണം കാണും. അതുകൊണ്ട് ഇവരെ ഏഴ് സഹോദരങ്ങൾ അഥവാ സപ്ത സഹോദരികൾ എന്നും വിളിക്കപ്പെടുന്നു.



മൈന

കറുപ്പു കലർന്ന തവിട്ടു നിറത്തിലുള്ള പക്ഷി. തല മാറിടം, വാൽ എന്നിവ നല്ല കറുപ്പുനിറം. ചിറകിനടിയിലും ചുണ്ടിലും മഞ്ഞ നിറം. തമിഴ്നാട്ടിൽ എല്ലാ സ്ഥലത്തും ഈ പറവകളെ കാണുന്നു. നാം പറയുന്ന കാര്യങ്ങളെ തിരിച്ച് പറയാൻ ഇവയ്ക്ക് കഴിയും.



മനുഷ്യരോട് വളരെ അടുത്ത് ഇടപഴകുന്ന ഒരു പക്ഷിയാണിത്. മരങ്ങളിലോ മരപ്പൊത്തുകളിലോ പുല്ലുകൾ വളരുന്ന സ്ഥലങ്ങളിലോ കൂടുകൂട്ടും. പൂക്കളിലെ തേൻ നുക രും. ഇത് പാടുമ്പോൾ വാലിനെ മേലോട്ടും കീഴോട്ടും ചലി പ്പിക്കുന്നു. അതു കൊണ്ടിതിനെ വാലാട്ടിക്കിളിയെന്നും പറയും.







ചെമ്പോത്ത് (ഉക്കിൽ/ഉപ്പൻ)

പഴുപ്പുകലർന്ന നിറത്തിൽ നീണ്ട വാലോടു കൂടിയതും ചുവന്ന കണ്ണുകളുള്ളതുമായ ഈ പക്ഷി കൂം കൂം എന്ന് ശബ്ദമുണ്ടാക്കും. ഇവയ്ക്ക് അധികദൂരം പറ ക്കാൻ കഴിയില്ല. മരങ്ങളിലുള്ള പുഴുക്കളാണ് പ്രധാന ഭക്ഷണം. അതുകൊണ്ട് ഇത് മരങ്ങൾ ധാരാളമുള്ള പ്രദേ ശങ്ങളിലാണ് അധികമായി കാണുന്നത്.

തൂക്കണാം കുരുവി

കൂടുകൂട്ടുന്നതിൽ വളരെ മിടുക്കുള്ള പക്ഷി. പല അറകളുള്ള കൂടുകളിൽ പ്രവേശിക്കുന്നതിനുള്ള വായ് ഭാഗത്തുകൂടി ചെറുതായി കുറുകിക്കൊണ്ട് കീഴോട്ടു നോക്കിയിരിക്കും. ധാനൃങ്ങളാണ് പ്രധാന ആഹാരം. ഒരു മരത്തിൽ ത്തന്നെ കൂട്ടമായി പല കൂടുകൾ കെട്ടി താമസിക്കുന്നു.

വേഴാമ്പൽ (മലമുഴക്കി)

ഇതിന്റെ വൃത്യസ്തമായ ചുണ്ടുകൾ മൂലമാണ് ഇവയ്ക്ക് ഈ പേരു വന്നത്. ഈ പക്ഷി ഇടതൂർന്ന കാടുകളിലാണ് താമസിക്കുന്നത്. ഇത് നമ്മുടെ നാട്ടിലെ പഴയകാല പറവകളിൽ ഒന്നാണ്.

