

ക്ലാസ്സ് കുർഗ് പത്തനംതിട്ട്
എഞ്ചിനീയർ കുർഗ് പത്തനംതിട്ട്

സ്ഥലം	: 6
പിൽക്കാഴ്ച	: 9
വരുൺ	: ചേർക്കാം
ബംഗൾ എംബി	: 1

അതുവാൻ

വൈറ്റ് മോർഡ് ഫീറ്റ്

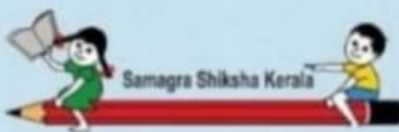
ബോക്കറിൽ നിന്നും ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുത്താൽ അതുവാൻ

- ഒരു പദാർത്ഥത്തിന്റെ ഷില്പാ ഗുണങ്ങളും നിലനിർത്തുന്ന അതിന്റെ ഷൈറ്റവും ചെറിയ കണ്ണികയെ പരയുന്ന പേര്?

(തന്മാത്ര, മിശ്രിതം)

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

(ശുഭ്യപദാർത്ഥങ്ങൾ, ഭിന്നാത്മക മിശ്രിതം)



ക്ലാസ്സ് കൗൺസിൽ പത്രപ്പെടുത്തിക്ക
ക്ലാസ്സ് കൗൺസിൽ പത്രപ്പെടുത്തിക്ക

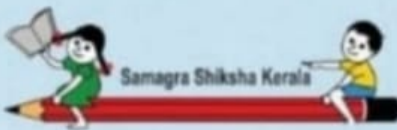
സ്കൂളേയർ	: 6
മീറ്റിംഗ്	: സോഫ്റ്റ്‌വെയർ സഹായിത്തം
കുണ്ടൽ	: 9
പിംഗ്	: ചേരുക്കാം
പഠന നില് നാമ:	: 2 പിരിക്കാം

തുടർച്ച

വൈദ്യ മോർഡ് ഫീറ്റ്

ബാക്കറ്റിൽ നിന്നും ശരിയായ ഉത്തരം
തിരഞ്ഞെടുത്തപ്പുതുക

- ശുഭപദാർത്ഥത്തിന് ഉദാഹരണമേൽ?
(ജലം, നാരങ്ങാവെള്ളം)
- ഒന്നിൽ കൂടുതൽ ഇനം തന്മാത്രകൾ ഒരു പദാർത്ഥത്തിൽ അടങ്കിയിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ അതിനെ _____ എന്ന് പറയുന്നു.
- (മിശ്രിതം, ശുഭപദാർത്ഥങ്ങൾ)



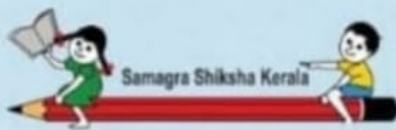
മുൻപു കുർഖ് പത്തനംതിട്ട
കുർക്കുവും കുർഖ് പത്തനംതിട്ട

സ്ഥലം :	6
വരുമാനം :	9
പിഡിം :	ചേരുക്കാം
വർക്ക് നിറ് മാറ്റം :	3 പിരിക്കാം

തുടർച്ച

ബോക്കറ്റിൽ നിന്നും ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുത്തണ്ണുതുക

- പഞ്ചസാരയിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന തമാത്ര എന്ത്?
(പഞ്ചസാര, കാർബൺ)
- സോധയിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന തമാത്ര എന്ത്?
(ജലം, ഓക്സിജൻ)
- എല്ലാ ലായനികളും _____ മിശ്രിതമാണ്.
(എകാത്മക മിശ്രിതം, ഭിന്നാത്മക മിശ്രിതം)



കെള്ളുവാട് വില. പത്തനംതിട്ട
വി.എൽ.വിലുവാട് വില. പത്തനംതിട്ട

രൂപസ്വഭവം	: 6
വിലിംഗം	: അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം
മുഖിൾ	: 9
പിഡി	: ചേർക്കാം
വർക്ക് നിർവ്വഹണം	: 4 പിരിക്കാം

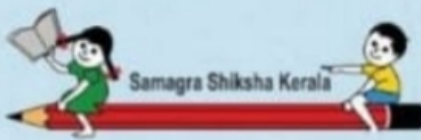
തുടർച്ച

ബോക്കറ്റിൽ നിന്നും ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുത്തഴുതുക

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

(എകാത്മക മിശ്രിതം, ഭിന്നാത്മക മിശ്രിതം)
- എകാത്മക മിശ്രിതത്തിന് ഉദാഹരണം.

(പഞ്ചസാര ലായൻ , കാർബൺ)



മുൻ്നോദ്ധേശ ഡോ. പത്തനംതിട്ട്
വി.എൽ.എ.മുൻ്നോദ്ധേശ ഡോ. പത്തനംതിട്ട്

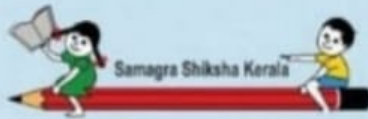
സ്കൂളുകൾ	: 6
പിന്തും	: അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം
യൃജനി	: 9
പഠികൾ	: ചോർക്കാം
പഠികൾ നിര് റാം	: 5 പിരിക്കാം

തുടർച്ച

വെറ്റ് മോർഡ് ഫീറ്റ്

ബാക്കറ്റിൽ നിന്നും ശരിയായ ഉത്തരം
തിരഞ്ഞെടുത്തഴുതുക

- ഭിന്നാത്മക മിശ്രിതത്തിന് ഉദാഹരണം.
(ചോക് പാഡർ ജലത്തിൽ
കലർത്തിയത്, സംഭാരം കലക്കിയത്)
- മെർക്കുറിയുടെ മറ്റാരു പേര്?
(രസം, ഇരുന്ന്)



മെമ്പ്പുട വി. പത്തനംതിട്ട
മെമ്പ്പുട വി. പത്തനംതിട്ട

സ്കോർഡ്	: 6
പിന്റും	: സംരക്ഷണശാസ്ത്രം
യൂണിറ്റ്	: 9
പിംഗ്	: ചേർക്കാം
ഡാന്സ് ടീം റാങ്ക്	: 6 പിൽക്കാം

വെറ്റ് ബോർഡ് ഹിറ്റ്

തുടർച്ച

A കോളത്തിന് അനുയോജ്യമായത് B കോളത്തിലേക്ക്
വരച്ചു യോജിപ്പിക്കുക.

A

പദ്ധത്യം

B

അടങ്ങിയ തന്മാത്രകൾ

പഞ്ചസാര ലായൻ

ജലം, കാർബൺ
ഡൈ ഓക്സൈഡ്

മെർക്കുറി

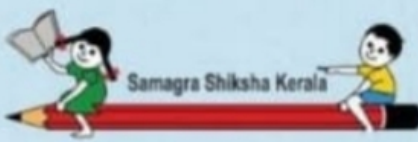
ഇരുന്ന്

സോഡ്

പഞ്ചസാര, ജലം

ഇരുന്ന്

മെർക്കുറി



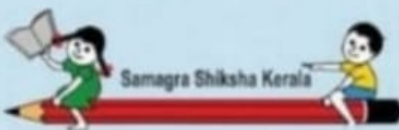
മുൻ്നോദ്ദേശ വകുപ്പ് പത്തനംതിട്ട്
വി.എൽ.സി.എസ് വകുപ്പ് പത്തനംതിട്ട്

മുൻ്നോദ്ദേശ	: 6
വി.എൽ.സി.എസ്	: 9
മുൻ്നോദ്ദേശ	: 7
ചേരുക്കാം	
പിരിക്കാം	

തുടർച്ച

ബോക്കറ്റിൽ നിന്നും ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുത്തഴുതുക

- ചായയിൽ നിന്നും തേയില വേർത്തിരിക്കാൻ
ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം എത്ര?
(ഫിൽട്ടർ പേപ്പർ , ചായ അരിപ്പ്)
- മണലിൽ നിന്നും ചരൽ വേർത്തിരിക്കാൻ
ഉപയോഗിക്കുന്നു.
(ഹണ്ട്, മണൽ അരിപ്പ്)



കലാപ്രസ ഡോ. പത്തനംതിട്ട
കലാപ്രസ ഡോ. പത്തനംതിട്ട

സ്വന്ദര്ഭം	: 6
വർഷം	: സെറ്റിന്റൊന്നാം
ചുണ്ട്	: 9
പഠികൾ	: ചേർക്കാം
പഠികൾ നാമം	: 8 പിരിക്കാം

തുടർച്ച

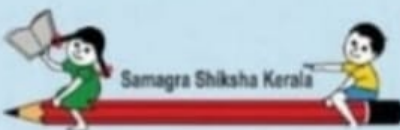
വെറ്റ് ബോർഡ് ഷിറ്റ്

ബോക്കറ്റിൽ നിന്നും ശരിയായ ഉത്തരം
തിരഞ്ഞെടുത്താൽ ഒരു ഉപകരണമാണ്

- ഒരു മിശ്രിതത്തിൽ നിന്നും ഘടകങ്ങളെ
വേർത്തിരിക്കുന്ന ഒരു ഉപകരണമാണ്

(തുണി , ഫിൽച്ചർ പേപ്പർ)

- ഒരു മിശ്രിതത്തിലെ ഘടകവസ്തുകളെ
അടിയിച്ച് മുകൾ ഭാഗത്തുള്ള ഭാവകത്തെ
ഉററിയെടുക്കുന്ന പ്രക്രിയയാണ് _____.
(തെളിയുറ്റൽ, അറിക്കൽ)



മെമ്പുക്ക് ഡാസ് പത്തനംതിട്ട
മെമ്പുക്ക് ഡാസ് പത്തനംതിട്ട

സ്വന്തമായി	: 6
പിന്തും	: 9
ബാണി	: ചേർക്കാം
ബാംഗ് സ്റ്റീ നോൾ	: 9

തുടർച്ച

വെറ്റ് ബോർഡ് ഷിറ്റ്

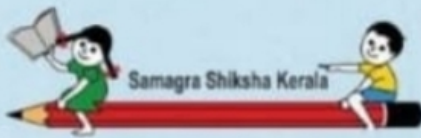
ബാക്കറ്റിൽ നിന്നും ശരിയായ ഉത്തരം
തിരഞ്ഞെടുത്താൽ തുക

■ **ഉപ്പ് ലായനിയിൽ നിന്ന് ഉപ്പ് വേർത്തിരിക്കുന്നത്
എന്ന പ്രക്രിയയിലൂടെ ആണ്.**

(ബാഷ്പീകരണം, അടിയിക്കൽ)

■ **അലുമിനിയും പൊടിയും ഇരുന്ന് പൊടിയും
കലർന്നു കിടക്കുന്ന അവസ്ഥയിൽ
ഉപയോഗിച്ച് ഇവയെ വേർത്തിരിക്കാം.**

(സ്പുണ്ട്, ഫണൽ)



മലയാള സി. പത്തനംതിട്ട
വി.എൽ.സി.സി. പത്തനംതിട്ട

പ്രാഥമികൾ	: 6
പീഠികൾ	: 7
യുണിറ്റ്	: 9
പഠികൾ	: 10
വിജ്ഞാന മേഖല	: 10

വെറ്റ മോർഡ് ഷീറ്റ്

തുടർച്ച

ബാക്കറ്റിൽ നിന്നും ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുത്തഴുതുക

- ഒരു മിശ്രിതത്തിലെ ഘടക പദാർത്ഥങ്ങളെ
അരിപ്പ് ഉപയോഗിച്ച് വേർത്തിരിക്കുന്ന
രീതിയാണ് _____.

(അരിക്കൽ, തെളിയുറ്റൽ)

- അരിയിൽ നിന്ന് ഉമി വേർത്തിരിക്കുന്നതിനുള്ള
മാർഗ്ഗമാണ് _____.

(ഉരുക്കി അരിച്ചെടുക്കൽ, പാറ്റൽ)



മുൻ്നത്വ വകുപ്പ് പത്തനംതിട്ട
വിഷയവികസന വകുപ്പ് പത്തനംതിട്ട

രൂപൊധികൾ	: 6
വിഷയ	: സാട്ടിന്പാന്മാസബന്ധം
മാറ്റിട്ട്	: 9
പഠിപ്പ്	: ചെർക്കലാം
വാക്ക് അട്ടിപ്പാട്	: 11 പിരിക്കലാം

അവസാനം

A കോളത്തിന് അനുയോജ്യമായത് B കോളത്തിലേക്ക്
വരച്ചു യോജിപ്പിക്കുക.

A

പദാർത്ഥം/മിശ്രിതം

B

വേർത്തിരിക്കുന്ന രീതി

ഉപുവെള്ളം

അരിപ്പ് ഉപയോഗിച്ച്

മണലിൽ നിന്ന് ചരൽ
വേർത്തിരിക്കൽ

ബാഷ്പവികരണം

ശർക്കരയിൽ നിന്ന്
മാലിന്യം
വേർത്തിരിക്കൽ

പാറ്റൽ /വിശരൽ

അരിയിൽ നിന്ന് ഉമി
വേർത്തിരിക്കൽ

ഉരുക്കി
അരിച്ചെടുക്കുന്നു