

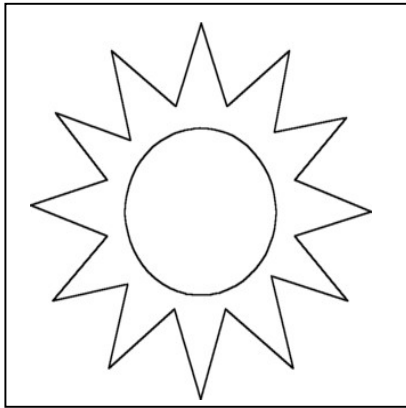


സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 4
വിഷയം : പരിസര പഠനം
യൂണിറ്റ് : 6
പാഠം : മാനുഷത്വം
വർക്ക്ഷീറ്റ് നമ്പർ : 1

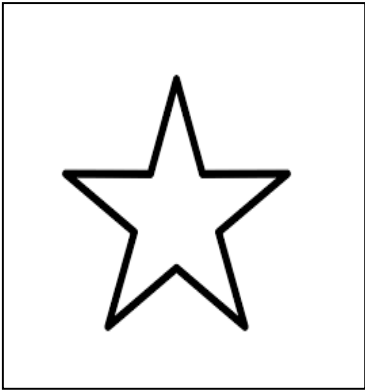
എറണാകുളം ജില്ല
അങ്കമാലി ബി.ആർ.സി
വൈറ്റ് ബോർഡ് വർക്ക്ഷീറ്റ്

ആരംഭം

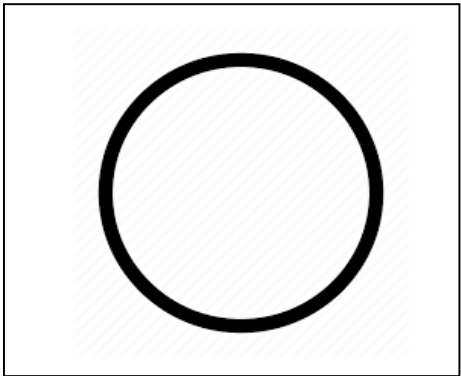
നിറം നൽകുക



സൂര്യൻ



നക്ഷത്രം



ചന്ദ്രൻ



സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 4
വിഷയം : പരിസര പഠനം
യൂണിറ്റ് : 6
പാഠം : മാനന്തേക്ക്
വർക്ക്ഷീറ്റ് നമ്പർ : 2

എറണാകുളം ജില്ല
അങ്കമാലി ബി.ആർ.സി
വൈറ്റ്ബോർഡ് വർക്ക്ഷീറ്റ്

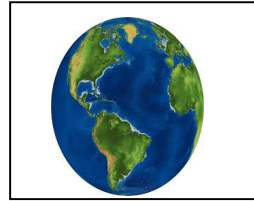
തുടർച്ച

ചേരും പടി ചേർക്കുക

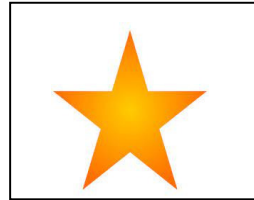
നക്ഷത്രം



ചന്ദ്രൻ



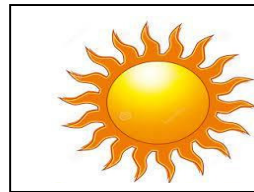
സൂര്യൻ



ഭൂമി



നിലാവ്





സ്റ്റാൻഡേർഡ്	:4
വിഷയം	: പരിസര പഠനം
യൂണിറ്റ്	:6
പാഠം	:മാനത്തേക്ക്
വർക്ക്ഷീറ്റ് നമ്പർ	: 3

എറണാകുളം ജില്ല
അകമാലി ബി.ആർ.സി
വൈറ്റ്‌ബോർഡ് വർക്ക്ഷീറ്റ്

തുടർച്ച

ആകാശത്ത് നമുക്ക് കാണുവാൻ സാധിക്കുന്ന വസ്തുക്കൾക്കളുടെ ചിത്രങ്ങൾക്ക് വട്ടം വരയ്ക്കുക





