

志鸿优化设计丛书

■ 丛书主编 任志鸿



十年高考

# 分类解析与应试策略

(1994—2003)

# 物理

南方出版社



# 前 言

QIAN YAN

你想与近十年的高考试题“亲密接触”吗？

你想在高考备战中真正体会“操千曲而后晓声，观千剑而后识器”的乐趣吗？

《十年高考分类解析与应试策略》系列丛书正是为满足广大师生最直接的需求而编写的。丛书通过对近十年高考试题深入细致、分门别类的研究，追寻高考命题轨迹，捕捉高考命题规律，传递高考命题最新信息，从而为新一轮的高考命题建立精准的坐标系，以直接有效地指导高三备考复习。

本丛书在此次修订中强化了如下特点：

**纵览十年，资料丰富** 丛书精心汇集了1994年到2003年十年间全国各种形式的春季和夏季高考试题，并详细标明试题出处，为备考复习提供了丰厚的资料储备，也为广大师生在备考复习中最快捷地检索高考试题提供了方便。同时，本次修订还将2003年各科主要的夏季高考试卷及解析收录在各分册之中，进一步增强了探寻与检索的针对性。

**有的放矢，高效实用** 丛书依据高考考点或题型分布对试题进行分类编排，并对该考点或题型进行高屋建瓴的阐释，帮助考生梳理知识要点，构建清晰的知识体系，以增强备考的高效性与实用性，而试题解析对命题思路的说解、对解题技巧的点拨，也有助于提升考生的应试水平。

**温故知新，预测指导** 丛书通过对近十年高考试题的回顾，最直接最深刻地反映了十年来高考命题的沿革与变化，以帮助备考师生迅速捕捉高考命题规律，准确预测新一轮高考的命题趋向，实施有效的应试指导。

丛书的主要栏目和功能是：

**【考点(题型)阐释】**依据最新的高考《考试说明》以及教材内容安排，在按知识点

进行分类的语文、数学、物理、化学、生物、地理、政治等七个分册中统一设置“考点阐释”栏目；在按题型分类的历史分册中设置“题型阐释”栏目。

【试题类编】在试题编排上，除强调纵向的涵盖力度外，本次修订还特别强调试题的编排梯度，特别体现试题能力性、应用性、综合性的发展态势，既方便于考生纵览十年来考点的发展与变化，又增强了试题训练的实用性。

【答案解析】结合最新的《考试说明》，重在评价每道高考试题的命题角度和能力层级要求，分析解题过程，点拨解题技巧。

【命题趋向与应试策略】以近十年高考试题的追寻为坚实基础，以2003年高考考核要求和最新的高考命题信息为导向，对考点变化、考查角度、能力层级要求、题型设计等进行客观、详实、全面的评价和预测，并针对该知识点或题型的特点进行集中、科学、有效的方法指导，力求使新一轮高考备考取得最佳效果。

总之，2003版《十年高考分类解析与应试策略》系列丛书集资料性、实用性、预测性于一体，是一套体系更完备统一，信息更实用鲜活的高三备考丛书。

由于水平所限，书中的不足和疏漏之处在所难免，恳请广大高三师生批评指正。

编者  
2003年6月

# 目 录

## 第一部分 2003 年高考试题 答案解析

2003 年高考物理试题(江苏卷、广东卷) .....	(001)
2003 年高考物理试题(上海卷) .....	(014)
2003 年高考理科综合能力测试(新课程卷、全国卷) .....	(025)
2003 年高考综合能力测试(上海卷·理科使用) .....	(050)
2003 年高考综合能力测试(辽宁卷、河南卷) .....	(069)

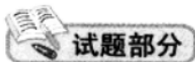
## 第二部分 试题类编 答案解析

第一章 质点的运动 .....	(090)
第二章 力 .....	(106)
第三章 牛顿定律 .....	(116)
第四章 动量、机械能 .....	(145)
第五章 振动和波 .....	(183)
第六章 分子动理论、热和功、气体 .....	(203)
第七章 电场 .....	(231)
第八章 稳恒电流 .....	(256)
第九章 磁场 .....	(272)
第十章 电磁感应 .....	(290)
第十一章 交变电流 .....	(315)
第十二章 电磁场和电磁波 .....	(326)
第十三章 光的反射和折射 .....	(331)
第十四章 光的波动性和微粒性 .....	(347)
第十五章 原子和原子核 .....	(358)
第十六章 单位制 .....	(373)
第十七章 实验 .....	(375)

