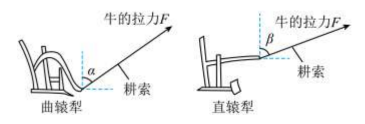
2021年广东省普通高中学业水平选择性考试

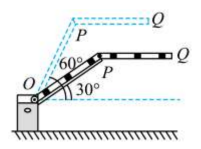
物理

- 一、单项选择题:本题共7小题,每小题4分,共28分。在每小题给出的四个选项中,只有一项是符合题目要求的。
- 1. 科学家发现银河系中存在大量的放射性同位素铝 26,铝 26 的半衰期为 72 万年,其衰变 方程为 $_{12}^{26}$ $Al \rightarrow_{12}^{26}$ Mg+Y,下列说法正确的是(
- A.Y是氦核
- B. Y 是质子
- C. 再经过72万年,现有的铝26衰变一半
- D. 再经过 144 万年,现有的铝 26 全部衰变
- 2.2021年4月,我国自主研发的空间站"天和"核心舱成功发射并入轨运行,若核心舱绕地球的运行可视为匀速圆周运动,已知引力常量,由下列物理量能计算出地球质量的是
- A. 核心舱的质量和绕地半径
- B. 核心舱的质量和绕地周期
- C. 核心舱的绕地角速度和绕地周期
- D. 核心舱的绕地线速度和绕地半径
- 3. 唐代《来耜经》记载了曲辕犁相对直辕犁的优势之一是起土省力,设牛用大小相等的拉力 F 通过耕索分别拉两种犁,F 与竖直方向的夹角分别为 α 和 β , α < β ,如图所示,忽略耕索质量,耕地过程中,下列说法正确的是(

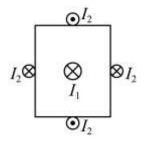


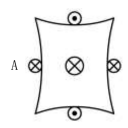
- A. 耕索对曲辕犁拉力的水平分力比对直辕犁的大
- B. 耕索对曲辕犁拉力的竖直分力比对直辕犁的大
- C. 曲辕犁匀速前进时, 耕索对犁的拉力小于犁对耕索的拉力

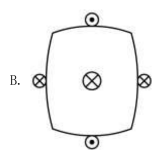
- D. 直辕犁加速前进时, 耕索对犁的拉力大于犁对耕索的拉力
- 4. 由于高度限制,车库出入口采用图所示的曲杆道闸,道闸由转动杆OP与横杆PQ链接而成,P、Q为横杆的两个端点。在道闸抬起过程中,杆PQ始终保持水平。杆OP绕o点从与水平方向成 30° 匀速转动到 60° 的过程中,下列说法正确的是(

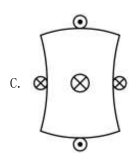


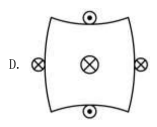
- A. P 点的线速度大小不变
- B. P点的加速度方向不变
- C. Q点在竖直方向做匀速运动
- D. Q点在水平方向做匀速运动
- 5. 截面为正方形的绝缘弹性长管中心有一固定长直导线,长管外表面固定着对称分布的四根平行长直导线,若中心直导线通入电流 I_1 ,四根平行直导线均通入电流 I_2 , I_1 ? I_2 ,电流方向如图所示,下列截面图中可能正确表示通电后长管发生形变的是(



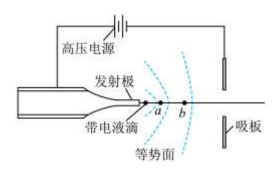






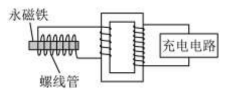


6. 图是某种静电推进装置的原理图,发射极与吸极接在高压电源两端,两极间产生强电场,虚线为等势面,在强电场作用下,一带电液滴从发射极加速飞向吸极,*a、b*是其路径上的两点,不计液滴重力,下列说法正确的是(

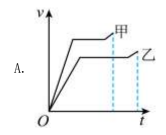


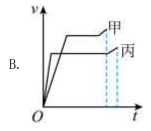
- A. a点的电势比 b 点的低
- B. a点的电场强度比 b 点的小
- C. 液滴在a点的加速度比在b点的小
- D. 液滴在a点的电势能比在b点的大
- 7. 某同学设计了一个充电装置,如图所示,假设永磁铁的往复运动在螺线管中产生近似正

