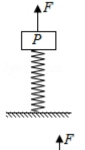
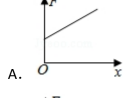
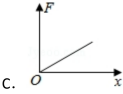
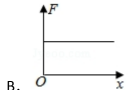
2018年全国统一高考物理试卷(新课标 I)

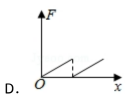
- 一、选择题: 本题共 8 小题,每小题 6 分,共 48 分.在每小题给出的四个选项中 ,第 1~5 题只有一顶符合题目要求, 第 6~8 题有多项符合题目要求.全部选 对的得6分,选对但不全的得3分,有选错的得0分.
- 1. (6分)高铁列车在启动阶段的运动可看作初速度为零的匀加速直线运动, 在启动阶段,列车的动能(
 - A. 与它所经历的时间成正比 B. 与它的位移成正比
- - C. 与它的速度成正比
- D. 与它的动量成正比
- 2. (6分)如图,轻弹簧的下端固定在水平桌面上,上端放有物块 P,系统处于 静止状态,现用一竖直向上的力 F 作用在 P 上,使其向上做匀加速直线运动, 以x表示P离开静止位置的位移,在弹簧恢复原长前,下列表示F和x之间 关系的图象可能正确的是()



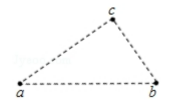








3. (6分)如图,三个固定的带电小球 a, b 和 c, 相互间的距离分别为 ab=5cm ,bc=3cm, ca=4cm, 小球 c 所受库仑力的合力的方向平行于 a, b 的连线, 设 小球 a, b 所带电荷量的比值的绝对值为 k, 则()

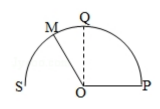


第1页(共30页)

A. a,b 的电荷同号,
$$k=\frac{16}{9}$$
 B. a,b 的电荷异号, $k=\frac{16}{9}$ C. a,b 的电荷同号, $k=\frac{64}{27}$ D. a,b 的电荷异号, $k=\frac{64}{27}$

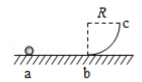
4. (6分)如图,导体轨道 OPQS 固定,其中 PQS 是半圆弧,Q 为半圆弧的中 点,O为圆心。轨道的电阻忽略不计。OM是有一定电阻。可绕O转动的金 属杆,M端位于PQS上,OM与轨道接触良好。空间存在与半圆所在平面垂 直的匀强磁场,磁感应强度的大小为 B, 现使 OM 从 OQ 位置以恒定的角速度 逆时针转到 OS 位置并固定(过程 I);再使磁感应强度的大小以一定的变化 率从 B 增加到 B'(过程 II)。在过程 I 、II 中,流过 OM 的电荷量相等,则 $\frac{B'}{B}$

等干()



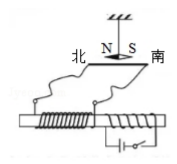
B. $\frac{3}{7}$ C. $\frac{7}{4}$ D. 2

5. (6分)如图,abc是竖直面内的光滑固定轨道,ab水平,长度为2R;bc是 半径为 R 的四分之一圆弧,与 ab 相切于 b 点。一质量为 m 的小球,始终受 到与重力大小相等的水平外力的作用, 自 a 点处从静开始向右运动。重力加 速度大小为 g。小球从 a 点开始运动到其轨迹最高点, 机械能的增量为(



A. 2mgR

- B. 4mgR
- C. 5mgR D. 6mgR
- 6. (6分)如图,两个线圈绕在同一根铁芯上,其中一线圈通过开关与电源连 接,另一线圈与远处沿南北方向水平放置在纸面内的直导线连接成回路。将 一小磁针悬挂在直导线正上方,开关未闭合时小磁针处于静止状态,下列说 法正确的是(

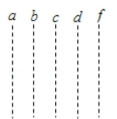


- A. 开关闭合后的瞬间,小磁针的 N 极朝垂直纸面向里的方向转动
- B. 开关闭合并保持一段时间后,小磁针的 N 极指向垂直纸面向里的方向
- C. 开关闭合并保持一段时间后, 小磁针的 N 极指向垂直纸面向外的方向
- D. 开关闭合并保持一段时间再断开后的瞬间,小磁针的 N 极朝垂直纸面向外的方向转动
- 7. (6分) 2017年,人类第一次直接探测到来自双中子星合并的引力波。根据科学家们复原的过程,在两颗中子星合并前约 100s 时,它们相距约 400km,绕二者连线上的某点每秒转动 12圈。将两颗中子星都看作是质量均匀分布的球体,由这些数据、万有引力常量并利用牛顿力学知识,可以估算出这一时刻两颗中子星()
 - A. 质量之积

B. 质量之和

C. 谏率之和

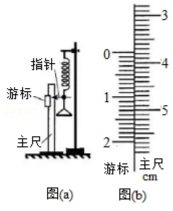
- D. 各自的自转角速度
- 8. (6分)图中虚线 a、b、c、d、f 代表匀强电场内间距相等的一组等势面,已知平面 b 上的电势为 2V,一电子经过 a 时的动能为 10eV,从 a 到 d 的过程中克服电场力所做的功为 6eV. 下列说法正确的是()



- A. 平面 c 上的电势为零
- B. 该电子可能到达不了平面 f
- C. 该电子经过平面 d 时, 其电势能为 4eV
- D. 该电子经过平面 b 时的速率是经过 d 时的 2 倍

第3页(共30页)

- 二、非选择题:共 174 分。第 9~12 题为必考题,每个试题考生都必须作答。第 13~16 题为选考题.考生根据要求作答。(一)必考题:共 129 分.
- 9. (5分)如图(a),一弹簧上端固定在支架顶端,下端悬挂一托盘:一标尺由游标和主尺构成,主尺竖直固定在弹簧左边;托盘上方固定有一能与游标刻度线准确对齐的装置,简化为图中的指针。
- 现要测量图(a)中弹簧的劲度系数。当托盘内没有砝码时,移动游标,使其零刻度线对准指针,此时标尺读数为 1.950cm; 当托盘内放有质量为 0.100kg 的 砝码时,移动游标,再次使其零刻度线对准指针,标尺示数如图(b)示数,其读数为____cm. 当地的重力加速度大小为 9.80m/s², 此弹簧的劲度系数 为 N/m(保留 3 位有效数字)。