# 第一部分 2003 年高考试题 答案解析

## 2003 年高考物理试题(江苏卷、广东卷)

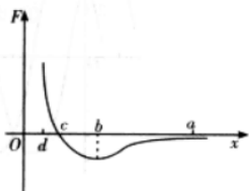
### 江苏卷



#### 试题部分

#### 第 I 卷(选择题 共 40 分)

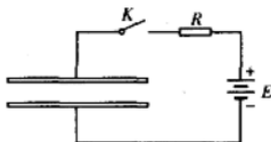
一、本题共 10 小题;每小题 4 分,共 40 分。在每小题给出的四个选项中,有的小题只有一个选项正确,有的小题有多个选项正确。全部选对的得 4 分,选不全的得 2 分,有选错或不答的得 0 分。

- 下列说法中正确的是 ( )
  - 质子与中子的质量不等,但质量数相等
  - 两个质子之间,不管距离如何,核力总是大于库仑力
  - 同一种元素的原子核有相同的质量数,但中子数可以不同
  - 除万有引力外,两个中子之间不存在其他相互作用力
- 用某种单色光照射某种金属表面,发生光电效应。现将该单色光的光强减弱,则 ( )
  - 光电子的最大初动能不变
  - 光电子的最大初动能减少
  - 单位时间内产生的光电子数减少
  - 可能不发生光电效应
- 如图,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。现将乙分子从  $a$  处由静止释放,则 ( )
 
  - 乙分子由  $a$  到  $b$  做加速运动,由  $b$  到  $c$  做减速运动
  - 乙分子由  $a$  到  $c$  做加速运动,到达  $c$  时速度最大
  - 乙分子由  $a$  到  $b$  的过程中,两分子间的分子势能一直减少
  - 乙分子由  $b$  到  $d$  的过程中,两分子间的分子势能一直增加

4. 铀裂变的产物之一氪  $90(^{90}_{36}\text{Kr})$  是不稳定的, 它经过一系列衰变最终成为稳定的锆  $90(^{90}_{40}\text{Zr})$ , 这些衰变是 ..... ( )

- A. 1 次  $\alpha$  衰变, 6 次  $\beta$  衰变  
 B. 4 次  $\beta$  衰变  
 C. 2 次  $\alpha$  衰变  
 D. 2 次  $\alpha$  衰变, 2 次  $\beta$  衰变

5. 两块大小、形状完全相同的金属平板平行放置, 构成一平行板电容器, 与它相连接的电路如图所示. 接通开关  $K$ , 电源即给电容器充电 ..... ( )



- A. 保持  $K$  接通, 减小两极板间的距离, 则两极板间电场的电场强度减小  
 B. 保持  $K$  接通, 在两极板间插入一块介质, 则极板上的电量增大  
 C. 断开  $K$ , 减小两极板间的距离, 则两极板间的电势差减小  
 D. 断开  $K$ , 在两极板间插入一块介质, 则两极板间的电势差增大

6. 一定质量的理想气体 ..... ( )

- A. 先等压膨胀, 再等容降温, 其温度必低于起始温度  
 B. 先等温膨胀, 再等压压缩, 其体积必小于起始体积  
 C. 先等容升温, 再等压压缩, 其温度有可能等于起始温度  
 D. 先等容加热, 再绝热压缩, 其内能必大于起始内能

7. 一弹簧振子沿  $x$  轴振动, 振幅为 4 cm, 振子的平衡位置位于  $x$  轴上的 0 点. 图 1 中的  $a$ 、 $b$ 、 $c$ 、 $d$  为四个不同的振动状态: 黑点表示振子的位置, 黑点上的箭头表示运动的方向. 图 2 给出的①②③④四条振动图线, 可用于表示振子的振动图象 ( )

