

၂၀၁၆ ခုနှစ်
တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ
မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာန

ပထဝီဝင်

ခွင့်မြူချိန် (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) ကမ္ဘာ့အပေါ်ယံလွှာသည်ပျမ်းမျှအားဖြင့် ၂၁ မိုင်ခန့်ထူသည်။
- (၂) စက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ကြေးနီသည် ဒုတိယ အရေးကြီးဆုံးသတ္တုဖြစ်သည်။
- (၃) နီကယ်ကို ရှမ်းပြည်နယ် တီးတိန်မြို့နယ်ရှိ မြေတောင်တွင်တွေ့ရသည်။
- (၄) သြစတြေးလျနိုင်ငံသည် တွင်းထွက်ပစ္စည်းကြွယ်ဝသည်။
- (၅) တစောင်းရိုက်ဓာတ်ပုံများ၌ တိုင်းတာတွက်ချက်ရန် လွယ်ကူသည်။

(ခ) အောက်ပါတို့ဖြည့်စွက်ရေးသားပါ။ (၅)မှတ်

- (၁) တိုးဝင်ကျောက်များတွင် ---- ကျောက်များမှာထက် ပုံဆောင်ခဲပိုကြီးသည်။
- (၂) နီကယ်သတ္တုရိုင်းမှ ---- ကို သန့်စင်ထုတ်ယူသည်။
- (၃) မကွေးတိုင်း ပေါက်မြို့နယ်တွင် ---- ရေနံမြေရှိသည်။
- (၄) ဂျပန်နိုင်ငံတွင်စိုက်ပျိုးမြေအားလုံး၏ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် ---- ကျွန်းပေါ်တွင်ရှိသည်။
- (၅) ပုံပြစကေးတွင် စကေးစိပ်ကို ---- စကေးဟုလည်းခေါ်သည်။

(ဂ) အောက်ပါတို့အနက်မှ အဖြေမှန်ရွေးပါ။ (၅)မှတ်

- (၁) ဂရက်နစ်ကျောက်အသွင်ပြောင်းလျှင် ---- ကျောက်ဖြစ်လာသည်။
 - (က) လိပ်သည်းကျောက် (ခ) သလင်းကျောက် (ဂ) စကျင်ကျောက်
- (၂) ရေနံကို ---- များတွင် တွေ့ရသည်။
 - (က) အနည်ကျကျောက် (ခ) မီးသင့်ကျောက် (ဂ) အသွင်ပြောင်းကျောက်
- (၃) ရန်ကုန် ---- ရထားလမ်းသည် ၁၆၁ မိုင်ရှည်သည်။
 - (က) ပျဉ်းမနား (ခ) ပြည် (ဂ) မော်လမြိုင်
- (၄) ဟာပိုင်အီပြည်နယ် မိုးများသောအပိုင်း၌ ---- ပေါက်ပင်များပေါက်သည်။
 - (က) ပရေရီ (ခ) ထင်းရူး (ဂ) အပူပိုင်း
- (၅) အချိုးစကေးပြသရာတွင် မြေပုံပေါ်မှအကွာအဝေးကို အမြဲပင် ---- ဂဏန်းဖြင့်ပြရသည်။
 - (က) ၀ (ခ) ၁ (ဂ) ၂

[တစ်ဖက်သို့]

အပိုင်း (ခ) သဘာဝပထဝီဝင်

- အောက်ပါတို့အနက်မှ(၁)ပုဒ်ဖြေပါ။ (၁၅)မှတ်
- ၂။ ငလျင်လှုပ်ခြင်း အကြောင်းရင်းများကိုဖော်ပြ၍ စတင်ဖြစ်ပေါ်ပုံနှင့် ငလျင်အားများအကြောင်းရေးပါ။
 - ၃။ စိမ့်များနှင့် ကျွန်းများအကြောင်းကို ပြည့်စုံစွာရှင်းပါ။
 - ၄။ အောက်ပါတို့အနက်မှ (၂) ပုဒ်ကိုမှတ်စုတိုရေးပါ။
 - (က) ကမ္ဘာ့မြေထုဖယိုထု (ဝါ) အနှစ်ပိုင်း
 - (ခ) အသွင်ပြောင်းကျောက်အဆင့်ဆင့် အသွင်ပြောင်းပုံနှင့် ပါဝင်သောတွင်းထွက်များ
 - (ဂ) ရေခဲမြစ်ဖြစ်ပေါ်လာပုံ နှင့် ဇာတိ
 - (ဃ) ကမ်းစပ်ရေစီးကြောင်းများနှင့် ကမ်းဆက်သံခုံကွေးများ

