

ശില്പയുടെ പേര്. എറണാകുളം  
ബി.ആർ.നിയുടെ പേര്. കോലഞ്ചേരി

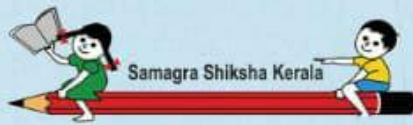
സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 4  
വിഷയം : പരിസരപഠനം  
യൂണിറ്റ് : 7  
പാഠം : കല്ലായ് കാറ്റായ്  
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 1

ആരംഭം

# വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന വസ്തുക്കളിൽ നിന്ന്  
ദ്രാവകങ്ങളെ കണ്ടെത്തുക





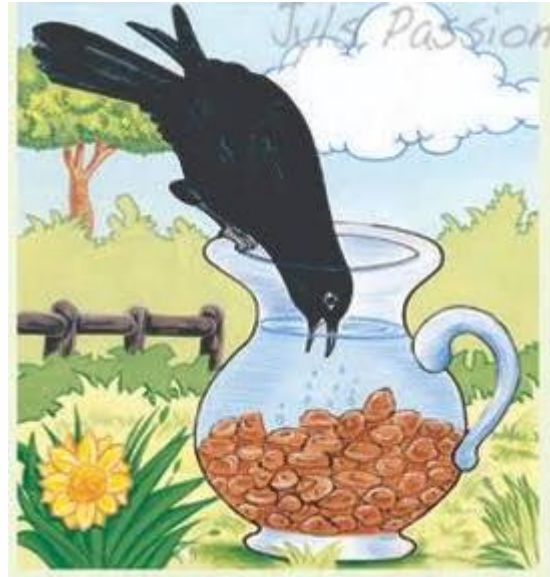
ശില്പയുടെ പേര്. എറണാകുളം  
 ബി.ആർ.നിയുടെ പേര്. കോലഞ്ചേരി

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 4  
 വിഷയം : പരിസരപഠനം  
 യൂണിറ്റ് : 7  
 പാഠം : കല്ലായ് കാറ്റായ്  
 വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 2

തുടർച്ച

# വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

കാക്ക കല്ലിട്ടപ്പോൾ കുടത്തിലെ വെള്ളത്തിന് എന്ത് സംഭവിച്ചു?



ശരിയായത് ടിക്ക് (✓) ചെയ്യുക

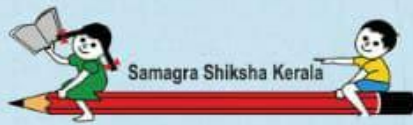
വെള്ളം നിറഞ്ഞു വന്നു

വെള്ളം വറ്റിപ്പോയി

ശരിയായത് ടിക്ക് (✓) ചെയ്യുക

വസ്തുക്കൾക്ക് സ്ഥിതി ചെയ്യാൻ സ്ഥലം ആവശ്യമാണ്

വസ്തുക്കൾക്ക് സ്ഥിതി ചെയ്യാൻ സ്ഥലം ആവശ്യമില്ല



ശില്പയുടെ പേര്.                   എറണാകുളം  
 ബി.ആർ.നിയുടെ പേര്.       കോലഞ്ചേരി

സ്റ്റാൻഡേർഡ്       : 4  
 വിഷയം             : പരിസരപഠനം  
 യൂണിറ്റ്             : 7  
 പാഠം                : കല്ലായ് കാറ്റായ്  
 വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 3

തുടർച്ച

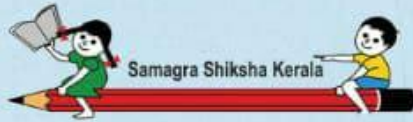
# വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ദ്രാവകങ്ങളുടെ ആകൃതി ഏതെന്നു പറയാമോ??



