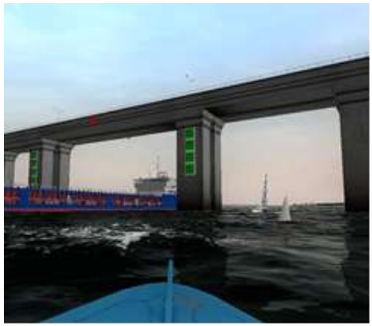


БИЛЕТ № 1

Вопросы расположены на двух сторонах

	<p>Как называется способность судна держаться на поверхности воды, имея заданную осадку при определенном количестве груза и людей на борту?</p>
	<p>А) Непотопляемость Б) Ходкость В) Остойчивость Г) Плавуемость</p>
	<p>Что запрещается при организации на маломерных судах посадки и высадки пассажиров?</p>
	<p>А) нарушать установленные нормы максимального количества людей на борту Б) производить посадку (высадку) без спасательных жилетов В) производить посадку (высадку) без средств индивидуальной защиты Г) производить посадку (высадку) без установки сходного трапа</p>
	<p>Какое действие считается наиболее эффективным для предупреждения чрезмерного сближения, при наличии достаточного водного пространства?</p>
	<p>А) Существенное изменение курса Б) Постепенное изменение курса В) Существенное изменение скорости Г) Постепенное изменение скорости</p>
	<p>Какова основная опасность, возникающая при приближении к идущему судну большого размера?</p>
	<p>А) Влияние волн, возникающих при движении большого судна Б) Влияние эффекта присасывания В) Падение с большого судна грузов или тяжелых предметов Г) Применение экипажем большого судна антипиратских и антитеррористических мер</p>
	<p>Как следует подходить на маломерном судне для спасения тонущего при ветреной погоде?</p>
	<p>А) Лечь в дрейф с подветренной стороны и подать спасательный круг Б) По ветру на малом ходу В) Против ветра на малом ходу Г) За несколько метров от тонущего лечь в дрейф с наветренной стороны</p>



Как правильно применить раствор йода или бриллиантовой зелени в качестве дезинфицирующего средства?

- А) Намазать раствором только кожу вокруг раны**
- Б) Намазать раствором всю поверхность раны
- В) Нанести раствором сетку на коже вокруг раны
- Г) Намазать раствором всю поверхность раны и кожу вокруг раны



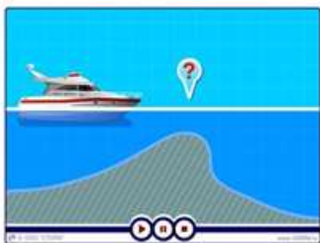
Как называется борт судна, обращенный к ветру?

- А) Навальный
- Б) Наветренный**
- В) Прижимной
- Г) Подветренный



Как называется волнение, распространяющееся в виде свободных волн по инерции, после прекращения воздействия ветра?

- А) Толчая
- Б) Прибой
- В) Зыбь**
- Г) Буруны



Какую скорость следует выбрать для безопасного прохода через гребень?

- А) 30 км/ч
- Б) 60 км/ч
- В) Максимальную
- Г) Минимальную**



Какие операции необходимо производить с мусором, пищевыми отходами и другими загрязняющими окружающую среду веществами?

- А) сохранять на судне и сдавать в приемные устройства (контейнеры, емкости) на территории базы или на портовые береговые сооружения;**
- Б) не допускать накопления мусора и сжигать его малыми порциями;
- В) не допускать накопления мусора и сбрасывать его за борт малыми порциями;
- Г) сохранять на судне и сбрасывать на берегу, вдали от населенных пунктов.

БИЛЕТ № 2

Вопросы расположены на двух сторонах

	<p>Как называется расстояние, измеренное в горизонтальной плоскости между крайними точками носа и кормы корпуса судна без учета выступающих частей?</p>
	<p>Какими качествами судна определяется его маневренность?</p>
	<p>Какова основная опасность, возникающая при приближении к идущему судну большого размера?</p>
	<p>Какое действие считается наиболее эффективным для предупреждения чрезмерного сближения, при наличии достаточного водного пространства?</p>
	<p>Выберите правильный способ применения бактерицидной салфетки?</p>

- A) Длина наибольшая**
 B) Длина габаритная
 B) Длина конструктивная
 Г) Длина на киле

