

$$\nu = \frac{N}{N_A}$$



$$\nu = \frac{m}{M}$$

$$N = \nu N_A = N_A \frac{m}{M}$$



ЗАДАЧА

Определите число молекул, содержащихся в куске «сухого льда» (CO_2) массой 200 г.

Решение. Относительная молекулярная масса «сухого льда» CO_2

$$M_r = 12 + 2 \cdot 16 = 44.$$

Молярная масса «сухого льда»

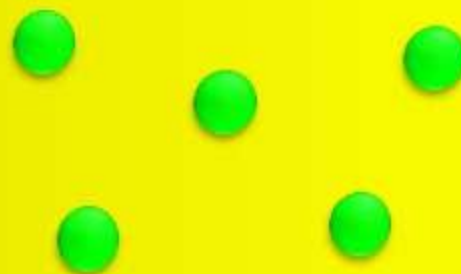
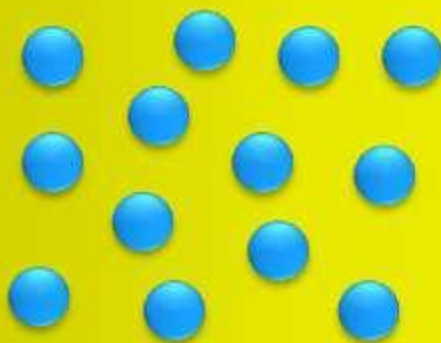
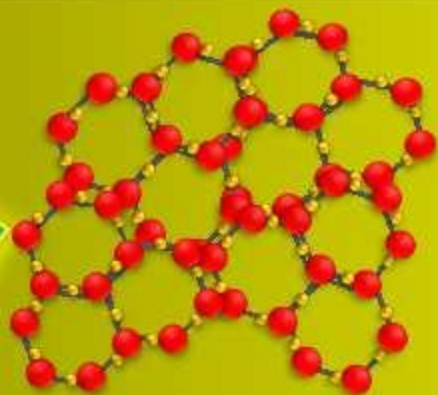
$$M = M_r \cdot 10^{-3} \text{ кг/моль} = 44 \cdot 10^{-3} \text{ кг/моль}.$$

Число молекул в куске «сухого льда» данной массы можно найти по формуле

$$N = N_A \frac{m}{M}; \quad N \approx 2,7 \cdot 10^{24}.$$



Состояния вещества



Твёрдое

Жидкое

Газообразное



Газообразное состояние

Средняя кинетическая энергия молекул превышает их среднюю потенциальную энергию

Расстояние между атомами в среднем во много раз больше размеров самих атомов

Неограниченное расширение в пространстве

Большая сжимаемость

Удары молекул о стенки сосуда создают давление газа

Объясняется наличием большого межмолекулярного пространства

Приборы для измерения давления

Манометр

прибор для измерения давления жидкости или газа

Барометр

прибор для измерения атмосферного давления

Тонометр

медицинский диагностический прибор для измерения артериального давления

Сфигмоманометр

Полуавтоматически

Автоматически

Запястные

Жидкое состояние

**средняя кинетическая энергия молекул
соизмерима со средней
потенциальной энергией их
притяжения**

**Наличие ближнего порядка
расположения молекул**

**Текучесть (отсутствие
постоянной формы)**

Малая сжимаемость

**Упорядоченное расположение
сохраняется на расстоянии, равном
нескольким молекулярным
диаметрам**

Твердое состояние

средняя потенциальная энергия притяжения молекул много больше их средней кинетической энергии

Сохранение формы и объема

Упорядоченное расположение молекул

Образование кристаллической решетки

Стремление вернуть тело в первоначальное состояние при деформации

**Жидкое
состояние**

Кристаллизация

Плавление

Конденсация

Парообразование

**Твердое
состояние**

Сублимация

Десублимация

**Газообразное
состояние**

**Плазменное
состояние**

Рекомбинация

Ионизация