

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Новиков Денис Владимирович

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 11.11.2024 11:16:00

Уникальный программный ключ:

3357c68ce48ec4f695c95289ac789078e302b600

1. Какую информацию необходимо сообщить для получения медицинской консультации по радио?
1. Местонахождение судна
 2. Местные метеоусловия
 3. Все сведения, указанные в ответах
 4. Название судна
 5. Время хода до ближайшего порта
2. Укажите, что не входит в перечень первоначальных действий при спасении человека за бортом:
1. Бросить за борт спасательный круг как можно ближе к человеку.
 2. Дать три продолжительных гудка судовым свистком, выкрикнуть: «Человек за бортом!».
 3. Заметить местоположение, скорость и направление ветра, время.
 4. Сообщить капитану судна и в машинное отделение.
 5. Выставить наблюдателей, чтобы держать упавшего в поле зрения.
 6. Начать выполнение маневра спасания.
 7. Приготовить пиротехнику для немедленного применения.
3. Какими документами необходимо руководствоваться по связи с судами в случае бедствия, а также при проведении поисково-спасательных операций?
1. Международным Сводом Сигналов (МСС).
 2. MERSAR.
 3. IAMSAR.
 4. STSW.
4. Какие сигналы могут быть использованы для привлечения внимания другого судна?
1. Свет прожектора.
 2. Ракеты.
 3. Фальшфейера и гранаты любого цвета, за исключением красного.
 4. Импульсные огни.
 5. Звуковые и дымовые сигналы, отличающиеся от принятых в Правилах огней и средств навигационного ограждения
5. Какие издания из перечисленных в ответах являются международными?
1. Кодекс ЛСА.
 2. ПДНВ-78.
 3. МАРПОЛ 73/78.
 4. Наставление ИАМСАР.
 5. Практика плавания во льдах.
 6. Правила МОПОГ.
6. Применительно к каким чрезвычайным ситуациям, из числа перечисленных в ответах, Наставление ИАМСАР содержит рекомендации по их преодолению?
1. Пожар на судне.
 2. Посадка на грунт.
 3. Повреждение корпуса.
 4. Оставление судна.
 5. Чрезвычайная угроза жизни пострадавшего (требуется посторонняя медицинская помощь).
 6. Навал судов друг на друга.
 7. Внезапная остановка главного двигателя.
 8. Резкое изменение курса вследствие заклинивания руля.
7. Порядок действий при получении на судне сигналов бедствия от судна, терпящего бедствие в диапазонах УКВ, ПВ и КВ регламентирован в:
1. СОЛАС-74.
 2. ПДНВ-78.

3. МАРПОЛ 73/78.
 4. Наставление ИАМСАР.
 5. Руководстве по радиосвязи МПС и МПСС (МСЭ).
8. Какой из перечисленных в ответах документ содержит требования в части количества и типов спасательных кругов и спасательных жилетов, которые должны быть установлены на судне?
1. СОЛАС-74.
 2. ПДНВ-78 с поправками.
 3. МАРПОЛ 73/78.
 4. Руководстве по радиосвязи морской подвижной службы и морской подвижной спутниковой службы.
 5. Наставление ИАМСАР.
9. Требования в части подготовки и проведения учений по борьбе за живучесть судна содержатся в:
1. СОЛАС-74.
 2. ПДНВ-78 с поправками.
 3. МАРПОЛ 73/78.
 4. Руководстве по радиосвязи морской подвижной службы и морской подвижной спутниковой службы.
 5. Наставление ИАМСАР.
10. Какой из перечисленных в ответах документ регламентирует требования к подготовке судового персонала, ответственного за оказание первой медицинской помощи?
1. СОЛАС-74.
 2. ПДНВ-78 с поправками.
 3. МАРПОЛ 73/78.
 4. Кодекс ЛСА.
 5. Международное руководство по медицинской помощи для судов
11. Судовое расписание по тревогам должно содержать:
1. Описание общесудового сигнала тревоги.
 2. Действия по тревоге членов экипажа.
 3. Действия по тревоге пассажиров.
 4. Фамилии лиц командного состава, ответственных за готовность спасательных и противопожарных средств к немедленному использованию.
12. Кто может привлекаться к осуществлению мероприятий по борьбе за живучесть?
1. Все члены экипажа.
 2. Только члены экипажа, в заведовании которых находится аварийное помещение.
 3. Только члены аварийной партии.
 4. Лица, не входящие в состав штатного экипажа, но временно находящиеся на судне.
13. Закончив посадку в спасательную шлюпку, следует немедленно:
1. Отойти от борта судна на безопасное расстояние.
 2. Вести наблюдение за палубой и надстройками.
 3. Вести наблюдение за водной поверхностью.
 4. Сделать записи в судовом журнале.
 5. Приготовить пиротехнические средства к использованию.
14. Какие способы, из числа указанных в ответах, наиболее безопасны для попадания на надувной спасательный плот, стоящий у борта судна?
1. Прыгнуть в воду и залезть в него из воды.
 2. Прыгнуть на сам плот.
 3. Спуститься по штормтрапу.
 4. Спуститься по тросу с мусингами.
15. Кто отвечает за проведение систематических осмотров и проверок стационарных средств борьбы за живучесть судна?

1. Капитан судна.
 2. Старший помощник.
 3. Старший механик.
 4. Командный состав по заведованию.
16. Где на судне должны размещаться спасательные круги?
1. На всех палубах надстройки.
 2. На главной палубе.
 3. На шлюпочной палубе.
 4. На всех открытых палубах.
17. Какие недостатки присущи воде, как огнетушащему веществу?
1. Электропроводимость.
 2. Низкая смачивающая способность.
 3. Малая плотность.
 4. Снижает остойчивость судна.
 5. Низкая охлаждающая способность.
18. Где должны располагаться ручные пожарные извещатели?
1. На ходовом мостике.
 2. В машинном отделении.
 3. В каждом трюме.
 4. В каждой пожарной зоне.
19. Перечислите заболевания, которые могут сопровождаться болями в грудной клетке:
1. Все перечисленные в ответах заболевания
 2. Острый плеврит (воспаление оболочки, покрывающей легкие)
 3. Острый инфаркт миокарда
20. Уход за больными, находящимися без сознания. Отметьте правильные утверждения:
1. Для поддержания свободного дыхания больного уложить набок и фиксировать в таком положении подушками или свернутыми в рулон одеялами
 2. Для предупреждения асфиксии больному можно ввести в ротовую полость воздуховод
 3. Больной без сознания может погибнуть от нехватки кислорода (асфиксия) вследствие западения нижней челюсти
 4. Необходимо организовать постоянный круглосуточный пост

Вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ	3	7	13	125	123	123456	45	1	1	2
Вопрос	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ответ	1234	14	123	34	4	4	124	4	1	123

1. Укажите все процедуры, обязательные при проведении досмотра судна экипажем:

1. После досмотра каждого помещения докладывать о результатах досмотра.
2. При обнаружении подозрительного предмета не перемещать его от людей, а людей удалить от предмета.
3. При обнаружении подозрительного предмета отойти на безопасное расстояние 3-5 метров и доложить о находке.

2. Какие меры можно предпринять на ходу судна для уменьшения угрозы пиратского нападения?

1. Проходить район на небольшой скорости, не отвечать на радиовывозы.
2. Выключать все освещение судна и сигнально-отличительные огни.
3. Нести непрерывную радиовахту на дежурном канале УКВ и специальных каналах вызова береговой помощи при пиратском нападении.
4. Проходить опасные районы с максимальной безопасной скоростью.

3. Положения Кодекса по охране судов и портовых средств должны использоваться в соответствии с:

1. Рекомендациями по несению штурманской службы.
2. Наставлением по борьбе за живучесть.
3. Требованиями Кодекса управления безопасностью.
4. Основными правами и свободами личности, предусмотренными международными инструментами.