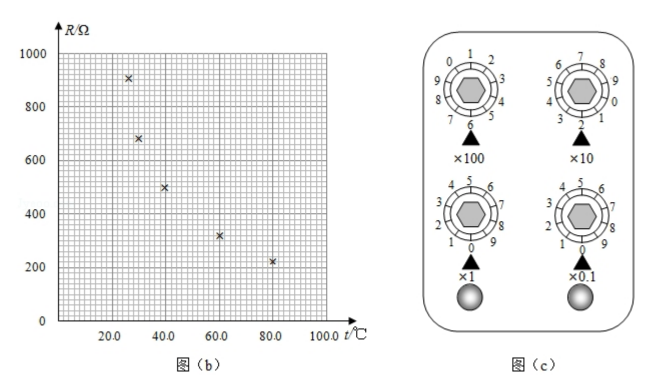


- 10. (10 分)某实验小组利用如图(a)所示的电路探究在 25° C~ 80° C范围内某 热敏电阻的温度特性,所用器材有:置于温控室(图中虚线区域)中的热敏 电阻 R_T ,其标称值(25° C时的阻值)为 900.0Ω ;电源 E(6V,内阻可忽略);电压表 \bigcirc (量程 150 mV);定值电阻 R_0 (阻值 20.0Ω),滑动变阻器 R_1 (最大阻值为 1000Ω);电阻箱 R_2 (阻值范围 0~ 999.9Ω);单刀开关 S_1 ,单刀双掷开关 S_2 。
- 实验时,先按图(a)连接好电路,再将温控室的温度 t 升至 80.0° C. 将 S_2 与 1 端接通,闭合 S_1 ,调节 R_1 的滑片位置,使电压表读数为某一值 U_0 : 保持 R_1 的滑片位置不变,将 R_2 置于最大值,将 S_2 与 2 端接通,调节 R_2 ,使电压表读数仍为 U_0 ; 断开 S_1 ,记下此时 R_2 的读数。逐步降低温控室的温度 t,得到相应温度下 R_2 的阻值,直至温度降到 25.0° C,实验得到的 R_2 t 数据见表。

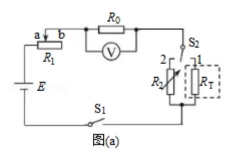
t/°C	25.0	30.0	40.0	50.0	60.0	70.0	80.0
R_2/Ω	900.0	680.0	500.0	390.0	320.0	270.0	240.0

回答下列问题:

- (1) 在闭合 S_1 前,图 (a) 中 R_1 的滑片应移动到_____(填"a"或"b")端;
- (2) 在图(b) 的坐标纸上补齐数据表中所给数据点,并做出 R₂-t 曲线;



- (3) 由图(b) 可得到 R_T在 25℃~80℃范围内的温度特性,当 t=44.0℃时,可得 R_T=_____Ω;



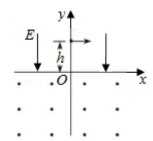
11. (12分)一质量为 m 的烟花弹获得动能 E 后,从地面竖直升空。当烟花弹上升的速度为零时,弹中火药爆炸将烟花弹炸为质量相等的两部分,两部分获得的动能之和也为 E,且均沿竖直方向运动,爆炸时间极短,重力加速度大

第5页(共30页)

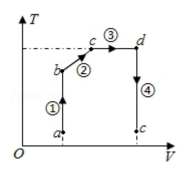
小为g,不计空气阻力和火药的质量。求

- (1) 烟花弹从地面开始上升到弹中火药爆炸所经过的时间;
- (2) 爆炸后烟花弹向上运动的部分距地面的最大高度。

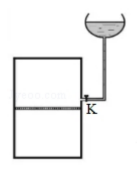
- (1) ¹H 第一次进入磁场的位置到原点 O 的距离;
- (2) 磁场的磁感应强度大小;
- (3) ${}^{2}_{1}H$ 第一次离开磁场的位置到原点 O 的距离。



- 三、选考题: 共45分.请考生从2道物理题、2道化学题、2道生物题中每科任选一题作答.如果多做,则每科按所做的第一题计分.[物理--选修3-3](15分)
- 13. (5分)如图,一定质量的理想气体从状态 a 开始,经历过程①、②、③、④ 到达状态 e。对此气体,下列说法正确的是()



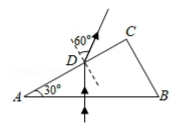
- A. 过程①中气体的压强逐渐减小
- B. 过程②中气体对外界做正功
- C. 过程④中气体从外界吸收了热量
- D. 状态 c、d 的内能相等
- E. 状态 d 的压强比状态 b 的压强小
- 14. (10 分)如图,容积为 V 的汽缸由导热材料制成,面积为 S 的活塞将汽缸分成容积相等的上下两部分,汽缸上都通过细管与装有某种液体的容器相连,细管上有一阀门 K. 开始时,K 关闭,汽缸内上下两部分气体的压强均为 p_0 . 现将 K 打开,容器内的液体缓慢地流入汽缸,当流入的液体体积为 $\frac{V}{8}$ 时,将 K 关闭,活塞平衡时其下方气体的体积减小了 $\frac{V}{6}$. 不计活塞的质量和体积,外界温度保持不变,重力加速度大小为 g。求流入汽缸内液体的质量。



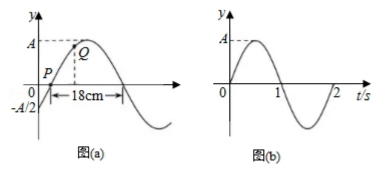
四、[物理--选修 3-4] (15 分)

15. (5分)如图, △ABC 为一玻璃三棱镜的横截面, ∠A=30°, 一束红光垂直 AB 边射入, 从 AC 边上的 D 点射出。其折射角为 60°, 则玻璃对红光的折射率为

若改用蓝光沿同一路径入射,则光线在 D 点射出时的折射角_____(填"小于""等于"或"大于") 60°。



16. (10 分)一列简谐横波在 $t=\frac{1}{3}$ s 的波形图如图(a)所示,P、Q 是介质中的两个质点,图(b)是质点 Q 的振动图象。求:



- (i) 波速及波的传播方向;
- (ii) 质点 Q 的平衡位置的 x 坐标。

2018年全国统一高考物理试卷(新课标 I)

参考答案与试题解析

- 一、选择题: 本题共 8 小题,每小题 6 分,共 48 分,在每小题给出的四个选项中 ,第1~5题只有一顶符合题目要求,第6~8题有多项符合题目要求.全部选 对的得6分,选对但不全的得3分,有选错的得0分.
- 1. (6分)高铁列车在启动阶段的运动可看作初速度为零的匀加速直线运动, 在启动阶段,列车的动能()
 - A. 与它所经历的时间成正比 B. 与它的位移成正比

- C. 与它的速度成正比
- D. 与它的动量成正比

【考点】64: 动能.

【专题】31: 定性思想: 43: 推理法: 52D: 动能定理的应用专题.

