

2014 年中国化学奥林匹克福建省赛区预赛试题

答案及评分标准

第1题 (10分)

1-1 4分, 每个2分

D NH ₃	E NH ₄ Cl
--------------------------	-----------------------------

1-2 6分, 每个方程式3分

A 和 B 反应方程式	$H_2 + Cl_2 \xrightarrow{\text{点燃}} 2 HCl$
E 和 F 反应方程式	$2 NH_4Cl + Ca(OH)_2 \xrightarrow{\Delta} 2 NH_3 + CaCl_2 + 2 H_2O$

第2题 (20分) 回答下列问题:

2-1 2分

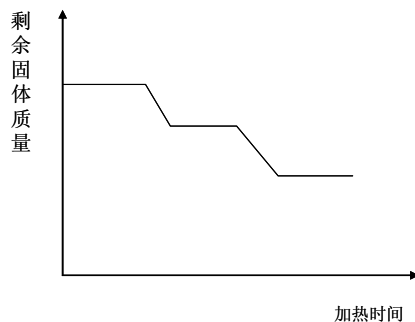
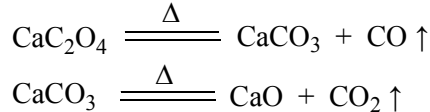
由于草中的草酸、草酸盐主要是钠盐与钾盐，可溶于水，喂食前可用水浸泡一定时间，即可除去大部分草酸及其盐。

2-2 4分

(2分) 服用石灰水或CaCl₂溶液将与C₂O₄²⁻产生不溶性的CaC₂O₄，使人体减少对草酸根的吸收，服用石灰水或CaCl₂后要让病人呕吐是必要的，因为生成的CaC₂O₄在胃酸作用后会部分重新溶解，生成的H₂C₂O₄会通过胃壁进入血液而引起中毒。

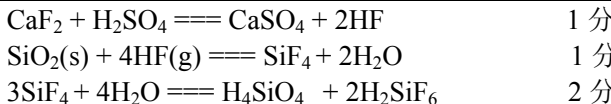
(2分) 服用泻盐(MgSO₄·7H₂O)是与过量的Ca²⁺作用形成CaSO₄，CaSO₄(s)难溶解于胃酸中，因此不必令病人呕吐。

2-3 4分, 其中方程式2分(每个1分), 作图2分

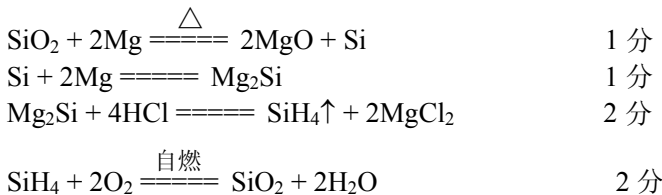


画错一步2分均扣除

2-4 4分

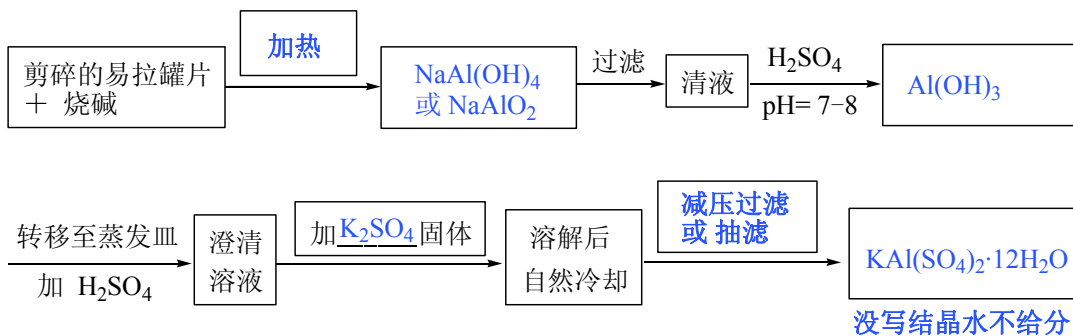


2-5 6分



第3题 (10分)

3-1 6分, 每个空格1分。



3-2 4分, 以下三种解法答对一种即可。

解一:

$$\begin{array}{rcl} 4\text{NH}_4\text{ClO}_4 = 2\text{N}_2 + 4\text{HCl} + 5\text{O}_2 + 6\text{H}_2\text{O} & & 2\text{Al} + \frac{3}{2}\text{O}_2 = \text{Al}_2\text{O}_3 \\ 470 & 160 & 54 \quad 48 \\ y = 71 & 24 & 27 \quad x = 24 \end{array}$$

