

၂၀၂၄ ခုနှစ်  
တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ  
မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာန

ပထဝီဝင်

ခွင့်ပြုချိန် (၃) နာရီ

သတိပြုရန်။ ။ အပိုင်းအားလုံးကိုဖြေဆိုပါ။ လိုအပ်သောနေရာများတွင် မြေပုံ၊ ပုံကြမ်းနှင့်  
သရုပ်ပြပုံများရေးဆွဲပါ။ အဖြေများကိုအဖြေစာအုပ်တွင်ရေးပါ။

အပိုင်း (က) ဓမ္မဓိဋ္ဌာန်

(၃၀ မှတ်)

၁။ အောက်ပါတို့ကိုအားလုံးဖြေဆိုပါ။

(က) အောက်ပါတို့ကို အမှား၊ အမှန်ရွေး၍ မှန်လျှင် “မှန်” ဟုရေးပြီးမှားလျှင် “မှား” ဟုရေးပါ။ (၁၀ မှတ်)

(၁) အာဖရိကတိုက်သည် တစ်ချိန်က ဂွန်ဒါနားကုန်းစိုင်ကြီးတွင်ပါဝင်ခဲ့သည်။

(၂) အမေရိန်မြစ်ဝှမ်းရှိ အပူပိုင်းမိုးသစ်တောသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် အကျယ်ပြန့်ဆုံးဖြစ်သည်။

(၃) ဥရောပတိုက်သည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် သံသတ္တုရိုင်းထုတ်လုပ်မှုအများဆုံးဖြစ်သည်။

(၄) ကမ္ဘာပေါ်တွင် အဓိကကုန်းတွင်းရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးလမ်းကြောင်း ၅ ခုရှိသည်။

(၅) ကမ္ဘာ့လေထုသည် ဇီဝဖြစ်စဉ်အတွင်း သက်ရှိများကြောင့်အောက်ဆီဂျင်ပမာဏနိမ့်ကျလာသည်။

(၆) နေရောင်ခြည်သည် မီးခိုးမြူထူများ ဖြစ်ပေါ်မှုတွင် အဓိကအရေးပါသည်။

(၇) ကနေဒါနိုင်ငံ၏ ရုံးသုံးဘာသာစကားမှာ အင်္ဂလိပ်ဖြစ်သည်။

(၈) ဘရာဇီးနိုင်ငံသည် တောင်အမေရိကတိုက်၏ မြောက်ဘက်တွင် တည်ရှိသည်။

(၉) တစ်ဆင့်ခံစွမ်းအင်သုံးအာရုံခံကိရိယာများတွင် နေသည် အဓိကစွမ်းအင်ရင်းမြစ်ဖြစ်သည်။

(၁၀) ဗက်တာအခြေခံအချက်အလက်များကို ဖော်ပြရာတွင် ကမ္ဘာ့မျက်နှာပြင်ပေါ်ရှိ အခြင်းအရာများ  
ကို အမှတ်များ၊ မျဉ်းများနှင့် ဧရိယာများဖြင့် ကိုယ်စားပြုဖော်ပြသည်။

(ခ) အောက်ပါတို့ကိုကွက်လပ်ဖြည့်ပါ။

(၁၀ မှတ်)

(၁) မြောက်အမေရိကတိုက်ရှိမြစ်များသည် ----- တောင်တန်းများပေါ်မှမြစ်ဖျားခံလာကြသည်။

(၂) ဩစတြေးလျတိုက်သည် မြေမျက်နှာသွင်ပြင်ညီညာပြန့်ပြူးသော ----- ဒေသကြီးဖြစ်သည်။

(၃) ကျောက်မီးသွေးကို ----- နိုင်ငံတွင် အများဆုံးတူးဖော်ရရှိသည်။

(၄) ကုန်စည် နှင့် ဝန်ဆောင်မှုအများစုအတွက် ----- ပို့ဆောင်ရေးကိုအများဆုံးအသုံးပြုကြသည်။

(၅) ကမ္ဘာ့လေထုတွင် နိုက်ထရိုဂျင် နှင့် ----- ဓာတ်ငွေ့တို့ အဓိကပါဝင်သည်။

(၆) ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များကြောင့်လည်း ကမ္ဘာ့ ----- ဖောက်ပြန်မှုကို ဖြစ်စေသည်။

(၇) အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုသည် ----- သယံဇာတ ကြွယ်ဝသည့် နိုင်ငံဖြစ်သည်။

