

Вопрос	Правильный ответ
На каждом судне под флагом РФ, подпадающем под действие конвенции СОЛАС, в качестве основного аварийного радиобуя должен использоваться	АРБ Коспас-Сарсат с механизмом самоотделения
Укажите оборудование, которое используется на судах под флагом РФ, выходящих за пределы морского района А1 ГМССБ, для обеспечения	СЗС Инмарсат-С
Судно под флагом Российской Федерации имеет право работать только в морском районе А1. Укажите минимальные требования морской Администрации РФ к наличию на судне специалистов с дипломами ГМССБ	Все судоводители должны иметь, как минимум, диплом Оператор ограниченного района ГМССБ
Судно под флагом Российской Федерации имеет право работать в морских районах А1 и А2 ГМССБ. Укажите минимальные требования морской Администрации РФ к наличию на судне специалистов с дипломами ГМССБ.	1. Капитан судна и старший помощник капитана должны иметь диплом Оператор ГМССБ. 2. Все судоводители должны иметь, как минимум, диплом Оператор ограниченного района ГМССБ.
Судно под флагом Российской Федерации имеет право работать во всех морских районах ГМССБ. Укажите минимальные требования морской Администрации РФ к наличию на судне специалистов с дипломами ГМССБ.	1. Капитан судна должен иметь диплом Оператор ГМССБ. 2. На судне должен быть радиоспециалист с дипломом Радиозлектроник 1 или 2 класса. 3. Все судоводители должны иметь, как минимум, диплом Оператор ограниченного района ГМССБ.
Обязательные документы, которыми должны быть снабжены суда ГМССБ в соответствии с национальными требованиями РФ в дополнение к международным требованиям это ...	1. Правила радиосвязи МПС и МПСС 2. Инструкция по организации связи при обработке аварийных и контрольных сообщений судов. 3. Инструкция для операторов-радиотелефонистов по несению вахты, обеспечивающей безопасность на море. 4. Расписание работы каналов связи береговых радиостанций морского флота РФ с судами, передачи циркулярных, гидрометеорологических сообщений и навигационных предупреждений. 5. Положение о порядке и правилах использования ведомственных средств связи морского транспорта и свод условных наименований должностных лиц морского транспорта для ведомственной связи.
Укажите национальные требования Российской Федерации по комплектованию экипажей судов специалистами ГМССБ для работы в различных морских районах.	1. Все судоводители должны иметь как минимум диплом оператора ограниченного района ГМССБ. 2. Капитан и старший помощник капитана должны иметь диплом оператора ГМССБ, а все остальные судоводители как минимум диплом оператора ограниченного района ГМССБ. 3. Обязательно наличие на судне радиоспециалиста с дипломом радиозлектроника 1 или 2 класса. Капитан должен иметь диплом оператора ГМССБ, а все остальные судоводители как минимум диплом оператора ограниченного района ГМССБ 4. Обязательно наличие на судне радиоспециалиста с дипломом радиозлектроника 1 или 2 класса. Капитан должен иметь диплом оператора ГМССБ, а все остальные судоводители как минимум диплом оператора ограниченного района ГМССБ
На морских судах и судах смешенного (река-море) плавания под флагом РФ и оснащенных оборудованием радиосвязи и радионавигации ГМССБ записи касающиеся радиосвязи ведутся ...	1. Судовой журнал 2. Судовой журнал 3. Радиожурнал ГМССБ 4. Радиожурнал ГМССБ
Глобальный охват всей земной поверхности в ГМССБ обеспечивается спутниками ...	системы КОСПАС-САРСАТ.
Морской район ГМССБ, который определяется как район УКВ радиотелефонной связи хотя бы с одной береговой станцией, которая при помощи оборудования ЦИВ несет постоянную вахту на частоте бедствия и безопасности в диапазоне УКВ, это ...	морской район А1.
Морской район ГМССБ, исключая морской район А1, который определяется как район ПВ радиотелефонной связи хотя бы с одной береговой станцией, которая при помощи оборудования ЦИВ несет постоянную вахту на частоте бедствия и безопасности в диапазоне ПВ это ...	морской район А2.
Морской район ГМССБ, исключая морские районы А1 и А2, который определяется зоной действия геостационарных спутников системы	морской район А3.
Морской район ГМССБ, в который не входят морские районы А1, А2 и А3 обозначается как ...	морской район А4
Для заряда аккумуляторных батарей (резервного источника энергии) до требуемой минимальной емкости на судне необходимо наличие автоматического зарядного устройства, обеспечивающего этот заряд в	10 часов.
Если судну разрешено работать только в морском районе А1, то аппаратура ЦИВ должна обеспечить радиовахту на частотах...	156.525 МГц (УКВ канал 70).
На судах, которые имеют право работать в морском районе А4, могут быть установлены АРБ типа ...	АРБ КОСПАС-САРСАТ.
Емкость резервного источника энергии на судне без аварийного генератора должна быть достаточной для того чтобы обеспечить работу радиооборудования в течение не менее чем...	6 час.
Емкость резервного источника энергии на судне с аварийным генератором должна быть достаточной для того чтобы обеспечить работу радиооборудования в течение не менее чем...	1 час.
Минимальное количество носимых УКВ радиостанций двухсторонней связи спасательных средств на судне водоизмещением 450 тонн составляет ...	2 (две)
Минимальное количество носимых УКВ радиостанций двухсторонней связи спасательных средств на судне водоизмещением 1700 тонн составляет ...	3 (три)
На судах, работающих исключительно в морском районе А1, не требуется наличие ...	приемника КВ ЦИВ.
На судах, не выходящих за пределы морского района А2, не требуется ...	радиотелекс (УБПЧ).
Функции системы ИНМАРСАТ в ГМССБ это...	1. связь для координации поиска и спасания. 2. прием и передача информации по безопасности мореплавания. 3. передача сообщений с категориями СРОЧНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ. 4. оповещение о БЕДСТВИИ в направлениях судно – берег и берег - судно.
Системы ИНМАРСАТ, включенные в состав ГМССБ это ...	1. ИНМАРСАТ-С 2. ИНМАРСАТ-Е 3. ИНМАРСАТ-А 4. ИНМАРСАТ-В
Сведения об избирательных номерах судовых станций можно найти в...	1. ITU list of ship stations (List V) 2. ITU List of call signs and numerical identities (List VII)

Сведения об избирательных номерах береговых станций можно найти в...	<ol style="list-style-type: none"> 1. ITU List of coast stations (List IV) 2. Admiralty List of Radio signals, volume 1 3. Admiralty List of Radio signals, volume 5 4. ITU List of call signs and numerical identities (List VII)
Основные функции ГМССБ это ...	<ol style="list-style-type: none"> 1. прием и передача общественной корреспонденции. 2. прием и передача информации по безопасности мореплавания. 3. прием и передача сообщений в направлении "мостик-мостик". 4. прием и передача сигналов для определения местоположения. 5. прием и передача сообщений для координации поиска и спасания. 6. прием и передача сообщений на месте проведения спасательной 7. прием и передача оповещений о бедствии в направлениях судно-берег, берег-судно и судно-судно
В ГМССБ для обеспечения постоянной работоспособности радиооборудования на судах используются такие способы, как ...	<ol style="list-style-type: none"> 1. дублирование радиооборудования. 2. береговое техническое обслуживание радиооборудования. 3. техническое обслуживание и ремонт радиооборудования в море.
Основные принципы, в соответствии с которыми комплектуется радиооборудование судов ГМССБ, это ...	<ol style="list-style-type: none"> 1. наличие резервного источника питания для оборудования ГМССБ. 2. обеспечение постоянной работоспособности судового радиооборудования ГМССБ. 3. возможность активизации систем оповещения о бедствии с места, откуда осуществляется управление судном. 4. обеспечение передачи оповещения о бедствии в направлении судно-берег по меньшей мере двумя отдельными и независимыми средствами.