- A) Скорость
 B) Управляемость
 B) Ходкость
Г) Всеми перечисленными

- A) Влияние волн, возникающих при движении большого судна
B) Влияние эффекта присасывания
 B) Падение с большого судна грузов или тяжелых предметов
 Г) Применение экипажем большого судна антипиратских и антитеррористических мер

- A) Существенное изменение курса**
 B) Постепенное изменение курса
 B) Существенное изменение скорости
 Г) Постепенное изменение скорости

- A) Наложить бактерицидную повязку, предварительно обработав ее раствором йода
 B) Обработать рану раствором йода, наложить бактерицидную повязку
 B) Промыть рану, удалить инородные тела, наложить бактерицидную повязку
Г) Не обрабатывая раны, наложить бактерицидную повязку и зафиксировать ее

	<p>Что необходимо выполнить при носовом кровотечении у пострадавшего?</p> <p>А) Положить пострадавшего на спину Б) Положить пострадавшего на живот и обеспечить охлаждение переносицы В) Придать пострадавшему положение полусидя, запрокинуть голову назад Г) Придать пострадавшему положение полусидя, голову наклонить вперед, обеспечить охлаждение переносицы</p>
	<p>В каком из перечисленных случаев маломерным судном управлять значительно легче?</p> <p>А) При движении вниз Б) При направлении течения в левый борт В) При движении против течения Г) При направлении течения в правый борт</p>
	<p>Как должна быть отрегулирована длина буксирного троса при буксировке в кильватер на волнении?</p> <p>А) Длина буксирного троса должна быть от 10 до 15 м, и регулировать его длину не нужно Б) Чтобы оба судна одновременного проходили по гребням волны В) Когда буксировщик находится на гребне волны, буксируемое судно должно находиться в ее ложбине (подошве) Г) Когда буксировщик проходит подошву волны, буксируемое судно должно находиться на гребне</p>
	<p>К чему может привести запуск двигателя на малой (менее 60 см) глубине?</p> <p>А) к попаданию камней и песка в водозаборное отверстие водомета; Б) к повреждению винта; В) к перегреву двигателя; Г) ко всему перечисленному.</p>
	<p>Когда следует отсоединять приемные шланги после окончания приемки топлива?</p> <p>А) немедленно после окончания приемки топлива; Б) после удаления из них топлива; В) после установки поддона под шланговое соединение; Г) после протирки приемного шланга и шлангового соединения ветошью</p>

БИЛЕТ № 3

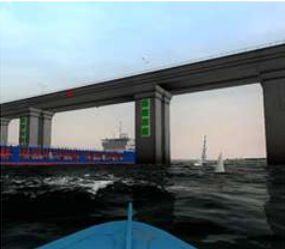
Вопросы расположены на двух сторонах

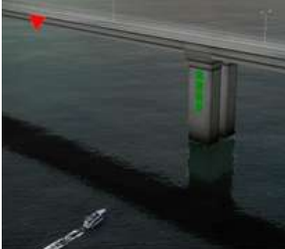
	<p>К чему следует крепить страховочный шнур выключения двигателя?</p> <p>А) К аварийному выключателю и рычагу реверса Б) К аварийному выключателю и рулевой колонке гидроцикла В) К аварийному выключателю и рукоятке управления газом Г) К аварийному выключателю и руке (спасательному жилету водителя)</p>
	<p>Какие меры должны быть предприняты судоводителем в случае обнаружения разгерметизации предусмотренных конструкцией гермоотсеков (воздушных ящиков)?</p> <p>А) прекратить эксплуатацию судна до устранения неисправности Б) продолжить эксплуатацию судна до планового ремонта В) удвоить количество спасательных жилетов и продолжить эксплуатацию судна Г) продолжить эксплуатацию судна при наличии спасательного плота</p>
	<p>Какое действие считается наиболее эффективным для предупреждения чрезмерного сближения, при наличии достаточного водного пространства?</p> <p>А) Существенное изменение курса Б) Постепенное изменение курса В) Существенное изменение скорости Г) Постепенное изменение скорости</p>
	<p>Какова основная опасность, возникающая при приближении к идущему судну большого размера?</p> <p>А) Влияние волн, возникающих при движении большого судна Б) Влияние эффекта присасывания В) Падение с большого судна грузов или тяжелых предметов Г) Применение экипажем большого судна антипиратских и антитеррористических мер</p>
	<p>Какой из перечисленных признаков является основным признаком перелома костей?</p> <p>А) Ограничение подвижности Б) Бледность тканей В) Отечность тканей Г) Нехарактерный изгиб кости</p>