4. Выполнение требований части Б Международного кодекса ОСПС является:

1. Обязательным.
2. Необязательным.
3. Обязательным для судов.
4. Обязательным только, если имеется указание в Части А.

5. В случае, если пираты установили контроль над судном, какая форма поведения представляется Вам наиболее подходящей?

1. Не позволять пиратам прикасаться к органам управления судовой энергетической установкой и другого оборудования.
2. Выключить АИС.
3. Перед покиданием мостика остановить главный двигатель.

6. Обычные меры охраны, выполняемые судовым экипажем, во время обработки груза могут включать:

1. Приостановку погрузки или выгрузки для более тщательной проверки груза.
2. Проверку отсутствия посторонних лиц и предметов в грузовом трюме по окончании погрузки.
3. Проверку грузовых танков после окончания погрузки.
4. Проведение проверки на соответствие груза грузовым документам.
5. Досмотр предназначенных к погрузке порожних контейнеров, на которых отсутствуют пломбы.

7. По требованиям Конвенции ПДНВ члены экипажа, имеющие специальные обязанности по охране, должны обладать следующими знаниями:

1. Знание процедур проведения проверок и освидетельствований и по управлению деятельностью, указанной в Планах охраны судна.
2. Знание обращения с информацией, связанной с охраной и связью, относящейся к охране.
3. Знание планов действий в чрезвычайных ситуациях, связанных с охраной, а также процедур ответных действий на угрозы или нарушения охраны.
4. Знание процедур, инструкций и руководств по использованию судовых систем оповещения.

8. Если судно подверглось атаке сомалийских пиратов, которые находятся в дистанции более 2-х кабельтовых, рекомендуется:

1. Убедиться, что Автоматическая идентификационная система выключена.
2. Послать сигнал бедствия через цифровую селективную систему вызовов (DSC) и, при наличии, через Inmarsat-C.
3. Активировать Систему судовой тревоги (SSAS), которая подаст сигнал тревоги офицеру по безопасности компании и государству флага.
4. Постарайтесь сохранять спокойствие, не отвечать на радиовыводы, так как обмен может быть подслушан пиратами.
5. Немедленно сообщить о нападении в UKMTO (+971 505 523 215).
6. На 16 канале УКВ подать сигнал «Mayday» (а также на запасном 8 канале, который отслеживается военно-морскими силами).

9. Уровень охраны 2:

1. Уровень охраны, при котором суда и портовые средства действуют в обычном режиме.
2. Исключительный уровень охраны.
3. Повышенный уровень охраны.
4. Объявляется на промежуток времени, в течение которого существует повышенный риск влияющего на защищенность происшествия.

10. Применительно к положениям Главы XI-2 SOLAS МК ОСПС Российский морской регистр судоходства является:

1. Признанной организацией.
2. Экспертной организацией.
3. Общественной организацией.
4. Уполномоченной организацией.

11. Назначение плана охраны судна:

1. Установить меры защиты людей, груза или судна от рисков нарушения охраны.
2. Установить структуру организации обеспечения безопасности судна.
3. Установить порядок взаимодействия экипажа судна и правоохранительных государственных органов по обеспечению безопасности.

Определить обязанности экипажа по обеспечению безопасности судна.

12. Нахождение посетителя без сопровождения в помещении ограниченного доступа на судне:

1. Является нарушением режима охраны судна, о котором нужно немедленно доложить лицу командного состава судна, ответственному за охрану.
2. Не должно вызывать подозрений, так как посетителей слишком много, и сопровождать каждого не практично.
3. Не является нарушением, если он выполняет ремонтные работы.
4. Не является нарушением, если он осуществляет проверку судна.

13. На какой срок устанавливается уровень охраны 3?

1. Не более 1 суток.
2. Не более 2 суток.
3. На промежуток времени, в течение которого происшествие, связанное с нарушением охраны вероятно или неминуемо.
4. На срок, оговоренный в плане охраны судна или портового средства.

14. При визите на борт судна представителя органа государственной власти необходимо:

1. Предложить предъявить личные вещи к досмотру.
2. Проверить документ, удостоверяющий личность.
3. Если представитель власти вооружен, попросить сдать оружие.
4. Потребовать сдать документы в обмен на карточку посетителя.

15. В случае проведения военной операции на борту вашего судна рекомендуется:
1. Все члены экипажа должны лечь на палубу, закрыть голову руками, держа их на виду; ни в коем случае не делать движений, которые могут быть восприняты, как агрессивные.
 2. Документировать действия военных, используя фотоаппаратуру со вспышкой.
 3. Потребовать от членов подразделения предъявить удостоверения личности и сделать запись в журнал посетителей.
16. По требованиям Конвенции ПДНВ все члены экипажа должны обладать следующими знаниями:
1. Основы знаний необходимости проверок, калибровки и обслуживания систем и оборудования охраны, особенно, при нахождении судна в море.
 2. Основы знаний международной политики в области охраны на море и ответственности правительств, компаний и отдельных лиц.
 3. Основы знаний обращения со связанной с охраной информацией и связью.
 4. Основы рабочего знания терминов и определений по охране на море.
 5. Основы знаний документации по охране, включая Декларацию по охране.
 6. Основы знаний способов эффективного наблюдения за палубой и за районами вокруг судна.
17. Для обеспечения выполнения плана охраны судна судовые учения (drills) должны проводиться:
1. Не реже, чем раз в 3 месяца.
 2. По меньшей мере раз в год.
 3. Не реже, чем раз в месяц для транспортных судов и еженедельно для пассажирских судов.
 4. Не реже, чем раз в месяц.
18. В случаях единовременной замены более 25 % экипажа лицами, в течение трех последних месяцев не принимавшими участия в каких-либо тренировках (drills) на данном судне тренировка должна проводиться:
1. Как можно скорее, но в любом случае до выхода судна в море.
 2. В недельный срок от даты такой замены.
 3. В течение суток от даты такой замены.
 4. В течение трех суток от даты такой замены.
19. Какие из следующих высказываний верные?
1. Перевозка наркотиков не относится к сфере деятельности организованной преступности.
 2. Распространенным способом перевозки партий наркотиков является их перевозка под видом задекларированного груза.
 3. Перевозка наркотиков на морском транспорте не осуществляется.
 4. Обычно для перевозки наркотиков используются все члены экипажа.
20. В системе контроля и управления доступом установлен стационарный металлодетектор. Сработает ли стационарный металлодетектор, если металлический предмет будет расположен в подошве обуви:
1. Нет, не сработает.
 2. Выключится.
 3. Да, сработает.

Вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ	3	34	4	4	3	245	234	256	34	1
Вопрос	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ответ	1	1	3	2	1	236	1	2	2	3

1. Наибольший эффект при тушении пожаров углекислым газом достигается:
 1. На открытой палубе.
 2. В надстройках.
 3. В машинном отделении.
 4. В трюмах.
 5. Во всех замкнутых объемах.
2. Пена является наиболее эффективным средством для тушения:
 1. Электрооборудования под напряжением.
 2. Горючих металлов.
 3. Горящих газов.
 4. Нефтепродуктов.
3. Для обеспечения готовности к работе системы водяного пожаротушения на грузовом судне пожарные рукава должны быть:
 1. Постоянно присоединены к кранам системы пожаротушения.
 2. Находиться рядом с кранами в немедленной готовности к присоединению.
 3. Находиться в специально оборудованных кладовых пожарного имущества.
4. Допускается ли использование на судне балластного или осушительного насоса, или насоса общего назначения в качестве пожарного насоса?
 1. Да, в любой ситуации.
 2. Нет.
 3. Да, если насос не используется для перекачки топлива.
5. Где должны располагаться ручные пожарные извещатели?
 1. На ходовом мостике.
 2. В машинном отделении.
 3. В каждом трюме.
 4. В каждой пожарной зоне.
6. Что означает требование “Судовые средства пожаротушения готовы к немедленному использованию”?
 1. Судовой персонал находится в постоянной готовности к действиям по тушению пожара.
 2. Пожарный насос в работе, судовая пожарная магистраль находится под давлением.
 3. В районе грузовых операций подготовлены порошковые и пенные огнетушители.
 4. Объявлена общесудовая тревога.
7. При тушении пожара водой необходимо принимать во внимание:
 1. Влияние воды на остойчивость судна.
 2. Резкое увеличение влажности в помещениях.
 3. Вредное воздействие на электрооборудование.
 4. Электропроводность воды.
 5. Возможность порчи личных вещей экипажа.
8. Укажите типы огнетушителей, которые применяются на судах для тушения пожаров:
 1. Порошковые.
 2. Углекислотные
 3. Галогенные.
 4. Аэрозольные.
 5. Пенные.
9. Какие недостатки присущи огнетушащим порошкам?
 1. Невозможность тушения материалов, содержащих (выделяющих) кислород.
 2. Ухудшение видимости и затруднение дыхания.
 3. Создание изолирующего слоя на электронном оборудовании.
 4. Недостатков нет.

