

Тип судна. Блок Г.**Экзаменационные билеты ГИМС на право управления гидроциклом.****Г.1.1. Основы теории судна**

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



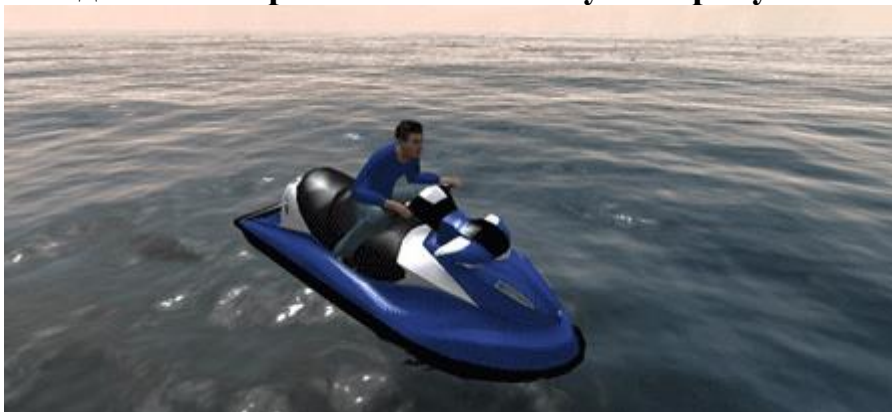
- А) Непотопляемость.
- Б) Ходкость.
- В) Остойчивость.
- Г) *Плавучесть.*

- 2. Как называется разность между осадками кормой (T_k) и носом (T_n)?**



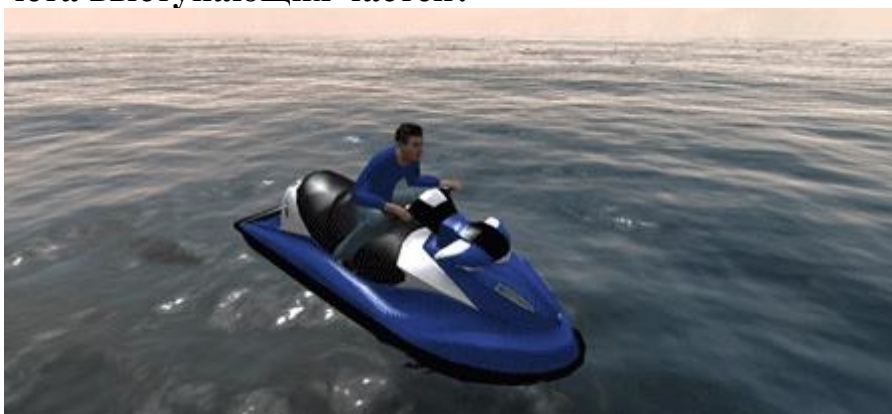
- А) Мидель-осадка.
- Б) Шпация.
- В) Средняя осадка.
- Г) *Дифферент.*

3. Как называется продольная вертикальная плоскость, делящая судно на две симметричные части: левую и правую?



- А) Мидель-шпангоута.
- Б) Фронтальная.
- В) Основная.
- Г) *Диаметральная.*

4. Как называется расстояние, измеренное в горизонтальной плоскости между крайними точками носа и кормы корпуса судна без учета выступающих частей?



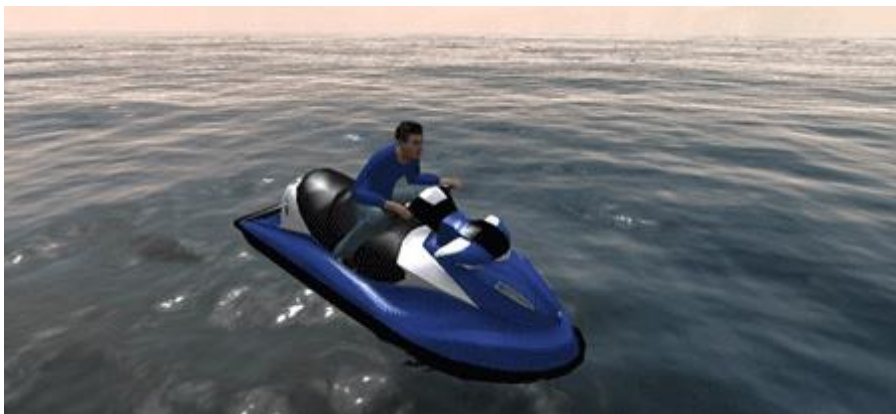
- А) Длина на киле.
- Б) Длина габаритная.
- В) Длина конструктивная.
- Г) *Длина наибольшая.*

5. Как называется расстояние, измеренное между поверхностями верхней палубы и горизонтального киля?



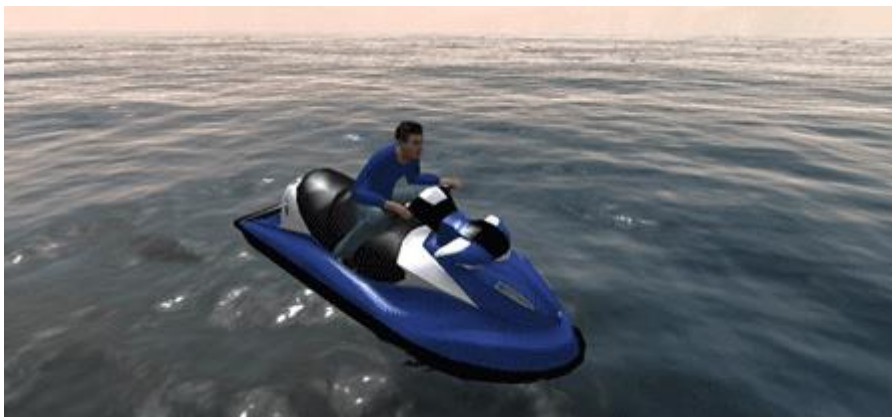
- А) Фальшборт.
- Б) Дифферент.
- В) Осадка.
- Г) *Высота борта.*

6. Как называется способность судна после затопления части судовых помещений сохранять плавучесть, остойчивость и частично другие качества?



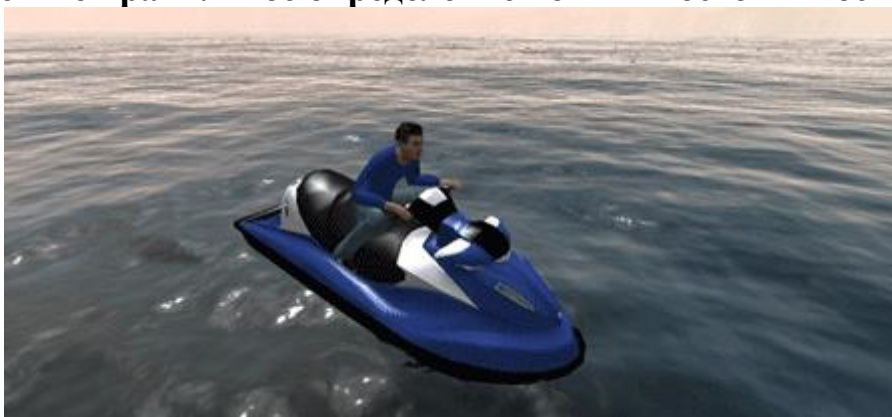
- А) Плавучесть.
- Б) Ходкость.
- В) Остойчивость.
- Г) *Непотопляемость.*

7. 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) Плавучесть.

8. Отметьте правильное определение понятия остойчивость?



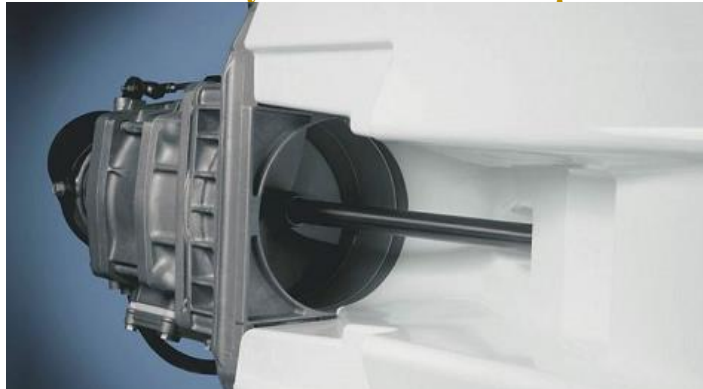
- А) Способность маломерного судна, сохранять положение равновесия при внешнем воздействии.
- Б) Способность маломерного судна, сохранять положение равновесия.
- В) *Способность маломерного судна, выведенного внешним воздействием из положения равновесия, возвращаться в него после прекращения этого воздействия.*
- Г) Способность маломерного судна, противостоять внешним воздействиям, пытающимся вывести его из положения равновесия.

