

ബിരുദധര ഫണ്ട്. പത്തനംതിട്ട
ബി.ആർ.നവീന്ദ്ര ഫണ്ട്. പത്തനംതിട്ട

സ്റ്റാൻഡേർഡ്	:	6
വീക്ഷയം	:	അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം
യൂണിറ്റ്	:	9
പഠനം	:	ചേർക്കണം
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ	:	1 പിരിക്കണം

ആരംഭം

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

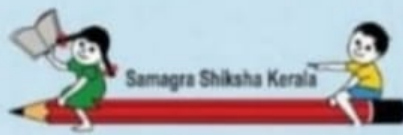
ബ്രാക്കറ്റിൽ നിന്നും ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുത്തെഴുതുക

- ഒരു പദാർത്ഥത്തിന്റെ എല്ലാ ഗുണങ്ങളും നിലനിർത്തുന്ന അതിന്റെ ഏറ്റവും ചെറിയ കണികയെ പറയുന്ന പേര്?

(തന്മാത്ര, മിശ്രിതം)

- ഒരു പദാർത്ഥത്തിൽ ഒരു തരത്തിലുള്ള തന്മാത്രകൾ മാത്രമാണ് കാണപ്പെടുന്നതെങ്കിൽ അത്തരം പദാർത്ഥങ്ങൾക്ക് പറയുന്ന പേര്?

(ശുദ്ധപദാർത്ഥങ്ങൾ, ഭിന്നാത്മക മിശ്രിതം)



മിഥ്യയുടെ പേര്. പത്തനംതിട്ട
മി.ജൂർ.നിത്യുടെ പേര്. പത്തനംതിട്ട

സ്റ്റാൻഡേർഡ്	:	6
വീക്ഷണം	:	അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം
യൂണിറ്റ്	:	9
പാഠം	:	ചേർക്കാം
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ	:	2 പിരിപ്പാട്

തുടർച്ച

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

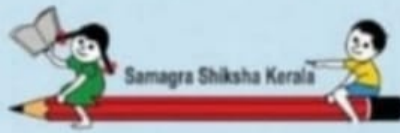
ബ്രാക്കറ്റിൽ നിന്നും ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുത്തെഴുതുക

■ ശുദ്ധപദാർത്ഥത്തിന് ഉദാഹരണമേത്?

(ജലം, നാരങ്ങാവെള്ളം)

■ ഒന്നിൽ കൂടുതൽ ഇനം തന്മാത്രകൾ ഒരു പദാർത്ഥത്തിൽ അടങ്ങിയിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ അതിനെ _____ എന്ന് പറയുന്നു.

(മിശ്രിതം, ശുദ്ധപദാർത്ഥങ്ങൾ)



മിഥ്യയുടെ പേര്. പത്തനംതിട്ട
മി.ജൂർ.നിത്യുടെ പേര്. പത്തനംതിട്ട

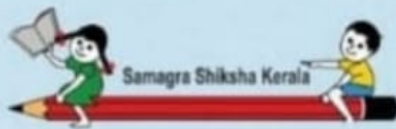
സ്റ്റാൻഡേർഡ്	: 6
വീക്ഷയം	: അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം
യൂണിറ്റ്	: 9
പാഠം	: ചേർക്കാം
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ	: 3 പിരിക്കാം

തുടർച്ച

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

ബ്രാക്കറ്റിൽ നിന്നും ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുത്തെഴുതുക

- പഞ്ചസാരയിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന തന്മാത്ര ഏത്?
(പഞ്ചസാര, കാർബൺ)
- സോഡയിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന തന്മാത്ര ഏത്?
(ജലം, ഓക്സിജൻ)
- എല്ലാ ലായനികളും _____ മിശ്രിതമാണ്.
(ഏകാത്മക മിശ്രിതം, ദിനാത്മക മിശ്രിതം)



മിടുപ്പമുള്ള പേര്. പത്തനംതിട്ട
 ഫി.ആർ.സി.യുടെ പേര്. പത്തനംതിട്ട

സ്റ്റാൻഡേർഡ്	: 6
വിഷയം	: അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം
യൂണിറ്റ്	: 9
പാഠം	: ചേർക്കാം
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ	: 4 പിരിക്കാം

തുടർച്ച

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

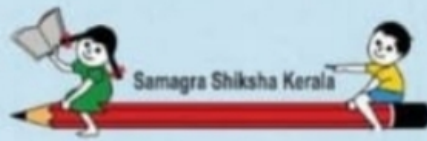
ബ്രാക്കറ്റിൽ നിന്നും ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുത്തെഴുതുക

- ഒരു മിശ്രിതത്തിന്റെ എല്ലാ ഭാഗവും ഒരേ ഗുണം കാണിക്കുന്നതെങ്കിൽ അതിനെ _____ എന്ന് പറയുന്നു.

