



25. (20分)

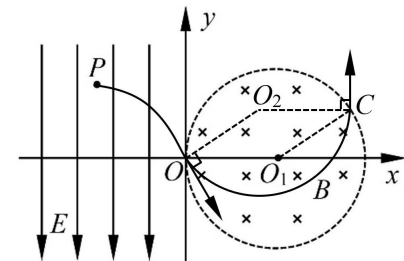
(1) 设气核从  $P$  点射出时的速度大小为  $v_0$ 、动能为  $E_{k0}$ ，在电场中运动的时间为  $t$

(2) 设氘核进入磁场时速度的大小为  $v$ 、方向与  $x$  轴夹角为  $\theta$ , 沿  $y$  轴负方向分速度大小为  $v_y$

$$v = \frac{v_y}{\sin\theta} = \frac{v_0}{\cos\theta} = \frac{\sqrt{\frac{2E_{k0}}{m}}}{\cos\theta} \quad \dots \dots \dots \quad (1 \text{ 分})$$

气核进入磁场后做匀速圆周运动,设磁感应强度的大小为 $B$ ,轨迹半径为 $r$

射入点  $O$ 、磁场圆心  $O_1$ 、射出点  $C$ 、轨迹圆心  $O_2$  构成菱形，由几何关系有：



(3) 设氚核射出时速度为  $v_0'$ , 到  $y$  轴时间为  $t'$ , 该过程沿  $y$  轴负方向位移大小为  $y'$ , 到达  $y$  轴时速度的大小为  $v'$ 、方向与  $x$  轴正方向夹角为  $\theta'$

$$\frac{1}{2}mv_0^2 = \frac{1}{2}(3m)v_0'^2 \quad \dots \dots \dots \quad (1 \text{ 分})$$

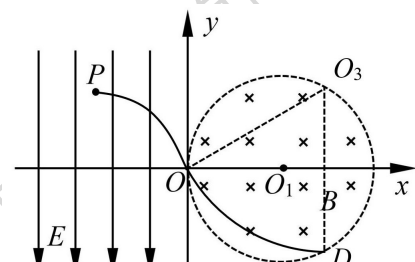
$$y' = \frac{1}{2} \times \frac{qE}{3m} \times \left(\frac{2L}{v_{\phi'}}\right)^2 = y \quad \dots \dots \dots \quad (1 \text{ 分})$$

即氚核也从坐标原点  $O$  进入磁场, 设氚核在磁场中做圆周运动的半径为  $r'$

$$qv'B = m' \frac{v'^2}{r'} \dots \dots \dots \quad (1 \text{分})$$

解得:  $r' = 2\sqrt{3} L$  ..... (1分)

由几何关系可知,射入点  $O$ 、射出点  $D$ 、轨迹圆心  $O_3$  构成等边三角形,且  $O_3D$  垂直  $x$  轴,所以氚核离开磁场时速度方向与  $x$  轴正方向平行。 ..... (1分)



26. (14分)

(1)除去含钒废料中的有机物(1分)



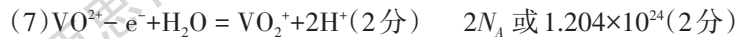
(3)使溶液中的含钒离子以  $VO_3^-$  形式存在 (2分)

(4)  $Al^{3+}$  沉淀完全。

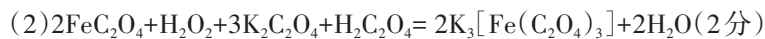
$$c(Al^{3+}) = \frac{K_{sp}}{C^3(OH^-)} = \frac{1.9 \times 10^{-33}}{(1.0 \times 10^{-7})^3} = 1.9 \times 10^{-12} \text{ mol} \cdot L^{-1} < 1.0 \times 10^{-5} \text{ mol} \cdot L^{-1} \quad (2 \text{ 分})$$

(5)会生成  $NH_4VO_3$  沉淀,降低钒的利用率。 (1分)

(6)3:4 (2分)



27. (15分)



(3)三草酸合铁酸钾晶体难溶于乙醇,便于析出(2分)

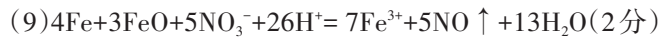
(4)防止三草酸合铁酸钾光照下发生分解(1分)

