

名校周考阶梯训练

化学 人教版 选择性必修 1

1. 反应热 焓变

(时间:40分钟 满分:80分)

可能用到的相对原子质量:H 1 C 12 N 14 O 16 Na 23 Cl 35.5

一、选择题:本题共 12 小题,每小题 4 分,共 48 分。每小题只有一个选项符合题意。

1. “焓”是指

 - A. 反应热的变化
 - B. 物质所具有的内能
 - C. 化学键所具有的能量
 - D. 物质的一种化学性质

2. 下列过程中,一定存在 $\Delta H < 0$ 的是

 - A. 化合反应
 - B. 分解反应
 - C. 原子组成分子
 - D. 分子拆成原子

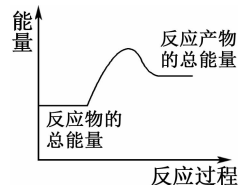
3. 下列说法正确的是

 - A. 反应热是 1 mol 物质参加反应时的能量变化
 - B. 当反应放热时 $\Delta H > 0$, 反应吸热时 $\Delta H < 0$
 - C. 任何条件下,化学反应的焓变都等于化学反应的反应热
 - D. 在一定条件下,某一化学反应是吸热反应还是放热反应,由生成物与反应物的焓值差决定

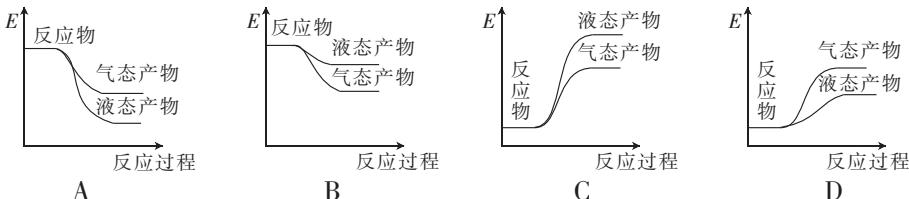
4. 根据如图提供的信息,下列所得结论不正确的是

 - A. 该反应为吸热反应
 - B. 该反应一定有能量转化成了化学能
 - C. 反应物比反应产物稳定
 - D. 因为反应物的总能量低于反应产物的总能量,所以该反应需要加热才能发生

5. 工业上由 CO_2 和 H_2 合成气态甲醇的 $\Delta H < 0$ 。下列表示合成甲醇的反应的能量变化示意图中正确的是



5. 工业上由 CO_2 和 H_2 合成气态甲醇的 $\Delta H < 0$ 。下列表示合成甲醇的反应的能量变化示意图中正确的是



6. 下列选项中,前者是吸热反应,后者是放热反应的是

- A. $\text{Ba}(\text{OH})_2 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$ 与 NH_4Cl 反应, 氢氧化钠溶于水
B. 镁条在二氧化碳中燃烧, 碳酸氢钠受热分解

C. 灼热的炭与二氧化碳反应，氢气在氯气中燃烧

D. 酸碱中和反应，焦炭与水蒸气在高温下反应

7. 用 10 mL 0.2 mol · L⁻¹ NaOH 溶液与 10 mL 0.2 mol · L⁻¹ 盐酸反应测得的中和反应反应热 (kJ · mol⁻¹)：NaOH(aq) + HCl(aq) = NaCl(aq) + H₂O(l) ΔH = a kJ · mol⁻¹。用 10 mL 0.2 mol · L⁻¹ NaOH 溶液与分别以下酸溶液反应测得的中和反应反应热与 a kJ · mol⁻¹ 基本相同的是

