

全品



教辅图书



功能学具



学生之家

基础教育行业专研品牌

30<sup>+</sup>年创始人专注教育行业

AI  
智  
慧  
教  
辅

# 全品学练考

主编  
肖德好

导学案

## 高中物理

选择性必修第三册 RJ

本书为AI智慧教辅

“讲课智能体”支持学生聊着学，扫码后哪里不会选哪里；随时随地想聊就聊，想问就问。



天津出版传媒集团  
天津人民出版社

# CONTENTS · 目录

导学案

## 01 第一章 分子动理论

PART ONE

1 分子动理论的基本内容	101
2 实验:用油膜法估测油酸分子的大小	104
3 分子运动速率分布规律	107
4 分子动能和分子势能	110

## 02 第二章 气体、固体和液体

PART TWO

1 温度和温标	113
2 气体的等温变化	115
第1课时 实验:探究气体等温变化的规律	115
第2课时 气体的等温变化	117
3 气体的等压变化和等容变化	120
第1课时 气体的等压变化和等容变化	120
第2课时 理想气体 气体实验定律的微观解释	122
专题课:气体实验定律和理想气体状态方程的应用	124
专题课:理想气体变质量问题	127
4 固体	129
5 液体	131

## 03 第三章 热力学定律

PART THREE

1 功、热和内能的改变	134
2 热力学第一定律	136
3 能量守恒定律	136
专题课:热力学定律与理想气体综合问题	139
专题课:相互关联的两部分气体问题	142
4 热力学第二定律	144

## 04 第四章 原子结构和波粒二象性

PART FOUR

1 普朗克黑体辐射理论	147
2 光电效应	149
第1课时 光电效应	149
第2课时 光电效应的图像问题 光的波粒二象性	152
3 原子的核式结构模型	155
4 氢原子光谱和玻尔的原子模型	158
5 粒子的波动性和量子力学的建立	162

## 05 第五章 原子核

PART FIVE

1 原子核的组成	165
2 放射性元素的衰变	167
3 核力与结合能	170
4 核裂变与核聚变	173
5 “基本”粒子	173

## ◆ 参考答案

177

# 第一章 分子动理论

## 1 分子动理论的基本内容

### 学习任务一 物体是由大量分子组成的

[教材链接] 阅读教材,完成下列填空.

- (1)物体是由大量\_\_\_\_\_组成的,在研究物体的热运动性质和规律时,不必区分它们在化学变化中所起的不同作用,而把组成物体的微粒统称为\_\_\_\_\_.
- (2)1 mol 的任何物质都含有\_\_\_\_\_,这个数量用\_\_\_\_\_表示,即  $N_A = 6.02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$ .

[物理观念] (1)若某种物质的摩尔质量为  $M$ ,摩尔体积为  $V$ ,则一个分子的质量为\_\_\_\_\_,假设分子紧密排列,一个分子的体积为\_\_\_\_\_.(已知阿伏加德罗常数为  $N_A$ )

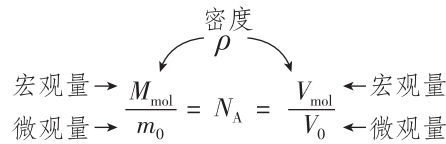
(2)设  $V_0$  为一个分子的体积, $V$  为摩尔体积,那么  $V = N_A V_0$ ,对于任何物质都成立吗?

- A.  $m = \frac{M}{N_A}$       B.  $m = \frac{N_A}{M}$   
C.  $V_0 = \frac{\rho N_A}{M}$       D.  $V_0 = \frac{M}{\rho N_A}$

#### 【要点总结】

##### 1. 阿伏加德罗常数 $N_A$ (桥梁和纽带作用)

阿伏加德罗常数是宏观世界和微观世界之间的一座桥梁.如下图.



其中密度  $\rho = \frac{m}{V} = \frac{M_{\text{mol}}}{V_{\text{mol}}}$ , 但要切记  $\rho = \frac{m_0}{V_0}$  是没有物理意义的,  $N_A = \frac{V_{\text{mol}}}{V_0}$  只适用于固体和液体.

##### 2. 微观量与宏观量的关系

(1)分子质量:  $m_0 = \frac{M_{\text{mol}}}{N_A} = \frac{\rho V_{\text{mol}}}{N_A}$ .

(2)分子体积:  $V_0 = \frac{V_{\text{mol}}}{N_A} = \frac{M_{\text{mol}}}{\rho N_A}$  (适用于固体和液体).

(对于气体,  $V_0$  表示每个气体分子所占空间的体积)

(3)物质所含的分子数:  $N = n N_A = \frac{m}{M_{\text{mol}}} N_A = \frac{V}{V_{\text{mol}}} N_A$ .

### 学习任务二

[教材链接] 阅读教材,完成下列填空.

(1)扩散现象:不同的物质能够彼此\_\_\_\_\_的现象叫作扩散现象. 扩散现象是由物质分子的\_\_\_\_\_产生的.

(2)布朗运动:悬浮在液体或气体中的\_\_\_\_\_不停地做\_\_\_\_\_运动,称为布朗运动,如悬浮在水中的小炭粒、花粉颗粒的运动.

#### (3)热运动

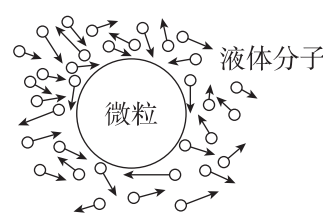
①定义:\_\_\_\_\_永不停息的无规则运动叫作热运动.

②影响因素:\_\_\_\_\_是分子热运动剧烈程度的标志.

### 分子热运动

[科学探究] 如图所示为悬浮在液体中的固体微粒在液体分子撞击作用下的模型图.

在某一瞬间,微粒在某个方向上受到的撞击作用较强,在下一瞬间,受到另一方向上的撞击作用较强,这样就引起了微粒



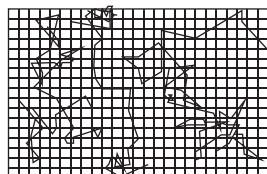
\_\_\_\_\_运动. 悬浮在液体中的微粒越小,则在某一瞬间跟它相撞的液体分子数越\_\_\_\_\_,撞击作用的不平衡性就表现得越\_\_\_\_\_;同时,微粒越小,则它的质量越\_\_\_\_\_,其运动状态就越\_\_\_\_\_被改变,因而布朗运动越\_\_\_\_\_.