10. Что нужно учитывать при тушении пожаров углекислым газом?
 1. Опасность отравления людей.
 2. Невозможность тушения материалов, содержащих кислород.
 3. Низкую эффективность тушения пожаров на открытом воздухе.
 4. Необходимость поддержания заданной концентрации в замкнутом объеме.
11. Чем определяется выбор воды в качестве огнетушащего вещества?
 1. Высокой теплоемкостью. .
 2. Доступностью.
 3. Низкой стоимостью.
 4. Не электропроводимостью.
 5. Термической стойкостью.
 6. Высокой скрытой теплотой парообразования.
12. От воздействия каких факторов должны срабатывать автоматические извещатели пожара?
 1. От воздействия высокой температуры воздуха. .
 2. От воздействия пламени.
 3. От повышенного содержания углекислого газа в воздухе.
 4. От уменьшения содержания кислорода в воздухе.
 5. От воздействия дыма.
13. Какими преимуществами обладает водяная аэрозольная система объемного тушения пожара?
 1. Компактность.
 2. Надежность.
 3. Безопасность.
 4. Экологическая чистота.
14. Подготовка судового персонала по управлению пассажирами на пассажирском судне включает в себя:
 1. Ознакомление с расположением спасательных средств.
 2. Ознакомление с планами действий в аварийных ситуациях.
 3. Обучение оказанию помощи пассажирам по пути к местам сбора и посадки в шлюпки.
 4. Изучение процедур сбора пассажиров.
 5. Обучение по использованию судовой трансляции.
 6. Обучение по использованию судовых систем пожаротушения.
15. Знание организации процедур в чрезвычайных ситуациях на пассажирских судах включает в себя:
 1. Знание устройства судна.
 2. Знание правил безопасности.
 3. Знание планов действий в чрезвычайных ситуациях.
 4. Все вышеперечисленное.

Вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ответ	5	4	2	3	4	2	134	125	12	1234	1236	125	1234	1236	4

1. Возможно ли в гидрокостюме спуститься на надувной спасательный плот (шлюпку) по штормтрапу?
 1. Да.
 2. Нет.
2. С какой предельной высоты безопасно прыгать в воду в гидрокостюме?
 1. С любой без ограничений.
 2. Приблизительно 5 метров.
 3. Приблизительно 10 метров.
3. Как долго сможет выжить человек в гидрокостюме, изготовленном из материала, обладающего теплоизоляционными свойствами в холодной воде (при температуре воды около 2°)?
 1. 2 часа.
 2. 6 часов.
 3. 12 часов.
 4. 24 часа.
4. Как долго сможет выжить человек в гидрокостюме, изготовленном из материала, не обладающего теплоизоляционными свойствами, при температуре воды около 5°?
 1. В течение часа.
 2. 6 часов.
 3. 12 часов.
 4. 24 часа.
5. Где на судне должны размещаться спасательные круги?
 1. На всех палубах надстройки.
 2. На главной палубе.
 3. На шлюпочной палубе.
 4. На всех открытых палубах.
6. Где на судне можно найти круг с дымовой шашкой?
 1. У парадного трапа.
 2. На шлюпочной палубе.
 3. Ближе к корме.
 4. На ходовом мостике.
7. Где на судне должны находиться круги с самозажигающимися огнями?
 1. На ходовом мостике.
 2. На шлюпочной палубе.
 3. Равномерно по обоим бортам судна.
 4. На кормовой палубе.
8. С какой высоты можно безопасно сбрасывать плот?
 1. 3 метра.
 2. 10 метров.
 3. 18 метров.
 4. Без ограничений.
9. С какой максимальной высоты в случае необходимости можно спрыгнуть на спасательный плот, не опасаясь его повредить?
 1. 1 метр.
 2. 10 метров.
 3. 5 метров.
 4. С любой высоты.
10. Дежурная шлюпка должна быть способна маневрировать со скоростью не менее:
 1. 3 узла.
 2. 6 узлов.
 3. 9 узлов.
 4. 12 узлов.

11. Дежурная шлюпка должна быть способна маневрировать со скоростью не менее 6 узлов в течение не менее:
1. 1 часа.
 2. 2 часов.
 3. 4 часов.
 4. 8 часов.
12. Как часто должны проводиться учения по судовым тревогам на грузовых судах?
1. Не реже одного раза в неделю.
 2. Не реже одного раза в месяц.
 3. Не реже одного раза в квартал.
 4. Не реже одного раза в год.
13. Как часто должны проводиться учения по судовым тревогам на пассажирских судах?
1. Не реже одного раза в сутки.
 2. Не реже одного раза в неделю.
 3. Не реже одного раза в месяц.
 4. Не реже одного раза в квартал.
14. Где должна находиться папка документов по борьбе за живучесть судна?
1. На мостике.
 2. В машинном отделении.
 3. В каюте капитана.
 4. В каюте старшего помощника капитана.
15. Спасательные шлюпки на пассажирских судах должны быть расположены так, чтобы все расписанные в них люди:
1. Могли совершить посадку в течение 15 минут.
 2. Могли совершить посадку в течение 10 минут.
 3. Могли совершить посадку в шлюпку в течение короткого времени.

Вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ответ	1	2	2	1	4	4	3	3	3	2	3	2	2	1	3

1. Дыхательная система человека состоит из:

- 1.Полости носа
- 2.Гортани
- 3.Легких
- 4.Бронхов
- 5.Глотки

2. В пищеварительную систему человека входит:

- 1.Пищевод
- 2.Желудок
- 3.Гортань
- 4.Кишечник
- 5.Полость рта

3. Укажите признаки заболеваний пищеварительной системы:

- 1.Тошнота и рвота
- 2.Вздутие живота
- 3.Понос
- 4.Изжога
- 5.Все ответы правильные

4. Перечислите заболевания, которые могут сопровождаться болями в грудной клетке:

- 1.Все перечисленные в ответах заболевания
- 2.Острый плеврит (воспаление оболочки, покрывающей легкие)
- 3.Острый инфаркт миокарда
- 4.«Грудная жаба» - стенокардия
- 5.Острая пневмония - воспаление легких

5. Какая из указанных в ответах костей не относится к костям нижней конечности?

