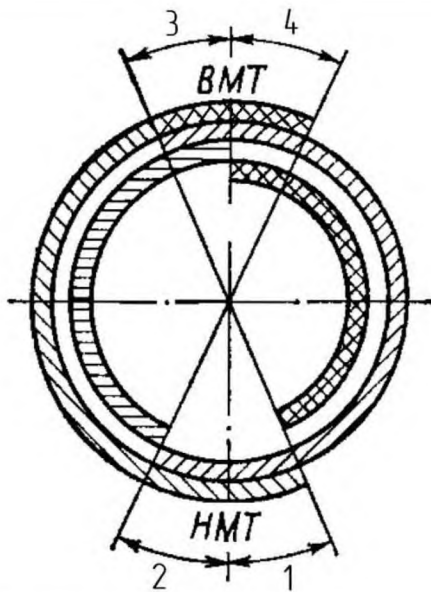


**Квалификационные свидетельства по следующим должностям:
моторист-рулевой; моторист-матрос**


№	Формулировка вопроса
4362.	Буква «С» в условном обозначении двигателя по ГОСТ 10150-2014 означает:
4363.	Буква «П» в условном обозначении двигателя по ГОСТ 10150-2014 означает:
4364.	Какая буква в условном обозначении двигателя по ГОСТ 10150-2014 соответствует двигателю, не являющемуся тронковым?
4365.	Какое обозначение двигателя по ГОСТ 10150-2014 соответствует двигателю, работающему на генератор?
4366.	Степень сжатия - это:
4367.	Рабочий объем цилиндра - это:
4368.	Какова последовательность процессов, составляющих рабочий цикл дизеля?
4369.	Какое количество поршневых колец соответствует лучшему с точки зрения механической эффективности двигателю?
4370.	Для увеличения угла опережения подачи топлива топливную кулачную шайбу следует:
4371.	Продолжите фразу: Каждый двигатель с агрегатным наддувом имеет...
4372.	Топливная кулачная шайба двигателя 6ЧРН32/48 на торцевой поверхности имеет 180 зубцов. На сколько градусов поворота коленчатого вала изменится угол опережения подачи топлива при "перекатывании" шайбы на один зуб?
4373.	В каком порядке происходит смазывание указанных подшипников?
4374.	Какое из перечисленных утверждений является истинным?
4375.	Продолжите фразу: Максиметр служит для...
4376.	Какое утверждение не является истинным?
4377.	Как повлияет на давление сжатия вязкость судового маловязкого топлива при использовании его в качестве замены дизельного топлива при питании двигателя?
4378.	Чем опасен уход двигателя в "разнос"?
4379.	Какой элемент двигателя управляет цикловой подачей топлива?
4380.	Опережение открытия выпускного клапана позволяет...
4381.	Раннее открытие впускного клапана позволяет...
4382.	Затягивание пружины, которой нагружена игла форсунки, приведет к...
4383.	Как называется механизм, участвующий в передаче мощности вращением, позволяющий повысить частоту вращения выходного вала?
4384.	Назовите устройство, служащее для передачи вращения за счет действия силы трения скольжения?
4385.	У редукторов какого типа входной и выходной валы всегда соосны?
4386.	Для восприятия какого вида нагружения (деформации) служат призонные болты?
4387.	На каком из рисунков присутствует обозначение трубной резьбы?

4388.	Какой из приборов может быть использован для измерения температуры?
4389.	Какой из приборов может быть использован для измерения среднего по времени давления в цилиндре дизеля?
4390.	Продолжите фразу: Раскеп коленчатого вала – это...
4391.	Наиболее точно оценить степень загрязнения фильтра системы смазывания позволяет ...
4392.	Назовите деталь, которая предотвращает самоотворачивание корончатой гайки шатунного болта
4393.	Крышки цилиндров современных дизелей выполняются, как правило, четырехклапанными. Это позволяет ...
4394.	На стыке каких тактов четырехтактного дизеля с наддувом происходит процесс продувки?
4395.	Могут ли плунжерные пары ТНВД двигателя левой модели устанавливаться на двигатель правой модели?
4396.	Как влияет на температуру конца сжатия закоксовывание поршневых колец в канавках поршня?
4397.	Как влияет на давление конца сжатия закоксовывание поршневых колец в канавках поршня?
4398.	<p>На рисунке изображена круговая диаграмма цикла четырехтактного дизеля. Сопоставьте цифрам, которыми отмечены области на диаграмме, процессы происходящие в цилиндре двигателя.</p>
4399.	На рисунке изображена круговая диаграмма цикла четырехтактного дизеля. Дайте определение углам, отмеченным, на диаграмме, сопоставив определения цифрам.





