

စဉ်	အကြောင်းအရာ	စာမျက်နှာ
	၁၄။ အေစီ လျှပ်စစ်ထုတ်စက် (AC Generator)	၁၃၃
၁။	Capacitor Motor များအား Capacitor တန်ဖိုးများတွက်ချက်အသုံးပြုနည်း (single Phase)	၁၄-၁။ လျှပ်ထုတ်စက်၏ အခြေခံသဘောတရားများ ၁၄-၂။ အေစီလျှပ်စစ်ထုတ်စက် အလုပ်လုပ်ပုံအဆင့်ဆင့် ၁၄-၃။ အေစီလျှပ်ထုတ်စက်များ၏ အခြေခံအစိတ်အပိုင်းများ ၁၄-၄။ တည်ငြိမ်/လည်ပတ်နေသောအပိုင်းများမှ လျှပ်ထုတ်ခြင်း(EMF) ၁၄-၅။ ကာဗွန်မဲ့သောလျှပ်ထုတ်စက်(Brushless Generator)
၂။	၂၄ မြောင်း၊ ၂ ပိုးလ်မော်တာအား အပြိုင်ဆက်သွယ်နည်းဖြင့်ကျွင့်ပတ်ခြင်း (Single Phase)	၁၅။ ၇၅၀ ဝပ် ဂျင်နရေတာ(Single Phase) ကျွင့်ပတ်ခြင်း
၃။	၃၆ မြောင်း၊ ၄ ပိုးလ်မော်တာ(Single Phase)အား ကျွင့်ပတ်ခြင်း	၂၆။ 1000 Watt Generator ကျွင့်ပတ်ခြင်း(Single Phase)
၄။	Three Phase, 18 Slots, 2 Pole Motor အားကျွင့်ပတ်ခြင်း(Single Layer)	၃၃။ ၂ KVA, 4 Pole, 24 Slots, Generator(Single Phase) ကျွင့်ပတ်ခြင်း
၅။	Three Phase, 18 Slots, 2 Pole Motor အားကျွင့်ပတ်ခြင်း(Double Layer)	၄၀။ ၂၈၀၀ Watt, 2 Pole, 20 Slots, Generator(Single Phase) ကျွင့်ပတ်ခြင်း
၆။	Three Phase, 30 Slots, 2 Pole Motor အားကျွင့်ပတ်ခြင်း	၄၆။ ၃ KW Generator ကျွင့်ပတ်ခြင်း (Single Phase)
၇။	Three Phase, 36 Slots, 2 Pole Motor အား 2 Pole အပြိုင်ဆက်ခြင်း (၁) ပထမကျွင့်ပတ်နည်း (၂) ဒုတိယကျွင့်ပတ်နည်း	၅၀။ 3900 Watt, 2 Pole, 30 Slots, Generator(Single Phase) ကျွင့်ပတ်ခြင်း
၈။	၃၆ မြောင်း၊ ၄ ပိုးလ်မော်တာအား Sequency Winding Method ဖြင့် ကျွင့်ပတ်ခြင်း(Three Phase)	၅၁။ 20/30 KW (36) မြောင်း Three Phase Generator ကျွင့်ပတ်ခြင်း
၉။	Three Phase, 36 Slots, 6 Pole Motor အားကျွင့်ပတ်ခြင်း (၁) ပထမကျွင့်ပတ်နည်း (၂) ဒုတိယကျွင့်ပတ်နည်း	၅၂။ တူညီသော ဝါယာဂိတ်(SWG/AWG)ရွေးချယ်နည်း
၁၀။	၃၆ မြောင်း၊ ၆ ပိုးလ်မော်တာအား Sequency Winding Method ဖြင့် ကျွင့်ပတ်ခြင်း(Three Phase)	၆၃။ Electric Motor & Generator Maintenance and Troubleshooting
၁၁။	Three Phase, 48 Slots, 4 Pole Motor အားကျွင့်ပတ်ခြင်း (၁) ပထမကျွင့်ပတ်နည်း (၂) ဒုတိယကျွင့်ပတ်နည်း	
၁၂။	၇၂ မြောင်းမော်တာအား ၄ ပိုးလ်ဖြင့်ကျွင့်ပတ်ခြင်း(Three Phase)	
၁၃။	၇၂ မြောင်းမော်တာအား ၆ ပိုးလ်ဖြင့်ကျွင့်ပတ်ခြင်း(Three Phase)	