湖南省 2021 年普通高等学校招生适应性考试

物 理

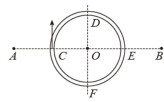
注意事项:

- 1.答卷前,考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。
- 2.回答选择题时,选出每小题答案后,用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑,如需改动, 用橡皮擦净后,再选涂其他答案标号,回答非选择题时,将答案写在答题卡上,写在本试卷 上无效。
- 3.考试结束后、将本试题卷和答题卡一井交回
- 一、选择题:本题共6小题,每小题4分,共24分,每小题给出的四个选项中,只有一项是符合题目要求的。
- 1. 2020年12月4日,新一代"人造太阳"装置——中国环流器二号M装置(HL-2M)在成都建成并首次实现利用核聚变放电。下列方程中,正确的核聚变反应方程是()
- A. ${}_{1}^{2}H + {}_{1}^{3}H \rightarrow {}_{2}^{4}He + {}_{0}^{1}n$

B. $^{238}_{92}\text{U} \rightarrow ^{234}_{90}\text{Th} + ^{4}_{2}\text{He}$

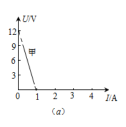
C. $^{235}_{92}\text{U} + ^{1}_{0}\text{n} \rightarrow ^{144}_{56}\text{Ba} + ^{89}_{36}\text{Kr} + 3^{1}_{0}\text{n}$

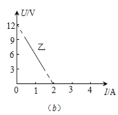
- D. ${}_{2}^{4}\text{He} + {}_{13}^{27}\text{Al} \rightarrow {}_{15}^{30}\text{P} + 2{}_{0}^{1}\text{n}$
- 2. 有一圆柱形水井,井壁光滑且竖直,过其中心轴的剖面图如图所示,一个质量为m的小球以速度v从井口边缘沿直径方向水平射入水井,小球与井壁做多次弹性碰撞(碰撞前后小球水平方向速度大小不变、方向反向,小球竖直方向速度大小和方向都不变),不计空气阻力。从小球水平射入水井到落至水面的过程中,下列说法正确的是(
- A. 小球下落时间与小球质量m有关
- B. 小球下落时间与小球初速度 v 有关
- C. 小球下落时间与水井井口直径 d 有关
- D. 小球下落时间与水井井口到水面高度差 h 有关
- 3. 如图,两个带等量正电的点电荷,分别固定在绝缘水平桌面上的A、B 两点,一绝缘圆形细管水平固定在桌面A、B 两点间,且圆形细管圆心O 位于A、B 连线的中点,细管与A、B 连线及中垂线交点分别为C、E、D、F。一个带负电的小球在细管中按顺时针方向做完整的圆周运动,不计一切摩擦,下列说法正确的是(
- A. 小球从 C运动到 D 的过程中,速度先减小后增大
- The state of the s
- B. 在两个带正电的点电荷产生的电场中,C点的电势比F点的

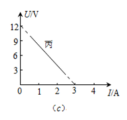


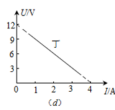
电势低

- C. 小球在 C、E 两点的速度大小相等,有相同的电势能
- D. 小在D、F两点所受的电场力相同
- 4. 有四个电源甲,乙、丙、丁,其路端电压 U与电流 I的关系图象分别如图 (a)、(b)、(c)、 (d) 所示,将一个 6Ω 的定值电阻分别与每个电源的两极相接,使定值电阻消耗功率最大的 电源是(

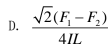


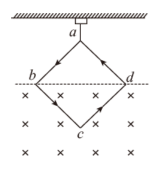




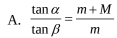


- A. 甲电源
- B. 乙电源
- C. 丙电源
- D. 丁电源
- 5. 如图,力传感器固定在天花板上,边长为 L 的正方形匀质导线框 abcd 用不可伸长的轻质绝 缘细线悬挂于力传感器的测力端,导线框与磁感应强度方向垂直,线框的 bcd 部分处于匀强磁 场中,b、d两点位于匀强磁场的水平边界线上。若在导线框中通以大小为I、方向如图所示的 恒定电流,导线框处于静止状态时,力传感器的示数为 F_1 。只改变电流方向,其它条件不变, 力传感器的示数为 F_2 ,该匀强磁场的磁感应强度大小为(
- $A. \quad \frac{F_2 F_1}{4IL}$
- $B. \quad \frac{F_1 F_2}{4IL}$
- C. $\frac{\sqrt{2}(F_2 F_1)}{4IL}$





