

单元素营养测评卷 (一)

第一章 化学反应的热效应

本试卷分第 I 卷(选择题)和第 II 卷(非选择题)两部分。第 I 卷 45 分,第 II 卷 55 分,共 100 分。

第 I 卷 (选择题 共 45 分)

一、选择题(本大题共 15 小题,每小题 3 分,共 45 分。每小题只有 1 个选项符合题意,不选、多选、错选均不给分)

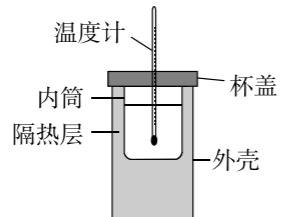
1. [2024 · 浙江丽水五校高中发展共同体高二期中] 优秀的中华传统文化蕴含着丰富的化学知识,下列诗句中主要涉及吸热反应的是 ()

- A. 野火烧不尽,春风吹又生
- B. 千锤万凿出深山,烈火焚烧若等闲
- C. 燿火燃回春浩浩,烘炉照破夜沉沉
- D. 春蚕到死丝方尽,蜡炬成灰泪始干

2. [2025 · 湖南长沙一中高二检测] 下列有关说法正确的是 ()

- A. 植物通过光合作用将 CO₂ 转化为葡萄糖是太阳能转变成热能的过程
- B. 吸热反应一定需要加热才能发生
- C. 动物体内的葡萄糖被氧化成 CO₂ 是热能转化为化学能的过程
- D. 化石燃料属于一次能源,电能属于二次能源

3. [2024 · 浙江宁波慈溪高二期末] 关于盐酸与 NaOH 溶液反应的反应热测定实验,下列说法不正确的是 ()



- A. 为了保证盐酸完全被中和,采用稍过量的 NaOH 溶液
- B. 从实验装置看,还缺少的一种玻璃仪器是玻璃搅拌器
- C. 需要测定并记录的实验数据有盐酸的浓度、氢氧化钠溶液的浓度和反应后混合溶液的最高温度
- D. 若用同浓度的醋酸溶液代替盐酸进行上述实验,计算所得生成 1 mol H₂O 的反应热 ΔH 偏大

4. 合成氨的热化学方程式为 N₂(g)+3H₂(g) ⇌ 2NH₃(g) ΔH=−a(a>0) kJ·mol^{−1},下列有关叙述错误的是 ()

- A. 反应物的总能量大于生成物的总能量
- B. 将 1 mol N₂(g)与 3 mol H₂(g)置于密闭容器中充分反应后放出热量为 a kJ
- C. 形成化学键放出的总能量大于断裂化学键吸收的总能量
- D. 该反应生成 1 mol NH₃(g)时放出 $\frac{a}{2}$ kJ 的热量

5. [2025 · 北京昌平一中高二期中] 下列有关 H₂(g)+ $\frac{1}{2}$ O₂(g) ⇌ H₂O(l) ΔH=−285.8 kJ·mol^{−1} 的说法,不正确的是 ()

A. 断开 1 mol H—H 和 0.5 mol O=O 吸收的总能量大于形成 2 mol O—H 放出的总能量

B. 若生成 1 mol H₂O(g),放出的热量小于 285.8 kJ

C. 1 mol 液态水与 1 mol 水蒸气所具有的内能不同

D. 1 mol H₂(g)和 0.5 mol O₂(g)的总能量比 1 mol H₂O(l)的能量高 285.8 kJ

6. [2024 · 河北沧州高二期末] 碳单质可与水反应制取水煤气,热化学方程式是 C(s)+H₂O(g) ⇌ CO(g)+H₂(g) ΔH=+131.3 kJ·mol^{−1},该热化学方程式的含义为 ()

A. 碳与水反应吸收 131.3 kJ 的热量

B. 1 mol C 和 1 mol H₂O 反应吸收 131.3 kJ 的热量

C. 各 1 mol 固态碳和气态水反应,放出 131.3 kJ 的热量

D. 固态碳与水蒸气反应生成 1 mol CO 气体和 1 mol 气态 H₂,吸收 131.3 kJ 的热量

7. [2025 · 河北沧州八县期中高二联考] 天然气属于化石燃料,它的主要成分是 CH₄,CH₄ 的燃烧热为 890.3 kJ·mol^{−1},则下列热化学方程式中正确的是 ()

