

## 成都市 2021 级高中毕业班摸底测试

# 物 理

本试卷分选择题和非选择题两部分。第I卷(选择题)1至4页,第II卷(非选择题)5至8页,共8页,满分100分,考试时间100分钟。

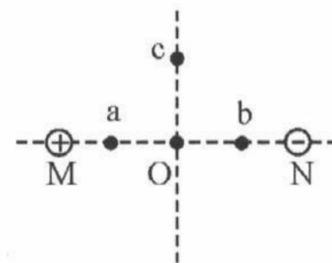
### 注意事项:

1. 答题前,务必将自己的姓名、考籍号填写在答题卡规定的位置上。
2. 答选择题时,必须使用2B铅笔将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,再选涂其它答案标号。
3. 答非选择题时,必须使用0.5毫米黑色签字笔,将答案书写在答题卡规定的位置上。
4. 所有题目必须在答题卡上作答,在试题卷上答题无效。
5. 考试结束后,只将答题卡交回。

## 第 I 卷(选择题,共40分)

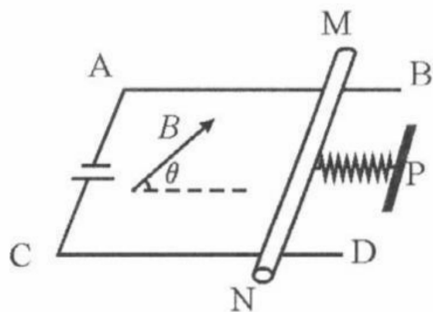
一、本题包括8小题,每小题3分,共24分。每小题只有一个选项符合题目要求。

1. 下列有关物理学史的叙述正确的是
  - A. 安培发现了电流的磁效应
  - B. 卢瑟福提出了原子核式结构模型
  - C. 麦克斯韦用实验证实了电磁波的存在
  - D. 汤姆孙最早测出了电子的电荷量
2. 如图,M、N两点分别固定两个等量异种点电荷,O点为M、N连线的中点,a、b两点关于O点对称,c点位于O点正上方。下列说法正确的是
  - A. a点场强等于b点场强
  - B. a点电势等于b点电势
  - C. c点场强大于O点场强
  - D. c点电势高于O点电势



3. 如图,一端连接电源的平行光滑导轨 AB 和 CD 水平放置在匀强磁场中,磁感应强度大小为  $B$ ,方向与水平面成  $\theta$  夹角且垂直于导体棒 MN 指向右上方;导轨所在平面内的轻弹簧平行于导轨,一端连接 MN,另一端连接固定挡板 P。已知导轨宽度为  $L$ ,MN 中电流为  $I$ ,MN 垂直于导轨且与导轨接触良好。则 MN 受力平衡后,下列说法正确的是

- A. 弹簧处于拉伸状态  
 B. MN 所受安培力大小为  $BIL$   
 C. 弹簧弹力大小为  $BIL \cos \theta$   
 D. 导轨对 MN 的支持力小于 MN 的重力



4. 近年来,广汉三星堆不断挖掘出重要文物,引起全球考古界的关注。考古学家们利用放射性元素  $^{14}_6\text{C}$  的半衰期可以确定文物的年代,其衰变方程为  $^{14}_6\text{C} \rightarrow \text{X} + ^0_{-1}\text{e}$ ,则

- A. X 核中的核子数是 7 个  
 B. 升高温度可以加快  $^{14}_6\text{C}$  的衰变  
 C. 100 个  $^{14}_6\text{C}$  核经过 2 个半衰期后,还剩下 25 个  
 D.  $^{14}_6\text{C}$  衰变的实质是核内的一个中子转变为一个质子,并放出一个电子



5. 某 RC 遥控竞速赛车电机的额定电压为 7.5 V,额定电流为 2 A,驱动赛车以 15 m/s 的速度匀速行驶,若平均阻力为 0.8 N,则该电机的内阻为

- A. 0.25  $\Omega$   
 B. 0.75  $\Omega$   
 C. 1.5  $\Omega$   
 D. 3.75  $\Omega$



6. 图(a)为某研究小组的自制交流发电机结构简图。某次实验中线圈在匀强磁场中绕垂直磁场的轴匀速转动,利用示波器测出其产生的正弦交流电电压  $u$  随时间  $t$  变化关系如图(b)所示,线圈及导线电阻不计,若想用此发电机产生“220 V、50 Hz”的交流电,下列操作正确的是

