

၂၀၁၄ ခုနှစ်
တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ
မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ညီးစီးဌာန

ပထမပိုင်

ခွင့်မြှုပ်နည် (၃)နာရီ

သတိပြုရန်။ အဖြေများကို စာအပ်တွင်ဖြပါ။ အပိုင်း(က)နှင့် အပိုင်း(ခ)မှ မေးစွန်းအားလုံး ဖြစ်ရမည်ဖြစ်ပြီး၊ ကျွန်ုင်းတစ်ပိုင်းစီမှတစ်ပုဒ်စီ စုစုပေါင်း(၆)ပုဒ် ဖြစ်ရမည်။ လိုအပ်သည့်နေရာများတွင် မြေပုံ၊ ပုံကြမ်းနှင့် သရုပ်ပြပုံများရေးဆွဲပါ။

အပိုင်း(က)

အောက်ပါတို့ကိုအားလုံးဖြစ်ပိုပါ။

(၁၅)မှတ်

- (၁။က) အောက်ပါဖော်ပြချက်များကို အမှား၊ အမှန်ရွှေး၍ မှန်လျင်‘မှန်’ဟုရေးပြီး မှားလျင် ‘မှား’ဟုရေးပါ။ (၅)မှတ်
- (၁) ငလျင်လိုင်းများကိုလေ့လာခြင်းဖြင့် ကမ္ဘာမြေထိသည် အထပ်ထပ်ရှိနေသည် ဖဟိုတွေ့ရှု့သည်။
- (၂) ယွန်းထည်လုပ်ငန်းများကို ပုဂ္ဂိုလ်-ညောင်ဦးနှင့် မုံရွာကျောက်ကာဒေသတို့တွင်တွေ့ရသည်။
- (၃) ရာမဏီနိုင်ငံသည် ကျောက်မီးသွေးကြွယ်ဝသော နိုင်ငံဖြစ်သည်။
- (၄) ဂရင်းနှစ်မျဉ်းများသည် ဂရင်တိကျူးမျဉ်းများနှင့် တထပ်တည်းကျသည်။
- (၅) အောက်ပါတို့ကိုဖြည့်စွဲရေးသားပါ။ (၅)မှတ်
- (၁) ကျောက်လွှာများပြတ်ရွှေ့မှုကြောင့် ----- ဖြစ်ပေါ်လာသည်။
- (၂) အီလက်ထွေနှင့်အားလုံးအားလုံးမှု-----ကိုစက်မှုအတတ်ပညာဖြင့်အသုံးပြုခြင်းဖြစ်သည်။
- (၃) ကြေးနိုင်းသန်းစင်စက်ရုံကို-----ဖြို့နယ်တွင်တွေ့ရသည်။
- (၄) ပြတိနိုင်ငံသည်----- ရေနွေးစီးကြောင်း၏ပြပြင်မှုကိုခံစားရသည်။
- (၅) ဂရစ်စတုရန်းဖတ်ရာတွင်ကေန်း-----ဖြင့်ဖော်ပြရသည်။
- (၆) အောက်ပါတို့အနေကို အဖြေမှန်ရွှေးပါ။ (၅)မှတ်
- (၇) အမြှန်ဆုံးစီးသောရေးမြှုပ်စီးတို့၏စီးနှုန်းမှာတရက်လျင်-----အထိရှိသည်။
- (က) ပေ၆၀ (ခ) ပေ၁၆၀ (ဂ) ပေ၆၀၀
- (၈) သပါဝင်မှုအလေးရှိန် အများဆုံးပါဝင်သော အမျိုးအစားမှာ-----ဖြစ်သည်။
- (က) ဟီမတိုက် (ခ) လီမိနိုက် (ဂ) မဂ္ဂနက်တိုက်
- (၉) သလွှင်မြှုပ်စံမျိုး မော်လမြှုပ်မြှုပ်မှ အထက်(၅၅)မိုင်ကွာဝေးသော-----အထိ သဘောများ သွားလာနိုင်သည်။
- (က) ကျော်ဦး (ခ) ရွှေ့နှုန်း (ဂ) ကြာအင်းဆိပ်ကြီး
- (၁၀) နယ့်ဦးဆောက်ဝေးပြည့်နယ်၏မြှုပ်တော်မှာ-----ဖြစ်သည်။
- (က) ကင်ဘာရာ (ခ) မဲလဘုန်း (ဂ) ဆစ်ဒနီ
- (၁၁) အမြင့်မှတ်များတွင်-----အမှတ်များသည် ပိုမိုမှန်ကန်တိကျသည်။
- (က) ကြိုး (ခ) ရေရှိနှုန်းတိုင်း (ဂ) မျဉ်းဆုံး

[တစ်ပက်သို့]

အပိုင်း (၁) သဘာဝပထောက်

အောက်ပါတိ.အနက်မှ(၁)ပုဒ်ဖြေပါ။

(၁၅)မှတ်

၂။ အနည်းကျကောက်များပြစ်ပေါ်လာပုံ၊ ဗျူးနည်းပုံ၊ အမျိုးအစား၊ အချို့အနှင့် အထူတိကိရှင်းလင်းဖော်ပြုပါ။

