

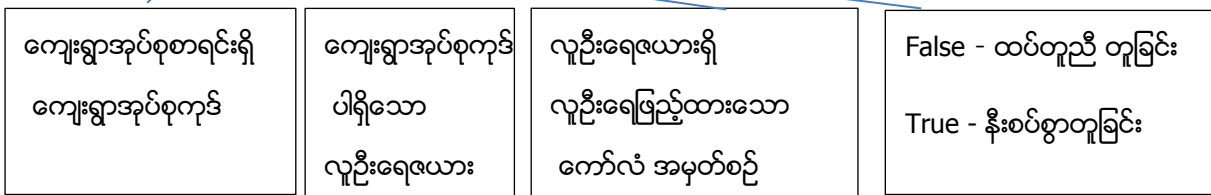
Lookup & Reference Functions

Function	Example	Description
COLUMN	COLUMN()	Return the column number of a cell reference
ROW	ROW()	Return the row number of a cell reference
VLOOKUP	VLOOKUP(A1,\$B\$2:\$E\$7,2,FALSE)	Look for the value in A1 in the first column of table array and returns the value found in the second column of the table array.
HLOOKUP	HLOOKUP(A1,\$B\$2:\$E\$7,2,FALSE)	Look for the value in A1 in the first row of table array and returns the value found in the second row of the table array.

i) VLOOKUP Function (“=VLOOKUP(value, table, column_index, [range_lookup])”)

စာရင်းဇယားနှစ်ခုအား တူညီသော ကုဒ်တစ်ခုကို အခြေခံပြီး ပေါင်းစပ်ခြင်းဖြစ်သည်။ ဥပမာ- ကျေးရွာအုပ်စုကုဒ်ပါသော ကျေးရွာအုပ်စုစာရင်း နှင့် ကျေးရွာအုပ်စုကုဒ်ပါသော လူဦးရေစာရင်းတို့အား ပေါင်းခြင်း။ လက်သည်းကွင်းအတွင်းတွင် တစ်ဘက်ဇယားတွင်ကြည့်ရမည့်စာသား/ကိန်းဂဏန်း/cell လိပ်စာ၊ ရည်ညွှန်းဇယား၊ ကော်လံအမှတ်စဉ်၊ ထပ်တူညီမှု/နီးစပ်မှု စသည်တို့ကို ထည့်ပေးရမည်။ ဥပမာ -

“=VLOOKUP(G2,\$L\$1:\$M\$24,2,FALSE)”



VLOOKUP Function အားအသုံးပြုသည့်အခါ သတိထားရမည်မှာ ကော်လံ “G2” ရှိ ကိန်းဂဏန်း/စာသားများသည် တစ်ဘက်ဇယား၏ အစတွင်ဖြစ်ရမည် (column L)။ တစ်နည်းအားဖြင့် ဆိုသော် ထပ်ဖြည့်ထပ်မည့် ဂဏန်း/စာသားပါ ကော်လံ၏ ဘယ်ဘက်တွင်ရှိရမည်။ ကြည့်ရမည့်ဇယားအား လိပ်စာပေးသည့်အခါ လိပ်စာများကို ရွှေ့မသွားပဲ ပုံသေဖြစ်စေရန် Absolute reference နည်းဖြင့် ပေးသင့်ပါသည်။ အကယ်၍ ကြည့်ရမည့်ဇယားတွင် မတွေ့ပါက “#N/A” ဟုပေါ်မှာဖြစ်ပါသည်။

ii) HLOOKUP Function သည် VLOOKUP Function နှင့် ပုံစံတူဖြစ်ပြီး row အလိုက် အချက်အလက်များကို ပေါင်းစပ်ခြင်း ဖြစ်သည်။