

Thiruvananthapuram Educational District
Chemistry Chapter 4 Module 2
Answerkey

STD X

CW11

1. A - പ്ലവനപ്രക്രിയ
B - കാന്തികവിഭജനം
C - അയിരിന് അപദ്രവ്യത്തെക്കാൾ സാന്ദ്രത കൂടുതൽ
D - അയിര് അനുയോജ്യമായ ലായനിയിൽ ലയിക്കുന്നു.
E - സൾഫൈഡ് അയിരുകൾ

2.



3.

അയിരുകളുടെ പ്രത്യേകത	അയിരിൽ അടങ്ങിയ മാലിന്യങ്ങളുടെ പ്രത്യേകത	സാന്ദ്രണരീതി
സാന്ദ്രത കൂടിയത്	സാന്ദ്രത കുറഞ്ഞത്	ജലപ്രവാഹത്തിൽ കഴുകിയെടുക്കൽ
കാന്തികസ്വഭാവമുള്ളവ	കാന്തികസ്വഭാവമില്ലാത്തവ	കാന്തികവിഭജനം
സാന്ദ്രത കുറഞ്ഞവ	സാന്ദ്രത കൂടിയവ	പ്ലവനപ്രക്രിയ
അയിരുകൾ അനുയോജ്യമായ ലായനിയിൽ ലയിക്കുന്നു	അതേ ലായനിയിൽ ലയിക്കാത്തവ	ലീച്ചിങ്