

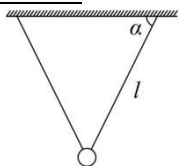
1985 年普通高等学校招生全国统一考试

物理试卷

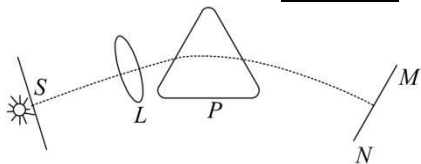
本试卷满分 100 分.

一、(21 分) 每小题 3 分, 把答案填写在题中横线上空白处, 不要求写出演算过程.

- 在两条平行长直导线中通以相同方向的电流时, 它们之间的作用为互相_____; 通以相反方向的电流时, 则互相_____.
- 有一群处在量子数 $n = 3$ 的激发态中的氢原子, 在它们的发光过程中发出的光谱线共有_____条.
- 图中所示为一双线摆, 它是在一水平天花板上用两根等长细绳悬挂一小球而构成的, 绳的质量可以忽略. 设图中的 l 和 α 为已知量. 当小球垂直于纸面作简谐振动时, 周期为_____.



- $^{238}_{92}\text{U}$ 衰变成 $^{234}_{90}\text{Th}$ 时释放出_____粒子; $^{234}_{90}\text{Th}$ 衰变成 $^{234}_{91}\text{Pa}$ 时释放出_____粒子. 如果衰变时产生的新核处于激发态, 将会辐射出_____.
- 下图为一摄谱仪的示意图, 来自光源的光经过狭缝 S 和透镜 L 后, 成为平行光射在三棱镜 P 上. 为了在一照相底片 MN 上拍摄下清晰的光谱, 在 P 与 MN 之间须放置一个_____. 黄、红、绿三种颜色光谱线在照相底片上从 M 端到 N 端的次序为_____.

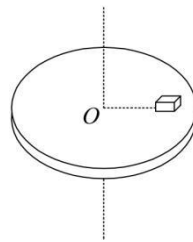


- 设 a 和 b 为长度相同的两段均匀纯铜丝, 它们的截面积之比为 $S_a : S_b = 1 : 2$. 在每一铜丝两端都加以相同电压 U , 这时两铜丝中自由电子的定向运动速度之比为 $v_a : v_b =$ _____ : _____.
- 某地强风的风速约为 $v = 20\text{m/s}$. 设空气密度为 $\rho = 1.3\text{kg/m}^3$. 如果把通过横截面积为 $S = 20\text{m}^2$ 的风的动能全部转化为电能, 则利用上述已知量计算电功率的公式应为 $P =$ _____, 大小约为_____W (取一位有效数字).

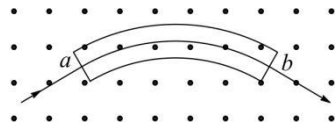
二、(21 分) 每小题 3 分. 本题中每小题给出的几个说法中, 有一个或几个是正确的. 把正确的说法全选

出来, 并将正确说法前的字母填写在题后括号内. 每小题, 全部选对的, 得 3 分; 选对但不全的, 得 1 分; 有选错的, 得 0 分; 不答的, 得 0 分. 填写在括号外的字母, 不作为选出的答案.

- 一圆盘可绕一通过圆盘中心 O 且垂直于盘面的竖直轴转动, 在圆盘上放置一木块, 当圆盘匀角速转动时, 木块随圆盘一起运动, 那么 ()

