

## Билет 11 – ГЦ

В-1. Как называется способность судна держаться на поверхности воды, имея заданную осадку при определенном количестве груза и людей на борту?



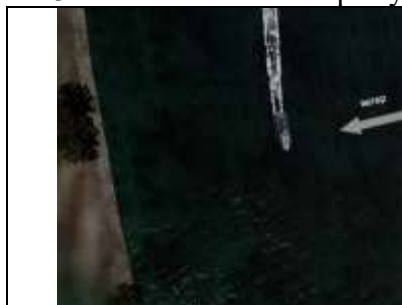
- а) Непотопляемость
- б) Ходкость
- в) Остойчивость
- г) Плавуемость

В-2. Какое последствие может вызвать засорение входного отверстия водовода водомета?



- а) Снижение силы тяги водомета
- б) Перегрев двигателя
- в) Повреждение водомета
- г) Любое из перечисленных

В-3. Как называется борт судна, обращенный к ветру?



- а) Навальный
- б) Подветренный
- в) Прижимной
- г) Наветренный

В-4. Как следует проходить на маломерном судне небольшие суводи?



- а) На веслах
- б) На малом ходу
- в) По инерции, застопорив ход
- г) На полном ходу

В-5. На каком из этих судов (А или Б) при движении против течения правильно производится поворот на обратный курс?



- а) На "Б"
- б) На "А" и "Б"
- в) На "А" и "Б" неправильно, тк не учтено влияние скорости струи течения на перо руля и корпус судна
- г) На "А"

В-6. Какое действие считается наиболее эффективным для предупреждения чрезмерного сближения, при наличии достаточного водного пространства?



- а) Существенное изменение курса
- б) Постепенное изменение курса
- в) Существенное изменение скорости
- г) Постепенное изменение скорости

В-7. К чему следует крепить страховочный шнур выключения двигателя?



- 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)

В-8. О чем свидетельствует сужение зрачков у пострадавшего при проведении реанимационных мероприятий?



- а) О недостаточном снабжении мозга кислородом.
- б) Изменения размера зрачков происходит беспричинно.
- в) О смерти мозга.
- г) О восстановлении снабжения мозга кислородом.

В-9. Что необходимо сделать для оказания первой помощи извлеченному из воды человеку без сознания?



- а) Согреть
- б) Согреть, эвакуировать воду из легких.
- в) Очистить верхние дыхательные пути. Согреть.
- г) Оценить наличие пульса и дыхания. Произвести реанимационные мероприятия. Согреть.

В-10. Когда следует отсоединять приемные шланги после окончания приемки топлива?



- 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 12 – ГЦ

В-1. При каком режиме работы двигателя гидроцикла можно включать реверсивное устройство?



- а) На самой малой скорости
- б) На средней скорости
- в) На полном ходу
- г) На холостом ходу

В-2. Какими качествами судна определяется его маневренность?



- а) Скорость
- б) Управляемость
- в) Ходкость
- г) Всеми перечисленными

В-3. При каком условии во время движения по течению судно "слушается руля"?



- а) Если скорость судна и течения равны
- б) Если скорость течения больше скорости судна
- в) Если скорость судна меньше скорости течения
- г) Если скорость судна больше скорости течения

В-4. Как на маломерном судне рекомендуется подходить к необорудованному берегу при сильной волне?



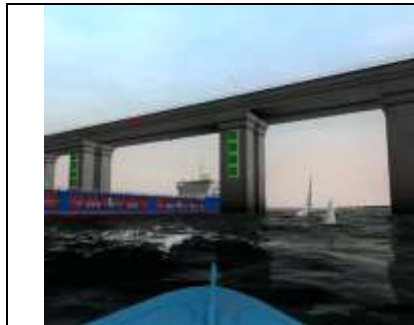
- а) Лагом
- б) Между волнами
- в) Под углом к волне
- г) На волне

В-5. С какой стороны движущегося вперед судна всегда направлен курсовой ветер?