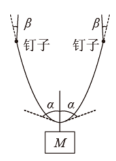
- 6. 如图,一根质量为m的匀质绳子,两端分别固定在同一高度的两个钉子上,中点悬挂一质 量为M的物体,系统平衡时,绳子中点两侧的切线与竖直方向的夹角为 α ,钉子处绳子的切
- 线方向与竖直方向的夹角为 β ,则()



B.
$$\frac{\tan \alpha}{\tan \beta} = \frac{m+M}{M}$$

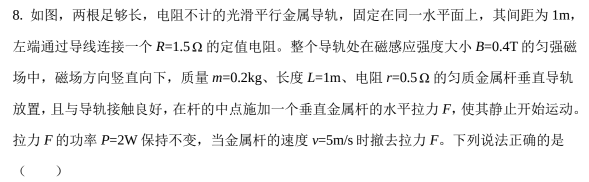
C.
$$\frac{\cos \alpha}{\cos \beta} = \frac{M}{m+M}$$
 D. $\frac{\cos \alpha}{\cos \beta} = \frac{m}{m+M}$

D.
$$\frac{\cos \alpha}{\cos \beta} = \frac{m}{m+M}$$

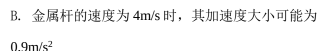


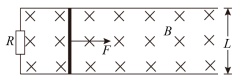
二、选择题:本题共4小题,每小题5分,共20分。在每小题给出的四个选项中,有多项符合题目要求全部选对的得5分,选对但不全的得3分,有选错的得0分。7.在"嫦娥五号"任务中,有一个重要环节,轨道器和返回器的组合体(简称"甲")与上升器(简称"乙")要在环月轨道上实现对接,以使将月壤样品从上升器转移到返回器中,再由返回器带回地球。对接之前,甲、乙分别在各自的轨道上做匀速圆周运动,且甲的轨道半径比乙小,如图所示,为了实现对接,处在低轨的甲要抬高轨道。下列说法正确的是()

- A. 在甲抬高轨道之前,甲的线速度小于乙
- B. 甲可以通过增大速度来抬高轨道
- C. 在甲抬高轨道 过程中, 月球对甲的万有引力逐渐增大
- D. 返回地球后, 月壤样品的重量比在月球表面时大





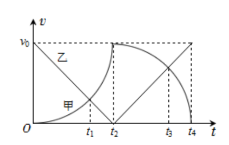




- C. 从撤去拉力 F 到金属杆停下的整个过程,通过金属杆的电荷量为 2.5C
- D. 从撤去拉力F到金属杆停下的整个过程, 金属杆上产生的热量为 2.5J
- 9. 甲、乙两同学相约去参观博物馆。两人同时从各自家中出发,沿同一直线相向而行,经过一段时间后两人会合。身上携带的运动传感器分别记录了他们在这段时间内的速度大小随时间变化关系,如图所示。其中,甲的速度大小随时间变化的图线为两段四分之一圆弧,则

()

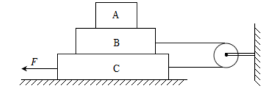
- A. 在 t_1 时刻,甲、乙两人速度相同
- B. 0-t2时间内, 乙所走路程大于甲
- C. 在 t3 时刻, 甲、乙两人加速度大小相等
- D 0-t4时间内, 甲、乙两人平均速率相同



