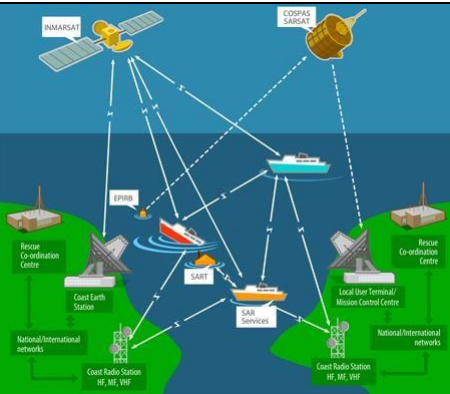








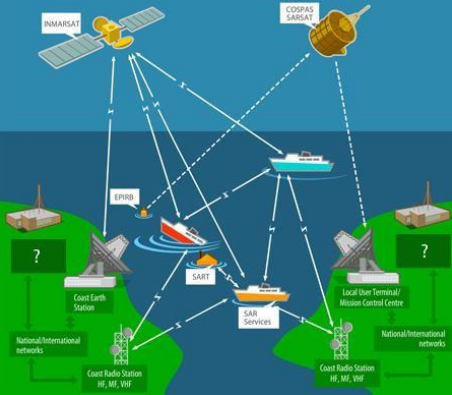
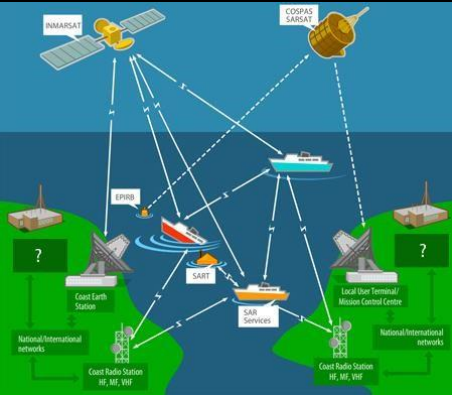


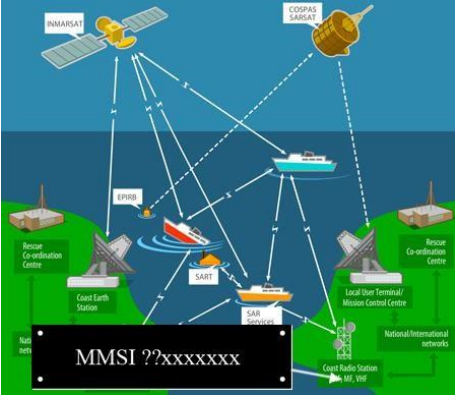
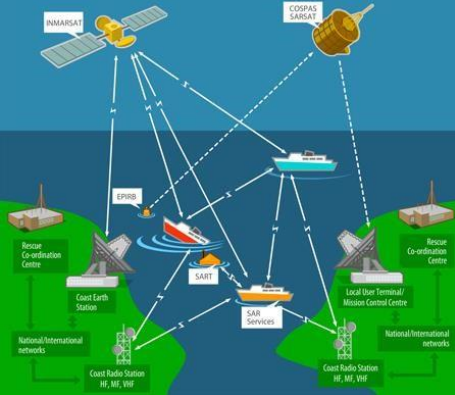

3.1. Основы навигации и радиосвязи в районе плавания

No	Вопрос	Иллюстрация	Варианты ответа (правильный выделен)
1.	Выберите правильный вариант определения ГМССБ.		<ul style="list-style-type: none"> Глобальная морская система связи при бедствии и для обеспечения безопасности
2.	В каком морском районе ГМССБ может совершать плавание маломерное судно, оборудованное УКВ радиостанцией?		<ul style="list-style-type: none"> A1


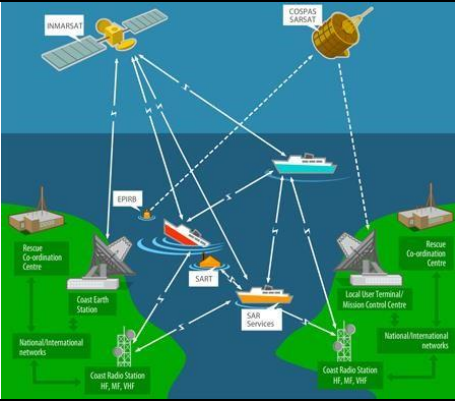

<p>3.</p>	<p>В каком морском районе ГМССБ может совершать плавание маломерное судно, оборудованное судовой земной станцией ИНМАРСАТ-С?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • A3
<p>4.</p>	<p>Какой частотный диапазон используется для радиосвязи судов с береговыми радиостанциями в морском районе A2 ГМССБ?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • ПВ
<p>5.</p>	<p>Какой частотный диапазон используется для радиосвязи судов с береговыми радиостанциями в морском районе A4 ГМССБ?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • КВ

<p>6.</p>	<p>Отметьте правильную расшифровку аббревиатуры ЦИВ.</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Цифровой избирательный вызов
<p>7.</p>	<p>Определите принадлежность опознавателя морской подвижной службы (MMSI) 273111213.</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Судовая радиостанция
<p>8.</p>	<p>С каких цифр начинается опознаватель морской подвижной службы (MMSI) российских судовых радиостанций?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • 273




<p>9.</p>	<p>Для чего предназначена радиотелефонная связь?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Для приема и передачи речи
<p>10.</p>	<p>Отметьте правильную расшифровку аббревиатуры СКЦ.</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Спасательно-координационный центр
<p>11.</p>	<p>За что несет ответственность спасательно-координационный центр (СКЦ)?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • За координацию проведения поисково-спасательных операций

<p>12.</p>	<p>С каких цифр начинается опознаватель морской подвижной службы береговой радиостанции?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • 00
<p>13.</p>	<p>Какую функцию обеспечивает спутниковая система КОСПАС-САРСАТ?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Обнаружение и определение местоположения активированных аварийных радиобуев (АРБ)
<p>14.</p>	<p>От чего не зависит дальность радиосвязи в диапазоне УКВ?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • От времени суток




15.	В каком положении регулятора шумоподавителя УКВ-радиоустановки достигается максимальная чувствительность приемника?		<ul style="list-style-type: none"> • В положении, ближайшем к появлению шумов в динамике
16.	Какой способ голосовой передачи позывных сигналов, служебных сокращений и труднопроизносимых слов необходимо использовать в условиях плохой слышимости?		<ul style="list-style-type: none"> • Использовать фонетический алфавит
17.	Каким из перечисленных документов следует руководствоваться при международном радиообмене в радиотелефонии?		<ul style="list-style-type: none"> • Стандартные морские фразы ИМО для общения на море




<p>18.</p>	<p>Какие из перечисленных данных включаются в формат сигнала бедствия УКВ ЦИВ?</p>	 <table border="1"> <tr> <td>Последовательность тона (2 сек.)</td> <td>Функция сигнала 1</td> <td>Определитель Формата 2</td> <td>Адрес (букв) 3</td> <td>Приоритет (категория срочности) 4</td> <td>Идентификатор станции (MMSI) 5</td> <td>}</td> </tr> <tr> <td>}</td> <td>Сообщение 1</td> <td>Сообщение 2</td> <td>Сообщение 3</td> <td>Сообщение 4</td> <td>Знак конца сообщения (ECN)</td> <td>Код приоритета срочности (ECG) или типа сообщения</td> </tr> </table>	Последовательность тона (2 сек.)	Функция сигнала 1	Определитель Формата 2	Адрес (букв) 3	Приоритет (категория срочности) 4	Идентификатор станции (MMSI) 5	}	}	Сообщение 1	Сообщение 2	Сообщение 3	Сообщение 4	Знак конца сообщения (ECN)	Код приоритета срочности (ECG) или типа сообщения	<ul style="list-style-type: none"> • Координаты судна
Последовательность тона (2 сек.)	Функция сигнала 1	Определитель Формата 2	Адрес (букв) 3	Приоритет (категория срочности) 4	Идентификатор станции (MMSI) 5	}											
}	Сообщение 1	Сообщение 2	Сообщение 3	Сообщение 4	Знак конца сообщения (ECN)	Код приоритета срочности (ECG) или типа сообщения											
<p>19.</p>	<p>Кому в первую очередь предназначается сообщение о бедствии?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Спасательно-координационному центру 														
<p>20.</p>	<p>На каких каналах в УКВ диапазоне должна осуществляться связь "судно-судно"?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • На рекомендованных симплексных каналах 														




21.	<p>Что из перечисленного невозможно выполнить с использованием ЦИВ?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Передать голосовое сообщение
22.	<p>Какое слово в международном симплексном радиотелефонном обмене означает перемену направления связи - “перехожу на прием”?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Over
23.	<p>Выберите основное назначение УКВ радиостанции спасательных средств.</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Осуществление радиосвязи на месте бедствия

24.	<p>Какое действие следует произвести оператору судовой радиостанции, если им был принят вызов, но нет уверенности, кому он адресован?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Дождаться повторного вызова
25.	<p>Какое действие следует произвести оператору судовой радиостанции, если был принят адресованный ей вызов, но позывной вызывающей станции неясен?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Ответить на вызов, переспросив позывной вызывающей радиостанции
26.	<p>Вызываемая в радиотелефонии радиостанция не отвечает на вызов, повторенный трижды с интервалом в 2 минуты. Через какой интервал времени следует повторить вызов?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • 3 мин.


