

# 2023年高三下学期5月三校联考

## 高三物理试卷

命题学校：宜昌一中

审题学校：宜昌一中

考试时间：2023年5月19日上午10:30—11:45

试卷满分：100分

注意事项：

- 答卷前，考生务必将自己的姓名、考号等填写在答题卡和试卷指定的位置上。
- 回答选择题时，选出每题答案后，用2B铅笔把答题卡对应题目的答案标号涂黑。如需要改动，先用橡皮擦干净后，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，写在试卷上无效。

### 第I卷（选择题 共44分）

一、选择题：（第1~7题只有一个选项符合题意，第8~11题有多个选项符合题意，全部选对得4分，选对但选不全得2分，有选错的得0分）

1. 关于近代物理知识，下列说法正确的是

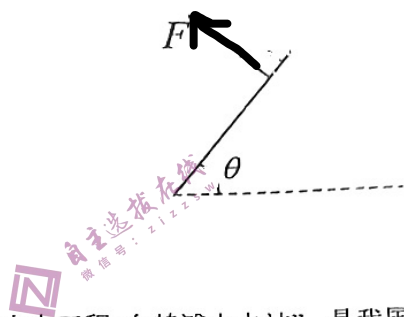
- A. 原子核的结合能越大，原子核越稳定
- B. 汤姆孙通过对阴极射线的研究，发现了原子内部存在电子
- C. 处于 $n=4$ 能级的一个氢原子回到基态时可能会辐射6种频率的光子
- D. 衰变发出的 $\gamma$ 射线是波长很短的光子，电离能力很强

2. 玻璃杯中装入半杯热水后拧紧瓶盖，经过一段时间后发现瓶盖很难拧开。原因是

- A. 瓶内气体分子热运动的平均动能增加
- B. 瓶内每个气体分子速率都比原来减小
- C. 瓶内气体分子单位时间内撞击瓶盖的次数减少
- D. 瓶内气体分子单位时间内撞击瓶盖的次数增加

3. 风筝发明于中国东周春秋时期，是在世界各国广泛开展的一项群众性体育娱乐活动。一平板三角形风筝（不带燕尾）悬停在空中，如图为风筝的侧视图，风筝平面与水平面的夹角为 $\theta$ ，风筝受到空气的作用力 $F$ 垂直于风筝平面而向上。若拉线长度一定，不计拉线的重力及拉线受到风的作用力，一段时间后，风力增大导致作用力 $F$ 增大，方向始终垂直于风筝平面，夹角 $\theta$ 不变，再次平衡后相比风力变化之前（ ）

- A. 风筝距离地面的高度变大
- B. 风筝所受的合力变大
- C. 拉线对风筝的拉力变小
- D. 拉线对风筝的拉力与水平方向的夹角变小



4. 图(a)是目前世界上在建规模最大、技术难度最高的水电工程“白鹤滩水电站”，是我国实施“西电东送”的大国重器，其发电量位居全世界第二，仅次于三峡水电站。白鹤滩水电站远距离输电电路示意图如图(b)所示，如果升压变压器与降压变压器均为理想变压器，发电机输出电压恒定， $R$ 表示输电线电阻，则当用户功率增大时



图 (a)

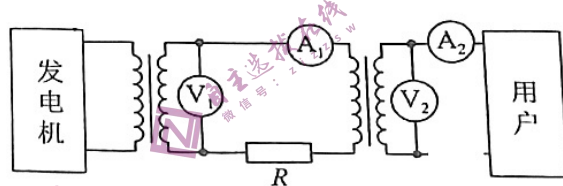


图 (b)