9. Чем регулируется ходовой дифферент гидроцикла?



- А) Изменением числа оборотов двигателя.
- Б) Отклонением вперед - назад руля гидроцикла.
- В) Любым из перечисленных способов.
- Г) *Изменением наклона сопла водометного движителя.*

10. Какого типа движитель установлен на гидроцикле?



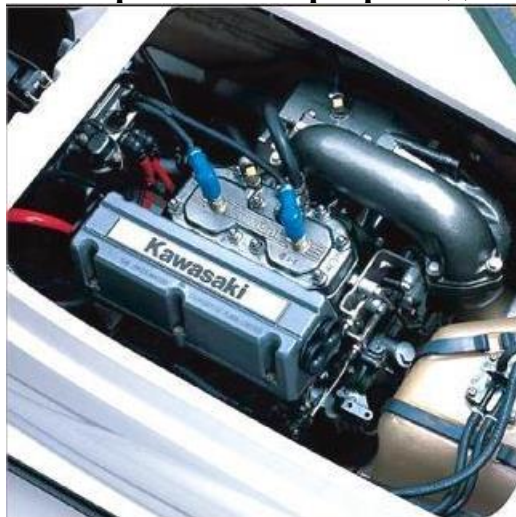
- А) Винт в насадке.
- Б) Винт регулируемого шага.
- В) Может устанавливаться любой из перечисленных.
- Г) *Водометный движитель.*

11. 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.*

12. 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.

13. К чему следует крепить страховочный шнур выключения двигателя?



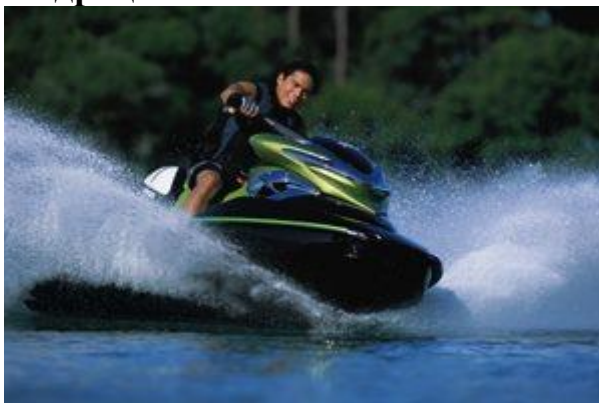
- А) К аварийному выключателю и рычагу реверса.
- Б) К аварийному выключателю и рулевой колонке гидроцикла.
- В) К аварийному выключателю и рукоятке управления газом.
- Г) К аварийному выключателю и руке (спасательному жилету водителя).

14. 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.

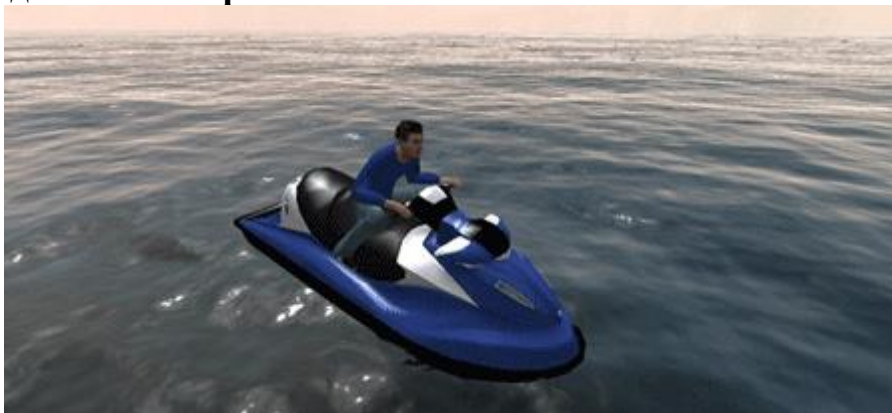
15. С помощью какого устройства производится управление дифференциалом гидроцикла?



- А) С помощью транцевых плит.
- Б) С помощью балластной системы.
- В) С помощью винта в поворотной насадке.
- Г) С помощью поворотного сопла водометного движителя.

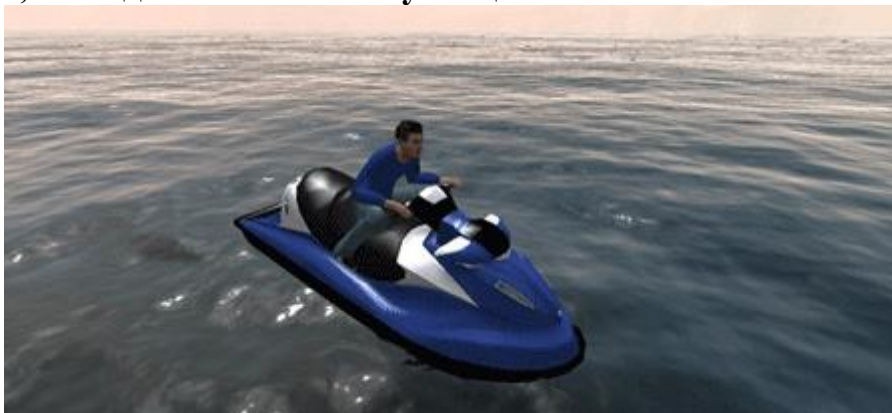
Г.1.2. Элементы конструкции маломерных судов состояние которых влияет на безопасность плавания.

16. Что запрещается при организации на маломерных судах посадки и высадки пассажиров?



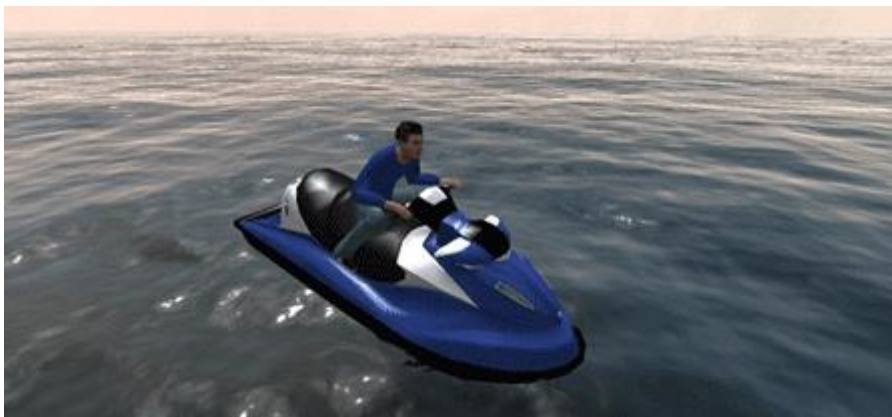
- А) нарушать установленные нормы максимального количества людей на борту.*
- Б) производить посадку (высадку) без спасательных жилетов.
- В) производить посадку (высадку) без средств индивидуальной защиты.
- Г) производить посадку (высадку) без установки сходного трапа.

17. На кого возлагается ответственность за утилизацию маломерных судов, выведенных из эксплуатации?



- А) На собственника.*
- Б) На судоводителя.
- В) На государственного инспектора по маломерным судам ГИМС МЧС России.
- Г) На руководителя базы для стоянки маломерных судов.

18. Как называется способность судна изменять направление движения и скорость в целях обеспечения безопасности плавания?



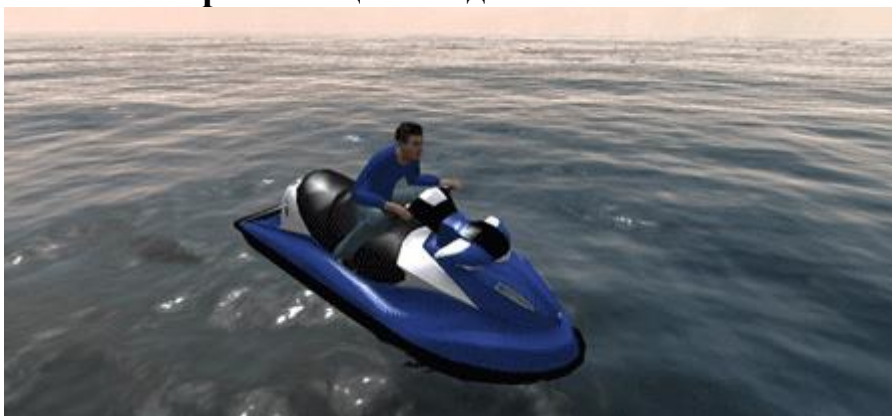
- А) *Маневренность.*
- Б) Устойчивость на курс.
- В) Поворотливость.
- Г) Ходкость.

19. Какими качествами судна определяется его маневренность?



- А) Скорость.
- Б) Управляемость.
- В) Ходкость.
- Г) *Всеми перечисленными.*

20. Как называется способность судна преодолевать сопротивление окружающей среды и перемещаться с требуемой скоростью при наименьшей затрате мощности двигателя?