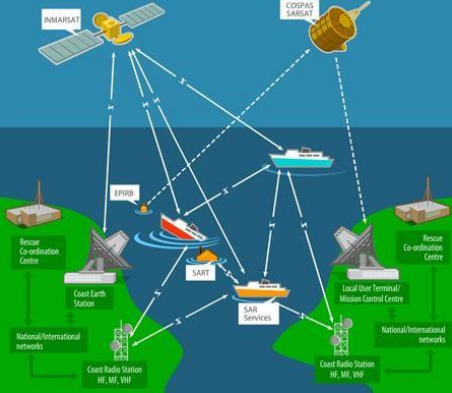

<p>27.</p>	<p>Каким словом следует указывать завершение сеанса связи между двумя радиостанциями?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • OUT
<p>28.</p>	<p>Какая информация по безопасности мореплавания может быть получена при помощи приемника НАВТЕКС?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Навигационные и метеорологические предупреждения в печатном виде
<p>29.</p>	<p>Через какое время следует повторить вызов в ЦИВ, если вызываемая станция не отвечает?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Через 5 минут




30.	На каком канале УКВ осуществляется передача сигнала бедствия ЦИВ?		<ul style="list-style-type: none"> • 70
31.	Какое действие необходимо выполнить перед началом вызова в радиотелефонии?		<ul style="list-style-type: none"> • Прослушать вызывную частоту и определить не ведется ли на данной частоте радиообмен
32.	На каком канале осуществляется передача сигнала бедствия в радиотелефонном режиме?		<ul style="list-style-type: none"> • 16


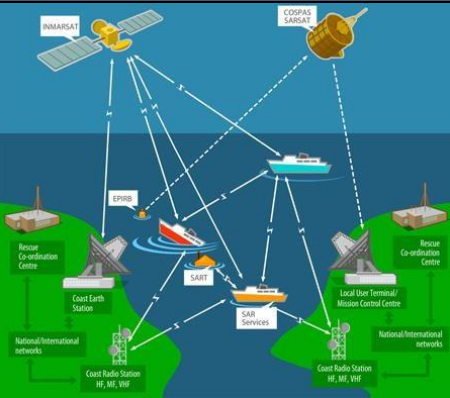
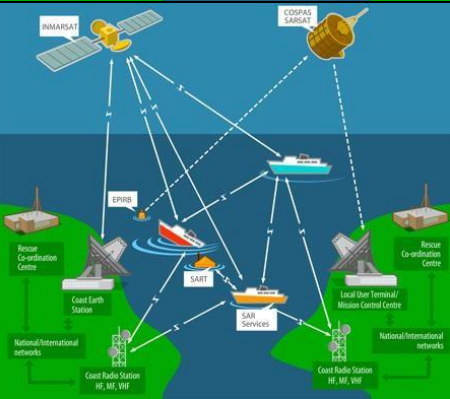
33.	На каком канале ведется радиотелефонный обмен по бедствию в морском районе А1 ГМССБ?		<ul style="list-style-type: none"> • На 16 канале УКВ
34.	Какие мероприятия необходимо выполнить для обеспечения корректной идентификации судна в системе КОСПАС-САРСАТ в ситуации бедствия?		<ul style="list-style-type: none"> • Установить на судне аварийный радиобуй
35.	Каким сигналом является излучение аварийного радиобуя?		<ul style="list-style-type: none"> • Сигналом бедствия




<p>36.</p>	<p>На каком канале осуществляется несение радиовахты ЦИВ в УКВ диапазоне?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • На 70 канале УКВ
<p>37.</p>	<p>На каком максимальном расстоянии на судовой радиолокационной станции будет обнаружен включенный радиолокационный ответчик, поднятый на высоту 1 метр над уровнем моря?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • 5 морских миль
<p>38.</p>	<p>Каким сигналом особой важности предвостерегается вызов бедствия в радиотелефонии?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • MAYDAY

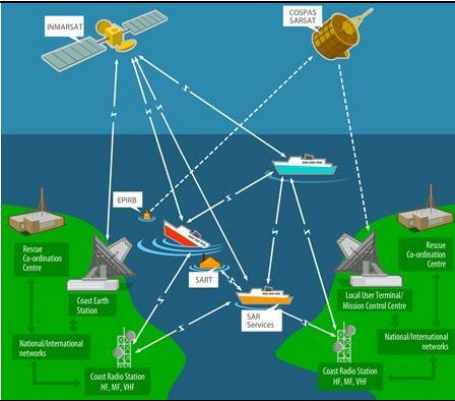


39.	В каком из перечисленных случаев подается сигнал бедствия?		<ul style="list-style-type: none"> • В случае угрозы серьезной и неизбежной опасности судну или людям
40.	В течение какого времени береговая радиостанция может подтвердить получение сигнала бедствия в ЦИВ и диапазоне УКВ?		<ul style="list-style-type: none"> • В течение 1 минуты
41.	Какое действие должно предпринять судно, терпящее бедствие, после получения от береговой радиостанции подтверждения приема сигнала бедствия в ЦИВ в диапазоне УКВ?		<ul style="list-style-type: none"> • Перейти на 16 канал и начать передачу сообщения о бедствии



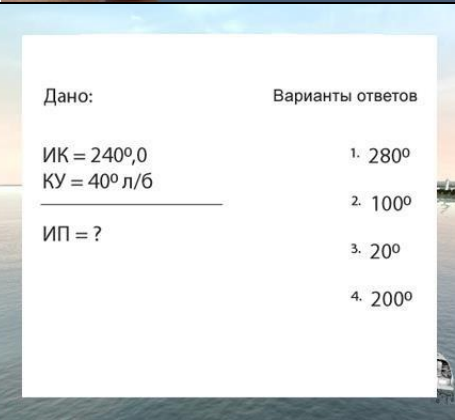
<p>42.</p>	<p>Какое действие необходимо предпринять в случае приема сигнала бедствия от другого судна в ЦИВ?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Прекратить все передачи, которые могут создать помехи радиообмену и установить наблюдение на 16 канале УКВ
<p>43.</p>	<p>Кем, как правило, должен подтверждаться сигнал бедствия в режиме ЦИВ?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Береговыми станциями
<p>44.</p>	<p>В чей адрес подтверждается прием сигнала бедствия в ЦИВ береговой радиостанцией?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • В адрес всех судов

45.	Какое сообщение предваряется словосочетанием SECURITE в радиотелефонии?		<ul style="list-style-type: none"> • Сообщение безопасности
46.	Что означает вызов с категорией БЕЗОПАСНОСТЬ (SECURITE) в радиотелефонии?		<ul style="list-style-type: none"> • Означает, что вызывающая станция хочет передать важное навигационное или метеорологическое предупреждение
47.	Что означает вызов с категорией СРОЧНОСТЬ (PAN PAN) в радиотелефонии?		<ul style="list-style-type: none"> • Означает, что вызывающая станция хочет передать очень срочное сообщение, касающееся безопасности судна или человека

<p>48.</p>	<p>Что должно выполнить судно, передавшее ложный сигнал бедствия в ЦИВ в диапазоне УКВ?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Оповестить всех, кто мог получить сигнал бедствия, о том, что это был ложный сигнал
<p>49.</p>	<p>Какое действие должны предпринять суда, принявшие ретранслированный другим судном вызов по бедствию?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Подтвердить его прием по радиотелефону судну, передавшему ретрансляцию
<p>50.</p>	<p>На каком канале в ГМССБ передаются сигналы срочности или безопасности?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • В режиме ЦИВ на 70 канале УКВ

51.	Из какого слова (слов) состоит сигнал срочности в радиотелефонии?		<ul style="list-style-type: none">• PAN PAN
52.	Сколько раз повторяется сочетание фраз PAN PAN при передаче радиотелефонного сообщения срочности?		<ul style="list-style-type: none">• 3 раза
53.	В каком случае передается сигнал бедствия в ЦИВ без предварительного редактирования?		<ul style="list-style-type: none">• В экстренных ситуациях, когда нет времени для ввода данных в формат вызова бедствия в ЦИВ

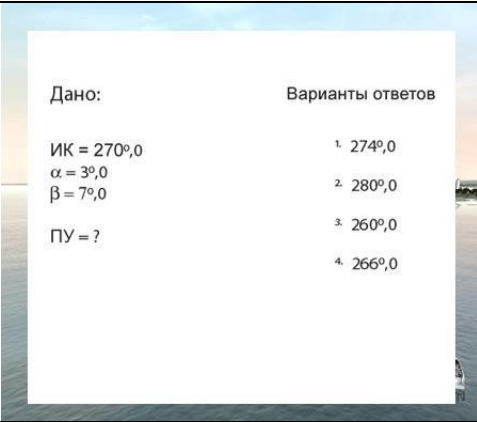
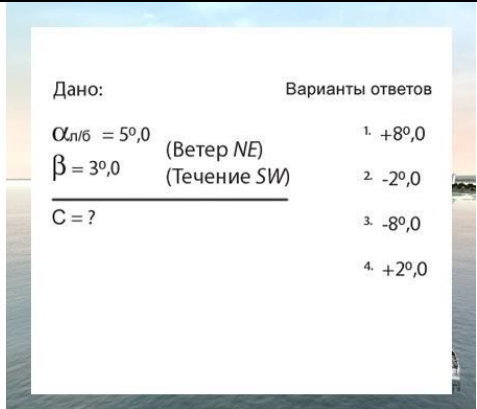
<p>54.</p>	<p>На каком канале в УКВ диапазоне В ГМССБ передается сигнал бедствия?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • На 70 канале в формате ЦИВ
<p>55.</p>	<p>В каком из перечисленных случаев не следует передавать сигнал бедствия?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Член экипажа сломал ногу, испытывает сильные болевые ощущения
<p>56.</p>	<p>Вызов ЦИВ какой категории необходимо произвести в случае обнаружения судоводителем серии красных парашютных ракет, посылаемых далеко в море?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Срочность

<p>57.</p>	<p>Какой УКВ канал используется в ГМССБ для связи «мостик-мостик» в целях обеспечения навигационной безопасности?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • 13
<p>58.</p>	<p>В каком из перечисленных случаев не следует передавать сигнал бедствия?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Член экипажа сломал ногу, испытывает сильные болевые ощущения
<p>59.</p>	<p>Условия задачи приведены на иллюстрации.</p>		<ul style="list-style-type: none"> • 200,0 град.