- а) с носа,
- б) с кормы
- в) с левого борта
- г) с правого борта

В-6. Какова основная опасность, возникающая при приближении к идущему судну большого размера?



- 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

В-7. Какие действия необходимо выполнить, если при осмотре двигателя обнаружено протекание масла, топлива или охладителя?



- а) определить причину и устранить ее до очередного запуска двигателя;
- б) запустить двигатель и выявить источник протечки;
- в) запустить двигатель и перегнать судно на станцию технического обслуживания;
- г) не предпринимать никаких действий.

В-8. Определите основной признак ушиба головного мозга.



- а) Потеря памяти.
- б) Тошнота, рвота.
- в) Спутанность сознания.
- г) Неравенство размеров зрачков.

В-9. Какова цель придания пострадавшему восстановительной позиции, приведенной на рисунке?



- а) Обеспечение комфортного положения пострадавшему.
- б) Оценка состояния пострадавшего, облегчение дыхания и сердцебиения.
- в) Оценка состояния, восстановление притока крови к голове.
- г) Оценка состояния, предотвращение попадания рвотных масс в дыхательные пути, подготовка к транспортировке.

В-10. Что необходимо предпринять в случае обнаружении подтёков топлива во время осмотра двигателя в эксплуатации?



- 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.

## Билет 13 – ГЦ

В-1. Отметьте правильную последовательность подключения проводов к клеммам аккумуляторной батареи.



- а) Сначала «+», затем «-»;
- б) Сначала «-», затем «+»;
- в) «+» и «-» одновременно;
- г) Последовательность не имеет значения.

В-2. Какое индивидуальное спасательное средство должно использоваться при плавании на гидроцикле?



- а) Спасательный круг
- б) Спасательный конец Александра
- в) Гидрокостюм
- г) Спасательный жилет

В-3. С какой стороны следует осуществлять посадку на гидроцикл из воды?



- а) Со стороны носа
- б) Со стороны левого борта
- в) Со стороны правого борта
- г) Со стороны кормы

В-4. Можно ли использовать гидроцикл в темное время суток?



- а) Можно
- б) Можно только без пассажиров
- в) Можно, если на водителе и пассажирах надеты шлемы
- г) Нельзя

В-5. К чему может привести недостаточность скорости судна?



- а) К потере управляемости;
- б) К потере устойчивости,
- в) К потере плавучести
- г) К потере непотопляемости

В-6. Что запрещается при заправке гидроцикла топливом?



- а) Находиться кому-либо на борту гидроцикла
- б) Производить заправку при работающем двигателе гидроцикла
- в) Курить вблизи гидроцикла
- г) Все перечисленное

В-7. Каким методом производится тушение пожаров класса А?



- а) Методом охлаждения.
- б) Методом удушения.
- в) Методом голодания.
- г) Методом разрыва цепной реакции.

В-8. Что необходимо сделать для оказания первой помощи при порезах?



- а) Наложить давящую повязку.
- б) Наложить жгут выше пореза, забинтовать.
- в) Промыть порез перекисью водорода, далее физиологическим раствором, рану оставить открытой.
- г) Промыть порез перекисью водорода, далее физиологическим раствором, забинтовать, при продолжающемся кровотечении поменять повязку.

В-9. Определите основной признак ожога верхних дыхательных путей.



- а) Осиплость голоса.
- б) Отсутствие сознания.
- в) Тяжелое, частое дыхание.
- г) Кашель с черной мокротой.

В-10. Что необходимо предпринять перед началом приемки топлива?



- а) закрыть палубные шпигаты;
- б) открыть палубные шпигаты;
- в) закрыть палубный шпигат в районе шлангового соединения;
- г) открыть палубный шпигат в районе шлангового соединения.

## Билет 14 - ГЦ

В-1. Какого типа движитель установлен на гидроцикле?



