

1. അനിതയുടെ സയൻസ് ഡയറിയിൽ നിന്നുള്ള ഈ ഭാഗം വിശകലനം ചെയ്ത് നൽകിയിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.

.ഫംഗസുകൾ വിവിധയിനമുണ്ട്.
പുപ്പലുകൾ , കൂണുകൾ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുന്ന വിഭാഗമായ ഫംഗസുകളിൽ ചിലത് ടോക്സിനുകൾ ഉൽപാദിപ്പിച്ചു മനുഷ്യരിലും രോഗകാരികളായി പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

നൽകിയിരിക്കുന്ന ചിത്രങ്ങൾ നിരീക്ഷിച്ചു പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക.

A

B



രോഗം	രോഗം ബാധിക്കുന്ന ശരീര ഭാഗം	ലക്ഷണം	രോഗം പകരുന്ന വിധം
.....A.....	തലക്ക്B.....	സ്पर्ശനം സമ്പർക്കം
അത് ലറ്റ്സ് എട്ട്C.....	ചൊരിച്ചിൽ ഉണ്ടാക്കുന്ന ചുവന്ന ശല്യങ്ങൾD.....

2. കൊതുക് ജന്യരോഗങ്ങൾക്കെതിരെ സയൻസ് ക്ലബ്ബ് സംഘടിപ്പിച്ച റാലിയിൽ പങ്കെടുക്കാൻ കുട്ടികൾ തയ്യാറാക്കിയ പ്ലക്കാർഡുകൾ നിരീക്ഷിക്കുക.

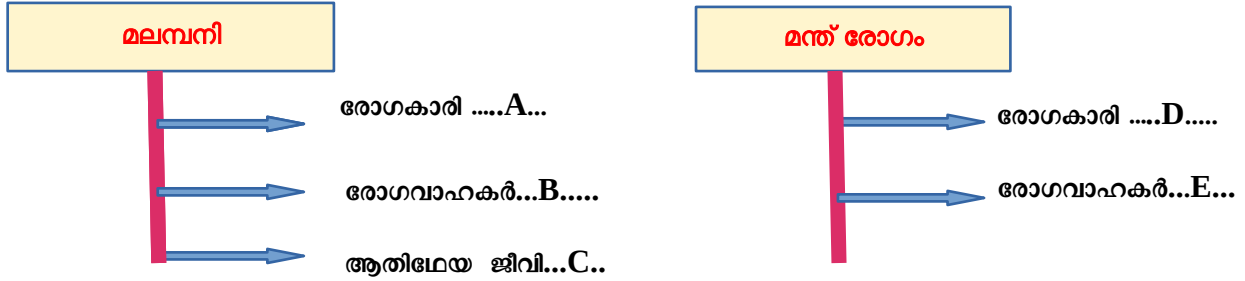
കൊതുക്, ഈച്ച എന്നിവയെ തുരത്തു... പകർച്ചവ്യാധികളിൽ നിന്നും രക്ഷ നേടു.

വെള്ളം കെട്ടി കിടക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കുക കൊതുക്കുകൾ മുട്ടയിട്ട് പെരുകുന്ന കേന്ദ്രങ്ങൾ കുറയ്ക്കുക

കൊതുക്, ഈച്ച തുടങ്ങിയ രോഗവാഹകർ പെരുകുന്നത് സാംക്രമിക രോഗങ്ങൾ പടർന്നു പിടിക്കുന്ന അവസ്ഥയുണ്ടാക്കുന്നു

സ്തുളിലും വിടുകളിലും 'ഡ്രൈ ഡേ' ആചരിക്കൂ.

i. ചിത്രീകരണം പൂർത്തിയാക്കി കുട്ടികളുടെ ഈ പ്രവർത്തനത്തെ ന്യായീകരിക്കുക.



