



පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව සබරගමුව - සති පාසල

විෂය-භූගෝල විද්‍යාව

සතිය- 2

ශ්‍රේණිය-12

සකස් කළේ - රත්නපුර කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය

භෞතික භූගෝල විද්‍යාව

නිපුණතාව 5.0 – භෞතික භූ දර්ශනයේ ක්‍රියාවලි විමර්ශනය කරමින් භූ දර්ශනයට සංවේදීව කටයුතු කරයි.

නිපුණතා මට්ටම 5.1 - භූ රූපික ක්‍රියාවලියට බලපාන අන්තර්ජන්‍ය බලවේග නිදසුන් ඇසුරින් පෙන්වා දෙයි.

භූ ලක්ෂණවල විශාලත්වය අනුව ඒවා ප්‍රධාන ගණ තුනකි.

- 1.පළමුවන ගණයේ භූ රූප (මහා පරිමාණයේ භූ රූප)
- 2.දෙවන ගණයේ භූ රූප ( මධ්‍යම පරිමාණයේ භූ රූප)
- 3.තෙවන ගණයේ භූ රූප (කුඩා පරිමාණයේ භූ රූප)

ඉහත භූ රූප නිර්මාණය හා වෙනස්වීම සම්බන්ධයෙන් ක්‍රියාත්මක වන ප්‍රධාන බලවේග දෙකකි.

- 1.අන්තර්ජන්‍ය බලවේග
- 2.බහිර්ජන්‍ය බලවේග

- 1.තැටි භූ කාරක කල්පිතය පිළිබඳ පැහැදිලි කරන්න.
2. තැටි චලනය වන ආකාර තුන කෙටියෙන් පහදන්න.
- 3.තැටි චලන නිසා ඇති වන බලපෑම කෙබඳුද?