

ТЕСТОВЫЕ ВОПРОСЫ

"Управление спасательными средствами"

В каком судовом документе можно найти аварийную информацию и инструкции по обязанностям?
Что содержит каютная карточка?
Что относится к аварийной ситуации?
Как часто должны проводиться шлюпочные учения?
Как часто должна спускаться на воду спасательная шлюпка?
В течение какого времени после смены экипажа должна быть проведена шлюпочная тревога?
Как часто проводится освидетельствование спасательных шлюпок и плотов?
Кто может в случае, не терпящем отлагательства, дать команду "Покинуть борт судна!"?
Какая минимальная вместимость плота как коллективного спас. средства?
Сколько камер плавучести у плота?
Какое время должен гореть белый огонь спасательного плота?
Для чего у плота имеется плавучий якорь и балластные карманы?
На какой глубине должен сработать гидростат?
Какая длина буксира у спасательного плота?
Для чего нужен плотовый нож ?
Как крепится контейнер с плотом к судну?
Каким способом можно восстановить плот в нормальное положение?
Чем можно подкачать плот?
Сколько плотов должно быть на грузовом судне?
От чего зависит скорость спуска спасательной шлюпки?
Сколько литров топлива спасательная шлюпка может потерять в перевернутом виде?
Какое время и с какой частотой должен гореть огонь спасательной шлюпки?
Какова дальность видимости белого шлюпочного огня?
Какая длина фалиня должна быть у спасательного плота?
Какие типы шлюпбалок обычно применяются для спуска спасательных шлюпок?
С какой скоростью должна подниматься дежурная шлюпка механической лебедкой?
При какой максимальной скорости судна на тихой воде должна спускаться дежурная шлюпка?
Какую скорость должна обеспечить дежурная шлюпка при буксировке самого большого плота?
За какое время и сколько человек должны подготовить и спустить дежурную шлюпку?
Какие части имеет шлюпочный нож ?
Какое минимальное расстояние от тонущего судна считается безопасным?
Сколько независимых систем разобращения должна иметь свободнопадающая шлюпка?
Какие пиротехнические средства должны быть в спасательном средстве?
Какое время должна гореть красная парашютная ракета ?
Какая скорость спуска должно быть у красной парашютной ракеты?
Какое время должна дымить дымовая шашка из пиротехники?
Какое минимальное время должны гореть в воде фальшфейер и дымовая шашка ?
Для чего предназначено зеркало-гелиограф ?
Что является наиболее опасным при бедствии?
Что является лучшим спасательным средством?
Какое время (в среднем) человек может находиться в воде при температуре воды +10°?
Какое время(в среднем) человек может обходиться без воды?
Какое время (в среднем) человек может обходиться без пищи?
Какое минимальное время должна давать дым дымовая шашка спасательного круга?
Какое время должен гореть огонь спасательного круга?
Какая масса спасательного круга ?
Сколько времени, находясь в пламени, не должен загораться спасательный круг?
С какой максимальной высоты можно прыгать в нагруднике?

За какое время нагрудник должен уложить человека на спину?
С какой частотой должен гореть огонь буя спасательного круга?
Сколько часов и с какой частотой должен гореть огонь спас.жилета?
Сколько спасательных шлюпок должно быть на грузовом судне?
В какой момент отдаются шлюпочные тали при спуске шлюпки на волнении ?
В каком порядке отдаются фалини шлюпки,если судно продолжает двигаться вперед ?
Для чего нужны муссинги на спасательных шкентелях ?
Что надо делать, чтобы отвести шлюпку от борта судна ?
Надо ли проветривать плот, а если надо, то как ?
Какова последовательность маневров шлюпки при отходе от правого борта судна ?
Какая последовательность маневра шлюпки при отходе от левого борта судна ?
Куда надо подходить к судну на шлюпке при волнении?
С какой стороны надо подходить на шлюпке к горящему судну при умеренном волнении?
Что ,согласно хорошей морской практике, должно соблюдаться во время спуска шлюпки до шлюпочной палубы ?
Что должен сделать командир шлюпки при подходе шлюпки к судну для ее поднятия ?
Сколько гидрокостюмов должно находиться в спасательной шлюпке?
Каким цветом должна гореть парашютная ракета?
Какое время должен гореть фальшфейер?
На какое время рассчитано нахождение спасательного плота на плаву?
Какова остойчивость надувного спасательного плота?
Какое минимальное время двигатель спасательной шлюпки должен работать без охлаждения?
Как можно уменьшить обезвоживание организма в тропиках?
Как правильно пользоваться спасательным кругом ?
На какое время рассчитан сжатый воздух в шлюпке?
Как можно согреться в спасательном средстве?
На какое время рассчитан запас воды и продуктов в шлюпке?
Где и как быстро должен быть надет гидрокостюм?
Какой флаг по МСС поднимается по тревоге "Человек за бортом" ?
На какое время нахождения в огневой зоне рассчитана спасательная шлюпка ?
За какое время нужно уметь надеть спасательный нагрудник?
С какой высоты можно прыгать на тент плота, когда там нет людей?
При какой температуре и как быстро должен заводиться двигатель спас.шлюпки?
Какая минимальная скорость должна быть у танкерной спасательной шлюпки?
На какое минимальное время рассчитан запас топлива спасательной шлюпки?
Какой документ определяет порядок оставления судна?
Где можно найти рекомендации по борьбе с гипотермией?
За какое время нужно подготовить, спустить спас.шлюпку и отойти от борта после подачи команды "Покинуть судно!"?
Чем определяется местонахождение спасательного средства ?
Что такое SART ?
Какая максимальная высота установки спасательного круга?
Какого цвета и на каком фоне изображены информационные символы спасательных средств ?
Можно ли использовать пояс гидрокостюма для поднятия человека в вертолет?

Кроме того необходимо знать символы безопасности!