

## 雅礼中学 2023 届高三月考卷(四)

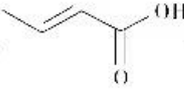
### 化学参考答案

一、选择题(本题包括 10 小题,共 30 分,每小题只有一个选项符合题意。)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	B	C	A	B	C	D	C	A	B	D

1. B 【解析】碳纤维为无机非金属材料,A 错误;芳纶属于有机合成纤维,B 正确;碳化硅特种陶瓷材料是一种新型无机非金属材料,C 错误;碲为主族元素,不属于过渡元素,D 错误。来源:高三答案公众号

2. C 【解析】基态氮原子的价电子排布式为  $2s^2 2p^3$ ,其电子云轮廓图可能为球形或哑铃形,故 A 错误;HCN 是共

价化合物,故 B 错误; 中有碳碳双键,且双键两边基团不一致,所以存在顺反异构,故 C 正确;

基态氮原子的价电子不包括 1s 轨道的电子,且 2p 轨道的三个电子应在不同轨道,且自旋方向相同,故 D 错误。

3. A 【解析】铜与稀硝酸反应生成  $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$ 、NO 和水,反应的方程式为  $3\text{Cu} + 8\text{HNO}_3 = 3\text{Cu}(\text{NO}_3)_2 + 2\text{NO} \uparrow + 4\text{H}_2\text{O}$ ,稀硝酸的物质的量为  $0.15 \text{ L} \times 3 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1} = 0.45 \text{ mol}$ ,而铜的物质的量为  $\frac{6.4 \text{ g}}{64 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}} = 0.1 \text{ mol}$ ,所以硝酸过量,加入 6.4 g 铜能完全消耗,故 A 正确; $18.4 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$  的硫酸为浓硫酸,标准状况下,铁片与浓硫酸发生钝化,所以铁片不可能完全反应,故 B 错误;二氧化锰与浓盐酸反应,随反应进行浓盐酸变成稀盐酸,二氧化锰与稀盐酸不反应,盐酸不能完全反应,故 C 错误;氮气与氢气的反应为可逆反应,氮气不可能完全反应,故 D 错误。

4. B 【解析】等量的 S 具有的能量: $\text{S}(\text{g}) > \text{S}(\text{s})$ ,则等量的  $\text{S}(\text{g})$  完全燃烧生成  $\text{SO}_2(\text{g})$  放出的热量多,故  $\Delta H_1 < \Delta H_2$ ,A 正确;等量的  $\text{H}_2\text{S}(\text{g})$  完全燃烧生成  $\text{SO}_2(\text{g})$  放出的热量比不完全燃烧生成  $\text{S}(\text{s})$  放出的热量多,则  $\Delta H_3 > \Delta H_1$ ,B 错误;根据盖斯定律,由 ③ - ② 可得 ④,则有  $\Delta H_3 = \Delta H_1 - \Delta H_2$ ,C 正确;根据盖斯定律,由 ③  $\times 3$  - ⑤  $\times 2$  可得 ①,则  $2\Delta H_3 - 3\Delta H_4 = \Delta H_5$ ,D 正确。

5. C

6. D 【解析】I 中加入 NaCl 固体,与银离子反应生成 AgCl,使  $\text{Ag}^+(\text{aq}) + \text{Fe}^{2+}(\text{aq}) \rightleftharpoons \text{Fe}^{3+}(\text{aq}) + \text{Ag}(\text{s})$  逆向移动,故 A 正确;酸性溶液中硝酸根离子可氧化 Ag,则 II 中不能用  $\text{Fe}(\text{NO}_3)_3$  溶液代替  $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$  溶液,故 B 正确; $K$  为生成物浓度幂之积与反应物浓度幂之积的比,纯固体不能代入  $K$  的表达式中,则该反应平衡常数  $K = \frac{c(\text{Fe}^{3+})}{c(\text{Ag}^+) \cdot c(\text{Fe}^{2+})}$ ,故 C 正确;II 中可能  $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$  溶液过量,则加入 KSCN 溶液,溶液呈血红色,不能表明该化学反应为可逆反应,故 D 错误。