സ്റ്റാൻഡേർഡ്	:4
വിഷയം	: പരിസര പഠനം
യൂണിറ്റ്	:6
പാഠം	:മാനഭേദം
വർക്ക്ഷീറ്റ് നമ്പർ	: 4

എറണാകുളം ജില്ല
 അകമാലി ബി.ആർ.സി
 വൈറ്റ് ബോർഡ് വർക്ക്ഷീറ്റ്

തുടർച്ച

ശരിയായ ഉത്തരത്തിന് നേരെ ചെയ്യുക

1, സ്വയം പ്രകാശിക്കുന്ന ആകാശ ഗോളം ഏതാണ് ?

- നക്ഷത്രം
- ഗ്രഹങ്ങൾ
- ചന്ദ്രൻ

2, ഭൂമിയിൽ രാത്രിയും പകലും ഉണ്ടാകുന്നത് എങ്ങനെ ?

- ഭൂമിയുടെ ഭ്രമണം
- പരിക്രമണം
- സൂര്യന്റെ ഭ്രമണം

3 സൂര്യന്റെ പ്രകാശം ചന്ദ്രനിൽ തട്ടി പ്രതിഫലിച്ച് ഭൂമിയിൽ എത്തുന്ന പ്രകാശത്തിനെ.....എന്നു പറയുന്നു