A. 20 mL 0.5 mol · L⁻¹ 硝酸溶液

B. 10 mL 0.2 mol · L⁻¹ 醋酸溶液

C. 10 mL 0.1 mol · L⁻¹ 氢硫酸

D. 2 mL 18.4 mol · L⁻¹ 浓硫酸

8. 下列与化学反应能量变化相关的叙述正确的是

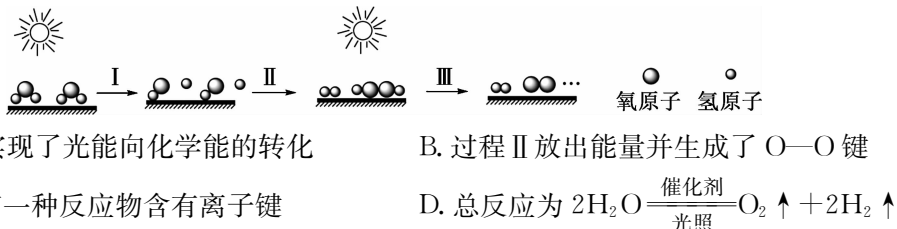
A. 干冰气化需要吸收大量的热，这个变化是吸热反应

B. 反应物的总能量高于生成物的总能量时，发生吸热反应

C. 化学反应中的能量变化都只表现为热量的变化

D. 同温同压下，H₂(g) + Cl₂(g) = 2HCl(g) 在光照和点燃条件下的 ΔH 相同

9. 中国研究人员研制一种新型复合光催化剂，利用太阳光在催化剂表面实现高效分解水，主要过程如图所示。下列说法错误的是



A. 整个过程实现了光能向化学能的转化

B. 过程Ⅱ放出能量并生成了 O—O 键

C. 过程Ⅲ中有一种反应物含有离子键

D. 总反应为 2H₂O $\xrightarrow[\text{光照}]{\text{催化剂}}$ O₂↑ + 2H₂↑

10. 生产液晶显示器的过程中使用的化学清洗剂 NF₃ 是一种温室气体，其存储能量的能力是 CO₂ 的 12000~20000 倍，在大气中的寿命可达 740 年。下表是断裂 1 mol 某些化学键所需的能量数据：

化学键	N≡N	F—F	N—F
能量/kJ	941.7	154.8	283.0

下列说法中正确的是

A. 过程 N₂(g) → 2N(g) 放出能量

B. 过程 N(g) + 3F(g) → NF₃(g) 放出能量

C. 反应 N₂(g) + 3F₂(g) = 2NF₃(g) 的 ΔH > 0

D. NF₃ 吸收能量后如果没有化学键的断裂与形成，仍可能发生化学反应

11. 中和反应的反应热测定实验中，用 50 mL 0.50 mol · L⁻¹ 盐酸和 50 mL 0.55 mol · L⁻¹ NaOH 进行实验，下列说法错误的是

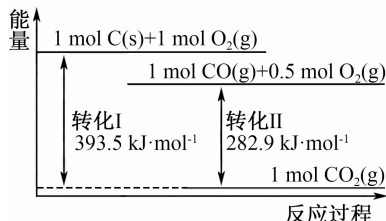
A. 改用 60 mL 0.50 mol · L⁻¹ 盐酸跟 50 mL 0.55 mol · L⁻¹ NaOH 溶液反应，求得中和反应的反应热数值和原来相同

B. 酸碱混合时，量筒中 NaOH 溶液应慢慢倒入内筒中以免溶液溅出，再用玻璃搅拌器搅拌

C. 测了酸后的温度计应用水清洗再去测碱的温度，否则中和反应的反应热数值偏小

D. 简易量热计外壳与内筒间的隔热层的作用是保温隔热、减少热量损失

12. 根据如图能量关系示意图,下列说法正确的是



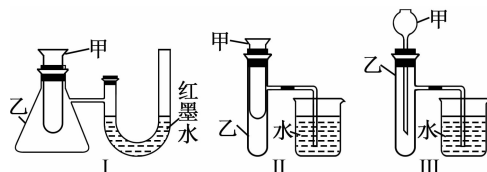
- A. 1 mol C(s)与1 mol O₂(g)的能量之和为393.5 kJ
B. 反应2CO(g)+O₂(g)=2CO₂(g)中,生成物的总能量大于反应物的总能量
C. 由1 mol C(s)→1 mol CO(g)的ΔH=-110.6 kJ·mol⁻¹
D. 热值指一定条件下单位质量的物质完全燃烧所放出热量,则CO的热值为-10.1 kJ·mol⁻¹

选择题答题栏

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
答案												

二、非选择题:本题共3小题,共32分。

13.(12分)为了探究化学能与热能的转化,某实验小组设计了如下三套实验装置:



回答下列问题:

- (1)上述3个装置中,不能证明“铜与浓硝酸反应是吸热反应还是放热反应”的是_____ (填“Ⅰ”“Ⅱ”或“Ⅲ”)。
- (2)某同学选用装置Ⅰ进行实验(实验前U型管里液面左右相平),在甲试管里加入适量氢氧化钡溶液与稀硫酸,U形管中可观察到的现象是_____,说明该反应属于_____ (填“吸热”或“放热”)反应。
- (3)为探究固体M溶于水的热量变化情况,选择装置Ⅱ进行实验(在甲中进行)。
①M为钠,则实验过程中烧杯中可观察到的现象是_____。
②观察到烧杯里产生气泡,则说明M溶于水_____ (填“一定是放热反应”“一定是吸热反应”或“可能是放热反应”),理由是_____。
③若观察到烧杯里的玻璃管内形成一段水柱,则M可能是_____。
- (4)至少有两种实验方法能证明超氧化钾与水的反应(4KO₂+2H₂O=4KOH+3O₂↑)是放热反应还是吸热反应。
方法①:选择上述装置_____ (填“Ⅰ”“Ⅱ”或“Ⅲ”)进行实验。
方法②:取适量超氧化钾粉末用脱脂棉包裹并放在陶土网上,向脱脂棉上滴加几滴蒸馏水,片刻后,若观察到棉花燃烧,则说明该反应是_____ 反应。

14. (10分)下表中的数据是破坏 1 mol 物质中的化学键所消耗的能量:

物质	Cl ₂	Br ₂	I ₂	HCl	HBr	HI	H ₂
能量/kJ	243	193	151	432	366	298	436

根据上述数据下列问题:

- 下列物质本身具有的能量最低的是_____ (填字母, 下同)。
- 下列氢化物中, 最稳定的是_____。
- X₂+H₂====2HX(X 代表 Cl、Br、I)的反应是_____ (填“吸热”或“放热”)反应。
- 相同条件下, X₂(X 代表 Cl、Br、I)分别与氢气反应, 当消耗等物质的量的氢气时, 放出或吸收的热量最多的是_____ (填化学式)。
- 若无上表中的数据, 你能正确回答出问题(4)吗? _____, 你的理由是_____。

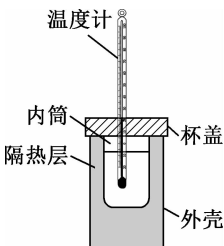
15. (10分)用如图所示的装置测定中和反应反应热。

实验药品: 100 mL 0.50 mol·L⁻¹ 盐酸、50 mL 0.50 mol·L⁻¹ 溶液、50 mL 0.50 mol·L⁻¹ 氨水。

实验步骤: 略。

回答下列问题:

- 从实验装置上看, 还缺少_____, 其能否用铜质材料替代? _____ (填“能”或“不能”), 理由是_____。
- 装置中隔热层的作用是_____。
- 将浓度为 0.50 mol·L⁻¹ 的酸溶液和 0.50 mol·L⁻¹ 的碱溶液各 50 mL 混合(溶液密度均为 1 g·mL⁻¹), 生成的溶液的比热容 c=4.18 J·g⁻¹·℃⁻¹。测得温度如下:



反应物	起始温度 T ₁ /℃	最高温度 T ₂ /℃
甲组(HCl+NaOH)	15.0	18.3
乙组(HCl+NH ₃ ·H ₂ O)	15.0	18.1

- 两组实验结果存在差异的原因是_____。
- HCl(aq)+NH₃·H₂O(aq)====NH₄Cl(aq)+H₂O(l) 的 ΔH=_____ (保留一位小数)。
- 某同学利用上述装置重新做甲组实验, 测得反应热 ΔH 偏大, 则可能的原因是_____ (填字母)。

- A. 测完盐酸的温度直接测 NaOH 溶液温度
- B. 做该实验时室温较高
- C. 杯盖未盖严
- D. NaOH 溶液一次性迅速倒入

名校周考阶梯训练

化学 人教版 选择性必修 1

3. 盖斯定律 反应热的计算

(时间:40分钟 满分:80分)

可能用到的相对原子质量:H 1 Be 9 C 12 N 14 O 16

一、选择题:本题共 12 小题,每小题 4 分,共 48 分。每小题只有一个选项符合题意。

1. 下列关于盖斯定律描述错误的是

- A. 化学反应的反应热不仅与反应体系的始态和终态有关,也与反应的途径有关
- B. 盖斯定律遵守能量守恒定律
- C. 利用盖斯定律可间接计算通过实验难测定的反应的反应热
- D. 利用盖斯定律可以计算有副反应发生的反应的反应热

