








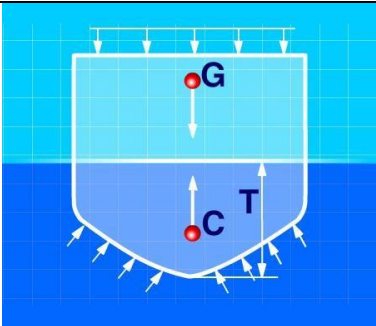
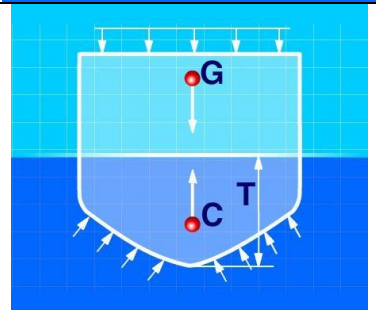
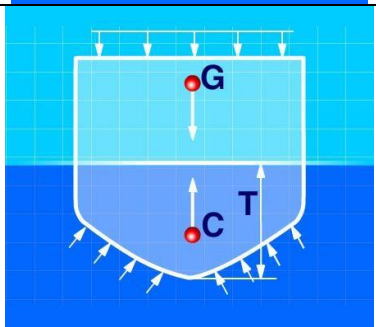
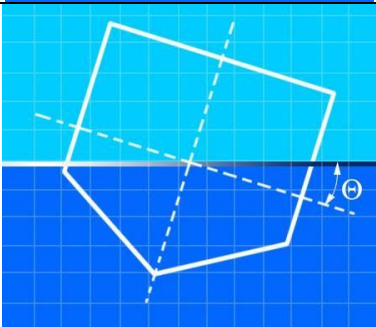
1.6. Обеспечение непотопляемости.


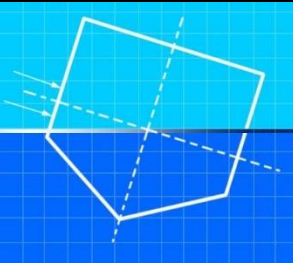

No	Вопрос	Иллюстрация	Варианты ответа (правильный выделен)
1.	Какое мореходное качество судна обеспечивается делением его корпуса на водонепроницаемые отсеки?		<ul style="list-style-type: none">• Непотопляемость
2.	Где можно найти сведения об остойчивости и непотопляемости маломерного судна?		<ul style="list-style-type: none">• В эксплуатационной документации на судно

3.	Какие меры должны быть предприняты судоводителем в случае обнаружения разгерметизации предусмотренных конструкцией гермоотсеков (воздушных ящиков)?		<ul style="list-style-type: none">• Прекратить эксплуатацию судна до устранения неисправности
4.	Как называется способность судна держаться на поверхности воды с заданной осадкой при полной нагрузке?		<ul style="list-style-type: none">• Плавучесть
5.	Выберите правильное продолжение определения «Запас плавучести - это непроницаемый для воды объем корпуса судна, находящийся ...		<ul style="list-style-type: none">• Выше ватерлинии

6.	<p>При каких повреждениях должна сохраняться положительная плавучесть полностью загруженного маломерного судна, имеющего деление корпуса на отсеки?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • При затоплении любого одного отсека
7.	<p>Что из перечисленного должно произойти с полностью затопленным маломерным судном на тихой воде?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Должно сохранить положительный запас плавучести и остойчивости
8.	<p>Какое из перечисленных мореходных качеств судна в первую очередь обеспечивает «запас плавучести»?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Непотопляемость

9.	<p>Какое из перечисленных мероприятий относится к конструктивным мерам обеспечения непотопляемости маломерного судна?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Установка внутри корпуса водонепроницаемой переборки
10.	<p>Что из перечисленного определяет величину запаса плавучести маломерного судна?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Высота надводного борта
11.	<p>Какой из изображенных на схеме отрезков является метацентрической высотой судна?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • GM
12.	<p>В каком случае оправдана преднамеренная посадка судна на мель?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • При невозможности экипажа самостоятельно справиться с поступающей на судно водой

13.	В каком из перечисленных случаев судно имеет состояние неустойчивого равновесия (нулевую остойчивость)?		<ul style="list-style-type: none"> • Если метациент совпадает с центром тяжести
14.	Как соответственно называются точки приложения равнодействующих сил тяжести (G) и выталкивающих сил (C)?		<ul style="list-style-type: none"> • Центр тяжести и центр величины
15.	В каком из перечисленных случаев судно на плаву будет находиться в состоянии равновесия?		<ul style="list-style-type: none"> • Силы тяжести и поддержания равны по величине и направлены в противоположные стороны по вертикали
16.	Как называется остойчивость при наклоне судна на борт?		<ul style="list-style-type: none"> • Поперечная

17.	<p>Как называется способность судна после затопления части судовых помещений сохранять плавучесть, остойчивость и частично другие качества?</p>				<ul style="list-style-type: none"> • Непотопляемость
18.	<p>Как называется способность судна противостоять силам (ветер, волна и др.), вызывающим его наклонение, а после прекращения действия этих сил возвращаться в исходное положение равновесия?</p>				<ul style="list-style-type: none"> • Остойчивость
19.	<p>Какие из перечисленных причин могут привести к потере остойчивости маломерного судна и его опрокидыванию даже при штилевой погоде?</p>				<ul style="list-style-type: none"> • Неправильное размещение грузов; Сидение людей на борту; Произвольное перемещение людей на судне