- നിലാവ്
- മഴവില്ല്
- വെയിൽ

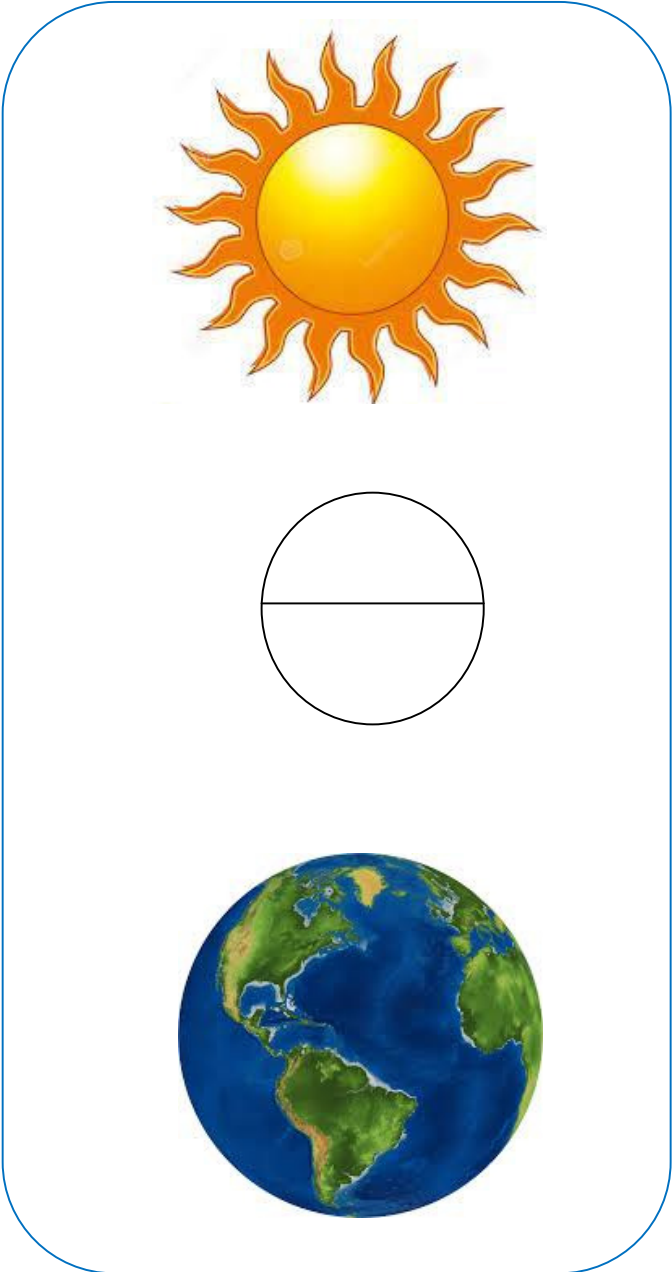


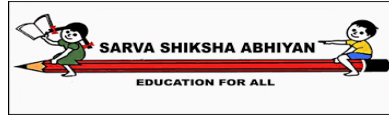
സ്റ്റാൻഡേർഡ്	:4
വിഷയം	: പരിസര പഠനം
യൂണിറ്റ്	:6
പാഠം	:മാനത്തേക്ക്
വർക്ക്ഷീറ്റ് നമ്പർ	: 5

എറണാകുളം ജില്ല
അകമാലി ബി.ആർ.സി
വൈറ്റ്ബോർഡ് വർക്ക്ഷീറ്റ്

തുടർച്ച

അമാവാസി ദിവസം ഭൂമിയിൽ നിന്ന് ചന്ദ്രനെ നോക്കുമ്പോൾ കാണപ്പെടുന്ന ചന്ദ്രൻ ഇരുണ്ട ഭാഗത്തിന് കറുപ്പ് നിറം നൽകുക