Минимальный набор радиооборудования, который должен быть установлен на судне, попадающем под действие Конвенции СОЛАС, вне зависимости от района плавания, включает:	<ol style="list-style-type: none"> 1. приемник системы НАВТЕКС 2. радиолокационный ответчик (РЛО) 3. аварийный радиобуй указатель местоположения (АРБ) 4. УКВ радиостанцию двусторонней связи спасательных средств 5. приемник многофункционального группового вызова (МГВ или РГВ) для приема информации по безопасности мореплавания через спутники системы ИНМАРСАТ, если судно выходит за пределы действия системы 6. УКВ радиостанцию с устройством ЦИВ обеспечивающую - передачу оповещений ЦИВ на 70 канале (156.525 МГц), непрерывную вахту на частоте 156.525 МГц в режиме ЦИВ, двустороннюю связь в диапазоне
Аккумуляторные батареи, используемые в качестве резервного источника питания радиооборудования для судна, которое имеет право работать в пределах морских районов А1 и А2, должны обеспечить одновременную	<ol style="list-style-type: none"> 1. УКВ радиостанции с устройством ЦИВ 2. аварийного освещения рабочего места оператора ГМССБ 3. ПВ (или ПВ/КВ) радиостанции с устройством ЦИВ или СЗС ИНМАРСАТ
Аккумуляторные батареи, используемые в качестве резервного источника питания радиооборудования судна, которое имеет право работать в морских районах А3, А4 должны, обеспечить одновременную работу ...	<ol style="list-style-type: none"> 1. УКВ радиостанции с устройством ЦИВ 2. аварийного освещения рабочего места оператора ГМССБ 3. ПВ/КВ радиостанции с устройством ЦИВ или СЗС ИНМАРСАТ
Емкость аккумуляторных батарей, используемых в качестве резервного источника питания радиооборудования, должна быть достаточной для обеспечения одновременной работы радиоустройств по меньшей мере в течение ...	<ol style="list-style-type: none"> 1. шести (6) часов, если на судне нет АДГ или он не отвечает требованиям Конвенции СОЛАС. 2. одного (1) часа, если на судне есть аварийный дизель генератор (АДГ), отвечающий требованиям Конвенции СОЛАС.
Из приведенного в ответах списка выберите только те документы, которыми должна быть укомплектована судовая радиостанция в соответствии с требованиями Регламента радиосвязи.	<ol style="list-style-type: none"> 1. ITU list of ship stations (List V) 2. ITU List of coast stations (List IV) 3. ITU List of call signs and numerical identities (List VII) 4. ITU list of radiodetermination and special service stations (List VI)
В ГМССБ используют следующие системы связи и оповещения ...	<ol style="list-style-type: none"> 1. система НАВТЕКС 2. спутниковые системы ИНМАРСАТ и КОСПАС-САРСАТ. 3. система наземной радиосвязи Морской подвижной службы в диапазоне 4. система наземной радиосвязи Морской подвижной службы в диапазонах ПВ/КВ.
Регламент радиосвязи для ГМССБ определил следующие виды дипломов радиоспециалистов ...	<ol style="list-style-type: none"> 1. диплом оператора ГМССБ 2. диплом оператора ограниченного района ГМССБ 3. дипломы радиоэлектроника первого и второго класса ГМССБ
В части несения радиовахты, капитан обязан ...	<ol style="list-style-type: none"> 1. проверять правильность ведения радиожурнала 2. проверить наличие соответствующих дипломов операторов ГМССБ 3. обеспечить чтобы несение радиовахты выполнялось в соответствии с Регламентом радиосвязи
Перед выходом в рейс, оператор, на которого возложена ответственность за радиосвязь при бедствии должен убедиться, что ...	<ol style="list-style-type: none"> 1. часы в месте установки радиооборудования проверены по сигналам точного времени 2. антенны правильно установлены, не имеют повреждений и надлежащим образом подсоединены к радиооборудованию 3. все документы, требуемые международными соглашениями, и документы, требуемые Администрацией, имеются в наличии и 4. все радиооборудование, обеспечивающее связь при бедствии и для обеспечения безопасности, и резервный источник энергии находятся в рабочем состоянии
Вахтенный оператор при выходе судна из порта должен...	прослушать УКВ канал 16 с целью обнаружения возможных сигналов
Вахтенный оператор, во время нахождения в море, должен ...	<ol style="list-style-type: none"> 1. проверять работу радиооборудования и докладывать капитану о любой замеченной неисправности 2. по указанию капитана передавать общественную корреспонденцию с использованием радиооборудования ГМССБ 3. проверять часы в месте установки радиооборудования по сигналам точного времени не реже одного раза в сутки
Во время нахождения в море, оператор, на которого возложена ответственность за радиосвязь при бедствии, должен выполнить проверку (с записью в радиожурнал) ...	<ol style="list-style-type: none"> 1. аппаратуры ЦИВ путем проверки без излучения по меньшей мере раз в 2. аппаратуры ЦИВ путем передачи тестового вызова в адрес береговой станции по меньшей мере раз в неделю
Закрывая радиостанцию, оператор, на которого возложена ответственность за радиосвязь при бедствии должен ...	<ol style="list-style-type: none"> 1. убедиться в том, что передающие антенны заземлены 2. проверить, достаточно ли заряжены резервные источники энергии 3. проверять ежедневно напряжения батарей (резервный источник энергии) под нагрузкой и без нее 2. проверять раз в месяц состояние каждой батареи и ее соединений путем внешнего осмотра и проверки надежности соединений 3. проверять емкость аккумуляторной батареи раз в неделю с помощью ареометра (если это практически возможно) или другим подходящим

Укажите какие сведения, из числа перечисленных в ответах, в соответствии с требованиями Конвенции ГДНВ должны быть в обязательном порядке внесены в радиожурнал ГМССБ с указанием даты и времени, когда произошло соответствующее событие	1. о выходе из строя СЭС ИНМАРСАТ-В
	2. о проверке часов, установленных около радиооборудования ГМССБ
	3. о факте ошибочной передачи сигнала бедствия и сообщения о его
	4. координаты судна при нахождении судна в море (по крайней мере раз в сутки)
	5. о получении сигнала бедствия и краткое содержание последующего радиообмена
Если судну разрешено работать в морских районах А1 и А2, то в соответствии с требованиями Международной конвенции СОЛАС,	1. 2187.5 КГц
	2. 156.525 МГц (70 канал УКВ)
Если судну разрешено работать в морских районах А1, А2 и А3 или А1, А2, А3 и А4, то в соответствии с требованиями Международной конвенции СОЛАС, аппаратура ЦИВ должна обеспечить радиовахту на частотах ...	1. 2187.5 КГц
	2. 156.525 МГц (70 канал УКВ)
	3. 8414.5 КГц и еще хотя бы одной из частот бедствия в диапазонах КВ
Отметьте правильные утверждения в части системы ИНМАРСАТ-Е	1. аварийный радиобуй (АРБ) используется как устройство подачи сигнала бедствия
	2. геостационарные спутники этой системы ретранслируют координаты места, содержащиеся в сообщении, получаемом от АРБ, на наземные
Космический сегмент системы ИНМАРСАТ состоит из спутников, которые называются ...	1. POR
	2. IOR
	3. AOR-W
	4. AOR-E
На судах, которым разрешена работа в морских районах А1 и А2, могут быть установлены АРБ типа ...	1. АРБ ИНМАРСАТ-Е
	2. АРБ КОСПАС-САРСАТ
На судах, которым разрешена работав морских районах А1, А2 и А3, могут быть установлены АРБ типа ...	1. АРБ ИНМАРСАТ-Е
	2. АРБ КОСПАС-САРСАТ
Из приведенного в ответах списка выберите только те документы, которыми в обязательном порядке должна быть укомплектована судовая станция в соответствии с требованиями Регламента радиосвязи.	1. радиожурнал
	2. лицензия судовой радиостанции
	3. дипломы (сертификаты) операторов ГМССБ
	4. Руководство по радиосвязи морской подвижной службы и морской подвижной спутниковой службы
Укажите какие сведения, из числа перечисленных в ответах, должны быть внесены в радиожурнал ГМССБ с указанием даты и времени, когда произошло соответствующее событие.	1. результаты проверки без излучения аппаратуры ЦИВ, выполняемой
	2. сведения о выполнении тестового вызова береговой станции с использованием аппаратуры ЦИВ
	3. результаты проверки судового радиооборудования, включая антенны и резервный источник питания, выполненной перед выходом в рейс
Укажите какие сведения, из числа перечисленных в ответах, должны быть внесены в радиожурнал ГМССБ с указанием даты и времени, когда произошло соответствующее событие.	1. факт получения ретрансляции вызова ЦИВ в формате БЕДСТВИЕ, выполненного береговой станцией
	2. факт получения при помощи приемника РФВ сообщения службы SafetyNET с приоритетом СРОЧНОСТЬ.
Система ИНМАРСАТ-Е это	1. геостационарные спутники.
	2. аварийный радиобуй, используемый как устройство подачи сигнала
Сведения об избирательных номерах береговых станций можно найти в...	1. ITU List of coast stations
	2. Admiralty List of Radio signals volume 5
	3. Admiralty List of Radio signals volume 1
	4. ITU List of call signs and numerical identities
Минимальное количество радиоспециалистов ГМССБ на борту судна по требованиям Конвенции СОЛАС составляет ... чел.	2
В каком документе сформулированы международные требования к оснащению судов радиооборудованием ГМССБ.	SOLAS
Минимально допустимое количество радиолокационных ответчиков на морском судне водоизмещением 5000 тонн составляет	2 шт.