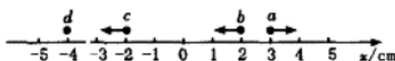


图 1

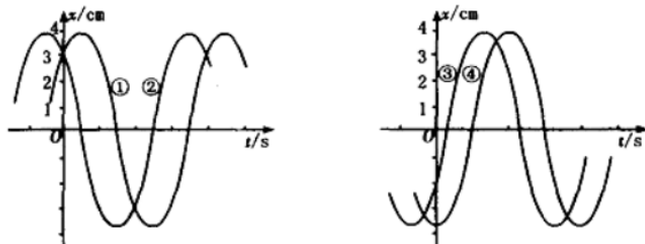


图 2

- A. 若规定状态  $a$  时  $t=0$ , 则图象为①  
 B. 若规定状态  $b$  时  $t=0$ , 则图象为②  
 C. 若规定状态  $c$  时  $t=0$ , 则图象为③  
 D. 若规定状态  $d$  时  $t=0$ , 则图象为④



12. (7分) 实验装置如图1所示, 一木块放在水平长木板上, 左侧拴有一细软线, 跨过固定在木板边缘的滑轮与一重物相连. 木块右侧与打点计时器的纸带相连. 在重物牵引下, 木块在木板上向左运动, 重物落地后, 木块继续向左做匀减速运动. 图2给出了重物落地后, 打点计时器在纸带上打出的一些点, 试根据给出的数据, 求木块与木板间的摩擦因数  $\mu$ , 要求写出主要的运算过程. 结果保留2位有效数字. (打点计时器所用交流电频率为 50 Hz, 不计纸带与木块间的拉力. 取重力加速度  $g=10 \text{ m/s}^2$ )

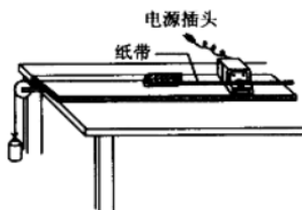


图 1

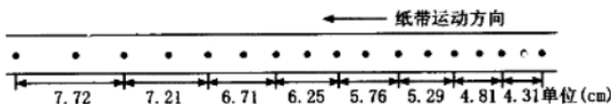


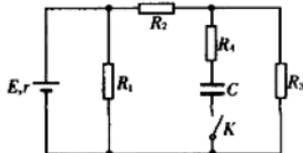
图 2

13. (8分) 要测量一块多用电表直流 10 mA 档的内阻  $R_A$  (约为  $40 \Omega$ ). 除此多用电表外, 还有下列器材: 直流电源一个 (电动势  $E$  约为  $1.5 \text{ V}$ , 内阻可忽略不计), 电阻一个 (阻值  $R$  约为  $150 \Omega$ ), 电键一个, 导线若干.  
要求: (1) 写出实验步骤. (2) 给出  $R_A$  的表达式.

三、本题共 7 小题, 89 分. 解答应写出必要的文字说明、方程式和重要演算步骤. 只写出最后答案的不能得分. 有数值计算的题, 答案中必须明确写出数值和单位.

14. (12分) 据美联社 2002 年 10 月 7 日报道, 天文学家在太阳系的 9 大行星之外, 又发现了一颗比地球小得多的新行星, 而且还测得它绕太阳公转的周期约为 288 年. 若把它和地球绕太阳公转的轨道都看作圆, 问它与太阳的距离约是地球与太阳距离的多少倍. (最后结果可用根式表示)
15. (12分) 当物体从高空下落时, 空气阻力随速度的增大而增大, 因此经过一段距离后将匀速下落, 这个速度称为此物体下落的终级速度. 已知球形物体速度不大时所受的空气阻力正比于速度  $v$ , 且正比于球半径  $r$ , 即阻力  $f = krv$ ,  $k$  是比例系数, 对于常温下的空气, 比例系数  $k = 3.4 \times 10^{-4} \text{ N} \cdot \text{s/m}^2$ . 已知水的密度  $\rho = 1.0 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$ , 取重力加速度  $g = 10 \text{ m/s}^2$ , 试求半径  $r = 0.10 \text{ mm}$  的球形雨滴在无风情况下的终级速度  $v_T$ . (结果取两位数字)

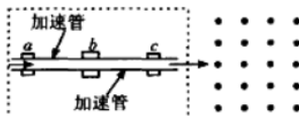
16. (13分) 在如图所示的电路中, 电源的电动势  $E = 3.0 \text{ V}$ , 内阻  $r = 1.0 \Omega$ , 电阻  $R_1 = 10 \Omega$ ,  $R_2 = 10 \Omega$ ,  $R_3 = 30 \Omega$ ,  $R_4 = 35 \Omega$ ; 电容器的电容  $C = 100 \mu\text{F}$ . 电容器原来不带电. 求接通电键  $K$  后流过  $R_4$  的