60.	Условия задачи приведены на иллюстрации.	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>Дано: Варианты ответов</p> <p>$d = 8^{\circ},0 W$ 1. $+5^{\circ},0$</p> <p>$\delta = -3^{\circ},0$ 2. $-5^{\circ},0$</p> <hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/> <p>$\Delta K = ?$ 3. $-11^{\circ},0$</p> <p style="float: right;">4. $11^{\circ},0$</p> </div>	<ul style="list-style-type: none"> • -11,0 град.
61.	Условия задачи приведены на иллюстрации.	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>Дано: Варианты ответов</p> <p>$ИК = 20^{\circ},0$ 1. $25^{\circ},0$</p> <p>$\Delta K = -5^{\circ},0$ 2. $195^{\circ},0$</p> <hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/> <p>$KK = ?$ 3. $205^{\circ},0$</p> <p style="float: right;">4. $15^{\circ},0$</p> </div>	<ul style="list-style-type: none"> • 25,0 град.

62.	Условия задачи приведены на иллюстрации.	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; width: 50%;">Дано:</th> <th style="text-align: left; width: 50%;">Варианты ответов</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ИП = 90°,0</td> <td>1. 120°,0</td> </tr> <tr> <td>КУлб = 30°,0</td> <td>2. 240°,0</td> </tr> <tr> <td>ИК = ?</td> <td>3. 300°,0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4. 60°,0</td> </tr> </tbody> </table> </div>	Дано:	Варианты ответов	ИП = 90°,0	1. 120°,0	КУлб = 30°,0	2. 240°,0	ИК = ?	3. 300°,0		4. 60°,0	<ul style="list-style-type: none"> • 120,0 град.
Дано:	Варианты ответов												
ИП = 90°,0	1. 120°,0												
КУлб = 30°,0	2. 240°,0												
ИК = ?	3. 300°,0												
	4. 60°,0												
63.	Условия задачи приведены на иллюстрации.	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; width: 50%;">Дано:</th> <th style="text-align: left; width: 50%;">Варианты ответов</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>d = 10°,0 E</td> <td>1. +8°,0</td> </tr> <tr> <td>δ = +2°,0</td> <td>2. -12°,0</td> </tr> <tr> <td>ΔK = ?</td> <td>3. +12°,0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4. -8°,0</td> </tr> </tbody> </table> </div>	Дано:	Варианты ответов	d = 10°,0 E	1. +8°,0	δ = +2°,0	2. -12°,0	ΔK = ?	3. +12°,0		4. -8°,0	<ul style="list-style-type: none"> • + 12,0 град.
Дано:	Варианты ответов												
d = 10°,0 E	1. +8°,0												
δ = +2°,0	2. -12°,0												
ΔK = ?	3. +12°,0												
	4. -8°,0												

64.	Условия задачи приведены на иллюстрации.	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; width: 50%;">Дано:</th> <th style="text-align: left; width: 50%;">Варианты ответов</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$\text{ПУ} = 90^{\circ},0$</td> <td>1. $91^{\circ},0$</td> </tr> <tr> <td>$\alpha = -2^{\circ},0$</td> <td>2. $95^{\circ},0$</td> </tr> <tr> <td>$\beta = 3^{\circ},0$</td> <td>3. $85^{\circ},0$</td> </tr> <tr> <td>ИК = ?</td> <td>4. $89^{\circ},0$</td> </tr> </tbody> </table> </div>	Дано:	Варианты ответов	$\text{ПУ} = 90^{\circ},0$	1. $91^{\circ},0$	$\alpha = -2^{\circ},0$	2. $95^{\circ},0$	$\beta = 3^{\circ},0$	3. $85^{\circ},0$	ИК = ?	4. $89^{\circ},0$	<ul style="list-style-type: none"> • 89,0 град.
Дано:	Варианты ответов												
$\text{ПУ} = 90^{\circ},0$	1. $91^{\circ},0$												
$\alpha = -2^{\circ},0$	2. $95^{\circ},0$												
$\beta = 3^{\circ},0$	3. $85^{\circ},0$												
ИК = ?	4. $89^{\circ},0$												
65.	Условия задачи приведены на иллюстрации.	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; width: 50%;">Дано:</th> <th style="text-align: left; width: 50%;">Варианты ответов</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$d = 6^{\circ},0$</td> <td>1. $-10^{\circ},0$</td> </tr> <tr> <td>$\delta = +4^{\circ},0$</td> <td>2. $-2^{\circ},0$</td> </tr> <tr> <td>$\Delta K = ?$</td> <td>3. $+2^{\circ},0$</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4. $+10^{\circ},0$</td> </tr> </tbody> </table> </div>	Дано:	Варианты ответов	$d = 6^{\circ},0$	1. $-10^{\circ},0$	$\delta = +4^{\circ},0$	2. $-2^{\circ},0$	$\Delta K = ?$	3. $+2^{\circ},0$		4. $+10^{\circ},0$	<ul style="list-style-type: none"> • +10,0 град
Дано:	Варианты ответов												
$d = 6^{\circ},0$	1. $-10^{\circ},0$												
$\delta = +4^{\circ},0$	2. $-2^{\circ},0$												
$\Delta K = ?$	3. $+2^{\circ},0$												
	4. $+10^{\circ},0$												


66.	Условия задачи приведены на иллюстрации.	 <p>Дано: ИК = 270,0 α = 3,0 β = 7,0 ПУ = ?</p> <p>Варианты ответов 1. 274,0 2. 280,0 3. 260,0 4. 266,0</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 280,0 град.
67.	Условия задачи приведены на иллюстрации.	 <p>Дано: α_{л/б} = 5,0 (Ветер NE) β = 3,0 (Течение SW) C = ?</p> <p>Варианты ответов 1. +8,0 2. -2,0 3. -8,0 4. +2,0</p>	<ul style="list-style-type: none"> • +8,0 град.


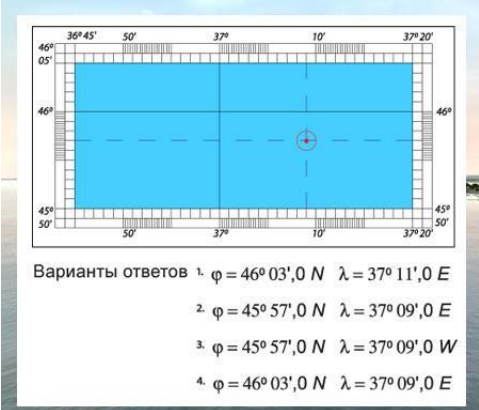
68.	Условия задачи приведены на иллюстрации.	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>Дано: Варианты ответов</p> <p>ОИП = 270°,0 1. 80°,0</p> <p>$\Delta K = +10^\circ,0$ 2. 280°,0</p> <hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/> <p>КП = ? 3. 100°,0</p> <p style="text-align: right;">4. 260°,0</p> </div>	<ul style="list-style-type: none"> • 80,0 град.
69.	Условия задачи приведены на иллюстрации.	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>Дано: Варианты ответов</p> <p>ИК = 170°,0 1. 160°,0</p> <p>$d = 5^\circ,0 W$ 2. 180°,0</p> <p>$\delta = +5^\circ,0$ 3. 170°,0</p> <hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/> <p>КК = ? 4. 175°,0</p> </div>	<ul style="list-style-type: none"> • 170,0 град.

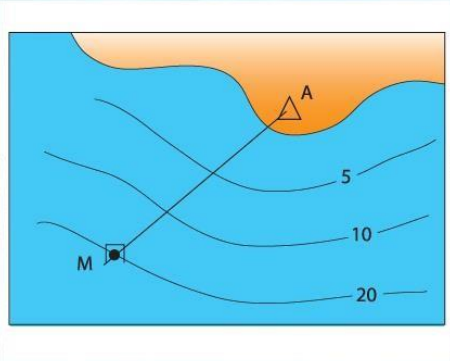
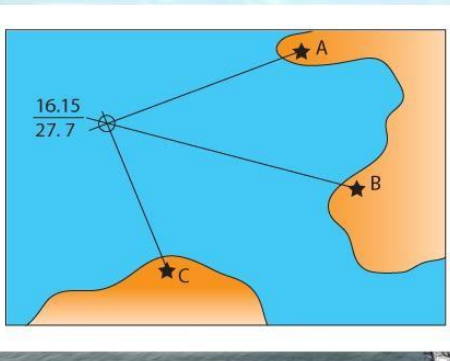
70.	Условия задачи приведены на иллюстрации.	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; width: 50%;">Дано:</th> <th style="text-align: left; width: 50%;">Варианты ответов</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ИК = 315°,0</td> <td>1. 320°,0</td> </tr> <tr> <td>$\alpha = 3^\circ,0$ (Ветер E)</td> <td>2. 314°,0</td> </tr> <tr> <td>$\beta = 2^\circ,0$ (Течение WSW)</td> <td>3. 316°,0</td> </tr> <tr> <td>ПУ = ?</td> <td>4. 310°,0</td> </tr> </tbody> </table> </div>	Дано:	Варианты ответов	ИК = 315°,0	1. 320°,0	$\alpha = 3^\circ,0$ (Ветер E)	2. 314°,0	$\beta = 2^\circ,0$ (Течение WSW)	3. 316°,0	ПУ = ?	4. 310°,0	<ul style="list-style-type: none"> • 310,0 град.
Дано:	Варианты ответов												
ИК = 315°,0	1. 320°,0												
$\alpha = 3^\circ,0$ (Ветер E)	2. 314°,0												
$\beta = 2^\circ,0$ (Течение WSW)	3. 316°,0												
ПУ = ?	4. 310°,0												
71.	Условия задачи приведены на иллюстрации.	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; width: 50%;">Дано:</th> <th style="text-align: left; width: 50%;">Варианты ответов</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ОИП = 90°,0</td> <td>1. 135°,0</td> </tr> <tr> <td>КУл/б = 45°,0</td> <td>2. 45°,0</td> </tr> <tr> <td>ИК = ?</td> <td>3. 315°,0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4. 225°,0</td> </tr> </tbody> </table> </div>	Дано:	Варианты ответов	ОИП = 90°,0	1. 135°,0	КУл/б = 45°,0	2. 45°,0	ИК = ?	3. 315°,0		4. 225°,0	<ul style="list-style-type: none"> • 315,0 град.
Дано:	Варианты ответов												
ОИП = 90°,0	1. 135°,0												
КУл/б = 45°,0	2. 45°,0												
ИК = ?	3. 315°,0												
	4. 225°,0												