Минимально допустимое количество радиолокационных ответчиков на морском судне водоизмещением 400 тонн составляет	1 шт.
Введите англоязычную аббревиатуру, соответствующую названию "Радиолокационный ответчик"	SART
В каком документе:	1. Справочник МСЭ, том IV ITU List of coast stations
	2. Справочник МСЭ, том IV ITU List of coast stations
	3. Справочник МСЭ, том IV ITU List of coast stations
	4. Справочник МСЭ, том VI ITU List of radiodetermination and speciale service stations
Укажите международные требования по комплектованию экипажей судов специалистами ГМССБ для работы в различных морских районах.	1. минимум 2 оператора с дипломом оператора ГМССБ
	2. минимум 2 оператора с дипломом оператора ограниченного района
	3. минимум 2 оператора с дипломом оператора ГМССБ
	4. минимум 2 оператора с дипломом оператора ГМССБ
Список идентификаторов судов, для которых имеются сообщения, передаваемый береговой радиостанцией, называется...	Список обмена (traffic list)
Урегулирование финансовых вопросов судна за предоставленные услуги связи производит ...	расчетная организация
Оплата за телеграмму при передаче ее через береговую станцию обычно состоит из ...	оплаты в пользу судна (SS), если этого требует администрация , оплаты в пользу береговой станции (CC) и линейной оплаты (LL).
Радиотелеграмма, которая передается с судна на береговую станцию для дальнейшей доставки ее адресату по береговым сетям состоит из ...	заголовка (преамбулы), служебной информации по доставке, адреса, текста и подписи
Расчет стоимости телексного сообщения, переданного с судна через береговую станцию с использованием оборудования УБПЧ, производится в Ваше судно тх "КАРИНА". Выберите правильный формат радиотелефонного вызова береговой станции Лингби Радио для передачи на 24 канале УКВ.	продолжительности передачи сообщения по каналу связи (в минутах)
Укажите какие частоты должны быть выбраны в первую очередь для радиотелефонного вызова Лингби Радио в ПВ диапазоне.	LINGBY RADIO THIS IS CARINA CARINA CHANNEL 24 OVER
В радиотелефонной связи в диапазонах ПВ и КВ обычно используется тип модуляции, обозначаемый как ...	2182/2182
Приблизительная дальность распространения радиоволн УКВ диапазона в дневное время составляет ...	J3E
Выберите формулу из указанных ниже, описывающую зависимость между частотой (f) и длиной радиоволны (L)?	30 морских миль
Приблизительная дальность распространения радиоволн ПВ диапазона в дневное время составляет ...	$f = C/L$
Если частота радиосигнала соответствует 6 МГц, то длина волны составляет	150 морских миль
Аббревиатура " TR " обозначает ...	50 м
При тестировании передатчиков (проведении испытательных передач) на частотах бедствия и безопасности оператор ГМССБ должен ...	сообщение от судна на береговую станцию, содержащее сведения о его местонахождении, скорости, направления и ближайший порт захода
При передаче телеграммы по радиотелефону, код расчетной организации указывается в ...	использовать эквивалент антенны или минимальную мощность
Укажите сведения, которые включаются в сообщение "TR".	в конце заголовка (преамбуле)
	координаты судна, курс, скорость и пункт назначения

Если вызываемая станция не отвечает на вызов, посланный 3 раза через промежуток времени в 2 минуты, то передачу вызова следует прекратить и возобновить его через...	3 минуты
Если береговая станция, несет вахту более чем на одном канале УКВ, то судовая станция при ее вызове, должна...	включить в вызов номер этого канала
Судно "КАРИНА" находится в территориальных водах. Укажите правильный формат внутрисудового вызова в диапазоне УКВ.	CARINA ALPHA THIS IS CARINA CONTROL OVER
Укажите какой из режимов целесообразно использовать для обмена сообщениями между двумя станциями с использованием оборудования УБПЧ.	режим ARQ
Укажите какой из режимов следует использовать для передачи сообщений с использованием оборудования УБПЧ для того чтобы сообщения могли принять две или более станции.	режим FEC
Обмен общественной корреспонденцией по радиотелефону должен осуществляться, если это возможно, ...	на дуплексных каналах
Судовая станция, если это не связано с бедствием и безопасностью, должна вызывать береговую станцию в диапазоне УКВ в первую очередь...	на рабочих каналах или дуплексных вызывных каналах, которые указаны жирным шрифтом в "Списке береговых станций".
После установления связи по радиотелефону позывной сигнал или другой опознавательный сигнал может быть передан только ...	один раз
После того, как была установлена связь на частоте, используемой для обмена, передаче радиogramмы или радиотелефонному разговору предшествует передача...	позывного сигнала или любого другого сигнала опознавания вызываемой станции, передаваемого один раз; слов THIS IS; позывного сигнала или любого другого сигнала опознавания вызывающей станции,
При определении стоимости радиотелеграммы за одно оплачиваемое слово считается слово или группа символов длина которой не превышает ...	10 знаков
Укажите как должно быть записано в заголовке радиотелеграммы количество слов.	13
При передаче через ИНМАРСАТ-С стоимость сообщения определяется в зависимости от...	размера сообщения (количества блоков по 256 бит)
Укажите как должно быть записано в заголовке радиотелеграммы количество слов.	41495
Ваше судно тх "КАРИНА". Выберите правильный формат радиотелефонного вызова береговой станции Хельсинки Радио в УКВ диапазоне.	HELSINKI RADIO THIS IS CARINA CARINA
Укажите какие частоты должны быть выбраны в первую очередь для радиотелефонного вызова Хельсинки Радио в ПВ диапазоне.	1719/2002
Передача информации всем судам в системе ИНМАРСАТ осуществляется по следующим направлениям ...	1. в район НАВАРЕА 2. в океанский район 3. в прямоугольную или круговую географическую область
Космический сегмент системы ИНМАРСАТ состоит из спутников которые называются ...	1. POR 2. IOR 3. AOR-W 4. AOR-E
В морской радиосвязи оборудование УБПЧ не используется в диапазоне ...	1. ДВ 2. УКВ
В лицензию на судовую радиостанцию вносятся такие данные как ...	1. название судна, позывной сигнал и избирательный номер 2. категории корреспонденции, которые судовая станция имеет право передавать 3. судовые передатчики с указанием мощности, классов излучения и полосы частот
Укажите какие каналы должны быть выбраны в первую очередь для радиотелефонного вызова Лингби Радио в УКВ диапазоне.	45292 41610
Укажите какие частотные каналы могут быть выбраны для радиотелефонного вызова Лингби Радио в КВ диапазонах.	1. C415 2. C1210 3. C1622
Введите англоязычную аббревиатуру, соответствующую названию спутниковой системы, используемой для обмена сообщениями и передачи сигналов бедствия. Для ввода названия используйте заглавные буквы.	INMARSAT
Введите англоязычную аббревиатуру, соответствующую названию спутниковой системы, используемой для обнаружения сигналов бедствия от аварийных радиобуев во всех морских районах ГМССБ. Для ввода названия используйте заглавные буквы.	COSPAS-SARSAT
Введите англоязычную аббревиатуру, соответствующую названию системы связи, используемой для несения радиовахты, передачи оповещений о бедствии, подтверждения и ретрансляции оповещений о бедствии.	DSC
Напишите номер канала УКВ, на котором судовое устройство ЦИВ несет вахту при нахождении судна в море.	70
Напишите номер канала УКВ, на который должна быть переключена судовая радиоустановка УКВ, после того как устройство ЦИВ получит вызов в формате бедствия в диапазоне УКВ...	16
Укажите соответствие сервисных услуг береговых станций их обозначениям, используемым в справочнике ITU list of coast stations (List IV) :	1. предоставление радиомедицинских консультаций 2. предоставление радиотелефонных переговоров с береговым абонентом 3. предоставление радиотелефонных переговоров с береговым абонентом и прием радиотелеграмм голосом 4. прием радиотелеграмм голосом
Укажите соответствие видов связи и классов излучения которые в них используются:	1. J3E 2. F1B 3. F3E/G3E 4. F1B 5. G2B
Расставьте указанные сообщения в порядке уменьшения приоритетов, начиная с самого высшего:	41275 41335 41308 41398 41369
Приемник НАВТЕКС может программироваться на прием только определенных сообщений путем указания ...	категории сообщений, обозначаемой одной буквой (A-Z)
В международной системе НАВТЕКС для передачи сообщений только на английском языке используется частота ...	518 Кгц
Укажите неправильное высказывание о системе НАВТЕКС	Станции НАВТЕКС на частоте 518 Кгц передают сообщения на английском и национальном языке береговой станции
Для исключения приема некоторых передач НАВТЕКС необходимо ...	запрограммировать приемник, чтобы он не принимал некоторые станции и сообщения.