> എന്തെല്ലാം പക്ഷികൾ? ഇവയൊക്കെ എവിടെവിടെ കൂടു കൾ കൂട്ടുന്നു എങ്ങനെയായിരിക്കും ആഹാരം തേടുന്നത്? ഒഴിഞ്ഞ പക്ഷി കൂടുകൾ ശേഖരിക്കുന്നത് നല്ല രസമുള്ള കാര്യ മാണ്. ശേഖരിച്ചു തുടങ്ങിയാലോ? പക്ഷികൾ കൂടുകൾ കൂട്ടാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന വസ്തുക്കളെ

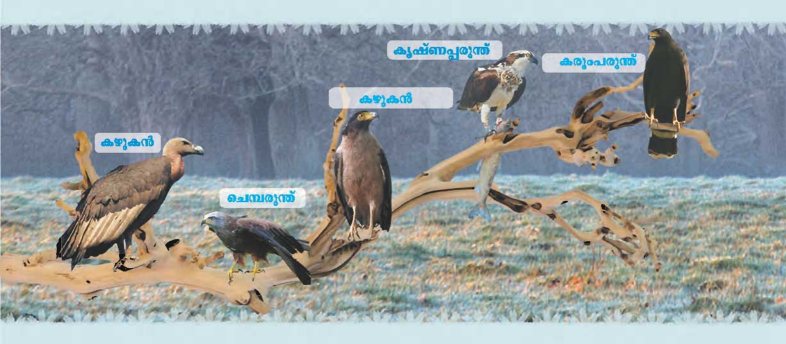
പട്ടികപ്പെടുത്തുക?





നിങ്ങൾ പല പക്ഷികളേയും കണ്ടിട്ടുണ്ടാവും. ചിലതിനെക്കുറിച്ച് കേട്ടിട്ടുമുണ്ടാവും. നാം നിതൃ ജീവിതത്തിൽ പറവകളെ ഉദാഹരിച്ച് സംസാരിക്കാറുണ്ട്. അന്നനട, കിളിമൂക്ക്, കുയിൽനാദം, മയിലിനൊത്തമുടി. ഇതുപോലെ പറവകളെ സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തിയുള്ള സംഭാഷണ ങ്ങൾ, സുവർണ്ണഭാഷണങ്ങൾ, കഥകൾ എന്നിവ ശേഖരിക്ക

ഈ പക്ഷികളെ നിങ്ങൾ കണ്ടിട്ടുണ്ടോ?



പക്ഷികളെക്കൊണ്ടുള്ള നന്മകൾ

ഇവ മിക്കവാറും ഉയരത്തിൽ പറക്കുന്ന പക്ഷികളാണ്. ഗരുഡൻ വലുതും ബലമുള്ളതുമായ ചിറകളുള്ളവയാണ്. ഇവയ്ക്ക് അതിസൂക്ഷമായ നിരീക്ഷണശക്തിയുണ്ട്. വേട്ട

യാടുന്നതിന് (ഇര പിടിക്കുന്നതിന്) മിടുക്കൻമാരാണ്. ഉയരത്തിൽ വച്ചുതന്നെ വളരെ താഴെ വെള്ളത്തിലും കരയിലുമുള്ള ഇരകളെ കൃത്യമായി കണ്ടെത്താൻ ഇവയ്ക്ക് കഴിയും

> മരത്തിലെ പുഴു ക്കളെ ആഹാരമാക്കുന്നതുക്കൊണ്ട് മരങ്ങളെ നാശത്തിൽ നിന്നും രക്ഷിക്കുന്നു. പറവകൾ ധാനൃങ്ങളെയും പഴങ്ങളെയും തിന്നശേഷം മറ്റു പ്രദേശങ്ങളിലെത്തി വിസർജിക്കുന്നു. ഇത് പുതിയ ചെടികളായി മുളച്ച് വളർന്നുവരും. വയലേലകളെ നശി പ്പിക്കുന്ന എലികളെ പിടിച്ചു തിന്ന് വിളകളെ സംരക്ഷിക്കും. പരാഗണം നടക്കുന്നതിന് ഇവ സഹായിക്കും. പക്ഷികളുടെ ആഹാരം അവർ ജീവിക്കുന്ന ഭൂപ്രകൃതി അനുസരിച്ച് മാറുന്നതാണ്.