	<p>Какую наибольшую опасность представляют закрытые травмы грудной клетки и брюшной полости?</p> <p>А) Нарушение пищеварения. Б) Нарушение функции дыхания. В) Выраженный болевой синдромом. Г) Повреждение сосудов с развитием скрытого кровотечения.</p>
	<p>При каком условии во время движения по течению судно "слушается руля"?</p> <p>А) Если скорость судна больше скорости течения Б) Если скорость течения больше скорости судна В) Если скорость судна меньше скорости течения Г) Если скорость судна и течения равны</p>
	<p>Как называется струя (след) позади идущего судна?</p> <p>А) Волновая Б) Кормовая В) Кильватерная Г) Осевая</p>
	<p>Где и когда разрешается пользоваться гидроциклом?</p> <p>А) Только днем при хорошей видимости и в разрешенных для плавания на гидроциклах районах Б) Везде, но только в светлое время суток В) Везде, но только днем при хорошей видимости Г) Везде и в любое время суток</p>
	<p>Как называется ветер, который образовывается в результате движения судна?</p> <p>А) истинный Б) курсовой В) кажущийся (вымпельный) Г) движущийся</p>

БИЛЕТ № 4

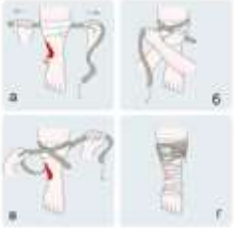
Вопросы расположены на двух сторонах

	<p>Как называется способность судна держаться на поверхности воды с заданной осадкой при полной нагрузке?</p>
	<p>А) плавучесть, Б) остойчивость, В) непотопляемость, Г) маневренность</p> <p>Что запрещается при заправке гидроцикла топливом?</p> <p>А) Находиться кому-либо на борту гидроцикла Б) Производить заправку при работающем двигателе гидроцикла В) Курить вблизи гидроцикла Г) Все перечисленное</p>
	<p>Какова основная опасность, возникающая при приближении к идущему судну большого размера?</p> <p>А) Влияние волн, возникающих при движении большого судна Б) Влияние эффекта присасывания В) Падение с большого судна грузов или тяжелых предметов Г) Применение экипажем большого судна антипиратских и антитеррористических мер</p>
	<p>Какова основная опасность, возникающая при приближении к идущему судну большого размера?</p> <p>А) Влияние волн, возникающих при движении большого судна Б) Влияние эффекта присасывания В) Падение с большого судна грузов или тяжелых предметов Г) Применение экипажем большого судна антипиратских и антитеррористических мер</p>
	<p>Какой способ транспортировки является предпочтительным при переломе позвоночника?</p> <p>А) На стуле. Б) На мягких носилках. В) Все перечисленные способы одинаково допустимы. Г) На плоской твердой поверхности</p>

	<p>Какова должна быть частота надавливаний на грудную клетку при проведении сердечно-легочной реанимации для взрослого человека?</p> <p>А) 3-4 см Б) 7-8 см В) 10-12 см Г) 5-6 см</p>
	<p>Как на маломерном судне рекомендуется подходить к необорудованному берегу при сильной волне?</p> <p>А) Лагом Б) На волне В) Под углом к волне Г) Между волнами</p>
	<p>Какое из перечисленных действий необходимо принимать при проходе под мостами с сильным течением?</p> <p>А) Переместить груз на нос судна и следовать на полном ходу Б) Переместить груз на корму судна и следовать ближе к опоре моста В) Следовать на минимальной скорости с учетом ветра Г) Вести судно параллельно (вдоль) направления струй течения с учетом ветра</p>
	<p>Как называется способность судна удерживать заданное направление движения при неизменном положении руля и изменять на ходу направление своего движения под действием руля?</p> <p>А) Поворотливость Б) Ходкость В) Устойчивость на курсе Г) Управляемость</p>
	<p>Что необходимо предпринять в случае обнаружении подтёков топлива во время осмотра двигателя в эксплуатации?</p> <p>А) принять меры для немедленного устранения неисправности; Б) долить масло в двигатель, чтобы избежать его поломки; В) подать заявку на ремонт двигателя; Г) продолжить движение.</p>

