

# စာတိုက

ကျော်ကျော်လွင်၏အမှာ  
စာရေးသူ၏အမှာ

လူ့ဘဝ၏အောင်မြင်တိုးတက်ခြင်းသို့သွားရာလေ့မ်း(၃၀)

အခန်း(၁) လျှပ်စစ်နဲ့ပတ်သက်တာတွေဖတ်စေချင်လို့ပါ \_\_\_\_\_ ၁

အခန်း(၂) Generator နှင့် Motor များအကြောင်း တစုတစောင်း \_\_\_\_\_ ၅

အခန်း(၃) Brushless Alternator များအကြောင်း တစုတစောင်း \_\_\_\_\_ ၂၉

အခန်း(၄) Generator Parallel Operation လုပ်ခြင်းနှင့်ရိုက်ပုံများအကြောင်း တစုတစောင်း \_\_\_\_\_ ၃၅

အခန်း(၅) Generator Synchronous လို့ခေါ်တဲ့ Parallel Operation အကြောင်း \_\_\_\_\_ ၃၉

အခန်း(၆) Permanent Magnet Synchronous Generator \_\_\_\_\_ ၅၃

အခန်း(၇) A.V.R အကြောင်းပိတ်ဆက် \_\_\_\_\_ ၅၉

အခန်း(၈) Main Switch Board ပေါ်က Generator တစ်လုံး၏ Protection System များနှင့်  
Preferential trip အကြောင်း တစုတစောင်း \_\_\_\_\_ ၆၉

အခန်း(၉) Main Engine နှင့် Generator Engine ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုနည်းစနစ်များ \_\_\_\_\_ ၈၃

အခန်း(၁၀) AC မှာ လျှပ်စစ် ဘယ်လိုထွက်သလဲဆိုတာ \_\_\_\_\_ ၉၇

အခန်း(၁၁) Star Delta Control System အကြောင်း တစုတစောင်း \_\_\_\_\_ ၁၀၀

အခန်း(၁၂) power factor (pf) အကြောင်းပိတ်ဆက်ခြင်း \_\_\_\_\_ ၁၀၇

အခန်း(၁၃) ခဏခဏမေးတတ်ကြတဲ့ TRANSFORMER ဆိုတာ \_\_\_\_\_ ၁၁၀

အခန်း(၁၄) ကွန်တော်အကြိုက်ဆုံးလင့်လေးများ \_\_\_\_\_ ၁၁၃

အခန်း(၁၅) မှတ်မိမှတ်ရာအဖြာဖြာ \_\_\_\_\_ ၁၁၇

အခန်း(၁၆) Marine Engineer Knowledge (Note) \_\_\_\_\_ ၁၂၃

အခန်း(၁၇) MARINE ENGINEER များအတွက်သိသင့်တဲ့အချက်များ \_\_\_\_\_ ၁၂၉

အခန်း(၁၈) မော်တာတွေဘာကြောင့်လောင်တာလဲ \_\_\_\_\_ ၁၃၃

အခန်း(၁၉) 20 Question and Answers of PSC&RB ORAL \_\_\_\_\_ ၁၃၉

အခန်း(၂၀) BUNKERING နှင့် ပတ်သက်သော Knowledge \_\_\_\_\_ ၁၄၃

အခန်း(၂၁) SOLAS / ISM / ISPS တွေဘာကြောင့်ပေါ်လာလဲ \_\_\_\_\_ ၁၄၉

အခန်း(၂၂) မှတ်သားဖူးသော Tanker အကြောင်း တစုတစောင်း \_\_\_\_\_ ၁၅၃

အခန်း(၂၃) ခေတ်မီလာတဲ့သင်္ဘောတွေပေါ်က WIFI ပြဿနာများအကြောင်း \_\_\_\_\_ ၁၆၅

အခန်း(၂၄) Marine Air Compressor အကြောင်း တစုတစောင်း \_\_\_\_\_ ၁၆၉

အခန်း(၂၅) Oily Water Separator (O.W.S) ဆိုသည်မှာ \_\_\_\_\_ ၁၈၅

အခန်း(၂၆) Fire Alarm System နှင့် Sprinkler System များအကြောင်း \_\_\_\_\_ ၁၉၀

အခန်း(၂၇) Fire Alarm Addressable System \_\_\_\_\_ ၁၉၇

အခန်း(၂၈) WATER SPRINKLER FIRE EXTINGUISHING SYSTEM \_\_\_\_\_ ၂၀၁

အခန်း(၂၉) သင်္ဘောများပေါ်၌ ပင်လယ်ရေငန်မှ FW.G ဖြင့်ရေချိုချက်နည်း \_\_\_\_\_ ၂၀၅

အခန်း(၃၀) အခြေခံ BOILER SYSTEM အမေးအဖြေများနှင့်  
သိသင့်သိထိုက်သော အချက်အလက်များ \_\_\_\_\_ ၂၀၀

အခန်း(၃၁) Marine Boiler တစ်လုံး အလုပ်လုပ်ပုံနှင့်မောင်းနှင်ပုံ \_\_\_\_\_ ၂၂၀

အခန်း(၃၂) Power Balancing of Main Engine \_\_\_\_\_ ၂၂၅

အခန်း(၃၃) Scavenging အကြောင်း တစုတစောင်း \_\_\_\_\_ ၂၂၉

အခန်း(၃၄) အခြေခံအိယားကွန်းအကြောင်း \_\_\_\_\_ ၂၃၃

အခန်း(၃၅) အိယားကွန်းကို Gas ပြည့်မယ်၊ ဘယ်ကနေပြည့်မှာလဲ။  
Suction (or) Discharge \_\_\_\_\_ ၂၃၇

အခန်း(၃၆) လွယ်ကူလေ့လာ အိယားကွန်းပညာ \_\_\_\_\_ ၂၄၀

အခန်း(၃၇) သင်္ဘောပေါ်ကမှတ်သားမိတဲ့ အိယားကွန်းအကြောင်း တစုတစောင်း \_\_\_\_\_ ၂၄၇

အခန်း(၃၈) Refrigeration & Aircond System များအား ပြစ်ချက်ရှာဖွေပြင်ခြင်း \_\_\_\_\_ ၂၅၅

အခန်း(၃၉) သင်္ဘောလိုက်မည့် လူသစ်ညီအစ်ကိုများသို့ \_\_\_\_\_ ၂၆၉

အခန်း(၄၀) အင်ဂျင်နီယာများသတိထားစရာ \_\_\_\_\_ ၂၇၉

အခန်း(၄၁) Hot work ဆိုသည်မှာ \_\_\_\_\_ ၂၈၃

အခန်း(၄၂) အမြင့်တက်အလုပ်လုပ်ခြင်းနှင့် သင်္ဘောဘေးအမြင်ထွက်အလုပ်လုပ်ခြင်း \_\_\_\_\_ ၂၈၉

အခန်း(၄၃) Enclosed space ဆိုတာ \_\_\_\_\_ ၂၉၅

အခန်း(၄၄) မှတ်သားဖွယ်ရာ လက်ဆောင်များ \_\_\_\_\_ ၃၀၃