

၂၀၁၅ ခုနှစ်
တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ
မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာန

ပထဝီဝင်

ခွင့်ပြုချိန် (၃)နာရီ

သတိပြုရန်။ ။ အဖြေများကို စာအုပ်တွင်ဖြေပါ။ အပိုင်း(က)နှင့် အပိုင်း(စ)မှ မေးခွန်းအားလုံး ဖြေဆိုရမည်ဖြစ်ပြီး၊ ကျန်အပိုင်းတစ်ပိုင်းစီမှတစ်ပုဒ်စီ စုစုပေါင်း(၆)ပုဒ် ဖြေဆိုရမည်။ လိုအပ်သည့်နေရာများတွင် မြေပုံ၊ ပုံကြမ်းနှင့် သရုပ်ပြပုံများရေးဆွဲပါ။

အပိုင်း(က)

- အောက်ပါတို့ကိုအားလုံးဖြေဆိုပါ။ (၁၅)မှတ်
- ၁။(က) အောက်ပါဖော်ပြချက်များကိုအမှား၊အမှန်ရွေး၍ မှန်လျှင် 'မှန်'ဟုရေးပြီး မှားလျှင် 'မှား'ဟုရေးပါ။ (၅)မှတ်
- (၁) တွင်းထွက်ဆိုသည်မှာ ကျောက်များကို ဖြစ်ပေါ်စေသော ဒြပ်စင်၊ဒြပ်ပေါင်း အစုအစည်းကိုခေါ်သည်။
- (၂) ကျောက်မီးသွေးမှ အနာသန့်စင်ဆေးထုတ်သည်။
- (၃) ပန်းကန်စက်ရုံများကို ရန်ကုန်မြို့တွင်တွေ့ရသည်။
- (၄) ကိုဘေသည်ဂျပန်နိုင်ငံ၏အကြီးဆုံးသင်္ဘောဆိပ်မြို့ဖြစ်သည်။
- (၅) အချိုးစကေးတွင် အတိုင်းအတာယူနစ်တစ်မျိုးတည်းဖြစ်ရန်လိုသည်။
- (ခ) အောက်ပါတို့ကိုဖြည့်စွက်ရေးသားပါ။ (၅)မှတ်
- (၁) အေးသောဒေသရှိစိမ့်များတွင် ---- များစွာပါရှိနေတတ်သည်။
- (၂) မြေနီနှင့်မြေဝါကို ---- ပစ္စည်းများပြုလုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည်။
- (၃) သံချောင်း၊ အိမ်ရိုက်သံ၊သံဆူးကြိုးတို့ကို ---- သံမဏိစက်ရုံမှရရှိသည်။
- (၄) ဂျပန်နိုင်ငံရှိလူဦးရေအများစုမှာ ---- လူမျိုးများသာဖြစ်ကြသည်။
- (၅) ကွန်တိုမျဉ်းနှစ်ကြောင်းအကြားရှိအမြင့်ကွာခြားချက်ကို ---- ဟုခေါ်သည်။
- (ဂ) အောက်ပါတို့အနက်မှ အဖြေမှန်ရွေးပါ။ (၅)မှတ်
- (၁) ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာများ၏အောက်ခင်းတွင်လည်း ---- တောင်များရှိသည်။
- (က) မီး (ခ) တွင်း (ဂ) ချော်လည်
- (၂) စက်မှုလုပ်ငန်းများတွင်ကြေးနီသည် ---- အရေးကြီးဆုံးသတ္တုဖြစ်သည်။
- (က) တတိယ (ခ) ဒုတိယ (ဂ) ပထမ
- (၃) မြစ်ကြီးနားမြို့သည်မြန်မာနိုင်ငံ ---- ပိုင်းရထားလမ်းဆုံးမြို့ဖြစ်သည်။
- (က) အရှေ့ (ခ) မြောက် (ဂ) တောင်
- (၄) သြစတြေးလျ နိုင်ငံတွင် ---- သည်တိုက်၏အလယ်ခန့်တွင် ဖြတ်သွားသည်။
- (က) မြောက်ယဉ်စွန်းတန်း (ခ) တောင်ယဉ်စွန်းတန်း (ဂ) အီကွေတာ
- (၅) ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံ ---- ကိုစတီရီယိုစကုပ်ဖြင့်ကြည့်နိုင်သည်။
- (က) သုံးပုံတွဲ (ခ) နှစ်ပုံတွဲ (ဂ) လေးပုံတွဲ

[တစ်ပက်သို့]