БИЛЕТ № 5

Вопросы расположены на двух сторонах

	<p>Чем регулируется ходовой дифферент гидроцикла?</p> <p>А) Изменением числа оборотов двигателя Б) Отклонением вперед - назад руля гидроцикла В) Любым из перечисленных способов Г) Изменением наклона сопла водометного движителя</p>
	<p>Как называется способность судна преодолевать сопротивление окружающей среды и перемещаться с требуемой скоростью при наименьшей затрате мощности двигателя?</p> <p>А) Ходкость Б) Устойчивость на курсе В) Маневренность Г) Поворотливость</p>
	<p>Какое действие считается наиболее эффективным для предупреждения чрезмерного сближения, при наличии достаточного водного пространства?</p> <p>А) Существенное изменение курса Б) Постепенное изменение курса В) Существенное изменение скорости Г) Постепенное изменение скорости</p>
	<p>Какова основная опасность, возникающая при приближении к идущему судну большого размера?</p> <p>А) Влияние волн, возникающих при движении большого судна Б) Влияние эффекта присасывания В) Падение с большого судна грузов или тяжелых предметов Г) Применение экипажем большого судна антипиратских и антитеррористических мер</p>
	<p>В каком случае для остановки кровотечения следует накладывать жгут?</p> <p>А) Если не удастся остановить кровотечение прижатием салфетки Б) Если не удастся остановить кровотечение наложением давящей повязки В) Если не удастся остановить кровотечение приданием пораженному участку возвышенного положения Г) Если все перечисленные способы не дали положительного результата</p>

	<p>Что необходимо выполнить при искусственной вентиляции легких "рот в рот"?</p> <p>А) Наклонить вперед голову пострадавшего Б) Выдвинуть подбородок пострадавшего вперед при запрокинутой на затылок голове В) Повернуть голову пострадавшего на правый бок Г) Положить пострадавшего на бок</p>
	<p>Как правильно сделать поворот на обратный курс в узкости при боковом ветре?</p> <p>А) "Под ветер" Б) Застопорить ход и положить руль "под ветер" В) "На ветер" Г) Отдать плавучий якорь и развернуться на нем</p>
	<p>К чему может привести недостаточность скорости судна?</p> <p>А) К потере управляемости; Б) К потере остойчивости, В) К потере плавучести Г) К потере непотопляемости</p>
	<p>Что необходимо выполнить перед выполнением поворота на высокой скорости?</p> <p>А) убедиться, что все люди на борту знают о предстоящем маневре; Б) убедиться, что имеется достаточно места для маневра; В) убедиться в исправной работе дроссельной заслонки; Г) все вышеперечисленное</p>
	<p>Каким образом проверяется герметичность топливных шлангов и их соединений во время приемки топлива?</p> <p>А) путем резкого повышения давления до рабочего; Б) путем постепенного повышения давления до рабочего; В) путем резкого превышения давления и постепенного снижения его до рабочего; Г) путем визуального осмотра и ощупывания.</p>

БИЛЕТ № 6

Вопросы расположены на двух сторонах

	<p>Как называется способность судна двигаться по заданной траектории, т.е. удерживать заданное направление движения или изменять его под действием управляющих устройств?</p>
	<p>Где можно найти сведения об остойчивости и непотопляемости маломерного судна?</p>
	<p>Какова основная опасность, возникающая при приближении к идущему судну большого размера?</p>
	<p>Какое действие считается наиболее эффективным для предупреждения чрезмерного сближения, при наличии достаточного водного пространства?</p>
	<p>Выберите правильную последовательность действий, в которой следует оказывать помощь пострадавшему, находящемуся в бессознательном состоянии, если у него отсутствуют дыхание и пульс?</p>

А) Управляемость

Б) Ходкость

В) Инерция

Г) Маневренность

А) в интернете

Б) в эксплуатационной документации на судно

В) в учебниках по теории устройства судна

Г) в ГИМС

А) Влияние волн, возникающих при движении большого судна

Б) Влияние эффекта присасывания

В) Падение с большого судна грузов или тяжелых предметов

Г) Применение экипажем большого судна антипиратских и антитеррористических мер

А) Существенное изменение курса

Б) Постепенное изменение курса

В) Существенное изменение скорости

Г) Постепенное изменение скорости

А) Наружный массаж сердца, освобождение дыхательных путей, искусственная вентиляция легких.

Б) Искусственная вентиляция легких.

В) Искусственная вентиляция легких, наружный массаж сердца, освобождение дыхательных путей.