- А) *Ходкость.*
- Б) Устойчивость на курсе.

- В) Маневренность.
- Г) Поворотливость.

21. Как называется способность судна двигаться по заданной траектории, т.е. удерживать заданное направление движения или изменять его под действием управляющих устройств?



- А) Управляемость.
- Б) Ходкость.
- В) Инерция.
- Г) Маневренность.

22. Как называется способность судна сохранять направление прямолинейного движения?



- А) Устойчивость на курсе.
- Б) Маневренность.
- В) Инерция.
- Г) Ходкость.

23. Как называется способность судна изменять направление движения и описывать траекторию заданной кривизны?



- А) Поворотливость.
- Б) Маневренность.
- В) Ходкость.
- Г) Циркуляция.

24. Для чего предназначено устройство, отмеченное на рисунке?



- А) Для буксировки.
- Б) Для швартовки.
- В) Для подъема на сушу.
- Г) Для переворачивания гидроцикла.

25. Под каким номером на рисунке обозначено сопло водометного движителя?



- А) 1.

- Б) 2.
- В) 3.
- Г) 4.

26. Под каким номером на рисунке обозначена посадочная платформа?



- А) 1.
- Б) 2.
- В) 3.
- Г) 4.

27. Под каким номером на рисунке обозначена посадочная подножка?



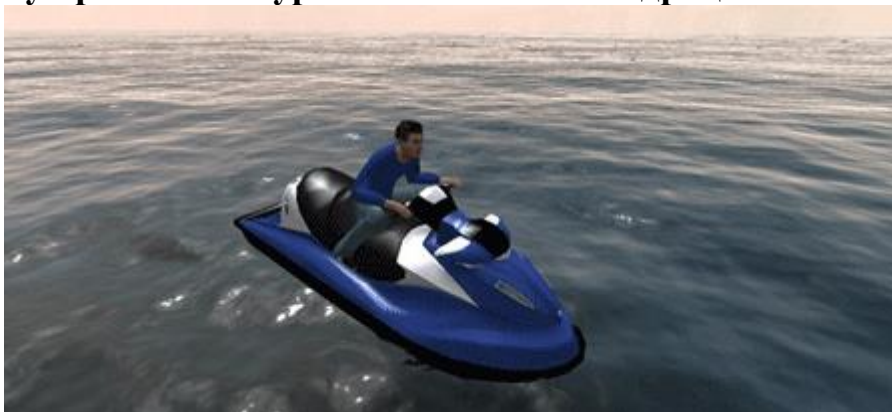
- А) 1.
- Б) 2.
- В) 3.
- Г) 4.

28. Под каким номером на рисунке обозначен буксировочный кронштейн?



- А) 1.
- Б) 2.
- В) 3.
- Г) 4.

29. К чему крепится шнур безопасности на гидроцикле?



- А) К запястью и к кнопке аварийной остановки двигателя.
- Б) К запястью и к рычагу акселератора.
- В) К кнопке аварийной остановки двигателя.
- Г) К рычагу акселератора.

Г.1.3 Уход за судовым двигателем.

30. 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.*

31. Какое последствие может вызвать засорение входного отверстия водовода водомета?



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

32. 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.

33. Кто несет ответственность за поддержание маломерного судна в исправном техническом состоянии?

- А) Судовладелец.
- Б) Судоводитель.
- В) Капитан.
- Г) Члены экипажа.

34. Какими документами устанавливаются нормы, правила и процедуры технического обслуживания судовых двигателей?

- А) Руководствами классификационного общества.
- Б) Стандартами ГОСТ-Р.
- В) Стандартами ISO.
- Г) Инструкциями завода-изготовителя.

35. Что является основной целью технического обслуживания и ремонта маломерных судов?

- А) Обеспечение безопасности судоходства.
- Б) Выполнение рекомендаций компании – строителя судна.
- В) Обеспечение комфорта экипажа и пассажиров.
- Г) Выполнение рекомендаций компаний- производителей оборудования.

36. 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.

37. 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.

38. 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.

39.Как часто рекомендуется проверять уровень масла и охлаждающей жидкости двигателя на судне в эксплуатации?

- А) *Ежедневно, перед первым запуском двигателя.*
- Б) Раз в две недели.
- В) Каждые 50 часов.
- Г) Каждые 100 часов или раз в год.

40.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.

41.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.

42.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.

43.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.

44. 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.*

45. Укажите причину, по которой не рекомендуется использование воды в качестве охлаждающей жидкости двигателя в летний период?

- А) *Вода не обеспечивает смазку компонентов охлаждающей системы.*
- Б) *Вода не обеспечивает защиту двигателя от коррозии.*
- В) *Вода не обладает достаточными охлаждающими свойствами.*
- Г) *Вода испаряется.*

46. 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.*

47. 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.*

48. 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.

49.Отметьте правильную последовательность подключения проводов к клеммам аккумуляторной батареи?

- А) Сначала «+», затем «-».
- Б) Сначала «-», затем «+».
- В) «+» и «-» одновременно.
- Г) Последовательность не имеет значения.

50.Отметьте правильную последовательность отключения зарядного устройства снятия с батареи зарядных соединений?

- А) Выключить зарядное устройство до снятия с батареи зарядных соединений.
- Б) Выключить зарядное устройство после снятия с батареи зарядных соединений.
- В) Одновременно выключить зарядное устройство и снять с батареи зарядные соединения.
- Г) Последовательность не имеет значения.

51.В какой из перечисленных моментов рекомендуется произвести замену масла двигателя и масляного фильтра?

- А) Перед подъемом судна из воды для зимнего/межсезонного хранения.
- Б) После подъема судна из воды для зимнего/межсезонного хранения.
- В) Перед спуском судна на воду после зимнего/межсезонного хранения.
- Г) После спуска судна на воду после зимнего/межсезонного хранения.

52.В каком состоянии необходимо хранить аккумуляторные батареи?

- А) В разряженном состоянии.
- Б) В заряженном.
- В) В осушенном (без электролита).
- Г) В любом из перечисленных.

53.К чему может привести работа двигателя более 15 секунд без воды?

- А) К перегреву двигателя
- .

- Б) К увеличению расхода масла.
- В) К снижению мощности двигателя.
- Г) К увеличению расхода топлива.

54. 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.

55. Что необходимо выполнить на воде перед очисткой водозаборного отверстия от водорослей и грязи?

- А) Заглушить двигатель.
- Б) *Заклушить двигатель и извлечь зажим шнура безопасности из аварийного выключателя двигателя.*
- В) Отпустить рычаг акселератора.
- Г) Любое из перечисленных действий.

Г.1.4. Судовые спасательные средства и правила их использования.

56. Какое индивидуальное спасательное средство должно использоваться при плавании на гидроцикле?



- А) Спасательный круг.
- Б) Спасательный конец Александрова.
- В) Гидрокостюм.
- Г) *Спасательный жилет.*

57. Как соответственно называются приспособления на спасательном жилете, обозначенные цифрами 1, 2 и 3?



- А) Ремни крепления, свисток и лампочка.
- Б) Ремни для транспортировки, батарейка и свисток.
- В) Упаковочный ремень, лампочка и батарейка.
- Г) Ремни крепления, свисток и батарейка.

58. Какое количество индивидуальных спасательных жилетов должно быть на маломерном судне во время плавания?



- А) По количеству пассажиров на борту.
- Б) По количеству пассажирских мест на судне.
- В) По два индивидуальных средства на каждого пассажира.
- Г) Не менее количества людей, находящихся на борту.

59. Для каких целей предназначен спасательный жилет?



- А) Для поддержания на плаву человека, находящегося в сознательном или бессознательном состоянии.*
- Б) Для обучения техники плавания.*
- В) Для защиты человека от переохлаждения.*
- Г) Все перечисленные цели.*

60. Укажите правильный способ плавания в спасательном жилете?



- А) На животе.*
- Б) Вертикально.*
- В) Любой из перечисленных способов.*
- Г) На спине.*

61. Как правильно должен использовать спасательный круг человек, упавший за борт?