**例2** (多选)关于扩散现象,下列说法正确的是( )

- A. 扩散现象是指相互接触的物体彼此进入对方的现象  
 B. 扩散现象只能在液体中进行  
 C. 扩散现象说明分子在做永不停息的无规则运动且分子之间是有空隙的  
 D. 扩散的快慢与温度无关

[反思感悟]

**例3** [2025·北京十三中期中]用高倍显微镜观察悬浮在液体中的小炭粒的运动情况.选三个小炭粒,每隔30 s记录一次它们的位置,然后用线段把这些位置按时间顺序连接起来得到它们的位置连线图.下列说法正确的是( )



显微镜下看到的三颗小炭粒运动位置的连线

- A. 该实验用显微镜观察到的是液体分子的无规则运动  
 B. 该实验用显微镜观察到的是小炭粒分子的无规则运动  
 C. 这样得到的位置连线图就是该小炭粒实际的运动轨迹

- D. 小炭粒越小,液体的温度越高,观察到的布朗运动就越明显

[反思感悟]

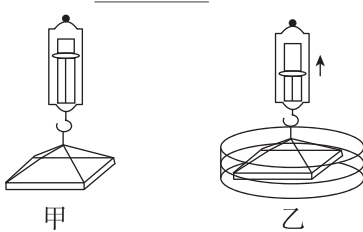
### 【要点总结】

布朗运动、扩散现象和分子热运动的异同

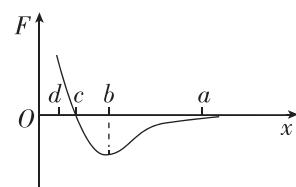
		布朗运动	扩散现象	分子热运动
不同点	对象	固体微小颗粒	分子	分子
	产生条件	固体微粒悬浮在液体或气体中	两种不同物质相互接触	不需要条件,一切物质的分子都在永不停息地做无规则运动
	影响因素	温度的高低和微粒的大小	温度的高低、物态形式、物质的浓度差	温度的高低
	现象本质	是液体或气体分子无规则运动的间接反映	是分子的运动	是分子的运动
	观察方式	光学显微镜	有的裸眼可见	电子显微镜或扫描隧道显微镜
相同点		①无规则;②永不停息;③温度越高则越剧烈		

## 学习任务三 分子间的作用力

[科学探究] 把一块洗干净的玻璃板吊在弹簧测力计的下端(图甲),手持弹簧测力计上端,让玻璃板恰好与水槽内水面接触(图乙),并慢慢向上提起弹簧测力计.向上提起时弹簧测力计的示数变大,这主要是因为分子间存在\_\_\_\_\_.



**例4** (多选)如图所示,甲分子固定在坐标原点O,乙分子位于x轴上,甲分子对乙分子的作用力与两分子间距离的关系如图中曲线所示,  $F > 0$  为斥力,  $F < 0$  为引力,  $a$ 、 $b$ 、 $c$ 、 $d$  为  $x$  轴上四个特定的位置.现把乙分子从  $a$  处由静止释放,则( )



- A. 乙分子从  $a$  到  $b$  做加速运动,由  $b$  到  $c$  做减速运动  
 B. 乙分子由  $a$  到  $c$  做加速运动,到达  $c$  时速度最大  
 C. 乙分子由  $a$  到  $b$  的过程中,两分子间的作用力一直做正功  
 D. 乙分子由  $b$  到  $d$  的过程中,两分子间的作用力先做正功后做负功

[反思感悟]

## 【要点总结】

### 1. 分子间作用力的理解

(1) **证据:**分子间有空隙,大量分子能聚集在一起的原因是分子间存在着相互作用力.

(2) **表现形式:**当用力拉伸物体时,物体内各部分之间要产生反抗拉伸的作用力,此时分子间的作用力表现为引力;当用力压缩物体时,物体内各部分之间要产生反抗压缩的作用力,此时分子间的作用力表现为斥力.

### 2. 分子间作用力与分子间距离的关系

F-r关系图像	分子间距离	分子力
	$r=r_0$	零
	$r < r_0$	表现为斥力,分子力随分子间距的增大而减小
	$r > r_0$	表现为引力,分子力随分子间距的增大先增大后减小

## 学习任务四

**[教材链接]** 阅读教材,完成下列填空.

分子动理论的基本内容:(1) 物体是由\_\_\_\_\_组成的;(2) 分子在做\_\_\_\_\_的无规则运动;(3) 分子之间存在着\_\_\_\_\_.

**例5** 分子动理论较好地解释了物质的宏观热力学性质,据此可判断下列说法中错误的是( )

A. 显微镜下观察到墨水中的小炭粒在不停地做无规则运动,这反映了液体分子运动的无规则性

## 分子动理论

- B. 随着分子间距离的增大,分子间的相互作用力一定先减小后增大
- C. 布朗运动的无规则性反映了液体分子运动的无规则性
- D. 在真空、高温条件下,可以利用分子扩散向半导体材料中掺入其他元素

**[反思感悟]**

## // 随堂巩固 //

**1. (阿伏加德罗常数)** [2025·贵州思南中学高二月考] 某气体的摩尔质量是  $M$ ,标准状态下的摩尔体积为  $V$ ,阿伏加德罗常数为  $N_A$ ,下列叙述中正确的是( )

A. 该气体在标准状态下的密度为  $\frac{MN_A}{V}$

B. 该气体每个分子的质量为  $\frac{M}{N_A}$

C. 每个气体分子在标准状态下的体积为  $\frac{V}{N_A}$

D. 该气体单位体积内的分子数为  $\frac{V}{N_A}$

**2. (分子热运动)(多选)** 下列现象中属于扩散现象的是( )

- A. 樟脑球放在箱子里,过几天箱子里充满了樟脑的气味
- B. 一杯水中放入一勺白糖,过一会儿水变甜了
- C. 洒水车将水喷洒在路面上
- D. 铁件放在土表面,时间长了,接触部位铁件会有锈

