1.В со­су­де с по­движ­ным порш­нем на­хо­дят­ся вода и её на­сы­щен­ный пар. Объём пара изо­тер­ми­че­ски умень­ши­ли в 2 раза. Кон­цен­тра­ция мо­ле­кул пара при этом

1) умень­ши­лась в 2 раза

2) не из­ме­ни­лась

3) уве­ли­чи­лась в 2 раза

4) уве­ли­чи­лась в 4 раза

2. Не­ко­то­рое ко­ли­че­ство воды по­ме­сти­ли в за­кры­тый сосуд, в ко­то­ром на­хо­дил­ся сухой воз­дух. Через до­ста­точ­но про­дол­жи­тель­ное время после этого на дне со­су­да

1) оста­нет­ся преж­нее ко­ли­че­ство воды

2) оста­нет­ся мень­шее ко­ли­че­ство воды

3) со­всем не оста­нет­ся воды

4) может остать­ся мень­шее ко­ли­че­ство, а может и со­всем не остать­ся воды

3.В со­су­де под порш­нем на­хо­дит­ся не­на­сы­щен­ный пар. Его можно пе­ре­ве­сти в на­сы­щен­ный,

1) изо­бар­но по­вы­шая тем­пе­ра­ту­ру

2) до­бав­ляя в сосуд дру­гой газ

3) уве­ли­чи­вая объем пара

4) умень­шая объем пара

[Скачано с www.znanio.ru](https://znanio.ru)