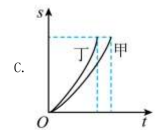
弦式交流电,周期为 0.2s, 电压最大值为 0.05V, 理想变压器原线圈接螺线管, 副线圈接充电电路, 原、副线圈匝数比为 1:60, 下列说法正确的是()

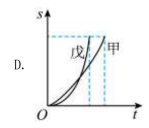


- A. 交流电的频率为 10Hz
- B. 副线圈两端电压最大值为 3V
- C. 变压器输入电压与永磁铁磁场强弱无关
- D. 充电电路的输入功率大于变压器的输入功率
- 二、多项选择题:本题共3小题,每小题6分,共18分。在每小题给出的四个选项中,有多项符合题目要求。全部选对的得6分,选对但不全的得3分,有选错的得0分。
- 8. 赛龙舟是端午节的传统活动。下列v-t和s-t图像描述了五条相同的龙舟从同一起点线同时出发、沿长直河道划向同一终点线的运动全过程,其中能反映龙舟甲与其它龙舟在途中出现船头并齐的有(

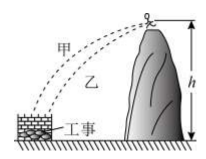




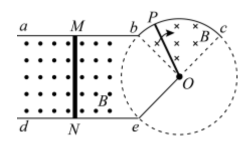




9. 长征途中,为了突破敌方关隘,战士爬上陡销的山头,居高临下向敌方工事内投掷手榴弹,战士在同一位置先后投出甲、乙两颗质量均为m的手榴弹,手榴弹从投出的位置到落地点的高度差为h,在空中的运动可视为平抛运动,轨迹如图所示,重力加速度为g,下列说法正确的有(

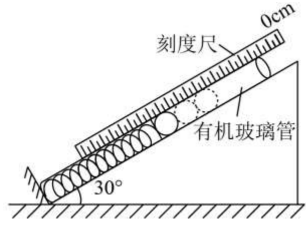


- A. 甲在空中的运动时间比乙的长
- B. 两手榴弹在落地前瞬间,重力的功率相等
- C. 从投出到落地,每颗手榴弹的重力势能减少mgh
- D. 从投出到落地,每颗手榴弹的机械能变化量为mgh
- 10. 如图所示,水平放置足够长光滑金属导轨 abc 和 de , ab 与 de 平行, bc 是以 O 为圆心的圆弧导轨,圆弧 be 左侧和扇形 Obc 内有方向如图的匀强磁场,金属杆 OP 的 O 端与 e 点用导线相接,P 端与圆弧 bc 接触良好,初始时,可滑动的金属杆 MN 静止在平行导轨上,若杆 OP 绕 O 点在匀强磁场区内从 b 到 c 匀速转动时,回路中始终有电流,则此过程中,下列说法正确的有(



- A. 杆 OP 产生的感应电动势恒定
- B. 杆 OP 受到的安培力不变

- C. 杆 MN 做匀加速直线运动
- D. 杆 MN 中的电流逐渐减小
- 三、非选择题: 共 54 分,第 11~14 题为必考题,考生都必须作答。第 15~16 题为选考题,考生根据要求作答。
- (一) 必考题: 共42分。
- 11. 某兴趣小组测量一缓冲装置中弹簧的劲度系数,缓冲装置如图所示,固定在斜面上的透明有机玻璃管与水平面夹角为 30° ,弹簧固定在有机玻璃管底端。实验过程如下:先沿管轴线方向固定一毫米刻度尺,再将单个质量为 200g 的钢球(直径略小于玻璃管内径)逐个从管口滑进,每滑进一个钢球,待弹簧静止,记录管内钢球的个数 n 和弹簧上端对应的刻度尺示数 L_0 ,数据如表所示。实验过程中弹簧始终处于弹性限度内。采用逐差法计算弹簧压缩量,进而计算其劲度系数。



n	1	2	3	4	5	6
L_n / cm	8.04	10.03	12.05	14.07	16.11	18.09

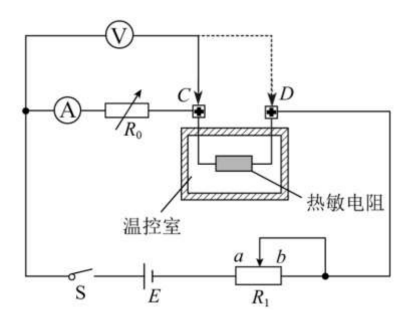
(1) 利用 $\Delta L_1 = L_{1+3} - L_1$ (i = 1, 2, 3) 计算弹簧的压缩量: $\Delta L_1 = 6.03$ cm, $\Delta L_2 = 6.08$ cm,

$$\Delta L_3 =$$
 _____cm,压缩量的平均值 $\overline{\Delta L} = \frac{\Delta L_1 + \Delta L_2 + \Delta L_3}{3} =$ _____cm;

