

၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
သင်တန်းကျန်းမာရုံ
အခြေခံပညာမူလတန်း (Grade-5) စာမေးပွဲ

သိပ္ပံ

ခွင့်ပြုချိန်(၁:၃၀)နာရီ

အပိုင်း(က)

မေးခွန်းအားလုံးဖြေဆိုပါ။ အဖြေများကို သက်ဆိုင်ရာနံပါတ်နှင့်ယှဉ်တွဲ၍ အဖြေလွှာပေါ်တွင် ရေးသားဖြေဆိုပါ။

၁။ အောက်ပါအဆိုများကို မှန်လျှင် (မှန်)၊ မှားလျှင် (မှား) ဟု ရေးသားဖြေဆိုပါ။ (၁၀)မှတ်

(က) ကျောရိုးရှိသတ္တဝါများကို အုပ်စု(၆)စုခွဲခြားနိုင်သည်။

(ခ) ပင်လယ်ရေသည်ဒြပ်နှောဖြစ်သည်။

(ဂ) သစ်သီးများမှည့်ခြင်း၊ ပုပ်ခြင်းသည် ဓာတ်ပြောင်းလဲခြင်းဖြစ်သည်။

(ဃ) နေသည်မိမိဝင်ရိုးပေါ်တွင် တစ်ပတ်လည်ပတ်ရန် (၂၇)ရက်ကြာသည်။

(င) ရုပ်ပြောင်းလဲခြင်းတွင် ဒြပ်ဝတ္ထုပစ္စည်းအသစ်မဖြစ်ပေါ်ပါ။

(စ) ကမ္ဘာ့မျက်နှာပြင်သည်နေအချိန် နေမှ အလင်းကိုရသည်။

(ဆ) ပလတ်စတစ်အိတ်သည် အလွယ်တကူဆွေးမြေ့နိုင်သည်။

(ဇ) ကမ္ဘာဂြိုဟ်သည် နေ၏စတုတ္ထမြောက်ဂြိုဟ်ဖြစ်သည်။

(ဈ) လျှပ်စစ်တွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်ဖိုနှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်မ ရှိသည်။

(ည) သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို အဓိကအားဖြင့် အပိုင်း(၅)ပိုင်းခွဲခြားနိုင်သည်။

၂။ ပေးထားသောအဖြေများအနက် အဖြေမှန်တစ်ခုကိုရွေး၍ ရေးသားဖြေဆိုပါ။ (၁၀)မှတ်

(က) လူ၏ကိုယ်ဝန်ဆောင်ချိန်ကာလမှာ (၁လ၊ ၉လ၊ ၂၁လ) ဖြစ်သည်။

(ခ) ရေသံသရာလည်ခြင်းတွင် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အခြေ (တစ်မျိုး၊ နှစ်မျိုး၊ သုံးမျိုး) ပြောင်းလဲသွားသည်။

(ဂ) သံသည် (ရေ၊ မြေ၊ မီး) လေနှင့်ထိတွေ့ပါက သံချေးတက်ခြင်းဖြစ်ပေါ်သည်။

(ဃ) လေတွင် (အရောင်၊ အနံ့၊ အလေးချိန်) ရှိသည်။

(င) နေ့တစ်နေ့၏အပူဆုံးအချိန်တွင် (တောင်ကြားလေ၊ ကုန်းတွင်းလေ၊ တောင်တန်းလေ) ပိုမိုတိုက်ခတ်သည်။

(စ) အပူနှင့်အလင်းကို (နေ၊ ကမ္ဘာ၊ လ) မှ ရရှိသည်။

(ဆ) သံလိုက်ချောင်းတစ်ချောင်းတွင် ဝင်ရိုးစွန်း(၁၊ ၂၊ ၃)ခုရှိပါသည်။

(ဇ) အုန်းပင်ပေါ်မှ ကြွေကျလာသော အုန်းသီးတွင် (အတည်စွမ်းအင်နှင့်အရွေ့စွမ်းအင်၊ အတည်စွမ်းအင်၊ အရွေ့စွမ်းအင်) ရှိသည်။

(ဈ) ကန္တာရဒေသသည် (အေးမြ၊ စိုစွတ်၊ ပူပြင်း) သောဒေသဖြစ်သည်။

(ည) သက်ရှိအချင်းချင်းဆက်နွယ်ချက်မှ ကျားနှင့်သမင်သည် (အစာ၊ နေစရာ၊ အကာအကွယ်) ရရန် ဆက်နွယ်နေသည်။

၃။ တူရာယှဉ်တွဲရေးသားဖြေဆိုပါ။

(၅)မှတ်

ကော်လံ (က)

ကော်လံ (ခ)