**3. (分子热运动)** 关于布朗运动及其原因,以下说法不正确的是( )

- A. 布朗运动是悬浮在液体中的固体微粒的无规则运动,间接证实了液体分子的无规则运动
- B. 布朗运动是液体分子的运动,它说明分子在做永不停息的无规则运动
- C. 布朗运动是由液体分子对悬浮颗粒碰撞作用不平衡引起的
- D. 液体的温度越高,布朗运动越剧烈

**4. (分子间的作用力)** [2024·河北鸡泽一中高二月考] 如图所示,设有甲分子位于图中的坐标原点O处不动,乙分子可位于x轴上不同位置处,图中纵坐标表示这两个分子间分子力的大小,则( )

A. 乙分子在  $x_0$  左侧受引力作用,在  $x_0$  右侧受斥力作用

B. 乙分子在  $x_0$  左侧的受力一定大于在  $x_0$  右侧的受力

C. 乙分子在  $x_0$  处加速度为0,速度也为0

D. 若乙分子在  $x_0$  右侧由静止释放,向左运动的过程中速度先增大后减小到0

## 2 实验:用油膜法估测油酸分子的大小

### 一、实验思路

#### 【实验目的】

1. 估测油酸分子的大小.
2. 学会间接测量油酸分子大小的思想和方法:通过测量宏观量来测量微观量的方法.

#### 【实验原理】

1. 理想化:认为在水面上形成的油酸薄膜是由油酸分子组成  
的,如图所示.  


2. 模型化:把油酸分子简化为\_\_\_\_\_.

3. 估算:为了使油酸充分展开,获得一块单分子油膜,我们需要将油酸在酒精中稀释后再滴入水中.这样的油酸酒精溶液滴在水面上,溶液中的酒精将溶于水并很快挥发,从而获得纯油酸形成的油膜.这里可以粗略地认为,油膜的厚度等于1滴油酸酒精溶液中纯油酸的体积V与它在水面上摊开的面积S之比,即 $d = \frac{V}{S}$ .

### 二、物理量的测量

#### 【实验器材】

油酸、酒精、注射器或滴管、\_\_\_\_\_、浅盘、\_\_\_\_\_、坐标纸、记号笔、爽身粉.

#### 【实验步骤】

1. 取1 mL的油酸溶于酒精中,制成500 mL的油酸酒精溶液.
2. 用注射器向量筒中滴入1 mL配制好的油酸酒精溶液(浓度已知),记下滴入的滴数n,算出一滴油酸酒精溶液的体积 $V_0 = \frac{1}{n}$  mL.
3. 在浅盘中倒入约2 cm深的水,将爽身粉均匀撒在水面上.
4. 将一滴油酸酒精溶液滴在浅盘的水面上.
5. 待油膜形状稳定后,将带有坐标方格的玻璃板放在浅盘上,在玻璃板上描下薄膜的形状.
6. 根据画有油膜轮廓的玻璃板上的坐标方格,计算轮廓范围内的正方形的个数,不足半个的舍去,多于半个的算一个.用正方形的个数乘单个正方形的面积就得到油膜的面积S.
7. 根据已配制好的油酸酒精溶液的浓度,算出一滴溶液中纯油酸的体积V.

### 三、数据分析

#### 【数据处理】

根据上面记录的数据,利用 $d = \frac{V}{S}$ 计算油酸分子的

直径.

实验次数	1 mL 油酸酒精溶液的滴数	轮廓内的正方形个数	轮廓面积 S	一滴溶液中纯油酸的体积 V	分子的直径(m)	平均值
1						
2						
...						

**例1**“用油膜法估测油酸分子的大小”实验的简要步骤如下:

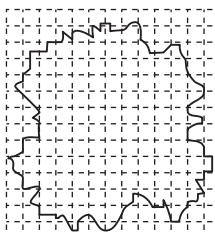
- A. 根据画有油膜轮廓的玻璃板上的坐标方格,数出轮廓内的方格数(不足半个的舍去,多于半个的算一个),再根据方格的面积求出油膜的面积S.
- B. 将一滴油酸酒精溶液滴在水面上,立即将带有坐标方格的玻璃板放在浅盘上,用彩笔将薄膜的形状描画在玻璃板上.
- C. 用浅盘装入约2 cm深的水.
- D. 用公式 $d = \frac{V}{S}$ ,求出薄膜厚度,即油酸分子的直径.
- E. 用注射器将事先配制好的油酸酒精溶液一滴一滴地滴入量筒,记下一定体积的溶液对应的总滴数.根据油酸酒精溶液的浓度,算出一滴溶液中纯油酸的体积V.

(1)上述步骤中有两个步骤有遗漏或不完整的,请指出并改正:

- ①\_\_\_\_\_.
- ②\_\_\_\_\_.

(2)上述实验步骤的合理顺序是\_\_\_\_\_.

(3)若油酸酒精溶液的浓度为每10<sup>4</sup> mL溶液中有纯油酸6 mL,用注射器测得1 mL上述溶液有液滴75滴.把1滴该溶液滴入盛水的浅盘里,最后油膜的形状和尺寸如图所示,坐标中小方格的边长为1 cm,则油膜的面积是\_\_\_\_\_m<sup>2</sup>;1滴油酸酒精溶液中含有纯油酸的体积是\_\_\_\_\_m<sup>3</sup>;根据以上数据,估测出油酸分子的直径是\_\_\_\_\_m.



(4) 某同学实验中最终得到的计算结果和大多数同学的比较,数据偏大,对出现这种结果的原因,下列说法中可能正确的是\_\_\_\_\_.

- A. 错误地将油酸酒精溶液的体积直接作为油酸的体积进行计算
- B. 计算油膜面积时,错将不完整的方格作为完整方格处理
- C. 计算油膜面积时,只数了完整的方格数
- D. 水面上爽身粉撒得较多,油膜没有充分展开

#### 【误差分析】

1. 油酸酒精溶液的实际浓度与理论值之间存在差异.

2. 形成单分子油膜:只有形成单分子油膜,才能保证分子的直径计算式  $d = \frac{V}{S}$  成立. 要求使用的油酸酒精溶液的浓度、爽身粉的用量适宜.

