

၄ တန်း သင်္ချာဘာသာရပ် အကြောင်းအရာခေါင်းစဉ်များ - ယင်းတို့သည် မည်သည့်အဓိပ္ပာယ်ရှိသနည်း

အကြောင်းအရာခေါင်းစဉ်	ယင်းက မည်သည့်အဓိပ္ပာယ်ရှိသနည်း။ ကျောင်းသားများ အောက်ပါတို့ကို လုပ်ဆောင်ရပါလိမ့်မည်။
တစ်ထောင်အထိ နံပါတ်၏နေရာတန်ဖိုးများ	<ul style="list-style-type: none"> တစ်သန်းအထိ နံပါတ်များ၏နေရာတန်ဖိုးကို ယေဘုယျအားဖြင့် နားလည်ခြင်း။ နံပါတ်အရွယ်အစားပေါ်မူတည်၍ နံပါတ်၏နေရာတန်ဖိုးများကို နားလည်ခြင်း။ နံပါတ်များကို မည်သည့်တန်ဖိုးမှမဆို အနီးစပ်ဆုံး ကိန်းပြည့်ဂဏန်းအထိယူခြင်း
တစ်သန်းအထိ သွက်လက်စွာ ပေါင်းတတ်၊ နုတ်တတ်ခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> စံနန်းသင်္ချာတွက်ချက်နည်းကို အသုံးပြု၍ ကိန်းပြည့်ဂဏန်းများကို တွက်လက်စွာ ပေါင်းတတ်၊ နုတ်တတ်ပြီး သူတို့၏အဖြေများကို ကျိုးကြောင်းဆင်ခြင်၍ ရှင်းပြခြင်း
မြောက်ခြင်းကို အသုံးပြု၍ ပုဒ်စာများကို ဖြေရှင်းခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> နှိုင်းယှဉ်၍ အမြောက်ညီမျှခြင်းပုဒ်စာများကို အဓိပ္ပာယ်ဖွင့် တင်ပြခြင်း ညီမျှခြင်းနှင့် ရေးဆွဲခြင်းနည်းတို့ကို အသုံးပြု၍ စာသားပုဒ်စာများကို အမြောက်နည်းဖြင့် ဖြေရှင်းခြင်း
ဂဏန်း ၁ လုံး၊ ၂ လုံးဖြင့် မြောက်ခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> နံပါတ်နေရာတန်ဖိုး၊ ကိန်းဂဏန်းတွက်ချက်နည်း၊ ညီမျှခြင်းကိန်းနှင့် စံနမူနာများအပေါ်မူတည်၍ နည်းစနစ်ကိုအသုံးပြုပြီး အဖြေများကို ရှင်းပြခြင်း၊ တွက်ချက်ပြခြင်း ဂဏန်း ၄ လုံးအထိပါသည့် နံပါတ်များကို ကိန်းပြည့်ဂဏန်းတစ်လုံး၊ ကိန်းပြည့်ဂဏန်းနှစ်လုံးတို့ဖြင့် မြောက်ခြင်း
အပိုင်းကိန်းနှင့် ဆတိုးကိန်း	<ul style="list-style-type: none"> ကိန်းပြည့်ဂဏန်းတစ်လုံးသည် သုဒ္ဒကိန်းလော၊ စုပေါင်းကိန်းလောဆိုသည်ကို ဆုံးဖြတ်ခြင်း (0-100) ပေးထားသည့်နံပါတ်၏ ဆတိုးကိန်းနှင့် အပိုင်းကိန်း စာရင်းကို ဖော်ပြခြင်း (1-100)
အစားနည်းကို အသုံးပြု၍ ပုဒ်စာကို ဖြေရှင်းခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> ကျောင်းသားများသည် ညီမျှခြင်းနှင့် ရေးဆွဲခြင်းတို့ကို နှိုင်းယှဉ်အသုံးပြု၍ စာသားပုဒ်စာများကို အစားနည်းဖြင့် ဖြေရှင်းခြင်း ကျောင်းသားများသည် အခြွင်းကျန်သော စာသားပုဒ်စာများကို ဖြေရှင်းပြီး မှတ်ဉာဏ်ဖြင့်သင်္ချာတွက်နည်းနှင့် ခန့်မှန်းသည့်နည်းတို့ဖြင့် သူတို့၏အဖြေများကို ရှင်းပြခြင်း
ဂဏန်း ၁ လုံးဖြင့် စားခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> (ဂဏန်း ၄ လုံးအထိကို ဂဏန်း ၁ လုံးဖြင့်စား၍) အစားကိန်း၏ရလဒ်နှင့် အခြွင်းကိန်းပြည့်ဂဏန်းများကို ရှာခြင်း
ညီမျှခြင်းကို အသုံးပြု၍ ပုဒ်စာများကို ဖြေရှင်းခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> အပေါင်း၊ အနုတ်၊ အမြောက်၊ အစားတို့ကို သုံး၍ အဆင့်ဆင့်တွက်ချက်ရသည့် ကိန်းပြည့်ဂဏန်းများပါသော စာသားပုဒ်စာကို ကိန်းပြည့်ဂဏန်းအဖြေများရရှိအောင် ဖြေရှင်းခြင်း အခြွင်းကျန်သော အစားပုဒ်စာ - ဤပုဒ်စာများကို ညီမျှခြင်းဖြင့် ဖော်ပြခြင်း