【分析】根据车作匀加速直线运动,结合运动学公式,动能定理,及动能与动量 关系式,即可求解。

【解答】解:A、因列车做初速度为零的匀加速直线运动,则有:v=at,而动能 表达式 $E_k = \frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m a^2 t^2$,可知动能与所经历的时间平方成正比,故 A 错误

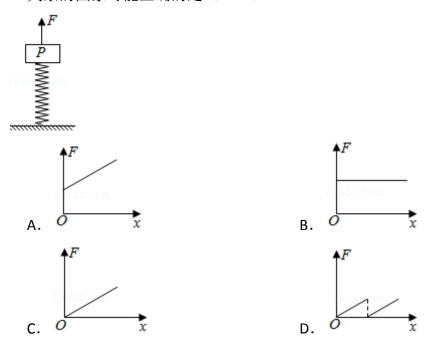
- B、依据动能定理,则有: $F_{ch} x = \frac{1}{2} m v^2 0$,可知,动能与它的位移成正比,故 B 正确:
- C、由动能表达式 $E_k = \frac{1}{2} m v^2$,可知,动能与它的速度平方成正比,故 C 错误;
- D、依据动能与动量关系式, $E_k = \frac{P^2}{2\pi}$,可知,动能与它的动量平方成正比,故 D 错误:

故选: B。

【点评】考查动能的表达式,掌握影响动能的因素,理解动能定理的内容,及运 动学公式的运用。

第9页(共30页)

2. (6分)如图,轻弹簧的下端固定在水平桌面上,上端放有物块 P,系统处于静止状态,现用一竖直向上的力 F 作用在 P 上,使其向上做匀加速直线运动,以 x 表示 P 离开静止位置的位移,在弹簧恢复原长前,下列表示 F 和 x 之间关系的图象可能正确的是()



【考点】2S: 胡克定律; 37: 牛顿第二定律.

【专题】12:应用题;34:比较思想;43:推理法.

【分析】以物块 P 为研究对象,分析受力情况,根据牛顿第二定律得出 F 与物块 P 的位移 x 的关系式,再选择图象。

【解答】解:设物块 P 的质量为 m,加速度为 a,静止时弹簧的压缩量为 x_0 ,弹簧的劲度系数为 k,

由力的平衡条件得,mg=k x₀,

以向上为正方向,木块的位移为x时弹簧对P的弹力: $F_1=k(x_0-x)$,

对物块 P,由牛顿第二定律得, $F+F_1$ mg=ma,

由以上式子联立可得,F=k x+ma。

可见F与x是线性关系,且F随着x的增大而增大,

当 x=0 时, kx+ma=ma>0, 故 A 正确, BCD 错误。

故选: A。

第10页(共30页)

【点评】解答本题的关键是要根据牛顿第二定律和胡克定律得到 F 与 x 的解析 式,再选择图象,这是常用的思路,要注意物块 P 的位移与弹簧形变量并不 相等。

3. (6分)如图,三个固定的带电小球 a, b 和 c, 相互间的距离分别为 ab=5cm ,bc=3cm, ca=4cm, 小球 c 所受库仑力的合力的方向平行于 a, b 的连线, 设 小球 a, b 所带电荷量的比值的绝对值为 k, 则(



- A. a,b 的电荷同号, $k=\frac{16}{9}$ B. a,b 的电荷异号, $k=\frac{16}{9}$ C. a,b 的电荷同号, $k=\frac{64}{27}$ D. a,b 的电荷异号, $k=\frac{64}{27}$

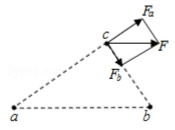
【考点】2G:力的合成与分解的运用;A4:库仑定律.

【专题】31: 定性思想: 43: 推理法: 53E: 电荷守恒定律与库仑定律专题.

【分析】对小球 C 受力分析,根据库仑定律,与矢量的合成法则,结合几何关系 , 及三角知识, 即可求解。

【解答】解:根据同种电荷相斥,异种电荷相吸,且小球 c 所受库仑力的合力的 方向平行于 a, b 的连线, 可知, a, b 的电荷异号,

对小球 C 受力分析,如下图所示:



因 ab=5cm, bc=3cm, ca=4cm, 因此 ac Lbc, 那么两力的合成构成矩形,

依据相似三角形之比,则有:
$$\frac{F_{a-ac-4}}{F_{b}}$$
 bc 3;

而根据库仑定律,
$$F_a=k\frac{Q_c q_a}{ac^2}$$
,而 $F_b=k\frac{Q_c q_b}{bc^2}$ 第11页(共30页)

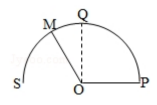
综上所得, $\frac{q_a}{q_h} = \frac{4}{3} \times \frac{4^2}{3^2} = \frac{64}{27}$,故 ABC 错误,D 正确;

故选: D。

【点评】考查库仑定律与矢量的合成法则,掌握几何关系,与三角形相似比的运用,注意小球 C 的合力方向可能向左,不影响解题的结果。

4. (6分)如图,导体轨道 OPQS 固定,其中 PQS 是半圆弧,Q 为半圆弧的中点,O 为圆心。轨道的电阻忽略不计。OM 是有一定电阻。可绕 O 转动的金属杆,M 端位于 PQS 上,OM 与轨道接触良好。空间存在与半圆所在平面垂直的匀强磁场,磁感应强度的大小为 B,现使 OM 从 OQ 位置以恒定的角速度逆时针转到 OS 位置并固定(过程 I);再使磁感应强度的大小以一定的变化率从 B 增加到 B′(过程 Ⅱ)。在过程 I、Ⅱ中,流过 OM 的电荷量相等,则 B′ B

等于()



A. $\frac{5}{4}$

B. $\frac{3}{2}$

c. $\frac{7}{4}$

D. 2

【考点】D8: 法拉第电磁感应定律.

【专题】31: 定性思想; 4C: 方程法; 538: 电磁感应——功能问题.

【分析】再根据法拉第电磁感应定律,即可求出电动势,然后结合闭合电路欧姆定律求得感应电流大小;依据电量的表达式 q=lt 求出即可。

【解答】解:设圆的半径为 R,金属杆从 Q 到 S 的过程中: $\triangle \Phi = B \triangle S = \frac{1}{4} B \pi R^2$

根据法拉第电磁感应定律有: $E_1 = \frac{\Delta \Phi}{\Delta t_1} = \frac{\frac{\pi}{4}BR^2}{\Delta t_1}$

设回路的总电阻为 r,第一次通过线圈某一横截面的电荷量为: $q_1=I_1 \triangle$ $t_1=\frac{E_1}{r} \triangle t_1=\frac{\pi B R^2}{4r}...①$

磁感应强度的大小以一定的变化率从 B 增加到 B'的过程中设时间为 $\triangle t_2$, $\triangle \Phi' =$ 第12页(共30页)

$$\frac{\pi}{2}$$
(B' -B) R²

第二次通过线圈某一横截面的电荷量为: $q_2=I_2\triangle t_2=\frac{\triangle\Phi'}{\pi}=\frac{\pi(B'-B)R^2}{\pi}$...②

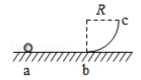
由题,q₁=q₂③

联立①②③可得: $\frac{B'}{B} = \frac{3}{2}$. 故 B 正确,ACD 错误,

故选: B。

【点评】考查法拉第电磁感应定律与切割感应电动势的公式,掌握求解线圈的电 量综合表达式的含义是关键。

5. (6分)如图,abc是竖直面内的光滑固定轨道,ab水平,长度为2R;bc是 半径为 R 的四分之一圆弧,与 ab 相切于 b 点。一质量为 m 的小球,始终受 到与重力大小相等的水平外力的作用, 自 a 点处从静开始向右运动。重力加 速度大小为 g。小球从 a 点开始运动到其轨迹最高点, 机械能的增量为(



A. 2mgR

B. 4mgR C. 5mgR D. 6mgR

【考点】6B: 功能关系.

