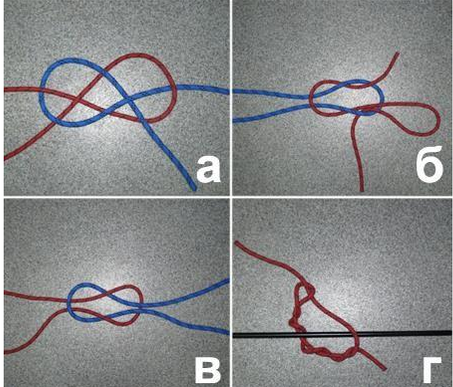
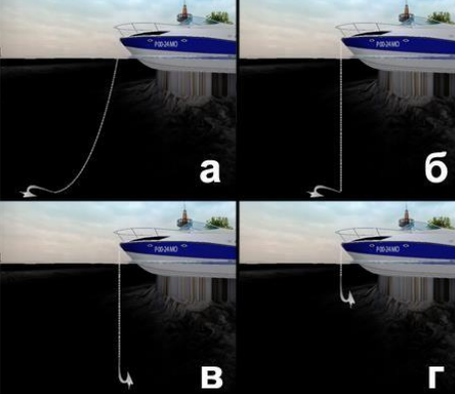
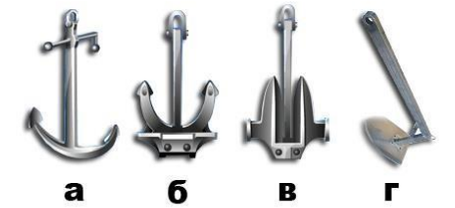
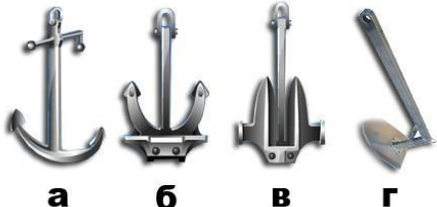
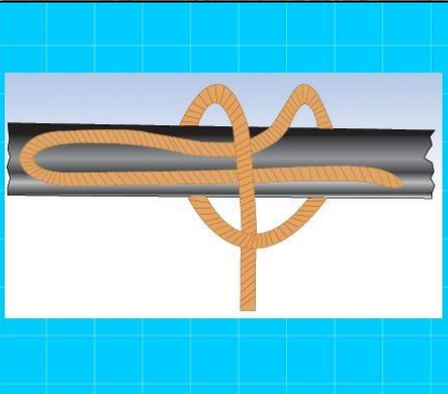
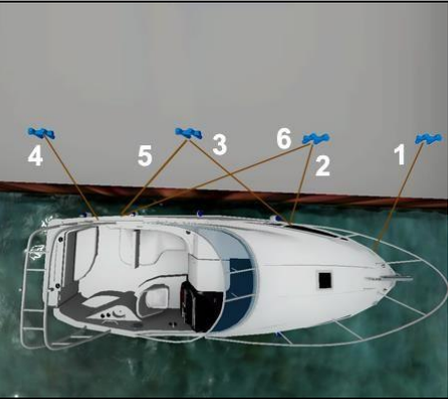
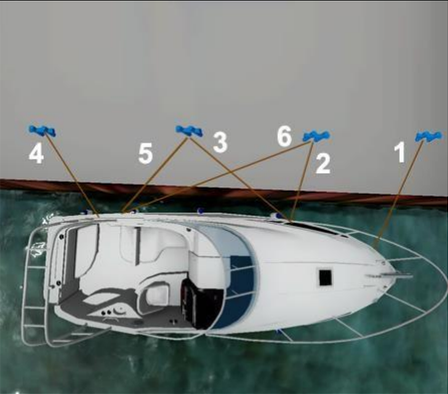
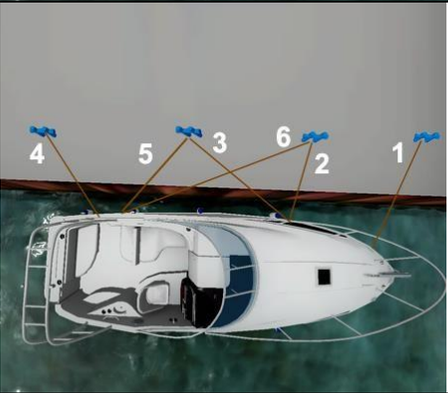


2.3. Теоретические основы постановки на якорь и проведения швартовки в различных условиях.