အပိုင်း (ဂ) စီးပွားရေးပထဝီဝင်

- အောက်ပါတို့အနက်မှ(၁)ပုဒ်ဖြေပါ။ (၁၅)မှတ်
- ၅။ ထုတ်ယူအသုံးပြုနိုင်သောရေအားနှင့် အသုံးပြုနေသော ရေအားကိုရေးပါ။
 - ၆။ အထည်ရက်လုပ်ငန်းမှ ချည်ထည်နှင့် သိုးမွှေးထည်အကြောင်းရေးပါ။
 - ၇။ အောက်ပါတို့အနက်မှ (၂) ပုဒ်ကိုမှတ်စုတိုရေးပါ။
 - (က) အဖိုးတန်သတ္တုမှ ငွေနှင့် ပလက်တီနမ်
 - (ခ) ယူရေနီယမ် နှင့် သိုရီယမ်
 - (ဂ) အာရှနှင့် အခြားဒေသ မီးရထားလမ်းများ
 - (ဃ) ပြည်တွင်းကုန်သွယ်ရေး

အပိုင်း (ဃ) မြန်မာနိုင်ငံပထဝီဝင်

- အောက်ပါတို့အနက်မှ(၁)ပုဒ်ဖြေပါ။ (၁၅)မှတ်
- ၈။ မြန်မာ့သကြားစက်၊ ရေခဲနှင့် ဘီလပ်ရေစက်များအကြောင်းရေးပါ။
 - ၉။ မြန်မာ့ ပြည်တွင်းပြည်ပ လေကြောင်းဆက်သွယ်ရေးအကြောင်းရေးပါ။
 - ၁၀။ အောက်ပါတို့အနက်မှ (၂) ပုဒ်ကိုမှတ်စုတိုရေးပါ။
 - (က) အဖိုးတန်တွင်းထွက်ရတနာများမှ ကျောက်စိမ်း နှင့် ပယင်း
 - (ခ) မြန်မာနိုင်ငံ၏ သစ်စက်များ
 - (ဂ) မန္တလေး-လားရှိုး နှင့် မန္တလေး-ဘုတလင် ရထားလမ်း
 - (ဃ) ပို့ကုန်များမှ လယ်ယာထွက်ပစ္စည်းများ

အပိုင်း (င) ကမ္ဘာ့ပထဝီဝင်

- အောက်ပါတို့အနက်မှ(၁)ပုဒ်ဖြေပါ။ (၁၅)မှတ်
- ၁၁။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၏ လူဦးရေပုံနှံပုံနှင့် လူမျိုးများအကြောင်းရေးပါ။
 - ၁၂။ ဗြိတိန်နိုင်ငံ၏ မြေမျက်နှာပြင်၊ ရေဆင်းနှင့် ရာသီဥတုအကြောင်းရေးပါ။
 - ၁၃။ အောက်ပါတို့အနက်မှ (၂) ပုဒ်ကိုမှတ်စုတိုရေးပါ။
 - (က) ဂျပန်နိုင်ငံ၏တည်နေရာနှင့် အကျယ်အဝန်း
 - (ခ) ဩစတြေးလျနိုင်ငံ၏ သဘာဝပေါက်ပင်
 - (ဂ) ပြင်သစ်နိုင်ငံ၏ ချိုင့်ဝှမ်းများ
 - (ဃ) ဂျာမနီနိုင်ငံ၏ ရာသီဥတုနှင့် မြေဆီလွှာ