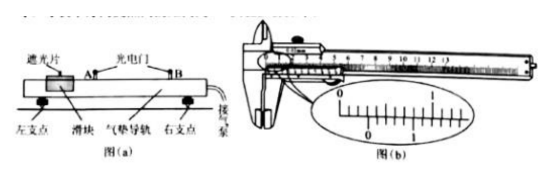
10. 如图,三个质量均为 1kg 的物体 A、B、C 叠放在水平桌面上,B、C 用不可伸长的轻绳跨过一光滑轻质定滑轮连接,A 与 B 之间、B 与 C 之间的接触面以及轻绳均与桌面平行,A 与 B 之间、B 与 C 之间以及 C 与桌面之间的动摩擦因数分别为 0.4、0.2 和 0.1,重力加速度 g 取 10m/s²,设最大静摩擦力等于滑动摩擦力。用力 F 沿水平方向拉物体 C,以下说法正确的是(

A 拉力F小于 11N时,不能拉动 C

- B. 拉力F为17N时,轻绳的拉力为4N
- C. 要使 $A \setminus B$ 保持相对静止,拉力 F 不能超过 23N

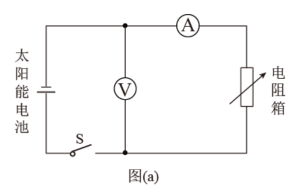


- D. A的加速度将随拉力F的增大而增大
- 三、非选择题: 共 56 分。第 11~14 题为必考题,每个试题考生都必须作答第 15~ 16 题为选考题,考生根据要求作答。
- (一) 必考题: 共43分。
- 11. 某同学利用滑块在气垫导轨上的运动测量当地的重力加速度,如图 (a) 所示,所用器材包括:气垫导轨、滑块(上方安装有宽度为 d 的遮光片)、数字计时器、光电门等。导轨下方两支点间的距离为 l。实验步骤如下:



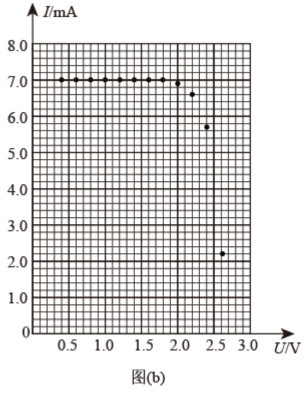
- (1)开动气泵,调节气垫导轨,轻推滑块,当光电门 A 记录的遮光时间_____(填"大于""小于"或"等于")光电门 B 记录的遮光时间时,认为气垫导轨水平;
- (2)用游标卡尺测量遮光片宽度 d。如图 (b) 所示,d= cm;
- (3)在导轨左支点下加一高度为h的垫块,让滑块从导轨顶端滑下,记录遮光片经过A、B两处光电门的光时间 Δt_1 、 Δt_2 及遮光片从A运动到B所用的时间 t_{12} ,可求出重力加速度g=_____(用题中给出的物理量符号表示);
- (4)分析实验结果发现,重力加速度的测量值比该地的实际值偏小,写出一条产生这一结果的可能原因:

12. 太阳能电池是一种可将光能转换为电能的器件。一同学用图(a)所示电路测量某单晶硅 太阳能电池的输出电流 I 和输出电压 U 之间的关系,探究该电池的伏安特性,用一定强度的光 照射太阳能电池,闭合开关 S,调节电阻箱,测得实验数据如下表所示。

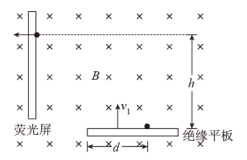


U/V	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6
I/mA	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.6	57	2.2

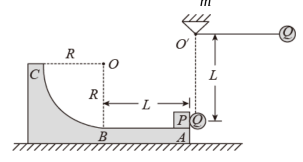
(1)请在图(b)中补齐上表中后4组数据点,并作出该太阳能电池的伏安特性曲线:____



- 13. 在某些精密实验中,为了避免变化的电场和磁场之间的相互干扰,可以用力学装置对磁场中的带电粒子进行加速。如图,表面光滑的绝缘平板水平放置在磁感应强度大小为B的匀强磁场中,磁场方向垂直于竖直面向里。平板上有一个质量为m、电荷量为q的带电粒子,初始时刻带电粒子静止在绝缘平板上,与绝缘平板左侧边缘的距离为d。在机械外力作用下,绝缘平板以速度 v_1 竖直向上做匀速直线运动。一段时间后带电粒子从绝缘平板的左侧飞出,并垂直入射到一块与绝缘平板相互垂直的荧光屏上,不计带电粒子的重力。
- (1)指出带电粒子的电性,并说明理由;
- (2)求带电粒子在绝缘平板上的运动时间 t;
- (3)求整个过程中带电粒子在竖直方向位移的大小 h。