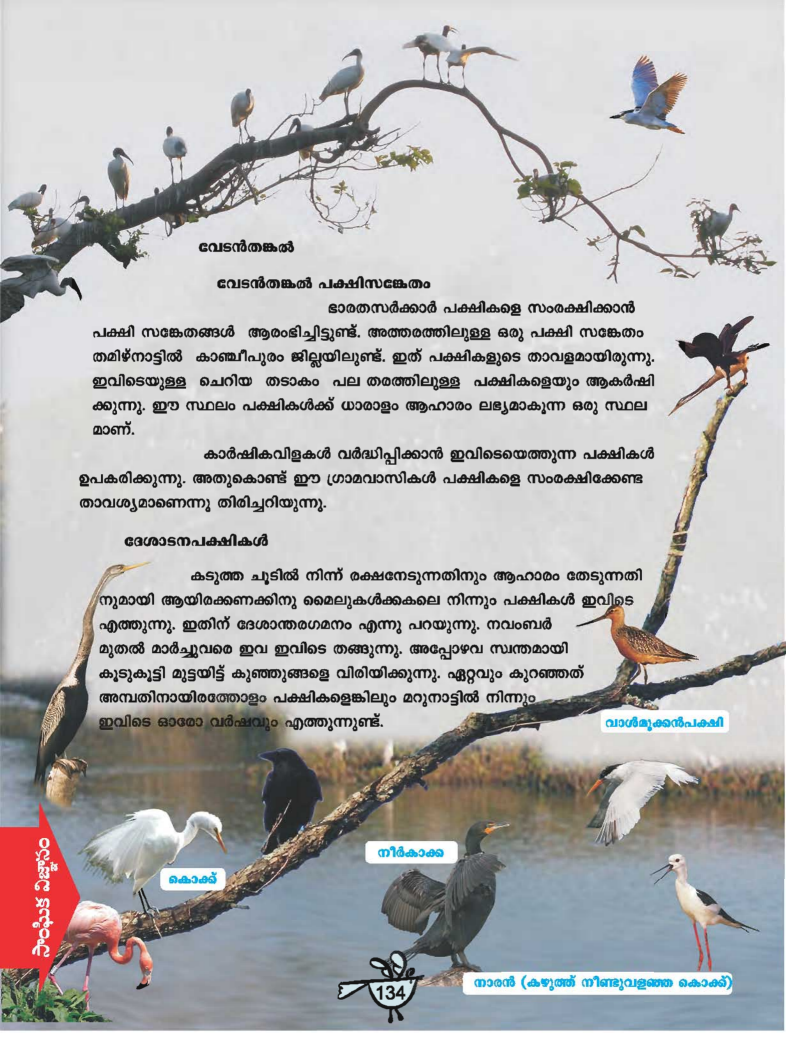


പ്പോലെ നടക്കുകയും ശബ്ദിക്കുകയും കഴുത്ത് ചലിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുക. മറ്റേ ഗ്രൂപ്പ് അത് ഏത് പക്ഷിയെന്ന് പറയട്ടെ.

നിങ്ങൾക്ക് ചിറകുകൾ മുളച്ചാൽ എന്തു ചെയ്യും? എവിടെയൊക്കെ പോകും? നിനക്കിഷ്ടപ്പെട്ട പക്ഷിയേത്? ചർച്ച ചെയ്യു.



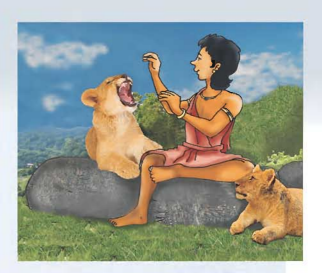






ഭരതൻ

ദുഷ്യന്ത മഹാമാജാവിന്റെ മകൻ ഭമതൻ. അദ്ദേഹത്തിന്റെ അമ്മയുടെ പേര് ശകുന്തള.



ഭരതൻ അമ്മയോടൊപ്പം ഘോരവനങ്ങളിലാണ് തന്റെ കുട്ടിക്കാലം മുഴുവൻ താമസിച്ചത്. അവനൊരു ധൈര്യശാലി ആയിരുന്നു. പുലികളും സിംഹ ങ്ങളുമായിരുന്നു കളിക്കൂട്ടുകാർ. അവയുടെ വായ പിളർന്ന് പല്ലുകളെ എണ്ണാൻ പോലുമുള്ള ധൈര്യശാലിയായിട്ടാണ് അവൻ വളർന്നത്.