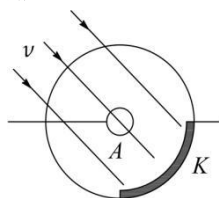


- 木块受到圆盘对它的摩擦力, 方向背离圆盘中心
 - 木块受到圆盘对它的摩擦力, 方向指向圆盘中心
 - 因为木块随圆盘一起运动, 所以木块受到圆盘对它的摩擦力, 方向与木块的运动方向相同
 - 因为摩擦力总是阻碍物体运动, 所以木块所受圆盘对它的摩擦力的方向与木块的运动方向相反
 - 因为二者是相对静止的, 圆盘与木块之间无摩擦力
- 有一定质量的气体, 其温度由 T_1 升高到 T_2 , 在这过程中 ()
 - 如果气体体积膨胀并因而对外界做功, 则分子的平均平动能可能会减少
 - 如果气体体积保持不变, 则分子的平均平动能可能不变
 - 只有当气体体积被压缩并因而外界对气体做功时, 分子的平均平动能才会增加
 - 不管气体的体积如何变化, 分子的平均平动能总是增加的
 - ab 是一弯管, 其中心线是半径为 R 的一段圆弧. 将它置于一给定的匀强磁场中, 磁场方向垂直于圆弧所在平面 (即纸面) 并且指向纸外, 有一束粒子对准 a 端射入弯管, 粒子有不同的质量、不同的速度, 但都是一价正离子 ()



- A. 只有速度大小一定的粒子可以沿中心线通过弯管
B. 只有质量大小一定的粒子可以沿中心线通过弯管
C. 只有动量大小一定的粒子可以沿中心线通过弯管
D. 只有能量大小一定的粒子可以沿中心线通过弯管

11. 已知一光电管的阴极的极限频率为 ν_0 ，现将频率 ν 大于 ν_0 的光照射在阴极上 ()

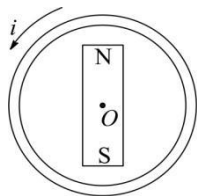


- A. 照射在阴极上的光的强度愈大，单位时间内产生的光电子数目也愈多
B. 加在AK间的正向电压愈大，通过光电管的光电流饱和值也愈大
C. 为了阻止光电子到达A，必须在AK间加一足够高的反向电压
D. 阴极材料的逸出功等于 $h\nu_0$

12. 电场强度 E 的定义式为 $E = \frac{F}{q}$ ()

- A. 这定义式只适用于点电荷产生的电场
B. 上式中， F 是放入电场中的电荷所受的力， q 是放入电场中的电荷的电量
C. 上式中， F 是放入电场中的电荷所受的力， q 是产生电场的电荷的电量
D. 在库仑定律的表达式 $F = k \frac{q_1 q_2}{r^2}$ 中， $\frac{k q_2}{r^2}$ 是点电荷 q_2 产生的电场在点电荷 q_1 处的场强大小，而 $\frac{k q_1}{r^2}$ 是点电荷 q_1 产生的电场在点电荷 q_2 处的场强大小

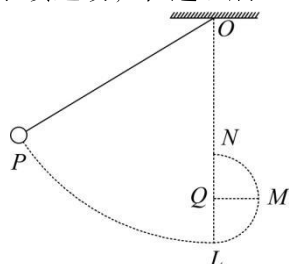
13. 一均匀的扁平条形磁铁与一圆形线圈同在一平面内，磁铁中央与圆心 O 重合。为了在磁铁开始运动时在线圈中得到一方向如图所示的感生电流 i ，磁铁的运动方式应为 ()



- A. N极向纸内，S极向纸外，使磁铁绕 O 点转动
B. N极向纸外，S极向纸内，使磁铁绕 O 点转动
C. 使磁铁沿垂直于线圈平面的方向向纸外做平动
D. 使磁铁沿垂直于线圈平面的方向向纸内做平动
E. 使磁铁在线圈平面内绕 O 点沿顺时针方向转动
F. 使磁铁在线圈平面内绕 O 点沿逆时针方向转动

14. 如图，一细绳的上端固定在天花板上靠近墙壁的 O 点，下端拴一小球， L 点是小球下垂时的平衡位置。 Q 点代

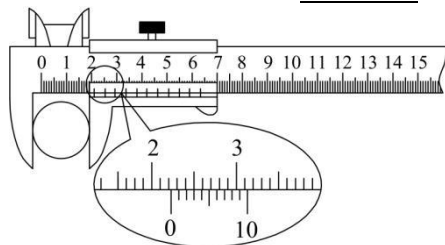
表一固定在墙上的细长钉子，位于 QL 直线上， N 点在 Q 点正上方，且 $QN = QL$ ， M 点与 Q 点等高。现将小球从竖直位置(保持绳绷直)拉开到与 N 等高的 P 点，释放后任其向 L 摆动，运动过程中空气阻力可忽略不计。小球到达 L 后，因细绳被长钉挡住，将开始沿以 Q 为中心的圆弧继续运动，在这以后 ()