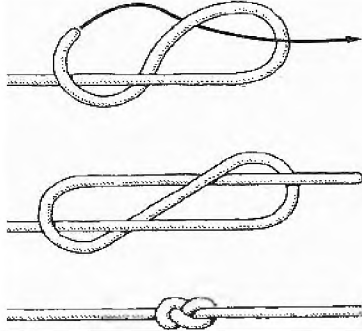
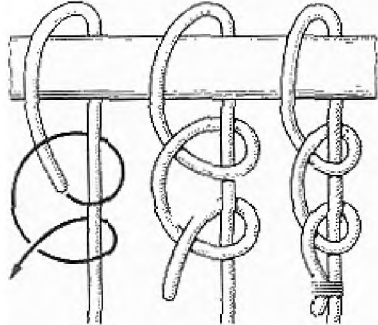
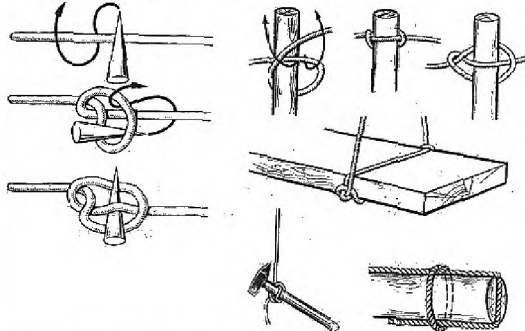
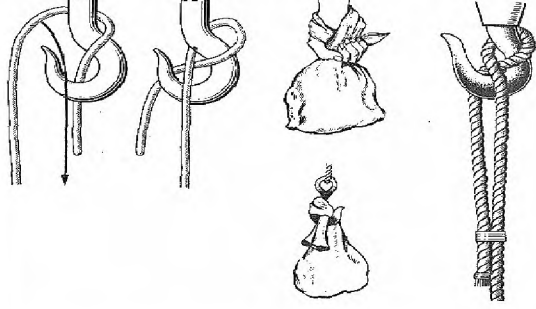
4400.	Втулки высокооборотных двигателей изготовлены из...
4401.	По каким параметрам определяется пригодность к дальнейшей эксплуатации шатунных болтов?
4402.	Укажите правильный порядок действий при запуске двигателя
4403.	Наддув двигателей имеет целью...
4404.	Если в цилиндр впрыснуть меньше топлива
4405.	Причиной черного цвета выпускных газов двигателя является
4406.	Подогрев топлива перед подачей в двигатель...
4407.	Охлаждение наддувочного воздуха применяется...
4408.	Система смазывания двигателя служит для...
4409.	Давление конца сжатия воздуха в цилиндре можно измерить максиметром или индикатором, для чего необходимо...
4410.	Низкое давление конца сжатия воздуха в одном из цилиндров свидетельствует...
4411.	Проворот коленчатого вала сжатым воздухом перед пуском двигателя («продувка») имеет целью...
4412.	Вскрытие картерных люков после остановки двигателя разрешается...
4413.	При срабатывании сигнализации по превышению допустимой температуры воды на выходе из двигателя следует...
4414.	Длительная работа на малых нагрузках...
4415.	Надежным способом остановки двигателя при его уходе «в разнос» является...
4416.	Предельный регулятор предназначен...
4417.	Загрязнение фильтрующих элементов в системе смазывания вызовет (в сравнении с исправным состоянием)...
4418.	Прорыв фильтрующих элементов в системе смазывания вызовет (в сравнении с исправным состоянием)...
4419.	Регулировка форсунок и замена их во время работы дизеля...
4420.	Влияют ли тепловые зазоры в газораспределительном механизме на моменты открытия и закрытия клапанов?
4421.	В первом цилиндре четырехтактного шестицилиндрового двигателя с порядком работы цилиндров 1 — 5 — 3 — 6 — 2 — 4 осуществляется такт сжатия, какой такт осуществляется в 6-м цилиндре
4422.	Какой из двигателей может не иметь клапанов газораспределения (впускных/выпускных)?
4423.	Ход поршня - это...