NH_4ClO_4 和 Al 的质量比为 $71 : 27$

解二:

$$\begin{array}{rcl} 2\text{Al} + \frac{3}{2}\text{O}_2 = \text{Al}_2\text{O}_3 \\ 54 \quad 48 \\ 27 \quad x = 24 \end{array}$$

$$2\text{NH}_4\text{ClO}_4 \rightarrow \text{N}_2 \uparrow + 4\text{H}_2\text{O} + \text{Cl}_2 \uparrow + 2\text{O}_2$$

$$\begin{array}{rcl} 235 & 64 \\ y = 88 & 24 \end{array}$$

NH_4ClO_4 和 Al 的质量比为 $88 : 27$ 。

解三:

$$\begin{array}{rcl} 2\text{Al} + \frac{3}{2}\text{O}_2 = \text{Al}_2\text{O}_3 \\ 54 \quad 48 \\ 27 \quad x = 24 \end{array}$$

$$4\text{NH}_4\text{ClO}_4 \rightarrow 4\text{NH}_3 \uparrow + 2\text{Cl}_2 \uparrow + 7\text{O}_2 \uparrow + 2\text{H}_2\text{O}$$

$$\begin{array}{rcl} 470 & 224 \\ y = 50 & 24 \end{array}$$

NH_4ClO_4 和 Al 的质量比为 $50 : 27$ 。

第4题 (10分)

4-1 5分, 每个1分

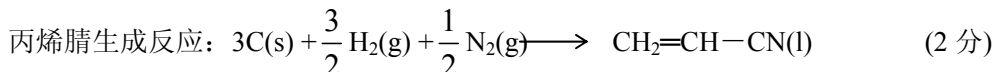
A Rb	B Ti	C Zn	D Br	E H
------	------	------	------	-----

4-2 3分

E 与 A 形成 RbH, 属于离子型氢化物;	1分
E 与 B 形成 TiH _x 属于金属型氢化物, H 以原子形式存在于 Ti 的金属晶格的间隙中, 主要用作储氢合金。	2分

4-3 2分, 各1分

F 为 Cr
价电子构型为: $3d^54s^1$

第5题 (10分)由丙烯腈的凝固点和沸点数据可知, 25℃及 p^\ominus 下, 丙烯腈为液态。 (2分)

$$\begin{aligned} \Delta_f H_m^\ominus (\text{丙烯腈(l)}) &= 3 \Delta_c H_m^\ominus [\text{C(s)}] + \frac{3}{2} \Delta_c H_m^\ominus (\text{H}_2) - \Delta_c H_m^\ominus (\text{丙烯腈}) \\ &= 150.15 \text{ kJ}\cdot\text{mol}^{-1} \end{aligned} \quad (2\text{分})$$

$$\Delta_f H_m^\ominus (\text{丙烯腈(g)}) = 150.15 + 32.84 = 182.99 \text{ kJ}\cdot\text{mol}^{-1} \quad (2\text{分})$$

$$\text{故 } \Delta_f H_m^\ominus (\Phi) = 182.99 - (129.7 + 226.7) = -173.41 \text{ kJ}\cdot\text{mol}^{-1} \quad (2\text{分})$$

第6题 (10分)

6-1 5分

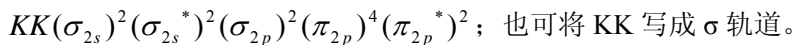
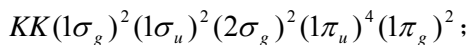
Li^{2+} 离子为单电子离子, 3p 轨道与 3s、3d 轨道能量简并, 为-R。而 Li 原子有 3 个电子, 相互会产生屏蔽效应, 得到能量绝对值变小, 即能量升高。所以 Li 原子的 3p 轨道能量比 Li^{2+} 离子高。

3p 轨道有 2 个节面, 一个在径向分布 (球形); 另一个在角度分布, 为平面, 例如 3px 轨道节面为 YZ 平面。

(评分参考: 比较轨道能量高低共 3 分, 其中高低 1 分, 原因 2 分; 节面 1 个 1 分, 共 2 分。)

6-2 5 分

O₂ 的分子轨道表达式, 以下 2 种均为正确:

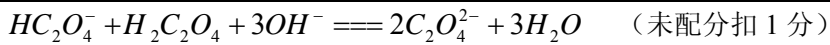


O₂ 分子属 D_{∞h} 点群。

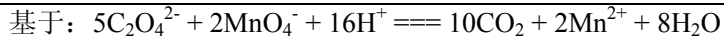
(分子轨道表达式 4 分, 点群 1 分。)

第 7 题 (10 分)

