



ကလေးများ
 ပင်ကိုဉာဏ်ရည်နှင့်
 ပါရမီဉာဏ်စွမ်းထက်သန်ရေး
 အမေးအဖြေစာအုပ်
 ကောင်းသာ



ကလေးများ
ပင်ကိုညာဏ်ရည်နှင့်
ပါရမီညာဏ်စွမ်းထက်သန်ရေး
အမေးအဖြေစာအုပ်
ကောင်းသာ



KGT0006

1,300.00 KS

ကလေးများ ပင်ကိုဉာဏ်ရည်နဲ့ပါရမီဉာဏ်စွမ်းထက်သန်ရေးအမေးအဖြေစာအုပ်

ပုံနှိပ်မှတ်တမ်း

စာမူခွင့်ပြုချက်အမှတ် - ၄၀၁၂၅၅၁၁၁၀ နှင့်

မျက်နှာဖုံးခွင့်ပြုချက်အမှတ် - ၄၀၁၂၄၂၁၁၁၀ တို့ဖြင့်

မျက်နှာဖုံးကို **မ. ဓ. ဝ** ပြုလုပ်ပြီး ထုတ်ဝေသူ - ဦးစန်းဦး၊ စိတ်ကူးချိုချို စာအုပ်တိုက်၊
၈၅၁၆၄လမ်း၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်နှင့် ပုံနှိပ်သူ - ဒေါ်ဝင်းမာ၊ စိတ်ကူးချိုချိုပုံနှိပ်တိုက်၊
ရန်ကုန်တို့က ပထမအကြိမ် စောင်ရေ- ၅၀၀ ရိုက်နှိပ်ကာ ၂၀၁၁ ခု၊ ဖေဖော်ဝါရီလတွင်
တန်ဖိုး ၁၃၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဖြန့်ချိသည်။

စာအုပ်ချုပ် ကိုမြင့်

ကောင်းသာ

ကလေးများပင်ကိုဉာဏ်ရည်နဲ့ပါရမီဉာဏ်စွမ်းထက်သန်ရေး အမေးအဖြေစာအုပ် /

ကောင်းသာ ■ - ရန်ကုန်

စိတ်ကူးချိုချိုစာပေ ၂၀၁၁။

စာမျက်နှာ ၈၁ မျက်နှာ၊ ၁၄.၅ စင်တီ x ၂၂.၅ စင်တီ

(၁)ကလေးများပင်ကိုဉာဏ်ရည်နဲ့ပါရမီဉာဏ်စွမ်းထက်သန်ရေးအမေးအဖြေစာအုပ်

မာတိကာ

(၁) အာကာသထဲမှာ မိုးကောင်းကင်က ပြာသလား	၈
(၂) ကြယ်တွေ ဘာကြောင့် မှိတ်တုတ်မှိတ်တုတ်ဖြစ်နေသလဲ	၁၀
(၃) နေ့ဘက်မှာ ကြယ်တွေဘယ်ကိုသွားကြသလဲ	၁၁
(၄) ဘာကြောင့် ကျွန်တော်တို့မှာ နေ့ရယ်၊ ညရယ်ရှိရတာလဲ	၁၂
(၅) အပေါ်တက်သမျှအရာတွေ အမြဲတမ်းအောက်ပြန်ကျလာတာ ဘာကြောင့်လဲ	၁၄
(၆) လှိုင်းတွေဖြစ်အောင် ဘာကလုပ်တာလဲ	၁၅
(၇) ဒီရေ အတက်အကျဖြစ်အောင် ဘာကလုပ်နေတာလဲ	၁၆
(၈) ကုလားအုတ်ရဲ့ဘို့ထဲမှာ ဘာရှိသလဲ	၁၇
(၉) ဆောင်းတွင်းမှာ တိရစ္ဆာန်တွေ ဘာဖြစ်တတ်သလဲ	၁၈
(၁၀) တိရစ္ဆာန်တွေ စကားပြောတတ်သလား	၂၀
(၁၁) ပျားတွေက ဘယ်လိုစကားပြောသလဲ	၂၂
(၁၂) ဘာကြောင့် သွားတွေက အရေးကြီးတာလဲ	၂၃
(၁၃) ခန္ဓာကိုယ်က အစာတွေကို ဘယ်လိုလုပ်လိုက်သလဲ	၂၄
(၁၄) နဂါးပျံဆိုတဲ့ ပုစဉ်းတွေက တကယ်ပဲနဂါးတွေလား	၂၅
(၁၅) ရေမြင်းဆိုတဲ့ ရေနဂါးကောင်ကရော မြင်းလား	၂၆
(၁၆) နွေရာသီမှာ ခွေးတွေ ဘာကြောင့်အမောဆိုက်တာလဲ	၂၇
(၁၇) ဝက်တွေ ရှံ့ဗွက်ထဲ ဘာကြောင့်လူးလို့မို့နေတတ်သလဲ	၂၈
(၁၈) တိမ်တွေကို ဘာနဲ့လုပ်တာလဲ	၂၉
(၁၉) လျှပ်စီးလက်ခြင်းဆိုတာဘာလဲ	၃၀
(၂၀) အသံတွေထွက်လာအောင် ဘာကလုပ်တာလဲ	၃၂
(၂၁) လူ့မျက်လုံးထဲကို အလင်းရောင်က ဘယ်လိုဝင်လာနိုင်တာလဲ	၃၄
(၂၂) ဆံပင်ညှပ်တဲ့အခါမှာ ဆံပင်က ဘာဖြစ်လို့မနာတာလဲ	၃၆
(၂၃) လူတွေမှာ ဘာကြောင့်အသားအရောင် ကွဲပြားကြတာလဲ	၃၈
(၂၄) အပင်တစ်ပင်ဆိုတာဘာလဲ	၃၉
(၂၅) ဖြတ်တောက်ခံရတဲ့ သစ်ပင်မှာ ဝေဒနာခံစားရသလား	၄၀
(၂၆) မြောက်အမေရိကတိုက်က ကြောင်ဦးကျည်မျိုးနဲ့တွေ့ရင် ဘာလုပ်သင့်သလဲ	၄၁
(၂၇) နွားတစ်ကောင်က ခုန်ပျံနိုင်သလား	၄၂
(၂၈) ငါးတွေအိပ်တတ်သလား	၄၃

