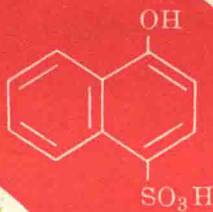


SHULIHUASHENGYUANDI SHULIHUASHENG



# 高三试题专辑

《数理化生园地》  
编辑部编

YUANDI

上海科学技术出版社

# 数理化生园地

试题

(高三)

上海科学技术出版社出版

(上海)金二路四五〇号

上海发行所发行

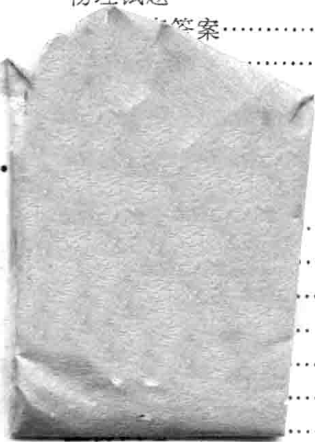
印刷厂印刷

## · A 级测试题 ·

数学试题	(1)
参考答案	(3)
物理试题	(9)
参考答案	(14)
化学试题	(16)
参考答案	(21)
生物试题	(26)
参考答案	(33)

## · B 级测试题 ·

数学试题	(35)
参考答案	(38)
物理试题	(44)
参考答案	(50)
化学试题	(53)
参考答案	(58)



参考答案 (94)

科技新书目: 92·201  
统一书号: 13119·1255  
定 价: 0.40 元

# A 级测试题

## (数) (学) (试) (题)

一、(本题共 24 分, 每小题 4 分) 填空:

1.  $(x + \frac{2}{x})^4$  的展开式中, 常数项是\_\_\_\_\_.

2. 底面边长为  $a$ , 高为  $\sqrt{2}a$  的正四棱柱的对角线与底面的交角为\_\_\_\_\_度.

3.  $(\frac{1}{2})^{|\log_3 \pi|} =$ \_\_\_\_\_.

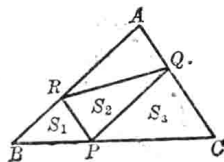
4. 化简求值:  $\frac{1 - \sin^6 \alpha - \cos^6 \alpha}{1 - \sin^4 \alpha - \cos^4 \alpha} =$ \_\_\_\_\_.

5. 若函数  $y = \sqrt{kx^2 - 6x + (k+8)}$  的定义域是一切实数, 那么实数  $k$  的取值范围是\_\_\_\_\_.

6. 设  $A = \{x | x^2 - px + 15 = 0\}$ ,  $B = \{x | x^2 + qx + r = 0\}$ , 且  $A \cap B = \{3\}$ ,  $A \cup B = \{2, 3, 5\}$ , 则  $p =$ \_\_\_\_\_,  $q =$ \_\_\_\_\_,  $r =$ \_\_\_\_\_.

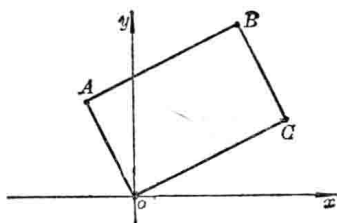
二、(本题共 24 分, 每小题 8 分)

1. 如图  $P$  为  $\triangle ABC$  的一边  $BC$  上任意一点, 过  $P$  作  $PQ \parallel AB$ , 交  $AC$  于  $Q$ , 作  $PR \parallel AC$ , 交  $AB$  于  $R$ , 连结  $QR$ . 若  $\triangle BRP$ ,  $\triangle RPQ$ ,  $\triangle PQC$  的面积分别为  $S_1, S_2, S_3$ . 求证:  $S_1, S_2, S_3$  成等比数列.

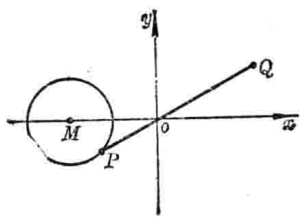


第 1 题图

2. 如图,  $OABC$  是复平面  $XOY$  上的矩形, 点  $A$  对应的复数是  $-1 + 2i$ , 而  $|OA| : |OC| = 1 : \sqrt{2}$ . 求点  $C, B$  所对应的复数.



第2题图



第5题图

3. 6本不同的书分给3个人, 每人2本, 共有多少种不同的分法?

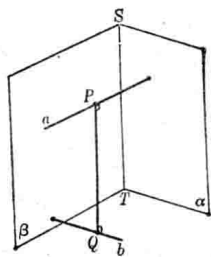
三、(本题10分) 已知  $f(x) = x^n + kx$ , 且  $f(2) = 4$ ,  $f(4) = 56$ . 求方程  $f(x) = 0$  的解.

四、(本题12分) 求200以内或能被3整除, 或能被7整除的自然数的总和.