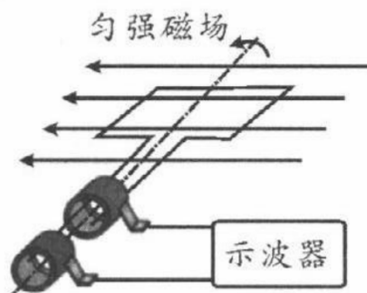


图 (a)

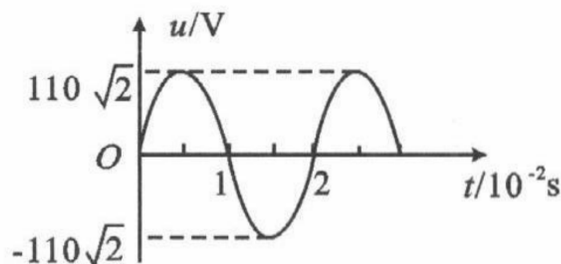
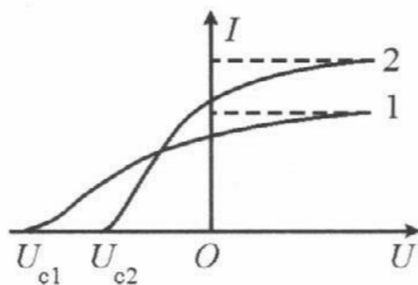


图 (b)

- A. 仅调节线圈的匝数为原来 2 倍  
 B. 仅调节线圈的面积为原来  $\sqrt{2}$  倍  
 C. 仅调节匀强磁场的磁感应强度为原来  $2\sqrt{2}$  倍  
 D. 仅调节线圈匀速转动的转速为原来 2 倍

7. 某小组用红光和紫光分别照射同一光电管探究光电效应,得到光电流  $I$  与光电管所加电压  $U$  的关系如图所示,下列说法正确的是

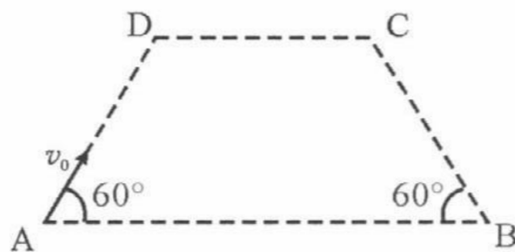
- A. 1 光为红光,2 光为紫光
- B. 1 光的饱和光电流大于 2 光的饱和光电流
- C. 1 光光子的能量大于 2 光光子的能量
- D. 1 光的频率不变,增大光强,则遏止电压  $U_{c1}$  增大



8. 如图,空间有一范围足够大的匀强电场,场强方向与梯形区域 ABCD 平行,已知  $AB \parallel CD, AD=DC=CB=\frac{1}{2}AB=2\text{ m}, \varphi_A=10\text{ V}, \varphi_B=30\text{ V}, \varphi_C=20\text{ V}$ ,一比

荷为  $\frac{q}{m}=0.6\text{ C/kg}$  的带负电粒子由 A 点沿 AD 方向以速率  $v_0$  进入该电场,恰好可以通过 C 点。不计粒子的重力,下列说法正确的是

- A. D 点电势为零
- B. 场强方向由 D 指向 B
- C. 该粒子到达 C 点时速度大小为  $\sqrt{21}\text{ m/s}$
- D. 该粒子到达 C 点时速度方向与 BC 边垂直



二、本题包括 4 小题,每小题 4 分,共 16 分。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 4 分,选对但不全的得 2 分,有选错的得 0 分。

9. 下列四种情况中,可以产生感应电流的有

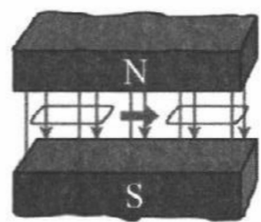


图 (a)

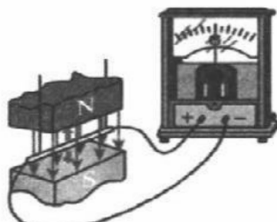


图 (b)

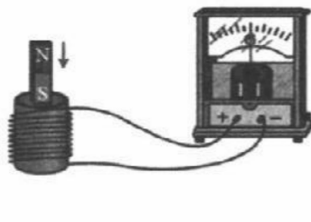


图 (c)