- (၂၉) ငါးတွေ ဘယ်လိုအသက်ရှူသလဲ ၄၄
- (၃၀) ရေထဲ ရွှံ့ထဲမှာ ကြိုးကြာနီတွေ သူတို့ခေါင်းကို ဘာ့ကြောင့်ငှက်ထားကြတာလဲ ၄၅
- (၃၁) ပင့်ကူတစ်ကောင်က ပင့်ကူအိမ်ကို ဘယ်လိုရက်လုပ်သလဲ ၄၆
- (၃၂) "Kindergarten" ဆိုတဲ့ စကားလုံးက ဘာအဓိပ္ပာယ်ရသလဲ ၄၇
- (၃၃) ဘတ်စ်ကား (bus) ဆိုတဲ့စကားလုံး ဘယ်ကလာသလဲ ၄၈
- (၃၄) အနံ့တွေကို နှာခေါင်းက ဘယ်လိုဘယ်ပုံရတာလဲ ၄၉
- (၃၅) ချောကလက်တွေ ဘယ်ကလာတာလဲ ၅၀
- (၃၆) တိရစ္ဆာန်ရုံထဲက ခြင်္သေ့ဖျားနေရင် ဘာလုပ်မလဲ ၅၁
- (၃၇) နံ့ကောင်တွေက ဘာ့ကြောင့်အစိမ်းရောင် ဒါမှမဟုတ် အညိုရောင်ဖြစ်နေရတာလဲ ၅၂
- (၃၈) ရေသူရဲ (ဘဝဲ)ကောင်မှာ နှာမောင်းတံတွေ ဘာ့ကြောင့်အများကြီးရှိနေရသလဲ ၅၄
- (၃၉) ဆင်တွေမှာ ဘာ့ကြောင့်နားရွက်ကြီးကြီးတွေ ရှိနေရတာလဲ ၅၅
- (၄၀) နှစ်တစ်ဝက်မွေးနေ့ဆိုတာရှိသလား ၅၆
- (၄၁) လူသားတွေ ရေကို ဘာဖြစ်လို့ လိုအပ်တာလဲ ၅၈
- (၄၂) ဘာ့ကြောင့်နှင်းကျရတာလဲ ၅၉
- (၄၃) ငှက်တွေက ကျန်တိရစ္ဆာန်တွေအားလုံးနဲ့ ခြားနားရတာ ဘာ့ကြောင့်လဲ ၆၀
- (၄၄) ငှက်မွေးငှက်တောင်မရှိဘဲ အတောင်ပံသက်သက်ပဲရှိတာ ဘာကောင်လဲ ၆၂
- (၄၅) လူတွေ ကားမပေါ်ခင်က ဘယ်လိုခရီးသွားကြသလဲ ၆၄
- (၄၆) ရှေးသရောအခါက ကလေးသူငယ်တွေ ဘာနဲ့ဆော့ကစားကြသလဲ ၈၅
- (၄၇) ဥဥတတ်တဲ့တိရစ္ဆာန်ဆိုလို့ ငှက်တွေပဲရှိသလား ၆၆
- (၄၈) 'သားပေါက်လေး' လို့ခေါ်တဲ့ အကောင်လိုက်ကလေးမွေးထုတ်တတ်တဲ့ တိရစ္ဆာန်ထဲမှာ ခွေးတစ်မျိုးပဲရှိသလား ၆၇
- (၄၉) စက္ကူကိုဘာနဲ့လုပ်တာလဲ ၆၈
- (၅၀) တိရစ္ဆာန်တွေကို အိမ်မှာ အလှမွေးတဲ့ခလေ့ ဘယ်လူမျိုးတွေက စခဲ့တာလဲ ၆၉
- (၅၁) ဘယ်တိရစ္ဆာန်မျိုးက အမြန်ဆုံးပြေးနိုင်သလဲ ၇၀
- (၅၂) သစ်တောက်ငှက်က သစ်ပင်ကို ဘာ့ကြောင့်တတောက်တောက်ခေါက်နေရတာလဲ ၇၁
- (၅၃) နွေဦးရာသီမှာ သစ်ရွက်တွေ ဘာ့ကြောင့်အရောင်ပြောင်းသလဲ ၇၂
- (၅၄) သက်တံပေါ်အောင် ဘယ်အရာကလုပ်တာလဲ ၇၃

မိဘများအတွက် အမှာစာ

သင့်ကလေးကို အချက်အလက်တွေ သင်ပေးပါ။ ဗဟုသုတအစုံအလင် ရပါလိမ့်မယ်။ စဉ်းစားတတ်အောင်၊ အကျိုးအကြောင်း ဇာစ်မြစ်နှိုက်ထုတ်ရှာဖွေ တတ်အောင် သင်ပေးပါ။ ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်စွမ်း ထက်သန်ပြီး ပညာရှိဖြစ်လာပါလိမ့် မယ်။ သည်ရည်ရွယ်ချက်နဲ့ သည်အမေးအဖြေစာအုပ်ကို ပြုစုရတာပါ။ စဉ်းစား ဆင်ခြင်နိုင်တဲ့ ကျွမ်းကျင်မှုတွေက သည်လိုအမေးအဖြေလုပ်ရင်းနဲ့သာ စာသင်ခန်း တွေကနေ တစ်တိုင်းပြည်လုံးအနှံ့ ကျယ်ကျယ်ဝန်းဝန်း ပျံ့နှံ့သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

အခုစာအုပ်ထဲမှာ ပြုစုထားတဲ့ အမေးအဖြေတွေက ဝေဖန်ဆန်းစစ်ရေးနဲ့ ဖန်တီးမှုကျကျ စဉ်းစားတတ်ရေး၊ ကျွမ်းကျင်မှုတွေ တိုးတက်လာအောင် ဒီဇိုင်းရေးဆွဲ ထားခြင်း ဖြစ်တယ်။ စာမျက်နှာ တစ်ခုစီတိုင်းမှာ ထိပ်တန်းမေးခွန်းတစ်ခုစီကို ခေါင်း တင်ထားပြီး အောက်က သက်ဆိုင်ရာရုပ်ပုံအောက်မှာ အဖြေကိုပေးထားတယ်။ အဲဒီ ခေါင်းစဉ်မေးခွန်းကနေ ဆင့်ပွားမေးခွန်းတွေ ပေါ်လာနိုင်သမျှ အောက်မှာ ထပ် မေးမြန်းထားတယ်။

အဲဒီ ဆင့်ပွားမေးခွန်း ၆ ခုစီဟာ စဉ်းစားတတ်မှု ကျွမ်းကျင်ရေးကို အဆင့် မြင့်မြင့် ပိုအာရုံစိုက်လာစေပါတယ်။ သည်ကျွမ်းကျင်မှုတွေထဲမှာ ဗဟုသုတ ပြန် နွှေးတာ၊ သဘောပေါက်ငုံ့မိစေတာ၊ ခြုံငုံသုံးသပ်မိတာ၊ ကိုးကားမှီငြမ်းပြုတာ၊ အစီအစဉ်တွဲမိတာ၊ တင်ကြိုသိမြင်တာ၊ အတန်းအစားခွဲတာ၊ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာတာ၊ ပြဿနာဖြေရှင်းတာနဲ့ ဖန်တီးမှုချဲ့ထွင်တာတွေ ပါဝင်ပါတယ်။

ခေါင်းစီးမေးခွန်း၊ အဖြေနဲ့ သရုပ်ဖော်ပုံတွေမှာ အဖြေတွေနဲ့ နောက်ဆင့်ပွား မေးခွန်းတွေအတွက် အဖြေထုတ်နိုင်ဖို့ သဲလွန်စတွေပါဝင်နေတယ်။ ဘယ်လိုပဲဖြစ် ဖြစ် တချို့မေးခွန်းတွေကတော့ သင့်ကလေးသိနိုင်တဲ့ အခြားအချက်အလက် ခေါင်းစီးတွေနဲ့ ဆက်စပ်ပြီးဖြေရင် ရနိုင်ပါတယ်။ မေးခွန်းတွေကို ကလေးတို့ဖြေဆို နိုင်ရေးအတွက် လမ်းညွှန်နိုင်ဖို့ စာအုပ်ရဲ့ ငနောက်ကျောမှာ အဖြေတွေ အကြံပြုတင်ပြ ထားပါတယ်။

ဆိုကရေးတီးစ်လက်ထက်အခါကတည်းက ကလေးတစ်ယောက်ရဲ့အသိ
 ဉာဏ်၊ ပင်ကိုစွမ်းရည်တွေ တိုးတက်လာဖို့ ထိရောက်တဲ့မေးခွန်းတွေ ထုတ်တာမျိုး
 အစဉ်အလာရှိခဲ့ပါတယ်။ ဒါဟာ ယနေ့စာသင်ခန်းတွေမှာ အသုံးအများဆုံး
 သင်ကြားရေး နည်းနာလည်း ဖြစ်တယ်။ ဒါပေမဲ့ မေးခွန်းတွေထုတ်တယ်ဆိုတာ
 ထင်သလောက်မလွယ်လှပါဘူး။ အခုတော့ သင့်ကလေးကို သည်စာအုပ် ပိုထိထိ
 ရောက်ရောက် သုံးတတ်ရေးအတွက် လမ်းစတချို့ အခုတင်ပြလိုက်ပါတယ်။