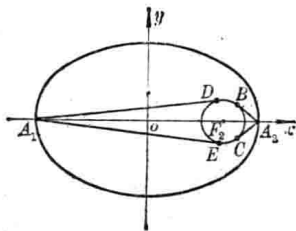
五、(本题12分) 已知圆  $M$  的方程是  $(x+2)^2 + y^2 = 1$ ,  $P$  是圆  $M$  上的一动点, 连结  $PO$  并延长到  $Q$ , 使  $|PQ| = 4$ . 试求点  $Q$  轨迹的极坐标方程(以  $O$  为极点,  $Ox$  为极轴).

六、(本题12分) 如图,  $PQ$  是异面直线  $a, b$  的公垂线,  $P$  在  $a$  上,  $Q$  在  $b$  上, 且  $a \perp$  平面  $\alpha$ ,  $b \perp$  平面  $\beta$ . 平面  $\alpha$  与  $\beta$  交于直线  $ST$ .

求证:  $PQ \parallel ST$ .



第6题图



第8题图

七、(本题 12 分) 已知函数  $f(x) = \cos^2 x - 3 \sin x - 1$ , 求  $f(x)$  的最大值与最小值.

八、(本题 14 分) 人造卫星的轨道是椭圆, 地球的球心位于这个椭圆的一个焦点上. 若人造卫星在椭圆长轴的两端分别测得地球的视角  $\angle BA_2C = 2\alpha$ ,  $\angle DA_1E = 2\beta$ , ( $\alpha > \beta$ ). 试计算这轨道椭圆的离心率(图中  $B, C, D, E$  是切点).

## 参 考 答 案

一、1. 24.

解  $\because T_{r+1} = C_4^r x^{4-r} \cdot \left(\frac{2}{x}\right)^r = 2^r C_4^r x^{4-2r}$ ,

令  $4-2r=0$ , 则  $r=2$ .

$\therefore$  常数项为  $T_3 = 2^2 C_4^2 = 24$ .

2. 45.

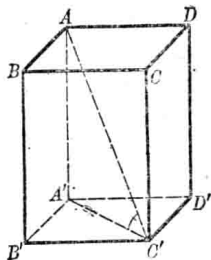
解 如图  $AC'$  是正四棱柱  $ABCD-A'B'C'D'$  的对角线,  $\angle AC'A'$  是  $AC'$  与底面的交角.

在  $\triangle AA'C'$  中,

$$\angle AA'C' = 90^\circ, AA' = \sqrt{2}a,$$

$$A'C' = \sqrt{A'B'^2 + B'C'^2} = \sqrt{2}a.$$

$$\therefore \angle AC'A' = 45^\circ.$$



第 2 题图

3.  $\frac{1}{\pi}$ .

解  $\because |\log_{\frac{1}{2}} \pi| = -\log_{\frac{1}{2}} \pi$ ,

$$\begin{aligned} \therefore \left(\frac{1}{2}\right)^{|\log_{\frac{1}{2}} \pi|} &= \left(\frac{1}{2}\right)^{-\log_{\frac{1}{2}} \pi} \\ &= \left[\left(\frac{1}{2}\right)^{\log_{\frac{1}{2}} \pi}\right]^{-1} \\ &= \pi^{-1} = \frac{1}{\pi}. \end{aligned}$$

4.  $\frac{3}{2}$ .

解 原式 =  $\frac{1 - (\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha)(\sin^4 \alpha - \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha + \cos^4 \alpha)}{1 - (\sin^4 \alpha + \cos^4 \alpha)}$   
 $= \frac{1 - [(\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha)^2 - 3 \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha]}{1 - [(\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha)^2 - 2 \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha]}$   
 $= \frac{1 - 1 + 3 \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha}{1 - 1 + 2 \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha} = \frac{3}{2}$ .

5.  $k \in [1, +\infty)$ .

解 由题设可知  $kx^2 - 6x + (k+8) \geq 0$  恒成立. 若  $k=0$ , 则上式  $= -6x + 8$ , 不能恒为非负数. 若  $k \neq 0$ , 则上式恒成立的条件是

$$\begin{cases} k > 0 & \text{①} \\ \Delta = 36 - 4k(k+8) \leq 0 & \text{②} \end{cases}$$

由②解得  $k \geq 1$  或  $k \leq -9$ .

$\therefore k$  的取值范围是  $k \in [1, +\infty)$ .

6.  $p=8, q=-5, r=6$ .

解  $\because A \cap B = \{3\}$ ,

$\therefore 3$  是方程  $x^2 - px + 15 = 0 \dots \text{①}$  与方程  $x^2 + qx + r = 0 \dots \text{②}$  的公共根.

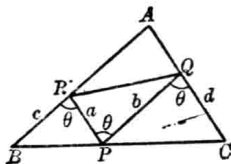
$\therefore$  方程①的另一根  $\alpha$  满足  $3\alpha = 15$ , 即  $\alpha = 5$ . 于是  $p = 3 + \alpha = 3 + 5 = 8$ .