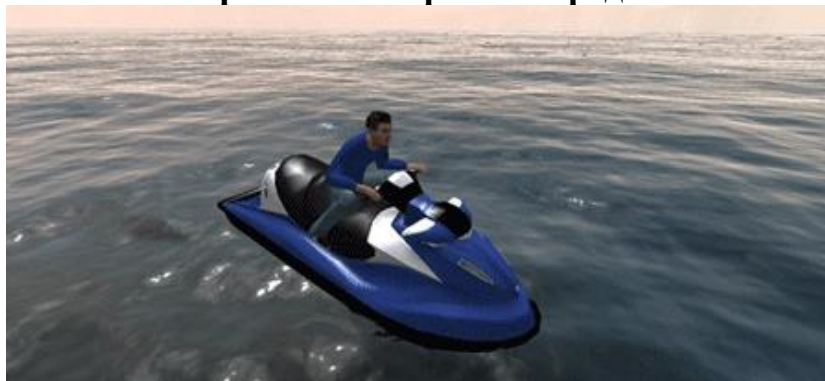
- А) Подплыть к кругу, лечь на него и ожидать подхода судна.*
- Б) Подплыть к кругу, взяться за него двумя руками и ожидать подхода судна.*
- В) Подплыть к кругу, взяться руками за него одной рукой, принять удобное положение и ожидать подхода судна.*
- Г) Подплыть к кругу, просунуть в отверстие сначала руку, затем голову и другую руку и ожидать подхода судна.*

62. Какое минимальное количество спасательных жилетов должно быть предусмотрено на судне?



- 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.

63. Кто несет ответственность за оснащение маломерного судна спасательными и противопожарными средствами?



- А) Судовладелец.
- Б) Судоводитель.
- В) Капитан.
- Г) Члены экипажа.

64. Какой процент находящихся на маломерном судне людей должен быть обеспечен спасательными жилетами?



- А) 25%.
- Б) 50%.
- В) 75%.
- Г) 100%.

65. Как должны быть одеты водитель и пассажиры гидроцикла?



- А) в купальные костюмы.
- Б) в спасательные жилеты и в защитные водонепроницаемые костюмы.
- В) в защитные водонепроницаемые костюмы.
- Г) в купальные костюмы и в спасательные жилеты.

66. Для каких целей предназначен спасательный жилет?



- А) Для поддержания на плаву человека, находящегося в сознательном или бессознательном состоянии.
- Б) Для обучения методам спасения.
- В) Для поддержания нормальной температуры тела человека, находящегося на воде.
- Г) Все перечисленные цели.

67. Для чего предназначен спасательный круг?



- А) Для оказания помощи человеку за бортом.
- Б) Для одевания перед прыжком в воду.
- В) Для обеспечения посадки в спасательный плот из воды.
- Г) Для страховки на открытой палубе в штормовых условиях.

Г.1.5 Предотвращение пожаров и борьба с пожарами.

68. 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.

69. 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.*

70.Каким способом обычно понижается температура при горении материалов класса А (бумага, ткани, дерево)?



- А) *Использованием воды или пены.*
- Б) *Использованием порошка.*
- В) *Использование углекислого газа или пены.*
- Г) *Использованием порошка или углекислого газа.*

71.Как называется самая низкая температура, при которой возможно возгорание паровоздушной смеси при наличии внешнего источника возгорания?



- А) *Точка воспламенения.*
- Б) *Точка горения.*
- В) *Точка испарения.*
- Г) *Точка самовозгорания.*

72.Как называется минимальная температура, при которой возможно возгорание паровоздушной смеси без внешнего источника огня?



- А) Температура самовозгорания.
- Б) Температура горения.
- В) Температура вспышки.
- Г) Температура испарения.

73. Какой из перечисленных материалов имеет лучшую теплопроводность?



- А) Металл.
- Б) Газ.
- В) Дерево.
- Г) Жидкость.

74. Каким методом производится тушение пожаров класса А?



- А) Методом охлаждения.*
- Б) Методом удушения.*
- В) Методом голодания.*
- Г) Методом разрыва цепной реакции.*

75. 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.*

76. Когда необходимо провести инструктаж членов экипажа и пассажиров о мерах пожарной безопасности на судне?

- А) Перед выходом в плавание.*
- Б) В течение часа после выхода в плавание.*
- В) В течение 3-х часов после выхода в плавание.*
- Г) Сразу после дачи хода.*

Г.1.6. Обеспечение непотопляемости.

77. Какое мореходное качество судна обеспечивается делением его корпуса на водонепроницаемые отсеки?

- А) Плавучесть.*
- Б) Отстойчивость.*

- В) Непотопляемость.*
- Г) Маневренность.

78. Где можно найти сведения об остойчивости и непотопляемости маломерного судна?

- А) В интернете.
- Б) В эксплуатационной документации на судно.*
- В) В учебниках по теории устройства судна.
- Г) В ГИМС.

79. Какие меры должны быть предприняты судоводителем в случае обнаружения разгерметизации предусмотренных конструкцией гермоотсеков (воздушных ящиков)?

- 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.

80. Как называется способность судна держаться на поверхности воды с заданной осадкой при полной нагрузке?

- А) Плавучесть.*
- Б) Остойчивость.
- В) Непотопляемость.
- Г) Маневренность.

81. 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.

82. При каких повреждениях должна сохраняться положительная плавучесть полностью загруженного маломерного судна, имеющего деление корпуса на отсеки?

- А) При затоплении любого одного отсека.*
- Б) При затоплении одного конкретного отсека, определенного технической документацией на судно.*
- В) При затоплении любых двух отсеков.*
- Г) При затоплении всех отсеков.*

83. Что из перечисленного должно произойти с полностью затопленным маломерным судном на тихой воде?

- А) Должно сохранить положительный запас плавучести и остойчивости.*
- Б) Должно остаться на плаву и принять вертикальное положение носом вверх.*
- В) Должно остаться на плаву, килем вверх.*
- Г) Допустимо все перечисленное.*

84. Какое из перечисленных мореходных качеств судна в первую очередь обеспечивает «запас плавучести»?

- А) Остойчивость.*
- Б) Непотопляемость.*
- В) Маневренность.*
- Г) Управляемость.*

85. Какое из перечисленных мероприятий относится к конструктивным мерам обеспечения непотопляемости маломерного судна?

- А) Периодический осмотр корпуса судна.*
- Б) Закрытие дверей, люков и иллюминаторов.*
- В) Наблюдение за отсутствием воды в трюме и в отсеках.*
- Г) Установка внутри корпуса водонепроницаемой переборки.*

Г.2.1 Учет воздействия ветра и течения

86. Как называется борт судна, обращенный к ветру?



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

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



- А) Толчея.
- Б) Прибой.
- В) Буруны.
- Г) *Зыбь.*

88. Какую скорость следует выбрать для безопасного прохода через гребень?



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

89. 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.

90. Как правильно сделать поворот на обратный курс в узкости при боковом ветре?



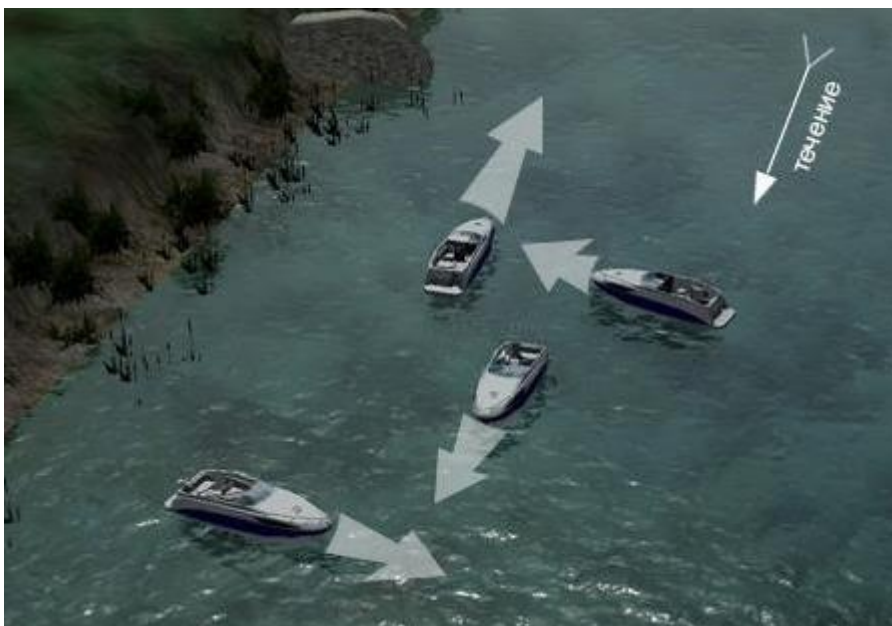
- А) «Под ветер».
- Б) Застопорить ход и положить руль "под ветер.
- В) Отдать плавучий якорь и развернуться на нем.
- Г) «На ветер».

91.Как следует проходить на маломерном судне небольшие суводи?



- А) На веслах.
- Б) На малом ходу.
- В) По инерции, застопорив ход.
- Г) На полном ходу.

92.В каком из перечисленных случаев маломерным судном управлять значительно легче?