ചെറുപ്രായത്തിൽത്തന്നെ ഭരതൻ രാജഭരണം ഏറ്റെടുത്തു. ഹിമാലയം മുതൽ കന്യാകുമാരി വരെയുള്ള ഇന്ത്യാ രാജ്യം മുഴുവൻ കീഴടക്കി തന്റെ ഭരണം വിപുലപ്പെടുത്തി. അതുകൊണ്ടു തന്നെ ചക്രവർത്തി എന്ന് വിളിക്കപ്പെട്ടു. അദ്ദേഹം ഭരണം നടത്തിയ ഭൂപ്രദേശം ഭരതഘണ്ഡം എന്ന് അറിയപ്പെട്ടു. രാജ്യം ഭരിക്കുന്ന തിൽ അദ്ദേഹം പ്രസിദ്ധിയാർജ്ജിച്ചു,



ഭരതഘണ്ഡമാണ് ഇന്നത്തെ ഇന്ത്യ. നമ്മുടെ ഇന്ത്യാ രാജ്യം ഭരതരാജാവിന്റെ ഓർമ്മക്കായി ഇന്നും ഭാമതം എന്നറിയ പ്പെടുന്നു.

ిమిక విజాన



ത്സാൻസി റാണി

1828-ാം ആണ്ട് നവംബർ മാസം 19-ാം തീയതി വാരണാസിയിൽ (കാശി) ഒരു പെൺകുട്ടി പിറന്നു. ആ കുഞ്ഞിന്റെ പേരാണ് മണികർണ്ണിക. ആ കുഞ്ഞിനെ മനു എന്നും വിളിക്കും. വീട്ടിൽവെച്ചുതന്നെ അവൾ വിദ്യ അഭ്യസിച്ചു.

കളരി അഭ്യസം, കുതിരയോട്ടം, അമ്പെയ്ത്ത്, വാൾപ്പ യറ്റ് എന്നിവയിൽ മികവ് തെളിയിച്ചു. കൊട്ടാരത്തിലു ഉള മറ്റു തോഴിമാരെ ഉൾപ്പെടുത്തി അവർ ഒരു പെൺ സൈന്യം രൂപികരിച്ചു.

തന്റെ 14-ാം വയസ്സിൽ ത്സാൻസിയിലെ

രാജാവായിരുന്ന ഗംഗാധരറാവുവിനെ വിവാഹം കഴിച്ചു. വിവാഹത്തിനുശേഷം അവർ ലക്ഷ്മീഭായ് എന്നാണ് അറിയപ്പെട്ടിരുന്നത്. ഭർത്താവിന്റെ മരണശേഷം ലക്ഷ്മീഭായ് രാജ്യഭരണം ഏറ്റെടുത്തു.

1857-ൽ ഇന്ത്യയിൽ നടന്ന ഒന്നാം സ്വാതന്ത്ര്യസമരത്തിൽ ആ മഹതി പങ്കെടുത്തു. ഇംഗ്ലീഷുകാരുടെ ഭരണത്തിനെതിരായി കുതിരപ്പുറത്തുക

യറി യുദ്ധഭൂമിയിലേക്ക് പാഞ്ഞു. തന്റെ വളർത്തു മകനെ ചുമലിൽ തൂക്കി ആൺ വേഷമിട്ടുകൊണ്ടാണ് രാജ്ഞി യുദ്ധം ചെയ്തത്. 1858-ൽ യുദ്ധഭൂമിയിൽ വെച്ചു തന്നെ അവർ വീരമൃത്യു വരിച്ചു.



ത്സാൻസിയിലെ മാജ്ഞിയായ ഈ മഹതി ധീമ തയുടെ പ്രതീകമാണ്. ഇന്ത്യൻ ദേശീയ സൈന്യത്തിന്റെ വനിതാവിഭാഗത്തിന് ഈ മഹതിയുടെ പേമാണ് നൽകി യിമിക്കുന്നത്. ഇന്ത്യയിലെ ധീമവനിതകളിൽ എടുത്തു പറയേണ്ടവരാണിവർ.