- (2) 上述 // 是管中增加 个钢球时产生的弹簧平均压缩量;
- (3) 忽略摩擦,重力加速度 g 取 $9.80 \text{m}/\text{s}^2$,该弹簧的劲度系数为_____N/m。(结果保留 3 位有效数字)
- 12. 某小组研究热敏电阻阻值随温度的变化规律。根据实验需要已选用了规格和量程合适的

器材。

(2) 再按图连接好电路进行测量。



①闭合开关 S 前,将滑动变阻器 R_1 的滑片滑到_____端(选填"a"或"b")。

将温控室的温度设置为 T,电阻箱 R_0 调为某一阻值 R_{01} 。闭合开关 S,调节滑动变阻器 R_1 ,使电压表和电流表的指针偏转到某一位置。记录此时电压表和电流表的示数、T 和 R_{01} 。断开开关 S。

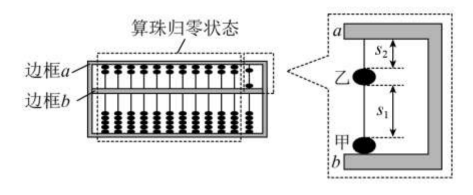
再将电压表与热敏电阻 C 端间的导线改接到 D 端,闭合开关 S。反复调节 R_0 和 R_1 ,使电压表和电流表的示数与上述记录的示数相同。记录此时电阻箱的阻值 R_{02} 。断开开关 S 。

②实验中记录的阻值 R_{01} ______ R_{02} (选填"大于"、"小于"或"等于")。此时热敏电阻阻值 $R_T =$ _____。

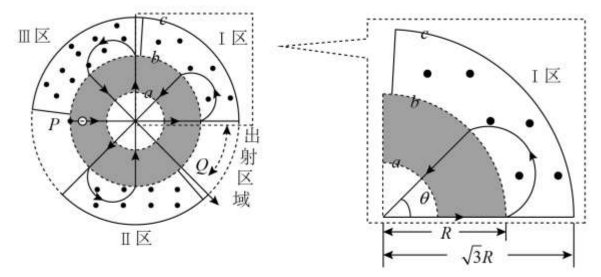
13. 算盘是我国古老的计算工具,中心带孔的相同算珠可在算盘的固定导杆上滑动,使用前算珠需要归零,如图所示,水平放置的算盘中有甲、乙两颗算珠未在归零位置,甲靠边框 b,

甲、乙相隔 $s_1=3.5\times 10^{-2}\,\mathrm{m}$,乙与边框 a 相隔 $s_2=2.0\times 10^{-2}\,\mathrm{m}$,算珠与导杆间的动摩擦因数 $\mu=0.1$ 。现用手指将甲以 $0.4\,\mathrm{m/s}$ 的初速度拨出,甲、乙碰撞后甲的速度大小为 $0.1\,\mathrm{m/s}$,方向不变,碰撞时间极短且不计,重力加速度 g 取 $10\,\mathrm{m/s}^2$ 。