$\therefore A \cup B = \{2, 3, 5\}$ ,

$\therefore$  方程②的两根是 2, 3. 于是  $q = -(2+3) = -5, r = 2 \cdot 3 = 6$ .

$$\therefore p=8, q=-5, r=6.$$

二、1. 证法一 设  $RP=a, PQ=b, BR=c, CQ=d$ . 又设  $\angle BRP = \theta$ , 则  $\angle RPQ = \angle PQC = \theta$ ,



第1题图

$$S_1 = \frac{1}{2} ac \sin \theta, S_2 = \frac{1}{2} ab \sin \theta,$$

$$S_3 = \frac{1}{2} bd \sin \theta.$$

$\therefore PR \parallel CQ, BR \parallel PQ$ ,

$\therefore \triangle BPR \sim \triangle PCQ$ , 故  $\frac{c}{a} = \frac{b}{d}, ab = cd$ .

$$\therefore S_1 \cdot S_3 = \frac{1}{4} abcd \sin^2 \theta = \frac{1}{4} a^2 b^2 \sin^2 \theta = S_2^2,$$

即  $S_1, S_2, S_3$  成等比数列.

证法二 设  $BP=m, PC=n$ .

$$\because PR \parallel CA, \therefore \triangle BPR \sim \triangle BCA.$$

若  $\triangle ABC$  的面积为  $S$ , 则  $\frac{S_1}{S} = \frac{m^2}{(m+n)^2}$ , 即

$$S_1 = \frac{m^2 S}{(m+n)^2}.$$

同理可得  $S_3 = \frac{n^2 S}{(m+n)^2}$ .

$$\therefore S_1 \cdot S_3 = \frac{m^2 n^2 S^2}{(m+n)^2}.$$

$$\text{又 } S_2 = \frac{1}{2} (S - S_1 - S_3)$$

$$= \frac{S}{2} \left[ 1 - \frac{m^2}{(m+n)^2} - \frac{n^2}{(m+n)^2} \right]$$

$$= \frac{S}{2} \cdot \frac{(m+n)^2 - m^2 - n^2}{(m+n)^2} = \frac{mnS}{(m+n)^2}.$$

$\therefore S_1 \cdot S_3 = S_2^2$ , 即  $S_1, S_2, S_3$  成等比数列.

2. 解 将点  $A$  绕点  $O$  按顺时针方向旋转  $\frac{\pi}{2}$ , 且把模扩大  $\sqrt{2}$  倍即得点  $C$ , 于是点  $C$  对应的复数为

$$(-1+2i) \cdot \sqrt{2} \left[ \cos \left( -\frac{\pi}{2} \right) + i \sin \left( -\frac{\pi}{2} \right) \right]$$

$$= (-1+2i)(-\sqrt{2}i) = 2\sqrt{2} + \sqrt{2}i.$$

$$\because \overrightarrow{OB} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OC},$$

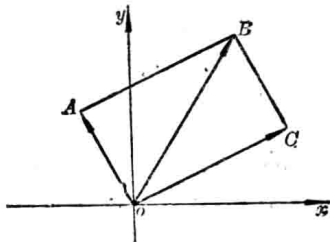
$\therefore$  点  $B$  对应的复数是

$$(-1+2i) + (2\sqrt{2} + \sqrt{2}i)i$$

$$= (2\sqrt{2} - 1) + (2 + \sqrt{2})i.$$

$\therefore$  点  $C, B$  对应的复数分别是

$$2\sqrt{2} + \sqrt{2}i, (2\sqrt{2} - 1) + (2 + \sqrt{2})i.$$



第 2 题图

3. 解 第一个人从 6 本书中取 2 本

有  $C_6^2$  种取法; 第二个人从余下的 4 本书中取 2 本有  $C_4^2$  种取法; 第三个人

有  $C_2^3$  种取法.

∴ 6本书分给3个人,每人2本共有

$$C_6^4 \cdot C_4^2 \cdot C_2^2 = 90 \quad (\text{种})$$

不同的分法.

三、解

$$\because f(2)=4, f(4)=56,$$

$$\therefore \begin{cases} 2^n + 2k = 4 \\ 4^n + 4k = 56 \end{cases} \quad \begin{matrix} \textcircled{1} \\ \textcircled{2} \end{matrix}$$

$$\textcircled{2} - \textcircled{1} \times 2 \text{ 得 } 2^{2n} - 2 \cdot 2^n - 48 = 0.$$

解得  $2^n = -6$  (无解) 或  $2^n = 8$ , 故  $n=3$ .