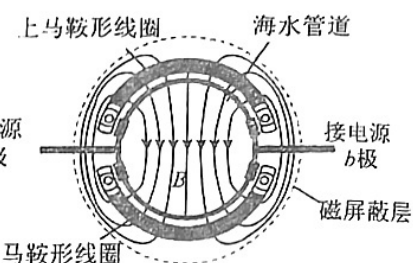
- A.  $A_2$ 示数增大， $A_1$ 示数减小
- B.  $V_1$ 示数不变、 $V_2$ 示数减小
- C. 输电线上的功率损失减小
- D.  $V_1$ 、 $A_1$ 示数的乘积等于 $V_2$ 、 $A_2$ 示数的乘积

5. 如图所示，在2022年北京冬奥会高山滑雪男子大回转比赛中，中国选手张洋铭沿着雪道加速滑下，途经 $a$ 、 $b$ 、 $c$ 、 $d$ 四个位置。若将此过程视为匀加速直线运动，张洋铭在 $ab$ 、 $bc$ 、 $cd$ 三段位移内速度增加量之比为 $1:2:1$ ， $a$ 、 $b$ 之间的距离为 $L_1$ ， $c$ 、 $d$ 之间的距离为 $L_3$ ，则 $b$ 、 $c$ 之间的距离 $L_2$ 为

A.  $8L_1$       B.  $\frac{8}{7}L_3$       C.  $L_1 + L_3$       D.  $\frac{1}{2}(L_1 + L_3)$

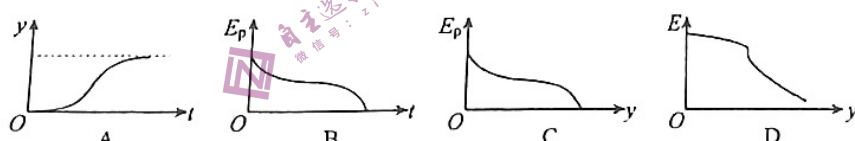
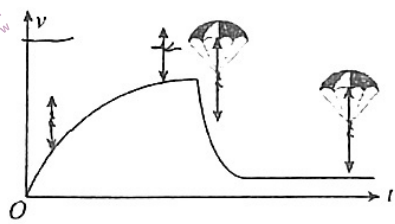


6. 为了降低潜艇噪音，科学家设想用电磁推进器替代螺旋桨。装置的截面图如图所示，电磁推进器用绝缘材料制成海水管道，马鞍形超导线圈形成如图所示的磁场。现潜艇在前进过程中海水正源源不断地被推向纸外，则下列说法正确的是



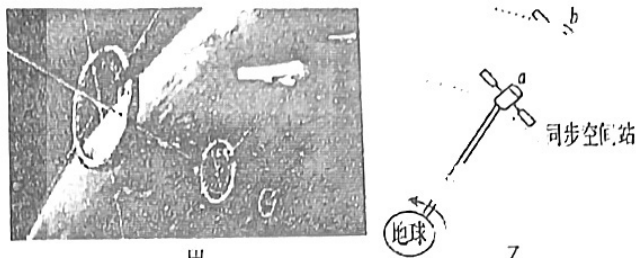
- A. 图中所接电源为直流电源， $a$ 极为电源正极  
 B. 同时改变磁场方向和电源正负极可实现潜艇倒退  
 C. 加速阶段，海水对潜艇的力与潜艇对海水的力的大小相等  
 D. 电源输出的能量完全转化为海水的动能和潜艇的动能

7. 如图为跳伞者在下降过程中速度随时间变化的示意图（取竖直向下为正），箭头表示跳伞者的受力。则下列关于跳伞者的位移 $y$ 和重力势能 $E_p$ 随下落的时间 $t$ ，重力势能 $E_p$ 和机械能 $E$ 随下落的位移 $y$ 变化的图像中可能正确的是