- (1) 通过计算, 判断乙算珠能否滑动到边框 a;
- (2) 求甲算珠从拨出到停下所需的时间。



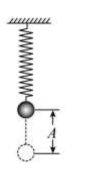
- 14. 图是一种花瓣形电子加速器简化示意图,空间有三个同心圆 a、b、c 围成的区域,圆 a 内为无场区,圆 a 与圆 b 之间存在辐射状电场,圆 b 与圆 c 之间有三个圆心角均略小于 90° 的扇环形匀强磁场区 I 、II 和III。各区感应强度恒定,大小不同,方向均垂直纸面向外。电子以初动能 E_{k0} 从圆 b 上 P 点沿径向进入电场,电场可以反向,保证电子每次进入电场即被全程加速,已知圆 a 与圆 b 之间电势差为 U,圆 b 半径为 R,圆 c 半径为 $\sqrt{3}R$,电子质量为m,电荷量为 e,忽略相对论效应,取 $\tan 22.5^\circ = 0.4$ 。
- (1) 当 $E_{k0}=0$ 时,电子加速后均沿各磁场区边缘进入磁场,且在电场内相邻运动轨迹的 夹角 θ 均为 45°,最终从Q点出射,运动轨迹如图中带箭头实线所示,求I区的磁感应强度 大小、电子在I区磁场中的运动时间及在Q点出射时的动能;
- (2)已知电子只要不与 I 区磁场外边界相碰,就能从出射区域出射。当 $E_{k0}=keU$ 时,要保证电子从出射区域出射,求 k 的最大值。

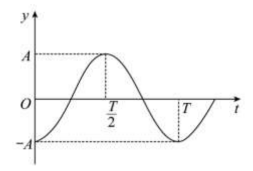


(二)选考题:共12分,请考生从2道题中任选一题作答。如果多做,则按所做的第一题计分。

16. 为方便抽取密封药瓶里的药液,护士一般先用注射器注入少量气体到药瓶里后再抽取药液,如图所示,某种药瓶的容积为0.9mL,内装有0.5mL的药液,瓶内气体压强为 1.0×10^5 Pa,护士把注射器内横截面积为0.3cm²、长度为0.4cm、压强为 1.0×10^5 Pa 的气体注入药瓶,若瓶内外温度相同且保持不变,气体视为理想气体,求此时药瓶内气体的压强。







2021年广东省普通高中学业水平选择性考试

物理 答案解析

一、单项选择题:本题共7小题,每小题4分,共28分。在每小题给出的四个选项中,只有一项是符合题目要求的。

1. C

解析:

因 72 万年是一个半衰期,可知再过 72 万年,现有的铝 26 衰变一半;再过 144 万年,即两个半衰期,现有的铝 26 衰变四分之三,选项 C 正确: 故选 C。

2. D

解析:

根据核心舱做圆周运动 向心力由地球的万有引力提供,可得

$$G\frac{Mm}{r^2} = m\frac{v^2}{r} = m\omega^2 r = m\frac{4\pi^2}{T^2}r$$

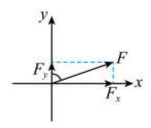
可得

$$M = \frac{v^2 r}{G} = \frac{\omega^2 r^3}{G} = \frac{4\pi^2 r^3}{GT^2}$$

可知已知核心舱的质量和绕地半径、已知核心舱的质量和绕地周期以及已知核心舱的角速度和绕地周期,都不能求解地球的质量;若已知核心舱的绕地线速度和绕地半径可求解地球的质量。故选 D。

解析:

将拉力F正交分解如下图所示



则在 x 方向可得出

 $F_{x \pm} = F \sin \alpha$

 $F_{x\pm} = F \sin\beta$

在y方向可得出

 $F_{y \pm} = F \cos \alpha$

 $F_{y\pm} = F \cos\beta$

由题知 $\alpha < \beta$ 则

 $\sin \alpha < \sin \beta$

 $\cos \alpha > \cos \beta$

则可得到

 $F_{x \pm} < F_{x \pm}$

 $F_{y \, \text{\tiny th}} > F_{y \, \text{\tiny th}}$

B正确; 故选B。

4. A

解析:

由题知杆 OP 绕 O 点从与水平方向成 30° 匀速转动到 60° ,则 P 点绕 O 点做匀速圆周运动,则 P 点的线速度大小不变,A 正确; 故选 A。

5. C

解析:

因 $I_1>>I_2$,则可不考虑四个边上的直导线之间的相互作用;根据两通电直导线间的安培力作用满足"同向电流相互吸引,异向电流相互排斥",则正方形左右两侧的直导线 I_2 要受到 I_1 吸引的安培力,形成凹形,正方形上下两边的直导线 I_2 要受到 I_1 排斥的安培力,形成

凸形, 故变形后的形状如图 C。故选 C。

6. D

解析:

液滴在电场力作用下向右加速,则电场力做正功,动能增大,电势能减少,即 $E_{Pa} > E_{Pb}$ 故 D 正确;故选 D。

7. B

解析:

由理想变压器原理可知

$$\frac{U_1}{U_2} = \frac{n_1}{n_2}$$

解得,副线两端的最大电压为

$$U_2 = \frac{n_2}{n_1} U_1 = 3V$$

故 B 正确; 故选 B。

二、多项选择题:本题共3小题,每小题6分,共18分。在每小题给出的四个选项中,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。

8. BD

解析:

此图是速度图像,由图可知,开始丙的速度大,后来甲的速度大,速度图像中图像与横轴围成的面积表示位移,由图可以判断在中途甲、丙位移会相同,所以在中途甲丙船头会并齐,故 B 正确;此图是位移图像,交点表示相遇,所以甲戊在中途船头会齐,故 D 正确。故选 BD

9. BC

解析:

做平抛运动的物体落地前瞬间重力的功率

$$P = mgv\cos\theta = mgv_{y} = mg\sqrt{2gh}$$

因为两手榴弹运动的高度差相同,质量相同,所以落地前瞬间,两手榴弹重力功率相同,故 B 正确: 从投出到落地,手榴弹下降的高度为h,所以手榴弹重力势能减小量

$$\Delta E_{\rm p} = mgh$$

故 C 正确; 故选 BC。

10. AD

解析:

OP 转动切割磁感线产生的感应电动势为

$$E = \frac{1}{2}Br^2\omega$$

因为 OP 匀速转动,所以杆 OP 产生的感应电动势恒定,故 A 正确;杆 OP 匀速转动产生的感应电动势产生的感应电流由 M 到 N 通过 MN 棒,由左手定则可知,MN 棒会向左运动,MN 棒运动会切割磁感线,产生电动势与原来电流方向相反,让回路电流减小,MN 棒所受合力为安培力,电流减小,安培力会减小,加速度减小,故 D 正确。故选 AD。

三、非选择题:

(一) 必考题:

11.

答案: (1). 6.04 (2). 6.05 (3). 3 (4). 48.6

解析:

(1) [1]根据压缩量的变化量为

$$\Delta L_3 = L_6 - L_3 = (18.09 - 12.05)$$
cm = 6.04cm

[2]压缩量的平均值为

$$\overline{\Delta L} = \frac{\Delta L_1 + \Delta L_2 + \Delta L_3}{3} = \frac{6.03 + 6.08 + 6.04}{3} \text{ cm} \approx 6.05 \text{ cm}$$

- (2)[3]因三个ΔL是相差 3 个钢球的压缩量之差,则所求平均值为管中增加 3 个钢球时产生的弹簧平均压缩量;
- (3) [4]根据钢球的平衡条件有

$$3mg\sin\theta = k\cdot\overline{\Delta L}$$

解得

$$k = \frac{3mg\sin\theta}{\overline{\Lambda L}} = \frac{3 \times 0.2 \times 9.8 \times \sin 30^{\circ}}{6.05 \times 10^{-2}} \text{ N/m} \approx 48.6 \text{ N/m}$$

12.

答案: (1). 短接 (2). 减小 (3). b (4). 大于 (5). $R_{01} - R_{02}$

解析:

- (1)[1][2]选择倍率适当的欧姆档,将两表笔短接;欧姆表指针向右偏转角度越大,则阻值越小,可判断热敏电阻的阻值随温度升高而减小。
- (2) ①[3]闭合开关 S 前,应将滑动变阻器 R_1 的阻值调到最大,即将滑片滑到 b 端;
- ②[4][5]因两次电压表和电流表的示数相同,因为

$$R_{01} = R_{02} + R_T$$

即

$$R_T = R_{01} - R_{02}$$

可知 R₀₁ 大于 R₀₂。

13.

答案: (1) 能; (2) 0.2s

解析:

(1) 甲乙滑动时的加速度大小均为

$$a = \mu g = 1 \text{m/s}^2$$

甲与乙碰前的速度 v1,则

$$v_1^2 = v_0^2 - 2as_1$$

解得

$$v_1 = 0.3 \text{m/s}$$

甲乙碰撞时由动量守恒定律

$$mv_1 = mv_2 + mv_3$$

解得碰后乙的速度

$$v_3 = 0.2 \text{m/s}$$

然后乙做减速运动,当速度减为零时则

$$x = \frac{v_3^2}{2a} = \frac{0.2^2}{2 \times 1}$$
 m=0.02m = s_2

可知乙恰好能滑到边框 a;

(2) 甲与乙碰前运动的时间

$$t_1 = \frac{v_0 - v_1}{a} = \frac{0.4 - 0.3}{1} = 0.1s$$

碰后甲运动的时间

$$t_2 = \frac{v_2}{a} = \frac{0.1}{1}$$
 s=0.1s

则甲运动的总时间为

$$t = t_1 + t_2 = 0.2$$
s

14.