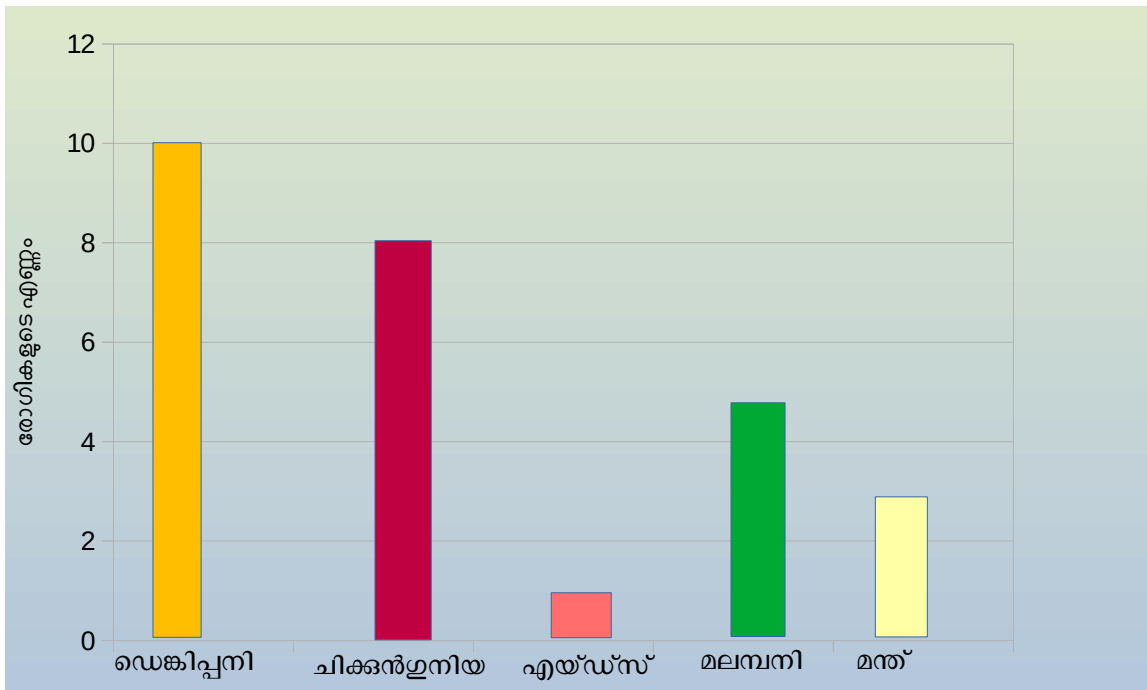
ii. ഈ രോഗങ്ങളുടെ രോഗലക്ഷണങ്ങൾ എഴുതുക.

3. ചിത്രം നിരീക്ഷിച്ചു ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.



- i. അരുണ രക്താണുക്കൾ അരിവാൾ രൂപത്തിലാകുന്ന രോഗത്തിന്റെ പേര് എഴുതുക. അതിനുള്ള കാരണം എന്താണ്?
- ii. ഇത്തരം രോഗികളിൽ അരുണരക്താണുക്കൾക്കുണ്ടാകുന്ന രൂപമാറ്റം ശരീരത്തെ ബാധിക്കുന്നതെങ്ങനെ?

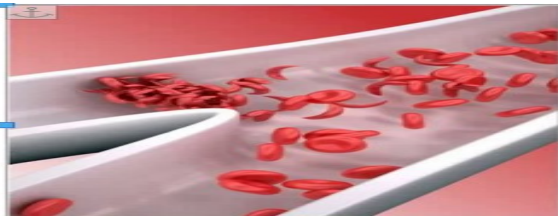
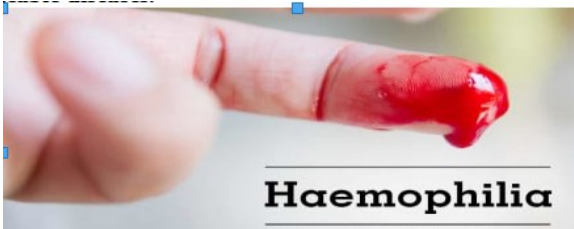
4. ഒരു പ്രദേശത്തെ രോഗങ്ങളുടെ ഗ്രാഫ് നിരീക്ഷിച്ചു നൽകിയിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക



i. തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ഒറ്റപ്പെട്ട രോഗമേതെന്ന് കണ്ടെത്തി മറ്റുള്ളവയുടെ പൊതുസ്വഭാവമെഴുതുക.

ii. ഈ പ്രദേശത്ത് ഡ്രൈ ഡേ ആചരിക്കുന്നതിന്റെ പ്രാധാന്യമെന്ത്?

5. രണ്ടു ജനിതക രോഗങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ടു നൽകിയിരിക്കുന്ന പോസ്റ്ററുകൾ വിശകലനം ചെയ്ത് ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുക .



i. എന്ത് കൊണ്ടാണ് ഹീമോഫീലിയ രോഗികൾക്ക് ചെറിയ മുറിവിൽനിന്നുപോലും അനിയന്ത്രിതമായി രക്തം ഒഴുകുന്നത്? .

ii. എന്ത് കൊണ്ടാണ് ഈ രണ്ടു രോഗങ്ങളെയും ജനിതക രോഗങ്ങൾ എന്ന് പറയുന്നത്?

iii. ജനിതകരോഗങ്ങൾ ചികിത്സിച്ചു ഭേദമാക്കാൻ കഴിയുമോ? കാരണമെന്ത്? .