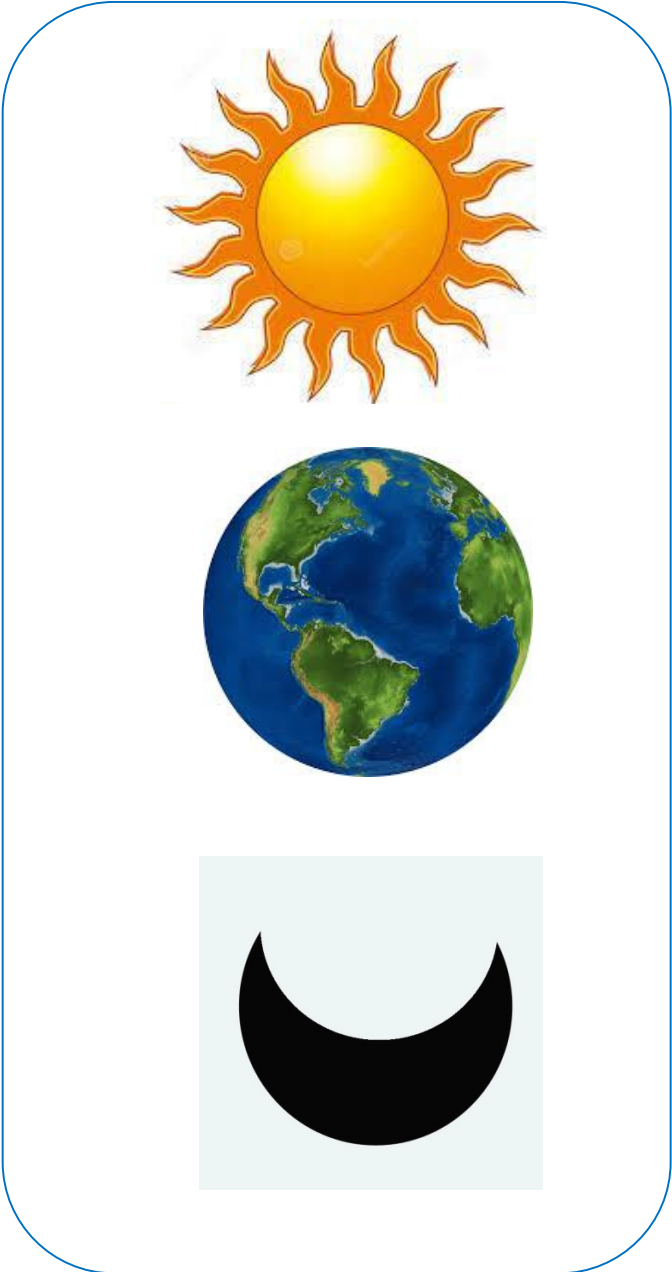


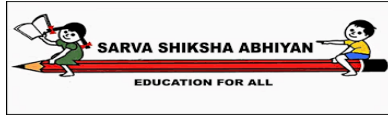
സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 4
വിഷയം : പരിസര പഠനം
യൂണിറ്റ് : 6
പാഠം : മാനത്തേക്ക്
വർഷീറ്റ് നമ്പർ : 6

എറണാകുളം ജില്ല
അകമാലി ബി.ആർ.സി
വൈറ്റ് ബോർഡ് വർഷീറ്റ്

തുടർച്ച

പൗർണ്ണമി ദിവസം ഭൂമിയിൽ നിന്ന് ചന്ദ്രനെ നോക്കുമ്പോൾ കാണപ്പെടുന്ന ചന്ദ്രന്റെ പ്രകാശിത ഭാഗത്തിന് വെളുപ്പ് നിറം നൽകുക





സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 4
വിഷയം : പരിസര പഠനം
യൂണിറ്റ് : 6
പാഠം : മാനത്തേക്ക്
വർക്ക്ഷീറ്റ് നമ്പർ : 7

എറണാകുളം ജില്ല
അകമാലി ബി.ആർ.സി
വൈറ്റ്‌ബോർഡ് വർക്ക്ഷീറ്റ്

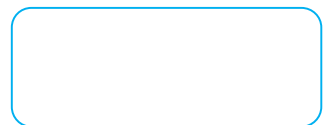
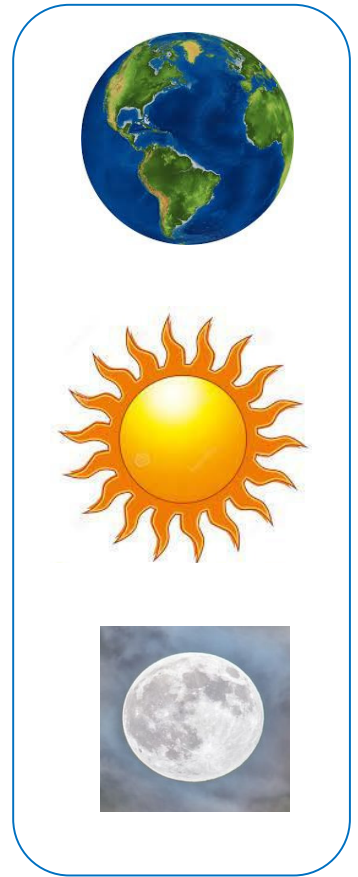
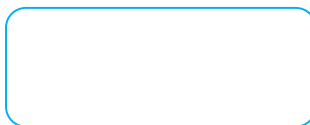
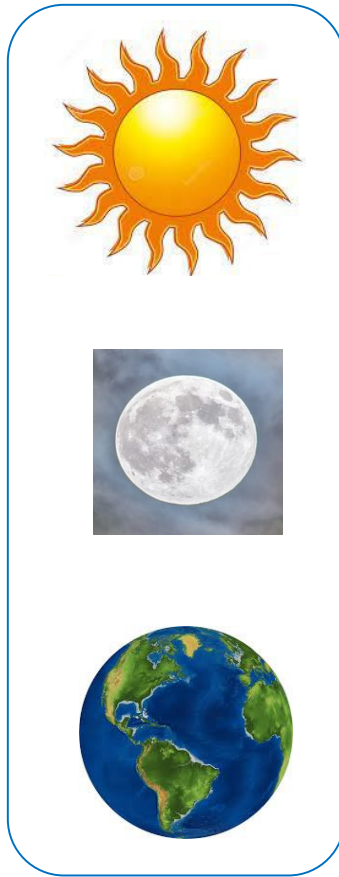
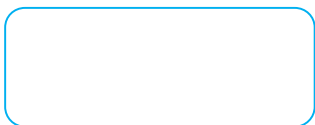
തുടർച്ച