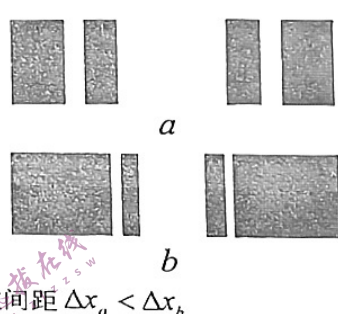
8. 太空电梯的原理并不复杂，与生活中的普通电梯十分相似。只需在地球同步轨道上建造一个空间站，并用某种足够长也足够结实的“绳索”将其与地面相连，在引力和向心加速度的相互作用下，绳索会绷紧，宇航员、乘客以及货物可以通过电梯轿厢一样的升降舱沿绳索直入太空，这

样不需要依靠火箭、飞船这类复杂航天工具。如乙图所示，假设有一长度为  $r$  的太空电梯连接地球赤道上的固定基地与同步空间站  $a$ ，相对地球静止，卫星  $b$  与同步空间站  $a$  的运行方向相同，此时二者距离最近，经过时间  $t$  之后， $a$ 、 $b$  第一次相距最远。已知地球半径  $R$ ，自转周期  $T$ ，下列说法正确的是



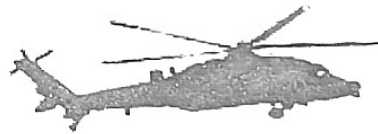
- A. 太空电梯各点均处于失重状态
- B.  $b$  卫星的周期为  $\frac{\pi t}{2t-T}$
- C. 太空电梯上各点线速度与该点离地球球心距离成正比
- D. 太空电梯上各点线速度的平方与该点离地球球心距离成正比

9.  $a$ 、 $b$  两束单色光的波长分别为  $\lambda_a$  和  $\lambda_b$ ，通过相同的单缝衍射实验装置得到如图所示的图样，则这两束单色光



- A.  $b$  单色光的波动性比  $a$  单色光强
- B. 在水中的传播速度  $v_a > v_b$
- C. 光子动量  $p_a < p_b$
- D.  $a$ 、 $b$  两束单色光射向同一双缝干涉装置，其干涉条纹间距  $\Delta x_a < \Delta x_b$

10. 如图所示，质量为  $M$  的直—20 武装直升机旋翼有 4 片桨叶，桨叶旋转形成的圆面面积为  $S$ 。已知空气密度为  $\rho$ ，重力加速度大小为  $g$ 。当直升机悬停空中时，发动机输出的机械功率为  $P$ ，桨叶旋转推动空气，空气获得的速度为  $v_0$ ，则单位时间内桨叶旋转推动空气质量可表示为

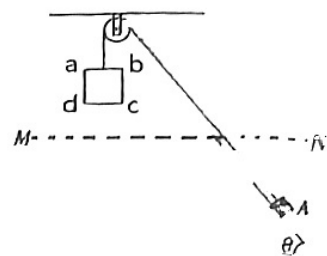


- A.  $\frac{\Delta m}{\Delta t} = \rho S v_0^2$
- B.  $\frac{\Delta m}{\Delta t} = \rho S v_0$
- C.  $\frac{\Delta m}{\Delta t} = \frac{2M^2 g^2}{P}$
- D.  $\frac{\Delta m}{\Delta t} = \frac{M^2 g^2}{2P}$

11. 如图所示，定滑轮两边用轻绳连接线框  $abcd$  和带正电的物体  $A$ ，物体  $A$  放置在倾角为  $\theta = 53^\circ$  的光滑斜面上，水平面  $MN$  下方空间存在垂直纸面的磁场， $MN$  上方没有磁场。此时释放线框和物体  $A$ ，线框刚进入磁场时，恰好匀速运动， $A$  物体仍在磁场中且对斜面恰好没有压力。已知正方形线框  $abcd$  边长为  $L = 0.1\text{m}$ ，质量为  $M = 0.05\text{kg}$ ，电阻为  $R = 18\Omega$ ，匝数为  $n = 10$  匝，物体  $A$  的质量  $m = 0.05\text{kg}$ ，带电量为  $q = 0.1\text{C}$ ，重力加速度为