(၈) မက္ကဆီကို စီးတီးသည် မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ၏ မြို့တော် နှင့် ----- မြို့ဖြစ်သည်။

(၉) အပူအနီအောက်ရောင်ခြည်ကိုအသုံးပြု၍ သဘာဝပေါက်ပင်များနှင့် ----- များကို ခွဲခြား  
သိရှိနိုင်သည်။

(၁၀) ရာစတာပုံရိပ်တစ်ခု၏ ဆဲလ်အရွယ်အစားဖြင့်မြေပြင် ----- ကိုဖော်ပြနိုင်သည်။

- (ဂ) အောက်ပါ ပေးထားသော အဖြေများမှ အဖြေမှန်ရွေးပါ။ (၁၀ မှတ်)
- (၁) အာဖရိကတိုက်တစ်ခုလုံးနီးပါးသည် ----- ကျောက်များဖြင့် တည်ဆောက်ထားသည်။  
 (က) သက်ရင့် (ခ) သက်နု (ဂ) သက်လတ်
- (၂) တောင်အမေရိကတိုက်၏ မြေဆီလွှာပျံ့နှံ့ပုံသည် ----- နှင့်ဆက်စပ်နေသည်။  
 (က) ရာသီဥတု (ခ) သစ်တော (ဂ) မြေအောက်ရေ
- (၃) ဝမ်းစာအတွက် အားသွန်စိုက်ပျိုးရေးတွင် ----- သည်အဓိကစိုက်ပျိုးသီးနှံဖြစ်သည်။  
 (က) စပါး (ခ) ဂျုံ (ဂ) ပြောင်း
- (၄) ရိုင်းမြစ်ကြောင်းလမ်းသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင်အသုံးပြုမှု ----- ဖြစ်သည်။  
 (က) အခက်ဆုံး (ခ) အများဆုံး (ဂ) အကောင်းဆုံး
- (၅) လေထုသည် နေမှရောက်ရှိလာသောအန္တရာယ်ရှိသည့် ----- ရောင်ခြည်များကိုအကာအကွယ်ပေးသည်။  
 (က) အနီအောက် (ခ) ခရမ်းလွန် (ဂ) အပူအနီအောက်
- (၆) လေထုညစ်ညမ်းမှုကိုဖြစ်စေသော ပစ္စည်းများအနက် ----- များသည် အန္တရာယ်အရှိဆုံးဖြစ်သည်။  
 (က) အရည် (ခ) အမှုန့် (ဂ) အငွေ့
- (၇) အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုသည် စက်မှုလုပ်ငန်းများ နှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးတွင် ----- များစွာအသုံးပြုရသည်။  
 (က) ကား (ခ) ကုန်ကြမ်း (ဂ) စွမ်းအင်
- (၈) အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံတစ်ခုလုံးသည် ယေဘုယျအားဖြင့် ----- ရာသီဥတုကိုရရှိသည်။  
 (က) အပူပိုင်း (ခ) အအေးပိုင်း (ဂ) သမပိုင်း
- (၉) ဒစ်ဂျစ်တယ်ပုံရိပ်များတွင် ရုပ်ပုံများကိုဖော်ပြသော ----- များပါဝင်သည်။  
 (က) ဘစ် (ခ) ဆဲလ် (ဂ) ပစ်ဇယ်
- (၁၀) ကမ္ဘာ့ကိုဩဒိနိတ်စနစ်သည် လတ္တီကျု နှင့် လောင်ဂျီကျုများဖြင့် သတ်မှတ်ပြီး ----- ဖြင့်ဖော်ပြသည်။  
 (က) မီတာ (ခ) ပေ (ဂ) ထောင့်ဒီဂရီ

### အပိုင်း (ခ) ကမ္ဘာ့တိုက်ကြီးများ၏သဘာဝပထဝီဝင်

(၁၄ မှတ်)

၂။ မြောက်မေရိကတိုက်၏ ယေဘုယျရာသီဥတုအခြေအနေကို လတ္တီကျုအနေအထားအားလေ့လာပြီး ဆန်းစစ်ဖြေဆိုပါ။

(သို့မဟုတ်)

အောက်ပါတို့အနက်ကြိုက်ရာ (၂) ခုကိုဖြေဆိုပါ။

- (က) အာဖရိကတိုက်၏မြေကျွံချိုင့်ဝှမ်းနှင့် ရေအိုင်ကြီးများ  
 (ခ) တောင်အမေရိကတိုက်၏ အနောက်ဘက်တောင်တန်းများ  
 (ဂ) ဥရောပလွင်ပြင်ကြီး