【专题】12:应用题:32:定量思想:4C:方程法:52E:机械能守恒定律应用 专题.

【分析】根据动能定理求出小球在 c 点的速度,再根据竖直上抛运动求解达到最 高点的时间,根据水平方向的运动规律求解离开 c 后达到最高点时的水平位 移,根据功能关系求解机械能的增加。

【解答】解: 由题意知水平拉力为: F=mg;

设小球达到 c 点的速度为 v,从 a 到 c 根据动能定理可得: $F \bullet 3R - mgR = \frac{1}{2} mv^2$ 解得: v=√4gR;

小球离开 c 点后, 竖直方向做竖直上抛运动, 水平方向做初速度为零的匀加速直 线运动,

第13页(共30页)

设小球从 c 点达到最高点的时间为 t,则有: $t=\frac{v}{g}=\sqrt{\frac{4R}{g}};$ 此段时间内水平方向的位移为: $x=\frac{1}{2}at^2=\frac{1}{2}\times\frac{F}{m}\times(\sqrt{\frac{4R}{g}})^2=2R,$

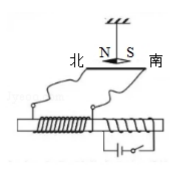
所以小球从 a 点开始运动到其轨迹最高点,小球在水平方向的位移为: L=3R+2R=5R,

此过程中小球的机械能增量为: $\triangle E=FL=mg \times 5R=5mgR$ 。

故 C 正确、ABD 错误。

故选: C。

6. (6分)如图,两个线圈绕在同一根铁芯上,其中一线圈通过开关与电源连接,另一线圈与远处沿南北方向水平放置在纸面内的直导线连接成回路。将一小磁针悬挂在直导线正上方,开关未闭合时小磁针处于静止状态,下列说法正确的是()



- A. 开关闭合后的瞬间, 小磁针的 N 极朝垂直纸面向里的方向转动
- B. 开关闭合并保持一段时间后, 小磁针的 N 极指向垂直纸面向里的方向
- C. 开关闭合并保持一段时间后, 小磁针的 N 极指向垂直纸面向外的方向
- D. 开关闭合并保持一段时间再断开后的瞬间,小磁针的 N 极朝垂直纸面向外的方向转动

【考点】C6: 通电直导线和通电线圈周围磁场的方向: D2: 感应电流的产生条

第14页(共30页)

件; NF: 研究电磁感应现象.

【专题】31: 定性思想: 43: 推理法: 53C: 电磁感应与电路结合.

【分析】干电池通电的瞬间,在左线圈中产生感应电流,根据楞次定律判断出感应电流的方向,结合安培定则得出直导线周围磁场的方向,从而确定指南针的偏转方向。同理当开关断开后,左边线圈的磁场从有到无,从而根据楞次定律判断出感应电流的方向,结合安培定则得出直导线周围磁场的方向,从而确定指南针的偏转方向。

【解答】解: A、干电池开关闭合后的瞬间,根据楞次定律,左边线圈中产生电流,电流的方向由南到北,根据安培定则,直导线上方的磁场方向垂直纸面向里,则小磁针 N 极向纸里偏转,故 A 正确。

- BC、干电池开关闭合并保持一段时间后,根据安培定则,可知,左边线圈中有磁通量,却不变,因此左边线圈中不会产生感应电流,那么小磁针也不会偏转,故 BC 错误。
- D、干电池开关闭合并保持一段时间再断开后的瞬间,由 A 选项分析,可知,根据楞次定律,左边线圈中产生电流,电流的方向由北到南,根据安培定则,直导线上方的磁场方向垂直纸面向外,则小磁针 N 极朝垂直纸面向外的方向转动,故 D 正确;

故选: AD。

【点评】本题考查了楞次定律和安培定则的基本运用,知道小磁针静止时 N 极的指向为磁场的方向,同时掌握感应电流产生的条件。

- 7. (6分) 2017年,人类第一次直接探测到来自双中子星合并的引力波。根据科学家们复原的过程,在两颗中子星合并前约 100s 时,它们相距约 400km,绕二者连线上的某点每秒转动 12 圈。将两颗中子星都看作是质量均匀分布的球体,由这些数据、万有引力常量并利用牛顿力学知识,可以估算出这一时刻两颗中子星()
 - A. 质量之积

B. 质量之和

C. 速率之和

D. 各自的自转角速度

【考点】4F: 万有引力定律及其应用.

【专题】12:应用题;32:定量思想;4C:方程法;529:万有引力定律在天体运动中的应用专题.

【分析】双星系统靠相互间的万有引力提供向心力,结合牛顿第二定律求出双星总质量与双星距离和周期的关系式,从而分析判断。结合周期求出双星系统旋转的角速度和线速度关系。

【解答】解: AB、设两颗星的质量分别为 m_1 、 m_2 ,轨道半径分别为 r_1 、 r_2 ,相距 L=400km= 4×10^5 m,

根据万有引力提供向心力可知:

$$\frac{\text{Gm}_1 \cdot \text{m}_2}{\text{I}^2} = \text{m}_1 \text{r}_1 \omega^2$$

$$\frac{G m_1 \cdot m_2}{I^2} = m_2 r_2 \omega^2,$$

整理可得: $\frac{G(m_1+m_2)}{L^2} = (r_1+r_2)\frac{4\pi^2}{T^2} = \frac{4\pi^2L}{T^2}$, 解得质量之和(m_1+m_2)= $\frac{4\pi^2L^3}{GT^2}$, 其中周期 $T = \frac{1}{12}$ s,故 A 错误、B 正确;

CD、由于 $T=\frac{1}{12}$ s,则角速度为: $\omega=\frac{2\pi}{T}$ =24 π rad/s,这是公转角速度,不是自转角速度