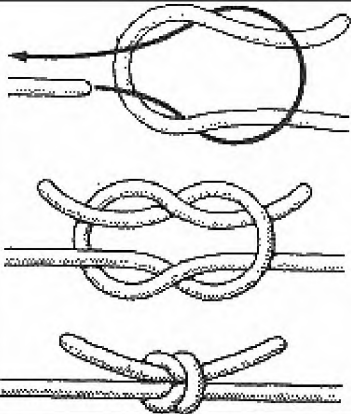
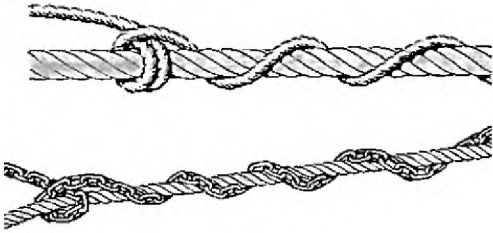
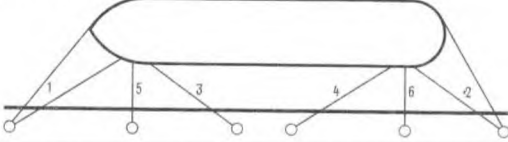
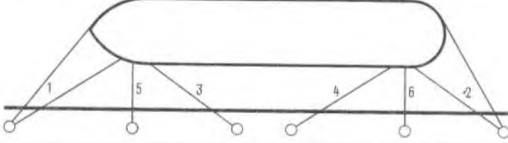
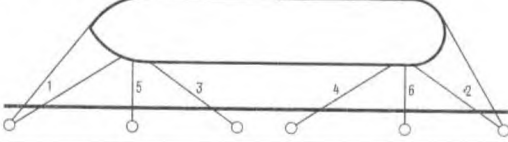
4424.	Какая буква/сочетание букв в условном обозначении двигателя по ГОСТ будет соответствовать двигателю, имеющему реверс-редукторную передачу?
4425.	Какой ход поршня имеет двигатель марки 6 ЧНСП 18/22?
4426.	Такт - это...
4427.	Продолжите фразу: Топливо-воздушная смесь в дизеле образуется...
4428.	Продолжите фразу: Топливо-воздушная смесь в дизеле воспламеняется...
4429.	Что в двигателе преобразует возвратно-поступательное движение поршня во вращательное движение коленчатого вала?
4430.	Сколько градусов поворота коленчатого вала составляет продолжительность рабочего цикла четырехтактного двигателя?
4431.	Сколько градусов поворота коленчатого вала составляет продолжительность рабочего цикла двухтактного двигателя?
4432.	Какой из перечисленных терминов не относится к элементам поршня?
4433.	Что в двигателе служит для управления моментами открытия и закрытия впускных и выпускных клапанов?
4434.	В случае объединения станины и блока цилиндров при изготовлении в единую деталь, эта деталь будет называться ...
4435.	Какие детали двигателя внутреннего сгорания относятся к числу основных подвижных?
4436.	Элементы какой детали двигателя внутреннего сгорания носят название "верхняя головка", "стержень", "нижняя головка"?
4437.	Какой из перечисленных терминов не относится к элементам коленчатого вала?
4438.	Дюритовое соединение трубопроводов представляет собой ...
4439.	Какое утверждение является верным?
4440.	Малый тепловой зазор в клапанах газораспределения прогретого двигателя будет приводить ...
4441.	Какие из перечисленных пар трения можно отнести к прецизионным?
4442.	С помощью чего в дизеле с воздушным пуском задается очередность подачи пускового воздуха в цилиндры?
4443.	Какое утверждение является верным?
4444.	Что характеризуется цетановым числом?
4445.	В соответствии с ГОСТ 17479.1-2015 моторное масло имеет обозначение "М-14-Д ₂ ". Какой символ в данном обозначении указывает на то, что применение масла рекомендовано в дизелях?
4446.	В соответствии с ГОСТ 17479.1-2015 моторное масло имеет обозначение "М-8-В1". На что в данном обозначении указывает число 8?
4447.	Маховик служит ...
4448.	Возможно ли существование рядного трехцилиндрового дизеля?
4449.	Возможно ли существование рядного пятицилиндрового дизеля?
4450.	Возможно ли существование рядного семицилиндрового дизеля?
4451.	Как изменятся пусковые качества двигателя, поршневые кольца которого закоксованы?
4452.	Какое утверждение является верным?
4453.	Создатель двигателя, являющегося прообразом <i>современных</i> судовых двигателей - ...
4454.	Лубрикаторная система смазывания используется ...
4455.	Выпускные коллекторы каких судовых дизелей выполняются охлаждаемыми?
4456.	На судне запрещается ...
4457.	Как называется прибор главного распределительного щита, который служит для


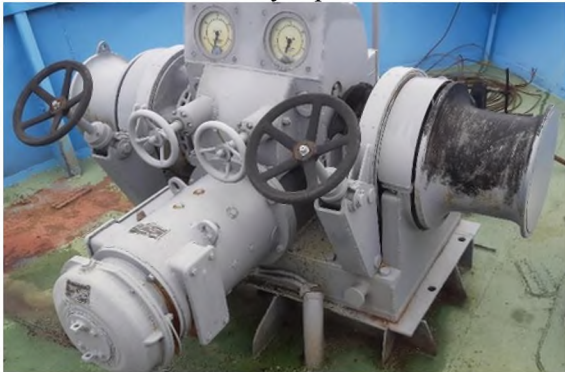
	измерения силы тока?
4458.	Как называется прибор главного распределительного щита, который служит для измерения напряжения?
4459.	Как называется прибор главного распределительного щита, который служит для измерения сопротивления изоляции?
4460.	Как называется прибор главного распределительного щита, который служит для измерения электрической мощности?
4461.	Какова величина частоты переменного тока, применяемого в отечественных электросетях?
4462.	Как производится проверка распределения мощности по цилиндрам на дизеле без индикаторных кранов?
4463.	В каком положении должны находиться запорные клапаны пусковых баллонов главного двигателя на ходу судна?
4464.	Для крышек цилиндров характерным повреждением являются:
4465.	При внезапном падении давления или чрезмерном повышении температуры охлаждающей воды необходимо:
4466.	При подготовке двигателя к пуску избежать гидравлического удара в цилиндре позволяет:
4467.	О чем свидетельствуют резкие колебания стрелки манометра или падение давления в системе охлаждения дизеля водой?
4468.	Угол опережения подачи топлива в цилиндр определяется:
4469.	Выявление возможных дефектов и уточнение дальнейшей пригодности узлов и деталей называют:
4470.	Машинное отделение необходимо содержать в чистоте и немедленно устранять протечки топлива и масла, чтобы:
4471.	Под индикаторной диаграммой двигателя внутреннего сгорания понимают:
4472.	При использовании винтовых и шестеренных насосов не допускается:
4473.	Промасленная ветошь во время несения вахты или производства ремонтных работ должна собираться:
4474.	Пружина в форсунке двигателя предназначена:
4475.	Как следует поступить при засорении сопел форсунки и невозможности остановить дизель для ее замены?
4476.	Основным элементом ТНВД является:
4477.	Что такое смычка якорной цепи? 
4478.	Как маркируются смычки якорь-цепи?







