

2023—2024 学年度第一学期高二年级化学学科期中练习

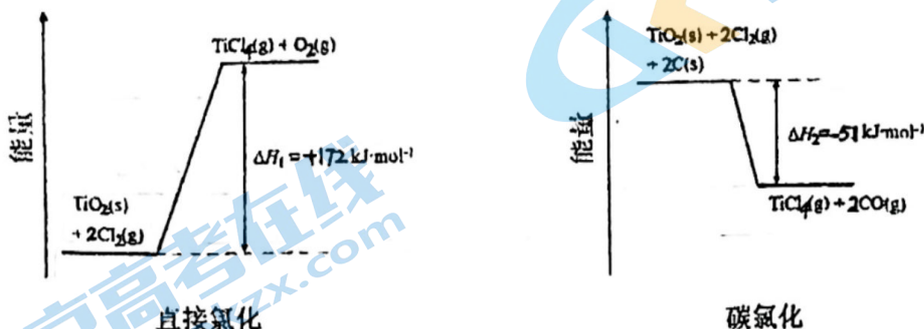
出题人：高二备课组，审题人：高二备课组，审核人： ，考试时间 90 分钟

一、单选题（每小题 2 分，共 48 分）

- 废电池造成污染的问题日益受到关注。集中处理废电池的首要目的是
  - 回收石墨电极
  - 利用电池外壳的金属材料
  - 防止电池中渗泄的电解液腐蚀其他物品
  - 防止电池中汞、镉和铅等重金属离子对土壤和水源的污染
- 下列事实不能用勒夏特列原理解释的是
  - 红棕色  $\text{NO}_2$  加压后颜色先变深后变浅
  - 实验室中常用排饱和食盐水的方法收集氯气
  - $\text{SO}_2$  催化氧化成  $\text{SO}_3$  的反应，使用过量的空气以提高二氧化硫的利用率
  - 压缩  $\text{H}_2$  与  $\text{I}_2(\text{g})$  反应的平衡混合气体，颜色变深
- 反应  $\text{C}(\text{s}) + \text{H}_2\text{O}(\text{g}) \rightleftharpoons \text{CO}(\text{g}) + \text{H}_2(\text{g})$  在一密闭容器中进行，下列条件的改变对其反应速率几乎无影响的是
  - 增加 C 的量
  - 将容器体积缩小一倍
  - 保持体积不变，充入  $\text{N}_2$  使体系压强增大
  - 保持压强不变，充入  $\text{N}_2$  使体系体积增大

A. ①③      B. ①④      C. ②③      D. ③④
- 在恒容密闭容器中反应  $2\text{NO}_2(\text{g}) \rightleftharpoons \text{N}_2\text{O}_4(\text{g})$  该反应达平衡的标志是
  - 混合气颜色不随时间的变化
  - 数值上  $v(\text{NO}_2 \text{ 生成}) = 2v(\text{N}_2\text{O}_4 \text{ 消耗})$
  - 混合气体的密度不随时间的变化
  - 压强不随时间的变化而变化
  - 混合气的平均分子量不变

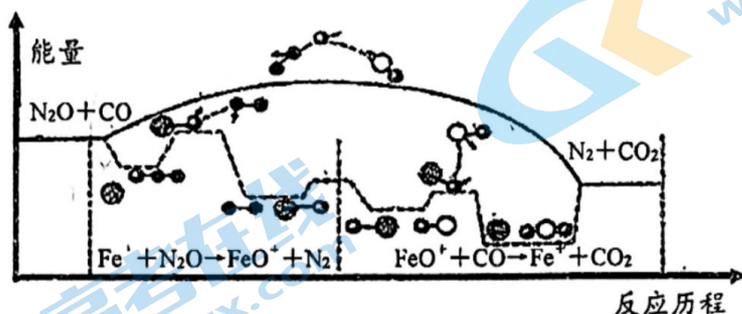
A. ②⑤④      B. ①④⑤      C. ①③④      D. ①②③
- 生产钛的方法之一是将金红石 ( $\text{TiO}_2$ ) 转化为  $\text{TiCl}_4$ ，再进一步还原得到钛。 $\text{TiO}_2$  转化为  $\text{TiCl}_4$  有直接氯化法和碳氯化法，相关能量示意图如下所示。下列说法不正确的是



- 将反应物固体粉碎可以加快直接氯化、碳氯化的反应速率
- 判断直接氯化反应能否自发进行需要综合考虑体系的焓变和熵变
- 可推知  $2\text{C}(\text{s}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{CO}(\text{g}) \quad \Delta H = -111.5 \text{ kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$

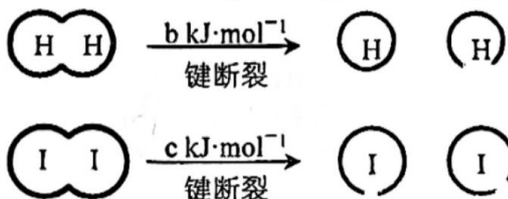
D. 对于碳氯化反应, 温度升高, 平衡时  $\text{TiCl}_4(\text{g})$  的产率变小