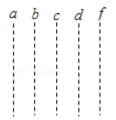
根据 $v=r\omega$ 可知: $v_1=r_1\omega$, $v_2=r_2\omega$

解得: $v_1+v_2=(r_1+r_2)$ ω=Lω=9.6π×106m/s, 故 C 正确, D 错误。

故选: BC。

【点评】本题实质是双星系统,解决本题的关键知道双星系统的特点,即周期相等、向心力大小相等,结合牛顿第二定律分析求解。

8. (6分)图中虚线 a、b、c、d、f 代表匀强电场内间距相等的一组等势面,已知平面 b 上的电势为 2V,一电子经过 a 时的动能为 10eV,从 a 到 d 的过程中克服电场力所做的功为 6eV. 下列说法正确的是()



- A. 平面 c 上的电势为零
- B. 该电子可能到达不了平面 f
- C. 该电子经过平面 d 时,其电势能为 4eV
- D. 该电子经过平面 b 时的速率是经过 d 时的 2 倍

【考点】AF: 等势面; AK: 带电粒子在匀强电场中的运动.

【专题】31: 定性思想: 43: 推理法: 531: 带电粒子在电场中的运动专题.

【分析】根据只有电场力做功,动能与电势能之和不变,当电场力做负功时,动能转化为电势能,在电势为零处,电势能为零,从而即可一一求解。

【解答】解: A、虚线 a、b、c、d、f 代表匀强电场内间距相等的一组等势面,

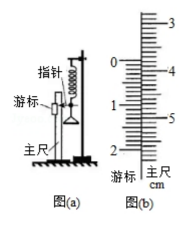
- 一电子经过 a 时的动能为 10eV,从 a 到 d 的过程中克服电场力所做的功为 6eV,动能减小了 6eV,电势能增加了 6eV,因此等势面间的电势差为 2V,因 平面 b 上的电势为 2V,由于电子的电势能增加,等势面由 a 到 f 是降低的,因此平面 c 上的电势为零,故 A 正确;
- B、由上分析,可知,当电子由 a 向 f 方向运动,则电子到达平面 f 的动能为 2eV ,由于题目中没有说明电子如何运动,因此也可能电子在匀强电场中做抛体 运动,则可能不会到达平面 f,故 B 正确;
- C、在平面 b 上电势为 2V,则电子的电势能为- 2eV,动能为 8eV,电势能与动能之和为 6eV,当电子经过平面 d 时,动能为 4eV,其电势能为 2eV,故 C 错误;
- D、电子经过平面 b 时的动能是平面 d 的动能 2 倍,电子经过平面 b 时的速率是经过 d 时的 $\sqrt{2}$ 倍,故 D 错误;

故选: AB。

【点评】考查电场力做功与电势能变化的关系,掌握电势能与动能之和不变,理 解电势为零处的电势能为零是解题的关键。

第17页(共30页)

- 二、非选择题:共 174 分。第 9~12 题为必考题,每个试题考生都必须作答。 第 13~16 题为选考题.考生根据要求作答。(一)必考题:共 129 分.
- 9. (5分)如图(a),一弹簧上端固定在支架顶端,下端悬挂一托盘:一标尺由游标和主尺构成,主尺竖直固定在弹簧左边;托盘上方固定有一能与游标刻度线准确对齐的装置,简化为图中的指针。
- 现要测量图(a)中弹簧的劲度系数。当托盘内没有砝码时,移动游标,使其零刻度线对准指针,此时标尺读数为 1.950cm; 当托盘内放有质量为 0.100kg 的 砝码时,移动游标,再次使其零刻度线对准指针,标尺示数如图(b)示数,其读数为___3.775__cm. 当地的重力加速度大小为 9.80m/s², 此弹簧的劲度系数为___53.7__N/m(保留 3 位有效数字)。



【考点】M7:探究弹力和弹簧伸长的关系.

【专题】13:实验题:23:实验探究题:32:定量思想:43:推理法.

【分析】先读出游标卡尺主尺的读数,然后读出与主尺对齐的刻度线,即可根据游标的分度为 0.05mm 得到分度尺读数,从而相加得到游标卡尺读数;

根据两次游标卡尺读数得到添加砝码后弹簧伸长量的增量,从而由弹簧弹力增量和伸长量的增量得到劲度系数。

【解答】解:图(b)中主尺读数为 3.7cm,游标卡尺的读数为 0.05mm× 15=0.75mm,故读数为 3.7cm+0.75mm=3.775cm:

由 题 意 可 得 : 托 盘 内 放 质 量 m=0.100kg 的 砝 码 , 弹 簧 伸 长 量 △ x=3.775cm- 1.950cm=1.825cm;

第18页(共30页)

根据受力分析可得: mg=k \triangle x ,故弹簧的劲度系数 $k=\frac{mg}{\triangle x}=\frac{0.100\times 9.80}{1.825\times 10^{-2}} N/m=53.7 N/\pi;$

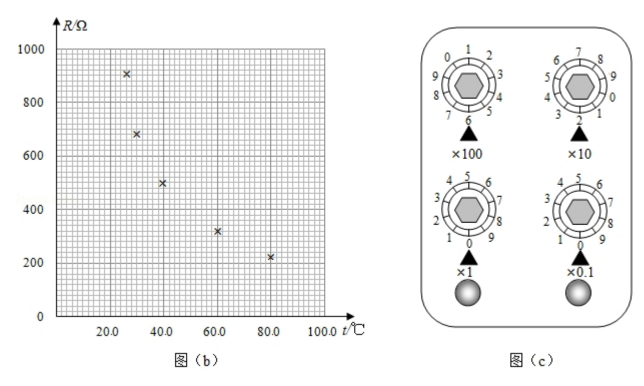
故答案为: 3.775; 53.7。

- 【点评】游标卡尺的分度尺刻线为 n (10, 20, 50) 时,游标的分度为 1/n (mm),那么,游标读数根据对齐的刻度线和分度相乘求得;主尺读数为零刻度线前一刻线的读数。
- 10. (10 分)某实验小组利用如图(a)所示的电路探究在 25° C~ 80° C范围内某 热敏电阻的温度特性,所用器材有:置于温控室(图中虚线区域)中的热敏 电阻 R_T ,其标称值(25° C时的阻值)为 900.0Ω ;电源 E(6V,内阻可忽略);电压表 (量程 150 mV);定值电阻 R_0 (阻值 20.0Ω),滑动变阻器 R_1 (最大阻值为 1000Ω);电阻箱 R_2 (阻值范围 0~ 999.9Ω);单刀开关 S_1 ,单刀双掷开关 S_2 。
- 实验时,先按图(a)连接好电路,再将温控室的温度 t 升至 80.0°C. 将 S_2 与 1 端接通,闭合 S_1 ,调节 R_1 的滑片位置,使电压表读数为某一值 U_0 : 保持 R_1 的滑片位置不变,将 R_2 置于最大值,将 S_2 与 2 端接通,调节 R_2 ,使电压表读数仍为 U_0 ; 断开 S_1 ,记下此时 R_2 的读数。逐步降低温控室的温度 t,得到相应温度下 R_2 的阻值,直至温度降到 25.0°C,实验得到的 R_2 t 数据见表。