7. C 【解析】由图可知,过程 I 中, $\text{P}_2$  和  $\text{CuSO}_4$  溶液反应生成  $\text{Cu}_3\text{P}$  和  $\text{H}_3\text{PO}_4$ ,该反应中 Cu 由 -2 价降低到 -1 价,P 由 0 价部分升高到 +5 价,部分降低到 -3 价,生成 1 个  $\text{Cu}_3\text{P}$ ,化合价共降低 6 价,为还原产物,生成 1 个  $\text{H}_3\text{PO}_4$ ,化合价共升高 5 价,为氧化产物,根据化合价升降相等可知,氧化产物与还原产物的物质的量之比为 6:5,故 A 正确; $\text{PCl}_4^-$  中 P 原子的价层电子对数为  $4 + \frac{5-3-2 \times 4}{2} = 4$ ,中心原子为  $\text{sp}^3$  杂化,无孤电子对,所以  $\text{PCl}_4^-$  的空间结构为正四面体形,故 B 正确;由图可知,过程 II 为  $\text{H}_3\text{PO}_4$  和  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  之间的复分解反应,属于非氧化还原反应,根据 A 中分析可知,过程 I 为氧化还原反应,过程 III 中,焦炭转化为 CO,有元素化合价改变,属于氧化还原反应,故 C 错误;由图可知,流程中所涉及元素的基态原子未成对电子数最多的是 P,未成对电子数为 3,故 D 正确。

8. A 【解析】决速步骤为活化能最大的步骤,由图可知,历程中最大能垒(活化能)的步骤为  $\frac{1}{2} \text{N}_2(\text{g}) + \frac{3}{2} \text{H}_2(\text{g}) \rightleftharpoons \text{N}_2(\text{g}) + 3\text{H}_2(\text{g})$ ,故 A 正确;由图可知,历程中最大能垒(活化能)的步骤为  $\frac{1}{2} \text{N}_2(\text{g}) + \frac{3}{2} \text{H}_2(\text{g}) \rightleftharpoons \text{N}_2(\text{g}) + 3\text{H}_2(\text{g})$ ,该步骤的活化能为  $(45-17) \text{ kJ/mol} = 62 \text{ kJ/mol}$ ,故 B 错误;合成氨工业中采用循环操作,可以提高氮气和氢气的利用

率,故 C 错误;温度越低,反应速率越慢,催化剂的活性也与温度有关,所以反应中温度不是越低越好,故 D 错误。

9. B 【解析】本题以制取  $\text{H}_3\text{IO}_6$  的实验流程为素材,考查元素化合物知识,意在考查推理能力。电解过程中阳极反应为  $\text{I}^- + 3\text{H}_2\text{O} - 6\text{e}^- \rightleftharpoons \text{IO}_3^- + 6\text{H}^+$ , 阳极周围溶液的 pH 减小, A 项错误;由  $\text{NaIO}_3 + \text{Cl}_2 + 3\text{NaOH} \rightleftharpoons \text{Na}_2\text{H}_3\text{IO}_6 \downarrow + 2\text{NaCl}$  可知, B 项正确;“反应 3”同时生成  $\text{NaNO}_3$  和  $\text{HNO}_3$ , C 项错误;由  $4\text{Ag}_2\text{IO}_6 + 10\text{Cl}_2 + 10\text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons 4\text{H}_3\text{IO}_6 + 20\text{AgCl} + 5\text{O}_2$  可知, D 项错误。

10. D 【解析】实验①②可知,无水  $\text{CuSO}_4$  是白色的,加入水后  $\text{CuSO}_4$  溶液呈蓝色,这说明②中溶液呈蓝色是  $\text{Cu}^{2+}$  与水分子作用的结果,故 A 正确;向③中溶液加入足量  $\text{NaCl}$  固体后,底部的  $\text{NaCl}$  固体表面变为黄色,说明  $\text{Cu}^{2+}$  与  $\text{Cl}^-$  可能会结合产生黄色物质,故 B 正确;②中加少量  $\text{NaCl}$  溶液后③溶液为蓝色,③中蓝色溶液加入足量  $\text{NaCl}$  固体后④溶液为黄色,说明  $c(\text{Cl}^-)$  不相同,铜盐溶液的颜色不同,故 C 正确;②  $\text{CuSO}_4$  溶液中加入少量  $\text{NaCl}$  溶液后溶液依然为蓝色,说明  $\text{CuCl}_2$  溶液不一定为绿色,故 D 错误。