6.  $\text{N}_2\text{O}$  与  $\text{CO}$  在  $\text{Fe}^+$  作用下发生反应的能量变化及反应历程如下图所示。下列说法中, 不正确的是



- A. 该反应的  $\Delta H < 0$   
 B.  $\text{Fe}^+$  使反应的活化能减小  
 C. 催化剂通过参与反应改变了反应历程  
 D. 上述过程在  $\text{Fe}^+$  作用下, 提高了  $\text{N}_2\text{O}$  和  $\text{CO}$  的平衡转化率

7.  $\text{H}_2$  和  $\text{I}_2$  在一定条件下能发生反应:  $\text{H}_2(\text{g}) + \text{I}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{HI}(\text{g}) \Delta H = -a \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$



已知: (a、b、c 均大于零), 下列说法不正确的是

- A. 反应物的总能量高于生成物的总能量  
 B. 断开 2mol H-I 键所需能量约为  $(c+b+a) \text{ kJ}$   
 C. 断开 1mol H-H 键和 1mol I-I 键所需能量大于断开 2mol H-I 键所需能量  
 D. 向密闭容器中加入 2mol  $\text{H}_2$  和 2mol  $\text{I}_2$ , 充分反应后放出的热量小于  $2a \text{ kJ}$

8. 下列示意图与化学用语表述内容不相符的是 (水合离子用相应离子符号表示)

A	B	C	D
NaCl 溶于水	铜锌原电池工作	一种燃料电池工作	电解饱和食盐水
电离方程式: $\text{NaCl} = \text{Na}^+ + \text{Cl}^-$	总反应: $\text{Zn} + \text{Cu}^{2+} = \text{Zn}^{2+} + \text{Cu}$	负极反应: $\text{H}_2 - 2\text{e}^- + 2\text{OH}^- = 2\text{H}_2\text{O}$	总反应: $2\text{Cl}^- + 2\text{H}^+ \xrightarrow{\text{通电}} \text{Cl}_2\uparrow + \text{H}_2\uparrow$

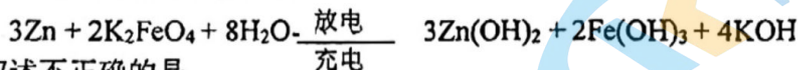
9. 化学小组研究金属的电化学腐蚀, 实验如下:

序号	实验 I	实验 II
实验		
现象	铁钉周边出现蓝色 铜片周边略显红色	铁钉周边出现_____色 锌片周边未见明显变化

下列说法不正确的是

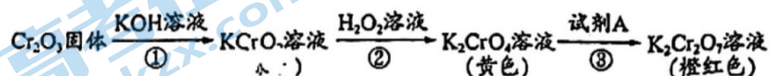
- A. 实验 I 中正极的电极反应式:  $O_2 + 2H_2O + 4e^- = 4OH^-$
  - B. 实验 II 中铁钉周边出现红色
  - C. 实验 II 中负极的电极反应式:  $Fe - 2e^- = Fe^{2+}$
  - D. 对比实验 I、II 可知, 生活中镀锌铁板比镀铜铁板在镀层破损后更耐腐蚀
10. 升高温度时, 某化学反应速率增大, 主要原因是( )
- A. 分子运动速率加快, 使反应物分子的碰撞机会增多
  - B. 反应物分子的能量增加, 活化分子百分数增大, 有效碰撞次数增多
  - C. 该化学反应的过程是吸热的
  - D. 该化学反应的过程是放热的

11. 高铁电池是一种新型可充电电池, 与普通高能电池相比, 该电池能长时间保持稳定的放电电压。高铁电池的总反应为:



下列叙述不正确的是

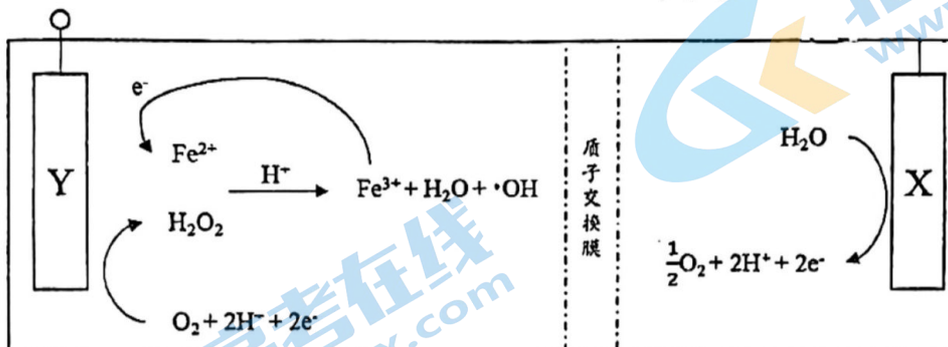
- A. 放电时锌做负极
  - B. 充电时氢氧化铁被氧化
  - C. 充电时阳极附近溶液的碱性减弱
  - D. 放电时每转移 3 mol e<sup>-</sup>, 有 2 mol FeO<sub>4</sub><sup>2-</sup> 被还原
12. 元素铬 (Cr) 的几种化合物存在下列转化关系:



已知:  $Cr_2O_7^{2-} + H_2O \rightleftharpoons 2CrO_4^{2-} + 2H^+$ 。下列判断不正确的是

- A. 反应①表明  $Cr_2O_3$  具有酸性氧化物的性质
- B. 反应②  $KCrO_2$  表现出还原性
- C. 反应①③的化合价均没有发生变化
- D. 反应③的颜色变化是由化学平衡移动引起的, 则试剂 A 可以是 NaOH 溶液

13. 采用电化学方法使  $\text{Fe}^{2+}$  与  $\text{H}_2\text{O}_2$  反应, 可生成非常活泼的  $\cdot\text{OH}$  (羟基自由基) 中间体用于降解废水中的有机污染物, 原理如下图所示。下列说法不正确的是



- A. X 上发生的电极反应为:  $2\text{H}_2\text{O} - 4\text{e}^- = \text{O}_2\uparrow + 4\text{H}^+$   
 B. 可将 X 电极上产生的  $\text{O}_2$  收集起来, 输送到 Y 电极继续使用  
 C. 根据装置推测, Y 电极是阳极,  $\cdot\text{OH}$  在该电极侧产生  
 D. 起始时, 在 Y 电极附近加入适量  $\text{Fe}^{2+}$  或  $\text{Fe}^{3+}$ , 均能让装置正常工作

14. 已知反应  $4\text{CO}(\text{g}) + 2\text{NO}_2(\text{g}) \rightleftharpoons \text{N}_2(\text{g}) + 4\text{CO}_2(\text{g})$  在不同条件下的化学反应速率如下, 其中表示反应速率最快的是

- A.  $v(\text{CO}) = 1.5 \text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}\cdot\text{min}^{-1}$       B.  $v(\text{NO}_2) = 0.7 \text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}\cdot\text{min}^{-1}$   
 C.  $v(\text{N}_2) = 0.4 \text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}\cdot\text{min}^{-1}$       D.  $v(\text{CO}_2) = 1.1 \text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}\cdot\text{min}^{-1}$

15. 高温下, 某反应达平衡后, 平衡常数的表达式为  $K = \frac{c(\text{CO}) \cdot c(\text{H}_2\text{O})}{c(\text{CO}_2) \cdot c(\text{H}_2)}$ 。恒容条件下进行

反应, 升高温度后,  $\text{H}_2$  浓度减小。下列说法正确的是

- A. 该反应化学方程式为  $\text{CO} + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{CO}_2 + \text{H}_2$   
 B. 该反应的焓变为正值  
 C. 升高温度, 逆反应速率减小  
 D. 恒温恒容下, 增大压强,  $\text{H}_2$  浓度一定减小

16.  $400^\circ\text{C}$  时, 向容积为 1 L 的密闭容器中充入一定量的 CO 和  $\text{H}_2$ , 发生如下反应:

$\text{CO}(\text{g}) + 2\text{H}_2(\text{g}) \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{OH}(\text{g})$ 。反应过程中测得的部分数据见下表:

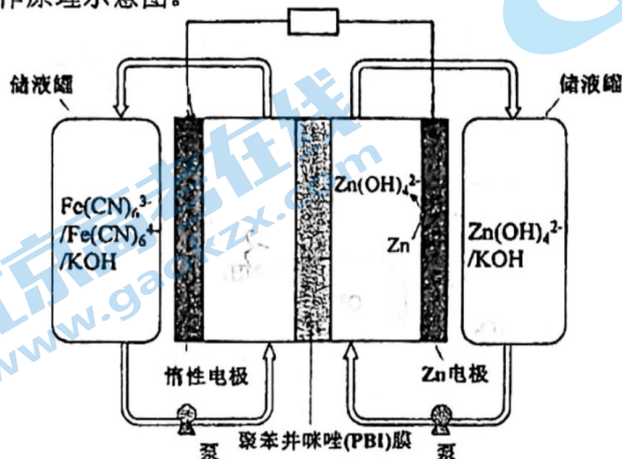
t/min	0	10	20	30
n(CO)/mol	0.10	0.04	0.02	
n(H <sub>2</sub> )/mol	0.20			0.04

下列说法中, 不正确的是

- A. 反应在前 10 min 内的平均速率为  $v(\text{H}_2) = 0.012 \text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}\cdot\text{min}^{-1}$   
 B.  $400^\circ\text{C}$  时, 该反应的平衡常数数值为  $2.5 \times 10^3$   
 C. 保持其他条件不变, 升高温度, 平衡时  $c(\text{CH}_3\text{OH}) = 0.06 \text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$ , 则反应的  $\Delta H < 0$

D. 400°C时, 30 分钟后再向容器中充入 0.15 mol H<sub>2</sub>(g)和 0.15 mol CH<sub>3</sub>OH(g), 则平衡向正向移动, 平衡常数增大。

17. 锌铁液流电池由于安全、稳定、电解液成本低等优点成为电化学储能热点技术之一。下图为以 Zn(OH)<sub>4</sub><sup>2-</sup>/Zn 和 Fe(CN)<sub>6</sub><sup>3-</sup>/Fe(CN)<sub>6</sub><sup>4-</sup> 作为电极氧化还原电对的碱性锌铁液流电池放电时工作原理示意图。



