

၂၀၁၉ ခုနှစ်
တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ
မြန်မာနိုင်ငံစာစိမ္ပါဒီ

ပထီဝင်

စွဲမြေးချိန် (၃)မာရီ

သတိပြုရန်။ အဖြေများကို စာအပ်တွင်ဖြေပါ။ အပိုင်း(က)နှင့် အပိုင်း(ခ)မှ မေးခွန်းအားလုံး ဖြေဆိုရမည်ဖြစ်ပြီ။ ကျေန်အပိုင်းတစ်ပိုင်းစီမှတစ်ပုဒ်စီ စုစုပေါင်း(၅)ပုဒ် ဖြေဆိုရမည်။ လိုအပ်သည့်နေရာများတွင် မြေပုံ၊ ပုံကြမ်းနှင့် သရပ်ပြုပုံများရေးဆွဲပါ။

အပိုင်း(က)

အောက်ပါတို့ကိုအားလုံးဖြေဆိုပါ။

(၁၅)မှတ်

၁။(က) အောက်ပါဖော်ပြချက်များကိုအမှားအမှန်ရွှေ့၍ မှန်လျင် 'မှန်'ဟုရေးပြီး မှားလျင် 'မှား'ဟုရေးပါ။

(၅)မှတ်

(က) အနည်းဆုံးများသည် ကမ္ဘာမျက်နှာပြင်၏ ဂျေရာခိုင်နှင့်ကိုယ့်အပ်ထားသည်။

(ဂ) ရိုစွတ်သောအပူပိုင်းရုံများတွင် ရုပ်ရော်ခြင်းအများဆုံးဖြစ်ပေါ်သည်။

(၃) တွဲတေးတူးမြောင်းသည် ရန်ကုန်မြစ်နှင့်လိုင်မြစ်ကိုဆက်သွယ်ထားသည်။

(င) ဂျပန်နိုင်း၏ပြည်တွင် ပို့ဆောင်ရေးတွင်ကားလမ်းမှာအရေးပါဆုံးဖြစ်သည်။

(ဃ) ပြင်သစ်နိုင်းသည်ဥရောပတိုက်တွင်မြို့ယာအားပြင့်ခုတိယအကြီးဆုံးနိုင်းဖြစ်သည်။

(ခ) အောက်ပါတို့ကိုဖြည့်စွဲရေးသားပါ။

(၅)မှတ်

(က) ကျောက်ဖြစ်ရပ်ကြောင်းများကိုလေ့လာခြင်းအားပြင့် ----- များ၏သက်တမ်းကိုခန့်မှန်နိုင်သည်။

(ဂ) မြစ်ကွေးသည် မြစ်မမှကွဲကွာသွားခြင်းပြင့် ----- အဖြစ်သို့ပြောင်းလဲသွားတတ်သည်။

(၃) ဟူးကောင်းချိုင့်ရုမ်းဒေသရှိ ----- အရှင်တွင် ပယ်းအနည်းငယ်တူးဖော်ရရှိသည်။

(င) မြန်မာနိုင်း၏ပြည်ပတို့ကုန်များတွင်တန်ဖိုးအများဆုံးမှာ ----- ဖြစ်သည်။

(ဃ) ယော့အင့်သည် ----- တိုက်အရှေ့ဘက်ကမ်းရှိုးတန်းမြောက်ဘက်ဆုံး၌ ရှိသည်။

(ဂ) အောက်ပါတို့အနက်မှ အဖြေမှန်ရွှေ့ပါ။

(၅)မှတ်

(က) ပြတ်ရွှေ့ကြောင်းနှစ်ခုအကြားမြေစိုင်နိမ့်ကျြောင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသောချိုင့်ရုမ်းကို ----- ဟုရေးသည်။

(က) ပြတ်ရွှေ့ချိုင်းရုမ်း ----- (ခ) မြေကျွေးချိုင်းရုမ်း ----- (ဂ) ဆုံးတက်ချိုင့်ရုမ်း

(ဂ) ပြင်စလုကျွန်းသည် ----- ကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာသောကျွန်းဖြစ်သည်။

(က) မီးတောင်လွှပ်ရှားမှု ----- (ခ) အနည်းဆုံးရှားမှု ----- (ဂ) မြေဇားလိုက်ရွှေ့လှားမှု

(၃) ဘိုလပ်မြေထုတ်လုပ်ရန်အတွက် လိုအပ်သောဂေါ်ဒန်ကျောက် ----- မြို့နယ်မှုရရှိသည်။

(က) သီပေါ် ----- (ခ) ပြင်ဦးလျင် ----- (ဂ) မန္တလေး

(င) ပြင်သစ်နိုင်းတောင်ဘက်တွင် ----- နှင့်ထိစပ်နေသည်။

(က) မြေထဲပင်လယ် ----- (ခ) အကိုလိပ်ရောလက်ကြား ----- (ဂ) ကက်စပိယမ်ပင်လယ်

(ဃ) ပါရီဖြော် ----- လေဆိပ်သည် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်ကြီးများတွင်တစ်ခုအပါအဝင် ဖြစ်သည်။