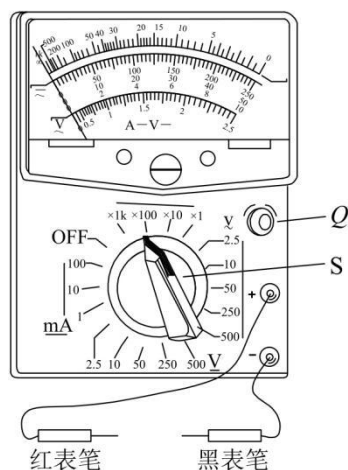
- A. 小球向右摆到 M 点，然后就摆回来
B. 小球向右摆到 M 和 N 之间圆弧上某点处，然后竖直下落
C. 小球沿圆弧摆到 N 点，然后竖直下落
D. 小球将绕 Q 点旋转，直到细绳完全缠绕在钉子上为止
E. 关于小球的运动情况，以上说法都不正确

三、(14分)

15. 下图中表示用一零点准确的游标卡尺(主尺上每一小格等于0.1cm)测量一圆柱体的直径，从放大的插图中读出的测量结果为直径 $D =$ _____ cm.



16. 如图为一可供使用的万用表， S 为选择开关， Q 为欧姆挡调零旋钮。现在要用它检验两个电阻的阻值(图中未画出电阻)，已知阻值分别为 $R_1 = 60\Omega$ 和 $R_2 = 470k\Omega$ 。下面提出了在测量过程中一系列可能的操作，请你选出能尽可能准确地测定各阻值和符合于万用表安全使用规则的各项操作，并且将它们按合理顺序填写在后面的横线上空白处。

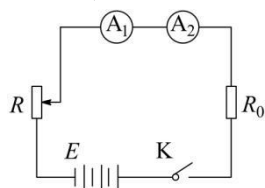


- 旋动S使其尖端对准欧姆挡 $\times 1k$ (即 $OHMS \times 1k$)
 - 旋动S使其尖端对准欧姆挡 $\times 100$
 - 旋动S使其尖端对准欧姆挡 $\times 10$
 - 旋动S端对准欧姆挡 $\times 1$
 - 旋动S使其尖端对准 $V1000$
 - 将两表笔分别接到 R_1 的两端, 读出 R_1 的阻值, 随后即断开
 - 将两表笔分别接到 R_2 的两端, 读出 R_2 的阻值, 随后即断开
 - 两表笔短接, 调节Q使表针对准欧姆挡刻度盘上的0, 随后即断开
- 所选操作及其顺序为(用字母代号填写);

_____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____.(操作总数应视实际需要而定)

- 有一改装的电流表 A_1 , 需要与一标准电流表 A_2 进行核对, 采用如下图所示的电路, 其中 E 为电源, R_0 为一限流电阻, R 为一可变电阻, K 为开关, 限流电阻能够限制住电路中的最大电流, 使之不超出电流表的量程过多, 从而对电流表起保护作用. 实验中已有的器件及其规格如下:

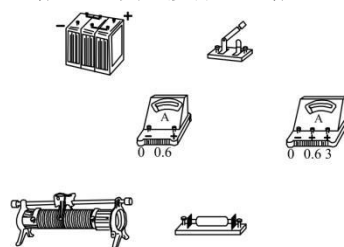
蓄电池 E (电动势6V, 内阻约为 0.3Ω);
 改装的电流表 A_1 (量程 $0\sim 0.6A$, 内阻约为 0.1Ω);
 标准电流表 A_2 (量程 $0\sim 0.6\sim 3A$, 内阻不超过 0.04Ω).
 实验中备用的电阻器及其规格如下:



- 固定电阻(阻值 8Ω , 额定电流2A)
- 固定电阻(阻值 15Ω , 额定电流2A)
- 滑动变阻器(阻值范围 $0\sim 20\Omega$, 额定电流2A)
- 滑动变阻器(阻值范围 $0\sim 200\Omega$, 额定电流2A)

已知两个表的刻度盘上都将量程均分为6大格, 要求从 $0.1A$ 起对每条刻线一一进行核对, 为此, 从备用的电阻器中, R_0 应选用_____, R 应选用_____.(用字母代号填写)

下图所示为电路所需器件, 在图上画出连线, 将所示器件按电路图连接成实验电路.