总电量。

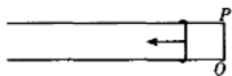
17. (13分) 串列加速器是用来产生高能离子的装置。

图中虚线框内为其主体的原理示意图, 其中加速管的中部  $b$  处有很高的正电势  $U$ ,  $a$ 、 $c$  两端均有电极接地(电势为零)。现将速度很低的负一价碳离子



从  $a$  端输入, 当离子到达  $b$  处时, 可被设在  $b$  处的特殊装置将其电子剥离, 成为  $n$  价正离子, 而不改变其速度大小。这些正  $n$  价碳离子从  $c$  端飞出后进入一与其速度方向垂直的、磁感应强度为  $B$  的匀强磁场中, 在磁场中做半径为  $R$  的圆周运动。已知碳离子的质量  $m = 2.0 \times 10^{-26}$  kg,  $U = 7.5 \times 10^5$  V,  $B = 0.05$  T,  $n = 2$ , 基本电荷  $e = 1.6 \times 10^{-19}$  C, 求  $R$ 。

18. (13分) 如图所示, 两根平行金属导轨固定在水平桌面上, 每根导轨每  $m$  的电阻为  $r_0 = 0.10$   $\Omega/m$ , 导轨的端点  $P$ 、 $Q$  用电阻可忽略的导线相连, 两导轨间的距离  $l =$



$0.20$  m。有随时间变化的匀强磁场垂直于桌面, 已知磁感应强度  $B$  与时间  $t$  的关系为  $B = kt$ , 比例系数  $k = 0.020$  T/s。一电阻不计的金属杆可在导轨上无摩擦地滑动, 在滑动过程中保持与导轨垂直。在  $t = 0$  时刻, 金属杆紧靠在  $P$ 、 $Q$  端, 在外力作用下, 杆以恒定的加速度从静止开始向导轨的另一端滑动, 求在  $t = 6.0$  s 时金属杆所受的安培力。

19. (13分) 图 1 所示为一根竖直悬挂的不可伸长的轻绳, 下端拴一小物块  $A$ , 上端固定在  $C$  点且与一能测量绳的拉力的测力传感器相连。已知有一质量为  $m_0$  的子弹  $B$  沿水平方向以速度  $v_0$  射入  $A$  内(未穿透), 接着两者一起绕  $C$  点在竖直面内做圆周运动。在各种阻力都可忽略的条件下测力传感器测得绳的拉力  $F$  随时间  $t$  的变化关系如图 2 所示。已知子弹射入的时间极短, 且图 2 中  $t = 0$  为  $A$ 、 $B$  开始以相同速度运动的时刻, 根据力学规律和题中(包括图)提供的信息, 对反映悬挂系统本身性质的物理量(例如  $A$  的质量)及  $A$ 、 $B$  一起运动过程中的守恒量, 你能求得哪些定量的结果?

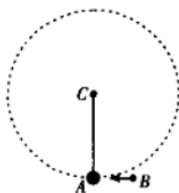


图 1

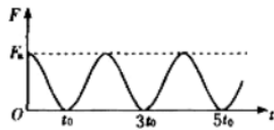


图 2

20. (13分) (1) 如图 1, 在光滑水平长直轨道上, 放着一个静止的弹簧振子, 它由一轻



弹簧两端各联结一个小球构成,两小球质量相等.现突然给左端小球一个向右的速度  $v_0$ ,求弹簧第一次恢复到自然长度时,每个小球的速度.

(2)如图2,将  $N$  个这样的振子放在该轨道上.最左边的振子1被压缩至弹簧为某一长度后锁定,静止在适当位置上,这时它的弹性势能为  $E_0$ .其余各振子间都有一定的距离.现解除对振子1的锁定,任其自由运动,当它第一次恢复到自然长度时,刚好与振子2碰撞,此后,继续发生一系列碰撞,每个振子被碰后刚好都是在弹簧第一次恢复到自然长度时与下一个振子相碰.求所有可能的碰撞都发生后,每个振子弹性势能的最大值.已知本题中两球发生碰撞时,速度交换,即一球碰后的速度等于另一球碰前的速度.