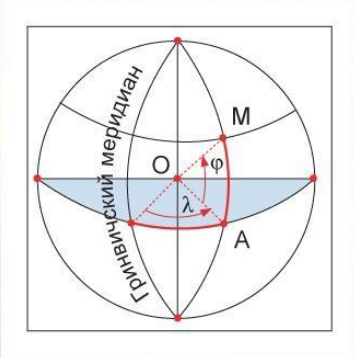
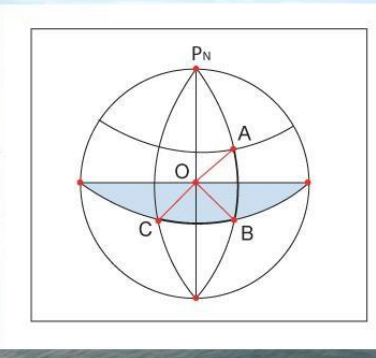
72.	Условия задачи приведены на иллюстрации.	<p>Дано: Варианты ответов</p> <p> $\text{ПУ} = 225^{\circ},0$ $\alpha = 5^{\circ},0$ (Ветер E) $\beta = 5^{\circ},0$ (Течение WNW) <hr/> ИК = ? </p> <p style="text-align: right;"> 1. $230^{\circ},0$ 2. $235^{\circ},0$ 3. $215^{\circ},0$ 4. $220^{\circ},0$ </p>	<ul style="list-style-type: none"> • 215,0 град.
73.	Условия задачи приведены на иллюстрации.	<p>Дано: Варианты ответов</p> <p> $\text{ИП} = 200^{\circ},0$ $\text{ИК} = 40^{\circ},0$ <hr/> КУ = ? </p> <p style="text-align: right;"> 1. 160° л/б 2. 240° п/б 3. 160° п/б 4. 240° л/б </p>	<ul style="list-style-type: none"> • 160,0 град. п/б

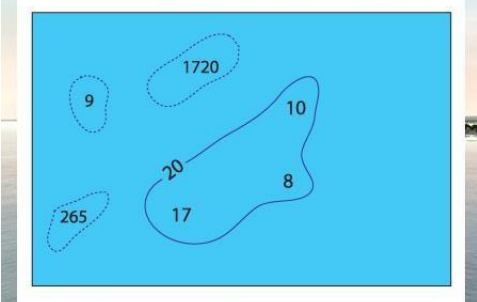
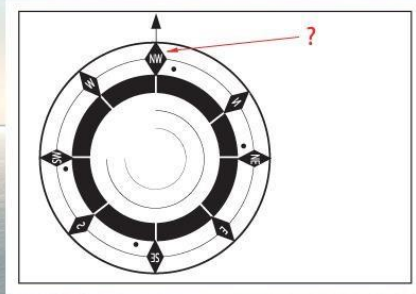
74.	Условия задачи приведены на иллюстрации.	<p>Дано: Варианты ответов</p> <p>ИК = 300°,0 1. 301°,0</p> <p>$\alpha = 3^\circ,0$ (Ветер W) 2. 305°,0</p> <p>$\beta = 2^\circ,0$ (Течение NE) 3. 295°,0</p> <hr/> <p>ПУ = ? 4. 299°,0</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 305,0 град.
75.	Условия задачи приведены на иллюстрации.	<p>Дано:</p> <p>$\varphi_1 = 45^\circ 10',0 N$</p> <p>$\varphi_2 = 45^\circ 30',0 N$</p> <p>$\lambda_1 = 50^\circ 00',0 E$</p> <p>$\lambda_2 = 45^\circ 20',0 E$</p> <hr/> <p>$\Delta\varphi = ? \Delta\lambda = ?$</p> <p>Варианты ответов</p> <p>1. $\Delta\varphi = 00^\circ 20',0 S, \Delta\lambda = 05^\circ 20',0 E$</p> <p>2. $\Delta\varphi = 00^\circ 20',0 N, \Delta\lambda = 04^\circ 40',0 W$</p> <p>3. $\Delta\varphi = 00^\circ 20',0 N, \Delta\lambda = 04^\circ 40',0 E$</p> <p>4. $\Delta\varphi = 00^\circ 20',0 S, \Delta\lambda = 04^\circ 40',0 W$</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Вариант 2

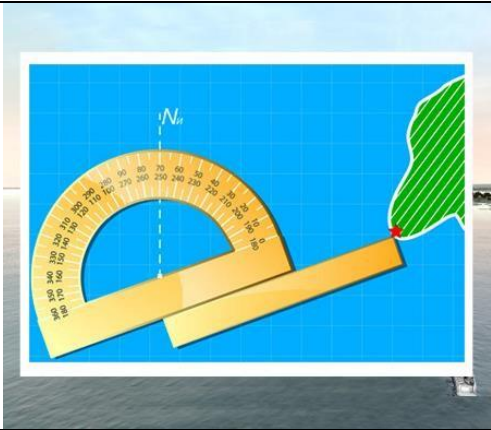
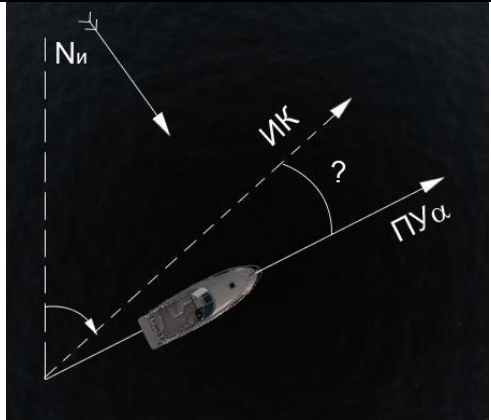
76.	Условия задачи приведены на иллюстрации.	<p>Дано: Варианты ответов</p> <p>ИК = 100°,0 1. 103°,0</p> <p>d = 5°,0 W 2. 107°,0</p> <p>δ = +2°,0 3. 97°,0</p> <hr style="width: 20%; margin-left: 0;"/> <p>КК = ? 4. 93°,0</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 103,0 град.
77.	Какой из перечисленных на иллюстрации румбов является четвертным?	 <p>а. NNW б. SE в. N г. WSW</p>	<ul style="list-style-type: none"> • б

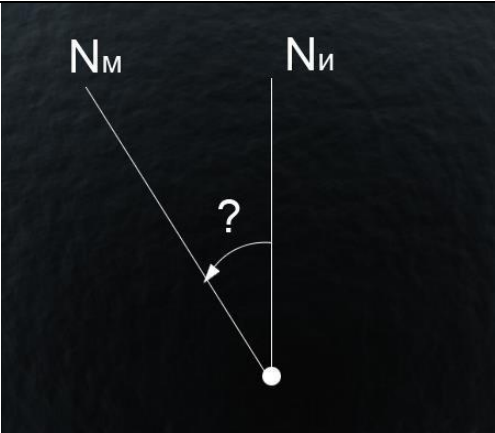
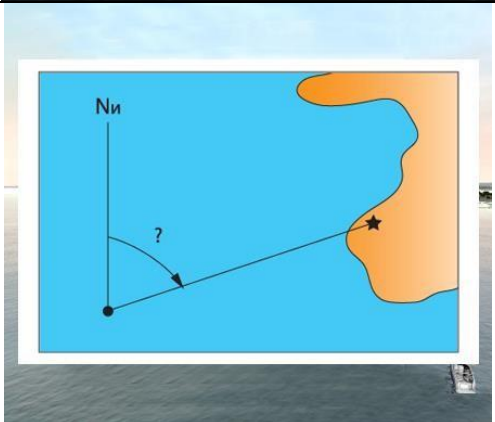
78.	Какое время показывает морской хронометр?		<ul style="list-style-type: none"> • Гринвичское
79.	Снимите с карты координаты обсервованного места.	 <p>Варианты ответов</p> <ol style="list-style-type: none"> $\varphi = 46^{\circ} 03',0 N \quad \lambda = 37^{\circ} 11',0 E$ $\varphi = 45^{\circ} 57',0 N \quad \lambda = 37^{\circ} 09',0 E$ $\varphi = 45^{\circ} 57',0 N \quad \lambda = 37^{\circ} 09',0 W$ $\varphi = 46^{\circ} 03',0 N \quad \lambda = 37^{\circ} 09',0 E$ 	<ul style="list-style-type: none"> • Вариант 2

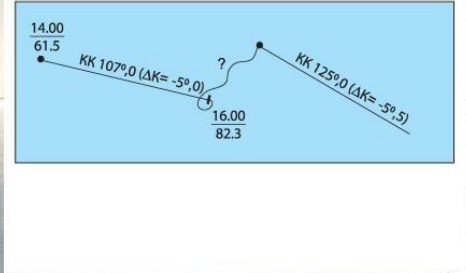
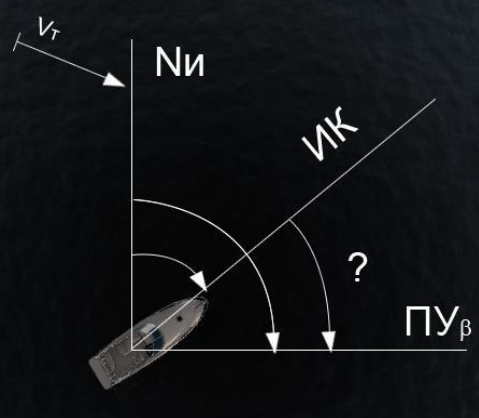
<p>80.</p>	<p>Как называется приведенный на иллюстрации способ опознавания места судна?</p>	 <p>The diagram shows a cross-section of the ocean floor. A ship is positioned at the surface. A vertical line represents a sounding line with a weight. The depth is marked with numbers 5, 10, and 20. A point 'A' is marked on the seabed, and a point 'M' is marked on the sounding line.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • По пеленгу и глубине
<p>81.</p>	<p>Как называется приведенный на иллюстрации способ определения места судна?</p>	 <p>The diagram shows a ship at the surface with a compass rose. Three bearings are taken to three points on the coast: A, B, and C. The bearings are labeled as 16.15 and 27.7. The ship's position is determined by the intersection of these bearing lines.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • По трем пеленгам