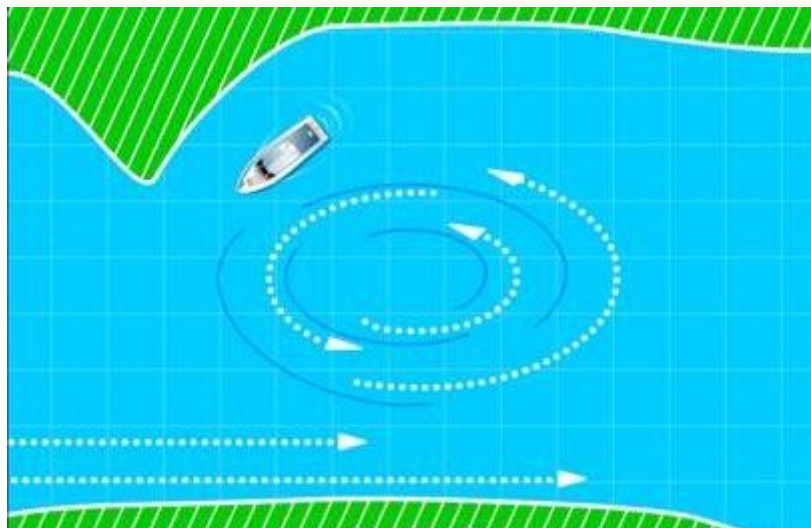
- А) При движении вниз.
- Б) При направлении течения в левый борт.
- В) При направлении течения в правый борт.
- Г) При движении против течения.

93. 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.

94. Какие действия должен предпринять судоводитель при выводе маломерного судна из большой суводи?



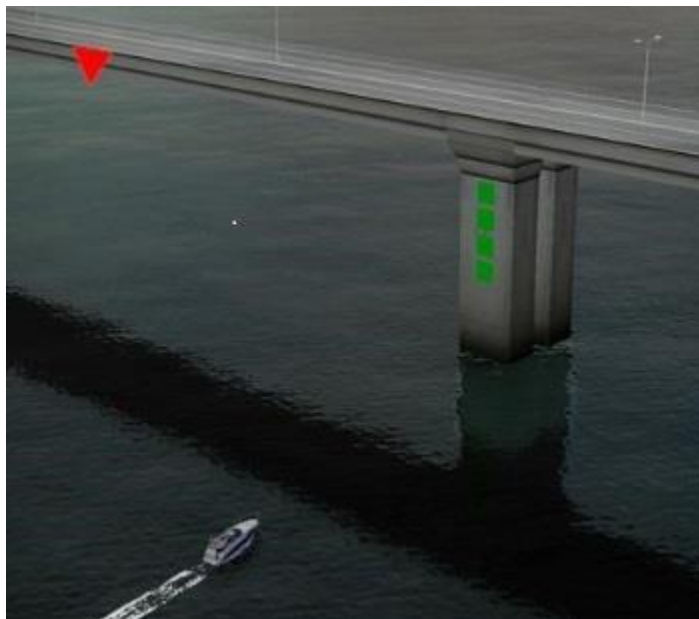
- А) Увеличить ход и пройти через центр суводи.
- Б) Вести судно по внешнему краю суводи и, уменьшая ход, выходить к стрежню.
- В) Уменьшить ход и резко выходить к стрежню.
- Г) Вести судно по внешнему краю суводи и, увеличивая ход, выходить к стрежню.

95. Что является основным условием безопасной проводки судна через перекаты?



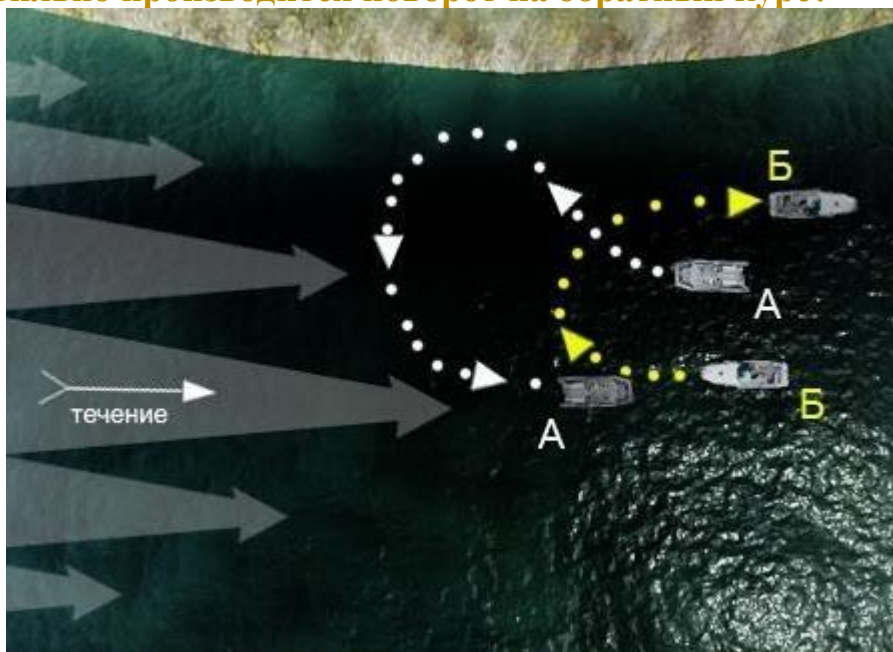
- А) Направление струй течения должно быть перпендикулярно курсу судна.
- Б) Удержание курса судна под углом 30 градусов к направлению струй течения.
- В) Резкое увеличение скорости судна при прохождении гребня переката.
- Г) Удержание курса судна параллельно направлению струй течения.

96. Какое из перечисленных действий необходимо принимать при проходе под мостами с сильным течением?



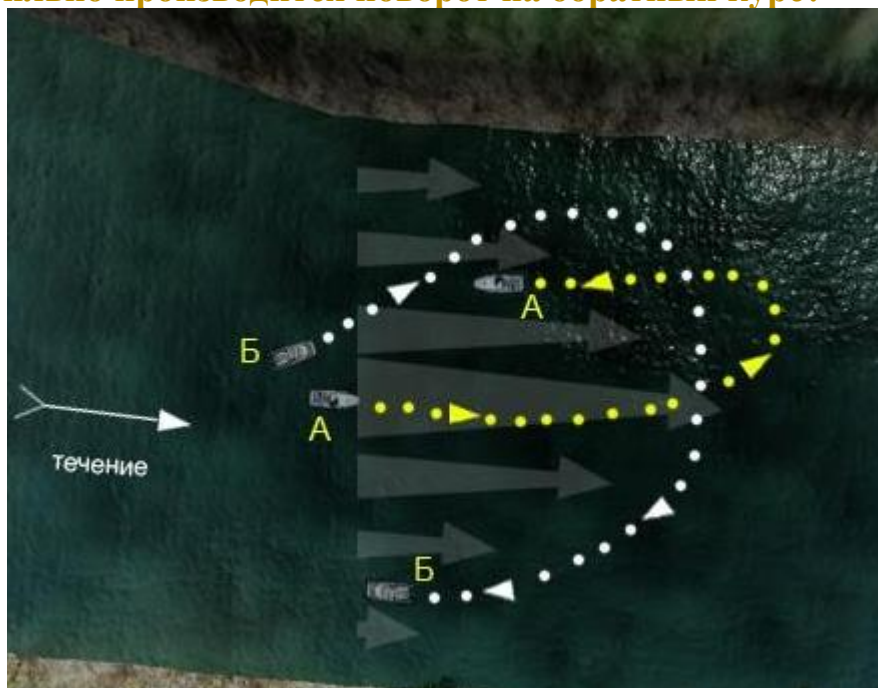
- А) Переместить груз на нос судна и следовать на полном ходу.
- Б) Переместить груз на корму судна и следовать ближе к опоре моста.
- В) Следовать на минимальной скорости с учетом ветра.
- Г) *Вести судно параллельно (вдоль) направления струй течения с учетом ветра.*

97. На каком из этих судов (А или Б) при движении по течению правильно производится поворот на обратный курс?



- А) На "А" и "Б".
- Б) На "А".
- В) На "Б".
- Г) На "А" и "Б" неправильно, тк не учтено влияние скорости струй течения на корпус и перо руля судна.

98. 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".

99. Какой угол перекладки руля требуется при выполнении поворота при движении по течению?

- А) Меньший.
- Б) Большой.
- В) Такой же, как при отсутствии течения.
- Г) Не имеет значения.

100. Какой угол перекладки руля требуется при выполнении поворота при движении против течения?

- А) Меньший.
- Б) Большой.
- В) Такой же, как при отсутствии течения.
- Г) Не имеет значения.

101. В какое направление стремится выйти судно под влиянием сильного волнения?

- А) Носом на волну.
- Б) Кормой на волн.
- В) *Бортом к волне.*
- Г) В любое из перечисленных направлений.

102. В каком из приведенных случаев судно лучше управляется?

- А) *При движении против течения.*
- Б) При движении по течению.
- В) при движении поперек течения.
- Г) Одинаково во всех перечисленных.

103. При какой скорости судно, движущееся по течению, лучше управляется?