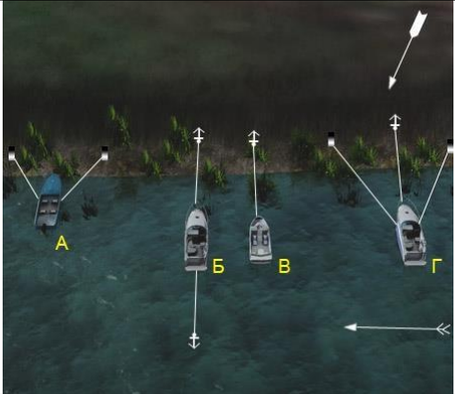
No	Вопрос	Иллюстрация	Варианты ответа (правильный выделен)	Основание правильного ответа
1.	Как называется этот якорь?		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Кошка</li> </ul>	
2.	Какой из этих узлов называется "рифовый"?		<ul style="list-style-type: none"> <li>• б)</li> </ul>	

<p>3.</p>	<p>На каком рисунке изображен адмиралтейский якорь?</p>	 <p>The image shows four different anchor designs on a blue background with diagonal stripes. From left to right: 'а' is a standard anchor with a shank and two flukes; 'б' is a stock anchor with a horizontal bar (stock) between the flukes; 'в' is a vertical anchor with a shank and two flukes; 'г' is a stock anchor with a horizontal bar between the flukes.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• а)</li> </ul>	
<p>4.</p>	<p>На каком из рисунков якорь находится в положении "панер"?</p>	 <p>The image shows four diagrams of a boat's anchor system. Each diagram shows a blue boat with the name 'РЫБИЦА' on its side. 'а' shows the anchor on the deck with the chain leading down. 'б' shows the anchor on the deck with the chain leading down and the anchor hook pointing up. 'в' shows the anchor on the deck with the chain leading down and the anchor hook pointing down. 'г' shows the anchor on the deck with the chain leading down and the anchor hook pointing down.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• б)</li> </ul>	
<p>5.</p>	<p>На каком рисунке изображен якорь Холла?</p>	 <p>The image shows four different anchor designs. From left to right: 'а' is a standard anchor; 'б' is a stock anchor; 'в' is a vertical anchor; 'г' is a Hall anchor, which is a vertical anchor with a shank and two flukes, but the flukes are curved and the shank is shorter.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• б)</li> </ul>	

<p>6.</p>	<p>На каком рисунке изображен якорь Матросова?</p>	 <p><b>а</b>   <b>б</b>   <b>в</b>   <b>г</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>в)</b></li> </ul>	
<p>7.</p>	<p>Для какой из перечисленных целей применяется удавка?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Для закрепления троса за бревно при буксировке</b></li> </ul>	
<p>8.</p>	<p>Для какой из перечисленных целей применяется шлюпочный узел?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Для крепления буксирного троса за банку лодки</b></li> </ul>	

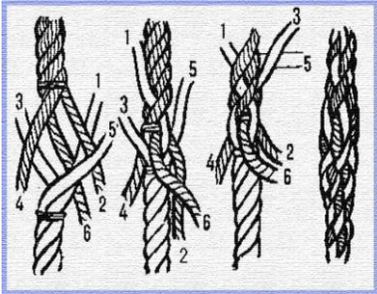
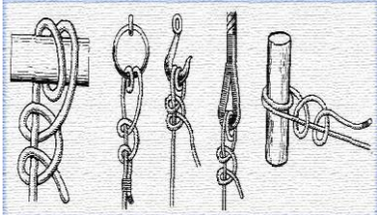
<p>9.</p>	<p>Как на этой схеме называется носовой швартовый конец, обозначенный цифрой 3?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Шпринг</li> </ul>	
<p>10.</p>	<p>Как на этой схеме называются соответственно швартовые концы, обозначенные цифрами 1 и 5?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Носовой продольный и кормовой прижимной</li> </ul>	
<p>11.</p>	<p>Как на этой схеме соответственно называются швартовые концы, обозначенные цифрами 2 и 4?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Носовой прижимной и кормовой продольный</li> </ul>	

