保密	+	户	B	前
MI	_	/	т	Bu

准考证号	姓名	
	(在此卷上答题无效)	

福建省部分地市 2023 届高中毕业班第一次质量检测

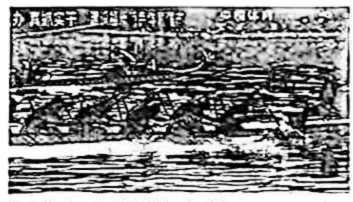
## 物理试题

2023. 1

本试卷共8页、考试时间75分钟、总分100分。

## 注意專项:

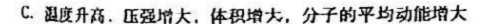
- 1. 答卷前、考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。
- 2、回答选择题时,选出每小题答案后,用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂 黑。如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号。回答非选择题时,将答案写在 答题卡上。写在本试卷上无效。
  - 3. 考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回。
- 一、单项选择题: 本题共 4 小题, 每小题 4 分, 共 16 分。在每小题给出的四个选项中, 只有一项是符合题目要求的。
- 1. 龙舟竞渡, 奋楫争先, 2022 年首届世界龙舟联赛决赛在福建举行, 如图所示为直道 上某龙舟前进过程中队员奋力划水的场景,则



- A. 观看队员的划水动作时, 队员可被视为质点
- B. 描绘龙舟的运动轨迹时, 龙舟可以看作质点
- C. 水对龙舟的作用力大于龙舟对水的作用力
- D. 龙舟全程做勾速运动

物理试题 第1页(共8页)

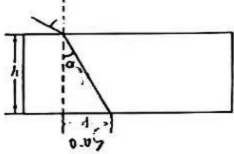
- 2. 如图所示, 烧瓶上通过橡胶塞连接一根"~"型玻璃管, 向玻璃管中注人一段红色 水柱, 并谓整水柱水平。当某同学用手捂住烧瓶后, 玻璃管中的水柱级慢向外移动。 在这个过程中,烧瓶内气体
  - 1. 温度降低, 压强变大, 体积增大, 分子的平均 功能降低
- B. 温度降低、压强不变、体积增大、分子的平均 功能降低



- D. 温度升高、压强不变。体积增大、分子的平均动能增大
- 3. 第四届中国质量获奖者一届解集团生产的汽车玻璃以其超高的品质取得了世界人大 汽车厂商的认证,参加社会实践的某高中学生利用所学的光学知识测出了一款汽车 玻璃样品的折射率。如图所示、学生将一束光线以入射角 θ=60°从空气射向厚度 k=0.1m的平行板玻璃,测出下界面出射光线的出射点与上界面人射光线的法线之 间的距离 d=0.05 m。则此玻璃的折射率 n 为

C. 
$$\frac{\sqrt{15}}{2}$$

D.  $\frac{\sqrt{3}}{3}$ 

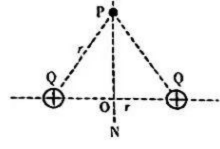


4. 如图所示, 两个等位同种正点电荷固定在真空中同一水平线上(水平线在纸面内), 电荷量为Q. 两电荷相距r, O 为两者连线的中点, 过 O 点沿竖直方向做水平线的垂 找MN, M 到两个点电荷的距离均为 r, 一个带负电的粒子 P 以垂直于纸面的速度 e 以M点射人,恰好做勾速圆周运动,已知静电力常量为k,带电粒子的质量为m、电 荷量为 q, 重力忽略不计, 则其速度 r 大小为

A. 
$$\sqrt{\frac{3kqQ}{2mr}}$$

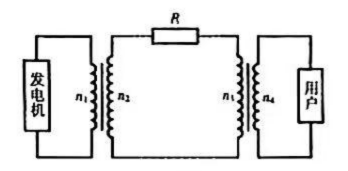


C. 
$$\sqrt{\frac{5kqQ}{mr}}$$
 D.  $\sqrt{\frac{kqQ}{mr}}$ 



物理试题 第2页(共8页)

- 二、多项选择题:本题共4小题,每小题6分,共24分。每小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。
- 5. 近年来内地通过南方电网向香港输送电量约占香港总用电量的1/4,为香港经济社会发展注入了强劲动能。目前,南方电网通过10 kV 线路跨境对港供电,到2025年,粤港两地将建成500 kV 输变电工程。如图所示为粤港输电线路的原理图,当输电电压从10 kV 升高为500 kV 时,则