A. 2CH₄(g)+4O₂(g) ⇌ 2CO₂(g)+4H₂O(g) ΔH=−1 780.6 kJ·mol^{−1}

B. CH₄(g)+2O₂(g) ⇌ CO₂(g)+2H₂O(l) ΔH=−890.3 kJ·mol^{−1}

C. CH₄(g)+2O₂(g) ⇌ CO₂(g)+2H₂O(g) ΔH=+890.3 kJ·mol^{−1}

D. $\frac{1}{2}$ CH₄(g)+O₂(g) ⇌ $\frac{1}{2}$ CO₂(g)+H₂O(l) ΔH=+445.15 kJ·mol^{−1}

8. [2024 · 浙江杭州四中吴山校区高二期中] 下列关于化学反应与能量的说法正确的是 ()

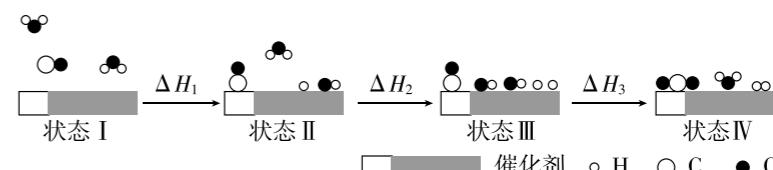
A. 已知正丁烷的燃烧热为 2878 kJ·mol^{−1},则表示正丁烷燃烧热的热化学方程式为 2CH₃CH₂CH₂CH₃(g)+13O₂(g) ⇌ 8CO₂(g)+10H₂O(l) ΔH=−5756 kJ·mol^{−1}

B. 1 mol 甲烷气体和 2 mol 氧气的总能量大于 1 mol 二氧化碳气体和 2 mol 液态水的总能量

C. 热化学方程式书写时需注明反应的温度和压强,不注明时表明温度和压强分别是 0 ℃ 和 101 kPa

D. 已知 C(石墨,s) ⇌ C(金刚石,s) ΔH=+1.9 kJ·mol^{−1},则金刚石比石墨稳定

9. [2024 · 浙江台金七校联盟高二期中联考] 我国科学家使用双功能催化剂(能吸附不同粒子,脱附后催化剂复原)催化水煤气变换反应 CO(g)+H₂O(g) ⇌ CO₂(g)+H₂(g) ΔH<0,低温获得高转化率与高反应速率,反应过程如图所示。



下列说法正确的是 ()

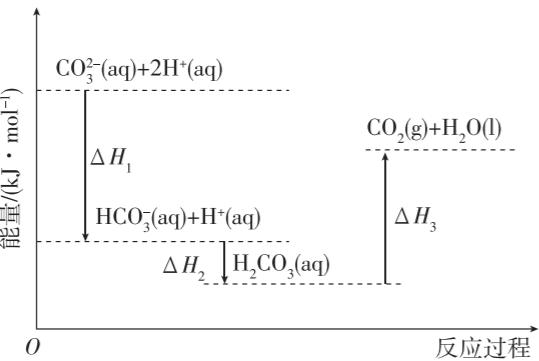
A. 图示显示,状态 I 的 H₂O 分子在变换过程中均参与了反应

B. 若未使用催化剂时水煤气变换反应的焓变为 ΔH',则 ΔH'<ΔH

C. 从状态 I 到状态 IV,存在非极性共价键的断裂和形成

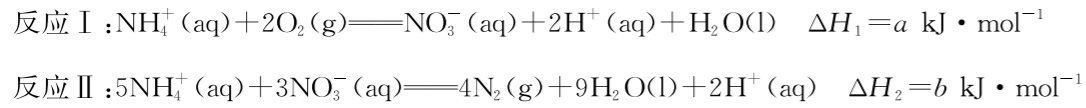
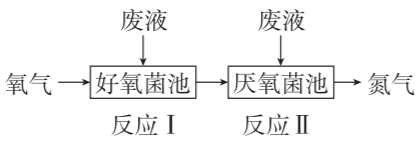
D. ΔH=ΔH₁+ΔH₂+ΔH₃

