

绝密★启封并使用完毕前

2016 年高考上海卷物理试题

一. 单项选择题 (共 16 分, 每小题 2 分。每小题只有一个正确选项。)

1. 卢瑟福通过对 α 粒子散射实验结果的分析, 提出了原子内部存在

- (A) 电子 (B) 中子 (C) 质子 (D) 原子核

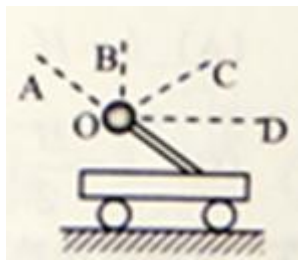
2. 一束单色光由空气进入水中, 则该光在空气和水中传播时

- (A) 速度相同, 波长相同 (B) 速度不同, 波长相同
 (C) 速度相同, 频率相同 (D) 速度不同, 频率相同

3. 各种不同频率范围的电磁波按频率由大到小的排列顺序是

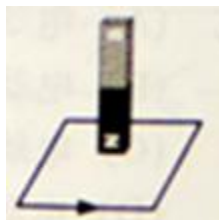
- (A) γ 射线、紫外线、可见光、红外线
 (B) γ 射线、红外线、紫外线、可见光
 (C) 紫外线、可见光、红外线、 γ 射线
 (D) 红外线、可见光、紫外线、 γ 射线

4. 如图, 顶端固定着小球的直杆固定在小车上, 当小车向右做匀加速运动时, 球所受合外力的方向沿图中的



- (A) OA 方向 (B) OB 方向 (C) OC 方向 (D) OD 方向

5. 磁铁在线圈中心上方开始运动时, 线圈中产生如图方向的感应电流, 则磁铁



- (A) 向上运动 (B) 向下运动 (C) 向左运动 (D) 向右运动

6. 放射性元素 A 经过 2 次 α 衰变和 1 次 β 衰变后生成一新元素 B, 则元素 B 在元素周期表中的位置较元素 A 的位置向前移动了

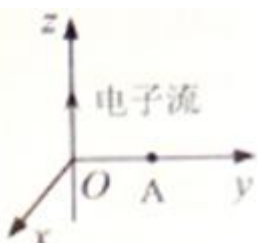
- (A) 1 位 (B) 2 位 (C) 3 位 (D) 4 位

7.在今年上海的某活动中引入了全国首个户外风洞飞行体验装置，体验者在风力作用下漂浮在半空。若减小风力，体验者在加速下落过程中

- (A) 失重且机械能增加
- (B) 失重且机械能减少
- (C) 超重且机械能增加
- (D) 超重且机械能减少

8.如图，一束电子沿 z 轴正向流动，则在图中 y 轴上 A 点的磁场方向是

- (A) $+x$ 方向
- (B) $-x$ 方向
- (C) $+y$ 方向
- (D) $-y$ 方向



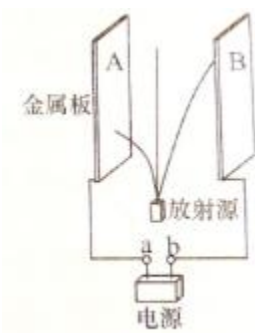
二.单项选择题(共 24 分，每小题 3 分。每小题只有一个正确选项。)

9.在双缝干涉实验中，屏上出现了明暗相间的条纹，则

- (A) 中间条纹间距较两侧更宽
- (B) 不同色光形成的条纹完全重合
- (C) 双缝间距离越大条纹间距离也越大
- (D) 遮住一条缝后屏上仍有明暗相间的条纹

10.研究放射性元素射线性质的实验装置如图所示。两块平行放置的金属板 A、B 分别于电源的两极 a、b 连接，放射源发出的射线从其上方小孔向外射出。则

- (A) a 为电源正极，到达 A 板的为 α 射线
- (B) a 为电源正极，到达 A 板的为 β 射线
- (C) a 为电源负极，到达 A 板的为 α 射线
- (D) a 为电源负极，到达 A 板的为 β 射线