- * ပထမဆုံး သင့်ကလေးကို သည်စာအုပ်တစ်အုပ်လုံးကောက်ယူပြီး လှန်
 လှောကြည့်ခိုင်းပါ။ တစ်ရွက်ပြီး တစ်ရွက်လှန်ရင်း သူ့အာရုံကျစိတ်ဝင်
 စားသွားစေမယ့် မေးခွန်းနဲ့ရုပ်ပုံတွေ အရင်ဆုံး စဖတ်ခိုင်းပါ။ သည်
 စာမျက်နှာတွေက တစ်ကြိမ်မှာ တစ်ရွက်ကျ လှေကျင့်ခန်းလုပ်ရုံသက်
 သက် ဖြေကြည့်ဖို့မဟုတ်ဘူး။ ကိုယ်လေ့လာနိုင်သလောက် လေ့လာ
 စဉ်းစားသွားပါမှ စဉ်းစားဆင်ခြင်နိုင်မှု ကျွမ်းကျင်လာမယ်။ စာမျက်
 နှာတိုင်း လုံးလုံးလျားလျား ကိုယ့်သဘောနဲ့ကိုယ်ဖြစ်တယ်။ နောက်
 ကျောကပဲစစ၊ ရှေ့ဆုံးကပဲ စစ၊ အလယ်ကပဲ စစ၊ ကလေးရဲ့ရွေးချယ်မှု
 သူ့စိတ်ကြိုက်ပဲဖြစ်တယ်။
- * ကလေးကို စဉ်းစားဖို့အချိန်ပေးပါ။ အနည်းဆုံး ဆယ်စက္ကန့်ကနေ တစ်
 မိနစ်လောက်အထိ စောင့်ကြည့်ပြီးမှ ဝင်ကူညီပါ။ လူကြီးမိဘတွေက
 ကလေးသူငယ်တွေကို မေးခွန်းမေးတဲ့အခါတိုင်းမှာ ကလေးတွေကို စဉ်း
 စားဖို့ အချိန်လုံလုံလောက်လောက်မပေးဘဲ လူကြီးတွေကိုယ်တိုင် တန်း
 ပြီး ဖြေတတ်ကြတယ်။ ဘယ်လောက်အံ့ဩဖို့ ကောင်းသလဲ။
- * လိုအပ်ရင် မေးခွန်းကို ပြန်ဖတ်ပြ၊ ပြန်ရှင်းပြတဲ့နည်းနဲ့ ကလေးကို
 ကူညီပါ။ ပြီးမှတစ်ခါ ကလေးကို စဉ်းစားဖို့အချိန်ထပ်ပေးပြီး စောင့်
 ကြည့်အကဲခတ်ပါ။ မေးခွန်းတစ်ခုတည်းကိုတော့ ထပ်ကာတလဲလဲ
 အကြိမ်ကြိမ်အခါခါ ပြန်မမေးပါနဲ့။ နောက်မေးခွန်းတစ်ခုကို ဆက်မေး
 ချင်မေး၊ သည်မေးခွန်းကိုဖြေနိုင်ဖို့ သဲလွန်စတစ်ခုခု ထုတ်ပေးချင် ပေး
 လိုက်ပါ။
- * “ဘုကြောင့် ဒီလိုဖြေရတာလဲ” ၊ “ဘာဖြစ်လို့ သည်လိုစဉ်းစားမိရ
 တာလဲ” ဆိုတဲ့မေးခွန်းမျိုး ထုတ်မေးရင်းနဲ့ အဖြေကိုပိုချဲ့ထွင်တတ်၊

mgjoe.com ပိုအသေးစိတ်ကျကျ ဖြေတတ်အောင် ကလေးကို အားပေးပါ။

သည်စာအုပ်ရဲ့ နောက်ကျောမှာပါတဲ့ အဖြေတွေကို လမ်းညွှန်အဖြစ်သုံးဖို့ ဖြစ်တယ်။ တစ်ခါတလေ ကလေးက ခြားနားတဲ့အဖြေတစ်မျိုး ပေးတတ်ပေမယ့် အဖြေကောင်း အဖြေမှန်ဖြစ်နေတတ်ပါသေးတယ်။ သည်စာအုပ်ရဲ့ ပင်မစည်းမျဉ်း က သင့်ကလေးကို “စဉ်းစားတတ်ဖို့ သင်ပေးခြင်း” သာဖြစ်ကြောင်း သတိရပါ။ အဖြေပေးရုံသက်သက် မဟုတ်ဘူး။

သည်အမေးအဖြေစာအုပ်ဟာ ပညာရေးသက်သက်ဖြစ်တယ်။ ဒါပေမဲ့ သင့် ကလေးကတော့ ဒါကိုသိမှာမဟုတ်သေးဘူး။ ကလေးက စာမျက်နှာတစ်ခုတည်း ကွက်ဖြေချင်တယ်ဆိုလည်း ကောင်းတာပါပဲ။ စာမျက်နှာတစ်ခုတည်းက မေးခွန်း တချို့ပဲဖြေနိုင်သေးတယ်ဆိုလည်း ကျန်မေးခွန်းတွေ နောက်တစ်ချိန်မှာဖြေဖို့ ချန် ထားပေါ့။ သည်စာအုပ်က သင့်ကလေးကို အကြောင်းအရာမျိုးစုံသင်ပေးရုံသာမက သင့်ကလေးအကြောင်း သင့်ကိုပါ သင်ကြားပေးနေတာဖြစ်တယ်။ ကလေးနဲ့အတူ တကွ လူကြီး မိဘဖြစ်သူ သင်ကိုယ်တိုင် အချိန်အများဆုံးယူပြီး အတူတူဖြေဆို ပျော်ရွှင်နိုင်ကြပါစေ။



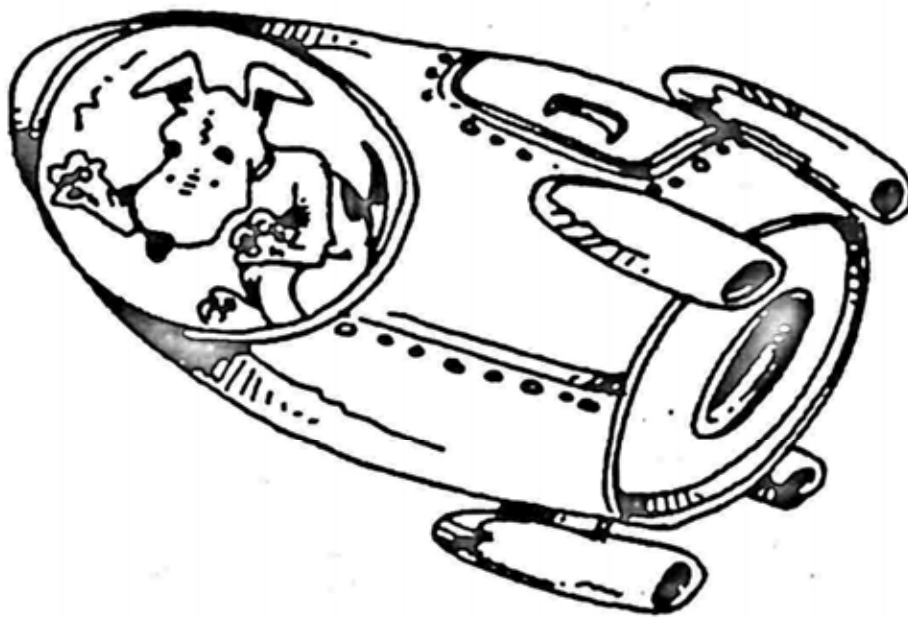
အာကာသထဲမှာ မိုးကောင်းကင်က ပြာသလား



မပြာပါဘူး။

အာကာသဟင်းလင်းပြင်ထဲမှာ အချိန်ပြည့် ထာဝရ ပကတိ မှောင်မိုက် နေပါတယ်။ ကမ္ဘာမြေပြင်ပေါ်က မော့ကြည့်တော့ မိုးကောင်းကင်ပြာလဲ့နေတယ် ဆိုတာ ကမ္ဘာဂြိုဟ်လုံးတစ်ခုလုံးကို လေထုက ပတ်လည်ဝန်းရံ အုပ်ဖုံးကာရံထားလို့ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီလေထုဝေဟင်ထဲမှာ ဓာတ်ငွေ့တွေ ဝင်အောင်းနေပြီး နေရောင်ခြည်ထဲမှာ ပျံ့နှံ့နေတယ်။ သည်လိုနေ့ဘက်မှာ နေရောင်ခြည်ထဲဓာတ် ငွေ့တွေ ပျံ့နှံ့နေမှုကြောင့် အထက်ကောင်းကင်ပြာလဲ့နေရတာပါ။ ဒါပေမဲ့ အာကာသဟင်းလင်းပြင်ထဲမှာ လေလုံးဝမရှိလို့ နေရောင်ခြည်အောက် ပျံ့နှံ့စရာ ဓာတ်ငွေ့လည်းမရှိတာကြောင့် ကောင်းကင်ဟာ အမြဲမှောင်ပိန်းနေတာ ဖြစ်ပါတယ်။