二、不定项选择题(本题包括 4 小题,每小题 4 分,共 16 分。每小题有一个或两个选项正确。全部选对的得 4 分,选对但不全的得 2 分,有选错的得 0 分。)

题号	11	12	13	14
答案	BD	AB	A	D

11. BD 【解析】 $\text{NaCl}$  和  $\text{CsCl}$  都是离子晶体,  $\text{Na}^+$  半径小于  $\text{Cs}^+$  半径,半径越小,离子间的离子键越强,熔沸点越高,因此熔沸点:  $\text{NaCl} > \text{CsCl}$ , A 错误;由图可知,在  $\text{NaCl}$  晶胞中,距离  $\text{Na}^+$  最近且等距的  $\text{Na}^-$  数目为 12, B 正确;  $\text{ZnS}$  的晶胞边长为  $a$  pm,  $\text{Zn}^{2+}$  与  $\text{S}^{2-}$  之间的最近距离为体对角线的  $\frac{1}{4}$ , 因此为  $\frac{\sqrt{3}}{4}a$  pm, C 错误;  $\text{ZnS}$  中阳离子配位数为 4,  $\text{NaCl}$  中阳离子配位数为 6,  $\text{CsCl}$  中阳离子配位数为 8, 因此阳离子的配位数大小关系为  $\text{ZnS} < \text{NaCl} < \text{CsCl}$ , D 正确。

12. AB 【解析】化学反应速率随温度的升高而加快,由图可得,催化剂的催化效率在温度高于  $250^\circ\text{C}$  时随温度的升高而降低,所以 M 点的正反应速率  $v_{\text{正}}$  有可能小于 N 点的逆反应速率  $v_{\text{逆}}$ , 故 A 项正确;设开始投料  $n(\text{H}_2)$  为 4 mol, 则  $n(\text{CO}_2)$  为 1 mol, 在 M 点平衡时二氧化碳的转化率为 50%, 列三段式得:

$$6\text{H}_2(\text{g}) + 2\text{CO}_2(\text{g}) \rightleftharpoons \text{CH}_2 = \text{CH}_2(\text{g}) + 4\text{H}_2\text{O}(\text{g})$$

开始/mol	4	1	0	0
转化/mol	1.5	0.5	0.25	1
平衡/mol	2.5	0.5	0.25	1

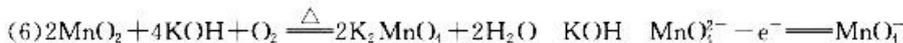
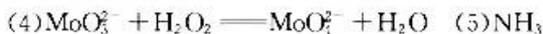
所以乙烯的体积分数为  $\frac{0.25}{2.5+0.5+0.25+1} \times 100\% \approx 5.88\%$ , 故 B 项正确;催化剂不影响平衡转化率,只影响化学反应速率,故 C 项错误;根据图像,当温度高于  $250^\circ\text{C}$ , 升高温度,二氧化碳的平衡转化率降低,则说明平衡逆向移动,但催化剂与化学平衡没有关系,并不是平衡逆向移动导致催化剂的催化效率降低,故 D 项错误。

13. A 【解析】根据图像所示, AB 段相当于电解氯化铜溶液, BC 段相当于电解硫酸铜溶液, CD 段相当于电解水。根据分析,氯离子反应完,铜离子还有剩余,所以整个过程中两电极反应:  $2\text{Cl}^- - 2\text{e}^- \rightleftharpoons \text{Cl}_2 \uparrow$ ,  $2\text{H}_2\text{O} + 2\text{e}^- \rightleftharpoons \text{H}_2 \uparrow + 2\text{OH}^-$  不可能同时出现,故 A 正确;根据以上分析,电解至 C 点时,在电解液中应加入  $\text{CuCl}_2$  固体和  $\text{CuO}$  固体,故 B 错误;根据分析, AB 段因为铜离子水解使溶液显酸性,随着电解的进行,铜离子的浓度降低,酸性减弱, pH 将增大,故 C 错误;因为由第二阶段阳极氢氧根离子失电子的同时,阴极仍然为铜离子得电子,所以原混合溶液中  $\text{NaCl}$  和  $\text{CuSO}_4$  的浓度之比不是 2:1, 故 D 错误。

