

浙江省

# 练习删

影学练考高中物理

选择性必修第三册 RJ

细分课时

分层设计

落实基础

突出重点

详答单本

天津出版传媒集团 天津人员出版社

# 图书特点



# 目录设置更加符合一线上课实际,详略得当,拓展有度。

# 93 第三章 热力学定律

PART THREE-

1 功、热和内能的改变

2 热力学第一定律

3 能量守恒定律

特训: 热力学定律与理想气体综合问题 ※专题课:相互关联的两部分气体问题

4 热力学第二定律

● 本章易错过关(三)



# 科学分层设置作业,注重难易比例搭配,兼顾基础性和综合性应用。

# 分子运动速率分布规律

建议用时:40 分钟

# 基础巩固练

#### ◆ 知识点一 气体分子运动特点

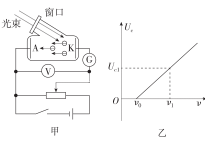
- 1. (不定项)气体能够充满密闭容器,说明气体分子 除相互碰撞的短暂时间外
- A. 气体分子的速率都一样大
- B. 气体分子可以自由运动
- C. 气体分子间的相互作用力十分微弱
- D. 气体分子沿各个方向运动的机会(概率)相等
- 2. (不定项)[2024·山东日照一中月考] 关于气体 分子的运动情况,下列说法中正确的是
- A. 某一时刻具有任一速率的分子数目是相等的
- B. 某一时刻一个分子速度的大小和方向是偶然的
- C. 某一时刻向各个方向运动的分子数目相等
- D. 某一温度下大多数气体分子的速率不会发生变化

#### ◆ 知识点二 分子运动速率分布图像

- 3. (不定项)[2024·湖南雅礼中学月考]关于气体 分子速率分布规律,下列说法正确的是
- A. 分子的速率大小与温度有关,温度升高,所有分 子的速率都增大
- B. 分子的速率大小与温度有关,温度升高,分子的 平均速率增大
- C. 气体分子的速率分布总体呈现出"中间多、两头 少"的分布特征
- D. 气体分子的速率分布遵循统计规律,适用于大量 分子

# 综合提升练

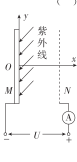
9. [2024 · 四川绵阳中学期末] 图甲是光电效应实 验电路图,图乙为某次光电效应实验中得到的同一 光电管两端的遏止电压随入射光频率,变化的函数 关系图像. 下列判断正确的是 ( )



- A. 入射光的频率 $\nu$ 不同,遏止电压U。相同
- B. 图甲所示电路中,当电压表示数增大到一定数值 时,光电流趋于一个饱和值
- C. 只要光的光照强度相同,光电子的最大初动能就
- D. 入射光的频率 v 不同,光电子的最大初动能不同

# 拓展挑战练

- **12.** 「2024·浙江1月选考] 1905年,爱因斯坦获苏 黎世大学物理学博士学位,并提出光子假设,成功解 释了光电效应,因此获得1921年诺贝尔物理学奖.如 图所示,金属极板 M 受到紫外线照射会逸出光电子, 最大速率为 $v_m$ . 正对M放置一金属网N,在M、N之 间加恒定电压U.已知M、N间距为d(远小于板长), 电子的质量为 m,电荷量为 e,则
- A. M、N 间距离增大时电子到 达N的动能也增大
- B. 只有沿 x 方向逸出的电子到 达 N 时才有最大动能  $\frac{1}{2}mv_{\rm m}^2 + eU$
- C. 电子从M到N过程中,y方 向位移大小最大为  $v_{\rm m} d \sqrt{\frac{2m}{eU}}$
- D. M、N 之间的遏止电压等于 $\frac{mv_m}{4}$



# **Contents**

01	第·	<b>一章 分子动理论</b> TONE		
	1	分子动理论的基本内容		练 002/导 097
	2	实验: 用油膜法估测油	<b></b>	练 004/导 100
	3	分子运动速率分布规律		练 006/导 103
	4	分子动能和分子势能		练 008/导 106
	0	本章易错过关(一)		练 010
02	第.	二章 气体、固体和液( I TWO:	<b></b>	
	1	温度和温标		练 012/导 109
	2	气体的等温变化		练 014/导 111
		第1课时 实验:探究气体	等温变化的规律 玻意耳定律	练 014/导 111
		第2课时 玻意耳定律的应	<b>Z</b> 用	练 016/导 114
	3	气体的等压变化和等容	变化	练 018/导 117
	习	题课: 气体实验定律和理	想气体状态方程的应用	练 020/导 120
	*	特训:理想气体变质量问	〕题	练 022
	4	固体		练 024/导 124
	5	液体		练 026/导 127
	0	本章易错过关(二)		练 028
03	第: PAR	三章 热力学定律 T THREE:		
	1	功、热和内能的改变		练 030/导 130
	2	热力学第一定律		练 032/导 132
	3	能量守恒定律		练 032/导 132
	特	训:热力学定律与理想 <sup>与</sup>	体综合问题	练 034
	*	专题课:相互关联的两部	3分气体问题	练 036/导 136
	4	热力学第二定律		练 038/导 139
	•	本章易错讨关(三)		练 040

04 第四章 原子结构和波粒	二象性	
1 普朗克黑体辐射理论	练 042/导 1	143
2 光电效应	练 044/导 1	145
3 原子的核式结构模型	练 046/导 1	150
4 氢原子光谱和玻尔的原	<b>子模型</b>	153
5 粒子的波动性和量子力	<b>学的建立</b>	157
▶ 本章易错过关(四)	练 C	)52
05 第五章 原子核 PART FIVE		
1 原子核的组成	练 054/导 1	159
2 放射性元素的衰变	练 056/导 1	16′
3 核力与结合能	练 058/导 1	164
4 核裂变与核聚变	练 060/导 1	167
5 "基本"粒子	练 060/导 1	167
● 本章易错过关(五)	练 C	)62
◆ 参考答案(练习册)	练 C	)65
◆ 参考答案(导学案)	导 1	17′
>> 测 评 卷		
章末素养测评(一)[第一章 分	子动理论 ] 卷	n′
章末素养测评(二)[第二章 气		
章末素养测评(三)[第三章 热		
章末素养测评(四)[第四章 原		
章末素养测评(五)[第五章 原		
模块综合测评	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	1′