图1

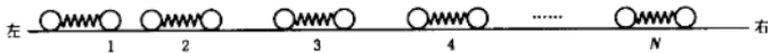


图2



### 答案解析

1. 答案:A

解析:质子与中子质量数相同,各自质量不等,A项正确.粒子之间的核力随距离变化,并不总大于库仑力,故B错.同位素之间核电荷数相同,中子数不同,质量数不相同,故C项错误,核子之间除万有引力之外,还存在核力、库仑力,故D错.

2. 答案:AC

解析:根据光电效应的规律,光电子的最大初动能决定于照射光的频率,与光强无关,故A正确,B错.减少光的强度时,单位时间内产生的光电子数目将减少,故C也正确.

3. 答案:BC

解析:乙分子从  $a$  到  $b$ ,再到  $c$  的过程分子之间均表现为引力,显然乙分子始终做加速运动,且到达  $c$  点时速度最大,故A错,B正确.乙分子从  $a$  到  $b$  的过程,分子的引力一直做正功,因此,两分子间的分子势能一直减少,故C正确.乙分子由  $b$  到  $c$  过程,分子引力仍然做正功,故两分子间的分子势能仍在减少,从  $c$  到  $d$  的过程,分子间的斥力做负功,则分子间的势能增加,故D项错.

4. 答案:B

解析:由  ${}_{38}^{92}\text{Kr}$  衰变到  ${}_{42}^{92}\text{Zr}$  可知,质量数未变,核电荷数增加4,故发生4次  $\beta$  衰变,即B正确.

5. 答案:BC

解析:场强  $E = \frac{U}{d}$ , 保持  $U$  不变( $K$  接通), 减少  $d$ ,  $E$  增大, 故 A 错. 插入介质后,  $C$  增大, 据  $Q = CU$ , 可知极板上的电量增大, 故 B 项正确. 当  $K$  断开时, 极板电量( $Q$ ) 不变, 减小极板间距离, 则  $C$  增大, 据  $U = \frac{Q}{C}$  可知,  $U$  减小. 故 C 项正确, 断开  $K$  时,  $Q$  不变, 在两极板间插入介质, 则  $C$  增大, 则据  $U = \frac{Q}{C}$  可知  $U$  减小, 故 D 项错.

6. 答案:CD

解析:根据  $\frac{pV}{T} = K$  (恒量), 则  $T = \frac{pV}{K}$ , 先等压膨胀, 体积( $V$ )将增大, 再等容降温, 则压强  $p$  又减小, 但  $p \cdot V$  的值难以确定其是否增减, 故 A 错. 同理,  $V = \frac{T}{p} \cdot K$ . 等温膨胀时, 压强  $p$  减小, 等压压缩时, 温度( $T$ )又减小, 则难以判定  $\frac{T}{p}$  的值是否减小或增大, 故 B 错. 同理  $T = \frac{pV}{K}$ , 先等容升温, 压强  $p$  增大, 但后来等压压缩  $V$  将减小, 则  $p \cdot V$  值可能不变, 即  $T$  可能等于起始温度, 故 C 正确. 先等容加热, 再绝热压缩, 气体的温度始终升高, 则内能必定增大, 即 D 正确.

7. 答案:AD

解析:A 选项,  $t=0$  时,  $a$  点位移为 3 cm 且向正方向运动, 故图象①对, D 选项,  $t=0$  时,  $d$  点位移为 -2 cm 且向负方向运动, 故图象④对, BC 与图象②③不对应, 故 AD 对.

8. 答案:BC

解析:转动前, 光束 1(反射光)与入射光线间的夹角为  $A = 45^\circ \times 2 = 90^\circ$ , 光束 2(折射光)与入射光线间的夹角为  $B = 45^\circ + (180^\circ - 24^\circ) = 201^\circ$ . 转动后, 反射光与入射光的夹角  $A' = 60^\circ \times 2 = 120^\circ$ , 据折射定律,  $\frac{\sin 60^\circ}{\sin r} = \sqrt{3}$ , 得  $r = 30^\circ$ , 则折射光与入射光间的夹角为  $B' = 60^\circ + (180^\circ - 30^\circ) = 210^\circ$ . 因为  $\Delta A = A' - A = 30^\circ$ ,  $\Delta B = B' - B = 9^\circ$ , 故 B、C 项正确.

9. 答案:C

解析:  $E_2 = -\frac{A}{(2)^2} = -\frac{A}{4}$ ,  $E_1 = -A$ ,  $E_4 = -\frac{A}{(4)^2} = -\frac{A}{16}$

$\Delta E = E_2 - E_1 = \frac{3A}{4}$ , 则俄歇电子的动能为  $E_k = \Delta E + E_4 = \frac{11}{16}A$ , 故 C 正确.

