

၂၀၁၇ ခုနှစ်  
တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ  
မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာန

ပထဝီဝင်

စွင့်မြူချိန် (၃)နာရီ

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

အပိုင်း(က)

အောက်ပါတို့ကိုအားလုံးဖြေဆိုပါ။

(၁၅)မှတ်

၁။(က) အောက်ပါဖော်ပြချက်များကို အမှား၊ အမှန်ရွေး၍ မှန်လျှင် 'မှန်'ဟုရေးပြီး မှားလျှင် 'မှား'ဟုရေးပါ။

(၅)မှတ်

- (၁) ငလျင်လိုင်းများကိုလေ့လာခြင်းဖြင့် ကမ္ဘာမြေထူသည် အထပ်ထပ်ရှိနေသည့် ဗဟိုတူလွှာထုလုံးကြီးများအဖြစ် ရှိသည်။
- (၂) ကြေးနီ၊ ခဲမဖြူ၊ ခဲ၊ သွပ်နှင့် ဘောက်ဆိုက်တို့သည် သံသတ္တုရိုင်းများဖြစ်သည်။
- (၃) ယွန်းထည်လုပ်ငန်းများကို ပုဂံ-ညောင်ဦးနှင့် မုံရွာကျောက်ကာဒေသတို့တွင်တွေ့ရသည်။
- (၄) ဂျာမဏီနိုင်ငံသည် ကျောက်မီးသွေးကြွယ်ဝသော နိုင်ငံဖြစ်သည်။
- (၅) ဂရင်းနစ်မျဉ်းများသည် ဂရက်တီကျူးမျဉ်းများနှင့် တထပ်တည်းကျသည်။

(ခ) အောက်ပါတို့ကိုဖြည့်စွက်ရေးသားပါ။

(၅)မှတ်

- (၁) ကျောက်လွှာများပြတ်ရွေ့မှုကြောင့် ----- ဖြစ်ပေါ်လာသည်။
- (၂) အီလက်ထရွန်းနစ်ဆိုသည်မှာ-----ကိုစက်မှုအတတ်ပညာဖြင့်အသုံးပြုခြင်းဖြစ်သည်။
- (၃) ကြေးနီရိုင်းသန့်စင်စက်ရုံကို-----မြို့နယ်တွင်တွေ့ရသည်။
- (၄) ဗြိတိန်နိုင်ငံသည်----- ရေခွေးစီးကြောင်း၏ပြုပြင်မှုကိုခံစားရသည်။
- (၅) ဂရစ်စတုရန်းဖတ်ရာတွင်ဂဏန်း-----ဖြင့်ဖော်ပြရသည်။

(ဂ) အောက်ပါတို့အနက်မှ အဖြေမှန်ရွေးပါ။

(၅)မှတ်

- (၁) အမြန်ဆုံးစီးသောရေခဲမြစ်တို့၏စီးနှုန်းမှာတရက်လျှင်-----အထိရှိသည်။  
(က) ပေ၆၀                      (ခ) ပေ၁၆၀                      (ဂ) ပေ၆၀၀
- (၂) သံပါဝင်မှုအလေးချိန် အများဆုံးပါဝင်သော အမျိုးအစားမှာ-----ဖြစ်သည်။  
(က) ဟီမတိုက်                      (ခ) လီမိုနိုက်                      (ဂ) မဂ္ဂနက်တိုက်
- (၃) သံလွင်မြစ်ဝရှိ မော်လမြိုင်မြို့မှ အထက်(၅၅)မိုင်ကွာဝေးသော-----အထိ သင်္ဘောများ သွားလာနိုင်သည်။  
(က) ကျုံချီး                      (ခ) ရွှေဂွန်း                      (ဂ) ကြာအင်းဆိပ်ကြီး
- (၄) နယူးဆောက်ဝေးပြည်နယ်၏မြို့တော်မှာ-----ဖြစ်သည်။  
(က) ကင်ဘာရာ                      (ခ) မဲလဘုန်း                      (ဂ) ဆစ်ဒနီ
- (၅) အမြင့်မှတ်များတွင်-----အမှတ်များသည် ပိုမိုမှန်ကန်တိကျသည်။  
(က) တြိဂံ                      (ခ) ရေချိန်တိုင်း                      (ဂ) မျဉ်းဆုံ

[တစ်ဖက်သို့]