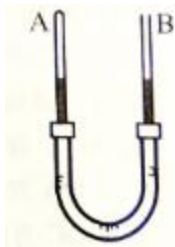


11. 国际单位制中，不是电场强度的单位是

- (A) N/C
- (B) V/m
- (C) J/C
- (D) T·m/s

12. 如图，粗细均匀的玻璃管 A 和 B 由一橡皮管连接，一定质量的空气被水银柱封闭在 A 管内，初始时两管水银面等高，B 管上方与大气相通。若固定 A 管，将 B 管沿竖直方向缓慢下移一小段距离 H，A 管内的水银面高度相应变化 h，则

- (A) $h=H$ (B) $h < \frac{H}{2}$
- (C) $h = \frac{H}{2}$ (D) $\frac{H}{2} < h < H$



13. 电源电动势反映了电源把其它形式的能量转化为电能的能力，因此

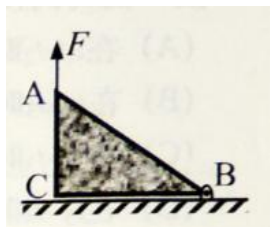
- (A) 电动势是一种非静电力
- (B) 电动势越大，表明电源储存的电能越多
- (C) 电动势的大小是非静电力做功能力的反映
- (D) 电动势就是闭合电路中电源两端的电压

14. 物体做匀加速直线运动，相继经过两端距离为 16 m 的路程，第一段用时 4 s，第二段用时 2 s，则物体的加速度是

- (A) $\frac{2}{3} \text{ m/s}^2$ (B) $\frac{4}{3} \text{ m/s}^2$ (C) $\frac{8}{9} \text{ m/s}^2$ (D) $\frac{16}{9} \text{ m/s}^2$

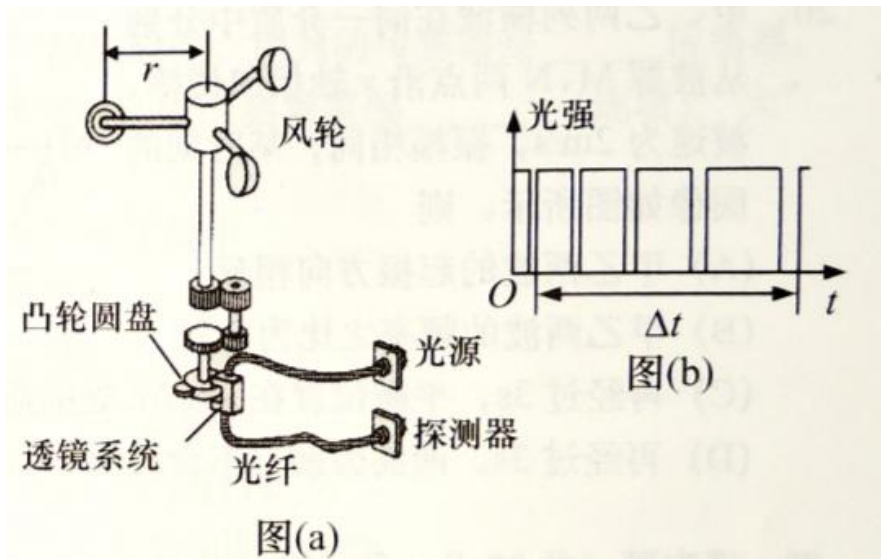
15.如图,始终竖直向上的力F作用在三角板A端,使其绕B点在竖直平面内缓慢地沿顺时针方向转动一小角度,力F对B点的力矩为M,则转动过程中

- (A)M减小, F增大(B)M减小, F减小
(C)M增大, F增大(D)M增大, F减小



16.风速仪结构如图(a)所示。光源发出的光经光纤传输,被探测器接收,当风轮旋转时,通过齿轮带动凸轮圆盘旋转,当圆盘上的凸轮经过透镜系统时光被挡住。已知风轮叶片转动半径为r,每转动n圈带动凸轮圆盘转动一圈。若某段时间 Δt 内探测器接收到的光强随时间变化关系如图(b)所示,则该时间段内风轮叶片

- (A)转速逐渐减小,平均速率为 $\frac{4\pi nr}{\Delta t}$ (B)转速逐渐减小,平均速率为 $\frac{8\pi nr}{\Delta t}$
(C)转速逐渐增大,平均速率为 $\frac{4\pi nr}{\Delta t}$ (D)转速逐渐增大,平均速率为 $\frac{8\pi nr}{\Delta t}$