- А) *Если скорость судна больше скорости течения.*
- Б) если скорость судна равна скорости течения.
- В) Если скорость судна меньше скорости течения.
- Г) Одинаково во всех перечисленных.

104. Как называется борт судна, обращенный к ветру?

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

105. Как называется левый борт судна, правый борт которого обращен к ветру?

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

106. Как называется ветер, дующий в сторону от причала?

- А) *Отжимной.*
- Б) Прижимной.
- В) Наветренный.
- Г) Подветренный.

107.Как называется ветер, дующий в сторону причала?

- А) Отжимной.
- Б) Прижимной.
- В) Наветренный.
- Г) Подветренный.

108.В каком направлении рекомендуется производить поворот на обратный курс при сильном боковом ветре?

- А) на ветер.
- Б) по ветру.
- В) в любом направлении.
- Г) при сильном боковом ветре производить разворот не рекомендуется.

109.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.

110.Как называется ветер, который воздействует на неподвижно стоящее судно?

- А) Истинный.
- Б) Курсовой.
- В) Кажущийся (вымпельный).
- Г) Стояночный.

111.Как называется ветер, который образовывается в результате движения судна?

- А) Истинный.
- Б) Курсовой.
- В) Кажущийся (вымпельный).
- Г) Стояночный.

112.С какой стороны движущегося вперед судна всегда направлен курсовой ветер?

- А) С носа.
- Б) С кормы.
- В) С левого борта.
- Г) С правого борта.

113. Направление какого ветра показывает установленный на мачте ветроуказатель?

- А) Истинного.
- Б) Курсового.
- В) Кажущегося (вымпельного).
- Г) Реального.

114. 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.

115. 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.

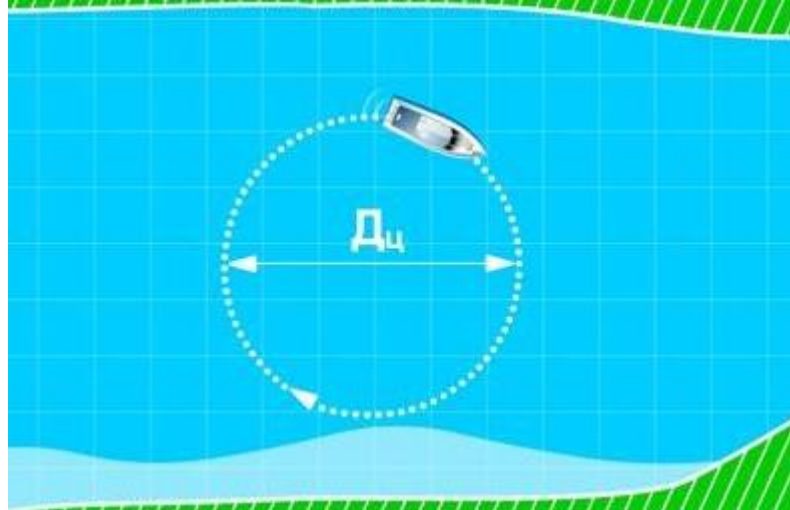
Г.2.2 Теория управления судном при выполнении расхождения, включая плавание на встречных курсах и при выполнении обгона.

116. С какой стороны следует осуществлять посадку на гидроцикл из воды?



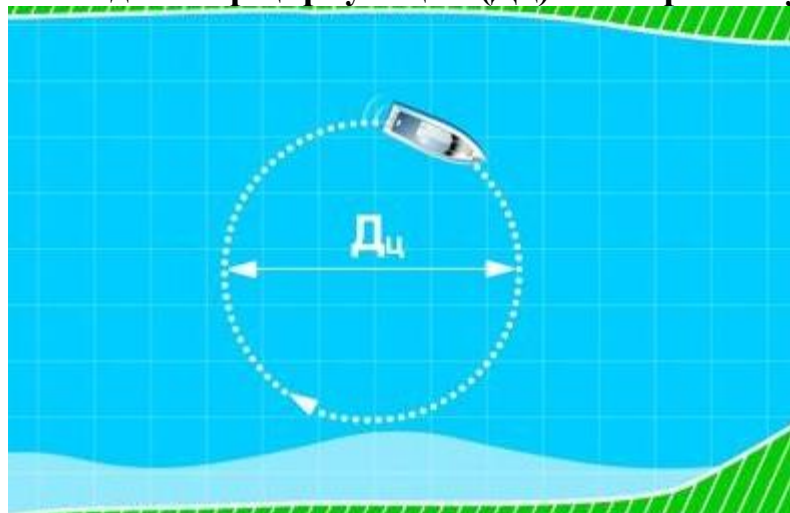
- А) Со стороны носа.
- Б) Со стороны левого борта.
- В) Со стороны правого борта.
- Г) Со стороны кормы.

117. Как изменяется скорость маломерного судна на циркуляции?



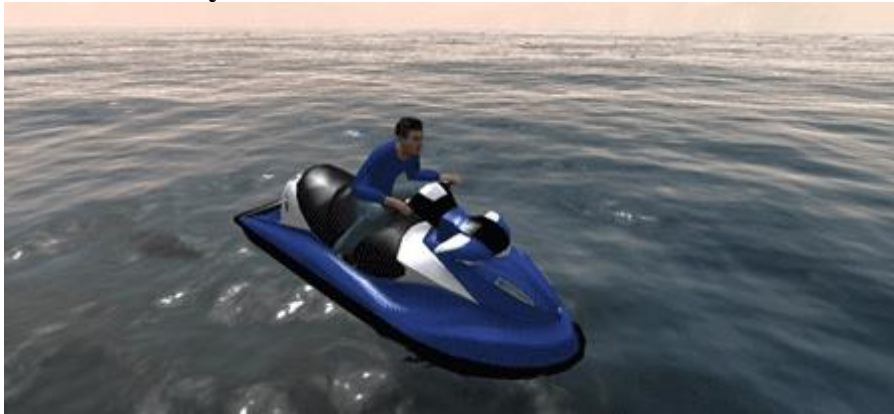
- А) Увеличивается.
- Б) Не изменяется.
- В) Сначала резко увеличивается, затем начинает уменьшаться.
- Г) Уменьшается.

118. Как зависит диаметр циркуляции (D_c) от скорости судна?



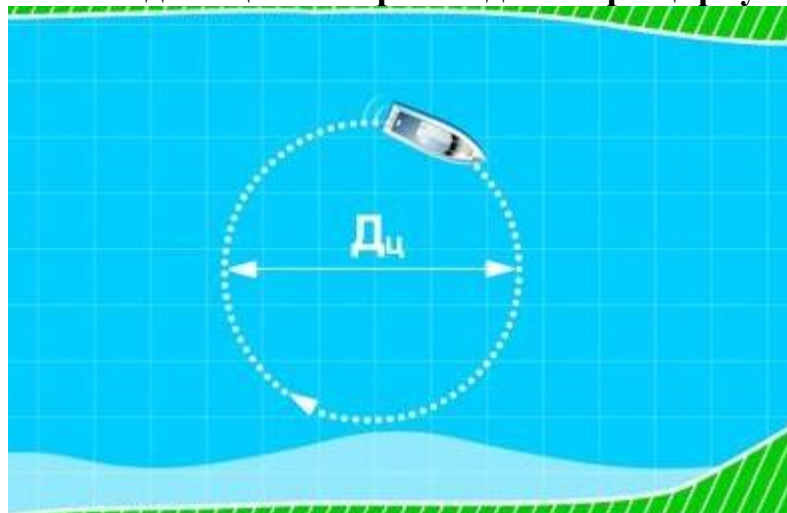
- А) Чем меньше скорость, тем больше D_c .
- Б) Чем больше скорость, тем меньше D_c .
- В) D_c от скорости судна не зависит.
- Г) Чем меньше скорость, тем меньше D_c .

119. В каком из перечисленных случаев будет наилучшая управляемость судна?



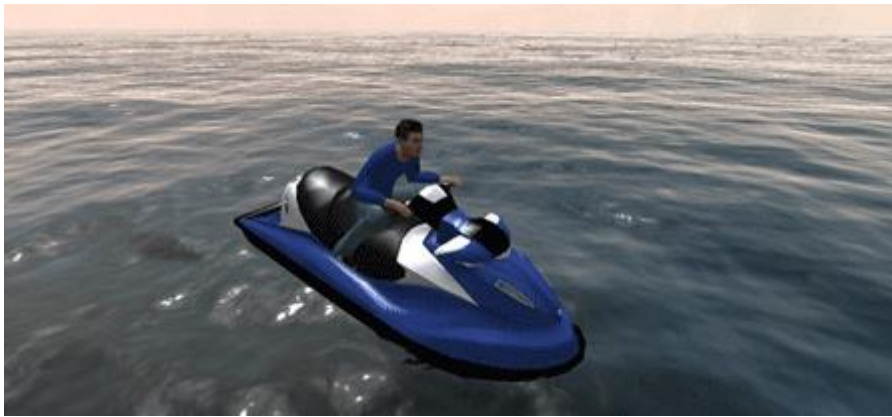
- А) При придании судну небольшого дифферента на нос.
- Б) При придании судну небольшого крена на левый борт.
- В) При придании судну небольшого крена на правый борт.
- Г) При придании судну небольшого дифферента на корму.