ഗ്ലാസിന്റെ ആകൃതി





ശില്പയുടെ പേര്. എറണാകുളം  
 ബി.ആർ.നിയുടെ പേര്. കോലഞ്ചേരി

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 4  
 വിഷയം : പരിസരപഠനം  
 യൂണിറ്റ് : 7  
 പാഠം : കല്ലായ് കാറ്റായ്  
 വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 4

തുടർച്ച

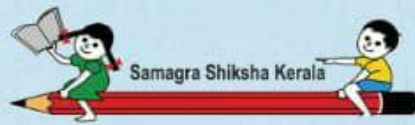
# വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

## താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പദസൂര്യൻ പൂർത്തീകരിക്കുക





ദ്രാവകങ്ങളുടെ പ്രത്യേകതകൾ



ശില്പയുടെ പേര്. എറണാകുളം  
 ബി.ആർ.നിയുടെ പേര്. കോലത്തേരി

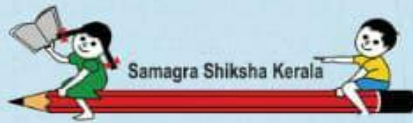
സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 4  
 വിഷയം : പരിസരപഠനം  
 യൂണിറ്റ് : 7  
 പാഠം : കല്ലായ് കാറ്റായ്  
 വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 5

തുടർച്ച

# വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ചിത്രങ്ങളിൽ നിന്നും ശക്തിയിൽ വെള്ളം ഒഴുകുന്ന ചിത്രങ്ങൾ കണ്ടെത്തി നക്ഷത്രം വെട്ടി ഒട്ടിക്കുക.





ബില്ലയുടെ പേര്. എറണാകുളം  
 ബി.ആർ.നിയുടെ പേര്. കോലഞ്ചേരി

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 4  
 വിഷയം : പരിസരപഠനം  
 യൂണിറ്റ് : 7  
 പാഠം : കല്ലായ് കാറ്റായ്  
 വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 6

തുടർച്ച

# വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

## ശരിയോ തെറ്റോ എന്ന് തിരിച്ചറിയുക.

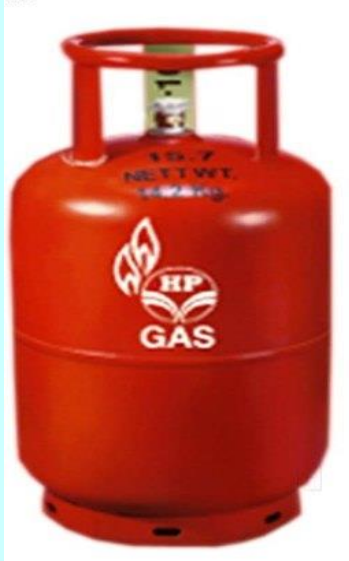
ബലൂണിൽ നിറച്ചിരിക്കുന്ന വാതകത്തിന് ബലൂൺ ആകൃതിയായിരിക്കും.



ശരി

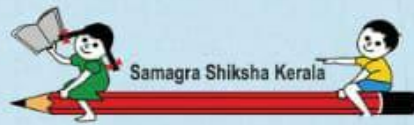
തെറ്റ്

സിലിണ്ടറിൽ നിറച്ചിരിക്കുന്ന വാതകത്തിന് സിലിണ്ടർ ആകൃതിയല്ല.



ശരി

തെറ്റ്



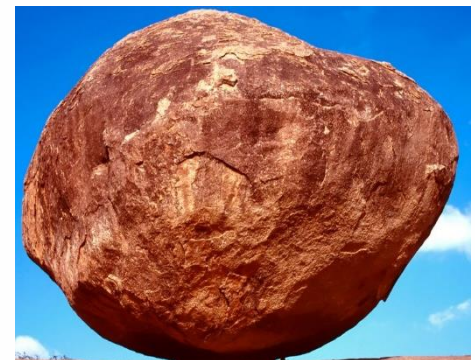
ശില്പയുടെ പേര്. എറണാകുളം  
 ബി.ആർ.നിയുടെ പേര്. കോലത്തൂരി

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 4  
 വിഷയം : പരിസരപഠനം  
 യൂണിറ്റ് : 7  
 പാഠം : കല്ലായ് കാറ്റായ്  
 വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 7