3. 油酸的体积  $V$ :用累积法测出油酸的体积. 先测出 1 mL 油酸酒精溶液的滴数,从而计算出一滴油酸酒精溶液的体积,再由油酸酒精溶液的浓度算出纯油酸的体积.

4. 油膜的面积  $S$ :根据画有油膜轮廓的玻璃板上的坐标方格计算出形状不规则的油膜的面积. 数出轮廓内的方格数,方格边长的单位越小,用这种方法求出的面积越精确.

## | 素养提升 |

### 分子的两种模型

#### 1. 球体模型

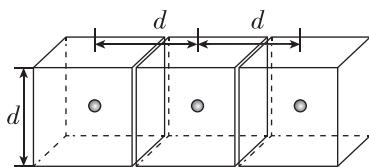
对于固体和液体分子,可把分子看作一个个挨着排列在一起的小球,如图所示,分子间的空隙忽略不计. 由一个分子的体积  $V_0 = \frac{V}{N_A}$  及  $V_0 = \frac{1}{6}\pi d^3$  可得  $d = \sqrt[3]{\frac{6V}{\pi N_A}}$ . ( $V$  为摩尔体积)



#### 2. 立方体模型

对于气体,由于分子间距离较大,可以把气体分成一个个小立方体(如图所示),把气体分子看成质点,位于小立方体的中心,每个小立方体的体积  $V_0$  为每个分子平均占有的空间体积,小立方体的边长  $d$  相当于分子间的平均距离,由  $V_0 = \frac{V}{N_A}$

及  $V_0 = d^3$  可得  $d = \sqrt[3]{\frac{V}{N_A}}$ .



**示例 1** 铂是贵金属之一,较软,有良好的延展性、导热性和导电性. 已知铂的摩尔质量为  $0.195 \text{ kg} \cdot \text{mol}^{-1}$ , 密度为  $21.4 \times 10^3 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-3}$ , 阿伏加德罗常数为  $6 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$ , 把铂原子看成球体,球体的体积公式为  $V = \frac{4}{3}\pi r^3$ , 其中  $r$  为球的半径,则铂原子的直径是 ( )

$$A. 3 \times 10^{-10} \text{ m} \quad B. 4 \times 10^{-10} \text{ m}$$

$$C. 5 \times 10^{-11} \text{ m} \quad D. 3 \times 10^{-11} \text{ m}$$

#### 【反思感悟】

**示例 2** 气体分子间的空隙很大,可将单个气体分子平均占有的空间看作以下模型:将气体所占的整个空间分成若干个小立方体,气体分子位于每个小立方体的中心,小立方体的边长等于相邻气体分子间的平均距离. 请按这种模型,估算气体在标准状态下分子间的平均距离(已知标准状态下气体的摩尔体积为  $22.4 \text{ L/mol}$ , 阿伏加德罗常数为  $6.02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$ ).

## // 随堂巩固 //

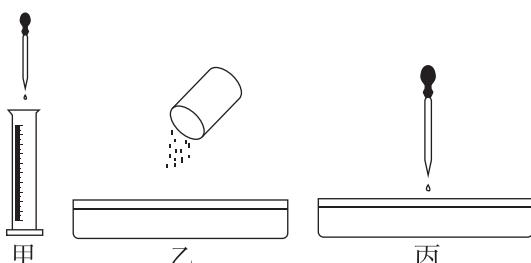
1. (实验原理和注意事项)(多选)如图在“用油膜法估测分子的大小”实验中,下列说法正确的是 ( )

- A. 实验中把适量爽身粉均匀洒在水面上即可,不能太多
- B. 酒精溶液的作用是使油酸和爽身粉之间形成清晰的边界轮廓
- C. 实验中的理想化假设是油膜为单层分子且分子是一个挨一个排列的
- D. 实验中油酸分子的直径等于纯油酸的体积除以相应油酸膜的面积

2. (实验原理)[2024·河北石家庄二中高二月考]用油膜法估测油酸分子的大小,主要实验步骤如下:

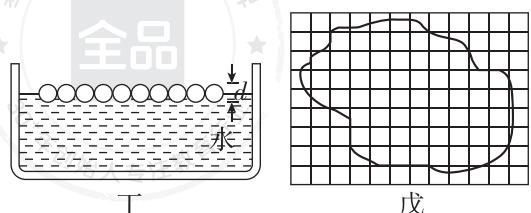
(1)将体积为  $V_1$  的油酸溶于酒精中制成体积为  $V_2$  的油酸酒精溶液,则溶液的浓度为 \_\_\_\_\_  $\times$  100%;

(2)用注射器取适量溶液滴入量筒,如图甲所示,测得滴入 100 滴溶液,量筒内的溶液体积为  $V_3$ ,则每滴溶液的体积为 \_\_\_\_\_;



(3)如图乙所示,向浅水盘中倒入清水,在水面上轻轻而均匀地撒一层痱子粉,如图丙所示,在水面上用滴管滴一滴油酸酒精溶液.当油层不再扩散,形状稳定时,油膜的厚度近似等于油酸分子的 \_\_\_\_\_(填“直径”或“半径”);

(4)如图丁所示,将一滴油酸酒精溶液滴入水中,油酸分子就这样一个挨一个整齐、紧密地排列在水面上,这层油酸酒精溶液中的纯油酸体积为 \_\_\_\_\_(用  $V_1$ 、 $V_2$ 、 $V_3$  表示);



- (5)当油酸薄膜的形状稳定后,将玻璃板轻放在浅盘上,如图戊所示,用细彩笔仔细地把油酸膜的形状画在玻璃板上.数得边缘轮廓围成的正方形小方格数为 \_\_\_\_\_,采用的方法为 \_\_\_\_\_(选填“近似法”“归纳法”或“互补法”),即不足半个的舍去,大于半个的算一个,计算获得油膜面积.若玻璃板上正方形小方格的边长为  $L$ ,则油酸分子的直径为 \_\_\_\_\_.

