



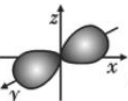
## 贵阳第一中学 2024 届高考适应性月考卷（一） 化学参考答案

**一、选择题：**本题共 14 小题，每小题 3 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

题号	1	2	3	4	5	6	7
答案	A	D	B	A	D	A	C
题号	8	9	10	11	12	13	14
答案	B	D	C	D	D	B	C

**【解析】**

1. 蛋白质溶液中加入浓氯化铵溶液，蛋白质析出，再加水会溶解，发生盐析，属于物理变化，B 错误。铝合金属于金属形成的合金，为金属材料，玻璃钢为玻璃纤维强化的塑料，属于复合材料，C 错误。传统无机非金属材料有玻璃、陶瓷和水泥，故碳化硅属于新型无机非金属材料，D 错误。

2. 基态硼原子最高能级的排布式为  $2p^1$ ，电子云轮廓图：，A 错误。碳化钙属于离子化合物，阴离子中存在碳碳三键，其电子式为  $\text{Ca}^{2+}[\text{:C}\equiv\text{:C:}]^{2-}$ ，B 错误。 $2p_x$  和  $2p_y$  的伸展方向不同、能量相同，则  $1s^2 2s^2 2p_x^1 \rightarrow 1s^2 2s^2 2p_y^1$  过程中电子没有能量变化，不可能形成吸收光谱，C 错误。 $\text{SO}_3^{2-}$  中心原子价层电子对数为  $3 + \frac{1}{2}(6 + 2 - 3 \times 2) = 4$ ，且含有 1 个孤电子对，VSEPR 模型为 ，D 正确。

3. 5.6g 铁与 7.1g  $\text{Cl}_2$  物质的量均为 0.1mol，根据  $2\text{Fe} + 3\text{Cl}_2 \xrightarrow{\Delta} 2\text{FeCl}_3$  可知氯气不足，当 0.1mol 氯气完全反应转移电子数为  $0.2N_A$  个，A 错误。 $\text{N}_2\text{O}_4$  的最简式为  $\text{NO}_2$ ，9.2g  $\text{NO}_2$  和  $\text{N}_2\text{O}_4$  组成的混合气体相当于 0.2mol “ $\text{NO}_2$ ”，0.2mol “ $\text{NO}_2$ ” 中含有 0.2mol 氮原子，混合气体中含有的氮原子数目为  $0.2N_A$ ，B 正确。 $\text{N}_2\text{H}_4$  的电子式为  $\begin{matrix} \text{H} & \ddot{\text{N}} & \ddot{\text{N}} & \text{H} \\ & \text{H} & \text{H} & \end{matrix}$ ，分子中没有  $\pi$  键，C 错误。 $\text{pH}=13$  的  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  溶液中  $\text{OH}^-$  的浓度为 0.1mol/L，无体积无法计算数目，D 错误。

4. 铁粉与过量稀硝酸反应生成  $\text{NO}$  和铁离子，离子方程式为  $\text{Fe} + 4\text{H}^+ + \text{NO}_3^- \xrightarrow{} \text{Fe}^{3+} + \text{NO} \uparrow + 2\text{H}_2\text{O}$ ，B 错误。澄清的石灰水要拆成离子，C 错误。 $n(\text{I}^-) : n(\text{Fe}^{2+}) = 1 : 1$ ，说明溶液中  $\text{I}^-$  没有反应完全，而  $\text{Fe}^{2+}$  已经反应了，D 错误。



