



සබරගමුව පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව - සති පාසල

විෂය - නිර්මාණකරණය හා යාන්ත්‍රික තාක්ෂණවේදය

සතිය - 02
දිනය - අප්‍රේල් 27-30

ශ්‍රේණිය - 10

Prepared by - P.M.A.I. මුණසිංහ
කැ/දෙහි/ආනන්ද කීර්ති විදාලය

දෙවන වාරය

ඒකකය - 3

වලිත ආකාර අවශ්‍ය පරිදි වෙනස්කර ඵලදායී ආකෘති තැනීම (පිටු අංක 67 - 74)

1. වලිත පරිවර්තන ආකාර කීපයකට බෙදා වෙන් කර දැක්විය හැක. ඒවා වලිත පරිවර්තන යාන්ත්‍රණ ලෙස හැඳින්වේ. පහත හිස්තැන් සම්පූර්ණ කර ඒ එක් එක් යාන්ත්‍රණය සඳහා උදාහරණ 2 බැගින් දෙන්න.

I. දහර කඳ යාන්ත්‍රණය

භ්‍රමණය ↔ දෝලනය / අනුවැටුම්

i.

ii.

II. කැමී යාන්ත්‍රණය

.....

i.

ii.

III. දැති තලව්ව හා දව රෝදය

.....

i.

ii.

IV. ඉස්කුරුප්පු පොට යාන්ත්‍රණය

.....

i.

ii.

2. වලිත වන දිශාව අංශක 90 කින් හැරවිය හැකි ලෙස භාවිත කල හැකි යාන්ත්‍රික ක්‍රමවේදයක් සඳහන් කරන්න.