答案: (1)
$$\frac{5\sqrt{eUm}}{eR}$$
, $\frac{\pi R\sqrt{meU}}{4eU}$, $8eU$; (2) $\frac{13}{6}$

解析:

(1) 电子在电场中加速有

$$2eU = \frac{1}{2}mv^2$$

在磁场I中,由几何关系可得

$$r = R \tan 22.5^{\circ} = 0.4R$$

$$B_1 e v = m \frac{v^2}{r}$$

联立解得

$$B_1 = \frac{5\sqrt{eUm}}{eR}$$

在磁场I中的运动周期为

$$T = \frac{2\pi r}{v}$$

由几何关系可得,电子在磁场I中运动的圆心角为

$$\varphi = \frac{5}{4}\pi$$

在磁场I中的运动时间为

$$t = \frac{\varphi}{2\pi}T$$

联立解得

$$t = \frac{\pi R \sqrt{meU}}{4eU}$$

从 Q 点出来的动能为

$$E_{\rm k} = 8eU$$

(2)在磁场I中的做匀速圆周运动的最大半径为 $r_{\rm m}$,此时圆周的轨迹与I边界相切,由几何 关系可得

$$\left(\sqrt{3}R - r_{\rm m}\right)^2 = R^2 + r_{\rm m}^2$$

解得

$$r_{\rm m} = \frac{\sqrt{3}}{3} R$$

由于

$$B_1 e v_{\rm m} = m \frac{{v_{\rm m}}^2}{r_{\rm m}}$$

$$2eU = \frac{1}{2}m{v_{\rm m}}^2 - keU$$

联立解得

$$k = \frac{13}{6}$$

(二) 选考题:

15.

答案: (1). 小于 (2). 不变

解析:

[1]机场地面温度与高空客舱温度相同,由题意知瓶内气体体积变小,以瓶内气体为研究对象,根据理想气体状态方程

$$\frac{pV}{T} = C$$

故可知高空客舱内的气体压强小于机场地面大气压强;

[2]由于温度是平均动能的标志,气体的平均动能只与温度有关,机场地面温度与高空客舱温度相同,故从高空客舱到机场地面,瓶内气体的分子平均动能不变。

16.

答案: 1.3×10⁵ Pa

解析:

以注入后的所有气体为研究对象,由题意可知瓶内气体发生等温变化,设瓶内气体体积为 V_1 ,有

$$V_1 = 0.9 \text{mL} - 0.5 \text{mL} = 0.4 \text{mL} = 0.4 \text{cm}^3$$

注射器内气体体积为 V2, 有

$$V_2 = 0.3 \times 0.4 \text{cm}^3 = 0.12 \text{cm}^3$$

根据理想气体状态方程有

$$p_0(V_1 + V_2) = p_1 V_1$$

代入数据解得

$$p_1 = 1.3 \times 10^5 \text{ Pa}$$

17.

答案: (1). 小于 (2). 最大

解析:

[1]根据简谐振动的位移公式

$$y = -A\cos\left(\frac{2\pi}{T}t\right)$$

则 $t = \frac{T}{8}$ 时有

$$y = -A\sin\left(\frac{2\pi}{T} \times \frac{T}{8}\right) = -\frac{\sqrt{2}}{2}A$$

所以小球从最低点向上运动的距离为

$$\Delta y = A - \frac{\sqrt{2}}{2}A = \frac{2 - \sqrt{2}}{2}A < \frac{1}{2}A$$

则小球从最低点向上运动的距离小于 $\frac{A}{2}$ 。

[2]在 $t = \frac{T}{4}$ 时,小球回到平衡位置,具有最大的振动速度,所以小球的动能最大。

18.

答案: $\frac{\sin \alpha}{\sin \beta}$

解析:

根据光的折射定律有

$$n = \frac{\sin \beta}{\sin \alpha}$$

根据光的全反射规律有

$$\sin\theta = \frac{1}{n}$$

联立解得

$$\sin\theta = \frac{\sin\alpha}{\sin\beta}$$