5. 丹参素的结构简式可知, 分子式为  $C_9H_{10}O_5$ , A 错误。1mol 丹参素中含有 2mol 酚羟基, 1mol 羧基, 故最多消耗 3mol NaOH, B 错误。丹参素结构中含有酚羟基能和  $FeCl_3$  溶液发生显色反应溶液呈紫色, C 错误。
6. 高温情况下, 碳酸钙和坩埚中的二氧化硅可反应生成硅酸钙, A 正确。反应后得到粗溴苯, 向粗溴苯中加入稀氢氧化钠溶液洗涤, 除去其中溶解的溴, 振荡、静置, 分层后分液, 向有机层中加入适当的干燥剂, 然后蒸馏分离出沸点较低的苯, 可以得到溴苯, 不能用结晶法提纯溴苯, B 错误。蒸发  $AlCl_3$  溶液, 氯化铝水解生成氯化氢, 最终得到的固体是  $Al(OH)_3$ , C 错误。模拟侯氏制碱法获得  $NaHCO_3$ ,  $CaCl_2$  可与  $NH_3$  反应生成  $CaCl_2 \cdot 8NH_3$ , 吸收效果不理想, 一般不做氨气吸收剂, 可以选用蘸有盐酸的脱脂棉, D 错误。
7. 反应后铁元素的化合价升高, 则 Cl 元素的化合价降低, 故根据得失电子守恒配平, 方程式为  $2Fe(NO_3)_3 + 3Cl_2 + 16NaOH = 2Na_2FeO_4 + 6NaNO_3 + 6NaCl + 8H_2O$ , A 正确。氧化剂的氧化性大于氧化产物,  $Cl_2$  是氧化剂、 $Na_2FeO_4$  是氧化产物, 则氧化性:  $Cl_2 > Na_2FeO_4$ , B 正确。气体所处状态不一定为标况, 故无法计算, C 错误。高铁酸钠具有强氧化性, 可使蛋白质变性, 可用于自来水的杀菌消毒, D 正确。
8. 物质的量浓度相等的 ① $NH_4Cl$ 、② $CH_3COONH_4$ 、③ $NH_4Al(SO_4)_2$  三种溶液中, ② 中  $CH_3COO^-$  促进了  $NH_4^+$  的水解, ③ 中铝离子水解抑制了铵根离子的水解, 则③中  $NH_4^+$  浓度大于②, 所以  $c(NH_4^+)$  由大到小的顺序为 ③ > ① > ②, A 错误。根据质子守恒,  $0.1\text{ mol} \cdot L^{-1}$   $NH_4HCO_3$  溶液中存在  $c(H^+) + c(H_2CO_3) = c(CO_3^{2-}) + c(OH^-) + c(NH_3 \cdot H_2O)$ , B 正确。  
$$\frac{c(OH^-) \cdot c(HF)}{c(F^-)} = \frac{c(H^+) \cdot c(OH^-) \cdot c(HF)}{c(H^+) \cdot c(F^-)} = \frac{K_w}{K_a}$$
 由于  $K_w$  与  $K_a$  只与温度有关, 温度不变, 其值不变, C 错误。滴定后生成醋酸钠, 溶液显碱性, 因此该滴定过程应该选择酚酞作指示剂, D 错误。
9. 根据题意可知 A、B、C、D、E 分别为 H、C、F、Al、Cl。D 与 E 形成的化合物  $AlCl_3$  为共价化合物, A 错误。HF 分子可以形成分子间氢键, 故沸点  $HF > HCl$ , B 错误。电负性  $C < Cl$ , C 错误。
10. 若氢离子浓度过低, 则反应 III  $\rightarrow$  IV 的反应物浓度降低, 反应速率减慢, 若氢离子浓度过高, 则会抑制加酸的电离, 使甲酸根浓度降低, 反应 I  $\rightarrow$  II 速率减慢, 所以氢离子浓度过高或过低, 均导致反应速率减慢, A 正确。由反应机理可知,  $HCOOH$  电离出氢离子后,  $HCOO^-$  与催化剂结合, 放出二氧化碳, 然后又结合氢离子转化为氢气, 所以化学方程式为  $HCOOH \xrightarrow{\text{催化剂}} CO_2 \uparrow + H_2 \uparrow$ , B 正确。由反应机理可知, II  $\rightarrow$  III 的过程, 碳元素化合



价升高，因此铁元素化合价降低；IV→I的过程，氢元素化合价降低，因此铁元素化合价升高。所以Fe在反应过程中化合价也发生变化，C错误。由反应进程可知，反应IV→I能垒最大，反应速率最慢，对该过程的总反应起决定作用，D正确。