- ၁။ အာကာသထဲကို ကိုယ်တိုင်ကိုယ်ကျ တက်သွားသူကို ဘာလို့ခေါ်သလဲ။
- ၂။ အဘယ်ကြောင့် လူသားဟာ အာကာသထဲမှာ အသက်မရှူနိုင်တာလဲ။
- ၃။ အာကာသယာဉ်မှူးတစ်ယောက် သူ့ရဲ့ယာဉ်ပြတင်းပေါက်ကနေ ဘာတွေမြင်နိုင်သလဲ။
- ၄။ 'UP' စကားလုံးရဲ့ဆန့်ကျင်ဘက်က ဘာလဲ။
- ၅။ ချိန်မှန်ခြင်းကိစ္စတစ်ခု ဘယ်လိုလုပ်ရတယ်ဆိုတာ သိသလား။ ခုံးပျံတစ်စင်း တက်လုဆဲဆဲမှာ ဖြစ်ဖြစ်၊ မြေပေါ်ပြန်ဆင်းနေဆဲမှာဖြစ်ဖြစ် ဘယ်လိုချိန်မှန် ရေတွက်ရသလဲ။
- ၆။ တကယ်လို့ သင်ကိုယ်တိုင် အာကာသထဲထွက်ရရင် ပစ္စည်းသုံးမျိုးပဲ ယူသွားရမယ်ဆိုပါစို့။ သင်ဘာတွေ ယူဆောင်သွားမှာလဲ။

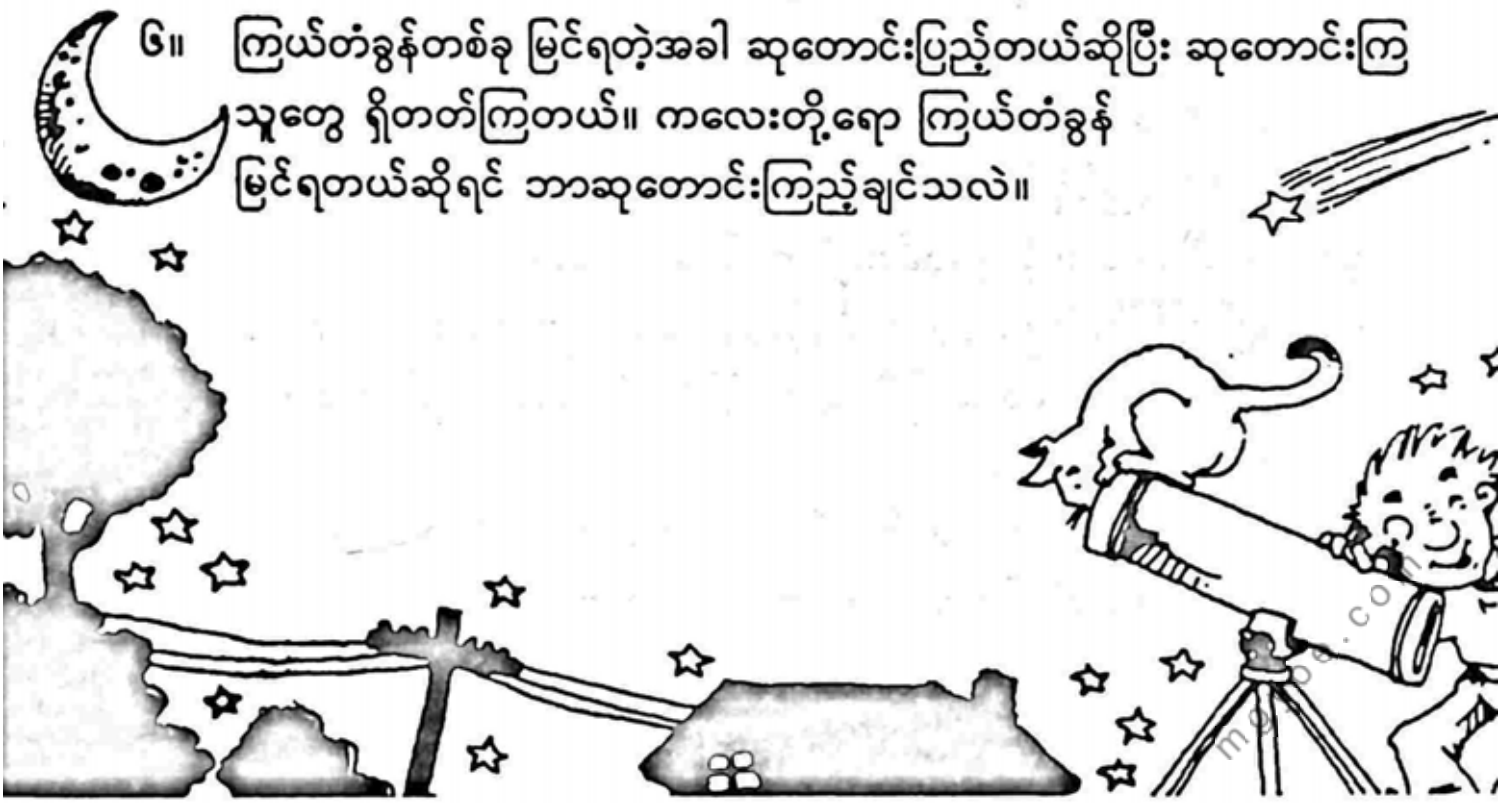


ကြယ်တွေ ဘာကြောင့် မှိတ်တုတ်မှိတ်တုတ်ဖြစ်နေသလဲ

ကြယ်တွေဟာ သည်ကမ္ဘာဂြိုဟ်ကနေ ခရီးမိုင်ပေါင်း ဘီလီယံ (ကုဋေ ကုဋာ) ပေါင်းများစွာ ဝေးကွာပါတယ်။ အမှန်တကယ် ကြယ်ရောင်တွေက မှိတ်တုတ်မှိတ်တုတ်ဖြစ်တာ မဟုတ်ပါဘူး။ လူတွေရဲ့အမြင်မှာ မှိတ်တုတ်မှိတ် တုတ်ဖြစ်သယောင် တွေ့ရတာပါ။ လူတွေကကြယ်တွေကို မော့ကြည့်စဉ်မှာ ရွေ့လျားနေတဲ့ လေထုအလွှာ ထူထူထဲထဲတစ်ခုကို ဖြတ်သန်းဖောက်ထွင်းပြီးမှ မြင်ခွင့်ရတာဖြစ်တယ်။ သည်တော့ ကြယ်ရောင်ဟာ အဲဒီလေထုလွှာ ခံနေ တာကြောင့် ရွေ့လျားနေသလို ထင်မြင်ရတာ ဖြစ်ပါတယ်။

