

ဗာတိကာ

ခေါင်းစဉ်

စာမျက်နှာ

- အမှာစာ	၇
၁။ ရူပဗေဒ ဖခင်ကြီးများ	၉
၂။ Ampere စတင်ဖြစ်ပေါ်လာခြင်း	၁၂
၃။ Ammeter (အမ်မီတာသို့ လျှပ်စီးကြောင်းတိုင်းကိုရိုယာ)	၁၄
၄။ Analog Computer (အန်နာလိုဂျ် ကွန်ပျူတာ)	၁၈
၅။ Electrical နှင့် Electronic	၂၂
၆။ Nature of Electricity လျှပ်စစ်ဓာတ်အကြောင်း	၂၆
၇။ Electronic ပညာရပ်	၃၀
၈။ Atom (အက်တမ်)	၃၂
၉။ နျူကလီးယားဗုံး (Atomic Bomb)	၃၅
၁၀။ ဆွဲငင်အား (Gravity)	၄၃
၁၁။ Isaac Newton (အိုင်ဆက်နယူတန်)	၄၇
၁၂။ Transistor စတင်မွေးဖွားလာခြင်း	၄၉
၁၃။ ရူပဗေဒဖြစ်စဉ် အမျိုးမျိုးတို့၏ နမူနာများ	၅၂
၁၄။ Thermodynamic စတင်ဖြစ်ပေါ်လာခြင်း	၅၅
၁၅။ Logic Gate	၆၀
၁၆။ Photo Electric Cell အလင်းသိပ်စွည်းသို့မဟုတ် Solar ပြား	၆၃
၁၇။ Vacuum Tube လေဟာနယ် မီးလုံး	၆၇
၁၈။ အလင်းစွမ်းအင်	၇၀
၁၉။ Free Energy သို့မဟုတ် ထာဝရစွမ်းအင်	၇၄
၂၀။ အလင်း၏ အမြန်နှုန်း	၇၉
၂၁။ အသံ၏ အမြန်နှုန်း	၈၀
၂၂။ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်	၈၂
၂၃။ လျှပ်မှုန်များ (Electric Charges)	၈၆
၂၄။ တည်ငြိမ်လျှပ်စစ် (Static Electricity)	၈၈
၂၅။ လှုပ်ရှားလျှပ်စစ် (Dynammic Electricity)	၉၁
၂၆။ ရေငုပ်သင်္ဘော (Sub Marine)	၉၃

၂၇။ ဟေလိုဂျင်မီးချောင်းများ Halogen Lamps)	၁၀၁
၂၈။ ဂြိုဟ်တုများအကြောင်း	၁၀၄
၂၉။ ထွင်းနက် (Black Hole)	၁၀၉
၃၀။ Transistor 2N3904 နှင့် 2N3906	၁၁၅
၃၁။ Schotty Diode (ရှော့ကီဒိုင်အုပ်) နှင့် Silicon Diode	၁၁၇
၃၂။ Inductor (အင်ဒက်တာ) ကြေးကြိုးကျိပ်များ	၁၂၀
၃၃။ Resistor	၁၂၂
၃၄။ မီးချောင်းတစ်ချောင်း အလုပ်လုပ်ခြင်း	၁၂၅
၃၅။ မီးလုံးများ	၁၂၈
၃၆။ EFI	၁၃၁
၃၇။ Clarence Melvin Zener	၁၃၂
၃၈။ Heinrich Rudolf Hertz	၁၃၃
၃၉။ Michael Faraday	၁၃၄
၄၀။ NASA = National Aeronautics and Space Administration	၁၃၅
၄၁။ ကျမ်းကိုးစာရင်း	၁၃၆