11. 图①中反应物的总能量比生成物的总能量高，为放热反应，A中的反应为吸热反应，A错误。C的燃烧热是指101kPa时，1mol C完全燃烧生成CO<sub>2</sub>时所放出的热量，B错误。浓硫酸稀释放热，应选稀硫酸与NaOH溶液反应测定中和反应的反应热，C错误。稳定性：B<A<C，根据物质的能量越低越稳定知，物质的能量：B>A>C，故A→B为吸热反应，B→C为放热反应，A→C为放热反应，D正确。
12. ①加入过量盐酸，产生气泡，溶液颜色变深，但溶液仍澄清，说明原溶液中一定不含有SiO<sub>3</sub><sup>2-</sup>；②向①反应后溶液中加入少量CCl<sub>4</sub>，出现分层，下层为CCl<sub>4</sub>层，显紫红色，推出该溶液中含有I<sub>2</sub>，即原溶液中含有I<sup>-</sup>，Fe<sup>3+</sup>具有强氧化性，能将I<sup>-</sup>氧化，因此原溶液中一定不含有Fe<sup>3+</sup>，NO<sub>3</sub><sup>-</sup>在酸性条件下具有强氧化性，将I<sup>-</sup>氧化成I<sub>2</sub>，本身被还原成NO，因此原溶液一定含有NO<sub>3</sub><sup>-</sup>，上层为水层，水层显黄色，则含有Fe<sup>3+</sup>，即原溶液中含有Fe<sup>2+</sup>，则原溶液中一定不含有CO<sub>3</sub><sup>2-</sup>；③根据图像推出原溶液中含有Al<sup>3+</sup>，则溶液中一定不含有SO<sub>3</sub><sup>2-</sup>，A错误。①中产生的气体为NO，NO是一种无色、难溶于水、有毒的气体，不能与NaOH溶液反应，B错误。向溶液中加入NaOH溶液，发生反应：Fe<sup>2+</sup>+2OH<sup>-</sup>====Fe(OH)<sub>2</sub>↓、Al<sup>3+</sup>+3OH<sup>-</sup>====Al(OH)<sub>3</sub>↓，C错误。
13. 根据图示的电池结构，左侧VB<sub>2</sub>发生失电子的反应生成VO<sub>4</sub><sup>3-</sup>和B(OH)<sub>4</sub><sup>-</sup>，反应的电极方程式如题干所示，右侧空气中的氧气发生得电子的反应生成OH<sup>-</sup>，反应的电极方程式为O<sub>2</sub>+4e<sup>-</sup>+2H<sub>2</sub>O====4OH<sup>-</sup>，电池的总反应方程式为4VB<sub>2</sub>+11O<sub>2</sub>+20OH<sup>-</sup>+6H<sub>2</sub>O====8B(OH)<sub>4</sub><sup>-</sup>+4VO<sub>4</sub><sup>3-</sup>，A正确。反应过程中正极生成大量的OH<sup>-</sup>使正极区pH升高，负极消耗OH<sup>-</sup>使负极区OH<sup>-</sup>浓度减小，且正极生成KOH，故离子交换膜应为阳离子交换膜，B错误。当负极通过0.02mol电子时，正极也通过0.02mol电子，根据正极的电极方程式，通过0.02mol电子消耗0.005mol氧气，在标准状况下为0.112L，C正确。电池中，电子由VB<sub>2</sub>电极经负载流向复合碳电极，电流流向与电子流向相反，则电流流向为复合碳电极→负载→VB<sub>2</sub>电极→KOH溶液→复合碳电极，D正确。
14. 加入200mL硝酸时，铁和铜都失去电子生成二价离子，硝酸被还原一共生成2.24L即0.1molNO，设Cu物质的量为x mol，Fe的物质的量为y mol，得到如下关系：2x+2y=0.1×3，



$64x + 56y = 9.0$ ，得出  $x = y = 0.075\text{mol}$ ，铁的质量为  $0.075 \times 56 = 4.2\text{g}$ ，铜的质量为  $0.075 \times 64 = 4.8\text{g}$ ，反应后的溶液中加入 KSCN 溶液，溶液不变红说明生成了二价铁离子，根据稀硝酸与铁反应生成硝酸亚铁和 NO 及稀硝酸与铜反应生成硝酸铜和 NO 方程式的系数关系，都是 3mol 金属消耗 8mol 硝酸，铜和铁一共 0.15mol，共消耗硝酸 0.4mol，体积 200mL，因此硝酸浓度为  $0.4 \div 0.2 = 2\text{mol/L}$ 。铁先与硝酸反应刚好反应完全，剩余 4.8g 全是 Cu，A 正确。铜和铁的物质的量均为 0.075mol，铁的质量为  $0.075 \times 56 = 4.2\text{g}$ ，铜的质量为  $0.075 \times 64 = 4.8\text{g}$ ，B 正确。反应后的溶液中有 0.075mol 的  $\text{Fe}^{2+}$  可以失去 0.075mol 电子，硝酸得到 0.075mol 电子生成 0.025mol NO 气体，为 0.56L，C 错误。稀硝酸浓度经过计算为 2mol/L，D 正确。

