

၂၀၁၆ ခုနှစ်
 တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ
 မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာန

ပထဝီဝင်

ခွင့်ပြုချိန် (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) အောက်ပါဖော်ပြချက်များကိုအမှား၊အမှန်ရွေး၍ မှန်လျှင် 'မှန်'ဟုရေးပြီး
 မှားလျှင် 'မှား'ဟုရေးပါ။ (၅)မှတ်

- (၁) ငလျင်များ၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် မြေမျက်နှာပြင်မှ အနက်ငါးမိုင်တွင် စတင်ဖြစ်ပေါ်သည်။
- (၂) ရေထုထည်သေးငယ်သော်လည်း ရေတံခွန်မြင့်မားပါက ရေအားကိုဖြစ်ပေါ်စေသည်။
- (၃) ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပထမဆုံးဖောက်လုပ်သော ရထားလမ်းဖြစ်သည်။
- (၄) ပြင်သစ်နိုင်ငံသည် ဥရောပတိုက်တွင် ဧရိယာအားဖြင့် တတိယအကြီးဆုံးနိုင်ငံဖြစ်သည်။
- (၅) မြေပြင်လက္ခဏာပြမြေပုံများတွင် ခိုက်ပျိုးမြေရှိရာအရပ်များကို အဝါရောင်ဖြင့်ပြသလေ့ရှိသည်။

(ခ) အောက်ပါတို့ဖြည့်စွက်ရေးသားပါ။ (၅)မှတ်

- (၁) ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံးရေခဲမြစ်မှာ အန္တာတိကတိုက်ရှိ ----- ရေခဲမြစ်ဖြစ်သည်။
- (၂) ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာအတွင်းရှိ အဓိကဆိပ်ကမ်းမြို့မှာ ----- ဖြစ်သည်။
- (၃) အောင်လံမြို့၏ တောင်ဘက် ----- ရွာတွင် ဓာတ်မြေဩဇာစက်ရုံရှိသည်။
- (၄) ဩစတြေးလျ၌ အများဆုံးခိုက်ပျိုးသော သီးနှံမှာ ----- ဖြစ်သည်။
- (၅) အောက်တည့်ရိုက်ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံများသည် များသောအားဖြင့် ----- လက်မပတ်လည်ရှိသည်။

(ဂ) အောက်ပါတို့အနက်မှ အဖြေမှန်ရွေးပါ။ (၅)မှတ်

- (၁) ကမ္ဘာ့မြေဘေးတိုက်ရွေ့လျားခြင်းကြောင့် ----- ကြီးများဖြစ်ပေါ်လာသည်။
 (က) တောင်တန်း (ခ) တိုက် (ဂ) သမုဒ္ဒရာ
- (၂) အာရှတိုက်တွင် ----- နိုင်ငံသည် သံနှင့်သံမဏိလုပ်ငန်းအဖွံ့ဖြိုးဆုံးဖြစ်သည်။
 (က) တရုတ် (ခ) အိန္ဒိယ (ဂ) ဂျပန်
- (၃) ပဲခူး-စစ်တောင်းတူးမြောင်းသည် ----- ခန့်ရှည်လျားသည်။
 (က) ၂၁ မိုင် (ခ) ၂၈ မိုင် (ဂ) ၃၈ မိုင်
- (၄) ပြင်သစ်နိုင်ငံတွင် အများဆုံးတွေ့ရသော မြေဆီလွှာမှာ ----- များဖြစ်သည်။
 (က) ပေါ့ဒ်စောဆန်မြေ (ခ) သစ်တောမြေ (ဂ) ချက်စနပ်မြေဆီလွှာ
- (၅) ကွန်တိုမျဉ်းတစ်ကြောင်းနှင့် တစ်ကြောင်းအစိတ်အကျဉ်းနေလျှင် ----- ဆင်ခြေလျော့ဖြစ်သည်။
 (က) အရုံး (ခ) အခွက် (ဂ) အဖြောင့်

| ဓာတ်မက်ဆို့

အပိုင်း(ခ)သဘာဝပထဝီဝင်

အောက်ပါတို့အနက်မှ(၁)ပုဒ်ဖြေပါ။

(၁၅)မှတ်

၂။ ငလျင်လှုပ်ခြင်းကိုရှင်းလင်းပြီး ငလျင်ဗဟို၊ ငလျင်ထိပ်၊ ငလျင်လှိုင်းများအကြောင်းကိုဖြေဆိုပါ။

