

පිළිතුරු පත්‍රය - වුම්බක

ක්‍රියාකාරකම 1



බුරප වුම්බකය

දණ්ඩ වුම්බකය

U හැඩ වුම්බකය

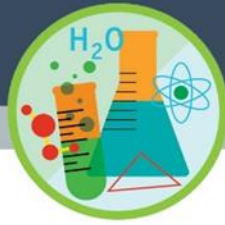
වලයාකාර වුම්බකය

පෙති වුම්බකය

වුම්බකයකට ආකර්ෂණය වන ද්‍රව්‍ය	වුම්බකයකට ආකර්ෂණය නොවන ද්‍රව්‍ය
යකඩ ඇණය	ප්ලාස්ටික් කැබලේල
	ලී කැබලේල
	තඹ වයරය,

වුම්බකයක වුම්බක ක්ෂේත්‍ර යනු කුමක්ද?

වුම්බකයක් අවට වුම්බක බලය රඳා පවතින ප්‍රදේශය වුම්බක ක්ෂේත්‍ර යනුවෙන් හඳුන්වනු ලබයි.



ක්‍රියාකාරකම 5



තාවකාලික චුම්බක සඳහා උදාහරණයක් සපයන්න.

විද්‍යුත් චුම්බක

ස්ථිර චුම්බකයක් සඳා ගැනීමට භාවිතා කරන ක්‍රම දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- විද්‍යුත් ක්‍රමය
- ස්පර්ශ ක්‍රමය

චුම්බකයක චුම්බකත්වය නැතිවී යාමට බලපාන සාධක නම් කරන්න.

- කල් ගත වීම
- දැඩි උෂ්ණත්වයකට ලක්වීම
- ප්‍රබල චුම්බක කේෂ්ත්‍ර වලට ලක්වීම
- කම්පනවලට ලක්වීම

චුම්බකයක් ගබඩා කල යුතු ආකාරය පෙන්වන දළ රූපසටහනක් අඳින්න.