2. 已知: $\text{H}_2(\text{g}) + \text{Cl}_2(\text{g}) = 2\text{HCl}(\text{g}) \quad \Delta H_1 = -184.6 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$,则 $\text{HCl}(\text{g}) = \frac{1}{2}\text{H}_2(\text{g}) + \frac{1}{2}\text{Cl}_2(\text{g})$ 的反应焓 ΔH_2 是

- A. $+92.3 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$
- B. $-92.3 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$
- C. $+184.6 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$
- D. $-369.2 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$

3. 已知胆矾溶于水时溶液温度降低,胆矾分解的热化学方程式为 $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}(\text{s}) = \text{CuSO}_4(\text{s}) + 5\text{H}_2\text{O}(\text{l}) \quad \Delta H = +Q_1 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$ 。室温下,若将 1 mol 无水硫酸铜溶解为溶液时放热 $Q_2 \text{ kJ}$,则

- A. $Q_1 < Q_2$
- B. $Q_1 = Q_2$
- C. $Q_1 > Q_2$
- D. 无法确定

4. 充分燃烧一定量的丁烷(C_4H_{10})放出热量为 Q ,经测定完全吸收它生成的 CO_2 需要消耗 $5 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ 的 KOH 溶液 100 mL,恰好生成正盐。则燃烧 1 mol 丁烷放出的热量为

- A. $4Q$
- B. $5Q$
- C. $8Q$
- D. $16Q$

5. 已知 298 K 时: $\text{C}(\text{s}) + \frac{1}{2}\text{O}_2(\text{g}) = \text{CO}(\text{g}) \quad \Delta H_1 = -110.5 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$; $\text{C}(\text{s}) + \text{O}_2(\text{g}) = \text{CO}_2(\text{g}) \quad \Delta H_2 = -393.5 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$; 则 $\text{C}(\text{s}) + \text{CO}_2(\text{g}) = 2\text{CO}(\text{g})$ 的 ΔH 为

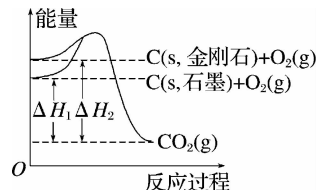
- A. $+283 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$
- B. $+172.5 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$
- C. $-172.5 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$
- D. $-504 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$

6. CH_4-CO_2 催化重整反应为 $\text{CH}_4(\text{g}) + \text{CO}_2(\text{g}) = 2\text{CO}(\text{g}) + 2\text{H}_2(\text{g}) \quad \Delta H = +246 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$, 在某密闭容器中发生上述反应,测得吸收的能量为 12.3 kJ,则反应后气体增加的物质的量为

- A. 2 mol
- B. 1 mol
- C. 0.2 mol
- D. 0.1 mol

7. 如图所示,在 101 kPa 时, $\Delta H_1 = -393.5 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$, $\Delta H_2 = -395.4 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$ 。下列说法中正确的是

- A. 断裂金刚石和石墨中的化学键要放出能量
- B. 石墨转化成金刚石需要吸收能量,是物理变化
- C. 石墨比金刚石稳定
- D. 1 mol 金刚石与 1 mol O₂ 的总能量低于 1 mol CO₂ 的总能量



8. 已知氢气和丙烷的燃烧热 ΔH 分别为 $-285.8 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$ 、 $-2220.0 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$ 。实验测得氢气和丙烷的混合气体共 5 mol, 完全燃烧时放热 3847 kJ, 则混合气体中氢气和丙烷的体积比约是

- A. 1 : 3
- B. 3 : 1
- C. 1 : 4
- D. 5 : 13

9. 锡是大名鼎鼎的“五金”——金、银、铜、铁、锡之一。早在远古时代,人们便发现并使用锡了。灰锡(以粉末状存在)和白锡是锡的两种同素异形体。已知:

- ① Sn(s, 白) + 2HCl(aq) = SnCl₂(aq) + H₂(g) ΔH_1 ;
- ② Sn(s, 灰) + 2HCl(aq) = SnCl₂(aq) + H₂(g) ΔH_2 ;
- ③ Sn(s, 灰) $\xrightleftharpoons[\leq 13.2 \text{ }^{\circ}\text{C}]{\geq 13.2 \text{ }^{\circ}\text{C}}$ Sn(s, 白) $\Delta H_3 = +2.1 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$ 。

下列说法正确的是

- A. $\Delta H_1 > \Delta H_2$
- B. 锡在常温下以灰锡状态存在
- C. 灰锡转化为白锡的反应是放热反应
- D. 锡制器皿长期处在低于 13.2 ℃ 的环境中,会自行毁坏