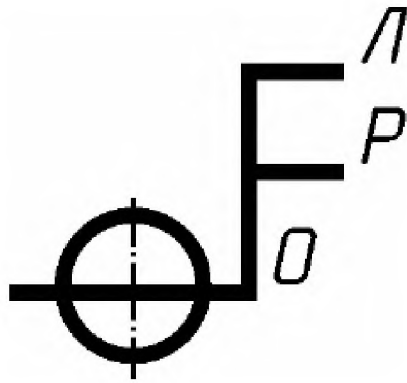
4479.	С помощью какого приспособления коренная смычка якорной цепи закрепляется к корпусу судна?
4480.	Калибром якорь-цепи называется:
4481.	Что такое контрфорс?
4482.	Что такое вертлюг?
4483.	Что означает команда «Якорь встал»?
4484.	Что означает команда «Якорь чист»?
4485.	Что такое панер?
4486.	Как называется этот якорь? 
4487.	Как называется этот якорь? 
4488.	Для чего применяется узел «восьмерка»?

	
4489.	<p>Для чего применяется «простой штык»?</p> 
4490.	<p>Сваечный узел применяется:</p> 
4491.	<p>Гачный узел применяется:</p> 
4492.	<p>Для чего применяется прямой узел?</p>

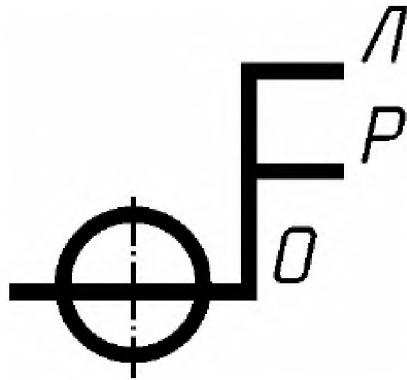
	
4493.	<p>Стопорный узел применяется:</p> 
4494.	По каким признакам различают виды тросов?
4495.	Как измеряется толщина стального троса?
4496.	Что называется разрывным усилием троса?
4497.	Как правильно крепится швартов на кнехте?
4498.	Осмотр и выбраковка капроновых канатов транзитных судов должны производиться один раз в:
4499.	<p>Укажите, какой цифрой на рисунке обозначен швартовный трос судна – носовой продольный.</p> 
4500.	<p>Укажите, какой цифрой на рисунке обозначен швартовный трос судна – кормовой шпринг.</p> 
4501.	<p>Укажите, какой цифрой на рисунке обозначен швартовный трос судна – носовой прижимной.</p> 
4502.	Какие из перечисленных терминов относятся к швартовному устройству судна?
4503.	В состав швартовного устройства не входят:
4504.	Укажите недостатки синтетических тросов:
4505.	Швартов – это:
4506.	Какой руль называют небалансирным?
4507.	Какой руль называют балансирным?
4508.	Какой руль называют полубалансирным?

4509.	Буксирные кнехты и битенги служат:
4510.	Как называется это устройство? 
4511.	Как называется это устройство? 
4512.	Как на судне называют это отверстие? 
4513.	Как называется это устройство? 
4514.	Как называется это устройство?

	
4515.	<p>Как называется это устройство?</p> 
4516.	<p>Как называется это устройство?</p> 
4517.	<p>Блоками называются:</p> 
4518.	<p>Укажите основные категории, на которые подразделяют грузы:</p>
4519.	<p>На грузовой марке над горизонтальной линией в нос от круга наносится буква, обозначающая:</p>



4520. Горизонтальная линия, пересекающая круг грузовой марки является линией:



4521. К главным размерениям корпуса судна относятся:

4522. Навигационные огни какого судна (состава) Вы наблюдаете?



4523. Навигационные огни какого судна (состава) Вы наблюдаете?



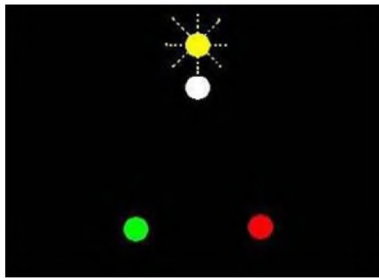
4524. Назовите тип судна?



