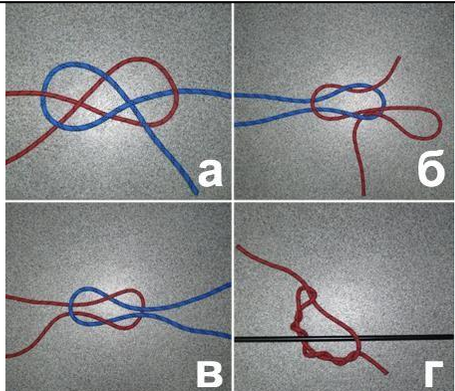
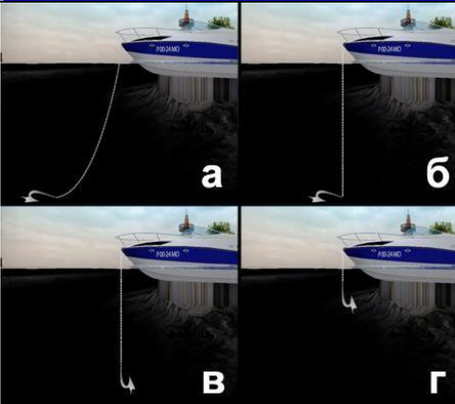
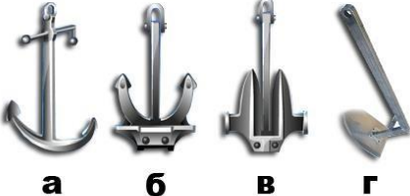
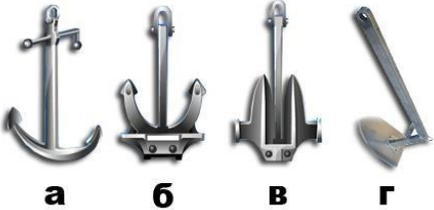
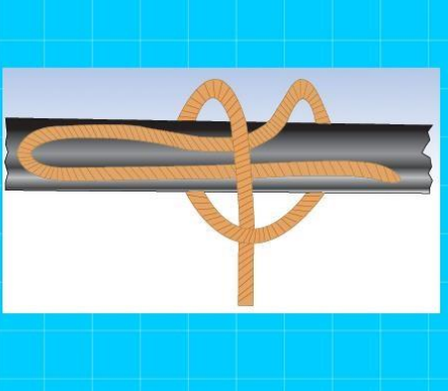
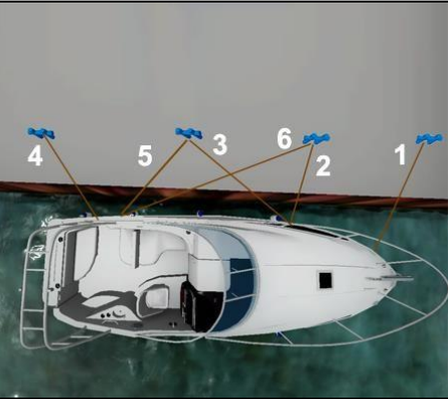
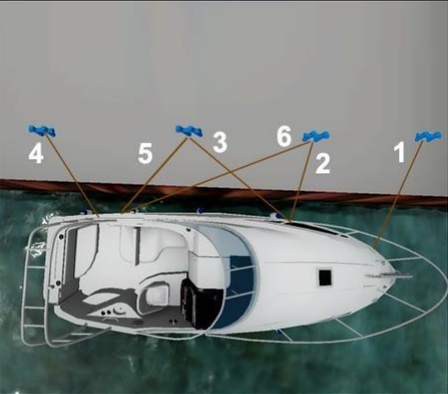
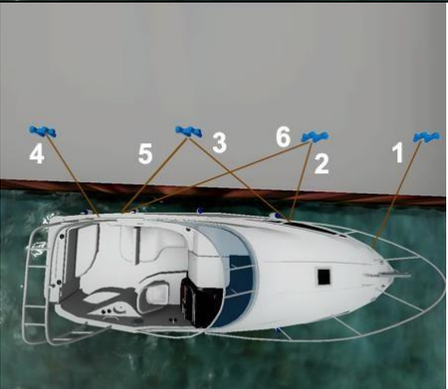


2.3. Теоретические основы постановки на якорь и проведения швартовки в различных условиях.