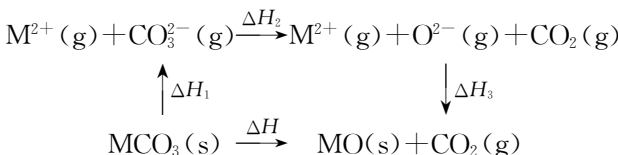
10. 近年来,将氯化氢转化为氯气的技术成为科学的研究热点。Deacon 发明了直接氧化法,其热化学方程式为 $4\text{HCl}(g) + \text{O}_2(g) = 2\text{Cl}_2(g) + 2\text{H}_2\text{O}(g)$ $\Delta H = -112.1 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$, 某些化学键的键能数据如下表(化学键的键能是指气态原子间形成 1 mol 化学键时释放的能量):

化学键	O—H	O—O	O=O	H—Cl	Cl—Cl
键能/kJ · mol ⁻¹	462.8	142	497.3	x	242.7

则 x 为

- A. 431.8
- B. 289.2
- C. 200.4
- D. 520.6

11. MgCO₃ 和 CaCO₃ 的能量关系如图所示(M=Ca, Mg):



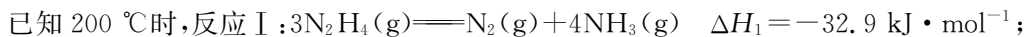
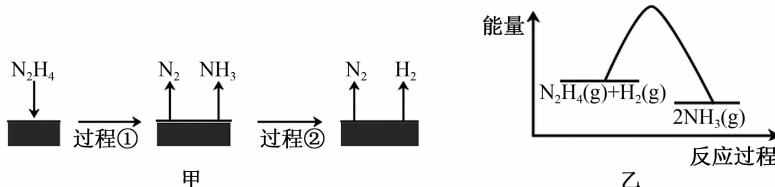
已知:离子电荷相同时,半径越小,离子键越强。下列说法错误的是

- A. $\Delta H_1(\text{MgCO}_3) > \Delta H_1(\text{CaCO}_3) > 0$
- B. $\Delta H_2(\text{MgCO}_3) = \Delta H_2(\text{CaCO}_3) > 0$



D. 对于 MgCO_3 和 CaCO_3 , $\Delta H_1 + \Delta H_2 > \Delta H_3$

12. 肼(N_2H_4)在不同条件下分解产物不同, 200 ℃时在 Cu 表面分解的机理如图甲所示:



下列说法错误的是

- A. 图甲所示过程①为放热反应, 过程②为吸热反应
- B. 反应 II 的能量过程示意图如图乙所示
- C. 断裂 3 mol $\text{N}_2\text{H}_4(\text{g})$ 中的化学键吸收的能量小于形成 1 mol $\text{N}_2(\text{g})$ 和 4 mol $\text{NH}_3(\text{g})$ 中的化学键释放的能量
- D. 200 ℃时, N_2H_4 分解生成 N_2 和 H_2 的热化学方程式为 $\text{N}_2\text{H}_4(\text{g}) \rightleftharpoons \text{N}_2(\text{g}) + 2\text{H}_2(\text{g}) \quad \Delta H = +116.5 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$

选择题答题栏

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
答案												

二、非选择题: 本题共 3 小题, 共 32 分。

13. (12 分) 化学反应与能量与我们的生产、生活息息相关。回答下列问题:

- (1) 汽车发动机工作时会引发 N_2 和 O_2 反应, 生成 NO_x 等污染大气, 其中生成 NO 的能量变化如图 1 所示, 则图 1 中三种分子最稳定的是 _____, 图 1 中对应反应的热化学方程式为 _____。

