**1.** Идеальный газ массой m=6,0 кг находится в баллоне вместимостью V=5,0 м<sup>3</sup>. Если средняя квадратичная скорость молекул газа  $\langle v_{\rm KB} \rangle = 700$  м/с, то его давление p на стенки баллона равно:

**2.** Число  $N_1$  атомов титана  $\left(M_1=48\ \frac{\Gamma}{_{\rm MOJIb}}\right)$  имеет массу  $m_1=2\ \Gamma,\ N_2$  атомов углерода  $\left(M_2=12\ \frac{\Gamma}{_{\rm MOJIb}}\right)$  имеет массу  $m_2=1\ \Gamma.$  Отношение  $\frac{N_1}{N_2}$  равно:

1)  $\frac{1}{4}$  2)  $\frac{1}{2}$  3) 1 4) 2 5) 4

3. Число  $N_1$  атомов лития  $\left(M_1=7\frac{\Gamma}{_{
m MOJIb}}\right)$  имеет массу  $m_1=4$  г,  $N_2$  атомов кремния  $\left(M_2=28\frac{\Gamma}{_{
m MOJIb}}\right)$  имеет массу  $m_2=1$  г. Отношение  $\frac{N_1}{N_2}$  равно:

1)  $\frac{1}{16}$  2)  $\frac{1}{4}$  3) 1 4) 4 5) 16

4. Число  $N_1$  атомов углерода  $\left(M_1=12\ \frac{\Gamma}{_{
m MOЛЬ}}\right)$  имеет массу  $m_1=4\ \Gamma,\ N_2$  атомов магния  $\left(M_2=24\ \frac{\Gamma}{_{
m MОЛЬ}}\right)$ имеет массу  $m_2=1\ \Gamma.$  Отношение  $\frac{N_1}{N_2}$  равно:

1)  $\frac{1}{8}$  2)  $\frac{1}{4}$  3) 1 4) 4 5) 8

**5.** Число  $N_1$  атомов железа  $\left(M_1=56\ \frac{\Gamma}{{
m моль}}\right)$  имеет массу  $m_1=4\ \Gamma,\ N_2$  атомов лития  $\left(M_2=7\ \frac{\Gamma}{{
m моль}}\right)$ имеет массу  $m_2=1\ \Gamma.$  Отношение  $\frac{N_1}{N_2}$  равно:

1)  $\frac{1}{4}$  2)  $\frac{1}{2}$  3) 1 4) 2 5) 4

**6.** Число  $N_1$  атомов лития  $\left(M_1=7\ \frac{\Gamma}{\text{МОЛЬ}}\right)$  имеет массу  $m_1=1\ \Gamma,\,N_2$  атомов кремния  $\left(M_2=28\ \frac{\Gamma}{\text{МОЛЬ}}\right)$ имеет массу  $m_2=4\ \Gamma.$  Отношение  $\frac{N_1}{N_2}$  равно:

1)  $\frac{1}{4}$  2)  $\frac{1}{2}$  3) 1 4) 2 5) 4

7. В герметично закрытом сосуде находится идеальный газ, давление которого  $p=1,0\cdot 10^5$  Па. Если средняя квадратичная скорость поступательного движения молекул газа  $< v_{\kappa g} > = 500$  м/с,то плотность  $\rho$  газа равна:

1) 0,40 kg/m<sup>3</sup> 2) 0,60 kg/m<sup>3</sup> 3) 0,75 kg/m<sup>3</sup> 4) 0,83 kg/m<sup>3</sup> 5) 1,2 kg/m<sup>3</sup>

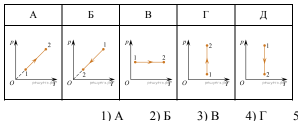
**8.** В герметично закрытом сосуде находится идеальный газ, давление которого  $p=1,32\cdot 10^5$  Па. Если плотность газа  $\rho=1,10$  кг/м³, то средняя квадратичная скорость  $< v_{\kappa e}>$  поступательного движения молекул газа равна:

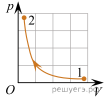
1) 200 m/c 2) 220 m/c 3) 500 m/c 4) 600 m/c 5) 660 m/c