14. D 【解析】由图示可知,碳酸氢钠固体溶解时,溶液温度略有下降,说明碳酸氢钠的溶解过程吸热,碳酸钠固体溶解时,溶液温度升高,说明碳酸钠的溶解过程放热,故 A 正确;实验 II 中滴加  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  溶液的烧杯中钙离子与碳酸根离子生成碳酸钙沉淀,离子方程式为  $\text{CO}_3^{2-} + \text{Ca}^{2+} \rightleftharpoons \text{CaCO}_3 \downarrow$ , 故 B 正确;实验 II 中,澄清石灰水中滴加  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  溶液的 pH 变化曲线与滴加蒸馏水的 pH 变化曲线基本重合,可知  $\text{OH}^-$  未参与该反应,故 C 正确;实验 II 中,  $\text{NaHCO}_3$  溶液与澄清石灰水反应生成碳酸钙沉淀和水,参与反应的离子有  $\text{HCO}_3^-$ ,  $\text{Ca}^{2+}$  和  $\text{OH}^-$ , 故 D 错误。

三、非选择题(本题共4小题,共54分。)

15. (16分,每空2分)(1)BC (2)SO<sub>2</sub> (3)增大接触面积,加快浸出速率



**【解析】**钼矿(主要含 MoS<sub>2</sub>, 还有杂质 CuO、FeO), 通入氧气“焙烧”, MoS<sub>2</sub> 与 O<sub>2</sub> 反应生成 SO<sub>2</sub> 和 MoO<sub>3</sub>, FeO 生成 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>、Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>, MoO<sub>3</sub> 加入 Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> 溶液进行“碱浸”生成 Na<sub>2</sub>MoO<sub>4</sub>, 加入双氧水将其中少量的 MoO<sub>3</sub><sup>2-</sup> 氧化为 MoO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, 过滤除去 CuO、Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>、Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>, 滤液中加入 NH<sub>3</sub>·H<sub>2</sub>O、HNO<sub>3</sub> 沉钼, 生成 (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>Mo<sub>4</sub>O<sub>13</sub> · 2H<sub>2</sub>O, 过滤, 得到 (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>Mo<sub>4</sub>O<sub>13</sub> · 2H<sub>2</sub>O, 滤液含有的主要溶质为硝酸钠, 再加入 Li<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> 高温合成最终得到 Li<sub>2</sub>MoO<sub>4</sub>, 据此分析回答。

(1)Mo 为 42 号元素, 位于元素周期表的第五周期 VIB 族, 则 Mo 属于副族、过渡金属元素。

(2)气体 X 为 SO<sub>2</sub>, 是一种有毒气体。

(3)“碱浸”前需对粗 MoO<sub>3</sub> 进行粉碎, 这一操作的目的是增大接触面积, 加快浸出速率。

(4)“转化”操作中加入双氧水的目的是将其中少量的 MoO<sub>3</sub><sup>2-</sup> 氧化为 MoO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, 该反应的离子方程式是 MoO<sub>3</sub><sup>2-</sup> + H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> = MoO<sub>4</sub><sup>2-</sup> + H<sub>2</sub>O。

(5)(NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>Mo<sub>4</sub>O<sub>13</sub> · 2H<sub>2</sub>O 和碳酸锂反应得到钼酸锂, 同时生成 CO<sub>2</sub>、H<sub>2</sub>O(g), 根据反应物成分含有铵根离子, 则还会生成 NH<sub>3</sub>。

16. (14分,每空2分)(1)4s<sup>2</sup>4p<sup>1</sup> (2)两者都是分子晶体,由于水存在分子间氢键,沸点高

(3)BE (4)O、Se (5)正四面体形 (6)①K<sub>2</sub>SeBr<sub>6</sub> ②  $\frac{1}{2} \times \frac{4M_r}{N_A \rho} \times 10^7$