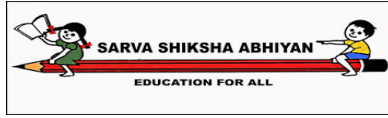
ശരിയായ സ്ഥാന ക്രമം കണ്ടെത്തി



ഇടുക

അമാവാസി





സ്റ്റാൻഡേർഡ്	:4
വിഷയം	: പരിസര പഠനം
യൂണിറ്റ്	:6
പാഠം	:മാനഭരണക്
വർക്ക്ഷീറ്റ് നമ്പർ	: 8

എറണാകുളം ജില്ല
അകമാലി ബി.ആർ.സി
വൈറ്റ്‌ബോർഡ് വർക്ക്ഷീറ്റ്

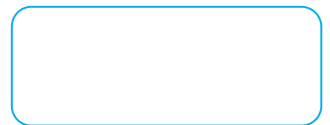
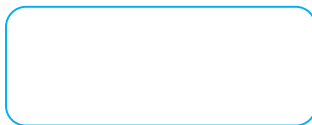
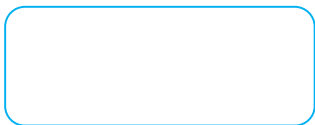
തുടർച്ച

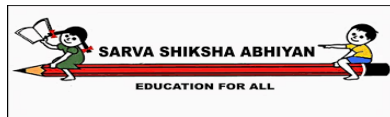
ശരിയായ സ്ഥാന ക്രമം കണ്ടെത്തി



ഇടുക

പുരർണമി

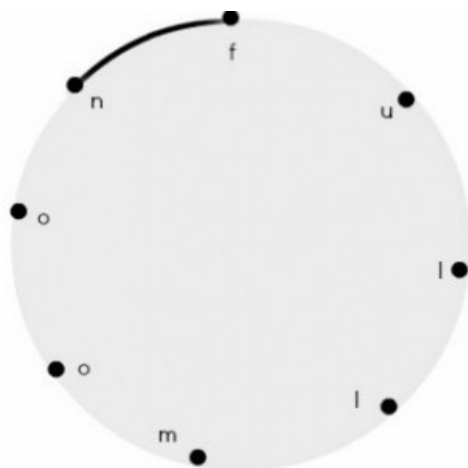
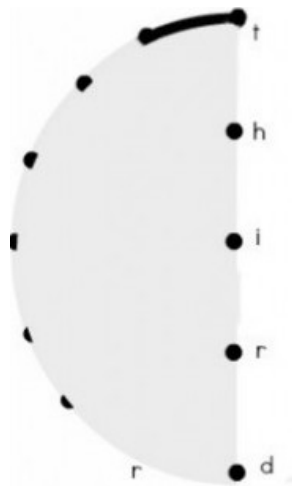
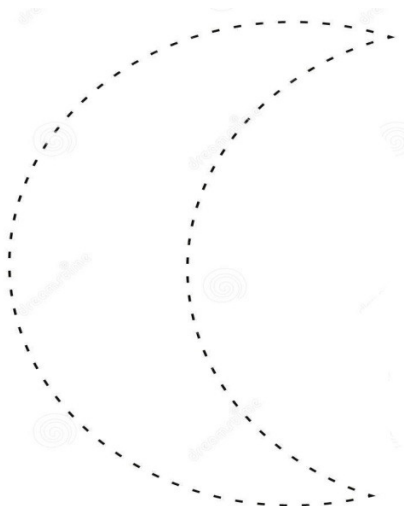