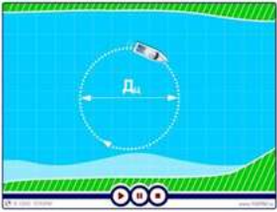
Г) Освобождение дыхательных путей, искусственная вентиляция легких, наружный массаж сердца.

	<p>Что следует сделать для оказания первой медицинской помощи при переломе плечевой кости?</p> <p>А) Наложить шины с наружной и внутренней стороны плеча, подложить валик из мягкой ткани в подмышечную область, согнуть руку в локтевом суставе и зафиксировать косыночными повязками через шею и вокруг туловища; Б) Наложить повязку только на поврежденное плечо; В) Наложить шину с наружной стороны плеча и туго прибинтовать руку к туловищу; Г) Прибинтовать поврежденное плечо к туловищу.</p>
	<p>В каком из перечисленных случаев будет наилучшая управляемость судна?</p> <p>А) При придании судну небольшого дифферента на нос Б) При придании судну небольшого крена на левый борт В) При придании судну небольшого крена на правый борт Г) При придании судну небольшого дифферента на корму</p>
	<p>Можно ли использовать гидроцикл в темное время суток?</p> <p>А) Можно Б) Нельзя В) Можно, если на водителе и пассажирах надеты шлемы Г) Можно только без пассажиров</p>
	<p>С какой стороны следует осуществлять посадку на гидроцикл из воды?</p> <p>А) Со стороны носа Б) Со стороны левого борта В) Со стороны кормы Г) Со стороны правого борта</p>
	<p>Что необходимо предпринять перед началом приемки топлива?</p> <p>А) закрыть палубные шпигаты; Б) открыть палубные шпигаты; В) закрыть палубный шпигат в районе шлангового соединения; Г) открыть палубный шпигат в районе шлангового соединения.</p>

БИЛЕТ № 7

Вопросы расположены на двух сторонах

	<p>Какое минимальное количество спасательных жилетов должно быть предусмотрено на судне?</p>
	<p>А) Один Б) Для каждого находящегося на судне лица и два запасных В) Для каждого находящегося на судне лица и один запасной Г) Для каждого находящегося на судне лица</p>
	<p>Что необходимо выполнить на воде перед очисткой водозаборного отверстия от водорослей и грязи?</p> <p>А) заглушить двигатель Б) заглушить двигатель и извлечь зажим шнура безопасности из аварийного выключателя двигателя В) отпустить рычаг акселератора Г) любое из перечисленных действий</p>
	<p>Какое действие считается наиболее эффективным для предупреждения чрезмерного сближения, при наличии достаточного водного пространства?</p> <p>А) Существенное изменение курса Б) Постепенное изменение курса В) Существенное изменение скорости Г) Постепенное изменение скорости</p>
	<p>Какова основная опасность, возникающая при приближении к идущему судну большого размера?</p> <p>А) Влияние волн, возникающих при движении большого судна Б) Влияние эффекта присасывания В) Падение с большого судна грузов или тяжелых предметов Г) Применение экипажем большого судна антипиратских и антитеррористических мер</p>
	<p>Какой признак является основным признаком травмы позвоночника?</p> <p>А) Потеря контроля за функцией тазовых органов Б) Повышенное артериальное давление В) Отсутствие сознания Г) Выраженная боль в области травмы</p>

	<p>Определите основной признак ушиба головного мозга.</p> <p>А) Потеря памяти. Б) Тошнота, рвота. В) Спутанность сознания. Г) Неравенство размеров зрачков</p>
	<p>При каком направлении движения судна относительно течения поворот на обратный курс следует производить "из тихого течения" в сторону "быстрого"?</p> <p>А) против течения Б) по течению В) поперек течения Г) в любом случае</p>
	<p>Что является единицей измерения диаметра циркуляции судна?</p> <p>А) Ширина судна Б) Длина судна или метр В) Высота борта Г) Длина киля</p>
	<p>Что рекомендуется выполнить при оставлении гидроцикла без присмотра, во избежание его несанкционированного запуска детьми или другими лицами?</p> <p>А) повесить табличку «не включать» Б) извлечь зажим шнура безопасности из аварийного выключателя двигателя В) извлечь зажим шнура безопасности из аварийного выключателя двигателя и забрать шнур с собой Г) отсоединить аккумуляторную батарею</p>
	<p>Что необходимо предпринять, если неисправность топливной системы при работающем двигателе устранить невозможно?</p> <p>А) остановить двигатель, выяснить причины и принять меры для предотвращения проникновения топлива за борт Б) остановить двигатель и вызвать буксировщик В) вернуться на базу Г) продолжить движение</p>