## 二、非选择题：本题共 4 小题，共 58 分。

15. (除特殊标注外，每空 2 分，共 14 分)

- (1) 三颈烧瓶
- (2) 5mol 反应产生的  $\text{Mn}^{2+}$  对反应具有催化作用
- (3)  $\text{Mn}^{2+} + 2\text{HCO}_3^- \rightarrow \text{MnCO}_3 \downarrow + \text{CO}_2 \uparrow + \text{H}_2\text{O}$
- (4) 乙醇 (1 分) 低温 (1 分)
- (5)  $4\text{MnO}_2 \rightarrow 2\text{Mn}_2\text{O}_3 + \text{O}_2 \uparrow + \text{MnO}$

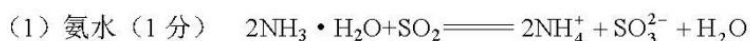
**【解析】**三颈烧瓶中装入高锰酸钾粉末，通过恒压滴液漏斗分别滴加硫酸酸化的草酸溶液，水浴加热反应后，再滴加碳酸氢铵溶液，反应产生碳酸锰沉淀，过滤，低温烘干，得到碳酸锰晶体，通过加热分解，在不同温度下测定固体产生的成分。

- (1) 根据仪器的构造可知，仪器 A 的名称为三颈烧瓶。
- (2) 在烧瓶中加入一定量的  $\text{KMnO}_4$  固体，滴加硫酸酸化的  $\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4$  溶液，氧化产生二氧化碳，同时  $\text{MnO}_4^-$  被还原为锰离子，其反应的离子方程式为  $2\text{MnO}_4^- + 5\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4 + 6\text{H}^+ \rightarrow 2\text{Mn}^{2+} + 10\text{CO}_2 \uparrow + 8\text{H}_2\text{O}$ ，有 1mol 氧化剂被还原，则生成的氧化产物的物质的量为 5mol；反应过程中  $c(\text{Mn}^{2+})$  随时间的变化曲线如图乙所示，则 t min 时， $c(\text{Mn}^{2+})$  迅速增大的原因是反应产生的  $\text{Mn}^{2+}$  对反应具有催化作用。
- (3) 反应一段时间后，当装置 A 中的溶液由紫色变为无色，再滴加  $\text{NH}_4\text{HCO}_3$  溶液充分反应生成  $\text{MnCO}_3$ ，同时产生二氧化碳，生成  $\text{MnCO}_3$  的离子方程式为  $\text{Mn}^{2+} + 2\text{HCO}_3^- \rightarrow \text{MnCO}_3 \downarrow + \text{CO}_2 \uparrow + \text{H}_2\text{O}$ 。
- (4) 实验结束后，将装置 A 中的混合物过滤，用乙醇洗涤滤渣，再低温烘干，即得到干燥的  $\text{MnCO}_3$  固体。



(5) 在空气中加热  $MnCO_3$  固体，随着温度的升高，残留固体的质量变化如图丙所示。固体质量由 115g 减小为 87g，根据 Mn 元素守恒可知，115g  $MnCO_3$  固体为 1mol，含有 55g Mn，则 A 点 87g 固体中含有 O 元素的质量为 32g，即 2mol，可推知 A 点的成分为  $MnO_2$ ；B 点时质量为 79g，则含有 1mol Mn，含有 O 质量为  $79g - 55g = 24g$ ，即 1.5mol，故  $N(Mn) : N(O) = 1 : 1.5 = 2 : 3$ ，故为  $Mn_2O_3$ ，因此 A  $\rightarrow$  B 反应的化学方程式为  $4MnO_2 \xrightarrow{\text{高温}} 2Mn_2O_3 + O_2 \uparrow$ 。C 点时质量为 71g，则含有 1mol Mn，含有 O 质量为  $71g - 55g = 16g$ ，即 1mol，故  $N(Mn) : N(O) = 1 : 1$ ，故 C 点的成分为  $MnO$ 。