- а) Винт в насадке
- б) Винт регулируемого шага
- в) Может устанавливаться любой из перечисленных
- г) Водометный движитель

В-2. Выберите правильное продолжение определения «Запас плавучести - это непроницаемый для воды объем корпуса судна, находящийся ...



- а) выше ватерлинии;
- б) ниже ватерлинии;
- в) на уровне ватерлинии;
- г) в корме.

В-3. Как правильно сделать поворот на обратный курс в узкости при боковом ветре?



- а) "Под ветер"
- б) Застопорить ход и положить руль "под ветер"
- в) Отдать плавучий якорь и развернуться нанем
- г) "На ветер"

В-4. Какой из маневров в момент обгона служит снижению действия эффекта присасывания?



- а) оба судна следуют параллельными курсами;
- б) одно из судов несколько уклонится в сторону другого судна;
- в) одно из судов несколько уклонится во внешнюю сторону;
- г) при любом маневре действие эффекта присасывания одинаково.

В-5. Что рекомендуется выполнить при оставлении гидроцикла без присмотра, во избежание его несанкционированного запуска детьми или другими лицами?



- 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.

В-6. По какой причине используется углекислый газ при борьбе с огнем?



- а) Углекислый газ вытесняет кислород, необходимый для поддержания горения
- б) Углекислый газ сбивает пламя.
- в) Углекислый газ имеет охлаждающий эффект.
- г) Углекислый газ химически реагирует с очагом пожара

В-7. К чему может привести пренебрежение процедурой вентиляции моторного отсека?



- а) к возгоранию или взрыву;
- б) к перегреву двигателя;
- в) к снижению мощности двигателя;
- г) к тому, что двигатель заглохнет.

В-8. Что следует сделать в первую очередь при оказании помощи при обмороке?



- а) Положить пострадавшего и приподнять ноги
- б) Посадить пострадавшего
- в) Положить пострадавшего и приподнять голову
- г) Положить пострадавшего и начать искусственное дыхание

В-9. 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

В-10. Что необходимо предпринять, если неисправность топливной системы при работающем двигателе устранить невозможно?



- 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.



## Билет 15 – ГЦ

В-1. Для чего предназначено устройство, отмеченное на рисунке?



- а) Для буксировки
- б) Для швартовки
- в) Для подъема на сушу
- г) Для переворачивания гидроцикла

В-2. Как следует выполнять работы по уходу за двигателем?



- а) на остановленном двигателе;
- б) на двигателе, работающем на холостом ходу;
- в) на демонтированном двигателе;
- г) если судно поднято из воды.

В-3. На какое расстояние запрещается подплывать гидроциклам к пляжам и другим организованным местам купания?



- а) 10 м
- б) 30 м
- в) 50 м
- г) Запрещается приближаться к ограждению границ заплыва на пляжах и других организованных мест купания

В-4. Где должен быть размещен пассажир гидроцикла?



- а) Только за судоводителем;
- б) Только перед судоводителем;
- в) Взрослый за водителем, а ребенок перед судоводителем;
- г) На усмотрение судоводителя.

В-5. К чему может привести совместное влияние на судно ветра и волнения?



- а) К потере управляемости;
- б) К потере остойчивости,
- в) К потере плавучести
- г) К потере непотопляемости

В-6. Какое действие считается наиболее эффективным для предупреждения чрезмерного сближения, при наличии достаточного водного пространства?



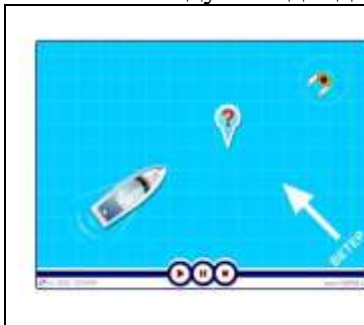
- а) Существенное изменение курса
- б) Постепенное изменение курса
- в) Существенное изменение скорости
- г) Постепенное изменение скорости

В-7. Когда необходимо удалить обнаруженное при осмотре скопление (подтеки) масла и топлива на двигателе или в машинном отсеке?