БИЛЕТ № 8

Вопросы расположены на двух сторонах

	<p>К чему может привести работа двигателя более 15 секунд без воды?</p>
	<p>Какое последствие может вызвать засорение входного отверстия водовода водомета?</p>
	<p>Какова основная опасность, возникающая при приближении к идущему судну большого размера?</p>
	<p>Какое действие считается наиболее эффективным для предупреждения чрезмерного сближения, при наличии достаточного водного пространства?</p>
	<p>Определите правильный порядок действий по оказанию первой помощи при гипотермии?</p>

- А) К перегреву двигателя**
- Б) К увеличению расхода масла
- В) К снижению мощности двигателя
- Г) К увеличению расхода топлива

- А) Снижение силы тяги водомета**
- Б) Перегрев двигателя
- В) Повреждение водомета
- Г) Любое из перечисленных**

- А) Влияние волн, возникающих при движении большого судна
- Б) Влияние эффекта присасывания**
- В) Падение с большого судна грузов или тяжелых предметов
- Г) Применение экипажем большого судна антипиратских и антитеррористических мер

- А) Существенное изменение курса**
- Б) Постепенное изменение курса
- В) Существенное изменение скорости
- Г) Постепенное изменение скорости

- А) Укутывание, прием небольшого количества алкоголя
- Б) Раздевание, прием теплого питья, массажирование конечностей
- В) Раздевание, массажирование конечностей
- Г) Помещение в теплое место, раздевание, укутывание, согревание.**

	<p>Что необходимо сделать для оказания первой помощи при порезах?</p>
	<p>Какой фактор, помимо человеческого, является основным, способствующим возникновению происшествий при управлении маломерным судном?</p>
	<p>Как на маломерном судне рекомендуется подходить к необорудованному берегу при сильной волне?</p>
	<p>Как называется волнение, распространяющееся в виде свободных волн по инерции, после прекращения воздействия ветра?</p>
	<p>Когда следует отсоединять приемные шланги после окончания приемки топлива?</p>

- А) Наложить давящую повязку
- Б) Промыть порез перекисью водорода, далее физиологическим раствором, забинтовать, при продолжающемся кровотечении поменять повязку**
- В) Промыть порез перекисью водорода, далее физиологическим раствором, рану оставить открытой.
- Г) Наложить жгут выше пореза, забинтовать

- А) технический;**
- Б) организационный-технологический;
- В) природный;
- Г) обстоятельств непреодолимой силы.

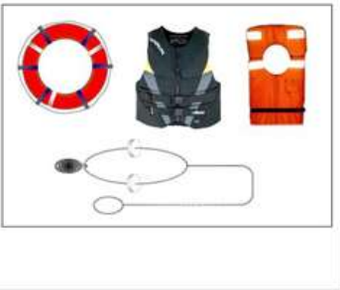
- А) Лагом
- Б) Между волнами
- В) Под углом к волне
- Г) На волне**

- А) Толчая
- Б) Прибой
- В) Зыбь**
- Г) Буруны

- А) немедленно после окончания приемки топлива
- Б) после удаления из них топлива**
- В) после установки поддона под шланговое соединение
- Г) после протирки приемного шланга и шлангового соединения ветошью

БИЛЕТ № 9

Вопросы расположены на двух сторонах

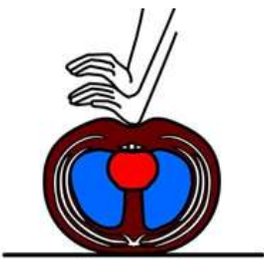
	<p>Как долго можно нажимать на кнопку «Пуск» для запуска двигателя?</p> <p>А) до тех пор, пока двигатель не запустится; Б) 30 сек; В) 60 сек; Г) 90 сек.</p>
	<p>Какое индивидуальное спасательное средство должно использоваться при плавании на гидроцикле?</p> <p>А) Спасательный круг Б) Спасательный конец Александра В) Гидрокостюм Г) Спасательный жилет</p>
	<p>Какое действие считается наиболее эффективным для предупреждения чрезмерного сближения, при наличии достаточного водного пространства?</p> <p>А) Существенное изменение курса Б) Постепенное изменение курса В) Существенное изменение скорости Г) Постепенное изменение скорости</p>
	<p>Какова основная опасность, возникающая при приближении к идущему судну большого размера?</p> <p>А) Влияние волн, возникающих при движении большого судна Б) Влияние эффекта присасывания В) Падение с большого судна грузов или тяжелых предметов Г) Применение экипажем большого судна антипиратских и антитеррористических мер</p>
	<p>Что необходимо сделать при гипертермии?</p> <p>А) Опустить пострадавшего за борт Б) Перенести пострадавшего в прохладное помещение и укрыть влажной тканью. Напоить теплым чаем В) Положить пострадавшего в тени и поливать забортной водой Г) Перенести пострадавшего в прохладное помещение и укрыть влажной тканью. Напоить прохладной водой.</p>