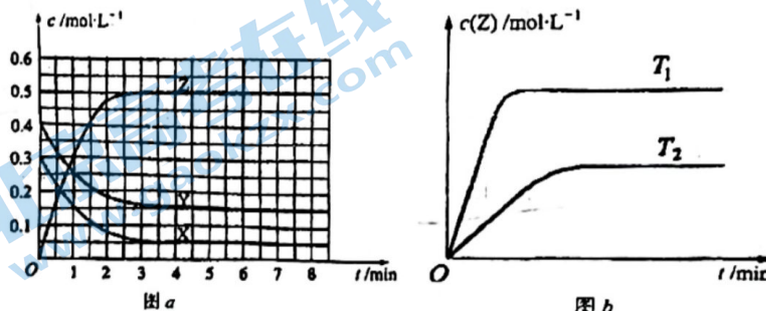
已知: 聚苯并咪唑(PBI)膜允许 OH<sup>-</sup>离子通过。下列说法不正确的是

- A. 放电过程中, 总反应为  $2\text{Fe}(\text{CN})_6^{3-} + \text{Zn} + 4\text{OH}^- \rightleftharpoons \text{Zn}(\text{OH})_4^{2-} + 2\text{Fe}(\text{CN})_6^{4-}$
- B. 放电过程中, 左侧池中溶液 pH 逐渐减小
- C. 充电过程中, 当 2 mol OH<sup>-</sup>通过 PBI 膜时, 导线中通过 1 mol e<sup>-</sup>
- D. 充电过程中, 阴极的电极反应为  $\text{Zn}(\text{OH})_4^{2-} + 2\text{e}^- \rightleftharpoons \text{Zn} + 4\text{OH}^-$

18. 一定量混合气体在密闭容器中发生如下反应:  $x\text{A}(\text{g}) + y\text{B}(\text{g}) \rightleftharpoons z\text{C}(\text{g})$  达到平衡后, 测得 A 的浓度为 0.5 mol·L<sup>-1</sup>。保持温度不变将容器的容积扩大 1 倍, 再达平衡时, 测得 A 的浓度降低为 0.3 mol·L<sup>-1</sup>。则下列叙述中正确的是 ( )

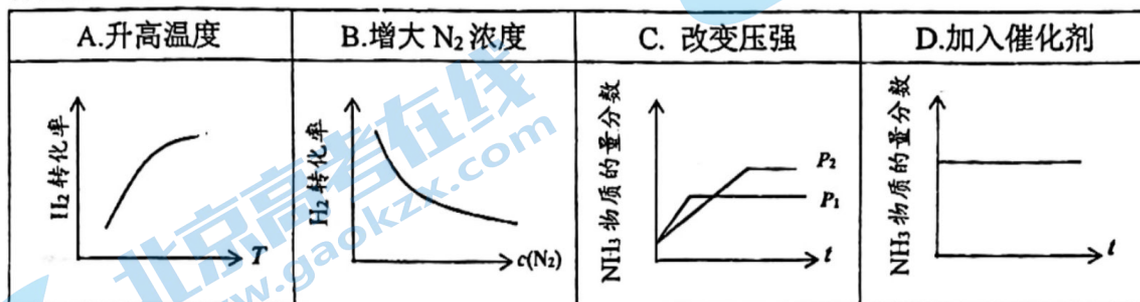
- A.  $x+y < z$
- B. 平衡向正反应方向移动
- C. B 的转化率升高
- D. C 的体积分数下降

19. 在容积固定的容器中发生反应  $\text{X}(\text{g}) + \text{Y}(\text{g}) \rightleftharpoons \text{Z}(\text{g})$  (未配平)。温度为 T<sub>0</sub> 时, 各物质的浓度随时间变化的关系如图 a 所示。其他条件相同, 温度分别为 T<sub>1</sub>、T<sub>2</sub> 时发生反应, Z 的浓度随时间变化的关系如图 b 所示。下列叙述正确的是



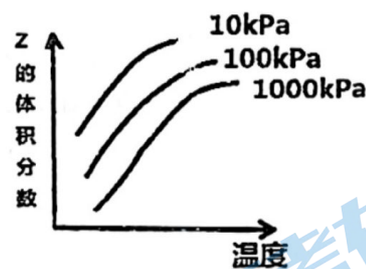
- A. 发生反应时, 各物质的反应速率大小关系为:  $v(X) = v(Y) = 2v(Z)$   
 B. 增大压强, 平衡向正反应方向移动  
 C. 该反应正反应的反应热  $\Delta H > 0$   
 D. 图 a 中反应达到平衡时, Y 的转化率为 37.5%

20. 反应  $N_2(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g)$   $\Delta H < 0$  达平衡状态后, 改变某一条件, 下列图像与条件变化一致的是