10. 向 Na_2CO_3 溶液中滴加盐酸, 反应过程中的能量变化如图所示, 下列说法正确的是



- A. 反应 $\text{HCO}_3^-(\text{aq}) + \text{H}^+(\text{aq}) \rightarrow \text{CO}_2(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l})$ 为放热反应
 B. $\text{CO}_3^{2-}(\text{aq}) + 2\text{H}^+(\text{aq}) \rightarrow \text{CO}_2(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) \quad \Delta H = \Delta H_1 + \Delta H_2 + \Delta H_3$
 C. $\Delta H_1 > \Delta H_2; \Delta H_2 < \Delta H_3$
 D. $\text{H}_2\text{CO}_3(\text{aq}) \rightleftharpoons \text{H}^+(\text{aq}) + \text{HCO}_3^-(\text{aq}) \quad \Delta H < 0$

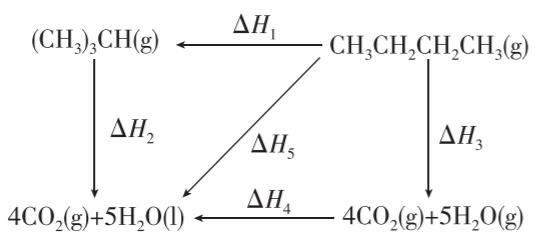
11. 废液中 NH_4^+ 在好氧菌和厌氧菌作用下能转化为 $\text{N}_2(\text{g})$ 和 $\text{H}_2\text{O}(\text{l})$, 其转化示意图如下:



- 下列说法正确的是

- A. 在两池中加入 NaOH 固体, 有利于 NH_4^+ 的生成
 B. 反应 I 中消耗 22.4 L O_2 (标准状况)转移的电子数约为 $4 \times 6.02 \times 10^{23}$
 C. 当好氧菌池和厌氧菌池投放废液的体积比为 $5:3$ 时, 理论上 NH_4^+ 能完全转化为 N_2
 D. $4\text{NH}_4^+(\text{aq}) + 3\text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{N}_2(\text{g}) + 4\text{H}^+(\text{aq}) + 6\text{H}_2\text{O}(\text{l}) \quad \Delta H = (3a + b) \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$

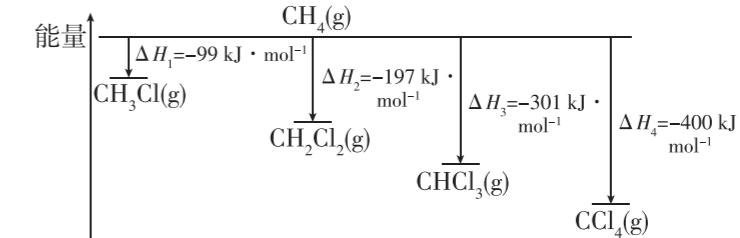
12. 已知 ΔH_2 、 ΔH_3 、 ΔH_5 对应的反应中 $\text{O}_2(\text{g})$ 已省略, 且 $\Delta H_2 > \Delta H_5$ 。



- 下列说法正确的是

- A. $\Delta H_1 > 0$
 B. ΔH_3 的值是 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3(\text{g})$ 的燃烧热
 C. $\Delta H_1 + \Delta H_2 = \Delta H_3 + \Delta H_4$
 D. 稳定性: 正丁烷 > 异丁烷

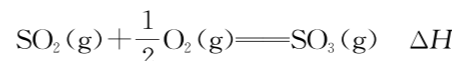
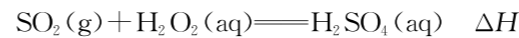
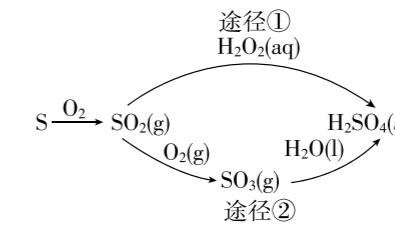
13. 甲烷与氯气发生取代反应分别生成 1 mol 相应有机物的能量变化如图所示。