参考答案 卷 13

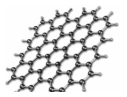
# 1 分子动理论的基本内容

建议用时:40 分钟

# 基础巩固练

# ◆ 知识点一 物体是由大量分子组成的

- A.  $1 \text{ m}^3$  铜中所含的原子数为 $\frac{\rho N_A}{\mu}$
- B. 一个铜原子的质量是 $\frac{\mu}{N_A}$  kg
- C. 1 kg 铜所含有的原子数为  $\rho N_A$
- D. 一个铜原子所占的体积是 $\frac{\mu}{\rho N_A}$  m<sup>3</sup>
- **2.** (不定项)[2024·杭州二中月考] 石墨烯是由碳原子按六边形晶格整齐排布而成的碳单质,结构非常稳定.已知单层石墨烯的厚度约为 0.33 nm,每个六边形的面积约为 5.2×10<sup>-20</sup> m<sup>2</sup>,碳的摩尔质量为 12 g/mol,阿伏加德罗常数取 6.0×10<sup>23</sup> mol<sup>-1</sup>.对质量为 10 g的单层石墨烯,下列说法正确的是 ( )
- A. 包含有 5.0×10<sup>22</sup> 个碳原子
- B. 包含有 5.0×10<sup>23</sup> 个碳原子
- C. 所占有的空间体积约为 4.3×10<sup>-6</sup> m<sup>3</sup>
- D. 所占有的空间体积约为 8.6×10<sup>-6</sup> m<sup>3</sup>



## ◆ 知识点二 扩散现象

- **3.** (不定项)[2024·余姚中学月考]扩散现象说明 ( )
- A. 物质是由大量分子组成的
- B. 物质内部分子间存在着相互作用力
- C. 分子间存在着空隙
- D. 分子在做无规则的运动
- **4**. (不定项)如图所示,一个装有无色空气的广口瓶 倒扣在装有红棕色二氧化氮气体的广口瓶上,中间 用玻璃板隔开.已知二氧化氮的密度比空气的密度
- 大.对于抽去玻璃板后所发生的现象,下列说法正确的是 ()
- A. 过一段时间后可以发现上面 瓶中的气体变成了淡红棕色
- B. 二氧化氮由于密度较大,不 会跑到上面瓶中,所以上面



瓶中不会出现淡红棕色

- C. 上面瓶中的空气由于重力作用会到下面的瓶中, 于是将下面瓶中的二氧化氮排出了一小部分,所 以会发现上面瓶中的瓶口处显淡红棕色,但在瓶 底处不会出现淡红棕色
- D. 由于气体分子在运动着,所以上面瓶中的空气会 运动到下面的瓶中,下面瓶中的二氧化氮也会自 发地运动到上面瓶中,最后上、下两瓶中气体的 颜色一致

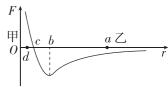
# ◆ 知识点三 布朗运动

- **5**. [2024 · 嘉兴一中月考] 下列说法中正确的 是 ( )
- A. 用显微镜观察到花粉颗粒在水中做布朗运动,反映了花粉分子在不停地做无规则运动
- B. 在一锅水中撒一些胡椒粉,加热一段时间后发现水中的胡椒粉在不停翻滚,说明温度越高,布朗运动越明显
- C. 物体的温度越高,分子热运动越剧烈
- D. 因为布朗运动的剧烈程度跟温度有关,所以布朗运动也可以叫作热运动
- **6.** 如图所示描绘了一颗悬浮微粒受到周围液体分子 撞击的情景,下列关于布朗运动的说法正确的是()
- A. 悬浮微粒做布朗运动,是液体分子的无规则运动撞击造成的
- 液体分子
- B. 布朗运动就是液体 分子的无规则运动
- C. 液体温度越低,布朗运动越明显
- D. 悬浮微粒越大,液体分子撞击作用的不平衡性表现得越明显

# ◆ 知识点四 分子间的相互作用力

7.  $[2024 \cdot 镇海中学月考]$  甲分子固定在坐标原点 O, 乙分子位于r 轴上,甲、乙两分子间作用力与分子间距离关系图像如图中曲线所示,F>0 为斥力,F<0

为引力.a、b、c、d 为 r 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 c 一直加速
- B. 乙分子从 a 到 b 加速,从 b 到 c 减速
- C. 乙分子从 a 到 c 过程中,分子间的力先做正功后 做负功
- D. 乙分子从 a 到 c 过程中,在 b 点动量最大
- **8.** (不定项)[2024•诸暨中学月考] 当两个分子间的距离  $r = r_0$  时,分子处于平衡状态,设  $r_1 < r_0$   $< r_2$ ,则当两个分子间的距离由  $r_1$  变到  $r_2$  的过程中

( )

