

绵阳市高中 2021 级第一次诊断性考试
理科综合能力测试·化学参考答案和评分标准

选择题: 7. C 8. B 9. A 10. D 11. B 12. D 13. C

非选择题

(一) 必考题

26. (14 分)

- (1) 加快反应速率, 提高溶浸率 (2 分)
 (2) $2\text{FeSO}_4 + \text{H}_2\text{O}_2 + 2\text{H}_2\text{O} = 2\text{FeOOH}\downarrow + 2\text{H}_2\text{SO}_4$ (2 分)
 (3) Zn^{2+} 、 Mn^{2+} (2 分)
 (4) $3\text{Mn}^{2+} + 2\text{MnO}_4^- + 2\text{H}_2\text{O} = 5\text{MnO}_2\downarrow + 4\text{H}^+$ (2 分)
 (5) Cd (2 分)
 (6) $\text{ZnO}_2^{2-} + 2\text{e}^- + 2\text{H}_2\text{O} = \text{Zn} + 4\text{OH}^-$ (2 分) 减小 (2 分)

27. (15 分)

- (1) $\text{MgCO}_3 \cdot \text{CaCO}_3 + 2\text{H}_2\text{SO}_4 = \text{MgSO}_4 + \text{CaSO}_4 + 2\text{CO}_2\uparrow + 2\text{H}_2\text{O}$ (2 分) BD (2 分)
 (2) $\text{Fe}(\text{OH})_3$ (1 分) CaSO_4 (1 分) 破坏 $\text{Fe}(\text{OH})_3$ 胶体, 便于过滤 (1 分)
 (3) 取滤液适量于试管中, 滴加 KSCN 溶液后不变红色 (2 分)
 (4) 分离 Mg^{2+} , 除去 Na^+ 、 Cl^- (1 分) 冷却结晶 (1 分)
 (5) 40 (2 分) $\text{MgSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ (2 分)

28. (14 分)

- (1) +129.0 (2 分) $\frac{K_2^2}{K_1}$ (2 分)
 (2) 向左 (1 分) 升高温度 (1 分) 改良催化剂 (1 分)
 (3) ① 反应 I、II 均为吸热反应, 升高温度, 平衡均向正反应方向移动 (2 分)
 ② 64 (2 分) 47.4% (2 分)
 ③ 反应 I 的选择性下降 (1 分)

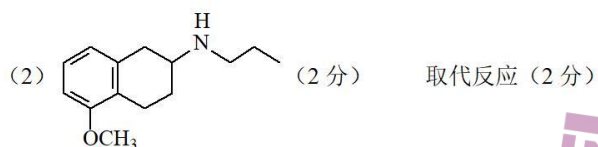
(二) 选考题

35. [化学—选修 3: 物质结构与性质] (15 分)

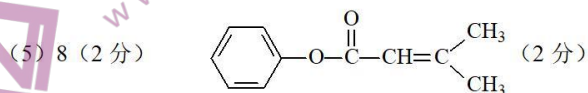
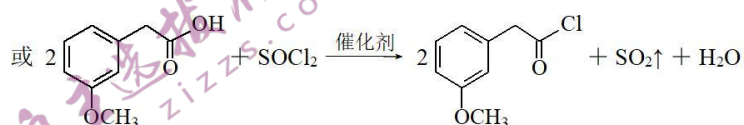
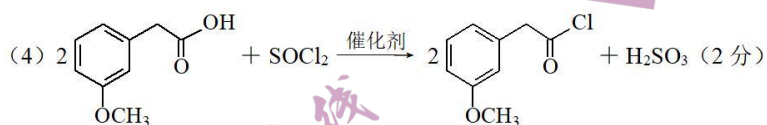
- (1) 金刚石 (1 分) C_{60} (1 分)
 (2) $3d^5 4s^2$ (2 分) $\text{O} > \text{S} > \text{H} > \text{Zn}$ (2 分)
 (3) sp^3 (1 分) 1:1 (2 分)
 (4) ① 0.75 (2 分) 0.25 (2 分) ② $\frac{\sqrt{3}}{4} \times \sqrt[3]{\frac{4M}{dN_A}} \times 10^7$ (2 分)

36. [化学—选修 5: 有机化学基础] (15 分)

(1) 3-甲氧基苯乙酸 (2 分)