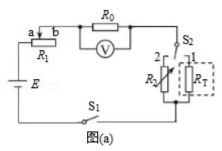
t/°C	25.0	30.0	40.0	50.0	60.0	70.0	80.0
R_2/Ω	900.0	680.0	500.0	390.0	320.0	270.0	240.0

回答下列问题:

- (1) 在闭合 S_1 前,图 (a) 中 R_1 的滑片应移动到 b (填"a"或"b")端;
- (2) 在图(b) 的坐标纸上补齐数据表中所给数据点,并做出 R₂-t 曲线;



- (3) 由图 (b) 可得到 R_T 在 25°C~80°C范围内的温度特性,当 t=44.0°C时,可 得 R_T = 450 Ω ;
- (4) 将 R_T 握于手心,手心温度下 R_2 的相应读数如图(c)所示,该读数为 <u>620.0</u> Ω ,则手心温度为 <u>33.0</u> ℃。



【考点】N5: 描绘小电珠的伏安特性曲线.

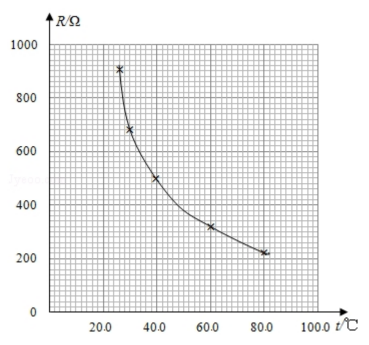
【专题】13:实验题; 23:实验探究题; 31:定性思想; 46:实验分析法; 535:恒定电流专题.

【分析】(1)根据实验原理图以及实验安全性要求可明确滑片对应的位置;

- (2) 根据描点法可得出对应的图象如图所示:
- (3) 根据作出的图象进行分析,由图可找出对应的电阻值:
- (4)根据电阻箱的读数方法可明确对应的电阻值,再根据图象确定对应的温度。
- 【解答】解: (1)由图可知,滑动变阻器采用限流接法,实验开始时应让电路 第20页(共30页)

中电流最小,所以滑动变阻器接入电阻应为最大,故开始时滑片应移动到 b端:

(2) 根据描点法可得出对应的图象如图所示;



- (3) 由图 b 可知, 当 t=44.0°C时,对应在的坐标约为 450Ω;可得: R_{τ} =450Ω;
- (4)根据电阻箱的读数方法可知,电阻箱的读数为: 6×100+2×10=620.0Ω,由 图可知对应的温度为 33.0℃:

故答案为: (1) b; (2) 如图所示; (3) 450.0 (440.0- 460.0); (4) 620.0 ; 33.0。

- 【点评】本题考查电学中描绘图象和应用图象的能力,只需要明确图象的基本性质即可正确解答,是历年高考电学实验中较为简单的一题。
- 11. (12分)一质量为 m 的烟花弹获得动能 E 后,从地面竖直升空。当烟花弹上升的速度为零时,弹中火药爆炸将烟花弹炸为质量相等的两部分,两部分获得的动能之和也为 E,且均沿竖直方向运动,爆炸时间极短,重力加速度大小为 g,不计空气阻力和火药的质量。求
 - (1) 烟花弹从地面开始上升到弹中火药爆炸所经过的时间;
 - (2) 爆炸后烟花弹向上运动的部分距地面的最大高度。

【考点】1N: 竖直上抛运动: 6C: 机械能守恒定律.

【专题】11: 计算题; 22: 学科综合题; 32: 定量思想; 4T: 寻找守恒量法; 52G: 动量和能量的综合.

- 【分析】(1)烟花弹从地面开始上升的过程中做竖直上抛运动,由速度时间公 式求上升的时间。
- (2)研究爆炸过程,由动量守恒定律和能量守恒定律结合求爆炸后瞬间两部分的速度,再由运动学求最大高度。

【解答】解: (1) 设烟花弹的初速度为 v_0 . 则有: $E = \frac{1}{2} m v_0^2$

得:
$$v_0 = \sqrt{\frac{2E}{m}}$$

烟花弹从地面开始上升的过程中做竖直上抛运动,则有: v_0 - gt=0

得:
$$t = \frac{1}{g} \sqrt{\frac{2E}{m}}$$

(2)烟花弹从地面开始上升到弹中火药爆炸上升的高度为: $h_1 = \frac{v_0^2}{2g} = \frac{E}{mg}$

对于爆炸过程,取竖直向上为正方向,由动量守恒定律得:

$$0 = \frac{1}{2} m v_1 - \frac{1}{2} m v_2$$

根据能量守恒定律得: $E=\frac{1}{2}\cdot\frac{1}{2}mv_1^2+\frac{1}{2}\cdot\frac{1}{2}mv_2^2$ 。

联立解得:
$$v_1 = \sqrt{\frac{2E}{m}}$$

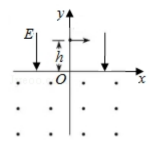
爆炸后烟花弹向上运动的部分能继续上升的最大高度为: $h_2 = \frac{v_1^2}{2g} = \frac{E}{mg}$

所以爆炸后烟花弹向上运动的部分距地面的最大高度为: $h=h_1+h_2=\frac{2E}{mg}$ 答:

- (1) 烟花弹从地面开始上升到弹中火药爆炸所经过的时间是 $\frac{1}{g}\sqrt{\frac{2E}{m}}$;
- (2) 爆炸后烟花弹向上运动的部分距地面的最大高度是 $\frac{2E}{mg}$ 。
- 【点评】分析清楚烟花弹的运动过程,把握每个过程的物理规律是解题的关键。 要知道爆炸过程内力远大于外力,系统遵守两大守恒定律:动量守恒定律与 能量守恒定律,解题时要注意选择正方向。

第22页(共30页)

- - (1) ${}_{1}^{1}H$ 第一次进入磁场的位置到原点 O 的距离;
 - (2) 磁场的磁感应强度大小;
 - (3) ²H 第一次离开磁场的位置到原点 O 的距离。