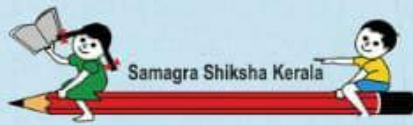
തുടർച്ച

# വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

നൽകിയിരിക്കുന്ന ചിത്രങ്ങളിൽ നിന്നും ഒഴുകുന്ന ദ്രാവകങ്ങളുടെ പേരുകൾ ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന ബോക്സിൽ നിന്നും കണ്ടെത്തി എഴുതുക



പാൽ, കല്ല്, വെള്ളം, കസേര, വെളിച്ചെണ്ണ, ബാഗ്, ജ്യൂസ്



ശില്പയുടെ പേര്. എറണാകുളം  
ബി.ആർ.നിയുടെ പേര്. കോലഞ്ചേരി

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 4  
വിഷയം : പരിസരപഠനം  
യൂണിറ്റ് : 7  
പാഠം : കല്ലായ് കാറ്റായ്  
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 8

തുടർച്ച

# വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

## ചേരുമ്പടി ചേർക്കാം.



വെള്ളം



വെളിച്ചെണ്ണ

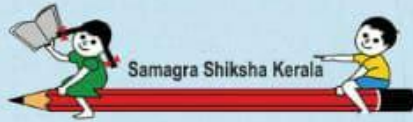


പാൽ



ജ്യൂസ്





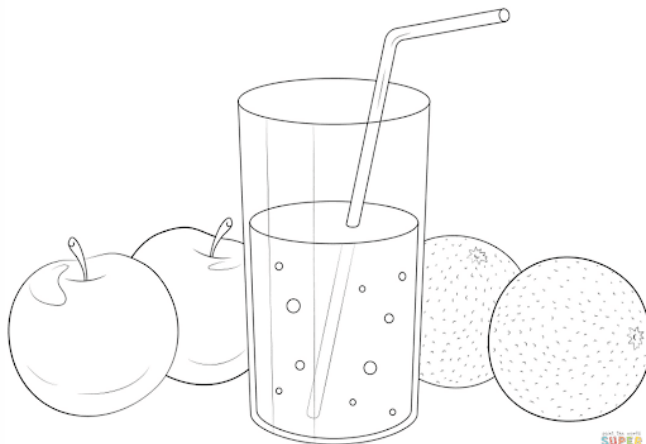
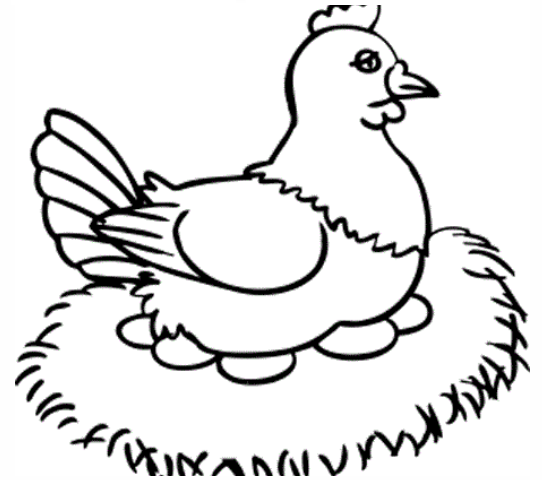
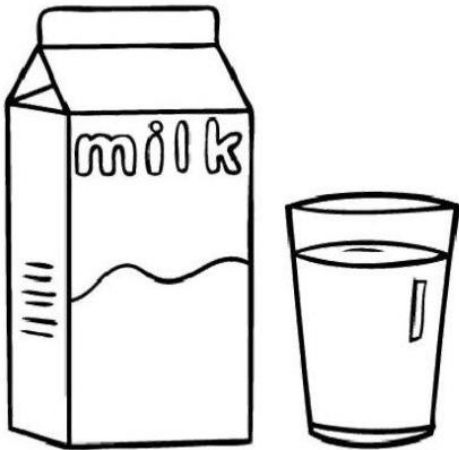
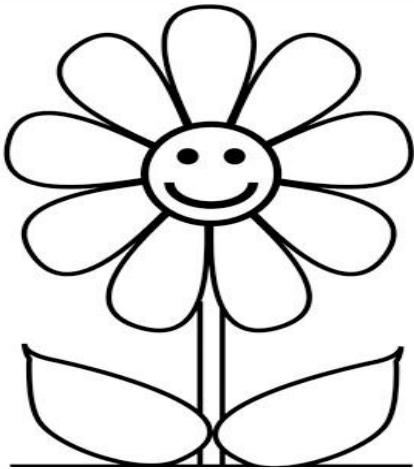
ശില്പയുടെ പേര്. എറണാകുളം  
 ബി.ആർ.നിയുടെ പേര്. കോലത്തേരി