三.多项选择题(共16分,每小题4分。每小题有二个或者三个正确选项。全选对的,得4分;选对但不全的,得2分;有选或不答的,得0分。)

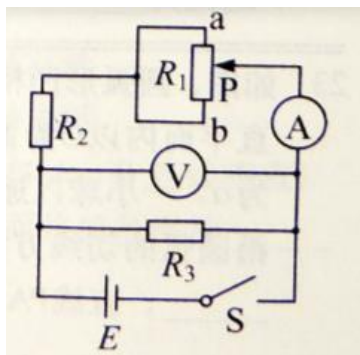
17.某气体的摩尔质量为M, 分之质量为m。若1摩尔该气体的体积为 V_m , 密度为 ρ , 则该气体单位集体分子数为(阿伏伽德罗常数为 N_A)

- (A) $\frac{N_A}{V_m}$ (B) $\frac{M}{mV_m}$ (C) $\frac{\rho N_A}{M}$ (D) $\frac{\rho N_A}{m}$

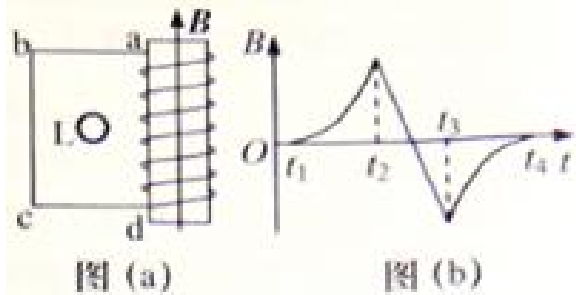
18.如图所示电路中,电源内阻忽略不计。闭合电键,电压表示数为U,电流表示数为I; 在滑动变阻器 R_1

的滑片 P 由 a 端滑到 b 端的过程中

- (A) U 先变大后变小
- (B) I 先变大后变小
- (C) U 与 I 比值先变大后变小
- (D) U 变化量与 I 变化量比值等于 R_3

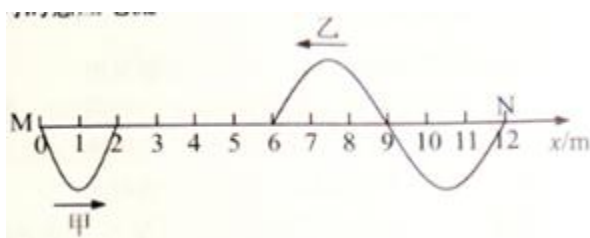


19.如图 (a)，螺线管内有平行于轴线的外加匀强磁场，乙图中箭头所示方向为其正方向。螺线管与导线框 abcd 相连，导线框内有一小金属圆环 L，圆环与导线框在同一平面内。当螺线管内的磁感应强度 B 随时间按图 (b) 所示规律变化时



- (A) 在 $t_1 \sim t_2$ 时间内，L 有收缩趋势
- (B) 在 $t_2 \sim t_3$ 时间内，L 有扩张趋势
- (C) 在 $t_2 \sim t_3$ 时间内，L 内有逆时针方向的感应电力
- (D) 在 $t_3 \sim t_4$ 时间内，L 内有顺时针方向的感应电力

20.甲、乙两列横波在同一介质中分别从波源M、N两点沿x轴相向传播，波速为2m/s，振幅相同；某时刻的图像如图所示。则



- (A) 甲乙两波的起振方向相反
 (B) 甲乙两波的频率之比为 3:2
 (C) 再经过 3s, 平衡位置在 x=7m 处的质点振动方向向下
 (D) 再经过 3s, 两波源间(不含波源)有 5 个质点位移为零

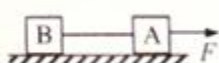
四. 填空题(共 20 分, 每小题 4 分。)