(က) ရေနီတိုက်သတ္တဝါ

(၁) မြွေ

(ခ) ကုန်းနေရေနေသတ္တဝါ

(၂) လူ

(ဂ) တွားသွားသတ္တဝါ

(၃) လင်းပိုင်

(ဃ) နို့တိုက်သတ္တဝါ

(၄) ငှက်

(င) ဥမှအကောင်ပေါက်သောသတ္တဝါ

(၅) ဖား

၄။ အောက်ပါတို့ကို ကွက်လပ်ဖြည့်ပါ။ ကွက်လပ်တွင် ဖြည့်စွက်ရမည့် အဖြေကိုသာ နံပါတ်နှင့် ယှဉ်တွဲရေးသား ဖြေဆိုပါ။

(၁၀)မှတ်

(က) သဲနှင့်ရေ အရောအနှောကို ----- နည်းဖြင့် ခွဲထုတ်နိုင်သည်။

(ခ) ရေသံသရာလည်ခြင်းသည် ရေ၏ ----- ခြင်းဖြစ်စဉ်တစ်ခုဖြစ်သည်။

(ဂ) နေနှင့် အနီးဆုံးဂြိုဟ်မှာ ----- ဂြိုဟ်ဖြစ်သည်။

(ဃ) ကမ္ဘာမြေကို ဝန်းရံထားသော သံလိုက်စက်ကွင်းကို ----- ဟုခေါ်သည်။

(င) ညစ်ညမ်းမှုများမှ ကာကွယ်ရန်အတွက် ----- ပစ္စည်းများလျော့ချရန်လိုအပ်သည်။

အပိုင်း(ခ)

မေးခွန်းအားလုံးဖြေဆိုရန်

၅။ မေးခွန်းအားလုံးဖြေဆိုပါ။

(၁၅)မှတ်

(က) ပျော်ရည်ဆိုသည်မှာ အဘယ်နည်း။

(ခ) ခြပ်နှောဆိုသည်မှာ အဘယ်နည်း။

(ဂ) အရွေ့စွမ်းအင်အကြောင်းရှင်းပြပါ။

(ဃ) သံလိုက်စက်ကွင်းဆိုသည်မှာ အဘယ်နည်း။

(င) စွန့်ပစ်အမှိုက်များကို မည်သို့ခွဲခြားနိုင်သနည်း။

မေးခွန်းအားလုံးဖြေဆိုပါ။

(၃၀)မှတ်

(က) အပင်တွင်မလိုအပ်သည့် အညစ်အကြေးများကို မည်သို့စွန့်ထုတ်သနည်း။

(ခ) လူ၏ဘဝစက်ဝန်းတွင်တွေ့ရသော အရွယ်များအရ အသက်အပိုင်းအခြားများကို ခန့်မှန်း၍ ဖြေဆိုပါ။
(ဇယားဆွဲရန်မလို)

စဉ်	အရွယ်အပိုင်းအခြား	အသက်အပိုင်းအခြား(လ/နှစ်)	
၁။	နို့စို့ကလေး	မွေးကင်းစ
၂။	တွားသွားကလေး	၁နှစ်
၃။	ကလေးငယ်	၁နှစ်
၄။	လူပျိုပေါက်	၁၉နှစ်
၅။	လူကြီး	၂၀နှစ်

(ဂ) ရုပ်ဂုဏ်သတ္တိနှင့် ရုပ်ပြောင်းလဲခြင်းဆိုသည်မှာ အဘယ်နည်း။

(ဃ) သကြားရည်သည် ပျော်ရည်ဖြစ်ပါသလား။အဘယ်ကြောင့်ထိုသို့ ပြောနိုင်သနည်း။သကြားရည်မှ သကြားကို မည်သို့ခွဲထုတ်နိုင်သနည်း။

(င) အာကာသထဲတွင်ရှိသော အရာများကိုဖော်ပြပြီး ယင်းတို့အနက်မှ တစ်ခုကို ပုံဆွဲ၍ ရှင်းပြပါ။

(စ) အသံပြန်ခြင်းဆိုသည်မှာ အဘယ်နည်း။ ခွက်အတွင်းနှင့်ခွက်အပြင် ဖုန်းထားခြင်းတွင် အသံအတိုး အကျယ်မည်သို့ ကွာခြားသနည်း။

၇။ မေးခွန်းအားလုံးဖြေဆိုပါ။

(၂၀)မှတ်

(က) နေ၊ကမ္ဘာ၊လတို့၏ ဖွဲ့စည်းထားပုံ၊သွင်ပြင်လက္ခဏာများနှင့်မျက်နှာပြင် အပူချိန်များကို ဖော်ပြပါ။

(ခ) အလင်းသဘာဝသုံးမျိုးကို ဖော်ပြပါ။တစ်ခုစီအကြောင်းကိုပုံနှင့် တကွဖြေဆိုပါ။

XX