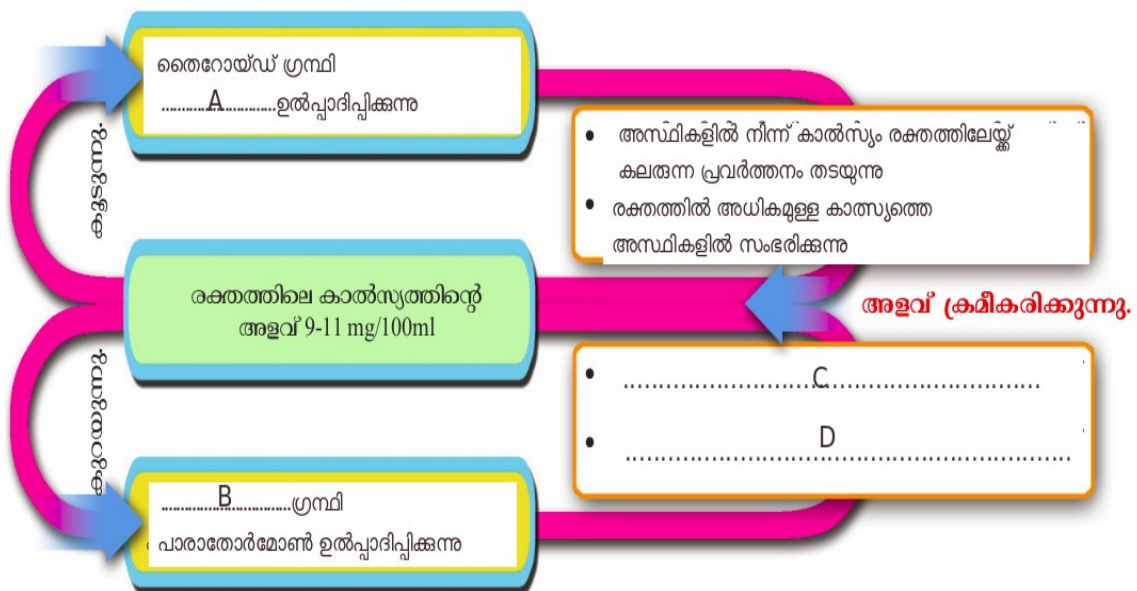


ബയോളജി -10
work sheet -3

യൂണിറ്റ് 3: സമസ്ഥിതിക്കായുള്ള സന്ദേശങ്ങൾ
Based on the online class -18

1. തൈറോയിഡ് ഗ്രന്ഥി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന രണ്ട് ഹോർമോണുകൾ ഏതെല്ലാം?
2. തൈറോക്സിന്റെ ധർമ്മങ്ങൾ എന്തെല്ലാം ?
3. തൈറോക്സിന്റെ ഉൽപ്പാദനം കുറയുന്ന അവസ്ഥയെ വിളിക്കുന്ന പേരെന്ത്?
4. കുട്ടികളിൽ തൈറോക്സിന്റെ കുറവു മൂലമുണ്ടാകുന്ന അവസ്ഥയേത്? ഇതിനെ പ്രധാനലക്ഷണങ്ങൾ എന്തെല്ലാം
5. മുതിർന്നവരിൽ തൈറോക്സിന്റെ തുടർച്ചയായ കുറവ് മൂലമുണ്ടാകുന്ന അവസ്ഥയെ വിളിക്കുന്ന പേരെന്ത്? ഇതിനെ പ്രധാനലക്ഷണങ്ങൾ എന്തെല്ലാം
6. എന്താണ് ഹൈപ്പർ തൈറോയിഡിസം
7. ഹൈപ്പർ തൈറോയിഡസത്തിന്റെ മുഖ്യ ലക്ഷണങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?
8. അയഡിന്റെ കുറവ് എങ്ങനെ ഗോയിറ്ററിനു കാരണമാകുന്നു ?
9. രക്തത്തിൽ കാൽസ്യത്തിന്റെ സാധാരണ അളവത്രെ?
10. ഹോർമോണുകളുടെ പ്രവർത്തനഫലമായി രക്തത്തിലെ കാൽസ്യത്തിന്റെ അളവ് ക്രമീകരിക്കുന്നതിന്റെ ചിത്രീകരണം നൽകിയിരിക്കുന്നു വിട്ടഭാഗങ്ങൾ പൂർത്തിയാക്കുക



സൂചന : A- ഹോർമോൺ , B- ഗ്രന്ഥി , C & D -പ്രവർത്തനങ്ങൾ