Тестовые задания по теме: « Общие сведения о холодильном оборудовании»

Дайте определение:

1.	Процесс перехода вещества из твёрдого состояния в жидкое
	Процесс перехода вещества из твёрдого состояния в газообразное
	Процесс перехода вещества из жидкого состояния в газообразное
4.	Способы охлаждения:
	a) ;
	a); б);
	B)
	Выберите правильный вариант ответа:
(форма ответа: «Буква»)	
5.	Компрессорные холодильные машины работают:
	а) с затратой механической энергии;
	б) с затратой тепловой энергии;
	в) с затратой электрической энергии.
6.	Вещество, предназначенное для отвода тепла от охлаждаемой среды:
	а) теплоноситель;
	б) хладоагент;
	в) промежуточное вещество.
7.	Устройство, имеющее вид змеевиковой ребристой батареи, установленное внутри
	холодильного шкафа:
	а) конденсатор;
	б) компрессор;
	в) испаритель.
8.	Устройство, которое отсасывает пары хладоагента из испарителя и направляет их в
	конденсатор:
	а) регулирующий вентиль;
	б) конденсатор;
	в) компрессор.
9.	Устройство, предназначенное для охлаждения паров фреона и превращения их в
	жидкость:
	а) регулирующий вентиль;
	б) конденсатор;
	в) компрессор.
10.	Агрегат фреоновой автоматической компрессорной машины включает в себя:
	а) конденсатор;
	б) компрессор;
	в) испаритель.