- а) сразу же после обнаружения;
- б) после устранения причины протекания;
- в) перед запуском двигателя;
- г) в ходе очередного технического обслуживания.

В-8. Как следует подходить на маломерном судне для спасения тонущего при ветреной погоде?



- 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

В-9. Какое положение следует придать пострадавшему без видимых наружных повреждений, находящемуся без сознания, после проведения сердечнолегочной реанимации?



- а) Лежа на боку. Под голову, повернутую в сторону, подложить верхнюю руку пострадавшего, верхнюю ногу согнуть в колене и положить на землю
- б) Лежа на правом боку
- в) Лежа на спине с валиком под головой
- г) Лежа лицом вниз. Под лоб положить руку

В-10. 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 16 – ГЦ

В-1. Как часто необходимо проводить осмотр двигателя и моторного отсека?



- а) перед каждым запуском двигателя;
- б) перед каждым запуском двигателя и после его остановки;
- в) после остановки, когда двигатель уже отключен;
- г) раз в неделю.

В-2. В каком случае гидроцикл становится неуправляемым?



- а) При дифференте на корму
- б) При дифференте на нос
- в) При движении задним ходом
- г) При неработающем двигателе

В-3. Какое действие судоводителя не допустимо во время посадки пассажиров, при их нахождении в воде?

?

- а) Нажатие на рычаг акселератора;
- б) Выключение двигателя;
- в) Включение двигателя;
- г) Отключение шнура безопасности от аварийного выключателя двигателя.

В-4. Где и когда разрешается пользоваться гидроциклом?



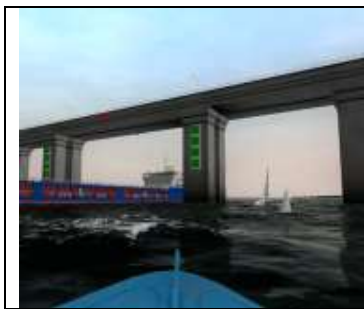
- а) Везде и в любое время суток
- б) Везде, но только в светлое время суток
- в) Везде, но только днем при хорошей видимости
- г) Только днем при хорошей видимости и в разрешенных для плавания на гидроциклах районах

В-5. При каком направлении движения судна относительно течения поворот на обратный курс следует производить "из тихого течения" в сторону "быстрого"?

?

- а) против течения
- б) по течению
- в) поперек течения
- г) в любом случае

В-6. Какова основная опасность, возникающая при приближении к идущему судну большого размера?



- 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

В-7. Что рекомендуется сделать с системой охлаждения двигателя забортной водой для предотвращения ее повреждения от замерзания?



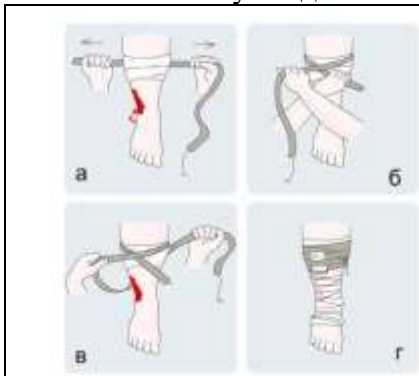
- а) осушить;
- б) утеплить;
- в) залить соленой водой;
- г) ничего не делать.

В-8. Как правильно оказать первую медицинскую помощь при вывихе конечности?



- а) Наложить глухую повязку на поврежденную конечность
- б) Постараться вправить вывих
- в) Постараться вправить вывих и зафиксировать конечность
- г) Зафиксировать конечность в положении, которое она приняла после травмы, приложить к поврежденному суставу пузырь со льдом или холодной водой

В-9. В каком случае для остановки кровотечения следует накладывать жгут?