- 1.Малоберцовая кость
- 2.Кости стопы
- 3.Подвздошная кость
- 4.Большеберцовая кость
- 5.Бедренная кость

6. Частота дыхания в покое в норме составляет:

- 1.6-10 раз в минуту
- 2.12-15 раз в минуту
- 3.21-25 раз в минуту
- 4.16-20 раз в минуту

7. Первая помощь. С какой частотой в минуту следует проводить закрытый массаж сердца?:

- 1.80 надавливаний в минуту
- 2.60 надавливаний в минуту
- 3.100 надавливаний в минуту

8. Первая помощь. При обнаружении пострадавшего во всех случаях необходимо:

- 1.Начать оказывать помощь тому, кто находится в более тяжелом состоянии
- 2.Послать за помощью
- 3.Вынести пострадавшего из опасного места
- 4.Обеспечить собственную безопасность

9. Уход за больными, находящимися без сознания. Отметьте правильные утверждения:

- 1 Для поддержания свободного дыхания больного уложить набок и фиксировать в таком положении подушками или свернутыми в рулон одеялами
- 2 Для предупреждения асфиксии больному можно ввести в ротовую полость воздуховод
3. Больной без сознания может погибнуть от нехватки кислорода (асфиксия) вследствие западения нижней челюсти
4. Необходимо организовать постоянный круглосуточный пост

10. Отметьте правильную очередность реанимационных мероприятий:

1. Запрокидывание головы больного - три искусственных вдоха - резкий удар по груди
2. Запрокидывание головы больного - три искусственных вдоха - резкий удар по груди - контроль пульсации сонной артерии - при ее отсутствии искусственное дыхание и непрямой массаж сердца
3. Наружный массаж сердца - искусственное дыхание
4. Все ответы правильные
5. Искусственное дыхание - наружный массаж сердца

11. Признаками смерти являются:

1. Глазные яблоки сухие и мутные
2. Зрачки расширены и на свет не реагируют
3. Отсутствие сознания
4. Отсутствие пульсации сонной артерии
5. Отсутствие самостоятельного дыхания

12. Какие данные необходимо зафиксировать при осмотре трупа человека, обнаруженного в море?

1. Расположение ран, их размеры, наличие кровоподтеков, сгустков крови, кровавых пятен на одежде
2. Число зубов, количество кариозных и отсутствующих, наличие зубных протезов
3. Описать родинки, бородавки, шрамы и деформации
4. Приблизительный возраст, рост
5. Цвет кожи

13. Отметьте правильные утверждения относительно биологической смерти:

1. Глазные яблоки сухие и мутные
2. Кожные покровы холодные
3. Трупное окоченение
4. Отсутствие самостоятельного дыхания и пульсации сонной артерии

14. Когда следует прекратить реанимационные мероприятия?

1. При их неэффективности в течение 5-10 минут
2. При восстановлении пульса
3. При их неэффективности в течении 30 минут
4. При восстановлении пульса и дыхания
5. При восстановлении дыхания

15. Наиболее важный признак привыкания к алкоголю или наркотикам:

1. Антисоциальное поведение
2. Синдром отмены или синдром абстиненции
3. Непреодолимое влечение к употреблению алкоголя или наркотиков
4. Прием наркотических веществ
5. Физическая зависимость от препаратов

16. Общие признаки отравления включают в себя:

1. Все ответы правильные
2. Тошнота и рвота
3. Головная боль
4. Изменение психического поведения
5. Сонливость

17. Где может произойти отравление диоксидом углерода (CO₂)?

1. При нарушении работы холодильных установок, где хладагентом является CO₂
2. Он тяжелее воздуха и скапливается у палубы, где и может произойти отравление
3. Все ответы правильные
4. В грузовых помещениях, где перевозятся охлажденные грузы (фрукты, овощи, сыр)
5. При тушении пожаров в замкнутых помещениях

18. Для переноски пострадавшего с подозрением на перелом позвоночника допускается положить пострадавшего:

1. На носилки Нейла-Робертсона
2. На кусок брезента
3. На широкую деревянную доску
4. На мягкие носилки

19. Отметьте неправильное действие в случае наличия у пострадавшего травмы позвоночника:

1. Транспортировка на брезенте
2. Транспортировка на щите
3. Катетеризация мочевого пузыря
4. Снятие боли
5. Противошоковые мероприятия

20. Признаки ожога III-A степени:

1. Пузырь с кровянистым содержимым
2. При отсутствии пузыря поверхность ожога светло-коричневого цвета
3. Пузырь с прозрачным содержимым
4. Дно пузыря со сниженной болевой чувствительностью

21. Признаки ожога III-B степени:

1. Поверхность ожога не чувствительна при прикосновении
2. Ногти отделяются без боли
3. Струп буровато-коричневого цвета
4. Наличие пузыря с прозрачным содержимым

22. Первая медицинская помощь при электротравме:

1. Обесточить оборудование, токоведущие элементы, провода и т.д., с которыми соприкасается пострадавший
2. При наличии сознания у пострадавшего поместить его в судовой лазарет
3. Если пострадавший не дышит, приступить к искусственному дыханию
4. При остановке сердца делать непрямой массаж сердца
5. Если пострадавший дышит, охладить обожженные участки тела холодной водой и закрыть их чистой сухой неворсинистой тканью

23. Отметьте правильные действия при перевязках ран у больных (пострадавших):

1. Перед наложением повязки тщательно вымыть руки с мылом под проточной водой. Просушить чистым полотенцем и обработать кисти рук спиртосодержащим раствором (медицинский спирт, водка, цетримид, одеколон)
2. Для удаления с раны загрязненных перевязочных материалов следует использовать пинцеты
3. Кожу вокруг раны необходимо обработать спиртосодержащим раствором по направлению от раны наружу
4. При смене повязок и обработках ран (ожогов) следует пользоваться только стерильным материалом и инструментами

24. Первая помощь при ранах:

1. Обработка рук спиртосодержащим раствором
2. Мытье рук проточной водой с мылом
3. Прижатие к ране стерильной салфетки с перекисью водорода (цетримидом) и обработка кожи вокруг раны йодной настойкой
4. Остановка кровотечения тугим придавливанием чистой тканью, сложенной в несколько слоев в течении нескольких минут
5. Наложение стерильной повязки

25. Признаками большой кровопотери являются:

1. Слабость, шум в ушах, сильная жажда
2. Частый пульс

3. Все указанные в ответах симптомы правильные

4. Снижение артериального давления

5. Бледность кожных покровов

26. При оказании первой медицинской помощи при обмороке необходимо:

1. Поднять ноги пострадавшего

2. Выполнить все действия, указанные в ответах

3. Уложить пострадавшего на спину

4. Дать понюхать нашатырный спирт на салфетке

5. Дать приток свежего воздуха

27. Введение лекарственных препаратов пациентам в судовых условиях возможно:

1. Через кожу путем прикладывания салфеток с жидким лекарством

2. В виде подкожных и внутримышечных инъекций

3. Под язык (подъязычный)

4. Через рот (пероральный)

5. Через прямую кишку (ректальный)

28. Отметьте правила, которые необходимо соблюдать при выполнении внутривенных инъекций:

1. После прокола вены слегка потянуть поршень на себя и убедиться в поступлении венозной крови в шприц

2. На плечо необходимо наложить венозный жгут и попросить больного несколько раз сжать пальцы в кулак, чтобы вена лучше контурировалась

3. Иглу вводят под углом 45° срезом кверху, а после введения под кожу проводят иглу почти параллельно коже

4. Шприц с раствором не должен содержать даже маленького пузырька воздуха

5. Снять венозный жгут и медленно ввести лекарство

29. Признаками сдавления головного мозга являются:

1. Расширение одного из зрачков

2. Сглаженность носогубной складки на стороне расширенного зрачка

3. Все ответы правильные

4. Тошнота, рвота

5. Длительная (свыше 30 минут) утрата сознания

30. Какую информацию необходимо сообщить для получения медицинской консультации по радио?