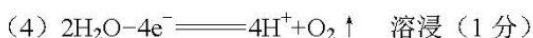
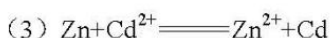
16. (除特殊标注外，每空 2 分，共 15 分)



(2) ① $PbSO_4$ 、 $SiO_2$

②玻璃棒 (1 分) 漏斗 (1 分)

③ $3.3 \leq pH < 6.2$



(5) D (1 分)

【解析】(1) 用氨水吸收二氧化硫后可制得氮肥，反应的离子方程式为



(2) ① $PbSO_4$  和  $SiO_2$  不溶于水也不溶于硫酸。

②过滤需要的玻璃仪器有烧杯、玻璃棒和漏斗。

③调节 pH 需要沉淀完全  $Fe^{3+}$ ，而  $Zn^{2+}$  不能沉淀，故 pH 值范围为  $3.3 \leq pH < 6.2$ 。

(3)  $Cd^{2+}$  用锌粉还原除去，发生置换反应，其离子方程式为  $Zn + Cd^{2+} \xrightarrow{\text{ }} Zn^{2+} + Cd$ 。

(4) 电解硫酸锌溶液制备单质锌时，锌离子在阴极得到电子发生还原反应生成锌，阴极电极反应式为  $Zn^{2+} + 2e^- \xrightarrow{\text{ }} Zn$ ，水在阳极失去电子发生氧化反应生成氧气和氢离子，阳极电极反应式为  $2H_2O - 4e^- \xrightarrow{\text{ }} 4H^+ + O_2 \uparrow$ ，电解液中的稀硫酸可以在酸浸工序继续使用。

(5) A 为热还原法，B 为电解熔融化合物；C 为热还原法；只有 D 选项是电解硫酸铜溶液回收铜，电解总反应方程式为  $2CuSO_4 + 2H_2O \xrightarrow{\text{电解}} 2Cu + 2H_2SO_4 + O_2 \uparrow$  和电解硫酸锌相似，故答案为 D。

化学参考答案 · 第 5 页 (共 8 页)



17. (除特殊标注外, 每空 2 分, 共 14 分)

(1)  $+41.19 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$  < (1 分)

(2) AD

(3) ①  $0.45 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$

② 450

③ 减小 (1 分)

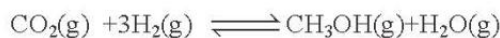
(4) ① 10

②  $c(\text{HCO}_3^-) + 2c(\text{H}_2\text{CO}_3)$

**【解析】**(1) I - III = II       $\Delta H = -49.58 - (-90.77) = +41.19 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$ , 由于反应 I 正反应是放热反应, 故活化能  $E(\text{正}) < E(\text{逆})$ 。

(2) 恒温恒容密闭容器中, 反应 II 前后气体体积不变, 因而反应前后混合气体平均相对分子质量不变, 反应前后气体密度不变; 能说明反应 II 达到化学平衡状态的是 AD。

(3) 对于反应 I :



起始	1	2	0	0
变化	0.6	1.8	0.6	0.6
平衡	0.4	0.2	0.6	0.6

①  $v(\text{H}_2) = 1.8 \div 4 = 0.45 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$ 。

②  $K = \frac{c(\text{CH}_3\text{OH}) \cdot c(\text{H}_2\text{O})}{c(\text{H}_2)^3 \cdot c(\text{CO}_2)} = 450$ 。

③ 反应 I 正反应为放热反应, 升高温度平衡逆向移动,  $K$  减小。

(4) ①  $\text{CO}_3^{2-} + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{HCO}_3^- + \text{OH}^-$ ,  $K_h = \frac{c(\text{HCO}_3^-) \cdot c(\text{OH}^-)}{c(\text{CO}_3^{2-})} = 2 \times 10^{-4}$ , 当  $c(\text{HCO}_3^-)$ :