(3) 1 (1 分) 羟基 (2 分)



绵阳市高 2021 级第一次诊断考试
物理学科参考答案和评分意见

二、选择题：本题共 8 小题，每小题 6 分。在每小题给出的四个选项中，第 14~18 题只有一项符合题目要求，第 19~21 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。

14.A 15.B 16.C 17.A 18.D 19.BC 20.BD 21.AD

三、非选择题：本卷包括必考题和选考题两部分。

22. (6 分)

(1) $\frac{d}{t}$ (2 分) (2) $gL(1-\cos\theta) = \frac{d^2}{2t^2}$ (2 分) (3) $<$ (2 分)

23. (9 分)

(1) B (2 分) (2) 0.413 (2 分) 0.497 (2 分) (3) 甲丁 (2 分。只选甲给 1 分，只选丁给 1 分) 甲 (1 分)

24. (12 分)

解：(1) 小球下落过程中，由动能定理有

$$mgL\sin\theta = \frac{1}{2}mv^2 - 0 \quad (3 \text{ 分})$$

$$T - mg\sin\theta = m\frac{v^2}{L} \quad (3 \text{ 分})$$

解得 $T = 3mg\sin\theta$ (2 分)

(2) 小球竖直方向合力为零时，小球竖直分速度最大，则

$$T\sin\theta = mg \quad (2 \text{ 分})$$

将 $T = 3mg\sin\theta$ 代入 $T\sin\theta = mg$

解得 $\sin\theta = \frac{\sqrt{3}}{3}$ (2 分)

25. (20 分) 解：

(1) 小物块 P 从轻放到 B 端到再次回到木板 B 端，设经过的时间为 t_1 ，木板 AB 做匀速运动，位移为 x_1 ，小物块加速度大小为 a_1 ，位移为 x_P ，则

$$F = ma_1 \quad (2 \text{ 分})$$

$$x_1 = v_0 t_1 \quad (1 \text{ 分})$$

$$x_P = \frac{1}{2}a_1 t_1^2 \quad (1 \text{ 分})$$

$$x_1 = x_P \quad (1 \text{ 分})$$

解得 $a_1 = 0.5 \text{ m/s}^2$, $t_1 = 4 \text{ s}$, $x_P = 4 \text{ m}$ (1 分)

(2) 小物块 P 轻放到 OB 间的某一位置，通过 O 点后，设小物块 P 加速度大小为 a_2 ，木板 AB 加速度大小为 a_3 ，则

$$\mu mg + F = ma_2 \quad (2 \text{ 分})$$

$$\mu mg = Ma_3 \quad (2 \text{ 分})$$

解得 $a_2 = 0.8 \text{ m/s}^2$, $a_3 = 0.1 \text{ m/s}^2$

设小物块过 O 点后再经过时间 t_2 ，小物块与木板速度相等，小物块在 O 点左侧距 O 点的距离最远，小物块位移大小为 x_2 ，木板 AB 位移大小 x_3 ，则

$$v_1 + a_2 t_2 = v_0 - a_3 t_2 \quad (2 \text{ 分})$$

$$x_2 = v_1 t_2 + \frac{1}{2}a_2 t_2^2 \quad (1 \text{ 分})$$

$$x_3 = v_0 t_2 - \frac{1}{2}a_3 t_2^2 \quad (1 \text{ 分})$$

设小物块在 O 点左侧距 O 点的最远距离为 x_{PO} , 则

$$x_{PO} = x_3 - x_2 \quad (1 \text{分})$$

$$\text{解得 } t_2 = \frac{5}{9} \text{ s}, \quad x_2 = \frac{65}{162} \text{ m}, \quad x_3 = \frac{175}{324} \text{ m}, \quad x_{PO} = \frac{5}{36} \text{ m} \quad (1 \text{分})$$

(3) 假设小物块与木板速度相等后, 小物块与木板之间能发生相对滑动, 则小物块将相对木板向右滑动, 设小物块加速度为 a_4 , 木板加速度为 a_5 , 则

$$F - \mu mg = ma_4 \quad (1 \text{分})$$

$$\mu mg = Ma_5 \quad (1 \text{分})$$

$$\text{解得 } a_4 = 0.2 \text{ m/s}^2, \quad a_5 = 0.1 \text{ m/s}^2 \quad (1 \text{分})$$