120. Что является единицей измерения диаметра циркуляции судна?



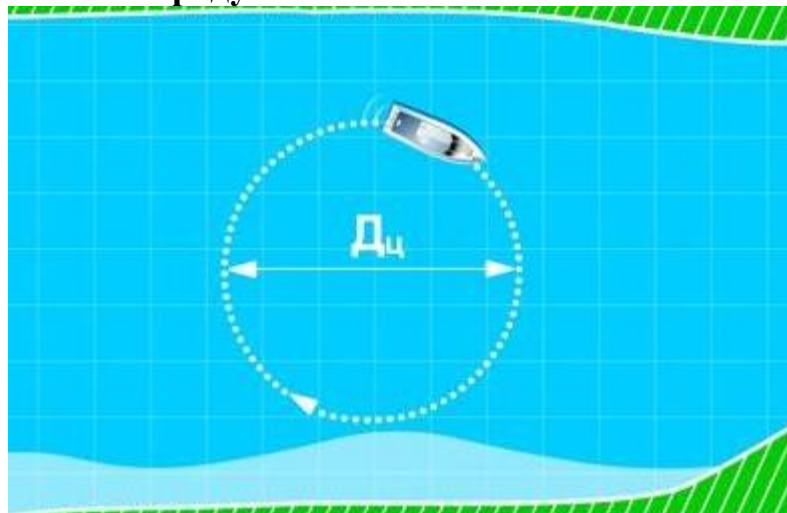
- А) Ширина судна.
- Б) Длина киля.
- В) Высота борта.
- Г) Длина судна или метр.

121. 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 одновременного проходили по гребням волны.

122. Как называется кривая, которую описывает судно за время его поворота на 360 градусов?



- А) Радиус циркуляции.
- Б) Диаметр циркуляции.
- В) Окружность.
- Г) Циркуляция.

123. Как называется способность судна удерживать заданное направление движения при неизменном положении руля и изменять на ходу направление своего движения под действием руля?



- А) Поворотливость.
- Б) Ходкость.
- В) Устойчивость на курсе.
- Г) *Управляемость.*

124. Как называется струя (след) позади идущего судна?



- А) Волновая.
- Б) Кормовая.
- В) Осевая.
- Г) *Кильватерная.*

125. Как называется струя (след) позади идущего судна?



- А) Диаметральная.
- Б) Волновая.
- В) Кормовая.

Г) Кильватерная.

126. 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.

127. 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.*

Г.2.3 Факторы, способствующие возникновению происшествий при управлении маломерным судном.

128. 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.*

129. 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.*

130. 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.*

131. 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.

132. 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.*

133. 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.*

134. Какое из перечисленных ниже действий водителя является обязательным при контрольном осмотре гидроцикла перед пуском двигателя?

- А) Проверка крепления шнура безопасности.
- Б) Проверка уровня топлива и масла. Проверка функционирования руля и рычага управления дроссельной заслонкой двигателя.
- В) Проверка функционирования кнопки пуска и остановки двигателя при наличии рекомендуемой глубины воды на месте пуска.
- Г) *Все перечисленные действия обязательны.*

135. Какой фактор, помимо человеческого, является основным, способствующим возникновению происшествий при управлении маломерным судном?

- А) *Технический.*

- Б) Организационный-технологический.
- В) Природный.
- Г) Обстоятельств непреодолимой силы.

136. 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.

137. 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.

138. 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.

139. 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.

140. Возможно ли использование гидроцикла в темное время суток?

- А) *Нет, гидроцикл не оборудован навигационными огнями.*
- Б) Да, если у судоводителя имеется мощный фонарь.
- В) Да, если место использования хорошо освещено.
- Г) Да, за пределами судового хода.

141. Где должен быть размещен пассажир гидроцикла?

- А) *Только за судоводителем.*
- Б) Взрослый за водителем, а ребенок перед судоводителем.
- В) На усмотрение судоводителя.
- Г) Только перед судоводителем.

142. 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.

143. 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.

144. К чему может привести недостаточность скорости судна?

- А) К потере управляемости.
- Б) К потере остойчивости.
- В) К потере плавучести.
- Г) К потере непотопляемости.

145. В каком из перечисленных случаев обгона наиболее опасен эффект присасывания?

- А) если обгоняемое судно крупнее обгоняющего.
- Б) Если обгоняющее судно крупнее обгоняемого.
- В) Если обгоняемое и обгоняющее суда одинаковых размеров.
- Г) В любом случае действие эффекта присасывания одинаково.

146. 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.

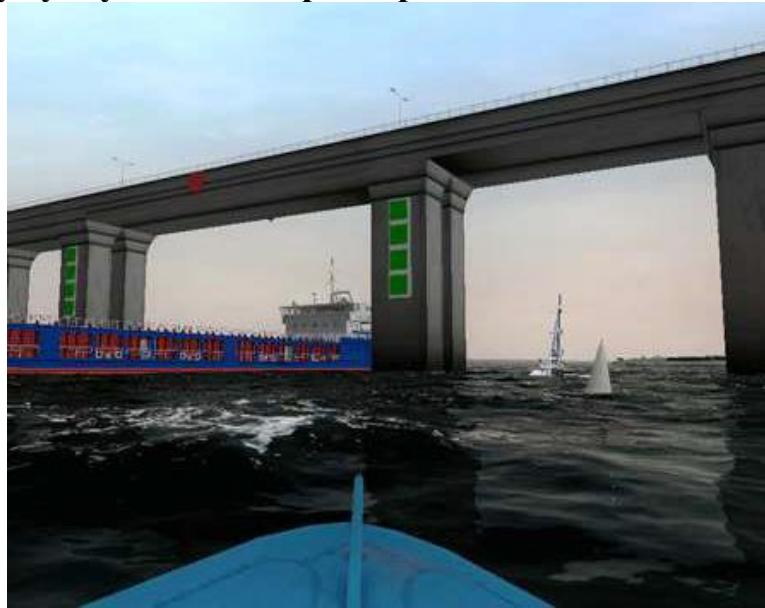
Г.3. Действия при выходе двигателя из строя, при столкновении, при посадке на мель, при обнаружении возгорания и при пожаре, при поступлении забортной воды

147. 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.

148. 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.

Г.4. Методы оказания первой помощи лицам, пострадавшим в различных ситуациях на судне и водных объектах.

149. 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.

150. 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.*

151. 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.*

152. 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.

153. Что следует сделать для оказания первой медицинской помощи при повреждении позвоночника?



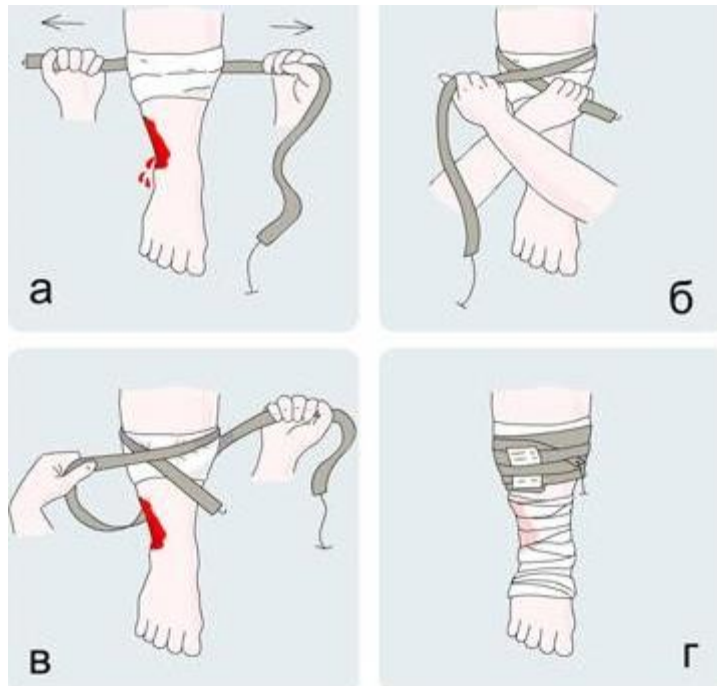
- А) Уложить пострадавшего на спину на ровную твердую поверхность.
 Б) Уложить пострадавшего на правый бок.
 В) Уложить пострадавшего на спину на мягкую поверхность.
 Г) Уложить пострадавшего на живот, голову повернуть на бок.