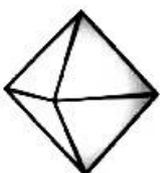
**【解析】**(1)基态硫原子价电子排布式为 3s<sup>2</sup>3p<sup>4</sup>, Se 与 S 同族, Se 为第四周期元素, 因此基态硒原子价电子排布式为 4s<sup>2</sup>4p<sup>1</sup>。

(2)H<sub>2</sub>Se 的沸点低于 H<sub>2</sub>O, 其原因是两者都是分子晶体, 由于水存在分子间氢键, 沸点高。

(3)I 中有 σ 键, 还有大 π 键, 故 A 错误; Se—Se 是同种元素形成的, 因此为非极性共价键, 故 B 正确; 烃都是难溶于水, 因此 II 难溶于水, 故 C 错误; III 中碳原子杂化类型为 sp<sup>2</sup>, 而硫原子、氮原子的杂化类型为 sp<sup>3</sup>, 故 D 错误; 根据同周期从左到右电负性逐渐增大, 同主族从上到下电负性逐渐减小, 因此 I ~ III 含有的元素中, O 电负性最大, 故 E 正确; 综上所述答案为 BE。

(4)根据题中信息 IV 中 O、Se 都有孤对电子, C、H、S 都没有孤对电子。

(5)SeO<sub>4</sub><sup>2-</sup> 中 Se 价层电子对数为  $4 + \frac{1}{2}(6 + 2 - 2 \times 4) = 4$ , 其空间结构为正四面体形。

(6)①根据晶胞结构得到 K 有 8 个,  有  $8 \times \frac{1}{8} + 6 \times \frac{1}{2} = 4$  个, 则 X 的化学式为 K<sub>2</sub>SeBr<sub>6</sub>。

②设 X 的最简式的式量为 M<sub>r</sub>, 晶体密度为 ρ g · cm<sup>-3</sup>, 设晶胞参数为 a nm, 得到  $\rho = \frac{M_r \cdot g \cdot mol^{-1} \times 4}{N_A \cdot mol^{-1} \cdot (a \times 10^{-7})^3 \cdot cm^{-3}}$ , 解得  $a = \sqrt[3]{\frac{4M_r}{N_A \rho}} \times 10^7$  nm, X 中相邻 K 之间的最短距离为晶胞参数的一半即  $\frac{1}{2} \times \sqrt[3]{\frac{4M_r}{N_A \rho}} \times 10^7$  nm。

17. (12分,每空2分)(1)①0.12 ②16.7%

③ > 当 α = 60% 时, 浓度熵  $Q = \frac{1.2 \times 1.2}{(2.4)^3 \times 0.8} < 0.35$ , 反应正向进行, 故达到平衡后 α > 60%