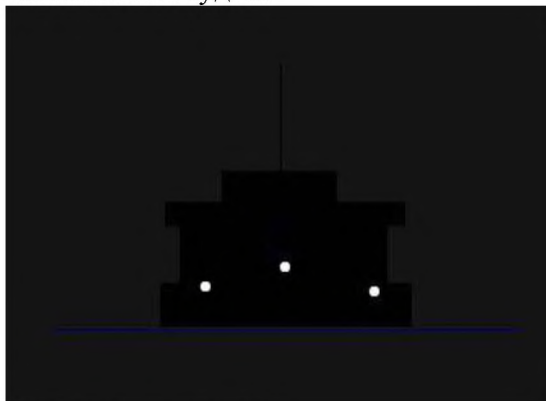
4525. Назовите тип судна?



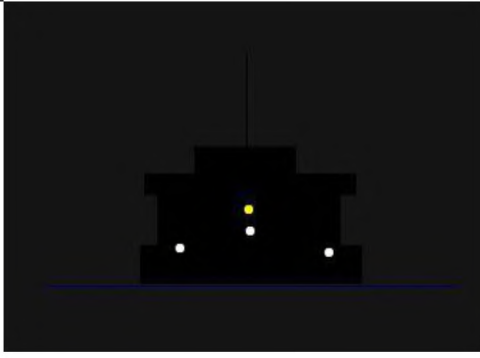
4526. Назовите тип судна?



4527. Назовите тип судна?



4528. Назовите тип судна?



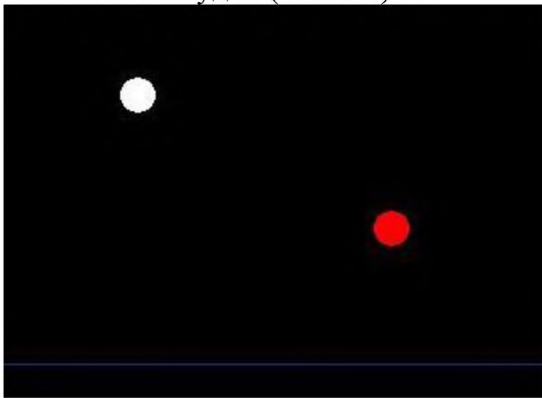
4529. Назовите тип судна?



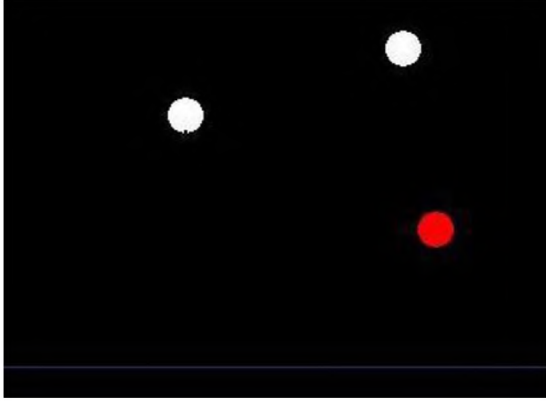

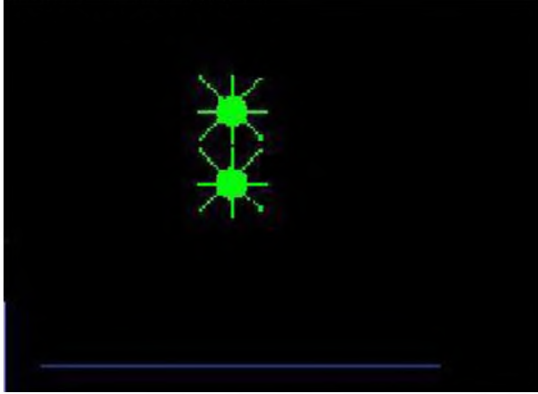

4530. Назовите тип судна?



4531. Назовите тип судна (состава)?

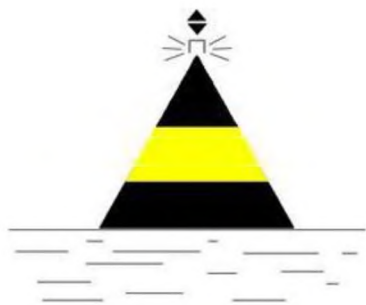


4532. Назовите тип судна (состава)?

	
4533.	<p>Назовите тип судна (состава)</p> 
4534.	<p>Назовите тип судна?</p> 
4535.	<p>Назовите тип судна?</p> 
4536.	Истинный курс – это:
4537.	Курс судна измеряется в градусах от до °.
4538.	Курсовой угол отсчитывается от до °.
4539.	Счет пеленгов идет в направлении:

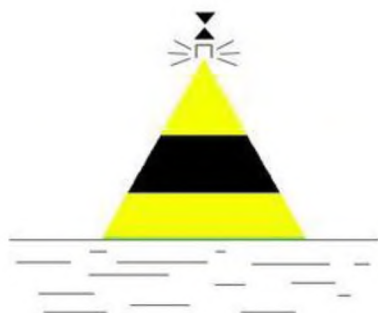
4540.	Основными расписаниями по организации службы на судах являются:
4541.	Каждый член экипажа должен иметь каютную карточку, в которой указывается:
4542.	Сигнал общесудовой тревоги:
4543.	В каких случаях объявляется общесудовая тревога?
4544.	Кто на судне объявляет общесудовую тревогу?
4545.	Тревога «человек за бортом» подаётся сигналами:
4546.	3 продолжительных сигнала звонком громкого боя означают:
4547.	7 коротких и 1 продолжительный звук в течение 25-30 сек звонком громкого боя означают:
4548.	Какие судовые документы определяют специальные обязанности членов экипажа судна по тревогам?
4549.	Каждый член экипажа, обнаруживший пожар или его признаки, обязан:
4550.	Где должно храниться снаряжение пожарного ?
4551.	В целях отработки практических действий по борьбе с пожаром на судах (кроме пассажирских) учения проводятся:
4552.	Использовать одновременно воду и пену для тушения пожара:
4553.	Для человека смертельной является концентрация СО:
4554.	Для тушения судовых пожаров применяются огнетушители типов:
4555.	Спасательные жилеты должны храниться:
4556.	В отношении лиц, нарушающих порядок посадки людей в шлюпки или создающих панику, допустимо:
4557.	При ошпаривании кипятком необходимо:
4558.	При закрытом переломе конечности необходимо:
4559.	Для уменьшения потери тепла, находясь в воде, следует:
4560.	Неотложная помощь при солнечном ударе включает в себя:
4561.	Инструктировать наблюдающего о его обязанностях при организации работ в замкнутых пространствах должен:
4562.	Какой ток из перечисленных наиболее опасен для человека (при величине напряжения до 500 В)?
4563.	При поддержке ходового конца якорной цепи или каната запрещается держать руки от барабана механизма ближе :
4564.	При выполнении швартовных операций запрещается:
4565.	Укажите минимальное расстояние от турачки (синтетический трос), на котором необходимо держать руками ходовой конец троса при работе швартовного механизма:
4566.	Приближаться к человеку в воде на дежурной шлюпке рекомендуется:
4567.	Что должен сообщить рулевой помощнику капитана, принимая вахту на руле?
4568.	Во время шлюпочных учений посадка членов экипажа в спасательные шлюпки производится:
4569.	Ответственность за надлежащее несение вахты возлагается на.....
4570.	При обнаружении очага пожара, пробоины, при взрыве, а также при падении человека за борт объявить тревогу обязан.....

4571.



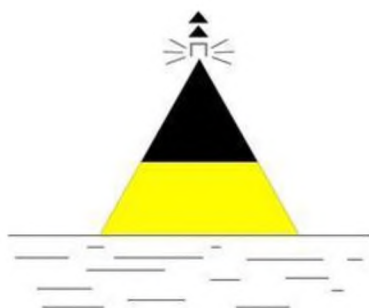
Навигационный знак выставляется

4572.



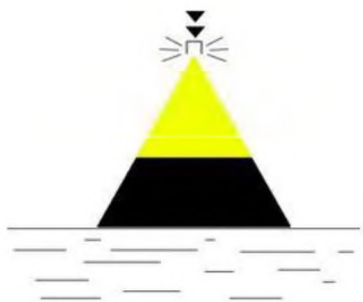
Навигационный знак выставляется

4573.



Навигационный знак выставляется

4574.



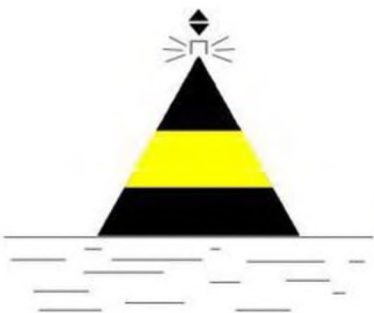
Навигационный знак выставляется

4575.



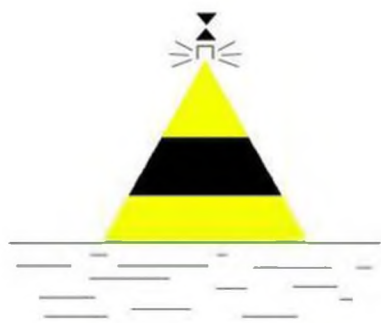
Навигационный знак выставляется

4576.



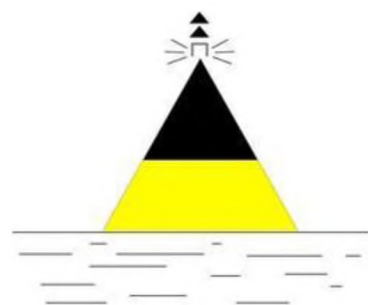
В ночное время навигационный знак освещается

4577.



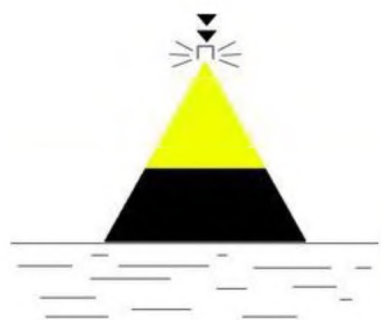
В ночное время навигационный знак освещается

4578.



