

# **Самостоятельная работа**

## **по теме**

### **«Основы МКТ**

### **иdealного газа»**

Из коллекции [www.eduspb.com](http://www.eduspb.com)

© В.Е. Фрадкин, 2004

# Ни пуха, ни пера!

Из коллекции [www.eduspb.com](http://www.eduspb.com)

# Часть 1

- В этой части необходимо ответить на вопросы с выбором ответа.
- Время ответа на каждый вопрос ограничено в зависимости от сложности вопроса **одной - двумя минутами.**

# Вопрос 1

Какое выражение  
соответствует  
определению массы  
одной молекулы?

||| Какое выражение  
соответствует  
определению  
количества вещества?

- А.  $\frac{mN_A}{VM}$ . Б.  $\frac{M}{m_0}$ . В.  $\frac{M}{N_A}$ . Г.  $\frac{m}{M}$ . Д.  $vN_A$ .

# Вопрос 2

Какая из  
ниже приведенных  
формул является  
основным уравнением  
МКТ идеального газа?

Какая из  
ниже приведенных  
формул является  
уравнением  
состояния  
идеального газа?

- А.  $v = \frac{N}{N_A}$ . Б.  $\bar{E} = \frac{3}{2} kT$ . В.  $pV = \frac{m}{M} RT$ . Г.  $p = \frac{1}{3} m_0 n \bar{v}^2$ . Д.  $M = m_0 N_A$ .

# Вопрос 3

- **Два тела находятся в тепловом равновесии между собой. Какие физические параметры их одинаковы?**
  - А. Только температура.
  - Б. Только давление.
  - В. Только средний квадрат скорости теплового движения молекул.
  - Г. Температура и средний квадрат скорости молекул.
  - Д. Температура и давление.
  - Е. Температура, давление и средний квадрат скорости молекул.
- 
- **Какое утверждение неверно:**
  - А. Абсолютная температура – характеристика теплового равновесия.
  - Б. Абсолютная температура – мера средней кинетической энергии молекул.
  - В. Абсолютные температуры тел, приведенных в контакт, равны.
  - Г. Абсолютную температуру можно измерять в Джоулях.
  - Д. Абсолютная температура может быть только неотрицательной.

# Вопрос 4

- Как изменится средняя кинетическая энергия теплового движения молекул идеального газа при уменьшении абсолютной температуры в 4 раза?
  - А. Уменьшится в 2 раза.
  - Б. Уменьшится в 4 раза.
  - В. Уменьшится в 16 раз.
  - Г. Увеличится в 2 раза.
  - Д. Увеличится в 4 раза.
  - Е. Увеличится в 16 раз.
- 
- Как изменится средняя кинетическая энергия теплового движения молекул идеального газа при увеличении абсолютной температуры в 4 раза?
  - А. Уменьшится в 2 раза.
  - Б. Уменьшится в 4 раза.
  - В. Уменьшится в 16 раз.
  - Г. Увеличится в 2 раза.
  - Д. Увеличится в 4 раза.
  - Е. Увеличится в 16 раз.

## Вопрос 5

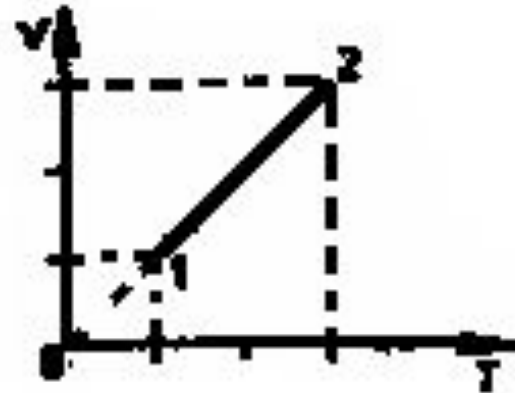
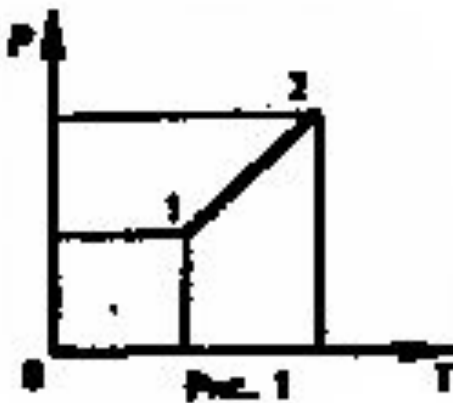
- Какое значение температуры по шкале Цельсия соответствует температуре 100 К по абсолютной шкале?
  - А. +373,15 °C.
  - Б. - 373,15 °C.
  - В. +273,15 °C.
  - Г. - 273,15 °C.
  - Д. +173,15 °C.
  - Е. - 173,15 °C.
- 
- Какое значение температуры по шкале Кельвина соответствует температуре 100° C?
  - А. +373,15K.
  - Б. –373,15 K.
  - В. +273,15K.
  - Г.-273,15 K.
  - Д. +173,15K.
  - Е. –173,15 K.

# Вопрос 6

- Как изменилось давление идеального газа, если в данном объеме скорость каждой молекулы газа удвоилась, а концентрация молекул осталась без изменения?
- А. Увеличилось в 4 раза. Б. Увеличилось в 2 раза. В. Осталось неизменным. Г. Уменьшилось в 2 раза. Д. Уменьшилось в 4 раза.
- Как изменилось давление идеального газа, если в данном объеме скорость каждой молекулы газа уменьшилась в 2 раза, а концентрация молекул осталась без изменения?
- А. Увеличилось в 4 раза. Б. Увеличилось в 2 раза. В. Осталось неизменным. Г. Уменьшилось в 2 раза.
- Д. Уменьшилось в 4 раза.

# Вопрос 7

- Какому процессу соответствует график изображенный на рисунке?
  - А. Изохорному.
  - Б. Изотермическому.
  - В. Изобарному.
  - Г. Адиабатному.
- Какому процессу соответствует график, изображенный на рисунке?
  - А. Изобарному.
  - Б. Изохорному.
  - В. Адиабатному.
  - Г. Изотермическому.



# Вопрос 8

- При осуществлении какого изопроцесса увеличение абсолютной температуры идеального газа в 2 раза приведет к увеличению давления газа тоже в 2 раза?
- А. Изобарного.
- Б. Изохорного.
- В. Изотермического.
- Г. Адиабатного.
- Д. Это может быть получено при осуществлении любого процесса.
- При осуществлении какого изопроцесса увеличение абсолютной температуры идеального газа в 2 раза приводит к увеличению объема газа тоже в 2 раза?
- А. Изобарного.
- Б. Изохорного.
- В. Изотермического
- Г. Адиабатного.
- Д. Это может быть получено при осуществлении любого процесса.

# Вопрос 9

- В двух сосудах находятся идеальные газы. Масса молекул газа в первом сосуде в 2 раза

1 вариант: больше

2 вариант: меньше

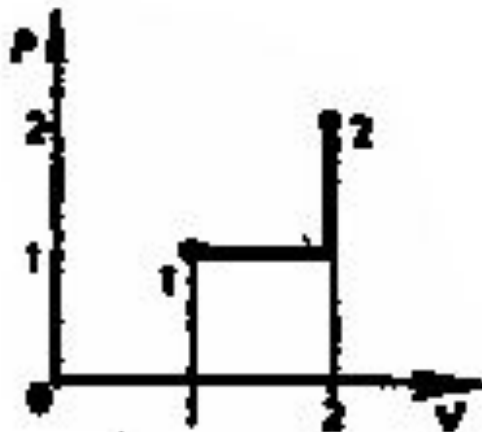
массы молекул газа во втором сосуде. Чему равно отношение давления газа в первом сосуде к давлению газа во втором сосуде при одинаковых значениях концентрации молекул и температуры?

- А. 4.      Б. 2.      В. 1.      Г. 1/2.      Д. 1/4.

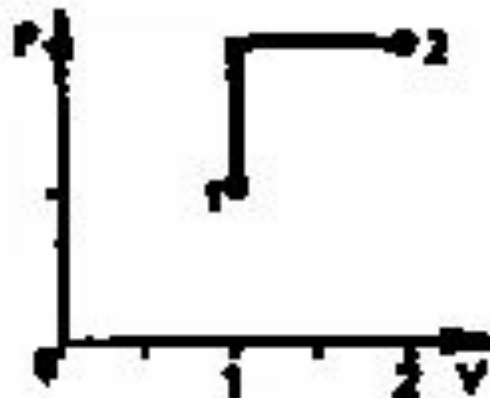
# Вопрос 10

Состояние идеального газа изменилось в соответствии с графиком, изображенным на рисунке. В состоянии 1 температура газа была равна  $T_0$ . Определите температуру газа в состоянии 2.