(2)  $\frac{2\Delta H_1 + \Delta H_3}{3}$  30

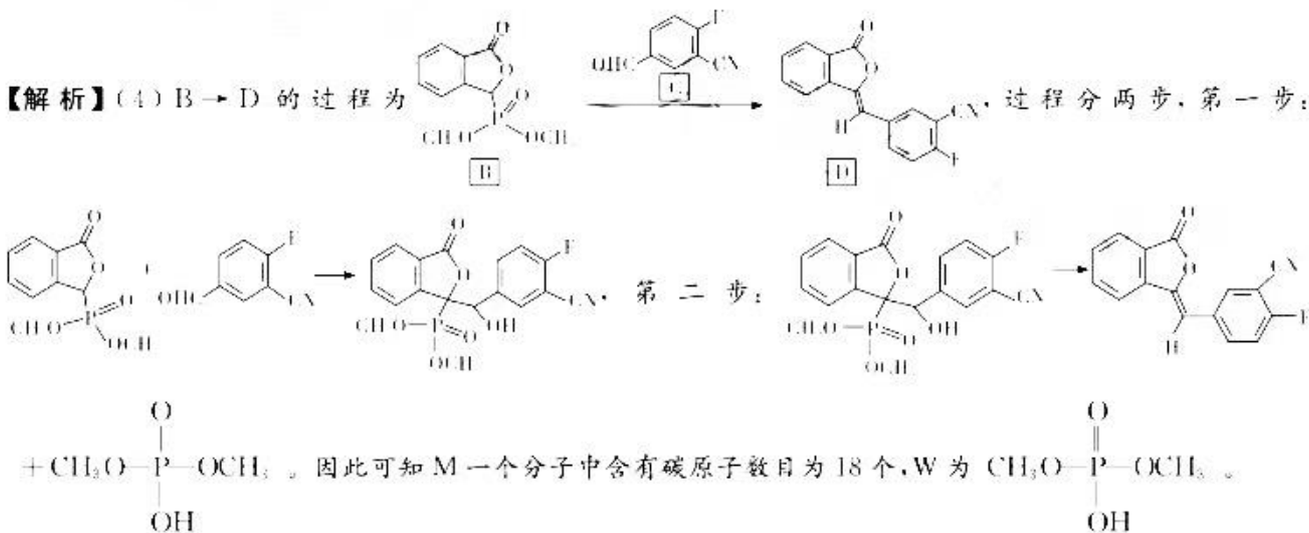
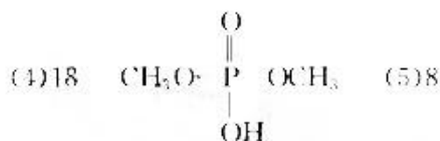
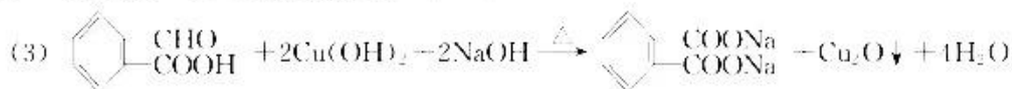
【解析】(1)  $T_1$  时起始投料  $n(\text{H}_2) = 1 \text{ mol}$ ,  $\text{H}_2$  平衡转化率为 60%, 则转化了 0.6 mol, 由三段式:

起始量/mol	2	1	0	0
转化量/mol	0.2	0.6	0.2	0.2
平衡量/mol	1.8	0.4	0.2	0.2

容器体积为 1 L, 则此时依据反应速率计算公式可以得出 0~5 分钟这段时间用  $\text{H}_2$  的变化量表示反应速率为  $0.12 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$ , 同时  $T_1$  时平衡常数  $K = \frac{c(\text{CH}_3\text{OH}) \cdot c(\text{H}_2\text{O})}{c(\text{CO}_2) \cdot c^3(\text{H}_2)} = \frac{0.2 \times 0.2}{1.8 \times (0.4)^3} \approx 0.35$ ; 当  $\alpha = 60\%$  时, 浓度熵  $Q = \frac{1.2 \times 1.2}{(2.4)^3 \times 0.8} < 0.35$ , 反应正向进行, 达到平衡后  $\alpha > 60\%$ .

(2) 由盖斯定律可知, 反应 II  $= \frac{2 \text{ 反应 I} + \text{反应 III}}{3}$ , 则  $\Delta H_2 = \frac{2\Delta H_1 + \Delta H_3}{3}$ ; 对于反应 III, 将 (4, 30, 4)、(40, 34) 分别代入到  $R \ln K = -\frac{\Delta H^\ominus}{T} + C$  中得到  $30.4 = -4 \times 10^3 \Delta H^\ominus + C$  ①,  $34 = -40 \times 10^3 \Delta H^\ominus + C$  ②, 联立 ①② 式解得  $C = 30$ .

18. (12 分, 每空 2 分) (1) 醛基、羧基 (2) AC



(5) F 为 , 依据设问要求, 能发生银镜反应说明有醛基, 还需含有碳碳双键及 片段。结合 F 的结构及分子式, 将醛基设为取代基 X, 片段设为取代基 Y, 则剩余结构为

“一动一”模式, 则有 三种定法, 对应 3, 2, 3 三种取代位置, 同分异构体数目为 8。

## 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**。



 微信搜一搜

 自主选拔在线