အပိုင်း (ခ) သဘာဝပထဝီဝင်

အောက်ပါတို့အနက်မှ(၁)ပုဒ်ဖြေပါ။

(၁၅)မှတ်

- ၂။ အနည်ကျကျောက်များဖြစ်ပေါ်လာပုံ၊ ဖွဲ့စည်းပုံ၊ အမျိုးအစား၊ အချိုးနှင့်အထူတို့ကိုရှင်းလင်းဖော်ပြပါ။
- ၃။ မြစ်အလယ်ပိုင်းတလျှောက်တွင် တွေ့ရသော သွင်ပြင်များအကြောင်း ရေးသားဖြေဆိုပါ။
- ၄။ အောက်ပါတို့အနက်မှ (၂) ပုဒ်ကိုမှတ်စုတိုရေးပါ။
  - (က) မြေရွေ့လျားမှုပြု အထောက်အထားများ
  - (ခ) ဓာတ်ချေဖျက်ခြင်းနည်းလမ်းများ
  - (ဂ) ပင်လယ်ရေလိုင်းများ
  - (ဃ) ရေခဲမြစ်များနှင့် ဆက်စပ်ဖြစ်ပေါ်သောရေအိုင်များ

အပိုင်း (ဂ) စီးပွားရေးပထဝီဝင်

အောက်ပါတို့အနက်မှ(၁)ပုဒ်ဖြေပါ။

(၁၅)မှတ်

- ၅။ အားဖြည့်လောင်စာ(ဝါ) စွမ်းအင်တွင်းထွက်မှ ရေနံဖြစ်ပေါ်လာပုံနှင့် ထွက်ရှိရာဒေသများ အကြောင်း ပြည့်စုံစွာရေးသားပါ။
- ၆။ ကမ္ဘာ့သံသတ္တုရိုင်း ထွက်ရှိသည့်ဒေသများအကြောင်း မြေပုံနှင့်တကွရှင်းလင်းဖြေဆိုပါ။
- ၇။ အောက်ပါတို့အနက်မှ (၂) ပုဒ်ကိုမှတ်စုတိုရေးပါ။
  - (က) ရေအားရရှိရန်လိုအပ်သောအခြေအနေများ
  - (ခ) ချည်မျှင်တုနှင့်လယ်ယာသုံးဓာတုပစ္စည်းလုပ်ငန်း
  - (ဂ) မော်တော်ကားထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း
  - (ဃ) အာရှလေကြောင်းခရီးလမ်း

အပိုင်း (ဃ) မြန်မာနိုင်ငံပထဝီဝင်

အောက်ပါတို့အနက်မှ(၁)ပုဒ်ဖြေပါ။

(၁၅)မှတ်

- ၈။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ခဲမဖြူနှင့် အဖြိုက်နက်သတ္တုထွက်ရာဒေသများအကြောင်း ပြည့်စုံစွာဖြေဆိုပါ။
- ၉။ ဧရာဝတီမြစ်ကြောင်း၏ ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေးတွင် အရေးပါပုံကိုရေးသားပါ။
- ၁၀။ အောက်ပါတို့အနက်မှ (၂) ပုဒ်ကိုမှတ်စုတိုရေးပါ။
  - (က) အလှဆင်ကျောက်များ
  - (ခ) လူသုံးကုန်ပစ္စည်းလုပ်ငန်းများ
  - (ဂ) စက်နှင့်စက်ပစ္စည်းကိရိယာလုပ်ငန်းများ
  - (ဃ) ရန်ကုန်-တောင်ငူ-မန္တလေးလမ်း၊ ပဲခူး-မော်လမြိုင် ရထားလမ်း

အပိုင်း (င) ကမ္ဘာ့ပထဝီဝင်

အောက်ပါတို့အနက်မှ(၁)ပုဒ်ဖြေပါ။

(၁၅)မှတ်

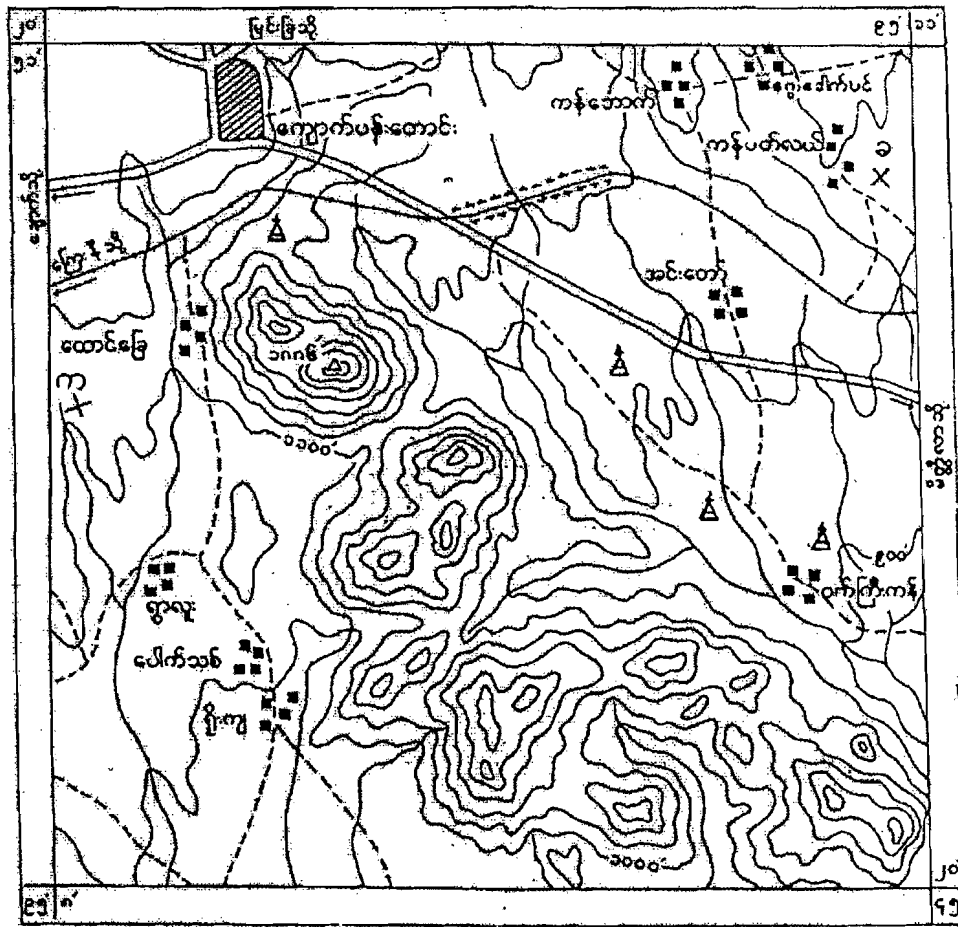
- ၁၁။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၏ ရာသီဥတုအမျိုးအစားများကို မြေပုံနှင့်တကွဖြေဆိုပါ။
- ၁၂။ ဂျပန်နိုင်ငံ၏စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ငါးဖမ်းလုပ်ငန်းများအကြောင်း ပြည့်စုံစွာရေးသားပါ။
- ၁၃။ အောက်ပါတို့အနက်မှ (၂) ပုဒ်ကိုမှတ်စုတိုရေးပါ။
  - (က) ဩစတေးလျနိုင်ငံ၏လူဦးရေနှင့်လူမျိုးများ
  - (ခ) ဗြိတိန်နိုင်ငံ၏မြို့ကြီးများ
  - (ဂ) ပြင်သစ်နိုင်ငံ၏တည်နေရာနှင့်အကျယ်အဝန်း
  - (ဃ) ဂျာမဏီနိုင်ငံ၏ ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေး

အပိုင်း (၈) လက်တွေ့ပထဝီဝင်

အောက်ပါတို့ကိုအားလုံးဖြေပါ။

(၂၅)မှတ်

- ၁၄။ (က) ကုန်းမြေအထက် အမြင့်ပေ ၉၀၀၀မှ ကင်မရာဆုံတာ ဖလက်မဖြင့် ဓာတ်ပုံများ ရိုက်ကူးရာတွင် ရရှိမည့်စကေးကိုရှာပါ။ (၁၀)မှတ်
- (ခ) ပေးထားသောကွန်တိုမြေပုံကို သေချာစွာလေ့လာပြီး အောက်ပါတို့ကိုဖြေဆိုပါ။ (၁၅)မှတ်
- (၁) 'က' မှ 'ခ' သို့ဖြတ်ပိုင်းပုံရေးဆွဲပါ။
- (၂) မြေပုံပါဒေသ၏ ဧရိယာ(စတုရန်းမိုင်)ကိုရှာပါ။
- (၃) မြေပုံပါဒေသ၏ လူဦးရေ၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးတို့ကိုဖြေဆိုပါ။



ဧက တစ်လက်မ-တစ်မိုင် ကွန်တိုမြေပုံအခြေအနေ ၁၀၀

ရည်ညွှန်းချက်	
=====	အမြင့်တန်းလမ်း၊ မြေရာသိလမ်း
-----	ရေညှိလမ်း၊ မီးရထားလမ်း
■	မြို့နယ် ဝေထံ
←	ရေအောင်း၊ တာဝါ
⊙	လွန်တို