9. В герметично закрытом сосуде находится идеальный газ, давление которого  $p=0,48\cdot 10^5$  Па. Если средняя квадратичная скорость поступательного движения молекул газа  $<0_{\kappa g}>=400$  м/с,то плотность  $\rho$  газа равна:

1) 0,10 кг/м³ 2) 0,30 кг/м³ 3) 0,36 кг/м³ 4) 0,90 кг/м³ 5) 1,1 кг/м³

**10.** На графике в координатах (p, V) представлен процесс 1→2 в идеальном газе, количество вещества которого постоянно. В координатах (р, Т) этому процессу соответствует график, обозначенный буквой:





1) A

Б

4) Γ

5) Д

**11.** Если концентрация молекул идеального газа  $n = 2.0 \cdot 10^{25} \,\mathrm{m}^{-3}$ , а средняя энергия поступательного движения  $\langle E_{\kappa} \rangle = 3.0 \cdot 10^{-21}$  Дж, то давление p газа равно:

1) 45 κΠa

2) 40 κΠa

3) 20 κΠa

4) 15 κΠa

5) 10 κΠa

**12.** Если давление идеального газа p = 2,0 кПа, а средняя кинетическая энергия поступательного движения молекул газа  $\langle E_{\rm K} \rangle = 1.5 \cdot 10^{-20}$  Дж, то концентрация п молекул газа равна:

1)  $1,0\cdot 10^{23}~{\rm m}^{-3}$  2)  $1,5\cdot 10^{23}~{\rm m}^{-3}$  3)  $2,0\cdot 10^{23}~{\rm m}^{-3}$  4)  $1,5\cdot 10^{23}~{\rm m}^{-3}$  5)  $3,0\cdot 10^{23}~{\rm m}^{-3}$ 

**13.** Если в объёме V=1,0 дм<sup>3</sup> некоторого вещества (M=56 г/моль) содержится  $N=8,4\cdot 10^{25}$  молекул, то плотность  $\rho$  этого вещества равна:

1) 1,0  $\Gamma/\text{cm}^3$  2) 2,7  $\Gamma/\text{cm}^3$  3) 5,6  $\Gamma/\text{cm}^3$  4) 7,8  $\Gamma/\text{cm}^3$  5) 8,7  $\Gamma/\text{cm}^3$ 

**14.** Число молекул  $N=1,7\cdot 10^{26}$  некоторого вещества ( $\rho=8,9$  г/см<sup>3</sup>, M=64 г/моль) занимает объем V, равный:

1) 0,50  $\text{дм}^3$  2) 1,0  $\text{дм}^3$  3) 1,5  $\text{дм}^3$  4) 2,0  $\text{дм}^3$  5) 3,0  $\text{дм}^3$ 

**15.** Сосуд вместимостью V=1,0 дм $^3$  полностью заполнен водой ( $\rho=1,0$  г/  ${\rm cm}^3, M = 18 {\rm г/моль}).$  Число N молекул воды в сосуде равно:

1)  $1,8 \cdot 10^{25}$  2)  $2,3 \cdot 10^{25}$  3)  $3,3 \cdot 10^{25}$  4)  $3,6 \cdot 10^{25}$  5)  $6,0 \cdot 10^{25}$ 

**16.** Если давление  $p_0$  насыщенного водяного пара при некоторой температуре больше парциального давления p водяного пара в воздухе при этой же температуре в n = 3,1 раза, то относительная влажность  $\varphi$  воздуха равна:

1) 25 %

2) 32 %

3) 45 %

4) 64 %

- **17.** В баллоне находится смесь газов: аргон ( $M_1 = 40 \; \frac{\Gamma}{_{
  m MOJIb}}$ ) и кислород (  $M_2 = 32 \; rac{\Gamma}{_{
  m MOJIb}}$ ). Если парциальное давление аргона в три раза больше парциального давления кислорода, то молярная масса M смеси равна ...  $\frac{\Gamma}{\text{моль}}$ .
- **18.** В баллоне находится смесь газов: водяной пар ( $M_1 = 18 \; \frac{\Gamma}{_{
  m MOJIb}}$ ) и азот (  $M_2 = 28 \frac{\Gamma}{MOJIE}$ ). Если парциальное давление водяного пара в четыре раза больше парциального давления азота, то молярная масса M смеси равна ...  $\frac{\Gamma}{\text{моль}}$
- **19.** В баллоне находится смесь газов: неон ( $M_1 = 20 \; \frac{\Gamma}{
  m MOJIb}$ ) и аргон (  $M_2 = 40 \; rac{\Gamma}{_{
  m MOJIb}}$ ). Если парциальное давление неона в три раза больше парциального давления аргона, то молярная масса M смеси равна ...  $\frac{\Gamma}{\text{моль}}$

- **20.** В баллоне находится смесь газов: углекислый газ ( $M_1=44$   $\frac{\Gamma}{\text{МОЛЬ}}$ ) и водород ( $M_2=2,0$   $\frac{\Gamma}{\text{МОЛЬ}}$ ). Если парциальное давление углекислого газа в два раза больше парциального давления водорода, то молярная масса M смеси равна ...  $\frac{\Gamma}{\text{МОЛЬ}}$ .
- **21.** В баллоне находится смесь газов: углекислый газ ( $M_1=44$   $\frac{\Gamma}{\text{МОЛЬ}}$ ) и кислород ( $M_2=32$   $\frac{\Gamma}{\text{МОЛЬ}}$ ). Если парциальное давление углекислого газа в три раза больше парциального давления кислорода, то молярная масса M смеси равна ...  $\frac{\Gamma}{\text{МОЛЬ}}$ .
- **22.** При нагревании одноатомного идеального газа средняя квадратичная скорость теплового движения его молекул увеличилась в n=1,20 раза. Если начальная температура газа была  $t_1=-14$  °C, то конечная температура  $t_2$  газа равна ... °C. Ответ округлите до целого числа.
- **23.** При температуре  $t_1=-5$  °C средняя квадратичная скорость поступательного движения молекул идеального газа  $<v_{\rm KB1}>=200\,$  м/с. Молекулы этого газа имеют среднюю квадратичную скорость  $<v_{\rm KB2}>=280\,$  м/с при температуре  $t_2$  газа, равной ... °C. Ответ округлите до целого числа.
- **24.** При температуре  $t_1 = 27$  °C средняя квадратичная скорость поступательного движения молекул идеального газа  $\langle v_{\rm KB1} \rangle = 354$  м/с. При температуре  $t_2 = 227$  °C молекулы этого газа имеют среднюю квадратичную скорость  $\langle v_{\rm KB2} \rangle$ , равную ... м/с. Ответ округлите до целого числа.
- **25.** В закрытом сосуде вместимостью  $V=1{,}00~{\rm cm}^3$  находится  $N=3{,}80\cdot 10^{20}$  молекул идеального газа при давлении  $p=536~{\rm k\Pi a}$ . Если молярная масса газа  $M=32{,}0\frac{\Gamma}{{\rm MOJIb}},$  то средняя квадратичная скорость  $\langle \upsilon_{{\rm KB}} \rangle$  поступательного движения молекул этого газа равна...  $\frac{{\rm M}}{{\rm c}}$ . (Число Авогадро  $6{,}02\cdot 10^{23}~{\rm MOJb}^{-1}$ .)
- **26.** Если идеальный газ, количество вещества которого постоянно, изохорно нагрели от температуры  $t_1 = -33$  °C до температуры  $t_2 = 147$  °C, то модуль относительного изменения давления газа  $\left|\frac{\Delta p}{p_1}\right|$  равен... %.
- **27.** Почва считается загрязнённой кадмием, если в одном килограмме почвы содержится больше чем  $N_0=5.4\cdot10^{18}$  атомов кадмия. В одном аккумуляторе типа AA находится  $N_1=3.2\cdot10^{22}$  атомов кадмия. Если весь кадмий из аккумулятора попадёт в почву, то максимальная масса m загрязнённой почвы будет равна:
  - 1) 0,17 T 2) 0,59 T 3) 5,9 T 4) 17 T 5) 59 T