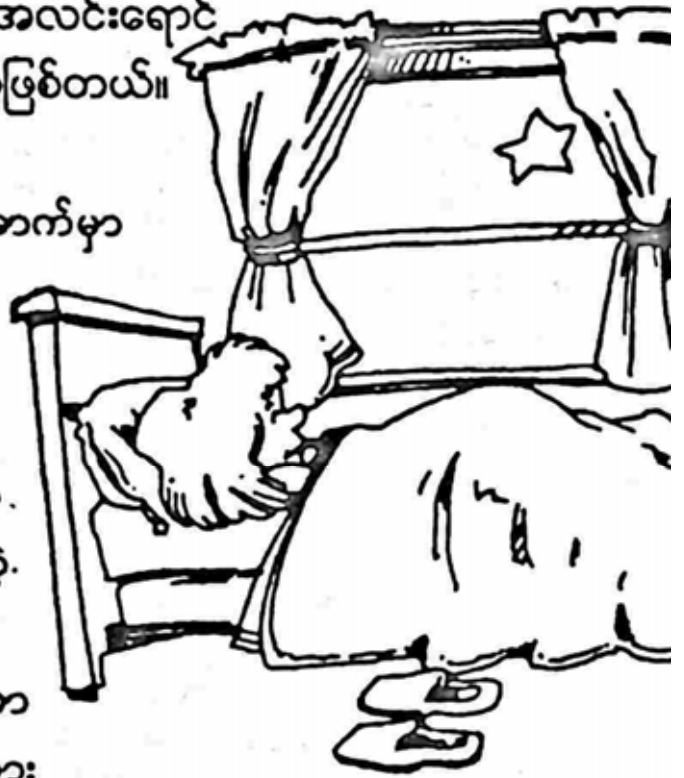
- ၁။ ကြယ်တွေဆိုတာ ဘာလဲ။
- ၂။ နေ့ဘက်ကာလအတွင်း ကြယ်တွေကို သင် မြင်နိုင်ပါသလား။
- ၃။ လမင်းကရော ကြယ်တစ်လုံးဖြစ်နေသလား။
- ၄။ လမင်းက ညစဉ်ညတိုင်း မြင်ရတာ တစ်ထပ်တည်းကျပါသလား။
- ၅။ လမင်းကို နေ့ဘက်ကာလအတွင်း သင်မြင်ရနိုင်သလား။ မြင်ရောမြင်ဖူး သလား။

၆။ ကြယ်တံခွန်တစ်ခု မြင်ရတဲ့အခါ ဆုတောင်းပြည့်တယ်ဆိုပြီး ဆုတောင်းကြ သူတွေ ရှိတတ်ကြတယ်။ ကလေးတို့ရော ကြယ်တံခွန် မြင်ရတယ်ဆိုရင် ဘာဆုတောင်းကြည့်ချင်သလဲ။



နေ့ဘက်မှာ ကြယ်တွေဘယ်ကိုသွားကြသလဲ

ကြယ်တွေ ဘယ်မှထွက်မပြေးပါဘူး။ သူ့နေရာနဲ့သူ နေ့ဘက်မှာတောင် ငြိမ်နေတာပါပဲ။ ဒါပေမဲ့ နေရဲ့အလင်းရောင်က သိပ်တောက်ပထိန်လင်းလွန်းတာမို့ နေရောင်ခြည်ဖုံးလွှမ်းပြီး ကြယ်တွေကို မမြင်ရတာဖြစ်တယ်။ နေဝင်သွားတဲ့အခါ ညအမှောင်ကျရောက်လာတော့မှ ကြယ်အလင်းရောင် အစက်အပြောက်တွေကို ပြန်ပြီးမြင်ရတာဖြစ်တယ်။

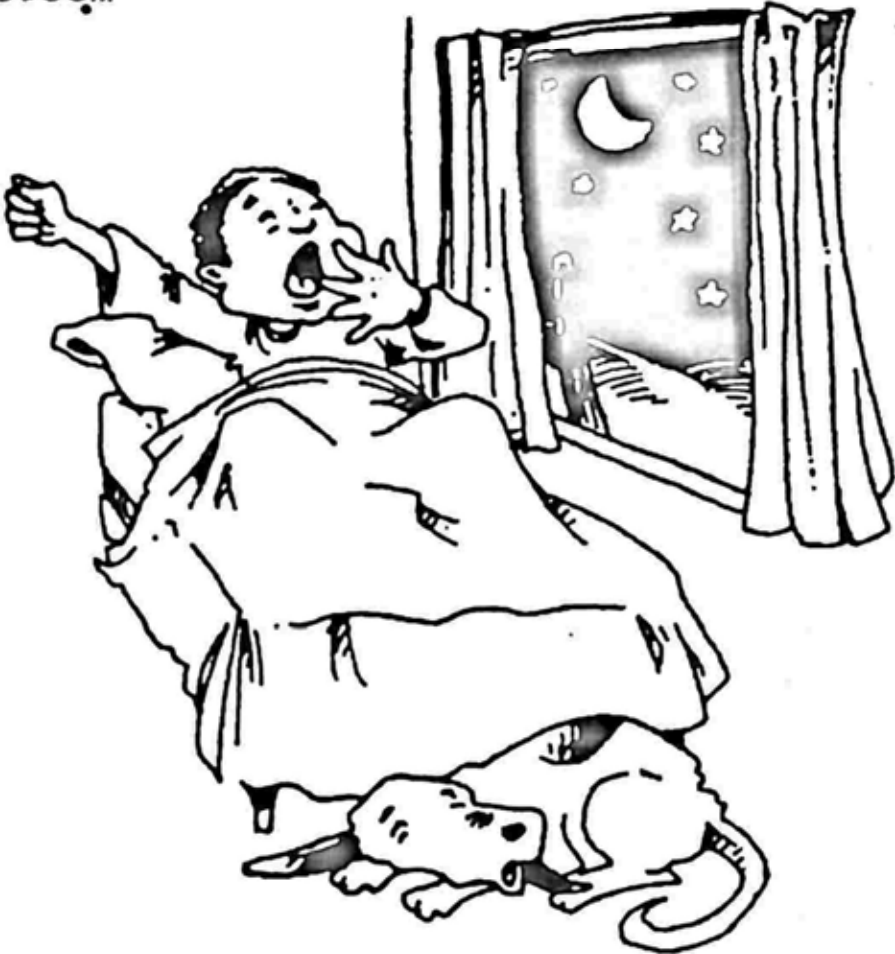


- ၁။ နေ့ဘက်သဘာဝအလင်းရောင်အောက်မှာ လက်နှိပ်ဓာတ်မီး သင် ထိုးကြည့် တဲ့အခါ လက်နှိပ်ဓာတ်မီးက မီး အလင်းကို သင်မြင်ရနိုင်သလား။
- ၂။ မှောင်မိုက်တဲ့အခန်းတစ်ခုထဲမှာ သင် လက်နှိပ်ဓာတ်မီး ထိုးကြည့်တဲ့ အခါ ဘာတွေဖြစ်သလဲ။
- ၃။ မြို့နဲ့အတော်အလှမ်းဝေးတဲ့ တော နယ်ကျေးလက်တစ်ခုကို ရောက်သွား တဲ့ အခါမျိုးမှာ ည မိုးကောင်းကင်ပေါ် သင် မော့ကြည့်ဖူးပါသလား။
- ၄။ မြို့မှာရှိစဉ် မိုးပေါ် မော့ကြည့်ခဲ့ဖူးတာထက် တောရွာရောက်ခိုက် လယ်ကွင်း ထဲကနေ ညမိုးကောင်းကင်ပေါ် မော့ကြည့်တာက ကြယ်တွေ ပိုများများ မြင်ရတတ်တာ ဘာကြောင့်လဲ။
- ၅။ ညဘက်၊ အိမ်အပြင် ခြံဝင်းမြေကွက်လပ်ကနေ မိုးပေါ်မော့ကြည့်တဲ့အခါ ကြယ်တွေရဲ့ဘေးတစ်ဝိုက်မှာ ကြယ်အပြင် တခြားဘာတွေမြင်ရသေး သလဲ။
- ၆။ ကြယ်နဲ့တူတာ တခြားဘာတွေရှိသေးသလဲလို့ သင် စဉ်းစားရသလောက် ပြောပါ။