- 【考点】CI: 带电粒子在匀强磁场中的运动.
- 【专题】11: 计算题; 31: 定性思想; 4C: 方程法; 536: 带电粒子在磁场中的运动专题.
- 【分析】(1) ¹H 在电场中做类平抛运动,应用类平抛运动规律求出 ¹H 第一次进入磁场时到 O 点的距离。
- (2) ¹₁H 在磁场中做圆周运动,洛伦兹力提供向心力,求出 ¹₁H 的轨道半径,应用牛顿第二定律求出磁感应强度。
- (3) ²H 在电场中做类平抛运动,应用类平抛运动规律可以求出 ²H 第一次离 开磁场的位置到原点 O 的距离。
- 【解答】解: (1) ${}_{1}^{1}$ H 在电场中做类平抛运动,

水平方向: $x_1=v_1t_1$,

第23页(共30页)

竖直方向: $h=\frac{1}{2}a_1t_1^2$,

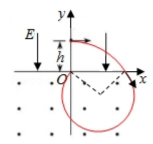
粒子进入磁场时竖直分速度: $v_y=a_1t_1=v_1tan60^\circ$,

解得:
$$x_1 = \frac{2\sqrt{3}}{3}h$$
;

(2) ${}^{1}_{1}$ H 在电场中的加速度: $a_{1}=\frac{qE}{m}$,

 $_{1}^{1}$ H 进入磁场时的速度: $v=\sqrt{v_{1}^{2}+(a_{1}t_{1})^{2}}$,

1H 在磁场中做圆周运动,运动轨迹如图所示:



由几何知识得: x₁=2r₁sin60°,

1H 在磁场中做匀速圆运动,洛伦兹力提供向心力,

由牛顿第二定律得: $qvB=m\frac{v^2}{r_1}$,

解得: $B = \sqrt{\frac{6mE}{qh}}$;

(3) 由题意可知: $\frac{1}{1}$ H 和 $\frac{2}{1}$ H 的初动能相等,即: $\frac{1}{2}$ mv₁²= $\frac{1}{2}$ •2mv₂²,

由牛顿第二定律得: qE=2ma₂,

2H 在电场中做类平抛运动,

水平方向: x₂=v₂t₂,

竖直方向: $h=\frac{1}{2}a_2t_2^2$,

 $_{1}^{2}$ H 进入磁场时的速度: $v' = \sqrt{v_{2}^{2} + (a_{2}t_{2})^{2}}$

$$\sin\theta' = \frac{v_{y2}}{v_2} = \frac{a_2 t_2}{v_2}$$

解得: $x_2=x_1$, $\theta'=\theta=60^\circ$, $v'=\frac{\sqrt{2}}{2}v$,

 2 H 在磁场中做圆周运动,圆周运动的轨道半径: $r'=\frac{2mv'}{qB}=\sqrt{2}r$,

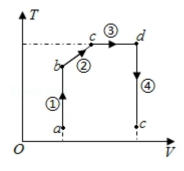
射出点在原点左侧, 2 H 进入磁场的入射点到第一次离开磁场的出射点间的距离: $x_2'=2r'\sin\theta'$,

 ^{2}H 第一次离开磁场时的位置距离 O 点的距离为: $d=x_{2}'-x_{2}$,

解得:
$$d = \frac{2\sqrt{3}(\sqrt{2}-1)h}{3}$$
;

答: (1) ${}_{1}^{1}H$ 第一次进入磁场的位置到原点 O 的距离为 $\frac{2\sqrt{3}}{3}h$;

- (2) 磁场的磁感应强度大小为 $\sqrt{\frac{6mE}{qh}}$;
- (3) ${}^{2}_{1}$ 第一次离开磁场的位置到原点 O 的距离 $\frac{2\sqrt{3}(\sqrt{2}-1)h}{3}$ 。
- 【点评】本题考查了带电粒子在匀强电场与匀强磁场中的运动,粒子在电场中做类平抛运动、在磁场中做匀速圆周运动,分析清楚粒子运动过程与运动性质是解题的前提与关键,应用类平抛运动规律、牛顿第二定律即可解题,解题时注意几何知识的应用。
- 三、选考题: 共 45 分.请考生从 2 道物理题、2 道化学题、2 道生物题中每科任选一题作答.如果多做,则每科按所做的第一题计分.[物理--选修 3-3](15 分)
- 13. (5分)如图,一定质量的理想气体从状态 a 开始,经历过程①、②、③、④ 到达状态 e。对此气体,下列说法正确的是()



- A. 过程①中气体的压强逐渐减小
- B. 过程②中气体对外界做正功
- C. 过程④中气体从外界吸收了热量
- D. 状态 c、d 的内能相等
- E. 状态 d 的压强比状态 b 的压强小

第25页(共30页)

【考点】8F: 热力学第一定律; 99: 理想气体的状态方程.

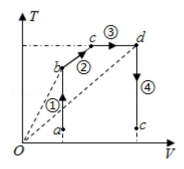
【专题】34: 比较思想: 4B: 图析法: 54B: 理想气体状态方程专题.

【分析】过程①中气体作等容变化,根据查理定律分析压强的变化。过程②中气体对外界做正功。过程④中气体作等容变化,根据温度的变化分析气体内能的变化,由热力学第一定律分析吸放热情况。一定质量的理想气体的内能只跟温度有关。根据气态方程分析状态 d 与 b 的压强关系。

【解答】解:A、过程①中气体作等容变化,温度升高,根据查理定律 $\frac{p}{T}$ =c 知气体的压强逐渐增大,故 A 错误。

- B、过程②中气体的体积增大,气体对外界做正功,故 B 正确。
- C、过程④中气体作等容变化,气体不做功,温度降低,气体的内能减少,根据 热力学第一定律△U=W+Q 知气体向外界放出了热量,故 C 错误。
- D、状态 c、d 的温度相等,根据一定质量的理想气体的内能只跟温度有关,可知,状态 c、d 的内能相等。故 D 正确。
- E、连接 bO 和 dO,根据数学知识可知,状态 d 的 $\frac{V}{T}$ 值大于状态 b 的 $\frac{V}{T}$ 值,根据 气态方程 $\frac{pV}{T}$ =c 知状态 d 的压强比状态 b 的压强小,故 E 正确。

故选: BDE。

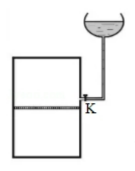


【点评】本题主要考查了理想气体的状态方程和热力学第一定律,要能够根据温度判断气体内能的变化;在应用热力学第一定律时一定要注意各量符号的意义;△U为正表示内能变大,Q为正表示物体吸热;W为正表示外界对物体做功。

14. (10分)如图,容积为 V 的汽缸由导热材料制成,面积为 S 的活塞将汽缸

第26页(共30页)

分成容积相等的上下两部分,汽缸上都通过细管与装有某种液体的容器相连,细管上有一阀门 K. 开始时,K 关闭,汽缸内上下两部分气体的压强均为 p_0 . 现将 K 打开,容器内的液体缓慢地流入汽缸,当流入的液体体积为 $\frac{V}{8}$ 时,将 K 关闭,活塞平衡时其下方气体的体积减小了 $\frac{V}{6}$. 不计活塞的质量和体积,外界温度保持不变,重力加速度大小为 g。求流入汽缸内液体的质量。



【考点】99: 理想气体的状态方程.

