

- မူရင်းစာရေးသူ၏ အမှာစာ
- ဘာသာပြန်ရေးသားသူ၏ အမှာစာ

ရွေ့လျားနေသည့် အရာများ (MATTER IN MOTION)

- ၀၁။ Mach နိယာမ
- ၀၂။ Newton ၏ ရွေ့လျားမှုနိယာမများ
- ၀၃။ Kepler ၏ နိယာမ
- ၀၄။ Newton ၏ ဒြပ်ဆွဲအားနိယာမ
- ၀၅။ စွမ်းအင်တည်မြဲခြင်း နိယာမ
- ၀၆။ ရိုးရှင်းသော ဟာမိုနစ် ရွေ့လျားခြင်း
- ၀၇။ Hooke ၏ နိယာမ
- ၀၈။ စံအခြေအနေရှိ ဓာတ်ငွေ့များ၏ နိယာမ
- ၀၉။ သာမိုဒိုင်းနမ်စ်၏ ဒုတိယနိယာမ
- ၁၀။ ပကတိသုည (Absolute Zero)
- ၁၁။ ဘရောင်နီယမ် ရွေ့လျားမှု (Brownian motion)
- ၁၂။ ပရမ်းပတာ သီအိုရီ (Chaos theory) f
- ၁၃။ ဘာနောလီ ညီမျှခြင်း (Bernoulli ညီမျှခြင်း)

လှိုင်းတွေရဲ့ အောက်မှာ (BENEATH THE WAVES)

- ၁၄။ Newton ၏ အရောင်သီအိုရီ
- ၁၅။ ဟိုင်ဂင် နိယာမ (Huygens' principle)
- ၁၆။ စနစ်၏ နိယာမ (Snell's Law)
- ၁၇။ Bragg's နိယာမ

- ၁၈။ Fraunhofer လှိုင်းကွဲခြင်း
- ၁၉။ Doppler အကျိုးသက်ရောက်မှု
- ၂၀။ Ohm ၏ နိယာမ
- ၂၁။ Fleming ၏ ညာလက်စည်းမျဉ်း
- ၂၂။ Maxwell ၏ ညီမျှခြင်းများ

ကွမ်တမ် အရှုပ်အထွေး (QUANTUM CONUNDRUMS)

- ၂၃။ Planck ၏ နိယာမ
- ၂၄။ အလင်းလျှပ်စစ် အကျိုး
- ၂၅။ Schrodinger ၏ လှိုင်းညီမျှခြင်း
- ၂၆။ Heisenberg ၏ မသေချာမှု နိယာမ
- ၂၇။ ကိုပင်ဟေဂင် သရုပ်ဖော်ခြင်း (Copenhagen - ဒိန်းမတ်မြို့တော်)
- ၂၈။ Schrodinger ၏ ကြောင်
- ၂၉။ EPR ပိရောမိ
- ၃၀။ Pauli ၏ ခြင်းချက်နိယာမ
- ၃၁။ အထူးလျှပ်ကူးခြင်း (Superconductivity)

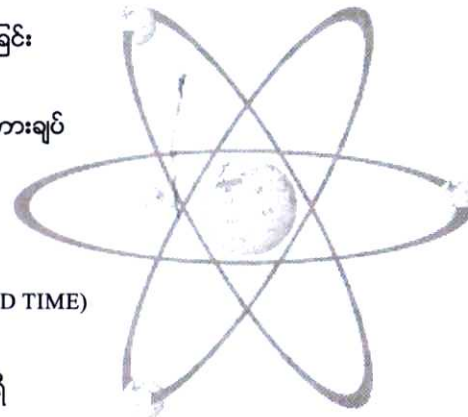
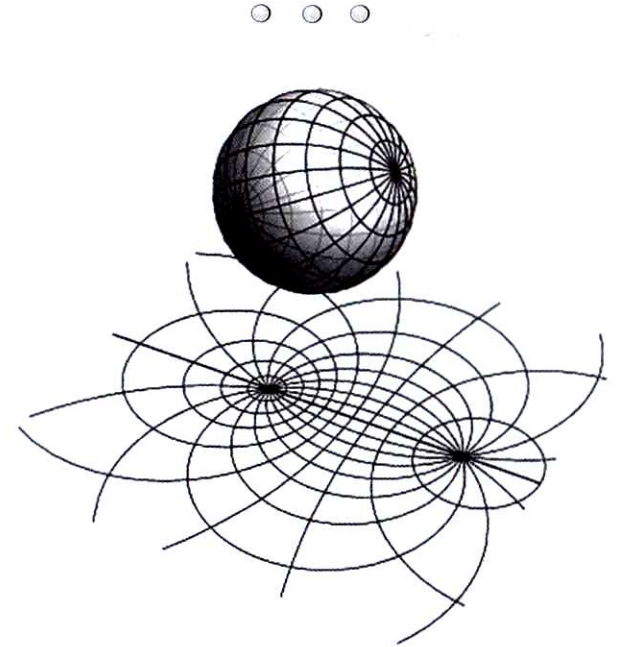
၃၂။ အက်တမ်များကို ခွဲကြည့်ခြင်း (SPLITTING ATOMS)

- ၃၃။ Rutherford ရဲ့ အက်တမ်
- ၃၄။ ဆန့်ကျင်ပစ္စည်း
- ၃၅။ နယူကလိယကွဲခြင်း
- ၃၆။ နယူကလိယပေါင်းစပ်ခြင်း
- ၃၇။ စံဖော်ဒယ်များ
- ၃၈။ Feynman ၏ ပုံကြမ်းကားချပ်
- ၃၉။ ဖန်ဆင်းရှင်အမှုန်
- ၄၀။ ကြိုးမျှင် သီအိုရီ

၄၁။ နေရာနှင့် အချိန် (SPACE AND TIME)

- ၄၂။ အထူးနှိုင်းရသီအိုရီ
- ၄၃။ ယေဘုယျနှိုင်းရသီအိုရီ
- ၄၄။ တွင်းနက်များ

- ၄၅။ Olbers ၏ ပိရောမိ
- ၄၆။ Hubble ၏ နိယာမ
- ၄၇။ မဟာပေါက်ကွဲမှု
- ၄၈။ စကြာဝဠာ ပြန့်ကားလာခြင်း
- ၄၉။ ပစ္စည်းနက် (Dark Matter)
- ၅၀။ စကြာဝဠာဆိုင်ရာ ကိန်းသေ
- ၅၁။ Fermi ၏ ပိရောမိ
- ၅၂။ မနုဿနိယာမ (Anthropic principle)
- ၅၃။ - ခက်ဆစ်အဖွင့်



- ၅၄။
- ၅၅။
- ၅၆။
- ၅၇။
- ၅၈။
- ၅၉။
- ၆၀။
- ၆၁။
- ၆၂။
- ၆၃။
- ၆၄။
- ၆၅။
- ၆၆။
- ၆၇။
- ၆၈။
- ၆၉။
- ၇၀။
- ၇၁။
- ၇၂။
- ၇၃။
- ၇၄။
- ၇၅။
- ၇၆။
- ၇၇။
- ၇၈။
- ၇၉။
- ၈၀။
- ၈၁။
- ၈၂။
- ၈၃။
- ၈၄။
- ၈၅။
- ၈၆။
- ၈၇။
- ၈၈။
- ၈၉။
- ၉၀။
- ၉၁။
- ၉၂။
- ၉၃။
- ၉၄။
- ၉၅။
- ၉၆။
- ၉၇။
- ၉၈။
- ၉၉။
- ၁၀၀။