၃။ မြစ်အလယ်ပိုင်းတလျောက်တွင် တွေ့ရသော သွင်ပြင်များအကြောင်း ရေးသားဖြေဆိုပါ။

၄။ အောက်ပါတိအနက်မှ (၂) ပုဒ်ကိုမှတ်စုတိရေးပါ။

(က) မြေရွှေလျားမှုပြ အထောက်အထားများ

(ခ) ဓာတ်ရေ့ဖျက်ခြင်းနည်းလမ်းများ

(ဂ) ပင်လယ်ရေလိုက်းများ

(ဃ) ရေခဲမြစ်များနှင့် ဆက်စပ်ဖြစ်ပေါ်သောရေအိုင်များ

အပိုင်း (၂) စီးပွားရေးပထောက်

အောက်ပါတိ.အနက်မှ(၁)ပုဒ်ဖြေပါ။

(၁၅)မှတ်

၅။ အားဖြည့်လောင်စာ(၈) စွမ်းအင်တွင် ထွက်မှ ရေနှင့်ဖြစ်ပေါ်လာပုံနှင့် ထွက်ရှိရာအေသာများ

အကြောင်း ပြည့်စုစွဲရေးသားပါ။

၆။ ကမ္မာသံသတ္တုရှင်း ထွက်ရှိသည့်အေသာများအကြောင်း မြေပုံနှင့်တကွရှင်းလင်းဖြေဆိုပါ။

၇။ အောက်ပါတိအနက်မှ (၂) ပုဒ်ကိုမှတ်စုတိရေးပါ။

(က) ရေအားရရှိရန်လိုအပ်သောအခြေအနေများ

(ခ) ပျည်မျင်တုနှင့်လယ်ယာသုံးမာတုပစ္စည်းလုပ်ငန်း

(ဂ) မော်တော်ကားထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း

(ဃ) အာရုလေကြောင်းဓရီးလမ်း

အပိုင်း (၃) မြန်မာနိုင်ငံပထောက်

အောက်ပါတိ.အနက်မှ(၁)ပုဒ်ဖြေပါ။

(၁၅)မှတ်

၈။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ မြေပြိုနှင့် အဖြောက်နက်သတ္တုထွက်ရာအေသာများအကြောင်း ပြည့်စုစွဲဖြေဆိုပါ။

၉။ စရာဝတီမြစ်ကြောင်း၏ ပိ.ဆောင်ဆက်သွယ်ရေးတွင် အရေးပါပုံကိုရေးသားပါ။

၁၀။ အောက်ပါတိအနက်မှ (၂) ပုဒ်ကိုမှတ်စုတိရေးပါ။

(က) အလှဆင်ကျောက်များ

(ခ) လွှာသုံးကုန်ပစ္စည်းလုပ်ငန်းများ

(ဂ) စက်နှင့်စက်ပစ္စည်းကိရိယာလုပ်ငန်းများ

(ဃ) ရန်ကုန်-တောင်ဌူ-မန္တလေးလမ်း၊ ပဲရှုံး-မော်လမြိုင် ရထားလမ်း

အပိုင်း (၄) ကမ္မာပထောက်

အောက်ပါတိ.အနက်မှ(၁)ပုဒ်ဖြေပါ။

(၁၅)မှတ်

၁၁။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၏ ရာသီဥတုအမျိုးအစားများကို မြေပုံနှင့်တကွဖြေဆိုပါ။

၁၂။ ဂျာမ်နိုင်ငံ၏ စိတ်ပျိုးရေး၊ မွေးမြှုပ်နည်းရေးနှင့် ငါးဖမ်းလုပ်ငန်းများအကြောင်း ပြည့်စုစွဲရေးသားပါ။

၁၃။ အောက်ပါတိအနက်မှ (၂) ပုဒ်ကိုမှတ်စုတိရေးပါ။

(က) ဤစတေးလျှိုင်ငံ၏ လွှာဦးရေနှင့်လွှာမျိုးများ

(ခ) ပြောတိနိုင်ငံ၏မြို့ကြီးများ

(ဂ) ပြင်သစ်နိုင်ငံ၏ တည်နေရာနှင့်အကျယ်အဝန်း

(ဃ) ဂျာမဏီနိုင်ငံ၏ ပိ.ဆောင်ဆက်သွယ်ရေး

କେବଳିନ୍ଦିରୀ ପାଇଁ ଏହାରେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

အောက်ပါတို့ကိုအားလုံးဖြေပါ။

(୧୭)୭୦

- ၁၄။ (က) ကုန်းမြေအထက် အမြင့်ပေ ၉၀၀၀မှ ကင်မရာဆုံးတာ ပေါက်မဖြင့် ဓာတ်ပုံများ
ရိုက်ကုးရာတွင် ရရှိမည့်စကေးကိုရှာပါ။ (၁၀)မှတ်

(ခ) ပေးထားသောကွန်တိမြေပုံကို သေချာစွာလေ့လာပြီး အောက်ပါတို့ကိုဖြေဆိုပါ။ (၁၅)မှတ်

(၁) ‘က’မှ ‘စ’ သို့ဖြတ်ပိုင်းပုံရေးဆွဲပါ။

(၂) မြေပုံပါဒေသ၏ စရိယာ(စတုရန်းမိုင်)ကိုရှာပါ။

(၃) မြေပုံပါဒေသ၏ လူဦးရေ၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးတို့ကိုဖြေဆိုပါ။

