

**၂၀၁၅ ခုနှစ်**  
**တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ**  
**မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာန**

ပထဝီဝင်

စွင့်မြဲချိန် (၃)နာရီ

သတိပြုရန်။ ။ အဖြေများကိုစာအုပ်တွင်ဖြေပါ။ 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) ထုံးကျောက်ဒေသ၌ မြစ်ချောင်းများနည်းရခြင်းမှာ အပူချိန်များသောကြောင့် ဖြစ်သည်။

(၂) အဖြိုက်နက်သည် မြင့်မားသော အပူချိန်ကို ခံနိုင်ရည် ရှိသည်။

(၃) ဒိုက်ဦးမြို့၌ ကော်မုန့်စက်ရုံရှိသည်။

(၄) ဗြိတိန်နိုင်ငံနှင့် အနီးဆုံးဥရောပနိုင်ငံမှာ ဂျာမနီနိုင်ငံဖြစ်သည်။

(၅) မြေပုံပေါ်တွင် စကေးကို အမျိုးအစား ငါးမျိုးဖြင့် ဖော်ပြနိုင်ပါသည်။

(ခ) အောက်ပါတို့ကိုဖြည့်စွက်ရေးသားပါ။

(၅)မှတ်

(၁) ယေးကျောက်အသွင်ပြောင်းလျှင် ----- ကျောက်ဖြစ်သည်။

(၂) လူဦးရေများပြီးလူနေမှုအဆင့်အတန်းမြင့်မားလေ-----ကြီးမားလေဖြစ်သည်။

(၃) သပိတ်ကျင်းမြို့နယ်ရှိ ----- ဒေသတွင်သံရိုင်းများတွေ့ရသည်။

(၄) သြစတြေးလျနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ----- မြောက် အကြီးဆုံးနိုင်ငံဖြစ်သည်။

(၅) မြေပြင်လက္ခဏာပြ မြေပုံများသည် ----- မြေပုံများဖြစ်သည်။

(ဂ) အောက်ပါတို့အနက်မှ အဖြေမှန်ရွေးပါ။

(၅)မှတ်

(၁) လေတိုက်စားသယ်ဆောင်မှုသည် ----- ဒေသများ၌ အများဆုံးဖြစ်ပေါ်သည်။

(က) စွတ်စို (ခ) ခြောက်သွေ့ (ဂ) သမပိုင်း

(၂) ဇိုင်ယာ နိုင်ငံသည် ----- အဓိကထွက်သည်။ နိုင်ငံများတွင်ပါဝင်သည်။

(က) ခဲမဖြူ (ခ) ရေနံ (ဂ) ကြေးနီ

(၃) နိုင်ငံပိုင်နှင့် ပုဂ္ဂလိက ပလပ်စတစ်စက်ရုံများကို ----- မြို့၌တွေ့ရသည်။

(က) မော်လမြိုင် (ခ) ရန်ကုန် (ဂ) နေပြည်တော်

(၄) ဂျပန်နိုင်ငံသည် အာရှတိုက်မှတ်သုံးရပ်ဝန်း၏ ----- တွင်ကျရောက်သော နိုင်ငံဖြစ်သည်။

(က) အနောက်ပိုင်း (ခ) မြောက်ပိုင်း (ဂ) အရှေ့ပိုင်း

(၅) ထပ်စရိယာသည် ရှေ့နောက်ဓာတ်ပုံနှစ်ပုံတွင် ----- ရာခိုင်နှုန်းခန့် ရှိသည်။

(က) ၆၀ (ခ) ၂၅ (ဂ) ၅၀

[တစ်ဖက်သို့]

**အပိုင်း (၈) သဘာဝပထဝီဝင်**

အောက်ပါတို့အနက်မှ(၁)ပုဒ်ဖြေပါ။

(၁၅)မှတ်

၂။ မီးတောင်ဆိုသည်မှာအဘယ်နည်း။ မီးတောင်ပုံသဏ္ဍာန် များအကြောင်းရေးပါ။

၃။ သာမန်ကုန်းမြေသဏ္ဍာန်များအကြောင်းရေးပါ။

၄။ အောက်ပါတို့အနက်မှ (၂) ပုဒ်ကို မှတ်စုတိုရေးပါ။

- (က) ကမ္ဘာ့မြေထု၏အပေါ်ယံကျောက်များ
- (ခ) ငလျင်ဗဟိုနှင့်ငလျင်လိုင်းများ
- (ဂ) အနည်ထိုင်ခြင်းကြောင့်တွေ့ရသောသွင်ပြင်များ
- (ဃ) ပင်လယ်သမုဒ္ဒယာအတွင်းရှိကျွန်းများ