7-1 2 分



7-2 7 分



$$n(C_2O_4^{2-}) = \frac{5}{2}n(MnO_4^-)$$

KHC₂O₄ • H₂C₂O₄ • 2H₂O 与 KMnO₄ 的化学计量关系为:

$$n(KHC_2O_4 \bullet H_2C_2O_4 \bullet 2H_2O) = \frac{5}{4}n(KMnO_4) \text{ —— 1+1 分}$$

KHC₂O₄ • H₂C₂O₄ • 2H₂O 与 NaOH 的化学计量关系为:

$$n(KHC_2O_4 \bullet H_2C_2O_4 \bullet 2H_2O) = \frac{1}{3}n(NaOH) \text{ —— 1 分}$$

$$\frac{5}{4}c(KMnO_4) \bullet V(KMnO_4) = \frac{1}{3}c(NaOH) \bullet V(NaOH) \text{ —— 2 分}$$

$$\frac{5}{4}c(KMnO_4) \bullet V(KMnO_4) = \frac{1}{3} \times 0.2000 \times 2V(KMnO_4)$$

$$c(KMnO_4) = \frac{4 \times 1 \times 2}{3 \times 5} \times 0.2000 = 0.1067(mol/L) \text{ —— 2 分}$$

计算结果表示应考虑有效数字和单位。有效数字错误扣 0.5 分, 单位错误扣 0.5 分。

未分步推出其中的化学计量关系, 但在总式给出相关信息, 可酌情给分。

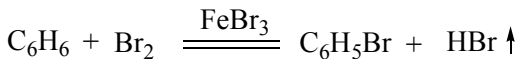
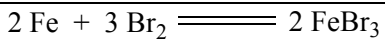
7-3 1 分

H₂C₂O₄ 是中弱酸, 用 NaOH 滴定的计量点落在弱碱性范围, 故采用酚酞指示剂, 终点颜色由无色变为微红。——0.5 + 0.5 分

无需解释理由。其他合理的指示剂也可得分。

第8题 (10分)

8-1 2分, 每个方程式1分。

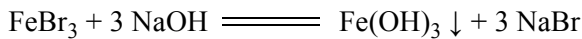
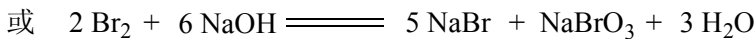
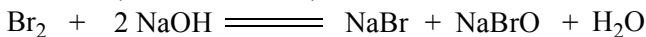
方程式2中 FeBr_3 写成 Fe 可不扣分。但未写方程式1, 仅方程式2者, 只得1分。

8-2 4分

除去溶于溴苯中的溴。(1分)

沉淀是氢氧化铁。(1分)

方程式: (2分, 每个1分)



8-3 1分

除去溴化氢气体中的溴蒸气。

8-4 3分

试剂E: 硝酸银溶液。(1分)

(1) 稀硝酸酸化至C中的溶液呈酸性; (2) 加入硝酸银溶液。(2分)

第9题 (10分)

9-1 5分, 其中, 官能团结构2.5分、名称2.5分(每个0.5分)

官能团	$\text{>C=C<} \quad -\text{C}\equiv\text{C}- \quad -\text{OH} \quad -\overset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{C}}} \text{-N} \quad -\text{X}$ (或 $-\text{Cl}$)
官能团名称	烯键(碳碳双键) 炔键(碳碳叁键) 羟基 酰胺基 卤原子(氯原子)

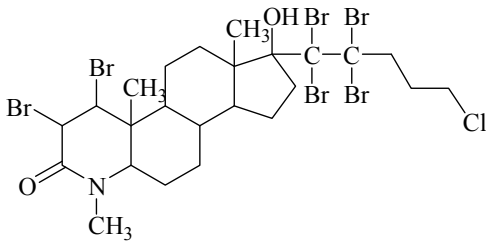
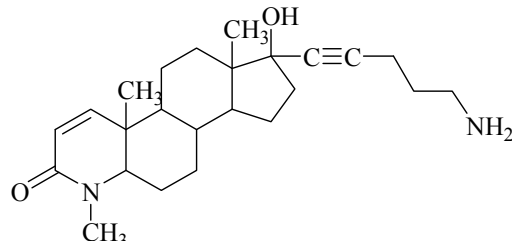
注:

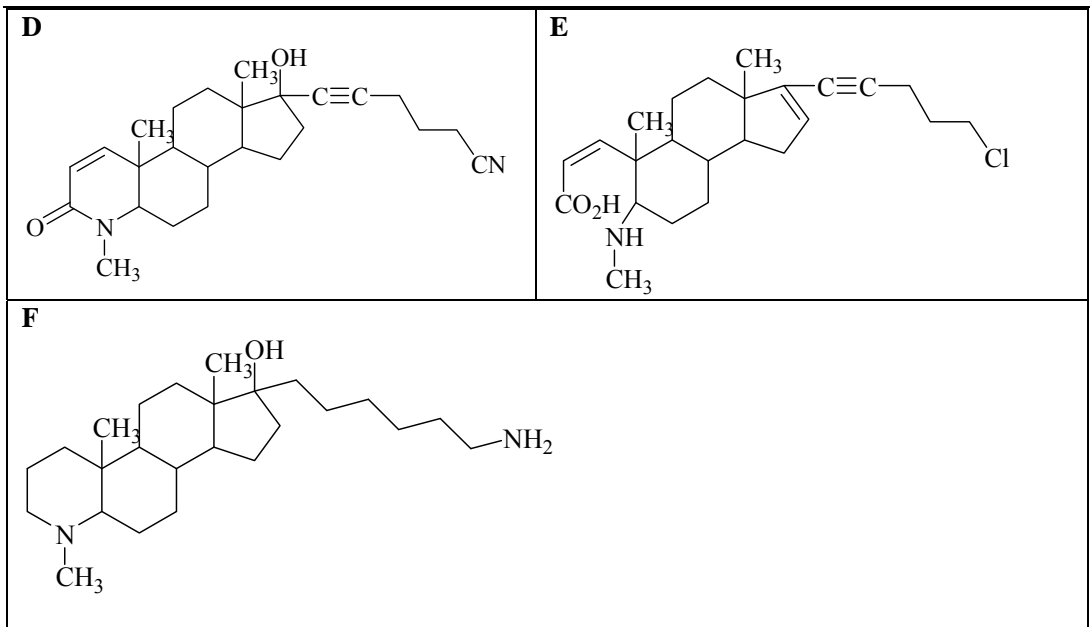
(1) 烯键、炔键写成双键、叁键不给分



(2) 酰胺基拆解为羰基和氨基: 羰基 氨基 可不扣分, 但分值不增加, 仍为1分; 羰基写成酮基、氨基写成胺基不给分。

9-2(3分); 9-3(1分); 9-4(1分)。B-F每个1分

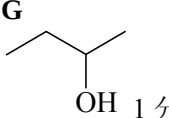
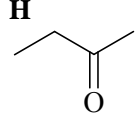
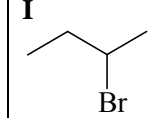
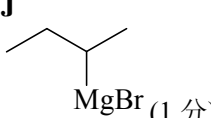
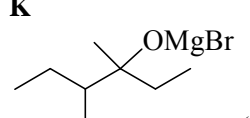
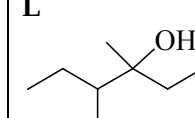
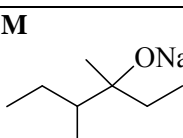
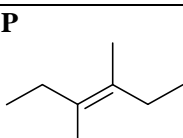
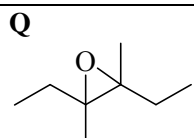
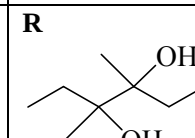
B**C**

**第 10 题 (15 分)**

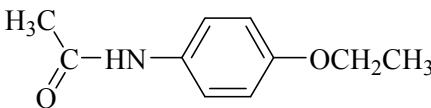
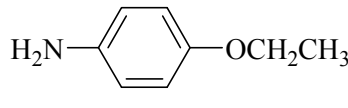
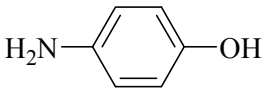
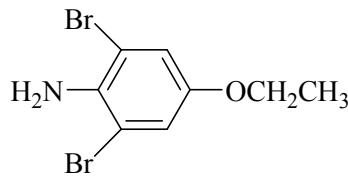
10-1 12 分, 每个 1 分

10-2 2 分, 每个反应类型 0.5 分

10-3 1 分, 每个 0.5 分

G  OH 1 分	H  O 1 分	I  Br 1 分
J  MgBr (1 分)	K  OMgBr (1 分)	L  OH (1 分)
M  ONa (1 分)	N CH ₃ CH ₂ Br 卤原子为 F, Cl, Br, I 均可 (1 分)	O 的系统命名 3,4-二甲基-3-乙氧基己烷 (1 分)
P  (1 分)	Q  (1 分)	R  (1 分)
G→I 的反应类型: 取代反应 (0.5 分)	J→K 的反应类型: 加成反应 (0.5 分)	M→O 的反应类型: 消除 (去) 反应 (0.5 分)
L→P 的反应类型: 取代反应 (0.5 分)	O 的手性碳原子数: 2 (0.5 分)	O 的旋光异构体数: 4 (0.5 分)

第 11 题 (5 分) 每个 1 分。结构式写成其他异构体不得分。

S 	T 
U 	V 
W 