

ရွှေလျားပြောင်းလဲနေတဲ့ ကျွန်တော်တို့ကမ္ဘာ

- မာကျောလှတဲ့ ကမ္ဘာ့အပေါ်ယံအခွံလွှာက တကယ်တော့ ကျောက်လွှာထုချပ်ကြီး ၁၃ ချပ်နဲ့ ယှဉ်စပ်ကာ တွဲဆက်ပြီး တည်ဆောက်ထားတာ ဖြစ်ပါတယ်။
- သမုဒ္ဒရာကြီးများအလယ်ရှိ မိုင် ၄၀,၀၀၀ ရှည်တဲ့ ရေအောက်တောင်ကြောကြီးရဲ့ ထိပ်အလယ်ကြောတစ်လျှောက်မှ ကမ်းပါးပြတ်လျှိုကြီးများနှင့် သမုဒ္ဒရာကြီးများရဲ့ ကမ်းဦးပိုင်းမှ တိုက်ကြီးများနဲ့ အစပ်မှာ တွေ့ရတဲ့ သမုဒ္ဒရာအသူတစ်ရာ ချောက်ကြီးများက ကျောက်လွှာထုချပ်ကြီးများရဲ့ အနားစပ်များ ဖြစ်ကြပါတယ်။
- ရေအောက်တောင်ကြောကြီးရဲ့ ထိပ်အလယ်ကြောရှိ ကမ်းပါးပြတ်လျှိုကြီးများ တစ်လျှောက်သို့ အောက်ဘက် ကမ္ဘာ့အတွင်းပိုင်းမှ တကယ်ကိုယ်ပွား ကျောက်သားပျော်ရည်ပူများက ပွက်တက်လာကြပြီး အေးခဲခြင်း၊ ဘေးနှစ်ဖက်သို့ ရွေ့လျားစေခြင်းနဲ့ ကမ္ဘာ့အခွံလွှာသစ်ကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ခဲ့လေသလား ...
- သမုဒ္ဒရာကြမ်းပြင်က ရှေ့မှာရှိတဲ့ ကုန်းမြေတိုက်ကြီးများကို သယ်ဆောင်လျက် သို့မဟုတ် တွန်းလျက် ကွဲကွာပြန်ထွက်စေနိုင်လေသလား ...
- အဆက်မပြတ် ရွေ့လျားလျက်ရှိတဲ့ သမုဒ္ဒရာ ကြမ်းခင်း ကျောက်လွှာထုချပ်ကြီးရဲ့ တစ်ဖက်အနားစွန်းရှိ ကမ္ဘာ့အခွံလွှာဟောင်းက အသူတစ်ရာချောက်ကြီးများအတွင်းနှင့် ကမ္ဘာတိုက်ကြီးများရဲ့ အနားစွန်းအောက်သို့ ငုပ်လျှိုးကွယ်ပျောက်စေနိုင်ခဲ့လေရောသလား ...
- ကျွန်တော်တို့ ဝန်းကျင်မှ အမိမြေရဲ့ သဘာဝအလှကို ကျွန်တော်တို့ကိုယ်တိုင် တန်ဖိုးထားထိန်းသိမ်းပြီး အမြဲသာယာ လှပနေစေဖို့ ကျွန်တော်တို့ နေထိုင်လျက်ရှိတဲ့ ကမ္ဘာ့အပေါ်ယံအခွံလွှာအတွင်းမှ ဆန်းကြယ်လှတဲ့ ကြောင်းကျိုးဆက်နွယ် ဖြစ်ပေါ်နေမှုများနဲ့ ပတ်သက်နေတဲ့ လူတိုင်းကိုယ်စီသိရှိထားသင့်တဲ့ ဘူမိသိပ္ပံအတွေးအမြင်များအား မျှဝေအပ်ပါတယ်။

မာတိကာ

အခန်း	အကြောင်းအရာ	စာမျက်နှာ
အမှတ်စဉ်		
၀	အတိတ်ဘူမိနှစ်ပေါင်းသန်း ၂၀၀ ခန့်အချိန်ကာလဆီသို့ခရီးစဉ်အစ	၀၁
၂	ဘူမိသိပ္ပံအတွေးအခေါ် ဆန်းသစ်လာခြင်း	၀၆
၃	ကမ္ဘာ့အပေါ်ယံအခွံလွှာသစ်ကဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိကာ အခွံလွှာဟောင်းမှာ ပျောက်ကွယ်လျက်ရှိလေသလား	၁၈
၄	သံလိုက်အိမ်မြှောင်မှပြောပြတဲ့ကမ္ဘာကြီးရဲ့ အတိတ်သမိုင်းတစ်စိတ်တစ်ပိုင်း	၂၆
၅	ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းမှပြောပြတဲ့တိုက်ကြီးများပေါင်းစု ကမ္ဘာဦးကုန်းမြေထုကြီး	၃၅
၆	သမိုင်းတွင်တဲ့ ဂလိုမာချဲ့လင့်ကွာလွန်တူးသင်္ဘောခရီးစဉ်ရဲ့ စွမ်းဆောင်တွေ့ရှိချက်	၃၈
၇	ရှေးရှေးအတိတ်က သမုဒ္ဒရာကြီးများမှာစေ့ပိတ်ခဲ့ပြီးလျှင် တဖန်ပြန်ပွင့် လာနိုင်ခဲ့လေသလား	၄၁
၈	သမုဒ္ဒရာရေအောက်မှ ရှင်သန်ပေါက်ကွဲဆဲပီးတောင်များ နှင့် ကွဲကွာစပြုကမ်းပါးပြတ်လျှိုကြီးများ	၄၇
၉	ဆန်အင်ဒရီးယားစ် မြေလွှာပြတ်ရွေ့ကြောင်းကြီး ဘေးမှ မြို့ကြီးနှစ်မြို့	၅၆
၁၀	ကမ္ဘာ့အပေါ်ယံအခွံလွှာမှ ကျောက်လွှာထုချပ်ကြီးများရဲ့ ရွေ့လျားမှုကို ဘယ်လိုတိုင်းတာကာ သိနိုင်မည်လဲ	၅၉
၁၁	ကမ္ဘာ့မြို့ကြီးများမှ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို စုစည်းထုပ်ပိုးကာ ဘယ်မှာပစ်ချကြမည်လဲ	၆၈
၁၂	တည်မြဲသော သေချာမှု ပိုပြင်းကိုးကား စာအုပ်များ ကျေးဇူးတင်လွှာ ဘူမိသက်တမ်းအချိန်ကာလစကေး (ဇယား) မူရင်းစာကိုယ် (This Changing Earth)	၇၀ ၇၈ ၇၉ ၈၀