1. Местонахождение судна

2. Местные метеоусловия

3. Все сведения, указанные в ответах

4. Название судна

5. Время хода до ближайшего порта

Вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ответ	1234	124	5	1	3	2	3	12	123
Вопрос	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Ответ	2	12345	1234	123	345	3	1	3	13
Вопрос	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Ответ	1	12	13	1234	1234	1234	3	2	234
Вопрос	28	29	30						
Ответ	1234	3	3						

1. Какую информацию необходимо сообщить для получения медицинской консультации по радио?
 1. Местонахождение судна
 2. Местные метеоусловия
 3. Все сведения, указанные в ответах
 4. Название судна
 5. Время хода до ближайшего порта
2. Укажите, что не входит в перечень первоначальных действий при спасении человека за бортом:
 1. Бросить за борт спасательный круг как можно ближе к человеку.
 2. Дать три продолжительных гудка судовым свистком, выкрикнуть: «Человек за бортом!».
 3. Заметить местоположение, скорость и направление ветра, время.
 4. Сообщить капитану судна и в машинное отделение.
 5. Выставить наблюдателей, чтобы держать упавшего в поле зрения.
 6. Начать выполнение маневра спасания.
 7. Приготовить пиротехнику для немедленного применения.
3. Какими документами необходимо руководствоваться по связи с судами в случае бедствия, а также при проведении поисково-спасательных операций?
 1. Международным Сводом Сигналов (МСС).
 2. MERSAR.
 3. IAMSAR.
 4. STSW.
4. Какие сигналы могут быть использованы для привлечения внимания другого судна?
 1. Свет прожектора.
 2. Ракеты.
 3. Фальшфейера и гранаты любого цвета, за исключением красного.
 4. Импульсные огни.
 5. Звуковые и дымовые сигналы, отличающиеся от принятых в Правилах огней и средств навигационного ограждения
5. Какие издания из перечисленных в ответах являются международными?
 1. Кодекс ЛСА.
 2. ПДНВ-78.
 3. МАРПОЛ 73/78.
 4. Наставление ИАМСАР.
 5. Практика плавания во льдах.
 6. Правила МОПОГ.
6. Применительно к каким чрезвычайным ситуациям, из числа перечисленных в ответах, Наставление ИАМСАР содержит рекомендации по их преодолению?
 1. Пожар на судне.
 2. Посадка на грунт.
 3. Повреждение корпуса.
 4. Оставление судна.
 5. Чрезвычайная угроза жизни пострадавшего (требуется посторонняя медицинская помощь).
 6. Навал судов друг на друга.
 7. Внезапная остановка главного двигателя.
 8. Резкое изменение курса вследствие заклинивания руля.
7. Порядок действий при получении на судне сигналов бедствия от судна, терпящего бедствие в диапазонах УКВ, ПВ и КВ регламентирован в:
 1. СОЛАС-74.
 2. ПДНВ-78.

3. МАРПОЛ 73/78.
 4. Наставление ИАМСАР.
 5. Руководстве по радиосвязи МПС и МПСС (МСЭ).
8. Какой из перечисленных в ответах документ содержит требования в части количества и типов спасательных кругов и спасательных жилетов, которые должны быть установлены на судне?
1. СОЛАС-74.
 2. ПДНВ-78 с поправками.
 3. МАРПОЛ 73/78.
 4. Руководстве по радиосвязи морской подвижной службы и морской подвижной спутниковой службы.
 5. Наставление ИАМСАР.
9. Требования в части подготовки и проведения учений по борьбе за живучесть судна содержатся в:
1. СОЛАС-74.
 2. ПДНВ-78 с поправками.
 3. МАРПОЛ 73/78.
 4. Руководстве по радиосвязи морской подвижной службы и морской подвижной спутниковой службы.
 5. Наставление ИАМСАР.
10. Какой из перечисленных в ответах документ регламентирует требования к подготовке судового персонала, ответственного за оказание первой медицинской помощи?
1. СОЛАС-74.
 2. ПДНВ-78 с поправками.
 3. МАРПОЛ 73/78.
 4. Кодекс ЛСА.
 5. Международное руководство по медицинской помощи для судов
11. Судовое расписание по тревогам должно содержать:
1. Описание общесудового сигнала тревоги.
 2. Действия по тревоге членов экипажа.
 3. Действия по тревоге пассажиров.
 4. Фамилии лиц командного состава, ответственных за готовность спасательных и противопожарных средств к немедленному использованию.
12. Кто может привлекаться к осуществлению мероприятий по борьбе за живучесть?
1. Все члены экипажа.
 2. Только члены экипажа, в заведовании которых находится аварийное помещение.
 3. Только члены аварийной партии.
 4. Лица, не входящие в состав штатного экипажа, но временно находящиеся на судне.
13. Закончив посадку в спасательную шлюпку, следует немедленно:
1. Отойти от борта судна на безопасное расстояние.
 2. Вести наблюдение за палубой и надстройками.
 3. Вести наблюдение за водной поверхностью.
 4. Сделать записи в судовом журнале.
 5. Приготовить пиротехнические средства к использованию.
14. Какие способы, из числа указанных в ответах, наиболее безопасны для попадания на надувной спасательный плот, стоящий у борта судна?
1. Прыгнуть в воду и залезть в него из воды.
 2. Прыгнуть на сам плот.
 3. Спуститься по штормтрапу.
 4. Спуститься по тросу с мусингами.
15. Кто отвечает за проведение систематических осмотров и проверок стационарных средств борьбы за живучесть судна?

1. Капитан судна.
 2. Старший помощник.
 3. Старший механик.
 4. Командный состав по заведованию.
16. Где на судне должны размещаться спасательные круги?
1. На всех палубах надстройки.
 2. На главной палубе.
 3. На шлюпочной палубе.
 4. На всех открытых палубах.
17. Какие недостатки присущи воде, как огнетушащему веществу?
1. Электропроводимость.
 2. Низкая смачивающая способность.
 3. Малая плотность.
 4. Снижает остойчивость судна.
 5. Низкая охлаждающая способность.
18. Где должны располагаться ручные пожарные извещатели?
1. На ходовом мостике.
 2. В машинном отделении.
 3. В каждом трюме.
 4. В каждой пожарной зоне.
19. Перечислите заболевания, которые могут сопровождаться болями в грудной клетке:
1. Все перечисленные в ответах заболевания
 2. Острый плеврит (воспаление оболочки, покрывающей легкие)
 3. Острый инфаркт миокарда
20. Уход за больными, находящимися без сознания. Отметьте правильные утверждения:
1. Для поддержания свободного дыхания больного уложить набок и фиксировать в таком положении подушками или свернутыми в рулон одеялами
 2. Для предупреждения асфиксии больному можно ввести в ротовую полость воздуховод
 3. Больной без сознания может погибнуть от нехватки кислорода (асфиксия) вследствие западения нижней челюсти
 4. Необходимо организовать постоянный круглосуточный пост
21. Возможно ли в гидрокостюме спуститься на надувной спасательный плот (шлюпку) по штормтрапу?
1. Да.
 2. Нет.
22. С какой предельной высоты безопасно прыгать в воду в гидрокостюме?
1. С любой без ограничений.
 2. Приблизительно 5 метров.
 3. Приблизительно 10 метров.
23. Как долго сможет выжить человек в гидрокостюме, изготовленном из материала, обладающего теплоизоляционными свойствами в холодной воде (при температуре воды около 2°)?
1. 2 часа.
 2. 6 часов.
 3. 12 часов.
 4. 24 часа.
24. Как долго сможет выжить человек в гидрокостюме, изготовленном из материала, не обладающего теплоизоляционными свойствами, при температуре воды около 5°?
1. В течение часа.
 2. 6 часов.
 3. 12 часов.