- A. 分子力有可能一直减小
- B. 分子力有可能先减小再增大最后再减小
- C. 分子力有可能先增大再减小
- D. 分子力可能先减小再增大

# ◆ 知识点五 分子动理论

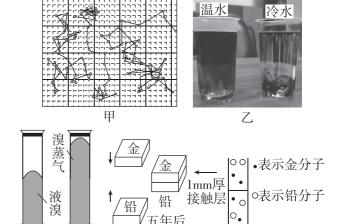
- **9**. (不定项)同学们一定都吃过味道鲜美的烤鸭,烤鸭的烤制过程没有添加任何调料,只是在烤制之前,把烤鸭放在腌制汤中腌制一定的时间,盐就会进入肉里.下列说法正确的是
- A. 如果让腌制汤温度升高,盐进入鸭肉的速度就会加快
- B. 烤鸭的腌制过程说明分子之间有引力,把盐分子 吸进鸭肉里
- C. 在腌制汤中,有的盐分子进入鸭肉,有的盐分子 从鸭肉里面出来
- D. 把鸭肉放入腌制汤后立刻冷冻,将不会有盐分子 进入鸭肉
- **10**. (不定项)[2024·台州中学月考]下面实验事实中能说明分子在永不停息地运动的是
- A. 把金块和铅块两种金属表面磨光,压合在一起, 经过相当长的时间,会发现两种金属彼此渗透进 入对方一定的深度
- B. 一根下端封闭的长玻璃管,先灌入一半水,再灌 入一半酒精,堵住上口,上下颠倒几次,看到总体 积变小
- C. 用显微镜观察悬浮在液体中的花粉小颗粒,发现 它们在永不停息地做无规则运动
- D. 糖块是甜的,糖溶化在水中,水也是甜的

# 综合提升练

**11.** 我国已经展开对空气中 PM2. 5 浓度的监测工作. PM2. 5 是指空气中直径小于 2. 5  $\mu$ m 的悬浮颗粒物,其在空中做无规则运动,很难自然沉降到地面,吸入人体后会进入血液对人造成危害. 矿物燃料的燃烧是形成 PM2. 5 的主要原因. 下列关于 PM2. 5 的说法中不正确的是

A. 温度越高,PM2.5的运动越剧烈

- B. PM2.5 在空气中的运动属于分子热运动
- C. 周围大量分子对 PM2.5 碰撞的不平衡性使其在空中做无规则运动
- D. 倡导低碳生活,减少化石燃料的使用,能有效减小 PM2.5 在空气中的浓度
- **12**. [2024·江西九江一中月考]下列是关于布朗运动扩散现象的四幅图片,关于这些图片的说法错误的是



- A. 图甲中连接小颗粒位置的折线不代表小颗粒的 实际运动情况
- B. 图乙中墨汁和水彼此进入对方,温度越高扩散越快,说明扩散快慢与温度有关
- C. 图丙中液溴变成溴蒸气,说明扩散现象只能在同种物质的不同状态之间发生
- D. 图丁说明扩散现象能在固体之间发生

丙

**13.** [2024·效实中学月考] 空气的摩尔质量 M=29 g/mol,阿伏加德罗常数  $N_A=6.02\times10^{23} \text{ mol}^{-1}$ ,则空气中气体分子的平均质量为多少? 成年人做一次深呼吸约吸入 450 cm³ 的空气(空气密度约为  $1.2 \text{ kg/m}^3$ ),试估算做一次深呼吸,吸入的空气质量是多少? 所吸入的气体分子数大约是多少?

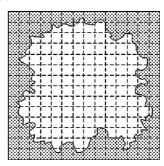
- 1			
	姓名		
	题	答题区	
	号	$\boxtimes$	
	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
	10		
	11		
	12		

#### 实验: 用油膜法估测油酸分子的大小 2 建议用时:40 分钟

- 1. 关于"用油膜法估测油酸分子的大小"实验,下列 说法正确的是
- A. 实验时应先将油酸酒精溶液滴入水中,再将爽身 粉撒在水面上
- B. 实验时可以用牙签把水面上的油膜尽量拨弄成 规则形状
- C. 实验中待油膜面积稳定后,用刻度尺测量油膜的 面积
- D. 计算油酸分子直径时用油酸体积除以对应油膜
- 2. 在"用油膜法估测油酸分子的大小"实验中,我们 估测到的物理量是 ( )
- A. 水分子的直径 B. 水分子的体积
- C. 油酸分子的直径
- D. 油酸分子的体积
- 3. [2024·绍兴一中月考] 在"用油膜法估测油酸 分子的大小"实验中,用到了"数格子"的方法,是为 了估算 ( )
- A. 一滴油酸的体积
- B. 一滴油酸酒精溶液中纯油酸形成的油膜的面积
- C. 一个油酸分子的体积
- D. 一个油酸分子的面积
- 4. 为了减小"用油膜法估测油酸分子的大小"实验 的误差,下列方法可行的是
- A. 用注射器向量筒里滴 100 滴油酸酒精溶液,并读 出量筒里这些溶液的体积 $V_1$ ,则每滴油酸酒精 溶液的体积  $V_2 = \frac{V_1}{100}$
- B. 把浅盘水平放置,在浅盘里倒入一些水,使水面 离盘口距离小一些
- C. 先在浅盘水中撒些爽身粉,再用注射器把油酸酒 精溶液多滴几滴在水面上
- D. 用牙签把水面上的油膜尽量拨弄成矩形
- 5. [2024·学军中学月考] 在一次"用油膜法估测 油酸分子的大小"实验中,有下列实验步骤:
- ①往浅盆里倒入适量的水,待水面稳定后将适量的 爽身粉均匀地撒在水面上.
- ②用注射器将事先配好的油酸酒精溶液滴一滴在水 面上,待油膜形状稳定.
- ③将玻璃板平放在坐标纸上,计算出油膜的面积,从

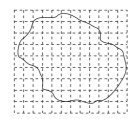
而估算出油酸分子直径的大小.

- ④将6 mL 的油酸溶于酒精中制成 104 mL 的油酸酒 精溶液,用注射器将溶液一滴一滴地滴入量筒中,每 滴入 75 滴,量筒内的溶液增加 1 mL.
- ⑤将玻璃板放在浅盘上,然后将油膜的形状用彩笔 描绘在玻璃板上.