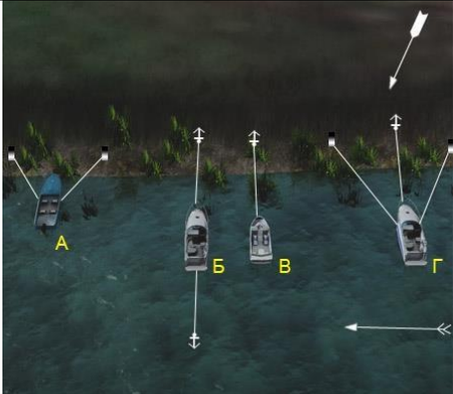
No	Вопрос	Иллюстрация	Варианты ответа (правильный выделен)
1.	Как называется этот якорь?		<ul style="list-style-type: none">• Кошка
2.	Какой из этих узлов называется "рифовый"?		<ul style="list-style-type: none">• б

<p>3.</p>	<p>На каком рисунке изображен адмиралтейский якорь?</p>	 <p>The image shows four different types of anchors arranged horizontally. From left to right: 'а' is a standard anchor with a shank and two flukes; 'б' is an anchor with a crown and two flukes; 'в' is a vertical anchor with a crown and two flukes; 'г' is an anchor with a crown and two flukes, similar to 'б' but with a different crown shape.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • а
<p>4.</p>	<p>На каком из рисунков якорь находится в положении "панер"?</p>	 <p>The image consists of four panels arranged in a 2x2 grid, each showing a boat's anchor and chain. Panel 'а' shows the anchor in a vertical position. Panel 'б' shows the anchor in a horizontal position, which is the 'paner' position. Panel 'в' shows the anchor in a vertical position. Panel 'г' shows the anchor in a vertical position.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • б
<p>5.</p>	<p>На каком рисунке изображен якорь Холла?</p>	 <p>The image shows four different types of anchors arranged horizontally. From left to right: 'а' is a standard anchor; 'б' is an anchor with a crown and two flukes; 'в' is a vertical anchor with a crown and two flukes; 'г' is a hook anchor with a single fluke.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • б

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

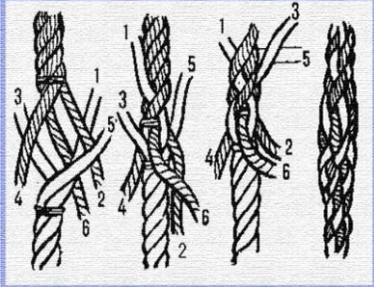
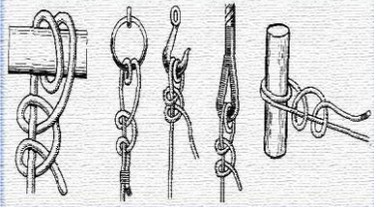
<p>9.</p>	<p>Как на этой схеме называется носовой швартовый конец, обозначенный цифрой 3?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Шпринг
<p>10.</p>	<p>Как на этой схеме называются соответственно швартовые концы, обозначенные цифрами 1 и 5?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Носовой продольный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

<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"> • Подход к средней части дрейфующего судна с его подветренной борта
<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"> • 2-3 ширины судна
<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"> • Повернуть руль вправо

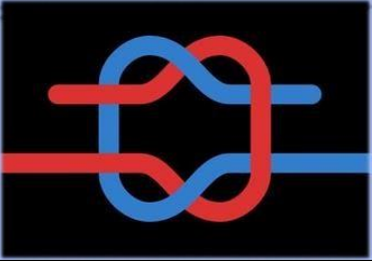
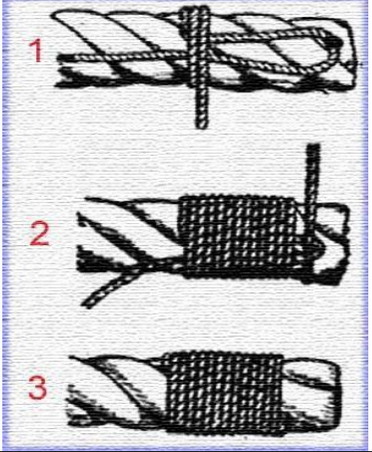
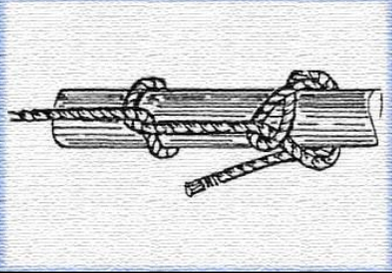
<p>15.</p>	<p>В каких из перечисленных случаев, при длительной стоянке маломерного судна у берега, рекомендуется не становиться "носом" в берег, а поставить судно на две растяжки - носовую и кормовую?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • При наличии колебаний уровня воды
<p>16.</p>	<p>Какое из этих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

