Физика 10. Карточка опроса по теории. Тема 8-1.уравнение состояния идеального газа. Газовые законы.

1.Физический смысл уравнения состояния идеального газа ?

2.Запишите уравнение Менделеева – Клайперона.

3.Запишите уравнение Клайперона.

4.Универсальная газовая постоянная.

5.Определение изопроцесса.

6.Изотермический, изобарный и изохорный процессы.

7.Газовые законы.

8.Закон Бойля – Мариотта.

9.Закон Гей – Люссака.

10.Закон Шарля.
11.Условия применения газовых законов.

Физика 10. Карточка опроса по теории. Тема 8-1.уравнение состояния идеального газа. Газовые законы.

1.Физический смысл уравнения состояния идеального газа ?

2.Запишите уравнение Менделеева – Клайперона.

3.Запишите уравнение Клайперона.

4.Универсальная газовая постоянная.

5.Определение изопроцесса.

6.Изотермический, изобарный и изохорный процессы.

7.Газовые законы.

8.Закон Бойля – Мариотта.

9.Закон Гей – Люссака.

10.Закон Шарля.
11.Условия применения газовых законов.

Физика 10. Карточка опроса по теории. Тема 8-1.уравнение состояния идеального газа. Газовые законы.

1.Физический смысл уравнения состояния идеального газа ?

2.Запишите уравнение Менделеева – Клайперона.

3.Запишите уравнение Клайперона.

4.Универсальная газовая постоянная.

5.Определение изопроцесса.

6.Изотермический, изобарный и изохорный процессы.

7.Газовые законы.

8.Закон Бойля – Мариотта.

9.Закон Гей – Люссака.

10.Закон Шарля.
11.Условия применения газовых законов.