အပိုင်း (၈) သဘာဝပထဝီဝင်

အောက်ပါတို့အနက်မှ(၁)ပုဒ်ဖြေပါ။

(၁၅)မှတ်

- ၂။ ကမ္ဘာမြေ ကြီးတည်ဆောက်ပုံအကြောင်းပုံနှင့်တကွရေးသားပါ။
- ၃။ ပင်လယ်ရေလှိုင်းအမျိုးအစားများနှင့် ရေလှိုင်းတိုက်စားမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော ကုန်းမြေသဏ္ဍာန်များ အကြောင်းကို ရေးသားပါ။
- ၄။ အောက်ပါတို့အနက်မှ (၂) ပုဒ်ကိုမှတ်စုတိုရေးပါ။
 - (က) မြေအောက်ရေတွင် တွင်းထွက်ပါဝင်မှု
 - (ခ) ကျောက်အသွင်ပြောင်းနည်းများ
 - (ဂ) ပင်လယ်ကမ်းစပ်ရေစီးကြောင်းနှင့်ကမ်းဆက်သံခုံကွေးများ
 - (ဃ) မီးတောင်မှထွက်လာသောအရာများ

အပိုင်း (၉) စီးပွားရေးပထဝီဝင်

အောက်ပါတို့အနက်မှ(၁)ပုဒ်ဖြေပါ။

(၁၅)မှတ်

- ၅။ တွင်းထွက်ပစ္စည်းများကို အမျိုးအစားခွဲခြားပြီး သံစပ်သတ္တုရိုင်းများအကြောင်းကို ပြည်စုံစွာ ဖြေဆိုပါ။
- ၆။ သမုဒ္ဒရာရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းအကြောင်းပြည်စုံစွာရေးသားပြီးပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာလမ်းကြောင်း၏ ခရီးလမ်းဆက်သွယ်မှုကိုရေးပါ။
- ၇။ အောက်ပါတို့အနက်မှ (၂) ပုဒ်ကိုမှတ်စုတိုရေးပါ။
 - (က) အဖိုးတန်ရတနာတွင်းထွက်ပစ္စည်းများနှင့် အလှဆင်ကျောက်များ
 - (ခ) သံနှင့်သံမဏိအတွက်လိုအပ်ချက်များ
 - (ဂ) နီကယ်နှင့်ကိုဘော့
 - (ဃ) အီလက်ထရွန်းနစ်ကိရိယာလုပ်ငန်း

အပိုင်း (၁၀) မြန်မာနိုင်ငံပထဝီဝင်

အောက်ပါတို့အနက်မှ(၁)ပုဒ်ဖြေပါ။

(၁၅)မှတ်

- ၈။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကျောက်မီးသွေးနှင့် အဖိုးတန်တွင်းထွက်ရတနာများအကြောင်းရေးသားပါ။
- ၉။ မြန်မာနိုင်ငံကုန်စည်ဖြန့်ဖြူးရေးတွင်ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေး၏ အရေးပါပုံကိုရေးသားပြီး ပို့ဆောင် ဆက်သွယ်ရေးသုံးမျိုးကိုသာ ဖော်ပြဖြေဆိုပါ။
- ၁၀။ အောက်ပါတို့အနက်မှ (၂) ပုဒ်ကိုမှတ်စုတိုရေးပါ။
 - (က) ပြည်တွင်းလေယာဉ်ခရီးစဉ်များ
 - (ခ) မြန်မာနိုင်ငံ လယ်ယာထွက်ပို့ကုန်ပစ္စည်းများ
 - (ဂ) ဘီလပ်မြေစက်နှင့် သစ်စက်များ
 - (ဃ) သစ်တောထွက်ပစ္စည်း၊ တွင်းထွက်ပစ္စည်းနှင့် ကျောက်မျက်ရတနာပို့ကုန်များ

အပိုင်း (၁၁) ကမ္ဘာ့ပထဝီဝင်

အောက်ပါတို့အနက်မှ(၁)ပုဒ်ဖြေပါ။

(၁၅)မှတ်

- ၁၁။ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ၏ ရာသီဥတုအကြောင်းကိုရေးသားပါ။
- ၁၂။ ဂျာမနီနိုင်ငံ၏ မြေမျက်နှာသွင်ပြင် နှင့် ရေဆင်းမြေဆီလွှာ အကြောင်းကို ရေးသားပါ။
- ၁၃။ အောက်ပါတို့အနက်မှ (၂) ပုဒ်ကိုမှတ်စုတိုရေးပါ။
 - (က) ဂျပန်နိုင်ငံ၏ လူဦးရေ၊ လူနေပုံ၊ နံ့မှုနှင့် မြေဆီလွှာ
 - (ခ) ဗြိတိန်နိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း
 - (ဂ) ပြင်သစ်နိုင်ငံ၏ မြို့ကြီးများ
 - (ဃ) အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၏ လူမှုရေးပထဝီဝင်