- 下列说法不正确的是

- A. CH_4 与 Cl_2 的取代反应是放热反应
 B. 1 mol $\text{CH}_4(\text{g})$ 的能量比 1 mol $\text{CH}_3\text{Cl}(\text{g})$ 的能量多 99 kJ
 C. $\frac{1}{4}\Delta H_4 \approx \frac{1}{3}\Delta H_3 \approx \frac{1}{2}\Delta H_2 \approx \Delta H_1$, 说明 CH_4 与 Cl_2 的四步取代反应难易程度相当
 D. 已知 $\text{Cl}-\text{Cl}$ 的键能(断裂 1 mol 化学键所吸收的能量)为 $243 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$, $\text{C}-\text{Cl}$ 的键能为 $327 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$, 则 $\text{CH}_4(\text{g}) + \text{Cl} \cdot (\text{g}) \rightarrow \text{CH}_3 \cdot (\text{g}) + \text{HCl}(\text{g})$ 的 $\Delta H < 0$

14. [2024 · 浙江浙南名校联盟高二期中联考] 两种制备硫酸的途径如图所示(反应条件略)。下列说法正确的是



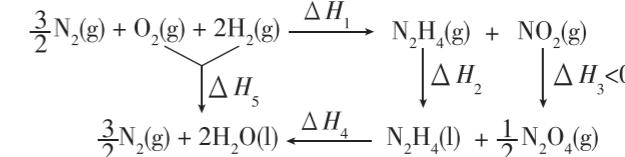
- A. 已知 $\text{S}(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow \text{SO}_2(\text{g}) \quad \Delta H_a$, $\text{S}(\text{s}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow \text{SO}_2(\text{g}) \quad \Delta H_b$, 则 $\Delta H_a > \Delta H_b$

- B. 含 0.5 mol H_2SO_4 的浓溶液与足量 NaOH 溶液反应, 放出的热量为 57.3 kJ

- C. 图中由 $\text{SO}_2(\text{g})$ 催化氧化生成 $\text{SO}_3(\text{g})$, 反应物断键吸收的总能量大于生成物成键释放的总能量

- D. 若 $\Delta H_1 < \Delta H_2 + \Delta H_3$, 则 $2\text{H}_2\text{O}_2(\text{aq}) \rightarrow 2\text{H}_2\text{O}(\text{l}) + \text{O}_2(\text{g})$ 为放热反应

15. 根据如图所示的物质转化关系, 下列说法错误的是



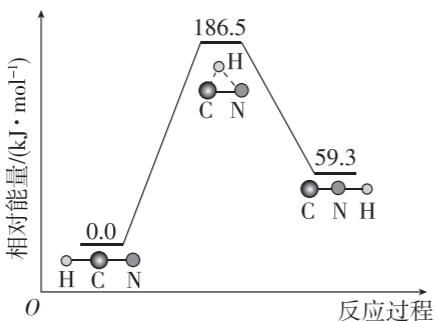
- A. 相同质量的 $\text{N}_2\text{H}_4(\text{g})$ 和 $\text{N}_2\text{H}_4(\text{l})$, 后者具有的能量较低
 B. 相同质量的 $\text{NO}_2(\text{g})$ 和 $\text{N}_2\text{O}_4(\text{g})$, 破坏两种物质中所有的化学键, 后者所需的能量高
 C. $\Delta H_5 = \Delta H_1 + \Delta H_2 + \Delta H_3 + \Delta H_4$
 D. $\text{N}_2\text{H}_4(\text{l}) + \text{NO}_2(\text{g}) \rightarrow \frac{3}{2}\text{N}_2(\text{g}) + 2\text{H}_2\text{O}(\text{l}) \quad \Delta H$, 则 $\Delta H > \Delta H_4$

第Ⅱ卷 (非选择题 共 55 分)

二、非选择题(本大题共 5 小题,共 55 分)