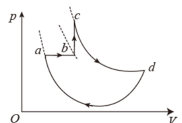
- 14. 如图,一滑板的上表面由长度为 L 的水平部分 AB 和半径为 R 的四分之一光滑圆弧 BC 组成,滑板静止于光滑的水平地面上。物体 P (可视为质点)置于滑板上面的 A 点,物体 P 与滑板水平部分的动摩擦因数为 μ (μ <1)。一根长度为 L、不可伸长的细线,一端固定于 O'点,另一端系一质量为 m_0 的小球 Q。小球 Q 位于最低点时与物体 P 处于同一高度并恰好接触。现将小球 Q 拉至与 O'同一高度(细线处于水平拉直状态),然后由静止释放,小球 Q 向下摆动并与物体 P 发生弹性碰撞(碰撞时间极短)。设物体 P 的质量为 m,滑板的质量为 2m。
- (1)求小球 Q 与物体 P 碰撞前瞬间细线对小球拉力的大小;
- (2)若物体 P在滑板上向左运动从 C点飞出,求飞出后相对 C点的最大高度;
- (3)要使物体 P 在相对滑板反向运动过程中,相对地面有向右运动的速度,求 $\frac{m_0}{m}$ 的取值范围。



(二)选考题:共13分。请考生从两道中任选一题作答。如果多做,则按第一题 计分。

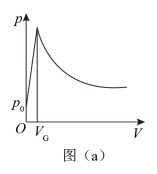
[物理选修 3-3]

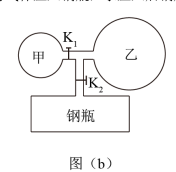
- 15. (1)一定质量的理想气体由状态 a 等压膨胀到状态 b,再等容增压到状态 c,然后等温膨胀到状态 d,最后经过一个复杂的过程回到状态 a,其压强 p 与体积 V 的关系如图所示。下列说法正确的是(
- A. 从 a 到 b,每个气体分子的动能都增大
- B. 从b到c, 气体温度升高
- C. 从 c 到 d,气体内能不变
- D. 从 d 到 a, 气体对外界做正功



①打开阀门 K₁, 甲气球体积将_____(填"变大""变小"或"不变");

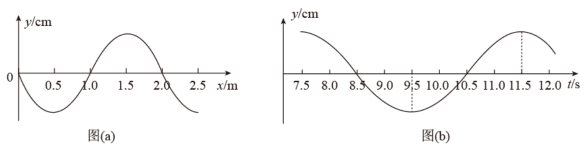
②打开阀门 K_1 和 K_2 ,把甲、乙两气球内的所有气体压入钢瓶,求压入后钢瓶内气体的压强。





[物理选修 3-4]

16. (1)一列简谐横波沿x轴正方向传播,t=6s 时的波形如图(a)所示。在x轴正方向,距离原点小于一个波长的A点,其振动图象如图(b)所示。本题所涉及质点均已起振。下列说法正确的是(



- A. 平衡位置在 x=3m 与 x=7m 的质点具有相同的运动状态
- B. A 点的平衡位置与原点的距离在 0.5m 到 1m 之间
- C. t=9s 时,平衡位置在 x=1.7m 处的质点加速度方向沿 y 轴正方向
- D. t=13.5s 时,平衡位置在 x=1.4m 处的质点位移为负值
- E. t=18s 时,平衡位置在 x=1.2m 处的质点速度方向沿 y 轴负方向
- (2) 如图,泳池底部半球形玻璃罩半径为r,内为空气,其球心处有一个点光源S。S发射的光通过罩内空气穿过厚度不计的玻璃罩,进入水中,最后有部分光线折射出水面,在水面形成圆形光斑。
- ①)水深 h=2m,水对光 折射率取 $\frac{4}{3}$,计算光斑的直径 d;
- ②若光源发出的是白光,考虑到色散,问出射水面的光斑边缘颜色为红色还是紫色,并说明理由。