3. (数据处理和误差分析)“油膜法估测油酸分子的大小”的实验方法及步骤如下:

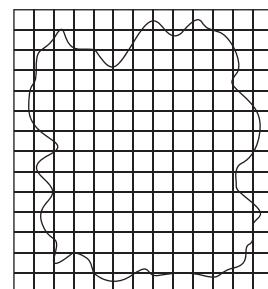
①向体积  $V_{\text{油}} = 1 \text{ mL}$  的油酸中加酒精,直至总量达到  $V_{\text{总}} = 500 \text{ mL}$ ;

②用注射器吸取①中配制好的油酸酒精溶液,把它一滴一滴地滴入小量筒中,当滴入  $n = 100$  滴时,测得其体积恰好是  $V_0 = 1 \text{ mL}$ ;

③先往边长为  $30 \sim 40 \text{ cm}$  的浅盘里倒入  $2 \text{ cm}$  深的水,然后将爽身粉均匀地撒在水面上;

④用注射器往水面上滴一滴油酸酒精溶液,待油酸薄膜形状稳定后,将事先准备好的玻璃板放在浅盘上,并在玻璃板上描下油酸膜的轮廓;

⑤将画有油酸膜轮廓的玻璃板放在坐标纸上,如图所示,数出轮廓范围内小方格的个数  $N$ ,小方格的边长  $a = 20 \text{ mm}$ .



根据以上信息,回答下列问题:

(1)小方格的个数  $N$  为 \_\_\_\_\_ 个.

(2)油酸分子的直径  $d$  约为 \_\_\_\_\_  $\text{m}$ (结果保留一位有效数字).

(3)某同学在用油膜法估测油酸分子直径实验中,计算结果明显偏大,可能是由于 \_\_\_\_\_.

- A. 爽身粉太薄使油酸边界不清,导致油膜面积测量值偏大
- B. 爽身粉太厚导致油酸未完全散开
- C. 计算油膜面积时,舍去了所有不足一格的方格
- D. 计算每滴体积时,1 mL 的溶液滴数多数了几滴

### 3 分子运动速率分布规律

#### 学习任务一 气体分子运动的特点

[教材链接] 阅读教材,完成下列填空.

(1)随机性与统计规律

- ①必然事件:在一定条件下\_\_\_\_\_出现的事件.
  - ②不可能事件:在一定条件下\_\_\_\_\_出现的事件.
  - ③随机事件:在一定条件下\_\_\_\_\_出现,也\_\_\_\_\_不出现的事件.
  - ④统计规律:大量\_\_\_\_\_的整体表现出的规律.
- (2)气体分子的运动特点
- ①气体分子间距离\_\_\_\_\_,可以把气体分子视为\_\_\_\_\_,分子间的相互作用力\_\_\_\_\_,通常认为,气体分子除了相互碰撞或者跟器壁碰撞外,不受力而做匀速直线运动,气体充满它能达到的整个空间.
  - ②分子间的碰撞\_\_\_\_\_.频繁的碰撞使每个分子速度的大小和方向频繁地发生改变,造成气体分子做杂乱无章的热运动.
  - ③大量分子的热运动在宏观上表现出一定的统计规律.

律,在某一时刻,向着任何一个方向运动的分子都有,而且向\_\_\_\_\_运动的气体分子数目几乎\_\_\_\_\_.

**例1** (多选)下列关于气体分子运动的说法正确的是( )

- A. 分子除相互碰撞或跟容器壁碰撞外,可在空间自由移动
- B. 分子的频繁碰撞致使它做杂乱无章的热运动
- C. 分子沿各个方向运动的机会相等
- D. 某时刻某一气体分子向左运动,则下一时刻它一定向右运动

[反思感悟]

#### 【要点总结】

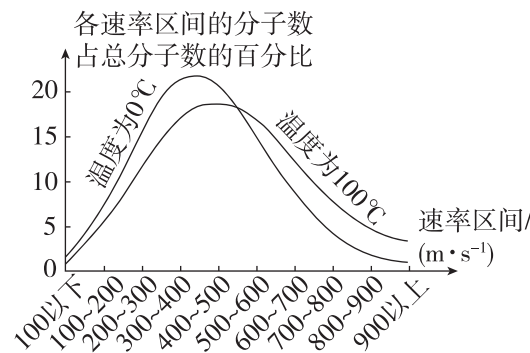
气体的热现象的研究对象是大量的、具有统计学意义的气体分子,而不是个别的气体分子.

#### 学习任务二 分子运动速率分布图像

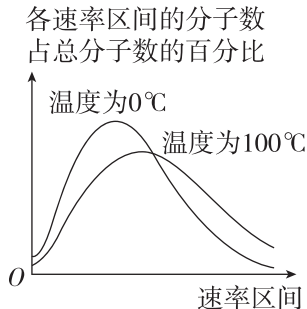
[物理观念] 尽管大量气体分子做无规则运动,速率有大有小,但分子的速率却是按一定的规律分布.下表是氧气分子在0℃和100℃两种不同情况下的速率分布情况.

速率区间/ (m·s <sup>-1</sup> )	各速率区间的分子数占总分子数的百分比(%)	
	0℃	100℃
100以下	1.4	0.7
100~200	8.1	5.4
200~300	17.0	11.9
300~400	21.4	17.4
400~500	20.4	18.6
500~600	15.1	16.7
600~700	9.2	12.9
700~800	4.5	7.9
800~900	2.0	4.6
900以上	0.9	3.9
百分比总和	100	100

若以横坐标表示分子速率区间,纵坐标表示各速率区间的分子数占总分子数的百分比,作出分子运动速率分布图像如图所示.



**例2** (多选) [2025·湖南汨罗一中高二期中] 根据分子动理论,气体分子运动的剧烈程度与温度有关,氧气分子在0℃和100℃温度下分子运动速率分布图像如图,下列说法正确的是 ( )



- A. 不论温度有多高,速率很大和很小的分子总是多数分子

- B. 温度升高时,速率大的分子数增多  
C. 温度升高时,每一个分子的速率都会增大  
D. 温度变化时,“中间多、两头少”的分子分布规律不会发生改变

### 【要点总结】

1. 气体分子速率分布规律是大量气体分子遵从的统计规律,单个分子的运动具有不确定性.
2. 气体分子速率分布规律
  - (1)在一定温度下,所有气体分子的速率都呈“中间多、两头少”的分布.
  - (2)温度越高,速率大的分子所占比例越大.
  - (3)温度升高,气体分子的平均速率变大,但具体到某一个气体分子,速率可能变大、可能变小也可能不变,无法确定.