- 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

В-10. Каким образом проверяется герметичность топливных шлангов и их соединений во время приемки топлива?



- 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.

## Билет 17 - ГЦ

В-1. Какова рекомендованная периодичность замены масляного фильтра?



- а) Раз в 50 часов;
- б) Раз в 100 часов;
- в) Раз в год;
- г) При каждой замене масла.

В-2. Под каким номером на рисунке обозначен буксировочный кронштейн?



- а) 1
- б) 2
- в) 3
- г) 4

В-3. Направление какого ветра показывает установленный на мачте ветроуказатель?



- а) истинного
- б) курсового
- в) кажущегося (вымпельного)
- г) реального

В-4. Как изменяется скорость маломерного судна на циркуляции?



- а) Увеличивается
- б) Не изменяется
- в) Сначала резко увеличивается, затем начинает уменьшаться
- г) Уменьшается

В-5. Как необходимо действовать водителю гидроцикла при пересечении волнового следа от прошедшего судна?



- а) Увеличить скорость гидроцикла
- б) Создать дифферент на нос
- в) Создать дифферент на корму
- г) Снизить скорость гидроцикла

В-6. Как долго можно нажимать на кнопку «Пуск» для запуска двигателя?



- а) до тех пор, пока двигатель не запустится;
- б) 30 сек;
- в) 60 сек;
- г) 90 сек.

В-7. К чему может привести несвоевременная очистка фильтра забортной воды?



- а) К перегреву двигателя;
- б) К коррозии двигателя;
- в) К снижению мощности двигателя;
- г) Ко всему перечисленному.

В-8. Что следует сделать в первую очередь для оказания помощи человеку в бессознательном состоянии, без видимых наружных повреждений?



- а) Подложить под ноги валик
- б) Поднести к носу вату, смоченную нашатырным спиртом, приподнять голову
- в) Проверить пульс на сонной артерии и приступить к искусственному дыханию
- г) Проверить наличие дыхания и пульса для определения дальнейших действий

В-9. Выберите правильный способ остановки артериального кровотечения?



- а) Зажать рукой сосуды выше места ранения
- б) Наложить жгут ниже места ранения
- в) Наложить давящую повязку на место ранения
- г) Наложить жгут выше места ранения

В-10. Когда следует отсоединять приемные шланги после окончания приемки топлива?



- 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 18 – ГЦ

В-1. С помощью какого устройства производится управление дифферентом гидроцикла?



- а) С помощью транцевых плит
- б) С помощью балластной системы
- в) С помощью винта в поворотной насадке
- г) С помощью поворотного сопла водометного движителя

В-2. Под каким номером на рисунке обозначено сопло водометного движителя?



- а) 1
- б) 2
- в) 3
- г) 4

В-3. В каких случаях запрещается запускать двигатель и начинать движение гидроцикла?



- а) Пассажиры (пассажир) не успели занять свои места на сиденье
- б) Глубина воды меньше минимальной глубины, допустимой по условиям работы водомета
- в) Водитель и пассажиры (пассажир) не надели спасательные жилеты
- г) Если имеет место любой из перечисленных случаев

В-4. Что рекомендуется выполнить при необходимости обойти препятствие на малой скорости?



- а) использовать реверс для торможения
- б) заглушить двигатель
- в) использовать рычаг акселератора
- г) рекомендуется все перечисленное

В-5. При каком направлении движения судна относительно течения поворот на обратный курс следует производить "из быстрого течения" в сторону "тихого"?

?

- а) против течения
- б) по течению
- в) поперек течения
- г) в любом случае

В-6. Что необходимо сделать после использования гидроцикла в соленой или сильно загрязненной воде?



- а) Заменить моторное масло
- б) Помыть гидроцикл внутри
- в) Помыть гидроцикл снаружи
- г) Промыть систему охлаждения пресной водой

В-7. Когда необходимо производить сезонное обслуживание двигателя?