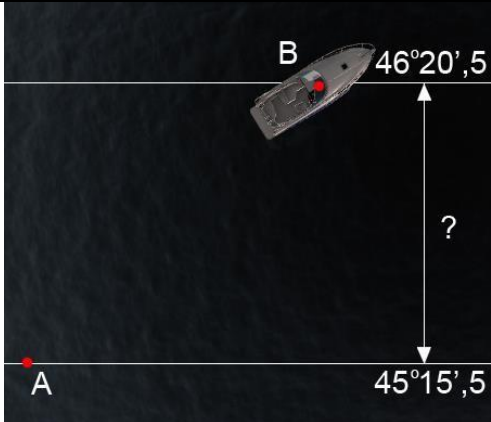
<p>82.</p>	<p>Какое градусное значение имеет Гринвичский меридиан?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • 0 град.
<p>83.</p>	<p>Как называется угол между Гринвичским меридианом и меридианом, на котором находится наблюдатель?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Долгота


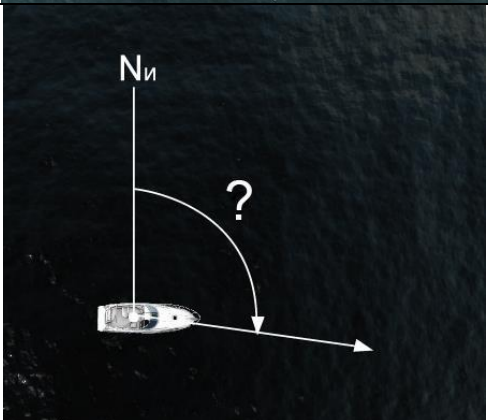
84.	Как называются эти глубины, нанесенные на морской карте?		<ul style="list-style-type: none">• Отличительные
85.	Какому градусному значению соответствует четвертной румб NW?		<ul style="list-style-type: none">• 315,0 град.

<p>86.</p>	<p>Снимите с транспортира значение направления (пеленга) на маяк "А"?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • 70,0 град.
<p>87.</p>	<p>Как называется угол отклонения пути судна от курса под действием ветра?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Дрейф

88.	<p>Как называется угол между северными частями истинного и магнитного меридианов?</p>	 <p>The diagram shows a black background with a white dot at the bottom center. Two lines extend upwards from the dot. The vertical line is labeled $N_{И}$ (True North). The line to the left is labeled $N_{М}$ (Magnetic North). An arc between the two lines is marked with a question mark, representing the magnetic declination.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Магнитное склонение
89.	<p>Как называется угол, заключенный между истинным меридианом и направлением на маяк?</p>	 <p>The diagram shows a blue sea and an orange landmass on the right. A vertical line is labeled $N_{И}$ (True North). A line with an arrow points from a black dot on the sea towards a star on the landmass, representing the direction to a lighthouse. An arc between the vertical line and the lighthouse direction is marked with a question mark, representing the true bearing.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Истинный пеленг

<p>90.</p>	<p>Как называется расхождение между обсервованным и счислимым местом нахождения судна?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Невязка
<p>91.</p>	<p>Как называется угол между линией истинного курса и путевым углом (линией пути) на течении?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Угол сноса


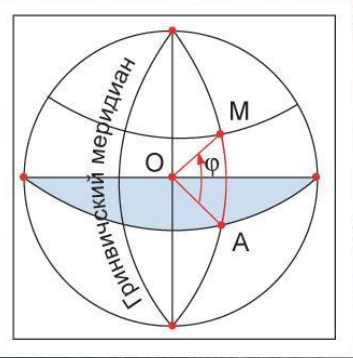
<p>92.</p>	<p>Для какой цели служит устанавливаемый внутри нактоуза магнитного компаса девиационный прибор?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Для уничтожения девиации
<p>93.</p>	<p>Как называется величина изменения широты между пунктом отхода (А) и пунктом прихода (В) судна?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Разность широт

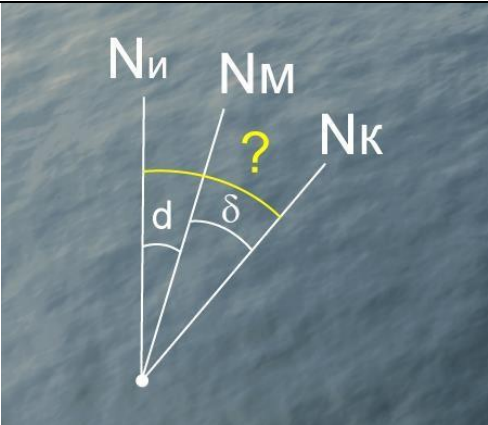

<p>94.</p>	<p>Как называется угол между диаметральной плоскостью судна и направлением на наблюдаемый предмет?</p>	 <p>The diagram shows a top-down view of a ship on a dark sea. A dashed line labeled 'ИК' (true course) extends from the ship towards a red target on the shore. Another dashed line labeled 'ИП' (true bearing) extends from the ship towards the target. The angle between these two lines is marked with a question mark '?'.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Курсовой угол
<p>95.</p>	<p>Как называется угол между нордовой частью истинного меридиана и диаметральной плоскостью судна?</p>	 <p>The diagram shows a top-down view of a ship on a dark sea. A vertical line labeled 'Nи' (true north) is drawn from the ship. An arrow representing the ship's heading is drawn from the ship. The angle between the vertical line and the heading arrow is marked with a question mark '?'.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Истинный курс

96.	Как называется прибор, предназначенный для измерения скорости хода судна и пройденного им расстояния?		<ul style="list-style-type: none">• Лаг
97.	Как называется угол отклонения стрелки компаса от магнитного меридиана под воздействием судового железа?		<ul style="list-style-type: none">• Девиация

98.	Как называется пустотелый поплавок в магнитном компасе, к которому припаяны 6 магнитных стрелок в медных пенальчиках?		<ul style="list-style-type: none">• Картушка
99.	Как называется прибор, указывающий направление в море независимо от сил земного магнетизма и магнитного поля на судне?		<ul style="list-style-type: none">• Гирокомпас

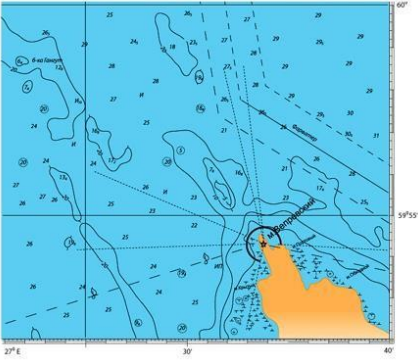
<p>100.</p>	<p>Как называется метод определения места судна по двум пеленгам одного ориентира с учетом курса и пройденного расстояния?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • По крюйс-пеленгу
<p>101.</p>	<p>Равной какому значению принята одна морская миля, соответствующая одной угловой минуте дуги меридиана для широты 45 градусов?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • 1852м

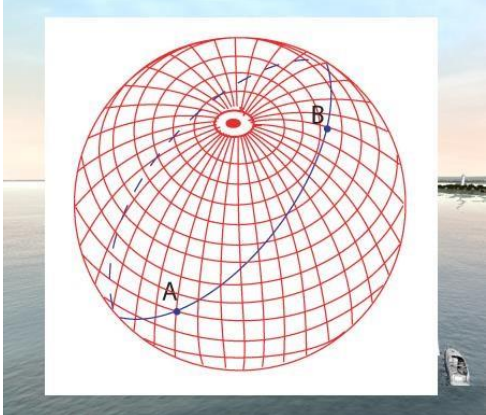

102.	Как называется прибор, предназначенный для взятия по компасу пеленгов и курсовых углов на предметы (маяки) и светила?		<ul style="list-style-type: none">• Пеленгатор
103.	Как называется угол между плоскостью экватора и радиусом, проведенным из центра Земли в заданную точку на земной поверхности?		<ul style="list-style-type: none">• Широта



<p>104.</p>	<p>Как называется угол, заключенный между истинным и компасным меридианами, равный алгебраической сумме магнитного склонения и девиации?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Поправка компаса
<p>105.</p>	<p>Определите расстояние до судна длиной (L_c) 20 м, если число делений по шкале сетки призматического бинокля, перекрывающих L_c, составляет 5 ед.?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • 4 км



106.	Как называется гидроакустический прибор, на дисплее которого судоводитель получает данные о глубине, рельефе дна и характер грунта?		<ul style="list-style-type: none">• Эхолот
107.	Как называется судовое радионавигационное устройство, предназначенное для обнаружения надводных объектов, измерения направлений и расстояний до них?		<ul style="list-style-type: none">• Радиолокатор



108.	Как называется угломерный инструмент, предназначенный для измерения высот небесных светил и углов (вертикальных и горизонтальных) на земной поверхности?		<ul style="list-style-type: none">• Секстан
109.	Как называется штурманский прокладочный инструмент, предназначенный для получения на карте места судна по двум измерениям между тремя ориентирами (маяками) углам?		<ul style="list-style-type: none">• Протрактор



110.	Условия задачи приведены на иллюстрации.	<p>Судно в дрейфе. Ветер 270° - 3 балла, море - 2 балла, видимость огней полная. Обнаружены белый топовый и зеленый бортовой огни судна по КП = 45°. $\Delta K = - 5,0^\circ$. Определить сектор возможных истинных курсов обнаруженного судна.</p> <p>Варианты ответов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 225° - 332°; 2. 110° - 215°; 3. 45° - 157°; 4. 135° - 247°. 	<ul style="list-style-type: none"> • 110 градусов - 215 градусов
111.	Условия задачи приведены на иллюстрации.	<p>Судно находится в точке: $\varphi = 59^\circ 53,0' N$; $\lambda = 26^\circ 17,0' E$. Укажите координаты судна после его движения со скоростью 30 узл. $KK = 185^\circ$ ($\Delta K = - 5,0^\circ$) в течение получаса.</p> <p>Варианты ответов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. $\varphi = 59^\circ 23,0' N$; $\lambda = 26^\circ 32,0' E$ 2. $\varphi = 59^\circ 38,0' N$; $\lambda = 26^\circ 17,0' E$ 3. $\varphi = 59^\circ 53,0' N$; $\lambda = 26^\circ 32,0' E$ 4. $\varphi = 60^\circ 08,0' N$; $\lambda = 26^\circ 17,0' E$ 	<ul style="list-style-type: none"> • Вариант 2
112.	Судно застопорило ход, стало на якорь? В точке стоянки на карте надпись: «ИМК». Что она означает?		<ul style="list-style-type: none"> • Характеристика грунта: ил, мелкий камень