(5)E(1分)

(6)实验结束直到反应管冷却,仍继续通氮气,不会产生倒吸。(2分)

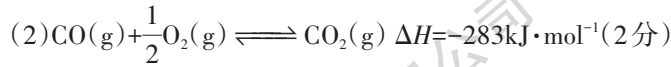
(7)除去CO中的CO<sub>2</sub>气体,防止干扰检验CO气体。(1分)

(8)E中黑色固体变成红色,F中溶液变浑浊(2分)



28. (14分)

(1)B(2分)



(3)①a(2分)

②开始时,随着温度的升高,反应速率加快,CO的转化率先增大;d点达到平衡后,升高温度,平衡逆方向移动,CO的转化率减小;e点时突然减小可能是温度过高,催化剂失去活性。(2分)

$$\text{③} \frac{10}{9} \quad (2 \text{ 分})$$

(4)①正方向移动(2分) ②变小(2分)

29. (不加说明时,每空1分,共7分)

(1)CO<sub>2</sub> 三碳化合物(C3)

(2)温度 适当增加CO<sub>2</sub>浓度、合理施肥等(2分)

(3)可降低发生病虫害的机会、可提高对土壤无机盐的利用率(2分)

30. (不加说明时,每空2分,共10分)

(1)有机物的氧化分解或呼吸作用(1分)

(2)无关

(3) $\beta$ -石竹烯处理小鼠皮肤能抑制其冷觉感受器的功能,使大脑皮层不能形成冷觉。

(4)降低 冷觉感受器受到抑制,使得机体不能对寒冷条件作出调节,进而导致散热量大于产热量。(3分)

31. (不加说明时,每空1分,共10分)

(1)水稻杂草等植物所固定的太阳能 无机盐和CO<sub>2</sub> 物质循环

(2)减少 对粪便、沼渣、秸秆的利用(2分,少答1个得1分,少2个不给分)

(3)纤维素  $C_6H_{12}O_6 \xrightarrow{\text{酶}} 2C_2H_5OH + 2CO_2 + \text{能量}$  (不全不给分)

(4)41/14(2分)

32. (不加说明时,每空2分,共12分)

(1) B、A 脱氧核苷酸(或碱基)的排列顺序不同

(2)实验思路:让子一代红花高茎植株自交,观察后代性状情况,统计分离比(2分)

预期结果及结论：自交后代出现红花高茎：红花矮茎：黄花高茎：黄花矮茎=9:3:3:1，说明这两对等位基因的遗传遵循自由组合定律，否则不遵循（2分）

(3)红花高茎:红花矮茎:黄花高茎:黄花矮茎=21:7:3:1 红花高茎:红花矮茎:黄花高茎:黄花矮茎=3:3:1:1 或者红花高茎:红花矮茎:黄花高茎:黄花矮茎=1:1:1:1

33. [物理——选修3-3](15分)

(1) ACD(选对1个得2分,选对2个得4分,选对3个得5分;每选错1个扣3分,最低得分为0分)

(2)(10分)

设载人舱内原有气体质量为  $m$ ,  $p = 1.0 \times 10^5 \text{ Pa}$ ,  $V = 9.5 \text{ m}^3$ ,  $T = 297 \text{ K}$

设需要充入载人舱的气体若压强为 $p$ 、温度为 $T$ 时体积为 $\Delta V$

则充气后载人舱内气体质量为 $\Delta m+m$ ,温度 $T_1=285\text{K}$ ,由理想气体状态方程得

$$\text{解得: } \Delta V = \frac{T - T_1}{T_1} V$$

$$\text{又 } \frac{\Delta m}{m} = \frac{\Delta V}{V} \quad \dots \dots \dots \quad (1 \text{ 分})$$

$$\text{得: } \Delta m = \frac{T - T_1}{T_1} \rho V = 0.48 \text{kg} \quad \dots \dots \dots \quad (2 \text{分})$$

34. [物理——选修 3-4](15 分)

(1) ACD(选对1个得2分,选对2个得4分,选对3个得5分;每选错1个扣3分,最低得分为0分)

(2)(10分)

(i) 过入射点A做如图的法线,可以判定最下方的色光b,从空气进入雨滴中,入射角相同时,折射角最大:

根据折射规律,色光b在介质中折射率最小,频率最小,是红光 ..... (3分)

(ii) 从A点入射时,设折射角为 $\gamma$ ,根据折射定律: $n = \frac{\sin \theta}{\sin \gamma}$  ..... (2分)

解得 $\gamma = 30^\circ$

在B点发生反射时,  $\triangle OAB$  为等腰三角形, 故  $\angle ABO = \gamma$ .