10. 答案:D

解析:由光路分析可知,光速过原高度均匀的平玻璃板后,透射光与原入射光方向平行(不发生偏转),由于  $f_{\text{红}} < f_{\text{蓝}}$ , 所以,  $n_{\text{红}} < n_{\text{蓝}}$ . 故红光平移量小, D 项正确.

11. 答案:(1)辉度

(2)聚焦

(3)垂直位移或“ $\downarrow \uparrow$ ”,水平位移或“ $\leftarrow \rightarrow$ ”

解析:略

12. 答案:0.30

解析:由给出的数据可知,重物落地后,木块在连续相等的时间  $T$  内的位移分别是:

$s_1 \approx 7.72 \text{ cm}, s_2 = 7.21 \text{ cm}, s_3 = 6.71 \text{ cm}, s_4 = 6.25 \text{ cm}, s_5 = 5.76 \text{ cm}, s_6 = 5.29 \text{ cm},$   
 $s_7 = 4.81 \text{ cm}, s_8 = 4.31 \text{ cm}$

以  $a$  表示加速度,根据匀变速直线运动的规律,有

$$\Delta s = \frac{1}{4} [(s_5 - s_1) + (s_6 - s_2) + (s_7 - s_3) + (s_8 - s_4)] = 4aT^2$$

又知  $T = 0.04 \text{ s}$  解得  $a = -3.0 \text{ m/s}^2$

重物落地后木块只受摩擦力的作用,以  $m$  表示木块的质量,根据牛顿定律,有  
 $-\mu mg = ma$  解得  $\mu = 0.30$

13. 答案:(1)见解析 (2)  $R_A = \frac{E}{I} - R$

解析:(1)实验步骤

①用多用电表的直流电压档测量电源电动势  $E$ ;

②用多用电表的  $\Omega$  档测电阻阻值  $R$ ;

③将多用电表置于直流  $10 \text{ mA}$  档,与电阻  $R$  及电键串联后接在电源两端. 合上电键,记下多用电表读数  $I$ .

$$(2) R_A = \frac{E}{I} - R$$

14. 答案:44 或  $\sqrt[3]{288^2}$

解析:设太阳的质量为  $M$ ,地球的质量为  $m_0$ ,绕太阳公转的周期为  $T_0$ ,与太阳的距离为  $R_0$ ,公转角速度为  $\omega_0$ ,新行星的质量为  $m$ ,绕太阳公转的周期为  $T$ ,与太阳的距离为  $R$ ,公转角速度为  $\omega$ . 根据万有引力定律和牛顿定律,得

$$G = \frac{Mm}{R^2} = m\omega^2 R \quad G \frac{Gm_0}{R_0^2} = m_0\omega_0^2 R_0$$

$$T = \frac{2\pi}{\omega} \quad T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0}$$

$$\text{由以上各式得} \quad \frac{R}{R_0} = \left(\frac{T}{T_0}\right)^{\frac{2}{3}}$$

已知  $T=288$  年,  $T_0=1$  年 得  $\frac{R}{R_0}=44$ (或  $\sqrt[3]{288^2}$ )

15. 答案: 1.2 m/s

解析: 雨滴下落时受两个力作用: 重力, 方向向下; 空气阻力, 方向向上. 当雨滴达到终极速度  $v_T$  后, 加速度为零, 二力平衡, 用  $m$  表示雨滴质量, 有