113.	Как называется дуга большого круга, являющаяся кратчайшим расстоянием между двумя точками на поверхности земного шара?	 A diagram of a globe with a red grid of latitude and longitude lines. A blue arc of a great circle connects two points labeled 'A' and 'B' on the globe's surface. The background shows a horizon over water.	<ul style="list-style-type: none">• Ортодромией
114.	Карты каких масштабов используют для плавания вблизи берегов и в стесненных районах: проливах, шхерах, подходах к портам и т.д.?	 A photograph of a nautical chart displayed on a tablet. The chart shows coastal features, depth soundings, and navigational symbols. The background shows a horizon over water.	<ul style="list-style-type: none">• от 1 : 25 000 до 1 : 75 000



<p>115.</p>	<p>На карте указано: «Магн. скл. 5,8 градуса к Е 1990 г. Год. изм. 0,05 градуса к Е». Девияция магнитного компаса - 1,6 град. Год плавания 2006. Рассчитать поправку компаса?</p>	<p>На карте указано: «Магн. скл. 5,8° к Е 1990 г. Год. изм. 0,05° к Е». Девияция магнитного компаса - 1,6° Год плавания 2006. Рассчитать поправку компаса?</p> <p>Варианты ответов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. $\Delta K = + 3,4^\circ$ 2. $\Delta K = + 5,0^\circ$ 3. $\Delta K = - 8,2^\circ$ 4. $\Delta K = - 6,6^\circ$ 	<ul style="list-style-type: none"> • 2
<p>116.</p>	<p>Судно прошло мерную линию (3 секущих створа с расстояниями между ними по 1,0 мили) на малом ходу за 20 мин., а на полном ходу - за 5 мин. Рассчитать скорость судна на малом и полном ходах?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • На малом ходу - 6 узл., на полном ходу - 24 узл.
<p>117.</p>	<p>Судно в точке «N», следует курсом 172,0 градуса в белом секторе маяка Вепревский. Впереди по курсу, в дистанции 6-8 кбт. обнаружен буй, указанный на карте. Что он означает? (см.фрагмент карты)</p>	 <p>Судно в точке «N», следует курсом 172,0° в белом секторе маяка Вепревский. Впереди по курсу, в дистанции 6-8 кбт. обнаружен буй, указанный на карте. Что он означает? (см.фрагмент карты)</p> <p>Варианты ответов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Оставь меня справа 2. Оставь меня слева 3. Обойди меня с севера 4. Обойди меня с юга 	<ul style="list-style-type: none"> • Обойди меня с севера


120.	Выберите правильное определение термина «пеленг».		<ul style="list-style-type: none">• Угол между направлением на север и направлением на объект
121.	Как называется угол между северным направлением меридиана и диаметральной плоскостью судна по направлению его движения?		<ul style="list-style-type: none">• Курс



122.	Выберите правильное определение термина «курсовой угол».		<ul style="list-style-type: none">• Угол между диаметральной плоскостью судна и направлением на объект
123.	Для чего из перечисленного ниже используется магнитный компас?		<ul style="list-style-type: none">• Снятие магнитного пеленга на объект


124.	Как называется угловая разница между направлением на истинный север и направлением на магнитный север?		<ul style="list-style-type: none">• Магнитное склонение
125.	Как называется отклонение стрелки компаса от магнитного севера под влиянием внешних магнитных полей?		<ul style="list-style-type: none">• Девияция


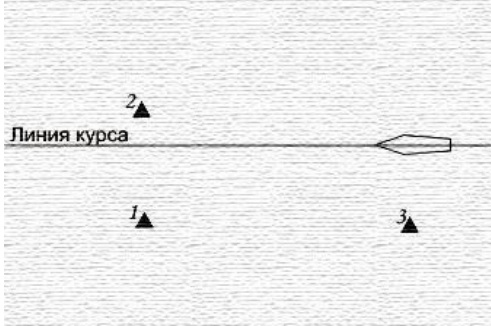

126.	Как называется направление на географический северный полюс?		<ul style="list-style-type: none">• Истинный север
127.	Как называется угол между диаметральной плоскостью судна и направлением на истинный север?		<ul style="list-style-type: none">• Истинный курс

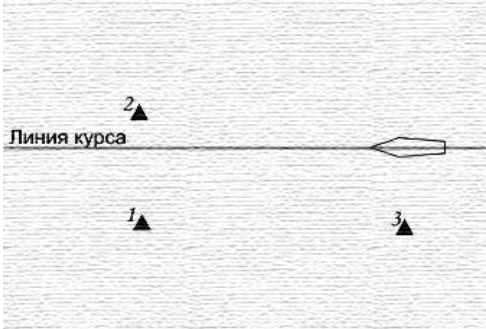


128.	Как называется угол между диаметральной плоскостью судна и направлением на магнитный север?		<ul style="list-style-type: none">• Магнитный курс
129.	Как называется отклонение движущегося судна от курса под влиянием ветра?		<ul style="list-style-type: none">• Дрейф


130.	Как называется отклонение движущегося судна от курса под влиянием течения?		<ul style="list-style-type: none">• Снос
131.	Как называется местоположение судна, полученное путем обработки результатов визуальных наблюдений различных ориентиров, положение которых известно?		<ul style="list-style-type: none">• Обсервованное



132.	Пеленг на какой из объектов необходимо взять в последнюю очередь при определении места судна?		<ul style="list-style-type: none">• На объект, находящийся на траверзе
133.	При определении места судна по пеленгам наименьшую погрешность определения места можно получить ...		<ul style="list-style-type: none">• На малых расстояниях



134.	Отметьте неверные высказывания о точности счисления.		<ul style="list-style-type: none">• Погрешность счислимого места определяется точностью используемых данных и аккуратностью графических построений и не зависит от частоты обсерваций
135.	Определение места судна по трем пеленгам ...		<ul style="list-style-type: none">• Уменьшает вероятность промаха при определении места



136.	Определение места судна по трем пеленгам ...		<ul style="list-style-type: none"> • Позволяет исключить систематические ошибки, включая определение поправки компаса
137.	При определении места судна по 2-м пеленгам, укажите пару ориентиров, дающую наименьшую погрешность определения места судна, используя номера ориентиров, указанные на рисунке.		<ul style="list-style-type: none"> • 2, 3
138.	Точность определения места судна (средне-квадратическая погрешность - СКП) визуальными методами при средних условиях измерений составляет ...		<ul style="list-style-type: none"> • 0.3 мили



<p>139.</p>	<p>При определении места судна по пеленгу и дистанции до ориентиров, указанных на рисунке, место судна с наименьшей погрешностью можно получить используя ...</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Пеленг и дистанцию до одного и того же ориентира
<p>140.</p>	<p>Чтобы исключить влияние систематических ошибок (ошибок, вызванных неучтенными поправками навигационных приборов и инструментов) при ОМС визуальными методами, рекомендуется ...</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Чаще и точнее определять поправку компаса, по возможности на каждой вахте и на каждом новом курсе
<p>141.</p>	<p>Чтобы исключить влияние систематических ошибок (ошибок, вызванных неучтенными поправками навигационных приборов и инструментов) при ОМС визуальными методами, рекомендуется ...</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Определять место судна по наблюдениям трех ориентиров



142.	Погрешность счислимого места судна при средних интервалах между наблюдениями порядка 1 ч составляет ...		<ul style="list-style-type: none">• 0,8— 1,2 мили
143.	При определении места судна по 2 дистанциям, если точность измерений одинакова, то наименьшую погрешность определения места судна можно получить при угле между направлениями на ориентиры, до которых измерены дистанции, близком ...		<ul style="list-style-type: none">• 90°




144.	При определении места судна по 2 пеленгам наименьшую погрешность определения места судна можно получить при угле между пеленгами, близком ...		<ul style="list-style-type: none">• 90°
145.	Чтобы исключить влияние промахов (грубых ошибок, возникающих из-за допущенной судоводителем невнимательности) при ОМС визуальными методами, рекомендуется		<ul style="list-style-type: none">• Контролировать полученное место при помощи счисления, по величине полученной невязки, и брать несколько отсчетов измеряемой величины




146.	При определении места судна по РЛ-дистанциям, если точность измерений одинакова (дистанции измеряются на одной и той же шкале), то с наименьшей погрешностью место судна можно получить ...		<ul style="list-style-type: none">• Погрешность получаемого места не зависит от расстояния до ориентиров
147.	Термин SeaTalk означает ...		<ul style="list-style-type: none">• Протокол обмена информацией между навигационными приборами



148.	Преимуществами интегрированной навигационной системы по сравнению с простым набором приборов являются ...		<ul style="list-style-type: none">• Возможность отображения на одном индикаторе данных от различных приборов, а также вычисления скорости и направления истинного ветра, направления и величины дрейфа и т.п
149.	Навигационный эхолот ...		<ul style="list-style-type: none">• Определяет глубину под килем судна



150.	Для целей навигации на своей яхте вы используете электронные карты. Во время очередного выхода в море вы обнаруживаете появление огражденной буями зоны проведения строительных работ, непосредственно в районе вашего обычного плавания. В этом случае ...		<ul style="list-style-type: none">• Вы вручную наносите корректуру на электронную карту
151.	Навигационный эхолот ...		<ul style="list-style-type: none">• Определяет глубину под килем судна и глубину по времени прохождения звука, отраженного от грунта



152.	Каким образом можно поддерживать информацию на электронной карте на уровне современности?		<ul style="list-style-type: none">• Корректируя ее вручную по выпускам Извещений мореплавателям (ИМ)
153.	Система АИС ...		<ul style="list-style-type: none">• Передает информацию о координатах, курсе и скорости судна, полученную от судовых навигационных приборов


