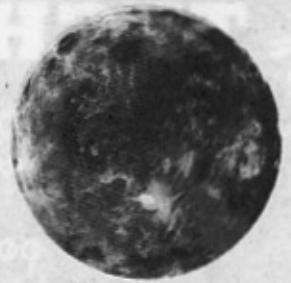
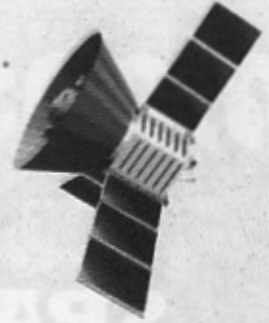


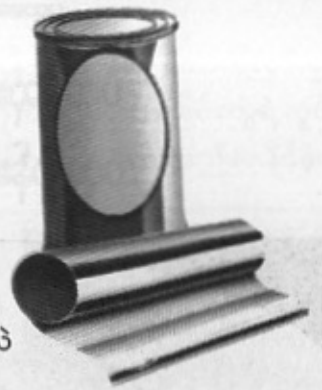
မာတိကာ

- ၁။ ပထမဆုံး မိုးလေဝသပြုတ်တုကို ဘယ်တုန်းက ပစ်လွှတ်လိုက်တာလဲ
- ၂။ အာကာသယာဉ်မှူးတွေက အာကာသထဲမှာ ဘာတွေစားသလဲ
- ၃။ အာကာသယာဉ်မှူးတစ်ယောက်အနေနဲ့ ဘယ်လိုလေ့ကျင့်ခန်းတွေ လုပ်ရမလဲ
- ၄။ အာကာသယာဉ်မှူးတွေဟာ အာကာသထဲမှာ လေ့ကျင့်ခန်းလုပ်ဖို့ ဘာကြောင့်လိုအပ်တာလဲ
- ၅။ အာကာသယာဉ်မှူးတွေက အာကာသထဲမှာ ဘယ်လိုရွေ့လျားကြတာလဲ
- ၆။ အာကာသဝတ်စုံကို ဘာနဲ့လုပ်ထားတာလဲ
- ၇။ အာကာသလွန်းပြန်ယာဉ်ဟာ ကမ္ဘာ့ပြုတ်ကနေ ဘယ်လိုထွက်ခွာသွားတာလဲ
- ၈။ Geostationary Satellite ဆိုတာ ဘာလဲ
- ၉။ ပြုတ်တုတွေက မီးတောင်တွေ ဘယ်လိုစောင့်ကြည့်စစ်ဆေးသလဲ
- ၁၀။ ဒီနေရာမှာ ပန်းကန်ပြားပျံတွေ တကယ်ရှိသလား
- ၁၁။ ပတ်လမ်းကြောင်းထဲမှာ ဆက်သွယ်ရေးပြုတ်တုတွေ ဘယ်လောက်တောင် လွတ်တင်ထားသလဲ
- ၁၂။ နေရောင်က ကမ္ဘာ့ပြုတ်ကိုရောက်အောင် ဘယ်လောက်အချိန်ယူရသလဲ
- ၁၃။ အာကာသ သုတေသနက ကျွန်တော်တို့ရဲ့ နေ့စဉ်ဘဝကို ဘယ်လိုအကူအညီပေးသလဲ
- ၁၄။ Martin Day က ဘယ်လောက်ကြာသလဲ
- ၁၅။ ဘယ်ပြုတ်ကို Morning Star လို့ ခေါ်တာလဲ



- ၄
- ၅
- ၇
- ၈
- ၉
- ၁၁
- ၁၂
- ၁၃
- ၁၅
- ၁၆
- ၁၈
- ၁၉
- ၂၀
- ၂၂
- ၂၃

- ၁၆။ ဘယ်ပြုတ်က အကြီးမားဆုံး အပူချိန်အပိုင်းအခြားရှိတာလဲ
- ၁၇။ ကမ္ဘာ့ပြုတ်ကြီးမှာ အစိတ်အပိုင်း ဘယ်လောက်ပါရှိတာလဲ
- ၁၈။ Pangaea ဆိုတာ ဘာလဲ
- ၁၉။ လနဲ့အလှမ်းကွာဝေးတဲ့ အခြမ်းပေါ်မှာ ဘာဖြစ်နေလဲ
- ၂၀။ လက ဘာကြောင့်ပုံစံပြောင်းပြီး ပေါ်လာရတာလဲ
- ၂၁။ Diffuse Nebula ဆိုတာ ဘာလဲ
- ၂၂။ Kuiper belt ဆိုတာ ဘာလဲ
- ၂၃။ ဘယ်ပြုတ်က အမြဲတမ်းမှောင်ပြီး အေးနေတာလဲ
- ၂၄။ ပလူတိုပြုတ်ရဲ့ အတွဲအဖက် ဘာလဲ
- ၂၅။ ကမ္ဘာပေါ်မှာ အကြီးမားဆုံး အဝေးကြည့်မှန်ပြောင်းက ဘယ်ဟာလဲ
- ၂၆။ အလုပ်ဖြစ်တဲ့ ပထမဆုံး ခုံးကျည်ကို ဘယ်သူတည်ဆောက်ခဲ့တာလဲ
- ၂၇။ အနီအောက်ရောင်ခြည်ကို ရှာတွေ့ခြင်းကနေ ကျွန်တော်တို့ ဘယ်လိုအကျိုးကျေးဇူးရရှိခဲ့သလဲ
- ၂၈။ Magellanic Clouds ဆိုတာ ဘာလဲ
- ၂၉။ အာကာသယာဉ်မှူးတွေက လမျက်နှာပြင်ပေါ်မှာ ဘယ်လိုခရီးသွားသလဲ
- ၃၀။ မြေရာတွေက လပေါ်မှာ မပျောက်မပျက်ဘဲ ဘာကြောင့်အမြဲဆက်ရှိနေတာလဲ
- ၃၁။ Solar Wind ဆိုတာ ဘာလဲ
- ၃၂။ Baily ရဲ့လည်ဆွဲပုတီးကို ဘယ်နေရာမှာ သင်မြင်ရလဲ



- ၂၄
- ၂၆
- ၂၇
- ၂၉
- ၃၀
- ၃၂
- ၃၃
- ၃၄
- ၃၆
- ၃၇
- ၃၉
- ၄၀
- ၄၂
- ၄၃
- ၄၅
- ၄၆
- ၄၈