(က) ဟိုသိရှိုး ----- (ခ) မာဆေး ----- (ဂ)အော်လီ

အပိုင်း (၁) သဘာဝပထမီဒီ

အောက်ပါတို့အနက်မှ(၁)ပုဒ်ဖြေပါ။

(၁၅)မှတ်

၂။ ကမ္မာမြေထုသည် အထပ်ထပ်ရှိနေသည် ဗဟိုတူလွှာထုလုံးကြီးအဖြစ်ရှိနေသည်ကို
သင်မည်သို့များလည်သနည်း။ ပုံနှင့်တကွရှင်းပြပါ။

၃။ မြေဆီလွှာ၏ အမိပ္ပါယ်၊ မြေဆီလွှာဖြစ်ပေါ်လာစေရေးအတွက် အရေးပါဆုံးအကြောင်းအရင်းများကို
ဖော်ပြုပြီး မြေဆီလွှာဒေါင်လိုက်အနေအထားကိုရှင်းပြပါ။

၄။ အောက်ပါတို့ကိုမှတ်စုတိရေးပါ။

(က) ကမ္မာထင်ရှားသည်အိုင်များ

(ခ) အဆင့်ဆင့်အသွင်ပြောင်းပုံတွင်ပါဝင်သောတွင်းထွက်များ

အပိုင်း (၂) မြန်မာနိုင်ငံပထမီဒီ

အောက်ပါတို့အနက်မှ(၁)ပုဒ်ဖြေပါ။

(၁၅)မှတ်

၅။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် သံသတ္တရှိုင်း တွေ့ရှိရမှုပမာဏ၊ ထုတ်လုပ်နိုင်မှုအက်အခဲအခြေအနေများကိုရှင်းပြပြီး
ထင်ရှားသည် သံသတ္တရှိုင်းသိုက်ကြီးများအကြောင်းရေးသားပါ။

၆။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဆောက်လုပ်ရေးပစ္စည်းလုပ်ငန်းများအကြောင်းပုံနှင့်တကွရေးသားပါ။

၇။ အောက်ပါတို့ကိုမှတ်စုတိရေးပါ။

(က) အဖိုးတန်တွင်းထွက်များ

(ခ) မြန်မာနိုင်ငံ၏ လယ်ယာပို့ကုန်ပစ္စည်းများ

အပိုင်း (၂) ကမ္မာ့ပထမီဒီ

အောက်ပါတို့အနက်မှ(၁)ပုဒ်ဖြေပါ။

(၁၅)မှတ်

၈။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၏ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြှုပေးလုပ်ငန်းများအကြောင်းရေးသားပါ။

၉။ ညျစကြေးလျှေ နိုင်ငံ၏ ရာသီဥတုသာဝပ်ပေါက်ပင်နှင့် မြေဆီလွှာများအကြောင်းဆွေးနွေးပါ။

၁၀။ အောက်ပါတို့ကိုမှတ်စုတိရေးပါ။

(က) ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေး

(ခ) ပြင်သစ်နိုင်ငံမြို့ကြီးများ

အပိုင်း (၃) လက်ခတ္တုပထမီဒီ

အောက်ပါတို့ကိုအားလုံးဖြေပါ။

(၄၀)မှတ်

၁၁။ (က) ၃လက်မလျှင် ၁မိုင်စကေးကိုပေါ်၂၀၀၀အထိပြသနိုင်သော စကေးကျွဲပုံဆွဲသားပါ။ (၁၀)မှတ်

(ခ) ပင်လယ်ပြင်အထက်အမြင့်ပေ ၂၀၀၀၀ မှုပုံသန်းနေသော လေယာဉ်ပုံတစ်စင်းသည်

ပေ ၂၅၀၀ မြင့်သော ကုန်းမြင့်ကို ကင်မရာဆုံးတာ အလျား ၁၂ လက်မ ရှိသည့်
ကင်မရာဖြင့်ရှိက်ကူးရာ ထိုကောင်းကင်မတော်ပုံ ၏စကေးမှာ မည်မျှနည်း။

(ဂ)ပေးထားသောမြေမျက်နှာသွင်ပြင်ပြုမြေပုံ (ကွန်တိမြေပုံ) ကိုသေချာစွာလေ့လာပြီး

အောက်ပါတို့ကို ဖြေဆိုပါ။

(၂၀)မှတ်

- (၁) က မှ ၉ သို့ဖြတ်ပိုင်းပံ့ရေးဆွဲပါ။
 (၂) မြေပုပါဒေသ၏ စရိယာ (စတုရန်းမိုင်) ကိုရှာပါ။
 (၃) မြေပုပါဒေသ၏ မြေမျက်နှာသွင်းပြင် နှင့် ရေဆင်းအကြောင်းကို
 ရေးသားပြီး ရာသီဥတုကိစစ် တင်ပြပါ။