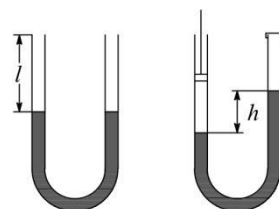


四、 (6 分)

- 在一水平长直轨道上, 一动力车牵引一质量为 $m = 5000kg$ 的小车厢以 $v_0 = 36km/h$ 的速度匀速行驶, 这时动力车对该车厢的输出功率为 $P = 15000W$. 如果使车厢与动力车脱开, 车厢将滑行多长的距离而停止?

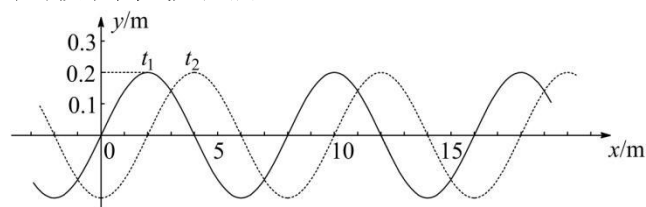
五、 (7 分)

- 内径均匀的U形管中装入水银, 两管中水银面与管口的距离均为 $l = 10.0cm$, 大气压强为 $p_0 = 75.8cmHg$ 时, 将右侧管口密封, 然后从左侧管口处将一活塞缓慢向下推入管中, 直到左右两侧水银面高度差达 $h = 6.0cm$ 时为止, 求活塞在管内移过的距离.



六、 (7 分)

- 一列横波在 x 轴线上传播着, 在 $t_1 = 0$ 和 $t_2 = 0.005s$ 时的波形曲线如图所示.



- 由图中读出波的振幅和波长.
- 设周期大于 $(t_2 - t_1)$, 如果波向右传播, 波速多大? 如果波向左传播, 波速又是多大?
- 设周期小于 $(t_2 - t_1)$ 并且波速为 $6000m/s$, 求波的传播方向.

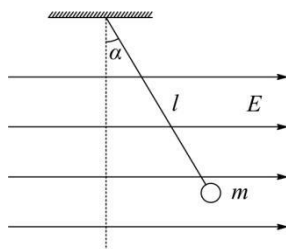
七、 (12 分)

- 如图所示, 一条长为 l 的细线, 上端固定, 下端拴一质量为 m 的带电小球. 将它置于一匀强电场中, 电场

强度大小为 E ，方向是水平的.已知当细线离开竖直位置的偏角为 α 时，小球处于平衡.

(1)小球带何种电荷？求出小球所带电量.

(2)如果使细线的偏角由 α 增大到 φ ，然后将小球由静止开始释放，则 φ 应为多大，才能使在细线到达竖直位置时小球的速度刚好为零？



八、 (12 分)

22.图 1 中 A 和 B 表示在真空中相距为 d 的两平行金属板，

加上电压后，它们之间的电场可视为匀强电场.图 2 表示一周期性的交变电压的波形，横坐标代表时间 t ，纵坐标代表电压 U ，从 $t = 0$ 开始，电压为一给定值 U_0 ，经过半个周期，突然变为 $-U_0$ ；再过半个周期，又突然变为 U_0如此周期性地交替变化.

在 $t = 0$ 时，将上述交变电压 U 加在 A 、 B 两板上，使开始时 A 板电势比 B 板高，这时在紧靠 B 板处有一初速度为零的电子(质量为 m ，电量为 e)在电场作用下开始运动，要想使这电子到达 A 板时具有最大的动能，则所加交变电压的频率最大不能超过多少？

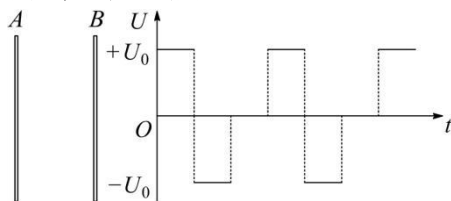


图1

图2

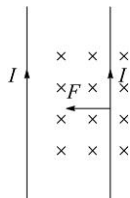
九、 (10 分，本题是附加题，成绩不计入总分)

23.一质量为 m_1 的入射粒子与一质量为 m_2 的静止粒子发生正碰，已知机械能在碰撞过程中有损失，实验中测出了碰撞后第二个粒子的速度为 v_2 ，求第一个粒子原来速度 v_0 的值的可能范围.