154. 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.*

155. 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.*

156. 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.

157. Выберите правильный способ наложения шины при переломе костей голени?



- А) Наложить шину с наружной стороны ноги, от стопы до середины бедра с фиксацией голеностопного и коленного суставов.
- Б) Наложить шину на голень.
- В) Наложить шину с внутренней стороны ноги, от стопы до середины бедра с фиксацией голеностопного и коленного суставов.
- Г) Наложить две шины - с наружной и внутренней сторон ноги, от стопы до середины бедра с фиксацией голеностопного и коленного суставов.

158. 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.

159. 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.

160. Что следует сделать для оказания первой медицинской помощи при переломе ключицы?



- А) Наложить две шины на плечо.
- Б) Подвесить руку на косынке.
- В) Оставить руку опущенной вниз.
- Г) *Подвесить руку, согнутую под прямым углом, на косынке и прибинтовать к туловищу.*

161. 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.*

162. 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.*

163. 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.*

164. 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.

165. Что следует сделать для оказания первой медицинской помощи при переломе плечевой кости?



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.

166. Что необходимо выполнить при носовом кровотечении у пострадавшего?



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.

167. Какими признаками характеризуется "синее" утопление?



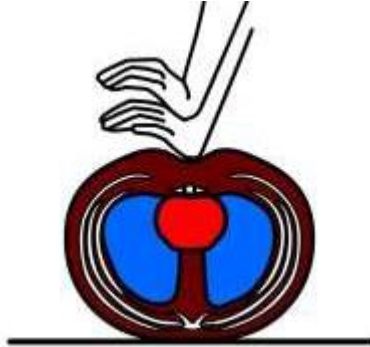
А) Цвет кожи на ушных раковинах пострадавшего фиолетово-синей окраски.

Б) Цвет кожи на кончиках пальцев и покровах слизистых губ фиолетово-синей окраски.

В) Утопление возникает в результате попадания воды в альвеолы легких и прекращении дыхания.

Г) Все перечисленные характеристики.

168.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.

169.Какова должна быть частота надавливаний на грудную клетку при проведении сердечно-легочной реанимации для взрослого человека?



А) 100-120 надавливаний в минуту.

Б) Менее 80 надавливаний в минуту.

В) Более 120 надавливаний в минуту.

Г) 80-100 надавливаний в минуту.

170.Для чего могут применяться толчки на верхнюю часть живота пострадавшего?



- А) Для искусственной вентиляции легких.
- Б) Для удаления инородного тела из пищевода.
- В) Для уменьшения болевого синдрома при переломе ребер.
- Г) Для удаления инородного тела из верхних дыхательных путей.

171. Для чего применяется приведенный на иллюстрации прием?



- А) Для определения наличия дыхания.
- Б) Для определения частоты дыхания.
- В) Для определения наличия повреждения трахеи.
- Г) Для определения частоты пульса.

172. Какой из перечисленных признаков является основным признаком перелома костей?



- А) Ограничение подвижности.
- Б) Бледность тканей.
- В) Отечность тканей.
- Г) *Нехарактерный изгиб кости.*

173. Какой признак является основным признаком травмы позвоночника?



- А) *Потеря контроля за функцией тазовых органов.*
- Б) Повышенное артериальное давление.
- В) Отсутствие сознания.
- Г) *Выраженная боль в области травмы.*

174. Какой способ транспортировки является предпочтительным при переломе позвоночника?



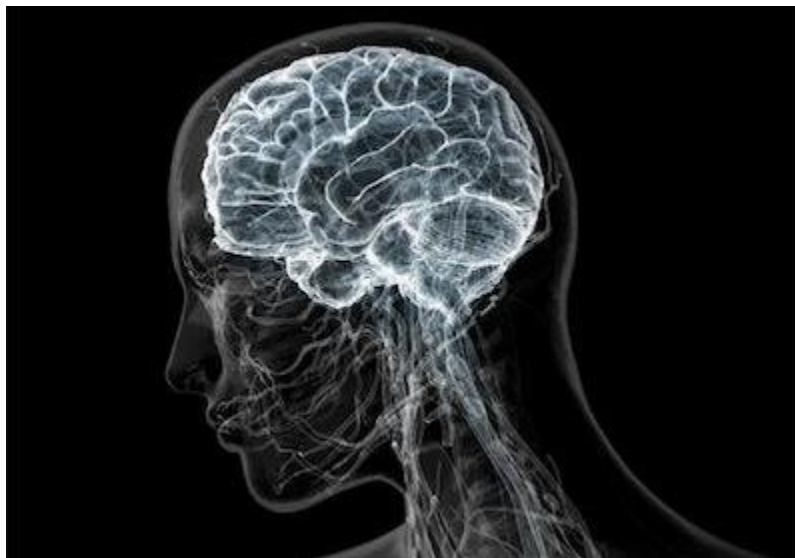
- А) На стуле.
- Б) На мягких носилках.
- В) Все перечисленные способы одинаково допустимы.
- Г) *На плоской твердой поверхности.*

175. Какую наибольшую опасность представляют закрытые травмы грудной клетки и брюшной полости?



- А) Нарушение пищеварения.
- Б) Нарушение функции дыхания.
- В) Выраженный болевой синдромом.
- Г) *Повреждение сосудов с развитием скрытого кровотечения.*

176. Определите основной признак ушиба головного мозга?



- А) Потеря памяти.
- Б) Тошнота, рвота.
- В) Спутанность сознания.
- Г) Неравенство размеров зрачков.

177. Определите основной признак ожога верхних дыхательных путей?



- А) Осиплость голоса.
- Б) Отсутствие сознания.
- В) Тяжелое, частое дыхание.
- Г) Кашель с черной мокротой.

178. Какие мероприятия не рекомендуется выполнять при первичном лечении ожогов?



- А) Бинтовать поврежденную область.
- Б) Прикладывать лед к поврежденной области.
- В) Охлаждать холодной водой поврежденную область.
- Г) *Отрывать прилипшую к коже одежду.*

179. Определите правильный порядок действий по оказанию первой помощи при гипотермии?



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

180. Что необходимо сделать при гипертермии?



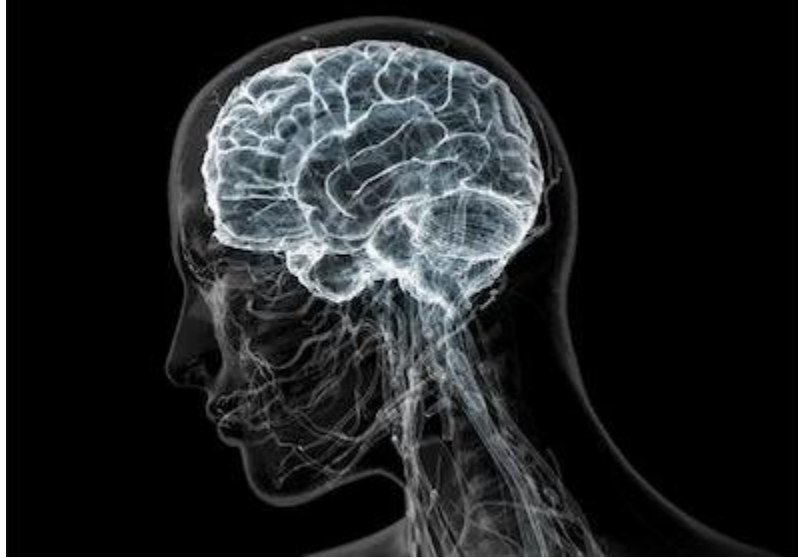
- А) Опустить пострадавшего за борт.
- Б) Перенести пострадавшего в прохладное помещение и укрыть влажной тканью. Напоить теплым чаем.
- В) Положить пострадавшего в тени и поливать забортной водой.
- Г) *Перенести пострадавшего в прохладное помещение и укрыть влажной тканью. Напоить прохладной водой.*

181. 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.*

182. В течение какого времени наступает смерть клеток головного мозга в отсутствии поступления кислорода на фоне нормальной температуры тела?



- А) Через 2-3 минуты.
- Б) Через 10-15 минут.
- В) Через 20-30 минут.
- Г) Через 4-6 минут.

183. 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.
- Г) Оценить наличие пульса и дыхания. Произвести реанимационные мероприятия. Согреть.

184. 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.*

185. 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.*

Г.5. Предотвращение загрязнения окружающей среды на водных объектах.

186. 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.*

187. 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.*

188. 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.

189. Что необходимо предпринять перед началом приемки топлива?



- А) Закрывать палубные шпигаты.*
- Б) открыть палубные шпигаты.
- В) Закрывать палубный шпигат в районе шлангового соединения.
- Г) Открыть палубный шпигат в районе шлангового соединения.

190. 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.

191. 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.