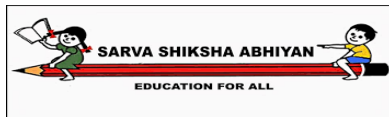


എറണാകുളം ജില്ല
 അകമാലി ബി.ആർ.സി
 വൈറ്റ്ബോർഡ് വർക്ക്ഷീറ്റ്

സ്റ്റാൻഡേർഡ്	: 4
വിഷയം	: പരിസര പഠനം
യൂണിറ്റ്	: 6
പാഠം	: മാതൃഭൂമി
വർക്ക്ഷീറ്റ് നമ്പർ	: 9
തുടർച്ച	

ചന്ദ്രക്കലയുടെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ താഴെ തന്നിരിക്കുന്നു. ചിത്രങ്ങൾ നിരീക്ഷിച്ച് കുത്തുകളിലൂടെ യോജിപ്പിച്ച് നിറം നൽകുക.



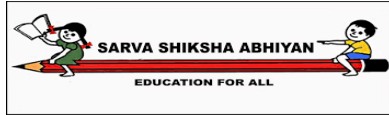


എറണാകുളം ജില്ല
 അകമാലി ബി.ആർ.സി
 വൈറ്റ്ബോർഡ് വർക്ക്ഷീറ്റ്

സ്റ്റാൻഡേർഡ്	: 4
വിഷയം	: പരിസര പഠനം
യൂണിറ്റ്	: 6
പാഠം	: മാനുവൽ
വർക്ക്ഷീറ്റ് നമ്പർ : 10	
ആരംഭം/തുടർച്ച/അവസാനം	

താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ചിത്രങ്ങളിൽ നിന്ന് പൂർണ്ണ ചന്ദ്രനെ കണ്ടെത്തി ചെയ്യുക.

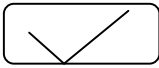




എറണാകുളം ജില്ല
അങ്കമാലി ബി.ആർ.സി
വൈറ്റ്ബോർഡ് വർക്ക്ഷീറ്റ്

സ്റ്റാൻഡേർഡ്	: 4
വിഷയം	: പരിസര പഠനം
യൂണിറ്റ്	: 6
പാഠം	: മാതൃഭൂമി
വർക്ക്ഷീറ്റ് നമ്പർ	: 11
ആരംഭം/തുടർച്ച/അവസാനം	

താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന കലണ്ടറിൽ നിന്ന് അമാവാസി മുതൽ പൗർണമി വരെ എണ്ണി പൗർണമി അടയാളപ്പെടുത്തുക. അമാവാസിയിൽ നിന്നും പൗർണമി വരെ എത്താൻ എത്ര ദിവസങ്ങളെടുക്കുമെന്ന് എണ്ണി താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന അക്കങ്ങളിൽ ശരിയായത്



ടീക്ക് ചെയ്യുക

2020 ജൂൺ JUNE

ശകവർഷം (S.E.) 1941 — 1942
1942 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം
(1941 JYAISHTA - ASHADHA)
ഹിന്ദു വർഷം (H.E.) 1441 — 1442
1441 ഷവ്വാൽ - ജൽകത്തർ
(1441 SHAWWAL - DUL QA'DAH)

കൊല്ലവർഷം (M. E.) 1195 — 1196
1195 ഇടവം - മിഥുനം
(1195 IDAVAM - MITHUNAM)

ഞായർ SUN	തിങ്കൾ MON	ചൊവ്വ TUE	ബുധൻ WED	വ്യാഴം THU	വെള്ളി FRI	ശനി SAT
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	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	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	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	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	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	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

(14,15,16,17)



