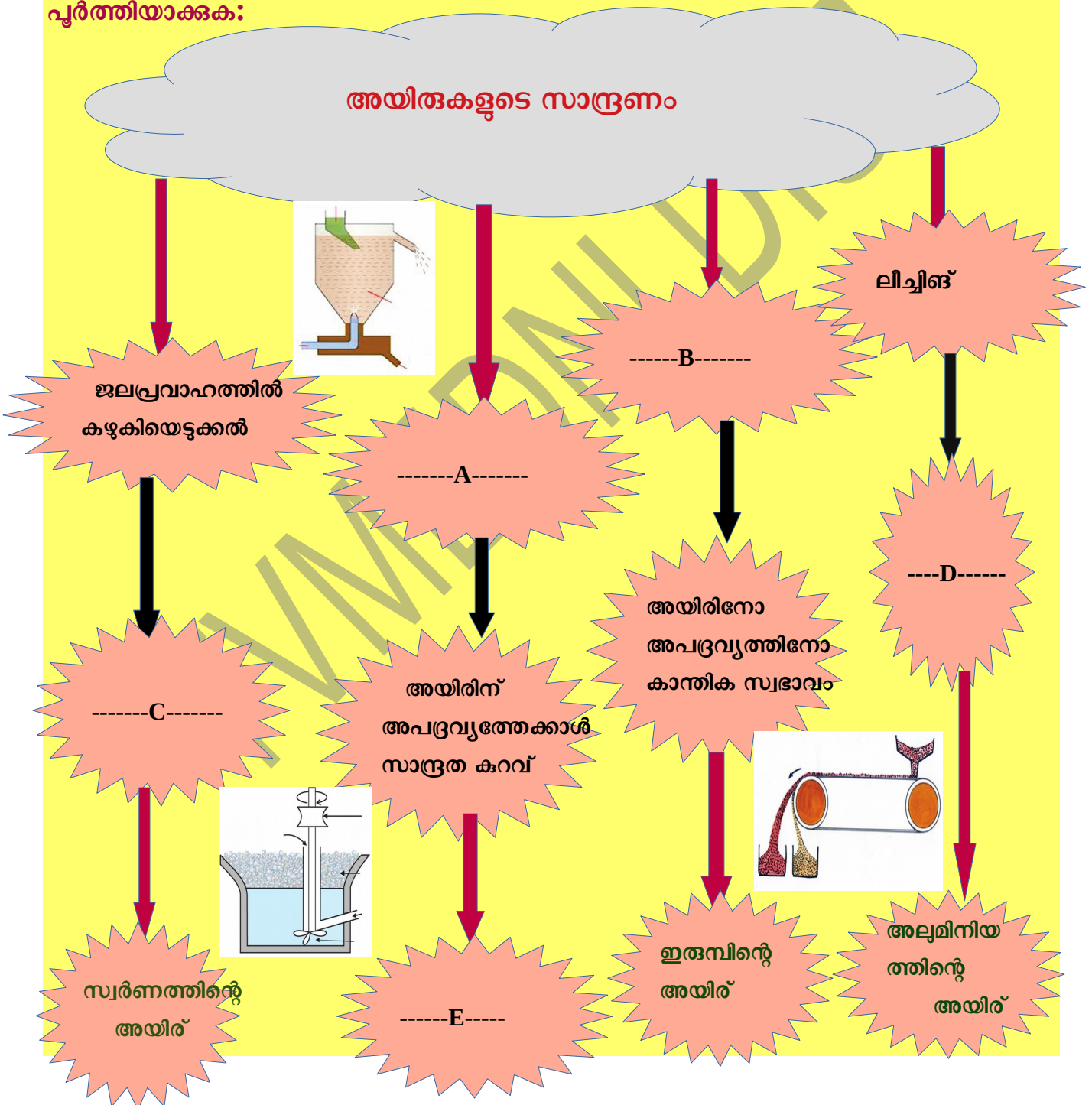


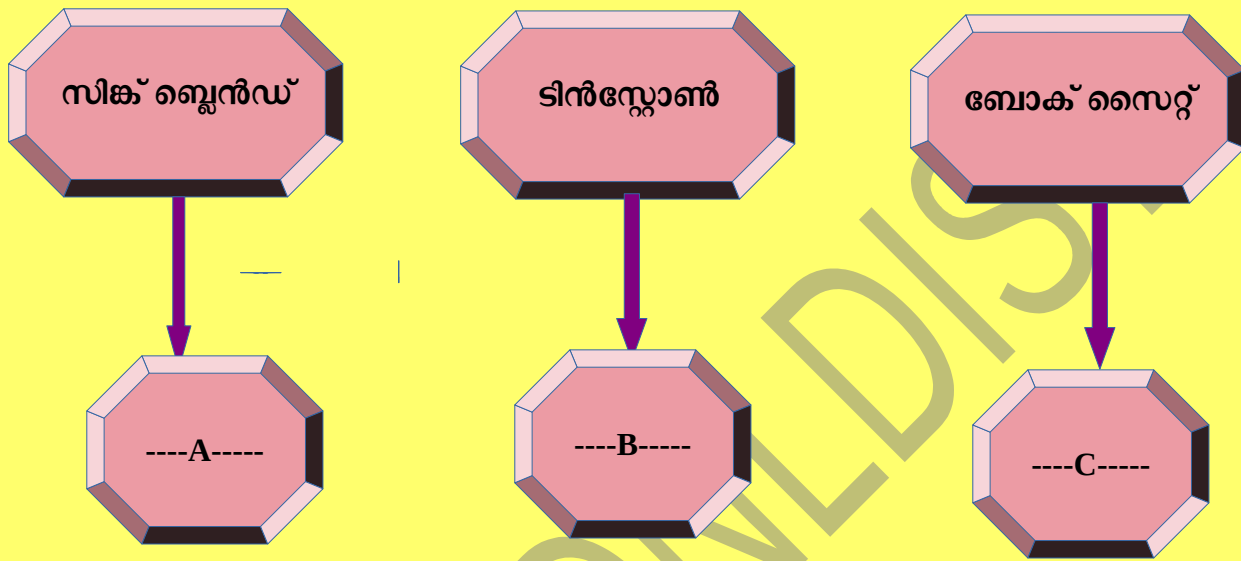
THIRUVANANTHAPURAM EDUCATIONAL DISTRICT
CHEMISTRY
 CHAPTER 4 MODULE 2

CW11 XMM

1. വിവിധതരം സാന്ദ്രണരീതികളും അതിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന അയിരുകളുടെ പ്രത്യേകതകളും, അയിരുകളും നൽകിയിരിക്കുന്നു. അനുയോജ്യമായ രീതിയിൽ പൂർത്തിയാക്കുക:



2. ചുവടെ നൽകിയരിക്കുന്ന അയിരുകൾക്ക് അനുയോജ്യമായ സാന്നുണരീതികൾ പട്ടികപ്പെടുത്തുക:



3. പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക :

അയിരുകളുടെ പ്രത്യേകത	അയിരിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന മാലിന്യങ്ങളുടെ പ്രത്യേകത	സാന്നുണരീതി
സാന്നുത കൂടിയവ	----A----	ജലപ്രവാഹത്തിൽ കഴുകിയെടുക്കൽ
കാന്തികസ്വഭാവമുള്ളവ	കാന്തിക സ്വഭാവമില്ലാത്തവ	-----B-----
സാന്നുത കുറഞ്ഞവ	-----C-----	പൂവന പ്രക്രിയ
അയിരിനെ അനുയോജ്യമായ ലായനിയിൽ ലയിപ്പിക്കുന്നു	അതേ ലായനിയിൽ ലയിക്കാത്തവ	-----D-----