

၂၀၁၉ ခုနှစ် တွင်ပြောင်းလဲအသုံးပြုမည့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဓာတုဗေဘာသာရပ်  
မေးခွန်းပုံစံသစ်နှင့် ပတ်သက်သည့်ရှင်းလင်းတင်ပြချက်

မင်္ဂလာပါ။ ဒီကနေ့ဆွေးနွေးမှာကတော့ ၂၀၁၉ခုနှစ်မှာ ပြောင်းလဲအသုံးပြုမယ့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဓာတုဗေဘာသာရပ်မေးခွန်းပုံစံသစ်နဲ့ ပတ်သက်တဲ့ ရှင်းလင်းတင်ပြချက် ဖြစ်ပါတယ်။

ပထမဦးစွာဓာတုဗေဒမေးခန်းပုံစံနဲ့အမှတ်ခွဲဝေမှုတို့ကိုရှင်းပြလိုပါတယ်။ မေးခွန်းဟောင်းပုံစံအရ မေးခွန်းမှာ Section-A နဲ့ Section-B ဆိုပြီးအပိုင်း(၂)ပိုင်းပါဝင်ပါတယ်။Section-A မှာ Objective type တွေဖြစ်တဲ့ TRUE/FALSE, Fill in the blanks, Multiple choice နဲ့ Matching တွေကို နံပါတ်(၁) မှ နံပါတ်(၄) အထိ ၁ မှတ်တန် မေးခွန်း (၇) ပုဒ်စီ အသီးသီး မေးထားပါတယ်။ နံပါတ် (၅) မှာ ၁ မှတ်တန် Definition or Explanation (၈) ပုဒ် မေးထားတဲ့အတွက် စုစုပေါင်း (၃၆) မှတ် ဖိုး ဖြေဆိုရပါမယ်။

Section-B မှာတော့ short question ဆိုတဲ့ (၂) မှတ်တန် မေးခွန်း (၆) ပုဒ်ကို နံပါတ်(၆)မှာမေးထားပါတယ်။ အားလုံးဖြေဆိုရမှာဖြစ်ပြီး ရွေးချယ်ခွင့်မရှိပါဘူး။ နံပါတ်(၇)မှာတော့ Medium question ဖြစ်တဲ့ (၄)မှတ်တန် မေးခွန်း (၈)ပုဒ် ထဲက (၅)ပုဒ်၊ နံပါတ် (၈) မှာ တော့ (၈) မှတ်တန် (၈)ပုဒ်ထဲက (၄)ပုဒ်ဖြေဆိုရပါမယ်။ ဒါကြောင့် Section-B မှာ ပေးထားတဲ့ (၁၀၈) မှတ် ထဲက (၆၄) မှတ်ဖိုး ဖြေဆိုရပါမယ်။ စုစုပေါင်း အမှတ် (၁၀၀) ဖိုး ဖြေဆိုရပါမယ်။

မေးခန်းသစ်ပုံစံအရ ဓာတုဗေဒ မေးခန်းပုံစံ နဲ့ အမှတ်ခွဲဝေမှုတို့ကို ရှင်းပြလိုပါတယ်။ မေးခွန်းမှာ Section-Aနဲ့Section-B ဆိုပြီးအပိုင်း(၂) ပိုင်းပါဝင်ပါတယ်။Section-A မှာObjective type တွေဖြစ်တဲ့ TRUE/FALSE, Fill in the blanks, Multiple choice နဲ့ Matching တွေကို နံပါတ် (၁) မှ နံပါတ် (၄) အထိ ၁ မှတ်တန် မေးခွန်း (၇) ပုဒ်စီ အသီးသီး မေးထားပါတယ်။ နံပါတ် (၅) မှာ ၁ မှတ်တန် Definition or Explanation (၈) ပုဒ် မေးထားတဲ့အတွက် စုစုပေါင်း (၃၆) မှတ် ဖိုး ဖြေဆိုရပါမယ်။

Section-B မှာတော့ short question ဆိုတဲ့ (၂) မှတ်တန် မေးခွန်း (၆) ပုဒ်ကို နံပါတ်(၆)မှာမေးထားပါတယ်။ အားလုံးဖြေဆိုရမှာဖြစ်ပြီး ရွေးချယ်ခွင့်မရှိပါဘူး။ နံပါတ်(၇)မှာတော့ Medium question ဖြစ်တဲ့ (၄) မှတ်တန် မေးခွန်း (၈)ပုဒ် ထဲက (၅)ပုဒ်၊ နံပါတ် (၈) မှာ တော့ (၈) မှတ်တန် (၆)ပုဒ် ထဲက (၄)ပုဒ်ဖြေဆိုရပါမယ်။ ဒါကြောင့် Section-B မှာ ပေးထားတဲ့ (၉၂) မှတ် ထဲက (၆၄) မှတ်ဖိုး ဖြေဆိုရပါမယ်။စုစုပေါင်း အမှတ် (၁၀၀) ဖိုး ဖြေဆိုရပါမယ်။ ရှင်းလင်းမြင်သာရန် ဇယားဖြင့်ဖော်ပြထားပါတယ်။