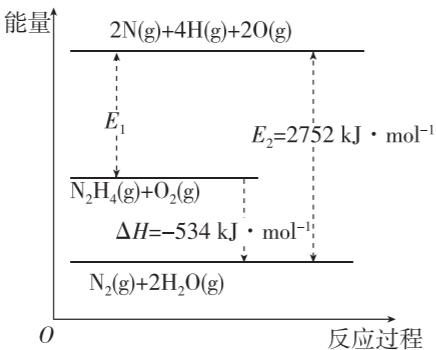
16. (8 分)回答下列问题:

(1)(3 分)在 101 kPa 和 298 K 下, $\text{HCN}(g) \rightleftharpoons \text{HNC}(g)$ 异构化反应过程的能量变化如图所示。



$$\Delta H = 59.3 - 0.0 = 59.3 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$$

(2)(5 分)肼(N_2H_4)又称联氨,在航空航天方面应用广泛,可用作火箭燃料。已知键能为断裂 1 mol 化学键所吸收的能量,N—H,O=O 的键能分别为 $391 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$ 、 $497 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$, $\text{N}_2\text{H}_4(g)$ 与 $\text{O}_2(g)$ 反应的能量变化如图所示。



$\text{N}_2\text{H}_4(g)$ 中 N—N 的键能为 $\text{kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$ 。请写出 $\text{N}_2\text{H}_4(g)$ 与 $\text{O}_2(g)$ 反应的热化学方程式: _____。

17. (12 分)根据所学知识,回答下列问题。

(1)(2 分)实验室中和反应反应热的测定过程中,玻璃搅拌器的正确操作是 _____(填字母)。

- A. 顺时针搅拌
- B. 逆时针搅拌
- C. 上下移动

(2)(2 分)中和反应热的测定过程中,倒入 NaOH 溶液的正确操作是 _____(填字母)。

- A. 沿玻璃棒缓慢倒入
- B. 分三次倒入
- C. 一次性迅速倒入

(3)(2 分)若中和反应热的测定实验过程中,内筒未加杯盖,求得生成 1 mol $\text{H}_2\text{O(l)}$ 时中和反应热 ΔH _____(填“偏大”“偏小”或“无影响”)。

(4)(2 分)向 1 L $1 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ 的 NaOH 溶液中分别加入下列物质:①浓硫酸;②稀硝酸;③稀醋酸。反应恰好完全,生成 1 mol $\text{H}_2\text{O(l)}$ 时的热效应分别为 ΔH_1 、 ΔH_2 、 ΔH_3 ,则三者由大到小的顺序为 _____。

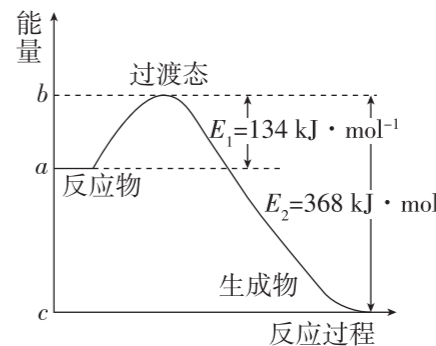
(5)(2 分)已知:① $\text{Fe}_3\text{O}_4(s) + \text{CO}(g) \rightleftharpoons 3\text{FeO}(s) + \text{CO}_2(g) \quad \Delta H_1 = +19.3 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$

② $3\text{FeO}(s) + \text{H}_2\text{O}(g) \rightleftharpoons \text{Fe}_3\text{O}_4(s) + \text{H}_2(g) \quad \Delta H_2 = -57.2 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$

③ $\text{C}(s) + \text{CO}_2(g) \rightleftharpoons 2\text{CO}(g) \quad \Delta H_3 = +172.4 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$

