

• Решение задач.



1.Термодинамика- ЭТО...

А. раздел физики, который изучает свойства и процессы, происходящие в микромире.

Б. теория тепловых явлений, в которых не учитывается атомно-молекулярное строение тел.

В. наука, занимающаяся изучением основополагающих свойств окружающего мира.

2. Внутренняя энергия- это...

- А. энергия движения частиц.
- Б. энергия, которой обладает всякое движущееся тело.
- В. сумма потенциальной энергии взаимодействия частиц. Составляющих тело, и кинетической энергии их беспорядочного движения.



3. Внутренняя энергия
двухатомного газа
определяется по формуле...

- А. $U = 3/2 pV$

- Б. $E_{\text{вн}} = E_{\text{к}} + E_{\text{п}}$

- В. $U = 5/2 \cdot m / M \cdot RT$

4. Внутренняя энергия увеличивается, если...

- А. гирию поднять на 2 метра.
- Б. гирию нагреть на 2°C
- В. подвесить гирию на пружине, которая удлинилась на 2 см.

5. При таянии льда температура системы «лед- талая вода» не меняется. В этом процессе внутренняя энергия этой системы...

- А. не изменяется
- Б. повышается
- В. понижается

ОТВЕТЫ

- 1.Б

- 2.В

- 3.В

- 4.Б

- 5.А

1.

- Какова вн. энергия 20 моль одноатомного газа при 27°C ?

2.

- Сравнить вн. энергию аргона и гелия при одинаковых температурах. Массы газов одинаковы.



3.

- Определить вн. энергию гелия, занимающего объем 5 л и находящегося под давлением 0,294 МПа.

4.

- На сколько изменится вн. энергия гелия массой 200 г при увеличении температуры на 20°C ?

5.

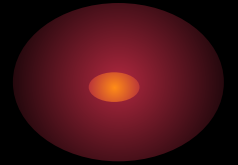
- Азот массой $0,28 \text{ кг}$ нагревается изобарно от 290 К до 490 К . Найдите изменение его вн. энергии.

Домашнее задание:

- Повторить §75,
письменно упр. 15(№1)
на стр. 236.



СПАСИБО



- За урок