



7 ශ්‍රේණිය - විද්‍යාව - පැවරුම 2

පෘථිවියේ ව්‍යුහය.

1. පෘථිවියේ ඇතුළත ස්වභාවය පිළිබඳ හු විද්‍යාඥයින් තොරතුරු ලබා ගන්නා ක්‍රම මොනවා ද?
2. සෞරග්‍රහ මණ්ඩලයට අයත් ග්‍රහලෝක වල නිරූපණය වන පරිදි පින්තූර අලවන්න.
3. පෘථිවියේ අභ්‍යන්තර කොටස් 3 නිරූපණය වන පරිදි පින්තූර අලවන්න (වර්ණ කඩදාසි වැනි දේ භාවිතා කර).
4. පෘථිවි අභ්‍යන්තර ස්ථරවල තොරතුරු ඇතුළත් කරමින් වගුවක් පිළියෙළ කරන්න.
5. පෘථිවිය නිර්මාණය වී ඇති හු තැටි සාපේක්ෂව වලනය විය හැකි ආකාර 3 ඇඳ විස්තර කරන්න.

ශක්තියේ භාවිතා හා ආකාර.

1. එදිනෙද ජීවිතයේ දී කාර්යයන් සිදු කරන අවස්ථා සඳහා නිදසුන් පහක් ලියන්න.
2. ක්‍රියාකාරකම 7.1 සහ 7.2 ක්‍රියාකාරකම්වල යෙදෙන්න.
3. ශක්තිය යනු කුමක් ද?
4. ශක්තිය මනින අන්තර්ජාතික සම්මත ඒකකය කුමක් ද?
5. ප්‍රධාන ශක්තිය ආකාර මොනවා ද?
 - a. එක් එක් ශක්තිය ආකාර ප්‍රයෝජනයට ගන්නා අවස්ථා ලියන්න.
6. ඔබ ඉහත ලියන ලද ශක්තිය ආකාර ප්‍රයෝජනවත් වන අවස්ථාවන් වලදී සිදුවන ශක්ති පරිණාමන මොනවා ද?
7. විභව ශක්තිය හා චාලක ශක්තිය යන්න පැහැදිලි කරන්න.

-
- පෙලපොත හොඳින් කියවන්න.
 - මෙම ප්‍රශ්න අභ්‍යාස පොතෙහි කරන්න.
 - දෙමාපිය අත්සන යොදන්න.