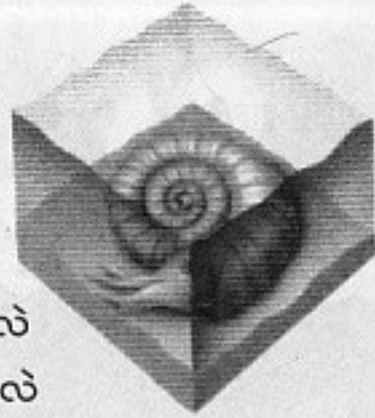


မာတိကာ

- ၁။ သမိုင်းမတိုင်မီအချိန်တွေကို
ဘယ်လိုအမျိုးအစားခွဲထားသလဲ.
- ၂။ သမိုင်းမတိုင်မီခေတ်ကနေ ကျွန်တော်တို့
ဘယ်လိုလေ့လာသင်ယူကြသလဲ
- ၃။ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းတွေက ဘယ်လိုဖြစ်ပေါ်လာတာလဲ
- ၄။ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းတွေကို ဘယ်လိုရှာဖွေတွေ့ရှိတာလဲ
- ၅။ ကုန်းမြေပေါ်မှာ သက်ရှိဘဝ ဘယ်လိုစခဲ့တာလဲ
- ၆။ တချို့ငါးတွေက ကုန်းမြေပေါ်မှာ နေထိုင်သူတွေအဖြစ်
ဘယ်လိုရောက်လာတာလဲ
- ၇။ ဒိုင်နိုဆော့က ဘာကြိုက်သလဲဆိုတာ
ကျွန်တော်တို့ ဘယ်လိုသိတာလဲ
- ၈။ ဒိုင်နိုဆော့ရဲ့ ဆင့်ကဲဖြစ်စဉ်တွေက ဘယ်လိုမျိုးလဲ
- ၉။ ဒိုင်နိုဆော့တွေက နို့တိုက်သတ္တဝါနဲ့ ဘယ်လိုဆင်တူတာလဲ
- ၁၀။ ဒိုင်နိုဆော့တွေက ဘယ်လောက်တောင်
လိမ္မာပါးနပ်သလဲ
- ၁၁။ ဒိုင်နိုဆော့ အမျိုးအစားအုပ်စု
ဘယ်လောက်တောင်များသလဲ
- ၁၂။ ဒိုင်နိုဆော့တွေက ဘယ်လောက်တောင်ကြီးသလဲ
- ၁၃။ ဒိုင်နိုဆော့တွေက တစ်ကောင်နဲ့တစ်ကောင်
ဘယ်လိုဆက်သွယ်သလဲ
- ၁၄။ ဒိုင်နိုဆော့အကောင်လေးတွေက
သတ္တဝါကြီးတစ်ကောင်ကို ဘယ်လိုတိုက်ခိုက်သလဲ
- ၁၅။ သားစားတိရစ္ဆာန် ဒိုင်နိုဆော့တွေက
သူတို့ရဲ့သားကောင်ကို ဘယ်လိုဖမ်းသလဲ
- ၁၆။ အပင်စားဒိုင်နိုဆော့တွေက သူတို့ရဲ့အစာတွေကို
ဘယ်လိုရှာဖွေသလဲ



၄
၆
၇
၈
၁၀
၁၁
၁၂
၁၃
၁၄
၁၆
၁၈
၁၉
၂၀
၂၂
၂၄
၂၅
၂၆

- ၁၇။ ဒိုင်နိုဆော့တွေက သူတို့ရဲ့သားပေါက်လေးတွေကို
ဘယ်လိုကြည့်ရှု စောင့်ရှောက်ခဲ့သလဲ
- ၁၈။ ဒိုင်နိုဆော့တွေက ဘယ်လိုကြီးလာတာလဲ
- ၁၉။ ဒိုင်နိုဆော့တွေက သူတို့ကိုယ်သူတို့
ဘယ်လိုကာကွယ်သလဲ
- ၂၀။ ဒိုင်နိုဆော့တွေက သူတို့ရဲ့သံချပ်ကာတွေကို
ဘယ်လိုအသုံးပြုတာလဲ
- ၂၁။ ငါးက ဘယ်လိုဆင့်ကဲပြောင်းလဲခဲ့တာလဲ
- ၂၂။ ပင်လယ်မှာ ကျင်လည်တဲ့တွားသွားသတ္တဝါတွေက
ဘယ်လိုပုံပေါက်သလဲ
- ၂၃။ Pterosaurs ဆိုတဲ့အကောင်တွေက
ဘယ်လောက်ကြီးမားသလဲ
- ၂၄။ Pterosaurs ဆိုတဲ့အကောင်တွေက
ဘယ်လောက်ပျံသန်းနိုင်သလဲ
- ၂၅။ Pterosaurs ဆိုတဲ့အကောင်တွေက
မြေကြီးပေါ်မှာ ဘယ်လိုရွေ့လျားသလဲ
- ၂၆။ Pterosaurs ဆိုတဲ့အကောင်က ယနေ့ ငှက်တွေနဲ့
ဘယ်လိုဆင်တူတာလဲ
- ၂၇။ ဒိုင်နိုဆော့တွေ ဘယ်လိုမျိုးပြုန်းပျောက်ကွယ်ခဲ့တာလဲ
- ၂၈။ ဥတုရာသီတွေက ဒိုင်နိုဆော့တွေရဲ့ ဆက်လက်ရှင်သန်မှုကို
ဘယ်လို အကျိုးသက်ရောက်ခဲ့တာလဲ
- ၂၉။ နို့တိုက်သတ္တဝါတွေက ဘယ်လိုဆင့်ကဲ ပြောင်းလဲခဲ့တာလဲ
- ၃၀။ Marsupials ဆိုတဲ့အကောင်တွေက
ပထမဆုံး နို့တိုက်သတ္တဝါတွေနဲ့ ဘယ်လိုဆင်တူတာလဲ
- ၃၁။ လူသားတွေက ဘယ်လိုဆင့်ကဲပြောင်းလဲခဲ့တာလဲ
- ၃၂။ ကျွန်တော်တို့က မျောက်ဝံ၊ လူဝံ မိသားစုနဲ့
ဘယ်လောက်ဆင်သလဲ



၂၈
၃၀
၃၁
၃၂
၃၃
၃၄
၃၆
၃၇
၃၉
၄၀
၄၂
၄၃
၄၅
၄၆
၄၇
၄၈