၃။ မြေအောက်ရေနှင့်မြေအောက်ရေပြင်အဓိပ္ပာယ်၊ ဆက်စပ်ပုံတို့ကိုဖော်ပြပြီး မြေအောက်ရေ လုပ်ငန်းများနှင့်သွင်ပြင်များကိုဖော်ပြပါ။

၄။ အောက်ပါတို့အနက်မှ (၂) ပုဒ်ကိုမှတ်စုတိုရေးပါ။

- (က) ကမ္ဘာ့ဗဟိုထု(ဝါ)အနှစ်ပိုင်း
- (ခ) မီးတောင်ပုံသဏ္ဍာန်များ
- (ဂ) မြေဆီလွှာဖြစ်စဉ်နှင့်အဓိပ္ပာယ်
- (ဃ) သန္တာကျွန်းများဖြစ်ပေါ်ရန်လိုအပ်ချက်များ

အပိုင်း (ဂ) မီးပွားရေးပထဝီဝင်

အောက်ပါတို့အနက်မှ(၁)ပုဒ်ဖြေပါ။

(၁၅)မှတ်

၅။ သံစပ်သတ္တုရိုင်းဆိုသည်မှာအဘယ်နည်း။ ယင်းတို့အနက်မှ မန်ဂန်၊ ခရိုမီယမ်၊ နီကယ်တို့အကြောင်းရေးပါ။

၆။ သမုဒ္ဒရာရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးအကြောင်းရှင်းပြပါ။

၇။ အောက်ပါတို့အနက်မှ (၂) ပုဒ်ကိုမှတ်စုတိုရေးပါ။

- (က) ကြေးနီ
- (ခ) အဖိုးတန်ရတနာတွင်းထွက်နှင့်အလှဆင်ကျောက်များ
- (ဂ) လုပ်သားနှင့်ဈေးကွက်
- (ဃ) ပြည်တွင်းကုန်သွယ်ရေး

အပိုင်း (ဃ) မြန်မာနိုင်ငံပထဝီဝင်

အောက်ပါတို့အနက်မှ(၁)ပုဒ်ဖြေပါ။

(၁၅)မှတ်

၈။ သတ္တုမဟုတ်သည့်တွင်းထွက်ပစ္စည်းများကိုဖော်ပြပြီး၎င်းတို့အနက်မှအားဖြည့်လောင်စာများအကြောင်းရေးပါ။

၉။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ဆောက်လုပ်ရေးပစ္စည်းလုပ်ငန်းများအကြောင်းရေးပါ။

၁၀။ အောက်ပါတို့အနက်မှ (၂) ပုဒ်ကိုမှတ်စုတိုရေးပါ။

- (က) သတ္တုအနည်းငယ်ပါသောတွင်းထွက်များ
- (ခ) ကျောက်မီးသွေး
- (ဂ) ရခိုင်ပြည်နယ်ရှိမြစ်များ
- (ဃ) တူးမြောင်းများ

အပိုင်း (င) ကမ္ဘာ့ပထဝီဝင်

အောက်ပါတို့အနက်မှ(၁)ပုဒ်ဖြေပါ။

(၁၅)မှတ်

၁၁။ သြစတြေးလျနိုင်ငံ၏ ရာသီဥတုနှင့်သဘာဝပေါက်ပင်များအကြောင်းကိုရှင်းပြပါ။

၁၂။ ဂျာမနီနိုင်ငံ၏သစ်တော၊ တွင်းထွက်နှင့်စက်မှုလုပ်ငန်းများအကြောင်းရေးပါ။

၁၃။ အောက်ပါတို့အနက်မှ (၂) ပုဒ်ကိုမှတ်စုတိုရေးပါ။

- (က) ဂျပန်နိုင်ငံရာသီဥတု
- (ခ) အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုအတွင်းပိုင်းလွင်ပြင်ဒေသ
- (ဂ) ဗြိတိန်နိုင်ငံ၏တည်နေရာနှင့်အကျယ်အဝန်း
- (ဃ) ပြင်သစ်နိုင်ငံမြေမျက်နှာသွင်ပြင်နှင့်ရေဆင်း