Если принятое сообщение НАВТЕКС содержит слишком много ошибок, затрудняющих понимание текста, оператор ГМССБ должен знать, что ...	станция НАВТЕКС повторяет в своих передачах все действующие сообщения
Береговые станции передают сообщения по безопасности мореплавания с использованием оборудования УБПЧ в режиме...	FEC
Сообщения службы SafetyNET передаются на суда с использованием ...	спутников системы ИНМАРСАТ
Служба SafetyNET передает судам следующие виды сообщений...	сообщения по безопасности мореплавания

Если приемник РГВ по сети SafetyNET примет сообщение с приоритетом БЕДСТВИЕ или СРОЧНОСТЬ то	включится звуковая сигнализация, которую оператор может отключить только в ручную и просмотреть принятое сообщение
Ваше судно находится в Северной Атлантике в районе НАВАРЕА I. СЗС ИНМАРСАТ-С зарегистрирована в районе AOR-E. В приемнике РГВ в качестве дополнительного района для приема сообщений указан район НАВАРЕА IV. Будут ли приняты сообщения передаваемые службой	НЕТ
Ваше судно находится в Северной Атлантике в районе НАВАРЕА I. СЗС ИНМАРСАТ-С зарегистрирована в районе AOR-W. Будут ли приняты сообщения передаваемые службой SafetyNET в район НАВАРЕА I	НЕТ
Ваше судно находится в Северной Атлантике в районе НАВАРЕА I. СЗС ИНМАРСАТ-С зарегистрирована в районе AOR-W. В приемнике РГВ в качестве дополнительного района для приема сообщений указан район НАВАРЕА IV. Будут ли приняты сообщения передаваемые службой	ДА
Ваше судно находится в Северной Атлантике в районе НАВАРЕА I. СЗС ИНМАРСАТ-С зарегистрирована в районе AOR-E. Будут ли приняты сообщения передаваемые службой SafetyNET в район НАВАРЕА I	ДА
Передачи сообщений по безопасности мореплавания в диапазонах КВ в режиме узкополосной буквопечатающей телеграфии осуществляется береговыми станциями на	специально выделенных для этой цели частотах в соответствии с расписанием передач
Приемник РГВ обычно встроен в оборудование... ..	СЗС ИНМАРСАТ-С
Если приемник НАВТЕКС не работает или ваше судно вышло из зоны приема станций НАВТЕКС то информация по безопасности мореплавания можно принимать...	1. с использованием приемника РГВ (EGC) СЗС ИНМАРСАТ 2. настроив судовой приемник УБПЧ на частоту 518 КГц 3. на выделенных для этой цели частотах в диапазонах КВ с использованием оборудования УБПЧ
Укажите какие типы сообщений оператор не может исключить из приема в приемнике НАВТЕКС:	1. навигационные предупреждения 2. сообщения по поиску и спасанию 3. метеорологические предупреждения
Основными функциями приемника РГВ является...	1. прием всех сообщений по текущему району НАВАРЕА. 2. прием служебных сообщений системы ИНМАРСАТ (System messages.) 3. прием всех сообщений как минимум по одному дополнительному району НАВАРЕА
Основными функциями приемника РГВ являются...	1. Прием сообщений FleetNET, адресованных группе судов 2. Прием сообщений, адресованных в прямоугольный или круговой географический район 3. Прием прибрежных предупреждений (в тех районах где для передачи таких сообщений используется служба SafetyNET)
На судах наиболее часто устанавливаются СЗС ИНМАРСАТ-С класса 2, в которых используется единый приемник и для СЗС и для РГВ. Отметьте мероприятия, которые рекомендуется выполнить, если было пропущено важное сообщение, которое передавалось службой SafetyNET:	1. В следующий плановый срок передачи рекомендуется перевести СЗС в режим "Только РГВ" 2. Служба SafetyNET повторяет передачу всех действующих сообщений, поэтому рекомендуется ожидать следующей передачи 3. Убедиться, что СЗС зарегистрирована в том океанском районе, координирующая станция которого будет осуществлять передачу
При использовании СЗС ИНМАРСАТ с приемником РГВ на судне рекомендуется...	1. Проверять наличие бумаги в принтере СЗС 2. Контролировать, что координаты судна регулярно обновляются в СЗС 3. Убедиться, что в плановое время передач SafetyNET приемник СЗС /РГВ зарегистрирован в том океанском районе, координирующая станция которого будет осуществлять передачу сообщений
Расписание передач службы SafetyNET по интересующему району НАВАРЕА можно найти в...	1. GMDSS Master Plan 2. Admiralty list of radio signals, vol. 5
Передачи сообщений по безопасности мореплавания в диапазонах КВ в режиме узкополосной буквопечатающей телеграфии могут быть приняты на	1. оборудования УБПЧ, настроенного на соответствующую частоту 2. специализированного судового КВ-приемника навигационной
На рисунке показан фрагмент карты расположения радиостанций НАВТЕКС в районе НАВАРЕА I. Судно входит в Северное море и следует в Бискайский залив. Введите список идентификаторов береговых станций НАВТЕКС для приема информации на пути следования. Станции в списке отделяйте при помощи пробелов (например, A B C D).	L P T M
На рисунке показан фрагмент карты расположения радиостанций НАВТЕКС в районе НАВАРЕА I. Судно входит в проливы и следует в Балтийское море. Введите список идентификаторов береговых станций НАВТЕКС для приема информации на пути следования. Станции в списке отделяйте при помощи пробелов (например, A B C D).	L, D, J.
На рисунке показан фрагмент справочника береговых станций МСЭ(Система НАВТЕКС). Введите идентификатор станции Portpatrick.	O
На рисунке показан фрагмент справочника береговых станций МСЭ (Система НАВТЕКС). Введите время первой после полудня передачи сообщений станцией CULLERCOAST. Для указания времени используйте следующий формат: ЧЧММ (например, 0515).	1300
На рисунке показан фрагмент справочника системы НАВТЕКС. Введите время первой после полудня передачи сообщений станцией ROGALAND. Для указания времени используйте следующий формат: ЧЧММ (например,	1350
На рисунке показан фрагмент справочника системы НАВТЕКС. Введите идентификатор станции ROGALAND.	L
На рисунке показан фрагмент справочника радиоопределений и специальных передач МСЭ. Введите частоту (частоты) на которых станция Djibouti передает метеорологическую информацию в радиотелексом	8707
На рисунке показан фрагмент справочника радиоопределений и специальных передач МСЭ. Введите частоту в диапазоне 12 МГц на которой (которых) станция Boston передает предупреждения в радиотелексом	12579
Укажите идентификаторы при помощи которых в системе НАВТЕКС определяются следующие виды сообщений:	1. A 2. E 3. D 4. B
По правилам ГМССБ станция судна, терпящего бедствие, должна оповещать другие суда, которые могут находиться в непосредственной близости, В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ...	путем передачи вызова ЦИВ в формате БЕДСТВИЕ в диапазонах УКВ и ПВ
В радиотелефонии, предвзятое сообщение, сигнал безопасности «SECURITE» повторяется ...	три раза
Радиотелефонный сигнал срочности состоит из:	группы слов "PAN PAN"
Первоочередными радиотелефонными частотами для связи на месте проведения спасательной операции являются	канал 16 (156.800 МГц) и 2182 КГц
Для радиотелефонной связи в ПВ диапазоне в случае бедствия и для обеспечения безопасности используется частота ...	2182 КГц
Какие действия должны быть выполнены судовой станцией при получении вызова в формате БЕДСТВИЕ, переданного с использованием оборудования ЦИВ, в котором в качестве вида последующей связи указана	Оператор должен настроить радиоустановку на радиотелефонную частоту бедствия и безопасности в том же диапазоне, в котором был получен вызов ЦИВ, и оповестить капитана судна
Право дать приказ о передаче сигналов бедствия, срочности и безопасности на судне имеет ...	капитан или лицо ответственное за судно

Радиотелефонным сигналом бедствия в ГМССБ является ...	слово "MAYDAY"
За организацию связи на месте бедствия при проведении спасательной операции отвечает ...	координатор поисково-спасательной операции
Вызовы и/или передачу сообщений на частоте, на которой было установлено радиомолчание, можно возобновить ...	после того как Спасательно-координационный центр передаст сообщение об окончании обмена по бедствию
Экипаж покинул судно, терпящее бедствие. Какие действия целесообразно выполнить с РЛО, для того чтобы информировать о местоположении спасательного средства суда и летательные аппараты, которые могут	Перевести выключатель РЛО положение «вкл.» и укрепить его в спасательном средстве в вертикальном положении на высоте около 1 метра
Экипаж покидает судно, терпящее бедствие. Какие действия целесообразно выполнить с АРБ, для того чтобы информировать о случившемся спасательно-координационный центр	Взять АРБ в спасательное средство, перевести выключатель АРБ в положение «вкл.» и укрепить его в спасательном средстве (выбрасывать АРБ в воду нельзя, так как в этом случае плот и АРБ могут дрейфовать с различной скоростью и в различных направлениях)
Что обозначает фраза "SILENCE FINI", содержащаяся в принятом при помощи оборудования УБПЧ сообщении?	При помощи этой фразы Спасательно-Кординационный Центр объявляет что обмен по поводу бедствия на данной частоте закончен, частота может использоваться судовыми и береговыми станциями для других разрешенных целей
Что обозначает фраза "SEELONCE FEENE", содержащаяся в сообщении, принятом на радиотелефонной частоте бедствия и безопасности	При помощи этой фразы Спасательно-Кординационный Центр объявляет что обмен по поводу бедствия на данной частоте закончен, частота может использоваться судовыми и береговыми станциями для других разрешенных целей
Сообщение с сигналом срочности	может быть передано на радиотелефонной частоте бедствия и безопасности ГМССБ, если эта частота не занята обменом по бедствию
Экипаж покинул судно, терпящее бедствие. УКВ радиостанция включена в спасательном плоту и используется для того чтобы эпизодически передавать сообщение о бедствии. Укажите в течении какого периода времени можно ожидать, что УКВ станция будет находится в	8 часов
Сообщение с сигналом безопасности	может быть передано на радиотелефонной частоте бедствия и безопасности ГМССБ, если эта частота не занята обменом по бедствию
Ваше судно находится в морском районе А2. Капитан отдал приказ о передаче сигнала бедствия. Какое из перечисленных средств Вы используете В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ для оповещения о бедствии судов, которые могут находится в непосредственной близости	передача вызова ЦИВ в формате БЕДСТВИЕ в диапазонах УКВ и ПВ
Ваше судно находится в морском районе А1. Капитан отдал приказ о передаче сигнала бедствия. Какое из перечисленных средств Вы используете В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ для оповещения о бедствии спасательно-	передача вызова ЦИВ в формате БЕДСТВИЕ в диапазоне УКВ
Ваше судно находится в морском районе А2. Капитан отдал приказ о передаче сигнала бедствия. Какое из перечисленных средств Вы используете В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ для оповещения о бедствии спасательно-	передача вызова ЦИВ в формате БЕДСТВИЕ в диапазоне ПВ
Ваше судно находится в морском районе А3. Капитан отдал приказ о передаче сигнала бедствия. Какое из перечисленных средств Вы В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ используете для оповещения спасательно-координационного	передача вызова ЦИВ в формате БЕДСТВИЕ на одной из частот в диапазонах КВ
Ваше судно находится в морском районе А3. Капитан отдал приказ о передаче сигнала бедствия. Какое из перечисленных средств Вы используете В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ для оповещения о бедствии спасательно-	передача оповещения о бедствии с использованием СЗС ИНМАРСАТ-С
Через какое время после включения АРБ КОСПАС-САРСАТ можно ожидать, что спасательно-координационный центр получит информацию о бедствии	1,5 -2 часа
Через какое время после включения АРБ ИНМАРСАТ-Е можно ожидать, что спасательно-координационный центр получит информацию о бедствии	2 - 5 минут
Радиолокационный ответчик (РЛО) включен в спасательном плоту и установлен вертикально на высоте около 1 метра над поверхностью воды. Включилась сигнализация о том, что РЛО начал работать на излучение. Определите на каком расстоянии от плота может находится грузовое судно средних размеров, радар которого обнаружил РЛО	около 5 миль
Экипаж покинул судно, терпящее бедствие. Радиолокационный ответчик (РЛО) включен в спасательном плоту. Укажите в течении какого периода времени можно ожидать, что РЛО будет находится в работоспособном	4 суток
Экипаж покинул судно, терпящее бедствие. УКВ радиостанция включена в спасательном плоту и используется для того чтобы привлечь внимание судов, которые могут находится в данном районе. Укажите на каком расстоянии от плота грузовое судно средних размеров может услышать	10 - 15 миль
Сообщение с сигналом срочности	может быть передано на 16 канале УКВ, если этот канал не занят обменом по бедствию
Сообщение с сигналом безопасности	может быть передано на 16 канале УКВ, если этот канал не занят обменом по бедствию
В случае непреднамеренной (ошибочной) передачи в диапазоне УКВ оповещения о бедствии при помощи аппаратуры ЦИВ следует передать сообщение об отмене на ...	16 канале УКВ
В случае непреднамеренной (ошибочной) передачи в диапазоне ПВ оповещения о бедствии при помощи аппаратуры ЦИВ следует передать сообщение об отмене на частоте ...	2182 КГц
Какие из перечисленных вызовов судовая станция может сделать при помощи устройства ЦИВ на частоте 8414,5 КГц	1. Передача вызова в формате БЕДСТВИЕ
	2. Ретрансляция вызова в формате БЕДСТВИЕ, принятого от другой судовой станции
	3. Вызова с целью оповещения о последующей передаче важного навигационного предупреждения
	4. Вызова другой станции, в случае если это связано с безопасностью мореплавания
Оператор, ответственный за аварийную радиосвязь должен открыть радиовахту с записью в радиожурнал ...	1. при получении сигнала бедствия
	2. при обеспечении радиообмена по сигналу срочности "PAN-PAN"
На Вашем судне получен вызов ЦИВ в формате БЕДСТВИЕ на частоте 8414,5 КГц от другой судовой станции. Подтверждения приема этого вызова и обмена по поводу бедствия на рабочей частоте - нет. Укажите какие	1. Сделать запись в радиожурнал
На Вашем судне получен вызов ЦИВ в формате БЕДСТВИЕ на частоте 8414,5 КГц от другой судовой станции и подтверждение приема этого вызова, переданное береговой станцией. Капитан Вашего судна принял решение о невозможности оказания помощи. Укажите какие действия	2. Ретранслировать оповещение о бедствии на частоте 8414,5 КГц в адрес береговой станции
Основные функции Спасательно-координационного центра при получении сигнала бедствия заключаются в ...	Сделать запись в радиожурнал
	1. уведомить судовладельца
	2. идентифицировать подвижный объект
	3. использовать аварийно-спасательные средства для оказания помощи
	4. оповестить спасательные власти своей страны и ближайшие СКЦ о получении сигнала бедствия
5. оповестить суда, корабли и летательные аппараты в районе бедствия и организовать их использование для оказания помощи	

Если Ваше судно назначат координатором поисково-спасательной операции на месте бедствия, то оператор, ответственный за аварийную связь должен ...	<ol style="list-style-type: none"> 1. управлять радиосвязью на месте бедствия между участниками поисково-спасательной операции 2. записывать в радиожурнал сведения о переговорах, которые ведутся на частоте обмена по бедствию 3. поддерживать постоянную связь со спасательно-координационным центром, информировать СКЦ о ходе выполнения спасательной операции
В том случае, если судно терпит бедствие, ГМССБ рекомендует выполнить ручное включение аварийного радиобуя ...	<ol style="list-style-type: none"> 1. при покидании судна 2. если другими средствами не удастся установить связь со Спасательно-координационным центром
В случае непреднамеренной (ошибочной) передачи оповещения о бедствии при помощи аппаратуры ЦИВ на судне следует предпринять действия по его отмене, такие как ...	<ol style="list-style-type: none"> 1. остановка автоматического повторения передачи оповещения о бедствии, например, путем выключения и повторного включения 2. запись в радиожурнал факта передачи ошибочного оповещения о бедствии и факта передачи сообщения об отмене этого оповещения о бедствии 3. передача сообщения об отмене оповещения о бедствии на радиотелефонной частоте бедствия и безопасности, в том же частотном диапазоне что и ошибочное оповещение о бедствии
В случае непреднамеренной (ошибочной) передачи оповещения о бедствии через СЗС ИНМАРСАТ-С на судне следует предпринять действия по его отмене, такие как ...	<ol style="list-style-type: none"> 1. запись в радиожурнал факта передачи ошибочного оповещения о бедствии и факта его отмены 2. подготовка и передача сообщения об отмене оповещения о бедствии через ту же БЗС ИНМАРСАТ, через которую было передано оповещение о бедствии
В случае непреднамеренного (ошибочного) включения Аварийного радиобуя (АРБ) и передачи оповещения о бедствии на судне следует предпринять действия по его отмене, такие как ...	<ol style="list-style-type: none"> 1. остановка излучение АРБ 2. запись в радиожурнал факта передачи ошибочного оповещения о бедствии и факта его отмены 3. передача любым способом в адрес спасательно-координационного центра сообщения об отмене ошибочного оповещения о бедствии
При получении вызова ЦИВ в формате БЕДСТВИЕ в любом диапазоне радиоволн на судне обязательно должны быть выполнены следующие действия ...	<ol style="list-style-type: none"> 1. сделать запись в радиожурнал 2. оповестить капитана или лицо ответственное за судно о получении сигнала бедствия 3. переключить радиоустановку на рабочую радиотелефонную частоту бедствия и безопасности ГМССБ в том же диапазоне, в котором был получен вызов бедствия
На 16 канале УКВ Вы вызываете радиостанцию "Скаген Радио" для заказа телефонного разговора. В ответ на вызов слышите : "SEELONCE MAYDAY". Ваши дальнейшие действия это ...	<ol style="list-style-type: none"> 1. сделать запись в радиожурнал 2. прекратить вызовы на 16 канале УКВ 3. информировать капитана или лицо ответственное за судно о том, что на 16 канале УКВ ведется обмен по бедствию
Судно находится в центральной части северной Атлантики. Медицинскую консультацию от врачей берегового госпиталя на судне ГМССБ можно получить	<ol style="list-style-type: none"> 1. при помощи СЗС ИНМАРСАТ, адресовав сообщение с использованием двух цифрового кода специального доступа - 32 2. по радиотелефону через береговую станцию, предоставляющую медицинские консультации по сервисной услуге "RADIOMED" 3. по радио телексу через береговую станцию, предоставляющую медицинские консультации по сервисной услуге "RADIOMED" при помощи
Ваше судно находится в морском районе А4. Капитан отдал приказ о передаче сигнала бедствия. Какие из перечисленных средств МОГУТ БЫТЬ использованы для того чтобы оповестить о бедствии спасательно-	<ol style="list-style-type: none"> 1. АРБ КОСПАС-САРСАТ 2. оборудование ЦИВ на частоте 8414,5 Кгц, и, если не будет получено подтверждение, в других диапазонах КВ
Ваше судно находится в морском районе А3. Капитан отдал приказ о передаче сигнала бедствия. Какие из перечисленных средств МОГУТ БЫТЬ использованы для того чтобы оповестить о бедствии спасательно-координационный центр	<ol style="list-style-type: none"> 1. АРБ ИНМАРСАТ-Е 2. АРБ КОСПАС-САРСАТ 3. СЗС ИНМАРСАТ-А/В/С 4. оборудование ЦИВ на частоте 8414,5 Кгц, и, если не будет получено подтверждение, в других диапазонах КВ
Ваше судно находится в морском районе А2. Капитан отдал приказ о передаче сигнала бедствия. Какие из перечисленных средств МОГУТ БЫТЬ использованы для того чтобы оповестить о бедствии спасательно-координационный центр	<ol style="list-style-type: none"> 1. АРБ ИНМАРСАТ-Е 2. АРБ КОСПАС-САРСАТ 3. СЗС ИНМАРСАТ-А/В/С 4. оборудование ЦИВ диапазоне ПВ 5. оборудование ЦИВ на частоте 8414,5 Кгц, и, если не будет получено подтверждение, в других диапазонах КВ
Ваше судно находится в морском районе А1. Капитан отдал приказ о передаче сигнала бедствия. Какие из перечисленных средств МОГУТ БЫТЬ использованы для того чтобы оповестить о бедствии спасательно-координационный центр	<ol style="list-style-type: none"> 1. АРБ ИНМАРСАТ-Е 2. АРБ КОСПАС-САРСАТ 3. СЗС ИНМАРСАТ-А/В/С 4. оборудование ЦИВ диапазоне УКВ 5. оборудование ЦИВ на частоте 8414,5 Кгц, и, если не будет получено подтверждение, в других диапазонах КВ
На Вашем судне получен вызов в формате БЕДСТВИЕ в диапазоне УКВ от другой судовой станции и подтверждение приема этого вызова, переданное береговой станцией. Капитан Вашего судна принял решение о возможности	<ol style="list-style-type: none"> 1. Информировать береговую станцию и/или СКЦ 2. Подтвердить прием судну терпящему бедствие на 16 канале УКВ 3. Сделать запись в радиожурнал
На Вашем судне получен вызов в формате БЕДСТВИЕ в диапазоне ПВ от другой судовой станции и подтверждение приема этого вызова, переданное береговой станцией. Капитан Вашего судна принял решение о возможности	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сделать запись в радиожурнал 2. Информировать береговую станцию и/или СКЦ 3. Подтвердить прием судну терпящему бедствие на частоте 2182 Кгц
На Вашем судне получен вызов в формате БЕДСТВИЕ в диапазоне ПВ от другой судовой станции. Подтверждения приема и обмена на радиотелефонной частоте бедствия - нет. Капитан Вашего судна НЕ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сделать запись в радиожурнал 2. Информировать береговую станцию и/или СКЦ 3. Подтвердить прием судну терпящему бедствие на частоте 2182 Кгц
На Вашем судне получен вызов в формате БЕДСТВИЕ в диапазоне ПВ от другой судовой станции и подтверждение приема этого вызова, переданное береговой станцией. Капитан Вашего судна НЕ СЧИТАЕТ ВОЗМОЖНЫМ участвовать в оказании помощи. Укажите какие действия должен	Сделать запись в радиожурнал
На Вашем судне получен вызов в формате БЕДСТВИЕ в диапазоне КВ от другой судовой станции и подтверждение приема этого вызова, переданное береговой станцией. Капитан Вашего судна НЕ СЧИТАЕТ ВОЗМОЖНЫМ участвовать в оказании помощи. Укажите какие действия должен	Сделать запись в радиожурнал
На Вашем судне получен вызов в формате БЕДСТВИЕ в диапазоне КВ от другой судовой станции. Подтверждения приема и обмена на радиотелефонной частоте бедствия - нет. Капитан Вашего судна НЕ СЧИТАЕТ ВОЗМОЖНЫМ участвовать в оказании помощи. Укажите какие	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сделать запись в радиожурнал 2. Информировать береговую станцию и/или СКЦ 3. Ретранслировать оповещение о бедствии при помощи оборудования ЦИВ в адрес береговой станции
Ваше судно находится в центральной части северной Атлантики. Оборудование ЦИВ диапазоне ПВ приняло в вызов в формате БЕДСТВИЕ. Капитан Вашего судна принял решение о возможности оказания помощи. Укажите частоту на которой Вы передадите подтверждение приема	2182
Напишите номер канала УКВ, на который должна быть переключена судовая радиоустановка УКВ, после того как устройство ЦИВ получит в диапазоне УКВ вызов в формате БЕДСТВИЕ ...	16
Напишите частоту, на которую должна быть настроена судовая радиоустановка, после того как устройство ЦИВ получит в диапазоне ПВ вызов в формате БЕДСТВИЕ ...	2182
Введите полное название (на английском языке), соответствующее аббревиатуре «SAR». Для ввода названия используйте заглавные буквы	Search and Rescue

Ваше судно находится в центральной части северной Атлантики. Оборудование ЦИВ диапазоне УКВ приняло в вызов в формате БЕДСТВИЕ. Капитан Вашего судна принял решение о возможности оказания помощи. Укажите частоту (или канал) на которой Вы передадите подтверждение	16 (156,8 МГц)
Укажите соответствие частот ЦИВ с рабочими радиотелексными частотами бедствия и безопасности ГМССБ	1. 2174,5 кГц
	2. 8376,5 кГц
	3. 12520 кГц
	4. 16695 кГц
Укажите соответствие частот ЦИВ с рабочими радиотелефонными частотами бедствия и безопасности ГМССБ	1. 2182 кГц
	2. 156,8 МГц (канал 16)
	3. 6215 кГц
	4. 4125 кГц
Укажите соответствие частот ЦИВ с рабочими радиотелексными частотами бедствия и безопасности ГМССБ	1. частота не предусмотрена
	2. 6268 кГц
	3. 4177,5 кГц
	4. 2174,5 кГц
Укажите соответствие частот ЦИВ с рабочими радиотелефонными частотами бедствия и безопасности ГМССБ	1. 8291 кГц
	2. 2182 кГц
	3. 12290 кГц
	4. 16420 кГц
Система ИНМАРСАТ, которая поддерживает связь по телефону, телексу, передачу факсимильных сообщений и данных, это...	ИНМАРСАТ-А/В
Для обеспечения автоматической связи в системе ИНМАРСАТ-А/В оператор должен использовать сервисный код ...	0
Применительно к системе ИНМАРСАТ под термином «возвышение»	угловая высота спутника над видимым горизонтом с судна
1 Кбит =	1024 бит
В системе ИНМАРСАТ-С передача сообщений абонентам береговых сетей ...	осуществляется в режиме с промежуточным накоплением (store-and-)
При уменьшении угла возвышения спутника ИНМАРСАТ менее 5 градусов...	установить связь через спутник будет затруднительно или невозможно
При проведении сеанса связи в телексом режиме с использованием СЗС ИНМАРСАТ-А, пять точек (".") используются ...	для автоматического разъединения с абонентом и окончания сеанса связи через спутник
Телефонная связь в направлении судно-судно с использованием СЗС ИНМАРСАТ-С ...	невозможна
Система связи ИНМАРСАТ обеспечивает передачу оповещений о бедствии и сообщений с категорией БЕДСТВИЕ через Береговые земные станции (БЗС) в адрес ...	СКЦ, имеющего надежную линию связи с данной БЗС (так называемого, «ассоциированного» СКЦ)
Для получения медицинской консультации в системе ИНМАРСАТ-А/В оператор должен использовать сервисный код ...	32
Для получения медицинской помощи в системе ИНМАРСАТ-А/В оператор должен использовать сервисный код ...	38
Для получения морской помощи в системе ИНМАРСАТ-А/В оператор должен использовать сервисный код ...	39
Для передачи важного навигационного предупреждения в адрес соответствующей службы в системе ИНМАРСАТ-А/В оператор должен	42
Для проверки канала связи СЗС ИНМАРСАТ-А/В с Береговой Земной Станцией оператор должен использовать сервисный код ...	91
Для передачи сообщения абоненту береговой сети телекс с номером 214291 в Гамбурге (Германия) с использованием СЗС ИНМАРСАТ-С, зарегистрированной в океанском районе AOR-E, оператор в качестве	41214291
Для установления телефонной связи с береговым абонентом с номером (8131) 907686 в Мюнхене (Германия) с использованием СЗС ИНМАРСАТ-А/В (БЗС - 12, AOR-E), оператор, сняв трубку, выбрав БЗС и услышав гудок, должен в качестве адреса ввести:	00498131907686#
Для установления телефонной связи с береговым абонентом с номером (4231) 907686 в Буэнос-Айресе (Аргентина) с использованием СЗС ИНМАРСАТ-А/В (БЗС - 12, AOR-E), оператор, сняв трубку, выбрав БЗС и услышав гудок, должен в качестве адреса ввести:	00544231907686#
Для передачи сообщения абоненту береговой сети телекс с номером 36255 в Хельсинки (Финляндия) с использованием СЗС ИНМАРСАТ-С, зарегистрированной в океанском районе AOR-E, оператор в качестве	5736255
При использовании СЗС ИНМАРСАТ-А/В могут возникать ситуации, когда станция теряет контакт с выбранным оператором спутником системы. Это может иметь место, например, в следующих случаях:	1. к СЗС поступает неправильная информация от судового гироскопа
	2. судно находится на краю зоны действия спутника
	3. при изменении судном курса мачта или труба заслонила спутник от судовой антенны ИНМАРСАТ
Для установления связи с абонентом береговой сети телекс с номером 214291 в Гамбурге (Германия) с использованием СЗС ИНМАРСАТ-А/В, (БЗС -	1. 3741214291 + 2. 0041214291 +
Введите англоязычную аббревиатуру, соответствующую названию спутниковой системы, используемой для обмена сообщениями и передачи	INMARSAT
Номером селективного вызова при вызове береговой станции в режиме ARQ является ...	1106
Частота 2174,5 КГц может быть использована судовыми станциями для ...	связи в случае бедствия и для обеспечения безопасности с использованием оборудования УБПЧ
Режим ARQ может быть использован для обмена сообщениями между двумя судовыми станциями	Правильное утверждение
Судовая станция может использовать оборудование УБПЧ в режиме ARQ для оповещения всех судов в районе плавания о какой-либо опасности для мореплавания	Неверное утверждение
В радиотелексе, для передачи информации, используется 7-битовый код. Это сделано...	для повышения достоверности передачи информации
В морской радиосвязи УБПЧ не используется в диапазоне ...	1. СВЧ
	2. УКВ

Какие из перечисленных устройств в своей работе используют режим FEC?	1. ЦИВ 2. НАВТЕКС 3. УКВ АРБ
Режим FEC в радиотелексе характеризуется...	1. передачей каждого знака дважды 2. возможностью передачи сообщений в адрес всех судов
Режим ARQ в радиотелексе характеризуется...	1. наличием обратного канала 2. возможностью прямого доступа в Интернет 3. возможностью установления двухсторонней связи
На рисунке показан фрагмент справочника береговых станций МСЭ. Введите номер селективного вызова (радиотелекс) береговой станции	111
На рисунке показан фрагмент справочника радиоопределений и специальных передач МСЭ. Введите время первой передачи станцией Djibouti метеорологической информации в радиотелексном режиме. Для указания времени используйте следующий формат: ЧЧММ (например, 0515)	430
В каком документе:	1. Справочник МСЭ, том 4 ITU List of coast stations 2. Справочник МСЭ, том 6 ITU List of radiodetermination and speciale service stations 3. Справочник МСЭ, том 4 ITU List of coast stations 4. Справочник МСЭ, том 4 ITU List of coast stations
Укажите команды, которые используются судовым оператором в сеансе буквопечатающей связи с береговой станцией для выполнения следующих действий:	1. TLX 2. DIRTLX 3. MED 4. TGM
Укажите команды, которые используются судовым оператором в сеансе буквопечатающей связи с береговой станцией для выполнения следующих действий:	1. OPR 2. HELP 3. MSG 4. BRK
Вы установили связь с береговой станцией в режиме ARQ при помощи оборудования УБПЧ, передали команду DIRTLX для установления прямого телексного соединения с абонентом. В ответ на эти действия береговая станция может передать несколько команд. Укажите что обозначают некоторые из этих команд	1. Соединение установлено, абонент готов к приему 2. Соединение не установлено, абонент занят (находится в соединении с другим абонентом сети телекс) 3. Соединение не установлено, не удается получить соединение с абонентом (например, перегрузка сети телекс) 4. Соединение не установлено, передача сообщений абоненту не разрешена (например, по причине неуплаты за использование линии
Система цифрового избирательного вызова в диапазоне УКВ использует...	Канал 70 (156.525 МГц).