ထပ်တူမျှခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> 2D ပုံစံဖြင့် ဆွဲနိုင်သည့် ထပ်တူမျှခြင်းများအားလုံးကို ရေးဆွဲခြင်း အစက်များ၊ မျဉ်းကြောင်း၊ မျဉ်းပြတ်၊ ဗဟိုမှဖြာထွက်သော မျဉ်းတန်း၊ ထောင့်၊ ထောင့်မှန်နှင့် မျဉ်းပြိုင်များကို ရေးဆွဲခြင်း
ဗဟိုများ	<ul style="list-style-type: none"> မျဉ်းပြိုင် သို့မဟုတ် ထောင့်မှန်မျဉ်း၊ ထောင့်တို့ပေါ်မူတည်၍ ပုံသဏ္ဍာန်ကို အမျိုးအစားခွဲခြားခြင်း၊ ထောင့်မှန်ကြိတ်ကို ခွဲခြားဖော်ထုတ်ခြင်း
ထောင့်များ	<ul style="list-style-type: none"> အဖြေမသိသည့် ထောင့်များကို အဖြေရှာရန် အပေါင်း၊ အနုတ်ပုဒ်စာများကို ဖြေရှင်းခြင်းနှင့် ထောင့်တိုင်း စက်ဝိုင်းခြမ်းကို အသုံးပြု၍ ထောင့်တစ်ထောင့်၏ ဒီဂရီကို တိုင်းတာခြင်း
အနီးစပ်ဆုံးခန့်မှန်းချက် အတိုင်းအတာယူနစ်	<ul style="list-style-type: none"> အကွာအဝေး၊ အချိန်နှင့် ထုထည်တို့ပါဝင်သော စာသားပုဒ်စာများကို တွက်ချက်နည်းလေးနည်းတို့ဖြင့် ဖြေရှင်းခြင်း အနီးစပ်ဆုံးခန့်မှန်းချက် ကို နားလည်ရန် စံနန်းအမှတ်များကို အသုံးပြုခြင်း (ကားတစ်စီးသည် တစ်တန်ခန့် လေးသည်)
အချက်အလက်များကို ဖော်ပြခြင်းနှင့် အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> မျဉ်းပြိုင်များကို အသုံးပြု၍ အပေါင်း၊ အနုတ်ဆိုင်ရာ အပိုင်းကိန်းပုဒ်စာများကို ဖြေရှင်းခြင်း၊ မျဉ်းပြိုင်များကို အပိုင်းကိန်းဖြင့် ဖော်ပြခြင်း (၁/၂၊ ၁/၄၊ ၁/၈)
ပတ်လည်အနား	<ul style="list-style-type: none"> ပုံသေနည်းကို အသုံးပြု၍ ထောင့်မှန်စတုဂံတစ်ခု၏ ပတ်လည်အနားကို ရှာခြင်း - လက်တွေ့ ဘဝနှင့် စာသားပုဒ်စာများတွင် အသုံးပြုခြင်း
ဧရိယာ	<ul style="list-style-type: none"> ပုံသေနည်းကို အသုံးပြု၍ ထောင့်မှန်စတုဂံတစ်ခု၏ ဧရိယာကို ရှာခြင်း - လက်တွေ့ ဘဝနှင့် စာသားပုဒ်စာများတွင် အသုံးပြုခြင်း
အပိုင်းကိန်း တူညီမှုနှင့် နှိုင်းယှဉ်မှု	<ul style="list-style-type: none"> <, >, =, ≠ တို့ကို အသုံးပြုပြီး ပိုင်းဝေနှင့် ပိုင်းခြေမတူသော အပိုင်းကိန်းနှစ်ခုကို နှိုင်းယှဉ်ခြင်း
ပိုင်းခြေတူညီသော အပိုင်းကိန်းများကို ပေါင်းခြင်း၊ နုတ်ခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> ပိုင်းခြေတူသော နံပါတ်အမျိုးမျိုးတို့ကို ပေါင်းခြင်း၊ နုတ်ခြင်းနှင့် အပိုင်းကိန်းစာသားပုဒ်စာများကို ဖြေရှင်းခြင်း
ကိန်းပြည့်ဂဏန်းဖြင့် အပိုင်းကိန်းများကို မြောက်ခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> အပိုင်းကိန်းတစ်ခုကို ကိန်းပြည့်ဂဏန်းတစ်ခုဖြင့်မြောက်ခြင်းဖြင့် စာသားပုဒ်စာများကို ဖြေရှင်းခြင်း
အပိုင်းကိန်း၊ ဒသမကိန်းနှင့် ငွေကြေးတို့ကို ဖော်ပြခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> +, -, ×, ÷ တို့ကို အသုံးပြု၍ ရိုးရှင်းသော အပိုင်းကိန်း သို့မဟုတ် ဒသမကိန်းပိုဒ်စာများအပါအဝင် ငွေကြေးပါဝင်သော စာသားပိုဒ်စာများကို ဖြေရှင်းခြင်း