4. 24 часа.
25. Где на судне должны размещаться спасательные круги?
 1. На всех палубах надстройки.
 2. На главной палубе.
 3. На шлюпочной палубе.
 4. На всех открытых палубах.
26. Где на судне можно найти круг с дымовой шашкой?
 1. У парадного трапа.
 2. На шлюпочной палубе.
 3. Ближе к корме.
 4. На ходовом мостике.
27. Где на судне должны находиться круги с самозажигающимися огнями?
 1. На ходовом мостике.
 2. На шлюпочной палубе.
 3. Равномерно по обоим бортам судна.
 4. На кормовой палубе.
28. С какой высоты можно безопасно сбрасывать плот?
 1. 3 метра.
 2. 10 метров.
 3. 18 метров.
 4. Без ограничений.
29. С какой максимальной высоты в случае необходимости можно спрыгнуть на спасательный плот, не опасаясь его повредить?
 1. 1 метр.
 2. 10 метров.
 3. 5 метров.
 4. С любой высоты.
30. Дежурная шлюпка должна быть способна маневрировать со скоростью не менее:
 1. 3 узла.
 2. 6 узлов.
 3. 9 узлов.
 4. 12 узлов.
31. Дежурная шлюпка должна быть способна маневрировать со скоростью не менее 6 узлов в течение не менее:
 1. 1 часа.
 2. 2 часов.
 3. 4 часов.
 4. 8 часов.
32. Как часто должны проводиться учения по судовым тревогам на грузовых судах?
 1. Не реже одного раза в неделю.
 2. Не реже одного раза в месяц.
 3. Не реже одного раза в квартал.
 4. Не реже одного раза в год.
33. Как часто должны проводиться учения по судовым тревогам на пассажирских судах?
 1. Не реже одного раза в сутки.
 2. Не реже одного раза в неделю.
 3. Не реже одного раза в месяц.
 4. Не реже одного раза в квартал.
34. Где должна находиться папка документов по борьбе за живучесть судна?
 1. На мостике.
 2. В машинном отделении.
 3. В каюте капитана.

4. В каюте старшего помощника капитана.
35. Спасательные шлюпки на пассажирских судах должны быть расположены так, чтобы все расписанные в них люди:
 1. Могли совершить посадку в течение 15 минут.
 2. Могли совершить посадку в течение 10 минут.
 3. Могли совершить посадку в шлюпку в течение короткого времени.
36. Наибольший эффект при тушении пожаров углекислым газом достигается:
 1. На открытой палубе.
 2. В надстройках.
 3. В машинном отделении.
 4. В трюмах.
 5. Во всех замкнутых объемах.
37. Пена является наиболее эффективным средством для тушения:
 1. Электрооборудования под напряжением.
 2. Горючих металлов.
 3. Горящих газов.
 4. Нефтепродуктов.
38. Для обеспечения готовности к работе системы водяного пожаротушения на грузовом судне пожарные рукава должны быть:
 1. Постоянно присоединены к кранам системы пожаротушения.
 2. Находиться рядом с кранами в немедленной готовности к присоединению.
 3. Находиться в специально оборудованных кладовых пожарного имущества.
39. Допускается ли использование на судне балластного или осушительного насоса, или насоса общего назначения в качестве пожарного насоса?
 1. Да, в любой ситуации.
 2. Нет.
 3. Да, если насос не используется для перекачки топлива.
40. Где должны располагаться ручные пожарные извещатели?
 1. На ходовом мостике.
 2. В машинном отделении.
 3. В каждом трюме.
 4. В каждой пожарной зоне.
41. Что означает требование “Судовые средства пожаротушения готовы к немедленному использованию”?
 1. Судовой персонал находится в постоянной готовности к действиям по тушению пожара.
 2. Пожарный насос в работе, судовая пожарная магистраль находится под давлением.
 3. В районе грузовых операций подготовлены порошковые и пенные огнетушители.
 4. Объявлена общесудовая тревога.
42. При тушении пожара водой необходимо принимать во внимание:
 1. Влияние воды на остойчивость судна.
 2. Резкое увеличение влажности в помещениях.
 3. Вредное воздействие на электрооборудование.
 4. Электропроводность воды.
 5. Возможность порчи личных вещей экипажа.
43. Укажите типы огнетушителей, которые применяются на судах для тушения пожаров:
 1. Порошковые.

2. Углекислотные
 3. Галогенные.
 4. Аэрозольные.
 5. Пенные.
44. Какие недостатки присущи огнетушащим порошкам?
1. Невозможность тушения материалов, содержащих (выделяющих) кислород.
 2. Ухудшение видимости и затруднение дыхания.
 3. Создание изолирующего слоя на электронном оборудовании.
 4. Недостатков нет.
45. Что нужно учитывать при тушении пожаров углекислым газом?
1. Опасность отравления людей.
 2. Невозможность тушения материалов, содержащих кислород.
 3. Низкую эффективность тушения пожаров на открытом воздухе.
 4. Необходимость поддержания заданной концентрации в замкнутом объеме.
46. Чем определяется выбор воды в качестве огнетушащего вещества?
1. Высокой теплоемкостью. .
 2. Доступностью.
 3. Низкой стоимостью.
 4. Не электропроводимостью.
 5. Термической стойкостью.
 6. Высокой скрытой теплотой парообразования.
47. От воздействия каких факторов должны срабатывать автоматические извещатели пожара?
1. От воздействия высокой температуры воздуха. .
 2. От воздействия пламени.
 3. От повышенного содержания углекислого газа в воздухе.
 4. От уменьшения содержания кислорода в воздухе.
 5. От воздействия дыма.
48. Какими преимуществами обладает водяная аэрозольная система объемного тушения пожара?
1. Компактность.
 2. Надежность.
 3. Безопасность.
 4. Экологическая чистота.
49. Подготовка судового персонала по управлению пассажирами на пассажирском судне включает в себя:
1. Ознакомление с расположением спасательных средств.
 2. Ознакомление с планами действий в аварийных ситуациях.
 3. Обучение оказанию помощи пассажирам по пути к местам сбора и посадки в шлюпки.
 4. Изучение процедур сбора пассажиров.
 5. Обучение по использованию судовой трансляции.
 6. Обучение по использованию судовых систем пожаротушения.
50. Знание организации процедур в чрезвычайных ситуациях на пассажирских судах включает в себя:
1. Знание устройства судна.
 2. Знание правил безопасности.

3. Знание планов действий в чрезвычайных ситуациях.
4. Все вышеперечисленное.
51. Укажите все процедуры, обязательные при проведении досмотра судна экипажем:
 1. После досмотра каждого помещения докладывать о результатах досмотра.
 2. При обнаружении подозрительного предмета не перемещать его от людей, а людей удалить от предмета.
 3. При обнаружении подозрительного предмета отойти на безопасное расстояние 3-5 метров и доложить о находке.
52. Какие меры можно предпринять на ходу судна для уменьшения угрозы пиратского нападения?
 1. Проходить район на небольшой скорости, не отвечать на радиовывозы.
 2. Выключать все освещение судна и сигнально-отличительные огни.
 3. Нести непрерывную радиовахту на дежурном канале УКВ и специальных каналах вызова береговой помощи при пиратском нападении.
 4. Проходить опасные районы с максимальной безопасной скоростью.
53. Положения Кодекса по охране судов и портовых средств должны использоваться в соответствии с:
 1. Рекомендациями по несению штурманской службы.
 2. Наставлением по борьбе за живучесть.
 3. Требованиями Кодекса управления безопасностью.
 4. Основными правами и свободами личности, предусмотренными международными инструментами.
54. Выполнение требований части Б Международного кодекса ОСПС является:
 1. Обязательным.
 2. Необязательным.
 3. Обязательным для судов.
 4. Обязательным только, если имеется указание в Части А.
55. В случае, если пираты установили контроль над судном, какая форма поведения представляется Вам наиболее подходящей?
 1. Не позволять пиратам прикасаться к органам управления судовой энергетической установкой и другого оборудования.
 2. Выключить АИС.
 3. Перед покиданием мостика остановить главный двигатель.
56. Обычные меры охраны, выполняемые судовым экипажем, во время обработки груза могут включать:
 1. Приостановку погрузки или выгрузки для более тщательной проверки груза.
 2. Проверку отсутствия посторонних лиц и предметов в грузовом трюме по окончании погрузки.
 3. Проверку грузовых танков после окончания погрузки.
 4. Проведение проверки на соответствие груза грузовым документам.
 5. Досмотр предназначенных к погрузке порожних контейнеров, на которых отсутствуют пломбы.
57. По требованиям Конвенции ПДНВ члены экипажа, имеющие специальные обязанности по охране, должны обладать следующими знаниями:
 1. Знание процедур проведения проверок и освидетельствований и по управлению деятельностью, указанной в Плане охраны судна.
 2. Знание обращения с информацией, связанной с охраной и связью, относящейся к охране.
 3. Знание планов действий в чрезвычайных ситуациях, связанных с охраной, а также процедур ответных действий на угрозы или нарушения охраны.