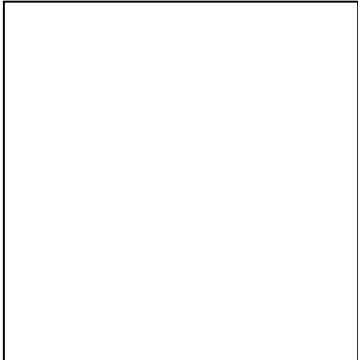
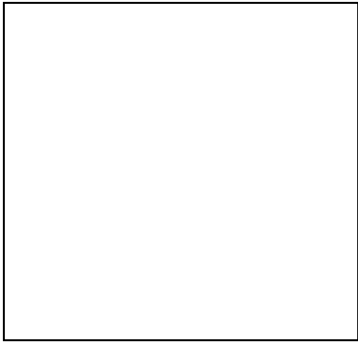
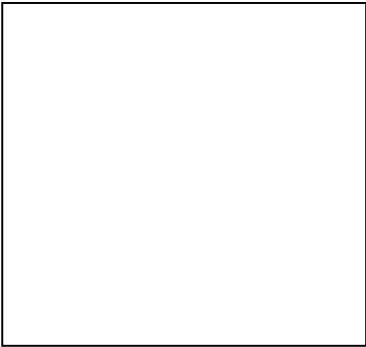
സ്റ്റാൻഡേർഡ്	:4
വിഷയം	: പരിസര പഠനം
യൂണിറ്റ്	:6
പാഠം	:മാനന്തേക്ക്
വർക്ക്ഷീറ്റ് നമ്പർ	: 12

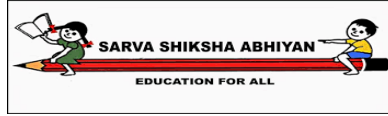
എറണാകുളം ജില്ല
 അകമാലി ബി.ആർ.സി
 വൈറ്റ് ബോർഡ് വർക്ക്ഷീറ്റ്

തുടർച്ച

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ബോക്സിൽ നിന്നും കൃത്രിമ ഉപഗ്രഹങ്ങളുടെ പ്രയോജനങ്ങൾ ശരിയായ ചിത്രങ്ങളുടെ നേരെ എടുത്തെഴുതുക

ഗതാഗതം, വാർത്താവിനിമയം, കാലാവസ്ഥ പ്രവചനം





എറണാകുളം ജില്ല
 അകമാലി ബി.ആർ.സി
 വൈറ്റ്ബോർഡ് വർക്ക്ഷീറ്റ്

സ്റ്റാൻഡേർഡ്	: 4
വിഷയം	: പരിസര പഠനം
യൂണിറ്റ്	: 6
പാഠം	: മാനന്തേക്ക്
വർക്ക്ഷീറ്റ് നമ്പർ	: 13

ആരംഭം/തുടർച്ച/അവസാനം

ബ്രാക്കറ്റിൽ നിന്നും കൃത്രിമ ഉപഗ്രഹങ്ങളുടെ പേരുകൾ തിരഞ്ഞെടുത്ത് പദസൂര്യൻ പൂരിപ്പിക്കുക



- ആര്യഭട്ട
- ഭൂമി
- സൂര്യൻ
- എഡ്യൂസാറ്റ്
- ഇൻസാറ്റ് 3 എ



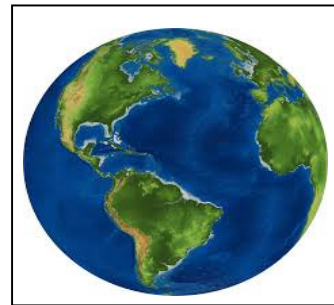
സ്റ്റാൻഡേർഡ്	:4
വിഷയം	: പരിസര പഠനം
യൂണിറ്റ്	:6
പാഠം	:മാനത്തേക്ക്
വർക്ക്ഷീറ്റ് നമ്പർ	: 14

എറണാകുളം ജില്ല
അകമാലി ബി.ആർ.സി
വൈറ്റ്ബോർഡ് വർക്ക്ഷീറ്റ്

അവസാനം

ചേരുംപടി ചേർക്കുക

കൃത്രിമ ഉപഗ്രഹം



ഗ്രഹം



ബഹിരാകാശ സഞ്ചാരി



ഉപഗ്രഹം

