

പാദ വാർഷിക പരീക്ഷ --ഉത്തര സൂചിക

marks:20

രസതന്ത്രം-VIII

time:40 mts

1	ക്യൂറിയം	1													
2	ഖരം	1													
3	ഹംഫ്രി ഡേവി	1													
4	സാന്ദ്രീകരണം	1													
5	a) കൂടുതൽ	1													
	b) കുറയുന്നു	1													
6	2&3	2													
7	a) സ്വേദനം	1													
	b) ജലം +അസറ്റോൺ	1													
8	a) A	1													
	b) 3	1													
9	a) ക്രോമാറ്റോഗ്രാഫി	1													
	b) രക്തത്തിലെ വിഷാംശം വേർതിരിച്ചറിയാൻ	1													
10	a) ചന്ദനത്തിരി കത്തിക്കുന്നു .ഊഷ്മാവ് കൂടുമ്പോൾ വ്യാപനം കൂടുന്നു	2													
	b) പഴങ്ങളുടെ മണം വ്യാപിക്കുന്നു	1													
11	a)നിറം	1													
	b)Fr	1													
	c) നെപ്റ്റ്യൂണിയം	1													
12	a) N ₂ ,H ₂	1													
	b) N ₂ +3H ₂ ---->2NH ₃	1													
	c) 8	1													
13	<table border="1"> <thead> <tr> <th>മിശ്രിതം / സന്ദർഭം</th> <th>ഘടകസ്വഭാവം</th> <th>വേർതിരിക്കുന്ന രീതി</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>തൈരിൽ നിന്നും വെണ്ണ</td> <td>ഭാരവ്യത്യാസം</td> <td>സെൻട്രിഫ്യൂഗേഷൻ</td> </tr> <tr> <td>ഇരുമ്പുപൊടിയും മണലും</td> <td>കാന്തികസ്വഭാവം</td> <td>കാന്തികവിഭജനം</td> </tr> <tr> <td>ചായയിൽനിന്നും ചായച്ചുണ്ടി</td> <td>കണികകളുടെ വലിപ്പ വ്യത്യാസം</td> <td>അരികൽ</td> </tr> </tbody> </table>		മിശ്രിതം / സന്ദർഭം	ഘടകസ്വഭാവം	വേർതിരിക്കുന്ന രീതി	തൈരിൽ നിന്നും വെണ്ണ	ഭാരവ്യത്യാസം	സെൻട്രിഫ്യൂഗേഷൻ	ഇരുമ്പുപൊടിയും മണലും	കാന്തികസ്വഭാവം	കാന്തികവിഭജനം	ചായയിൽനിന്നും ചായച്ചുണ്ടി	കണികകളുടെ വലിപ്പ വ്യത്യാസം	അരികൽ	3
മിശ്രിതം / സന്ദർഭം	ഘടകസ്വഭാവം	വേർതിരിക്കുന്ന രീതി													
തൈരിൽ നിന്നും വെണ്ണ	ഭാരവ്യത്യാസം	സെൻട്രിഫ്യൂഗേഷൻ													
ഇരുമ്പുപൊടിയും മണലും	കാന്തികസ്വഭാവം	കാന്തികവിഭജനം													
ചായയിൽനിന്നും ചായച്ചുണ്ടി	കണികകളുടെ വലിപ്പ വ്യത്യാസം	അരികൽ													