ဘာကြောင့် ကျွန်တော်တို့မှာ နေ့ရယ် ညရယ်ရှိရတာလဲ

ကျွန်တော်တို့ရဲ့ အလင်းရောင်မှန်သမျှအားလုံး နေလုံးကြီးဆီက ထွက်လာတာဖြစ်တယ်။ နေကို လမ်းကြောင်းတစ်ခုနဲ့ ပတ်နေတဲ့ကမ္ဘာဂြိုဟ်ကြီးဟာ သူ့ဝင်ရိုးပေါ်မှာလည်း ကိုယ့်ဟာကိုယ် ပတ်ချာလည်နေတာ ဖြစ်တယ်။ အဲဒီလို ကိုယ့်ဝင်ရိုးပေါ် ထောင်လိုက်လည်တာ တစ်ပတ်ပြည့်ရင် တစ်နေ့ (နာရီအားဖြင့် ၂၄ နာရီ) လို့ခေါ်တယ်။ ကမ္ဘာကြီးလည်နေခိုက် နေမင်းဘက် မျက်နှာပြုနေတဲ့အခြမ်းဟာ နေဘက်ဖြစ်ပြီး ဆန့်ကျင်ဘက်ကျောပြုရာအခြမ်းက ညဘက်ကျရောက်နေတယ်။ တစ်ကြိမ်တိုင်းမှာ ကမ္ဘာမြေတစ်ခြမ်းသာ နေမင်းဘက်လှည့်နိုင်တာ ဖြစ်တယ်။ သင်ရှိရာ ကမ္ဘာတစ်ခြမ်းက နေဘက်လှည့်နေလို့ သင့်ဘက်ခြမ်းနေဘက် ဖြစ်နေခိုက် သင့်ရဲ့ကျောဘက်ခြမ်းက ညဘက်ဖြစ်နေတာပေါ့။



mgyoe.com



- ၁။ ပထမဆုံး နေကို စမြင်ကြရတဲ့နေ့ရဲ့အစိတ်အပိုင်းကို ကျွန်တော်တို့ ဘာ ခေါ်ကြသလဲ။
- ၂။ တချို့လူသားတွေက အများစုနဲ့ပြောင်းပြန် နေ့ဘက်မှာအိပ်ပြီး နေ့ဝင် မိုးချုပ်စမှာထလို ညတစ်ညလုံးအလုပ်ခွင်ဝင်ပြီးမှ မနက်မိုးလင်း အိမ်ပြန် လာကြတယ်။ သည်လိုလူမျိုးကို ဘာခေါ်သလဲ။
- ၃။ ညဘက်မှာ အိပ်တန်းမတက်ဘဲ အပြင်ထွက်လာတဲ့တိရစ္ဆာန်မျိုးတွေ သင် သိပါသလား။
- ၄။ ညဘက် သင် လုပ်ချင်တဲ့ကိစ္စတချို့ ဘာတွေရှိသလဲ။
- ၅။ ညဘက်အလုပ်မျိုး သင် လုပ်ချင်သလား။ လုပ်ချင်ရင် ဘာကြောင့်လဲ၊ မလုပ်ချင်ရင်ရော ဘာကြောင့်လဲ။
- ၆။ တကယ်လို့ သင့်ဖေဖေ ဒါမှမဟုတ် သင့်မေမေက တစ်ညလုံး အလုပ်ဆင်း ရတယ်ဆိုရင် သင်တို့ နေအိမ်မှာ ဘယ်လိုကိစ္စတွေ အပြောင်းအလဲ ဖြစ် သွားနိုင်သလဲ။

mgyoe.com

၅

အပေါ်တက်သမျှအရာတွေ အမြဲတမ်းအောက်ပြန်ကျလာတာ ဘာကြောင့်လဲ

အပေါ်တက်သမျှ၊ ပစ်တင်လိုက်သမျှအရာတွေ အောက်ကိုပြန်ကျလာ တတ်တာက ကမ္ဘာမြေပြင်ဆွဲငင်အားကြောင့် ဖြစ်ပါတယ်။ ကမ္ဘာဂြိုဟ်ပေါ်ရှိသမျှ အရာအားလုံးအပေါ် ဘယ်လိုတက်တက် မြေကြီးပေါ် ပြန်ကျအောင် ဆွဲချနေ တာက အားကောင်းတဲ့မြေကြီးဆွဲငင်အားပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ သည်ဆွဲငင်အားကို မျက်စိနဲ့မမြင်ရပေမယ့် သည်ဆွဲငင်အားကတော့ အမှန်ပဲရှိနေပါတယ်။

- ၁။ အခုစာမျက်နှာထဲက ဖော်ပြပါသရုပ်ဖော်ပုံမှာ ဘယ်အရာတွေက မိုးပေါ် တက်နေတာလဲ။
- ၂။ ဘယ်အရာဝတ္ထုတွေကရော မြေပေါ်ပြန်ကျနေသလဲ။
- ၃။ မိုးပျံပူဖောင်းတစ်လုံးနဲ့ စွန်တစ်ခု ဘယ်လိုတူညီတာရှိလဲ။ ဘယ်လိုရော ကွဲပြားခြားနားသလဲ။
- ၄။ ကမ္ဘာမြေဆွဲအားကြောင့် သင်ကိုယ်တိုင် လုပ်ရခက်ခဲလှတဲ့ ပင်ပန်းလှတဲ့ ကိစ္စတချို့က ဘာတွေလဲ။
- ၅။ ကမ္ဘာဆွဲအားကြောင့် သင် လုပ်ရကိုင်ရ ပိုလွယ်ကူစေတဲ့ ကိစ္စတချို့ကရော ဘာတွေလဲ။
- ၆။ တကယ်လို့များ ကမ္ဘာမြေဆွဲအားမရှိခဲ့ရင် ဘာတွေဖြစ်သွားနိုင်သလဲ။





လှိုင်းထွေဖြစ်အောင် ဘာကလုပ်တာလဲ

သမုဒ္ဒရာပြင်အဝေးမှာ လေတိုက်ခတ်မှုတွေက ရေမျက်နှာပြင်ကို လှိုင်းထ အောင် လုပ်ပါတယ်။ လေပြင်းတိုက်ခိုက်တဲ့အခါ လေက ရေပြင်ကို တက်ချည် ကျချည် လှုပ်ရမ်းပြီး အထက်ကိုထွန်ရေးကြောင်း အတန်းလိုက် အတက်အကျ ဖြစ်စေတာကို လှိုင်းလုံးတွေလို့ ခေါ်ပါတယ်။ လှိုင်းလုံးတစ်လုံးက ရေဝိမ်ကမ်းစပ် နား ရောက်သွားတဲ့အခါ အောက်ခြေရေထုက နှေးသွားတဲ့အတွက် လှိုင်းခေါင်း ထိပ်က အရှိန်လွန်ကော့လိပ်တက်ပေမယ့် ကမ္ဘာ့ဆွဲအားက သည်လှိုင်ခေါင်းထိပ် ရေတွေ ကမ်းစပ်သောင်ပြင်ပေါ် ပြန်ကျရိုက်ခတ် လှိုင်းပြယ်သွားပါတယ်။

- ၁။ လှေကို ဘာက လှုပ်ခါစေတာလဲ။
- ၂။ ရေလှိုင်းလျှောစီးသမားက သူ့စက်တံဘုတ် ပြားကို ဘယ်လိုထိန်းသွားသလဲ။
- ၃။ သမုဒ္ဒရာပင်လယ်ပြင်ကရေကို သင် သောက်လို့ရသလား။
- ၄။ နေရောင်ခြည်ကနေ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ကာကွယ်ဖို့အတွက် လူတွေ ဘာလုပ်ကြသလဲ။
- ၅။ ပင်လယ်ခရုက ဘယ်လိုသတ္တဝါလဲ။
- ၆။ သင့်ကိုယ်သင် လှိုင်းစီးတတ်တယ်လို့ စိတ်ကူးကြည့်ပါ။ ဘယ်နေရာကို သင်စီးသွားမှာလဲ။





