

၁။ အောက်ပါ မေးခွန်းများကို မှားလျှင် (မှား) ၊ မှန်လျှင် (မှန်) ဟုရေးပါ။

(က) လျှပ်စစ်တွင် အဖိုဓာတ် နှင့် အမဓာတ် ဟူ၍ (၂)မျိုးရှိသည်။ ()

(ခ) ဘတ်ထရီသည် လျှပ်စစ်ဖြင့် အသုံးပြုရသော အရာဝတ္ထုဖြစ်သည်။ ()

(ဂ) အရာဝတ္ထုနှစ်ခု ပွတ်တိုက်လျှင် လျှပ်စစ်ပြင်းအား ထွက်ပေါ်လာသည်။ ()

(ဃ) လျှပ်စစ်သည် သံလိုက်ကဲ့သို့ မျိုးတူလျှင် ဆွဲငင်သည်။ ()

(င) ရိုးရိုးလျှပ်စီးပတ်လမ်းဖြင့် မီးသီးတစ်လုံးကို မီးလင်းအောင်ပြုလုပ်နိုင်သည်။ ()

၂။ အမှန်ရွေး၍ ဖြေဆိုပါ။

(က) လျှပ်စစ်ဖြင့်အသုံးပြုရသောပစ္စည်းမှာ _____ ဖြစ်သည်။

(၁) နာရီ (၂) မီးစက် (၃) ဓာတ်ခဲ

(ခ) လျှပ်စစ်ထုတ်ပေးသော ပင်ရင်းမှာ _____ ဖြစ်သည်။

(၁) မီးသီး (၂) မီးစက် (၃) မီးဖို

(ဂ) လျှပ်စစ်ရရှိလျှင် အလင်းထုတ်ပေးသော အရာဝတ္ထုသည် _____ ဖြစ်သည်။

(၁) မီးချောင်း (၂) ဖယောင်းတိုင် (၃) ရေနီမီးတိုင်

(ဃ) ကမ္ဘာ့အကျော်ကြားဆုံး တီထွင်သူ သောမတ်အက်ဒီဆင်သည် _____ ကို ထီထွင်ခဲ့သည်။

(၁) ဖုန်း (၂) ကွန်ပျူတာ (၃) လျှပ်စစ်မီး

(င) အရာဝတ္ထု ၂ ခုကို _____ လျှင် လျှပ်စစ်အားပျော့ကို ဖြစ်စေသည်။

(၁) ထပ်ထား (၂) တွန်းကန် (၃) ပွတ်တိုက်

၃။ ကွက်လပ်ဖြည့်ပါ။

(က) ဓာတ်ခဲတွင် (+) သင်္ကေတသည် _____ ဖြစ်သည်။

- (ခ) လျှပ်စစ်တွင် (-) သင်္ကေတသည် _____ကို ဖော်ပြသည်။
- (ဂ) လျှပ်စစ်ဓာတ်သည် ပြီးပြည့်စုံသော _____ တွင်သာ စီးဆင်းနိုင်သည်။
- (ဃ) ဆံပင်နှင့်ပူဖောင်းကို _____လျှင် လျှပ်စစ်ပျော့ရရှိနိုင်သည်။
- (င) လျှပ်စစ်သည် သံလိုက်ကဲ့သို့ မျိုးမတူလျှင် _____ သည်။

၄။ ယှဉ်တွဲပါ။

- | | |
|-----------------|-------------------------|
| (က) မီးစက် | (၁) အဖိုစွန်း |
| (ခ) လက်ပတ်နာရီ | (၂) ရွှေလျားမှုစွမ်းအင် |
| (ဂ) (+) သင်္ကေတ | (၃) ဓာတ်ခဲ |
| (ဃ) (-) သင်္ကေတ | (၄) ရုပ်မြင်သံကြား |
| (င) ကား | (၅) အမစွန်း |

၅။ မေးခွန်းများကို လိုရင်းသာ ဖြေဆိုပါ။ (ရေးစာအုပ်တွင် မေးခွန်းနှင့် အဖြေ ရေးရန်)

- (က) လျှပ်စစ်ကို မည်သည့် လုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုကြသနည်း။ (၃မျိုး ခန့် ဖြေဆိုပါ။)
- (ခ) လျှပ်စစ်ရရှိသောကြောင့် နေ့စဉ်လုပ်ငန်းများတွင် အလွန်အသုံးဝင်ကြောင်းကို အကြောင်းပြချက် ၂ ခု ဖြင့် ဖြေဆိုပါ။
- (ဂ) လျှပ်စစ်၏ ဂုဏ်သတ္တိများကို ဖော်ပြပါ။
- (ဃ) မီးသီးမှ မီးလင်းလာစေရန်မည်သည့်အရာများလိုအပ်သနည်း။ မီးသီးမှ မီးလင်းလာပုံကို ပုံကြမ်းဆွဲပါ။
- (င) လျှပ်စစ်ဖြင့်အသုံးပြုရသော အရာဝတ္ထု (၅) မျိုးကို ဖော်ပြပါ။