## 学习任务三 气体压强的微观解释

[教材链接] 阅读教材,完成下列填空.

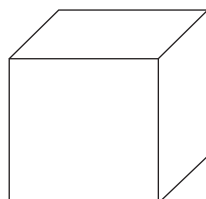
(1) 气体压强的产生原因:气体对容器的压强源于气体分子的热运动,是大量气体分子不断撞击器壁的结果.

(2) 决定气体压强大小的因素

① 从微观角度来看,气体压强的大小跟 \_\_\_\_\_ 和 \_\_\_\_\_ 有关.

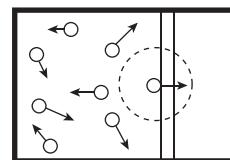
② 从宏观角度来看,气体压强的大小跟 \_\_\_\_\_ 和 \_\_\_\_\_ 有关. 体积不变,温度越 \_\_\_\_\_ ,气体的压强越大;温度不变,体积越 \_\_\_\_\_ ,气体的压强越大.

**例3** [2024·北京通州高二期末] 关于气体压强,可以从宏观与微观两个不同角度进行研究,找出其内在联系,从而更加深刻地理解其物理本质. 如图所示,正方体密闭容器中有大量的气体分子,每个气体分子质量为  $m$ ,单位体积内气体分子数量  $n$  为恒量. 为简化问题,我们假定:气体分子大小可以忽略;其速率均为  $v$ ,且与器壁各面碰撞的机会均等;与器壁碰撞前、后瞬间,粒子速度方向都与器壁垂直,且速率不变. 利用所学力学知识,推导容器内气体压强  $p$  与  $m$ 、 $n$  和  $v$  的关系.(注意:解题过程中需要用到、但题目中没有给出的物理量,要在解题时作出必要的说明)



**例4** [2024·江苏昆山中学高二期中] 从分子动理论的观点来看,气体分子间距离比较大,分子间的作用力很弱,气体对容器的压强源于气体分子的热运动. 当它们飞到器壁时,就会跟器壁发生碰撞(可视为弹性碰撞),对器壁产生作用力从而产生压强,如图所示. 设气体分子的质量为  $m$ ,气体分子热运动的平均速率为  $v$ . 下列说法正确的是 ( )

- 气体分子除了相互碰撞或者跟器壁碰撞外,可视为匀速直线运动
- 在某一时刻,向各个方向运动的气体分子数目差距很大
- 每个气体分子跟器壁发生碰撞过程中,施加给器壁的冲量大小为  $2mv$
- 若增大气体体积,则气体压强一定减小



### [反思感悟]

**例5** (多选) 某同学记录2024年3月10日教室内温度,如表所示,教室内气压可认为不变,则当天15:00与9:00相比,下列说法正确的是 ( )

时刻	6:00	9:00	12:00	15:00	18:00
温度	12 ℃	15 ℃	18 ℃	23 ℃	17 ℃

- 教室内所有空气分子的速率均增加
- 教室内空气分子的数密度减小
- 墙壁单位面积受到气体压力增大
- 单位时间内碰撞墙壁单位面积的气体分子数一定减少

### [反思感悟]

## 【要点总结】

- 温度一定时,气体分子的数密度(即单位体积内气体分子的数目)越大,在单位时间内与单位面积器壁碰撞的分子数就越多,气体的压强就越大.
- 体积一定时,气体的温度越高,气体分子与器壁碰撞(可视为弹性碰撞)时给器壁的冲量就越大;从另一方面

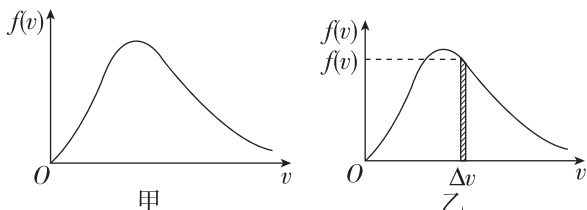
讲,分子的平均速率越大,在单位时间内单位面积器壁受气体分子撞击的次数就越多,作用力就越大,气体的压强就越大.

- 大气压是由重力产生的,大气压随高度增大而减小;气体的压强是由大量分子无规则热运动向各个方向撞击而产生的,气体的压强不随高度变化而变化.

## | 素养提升 |

### 麦克斯韦速率分布律

麦克斯韦在1859年用概率论证明了在平衡态下,理想气体分子的速度分布是有规律的,这个规律称为麦克斯韦速率分布律,并给出了它的分布函数表达式.若以横坐标 $v$ 表示分子速率,纵坐标表示速率 $v$ 附近单位速率区间内的分子数占总分子数的百分比,函数表达式为 $f(v)=\frac{\Delta N}{N \Delta v}$ ,其中 $N$ 为总分子数, $\Delta N$ 为各速率区间的分子数.图像如图甲所示.如图乙所示,通过微元法解释图像与横轴所围的面积的物理意义, $\Delta S = f(v) \Delta v = \frac{\Delta N}{N}$ ,所以,得出整个图像与横轴所围的面积的数值为1.