本大题中第 22 题为分叉题, 分 A、B 两类, 考生可任选一类答题。若两类试题均做, 一律按 A 类题积分。

21. 形象描述磁场分布的曲线叫做 _____, 通常 _____ 的大小也叫做磁通量密度。

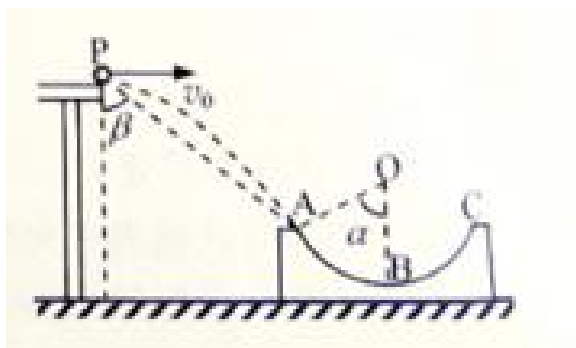
22A、B 选做一题

22A. 如图, 粗糙水平面上, 两物体 A、B 以轻绳相连, 在恒力 F 作用下做匀速运动。某时刻轻绳断开, A 在 F 牵引下继续前进, B 最后静止。则在 B 静止前, A 和 B 组成的系统动量 _____ (选填: “守恒”或“不守恒”)。

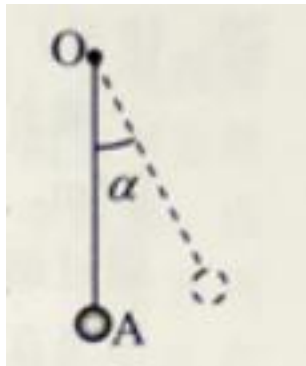


22B. 两颗卫星绕地球运行的周期之比为 27:1, 则它们的角速度之比为 _____, 轨道半径之比为 _____。

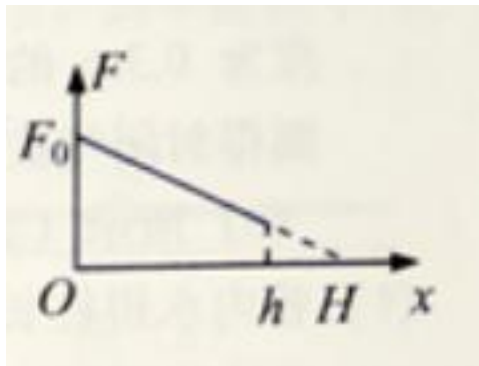
23. 如图, 圆弧形凹槽固定在水平地面上, 其中 ABC 是位于竖直平面内以 O 为圆心的一段圆弧, OA 与竖直方向的夹角为 α 。一小球以速度从桌面边缘 P 水平抛出, 恰好从 A 点沿圆弧的切线方向进入凹槽。小球从 P 到 A 的运动时间为 _____; 直线 PA 与竖直方向的夹角 $\beta=$ _____。



24.如图，质量为 m 的带电小球 A 用绝缘细线悬挂于 O 点，处于静止状态。施加一水平向右的匀强电场后，A 向右摆动，摆动的最大角度为 60° ，则 A 受到的电场力大小为_____。在改变电场强度的大小和方向后，小球 A 的平衡位置在 $\alpha=60^\circ$ 处，然后再将 A 的质量改为 $2m$ ，其新的平衡位置在 $\alpha=30^\circ$ 处，A 受到的电场力大小为_____。



25.地面上物体在变力 F 作用下由静止开始竖直向上运动，力 F 随高度随高度 x 的变化关系如图所示，物体能上升的最大高为 h , $h < H$ 。当物体加速度最大时其高度为_____，加速度的最大值为_____。



五。实验题（共 24 分）

26. (3 分) 在“用 DIS 研究机械能守恒定律”的实验中，用到的传感器是_____传感器。若摆锤直径的测量值大于其真实值会造成摆锤动能的测量值偏_____。(选填：“大”或“小”)。