	<p>В течение какого времени наступает смерть клеток головного мозга в отсутствии поступления кислорода на фоне нормальной температуры тела?</p>
	<p>Как следует проходить на маломерном судне небольшие суводи?</p>
	<p>А) Через 2-3 минуты Б) Через 10-15 минут В) Через 20-30 минут Г) Через 4-6 минут</p>
	<p>Как следует проходить на маломерном судне небольшие суводи?</p>
	<p>В каком из перечисленных случаев судно легче удерживать на курсе?</p>
	<p>Как необходимо действовать водителю гидроцикла при пересечении волнового следа от прошедшего судна?</p>
	<p>А) при встречной волне Б) при попутной волне В) при бортовой волне Г) направление волны не имеет значения</p>
	<p>Что необходимо предпринять в случае обнаружении подтёков топлива во время осмотра двигателя в эксплуатации?</p>
	<p>А) Увеличить скорость гидроцикла Б) Создать дифферент на нос В) Снизить скорость гидроцикла Г) Создать дифферент на корму</p>
	<p>А) продолжить движение Б) долить масло в двигатель, чтобы избежать его поломки В) подать заявку на ремонт двигателя Г) принять меры для немедленного устранения неисправности</p>

БИЛЕТ № 10

Вопросы расположены на двух сторонах

	<p>Как соответственно называются приспособления на спасательном жилете, обозначенные цифрами 1, 2 и 3?</p>
	<p>К чему может привести пренебрежение процедурой вентиляции моторного отсека?</p>
	<p>Какое действие считается наиболее эффективным для предупреждения чрезмерного сближения, при наличии достаточного водного пространства?</p>
	<p>Какова основная опасность, возникающая при приближении к идущему судну большого размера?</p>
	<p>Что необходимо сделать для оказания первой помощи извлеченному из воды человеку без сознания?</p>
	<p> А) Согреть Б) Согреть, эвакуировать воду из легких. В) Очистить верхние дыхательные пути. Согреть. Г) Оценить наличие пульса и дыхания. Произвести реанимационные мероприятия. Согреть. </p>

	<p>Какова должна быть, в среднем, глубина надавливаний на грудную клетку при проведении сердечно-легочной реанимации для взрослого человека?</p> <p>А) 3-4 см Б) 7-8 см В) 10-12 см Г) 5-6 см</p>
	<p>В каком из перечисленных случаев будет наилучшая управляемость судна?</p> <p>А) При придании судну небольшого дифферента на нос Б) При придании судну небольшого дифферента на корму В) При придании судну небольшого крена на правый борт Г) При придании судну небольшого крена на левый борт</p>
	<p>На какое расстояние запрещается подплывать гидроциклам к пляжам и другим организованным местам купания?</p> <p>А) 10 м Б) 30 м В) 50 м Г) Запрещается приближаться к ограждению границ заплыва на пляжах и других организованных мест купания</p>
	<p>В каких случаях обязательно необходимо отсоединить шнур безопасности от выключателя?</p> <p>А) При техническом обслуживании гидроцикла Б) Во всех перечисленных случаях В) При чистке решетки входного отверстия водовода Г) При наличии поблизости посторонних людей</p>
	<p>Какие операции необходимо производить с мусором, пищевыми отходами и другими загрязняющими окружающую среду веществами?</p> <p>А) сохранять на судне и сдавать в приемные устройства (контейнеры, емкости) на территории базы или на портовые береговые сооружения Б) не допускать накопления мусора и сжигать его малыми порциями В) не допускать накопления мусора и сбрасывать его за борт малыми порциями Г) сохранять на судне и сбрасывать на берегу, вдали от населенных пунктов</p>