【专题】11: 计算题; 32: 定量思想; 34: 比较思想; 4E: 模型法.

【分析】液体缓慢地流入汽缸的过程中,活塞上、下两部分气体的温度均保持不变,作等温变化。对两部分气体分别运用玻意耳定律列式,可求得活塞再次平衡后上下两部分气体的压强,再对活塞,由平衡条件列式,可求得流入汽缸内液体的质量。

【解答】解:设活塞再次平衡后,活塞上方气体的体积为 V_1 ,压强为 p_1 ;下方气体的体积为 V_2 ,压强为 p_2 .在活塞下移的过程中,活塞上、下两部分气体的温度均保持不变,作等温变化,由玻意耳定律得:

对上部分气体有 $p_0 \frac{V}{2} = p_1 V_1$

对下部分气体有 $p_0\frac{V}{2}=p_2V_2$

由已知条件得

$$V_{1} = \frac{V}{2} + \frac{V}{6} - \frac{V}{8} = \frac{13}{24}V$$

$$V_{2} = \frac{V}{2} - \frac{V}{6} = \frac{V}{3}$$

设活塞上方液体的质量为 m, 由力的平衡条件得

 $p_2S=p_1S+mg$

第27页(共30页)

联立以上各式得
$$m = \frac{15p_0S}{26g}$$

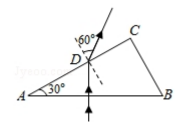
答:流入汽缸内液体的质量是 $\frac{15p_0S}{26g}$ 。

【点评】本题是多体问题,解答此类问题的方法是:找出不同状态下的三个状态 参量,分析封闭气体发生的是何种变化,利用理想气体的状态方程列方程,同时要抓住两部分之间的关系,如体积关系、压强关系;本题要能用静力学 观点分析两部分气体压强的关系。

四、[物理--选修 3-4] (15 分)

15. (5分)如图, \triangle ABC为一玻璃三棱镜的横截面, \angle A=30°,一束红光垂直 AB 边射入,从 AC 边上的 D 点射出。其折射角为 60°,则玻璃对红光的折射率为 $\sqrt{3}$ _。

若改用蓝光沿同一路径入射,则光线在 D 点射出时的折射角<u>大于</u>(填"小于"等于"或"大于") 60°。



【考点】H3:光的折射定律.

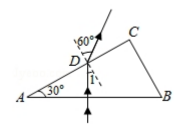
【专题】32: 定量思想; 43: 推理法; 54D: 光的折射专题.

【分析】先根据题意画出光路图,结合几何关系计算出入射角的大小,再利用折射定律可求出折射率的大小,根据蓝光的折射率比红光的折射率大,再利用折射定律可以定性判断出其折射角的变化情况。

【解答】解:由下图可知,当红光进入玻璃三棱镜后,在 AB 界面上垂直进入,到达 AC 界面发生了折射现象,根据几何关系可得:入射角的大小为 ∠1=30°,又因为已知折射角的大小为 y=60°,

利用折射定律可解得:玻璃对红光的折射率 $n=\frac{\sin r}{\sin \angle 1} = \frac{\sin 6 \cdot 0^0}{\sin 3 \cdot 0^0} = \sqrt{3}$ 。

第28页(共30页)



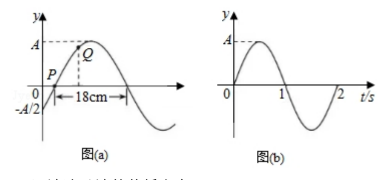
若改用蓝光沿同一路径入射,在 AB 界面上仍是垂直进入,由几何关系可知,其入射角不变; 当到达 AC 界面发生折射现象,由于蓝光的折射率比红光的折射率大,再利用折射定律 $n=\frac{\sin r}{\sin \sqrt{1}}$,

在∠1=30°不变的情况下,由于折射率增加,可得出其折射角将增加,即:光线 在 D 点射出时的折射角大于 60°。

故答案为: √3; 大于。

【点评】解答本题的关键是:理解和记忆蓝光和红光的折射率的大小关系,熟练掌握折射定律的具体应用,特别要注意本题的隐含条件是光线从 AB 面垂直进入。

16. (10 分)一列简谐横波在 $t=\frac{1}{3}$ s 的波形图如图(a)所示,P、Q 是介质中的两个质点,图(b)是质点 Q 的振动图象。求:



- (i) 波速及波的传播方向;
- (ii) 质点 Q 的平衡位置的 x 坐标。

【考点】F4: 横波的图象: F5: 波长、频率和波速的关系.

【专题】11: 计算题; 32: 定量思想; 4C: 方程法; 51D: 振动图像与波动图像 专题.

【分析】(i)由图(a)得到波长,由图(b)得到周期,根据 $v=\frac{\lambda}{T}$ 计算波速,

第29页(共30页)

根据振动情况确定传播方向;

(ii) 首先确定 P 点平衡位置横坐标,再根据向 x 轴负方向传播到 P 点处经过的时间,由此求出质点 Q 的平衡位置的 x 坐标。

【解答】解: (i)由图(a)可以看出,该波的波长为 $\lambda=36cm$,

由图(b)可以看出周期 T=2s,

故波速为 $v=\frac{\lambda}{T}=18$ cm/s,

由 (b) 可知, 当 $t=\frac{1}{3}$ s 时, Q 向上振动, 结合图 (a) 可知, 该波沿 x 轴负方向 传播;

(ii) 设质点 P、Q 的平衡位置的 x 轴分别为 x_P 、 x_Q ,由图(a)可知,x=0 处 $y=-\frac{A}{2}$ =Asin(-30°)

因此
$$x_P = \frac{30^{\circ}}{360^{\circ}} \lambda = 3 \text{ cm}$$

由图(b)可知,在 t=0 时 Q 点处于平衡位置,经过 $\triangle t=\frac{1}{3}s$,其振动状态向 x 轴 负方向传播到 P 点处,

所以 x_o- x_P=v△t=6cm,

解得质点 Q 的平衡位置的 x 坐标为 xo=9cm。

- 答: (i) 波速为 18cm/s, 该波沿 x 轴负方向传播;
- (ii) 质点 Q 的平衡位置的 x 坐标为 x_Q=9cm。
- 【点评】本题主要是考查了波的图象;解答本题关键是要掌握振动的一般方程 y=Asinωt,知道方程中各字母表示的物理意义,能够根据图象直接读出振幅、 波长和各个位置处的质点振动方向,知道波速、波长和频率之间的关系。