$g = 10\text{m/s}^2$ ，不计一切摩擦，运动过程中，线框平面始终位于纸面内， $A$  始终处于磁场中， $\sin 53^\circ = 0.8$ ， $\cos 53^\circ = 0.6$ 。下列说法正确的是

- A. 磁场方向垂直纸面向里
- B. 线框下边  $cd$  初始位置离  $MN$  面的距离  $h = 12.5\text{m}$
- C. 磁场的磁感应强度  $B = 0.6\text{T}$
- D. 线框进入磁场过程中线框的电热功率  $P = 0.05\text{W}$

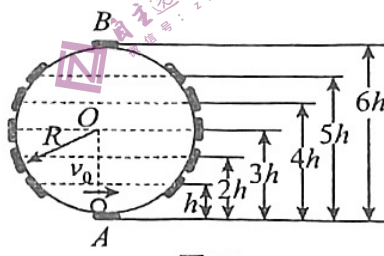


## 第 II 卷（非选择题）

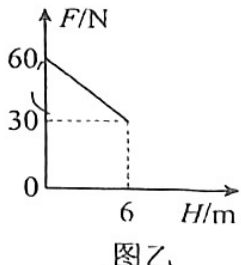
### 二、非选择题：本题共 5 小题，共 56 分

12（6分）某同学想验证竖直面内物块做圆周运动向心力变化的规律，使用某一竖直面内的圆周轨道，轨道圆心为  $O$ ，半径  $R = 3\text{m}$ ，分别在距离最低点  $A$  高度为  $0$ 、 $h$ 、 $2h$ 、 $3h$ 、 $4h$ 、 $5h$ 、 $6h$  处固定有压力传感器，其装置如图甲所示。

- (1) 选择比较光滑的竖直轨道，以保证小球在运动过程中机械能变化可以忽略。
- (2) 使一质量为  $m$  的小球从  $A$  点以速度  $v_0$



图甲



图乙

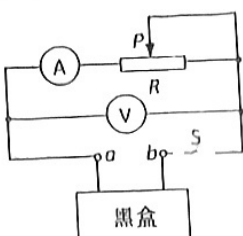
开始沿内轨道向右运动，记录小球在各位置对轨道的压力  $F$  与高度  $H$  的对应数值，并在  $F-H$  坐标系中描点连线得到如图乙所示的图象；

- (3) 若物块在初始位置对轨道压力大小为  $F_0$ ，则  $F$  与  $H$  的函数关系可表示为 \_\_\_\_\_ (用  $m$ 、 $g$ 、 $R$ 、 $H$ 、 $F_0$ 、 $F$  表示)，若已知重力加速度  $g = 10\text{m/s}^2$ ，则结合图乙可知小球质量  $m =$  \_\_\_\_\_ kg，

小球经过最低点 A 时的初速度  $v_0 = \underline{\quad}$  m/s (可以用根式表示)。

3 (9 分) 学习小组为研究黑盒 a、b 两端电压随电流变化的规律。实验室提供如下器材:

- A. 黑盒
- B. 电流表 A (0.6A, 内阻约  $0.5\Omega$ )
- C. 电压表  $V_1$  (3V, 内阻约  $3k\Omega$ )
- D. 电压表  $V_2$  (6V, 内阻约  $6k\Omega$ )
- E. 滑动变阻器  $R$  ( $0\sim 20\Omega$ )
- F. 开关, 导线若干