(ഏകാത്മക മിശ്രിതം, ദിനാത്മക മിശ്രിതം)

- ഏകാത്മക മിശ്രിതത്തിന് ഉദാഹരണം.

(പഞ്ചസാര ലായനി , കാർബൺ)



മിറ്റയുടെ പേര്. പത്തനംതിട്ട
 മി.ആർ.നിത്യുടെ പേര്. പത്തനംതിട്ട

സ്റ്റാൻഡേർഡ്	: 6
വീക്ഷയം	: അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം
യൂണിറ്റ്	: 9
പാഠം	: ചേർക്കാം
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ	: 5 പിരിക്കാം

തുടർച്ച

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

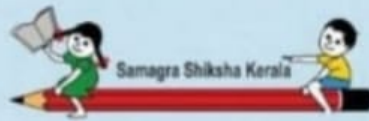
ബ്രാക്കറ്റിൽ നിന്നും ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുത്തെഴുതുക

- **ഭിന്നാത്മക മിശ്രിതത്തിന് ഉദാഹരണം.**

(ചോക്ക് പൗഡർ ജലത്തിൽ കലർത്തിയത്, സംഭാരം കലക്കിയത്)

- **മെർക്കുറിയുടെ മറ്റൊരു പേര്?**

(രസം, ഇരുമ്പ്)



ജില്ലയുടെ പേര്. പത്തനംതിട്ട
ബി.ആർ.നിയുടെ പേര്. പത്തനംതിട്ട

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 6
വീട് : അടിസ്ഥാനസൗകര്യം
യൂണിറ്റ് : 9
പാഠം : ചേർക്കോ
വർക്ക് ബുക്ക് : 6 പിരിക്കോ

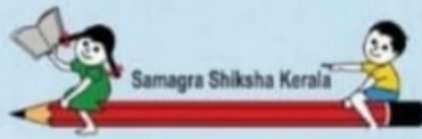
തുടർച്ച

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

A കോളത്തിന് അനുയോജ്യമായത് B കോളത്തിലേക്ക് വരച്ചു യോജിപ്പിക്കുക.

<p>A</p> <p>പദാർത്ഥം</p>	<p>B</p> <p>അടങ്ങിയ തന്മാത്രകൾ</p>
<p>പഞ്ചസാര ലായനി</p>	<p>ജലം, കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡ്</p>
<p>മെർക്കുറി</p>	<p>ഇരുമ്പ്</p>
<p>സോഡ</p>	<p>പഞ്ചസാര, ജലം</p>
<p>ഇരുമ്പ്</p>	<p>മെർക്കുറി</p>





Samagra Shiksha Kerala

മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ പേര്. പത്തനംതിട്ട
മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ പേര്. പത്തനംതിട്ട

സ്റ്റാൻഡേർഡ്	:	6
വീക്ഷയം	:	അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം
യൂണിറ്റ്	:	9
പാഠം	:	ചേർക്കാം
വർക്ക് ബുക്ക് നമ്പർ	:	7 പിരിക്കാം

തുടർച്ച

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

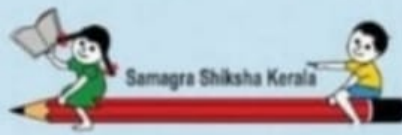
ബ്രാക്കറ്റിൽ നിന്നും ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുത്തെഴുതുക

- ചായയിൽ നിന്നും തേയില വേർതിരിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം ഏത്?

(ഫിൽട്ടർ പേപ്പർ , ചായ അരിപ്പ)

- മണലിൽ നിന്നും ചരൽ വേർതിരിക്കാൻ _____ ഉപയോഗിക്കുന്നു.

(ഫണൽ, മണൽ അരിപ്പ)



Samagra Shiksha Kerala

മിറ്റയുടെ ഫേ. പത്തനംതിട്ട
മി.ജൂർ.നിത്യുടെ ഫേ. പത്തനംതിട്ട

സ്റ്റാൻഡേർഡ്	:	6
വീക്ഷണം	:	അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം
യൂണിറ്റ്	:	9
പാഠം	:	ചേർക്കാം
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ	:	8 പിരിപ്പാട്

തുടർച്ച

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

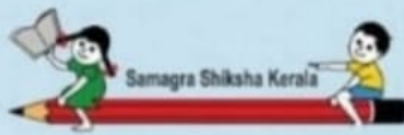
ബ്രാക്കറ്റിൽ നിന്നും ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുത്തെഴുതുക

- ഒരു മിശ്രിതത്തിൽ നിന്നും ഘടകങ്ങളെ വേർതിരിക്കുന്ന ഒരു ഉപകരണമാണ് _____.