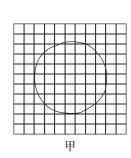


- (1)上述步骤中,正确的顺序是
- (2)若将一滴油酸酒精溶液滴到水面上,这滴溶液中 含有纯油酸的体积为V,形成面积为S的油酸薄膜, 则由此可估测油酸分子的直径为d=;
- (3)本实验做了三点理想化假设:①将油酸分子视为 球形;②将油膜看成单分子层;③油酸分子是紧挨在 一起的. 做完实验后,发现所测的分子直径 d 明显偏 大,出现这种情况的原因可能是 .
- A. 水面上爽身粉撒得太多,油膜没有充分展开
- B. 将滴入的油酸酒精溶液体积作为油酸体积进行
- C. 求每滴溶液体积时,1 mL的溶液的滴数多记了 10 滴
- D. 油酸酒精溶液久置,酒精挥发使溶液的浓度发生 了变化
- 6. [2024·嘉兴一中月考] 在"用油膜法估测油酸 分子的大小"的实验中,实验步骤如下:
- a. 将 1 mL 油酸配制成 1000 mL 油酸酒精溶液;
- b. 用小注射器取一段油酸酒精溶液,并将油酸酒精 溶液一滴一滴地滴入量筒中,直到 1 mL 时一共滴 入 50 滴;
- c. 向浅盘中倒入约 2 cm 深的水,并将爽身粉均匀 地撒在水面上;
- d. 用注射器在水面上滴一滴配制好的油酸酒精
- e. 待油酸薄膜的形状稳定后,将带有坐标方格的玻

璃板放在浅盘上,并用彩笔在玻璃板上描出油酸薄膜的形状,如图所示.



- (1)每滴油酸酒精溶液中含有纯油酸的体积是 mL;
- (2)已知每一小方格的边长为 1 cm,则油膜面积为  $\text{cm}^2$ ;
- (3)根据上述数据得出油酸分子的直径是\_\_\_\_\_\_ m (保留一位有效数字);
- (4)本实验体现的物理思想方法为
- A. 控制变量法
- B. 理想化模型
- C. 极限思想法
- D. 整体法与隔离法
- 7. (1)在"用油膜法估测油酸分子的大小"实验中,如图甲所示,理想的油膜形状非常接近圆形,下列选项中会影响油膜形状规整程度的是





- A. 注射器针管较大,但没有超出实验要求的范围
- B. 滴入油酸酒精溶液时,注射器针头明显偏离浅盘 中央
- C. 操作不仔细,缺乏耐心,如撒爽身粉不均匀,水面 还未平静就滴入油酸酒精溶液
- (2)在一次实验中得到了如图乙所示的油膜,如果按此油膜来计算分子直径,测量结果相对真实值会(填"偏大""偏小"或"无误差").
- 8.  $[2024 \cdot 5$  夫津实验中学月考] 用油膜法估测油酸分子直径的实验中,一滴油酸酒精溶液中油酸的体积为V,油膜面积为S,油酸的摩尔质量为M,阿伏加德罗常数为 $N_A$ ,下列说法正确的是
- A. 一个油酸分子的质量 $\frac{N_{\rm A}}{M}$
- B. 一个油酸分子的体积为 $\frac{V}{N_A}$

- C. 油酸分子的直径为 $\frac{V}{S}$
- D. 油酸的密度为 $\frac{M}{V}$
- **9.** 空调在制冷过程中,室内空气中的水蒸气接触蒸发器(铜管)液化成水,经排水管排走,空气中水分越来越少,人会感觉干燥.某空调工作一段时间后,排出液化水的体积为V,水的密度为 $\rho$ ,摩尔质量为M,阿伏加德罗常数为 $N_A$ ,液化水中分子的总数和水分子的直径分别表示为N和d,则

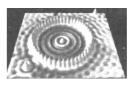
A. 
$$N = \frac{M}{\rho V N_A}$$
,  $d = \sqrt[3]{\frac{6M}{\pi \rho N_A}}$ 

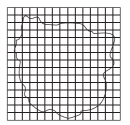
B. 
$$N = \frac{\rho V N_A}{M}, d = \sqrt[3]{\frac{\pi \rho N_A}{6M}}$$

C. 
$$N = \frac{\rho V N_A}{M}, d = \sqrt[3]{\frac{6M}{\pi \rho N_A}}$$

D. 
$$N = \frac{M}{\rho V N_A}$$
,  $d = \sqrt[3]{\frac{\pi \rho N_A}{6M}}$ 

**10**. 如图所示是用扫描隧道显微镜拍下的一个"量子围栏"的照片. 这个量子围栏是由 48 个铁原子在铜的表面排列成直径为 1. 43×10<sup>-8</sup> m 的圆周而组成的. 由 此 可 以 估 算 出 铁 原 子 的 直 径 为m(结果保留两位有效数字).





姓	名

2	
3	
4	

[ ]	
5	
l	

6	
7	
8	
9	

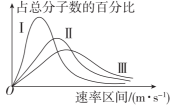
# ◆ 知识点一 气体分子运动特点

- 1. (不定项)气体能够充满密闭容器,说明气体分子 除相互碰撞的短暂时间外
- A. 气体分子的速率都一样大
- B. 气体分子可以自由运动
- C. 气体分子间的相互作用力十分微弱
- D. 气体分子沿各个方向运动的机会(概率)相等
- **2.** (不定项)[2024·嘉兴一中月考] 关于气体分子 的运动情况,下列说法中正确的是
- A. 某一时刻具有任一速率的分子数目是相等的
- B. 某一时刻一个分子速度的大小和方向是偶然的
- C. 某一时刻向各个方向运动的分子数目相等
- D. 某一温度下大多数气体分子的速率不会发生变化

# ◆ 知识点二 分子运动速率分布图像

- 3. (不定项)[2024·湖南雅礼中学月考] 关于气体 分子速率分布规律,下列说法正确的是
- A. 分子的速率大小与温度有关,温度升高,所有分 子的速率都增大
- B. 分子的速率大小与温度有关,温度升高,分子的 平均速率增大
- C. 气体分子的速率分布总体呈现出"中间多、两头 少"的分布特征
- D. 气体分子的速率分布遵循统计规律,适用于大量 分子
- 4. 某种气体在不同温度下的分子速率分布曲线