1985 年普通高等学校招生全国统一考试 (全国卷)

1. 吸引; 排斥.

【解析】在两条平行长直导线中通以相同方向的电流时, 如图所示, 由右手螺旋定则判断, 左边电流在导线右侧产生的磁场方向向里, 由左手定则判断, 右边电流的受力方向向左; 同样的方法可以判断左边电流的受力方向向右, 所以它们之间的作用为互相吸引; 同理可判断在两条平行长直导线中通以相反方向的电流时, 则互相排斥.



2. 3.

【解析】跃迁的可能情况如下: 从 $n=3$ 到 $n=2$, 从 $n=3$ 到 $n=1$, 从 $n=2$ 到 $n=1$, 共 3 条.

$$3. T = 2\pi \sqrt{\frac{l \sin \alpha}{g}}.$$

【解析】双线摆相当于单摆, 摆长为 $l \sin \alpha$, 代入单摆的周期公式 $T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$, 得 $T = 2\pi \sqrt{\frac{l \sin \alpha}{g}}$.

4. α ; β ; γ 光子 (或 γ 射线).

【解析】原子核的衰变方程为 ${}_{92}^{238}\text{U} \rightarrow {}_{90}^{234}\text{Th} + {}_2^4\text{He}$, ${}_{90}^{234}\text{Th} \rightarrow {}_{91}^{234}\text{Pa} + {}_{-1}^0\text{e}$, 由衰变方程可知, 释放的粒子分别为 α 粒子和 β 粒子; 若新核处于激发态, 还会向外辐射 γ 光子.

5. 凸透镜; 红黄绿.

【解析】为了使光线更集中, 放凸透镜. 又因为光线的频率越大, 折射率越大, 根据光谱线的频率从小到大的顺序为红黄绿, 故从 M 端到 N 端的次序为红黄绿.

6. 1:1.

【解析】由电阻定律 $R = \rho \frac{l}{S}$ 知 $\frac{R_a}{R_b} = \frac{S_b}{S_a} = \frac{2}{1}$,

由欧姆定律得 $I = \frac{U}{R}$, 则 $\frac{I_a}{I_b} = \frac{R_b}{R_a} = \frac{1}{2}$,

又电流的微观表达式为 $I = neSv$, 得 $v = \frac{I}{neS}$,

故 $\frac{v_a}{v_b} = \frac{I_a}{I_b} \cdot \frac{S_b}{S_a} = \frac{1}{2} \times \frac{2}{1} = \frac{1}{1}$.

$$7. \frac{1}{2} \rho S v^3; 1 \times 10^5.$$

【解析】单位时间内风的动能转化为电能为 $P = \frac{1}{2} m v^2$,

又 $m = \rho S v$, 解得 $P = \frac{1}{2} \rho S v^3$, 代入数据得 $P = 1 \times 10^5 \text{ W}$.

8. B 【解析】木块随圆盘一起做匀速圆周运动的向心力由摩擦力提供, 所以木块受到圆盘对它的摩擦力, 方向指向圆盘中心, 故 B 正确.

9. D 【解析】温度是平均动能的标志, 温度升高, 气体分子的平均动能增大, 故 D 正确.

10. C 【解析】带电粒子在磁场中做圆周运动的向心力由洛伦兹力提供, 有 $qvB = m \frac{v^2}{R}$, 得 $R = \frac{mv}{qB}$, 因 B 、 q 一定, 要求 R 一定, 必须 mv 一定, 故 C 正确.

11. ACD 【解析】照射在阴极上的光的强度愈大, 则单位时间内光子数目愈多, 所以单位时间内产生的光电子数目也愈多, 故 A 正确; 通过光电管的光电流饱和值由照射在阴极上的光的强度决定, 加在 AK 间的正向电压不能改变, 故 B 错误; 在 AK 间加一足够高的反向电压, 对光电子减速, 可以使光电子不能到达 A , 故 C 正确; 阴极材料的逸出功, 由定义知 $W_0 = h\nu_0$, 故 D 正确.