(തുണി , ഫിൽട്ടർ പേപ്പർ)

- ഒരു മിശ്രിതത്തിലെ ഘടകവസ്തുക്കളെ അടിച്ചിച്ച് മുകൾ ഭാഗത്തുള്ള ദ്രാവകത്തെ ഊറ്റിയെടുക്കുന്ന പ്രക്രിയയാണ് _____.

(തെളിയുറ്റൽ, അരികൽ)



മിറ്റയുടെ ഫീ. പത്തനംതിട്ട
വി.ആർ.നിയുടെ ഫീ. പത്തനംതിട്ട

സ്റ്റാൻഡേർഡ്	:	6
വീട്	:	അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം
യൂണിറ്റ്	:	9
പാഠം	:	ചേർക്കാം
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ	:	9 പിരിക്കാം

തുടർച്ച

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

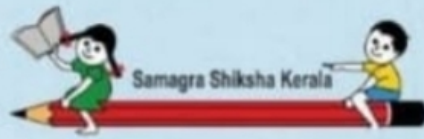
ബ്രാക്കറ്റിൽ നിന്നും ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുത്തെഴുതുക

- ഉപ്പ് ലായനിയിൽ നിന്ന് ഉപ്പ് വേർതിരിക്കുന്നത് _____ എന്ന പ്രക്രിയയിലൂടെ ആണ്.

(ബാഷ്പീകരണം, അടിയിരിക്കൽ)

- അലൂമിനിയം പൊടിയും ഇരുമ്പ് പൊടിയും കലർന്നു കിടക്കുന്ന അവസ്ഥയിൽ _____ ഉപയോഗിച്ച് ഇവയെ വേർതിരിക്കാം.

(സ്പൂൺ, ഫണൽ)



ജില്ലയുടെ പേര്. പത്തനംതിട്ട
ബി.ആർ.നിയുടെ പേര്. പത്തനംതിട്ട

സ്റ്റാൻഡേർഡ്	: 6
വിഷയം	: അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം
യൂണിറ്റ്	: 9
പാഠം	: ചേർക്കാനും പിരിക്കാനും
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ	: 10

തുടർച്ച

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

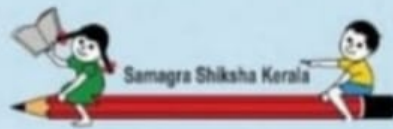
ബ്രാക്കറ്റിൽ നിന്നും ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുത്തെഴുതുക

■ ഒരു മിശ്രിതത്തിലെ ഘടക പദാർത്ഥങ്ങളെ അരിപ്പ ഉപയോഗിച്ച് വേർതിരിക്കുന്ന രീതിയാണ് _____.

(അരിക്കൽ, തെളിയുറ്റൽ)

■ അരിയിൽ നിന്ന് ഉമി വേർതിരിക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗമാണ് _____.

(ഉരുക്കി അരിച്ചെടുക്കൽ, പാറ്റൽ)



മിസ്സയുടെ പേര്. പത്തനംതിട്ട
ബി.ജി.സി.യുടെ പേര്. പത്തനംതിട്ട

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 6
വീക്ഷയം : അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം
യൂണിറ്റ് : 9
പാഠം : ചേർക്കാം
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 11 പിരിക്കാം

അവസാനം

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

A കോളത്തിന് അനുയോജ്യമായത് B കോളത്തിലേക്ക് വരച്ചു യോജിപ്പിക്കുക.

<p>A പദാർത്ഥം/മിശ്രിതം</p>	<p>B വേർതിരിക്കുന്ന രീതി</p>
<p>ഉപ്പുവെള്ളം</p>	<p>അരിപ്പ ഉപയോഗിച്ച്</p>
<p>മണലിൽ നിന്ന് ചരൽ വേർതിരിക്കൽ</p>	<p>ബാഷ്പീകരണം</p>
<p>ശർക്കരയിൽ നിന്ന് മാലിന്യം വേർതിരിക്കൽ</p>	<p>പാറ്റൽ /വീശൽ</p>
<p>അരിയിൽ നിന്ന് ഉമി വേർതിരിക്കൽ</p>	<p>ഉരുക്കി അരിച്ചെടുക്കുന്നു</p>