**အပိုင်း (၇) စီးပွားရေးပထဝီဝင်**

အောက်ပါတို့အနက်မှ(၁)ပုဒ်ဖြေပါ။

(၁၅)မှတ်

၅။ ထုတ်ယူ အသုံးပြုနိုင်သောရေအားနှင့် အသုံးပြုနေသောရေအားအကြောင်းရေးပါ။

၆။ ဥရောပ၊ အာရှတိုက်များ၏ သံနှင့် သံမဏိလုပ်ငန်းများအကြောင်းရေးပါ။

၇။ အောက်ပါတို့အနက်မှ (၂) ပုဒ်ကို မှတ်စုတိုရေးပါ။

- (က) မန်ဂန်နှင့်နီကယ်
- (ခ) စက်မှုကုန်ကြမ်းတွင်းထွက်ပစ္စည်းများ
- (ဂ) လင်နှင့်ထည်နှင့်ချည်မျှင်တုထည် လုပ်ငန်းများ
- (ဃ) အာရှတိုက်ရှိ ကုန်းတွင်းရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေး

**အပိုင်း (ဃ) မြန်မာနိုင်ငံပထဝီဝင်**

အောက်ပါတို့အနက်မှ(၁)ပုဒ်ဖြေပါ။

(၁၅)မှတ်

၈။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ထင်ရှားသည့်သတ္တုရိုင်းသိုက်များအကြောင်း ရေးပါ။

၉။ ပြည်တွင်း ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးကို ရှင်းပြ၍ ချင်းတွင်းမြစ်နှင့်ရခိုင်ပြည်နယ်ရှိ မြစ်များ အကြောင်း ရေးပါ။

၁၀။ အောက်ပါတို့အနက်မှ (၂) ပုဒ်ကို မှတ်စုတိုရေးပါ။

- (က) အဖိုးတန်တွင်းထွက်ရတနာများ
- (ခ) ဝတ်ဆင်ရေးလုပ်ငန်းများ
- (ဂ) မန္တလေး- မြစ်ကြီးနား၊ မန္တလေး- လားရှိုး မီးရထားလမ်းများ
- (ဃ) သဘာဝဓာတ်ငွေ့တွင်းထွက်ပစ္စည်းများနှင့် ကျောက်မျက်ရတနာများ

**အပိုင်း (င) ကမ္ဘာ့ပထဝီဝင်**

အောက်ပါတို့အနက်မှ(၁)ပုဒ်ဖြေပါ။

(၁၅)မှတ်

၁၁။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၏ ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေးနှင့်မြို့ကြီးများအကြောင်း ရေးပါ။

၁၂။ ဂျပန်နိုင်ငံ၏ တည်နေရာ၊အကျယ်အဝန်းနှင့်မြေမျက်နှာသွင်ပြင်အကြောင်း ရေးပါ။

၁၃။ အောက်ပါတို့အနက်မှ (၂) ပုဒ်ကို မှတ်စုတိုရေးပါ။

- (က) ဩစတြေးလျနိုင်ငံ၏ မိုးရေချိန်ပျံ့နှံ့မှုပုံစံ
- (ခ) ဗြိတိန်နိုင်ငံ၏ ကျောက်မီးသွေးနှင့်သံရိုင်းထုတ်လုပ်မှု
- (ဂ) ပြင်သစ်နိုင်ငံ၏ တွင်းထွက်ပစ္စည်းများ
- (ဃ) ဂျာမနီနိုင်ငံ ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲလာမှုနှင့် တည်နေရာအကျယ်အဝန်း