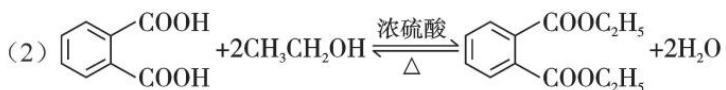
$c(\text{CO}_3^{2-}) = 2:1$  时,  $c(\text{OH}^-) = 10^{-4}$ , 故  $\text{pOH}=4$ ,  $\text{pH}=10$ 。

② 在  $0.1 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$  的  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  溶液中, 由质子守恒方程,  $c(\text{OH}^-) = c(\text{H}^+) + c(\text{HCO}_3^-) + 2c(\text{H}_2\text{CO}_3)$  得  $c(\text{OH}^-) - c(\text{H}^+) = c(\text{HCO}_3^-) + 2c(\text{H}_2\text{CO}_3)$ 。

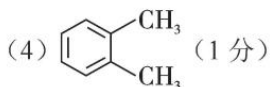


18. (除特殊标注外, 每空 2 分, 共 15 分)

(1) 邻苯二甲酸 (1 分) 羟基 (1 分)

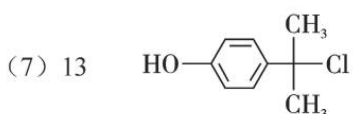


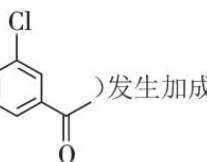
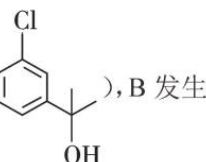
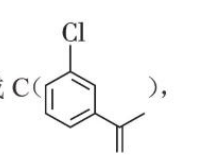
(3) 取代反应 (1 分) 酸性 KMnO<sub>4</sub> 溶液 (1 分)

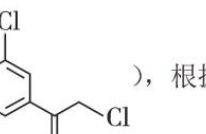
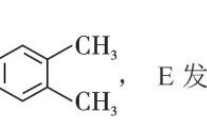


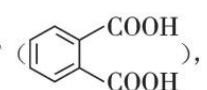
(5) sp<sup>2</sup>、sp<sup>3</sup>

(6) 3



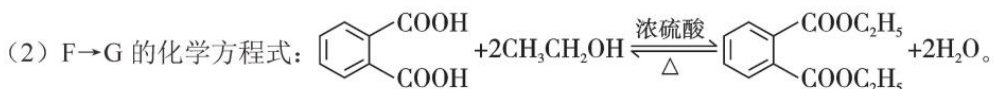
**【解析】**A()发生加成反应生成B()，B发生消去反应生成C()，

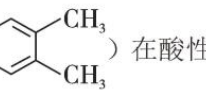
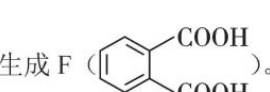
C发生取代反应，生成D()，根据G的结构简式，E为，E发生

氧化反应生成F()，F发生酯化反应，生成G()，再经过一

系列反应，得到产品。

(1) F 的化学名称为邻苯二甲酸；B 中含氧官能团的名称为羟基。



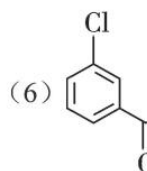
(3) D+H→I 的反应类型为取代反应；E () 在酸性 KMnO<sub>4</sub> 溶液等氧化剂的条件下，生成 F ()。

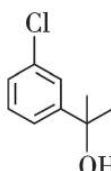
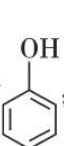
(4) 根据以上分析，E 为.

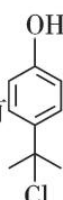
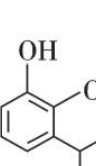
化学参考答案 • 第 7 页 (共 8 页)

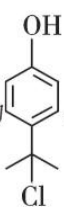


(5) 苯草酮分子中碳原子的杂化方式为  $sp^2$ 、 $sp^3$ 。

(6)  和氢气在苯环和羰基上加成，所得手性碳原子有 3 个。

(7) B 的结构简式：，①与  $FeCl_3$  溶液发生显色反应，含有 ；②含有 2 个甲

基，且连在同一个碳原子上，有 ，邻、对、间 3 种，，10 种，共 13 种，其中

核磁共振氢谱有四组峰，且峰面积之比为 6 : 2 : 2 : 1 的结构简式为 .

## 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

Q 自主选拔在线