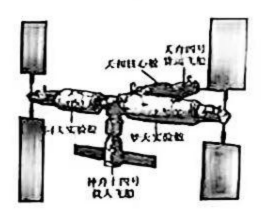


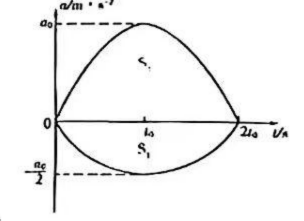
- A. 若输电功率不变, 线路上的电流变为原来的 50 倍
- B. 若输电功率不变、线路的电阻不变、线路上损耗的功率变为原来的 12500
- C. 若线路中的电流不变, 则输电功率变为原来的 50 倍
- D. 若线路中的电流不变,则香港用户的功率变为原来的 50 倍
- 6. 如图所示为带指示灯的无线充电器的模块,其中包含一个可以辐射电磁场的放电线 图。如果用电器里面安装有受电线图,把用电器放上去时就实现了给用电器充电的 功能,则
  - A. 线圈中有顺时针方向的电流时, 小孔处的磁场方向垂直纸面向里
  - B. 线圈中通电时, 垂直于线圈平面穿过小孔的通电短导线受到安培力
  - C. 当该线图通恒定电流时,可以实现无线充电
  - D. 当该线圈通交变电流时,可以实现无线充电



物理试图 第3页(共8页)

- 7. 2022年10月31日,梦天实验舱在长征五号B遥四运载火箭托举下成功进入预定轨道,此后与空间站对接成为组合体,在距离地面高度II的圆轨道勾速运行。若取无穷远处为引力势能零点,质量为m的物体在地球引力场中具有的引力势能为E,=-GMm/r<sub>0</sub>(式中G为引力常量,M为地球的质量、r<sub>0</sub>为物体到地心的距离)。已知地球的半径为R,地球表面的重力加速度为g,实验舱与空间站组合体的质量为m<sub>0</sub>。则
- A. 先使实验舱与空间站在同一轨道上运行, 然 后实验舱加速道上空间站实现对接
- B. 若组合体返回地球,则需加速离开该轨道
- C. 在该轨道上组合体的引力势能为  $-\frac{GMm_o}{R+H}$
- D. 在该轨道上组合体的机械能为  $-\frac{GMm_0}{2(R+H)}$



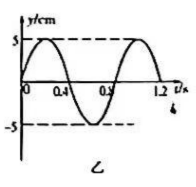


- A. 物体 Q 的质量为 <sup>1</sup>/<sub>2</sub> m
- B. 10 时刻 Q 物体的速度为 ro = S2
- C.  $t_0$  时刻 P 物体的速度为  $v_r = v_0 \frac{1}{2}S_1$
- D. 0~21。时间内弹簧始终对 Q 物体做正功

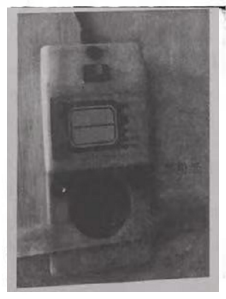
物理试题 第4页(共8页)

- 三、非选择题:共60分,其中9、10 题为填空题,11、12 题为实验题,13~15 题为计算题,读考生根据要求作答。
- 9. (4分) 如图甲所示, 绑有小船块的浮源竖直漂浮在静水中, 把浮源竖直向下缓慢按 压后放手, 忽略水对浮源的阻力, 浮源在竖直方向做简谐运动。浮源上升过程经过 平衡位置时加速度大小为 \_\_\_\_\_。测得浮源运动的周期为0.8 s, 以竖直向上为正 方向, 某时刻开始计时, 其位移 - 时间图像如图乙所示, 则其运动位移的表达式为



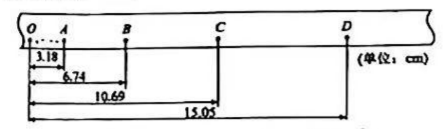


- 10. (4分) 宇宙射线进入地球大气层时,同大气作用产生中子。n,中子撞击大气中的 饭;"N 引发核反应产生"C, 消写出该核反应方型 \_\_\_\_\_。"C 具有放射性,其半 衰期为 5730 年,在大气及活体生物中"C 所占比例保持一个定值,在死亡的生物 体中却由于衰变而不断减少,这就是"C 测定年代的原理。北京饭店新楼施工时,在地面以下 13 米深的位置发现了两棵直径达 Im 的榆树,经测定其"C 含量比活体 榆树中"C 含量的 12 略少,则这两棵树的死亡时间至少为 \_\_\_\_\_\_年。
- 11. (5分) 打点计时器是高中物理实验中常用的实验器材、请你完成下列有关问题:



物理试题 第5页(共8页)

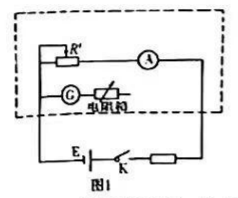
- (1) 图中所示是\_\_\_\_\_(选以"A"或"B") A 电进打点计时器 B. 电火花计时器
- (2) 一小车在重约牵引下拖着穿过限位孔的纸带沿平直轨道加速运动,下图是打出的纸带的一段,相邻两个计数点之间还有 4 个点未函出。已知打点计时器使用的交流电频率为 50 Hz。

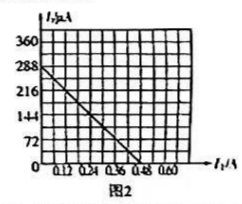


【图中标出的相邻两计数点的时间间隔 T= 5:

②小车的加速度为 a = \_\_\_\_\_\_ m/s2 (计算结果保留 2 位有效数字);

- 12 (7分) 学校物理课外学习小组要测一节干电池的电动势 (约 1.5 V) 和内阻 (小 FIII), 选用的实验器材如下:
  - L 电流表 A (量程 0~0.6A, 内阻约为 0.1 Ω);
  - B. 位安长 C (量程 0~400 LA, 内阻为 100 fl);
- C 滑动变阻器 R' (0-20 Ω);
- D. 电阻符 R (0~9999.9 Ω);
- E 定值电阻 R<sub>1</sub> (阻值为 2.50 Ω);
- F. 定值电阻 R, (阻值为 10.00 Ω);
- C. 开关、导线若干。
- (I) 给定的两个定值电阻, 你认为选用 \_\_\_\_\_(选填 "R," 或 "R,") 最合适;
- (2) 将就安表 C 改装为量程 2V 的电压表、该小组应将电阻新调到阻值为\_\_\_\_\_\_ 几。
- (3) 根据选用的实验器材、请在虚纹框内完善实验电路。

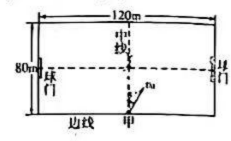




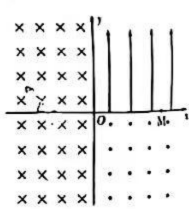
(4) 该小组根据记录的数据,作出微安表 G 的示数 I,随电流表 A 的示数 I,变化的 图像如图 2 所示,则该节干电池的电动势 E = \_\_\_\_\_\_ V,内图 r = \_\_\_\_\_ Ω。 (保留 3 位有效数字)

物理试题 第6页(共8页)

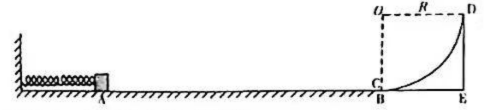
- 13. (12分)某学校的足球训练场地长 120m、宽 80m,在一次传球射门训练活动中。 甲站在边线与中线的交点处、乙站在开球点(球场中心)、如图所示。甲将足球以 v<sub>0</sub> = 15m/s 的速度踢出、足球在草地上沿偏离中线 37°的方向做勾被逃直线运动。 球被踢出的同时乙同学沿图中虚线由静止开始向右做勾加速直线运动,58 末与足球 机遇。已知足球的质量 m = 0.45kg, sin37° = 0.6, cos37° = 0.8。求:
  - (1) 乙同学运动的加速度大小;
  - (2) 足球勾减速过程中受到的阻力大小;
  - (3) 乙同学与足球相遇时足球的动能。



- 14. (12分) 如图所示, 平面直角坐标系 xoy 面内, y 轴左侧内存在垂直于纸面向里的 勺强磁场 l, y 轴右侧第一象限内存在竖直向上的匀强电场, 第四象限内存在垂直 于纸面向外的匀强磁场 l, 磁场 l、l的磁感应强度大小相等。一电子以速度 r。从 x 轴上的 N 点 (-L, 0) 射人磁场, v。与 x 轴负方向的夹角 0=37°, 经 P 点 (图中未画出) 垂直于) 轴射人电场, 最后从 M 点 (0, 2L) 进入第 lV 象限。已知电子的 质量为 m, 电荷量为 e, sin37°=0.6, cos37°=0.8。求:
  - (1) 勾强磁场的磁感应强度;
  - (2) 勾强电场的电场强度;
  - (3) 从 N 点射山后电子第 3 次经过 x 轴的位置坐标。



物理试题第7页(共8页)



- (1) 求物块在 A 点时弹簧具有的弹性势能;
- (2) 求物块上升的最大高度;
- (3) 使该物块质量变为 m<sub>1</sub> = 0.1 kg. 仍由 A 点静止释放、物块离开圆弧轨道 D 点时受到一垂直纸面向里的瞬时冲量 I = 0.20 N·s. 并同时利用锁定装置让圆弧轨道瞬间停下, 求物块离开轨道后运动轨迹的最高点到 D 点的距离

物理试题 第8页(共8页)