

i) Statistical Function/ Formula

- ရာခိုင်နှုန်းတွက်ခြင်း

စုစုပေါင်းရလဒ်တွင် မည်မျှ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်မှုရှိခြင်းကို ရှာရန် အောက်ပါ ပုံသေနည်း ကိုသုံးပြီး တွက်နိုင်ပါသည်။

ဥပမာ- ဤသင်တန်းကို တက်ရောက်နေသော အမျိုးသမီးဦးရေသည် ၁၅ ဖြစ်ပြီး

စုစုပေါင်းသင်တန်းသားဦးရေမှာ ၇၉ ဆိုပါစို့။ အမျိုးသမီးပါဝင်မှု ရာခိုင်နှုန်းကို ရှာလိုသော် -

	A	B	C
1	အမျိုးသမီးဦးရေ	၁၅	
2	စုစုပေါင်းဦးရေ	၇၉	
3	အမျိုးသမီးပါဝင်မှု ရာခိုင်နှုန်း		=B1/B2*100

- ကျောင်းသား-ဆရာအချိုးရှာခြင်း (ဆရာတစ်ယောက် သင်ကြားရသော ကျောင်းသား အရေအတွက်)

စုစုပေါင်းကျောင်းသားအရေအတွက်ကို တည်ကာ စုစုပေါင်းဆရာ အရေအတွက်ဖြင့် စားရပါသည်။ ဥပမာ -

F	G	H
အချိုးရှာခြင်း		
၁) ကျောင်းသား၊ ဆရာအချိုး		
ကျောင်းသားစုစုပေါင်း	၃၀၈၉၁၈	
ဆရာစုစုပေါင်း	၇၇၇၀	
ကျောင်းသား-ဆရာအချိုး	၄၀	=G3/G4

- အမျိုးသမီးတစ်ရာပေါ်တွင်ရှိသော အမျိုးသားအရေအတွက်ကိုရှာခြင်း

စုစုပေါင်း အမျိုးသားဦးရေကို တည်ပြီး စုစုပေါင်းအမျိုးသမီးဦးရေနှင့်စားကာ ၁၀၀ နှင့်မြှောက်ရပါမည်။ ဥပမာ-

K	L	M
၂) အမျိုးသမီးတစ်ရာပေါ်တွင်ရှိသော အမျိုးသား အရေအတွက်		
အမျိုးသားဦးရေ	၁၅၉၉၄၆	
အမျိုးသမီးဦးရေ	၁၇၂၅၂၄	
ကျားမအချိုး	၉၃	=(L3/L4)*100

အခြားသော ပုံသေနည်းများ

- မြို့ပြလူဦးရေရာခိုင်နှုန်း (မြို့ပေါ်နေလူဦးရေ/စုစုပေါင်းလူဦးရေ x ၁၀၀)
- အလုပ်လက်မဲ့နှုန်း (အလုပ်ရှာသူဦးရေ/(အလုပ်ရှိသူဦးရေ+အလုပ်ရှာသူဦးရေ) x ၁၀၀)
- လုပ်သားအင်အားပါဝင်မှုနှုန်း ((အလုပ်ရှိသူဦးရေ+အလုပ်ရှာသူဦးရေ)/စုစုပေါင်းလူဦးရေ x ၁၀၀)
- အလုပ်အကိုင်ရရှိမှုနှင့် လူဦးရေအချိုး (အလုပ်ရှိသူဦးရေ/ စုစုပေါင်းလူဦးရေ x ၁၀၀)
- စုစုပေါင်းမိခင်အချိုး ((အသက် ၁၅ နှစ်အောက်လူဦးရေ+ အသက် ၆၅ နှစ်အထက်လူဦးရေ)/ အသက် ၁၅ နှစ်မှ ၆၅ နှစ်အောက်လူဦးရေ x ၁၀၀)
- ကလေးမိခင်အချိုး (အသက် ၁၅ နှစ်အောက်လူဦးရေ/ အသက် ၁၅ နှစ်မှ ၆၅ နှစ်အောက်လူဦးရေ x ၁၀၀)
- သက်ကြီးရွယ်အိုမိခင်အချိုး(အသက် ၆၅ နှစ်အထက်လူဦးရေ/ အသက် ၁၅ နှစ်မှ ၆၅ နှစ်အောက်လူဦးရေ x ၁၀၀)
- စာတတ်မြောက်မှုရာခိုင်နှုန်း (စာတတ်မြောက်သူဦးရေစုစုပေါင်း/ လူဦးရေစုစုပေါင်း x ၁၀၀)

- အမျိုးသမီးဦးဆောင်အိမ်ထောင်စုရာခိုင်နှုန်း (အမျိုးသမီးဦးဆောင်အိမ်ထောင်စု/ စုစုပေါင်းအိမ်ထောင်စု x ၁၀၀)

- တစ်နှစ်အောက်ကလေးသေဆုံးနှုန်း

(စုစုပေါင်းအသက်တစ်နှစ်မတိုင်မီသေဆုံးကလေး/စုစုပေါင်းအရှင်မွေးကလေး x ၁၀၀၀)

မှတ်သားရန် - ၂၀၁၄ လူဦးရေနှင့် အိမ်ထောင်စုဆိုင်ရာ သန်းခေါင်စာရင်းတွင် အလုပ်အကိုင်နှင့် ပါတ်သက်၍ တွက်ချက်ရာ၌ အသက် ၁၀ နှစ်နှင့် အထက်လူဦးရေပေါ်တွင်သာမူတည်၍ တွက်ချက်ပြီး စာတတ်မြောက်မှုကို အသက် ၁၅ နှစ်အထက် လူဦးရေပေါ်တွင်တွက်ချက်ပါသည်။