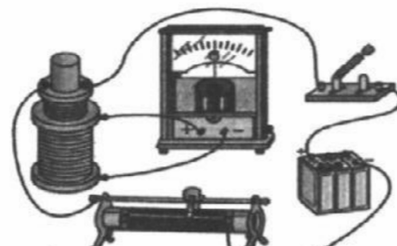
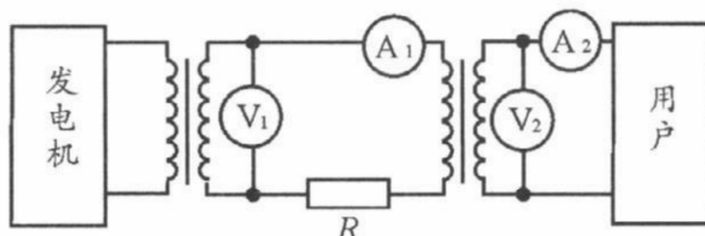


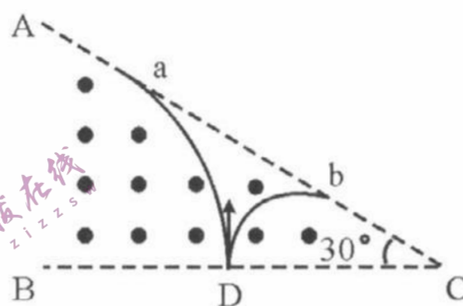
图 (d)

- A. 如图(a),闭合线圈在匀强磁场中沿垂直磁感线的方向水平向右运动
- B. 如图(b),导体棒在匀强磁场中沿磁感线方向上下运动
- C. 如图(c),条形磁铁插入线圈的过程
- D. 如图(d),小螺线管置于大螺线管中不动,开关接通瞬间

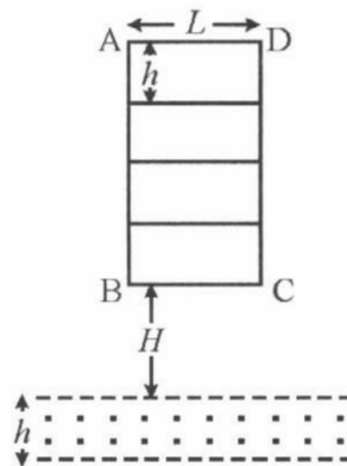
10. 白鹤滩水电站是我国实施“西电东送”的关键一环,其远距离输电电路简化示意图如图所示,升压变压器与降压变压器均为理想变压器,发电机输出电压恒定,  $R$  为输电线路总电阻,则当用户端用电器增加时



- A.  $V_1$  示数减小,  $A_1$  示数增大  
 B.  $V_2$  示数减小,  $A_2$  示数增大  
 C. 输电线上损失的功率减小  
 D.  $V_1$  示数与  $A_1$  示数的乘积增大
11. 如图,  $\angle ACB=30^\circ$ ,  $AC$ 、 $BC$  为一足够大的匀强磁场区域的边界(边界无磁场),内部磁感应强度方向垂直纸面向外。带等量异种电荷的粒子  $a$ 、 $b$  先后以相同的速度,从  $BC$  边上的某点  $D$  垂直  $BC$  边射入磁场,两粒子恰好均从  $AC$  边射出。忽略粒子重力及粒子间相互作用力,下列说法正确的是



- A.  $a$  粒子带负电  
 B.  $a$ 、 $b$  两粒子运动轨迹半径之比为  $3:1$   
 C.  $a$ 、 $b$  两粒子质量之比为  $1:3$   
 D.  $a$ 、 $b$  两粒子在磁场中运动的时间之比为  $1:2$
12. 如图,导体框  $ABCD$  由竖直导轨  $AB$ 、 $CD$  与 5 根长度均为  $L=1\text{ m}$  的水平导体棒固定连接而成,导体棒间距均为  $h=0.3\text{ m}$ ;导体框下方  $H=0.8\text{ m}$  处存在着宽度也为  $h=0.3\text{ m}$  的匀强磁场,磁感应强度大小为  $2\text{ T}$ ,方向垂直于导体框所在的竖直平面向外;每根导体棒的电阻均为  $4\ \Omega$ ,轨道  $AB$ 、 $CD$  的电阻不计。静止释放导体框后,  $BC$  恰能匀速进入匀强磁场区域,运动过程中  $BC$  始终与磁场边界平行,重力加速度  $g=10\text{ m/s}^2$ 。下列说法正确的是



- A. 导体框穿过磁场的过程中,  $BC$  中电流始终沿  $C$  到  $B$  方向  
 B. 导体框质量为  $0.32\text{ kg}$   
 C. 导体框穿过磁场的过程中,通过  $AD$  棒的电荷量为  $0.48\text{ C}$   
 D. 导体框穿过磁场的过程中,  $AD$  棒产生的焦耳热为  $0.96\text{ J}$

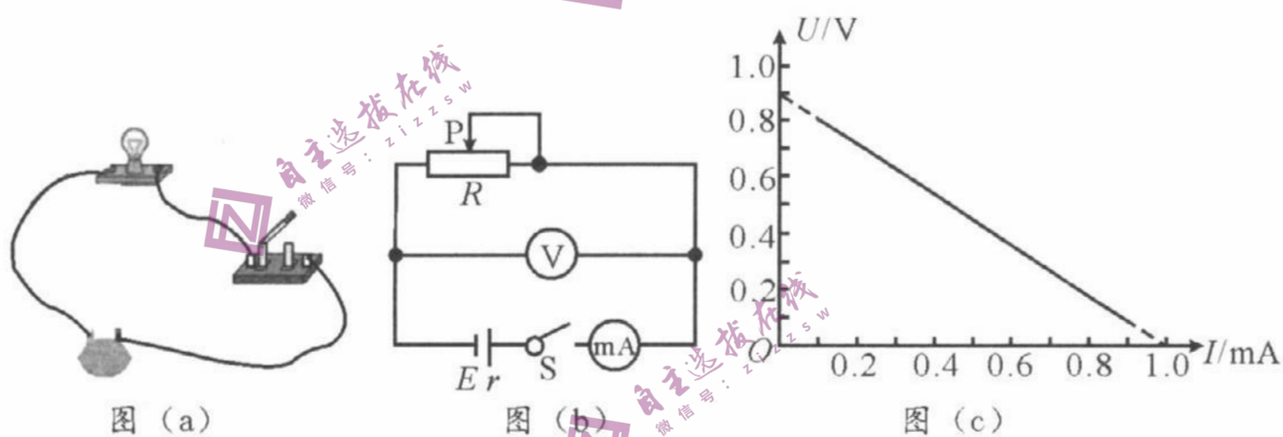
## 第 II 卷(非选择题,共 60 分)

三、非选择题:本卷包括必考题和选考题两部分。第 13~17 题为必考题,每个试题考生都必须做答。第 18~19 题为选考题,考生根据要求做答。

(一)必考题(共 48 分)

13. (6 分)

某同学将一铜片和一锌片分别插入一个柠檬内,制成了简易的水果电池。如图(a)所示,用该电池给一个额定电压为 1.0 V 的小灯泡供电,结果发现小灯泡不亮,经检查,电路无误。为了分析原因,他又将一个电压表直接连在该电池两端,发现电压表示数约为 0.8 V。



(1)由此可见,灯泡不亮的主要原因是\_\_\_\_\_。(填正确答案标号)

- A. 电池电动势过小      B. 电池内阻过小      C. 电池内阻过大

(2)该同学利用图(b)所示的实验电路测量该电池的电动势和内阻,图中电压表、毫安表量程适当,毫安表内阻为  $150\ \Omega$ ;利用测量得到的电压表及毫安表示数描绘出  $U-I$  图如图(c)所示。根据上述信息可以得到该电池的电动势  $E =$  \_\_\_\_\_ V(结果保留一位有效数字),内阻  $r =$  \_\_\_\_\_  $\Omega$ (结果保留两位有效数字)。

14. (8 分)

图(a)为某型号多用电表的表盘。图(b)为多用电表中欧姆表的部分原理图,其中电源电动势  $E=3\ \text{V}$ ,内阻  $r=1\ \Omega$ ,表盘中值刻度为 15,表头 G 的满偏电流  $I_g=1\ \text{mA}$ ,内阻  $R_g=100\ \Omega$ ;欧姆表的 2 个档位分别为  $\times 10$  档位、 $\times 100$  档位。

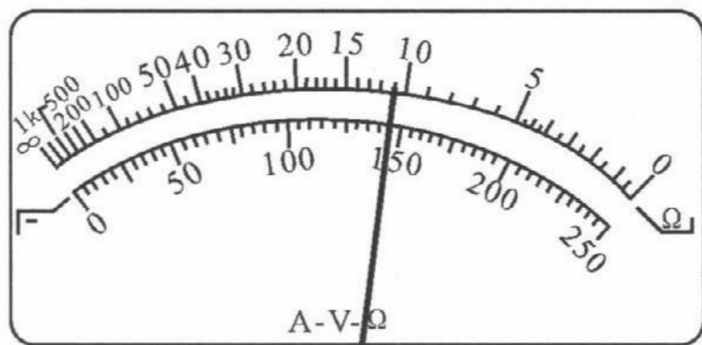


图 (a)

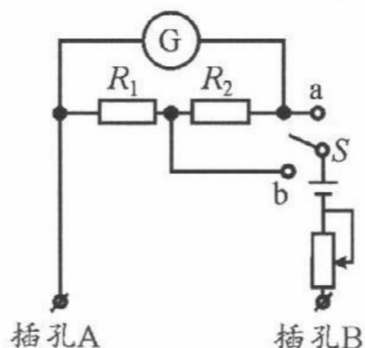


图 (b)

(1) 红表笔应该置于\_\_\_\_\_插孔(填“ A ”或“ B ”)。

(2) 某同学要测量一个电阻的阻值(约为  $1000\ \Omega$ ), 实验步骤如下:

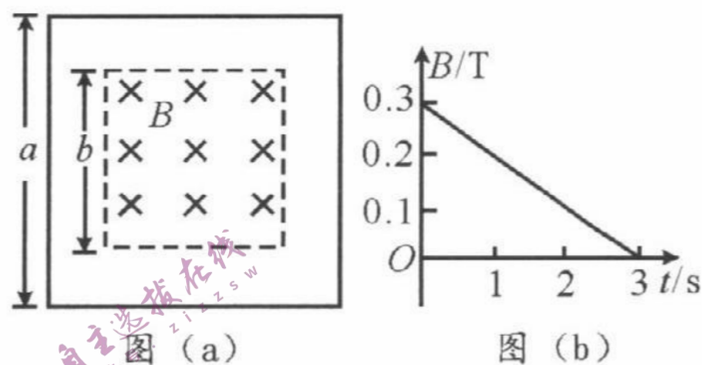
① 选择开关拨于\_\_\_\_\_ (填“ a ”或“ b ”), 将红、黑表笔短接, 进行欧姆表调零;

② 测量电阻阻值时表盘指针位置如图(a)所示, 则该电阻的阻值为\_\_\_\_\_  $\Omega$ 。

(3) 电阻  $R_1 =$  \_\_\_\_\_  $\Omega$ 。

15. (8分)

如图(a)所示, 边长为  $a = 80\ \text{cm}$  的正方形线圈放置于绝缘水平面上, 线圈匝数  $n = 100$ , 总电阻  $R = 5\ \Omega$ 。线圈中央一边长为  $b = 50\ \text{cm}$  的正方形区域内存在方向竖直向下的匀强磁场, 磁感应强度  $B$  随时间  $t$  的变化规律如图(b)所示。求:

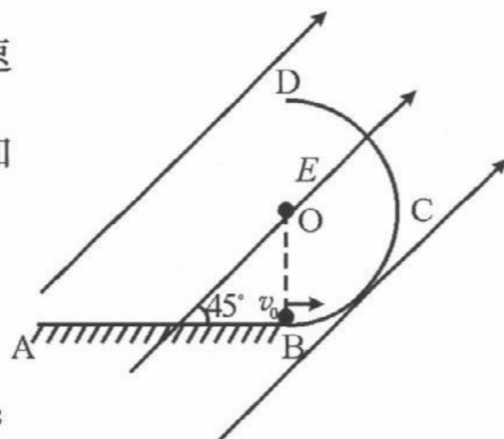


(1)  $0 \sim 3\ \text{s}$  内线圈中产生的感应电流  $I$  的大小和方向;

(2)  $0 \sim 3\ \text{s}$  内通过线圈横截面的电荷量  $q$  和线圈产生的焦耳热  $Q$ 。

16. (12分)