154.	Выберите неверное утверждение в отношении гирокомпаса.		<ul style="list-style-type: none"> • Подвержен влиянию магнитного склонения
155.	На рисунке изображен ...		<ul style="list-style-type: none"> • Указатель направления и силы ветра
156.	Магнитный компас ...		<ul style="list-style-type: none"> • Не зависит от электропитания и при использовании требует учета погрешностей от девиации и склонения



157.	Авторулевой ...		<ul style="list-style-type: none">• Удерживает заданный курс на основании данных от курсоуказателя и обратной связи с рулевым устройством
158.	На рисунке изображены ...		<ul style="list-style-type: none">• Магнитные компасы
159.	О подходе к мелководному району может предупредить ...		<ul style="list-style-type: none">• Эхолот, при проходе минимальной заданной глубины



160.	Лег ...		<ul style="list-style-type: none">• Определяет скорость судна относительно воды
161.	Для корректной работы авторулевого, ему необходимо ...		<ul style="list-style-type: none">• Поступление данных о курсе от компаса



162.	Какие из перечисленных навигационных приборов способны работать без электропитания?		<ul style="list-style-type: none">• Лаг
163.	Девияция магнитного компаса ...		<ul style="list-style-type: none">• Определяется по таблице девиации и зависит от курса, которым следует яхта



164.	Лег ...		<ul style="list-style-type: none">• Определяет скорость судна относительно воды
165.	Информация о корректуре карт и пособий публикуется в ...		<ul style="list-style-type: none">• В Извещениях Мореплавателям




166.	В каком пособии можно найти сведения о расписании передач навигационной и гидрометеорологической информации?		<ul style="list-style-type: none">• В РТСНО
167.	Лоция не содержит ...		<ul style="list-style-type: none">• Наставление для плавания по генеральным курсам; Гидрометеорологический очерк; Политический очерк.

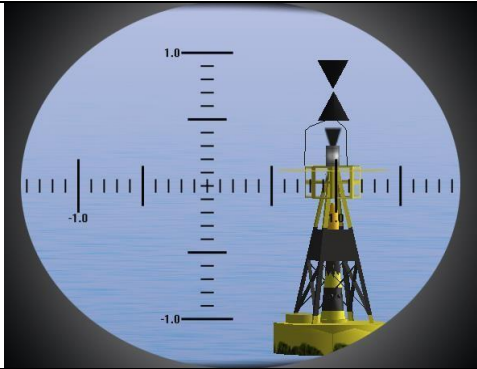
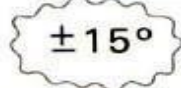
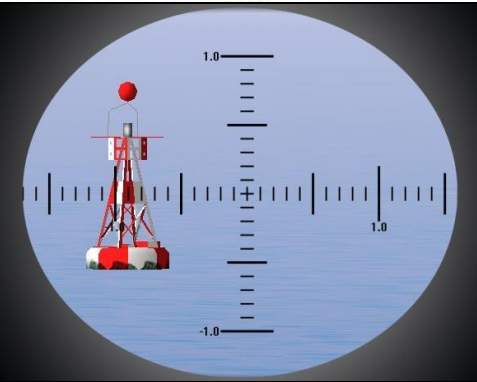
168.	Лоция содержит сведения о...		<ul style="list-style-type: none">• Средствах навигационного оборудования; Глубинах, рельефе дна и грунте; Основных портах и якорных местах
169.	Как подобрать необходимые карты и пособия на планируемый переход?		<ul style="list-style-type: none">• По «Каталогу карт и книг»

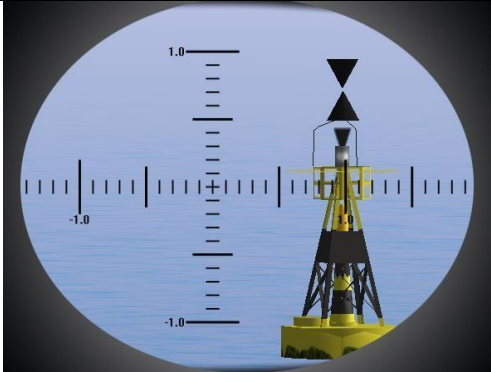
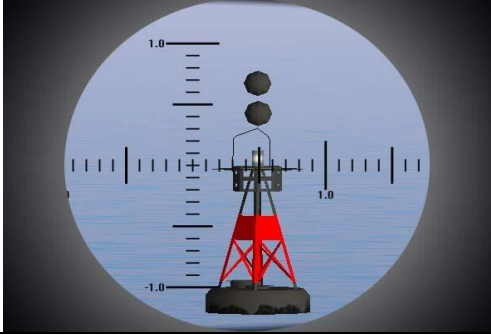
170.	Отметьте те издания, которые являются навигационными пособиями.		<ul style="list-style-type: none">• Лоция; Огни и знаки; Таблицы приливов.
171.	При измерении расстояния на карте		<ul style="list-style-type: none">• Мили снимают циркулем с боковой рамки карты примерно против середины измеряемой линии



172.	Что из перечисленного ниже не относится к прокладочному инструменту		<ul style="list-style-type: none">• Пеленгатор
173.	Что из перечисленного ниже не относится к прокладочному инструменту		<ul style="list-style-type: none">• Секстан

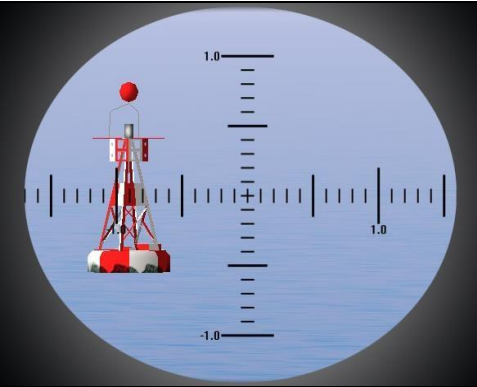
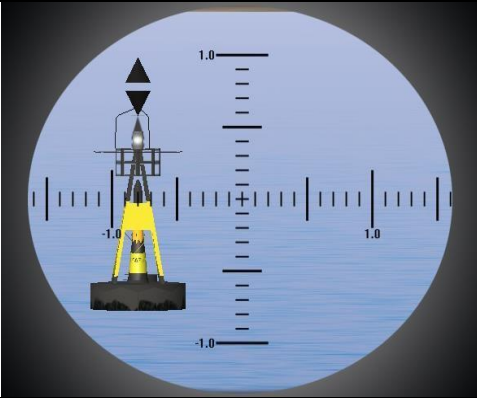

174.	Выберите неверное утверждение в отношении понятия «географическая широта».		<ul style="list-style-type: none">• Измеряется меньшей из дуг экватора между гринвичским меридианом и меридианом точки
175.	Выберите неверное утверждение в отношении понятия «географическая широта».		<ul style="list-style-type: none">• Отсчитывается от гринвичского меридиана к востоку или западу от 0 до 180°

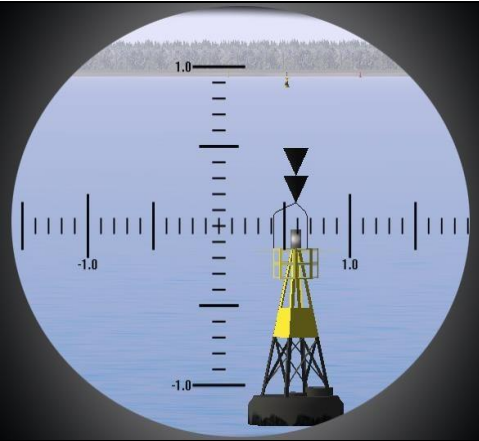
176.	Выберите верное утверждение в отношении «географическая долгота»		<ul style="list-style-type: none"> • Измеряется меньшей из дуг экватора между гринвичским меридианом и меридианом точки
177.	Выберите верное утверждение в отношении понятия «географическая долгота»		<ul style="list-style-type: none"> • Отсчитывается от гринвичского меридиана к востоку или западу от 0 до 180°
178.	Укажите правильное значение условного знака, изображенного на рисунке		<ul style="list-style-type: none"> • Добывающая платформа, платформа, буровая вышка с огнём
179.	Знак чистой воды в системе МАМС имеет в качестве топовой фигуры		<ul style="list-style-type: none"> • Красный шар
180.	Ваше судно идёт курсом 178°, когда Вы впереди замечаете белый огонь характера Ч(3). Ваши действия?		<ul style="list-style-type: none"> • Судно должно изменить курс влево и оставить огонь по правому борту

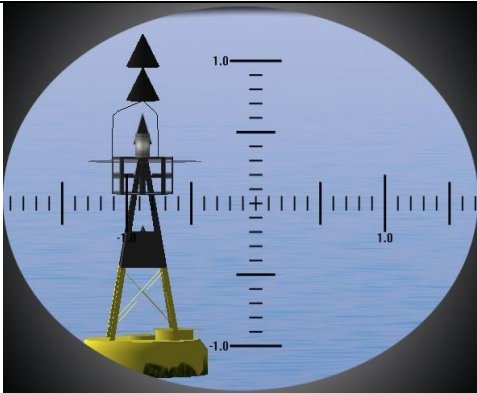


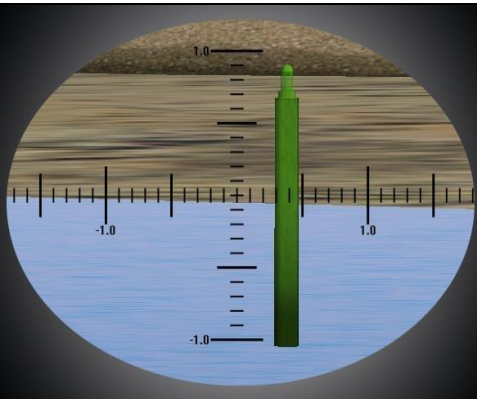

181.	Система МАМС. Регион «А» (европейские воды). Укажите цвет окраски латеральных знаков левой стороны фарватера при следовании с моря		<ul style="list-style-type: none"> • Красный
182.	Ваше судно идёт курсом 263°, когда Вы впереди замечаете белый огонь характера Ч(б)+ДлПр. Ваши действия?		<ul style="list-style-type: none"> • Судно должно изменить курс влево и оставить огонь по правому борту
183.	Система МАМС. С какой стороны от этого буйа находится навигационная опасность?		<ul style="list-style-type: none"> • С восточной
184.	Укажите правильное значение условного знака, изображенного на рисунке		<ul style="list-style-type: none"> • Район аномалии магнитного склонения
185.	Система МАМС. Регион А. Этот буй должен оставаться		<ul style="list-style-type: none"> • С левого борта
186.	Система МАМС, Регион «А» (европейские воды). Укажите цвет и характеристику огня знаков, ограждающих отдельные опасности		<ul style="list-style-type: none"> • Бл Пр (2) 5с