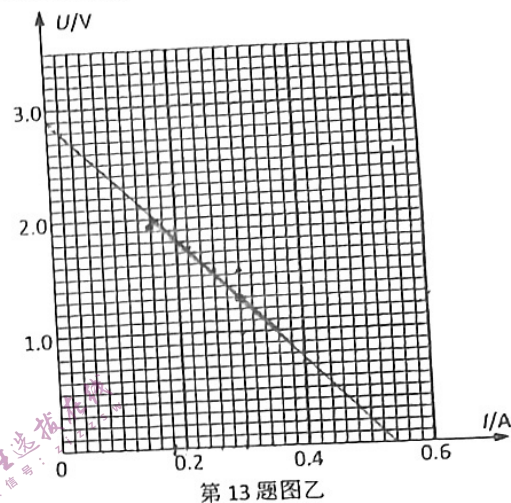


第 13 题图甲

(1) 学习小组设计了如图甲所示的电路

闭合开关 S, 移动滑动变阻器 R 的滑片, 记录相应的电压表示数 U 和电流表示数 I 如下表, 请根据表中数据在图乙中作出 U-I 图线。

$U/V$	1.95	1.73	1.52	1.30	1.10	0.88
	0.18	0.22	0.26	0.30	0.34	0.38



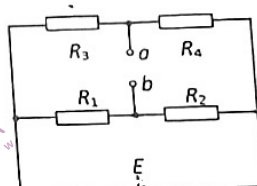
第 13 题图乙

(2) 将黑盒视为一个电源, 根据作出的图线可得黑盒的等效电动势  $E_0 = \underline{\quad}$  V (结果保留三位有效数字)。

(3) 图甲中电压表应选用  $\triangle$  (选填“C”或“D”)。

(4) 打开黑盒, 内部电路如图丙所示, 其中电阻  $R_1=7.5\Omega$ ,  $R_2=7.5\Omega$ ,  $R_3=10.0\Omega$ , 电池  $E$  (电动势  $9.0V$ , 内阻不计)。甲图中电压表的正、负接线柱分别与 a、b 相连, 电阻  $R_4$  的阻值最接近  $\triangle$ 。

- A.  $2.0\Omega$
- B.  $10.0\Omega$
- C.  $50.0\Omega$

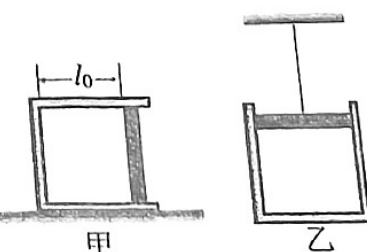


第 13 题图丙

14 (10 分) 一导热汽缸内用活塞封闭着一定质量的理想气体。如图甲所示, 汽缸水平横放时, 缸内空气柱长为  $l_0$ 。已知大气压强为  $p_0$ , 环境温度为  $T_0$ ,

活塞横截面积为  $S$ , 汽缸的质量  $m = \frac{P_0 S}{20g}$ , 不计活塞与汽缸之间的

摩擦。现将气缸悬挂于空中, 如图乙所示。



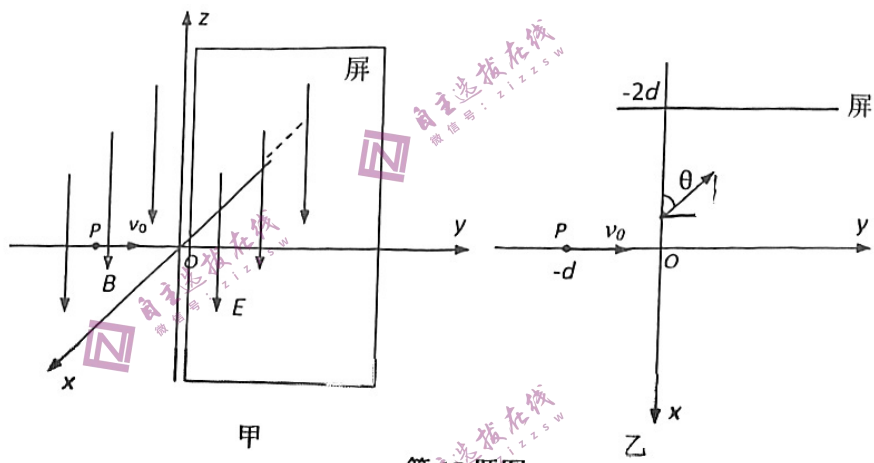
(1) 稳定后, 汽缸内空气柱长度;