- А.  $T_0$ .
- Б.  $2T_0$ .
- В.  $3T_0$ .
- Г.  $4T_0$ .
- Д.  $5T_0$ .
- Е.  $6T_0$ .



- А.  $6T_0$ .
- Б.  $5T_0$ .
- В.  $4T_0$ .
- Г.  $3T_0$ .
- Д.  $2T_0$ .
- Е.  $T_0$ .



# Часть 2

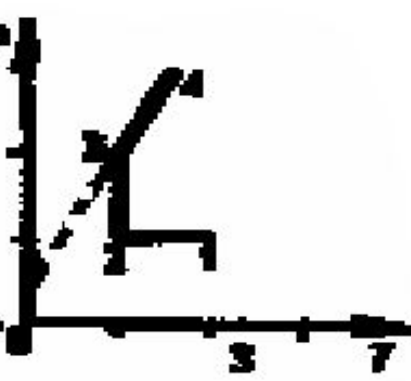
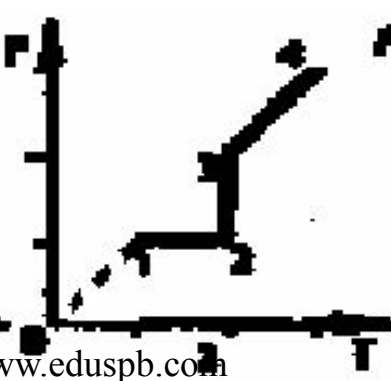
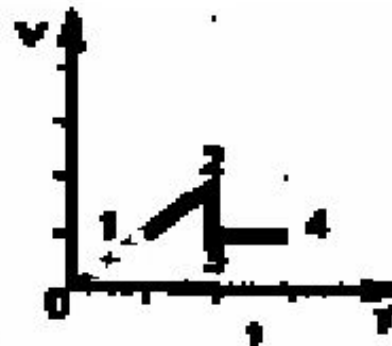
- В этой части находятся задачи.
- Оформлять задачу необязательно. Но необходимо привести полное решение и потом записать букву, соответствующую правильному ответу в таблицу.
- Время на выполнение этих заданий увеличено.

# Вопрос 11

- В сосуде объемом  $8,3\text{м}^3$  находится 0,02 кг водорода при температуре  $27^\circ\text{C}$ . Его давление примерно равно:
  - А. 3 Па.
  - Б. 6 Па.
  - В. 270 Па.
  - Г. 540 Па.
  - Д.  $3 \cdot 10^3$  Па.
  - Е.  $6 \cdot 10^3$  Па.
- В сосуде объемом  $8,3\text{м}^3$  находится 0,04 кг гелия при температуре  $1270^\circ\text{C}$ . Его давление примерно равно:
  - А.  $4 \cdot 10^3$  Па.
  - Б.  $8 \cdot 10^3$  Па.
  - В. 1270 Па.
  - Г. 15400 Па.
  - Д. 8 Па.
  - Е. 16 Па.

# Вопрос 12

- На диаграмме  $p$ - $V$  изображен график процесса, проведенного с газом. Участок 2-3 — гипербола. Какой из графиков, представленных на рисунке 7, соответствует данному процессу?
  - А. 1. Б. 2. В. 3. Г. 4. Д. 5.



# Часть 3

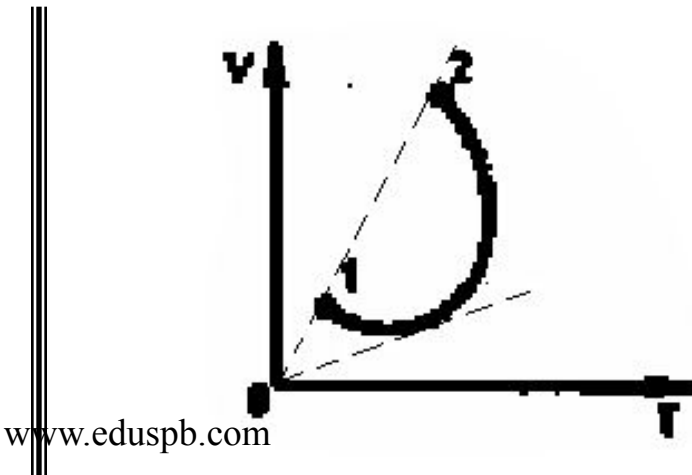
- Задания по изопроцессам.