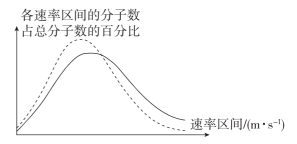
如图所示,图中 f(v)表示各速率区间的分 子数占总分子数的百 分比,所对应的温度 分别为  $T_{\perp}$ 、 $T_{\parallel}$ 、 $T_{\parallel}$ , 则 ( )



各速率区间的分子数

- A.  $T_{I} > T_{II} > T_{II}$
- B.  $T_{\parallel} > T_{\parallel} > T_{\perp}$
- C.  $T_{\parallel} > T_{\perp}$ ,  $T_{\parallel} > T_{\parallel}$  D.  $T_{\perp} = T_{\parallel} = T_{\parallel}$
- 5. [2024·江苏苏州中学月考] 氧气分子在 0 ℃和 100 ℃下单位速率间隔的分子数占总分子数的百分 比随气体分子速率的变化分别如图中两条曲线所 示. 下列说法不正确的是
- A. 在0℃和100℃下,气体分子的速率分布都呈现 "中间多、两头少"的分布规律
- B. 图中虚线对应于氧气分子平均速率较小的情形
- C. 图中实线对应于氧气分子在 100 ℃时的情形
- D. 与 0 ℃时相比,100 ℃时氧气分子速率在 0~

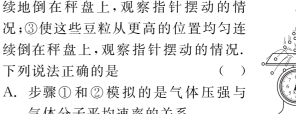
400 m/s 区间内的分子数占总分子数的百分比



#### ◆ 知识点三 气体压强的微观解释

- 6. (不定项)[2024·绍兴一中月考]下面关于气体 压强的说法正确的是 ( )
- A. 气体对器壁产生的压强是由于大量气体分子频 繁碰撞器壁而产生的
- B. 气体对器壁产生的压强等于作用在器壁的平均 作用力
- C. 从微观角度看,气体压强的大小跟气体分子的平 均速率和分子密集程度有关
- D. 从宏观角度看,气体压强的大小跟气体的温度和
- 7. (不定项)某同学发现自行车轮胎内气体不足,于 是用打气筒打气. 假设打气过程中,轮胎内气体的温 度不变,并忽略轮胎体积的变化.则在打气过程中, 下列说法正确的是 ( )
- A. 轮胎内气体分子的平均速率保持不变
- B. 轮胎内气体的分子数密度不变
- C. 轮胎内气体的无规则运动属于布朗运动
- D. 轮胎内气体压强增大
- 8. 如图所示为模拟气体压强产生机理的演示实验. 操作步骤如下:①把一颗豆粒从距秤盘 20 cm 处松 手让它落到秤盘上,观察指针摆动的情况;②再把

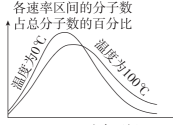
100 颗左右的豆粒从相同高度均匀连 续地倒在秤盘上,观察指针摆动的情 况:③使这些豆粒从更高的位置均匀连 续倒在秤盘上,观察指针摆动的情况. 下列说法正确的是 ( )



- 气体分子平均速率的关系
- B. 步骤②和③模拟的是气体压强与分子密集程度 的关系
- C. 步骤②和③模拟的是大量气体分子分布所服从 的统计规律
- D. 步骤①和②反映了气体压强产生的原因

# 综合提升练

- **9.** [2024·学军中学月考] 概率统计的方法是科学研究中的重要方法之一,以下是某一定质量的氧气在 0 ℃和 100 ℃时统计出的速率分布图,由图像分析以下说法正确的 ()
- A. 其中某个分子, 100 ℃时的速率 一定比 0 ℃时 要大
- B. 100 ℃时图线下 对 应 的 面 积 比0℃时要小



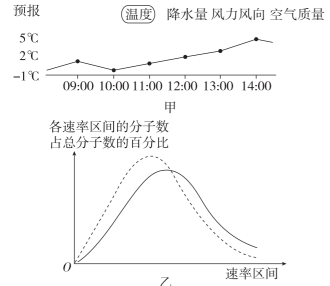
速率区间/(m·s-1)

- C. 如果两种情况气体的压强相同,则 100 ℃时单位时间内与容器壁单位面积碰撞的分子数比 0 ℃时少
- D. 如果两种情况气体的体积相同,则 100 ℃时单位 时间内与容器壁单位面积碰撞的分子数与 0 ℃ 时相同
- **10**. [2024·杭州二中月考] 某地某天的气温变化趋势如图甲所示,细颗粒物(PM2.5等)的污染程度为中度,出现了大范围的雾霾.在11:00和14:00的空气分子速率分布曲线如图乙所示,横坐标速率区间,纵坐标表示各速率区间的分子数占总分子数的百分比.下列说法正确的是

#### (153中度)

( 晴 东风1级

紫外线最弱 日出07:39 日落17:18



- A. 细颗粒物在大气中的移动是由于细颗粒物分子的热运动
- B. 图乙中实线表示 11:00 时的空气分子速率分布 曲线

- C. 细颗粒物的无规则运动 11:00 时比 14:00 时更 剧烈
- D. 单位时间内空气分子对细颗粒物的平均撞击次数 14:00 时比 12:00 时多
- **11**. [2024·台州中学月考] 下表是某地某年 1 月份至 6 月份的气温与气压的对照表:

月份	1	2	3	4	5	6
平均	1.4	3.9	10.7	10 6	26.7	20.2
气温/℃	1.4	3.9	10.7	19.0	20.7	30.2
平均大气	1 021	1 010	1 014	1 000	1 002	0.998
压/(10 <sup>5</sup> Pa)	1.021	1.019	1.014	1.008	1.005	0.990

根据表中数据可知,该年该地从1月份到6月份,下 列说法正确的是 ( )