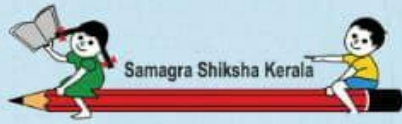
സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 4  
 വിഷയം : പരിസരപഠനം  
 യൂണിറ്റ് : 7  
 പാഠം : കല്ലായ് കാറ്റായ്  
 വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 9

തുടർച്ച

# വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

ഭാവകങ്ങൾക്ക് നിറം നൽകുക.





ശില്പയുടെ പേര്. എറണാകുളം  
 ബി.ആർ.നിയുടെ പേര്. കോലഞ്ചേരി

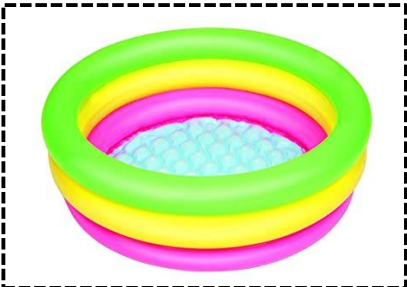
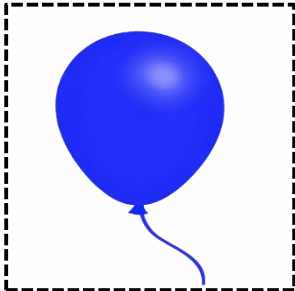
സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 4  
 വിഷയം : പരിസരപഠനം  
 യൂണിറ്റ് : 7  
 ഫഠം : കല്ലായ് കാറ്റായ്  
 വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 10

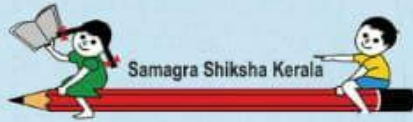
തുടർച്ച

# വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചിത്രങ്ങളെ വായു ഉള്ളത്, വായു ഇല്ലാത്തത് എന്നിങ്ങനെ തരം തിരിക്കുക. [ചിത്രങ്ങൾ വെട്ടിയൊട്ടിക്കുക]

വായു ഉള്ളത്	വായു ഇല്ലാത്തത്





ശില്പയുടെ പേര്. എറണാകുളം  
 ബി.ആർ.നിയുടെ പേര്. കോലത്തേരി

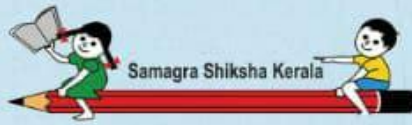
സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 4  
 വിഷയം : പരിസരപഠനം  
 യൂണിറ്റ് : 7  
 പാഠം : കല്ലായ് കാറ്റായ്  
 വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 11

തുടർച്ച

# വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

വര വസ്തുക്കളുടെ ചിത്രങ്ങളെ  
വൃത്തത്തിലാക്കുക.





ബില്ലയുടെ പേര്. എറണാകുളം  
ബി.ആർ.നിയുടെ പേര്. കോലഞ്ചേരി

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 4  
വിഷയം : പരിസരപഠനം  
യൂണിറ്റ് : 7  
പാഠം : കല്ലായ് കാറ്റായ്  
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 12

അവസാനം

## വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ചിത്രങ്ങളിൽ നിന്ന്  
വാതകം നിറച്ചിരിക്കുന്നവയെ  
തിരിച്ചറിയുക.