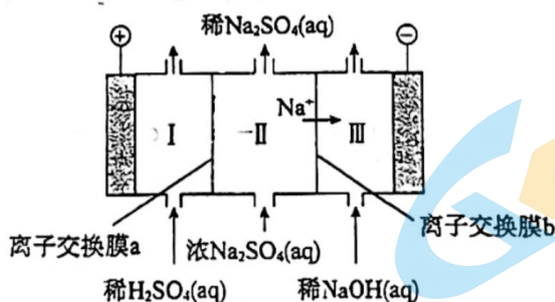


21. 如图是温度和压强对  $X+Y \rightleftharpoons 2Z$  反应影响的示意图. 图中横坐标表示温度, 纵坐标表示平衡混合气体中 Z 的体积分数. 下列叙述正确的是

- A. 上述可逆反应的正反应为放热反应  
 B. X、Y、Z 均为气态  
 C. X 和 Y 中只有一种为气态, Z 为气态  
 D. 温度升高时, Z 的转化率变大



22. 电解  $Na_2SO_4$  溶液制备  $NaOH$  和  $H_2SO_4$  的装置示意图如下。

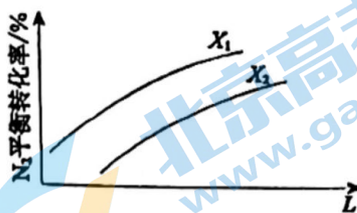


下列说法不正确的是 ( )

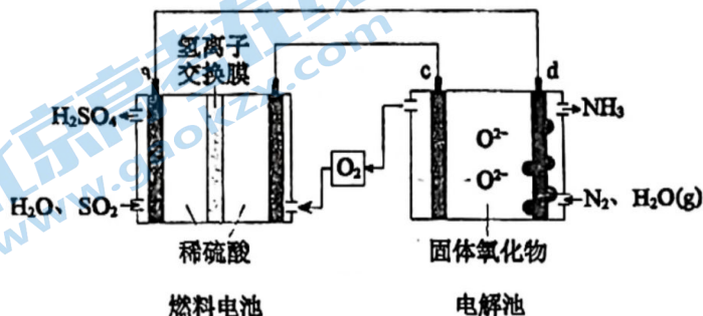
- A. I 区溶液 pH 下降  
 B. III 区发生电极反应:  $2H_2O + 2e^- \rightleftharpoons H_2\uparrow + 2OH^-$   
 C. 理论上, 每生成 1 mol  $NaOH$ , 同时生成 0.5 mol  $H_2SO_4$   
 D. 离子交换膜 a 为阳离子交换膜

(3) 在其他条件相同时, 右图为分别测定不同压强、不同温度下,  $N_2$  的平衡转化率。

$L$  表示\_\_\_\_\_, 其中  $X_1$  \_\_\_\_\_  $X_2$  (填“>”或“<”)



26. I. 某小组同学设想利用燃料电池和电解池组合, 设计一种制备硫酸和氨的装置, 相关的物质及工作原理示意图如下。a、b、c、d 均为惰性电极, 电解池中 d 上有可催化  $N_2$  放电的纳米颗粒, 固体氧化物电解质只允许  $O^{2-}$  在其中迁移。



(1) 燃料电池制备硫酸。

① a 为\_\_\_\_\_ (填“正极”或“负极”), 电极反应式为\_\_\_\_\_。

②  $H^+$  的迁移方向为\_\_\_\_\_ (填“a→b”或“b→a”)。

③ 电池总反应的化学方程式为\_\_\_\_\_。

(2) 电解池制备氨。下列关于电解过程的说法正确的是\_\_\_\_\_。

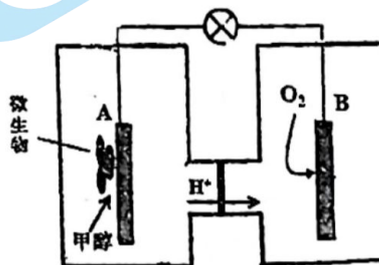
A. d 上,  $N_2$  被还原

B. c 的电极反应:  $2O^{2-} - 4e^- = O_2 \uparrow$

C. 固体氧化物中  $O^{2-}$  的迁移方向为 d→c

(3) 燃料电池中每消耗 48 g  $SO_2$ , 在电解池中, 理论上产生的  $NH_3$  在标准状况下的体积为\_\_\_\_\_ L。

II. 微生物燃料电池是一种利用微生物将化学能直接转化成电能的装置。已知某种甲醇微生物燃料电池中, 电解质溶液为酸性, 反应过程中忽略溶液体积变化, 示意图如下:



(1) 该电池外电路电子的流动方向为\_\_\_\_\_。

(填写“从A到B”或“从B到A”)。

(2) 工作结束后, B 电极室溶液的 pH 与工作前相比将\_\_\_\_\_ (填写“增大”、“减小”或“不变”), 结合化学用语说明原因\_\_\_\_\_。

