

2.7 දෛනික ජීවිතයේ දී හා විද්‍යාත්මක කටයුතුවල දී නිශ්චල තරල පිළිබඳ මූලධර්ම සහ නියම භාවිත කරයි.

- හෙයාර්ගේ උපකරණය සහ U නළය යොදා ගෙන ද්‍රවවල ඝනත්වය සැසඳීම ආශ්‍රිත ගැටලු විසඳයි.
- ගැටලු විසඳීම සහ ද්‍රාව පද්ධතියක ක්‍රියාකාරී මූලධර්ම පැහැදිලි කිරීම සඳහා පැස්කල්ගේ මූලධර්මය යොදා ගැනීම.
- ඉපිලීම හා ගිලීම ආශ්‍රිත සංසිද්ධි පැහැදිලි කිරීම සහ ගැටලු විසඳීම සඳහා ආකිමිඩිස්ගේ මූලධර්මය සහ ඉපිලුම් මූලධර්මය භාවිත කිරීම.
- සෛදාන්තික ව හා ප්‍රායෝගික ව ආකිමිඩිස් මූලධර්මය සත්‍යාපනය කිරීම
- ද්‍රවවල ඝනත්වය U නළය හා හෙයාර් උපකරණය භාවිතයෙන් සංසන්දනය කිරීම
- ද්‍රව මානය භාවිතයෙන් ද්‍රවවල ඝනත්වය සංසන්දනය කිරීම