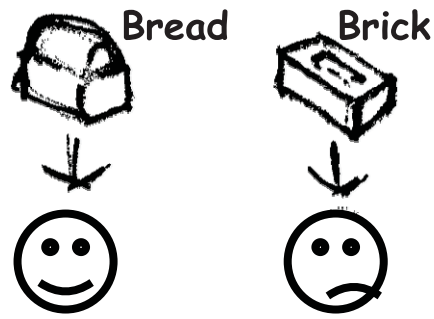


အဆောက်အအုံများအပေါ် ငလျင်သက်ရောက်မှု

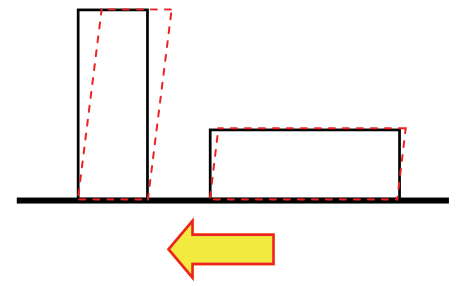
ငလျင်အား

ပုံမှန်အချိန်

- မြေဆွဲအားတစ်ခုတည်းသာ။
- အောက်ခြေသို့သာ အကျိုးသက်ရောက်စေသည်။



အား = ထုထည် X ငလျင် အရှိန်
 • ထုထည်ကြီးသောအဆောက်အအုံသည် အားပိုမိုဖြစ်ပေါ်သည်။



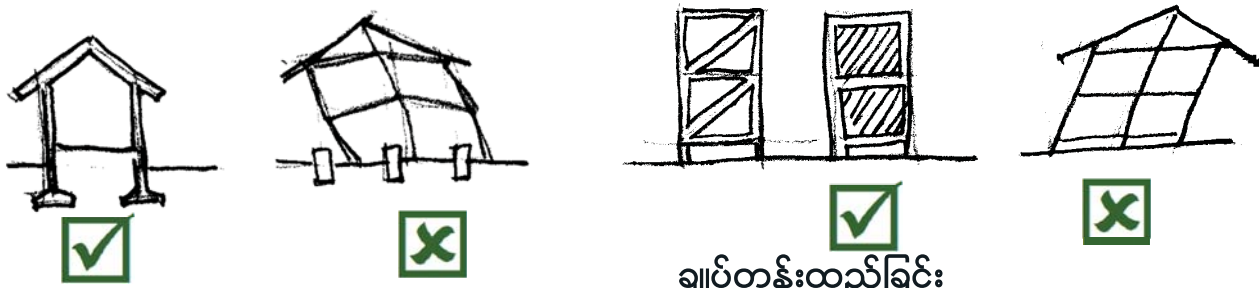
အဆောက်အအုံ၏ “အမြင့်” အရေးပါမှု

- မြေကြီးသည်အဆောက်အအုံ၏အခြေမှ လှုပ်ခတ်သည်။
- မြင့်မားသောအဆောက်အအုံသည် အားပိုဖြစ်ပေါ်စေသည်။

ငလျင်လှုပ်ချိန်

- မြေဆွဲအားတစ်ခုတည်းသာမဟုတ်။
- လှုပ်ခတ်မှုလားရာအမျိုးမျိုးဖြင့်သက်ရောက်သည်။
- အဆောက်အအုံအများစုသည် ဒေါင်လိုက်လှုပ်ခတ်မှုအားကို ကောင်းစွာခံနိုင်သည်။
- အဆောက်အအုံအများစုသည် အလျားလိုက် (ရေပြင်ညီ) လှုပ်ခတ်မှုအားကို ခံနိုင်ရည်အားနည်းသည်။

ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေမြေပေါ်ရန်လိုအပ်ချက်များ



အိမ်တိုင်စိုက်ထူခြင်း

- မြေကြီး၌ ခိုင်မြဲစွာ အိမ်တိုင်စိုက်ထူရန်။

ချုပ်တန်းထည့်ခြင်း

- ချုပ်တန်းဘေးတိုက်လာသောအားနှင့် ဆန့်ကျင်ဘက်ထားရန်။
- ချုပ်တန်း (သို့) ချုပ်တန်းဖြည့်ခြင်း။

ချိတ်ဆက်ခြင်း

- ပတ်ပတ်လည် ချိတ်ဆက်ချုပ်နှောင်ပါ။
- ခြင်းတောင်းကဲ့သို့ အနားကွတ်ချုပ်နှောင်ပါ။

နေရာ

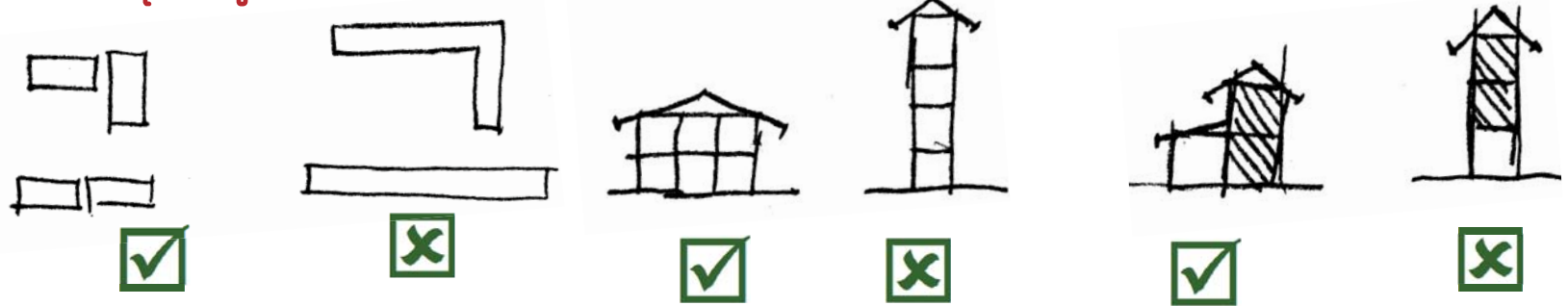


တောင်ကုန်းအနီးတွင် မဆောက်ရန်။

သစ်ပင်ကြီးအောက် (သို့) အနားတွင် မဆောက်ရန်။

ဖို့မြေပေါ်တွင် မဆောက်ရန်။

အိမ်ပုံစံအနေအထားလိုအပ်ချက်



ရှည်လျားသောပုံစံ မဆောက်ရန်။

ကျဉ်းမြောင်းသောပုံစံ မဆောက်ရန်။

အားနည်းသောအထပ် မဆောက်ရန်။

အိမ်တွင်းခိုလှုံ့ရန်နေရာထားရှိခြင်း

လုံခြုံခိုင်မာသောအခန်း ပြုလုပ်ထားရန်။

- မိသားစုအတွက် လုံခြုံခိုင်မာသောအခန်း ဖြစ်သည်။