ဒီရေတက်ဒါကျဖြစ်အောင် ဘာက လုပ်နေတာလဲ

နေနဲ့လတို့က ဒီရေတက်တာ ပြန်ကျတာတွေကို လုပ်ပေးတယ်။ သူတို့ရဲ့ ဆွဲငင်အားတွေက ကမ္ဘာကြီးရဲ့ သမုဒ္ဒရာတွေ၊ ပင်လယ်ပြင်တွေကို မျက်နှာပြင်ကြွ တက်လာအောင် ဆွဲငင်ပါတယ်။ လရဲ့ဆွဲအားက နေထက်ပိုအားကောင်းနေတယ်။ ဘာကြောင့်ဆို နေထက်စာရင် လက ကမ္ဘာမြေနဲ့ အဆပေါင်းများစွာ ပိုနီးကပ် နေတဲ့အတွက် ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီရေမြင့်တက်လာစဉ် ပင်လယ်ရေဟာ ကမ်းစပ်နားကို ပိုနီးကပ်လာတယ်။ ဒီရေပြန်ကျသွားတော့မှ ရေက ပင်လယ်ထဲ ပြန်ဆင်းသွားပါ တယ်။

- ၁။ ဒီရေတက်ချိန်မှာ သဲသောင်ကမ်းစပ်ဟာ မျက်မြင်အရ ပိုကြီးလာသလား။ ပိုသေးငယ်သွားသလား။
- ၂။ သဲသောင်ပြင်ကမ်းခြေမှာ ဘယ်လိုအရာဝတ္ထုအမျိုးအစားတွေ သင်တွေ့ရ နိုင်သလဲ။
- ၃။ ကမ်းစပ်က သဲ ရဲတိုက်ဟာ ဒီရေတက်ချိန်မှာ ဘာဖြစ်သွားနိုင်သလဲ။
- ၄။ ပင်လယ်ကမ်းခြေသောင်ပြင်ကို သင် ရောက်ဖူးသလား။ ရောက်ခဲ့ဖူးရင် ပင်လယ်ရေတွေ သင့်နားကို ပိုနီးနီးကပ်ကပ်တိုးလာနေတတ်တာ သတိထား မိခဲ့ရဲ့လား။ ဒါကို သင် ဘယ်လိုလုပ်ပြောနိုင်သလဲ။
- ၅။ တိမ်တိုက်တွေ ထူထပ်နေတဲ့အခါမှာတောင် ဒီရေဟာ ကျသွားလိုက် တက် လာလိုက်ဖြစ်သလား။

၆။ တကယ်လို့ သင့်အနေနဲ့ စာတစ်စောင်အလုံပိတ်ထည့် ထားတဲ့ ပုလင်းတစ်လုံးကို ပင်လယ်ထဲ လွှင့်ပစ်လိုက်မယ် ဆိုရင် သင့်စာက ဘာပြောထားတာ သိရမလဲ။





ကုလားအုတ်ရဲ့ ဘုံထဲမှာ ဘာရှိသလဲ



ကုလားအုတ်ရဲ့ဘုံထဲမှာ အင်မတန် ကြီးမားတဲ့ အဆိတုံးအလုံးအခဲကြီး တစ်လုံးပဲ ရှိပါတယ်။ ကုလားအုတ်တွေဟာ သဲကန္တာရထဲမှာ အစာမစား ရေမသောက်ဘဲ အချိန်အတော်ကြာအောင် ခရီးသွားရတာဖြစ်တဲ့အတွက် အဲဒီဘုံထဲက အဆိလုံးကြီးက အစားအစာနဲ့ရေ အဖြစ်အသွင်ပြောင်းသွားအောင် ကုလားအုတ်ကိုယ်လုံးက လုပ်ပေးရတယ်။ သည်လိုနဲ့ ပြင်ပက ရေနဲ့အစာမရဘဲ ဘုံထဲက အာဟာရနဲ့ သဲကန္တာရထဲ ကြာရှည် ရှင်သန်ရပ်တည်နိုင်ရတာပါ။



- ၁။ ကုလားအုတ်ဟာ သဲကန္တာရအတွက် အားထားရတဲ့ တိရစ္ဆာန်ကောင်း ဘာကြောင့်ဖြစ်ရတာလဲ။
- ၂။ သင့်ခန္ဓာကိုယ်ထဲမှာရော သည်လိုအဆိတုံးမျိုး ဘယ်နေရာမှာ ရှိသလဲ။
- ၃။ သည်စာမျက်နှာပေါ်က သရုပ်ဖော်ပုံကုလားအုတ်နှစ်ကောင်မှာ ဘာခြားနားတာ ရှိသလဲ။
- ၄။ လူသားတွေက သူတို့ခန္ဓာကိုယ်တွေထဲကအဆိကို ဘယ်လိုသုံးစွဲသလဲ။
- ၅။ တကယ်လို့ သင့်ခန္ဓာကိုယ်က လိုအပ်တာထက် သင် စားတဲ့အစာက ပိုကဲနေရင် ဘာဖြစ်တတ်သလဲ။
- ၆။ ကမ္ဘာကျော်စာရေးဆရာကြီး “ရဒ်ယာဒ်ကစ်ပလင်း” က ကုလားအုတ်မှာ ဘုံထွက်ရခြင်း အကြောင်းရင်းဆိုတဲ့ ပုံပြင်တစ်ပုဒ်ရေးခဲ့ဖူးတယ်။ မစ္စတာကစ်ပလင်း ဘာပြောသလဲ သင် သိပါသလား။



ဆောင်းတွင်းမှာ တိရစ္ဆာန်တွေ ဘာဖြစ်တတ်သလဲ

အေးခဲလှတဲ့ ဆောင်းရာသီကာလမှာ တိရစ္ဆာန်တွေအတွက် အစားအစာနဲ့ ရေရရှိဖို့အတွက် အချိန် ရှားပါးကြပါတယ်။ တချို့တိရစ္ဆာန်တွေက အအေးဒဏ် ကလုံခြုံရာ ဂူတွင်း၊ လိုဏ်ခေါင်းတွေမှာ အိပ်ကြရတယ်။ ဒါကို ဆောင်းခိုတယ်လို့ ခေါ်ကြတယ်။ တချို့က တစ်ဆောင်းတွင်းလုံး အပြင် လုံးဝမထွက်တော့ဘဲ တွင်းအောင်းပြီး အိပ်ကြတော့တာပဲ။ တခြားတိရစ္ဆာန်တွေက ကြိုကြားကြိုကြား လှစ်ခနဲ အပြင်ခဏထွက်ပြီး အစာရှာ၊ ပြီးတော့မှ ကပျာကယာ တွင်းထဲပြန်ဝင်ပြီး အတော်ကြာ အိပ်ပစ်ကြပါတယ်။ လုံးဝမထွက်တော့ဘဲ ဆောင်းခိုကြတဲ့ တိရစ္ဆာန်မျိုးကတော့ ဝက်ဝံတွေ၊ ကြောင်ဦးကျည်တွေ၊ ရက်ကွန်းဝက်ဝံမျိုးနွယ် တွေပါပဲ။ ငှက်တွေ ငါးတွေပါဝင်တဲ့ ရွှေ့လျားပြောင်းရွှေ့နေတတ်တဲ့တိရစ္ဆာန်တွေ ကတော့ ပိပူနွေးတဲ့ဒေသတွေဆီ ကူးသန်းပြောင်းရွှေ့နေထိုင်ကြတယ်။ နေရပ် ပြောင်းကြတဲ့သတ္တဝါတွေကတော့ ပိပူနွေးတဲ့ဒေသတွေဆီ ကူးသန်းပြောင်းရွှေ့ နေထိုင်ကြတယ်။ နေရပ်ပြောင်းကြတဲ့ သတ္တဝါတွေပါ။