将  $n=3$  代入  $\textcircled{1}$ , 得  $k=-2$ .

$$\therefore f(x) = x^3 - 2x.$$

$$\therefore \text{方程 } f(x) = 0 \text{ 即 } x^3 - 2x = 0.$$

$$\therefore x_1 = 0, x_2 = \sqrt{2}, x_3 = -\sqrt{2}.$$

四、解 200以内能被3整除的自然数构成数列:

$$3, 6, 9, \dots, 198. \quad \textcircled{1}$$

设数列  $\textcircled{1}$  共  $n_1$  项, 则  $198 = 3 + (n_1 - 1) \cdot 3$ . 解得  $n_1 = 66$ .

$$\therefore \text{数列 } \textcircled{1} \text{ 的各项和是 } S' = \frac{(3+198) \cdot 66}{2} = 6633.$$

200以内能被7整除的自然数构成数列:

$$7, 14, 21, \dots, 196. \quad \textcircled{2}$$

设数列  $\textcircled{2}$  共  $n_2$  项, 则  $196 = 7 + (n_2 - 1) \cdot 7$ . 解得  $n_2 = 28$ .

$$\therefore \text{数列 } \textcircled{2} \text{ 的各项和是 } S'' = \frac{(7+196) \cdot 28}{2} = 2842.$$

200以内既能被3整除, 又能被7整除, 即能被21整除的自然数, 构成数列:

$$21, 42, 63, \dots, 189. \quad \textcircled{3}$$

设数列  $\textcircled{3}$  共  $n_3$  项, 则  $189 = 21 + (n_3 - 1) \cdot 21$ . 解得  $n_3 = 9$ .

$$\therefore \text{数列 } \textcircled{3} \text{ 的各项和是 } S''' = \frac{(21+189) \cdot 9}{2} = 945.$$

∴ 200以内或能被3整除, 或能被7整除的自然数的总和是:

$$S = S' + S'' - S'''$$

$$= 6633 + 2842 - 945 = 8530.$$



五、解 设点  $Q$  的极坐标为  $(\rho, \theta)$ , 则

$$|PO| = |PQ| - |OQ| = 4 - \rho.$$

$\therefore$  点  $P$  的极坐标为  $(4 - \rho, \theta + \pi)$ .

设点  $P$  的直角坐标是  $(x, y)$ ,

故

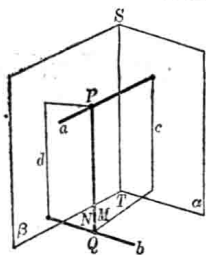
$$\begin{cases} x = (4 - \rho) \cos(\theta + \pi) = (\rho - 4) \cos \theta \\ y = (4 - \rho) \sin(\theta + \pi) = (\rho - 4) \sin \theta. \end{cases}$$

$\therefore$  点  $P$  在  $\odot M$  上,

$$\therefore [(\rho - 4) \cos \theta - 2]^2 + (\rho - 4)^2 \sin^2 \theta = 1,$$

即  $\rho^2 - 4(2 + \cos \theta)\rho + 19 + 16 \cos \theta = 0$  就是所求的点  $Q$  的轨迹的极坐标方程.

六、证明 过直线  $a$  与  $PQ$  作平面  $M$ , 设平面  $M$  与平面  $\alpha$  的交线为  $c$ . 过直线  $b$  与  $PQ$  作平面  $N$ , 设平面  $N$  与平面  $\beta$  的交线为  $d$ .



$$\therefore \alpha \perp \text{平面 } \alpha,$$

$$\therefore a \perp c.$$

又  $a \perp PQ$ , 且  $a, c, PQ$  均在平面  $M$  上,

$$\therefore c \parallel PQ.$$

同理可证  $d \parallel PQ$ . 于是  $c \parallel d$ .

$\therefore c \parallel \text{平面 } \beta$ . 又平面  $\alpha$  与平面  $\beta$  的交线为  $ST$ .

$\therefore c \parallel ST$ . 又  $c \parallel PQ$ ,

$\therefore PQ \parallel ST$ .

七、解  $f(x) = \cos^2 x - 3 \sin x - 1 = -(\sin^2 x + 3 \sin x)$

$$= -\left(\sin x + \frac{3}{2}\right)^2 + \frac{9}{4},$$

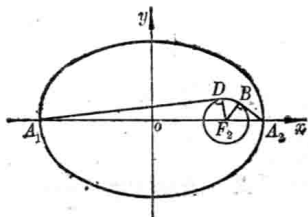
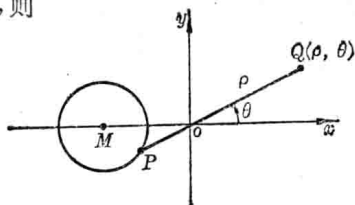
又  $\sin x \in [-1, 1]$ .

