

# Молекулярно-кинетическая теория

Особенности заданий  
ЕГЭ

# Приступая к работе надо довести до автоматизма следующие операции

- Нахождение молекулярной массы.  
Значение из таблицы Менделеева необходимо перевести в кг/моль, для этого разделить на 1000.
- Перевод от шкалы Цельсия к шкале Кельвина и наоборот  $T=t + 273$
- Нормальные условия:  $p=760$  мм рт ст
- $T= 273$  К и комнатная температура  $T=293$  К

# Уравнение состояния идеального газа

- $PV=m/M RT$
- $P=Q/M RT$ , где  $Q$ - плотность вещества
- $PV=YRT$ , где  $Y$  – количество вещества

# Уравнения изопроцессов

- Если масса и химический состав сохраняются и при этом сохраняется один из макроскопических параметров ,то
- Изотермический процесс  $T=const$   
 $PV=const$
- Изохорный процесс  $V=const$   $p\backslash V =const$
- Изобарный процесс  $P=const$   $\backslash T=const$

## При решении задач по теме необходимо сразу определить

- Если состояние газа не меняется ,то применяем уравнение состояния идеального газа  $PV=m/M RT$
- Если состояние газа меняется, но при этом сохраняется масса и химический состав, то удобнее пользоваться уравнением Клапейрона  $P1V1/T1=P2V2/T2$

## При решении задач необходимо

- Если же меняется масса или химический состав или и то и другое, то уравнение состояния идеального газа записывается для каждого из состояний.

# Задания ЕГЭ

Тексты задач и  
подсказки к ним

# Задания части А

- Какие из приведенных утверждений являются признаками идеального газа?
- А) Молекулы – материальные точки
- Б) Учитываются только силы притяжения между молекулами
- В) Учитывают только среднюю кинетическую энергию поступательного движения молекул
- Вспомним свойства модели «идеальный газ»:
- Молекулы – материальные точки, взаимодействующие во время абсолютно упругих соударений.

# Использование условия плавания тел

- Теплоход переходит из устья Волги в соленое Каспийское море. При этом сила Архимеда, действующая на теплоход:
  - 1) уменьшается
  - 2) увеличивается
  - 3) не изменяется
- Условие плаванье тел – это условие равенства нулю равнодействующей силы. Вывод о характере изменения ее можно сделать проанализировав характер изменения тех сил, которые ее уравновешивают.

# Часть А

- Шарик массой 100 г и объемом 200 см<sup>3</sup> опустили в сосуд с водой, полностью погрузив его в воду. Выталкивающая сила, действующая на шарик равна:  
1)0,5Н 2)1Н 3)2Н 4)20Н
- Выталкивающую силу в данном случае рассчитывают по формуле Архимеда. Через уравновешивающие силы ее рассчитать нельзя, так как помимо силы тяжести есть неизвестная сила, удерживающая тело под водой.

# Часть А.

- Деревянный шарик массой 100 г плавает на поверхности воды. При этом над поверхностью находится половина объема шарика. Выталкивающая сила равна:
  - 1) 0,5Н      2) 1 Н
  - 3) 50Н      4) 100 Н
- На шарик действуют сила тяжести и выталкивающая сила, которые уравновешивают друг друга. Поэтому выталкивающую силу можно рассчитать через силу тяжести.

## Часть В.

- Определите плотность азота при температуре 27 градусов Цельсия и давлении 100 кПа. Ответ выразите в кг/м<sup>3</sup> и округлите до десятых.
- При решении задачи используется уравнение состояния идеального газа, записанное через плотность.

# Часть С

- Шар объемом 0,2 м<sup>3</sup>, сделанный из тонкой бумаги, наполняют горячим воздухом, имеющим температуру 340К. Температура окружающего воздуха 290К. Давление воздуха внутри шара и атмосферное давление равны 100кПа. При каком значении массы бумажной оболочки шар будет подниматься?
- 1.Шар начнет подниматься, если выталкивающая сила будет больше силы тяжести, действующей на оболочку и наполняющей ее воздух.  
2. Воздух снаружи внутри оболочки можно считать идеальным газом и для его описания применять уравнение состояния идеального газа.

# Часть С.

- Сферическая оболочка воздушного шара, сообщающаяся с атмосферой, имеет диаметр 10 м и массу 10 кг. На сколько градусов надо нагреть воздух в шаре, чтобы он взлетел? Температура воздуха 27 градусов, давление 735 мм рт. ст.
- Шар начнет подниматься, если выталкивающая сила будет больше силы тяжести, действующей на оболочку и воздух в ней. Пограничное состояние соответствует равенству сил.
- Оболочка сообщается с атмосферой, следовательно давление внутри и снаружи шара равны.
- Для нахождения объема оболочки применим формулу объема шара.
- Для описания воздуха использовать уравнения Менделеева-Клайперона.

## Часть С.

- Определите подъемную силу воздушного шара, наполненного гелием, Радиус легкой оболочки шара 6 м, шар сообщается с атмосферой, давление воздуха 640 мм рт ст, температура 17 градусов.
- Подъемная сила воздушного шара равна разности выталкивающей силы и силы тяжести, действующей на гелий. Силой тяжести оболочки пренебрегаем (легкая)
- См. п.2,3,4 предыдущего задания.

## Задача С5.

- Сколько балласта должен выбросить аэростат объемом 300 м<sup>3</sup> для того, чтобы подняться с высоты, на которой барометр показывал давление 730 мм рт ст при температуре 258 К, до высоты, на которой барометр показывает давление 710 мм рт ст, а температура равна 253 К.

## Подсказки к задаче С5.

- В задаче рассматриваются два состояния системы тел, поэтому необходимо написать условие равновесия для каждого из этих состояний. Получившиеся уравнения решаются совместно.
- В каждом из состояний на аэростат действуют только сила тяжести и выталкивающая сила.

## Подсказки к С5.

- Суммарная сила тяжести складывается из силы тяжести, действующей на воздух, наполняющий оболочку и силы тяжести, действующей на оболочку и балласт.
- Воздух внутри и снаружи оболочки можно считать идеальным газом и для его описания применять уравнение Менделеева-Клапейрона.

## Подсказки к С5.

- Для каждого из состояний аэростата давление воздуха внутри и снаружи, а также температуры воздуха внутри и снаружи – одинаковы.

## Часть С.

- Сферическая оболочка воздушного шара сделана из материала, 1 м<sup>3</sup> которого имеет массу 1 кг. Шар наполнен гелием при нормальном атмосферном давлении, температуре воздуха и гелия 0 градусов Цельсия. При каком минимальном радиусе шара он начнет подниматься?

# Успехов в работе!