12. BD 【解析】由电场强度的定义可以判断 BD 正确.

13. A 【解析】N 极向纸内相当于圆形线圈的上段向纸外切割磁感线运动, 用右手定则判断感应电流方向如题图所示, 故 A 正确 B 错误; 磁铁垂直纸面向外或向内运动, 圆形线圈的上段与下段产生的感应电流方向相反, 互相抵消, 故 CD 错误; 磁铁在纸面内绕 O 点转动, 圆形线圈内磁通量没有变化, 不产生感应电流, 故 EF 错误.

14. E 【解析】由机械能守恒知, 小球若沿圆弧摆到 N 点, 则速度为 0, 由圆周运动的规律知, 小球若沿圆弧摆到 N 点, 则在 N 点的速度至少为 $\sqrt{gR}$ (其中 R 表示以 Q 为中心的圆弧运动的半径), 二者互相矛盾, 所以小球沿圆弧不能摆到 N 点, 故 C 错误; 小球向右摆到 M 点时, 速度不为 0, 所以不能摆回来, 故 A 错误; 由内轨脱离模型知, 小球向右摆到 M 和 N 之间圆弧上某点处时, 速度不为 0, 不能竖直下落, 且脱离轨道后, 小球做斜抛运动, 故 CD 错误. 综上所述 E 正确.

15. 2.23.

【解析】主尺读 2.2 cm, 游标尺的第 3 个格与主尺的某格对齐, 应为 $0.1 \times 3 = 0.3 \text{ mm}$, 故实际读数为 2.23 cm.

16. D, H, F, A, H, G, E.

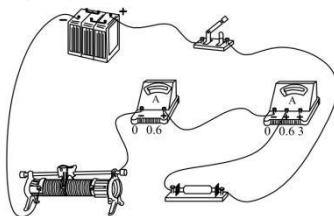
【解析】本题解题关键:

1. 每测一次进行一次欧姆挡调零;

2. 测量时要使表针转到一半以上, 即正确选择挡位. 如测量低电阻用欧姆挡 $\times 1$, 测量高电阻用欧姆挡 $\times 1k$.

3. 测量完成后, 要旋动 S 使其尖端对准 $V1000$. 要旋动 S 使其尖端对准 $V1000$ 的作用是保护万用电表.

17. A; D; 实物连接图如图所示.



【解析】电路中的最大电流 $I \approx \frac{6}{8} \text{ A} \approx 0.7 \text{ A}$, 用阻值 15Ω 的固定电阻, 电路中的最大电流 $I \approx \frac{6}{15} \text{ A} \approx 0.4 \text{ A}$, 后者不能满足核对 0.6 A 电流的要求, 应选用阻值 8Ω 的固定电阻, 故应选择 A.

选择滑动变阻器: 如用 C, 最小电流为 $I \approx \frac{6}{28} \text{ A} \approx 0.2 \text{ A}$, 不能满足对 0.1 A 电流的校准, 故应选择 D.

电路图连接如图所示.

18. 167 m.

【解析】因为车厢做匀速运动，所以车厢所受牵引力的大小等于阻力的大小。车厢所受的阻力 f 为

$$f = \frac{P}{v_0} \quad (1),$$

脱开动力车后，车厢在阻力作用下滑行的距离若为 s ，由动能定理得

$$fs = \frac{1}{2}mv_0^2 \quad (2),$$

$$\text{联立解得 } s = \frac{mv_0^3}{2P} \quad (3),$$

$$\text{代入数值得 } s = \frac{5000 \times 10^3}{2 \times 15000} \text{ m} \approx 167 \text{ m}.$$

19. 6.4cm.

【解析】压强单位使用 cmHg, 设左、右两侧气体的压强分别为 p_1 、 p_2 ，由压强平衡得

$$p_1 = \rho gh + p_2 \quad (1),$$

设活塞移动的距离为 x ，由玻意耳定律得

$$\text{对左侧气体: } p_0 l = p_1 \left(l + \frac{h}{2} - x \right) \quad (2),$$

$$\text{对右侧气体: } p_0 l = p_2 \left(l - \frac{h}{2} - x \right) \quad (3),$$

$$\text{联立解得 } x = \frac{\rho gh \left(l^2 - \frac{h^2}{4} \right) + p_0 l h}{p_0 l + \rho gh \left(l - \frac{h}{2} \right)} \quad (4),$$

将 $p_0 = 75.8 \text{ cmHg}$ ， $h = 6.0 \text{ cmHg}$ ， $l = 10.0 \text{ cm}$ 和 $h = 6.0 \text{ cm}$ 代入得 $x = 6.4 \text{ cm}$.

20. (1) 0.2m, 8m; (2) 400m/s, 1200m/s; (3) 波向左传播.

【解析】(1) 由图知 $A = 0.2 \text{ m}$ ， $\lambda = 8 \text{ m}$.

(2) 由题意知 $(t_2 - t_1)$ 小于一个周期时，波的传播距离小于一个波长。如果波向右传播，由图可知，传播距离为 2 m ，由此得

$$v_{\text{右}} = \frac{2 \text{ m}}{0.005 \text{ s}} = 400 \text{ m/s},$$

如果波向左传播，由图可知，传播距离为 6 m ，由此得

$$v_{\text{左}} = \frac{6 \text{ m}}{0.005 \text{ s}} = 1200 \text{ m/s}.$$

(3) 解法一：波的传播距离为 $6000 \text{ m/s} \times 0.005 \text{ s} = 30 \text{ m}$ ，

比三个波长多出 6 m ，由图可知波是向左传播的。

解法二：如果波向右传播，传播的最短距离为 $2 \text{ m} = \frac{1}{4} \lambda$ ，由

波的周期性得 $2 \text{ m} = n \lambda + \frac{1}{4} \lambda$ ，则波速为

$$v = \frac{n \lambda + \frac{1}{4} \lambda}{\Delta t} = \frac{8n + 2}{0.005} = 1600n + 400 \text{ m/s}, \quad n \text{ 取自然数}.$$

当 $n = 3$ 时， $v = 5200 \text{ m/s}$ ，

当 $n = 4$ 时， $v = 6800 \text{ m/s}$ ，

波速无法取 6000 m/s ，故波不可能向右传播。

如果波向左传播，传播的最短距离为 $6 \text{ m} = \frac{3}{4} \lambda$ ，由波的周期

性得 $6 \text{ m} = n \lambda + \frac{3}{4} \lambda$ ，则波速为

$$v = \frac{n \lambda + \frac{3}{4} \lambda}{\Delta t} = \frac{8n + 6}{0.005} = 1600n + 1200 \text{ m/s}, \quad n \text{ 取自然数}.$$

当 $n = 3$ 时， $v = 6000 \text{ m/s}$ ，波速可取得 6000 m/s ，故波向左传播。

21. (1) $\frac{mg \tan \alpha}{E}$; (2) 与竖直方向的夹角为 2α .

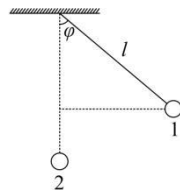
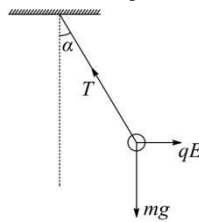
【解析】(1) 由小球所受电场力的方向与场强方向相同，可知小球带正电。

小球受三个力的作用，重力 mg ，线拉力 T ，电场力 qE ，如图所示，由平衡条件得

$$T \cos \alpha = mg \quad (1),$$

$$T \sin \alpha = qE \quad (2),$$

$$\text{联立解得电量 } q = \frac{mg \tan \alpha}{E} \quad (3).$$



(2) 如图所示，当小球由初始位置 1 运动到竖直位置 2 时，线对它的拉力不做功，且已知原来的动能和后来的动能都等于 0，由能量守恒可知，重力势能的减少量应等于电势能的增加量，重力势能的减少量为

$$E_{Gp} = mgl(1 - \cos \varphi) \quad (4),$$

电势能的增加量为

$$E_p = qEl \sin \varphi \quad (5),$$

则有

$$mgl(1 - \cos \varphi) = qEl \sin \varphi \quad (6),$$

$$\text{化简得 } \frac{1 - \cos \varphi}{\sin \varphi} = \frac{qE}{mg}, \text{ 则 } \tan \frac{\varphi}{2} = \frac{qE}{mg},$$

与 (3) 式比较可得 $\varphi = 2\alpha$. (7)

故细线与竖直方向的夹角为 2α ，满足要求。

22. 最大频率不能超过 $\sqrt{\frac{eU_0}{8md^2}}$.

【解析】开始 $t = 0$ 时，因 A 板电势比 B 板高，而电子又紧靠 B 板处，所以电子将在电场力作用下向 A 板运动。在交变电压的开始的半个周期内，电压不变，电子做匀加速直线运动，其动能不断增大。如果频率很高，即周期很短，在电子尚未到达 A 板之前交变电压已过了半个周期开始反向，则电子将沿原方向开始做匀减速直线运动。再过半周期后，其动能减小到零，接着又变为匀加速运动，半个周期后，又做匀减速运动，...，最后到达 A 板。

在匀减速运动过程中，电子动能要减少，因此，要想电 A 板时具有最大的动能，在电压的大小给定了的条件下，必须使电子从 B 到 A 的过程中始终做加速运动，这就是说，要使交变电压的半周期不小于电子从 B 板处一直加速运动到 A 板处所需的时间，即频率不能大于某一值。

在电场力的作用下，电子的加速度 a 为

$$a = \frac{eU_0}{md} \quad (1),$$

其中 e 和 m 分别为电子的电量大小和质量，令 t 表示电子从 B 一直加速运动到 A 所需的时间，则

$$d = \frac{1}{2}at^2 \text{ 或 } t = \sqrt{\frac{2d}{a}} \quad (2),$$

令 T 表示交变电压的周期， ν 表示频率，由以上的分析，它们应满足以下的要求

$$t \leq \frac{T}{2} \quad (3), \text{ 即 } \nu \leq \frac{1}{2t} \quad (4),$$

由 (1)(2)(3) 三式可解得

$$\nu \leq \sqrt{\frac{eU_0}{8md^2}} \quad (5),$$

即最大频率不能超过 $\sqrt{\frac{eU_0}{8md^2}}$.

23. $\frac{m_1 + m_2}{2m_1} v_2 < v_0 \leq \frac{m_1 + m_2}{m_1} v_2$.

【解析】粒子碰撞前后，由动量守恒得

$$m_1 v_0 = m_1 v_1 + m_2 v_2 \quad (1),$$

其中 v_1 是碰撞后第一个粒子的速度，由于机械能有损失，则

$$\frac{1}{2}m_1v_0^2 > \frac{1}{2}m_1v_1^2 + \frac{1}{2}m_2v_2^2 \text{ ②,}$$

为了消去 v_1 ，可将以上两式改写为

$$m_1v_0^2 - m_1v_1^2 > m_2v_2^2,$$

$$m_1v_0 - m_1v_1 = m_2v_2$$

将上两式左右两侧分别取商，

$$\text{得 } v_0 + v_1 > v_2, \text{ 或写作 } v_1 > v_2 - v_0 \text{ ③,}$$

将③式代入①式，得

$$v_0 > \frac{m_1+m_2}{2m_1}v_2 \text{ ④}$$

上式给出了 v_0 的下限，即 $\frac{(m_1+m_2)v_2}{2m}$ ，此值对应于机械能守

恒的情形.

碰撞后，第二个粒子必定是沿第一个粒子碰撞前的速度方向

运动，所以 $v_0 \leq v_2$ ⑤，

代入①式得

$$v_0 \leq \frac{m_1+m_2}{m_1}v_2 \text{ ⑥,}$$

上式给出了 v_0 的上限，即 $\frac{(m_1+m_2)v_2}{m_1}$ ，此值对应于碰撞后两

个粒子合并为一而运动的情形.

综上，速度范围为 $\frac{m_1+m_2}{2m_1}v_2 < v_0 \leq \frac{m_1+m_2}{m_1}v_2$.