<p>12.</p>	<p>Какой из перечисленных способов швартовки маломерного судна к судну более крупных размеров наиболее безопасен?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Подход к средней части дрейфующего судна с его подветренного борта</b></li> </ul>	
<p>13.</p>	<p>На каком расстоянии от причала (пирса) следует остановить судно (судно не имеет хода относительно воды) параллельно причалу при швартовке с наветренной стороны?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>2-3 ширины судна</b></li> </ul>	
<p>14.</p>	<p>Какие действия должен предпринять судоводитель в момент дачи переднего хода (включения реверса), чтобы удержать на прямом курсе одновинтовое судно с винтом правого вращения?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Повернуть руль влево</b></li> </ul>	

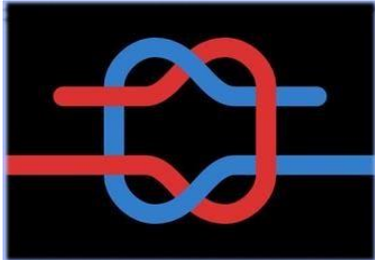
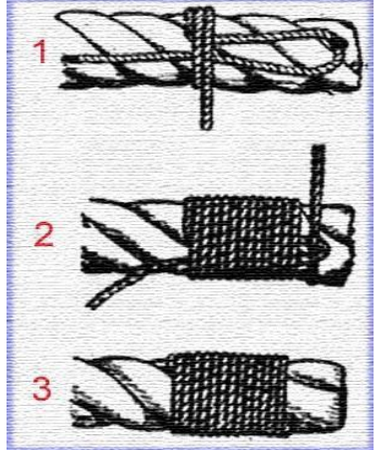
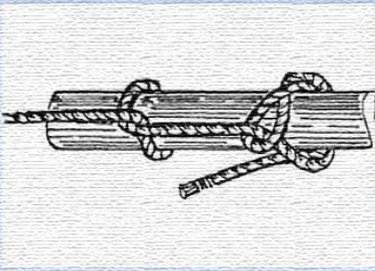
<p>15.</p>	<p>В каких из перечисленных случаев, при длительной стоянке маломерного судна у берега, рекомендуется не становиться "носом" в берег, а поставить судно на две растяжки - носовую и кормовую?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• При наличии колебаний уровня воды</li> </ul>	
<p>16.</p>	<p>Какое из этих судов ошвартовано к берегу правильно?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• «А», «Б», «Г»</li> </ul>	
<p>17.</p>	<p>Какой из перечисленных грунтов, наиболее предпочтителен при выборе места якорной стоянки?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Гравий, песок</li> </ul>	

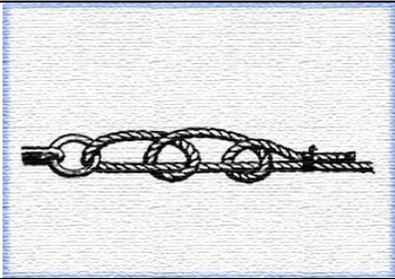
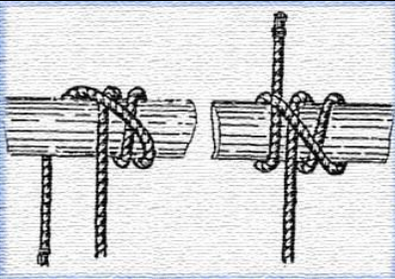
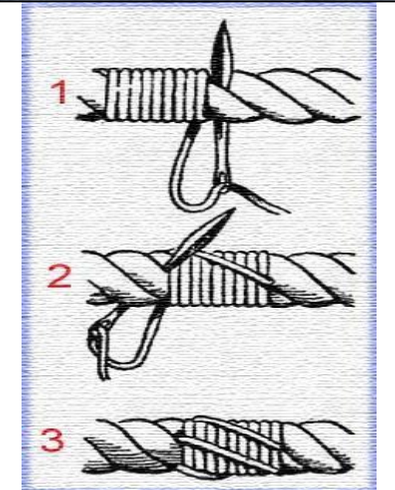
18.	Как рекомендуется подходить к месту якорной стоянки?		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Против ветра (течения)</li> </ul>	
19.	Какой минимальный радиус окружности с центром в месте отдачи якоря должен быть у акватории, для обеспечения безопасной якорной стоянки судна, длиной 20 метров, при условии, что длина вытравленной якорной цепи равна 18 м, а глубина 6 м?		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 58 м</li> </ul>	
20.	Какую минимальную длину якорной цепи, пропорционально глубине, рекомендуется вытравить при хорошем грунте и благоприятной погоде?		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3</li> </ul>	