$$mg - kv_T = 0 \quad \text{①}$$

$$m = \frac{4}{3}\pi r^3 \rho \quad \text{②}$$

由①②得终极速度  $v_T = \frac{4\pi r^3 \rho g}{3k}$

代入数值得  $v_T = 1.2$  m/s

16. 答案:  $2.0 \times 10^{-4}$  C

解析: 由电阻的串并联公式, 得闭合电路的总电阻为  $R = \frac{R_1(R_2 + R_3)}{R_1 + R_2 + R_3} + r$

由欧姆定律得, 通过电源的电流  $I = \frac{E}{R}$

电源的端电压  $U = E - Ir$

电阻  $R_3$  两端的电压  $U' = \frac{R_3}{R_2 + R_3} U$

通过  $R_3$  的总电量就是电容器的电量  $Q = CU'$

由以上各式并代入数据解得  $Q = 2.0 \times 10^{-4}$  C

17. 答案: 0.75 m

解析: 设碳离子到达  $b$  处时的速度为  $v_1$ , 从  $c$  端射出时的速度为  $v_2$ , 由能量关系得

$$\frac{1}{2}mv_1^2 = eU \quad \text{①}$$

$$\frac{1}{2}mv_2^2 = \frac{1}{2}mv_1^2 + neU \quad \text{②}$$

进入磁场后, 碳离子做圆周运动, 可得  $nev_2 B = m \frac{v_2^2}{R}$  ③

由以上三式可得  $R = \frac{1}{Bn} \sqrt{\frac{2mU(n+1)}{e}}$  ④

由④式及题给数值可解得  $R = 0.75$  m

18. 答案:  $1.44 \times 10^{-3}$  N

解析: 以  $a$  表示金属杆运动的加速度, 在  $t$  时刻, 金属杆与初始位置的距离

$$L = \frac{1}{2}at^2$$

此时杆的速度  $v=at$

这时,杆与导轨构成的回路的面积  $S=Ll$

回路中的感应电动势  $E=S\frac{\Delta B}{\Delta t}+Blv$

而  $B=kt$   $\frac{\Delta B}{\Delta t}=\frac{B(t+\Delta t)-Bt}{\Delta t}=k$

回路的总电阻  $R=2Lr_0$

回路中的感应电流  $I=\frac{E}{R}$

作用于杆的安培力  $F=BlI$

解得  $F=\frac{3}{2}\frac{k^2 l^2}{r_0}t$

代入数据为  $F=1.44\times 10^{-3}\text{ N}$

19. 答案:  $m=\frac{F_m}{6g}-m_0$ ,  $l=\frac{36m_0^2 v_0^2}{5F_m^2}g$ ,  $E=\frac{3m_0^2 v_0^2}{F_m}g$

解析:由图 2 可直接看出, A、B 一起做周期性运动,运动的周期

$$T=2t_0 \quad \text{①}$$

令  $m$  表示 A 的质量,  $l$  表示绳长.  $v_1$  表示 B 陷入 A 内时即  $t=0$  时 A、B 的速度(即圆周运动最低点的速度),  $v_2$  表示运动到最高点时的速度,  $F_1$  表示运动到最低点时绳的拉力,  $F_2$  表示运动到最高点时绳的拉力, 根据动量守恒定律, 得

$$m_0 v_0 = (m_0 + m) v_1 \quad \text{②}$$

在最低点和最高点处运用牛顿定律可得

$$F_1 - (m + m_0)g = (m + m_0)\frac{v_1^2}{l} \quad \text{③}$$

$$F_2 - (m + m_0)g = (m + m_0)\frac{v_2^2}{l} \quad \text{④}$$

根据机械能守恒定律可得

$$2l(m + m_0)g = \frac{1}{2}(m + m_0)v_1^2 - \frac{1}{2}(m + m_0)v_2^2 \quad \text{⑤}$$