mg yoe . com

- ၁။ ဆောင်းတွင်းမှာ တိရစ္ဆာန်တွေအတွက် အစာနဲ့ရေ ရှာတွေ့ဖို့ ဘာကြောင့် ပိုခက်ခဲရတာလဲ။
- ၂။ ဆောင်းရာသီဟာ လူတွေအတွက် ဘယ်လိုနည်းနဲ့နေရတာ ပိုခက်ခဲစေ တာလဲ။
- ၃။ သင့်မိသားစု ဒေသရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်ဖူးသလား။ အိမ်အသစ်ပြောင်းခဲ့ဖူး သလား။ ဘယ်ဒေသက ထွက်လာတာလဲ။
- ၄။ သင်နေထိုင်ရာအရပ်မှာ ဆောင်းရာသီက ဘာနဲ့တူသလဲ။
- ၅။ ဆောင်းရာသီတစ်လျှောက်လုံးမှာ အေးနေတဲ့ကြားထဲက ဘယ်လို တိရစ္ဆာန်မျိုးတွေ အပြင်ထွက်တတ်ကြသလဲ။
- ၆။ ဆောင်းရာသီမှာ လှည့်ပတ်နေတာ၊ ဆောင်းခိုနေတာ ဒါမှမဟုတ် ဒေသ ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်တာ သင် ဘယ်တိရစ္ဆာန်မျိုး ဖြစ်ချင်သလဲ။

တိရစ္ဆာန်တွေ စကားပြောတတ်သလား

လူတွေလို စကားပြောစရာ ဘာ
 သာစကားတော့ တိရစ္ဆာန်တွေမှာ မရှိ
 ဘူးပေါ့။ သူတို့နှုတ်ကထွက်တဲ့ အသံ
 တွေနဲ့ ကိုယ်နေလက်ဟန်တွေသုံးပြီး တစ်
 ကောင်နဲ့ တစ်ကောင်ကြားမှာ သတင်းပို့
 အကြောင်းကြား အသိပေးပြောကြတယ်။
 ခွေးတွေကဟောင်ရင်းနဲ့ အမြီးနဲ့နှာခေါင်း
 လှုပ်ရမ်းပြီး စကားပြောတတ်ကြတယ်။



- ၁။ သရုပ်ဖော်ပုံနှစ်ခုမှာ ဘယ်ခွေးက ပျော်နေတာလဲ။ ပျော်တယ်လို့ ဘယ်လို ပြောနိုင်တာလဲ။
- ၂။ မပျော်တာ ဘယ်ခွေးလဲ။ ဘယ်လိုပြောနိုင်တာလဲ။

mgyc.com



- ၃။ ကြောင်တစ်ကောင်က စိတ်ဆိုးဒေါသထွက်တဲ့အခါ၊ ကြောက်ရွံ့တဲ့အခါ ဘာလုပ်တတ်သလဲ။
- ၄။ သင့်မှာ အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်တွေ ရှိသလား။ သည်တိရစ္ဆာန်တွေက သင့်ကို ဘယ်လိုစကား ပြောသလဲ။
- ၅။ သင့်အနေနဲ့ ပျော်တဲ့အခါ အမြီးနဲ့မယ့်အစား ဘာလုပ်သလဲ။
- ၆။ တကယ်လို့ ခွေးတွေက လူတွေလို စကားပြောတတ်မယ်ဆိုရင် သူတို့ ဘာတွေပြောမလဲ။ ကြောင်တွေကရော ဘယ်လိုလဲ။



mgyc.com

ပျားတွေက ဘယ်လိုစကားပြောသလဲ

ဘာမှမပြောတတ်ဘူး။ ပျားတွေက စကားမပြောဘူး။ ဒါပေမဲ့ သူတို့ အတောင်ပံတွေက တစ်ဝိုက်မြည်သံတော့ အဆက်မပြတ်ထွက်နေတတ်တယ်။ ပျားတွေရဲ့ အထက်အောက် အတောင်ပံခတ်သံက တစ်စက္ကန့်မှာအကြိမ် ၄၀၀ ကျော် ရှိတယ်။ ပျားတွေဆိုတာ အမြဲတမ်း ပန်းတွေကို ရှာဖွေနေတတ်တယ်။ ပန်းတွေထဲမှာ ချိုမြဲတဲ့ဝတ်ရည်နဲ့ သူတို့စားသုံးချင်တဲ့ ဝတ်မှုန်တွေရှိနေတယ်။ ဒါကြောင့် ပန်းတွေရဲ့ တောင်ပံတဲအရောင်၊ ချိုမွှေးတဲ့အနံ့တွေက ပျားတွေကို ဆွဲဆောင် ညှို့ငင်နိုင်တာဖြစ်တယ်။

- ၁။ ပျားတစ်ကောင်ရဲ့နေအိမ်ကို ခေါ်ဝေါ်တဲ့ဝေါဟာရအမည်ကို သင် သိ သလား။
- ၂။ တကယ်လို့ သင်ကိုယ်တိုင် အဝါရောင်ရှုပ်အင်္ကျီဝတ်ပြီး သကြားငှက်သိုက် ကို စားသုံးမယ်ဆိုရင် ပျားတစ်ကောင်က သင့်နောက် တကောက်ကောက် လိုက်လာတတ်တာ ဘာကြောင့်လဲ။
- ၃။ ပျားရည်ထုတ်တာ ဘယ်လိုပျားအမျိုးအစားလဲ။
- ၄။ ပျား (Bee ဘီး) စာလုံးနဲ့ ကာရန်တူတဲ့ တခြားစာလုံးတွေကို သင်သိပါ သလား။
- ၅။ ပျော်ပွဲစားခရီးထွက်လာခိုက်မှာ နောက်ဘာတွေဖြစ်ပွားမယ်လို့ သင်ထင် သလဲ။
- ၆။ ပျားရည်ထုတ်ပျားတစ်ကောင်က ကြွက်တစ်ကောင်နဲ့ မိတ်ဆွေဖွဲ့တဲ့ အ ကြောင်းကို ဇာတ်လမ်းဖွဲ့ထားတဲ့ပုံပြင်တစ်ပုဒ် သင်ဖန်တီးနိုင်ပါသလား။





ဘဝကြောင့် သွားတွေက အရေးကြီးတာလဲ

သွားတွေသာမရှိရင် ဘယ်အစားအစာပဲဖြစ်ဖြစ် ဝါးလို့ ဘယ်ရတော့မှာလဲ။ ပြီးတော့ သွားတွေမရှိရင် သင် စကားပြောဖို့ အင်မတန်ခက်ခဲ လိမ့်မယ်။ ဘာသာစကား ဝေါဟာရ စကားလုံးအသံတွေ ပီပီသသ ထွက်နိုင်ဖို့အတွက် သင့်သွား တွေ လျှာတွေက အထောက် အကူ လုပ်ပေးကြတယ်။



- ၁။ အကြီးဆုံးသွားတွေရှိတဲ့ တိရစ္ဆာန်ဟာ ဘာလဲ။
- ၂။ ဆင်တစ်ကောင်ရဲ့ ပါးစောင်နှစ်ဖက်ကထွက်နေတဲ့ အကြီးဆုံး၊ အရှည်ဆုံး သွားကြီး ၂ ချောင်းကို ဘာခေါ်သလဲ။
- ၃။ လူတွေမှာရှိတဲ့ သွားအစုံ ဘယ်လောက်များများရှိသလဲ။
- ၄။ သင့်သွားတွေကို ဂရုတစိုက်ကုသပေးတဲ့ဆရာဝန်ကို ဘာဆရာဝန်လို့ ခေါ်သလဲ။
- ၅။ သွားတွေ မညီမညာကွေ့ကောက်နေရင် ဘယ်လိုနည်းနဲ့ ပြောင့်တန်းအောင် လုပ်နိုင်သလဲ။
- ၆။ တကယ်လို့ ငွေပြတ်လို့ ရွှေသွားရောင်းထုတ်ပစ်ရရင် ခေါင်းအုံးအောက်ထား နေကျ ရွှေသွားအစား ဘာကိုပြောင်းထားမလဲ။