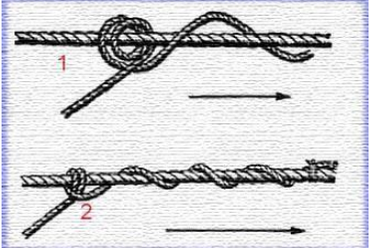
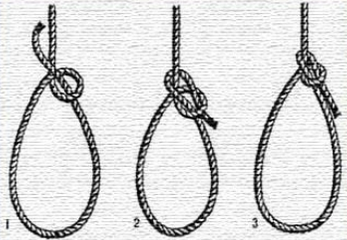
21.	Какую минимальную длину комбинированного с цепью, пропорционально глубине, якорного каната рекомендуется вытравить при хорошем грунте и благоприятной погоде?		<ul style="list-style-type: none"><li>• 5</li></ul>	
22.	Какой узел наилучшим образом подходит для изготовления незатягивающейся петли?		<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Беседочный</b></li><li>• </li></ul>	
23.	Какой узел изображен на рисунке?		<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Неправильный прямой (бабий)</b></li></ul>	

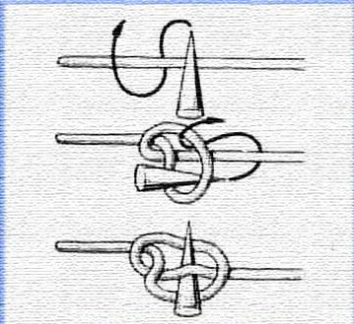
24.	Какой узел не может быть применен для крепления конца за рым?		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Выбленочный</b></li> </ul>	
25.	Какой узел или заделка троса изображен на рисунке?		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Сплесень</b></li> </ul>	
26.	Какой узел изображен на рисунке?		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Штык со шлагом</b></li> </ul>	

27.	Отметьте узел, который может быть завязан только вокруг какого-либо предмета.		<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Выбленочный</b></li></ul>	
28.	Вы оставляете судно на стоянке на длительное время. Какой узел наиболее надежен для крепления швартовов к швартовым рымам?		<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Беседочный</b></li></ul>	
29.	Какой узел изображен на рисунке.		<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Рыбацкий</b></li></ul>	

<p>30.</p>	<p>Какой узел изображен на рисунке?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Прямой</b></li> </ul>	
<p>31.</p>	<p>Какой узел или заделка троса изображен на рисунке?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Простая марка</b></li> </ul>	
<p>32.</p>	<p>Какой узел изображен на рисунке?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Удавка со шлагом</b></li> </ul>	

33.	Какой узел изображен на рисунке?		<ul style="list-style-type: none"><li>• Простой штык</li></ul>	
34.	Какой узел изображен на рисунке?		<ul style="list-style-type: none"><li>• Сдвижной штык</li></ul>	
35.	Какой узел или заделка троса изображен на рисунке?		<ul style="list-style-type: none"><li>• Прошивная марка</li></ul>	

<p>36.</p>	<p>Какой узел предназначен для временного удержания конца под нагрузкой при помощи небольшого дополнительного конца?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стопорный</li> </ul>	
<p>37.</p>	<p>Какой узел изображен на рисунке?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стопорный</li> </ul>	
<p>38.</p>	<p>Какой узел изображен на рисунке?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Беседочный</li> </ul>	

39.	Какой узел изображен на рисунке?		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Сваечный</b></li> </ul>	
40.	Какой узел изображен на рисунке?		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Рифовый</b></li> </ul>	
41.	Какой узел изображен на рисунке?		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Выбленочный</b></li> </ul>	