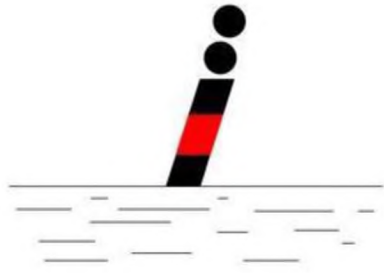
В ночное время навигационный знак освещается

4579.



В ночное время навигационный знак освещается

4580.



В ночное время навигационный знак освещается

4581.



Навигационный знак обозначает

4582.



Навигационный знак обозначает

4583.



Навигационный знак обозначает

4584.



Навигационный знак обозначает

4585.



Навигационный знак обозначает

4586.



Навигационный знак обозначает

4587.



Навигационный знак обозначает

4588.



Навигационный знак обозначает

4589.



Навигационный знак обозначает

4590.



Навигационный знак обозначает

4591.



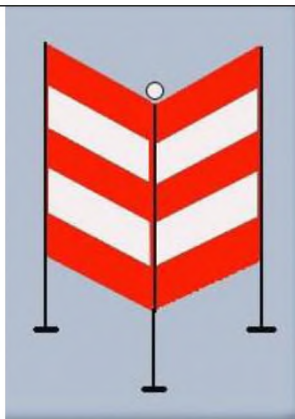
Навигационный знак обозначает

4592.



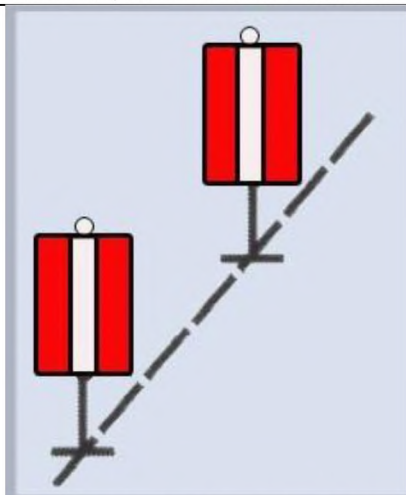
Навигационный знак обозначает

4593.



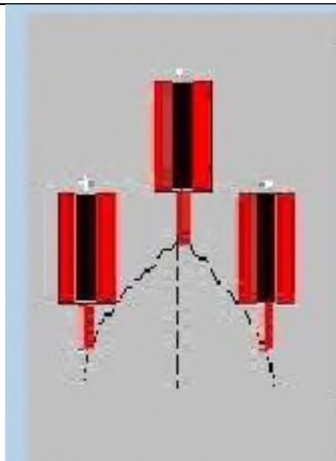
Навигационный знак обозначает

4594.



Навигационный знак обозначает

4595.



Навигационный знак обозначает

4596.



В ночное время навигационный знак освещается

4597.



В ночное время навигационный знак освещается

4598.



В ночное время навигационный знак освещается

4599.



В ночное время навигационный знак освещается

4600.







В ночное время навигационный знак освещается

4601.



В ночное время навигационный знак освещается

4602.		
4603.		
4604.		
4605.		
4606.	Требования, относящиеся к сигнальным огням, должны соблюдаться от захода до восхода солнца	
4607.	Белый или красный огонь, расположенный в диаметральной плоскости судна, излучающий непрерывный свет по дуге горизонта в 225° и установленный таким образом, чтобы этот свет был виден с направления прямо по носу судна до $22,5^\circ$ позади траверза каждого борта называется	
4608.	Условия ограниченной видимости, это условия, при которых	
4609.	В случае падения члена экипажа за борт судна, либо обнаружения человека за бортом судна, член экипажа обязан	
4610.	Зеленый огонь на правом борту и красный огонь на левом борту, каждый из которых должен излучать непрерывный свет по дуге горизонта в $112,5^\circ$ и	