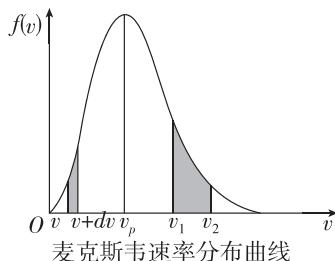


**示例** (多选)速率分布曲线表明速率很小和很大的分子数占总分子数的百分率都较小,而具有中等速率的分子数占总分子数的百分率较高,当 $v=v_p$ 时, $f(v)$ 取极大值, $v_p$ 称为最概然速率,也称最可几速率,其物理意义是,如果把整个速率范围分成许多相等的小区间,则分布在 $v_p$ 所在小区间的分子数占总分子数的百分比最大.下列说法正确的是 ( )

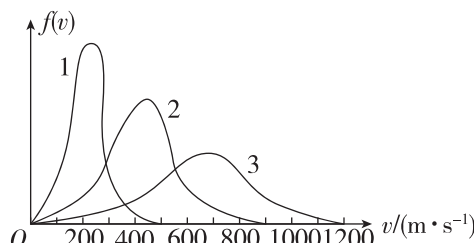
- 如图所示因这些是概率分布,所以麦克斯韦速率分布曲线与 $v$ 轴围成的面积为1
- 在有限速率区间 $v_1 \sim v_2$ 内曲线下的阴影面积

的物理意义是,速率分布在 $v_1 \sim v_2$ 的分子数占总分子数的百分比,或一个分子的速率在 $v_1 \sim v_2$ 内的概率

- 任何温度下气体分子速率分布图像都一样
- 曲线反映某温度时氧气分子速率呈“中间多,两头少”的分布



**变式** (多选)一定质量的某气体在不同的温度下分子速率的麦克斯韦分布图如图中的1、2、3所示,图中横轴表示分子运动的速率 $v$ ,纵轴表示该速率下的分子数 $\Delta n$ 与总分子数 $n$ 的比值,记为 $f(v)$ ,其中 $f(v)$ 取最大值时的速率为最概然速率,下列说法正确的是 ( )



- 3条图线与横轴围成的面积相同
- 3条图线温度不同,且 $T_1 > T_2 > T_3$
- 图线3对应的分子平均速率最大
- 最概然速率是气体中任何分子最有可能具有的速率

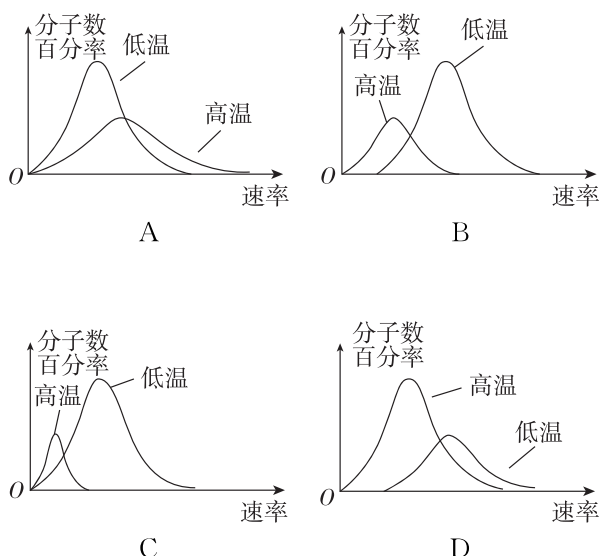
## // 随堂巩固 //

- (气体分子运动的特点)(多选)关于气体分子运动的特点,下列说法中正确的是 ( )
  - 由于气体分子间的距离较大,所以气体很容易被压缩
  - 气体之所以能充满整个空间,是因为气体分子间的

作用力十分微弱,气体分子除了相互碰撞或跟器壁碰撞外,不受力而做自由运动

- 由于气体分子间的距离较大,所以气体分子间根本没有存在相互作用
- 向各个方向运动的气体分子数目几乎相等

2. (分子运动速率分布规律)下列选项中,能正确描述某种气体分子速率分布规律的是 ( )



3. (气体压强的微观解释)密闭容器中气体的压强 ( )

- A. 是由于气体的重力而产生的
- B. 是由于分子间的相互作用力而产生的
- C. 是由于大量气体分子频繁碰撞器壁而产生的
- D. 在失重的情况下等于零

4. (气体压强的微观解释)(多选)[2025·吉林梅河口五中高二期中]一定质量的气体,在体积不变的情况下,温度升高,压强增大的原因是 ( )

- A. 温度升高后,气体分子的平均速率变大
- B. 温度升高后,气体分子的平均速率变小
- C. 温度升高后,单个分子撞击器壁的平均作用力增大
- D. 温度升高后,单位体积内的分子数增多,撞击到单位面积器壁上的分子数增多了

## 4 分子动能和分子势能

### 学习任务一 分子动能

[教材链接] 阅读教材,完成下列填空.

- (1)分子动能: \_\_\_\_\_ 的动能叫作分子动能.
- (2)分子平均动能:所有分子的动能的 \_\_\_\_\_ 叫作分子热运动的平均动能.
- (3)温度的微观意义:温度是分子热运动的 \_\_\_\_\_ 的标志.

[物理观念] (1)物体加速运动时,分子的平均动能 \_\_\_\_\_ (选填“会”或“不会”)增大,原因是:分子的

平均动能由 \_\_\_\_\_ 决定,与 \_\_\_\_\_ 无关.

(2)物体温度升高时,物体内每个分子的动能 \_\_\_\_\_ (选填“一定”或“不一定”)都增加,因为,温度是 \_\_\_\_\_ 无规则热运动的集体表现,对于个别分子,温度是没有意义的.

**例1** 关于温度与分子动能的关系,下列说法正确的是 ( )

- A. 某物体的温度为0℃,说明物体中分子的平均动能为零
- B. 温度是分子热运动平均动能的标志

- C. 温度较高的物体,其分子平均动能较大,则分子的平均速率也较大
- D. 物体的运动速度越大,则物体的温度越高

[反思感悟]

**例2** (多选)对于20℃的水和20℃的水银,下列说法正确的是 ( )

- A. 两种物体的分子平均动能相同
- B. 水银分子的平均动能比水分子的大
- C. 两种物体的分子的平均速率相同
- D. 水银分子的平均速率比水分子的平均速率小

[反思感悟]

[要点总结]

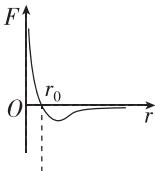
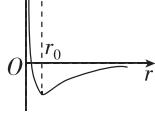
温度与分子平均动能关系的解题技巧

- (1)温度升高,分子的平均动能增大,速率大的分子数增多,速率小的分子数减少,分子的平均速率增大.
- (2)温度只与分子热运动有关,与物体的宏观机械运动无关.