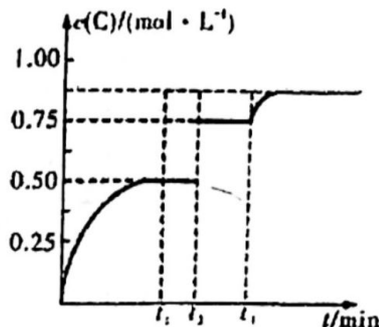
(3) A 电极附近甲醇发生的电极反应式为\_\_\_\_\_。

23. 一定温度下, 将 1molA(g)和 1molB(g)充入 2L 密闭容器中反应:

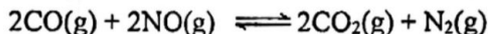


在  $t_1$  时达到平衡。在  $t_2$ 、 $t_3$  时刻分别改变反应的一个条件, 测得容器中 C(g) 的浓度随时间变化如图所示。下列有关说法正确的是

- A.  $x=1$
- B.  $t_2$  时刻改变的条件是使用催化剂
- C.  $t_3$  时刻改变的条件是增大反应物的浓度或压缩容器体积
- D.  $t_1 \sim t_2$ 、 $t_2 \sim t_3$  平衡常数相等, 且  $K=4$



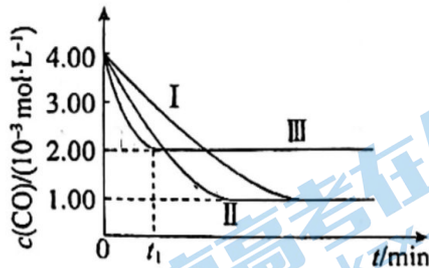
24. 在容积不变的容器中充入 CO 和 NO 发生如下反应:



其他条件不变时, 分别探究温度和催化剂的比表面积对上述反应的影响。实验测得  $c(CO)$  与时间的关系如右图所示。

- 已知: i. 起始投料比  $n(CO):n(NO)$  均为 2: 3
  - ii. 比表面积: 单位质量的物质具有的总面积
- 下列说法不正确的是

- A. I、II 反应温度相同, 催化剂的比表面积不同
- B. II 中 NO 的平衡转化率为 75%
- C. 该反应正向是放热反应
- D.  $0 \sim t_1$  min, III 中平均反应速率  $v(CO) = \frac{2 \times 10^{-3}}{t_1} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$

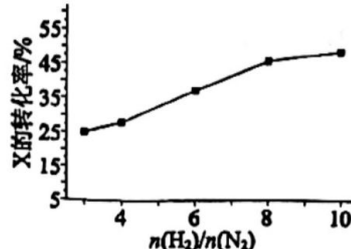


## 二、填空题 (52 分)

25. (1) 下列反应中, 在高温下不能自发进行的是\_\_\_\_\_ (填字母)。

- a.  $CO(g) \rightleftharpoons C(s) + \frac{1}{2}O_2(g)$
- b.  $2N_2O_5(g) \rightleftharpoons 4NO_2(g) + O_2(g)$
- c.  $(NH_4)_2CO_3(s) \rightleftharpoons NH_4HCO_3(s) + NH_3(g)$
- d.  $MgCO_3(s) \rightleftharpoons MgO(s) + CO_2(g)$

(2)  $N_2 + 3H_2 \rightleftharpoons 2NH_3$   $\Delta H < 0$   $T^\circ C$  时, 在有催化剂的恒容密闭容器中充入  $N_2$  和  $H_2$ 。右图为不同投料比  $[n(H_2)/n(N_2)]$  时某反应物 X 的平衡转化率变化曲线。反应物 X 是\_\_\_\_\_ (填“ $N_2$ ”或“ $H_2$ ”)。



27. 用甲烷制高纯氢气是目前研究热点之一。

(1) 一定条件下,  $\text{CH}_4(\text{g}) \rightleftharpoons \text{C}(\text{s}) + 2\text{H}_2(\text{g})$  反应历程如图 1 所示, 其中化学反应速率最慢的反应过程为\_\_\_\_\_。

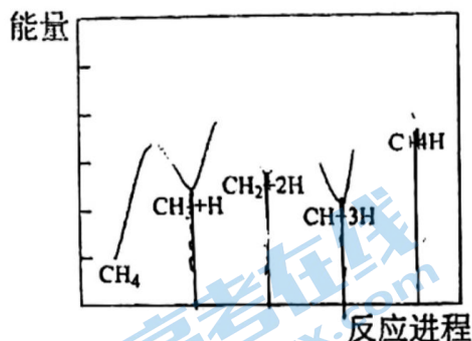


图 1

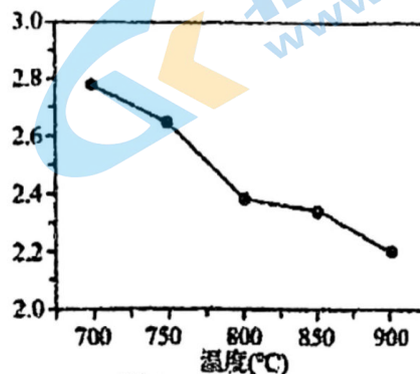


图 2

(2) 甲烷水蒸气催化重整可制得较高纯度的氢气, 相关反应如下。



② 已知 830 °C 时, 反应 II 的平衡常数  $K=1$ 。在容积不变的密闭容器中, 将 2 mol CO 与 8 mol  $\text{H}_2\text{O}$  混合加热到 830 °C, 反应达平衡时 CO 的转化率为\_\_\_\_\_。

