

ബി.എ.യുടെ പേര്. പാലക്കാട്
ബി.ആർ.നിയുടെ പേര്. തൃത്താല

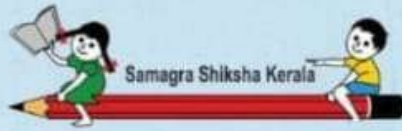
സ്റ്റാൻഡേർഡ്	:	9
വിഷയം	:	സാമൂഹ്യ ശാസ്ത്രം
യൂണിറ്റ്	:	5
ഫോം	:	സമുദ്രവും മനുഷ്യനും
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ	:	1

ആരംഭം/തുടർച്ച/അവസാനം

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

ബ്രാക്കറ്റിൽ നിന്നും ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുത്ത് വിട്ടുപോയ ഭാഗം പൂരിപ്പിക്കുക

- 1 മൂന്നു വശങ്ങൾ കരയാൽ ചുറ്റപ്പെട്ടതാണ് _____
സമുദ്രം, കടലിടുക്ക്, ഉൾക്കടൽ
- 2 രണ്ടു കരകൾക്കിടയിലുള്ള ഇടുങ്ങിയ സമുദ്ര ഭാഗമാണ് _____
(കടൽ, കടലിടുക്ക്, ആർട്ടിക്ക് സമുദ്രം)
- 3 സമുദ്രത്തിന്റെ _____നോട് ചേർന്ന ഭാഗമാണ് കടൽ
(കര, വേലി, ആഴംകൂടിയ ഭാഗം)
- 4 _____ അങ്ങിങ്ങായി പൊന്തി നിൽക്കുന്ന കര-ഭാഗങ്ങളാണ് വൻകരകൾ
(ഭൂഗോള വിസ്തൃതി, ജലപ്പരപ്പ്, ദ്വീപ്)
- 5 ഭൂഗോള വിസ്തൃതിയുടെ _____ ശതമാനമാണ് ജലം
(55%, 75%, 71%)



ശില്പിയുടെ പേര്. പാലക്കാട്
 ബി.ആർ.നിയുടെ പേര്. തൃത്താല

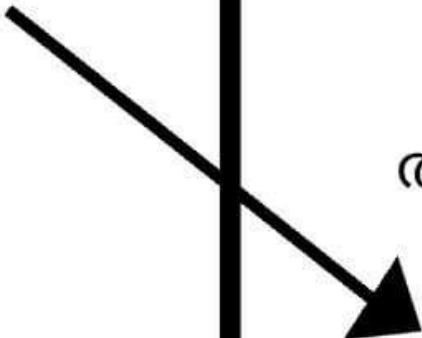
സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 9
 വിഷയം : സാമൂഹ്യ ശാസ്ത്രം
 യൂണിറ്റ് : 5
 ഫഠം : സമുദ്രവും മനുഷ്യനും
 വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 2

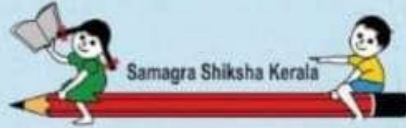
ആരംഭം/തുടർച്ച/അവസാനം

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

ശരിയായ ഉത്തരത്തിനു നേരെ യോജിപ്പിക്കുക

എ)	ബി
<p>സമുദ്ര ചലനം</p> <p>കടൽവെള്ളം</p> <p>സമുദ്രജലം</p> <p>ദ്വീപുകൾ</p> <p>തിരയുടെ ഉയർന്ന ഭാഗം</p>	<p>താപം</p> <p>തിരമാലകൾ</p> <p>തിരാ ശിഖരം</p> <p>ഉപ്പുരസം</p> <p>പൂർണ്ണമായും സമുദ്രത്താൽ ചുറ്റപ്പെട്ട കരഭാഗം</p>





മി.ലക്ഷ്മി
മി.ആർ.മി.ലക്ഷ്മി
പാലക്കാട്
തൃത്താല

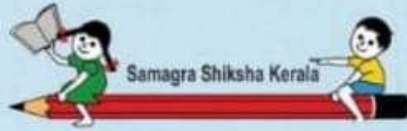
സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 9
വിഷയം : സാമൂഹ്യ ശാസ്ത്രം
യൂണിറ്റ് : 5
പാഠം : സമുദ്രവും മനുഷ്യനും
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 3

ആരംഭം/തുടർച്ച/അവസാനം

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

പ്രധാനപ്പെട്ട ലോക സമുദ്രങ്ങളെ പട്ടികപ്പെടുത്തുക

- 1 പസഫിക് സമുദ്രം
- 2
- 3
- 4
- 5



മലയാളം പേര്. പാലക്കാട്
 ഇംഗ്ലീഷ് പേര്. തൃത്താല

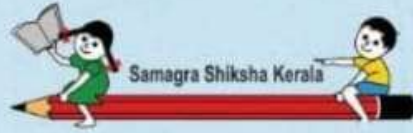
സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 9
 വിഷയം : സാമൂഹ്യ ശാസ്ത്രം
 യൂണിറ്റ് : 5
 പാഠം : സമുദ്രവും മനുഷ്യനും
 വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 4

ആരംഭം/തുടർച്ച/അവസാനം

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന കോളത്തിൽ നിന്നും
 ദ്വീപുകൾ ഏതൊക്കെയാണെന്ന്
 എഴുതുക

- 1 ശ്രീലങ്ക
- 2 മാലിദ്വീപ്
- 3 ഇന്ത്യൻ ഉപദ്വീപ്
- 4 അറേബ്യൻ ഉപദ്വീപ്
- 5 ജപ്പാൻ
- 6 ഐസ്‌ലാന്റ്



ബില്ലയുടെ പേര്. പാലക്കാട്
 ബി.ആർ.നിയുടെ പേര്. തൃത്താല

സ്റ്റാൻഡേർഡ്	:	9
വിഷയം	:	സാമൂഹ്യ ശാസ്ത്രം
യൂണിറ്റ്	:	5
പാഠം	:	സമുദ്രവും മനുഷ്യനും
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ	:	5

ആമുഖം/തുടർച്ച/അവസാനം

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

സമുദ്രജല ചലനങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നതിനുള്ള ഘടകങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി പദസൂത്ര്യൻ പൂർത്തീകരിക്കുക

ജലപ്രവാഹങ്ങൾ

