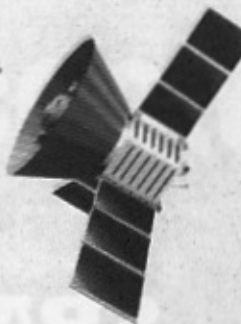


မာတိကာ

- ၁။ ပထမဆုံး မိုးလေဝသပြိုဟန်တုကို
ဘယ်တုန်းက ပစ်လွှတ်လိုက်တာလဲ
- ၂။ အာကာသယာဉ်မျိုးတွေက အာကာသထဲမှာ
ဘာတွေစားသလဲ
- ၃။ အာကာသယာဉ်မျိုးတစ်ယောက်အနေနဲ့
ဘယ်လိုလေ့ကျင့်ခန်းတွေ လုပ်ရမလဲ
- ၄။ အာကာသယာဉ်မျိုးတွေဟာ အာကာသထဲမှာ
လေ့ကျင့်ခန်းလုပ်ဖို့ ဘာကြောင့်လိုအပ်တာလဲ
- ၅။ အာကာသယာဉ်မျိုးတွေက အာကာသထဲမှာ
ဘယ်လိုရွှေ့လျားကြတာလဲ
- ၆။ အာကာသဝတ်စုံကို ဘာနဲ့လုပ်ထားတာလဲ
- ၇။ အာကာသလွန်းပြန်ယာဉ်ဟာ ကမ္မာပြိုဟန်
ဘယ်လိုထွက်ခွာသွားတာလဲ
- ၈။ Geostationary Satellite ဆိုတာ ဘာလဲ
- ၉။ ပြိုဟန်တွေက မီးတောင်တွေ
ဘယ်လိုစောင့်ကြည့်စစ်ဆေးသလဲ
- ၁၀။ ဒီဇန်ရာမှာ ပန်းကန်ပြားပျော်တွေ တကယ်ရှိသလား
- ၁၁။ ပတ်လမ်းကြောင်းထဲမှာ
ဆက်သွယ်ရေးပြိုဟန်တွေ
ဘယ်လောက်တောင် လွှတ်တင်ထားသလဲ
- ၁၂။ နေရာင်က ကမ္မာပြိုဟန်ကိုရောက်အောင်
ဘယ်လောက်အချိန်ယူရာလဲ
- ၁၃။ အာကာသ သုတေသနက ကျွန်ုတ်တို့ရဲ့
နှေ့စဉ်ဘဝကို ဘယ်လိုအကျိုးကျျးစုံရရှိခဲ့သလဲ
- ၁၄။ Martin Day က ဘယ်လောက်ကြာသလဲ
- ၁၅။ ဘယ်ပြိုဟန်က Morning Star လို့ ခေါ်တာလဲ



၄



၅

?

၆

၁၁

၁၂

၁၅

၁၆



၁၈

၁၉

၂၀

၂၂

၂၃

၁၆။ ဘယ်ပြိုဟန်က အကြီးမားဆုံး
အပူချိန်အပိုင်းအမြားရှိတာလဲ

၁၇။ ကမ္မာပြိုဟန်ကြီးမှာ အစိတ်အပိုင်း
ဘယ်လောက်ပါရှိတာလဲ

၁၈။ Pangaea ဆိုတာ ဘာလဲ

၁၉။ လနဲ့အလွမ်းကွာဝေးတဲ့ အခြောင်းပေါ်မှာ
ဘာဖြစ်နေလဲ

၂၀။ လက ဘာကြောင့်ပုစ်ပြောင်းပြီး ပေါ်လာရတာလဲ

၂၁။ Diffuse Nebula ဆိုတာ ဘာလဲ

၂၂။ Kuiper belt ဆိုတာ ဘာလဲ

၂၃။ ဘယ်ပြိုဟန်က အမြဲတမ်းမောင်ပြီး အေးနေတာလဲ

၂၄။ ပလုတိပြိုဟန်ရဲ့ အတွဲအဖက် ဘာလဲ

၂၅။ ကမ္မာပေါ်မှာ အကြီးမားဆုံး
အဝေးကြည့်မှန်ပြောင်းက ဘယ်ဟာလဲ

၂၆။ အလုပ်ဖြစ်တဲ့ ပထမဆုံး ခုံးကျော်ကို
ဘယ်သုတည်ဆောက်ခဲ့တာလဲ

၂၇။ အနိုင်အကြံးရောင်ခြည်ကို ရှာတွေ့ခြင်းကနေ
ကျွန်ုတ်တို့ ဘယ်လိုအကျိုးကျျးစုံရရှိခဲ့သလဲ

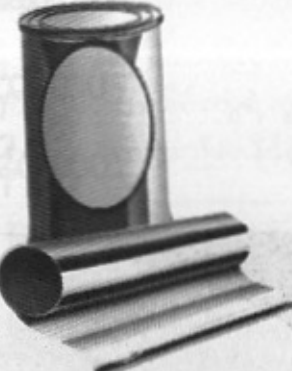
၂၈။ Magellanic Clouds ဆိုတာ ဘာလဲ

၂၉။ အာကာသယာဉ်မျိုးတွေက လမျက်နှာပြင်ပေါ်မှာ
ဘယ်လိုခုံးသွားသလဲ

၃၀။ ဓမ္မရာတွေက လပေါ်မှာ မပျောက်မပျက်ဘဲ
ဘာကြောင့်အမြဲဆက်ရှိနေတာလဲ

၃၁။ Solar Wind ဆိုတာ ဘာလဲ

၃၂။ Baily ရဲ့လည်ဆွဲပုတီးကို
ဘယ်နေရာမှာ သင်မြင်ရလဲ



၂၄



၂၀



၂၂

၂၄

၂၇

၂၉

၂၃

၂၆

၃၈