如图, 水平轨道 AB 与半径为  $R$  的竖直半圆弧轨道 BCD 在 B 点平滑连接, 整个装置处于与水平方向成  $45^\circ$  角斜向上的匀强电场中, 场强大小  $E = \frac{\sqrt{2}mg}{q}$ 。质量为  $m$ , 电荷量为  $q$  的带正电小球从水平轨道上某点(图中未画出)静止释放后以水平速度  $v_0 = \sqrt{3gR}$  经 B 点进入圆弧轨道。不计一切摩擦阻力, 重力加速度大小为  $g$ 。求:



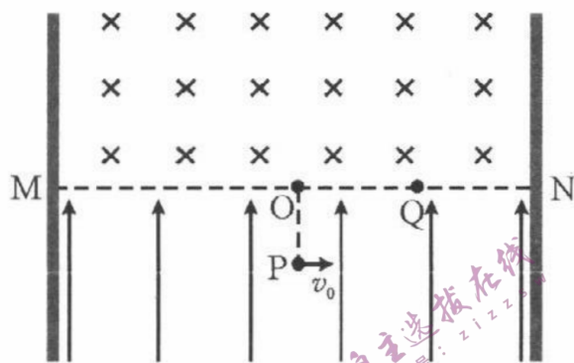
(1) 小球运动到圆弧轨道上 B 点时所受轨道支持力的大小;

(2) 小球从 D 点离开圆弧轨道到第一次返回轨道所经历的时间;

(3) 整个运动过程中小球电势能最大的位置离 B 点的距离。

17. (14分)

如图,两足够长的绝缘挡板竖直相对放置,间距为  $8l$ ,两挡板间以  $MN$  为水平分界线,上下分别分布着范围足够大的匀强磁场和匀强电场, $O$  为  $MN$  中点, $Q$  为  $ON$  中点, $P$  为  $O$  点正下方与  $O$  相距  $1.5l$  的一点。匀强电场方向竖直向上,匀强磁场方向垂直纸面向里。一质量为  $m$ ,电荷量为  $q(q>0)$  的粒子自  $P$  点以大小为  $v_0$  的速度水平向右发射,直接从  $Q$  点处射入磁场,经过磁场偏转后到达  $O$ ,不计粒子的重力。



(1)求粒子射入磁场时的速度方向与  $ON$  夹角的正切值;

(2)求磁感应强度  $B$  的大小;

(3)若粒子自  $P$  点以大小为  $\frac{3}{2}v_0$  的速度水平向右发射(粒子与挡板相碰无能量损失且电荷量保持不变)

①求粒子从  $P$  点发射到第一次与挡板相碰的时间;

②求粒子从  $P$  点发射到再次回到  $P$  点的时间。

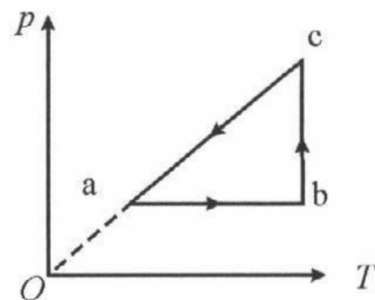
(二)选考题:共 12 分。请考生从 2 道题中任选一题做答,并用 2B 铅笔在答题卡上把所选题目的题号涂黑。注意所做题目的题号必须与所涂题目的题号一致,在答题卡选答区域指定位置答题。如果多做,则按所做的第一题计分。

18. [物理选修 3—3](12分)

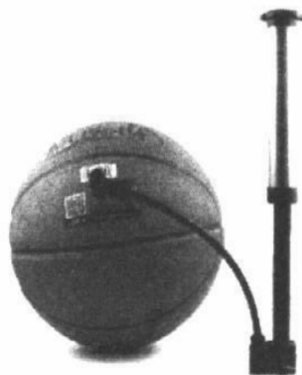
(1)(4分)一定质量的理想气体,状态从  $a \rightarrow b \rightarrow c \rightarrow a$  的变化过程可用图示  $p-T$  图描述,其中, $ab$  平行于  $T$  轴, $bc$  平行于  $p$  轴, $ca$  的延长线过  $O$  点。下列说法正确的是\_\_\_\_\_。

(填正确答案标号,选对 1 个得 2 分,选对 2 个得 3 分,选对 3 个得 4 分,每选错一个扣 2 分,最低得 0 分)

