

10.1 ප්‍රත්‍යාස්ථතාව පිළිබඳ දැනුම යොදා ගනිමින් එදිනෙදා ජීවිත අවශ්‍යතා සඳහා උචිත ද්‍රව්‍ය තෝරා ගැනීම.

- තත්තුවක හෝ හෙලික්සිය දුන්නක ආතතිය හා විතතිය අතර සම්බන්ධතාව සෙවීම සඳහා පරීක්ෂණ සිදු කිරීම
- ප්‍රත්‍යාස්ත දුන්නක හෝ තත්තුවක ආතතිය හා විතතිය අතර සම්බන්ධතාව ලබා ගැනීම සඳහා පරීක්ෂණ සිදු කිරීම
- හුක්ගේ නියමය ප්‍රකාශ කිරීම
- ප්‍රත්‍යාබලය, වික්‍රියාව සහ යංමාපංකය අර්ථ දැක්වීම
- ප්‍රත්‍යාබලය, වික්‍රියාව ප්‍රස්තාරය භාවිතයෙන් ද්‍රව්‍යවල හැසිරීම විස්තර කිරීම
- සමානුපාතිකව සීමාව, ප්‍රත්‍යාස්ථ සීමාව සහ හේදක ලක්ෂ්‍යය හඳුනා ගැනීම
- ලෝහකම්බියක් යොදා ගනිමින් එම ද්‍රව්‍යයේ යංමාපංකය නිර්ණය කිරීම
- ප්‍රත්‍යාබලයක් යටතේ පවතින තත්තුවක/දුන්නක ගබඩා වී ඇති ශක්තිය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ඉදිරිපත් කිරීම
- ප්‍රත්‍යාස්තතාව හා සම්බන්ධ ගැටලු විසඳීම සඳහා සංඛ්‍යාත්මක ගණනයක් සිදු කිරීම
- තාක්ෂණික අවශ්‍යතා සඳහා ප්‍රත්‍යාස්ථතාව පිළිබඳ දැනුම යොදාගන්නා අවස්ථා පිළිබඳව වාර්තාවක් සැකසීම.