③ 在常压、600 °C 条件下, 甲烷制备氢气的总反应中  $\text{H}_2$  平衡产率为 82%。若加入适量生石灰后,  $\text{H}_2$  的产率可提高到 95%, 应用化学平衡移动原理解释原因\_\_\_\_\_

(3) 科学家研究将  $\text{CH}_4$ 、 $\text{H}_2\text{O}$  与  $\text{CH}_4$ 、 $\text{CO}_2$  联合重整制备氢气:

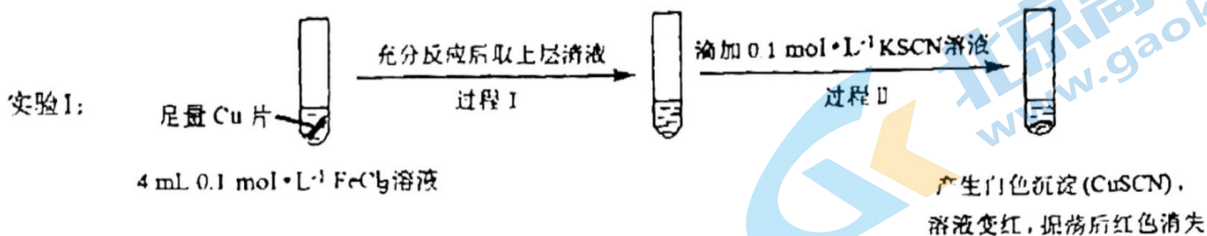


常压下, 将  $\text{CH}_4$ 、 $\text{H}_2\text{O}$  和  $\text{CO}_2$  按一定比例混合置于密闭容器中, 相同时间不同温度下测得体系中  $n(\text{H}_2):n(\text{CO})$  变化如图 2 所示。

① 已知 700 °C、NiO 催化剂条件下, 向反应体系中加入少量  $\text{O}_2$  可增加  $\text{H}_2$  产率, 此条件下还原性  $\text{CO}$  \_\_\_\_\_  $\text{H}_2$  (填“>”“<”或“=”)。

② 随着温度升高  $n(\text{H}_2):n(\text{CO})$  变小的原因可能是\_\_\_\_\_。

28. 某小组研究  $\text{Cu}^{2+}$  和  $\text{Fe}^{3+}$  的氧化性，进行如下实验。



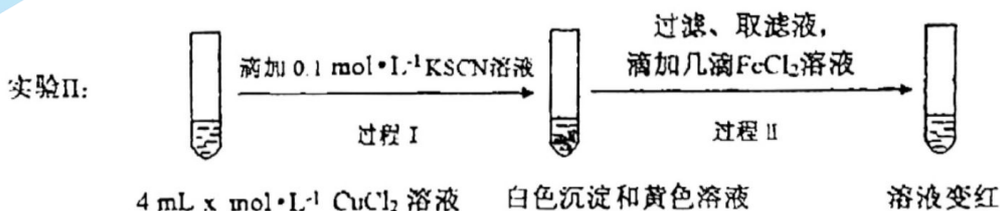
已知:  $(\text{SCN})_2$  是黄色液体，氧化性:  $\text{I}_2 < (\text{SCN})_2 < \text{Br}_2$ 。

- (1) 实验 I 过程 I 中  $\text{Cu}$  与  $\text{FeCl}_2$  反应的化学方程式是\_\_\_\_\_。
- (2) 实验 I 过程 II 中溶液变红，说明产生了  $\text{Fe}^{3+}$ ，分析可能原因。

假设①  $\text{Fe}^{2+}$  被  $\text{Cu}^{2+}$  氧化。过程 II 发生反应的电极反应式:

- a. 氧化反应:  $\text{Fe}^{2+} - e + 3\text{SCN}^- = \text{Fe}(\text{SCN})_3$
- b. 还原反应: \_\_\_\_\_。

假设②  $\text{Cu}^{2+}$  和  $\text{SCN}^-$  生成  $(\text{SCN})_2$ ，进而使清液中的  $\text{Fe}^{2+}$  氧化。设计实验 II 证实假设。



- i.  $x =$  \_\_\_\_\_。
- ii. 实验 II 中过程 II 的离子方程式为\_\_\_\_\_。

(3) 设计实验进一步研究  $\text{Fe}^{3+}$  能否氧化  $\text{SCN}^-$ 。

编号	实验 III	实验 IV
实验及现象	<p>0.1 mol·L<sup>-1</sup> KSCN 溶液</p> <p>4 mL 0.05 mol·L<sup>-1</sup> FeCl<sub>3</sub> 溶液</p> <p>溶液变红</p> <p>0.1 mol·L<sup>-1</sup> K<sub>3</sub>[Fe(CN)<sub>6</sub>] 溶液</p> <p>无明显现象</p>	<p>石墨电极</p> <p>0.05 mol·L<sup>-1</sup> FeCl<sub>3</sub> 溶液</p> <p>石墨电极</p> <p>0.1 mol·L<sup>-1</sup> KSCN 溶液</p> <p>盐桥</p>