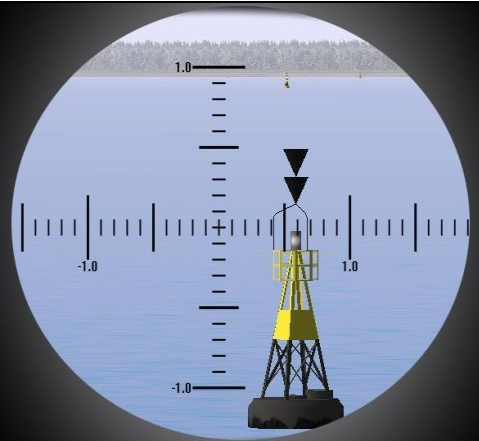


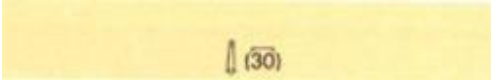


	малых размеров		
187.	Ваше судно идёт курсом 355°, когда Вы впереди видите буй. Ваши действия?		<ul style="list-style-type: none"> • Судно должно изменить курс влево и оставить буй по правому борту
188.	Система ограждения МАМС, Регион «А» (европейские воды). На рисунке показан		<ul style="list-style-type: none"> • Буй, ограждающий отдельные опасности малых размеров
189.	Система МАМС. Латеральные знаки для региона «А». Укажите цвет и характеристику огня буев ограждения левой стороны фарватера (канала) при следовании с моря		<ul style="list-style-type: none"> • Кр Пр Зс



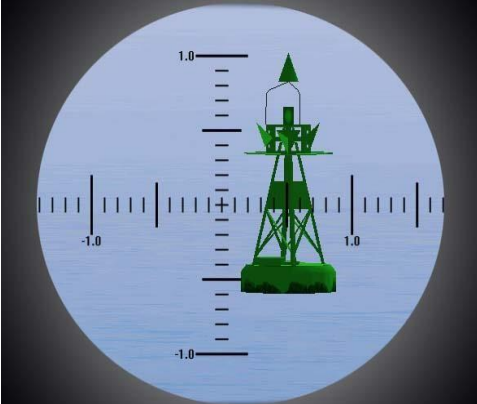
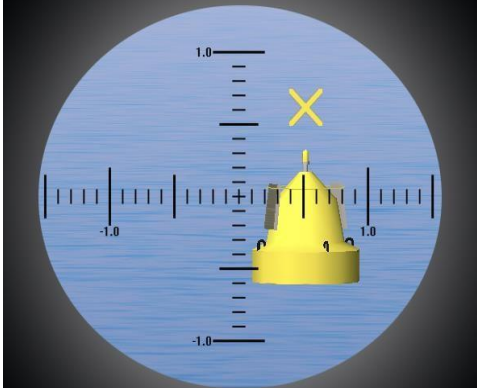
190.	Система МАМС. Регион А. С какого борта должен оставаться этот буй?		<ul style="list-style-type: none"> • С левого борта
191.	Система МАМС. Регион А. Буй обозначает		<ul style="list-style-type: none"> • Левую сторону фарватера при следовании с моря
192.	Система МАМС. Регион «А» (европейские воды). Укажите цвет огня «осевых знаков» - знаков, обозначающих середину фарватера или знаков «чистой воды»		<ul style="list-style-type: none"> • Бл

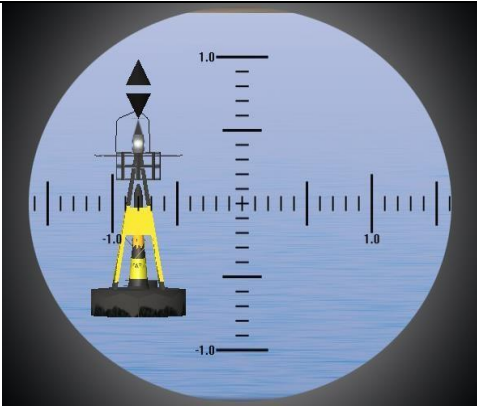

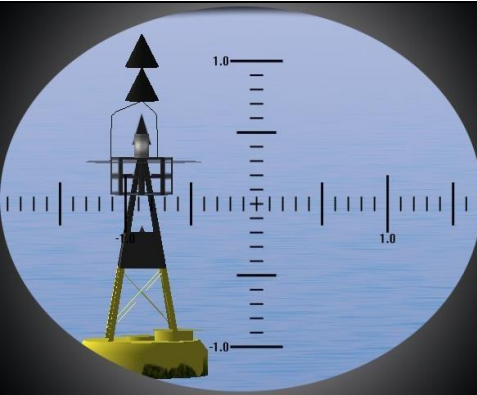
<p>193.</p>	<p>Система ограждения МАМС, Регион «А» (европейские воды). На рисунке показан</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Буй, обозначающий ось фарватера
<p>194.</p>	<p>Система МАМС. С какой стороны от этого буя находится навигационная опасность?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • С западной
<p>195.</p>	<p>Укажите правильное значение условного знака, изображенного на рисунке</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Затонувшее судно с видимыми частями корпуса или надстройки над нулём глубин

196.	Система МАМС. С какой стороны от этого буя находится навигационная опасность?		<ul style="list-style-type: none"> • С северной
197.	Ваше судно идёт курсом 178°, когда Вы впереди замечаете белый огонь характера Ч(9). Ваши действия?		<ul style="list-style-type: none"> • Судно должно изменить курс вправо и оставить огонь по левому борту
198.	Ваше судно идёт курсом 263°, когда Вы впереди замечаете белый огонь характера Ч. Ваши действия?		<ul style="list-style-type: none"> • Судно должно изменить курс вправо и оставить огонь по левому борту
199.	Система МАМС. Регион «А» (европейские воды). Укажите цвет окраски латеральных знаков правой стороны фарватера при следовании с моря.		<ul style="list-style-type: none"> • Зеленый
200.	Знак ограждающий отдельно лежащую опасность незначительных размеров в системе МАМС имеет в качестве топовой фигуры ...		<ul style="list-style-type: none"> • Два чёрных шара

<p>201.</p>	<p>Система МАМС. С какой стороны от этого буя находится навигационная опасность?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • С южной
<p>202.</p>	<p>Укажите правильное значение условного знака, изображенного на рисунке</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Осыхающий скалистый район
<p>203.</p>	<p>Укажите правильное значение условного знака, изображенного на рисунке</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Затонувшее судно с глубиной над ним 20 м и менее, опасное для судоходства
<p>204.</p>	<p>Система МАМС. Регион А. Назначением этого навигационного знака является ограждение</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Фарватера с правой стороны (при следовании с моря)
<p>205.</p>	<p>Укажите правильное значение условного знака, изображенного на рисунке</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Границы района, ограниченного для судоходства

206.	Ваше судно идёт курсом 080°, когда Вы впереди замечаете буй. Ваши действия?		<ul style="list-style-type: none"> • Судно должно изменить курс вправо и оставить буй по левому борту
207.	Укажите правильное значение условного знака, изображенного на рисунке		<ul style="list-style-type: none"> • Морская паромная переправа
208.	Укажите правильное значение условного знака, изображенного на рисунке		<ul style="list-style-type: none"> • Гавань для малых судов
209.	Укажите правильное значение условного знака, изображенного на рисунке		<ul style="list-style-type: none"> • Высота сооружения от основания
210.	Укажите правильное значение условного знака, изображенного на рисунке		<ul style="list-style-type: none"> • Контрольная точка, в которой суда по радио передают донесения в пункт СУДС. Стрелки указывают направление движения судов при котором необходимо делать доклад, цифры - номер канала связи или контрольной точки
211.	Укажите правильное значение условного знака, изображенного на рисунке		<ul style="list-style-type: none"> • Затонувшее судно с глубиной над ним более 20 м., не опасное для судоходства

212.	Укажите правильное значение условного знака, изображенного на рисунке		<ul style="list-style-type: none"> • Морская ферма (на крупномасштабных картах)
213.	Укажите правильное значение условного знака, изображенного на рисунке		<ul style="list-style-type: none"> • Ведущий створ знаков
214.	Система МАМС, Регион «А» (европейские воды). Знаки специального назначения. Укажите цвет и характеристику огня знаков специального назначения		<ul style="list-style-type: none"> • Жл Пр 5с
215.	Система МАМС. Регион А. Этот буй устанавливается		<ul style="list-style-type: none"> • С правой стороны фарватера (при следовании с моря)
216.	Система ограждения МАМС, Регион «А» (европейские воды). На рисунке показан		<ul style="list-style-type: none"> • Буй, ограждающий специальный район, якорную стоянку

217.	Ваше судно идёт курсом 355°, когда Вы впереди замечаете буй. Ваши действия?		<ul style="list-style-type: none"> • Судно должно изменить курс вправо и оставить буй по левому борту
218.	Система МАМС. Латеральные знаки для региона «А». Укажите цвет и характеристику огня буйв ограждения правой стороны фарватера (канала) при следовании с моря		<ul style="list-style-type: none"> • Зл Пр Зс
219.	Укажите правильное значение условного знака, изображенного на рисунке		<ul style="list-style-type: none"> • Шлюз (на мелко масштабных картах)
220.	Ваше судно идёт курсом 080°, когда Вы впереди замечаете буй. Ваши действия?		<ul style="list-style-type: none"> • Судно должно изменить курс влево и оставить буй по правому борту