4. Знание процедур, инструкций и руководств по использованию судовых систем оповещения.
58. Если судно подверглось атаке сомалийских пиратов, которые находятся в дистанции более 2-х кабельтовых, рекомендуется:
 1. Убедиться, что Автоматическая идентификационная система выключена.
 2. Послать сигнал бедствия через цифровую селективную систему вызовов (DSC) и, при наличии, через Inmarsat-C.
 3. Активировать Систему судовой тревоги (SSAS), которая подаст сигнал тревоги офицеру по безопасности компании и государству флага.
 4. Постарайтесь сохранять спокойствие, не отвечать на радиовыводы, так как обмен может быть подслушан пиратами.
 5. Немедленно сообщить о нападении в UKMTO (+971 505 523 215).
 6. На 16 канале УКВ подать сигнал «Mayday» (а также на запасном 8 канале, который отслеживается военно-морскими силами).
59. Уровень охраны 2:
 1. Уровень охраны, при котором суда и портовые средства действуют в обычном режиме.
 2. Исключительный уровень охраны.
 3. Повышенный уровень охраны.
 4. Объявляется на промежуток времени, в течение которого существует повышенный риск влияющего на защищенность происшествия.
60. Применительно к положениям Главы XI-2 SOLAS МК ОСПС Российский морской регистр судоходства является:
 1. Признанной организацией.
 2. Экспертной организацией.
 3. Общественной организацией.
 4. Уполномоченной организацией.
61. Назначение плана охраны судна:
 1. Установить меры защиты людей, груза или судна от рисков нарушения охраны.
 2. Установить структуру организации обеспечения безопасности судна.
 3. Установить порядок взаимодействия экипажа судна и правоохранительных государственных органов по обеспечению безопасности.Определить обязанности экипажа по обеспечению безопасности судна.
62. Нахождение посетителя без сопровождения в помещении ограниченного доступа на судне:
 1. Является нарушением режима охраны судна, о котором нужно немедленно доложить лицу командного состава судна, ответственному за охрану.
 2. Не должно вызывать подозрений, так как посетителей слишком много, и сопровождать каждого не практично.
 3. Не является нарушением, если он выполняет ремонтные работы.
 4. Не является нарушением, если он осуществляет проверку судна.
63. На какой срок устанавливается уровень охраны 3?
 1. Не более 1 суток.
 2. Не более 2 суток.
 3. На промежуток времени, в течение которого происшествие, связанное с нарушением охраны вероятно или неминуемо.
 4. На срок, оговоренный в плане охраны судна или портового средства.
64. При визите на борт судна представителя органа государственной власти необходимо:
 1. Предложить предъявить личные вещи к досмотру.
 2. Проверить документ, удостоверяющий личность.

3. Если представитель власти вооружен, попросить сдать оружие.
 4. Потребовать сдать документы в обмен на карточку посетителя.
65. В случае проведения военной операции на борту вашего судна рекомендуется:
1. Все члены экипажа должны лечь на палубу, закрыть голову руками, держа их на виду; ни в коем случае не делать движений, которые могут быть восприняты, как агрессивные.
 2. Документировать действия военных, используя фотоаппаратуру со вспышкой.
 3. Потребовать от членов подразделения предъявить удостоверения личности и сделать запись в журнал посетителей.
66. По требованиям Конвенции ПДНВ все члены экипажа должны обладать следующими знаниями:
1. Основы знаний необходимости проверок, калибровки и обслуживания систем и оборудования охраны, особенно, при нахождении судна в море.
 2. Основы знаний международной политики в области охраны на море и ответственности правительств, компаний и отдельных лиц.
 3. Основы знаний обращения со связанной с охраной информацией и связью.
 4. Основы рабочего знания терминов и определений по охране на море.
 5. Основы знаний документации по охране, включая Декларацию по охране.
 6. Основы знаний способов эффективного наблюдения за палубой и за районами вокруг судна.
67. Для обеспечения выполнения плана охраны судна судовые учения (drills) должны проводиться:
1. Не реже, чем раз в 3 месяца.
 2. По меньшей мере раз в год.
 3. Не реже, чем раз в месяц для транспортных судов и еженедельно для пассажирских судов.
 4. Не реже, чем раз в месяц.
68. В случаях единовременной замены более 25 % экипажа лицами, в течение трех последних месяцев не принимавшими участия в каких-либо тренировках (drills) на данном судне тренировка должна проводиться:
1. Как можно скорее, но в любом случае до выхода судна в море.
 2. В недельный срок от даты такой замены.
 3. В течение суток от даты такой замены.
 4. В течение трех суток от даты такой замены.
69. Какие из следующих высказываний верные?
1. Перевозка наркотиков не относится к сфере деятельности организованной преступности.
 2. Распространенным способом перевозки партий наркотиков является их перевозка под видом задекларированного груза.
 3. Перевозка наркотиков на морском транспорте не осуществляется.
 4. Обычно для перевозки наркотиков используются все члены экипажа.
70. В системе контроля и управления доступом установлен стационарный металлодетектор. Сработает ли стационарный металлодетектор, если металлический предмет будет расположен в подошве обуви:
1. Нет, не сработает.
 2. Выключится.
 3. Да, сработает.
71. Дыхательная система человека состоит из:
1. Полости носа
 2. Гортани
 3. Легких

- 4.Бронхов
- 5.Глотки
72. В пищеварительную систему человека входит:
 - 1.Пищевод
 - 2.Желудок
 - 3.Гортань
 - 4.Кишечник
 - 5.Полость рта
73. Укажите признаки заболеваний пищеварительной системы:
 - 1.Тошнота и рвота
 - 2.Вздутие живота
 - 3.Понос
 - 4.Изжога
 - 5.Все ответы правильные
74. Перечислите заболевания, которые могут сопровождаться болями в грудной клетке:
 - 1.Все перечисленные в ответах заболевания
 - 2.Острый плеврит (воспаление оболочки, покрывающей легкие)
 - 3.Острый инфаркт миокарда
 - 4.«Грудная жаба» - стенокардия
 - 5.Острая пневмония - воспаление легких
75. Какая из указанных в ответах костей не относится к костям нижней конечности?
 - 1.Малоберцовая кость
 - 2.Кости стопы
 - 3.Подвздошная кость
 - 4.Большеберцовая кость
 - 5.Бедренная кость
76. Частота дыхания в покое в норме составляет:
 - 1.6-10 раз в минуту
 - 2.12-15 раз в минуту
 - 3.21-25 раз в минуту
 - 4.16-20 раз в минуту
77. Первая помощь. С какой частотой в минуту следует проводить закрытый массаж сердца?:
 - 1.80 надавливаний в минуту
 - 2.60 надавливаний в минуту
 - 3.100 надавливаний в минуту
78. Первая помощь. При обнаружении пострадавшего во всех случаях необходимо:
 - 1.Начать оказывать помощь тому, кто находится в более тяжелом состоянии
 - 2.Послать за помощью
 - 3.Вынести пострадавшего из опасного места
 - 4.Обеспечить собственную безопасность
79. Уход за больными, находящимися без сознания. Отметьте правильные утверждения:
 - 1 Для поддержания свободного дыхания больного уложить набок и фиксировать в таком положении подушками или свернутыми в рулон одеялами
 - 2 Для предупреждения асфиксии больному можно ввести в ротовую полость воздуховод
 3. Больной без сознания может погибнуть от нехватки кислорода (асфиксия) вследствие западения нижней челюсти
 4. Необходимо организовать постоянный круглосуточный пост
80. Отметьте правильную очередность реанимационных мероприятий:
 - 1.Запрокидывание головы больного - три искусственных вдоха - резкий удар по груди