- ① 实验 III 中  $\text{K}_3[\text{Fe}(\text{CN})_6]$  溶液的作用是\_\_\_\_\_。
- ② 实验 IV 证实  $\text{Fe}^{3+}$  能氧化  $\text{SCN}^-$  的实验现象除电流表指针偏转外，还有\_\_\_\_\_ (答出 2 点)。
- ③ 实验 III 中  $\text{Fe}^{3+}$  未能氧化  $\text{SCN}^-$  的原因: \_\_\_\_\_。

## 2023—2024 学年度第一学期高二年级化学学科期中练习答案

### 一、单选题（每小题 2 分，共 48 分）

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
D	D	A	B	C	D	C	D	C	B	D	D
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
C	C	B	D	C	D	C	D	C	D	D	B

### 二、填空题（共 52 分）

25. (8 分)

(1) a    (2) N<sub>2</sub>    (3) 压强 (P);    <

26. (18)

I. (1) ① 负极 (2 分)     $\text{SO}_2 + 2\text{H}_2\text{O} - 2\text{e}^- = \text{SO}_3^{2-} + 4\text{H}^+$  (2 分)

② a → b (2 分)    ③  $2\text{SO}_2 + \text{O}_2 + 2\text{H}_2\text{O} = 2\text{H}_2\text{SO}_4$  (2 分)

(2) ABC (2 分)    (3) 11.2 (2 分)

II. (1) 从 A 到 B (2 分)

(2) 不变 (2 分)    B 电极反应是  $\text{O}_2 + 4\text{e}^- + 4\text{H}^+ = 2\text{H}_2\text{O}$  当 B 电极消耗 4mol 氢离子同时, 4mol 氢离子通过离子交换膜从 A 到 B 补充了消耗的氢离子, 溶液总体积变化忽略不计, 因此溶液 pH 不变 (2 分)

(3)  $\text{CH}_3\text{OH} - 6\text{e}^- + \text{H}_2\text{O} = \text{CO}_2 + 6\text{H}^+$  (2 分)

27. (12 分)

(1)  $\text{CH} + 3\text{H} \rightarrow \text{C} + 4\text{H}$  或  $\text{CH} \rightarrow \text{C} + \text{H}$

(2) ① +165 kJ·mol<sup>-1</sup>    ② 80%

③ 加入适量生石灰,  $\text{CaO} + \text{CO}_2 = \text{CaCO}_3$ , 使产物中 CO<sub>2</sub> 浓度降低, 促进  $\text{CH}_4(\text{g}) + 2\text{H}_2\text{O}(\text{g}) \rightleftharpoons \text{CO}_2(\text{g}) + 4\text{H}_2(\text{g})$  平衡正向移动

(3) ① >

② 温度升高, 对加快反应 III 速率的影响更大, 反应 III 的  $n(\text{H}_2):n(\text{CO})$  小于反应 I 或温度升高, 反应 III 正向进行趋势超过反应 I, 反应 III 的  $n(\text{H}_2):n(\text{CO})$  小于反应 I 或温度升高, 促进副反应  $\text{H}_2 + \text{CO}_2 \rightleftharpoons \text{CO} + \text{H}_2\text{O}$  的进行 (其他答案合理给分)

28. (14 分) (1)  $2\text{FeCl}_3 + \text{Cu} = 2\text{FeCl}_2 + \text{CuCl}_2$

(2) b.  $\text{Cu}^{2+} + \text{SCN}^- + \text{e}^- = \text{CuSCN} \downarrow$

i. 0.05    ii.  $(\text{SCN})_2 + 2\text{Fe}^{2+} + 4\text{SCN}^- = 2\text{Fe}(\text{SCN})_3$

(3) ① 检验 Fe<sup>3+</sup> 是否被 SCN<sup>-</sup> 还原为 Fe<sup>2+</sup>

② U 形管右侧电极附近呈黄色; U 形管左侧溶液黄色变浅 (滴加 K<sub>3</sub>[Fe(CN)<sub>6</sub>] 溶液, 产生蓝色沉淀)

③ 实验 III 中发生反应  $\text{Fe}^{3+} + 3\text{SCN}^- \rightleftharpoons \text{Fe}(\text{SCN})_3$ , 使 Fe<sup>3+</sup> 和 SCN<sup>-</sup> 浓度迅速降低, Fe<sup>3+</sup> 的氧化能力和 SCN<sup>-</sup> 还原能力都降低 (或 Fe<sup>3+</sup> 与 SCN<sup>-</sup> 发生氧化还原反应速率非常小, 这次给分) 所以不能发生氧化还原反应。

# 北京高一高二高三期中试题下载

京考一点通团队整理了【**2023年10-11月北京各区各年级期中试题 & 答案汇总**】专题，及时更新最新试题及答案。

通过【**京考一点通**】公众号，对话框回复【**期中**】或者点击公众号底部栏目<**试题专区**>，进入各年级汇总专题，查看并下载电子版试题及答案！