因为 $a_4 > a_5$, 则小物块将相对木板向右滑动, 通过 O 点后能再通过 O 点。 (1分)

33. 【物理选修 3—3】 (15 分)

(1) (5 分)

吸收 大于 不变

(2) (10 分)

解: (i) 开始时, 封闭气体的压强为

$$p_1 = 85 \text{ cmHg} \quad (1 \text{分})$$

转过 90° 以后, 封闭气体的压强为

$$p_2 = 75 \text{ cmHg} \quad (1 \text{分})$$

对 A 段封闭气柱

$$p_1 L_A S = p_2 L_A' S \quad (1 \text{分})$$

$$\text{解得 } L_A' = 5 \frac{2}{3} \text{ cm}$$

对 B 段封闭气柱

$$p_1 L_B S = p_2 L_B' S \quad (1 \text{分})$$

$$\text{解得 } L_B' = 11 \frac{1}{3} \text{ cm}$$

因此竖直玻璃管中水银柱液面移动的距离为

$$x = L_A' + L_B' - L_A - L_B = 2 \text{ cm} \quad (1 \text{分})$$

(ii) 设升高后的温度为 T_2 , 升温后气体的压强为

$$p_3 = 87 \text{ cmHg} \quad (1 \text{分})$$

根据理想气体状态方程, 对 A 段封闭气柱

$$\frac{p_1 L_A S}{T_1} = \frac{p_3 L_A'' S}{T_2} \quad (1 \text{分})$$

对 B 段封闭气柱

$$\frac{p_1 L_B S}{T_1} = \frac{p_3 L_B'' S}{T_2} \quad (1 \text{分})$$

$$L_A'' - L_A + L_B'' - L_B = 2 \text{ cm} \quad (1 \text{分})$$

$$\text{解得: } T = 348 \text{ K} \quad (1 \text{分})$$

34.【物理选修3—4】(15分)

(1) (5分)

BCE。(选对1个得2分,选对2个得4分,选对3个得5分。没选错1个扣3分,最低得分为0分)

(2) (10分)解:

(i) 作出光在棱镜中的光路图如图所示,设光在AD面的入射角 θ_1 ,折射角 θ_2

$$n = \frac{\sin \theta_1}{\sin \theta_2} \quad (1 \text{分})$$

由题意在AB面F点恰好全反射,设临界角为C,则

$$\sin \theta = \frac{1}{n} \quad (1 \text{分})$$

$$C = 45^\circ$$

由几何关系知

$$\theta_2 + C = 75^\circ \quad (1 \text{分})$$

$$\theta_2 = 30^\circ$$

联立以上几式解得

$$\theta_1 = 45^\circ \quad (1 \text{分})$$

(ii) 在 $\triangle AEF$ 中,设AF长 L_{AF} ,EF长 L_{EF} ,由正弦定理

$$\frac{L_{AF}}{\sin(90^\circ - \theta_2)} = \frac{L_{EF}}{\sin 75^\circ} \quad (1 \text{分})$$

在 $\triangle BFG$ 中,设BF长 L_{BF} ,FG长 L_{FG} ,由正弦定理

$$\frac{L_{BF}}{\sin(90^\circ - \theta_2)} = \frac{L_{FG}}{\sin 75^\circ} \quad (1 \text{分})$$

光在棱镜中传播距离

$$x = x_1 + x_2 \quad (1 \text{分})$$

光在棱镜中传播速度

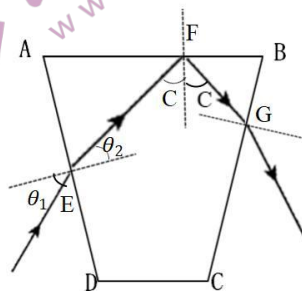
$$v = \frac{c}{n} \quad (1 \text{分})$$

则光在棱镜中传播时间

$$t = \frac{x}{v} \quad (1 \text{分})$$

联立以上几式解得

$$t = \frac{(\sqrt{3}+1)L}{c} \quad (1 \text{分})$$



关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址: www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国90%以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：[zizzsw](https://www.zizzs.com)。



微信搜一搜

 自主选拔在线



自主选拔在线
www.zizzs.com

自主选拔在线
www.zizzs.com

自主选拔在线
www.zizzs.com