# Задание 13

- На диаграмме V-T представлен график зависимости объема данной массы идеального газа от температуры. Как изменилось давление газа при переходе из состояния 1 в состояние 2?
- А. Все время увеличивалось. Б. Все время уменьшалось.  
В. Сначала увеличивалось, затем уменьшалось. Г. Сначала уменьшалось, затем увеличивалось. Д. Давление газа все время оставалось постоянным.

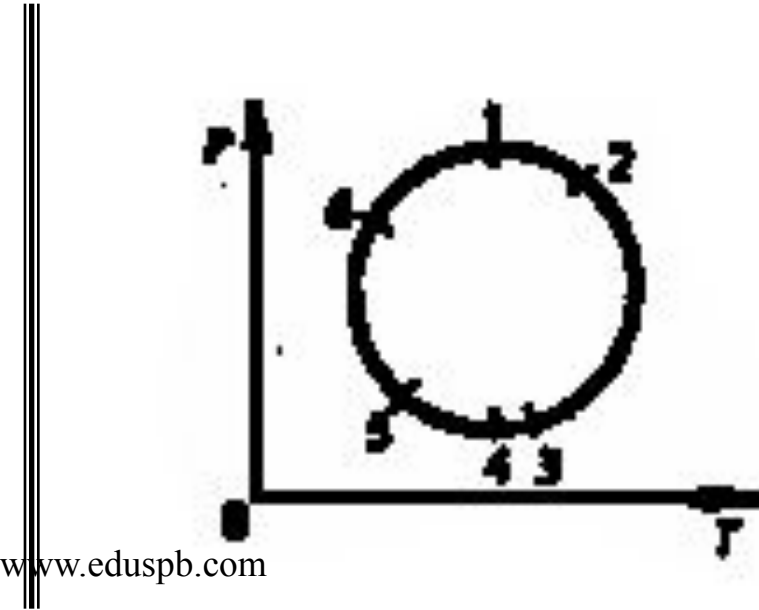
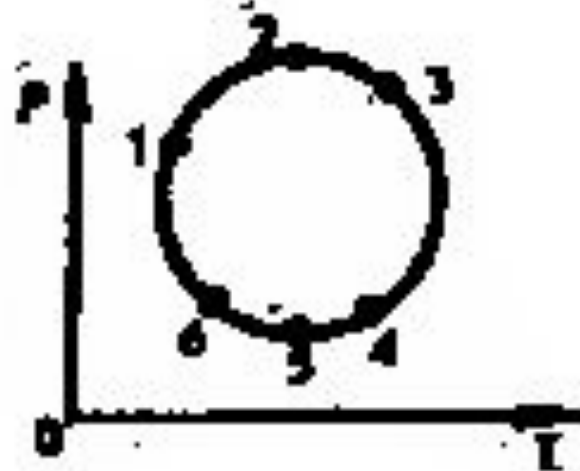


Из коллекции [www.eduspb.com](http://www.eduspb.com)



# Задание 14

- Какой точке на графике изменения состояния идеального газа в координатных осях  $p—V$  соответствует  
1 вариант: минимальное значение температуры газа?  
2 вариант: максимальное значение температуры газа?
- А. 1. Б. 2. В. 3. Г. 4. Д. 5. Ж. 6. З. Температура во всех точках одинакова.



# Задание 15

- Как изменится температура идеального газа, если увеличить его объем в 4 раза при осуществлении процесса, в котором давление и объем газа связаны соотношением  $pV^2=\text{const}$ ?
- Как изменится температура идеального газа, если уменьшить его объем в 2 раза при осуществлении процесса, в котором давление и объем газа связаны соотношением  $pV^2=\text{const}$ ?

- А. Температура газа не изменится.
- Б. Температура газа увеличится в 4 раза.
- В. Температура газа уменьшится в 4 раза.
- Г. Температура газа увеличится в 2 раза.
- Д. Температура газа уменьшится в 2 раза.
- Е. Температура газа увеличится в 16 раз.
- Ж. Температура газа уменьшится в 16 раз.

# Задание 16

- Расскажите все, что Вы знаете об
  - 1 вариант: изотермическом процессе
  - 2 вариант: изобарном процессе

# Вот и все...

- Сдаем работы по счету «Три»:

- РАЗ!

- ДВА!

- ТРИ!