പേപ്പർ വീട്

ചതുരങ്ങളായി മടക്കുക.

കാണിച്ചിട്ടുള്ളതുപോലെ

വെട്ടുക?

മീൻകൊത്തി വരയ്ക്കാമോ?





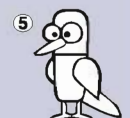




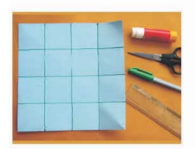


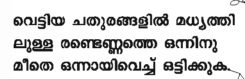






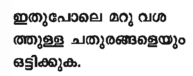






പേപ്പറിന്റെ രണ്ടുവശങ്ങളിലുമു ള്ള ചതുരങ്ങളെ ചിത്രങ്ങളിൽ

എന്നിട്ട് രണ്ടറ്റത്തുമുള്ള മറ്റു രണ്ടു ചതുരങ്ങളെയും ഒന്നിനും മുകളിൽ ഒന്നായി ചേർ ത്തൊട്ടിക്കുക.

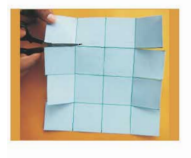


ഇപ്പോൾ വീട് തയ്യാറായി.

കതക്, ജനാല തുടങ്ങി നിങ്ങൾക്കിഷ്ടമുള്ളവ വരച്ചു ചേർത്ത് നിറം കൊടുക്കൂ.

ഇതുപോലെ വൃതുസ്ഥങ്ങളായ വീടുകൾ നിർ മ്മിക്കുക.

അധ്യാപകൻ / അധ്യാപികയുടെ സഹായവും തേടാം. തയ്യാറാക്കിയ വീടുകളെല്ലാം ചേർത്തു വെച്ച് നിങ്ങൾ താമസിക്കുന്ന തെരുവിന്റെ മാതൃക നിർമ്മിക്കാമോ?











മാതൃകാ ചോദ്യക്കടലാസ്സ് മൂന്നാം ഘട്ടം – മൂല്യനിർണ്ണയം

മൂന്നാം തരം		സമയം: 2 മണിക്കൂർ				
സോഷ്യൽ സയൻസ്		മാർക്ക്: 60				
l. ശരിയായ ഉത്തരം തെരഞ്ഞെടുത	ത് എഴുതുക	5 x 1 = 5				
1. തമിഴ്നാട് ഇന്ത്യയുടെ അ) വടക്ക്	ഭാഗത്താണ് സ്ഥ ആ) തെക്ക്	ിതി ചെയ്യുന്നത്. ഇ) കിഴക്ക്				
 ഇന്ത്യയുടെ തലസ്ഥാന നഗരം അ) ചെന്നൈ 	ആ) മുറബെ	ഇ) ന്യൂഡെൽഹി				
 നമ്മുടെ നാടിന്റെ തെക്കുഭാഗര അ) ഇന്ത്യൻ മഹാസമുദ്രം 	ത്തുള്ള കടൽ ആ) അറബിക്കടൽ	ആണ് ഇ) ബംഗാൾ ഉൾക്കടൽ				
4 പായ് നിർമ്മിക അ) അരുകംപുൽ	ൊൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു ആ) കോരപുൽ	ഇ) ഒട്ടുപുൽ				
കൃഷിക്കാരുടെ തോഴൻഅ) പാമ്പ്	ആ) എലി	ഇ) വെട്ടുക്കിളി				
II. ശരിയോ തെറ്റോ എന്നു കുറിക്കും	6 ,	5 x 1 = 5				
1. തമിഴ്നാട്ടിലെ ജനങ്ങൾ അധിക		ാഷ ഹിന്ദി ()				
2. വനമേഖലകളിൽ വന്യമൃഗങ്ങെ	ള വേട്ടയാടുന്നത് നിരോ	ധിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ()				
3. ബംഗാൾ ഉൾക്കടൽ എന്നത് ഒരു സംസ്ഥാനത്തിന്റെ പേരാണ് ()						
4. നാം എല്ലാവരും ഇന്ത്യക്കരാണ്	()					
5. തമിഴ്നാട്ടിലെ പ്രധാനപ്പെട്ട ആപ	റാരം ഗോതമ്പാണ് ()					
III. യോജിക്കാത്തവ വട്ടമിടുക		5 x 1 = 5				
1. തിരുപ്പൂർ, മധുര, കാഞ്ചിപുരം,	തമിഴ്നാട്					
2. വേനൽക്കാലം, മഞ്ഞുകാലം, വ	Iസന്തകാലം മഴക്കാലം					
3. കരിമീൻ, കടൽക്കുതിര, കഴുക്,	സ്രാവ്					
4. പരുന്ത്, കോഴി, വാൻകോഴി, താ	റാവ്					
5. എള്ള്, കറ്റാർവാഴ, സൂര്യകാന്തി	, നിലക്കടല					
IV. പൂരിപ്പിക്കുക		5 x 1 = 5				
1. തമിഴ്നാടിന്റെ തലസ്ഥാനം						
ം 2. 12 വർഷത്തിലൊരിക്കൽ പൂക്ക						
3പക്ഷിയു	7	 രം ഇടുങ്ങിയതും				
————	90	_ 0				
4. തലയെ പൂർണ്ണമായും പിൻഭാ	ഗം വരെ ചലിപിക്കാൻ ം	കഴിവുള്ള പക്ഷി				
5. തമിഴ്നാടിൽ ആകെ	പ ജിലകൾ നെ					