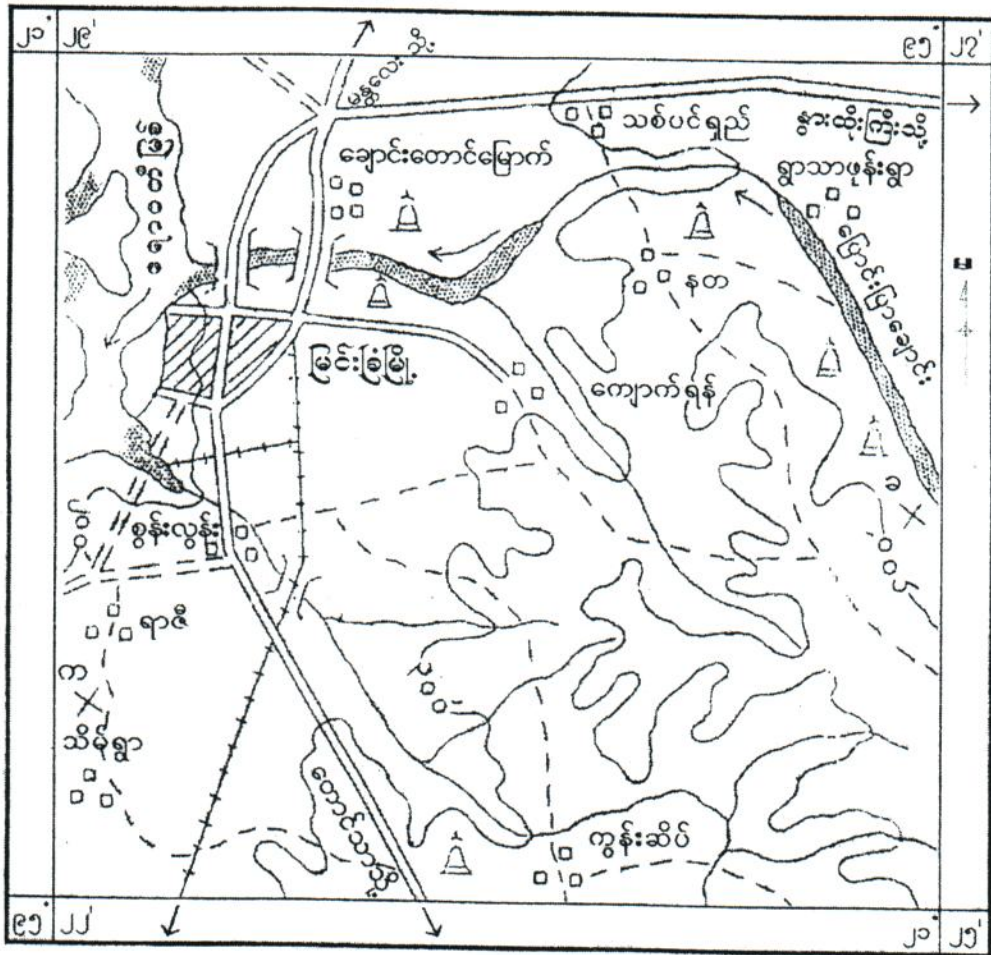


အပိုင်း (၈) လက်တွေ့ပထဝီဝင်

အောက်ပါတို့ကိုအားလုံးဖြေပါ။

- ၁၄။ (က) ၃လက်မလျှင် ၁ မိုင်စကေးကိုပေ၂၀၀အထိပြသနိုင်သောစကေးကျပ်ဆွဲပါ။  
 (ခ) ပေးထားသောကွန်တိုမြေပုံကို သေချာစွာလေ့လာပြီးအောက်ပါတို့ကိုဖြေဆိုပါ။  
 (၁) 'က' မှ 'ခ' သို့ ဖြတ်ပိုင်းပုံရေးဆွဲပါ။  
 (၂) မြေပုံပါဒေသ၏ ဧရိယာ (စတုရန်းမိုင်) ကိုရှာပါ။  
 (၃) မြေပုံပါဒေသ၏ လူဦးရေ၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကို စိစစ်ပါ။

(၂၅)မှတ်  
(၁၀)မှတ်  
(၁၅)မှတ်



စကေး၊ တစ်လက်မ = တစ်မိုင်

ရည်ညွှန်းချက်	
=====	အမြဲတန်းလမ်း၊ နေရာသီလမ်း
-----	လှည်းလမ်း၊ တံတား
□	မြို့၊ ရွာ၊ စေတီ
++++	သံသောင်၊ မြစ်၊ မီးရထားလမ်း

ကွန်တိုမြားနားခြင် ပေ ၁၀၀