- A. 空气分子的平均速率呈减小的趋势
- B. 空气分子无规则热运动剧烈程度呈减小的趋势
- C. 单位时间对单位面积的地面撞击的空气分子数 呈减少的趋势
- D. 6月份任何一个空气分子的无规则热运动速率 都比1月份的大
- **12**. [2024·温州中学月考] 对于同一物理问题,常常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,可以更加深刻地理解其物理本质.
- (1)单个微小粒子撞击巨大物体的力是局部而短促的脉冲,但大量粒子撞击物体的平均效果是均匀而持续的力. 我们假定单位体积内粒子数量为n,每个粒子的质量为m,粒子运动速率均为v. 如果所有粒子都沿垂直于物体表面方向运动并与物体发生弹性碰撞,利用所学力学知识,导出物体表面单位面积所受粒子压力F与m,n 和v 的关系.
- (2)实际上大量粒子运动的速率不尽相同. 如果某容器中速率处于 100~200 m/s 的粒子约占总数的 10%,而速率处于 700~800 m/s 的粒子约占总数的 5%,则上述两部分粒子,哪部分粒子对容器壁的压力贡献更大?

姓名 答题区 1

班级

6	
7	
8	
9	
10	
11	

( )

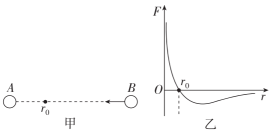
# 基础巩固练

#### ◆ 知识点一 分子动能

- **1**. [2024·云南昆明一中月考] 关于物体的温度与分子动能的关系,下列说法正确的是 ( )
- A. 某种物体的温度是 0 ℃,说明物体中分子的平均 动能为零
- B. 物体温度降低时,每个分子的动能都减小
- C. 物体温度升高时速率小的分子数目减少,速率大的分子数目增多
- D. 物体的运动速度越快,则物体的温度越高
- **2.** 一杯水含有大量的水分子, 若杯中水的温度升高,则 ( )
- A. 水分子的平均动能增大
- B. 只有个别水分子的动能增大
- C. 所有水分子的动能都增大
- D. 每个水分子的动能改变量均相同

# ◆ 知识点二 分子势能

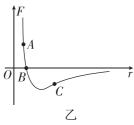
- 3. 关于分子势能,下列说法中正确的是
- A. 物体体积增大,分子势能一定增大
- B. 气体分子间的距离增大,分子间的势能减小
- C. 分子力表现为引力时,距离越小,分子势能越大
- D. 分子力表现为斥力时,距离越小,分子势能越大
- **4.**  $(不定项)[2024 \cdot 重庆南开中学月考] 如图甲所示,让<math>A$ 分子不动,B分子从无穷远处逐渐靠近A. 两个分子间的作用力F 随分子间距离r的变化关系如图乙所示,取无穷远处分子势能 $E_p=0$ . 在这个过程中,关于分子间的作用力和分子势能说法正确的是



- A. 当分子间距离  $r > r_0$  时,分子间的作用力表现为引力
- B. 当分子间距离  $r > r_0$  时,分子间的作用力做正功,分子势能减小
- C. 当分子间距离  $r=r_0$  时,分子间的作用力为 0,分子势能也为 0
- D. 当分子间距离  $r < r_0$  时,分子间的作用力做负功,分子势能减小

5. [2024・镇海中学月考] 2022 年 3 月 23 日,神舟十三号航天员王亚平在空间站现场直播授课. 课堂中,她将分别粘有水球的两块透明板慢慢靠近,直到两个水球融合在一起,再把两板慢慢拉开,水在两块板间形成了一座"水桥". 如图甲所示. "水桥"表面与空气接触的薄层叫表面层,已知分子间作用力 F 和分子间距 r 的关系如图乙所示. 已知水球分子间平均距离约为 B 点横坐标,下列说法正确的是





- A. 王亚平处于受力平衡状态
- B. 王亚平把两板慢慢拉开形成"水桥"的过程,"水桥"表面层相邻水分子间的分子势能变小
- C. 王亚平把两板慢慢拉开形成"水桥"的过程,"水桥"表面层相邻水分子间的分子力做负功
- D. 王亚平放开双手两板吸引到一起,该过程表面层相邻水分子间的作用力与分子间的距离的关系与乙图中的 *A* 到 *B* 过程相对应

## ◆ 知识点三 物体的内能

- **6.** [2024·余姚中学月考] 关于物体的内能和分子势能,下列说法中正确的是 ( )
- A. 物体的速度增大,则分子的动能增加,内能也一 定增加
- B. 物体温度不变,内能可能变大
- C. 物体的内能与温度有关,与物体的体积无关
- D. 把物体举得越高,分子势能越大
- 7. 关于物体的内能,下列说法中正确的是 ( )
- A. 当物体的机械能为零时,其内能也一定为零
- B. 组成在高空中高速飞行的飞机的分子都具有速度和这一高度,所以其分子所具有的运动动能和重力势能的总和就是飞机的内能
- C. 在南极有零下 50 摄氏度的冰块,其内能不为零
- D. 温度是物体内能的标志,温度低的物体的内能一定比温度高的物体的内能小
- 8. [2024·学军中学月考]关于温度与内能的说法 正确的是 ( )
- A. 每个分子的内能等于它的势能和动能的总和
- B. 一个分子的运动速度越大,它的温度就越高
- C. 物体内能变化时,它的温度可以不变
- D. 同种物质,温度较高时的内能一定比温度较低时的内能大

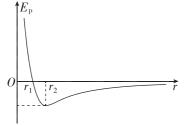
- **9.** (不定项)1 g 100 ℃的水与1 g 100 ℃的水蒸气相 比较,下列说法中正确的是
- A. 两者分子的平均动能与分子的总动能都相同
- B. 两者分子的平均动能相同,分子的总动能不同
- C. 两者的内能相同
- D. 1 g 100 ℃的水的内能小于 1 g 100 ℃的水蒸气 的内能