V. യോജിപ്പിക്കുക

 $5 \times 1 = 5$

1. മലമ്പ്രദേശം	അ)	പാലൈ
2. വയൽ പ്രദേശം	ആ)	കുറിഞ്ചി
3. വരണ്ട പ്രദേശം	ഇ)	മരുതം
4. കടൽക്കര പ്രദേശം	ഈ)	മുല്ലൈ

5. കാടുകൾ ഉ) കാന്തൽ

ഊ) നെയ്തൽ

VI. ഏതെങ്കലും നാലു ചോദൃങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക

 $4 \times 5 = 20$

- 1. നിങ്ങളുടെ ജില്ലയും അതിനടുത്തുള്ള നാല് ജില്ലകളുടെയും പേരെഴുതുക?
- 2. നിങ്ങളുടെ ജില്ലയിൽ കൃഷി ചെയ്യപ്പെടുന്ന പ്രധാനപ്പെട്ട വസ്തുക്കൾ ഏവ?
- 3. പക്ഷികളാൽ നമുക്കുണ്ടാകുന്ന നൻമകൾ എന്തെല്ലാം?
- 4. നിങ്ങൾക്കറിയാവുന്ന ഏതെങ്കിലും പത്ത് പക്ഷികളുടെ പേരെഴുതുക?
- 5. നമ്മൾ വസിക്കുന്ന പ്രദേശം വര പ്രദേശമാകാതിരിക്കാൻ നാം എന്തു ചെയ്യണം?

VII. ഇന്ത്യാ ഭൂപടത്തിൽ കുറിക്കുക

3x 5 = 15

- 1. നിങ്ങളുടെ സംസ്ഥാനത്തിന് നിറം കൊടുത്ത്, പേരെഴുതുക.
- 2. ഇന്ത്യയ്ക്കു ചുറ്റുമുള്ള കടലുകൾക്ക് നിറം ചേർക്കുക. മൂന്നു ദിശകളിലുമുള്ള കടലുകളുടെ പേർ എഴുതുക.
- 3. ഭൂപടത്തിന്റെ മേൽഭാഗത്ത് കൊടുത്തിട്ടുള്ള ദിക്കുകളെ കുറിക്കുന്ന ചിഹ്നം ശ്രദ്ധിക്കുക. അത് സൂചിപ്പിക്കുന്ന നാല് ദിക്കുകളുടെ പേർ എഴുതുക.