အပိုင်း (ခ) လက်တွေ့ပထဝီဝင်

အောက်ပါတို့ကိုအားလုံးဖြေပါ။

(၂၅)မှတ်

၁၄။ (က) မြေပြင်ပေါ်တွင်ပေ ၃၀၀၀ ကွာသောရွာနှစ်ရွာသည် ဓာတ်ပုံပေါ်တွင် ၃ လက်မ ကွာဝေးလျှင်ဓာတ်ပုံ၏စကေးကိုရှာပါ။

(၁၀)မှတ်

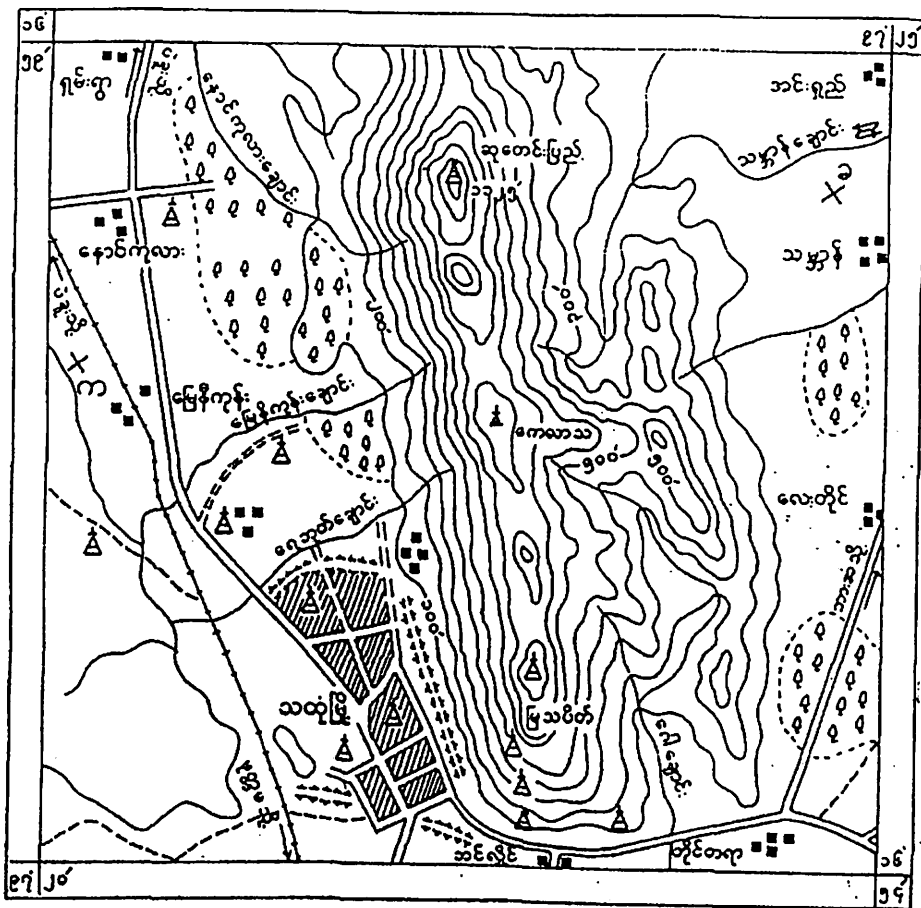
(ခ) ပေးထားသောကွန်တိုမြေပုံကိုသေချာစွာလေ့လာပြီးအောက်ပါတို့ကိုဖြေဆိုပါ။

(၁၅)မှတ်

(၁) "က" မှ "ခ" သို့ဖြတ်ပိုင်းပုံရေးဆွဲပါ။

(၂) မြေပုံပါဒေသ၏ စရိယာ(စတုရန်းမိုင်)ကိုရှာပါ။

(၃) မြေပုံပါဒေသ၏မြေမျက်နှာသွင်ပြင်၊ရေဆင်းနှင့်စိုက်ပျိုးရေးအကြောင်းကိုစိစစ်ပါ။



စကေး တစ်လက်မ=တစ်မိုင်

ကွန်တိုမြေပုံအခြေအနေ-ပေ ၁၀၀

ရည်ညွှန်းချက်	
=====	အမြဲတမ်းလမ်း၊ နေရာသီလမ်း
-----	လှည်းလမ်း၊ မီးရထားလမ်း
▨	မြို့ရွာ၊ ဧတီ
⊙	ဒီချောင်း၊ ရာဘာမြေ
⊙	ကွန်တို၊ တာဝါ