根据反射定律:  $\angle OBC = \gamma$  ..... (1分)

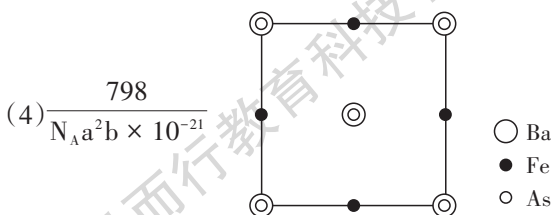
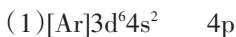
在C点出射时,  $\triangle OAB \cong \triangle OBC$ , 紫光在球体内传播的路程:

$$x = 4R \cos y = 2\sqrt{3} R \quad \dots \dots \dots \quad (1 \text{ 分})$$

紫光在球体内传播速率：

紫光在球体内传播时间:

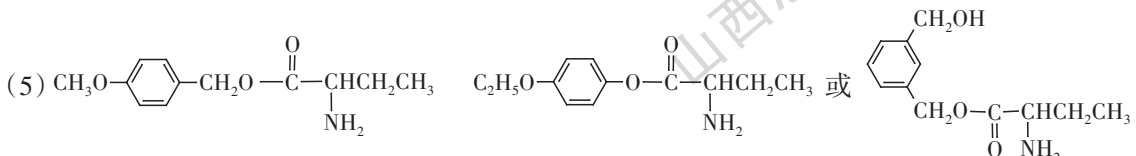
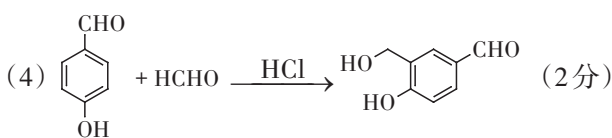
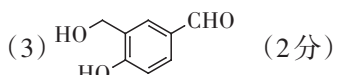
35.【化学—物质的结构和性质】(15分,除标注外,每空2分)



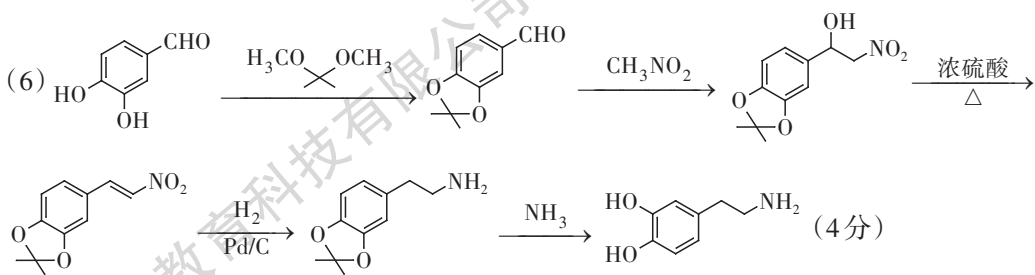
36.【化学—有机化学基础】(15分)



(2) 加成反应(1分)



(任答两个得4分)



(其他合理答案均给分)

37.(不加说明时,每空2分,共15分)

(1) 梯度稀释 稀释涂布平板法 无氮源 选择 高压蒸汽灭菌

(2) 32

(3) 利: 秸秆返田可以增加土壤有机质、提高肥力,减少环境污染(1分);弊: 秸秆返田会带来虫灾,腐烂不彻底时会出现缺苗断垄等现象(2分)(答案合理即可)

38.(不加说明时,每空2分,共15分)

(1) 动物细胞培养 体液免疫

(2) 基因表达载体的构建 启动子 相同 抗原基因的遗传信息在真核细胞和原核细胞中是相同的(3分)

(3) 此病毒对人体是安全的、使抗原基因在受体细胞中稳定存在、可以遗传给下一代、使抗原基因能够表达和发挥作用等。(答出1个给1分,共2分)