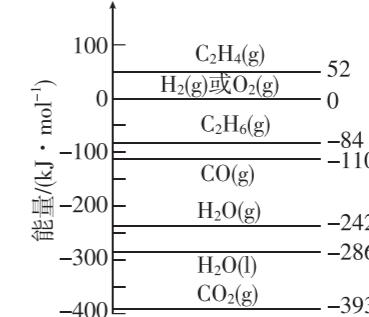
固态碳与水蒸气反应制气态氢气和一氧化碳气体的热化学方程式是 _____。

(6)(2 分)1 mol $\text{NO}_2(g)$ 和 1 mol $\text{CO}(g)$ 反应生成 $\text{CO}_2(g)$ 和 $\text{NO}(g)$ 过程中的能量变化如图所示,若在反应体系中加入催化剂,反应速率增大, ΔH _____(填“增大”“减小”或“不变”)。



18. (14 分)[2024 · 浙江绍兴一中高二期中] 按要求填空。

I. 已知:298 K 时,1 mol 相关物质的相对能量如图所示。



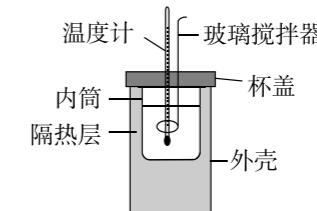
(1)(3 分)写出 C_2H_4 完全燃烧生成气态水的热化学方程式: _____。

(2)(3 分)由甲烷制取 CF_4 的原理为 $\text{CH}_4(g) + 4\text{F}_2(g) \rightleftharpoons \text{CF}_4(g) + 4\text{HF}(g) \quad \Delta H = -1940 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$, 断裂 1 mol 化学键所吸收的能量如表所示:

| 化学键 | $\text{C}-\text{H}$ | $\text{C}-\text{F}$ | $\text{H}-\text{F}$ |
|-------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 能量/kJ | 414 | 489 | 565 |

则形成 1 mol F—F 所释放的能量为 _____ kJ。

II. 实验室用 50 mL $0.50 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ 盐酸、50 mL $0.55 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ NaOH 溶液和如图所示装置进行中和反应热测定实验,得到如表所示数据:



| 实验序号 | 起始温度 $t_1/^\circ\text{C}$ | | 终止温度 $t_2/^\circ\text{C}$ |
|------|---------------------------|--------|---------------------------|
| | 盐酸 | 氢氧化钠溶液 | 混合溶液 |
| 1 | 20.0 | 20.1 | 23.2 |
| 2 | 20.2 | 20.4 | 23.4 |
| 3 | 20.5 | 20.6 | 23.6 |

(3)(4分)根据表中所测数据进行计算,则该实验测得生成1 mol H₂O的反应热ΔH=_____ kJ·mol⁻¹ [假设盐酸和NaOH溶液的密度按1 g·cm⁻³计算,反应后混合溶液的比热容(c)按4.18 J·g⁻¹·℃⁻¹计算,结果保留1位小数]。

(4)(4分)下列说法正确的是

- A. 在实验操作时,若未用水把温度计上的酸冲洗干净,实验测得的中和反应反应热 ΔH 将偏大
 - B. 用玻璃搅拌器搅拌时应围绕温度计旋转做圆周运动
 - C. 将一定量的浓氢氧化钠溶液、稀氢氧化钙溶液分别和 1 L 1 mol · L⁻¹ 的稀盐酸恰好完全反应,其生成 1 mol H₂O 的反应热分别为 ΔH_1 、 ΔH_2 , 则 $\Delta H_1 < \Delta H_2$
 - D. 可用耐酸碱的塑料材质的搅拌器代替玻璃搅拌器

19. (10分)【2025·北京顺义一中高三月考】完成下列反应热的计算和热化学方程式的书写。

(1)(2分)常温下 0.5 mol CO 完全燃烧生成 $\text{CO}_2(\text{g})$ 时放出 141.5 kJ 热量, 则热化学方程式为 _____。

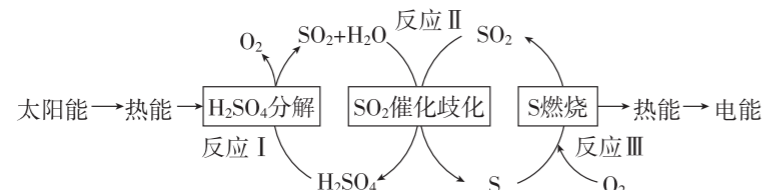
(2)(2分)已知 $\text{H}_2\text{S(g)}$ 完全燃烧生成 $\text{SO}_2(\text{g})$ 和 $\text{H}_2\text{O(l)}$, H_2S 的燃烧热为 $a \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$ ($a > 0$), 写出表示 H_2S 燃烧热的热化学方程式:

(3)(2分)乙烷在一定条件可发生如下反应: $C_2H_6(g) \rightleftharpoons C_2H_4(g) + H_2(g) \quad \Delta H$,相关物质的燃烧热数据如表所示。

| 物质 | $\text{C}_2\text{H}_6(\text{g})$ | $\text{C}_2\text{H}_4(\text{g})$ | $\text{H}_2(\text{g})$ |
|--|----------------------------------|----------------------------------|------------------------|
| 燃烧热 $\Delta H / (\text{kJ} \cdot \text{mol}^{-1})$ | -1 559.8 | -1 411.0 | -285.8 |

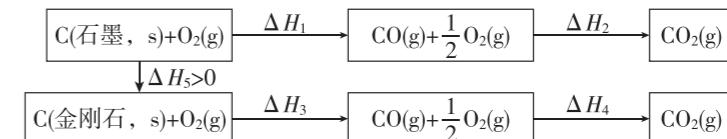
则 $\Delta H =$ kJ • mol⁻¹。

(4)(2分)近年来,研究人员提出利用含礦物质热化学循环实现太阳能的转化与存储。过程如下:



反应Ⅱ的热化学方程式为

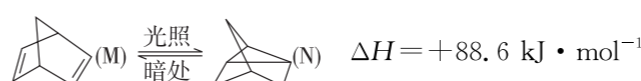
(5)(2分)一定温度和压强下,有图示关系:



则反应 $C(s) + CO_2(g) \rightleftharpoons 2CO(g)$ $\Delta H =$

20. (11分) 碳元素是形成化合物种类最多的元素,其单质及化合物是人类生产生活的主要能源物质。回答下列问题:

(1)(1分)有机物M经过太阳光光照可转化成N,转化过程如下:



M、N相比，较稳定的是 N（填“M”或“N”）。

(2)(3分)已知 $\text{CH}_3\text{OH(l)}$ 的燃烧热 $\Delta H = -726.5 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$, $\text{CH}_3\text{OH(l)} + \frac{3}{2}\text{O}_2(\text{g}) \rightleftharpoons \text{CO}_2(\text{g}) + 2\text{H}_2\text{O(g)}$
 $\Delta H = -a \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$,则 a _____726.5(填“>”“<”或“=”)
 16 g $\text{CH}_3\text{OH(l)}$ 完全燃烧,转移的电子数目为
 (设 N_A 为阿伏伽德罗常数的值),放出_____kJ的热量。

(3)(2分)1.5 mol C₂H₂(g)燃烧时,生成液态水和二氧化碳气体,同时放出1949.4 kJ的热量,写出乙炔燃烧的热化学方程式:

(4) 已知存在下列热化学方程式:

I. 氢气燃烧: $\text{H}_2(\text{g}) + \frac{1}{2}\text{O}_2(\text{g}) \rightarrow \text{H}_2\text{O}(\text{g}) \quad \Delta H_1 = -241.8 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$

$$\text{II} \quad \text{太阳光分解水制氢气: } 2\text{H}_2\text{O(l)} \rightleftharpoons 2\text{H}_2\text{(g)} + \text{O}_2\text{(g)} \quad \Delta H^\circ \equiv +571.6 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$$

III 液态水转化为水蒸气: $H_2O(l) \rightleftharpoons H_2O(g)$ ΔH

回答下列问题。

①(1分)从能量转化角度分析,反应①为 反应(填“吸热”或“放热”)

②(2分) $\Delta H^\circ \equiv$

(5)(2分)使 Cl_2 和 $\text{H}_2\text{O(g)}$ 通过灼热的炭层,生成 HCl(g) 和 $\text{CO}_2(\text{g})$,当有 1 mol Cl_2 参与反应时释放 145 kJ 热量,写出该反应生成 1 mol $\text{CO}_2(\text{g})$ 时的热化学方程式: