Проверочная работа по темам: Электробезопасность, Пожарная безопасность.

Группа № \_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ответьте на вопросы:

1. От чего зависит степень поражения электрическим током?
2. Какие помещения относятся к помещениям без повышенной опасности?
3. Какая существует опасность одновременного прикосновения человека в помещениях с повышенной опасностью?
4. Какие помещения особо опасные?
5. Какие требуются условия, в которых работает судовое электрооборудование?
6. При размещении электрооборудования на судне за чем необходимо следить?
7. Перед включением генератора и возбудителя в работу и после снятия нагрузки что надо измерять?
8. Из чего выполняют заземляющее устройство?

Дополните предложение:

1. При ремонте генератора необходимо исключить возможность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Ящики с аккумуляторными батареями, расположенные на открытых палубах, должны быть ------------------------------------------------------
3. Сигнальные лампы на РЩ и ПУ располагают таким образом, чтобы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. На распределительных устройствах менять под напряжением перегоревшие плавкие вставки предохранителей разрешается только \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. При отключении питания РЩ во время ремонтных работ на рукоятке автоматического включателя, которым отключено напряжение, вывешивают \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
6. Площадь сечения заземляющего провода должна быть такой же, как у \_\_\_\_\_\_\_\_\_