# 综合提升练

**10**. [2024·台州中学月考] 分子势能 E。 随分子间 距离 r 变化的图像(取 r 趋近于无穷大时 E。为零) 如图所示. 开始时两分子间距为 r,将两分子由静止

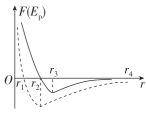
释放,仅考虑这两个分 子间的作用,则下列说 法正确的是 ( )

A. 当  $r=r_2$  时,释放



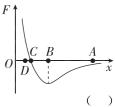
- 两个分子,它们将 开始远离
- B. 当  $r=r_2$  时,释放两个分子,它们将相互靠近
- C. 当  $r=r_1$  时,释放两个分子, $r=r_2$  时它们的速度
- D. 当  $r=r_1$  时,释放两个分子,它们的加速度先增 大后减小
- 11. 现有甲、乙分子模型,把甲分子固定在坐标原点 O,乙分子位于x 轴上,甲分子对乙分子的作用力与 两分子间距离的关系如图所示。F>0 为斥力,F<0为引力, $a \ b \ c \ d$  为x 轴上的四个特定的位置. 现把 乙分子从 a 处由静止释放,则乙分子
- A. 由 a 到 b 做加速运动,由 Fb 到 c 做减速运动
  - 子间的分子势能先减小后增大
- B. 由 a 到 c 做加速运动,到 达 c 时速度最大 C. 由 a 到 c 的过程中,两分
- D. 由 c 到 d 的过程中,两分子间的分子力一直做 正功
- **12.** (不定项)[2024·嘉兴一中月考] 如图所示,将 甲分子固定于坐标原点 O 处, 乙分子放置于 r 轴上 距离O点很远的 $r_4$ 处, $r_1$ 、 $r_2$ 、 $r_3$ 为r轴上的三个特 殊的位置,甲、乙两分子间的作用力 F 和分子势能  $E_{\text{b}}$ 随两分子间距离 r 的变化关系分别如图中两条 曲线所示,设两分子间距离很远时, $E_0=0$ . 现把乙分 子从 $r_4$ 处由静止释放,下列说法中正确的是 ( )
- A. 乙分子不可能运动到  $0 < r < r_1$  的位置
- B. 当分子间距离  $r=r_3$  时,甲、乙两分子间只有吸引力

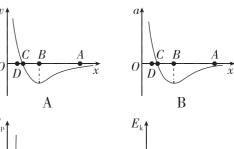
C. 乙分子从 $r_4$ 到 $r_2$ 的过 程中,分子势能先增大 后减小,在位置 r<sub>3</sub> 时分 子势能最小

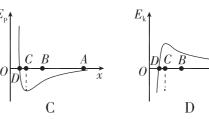


- D. 乙分子从 $r_4$ 到 $r_2$ 做加 速度先增大后减小的加速运动,从 $r_2$ 到 $r_1$ 做加 速度增大的减速运动
- 13. 如图所示,甲分子固定在坐标原点 O,乙分子位 于 x 轴上,甲分子对乙分子的作用力与两分子间距离 的关系如图中曲线所示. F > 0 为斥力, F < 0 为引力.  $A \setminus B \setminus C \setminus D$  为 x 轴上四个特定的位置. 现把乙分子从 A 处由静止释放,A、B、C、D 四个 F

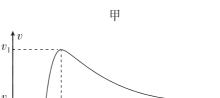
图分别表示乙分子的速度、乙分 子的加速度、分子势能、乙分子 的动能与两分子间距离的关系, 其中大致正确的是

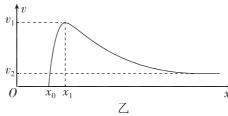






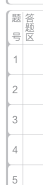
14. 用电脑软件模拟两个相同分子在仅受相互间分 子力作用下的运动. 将两个质量均为 m 的  $A \setminus B$  分子 从x 轴上的 $-x_0$  和 $x_0$  处由静止释放,如图甲所示. 其中B分子的速度v随位置x的变化关系如图乙所 示. 取无限远处势能为零,下列说法正确的是 ()





- A.  $A \setminus B$  间距离为 $x_1$  时分子力为零
- B.  $A \setminus B$  间距离为  $2(x_1-x_0)$  时分子力为零
- C. 释放时  $A \setminus B$  系统的分子势能为  $\frac{1}{9}mv_2^2$
- D.  $A \setminus B$  间分子势能最小值为  $mv_2^2 mv_1^2$

班级



6	
7	
8	

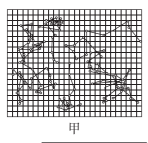


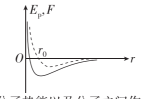
# ▶本章易错过关(一)

建议用时:40 分钟

#### 一、选择题

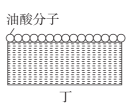
**1**. [2024·杭州十四中月考] 关于下列四幅图的说法正确的是 ( )





分子势能以及分子之间作用 力随分子间距变化的示意图





- A. 图甲中的连线即为粒子的运动轨迹,可以看出粒子的运动是不规则的
- B. 图乙中的实线表示分子间作用力随间距的变化, 虚线表示分子势能随间距的变化
- C. 图丙中气体对容器的压强源于气体分子的热运动,则温度越高,气体压强一定越大
- D. 图丁中油酸酒精溶液滴在水面完全平铺开,测出 此时油膜厚度即为油酸分子直径
- 2. (不定项)关于分子动理论,下列说法正确的是 (
- A. 当分子间的作用力表现为斥力时,分子间的距离 越小,分子势能越大
- B. 悬浮在液体中的固体微粒越大,在某一瞬间撞击 它的液体分子数越多,布朗运动越明显
- C. 某气体的摩尔体积为 V, 每个分子的体积为  $V_{\circ}$ , 则阿伏加德罗常数可表示为  $N_{\rm A} = \frac{V}{V}$
- D. 泡茶时,开水比冷水能快速泡出茶香、茶色,是因为温度越高分子热运动越剧烈
- 3. (不定项)若以 $\mu$ 表示氮气的摩尔质量,V表示在标准状况下氮气的摩尔体积, $\rho$ 是在标准状况下氮气的密度, $N_\Lambda$ 为阿伏加德罗常数,m、 $V_0$ 分别表示每个氮分子的质量和体积,下面四个关系式中正确的是