- а) перед началом навигации;
- б) перед началом и перед окончанием навигации;
- в) по окончании навигационного сезона;
- г) перед наступлением заморозков.

В-8. Что следует сделать в первую очередь для оказания помощи человеку, находящемуся в состоянии шока?



- а) Обрызгать лицо холодной водой, энергично растереть кожу лица, дать понюхать нашатырный спирт
- б) Проверить пульс и измерить температуру тела
- в) Придать положение лежа или полусидя, на лоб и затылок положить холодные примочки
- г) Уложить, укрыть, дать болеутоляющие средства, контролировать дыхание и пульс

В-9. Выберите правильный способ остановки венозного кровотечения?



- а) Зажать рукой сосуды выше места ранения
- б) Наложить жгут ниже места ранения
- в) Наложить жгут выше места ранения
- г) Наложить давящую повязку на место ранения

В-10. Что необходимо предпринять в случае обнаружении подтёков топлива во время осмотра двигателя в эксплуатации?



- 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.



## Билет 19 – ГЦ

В-1. Как часто рекомендуется производить проверку аккумуляторной батареи?



- а) ежедневно, перед первым запуском двигателя;
- б) раз в две недели;
- в) каждые 50 часов;
- г) каждые 100 часов или раз в год.

В-2. Под каким номером на рисунке обозначена посадочная платформа?



- а) 1
- б) 2
- в) 3
- г) 4

В-3. В каком из перечисленных случаев судно легче удерживать на курсе?



- а) при встречной волне
- б) при попутной волне
- в) при бортовой волне
- г) направление волны не имеет значения

В-4. Как должна быть отрегулирована длина буксирного троса при буксировке в кильватер на волнении?



- а) Длина буксирного троса должна быть от 10 до 15 м, и регулировать его длину не нужно
- б) Когда буксировщик проходит подошву волны, буксируемое судно должно находиться на гребне
- в) Когда буксировщик находится на гребне волны, буксируемое судно должно находиться в ее ложбине (подошве)
- г) Чтобы оба судна одновременно проходили по гребням волны

В-5. В каких случаях обязательно необходимо отсоединить шнур безопасности от выключателя?



- а) При техническом обслуживании гидроцикла
- б) При наличии поблизости посторонних людей
- в) При чистке решетки входного отверстия водовода
- г) Во всех перечисленных случаях

В-6. Какой из перечисленных материалов имеет лучшую теплопроводность?



- а) Металл
- б) Газ
- в) Дерево
- г) Жидкость

В-7. Что необходимо выполнить в случае срабатывания индикатора о наличии большого количества воды в топливном фильтре предварительной очистки?



- а) Осушить фильтр;
- б) Заменить фильтр;
- в) Продолжить эксплуатацию двигателя до очередного технического обслуживания;
- г) Обратиться на станцию технического обслуживания.

В-8. Выберите правильный способ применения бактерицидной салфетки?



- а) Наложить бактерицидную повязку, предварительно обработав ее раствором йода
- б) Обработать рану раствором йода, наложить бактерицидную повязку
- в) Промыть рану, удалить инородные тела, наложить бактерицидную повязку
- г) Не обрабатывая раны, наложить бактерицидную повязку и зафиксировать ее

В-9. Что необходимо выполнить при искусственной вентиляции легких "рот в рот"?



- а) Наклонить вперед голову пострадавшего
- б) Положить пострадавшего на бок
- в) Повернуть голову пострадавшего на правый бок
- г) Выдвинуть подбородок пострадавшего вперед при запрокинутой на затылок голове

В-10. Что необходимо предпринять, если неисправность топливной системы при работающем двигателе устранить невозможно?



- 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.

## Билет 20 – ГЦ

В-1. Что может являться причиной перегрева двигателя гидроцикла?



- а) Засорено входное отверстие водовода
- б) Засорена проточная система охлаждения
- в) Двигатель работает на несоответствующем топливе или моторном масле
- г) Любая из перечисленных причин

В-2. Под каким номером на рисунке обозначена посадочная подножка?



- а) 1
- б) 2
- в) 3
- г) 4

В-3. К чему может привести запуск двигателя на малой (менее 60 см) глубине?



- а) к попаданию камней и песка в водозаборное отверстие водомета;
- б) к повреждению винта;
- в) к перегреву двигателя;
- г) ко всему перечисленному.

В-4. При каком из перечисленных обстоятельств опасность столкновения должна считаться существующей?



- а) Пеленг приближающегося судна заметно не меняется;
- б) Пеленг приближающегося судна заметно меняется;
- в) Расстояние до приближающегося судна сокращается;
- г) Приближающееся судно очень большого размера.

В-5. Что необходимо выполнить перед выполнением поворота на высокой скорости?



- 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

В-6. Какое действие считается наиболее эффективным для предупреждения чрезмерного сближения, при наличии достаточного водного пространства?



- а) Существенное изменение курса
- б) Постепенное изменение курса
- в) Существенное изменение скорости
- г) Постепенное изменение скорости

В-7. Для того чтобы происходило горение, всегда должна присутствовать непрерывная цепная реакция между тремя компонентами. Одним из компонентов является топливо. Какие два других элемента нужны для возгорания?



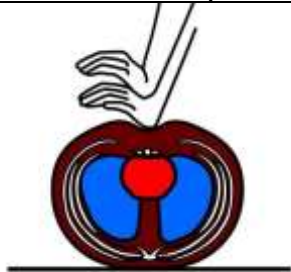
- а) Углекислота и теплота
- б) Кислород и углекислота
- в) Древесина и теплота
- г) Теплота и кислород

В-8. Выберите правильную последовательность действий, в которой следует оказывать помощь пострадавшему, находящемуся в бессознательном состоянии, если у него отсутствуют дыхание и пульс?



- 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.

В-9. Какова должна быть, в среднем, глубина надавливаний на грудную клетку при проведении сердечно-легочной реанимации для взрослого человека?



- а) 3-4 см
- б) 7-8 см
- в) 10-12 см
- г) 5-6 см

В-10. Что необходимо предпринять перед началом приемки топлива?



- а) закрыть палубные шпигаты;
- б) открыть палубные шпигаты;
- в) закрыть палубный шпигат в районе шлангового соединения;
- г) открыть палубный шпигат в районе шлангового соединения.

## Ключи ГЦ

### Билет 11

1 – г	2 – г	3 – г	4 – г	5 – г
6 – а	7 – г	8 – г	9 – г	10 – б

### Билет 12

1 – г	2 – г	3 – г	4 – г	5 – а
6 – б	7 – а	8 – г	9 – г	10 – а

### Билет 13

1 – а	2 – г	3 – г	4 – г	5 – а
6 – г	7 – а	8 – г	9 – г	10 – а

### Билет 14

1 – г	2 – а	3 – г	4 – в	5 – в
6 – а	7 – а	8 – а	9 – а	10 – а

### Билет 15

1 – а	2 – а	3 – г	4 – а	5 – а
6 – а	7 – а	8 – г	9 – а	10 – а

### Билет 16

1 – б	2 – г	3 – а	4 – г	5 – а
6 – б	7 – а	8 – г	9 – г	10 – б

### Билет 17

1 – г	2 – а	3 – в	4 – г	5 – г
6 – б	7 – а	8 – г	9 – г	10 – б

### Билет 18

1 – г	2 – г	3 – г	4 – в	5 – б
6 – г	7 – б	8 – г	9 – г	10 – а

### Билет 19

1 – а	2 – б	3 – а	4 – г	5 – г
6 – а	7 – а	8 – г	9 – г	10 – а

### Билет 20

1 – г	2 – в	3 – г	4 – а	5 – г
6 – а	7 – г	8 – г	9 – г	10 – а