### အပိုင်း (ဂ) ကမ္ဘာပေါ်ရှိစီးပွားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ

(၁၄ မှတ်)

၃။ စီးပွားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများမှ စီးပွားဖြစ် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအကြောင်းကို ဖြေဆိုပါ။  
(သို့မဟုတ်)

အောက်ပါတို့အနက်ကြိုက်ရာ (၂) ခုကိုဖြေဆိုပါ။

(က) တွင်းထွက်ပစ္စည်းအမျိုးအစားများမှ သံသတ္တုရိုင်းနှင့်သံမဏိ သို့မဟုတ် သံမဲ့သတ္တုရိုင်း

(ခ) ဥရောပတိုက်ရှိ ရထားလမ်းများ

(ဂ) ပြည်တွင်းကုန်သွယ်ရေး

### အပိုင်း (ဃ) ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာပထဝီဝင်

(၁၄ မှတ်)

၄။ လေထုညစ်ညမ်းမှုကိုဖြစ်စေသော အကြောင်းရင်းများကိုဖော်ပြ၍ လေထုညစ်ညမ်းမှုစတင်သောနေရာများကိုရေးသားဖြေဆိုပါ။

(သို့မဟုတ်)

အောက်ပါတို့အနက်ကြိုက်ရာ (၂) ခုကိုဖြေဆိုပါ။

(၁) မီးခိုးမြူထူ အမျိုးအစားများ

(ခ) အိုဇုန်းလွှာကို ကာကွယ်ရန် ပထမဆုံးနိုင်ငံတကာသဘောတူညီချက်

(ဂ) အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဒေလီမြို့၏ လေထုညစ်ညမ်းမှုကိုလေ့လာခြင်း

### အပိုင်း (င) ဒေသန္တရပထဝီဝင်

(၁၄ မှတ်)

၅။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၏ သဘာဝပေါက်ပင်နှင့် မြေဆီလွှာ အကြောင်းရေးသားဖြေဆိုပါ။  
(သို့မဟုတ်)

အောက်ပါတို့အနက်ကြိုက်ရာ (၂) ခုကိုဖြေဆိုပါ။

(က) ကနေဒါနိုင်ငံ၏ရေအိုင်ကြီးများ - စိန့်လောရင့်စ်မြေနှိမ့်ဒေသ

(ခ) မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ၏ တည်နေရာအကျယ်အဝန်း

(ဂ) ဘရာဇီးနိုင်ငံ၏ အမေရိကန်မြစ်ဝှမ်းဒေသ

## အပိုင်း (၈) လက်တွေ့ပထဝီဝင်

(၁၄ မှတ်)

၆။ အောက်ပါဇယားတွင်ပေးထားသော (IRS LISS 3) ဂြိုဟ်တုပုံရိပ်၏ လက္ခဏာရပ်များပေါ်မူတည်၍ ကွန်ပျူတာတွင် အချက်အလက်သိမ်းဆည်းရန် လိုအပ်သောပမာဏကိုရှာပါ။

ဂြိုဟ်တု	အာရုံခံ ကိရိယာ	ပုံရိပ်၏မြင်ကွင်းအကျယ် (ကီလိုမီတာ)	မြေပြင်ပေါ်ရှိ အရာဝတ္ထုများကို အသေးစိတ် ခွဲခြားနိုင်မှု (မီတာ)	ရောင်စဉ်စုများကို အသေးစိတ်ခွဲခြားနိုင်မှု (ရောင်စဉ်စုအရေအတွက်)	အရာဝတ္ထုမှပြာထွက်လာသော စွမ်းအင်ကိုအသေးစိတ်ခွဲခြားနိုင်မှု (ဘစ်)
IRS	LISS 3	၁၄၈	၂၄	၄	၇

(သို့မဟုတ်)

အောက်ပါတို့အနက်ကြိုက်ရာ (၂) ခုကိုဖြေဆိုပါ။

(က) ပထဝီဝင်ဆိုင်ရာ အယူအဆများနှင့် တည်နေရာ

(ခ) မြေပုံအမျိုးအစားများ

(ဂ) အောက်ဖော်ပြပါ ပုံမှ မျဉ်းပိုင်းတို့၏ ကိုဩဒိနိတ်များကို ဖော်ပြပါ။

