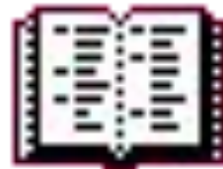


Хочешь стать отличником?



«Основы молекулярно-кинетической теории»

Автор: Богомолова Н.В.
учитель физики МОУ СОШ № 3
г. Бийска Алтайского края

1. Как изменится давление идеального газа при увеличении концентрации его молекул в 3 раза, если средняя квадратичная скорость молекул останется неизменной?

- А) увеличится в 2 раза;
- Б) останется неизменным;
- В) увеличится в 3 раза;
- Г) уменьшится в 3 раза.



2. Как изменится средняя кинетическая энергия теплового движения молекул идеального газа при увеличении абсолютной температуры газа в 3 раза?

- А) увеличится в 2 раза;
- Б) увеличится в 4,5 раза;
- В) увеличится в 9 раз;
- Г) увеличится в 3 раза.

2

3

4

5

6



3. Как изменится давление идеального газа при увеличении его объема в 2 раза и уменьшении абсолютной температуры в 2 раза?

- А) уменьшится в 4 раза;
- Б) уменьшится в 2 раза;
- В) останется неизменным;
- Г) увеличится в 2 раза.

2

3

4

5

6



4. Какое примерно значение температуры по шкале Цельсия соответствует температуре 200 К

по абсолютной шкале?

- А) - 473° С;
- Б) – 73° С;
- В) + 73° С;
- Г) + 473° С.

2

3

4

5

6



5. Как изменится внутренняя энергия идеального газа, если его давление и абсолютная температура увеличатся в 2 раза?

- А) увеличится в 8 раз;
- Б) увеличится в 2 раза;
- В) увеличится в 4 раза;
- Г) не изменится.

2

3

4

5

6



6. В сосуде находится 2 моль гелия. Сколько примерно атомов гелия в сосуде?

- А) $12 * 10^{23}$;
- Б) $6 * 10^{23}$;
- В) $24 * 10^{23}$;
- Г) $2 * 10^{23}$.

2

3

4

5

6



- Б) останется неизменным;
- В) увеличится в 3 раза.

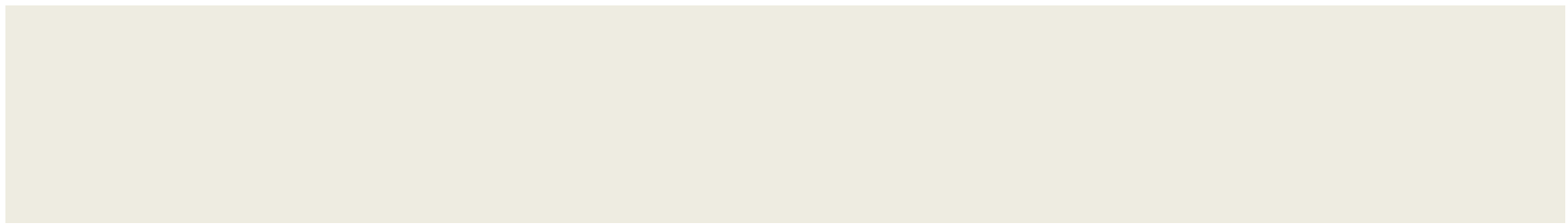


- А) увеличится в 2 раза;
- Г) увеличится в 3 раза.



- А) уменьшится в 4 раза;
- Б) уменьшится в 2 раза.





- A) - 473° C;
- Б) – 73° C.



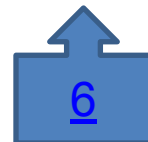
- Б) увеличится в 2 раза;
- В) увеличится в 4 раза.



- A) $12 * 10^{23}$;
- B) $24 * 10^{23}$.



Правильно, молодец!



Не правильно! Подумай!!!