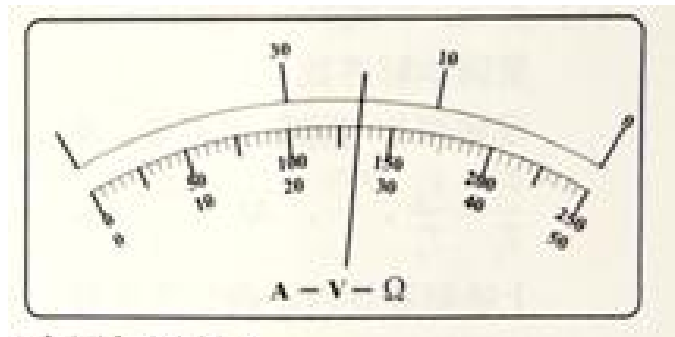
27. (6 分) 在“用多用电表测电阻、电流和电压”的实验中

(1) (多选题) 用多用电表测电流或电阻的过程中

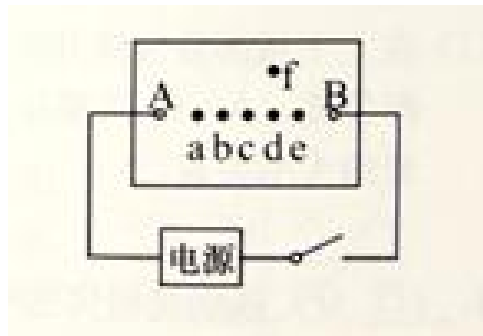
- (A) 在测量电阻时，更换倍率后必须重新进行调零
- (B) 在测量电流时，更换量程后必须重新进行调零
- (C) 在测量未知电阻时，必须先选择倍率最大挡进行试测
- (D) 在测量未知电流时，必须先选择电流最大量程进行试测

(2) 测量时多用电表指针指在如图所示位置。若选择开关处于“10V”挡，其读数为_____V；若选择开

关处于“ $\times 10$ ”挡，其读数为_____ $200\ \Omega$ （选填：“大于”，“等于”或“小于”）。



28.(7分) “用 DIS 描绘电场的等势线”的实验装置示意图如图所示。



(1) (单选题) 该实验描绘的是

- (A) 两个等量同种电荷周围的等势线
- (B) 两个等量异种电荷周围的等势线
- (C) 两个不等量同种电荷周围的等势线
- (D) 两个不等量异种电荷周围的等势线

(2) (单选题) 实验操作时，需在平整的木板上依次铺放

- (A) 导电纸、复写纸、白纸
- (B) 白纸、导电纸、复写纸
- (C) 导电纸、白纸、复写纸
- (D) 白纸、复写纸、导电纸

(3) 若电压传感器的红、黑探针分别接触图中 d、f 两点 (f、d 连线与 A、B 连线垂直) 时，示数小于零。

为使示数为零，应保持红色探针与 d 点接触，而将黑色探针_____向右) 移动。

29. (8分) 某同学制作了一个结构如图 (a) 所示的温度计。一端封闭的轻质细管可绕封闭端 O 自由转动，管长 0.5m。将一量程足够大的力传感器调零，细管的开口端通过细线挂于力传感器挂钩上，使细管保持水

平、细线沿竖直方向。在气体温度为 270K 时,用一段水银将长度为 0.3m 的气柱封闭在管内。实验时改变气体温度,测得封闭气柱长度 l 和力传感器读数 F 之间的关系如图 (b) 所示(实验中大气压强不变)。

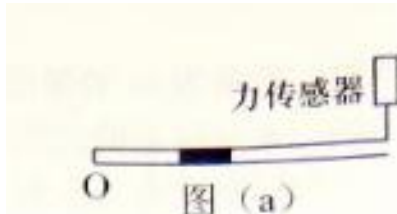


图 (a)

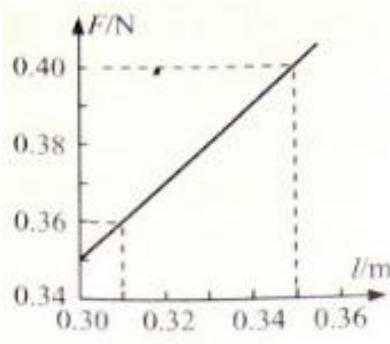


图 (b)

- (1) 管内水银柱长度为 m , 为保证水银不溢出, 该温度计能测得的最高温度为 K 。
- (2) 若气柱初始长度大于 0.3m, 该温度计能测量的最高温度将 (选填: “增大”, “不变” 或 “减小”)。
- (3) 若实验中大气压强略有升高, 则用该温度计测出的温度将 (选填: “偏高”, “不变” 或 “偏低”)。

六、计算题 (共 50 分)

30. (10 分) 如图, 两端封闭的直玻璃管竖直放置, 一段水银将管内气体分隔为上下两部分 A 和 B, 上下两部分气体初温度相等, 且体积 $V_A > V_B$ 。



- (1) 若 A、B 两部分气体同时升高相同的温度, 水银柱将如何移动?

某同学解答如下:

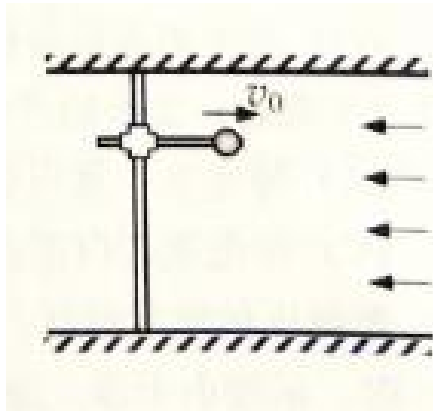
设两部分气体压强不变, 由 $\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}, \dots, \Delta V = \frac{\Delta T}{T} V, \dots$, 所以水银柱将向下移动。

上述解答是否正确? 若正确, 请写出完整的解答; 若不正确, 请说明理由并给出正确的解答。

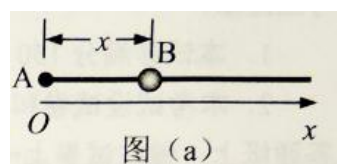
- (2) 在上下两部分气体升高相同温度的过程中, 水银柱位置发生变化, 最后稳定在新的平衡位置, A、B 两部分气体始末状态压强的变化量分别为 Δp_A 和 Δp_B , 分析并比较二者的大小关系。

31. (12 分) 风洞是研究空气动力学的实验设备。如图, 将刚性杆水平固定在风洞内距地面高度 $H=3.2m$ 处, 杆上套一质量 $m=3kg$, 可沿杆滑动的小球。将小球所受的风力调节为 $F=15N$, 方向水平向左。小球以速度 $v_0=8m/s$ 向右离开杆端, 假设小球所受风力不变, 取 $g=10m/s^2$ 。求:

- (1) 小球落地所需时间和离开杆端的水平距离;
- (2) 小球落地时的动能。
- (3) 小球离开杆端后经过多少时间动能为 78J?



32. (14 分) 如图 (a), 长度 $L=0.8\text{m}$ 的光滑杆左端固定一带正电的点电荷 A, 其电荷量 $Q=1.8\times10^{-7}\text{C}$; 一质量 $m=0.02\text{kg}$, 带电量为 q 的小球 B 套在杆上。将杆沿水平方向固定于某非均匀外电场中, 以杆左端为原点, 沿杆向右为 x 轴正方向建立坐标系。点电荷 A 对小球 B 的作用力随 B 位置 x 的变化关系如图 (b) 中曲线 I 所示, 小球 B 所受水平方向的合力随 B 位置 x 的变化关系如图 (b) 中曲线 II 所示, 其中曲线 II 在 $0.16 \leq x \leq 0.20$ 和 $x \geq 0.40$ 范围可近似看作直线。求: (静电力常量 $k=9\times10^9\text{N}\cdot\text{m}/\text{C}^2$)



- (1) 小球 B 所带电量 q ;
- (2) 非均匀外电场在 $x=0.3\text{m}$ 处沿细杆方向的电场强度大小 E ;
- (3) 在合电场中, $x=0.4\text{m}$ 与 $x=0.6\text{m}$ 之间的电势差 U 。
- (4) 已知小球在 $x=0.2\text{m}$ 处获得 $v=0.4\text{m/s}$ 的初速度时, 最远可以运动到 $x=0.4\text{m}$ 。若小球在 $x=0.16\text{m}$ 处受到方向向右, 大小为 0.04N 的恒力作用后, 由静止开始运动, 为使小球能离开细杆, 恒力作用的做小距离 s 是多少?

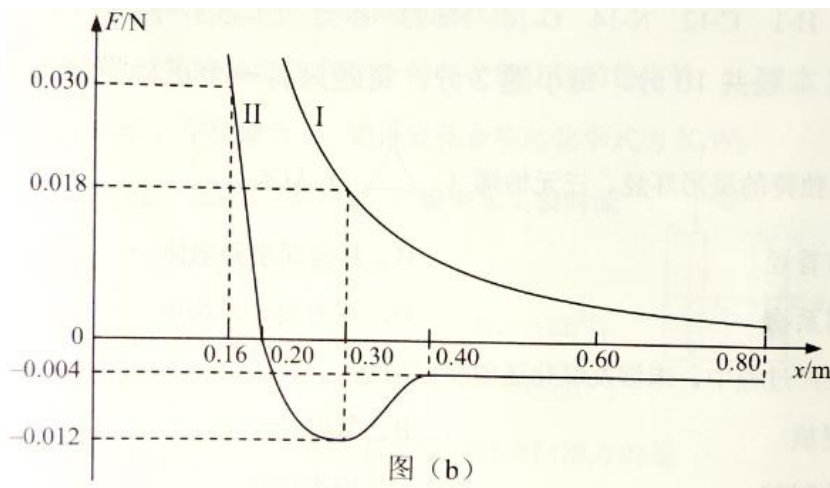
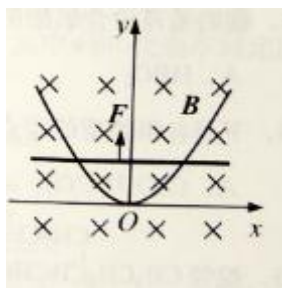


图 (b)

33. (14 分) 如图, 一关于 y 轴对称的导体轨道位于水平面内, 磁感应强度为 B 的匀强磁场与平面垂直。一足够长, 质量为 m 的直导体棒沿 x 轴方向置于轨道上, 在外力 F 作用下从原点由静止开始沿 y 轴正方向做加速度为 a 的匀速加速直线运动, 运动时棒与 x 轴始终平行。棒单位长度的电阻 ρ , 与电阻不计的轨道接触良好, 运动中产生的热功率随棒位置的变化规律为 $P=ky^{3/2}$ (SI)。求:



- (1) 导体轨道的轨道方程 $y=f(x)$;
- (2) 棒在运动过程中受到的安培力 F_m 随 y 的变化关系;
- (3) 棒从 $y=0$ 运动到 $y=L$ 过程中外力 F 的功。

上海物理参考答案

一. 单项选择题

1.D 2.D 3.A 4.D 5.B 6.C 7.B 8.A

二. 单项选择题

9.D 10.B 11.C 12.B 13.C 14.B 15.A 16.B

三. 多项选择题

17.A,B,C 18.B,C 19.A,D 20.A,B,D

四. 填空题

21.磁感线; 磁感应强度 22A.守恒; 不守恒

22B.1:27; 9:1 23. $\frac{v_0 \tan \alpha}{g}$; $\arctan(2 \cot \alpha)$

24. $\frac{\sqrt{3}}{3}mg$; mg

25.0 或 h ; $\frac{gh}{2H-h}$

⑤.实验题 (共 24 分)

26.光电门; 大 27. (1) A, D (2) 5.4; 小于 28. (1) B (2) D (3) 向右

29. (1) 0.1; 360 (2) 减小 (3) 偏低

六.计算题

30.解:

(1) 不正确。

水银柱移动的原因是升温后, 由于压强变化造成受力平衡被破坏, 因此应该假设气体体积不变, 由压强变化判断移动方向。

正确解法: 设升温后上下部分气体体积不变, 则由查理定律可得

$$\frac{p}{T} = \frac{p'}{T + \Delta T}$$

$$\Delta p = p' - p = \frac{\Delta T}{T} p$$

因为 $\Delta T > 0$, $p_A < p_B$, 可知 $\Delta p_A < \Delta p_B$, 所示水银柱向上移动。

(2) 升温前有 $p_B = p_A + p_h$ (p_h 为汞柱压强)

升温后同样有 $p_B' = p_A' + p_h$

两式相减可得 $\Delta p_A = \Delta p_B$

31.解:

(1) 小球在竖直方向做自由落体运动, 运动时间为

$$t = \sqrt{\frac{2H}{g}} = 0.8 \text{ s}$$

小球在水平方向做匀减速运动, 加速度

$$a = \frac{F}{m} = 5 \text{ m/s}^2$$

$$\text{水平位移 } s = v_0 t - \frac{1}{2} a t^2 = 4.8 \text{ m}$$

$$(2) \text{ 由动能定理 } E_{kt} - E_{k0} = mgH - Fs \\ \therefore E_{kt} = 120J$$

(3) 小球离开杆后经过时间 t 的水平位移

$$s = v_0 t - \frac{1}{2} a t^2$$

$$\text{由动能定理 } E_k - \frac{1}{2} m v_0^2 = mg \times \frac{1}{2} g t^2 - Fs$$

以 $E_k = 78J$ 和 $v_0 = 8 \text{ m/s}$ 代入得

$$125t^2 - 80t + 12 = 0$$

解得 $t_1 = 0.4 \text{ s}, t_2 = 0.24 \text{ s}$

32. 解：

$$(1) \text{ 由图可知, 当 } x=0.3\text{m} \text{ 时, } F_1 = k \frac{qQ}{x^2} = 0.018 \text{ N}$$

$$\text{因此 } q = \frac{F_1 x^2}{kQ} = 1' 10^{-6} \text{ C}$$

(2) 设在 $x=0.3\text{m}$ 处点电荷与小球间作用力为 F_2 ,

$$F_{\text{合}} = F_2 + qE$$

$$\text{因此 } E = \frac{F_{\text{合}} - F_2}{q} = \frac{-0.012 - 0.018}{1' 10^{-6}} \text{ N/C} = -3' 10^4 \text{ N/C}$$

电场在 $x=0.3\text{m}$ 处沿细秆方向的电场强度大小为 $3' 10^4 \text{ N/C}$, 方向水平向左。

(3) 根据图像可知在 $x=0.4\text{m}$ 与 $x=0.6\text{m}$ 之间合力做功大小

$$W_{\text{合}} = 0.004' 0.2 = 8' 10^{-4} \text{ J}$$

$$\text{由 } qU = W_{\text{合}}$$

$$\text{可得 } U = \frac{W_{\text{合}}}{q} = 800 \text{ V}$$

(4) 由图可知小球从 $x=0.16\text{m}$ 到 $x=0.2\text{m}$ 处

$$\text{电场力做功 } W_1 = \frac{0.03' 0.04}{2} = 6' 10^{-4} \text{ J}$$

小球从 $x=0.2\text{m}$ 到 $x=0.4\text{m}$ 处

$$\text{电场力做功 } W_2 = -\frac{1}{2} m v^2 = -1.6 \times 10^{-3} \text{ J}$$

由图可知小球从 $x=0.4\text{m}$ 到 $x=0.8\text{m}$ 处

$$\text{电场力做功 } W_3 = -0.004 \times 0.4 = -1.6 \times 10^{-3} \text{ J}$$

由动能定理 $W_1 + W_2 + W_3 + F_{外}s = 0$

解得 $s = -\frac{W_1 + W_2 + W_3}{F_{外}} = 0.065m$

33.解：

(1) 设棒运动到某一位置时与轨道接触点的坐标为 $(\pm x, y)$, 安培力的功率

$$F = \frac{B^2 l^2 v}{R}$$

$$P = \frac{4B^2 x^2 v^2}{R} = k y^{3/2}$$

棒做匀加速运动

$$v^2 = 2ay$$

$$R = 2\rho x$$

代入前式得 $y = \left(\frac{4aB^2}{k\rho}\right)^2 x^2$

轨道形式为抛物线。

(2) 安培力 $F_m = \frac{4B^2 x^2}{R} v = \frac{2B^2 x}{\rho} \sqrt{2ay}$

以轨道方程代入得

$$F_m = \frac{k}{\sqrt{2a}} y$$

(3) 由动能定理 $W = W_m + \frac{1}{2}mv_2$

安培力做功 $W_m = \frac{k}{2\sqrt{2a}} L^2$

棒在 $y=L$ 处动能 $\frac{1}{2}mv_2 = maL$

外力做功 $W = \frac{k}{2\sqrt{2a}} L^2 + maL$