A. 
$$N_A = \frac{V\rho}{m}$$

B. 
$$\rho = \frac{\mu}{N_{\rm A} V_{\rm o}}$$

$$C. m = \frac{\mu}{N_A}$$

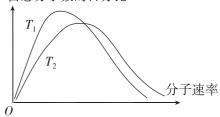
D.  $V_0 = \frac{V}{N_A}$ 

- A. 相等的分子平均动能和相 等的分子势能
- B. 相等的分子平均动能和较 多的分子势能
- C. 较多的平均动能和分子 势能



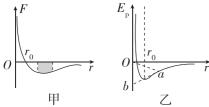
- D. 较少的平均动能和分子势能
- **5**.  $[2024 \cdot 924 92$

单位速率区间分子数 占总分子数的百分比



- A. 温度  $T_1$  大于温度  $T_2$
- B. 图中两条曲线与坐标轴围成的面积不相等
- C. 同一温度下,气体分子的速率都呈"中间多、两头少"的分布
- D. 钢瓶中的气体的温度从  $T_1$  变化到  $T_2$  过程中,气体压强变小
- 6. [2023·北京卷] 夜间由于气温降低,汽车轮胎内的气体压强变低,与白天相比,夜间轮胎内的气体
- A. 分子的平均动能更小
- B. 单位体积内分子的个数更少
- C. 所有分子的运动速率都更小
- D. 分子对轮胎内壁单位面积的平均作用力更大
- 7. 若一气泡从湖底上升到湖面的过程中,温度保持不变,体积增大,则在此过程中关于气泡中的气体,下列说法中正确的是 ( )
- A. 气体分子间的作用力增大
- B. 气体分子的平均速率增大
- C. 气体分子的平均动能减小
- D. 气体分子的平均动能不变

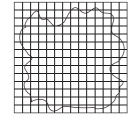
8. (不定项)[2024·杭州二中月考] 如图甲所示是分子间作用力与分子间距之间的关系,分子间作用力表现为斥力时为正,一般分子间距大于 10r。时,分子间作用力就可以忽略;如图乙所示是分子势能与分子间距之间的关系,a 是图线上一点,ab 是在 a 点的图线切线.下列说法中正确的有 ()



- A. 分子势能选择了无穷远处或大于 10r<sub>0</sub> 处为零势能参考点
- B. 图甲中阴影部分面积表示分子势能差值,与零势 能点的选取有关
- C. 图乙中 *Oa* 的斜率大小表示分子间距离在该间 距时的分子间作用力大小
- D. 图乙中 *ab* 的斜率大小表示分子间距离在该间距时的分子间作用力大小

#### 二、非选择题

- 9. [2024·学军中学月考] 某实验小组进行"用油 膜法估测分子的大小"实验探究:
- (1)在该实验中,下列说法正确的是 .
- A. 油膜法估测分子直径的大小是一种通过测量宏观量来测量微观量的方法
- B. 油膜法估测分子直径大小的实验方法有利于培养学生的模型构建意识
- C. 油膜法估测分子直径大小的实验将油膜看成单分子层油膜,且不考虑各油酸分子之间的间隙,测量没有意义
- (2)某同学做"用油膜法估测油酸分子的大小"实验时,已知体积为V的油酸酒精溶液中纯油酸体积为 $V_0$ . 用注射器测得N滴这样的溶液的体积为 $V_1$ . 把 1 滴这样的油酸酒精溶液滴入盛水的浅盘里,等油膜形状稳定后,把玻璃板盖在浅盘上并描画出油膜的轮廓,如图所示. 已测图中正方形小方格的边长为L,通过图可知油膜大约占有 $n_0$ 个小格. 由此可得,1 滴油酸酒精溶液中含有的纯油酸的体积 $V_{44}$  = \_\_\_\_\_\_,油膜的面积S = \_\_\_\_\_\_,由此可以估算出油酸分子的直径d = \_\_\_\_\_\_. (用题中字母进行表示)



**10.** [2024·绍兴一中月考] 估算法是根据生活和生产中的一些物理数据对所求物理量的数值和数量级大致推算的一种近似方法. 在标准状况下,水蒸气的摩尔体积  $V=22.4\times10^{-3}$  m³/mol,  $N_A=6.02\times10^{23}$  mol<sup>-1</sup>,水的摩尔质量 M=18 g/mol,水的密度 $\rho=1\times10^3$  kg/m³. 请估算:水蒸气分子的平均间距是水分子直径的多少倍?

题号	答题区
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

班级

- **11.** [2024·温州中学月考] 如图所示,a、b 为某种物质的两个分子,以 a 所在位置为原点,沿两分子所在位置连线建立 r 轴. 若选取两个分子相距无穷远时的分子势能为零,则作出的两个分子之间的势能  $E_p$  与它们之间距离 r 的  $E_p$ -r 关系图线如图所示, $E_{p0}$  已知,假设分子 a 固定不动,分子 b 只在 a、b 间分子力的作用下运动(在 r 轴上). 当两分子间距离为  $r_0$  时,b 分子的动能为  $E_{k0}$  ( $E_{k0}$  <  $E_{p0}$ ).
- (1) 求 a 、b 分子间的最大势能  $E_{pm}$ ;
- (2)利用图,结合画图说明分子 b 在r 轴上的运动范围;
- (3) 若某物体(固体)由大量这种分子组成,当温度升高时,物体体积膨胀. 试结合图所示的  $E_p$ -r 关系图线,分析说明这种物体受热后体积膨胀的原因.