$\therefore \sin x = -1$  时,  $f(x)$  取得最大

值 2;

$\sin x = 1$  时,  $f(x)$  取得最小值  $-4$ ,

八、解 建立直角坐标系如图所



第 8 题图

示. 设椭圆方程为  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ , 则  $|A_1F_2| = a+c$ ,  $|A_2F_2| = a-c$ , ( $c^2 = a^2 - b^2$ ). 连接  $DF_2$ ,  $BF_2$ , 并设地球半径为  $r$ , 则在  $\text{Rt} \triangle A_1F_2D$  中,  $\angle F_2A_1D = \beta$ ,  $\sin \beta = \frac{r}{a+c}$ ; 在  $\text{Rt} \triangle A_2F_2B$  中,  $\angle F_2A_2B = \alpha$ ,  $\sin \alpha = \frac{r}{a-c}$ .

$$\begin{aligned} \therefore \frac{\sin \beta}{\sin \alpha} &= \frac{a-c}{a+c}, \quad \frac{\sin \alpha - \sin \beta}{\sin \alpha + \sin \beta} = \frac{c}{a}, \\ \therefore e &= \frac{\sin \alpha - \sin \beta}{\sin \alpha + \sin \beta}. \end{aligned}$$

(上接第 15 页)

∴  $p_{2A} < p_{1A}$ , 所以  $h' < h$ , 即左管水银面将下降.

$$2. \Delta h = \frac{h\Delta T}{2T_0}$$

提示 根据(6)式  $\frac{h'}{h} = \frac{p_{2A}}{p_{1A}}$ , 而  $\frac{p_{2A}}{p_{1A}} = \frac{T_0 - \Delta T}{T_0}$ , ∴  $h' = \frac{T_0 - \Delta T}{T_0} h$ .

又因为  $2\Delta h = h - h' = h - \frac{T_0 - \Delta T}{T_0} h = \frac{h\Delta T}{T_0}$ , ∴  $\Delta h = \frac{h\Delta T}{2T_0}$

(上接第 43 页)

∴ 在  $\frac{x^2}{2} - 3 = 0$ , 即  $x = \pm\sqrt{6}$  时,  $|PQ|$  有最小值  $\sqrt{7}$ .

若  $x \in (-\sqrt{2}, \sqrt{2})$ , 可设  $Q(x, -\frac{x^2}{2} + 1)$ , 则

$$|PQ|^2 = x^2 + \left[ \left( -\frac{x^2}{2} + 1 \right) - 3 \right]^2 = \frac{x^4}{4} + 3x^2 + 4 \geq 4.$$

∴ 在  $x=0$  时,  $|PQ|$  有最小值 2.

又  $\sqrt{7} > 2$ ,

∴ 函数  $y = \left| \frac{x^2}{2} - 1 \right|$  的图象上的点  $Q$  到定点  $P(0, 3)$  的距离的最小值是 2, 此时点  $Q$  的坐标是  $(0, 1)$ .

# 物理试题

一、(本题共 24 分,每小题 3 分)填充题:

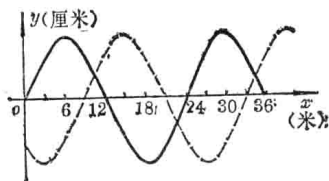
1. 作匀加速直线运动的物体,其加速度为  $4 \text{ 米/秒}^2$ . 那么,在任意一秒末的即时速度总比前一秒末的即时速度大\_\_\_\_\_米/秒,任意一秒内的位移总比前一秒内的位移大\_\_\_\_\_米.

2. 一人把质量为  $m$  千克的铅球,从离地面  $h$  米高处抛出,如果铅球原来静止的,当铅球被抛出时,人对它做了  $W$  焦耳的功,则铅球抛出的初速度为\_\_\_\_\_米/秒,着地时的速度为\_\_\_\_\_米/秒.(不计空气阻力)

3. 火星的半径约为地球半径的一半,火星的质量约为地球质量的  $1/9$ ,则在地球表面上质量为  $60$  千克的人在火星表面上的质量是\_\_\_\_\_千克,他的重量约是\_\_\_\_\_牛顿. ( $g_{地}$  取  $9.8 \text{ 米/秒}^2$ )

4. 质量为  $m$  的物体,初速度为  $v_1$ ,如将它沿斜面上推,位置升高  $h$  时,速度达到  $v_2$ . 在此过程中,物体克服重力所做的功为\_\_\_\_\_,除重力外的其他外力对物体所做的功共为\_\_\_\_\_.

5. 如图,在均匀媒质中沿  $X$  轴正方向传播的横波,经  $0.03$  秒后由实线表示的波形变成了以虚线表示的波形. 则此波的传播速度是\_\_\_\_\_米/秒,周期是\_\_\_\_\_秒.(设波的周期不小于  $0.03$  秒).



6. 湖面上为  $1$  标准大气压,湖面下  $20.68$  米深处有一体积为  $5.0 \times 10^{-4} \text{ 米}^3$  的气泡. 气泡内气体压强大小是\_\_\_\_\_

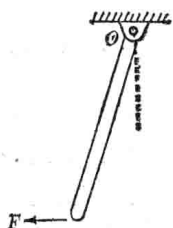
帕; 当它上升到湖面时, 它的体积变为\_\_\_\_\_米<sup>3</sup>. (设湖水温度处处相同)

7. 使电子脱离金属钠所需要的逸出功为 2.3 电子伏特, 则使金属钠放出光电子的极限频率为\_\_\_\_\_赫兹. 如用波长为 4000 埃的色光照射金属钠, 释放光电子的最大初动能为\_\_\_\_\_焦耳. (普朗克恒量  $h=6.63 \times 10^{-34}$  焦耳·秒, 真空中光速  $c=3.00 \times 10^8$  米/秒, 1 电子伏特 =  $1.60 \times 10^{-19}$  焦耳)

8.  $\alpha$  粒子与硼核( ${}^9\text{B}$ )发生核反应, 产生一个碳核( ${}^{12}\text{C}$ ), 放出 0.75 兆电子伏特的能量, 其核反应方程为\_\_\_\_\_, 核反应过程中质量亏损为\_\_\_\_\_千克.

二、(本题共 28 分, 每小题 4 分. 本题所给出的几个说法中有一个或几个是正确的, 把正确的说法全选出来, 并将其号码填写在题后方括号内) 选择题:

1. 如图所示, 将木棒用水平力  $F$  缓慢拉起,  $O$  为转轴, 则在拉起的过程中(看作平衡过程), 拉力  $F$  和它的力矩变化情况是:



在拉起的过程中(看作平衡过程), 拉力  $F$  和它的力矩变化情况是:

- (1) 力变小, 力矩变大;
- (2) 力变大, 力矩变大;
- (3) 力变小, 力矩不变;
- (4) 力变大, 力矩变小.

答【     】

2. 某物体在运动过程中:

- (1) 当其速度为零的瞬间, 加速度必为零;
- (2) 所受到的合力为零时, 加速度必为零;
- (3) 在经过某两个位置时动能相同, 则动量也一定相同;
- (4) 在某两个短暂时间内, 物体受到的冲量相同, 则在这两

个短暂时间的加速度也一定相同;

(5) 物体只受到一个外力作用时,一定产生加速度,但此外力对物体可以不做功。

答【      】

3. 下列关于带电粒子的有关叙述中,哪些是正确的?

(1) 带电粒子在磁场中运动时,一定受到洛仑兹力作用。

(2) 带电粒子在电场中运动时,电场力对它一定做功。

(3) 带电粒子的周围空间,一定存在电场。

(4) 带电粒子作定向运动时,其周围空间一定形成磁场。

答【      】

4. 若质子和电子都垂直于同一磁场,并沿半径相同的圆轨道运动. 设质子与电子的质量分别为  $m_p$  及  $m_e$ , 则它们的动能之比是:

(1)  $m_e:m_p$ ;      (2)  $m_p:m_e$ ;      (3) 1:1;      (4)  $m_e^2:m_p^2$ .

答【      】

5. 下列对于内能的有关叙述中,哪些是正确的?

(1) 物体的内能是由物体热运动状态决定的。

(2) 理想气体的内能仅由温度所决定。

(3) 使物体内能改变,必须同时有做功和热传递两个物理过程。

(4) 具有机械能的物体一定具有内能,具有内能的物体不一定具有机械能。

(5) 确切地说,热能就是内能。

答【      】

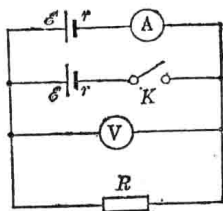
6. 一个电热器接在 20 伏特的直流电源上,它所产生的热功率为  $P$ ,若把它改接到交流电源上,要使它产生的热功率减为  $\frac{P}{2}$  (如果忽略电热器的电阻值随温度的变化),则交流电源的电

压最大值应等于

- (1) 20 伏; (2) 14.1 伏; (3) 10 伏; (4) 7.07 伏.

答【      】

7. 如图所示的电路中, 两个电池是相同的. 当电键  $K$  闭合后, 两只电表的示数将:



- (1) 都增大; (2) 都减小;  
(3) 都不变; (4) 电压表的示数增大, 电流表的示数减小.

答【      】

三、(本题 10 分) 在“研究匀变速运动的规律”的实验中, 打点计时器每打一点的时间是 0.02 秒, 从某一点开始计时后, 如取每五个点为一个计数点. 下图是测定物体加速度时, 在纸带上取得的计数点  $O$ 、 $A$ 、 $B$ 、 $C$ 、 $D$ 、 $E$ 、 $F$  的位置. 试根据纸带上给出的数据, 完成下面表格所列出的各项要求, 并填写在表格内.

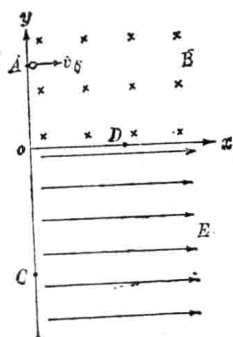
$O$	$A$	$B$	$C$	$D$	$E$	$F$
1.0	3.7	8.1	14.4	22.6	32.5	44.2
单位: 厘米						

计数点	(相邻计数点间的距离) 位移 $s$ (米)	位移差 $\Delta s$ (米)	加速度 $a$ (米/秒 <sup>2</sup> )
$O$	—		
$A$	$s_1 =$		
$B$	$s_2 =$	—	—
$C$	$s_3 =$		
$D$	$s_4 =$	$s_4 - s_1 =$	$a_1 =$
$E$	$s_5 =$	$s_5 - s_2 =$	$a_2 =$
$F$	$s_6 =$	$s_6 - s_3 =$	$a_3 =$

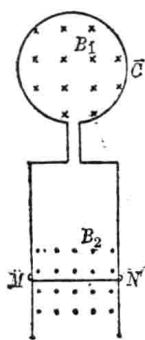
物体作匀变速直线运动的加速度(平均值) $a =$       米/秒<sup>2</sup>

四、(本题 12 分) 如图, 在  $OX$  轴上方有一方向垂直纸面

向里的匀强磁场,磁感应强度为  $B$ ; 在  $OX$  轴下方有一方向平行于  $OX$  轴向右的匀强电场,场强为  $E$ . 一带电粒子其质量为  $m$ , 所带电量为  $q$ , 初速度为  $v_0$ , 从  $A$  点垂直于磁场且水平地飞入磁场, 然后运动到  $D$  点再垂直于  $OX$  轴方向飞入电场中, 最后经过  $C$  点. (粒子的重力可忽略不计) 试问:

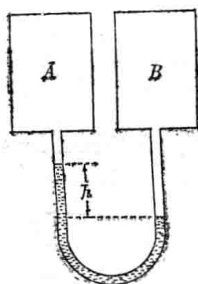


1. 粒子带何种电荷? 粒子在两种场中各作什么运动?
2. 粒子自  $A$  点飞入, 需经多少时间到达  $C$  点?  $OC$  距离等于多少?
3. 粒子飞过  $C$  点的速度是多大?
4. 如在  $OX$  轴的下方再加一个与上方相同的匀强磁场, 则粒子飞出该联合场(电场与磁场)的瞬时, 其速度大小与以上所问的相比, 是否相同? 为什么?



五、(本题 12 分) 如图所示的装置中, 圆线圈  $C$  和线框都置于竖直平面内, 线圈  $C$  的面积为  $6 \times 10^2$  厘米<sup>2</sup>, 线圈  $C$  中磁感应强度  $B_1$  的变化是均匀的, 线框另处于磁感应强度为  $B_2 = 0.5$  特斯拉的稳定的匀强磁场中, 两个磁场的方向见图. 直导线  $MN$  与线圈  $C$  都是裸导线, 而且接触良好,  $MN$  可以在线框上自由滑动, 长度为 20 厘米, 质量为 3 克, 闭合电路的总电阻为 0.1 欧姆. 试问:

1. 当  $MN$  恰好处于静止状态时,  $B_1$  的变化率  $(\Delta B_1 / \Delta t)$  应为多少? ( $g$  取 10 米/秒<sup>2</sup>)
  2.  $B_1$  磁场是减弱还是增强? 简述理由.
- 六、(本题 14 分) 如图, 一个 U 形压强计的两端连着两个



容积相等的容器  $A$ 、 $B$ 。  $A$ 、 $B$  中贮有温度为  $T_0$  的理想气体，这时压强计两管内水银柱的高度差为  $h$ 。假设左右管内的气体体积可以忽略，试问：

1. 当  $A$ 、 $B$  容器中的气体温度都同时降低  $\Delta T$  后，则压强计左管内水银面高度将怎样变化？为什么？

2. 设左管内水银面的高度变化量为  $\Delta h$ ，则  $\Delta h$  应等于多少？（用  $\Delta T$ 、 $h$ 、 $T_0$  表示）。

## 参 考 答 案

### 一、填充题

1. 4; 4    2.  $\sqrt{\frac{2W}{m}}$ ;  $\sqrt{\frac{2W}{m} + 2gh}$     3. 60; 261.6    4.  $mgh$ ;  $mgh + \frac{1}{2}m(v_2^2 - v_1^2)$     5. 300; 0.08    6.  $3.04 \times 10^5$ ;  $1.50 \times 10^{-3}$     7.  $5.55 \times 10^{14}$ ;  $1.29 \times 10^{-19}$     8.  ${}^9_6\text{B} + {}^4_2\text{He} \rightarrow {}^{12}_6\text{C} + {}^1_1\text{H}$ ;  $1.33 \times 10^{-30}$

### 二、选择题

1. (2)    2. (2)、(5)    3. (3)、(4)    4. (1)    5. (1)、(2)、(4)    6. (1)    7. (4)

### 三、

$s_1 = 2.7 \times 10^{-2}$ ;  $s_2 = 4.4 \times 10^{-2}$ ;  $s_3 = 6.3 \times 10^{-2}$ ;  $s_4 = 8.2 \times 10^{-2}$ ;  
 $s_5 = 9.9 \times 10^{-2}$ ;  $s_6 = 11.7 \times 10^{-2}$ ;  $s_4 - s_1 = 5.5 \times 10^{-2}$ ;  $s_5 - s_2 = 5.5 \times 10^{-2}$ ;  
 $s_6 - s_3 = 5.4 \times 10^{-2}$ ;  $a_1 = \frac{s_4 - s_1}{3At^2} = 1.83$ ;  $a_2 = \frac{s_5 - s_2}{3At^2} = 1.83$ ;  $a_3 = \frac{s_6 - s_3}{3At^2} = 1.80$ ;  
 $a(\text{平均值}) = 1.82$

### 四、

1. 粒子带负电; 在磁场中作匀速圆周运动, 在电场中作匀变速曲线运动。

$$2. t = \frac{m}{q} \left( \frac{\pi}{2B} + \sqrt{\frac{2v_0}{EB}} \right); \quad OC = \frac{mv_0}{q} \sqrt{\frac{2v_0}{EB}}$$



提示 粒子在磁场中的运动时间  $t_1 = \frac{T}{4} = \frac{\pi m}{2Bq}$ . 粒子在电场中:  $OD = r = \frac{mv_0}{Bq}$ ;  $a = \frac{Eq}{m}$ ; 运动时间  $t_2 = \sqrt{2 \times OD/a} = \sqrt{\frac{2 \times mv_0/Bq}{Eq/m}} = \frac{m}{q} \sqrt{\frac{2v_0}{EB}}$

$$\therefore t = t_1 + t_2 = \frac{\pi m}{2Bq} + \frac{m}{q} \sqrt{\frac{2v_0}{EB}} = \frac{m}{q} \left( \frac{\pi}{2B} + \sqrt{\frac{2v_0}{EB}} \right)$$

$$OC = v_0 \times t_2 = \frac{mv_0}{q} \sqrt{\frac{2v_0}{EB}}$$

3.  $v_c = \sqrt{v_0(v_0 + 2E/B)}$

提示 粒子在电场中运动, 只有电场力对电荷做功.  $\therefore \frac{1}{2} mv_c^2 =$

$$\frac{1}{2} mv_0^2 + qEd, \quad v_c^2 = v_0^2 + \frac{2qE}{m} \cdot OD, \quad \therefore v_c = \sqrt{v_0^2 + \frac{2qE}{m} \cdot OD}$$

4. 相同. 因为磁场对运动电荷的作用力(洛仑兹力)对电荷不做功

五、

1.  $\frac{\Delta B_1}{\Delta t} = 0.5$  特斯拉/秒

提示  $\mathcal{E} = \frac{\Delta \phi_1}{\Delta t} = \frac{\Delta B_1}{\Delta t} \cdot S$ ;  $I = \frac{\mathcal{E}}{R} = \frac{\Delta B_1}{\Delta t} \cdot \frac{S}{R}$ ;  $mg = F_{安} = B_2 IL = \frac{\Delta B_1}{\Delta t} \cdot \frac{S B_2 L}{R}$ ;  $\therefore \frac{\Delta B_1}{\Delta t} = \frac{mgR}{S B_2 L} = \frac{3 \times 10^{-3} \times 10 \times 0.1}{6 \times 10^{-2} \times 0.5 \times 0.2} = 0.5$  (特斯拉/秒)

2.  $B_1$  是减弱

提示 根据题意, 直导线  $MN$  所受安培力应向上, 由左手定则可判定, 感生电流方向应向左 ( $N \rightarrow M$ ), 线圈  $C$  中的感生电流方向为顺时针方向, 最后由楞次定律可判定  $B_1$  是减弱的.

六、

1. 左管内水银面将下降

提示 假设两容器内气体在降温后, 体积保持不变. 根据查理定律有

$$\frac{p_{2A}}{p_{1A}} = \frac{T_2}{T_1} = \frac{T_2}{T_0} \quad (1), \quad \frac{p_{2B}}{p_{1B}} = \frac{T_2}{T_1} = \frac{T_2}{T_0} \quad (2), \quad \text{由 (1)、(2) 式可知 } \frac{p_{2A}}{p_{1A}} =$$

$$\frac{p_{2B}}{p_{1B}}, \quad \text{变形后 } \frac{p_{2B}}{p_{2A}} = \frac{p_{1B}}{p_{1A}}, \quad \frac{p_{2B} - p_{2A}}{p_{2A}} = \frac{p_{1B} - p_{1A}}{p_{1A}} \quad (3). \quad \therefore p_{1B} - p_{1A} = h$$

$$(4), \quad p_{2B} - p_{2A} = h' \quad (5) \quad (\text{左管水银面变化后的高度}). \quad (5) \text{式代入 (3) 式得}$$

$$\frac{h'}{p_{2A}} = \frac{h}{p_{1A}} \quad (6). \quad \text{根据 (1) 式, 因为 } T_2 < T_1, \quad (\text{下转第 8 页})$$