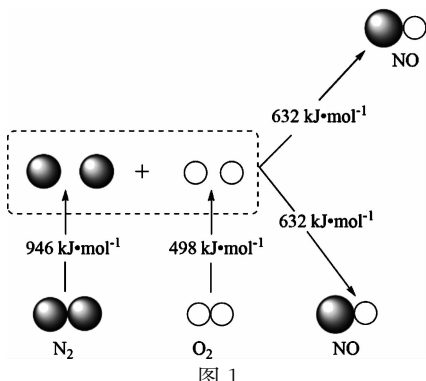


图 1

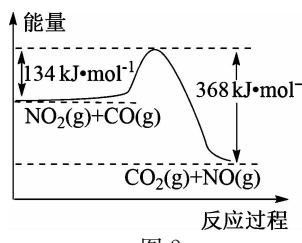


图 2

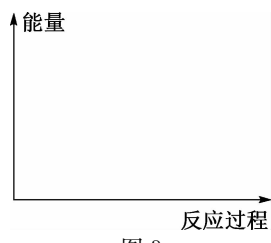


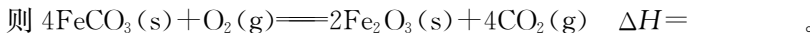
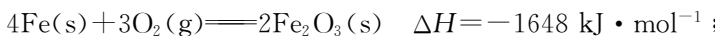
图 3

- (2) 图 2 是 NO_2 与 CO 反应转化为 CO_2 和 NO 过程中的能量变化示意图。据图分析, 若 0.5 mol CO 被氧化, 该过程放出的热量 $Q =$ _____ kJ。若该反应是可逆反应, 在相同

条件下将 0.5 mol CO 与 1 mol NO₂ 混合，则充分反应后放出的热量 _____ (填“>”“<”或“=”) Q kJ。

(3)仿照图 2 的形式，在图 3 中绘制出 N₂(g) 与 O₂(g) 反应生成 NO(g) 的能量变化曲线，并作适当的标注。

(4) FeSO₄ 可转化为 FeCO₃, FeCO₃ 在空气中加热反应可制得铁系氧化物材料。已知 25 °C, 101 kPa 时：



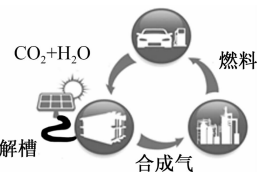
14. (8 分) 目前正在开发的将二氧化碳转化成可以作为汽车、内燃机燃料的异丁醇和异戊醇的技术，使二氧化碳实现了不可思议的“反向燃烧”和“闭合循环”。回答下列问题：

(1) 图中所示“反向燃烧”中的能量转化方式有 _____。

(2) 已知 (CH₃)₂CHCH₂OH(异丁醇) 的燃烧值为 36041 kJ · kg⁻¹,

其燃烧热 $\Delta H = \underline{\hspace{2cm}}$ (保留整数)。

(3) 已知 CO、H₂ 及异戊醇的燃烧热 ΔH 依次为 -283.0 kJ · mol⁻¹、
-285.8 kJ · mol⁻¹、-3323 kJ · mol⁻¹。



① CO 燃烧的热化学方程式为 _____。

② 5CO(g) + 10H₂(g) \rightleftharpoons C₅H₁₁OH(l, 异戊醇) + 4H₂O(l) 的 $\Delta H = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

15. (12 分) 乙醇是重要的能源物质和有机化工原料，研究乙醇的再生具有重要意义。回答下列问题：

(1) 已知 H₂(g)、CH₃OH(l)、C₂H₅OH(l) 和 CH₃OCH₃(l) 的燃烧热 (ΔH) 分别为 -285.8 kJ · mol⁻¹、
-726.6 kJ · mol⁻¹、-1366.8 kJ · mol⁻¹ 和 -1461 kJ · mol⁻¹。

① 写出 C₂H₅OH 燃烧热的热化学方程式：_____。

② 写出由 CO₂ 和 H₂ 生成液态乙醇和液态水的热化学方程式：_____。

③ 相同条件下，C₂H₅OH 和 CH₃OCH₃ 中更稳定的是 _____ (填化学式); 2CH₃OH(l) \rightleftharpoons CH₃OCH₃(l) + H₂O(l) $\Delta H = \underline{\hspace{2cm}}$ kJ · mol⁻¹。

(2) 在一定条件下，用乙烯水化法制乙醇。查阅文献，形成下列 1 mol 几种化学键所需的能量数据如下：

化学键	C—H	C=C	O—H	C—C	C—O
E/kJ	413	615	463	332	351

① C₂H₄(g) + H₂O(g) \rightleftharpoons C₂H₅OH(g) $\Delta H = \underline{\hspace{2cm}}$ kJ · mol⁻¹。

② 一定条件下，2 mol C₂H₄(g) 与 4 mol H₂O(g) 在密闭容器中充分反应，测得放出热量 27.0 kJ，此时，C₂H₄ 的转化率为 _____ [转化率 = $\frac{n(\text{变化})}{n(\text{初始})} \times 100\%$]。