အပိုင်း (၈) လက်တွေ့ပထဝီဝင်

အောက်ပါတို့ကိုအားလုံးဖြေပါ။

(၂၅)မှတ်

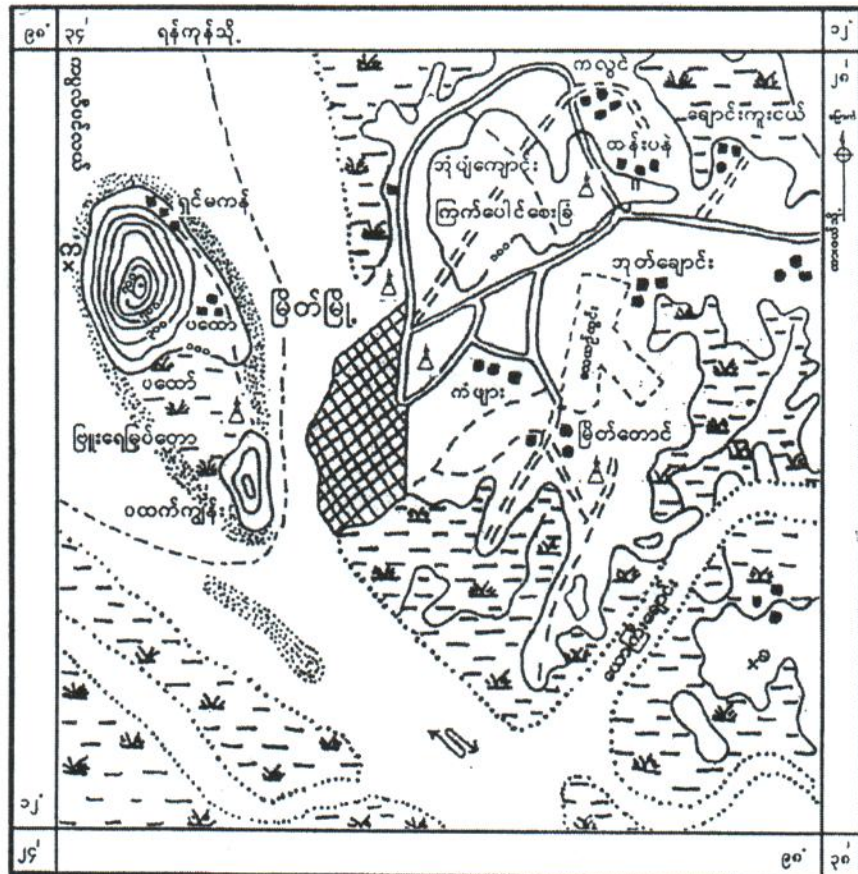
၁၄။ (က) ၂ လက်မလျှင် ၁ မိုင်စကေးကို ကိုက်၁၀၀အထိပြနိုင်သောစကေးကျပ်ကိုဆွဲပါ။ (၁၀)မှတ်

(ခ) ပေးထားသောကွန်တိုမြေပုံကိုသေချာစွာလေ့လာပြီး အောက်ပါတို့ကိုဖြေဆိုပါ။ (၁၅)မှတ်

(၁) 'က' မှ 'ခ' သို့ ဖြတ်ပိုင်းပုံရေးဆွဲပါ။

(၂) မြေပုံပါဒေသ၏ လတ္တီကျု နှင့် လောင်ဂျီကျုကို ရေးပါ။

(၃) ပေးထားသောဒေသ၏ မြေမျက်နှာသွင်ပြင်၊ရာသီဥတုနှင့်သဘာဝပေါက်ပင်တို့ကိုရေးပါ။



စကေး။ တစ်လက်မ = တစ်မိုင်

ရည်ညွှန်းချက်	
=====	အမြဲတန်းလမ်း။ နေရာသံလမ်း
-----	လှည်းလမ်း။ လူသွားလမ်း
▣	မြို့၊ ရွာ၊ ဓေတီ
⋈	သံသောင်၊ မြစ်၊ မီးရထားလမ်း
⊙	ကျွန်းတို့၊ တောင်ထိပ်

ကျွန်းတို့ခြားနားခြင်း။ ပေ ၁၀၀