- A. 从  $a$  到  $b$ ,所有气体分子热运动的速率都增大
- B. 从  $a$  到  $b$ ,单位时间内撞击器壁单位面积的分子数减小
- C. 从  $a$  到  $b$ ,气体对外放热
- D. 从  $b$  到  $c$ ,外界对气体做正功,气体向外放热
- E. 从  $c$  到  $a$ ,气体体积不变,压强变小



(2)(8分)篮球是中学生喜欢的一项体育运动,打篮球前需要将篮球内部气体的气压调至  $p_{\text{标}}=1.6 \times 10^5 \text{ Pa}$ ,才能让篮球发挥最佳性能。如图所示,某同学使用简易充气筒给篮球充气,该充气筒每次可以将压强  $p_0=1.0 \times 10^5 \text{ Pa}$ ,体积  $V_0=100 \text{ cm}^3$  的空气打进篮球。已知篮球的容积  $V=7.6 \times 10^3 \text{ cm}^3$ ,初始内部气压等于标准大气压  $p_0=1.0 \times 10^5 \text{ Pa}$ 。(忽略所有过程温度的变化与篮球容积的变化)



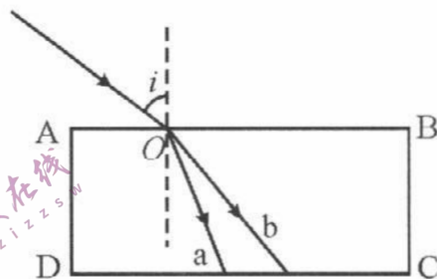
(i)该同学利用充气筒向篮球打了 19 次气,求此时篮球内部的气压  $p_1$ ;

(ii)若篮球内部的气压为  $p_2=1.8 \times 10^5 \text{ Pa}$ ,可以采取缓慢放气的办法使篮球内部的气压恢复到  $p_{\text{标}}$ ,求放出气体的质量与放气后球内气体的质量的比值。

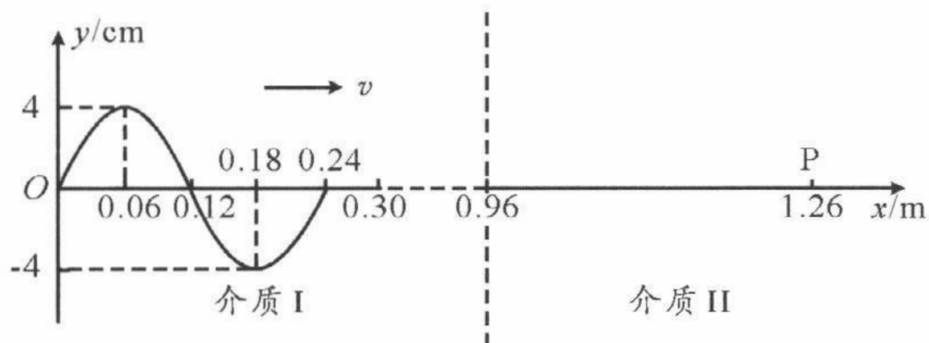
19. [物理选修 3—4](12 分)

(1)(4分)一束复色光以入射角  $i$  从空气射入足够长的平行玻璃砖 ABCD,经玻璃砖折射后分解为 a 和 b 两束单色光,部分光路图如下图所示,下列说法正确的是\_\_\_\_\_。(选对 1 个得 2 分,选对 2 个得 3 分,选对 3 个得 4 分)

- A. a 光与 b 光相比,a 光在玻璃中的折射率更大
- B. a 光与 b 光相比,a 光在玻璃中的传播速度更快
- C. a 光与 b 光分别进行双缝干涉实验,a 光的条纹间距更窄
- D. 从 CD 界面射出的 a 光与 b 光相互平行
- E. 增大入射角  $i$ ,a 光在 CD 界面可能发生全反射



(2)(8分)如图所示为一列沿  $x$  轴正方向传播的简谐横波在  $t=0$  时刻的波形图, $x=0.96 \text{ m}$  左右两侧分别为介质 I、介质 II,两种介质中的波速之比为  $v_1:v_2=2:1$ 。已知  $t=0.09 \text{ s}$  时刻, $x=0.12 \text{ m}$  的质点恰好出现第三次波峰。求:



(i)该简谐波在介质 I 中的波速大小;

(ii)求  $x=1.26 \text{ m}$  处质点 P 第一次到达波谷的时刻。