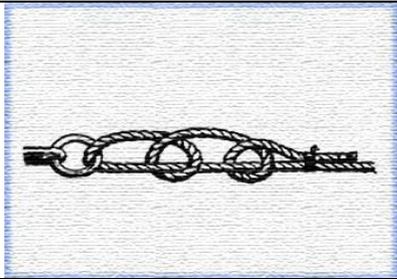
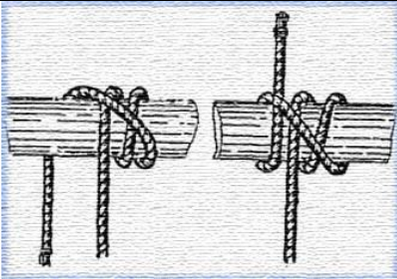
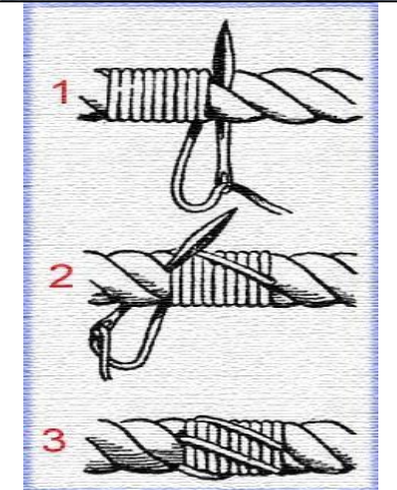
18.	Как рекомендуется подходить к месту якорной стоянки?		<ul style="list-style-type: none"> • Против ветра (течения)
19.	Какой минимальный радиус окружности с центром в месте отдачи якоря должен быть у акватории, для обеспечения безопасной якорной стоянки судна, длиной 20 метров, при условии, что длина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

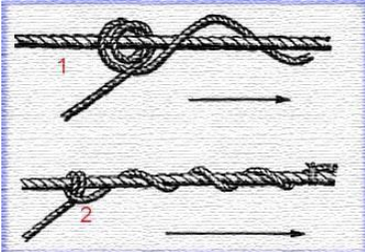
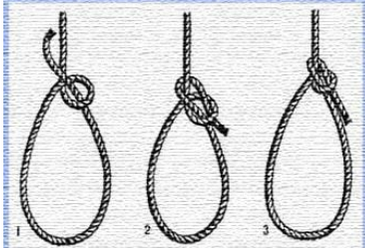
<p>21.</p>	<p>Какую минимальную длину комбинированного с цепью, пропорционально глубине, якорного каната рекомендуется вытравить при хорошем грунте и благоприятной погоде?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • 5
<p>22.</p>	<p>Какой узел наилучшим образом подходит для изготовления незатягивающейся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

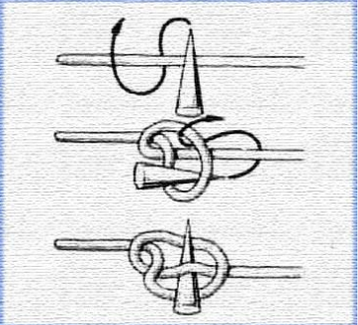
<p>24.</p>	<p>Какой узел не может быть применен для крепления конца за рым?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Выбленочный
<p>25.</p>	<p>Какой узел или заделка троса изображен на рисунке?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Сплесень
<p>26.</p>	<p>Какой узел изображен на рисунке?</p>		<ul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

27.	Отметьте узел, который может быть завязан только вокруг какого-либо предмета.		<ul style="list-style-type: none">• Выбленочный
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">• Беседочный
29.	Какой узел изображен на рисунке.		<ul style="list-style-type: none">• Рыбацкий

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

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

<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"> • Стопорный
<p>37.</p>	<p>Какой узел изображен на рисунке?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Стопорный
<p>38.</p>	<p>Какой узел изображен на рисунке?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Беседочный

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