Система Цифрового избирательного вызова предназначена для ...	передачи вызовов бедствия в направлениях судно-судно и судно-берег
MMSI номер 003669991 принадлежит ...	береговой станции
Минимальная информация, которая должна быть в вызове ЦИВ в формате БЕДСТВИЕ, передаваемым судовой радиоустановкой это ...	идентификатор MMSI станции в бедствии, характер бедствия, координаты судна и время на которое определены координаты, вид последующей
MMSI номер 027311111 принадлежит ...	группе судов
Судовое устройство ЦИВ предназначено для ...	1. несения вахты на частотах бедствия и безопасности 2. оповещения о бедствии в направлении судно-берег, судно-судно 3. заказа телефонных переговоров через береговые станции, которые могут обеспечить автоматическое или полуавтоматическое соединение с береговой телефонной сетью
Устройства ЦИВ береговых станций могут быть использованы для...	1. опросов терминалов судов (поллинг) и запроса их координат 2. подтверждения и ретрансляции судовых вызовов в формате БЕДСТВИЕ 3. вызова судовых станций для последующего установления радиотелефонного и радиотелексного соединения на рабочих каналах
Отметьте только правильные утверждения из числа приведенных ниже в части требований к судовому устройству ЦИВ:	1. избирательный номер судовой станции не может быть изменен 2. должна быть обеспечена световая и звуковая сигнализация принятых 3. в памяти устройства должна храниться информация о по крайней мере 20 последних принятых вызовов в формате бедствие
Отметьте только неправильные утверждения из числа приведенных ниже в части требований к судовому устройству ЦИВ:	1. избирательный номер судовой станции может быть изменен судовым оператором в чрезвычайных ситуациях 2. к контроллеру ЦИВ в обязательном порядке должно быть подключено устройство, обеспечивающее автоматический ввод координат судна 3. световая и звуковая сигнализация всех принятых вызовов должна автоматически отключаться через пять минут после получения вызова чтобы не мешать работе судоводителей в сложной навигационной
Сведения об избирательных номерах ЦИВ судовых станций можно найти в	1. ITU list of ship stations 2. ITU List of call signs and numerical identities
Сведения об избирательных номерах ЦИВ береговых станций можно найти в	1. ITU List of coast stations 2. Admiralty List of Radio signals volume 1 3. Admiralty List of Radio signals volume 5 4. ITU List of call signs and numerical identities
В каких из перечисленных случаев частота 8414,5 Кгц может быть использована судовой станцией для вызова с использованием устройства ЦИВ	1. Передача вызова в формате БЕДСТВИЕ 2. Ретрансляция вызова в формате БЕДСТВИЕ, принятого от другой судовой станции 3. Вызова другой станции, в случае если это связано с безопасностью мореплавания 4. Вызова с целью оповещения о последующей передаче важного навигационного предупреждения
Внутреннее тестирование устройств ЦИВ проводится как ...	1. ежедневная проверка 2. проверка без излучения в эфир по петле обратной связи «контроллер ЦИВ- контроллер радиостанции -приемник ЦИВ -контроллер ЦИВ»
Внешнее тестирование устройств ПВ/КВ ЦИВ проводится как ...	1. еженедельная проверка 2. передача тестового вызова в диапазоне ПВ/КВ в адрес береговой станции. положительным результатом теста является ответ этой береговой
Судовое устройство ЦИВ может формировать вызовы следующих форматов:	1. Бедствие 2. Всем судам 3. Индивидуальный вызов с использованием избирательного номера судовой или береговой станции 4. Автоматический / полуавтоматический сервис (для заказа телефонных переговоров через береговую станцию)
Одночастотный способ передачи вызовов в формате БЕДСТВИЕ это ...	1. пятикратная передача вызова бедствия на одной выбранной частоте бедствия и безопасности ГМССБ 2. автоматическое повторение пятикратной передачи вызова через каждые 3.5 – 4.5 минуты, если не получено подтверждения в ЦИВ или передача не остановлена оператором

Многочастотный способ передачи вызовов в формате бедствие это	1. последовательная передача вызова на нескольких частотах бедствия и безопасности ГМССБ в течение не более 1 минуты
	2. автоматическая передача последовательных вызовов на нескольких частотах через каждые 3.5 – 4.5 минуты если не получено подтверждения в ЦИВ или не остановлена передача оператором
Введите англоязычную аббревиатуру, соответствующую названию той из систем связи ГМССБ, которая используется для несения радиовыходов, передачи оповещений о бедствии, подтверждения и ретрансляции оповещений о бедствии в диапазонах УКВ/ПВ/КВ	DSC
Напишите избирательный номер (MMSI), который принадлежит или может принадлежать какой либо норвежской береговой станции, если код (MID) Норвегии 257.	2571111
Напишите номер канала УКВ, на котором судовое устройство ЦИВ несет вахту при нахождении судна в море	70
Напишите номер канала УКВ, на который должна быть переключена судовая радиоустановка УКВ, после того как устройство ЦИВ получит вызов в формате бедствия в диапазоне УКВ...	16
Напишите частоту, на которую должна быть настроена судовая радиоустановка, после того как устройство ЦИВ получит вызов в формате бедствия в диапазоне ПВ...	2182
Напишите частоту в диапазоне ПВ, которая выделена для обмена между судами вызовами ЦИВ не связанными с безопасностью мореплавания	2177
Напишите международную вызывную частоту в диапазоне ПВ, которая может быть использована судами для вызова береговой станции при	2189,5
На рисунке показан фрагмент справочника береговых станций МСЭ. Введите идентификатор ЦИВ (MMSI) береговой станции ARGENTINA RADIO	7010111
На рисунке показан фрагмент справочника береговых станций МСЭ. Введите количество каналов, которые могут быть использованы для вызова береговой станции LINGBY RADIO с использованием ЦИВ в случаях не связанных с бедствием или безопасностью.	4
Введите номер канала УКВ, на котором судовое устройство ЦИВ несет вахту при нахождении судна в море	70
В каком документе:	1. Справочник МСЭ, том 4 ITU List of coast stations
	2. Справочник МСЭ, том 4 ITU List of coast stations
	3. Справочник МСЭ, том 4 ITU List of coast stations
	4. Справочник МСЭ, том 6 ITU List of radiodetermination and speciale service stations
Звуковой или световой сигнал, излучаемый РЛО информирует, ...	что помощь может находиться поблизости
Радиолокационный ответчик работает на частоте	9 ГГц (3 см)
Радиолокационный ответчик начинает работать на излучение	когда он включен, и попадает под облучение 3 см радара
Спасательная единица определит, что излучение радиолокационного ответчика происходит в непосредственной близости если	светящиеся точки от РЛО на экране радара преобразуются в дуги и затем в концентрические окружности
Увеличить дальность обнаружения Радиолокационного ответчика можно	установив его как можно выше
Батарея питания должна обеспечить работу РЛО в режиме ожидания не менее чем...	четыре (4) дня
На судне может быть только один радиолокационный ответчик если...	это грузовое судно водоизмещением от 300 до 500 тонн.
Отметка от РЛО на судовом радаре появляется в виде...	линии из точек, направленной к краю экрана и самая ближняя точка к центру показывает местоположение РЛО
Выберите и отметьте некорректное требование к судовому РЛО	РЛО должен быть оборудован средством автоматического включения при попадании устройства в воду
Выберите и отметьте важное требование, которое должно быть учтено при тестировании судового РЛО	Тестирование РЛО с использованием судового радара должно проводиться в течение как можно более короткого периода времени и в обстановке, когда излучение РЛО при тестировании наименее вероятно может быть принято окружающими судами за реальный сигнал
Сигналы для обозначения местоположения терпящих бедствие излучает...	АРБ и РЛО
Выберите и отметьте некорректное утверждение, относящееся к судовому РЛО	при облучении радаром излучение РЛО включится только при условии нахождения РЛО в воде
Тестирование и обслуживание РЛО должно быть как можно короче по времени, потому что...	Все ответы правильные
При обслуживании радиолокационного ответчика оператор ГМССБ не	измерит частоту его излучения
УКВ Аварийный радио буй использует для работы канал УКВ	70
Укажите некорректное высказывание о системе КОСПАС-САРСАТ.	координаты судна, получаемые с использованием системы КОСПАС-САРСАТ, могут быть использованы судовладельцем или командией-оператором для целей управления флотом
Выберите и отметьте правильное утверждение в части АРБ КОСПАС-САРСАТ	включенный АРБ передает сообщение для идентификации судна и сигналы для определения координат места буйя
Спутниковая система, применяемая в ГМССБ, которая может быть использована в любой точке мирового океана, это ...	система КОСПАС-САРСАТ
При тестировании и обслуживании радиолокационного ответчика судовой персонал....	1. должен включать РЛО только на короткий промежуток времени, т.к. тестовый сигнал может быть ошибочно принят за настоящий сигнал
	2. должен обеспечить замену батареи питания в случае истечения срока службы, который указан на приборе
В морском районе АЗ для оповещения о бедствии судна могут использоваться АРБ типа....	1. АРБ ИНМАРСАТ-Е
	2. АРБ КОСПАС-САРСАТ
Оператор ГМССБ при эксплуатации и тестировании радиолокационного ответчика должен	1. проверить, не поврежден ли контейнер для РЛО
	2. провести короткий тест, используя судовый радар
	3. проверить дату истечения срока хранения батарей питания РЛО
Отметьте правильные утверждения о системе КОСПАС-САРСАТ	1. аварийный радиобуй используется как устройство подачи сигнала
	2. определение местоположения АРБ осуществляется по измерению доплеровского сдвига излучаемой радиобуем частоты
	3. низкоорбитальные спутники обнаруживают излучение АРБ на частоте 406 МГц и ретранслируют принятые данные на станции приема и обработки информации (СПОИ)
Введите англоязычную аббревиатуру, соответствующую названию "Радиолокационный ответчик"	SART
Батарея питания должна обеспечивать работу РЛО в режиме ожидания не менее час.	96
Введите англоязычную аббревиатуру, соответствующую названию "Аварийный радио буй"	EPIRB
Введите англоязычную аббревиатуру, соответствующую названию спутниковой системы, используемой для обнаружения сигналов бедствия от аварийных радиобуев. Для ввода названия используйте заглавные буквы	COSPAS-SARSAT