



ജില്ലയുടെ പേര് - തിരുവനന്തപുരം  
ബി ആർ സിയുടെ പേര് - വർക്കല

സ്ട്രാൻഡേർഡ്  
8

വിഷയം : രസതന്ത്രം  
പാഠം : ലോഹങ്ങൾ  
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 1



താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന മൂലകങ്ങളിൽ നിന്നും ലോഹമൂലകങ്ങൾ ലിസ്റ്റ് ചെയ്യുക

( ഹൈഡ്രജൻ, സ്വർണം, അലൂമിനിയം, ഹീലിയം,  
കോപ്പർ, ഓക്സിജൻ, ക്ലോറിൻ, ഇരുമ്പ് )

- സ്വർണം



ജില്ലയുടെ പേര് - തിരുവനന്തപുരം  
ബി ആർ സിയുടെ പേര് - വർക്കല

**സ്ട്രാൻഡേർഡ്  
8**

വിഷയം : രസതന്ത്രം  
പാഠം : ലോഹങ്ങൾ  
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 2



താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ലോഹങ്ങളുടെ സവിശേഷതകൾ തിരിച്ചറിഞ്ഞ് പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക

( എളുപ്പത്തിൽ നശിക്കുന്നില്ല, താപചാലകത കാഠിന്യം, മാലിയാബിലിറ്റി, ഡക്റ്റിലിറ്റി )

ലോഹം	സവിശേഷത
സ്വർണം	എളുപ്പത്തിൽ നശിക്കുന്നില്ല.
കോപ്പർ	
ഇരുമ്പ്	
അലൂമിനിയം	



SAMAGRA SHIKSHA KERALA

EDUCATION FOR ALL

ജില്ലയുടെ പേര് - തിരുവനന്തപുരം  
ബി ആർ സിയുടെ പേര് - വർക്കല

**സറ്റ്‌ൺഡേർഡ്  
8**

വിഷയം : രസതന്ത്രം  
പാഠം : ലോഹങ്ങൾ  
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 3



താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന വസ്തുക്കൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ലോഹമൂലകങ്ങളെ തമ്മിൽ യോജിപ്പിക്കുക

ലോഹം	വസ്തുക്കൾ
സ്വർണം	പാക്കിങ് ഫോയിലുകൾ
കോപ്പർ	പണിയായുധങ്ങൾ
ഇരുമ്പ്	പാത്രങ്ങൾ, കമ്പികൾ
അലൂമിനിയം	ആഭരണങ്ങൾ



SAMAGRA SHIKSHA KERALA

EDUCATION FOR ALL

ജില്ലയുടെ പേര് - തിരുവനന്തപുരം  
ബി ആർ സിയുടെ പേര് - വർക്കല

സ്ട്രാൻഡേർഡ്  
8

വിഷയം : രസതന്ത്രം  
പാഠം : ലോഹങ്ങൾ  
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 4



ലോഹനാശനത്തെ സ്വാധീനിക്കുന്ന ഘടകങ്ങൾ ലിസ്റ്റ് ചെയ്യുക

- ജലാംശം
- 
- 
-



ജില്ലയുടെ പേര് - തിരുവനന്തപുരം  
ബി ആർ സിയുടെ പേര് - വർക്കല

സ്ട്രാൻഡേർഡ്  
8

വിഷയം : രസതന്ത്രം  
പാഠം : ലോഹങ്ങൾ  
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 5



ഇരുമ്പ് വേഗത്തിൽ തുരുമ്പിക്കുന്ന സാഹചര്യങ്ങൾ നിത്യജീവിതത്തിൽ  
നിങ്ങൾ കണ്ടിട്ടുള്ളവ ലിസ്റ്റ് ചെയ്യുക

- കടൽ തീര പ്രദേശത്ത് ഇരുമ്പ് വസ്തുക്കൾ വേഗം തുരുമ്പിക്കുന്നു
- 
- 
-



SAMAGRA SHIKSHA KERALA

EDUCATION FOR ALL

ജില്ലയുടെ പേര് - തിരുവനന്തപുരം  
ബി ആർ സിയുടെ പേര് - വർക്കല

സ്റ്റാൻഡേർഡ്  
8

വിഷയം : രസതന്ത്രം  
പാഠം : ലോഹങ്ങൾ  
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 6



അന്തരീക്ഷ വായുവുമായുള്ള പ്രവർത്തന ഫലമായി ലോഹങ്ങൾക്കുണ്ടാകുന്ന മാറ്റങ്ങൾ ലിസ്റ്റ് ചെയ്യുക

- ഇരുമ്പ് തുരുമ്പിക്കുന്നു.
- 
- 
-