(2) 汽缸悬在空中时, 大气压强不变, 环境温度缓慢地降至多少时能让活塞回到初始位置;

(3) 第(2)小题过程中, 若气体内能减少了  $\Delta U$ , 此气体释放了多少热量。

15 (15分) 某质谱仪部分结构的原理图如图所示. 在空间直角坐标系  $Oxyz$  的  $y>0$  区域有沿 $-z$  方向的匀强电场, 电场强度大小为  $E$ , 在  $y<0$  区域有沿 $-z$  方向的匀强磁场, 在  $x=-2d$  处有一足够大的屏, 俯视图如图乙. 质量为  $m$ 、电荷量为  $+q$  的粒子从  $y$  轴上  $P(0, -d, 0)$  以初速度  $v_0$  沿 $+y$  方向射出, 粒子经过  $x$  轴时速度方向与 $-x$  方向的夹角  $\theta=60^\circ$  角. 不计粒子的重力.

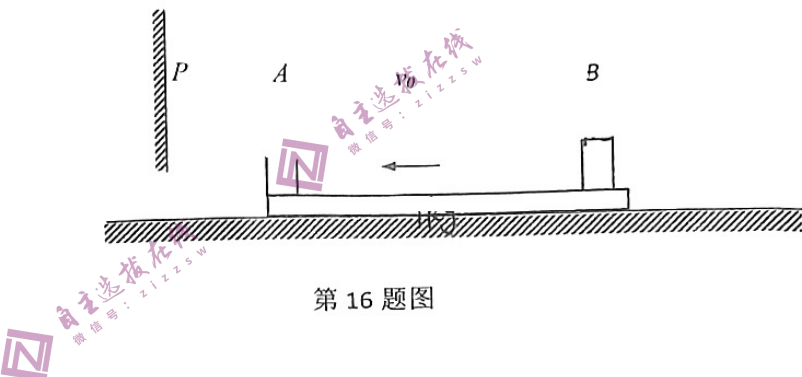
- (1) 求磁感应强度大小  $B$ ;
- (2) 求粒子打到屏上位置的  $z$  轴坐标  $z_1$ ;
- (3) 若在  $y<0$  区域同时也存在沿 $-z$  方向的场强大小为  $E$  的匀强电场, 求粒子打到屏上时的速度大小  $v$ .



第 15 题图

16 (16 分) 如图所示, 质量  $M=1.0\text{kg}$ 、足够长的木板置于光滑水平面上, 板左上方有一固定挡板  $P$ , 质量  $m_1=2.0\text{kg}$  的小物块  $A$  静止于木板左端. 现将质量  $m_2=1.0\text{kg}$  的小物块  $B$  以水平向左的初速度  $v_0=4.0\text{m/s}$  滑上木板, 整个运动过程中  $A$ 、 $B$  未发生碰撞.  $A$  与挡板  $P$  碰撞后均反向弹回, 碰撞前后瞬间速度大小相等. 已知  $A$ 、 $B$  与木板间的动摩擦因数  $\mu$  均为 0.2, 最大静摩擦力等于滑动摩擦力, 取重力加速度  $g=10\text{m/s}^2$ .

- (1) 物块  $B$  滑上木板后,  $A$  与木板一起运动, 求  $B$  刚滑上木板时的加速度大小  $a_B$  和  $A$  与木板的加速度大小  $a$ ;
- (2) 若  $A$  与挡板  $P$  的距离  $x=3.0\text{m}$ , 求  $A$  开始运动到与挡板  $P$  碰撞的时间  $t$ ;
- (3) 若将木板换成轻质的长板, 其他条件不变, 整个运动过程中  $A$  只与挡板碰撞两次, 且最终  $A$ 、 $B$  停止了运动, 求整个运动过程中  $A$  通过的路程  $s$  及  $B$  在长板上滑行的距离.



第 16 题图