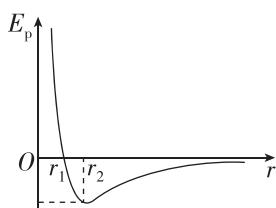
## 学习任务二 分子势能

**[物理观念]** 分子势能：分子间存在着相互\_\_\_\_\_，可以证明分子间的作用力所做的功与\_\_\_\_\_无关，分子组成的系统具有分子势能。

**[科学推理]** 分子力做功与分子势能变化的关系

分子距离	分子力做功	分子势能变化 (规定无穷远处分子势能为零)	分子力和分子势能随分子间距离变化的图像
当 $r > r_0$ 时	分子间的作用力表现为_____；若 $r$ 减小，分子间的作用力做_____功	分子势能随分子间距离的减小而_____	 
当 $r < r_0$ 时	分子间的作用力表现为_____；若 $r$ 减小，分子间的作用力做_____功	分子势能随分子间距离的减小而_____	
当 $r = r_0$ 时	分子力等于 0	分子势能_____	

**例 3** (多选) 如图为以无穷远为零势能点的分子势能随分子间距的变化关系。若一个分子固定于原点  $O$ ，另一个分子从距  $O$  点很远处(分子势能可视为零)，仅在分子间作用力下由静止开始向  $O$  点运动至不能再靠近。在此过程中，下列说法正确的是 ( )

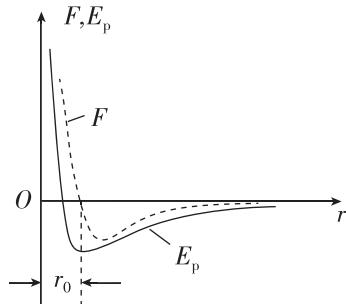


- A. 分子间距离为  $r_1$  时处于平衡状态
- B. 在此过程中，分子的加速度先变大，后变小再变大

- C. 分子间距离为  $r_2$  时分子势能最大
- D. 分子间距离为  $r_1$  时动能减为零

**[反思感悟]**

**例 4** 分子力  $F$ 、分子势能  $E_p$  与分子间距离  $r$  的关系图线如图所示(取无穷远处分子势能  $E_p=0$ )。若甲分子固定于坐标原点  $O$ ，乙分子从某处(两分子间的距离大于  $r_0$  而小于  $10r_0$ )由静止释放，在分子力的作用下沿  $r$  正半轴靠近甲分子。下列说法错误的是 ( )



- A. 在乙分子靠近甲分子的过程中，分子势能先减小后增大
- B. 在乙分子靠近甲分子的过程中，分子动能逐渐增大
- C. 当乙分子距甲分子为  $r=r_0$  时，速率最大
- D. 当乙分子距甲分子为  $r=r_0$  时，系统的分子势能最小

**[反思感悟]**

**【要点总结】**

分子势能图像问题的解题技巧

- (1)  $E_p-r$ 、 $F-r$  关系图像中拐点的意义不同。 $E_p-r$  图像的最低点(分子势能最小值)对应的距离是分子平衡距离  $r_0$ ，而  $F-r$  图像的最低点(引力最大值)对应的距离大于  $r_0$ 。
- (2)  $E_p-r$  图像与  $r$  轴交点的横坐标小于  $r_0$ ， $F-r$  图像与  $r$  轴交点的横坐标等于平衡距离  $r_0$ 。
- (3) 要把图像上的信息转化为分子间距离，再求解其他问题。

### 学习任务三 物体的内能

[教材链接] 阅读教材,完成下列填空.

内能:物体中所有\_\_\_\_\_与\_\_\_\_\_的总和叫作物体的内能.

[物理观念] 内能的决定因素

(1)从微观上看:物体的内能由组成物体的\_\_\_\_\_、分子热运动的\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_三个因素决定.

(2)从宏观上看:物体内能的大小由物体的\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_三个因素决定.

**例5** 对于实际的气体,下列说法正确的是 ( )

- A. 气体的内能包括气体分子的重力势能
- B. 气体的内能包括气体分子之间相互作用的势能
- C. 气体的内能包括气体整体运动的动能
- D. 气体的内能只包括气体分子热运动的动能

[反思感悟]

### 【要点总结】

内能与机械能的区别和联系

项目	内能	机械能
对应的运动形式	微观分子热运动	宏观物体机械运动
能量常见形式	分子动能、分子势能	物体动能、重力势能和弹性势能
能量存在原因	由物体内大量分子的热运动和分子间相对位置决定	由于物体做机械运动或物体形变或被举高而具有
影响因素	物质的量、物体的温度和体积及物态	物体的机械运动的速度、相对于零势能面的高度或弹性形变程度
是否为零	永远不能等于零	一定条件下可以等于零
联系		在一定条件下可以相互转化

### // 随堂巩固 //

1. (分子动能和分子势能)下列说法正确的是 ( )

- A. 随着物体运动速度的增大,物体分子动能也增大
- B. 随着物体运动速度的减小,物体分子动能也减小
- C. 在两个相距很远的分子逐渐靠近到很难再靠近的过程中,分子间作用力越来越大
- D. 分子势能和分子间作用力有可能同时随分子间的距离增大而增大

2. (物体的内能)关于物体的内能,下列说法中正确的是 ( )

- A. 物体的内能与物体的温度、体积都有关系
- B. 体积相同的同种气体,它们的内能一定相等
- C. 运动物体的速度增大,则分子动能增大,物体的内能也增大
- D. 温度高的物体一定比温度低的物体内能大

3. (分子势能)[2024·四川南充高级中学月考]分子间作用力  $F$  与分子间距  $r$  的关系如图所示,  $r=r_1$  时,  $F=0$ . 分子间势能由  $r$  决定,规定两分子相距无穷远时分子间的势能为零. 若一分子固定于原点  $O$ ,另一分子从距  $O$  点很远处向  $O$  点运动,在两分子间距减小到  $r_2$  的过程中,分子势能 \_\_\_\_\_ (填“减小”“不变”或“增大”);在间距由  $r_2$  减小到  $r_1$  的过程中,分子势能 \_\_\_\_\_ (填“减小”“不变”或“增大”);在间距等于  $r_1$  处,分子势能 \_\_\_\_\_ (填“大于”“等于”或“小于”)零.