$$\text{由图 2 可知 } F_2 = 0 \quad \text{⑥}$$

$$F_1 = F_m \quad \text{⑦}$$

由以上各式可解得, 反映系统性质的物理量是

$$m = \frac{F_m}{6g} - m_0 \quad \text{⑧}$$

$$l = \frac{36m_0^2 v_0^2}{5F_m^2}g \quad \text{⑨}$$

A、B一起运动过程中的守恒量是机械能 $E$ ，若以最低点为势能的零点，则

$$E = \frac{1}{2}(m + m_0)v_1^2 \quad (10)$$

$$\text{由②⑧⑩式解得 } E = \frac{3m_0^2 v_0^2}{F_m} g \quad (11)$$

20. 答案: 见解析

解析: (1) 设每个小球质量为 $m$ ，以 $u_1$ 、 $u_2$ 分别表示弹簧恢复到自然长度时左右两端小球的速度。由动量守恒和能量守恒定律有

$$mu_1 + mu_2 = mu_0 \quad (\text{以向右为速度正方向}) \quad (1)$$

$$\frac{1}{2}mu_1^2 + \frac{1}{2}mu_2^2 = \frac{1}{2}mu_0^2 \quad (2)$$

$$\text{解得 } u_1 = u_0, u_2 = 0 \text{ 或 } u_1 = 0, u_2 = u_0$$

由于振子从初始状态到弹簧恢复到自然长度的过程中，弹簧一直是压缩状态，弹性力使左端小球持续减速，使右端小球持续加速，因此应该取解：

$$u_1 = 0, u_2 = u_0 \quad (3)$$

(2) 以 $v_1$ 、 $v_1'$ 分别表示振子1解除锁定后弹簧恢复到自然长度时左右两小球的速度。规则向右为速度的正方向，由动量守恒和能量守恒定律，

$$mv_1 + mv_1' = 0 \quad (4)$$

$$\frac{1}{2}mv_1^2 + \frac{1}{2}mv_1'^2 = E_0 \quad (5)$$

解得

$$v_1 = \sqrt{\frac{E_0}{m}}, v_1' = -\sqrt{\frac{E_0}{m}} \text{ 或 } v_1 = -\sqrt{\frac{E_0}{m}}, v_1' = \sqrt{\frac{E_0}{m}}$$

在这一过程中，弹簧一直是压缩状态，弹性力使左端小球向左加速，右端小球向右加速，故应取解：

$$v_1 = -\sqrt{\frac{E_0}{m}}, v_1' = \sqrt{\frac{E_0}{m}} \quad (6)$$

振子1与振子2碰撞后，由于交换速度，振子1右端小球速度变为0，左端小球速度仍为 $v_1$ ，此后两小球都向左运动。当它们向左的速度相同时，弹簧被拉伸至最长，弹性势能最大。设此速度为 $v_{10}$ ，根据动量守恒定律，

$$2mv_{10} = mv_1 \quad (7)$$

用 $E_1$ 表示最大弹性势能，由能量守恒有

$$\frac{1}{2}mv_{10}^2 + \frac{1}{2}mv_{10}^2 + E_1 = \frac{1}{2}mv_1^2 \quad (8)$$

$$\text{解得 } E_1 = \frac{1}{4}E_0 \quad (9)$$



心角为  $60^\circ$  的扇形导线框  $OPQ$  以角速度  $\omega$  绕  $O$  点在图面内沿逆时针方向匀速转动, 导线框回路电阻为  $R$ .

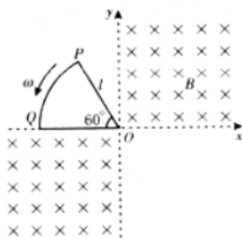


图 1

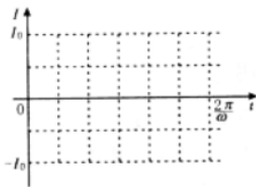


图 2

- (1) 求线框中感应电流的最大值  $I_0$  和交变感应电流的频率  $f$ 。  
 (2) 在图 2 中画出线框转一周的时间内感应电流  $I$  随时间  $t$  变化的图象。(规定与图 1 中线框的位置相应的时刻为  $t=0$ )

### 答案解析

3. 答案: D

解析: 一是弄清分子间作用力随分子间距离变化而变化的规律, 二是分子力做正功, 分子势能减小, 分子力做负功, 分子势能增大, 根据这两点分析知 D 选项对。

11. 答案: (1) 6.5 (2)  $8.0 \times 10^2$  (3) 3.25

解析: 掌握多用电表的用途, 即表盘各部分的用途, 可得正确读数。

18. 答案: (1)  $I_0 = \frac{1}{2R} \omega B l^2$ ,  $f = \frac{\pi}{\omega}$  (2) 图线如图所示

解析: (1) 在从图 1 中位置开始 ( $t=0$ ) 转过  $60^\circ$  的过程中, 经  $\Delta t$ , 转角  $\Delta\theta = \omega \Delta t$ , 回路的磁通量为

$$\Delta\Phi = \frac{1}{2} \Delta\theta l^2 B$$

由法拉第电磁感应定律, 感应电动势为

$$E = \frac{\Delta\Phi}{\Delta t}$$

因匀速转动, 这就是最大的感应电动势, 由欧姆定律可求得

$$I_0 = \frac{1}{2R} \omega B l^2 \quad \text{①}$$

前半圈和后半圈  $I(t)$  相同, 故感应电流频率等于旋转频率的 2 倍,

$$f = \frac{\pi}{\omega} \quad \text{②}$$