2. Запрокидывание головы больного - три искусственных вдоха - резкий удар по груди - контроль пульсации сонной артерии - при ее отсутствии искусственное дыхание и непрямой массаж сердца
 3. Наружный массаж сердца - искусственное дыхание
 4. Все ответы правильные
 5. Искусственное дыхание - наружный массаж сердца
81. Признаками смерти являются:
1. Глазные яблоки сухие и мутные
 2. Зрачки расширены и на свет не реагируют
 3. Отсутствие сознания
 4. Отсутствие пульсации сонной артерии
 5. Отсутствие самостоятельного дыхания
82. Какие данные необходимо зафиксировать при осмотре трупа человека, обнаруженного в море?
1. Расположение ран, их размеры, наличие кровоподтеков, сгустков крови, кровавых пятен на одежде
 2. Число зубов, количество кариозных и отсутствующих, наличие зубных протезов
 3. Описать родинки, бородавки, шрамы и деформации
 4. Приблизительный возраст, рост
 5. Цвет кожи
83. Отметьте правильные утверждения относительно биологической смерти:
1. Глазные яблоки сухие и мутные
 2. Кожные покровы холодные
 3. Трупное окоченение
 4. Отсутствие самостоятельного дыхания и пульсации сонной артерии
84. Когда следует прекратить реанимационные мероприятия?
1. При их неэффективности в течение 5-10 минут
 2. При восстановлении пульса
 3. При их неэффективности в течение 30 минут
 4. При восстановлении пульса и дыхания
 5. При восстановлении дыхания
85. Наиболее важный признак привыкания к алкоголю или наркотикам:
1. Антисоциальное поведение
 2. Синдром отмены или синдром абстиненции
 3. Непреодолимое влечение к употреблению алкоголя или наркотиков
 4. Прием наркотических веществ
 5. Физическая зависимость от препаратов
86. Общие признаки отравления включают в себя:
1. Все ответы правильные
 2. Тошнота и рвота
 3. Головная боль
 4. Изменение психического поведения
 5. Сонливость
87. Где может произойти отравление диоксидом углерода (CO₂)?
1. При нарушении работы холодильных установок, где хладагентом является CO₂
 2. Он тяжелее воздуха и скапливается у палубы, где и может произойти отравление
 3. Все ответы правильные
 4. В грузовых помещениях, где перевозятся охлажденные грузы (фрукты, овощи, сыр)
 5. При тушении пожаров в замкнутых помещениях
88. Для переноски пострадавшего с подозрением на перелом позвоночника допускается положить пострадавшего:
1. На носилки Нейла-Робертсона

2. На кусок брезента
 3. На широкую деревянную доску
 4. На мягкие носилки
89. Отметьте неправильное действие в случае наличия у пострадавшего травмы позвоночника:
1. Транспортировка на брезенте
 2. Транспортировка на щите
 3. Катетеризация мочевого пузыря
 4. Снятие боли
 5. Противошоковые мероприятия
90. Признаки ожога III-A степени:
1. Пузырь с кровянистым содержимым
 2. При отсутствии пузыря поверхность ожога светло-коричневого цвета
 3. Пузырь с прозрачным содержимым
 4. Дно пузыря со сниженной болевой чувствительностью
91. Признаки ожога III-B степени:
1. Поверхность ожога не чувствительна при прикосновении
 2. Ногти отделяются без боли
 3. Струп буровато-коричневого цвета
 4. Наличие пузыря с прозрачным содержимым
92. Первая медицинская помощь при электротравме:
1. Обесточить оборудование, токоведущие элементы, провода и т.д., с которыми соприкасается пострадавший
 2. При наличии сознания у пострадавшего поместить его в судовой лазарет
 3. Если пострадавший не дышит, приступить к искусственному дыханию
 4. При остановке сердца делать непрямой массаж сердца
 5. Если пострадавший дышит, охладить обожженные участки тела холодной водой и закрыть их чистой сухой неворсинистой тканью
93. Отметьте правильные действия при перевязках ран у больных (пострадавших):
1. Перед наложением повязки тщательно вымыть руки с мылом под проточной водой. Просушить чистым полотенцем и обработать кисти рук спиртосодержащим раствором (медицинский спирт, водка, цетримид, одеколон)
 2. Для удаления с раны загрязненных перевязочных материалов следует использовать пинцеты
 3. Кожу вокруг раны необходимо обработать спиртосодержащим раствором по направлению от раны наружу
 4. При смене повязок и обработках ран (ожогов) следует пользоваться только стерильным материалом и инструментами
94. Первая помощь при ранах:
1. Обработка рук спиртосодержащим раствором
 2. Мытье рук проточной водой с мылом
 3. Прижатие к ране стерильной салфетки с перекисью водорода (цетримидом) и обработка кожи вокруг раны йодной настойкой
 4. Остановка кровотечения тугим придавливанием чистой тканью, сложенной в несколько слоев в течении нескольких минут
 5. Наложение стерильной повязки
95. Признаками большой кровопотери являются:
1. Слабость, шум в ушах, сильная жажда
 2. Частый пульс
 3. Все указанные в ответах симптомы правильные
 4. Снижение артериального давления
 5. Бледность кожных покровов

96. При оказании первой медицинской помощи при обмороке необходимо:
1. Поднять ноги пострадавшего
 2. Выполнить все действия, указанные в ответах
 3. Уложить пострадавшего на спину
 4. Дать понюхать нашатырный спирт на салфетке
 5. Дать приток свежего воздуха
97. Введение лекарственных препаратов пациентам в судовых условиях возможно:
1. Через кожу путем прикладывания салфеток с жидким лекарством
 2. В виде подкожных и внутримышечных инъекций
 3. Под язык (подъязычный)
 4. Через рот (пероральный)
 5. Через прямую кишку (ректальный)
98. Отметьте правила, которые необходимо соблюдать при выполнении внутривенных инъекций:
1. После прокола вены слегка потянуть поршень на себя и убедиться в поступлении венозной крови в шприц
 2. На плечо необходимо наложить венозный жгут и попросить больного несколько раз сжать пальцы в кулак, чтобы вена лучше контурировалась
 3. Иглу вводят под углом 45° срезом кверху, а после введения под кожу проводят иглу почти параллельно коже
 4. Шприц с раствором не должен содержать даже маленького пузырька воздуха
 5. Снять венозный жгут и медленно ввести лекарство
99. Признаками сдавления головного мозга являются:
1. Расширение одного из зрачков
 2. Сглаженность носогубной складки на стороне расширенного зрачка
 3. Все ответы правильные
 4. Тошнота, рвота
 5. Длительная (свыше 30 минут) утрата сознания
100. Какую информацию необходимо сообщить для получения медицинской консультации по радио?
1. Местонахождение судна
 2. Местные метеословия
 3. Все сведения, указанные в ответах
 4. Название судна
 5. Время хода до ближайшего порта

Вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ	3	7	13	125	123	123456	45	1	1	2
Вопрос	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ответ	1234	14	123	34	4	4	124	4	1	123
Вопрос	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Ответ	1	2	2	1	4	4	3	3	3	2
Вопрос	31	32	33	44	35	36	37	38	39	40
Ответ	3	2	2	1	3	5	4	2	3	4
Вопрос	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Ответ	2	134	125	12	1234	1236	125	1234	1236	4
Вопрос	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Ответ	3	34	4	4	3	245	234	256	34	1
Вопрос	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Ответ	1	1	3	2	1	236	1	2	2	3
Вопрос	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Ответ	1234	124	5	1	3	2	3	12	123	2
Вопрос	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Ответ	12345	1234	123	345	3	1	3	13	1	12
Вопрос	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
Ответ	13	1234	1234	1234	3	2	234	1234	3	3