ဦးတည်ချက်ကတော့ သင်ခန်းစာကို အလွတ်ကျက်မှတ်ခြင်းထက် သင်ယူလေ့လာ ဆည်းပူးထားသော သင်ခန်းစာများကို ကိုယ်ပိုင်စဉ်းစားတွေးခေါ်မှုနှင့် ရေးသားတင်ပြမှုတို့ဖြင့် ပေါင်းစပ်ကာဖြေဆိုနိုင်မယ့်ပုံစံသို့ ပြောင်းလဲရန်ဖြစ်ပါတယ်။

အားသာချက်ကတော့ အမှတ်၁၀၀ဖြေဆိုရမယ့် မေးခွန်းတင် ယခင်မေးခွန်းပုံစံအရ ပေးထားသည့် အမှတ်မှာ ၁၄၄ မှတ်ဖြစ်ပြီး ယခုမေးခွန်းပုံစံအရ ပေးထားသည့်အမှတ်မှာ ၁၂၈ မှတ်ဖြစ်လို့ အမှတ်ဖောင်းပွမှုကို လျှော့ချနိုင်ပါမယ်။

နောက်အားသာချက်တစ်ခုကတော့ ယခင်မေးခွန်းပုံစံအရ ရွေးချယ်ရန်ပုဒ်ရေမှာ လိုအပ်တာထက် ပိုမိုများပြားနေတဲ့အတွက် ကျောင်းသူကျောင်းသားတို့ရဲ့ နဲ့စပ်စွာ လေ့လာဆည်းပူးမှုကို အားနည်းစေပြီး ရွေးချယ်ကျက်မှတ်မှုကို အားပေးသလိုဖြစ်စေပါတယ်။

ဒါ့အပြင် ယခင်မေးခွန်းပုံစံအရ ရွေးချယ်ရန်ပုဒ်ရေမှာ လိုအပ်သည်ထက်ပိုမိုများပြားနေပြီး ယခုမေးခွန်းထုတ်ရန် ပုဒ်ရေနည်းပါးစေသည့်အတွက် ခန့်မှန်းရလွယ်ကူသော မေးခွန်းမျိုး ဖြစ်စေပါတယ်။

ဒါ့ကြောင့် ကျောင်းသူကျောင်းသားများအတွက်သာမက သင်ကြားသည့်ဆရာ၊ဆရာမများ စစ်ဆေးအကဲဖြတ်သည့် အမှတ်ပေးစည်းမျဉ်း၊စည်းကမ်းများအတွက် ပိုမိုအကျိုးဖြစ်ထွန်း စေနိုင်ပါမယ်။

အကြံပေးချင်တာကတော့ အခန်းတစ်ခုချင်း အသေးစိတ်နဲ့နဲ့စပ်ကျက်မတ်ရန်နှင့် ကျိုးကြောင်းဆက်စပ်တွေးခေါ်တတ်ဖို့နဲ့ မေးခွန်းနံပါတ်(၁) မှ (၆) အထိ လုံးဝရွေးချယ်ခွင့် မရှိတဲ့အတွက် အမှတ်များများလိုချင်ရင် အခန်းအားလုံးကို နဲ့နဲ့စပ်စပ်သိထားဖို့ လိုပါတယ်။

နောက်ဆုံးအနေနဲ့ ဆရာ၊ ဆရာမများရဲ့ သင်ကြားပြသမှု နဲ့ မိမိတို့ရဲ့ ကြိုးစားအားထုတ်မှုတွေကို ပေါင်းစပ်ပြီးလေ့ကျင့်သွားကြပါလို့တိုက်တွန်းလိုပါတယ်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ် မတ်လမှာ ဖြေဆိုရမယ့် ဓာတုဗေဒ ဘာသာရပ်ကို အခက်အခဲမရှိ ကောင်းမွန်မှန်ကန်စွာဖြေဆိုနိုင်ပြီး အမှတ်များများနဲ့အောင်မြင်မှု ရရှိနိုင်ကြပါစေလို့ ဆုမွန်ကောင်း တောင်းရင်း ဒီမှာဘဲ ရပ်နားလိုက်ပါမယ်။

(နမူနာမေးခွန်းပုံစံကို ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ Website ဖြစ်သော [www.moe.gov.mm](http://www.moe.gov.mm) တွင် (၁၀-၅-၂၀၁၈)ရက်နေ့မှစ၍ ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးတင်ပြအပ်ပါသည်။ နမူနာမေးခွန်းတည်ဆောက်ပုံကို လေ့လာနိုင်ရန်ပူးတွဲဖော်ပြထားပါသည်။)