	установленные таким образом, чтобы этот свет был виден с направления прямо по носу судна до 22,5° позади траверза соответствующего борта называется
4611.	Белый огонь, расположенный в кормовой части судна, излучающий непрерывный свет по дуге горизонта в 135° и установленный таким образом, чтобы светить от направления прямо по корме до 67,5° в сторону каждого борта называется
4612.	Белый огонь, расположенный на краю ходового мостика (на борту), излучающий непрерывный свет по дуге горизонта 180° и установленный таким образом, чтобы светить от направления по траверзу 90° в сторону носа и кормы называется
4613.	Огонь, излучающий непрерывный свет по дуге горизонта в 360° называется
4614.	Желтый огонь, расположенный в кормовой части судна, излучающий непрерывный свет по дуге горизонта в 135° и установленный таким образом, чтобы светить от направления прямо по корме до 67,5° в сторону каждого борта называется
4615.	Судно, терпящее бедствие и/или нуждающееся в помощи, может показывать
4616.	Участки ВВП, на которых запрещается расхождение и обгон судов (составов):
4617.	При одновременном подходе судов (составов) сверху и снизу к участку ВВП, который не позволяет осуществлять движение судов (составов) в обоих направлениях одновременно
4618.	При одновременном подходе к участку ВВП, на котором запрещается расхождение
4619.	В случае неуверенности в правильности своих действий, а также в оценке действий других судов судоводитель должен
4620.	Когда два судна с механическим двигателем идут пересекающимися курсами так, что может возникнуть опасность столкновения, судоводитель, который наблюдает другое судно со стороны своего правого борта, должен уступить ему дорогу
4621.	Постановка судна на якорь на судовом ходу разрешена только при следующих условиях:
4622.	Звуковой сигнал "Внимание"
4623.	Звуковой сигнал "Изменяю свой курс вправо"
4624.	Звуковой сигнал "Изменяю свой курс влево"
4625.	Звуковой сигнал "Мои движители работают на задний ход"
4626.	Звуковой сигнал "Я намереваюсь остановиться"
4627.	Звуковой сигнал "Предупреждение"
4628.	Звуковой сигнал "Человек за бортом"
4629.	Звуковой сигнал "Прошу увеличить ход"
4630.	Звуковой сигнал "Прошу уменьшить ход"
4631.	Звуковой сигнал "Прошу выйти на связь"
4632.	Звуковой сигнал "Я Вас понял"
4633.	Звуковой сигнал "Запрос на обгон"
4634.	Звуковой сигнал "Обгон разрешен"
4635.	Транспортные происшествия классифицируются на
4636.	Суда, следующие на шлюзование, должны иметь
4637.	Всем радиостанциям на внутренних водных путях запрещается работать на неразрешенных частотах
4638.	Вызовы и сообщения о бедствии, срочности и безопасности передаются
4639.	Хранение легковоспламеняющихся материалов в машинном отделении
4640.	Запрещается на судне ношение обуви без задников, в том числе в свободное от вахт время
4641.	Работа членов экипажа судна в замкнутых помещениях
4642.	В месте установки забортного трапа (сходни) должен находиться
4643.	Мерительное свидетельство выдается на срок не более 5 лет

4644.	Свидетельство о классификации судна выдается на срок не более 5 лет
4645.	Название судна наносится
4646.	В состав экипажа судна входят
4647.	К судовой команде относятся
4648.	Отношение L/H (длины судна к высоте борта) характеризует
4649.	Отношение В/Т (ширины корпуса к осадке) характеризует
4650.	Отношение L/B (длины корпуса к ширине) характеризует
4651.	Отношение H/T (высота борта к осадке) характеризует
4652.	Способность судна, наклонённого действием внешних сил, возвращаться к состоянию равновесия после прекращения воздействия этих сил, это
4653.	Способность судна после затопления части отсеков оставаться на плаву, сохранять остойчивость и запас плавучести, это
4654.	Колебательные движения около положения равновесия, совершаемые свободно плавающим на поверхности воды судном, это
4655.	При переходе из морской воды в пресную осадка судна
4656.	При переходе из пресной воды в морскую осадка судна
4657.	Запас плавучести определяется
4658.	Центр тяжести судна, это
4659.	Центр величины, это
4660.	Виды качки
4661.	Продольная балка, идущая по днищу в ДП и являющаяся основной продольной связью, это
4662.	Продольная балка, идущая по днищу параллельно ДП, это
4663.	Продольная балка, идущая под палубой в ДП или параллельно ДП, это
4664.	Продольная балка, идущая по борту, это
4665.	Поперечная балка, идущая по днищу, это
4666.	Поперечная балка, идущая под палубой, это
4667.	Поперечная балка, идущая по борту, это
4668.	Крайний к борту пояс палубного настила, это
4669.	Верхний пояс бортовой обшивки, это
4670.	Стойка, обеспечивающая поддержание палубы или платформы, это
4671.	Передняя конструктивная часть корпуса, это
4672.	Кормовая конструктивная часть корпуса, это
4673.	На судах используются следующие системы набора корпуса
4674.	Горизонтальное перекрытие, расположенное внутри корпуса судна по всей длине (ширине) судна, это
4675.	Горизонтальное перекрытие, расположенное внутри корпуса судна, простирающееся по длине (ширине) на несколько отсеков, это
4676.	Горизонтальное перекрытие, расположенное по всей длине и ограничивающее корпус снизу, это
4677.	Вертикальное перекрытие, расположенное по всей длине и ограничивающее корпус с бортов судна, это
4678.	Расстояние между двумя соседними шпангоутами называется
4679.	Что измеряется ручным анемометром?
4680.	Какую величину измеряют барометром?
4681.	К искусственным навигационным препятствиям относятся
4682.	К искусственным судоходным водным объектам относятся
4683.	Для удержания на курсе приводящегося к ветру судна рулевой орган необходимо переложить
4684.	Для удержания на курсе уваливающегося по ветру судна рулевой орган необходимо переложить

4685.	Для уменьшения просадки судна при движении по течению подходя к гребню переката необходимо
4686.	Торможение – процесс остановки судна путём