机密★启用前

海南省 2021 年普通高中学业水平选择性考试

学

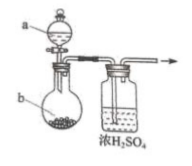
注意事项:

- 1. 答卷前,考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。
- 2. 回答选择题时,选出每小题答案后,用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如 需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号。回答非选择题时,将答案写在答题卡上,写 在本试卷上无效。
- 3. 考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回。

可能用到的相对原子质量: H1 C12 N14 O16 Na23

- 一、选择题: 本题共 8 小题, 每小题 2 分, 共 16 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。
- 1. 2020年9月22日,中国向全世界宣布,努力争取2060年前实现碳中和。下列措施 不利于大气中 CO2 减少的是
- A. 用氨水捕集废气中的 CO₂,将其转化为氮肥
- B. 大力推广使用风能、水能、氢能等清洁能源
- C. 大力推广使用干冰实现人工增雨,缓解旱情
- D. 通过植树造林,利用光合作用吸收大气中的 CO₂
- 2. 元末陶宗仪《辍耕录》中记载: "杭人削松木为小片,其薄为纸,熔硫磺涂木片顶端分
- 许,名日发烛……,盖以发火及代灯烛用也。"下列有关说法错误的是
- A. 将松木削薄为纸片状有助于发火和燃烧
- B. "发烛"发火和燃烧利用了物质的可燃性
- C. "发烛"发火和燃烧伴随不同形式的能量转化
- D. 硫磺是"发烛"发火和燃烧反应的催化剂
- 3. 用如图装置制取干燥的气体(a、b表示加入的试剂),能实现的是

选项	气体	a	b
A	H ₂ S	稀 H ₂ SO ₄	FeS
В	O ₂	H ₂ O ₂ 溶液	MnO ₂
С	NO ₂	浓 HNO3	铁片
D	NH ₃	浓氨水	CaO



化学试题第1页(共6页)

- 4. 生活中处处有化学。下列说法错误的是
- A. 天然橡胶的主要成分是聚苯乙烯 B. 天然气的主要成分是甲烷
- C. 乙烯可用作水果催熟剂
- D. 苯酚可用作消毒剂
- 5. SF6可用作高压发电系统的绝缘气体,分子呈正八面体结构,如图所示。有关 SF6的说 法正确的是
- A. 是非极性分子
- B. 键角∠FSF 都等于 90°
- C. S 与 F 之间共用电子对偏向 S
- D. S 原子满足 8 电子稳定结构
- 6. 一次性鉴别等浓度的 KNO₃、NH₄Cl、Na₂CO₃三种溶液,下列方法不可行的是
- A.测定 pH

B. 焰色试验

C. 滴加 AlCl₃溶液

- D. 滴加饱和 Ca(OH)2 溶液, 微热
- 7. NA代表阿伏加德罗常数的值。下列说法正确的是
- A. 0.1 mol ²⁷Al³⁺中含有的电子数为 1.3N_A
- B. $3.9 \, \text{g Na}_2\text{O}_2$ 中含有的共价键的数目为 $0.1N_A$
- C. $0.1 \text{ mol } \text{ H} (H_2N-NH_2)$ 含有的孤电子对数为 $0.2N_A$
- D. $CH_2=CH_2+H_2 \stackrel{\text{def(A)}}{\longrightarrow} CH_3CH_3$, 生成 1 mol 乙烷时断裂的共价键总数为 N_A
- 8. 制备水煤气的反应 $C(s) + H_2O(g) \rightleftharpoons H_2(g) + CO(g)$ $\Delta H > 0$,下列说法正确的是
- A. 该反应 Δ*S*<0
- B. 升高温度, 反应速率增大
- C. 恒温下, 增大总压, H₂O(g)的平衡转化率不变
- D. 恒温恒压下,加入催化剂,平衡常数增大
- 二、选择题: 本题共6小题, 每小题4分, 共24分。每小题有一个或两个选项符合题意。 若正确答案只包括一个选项, 多选得0分; 若正确答案包括两个选项, 只选一个且正确 得2分,选两个且都正确得4分,但只要选错一个就得0分。
- 9. 液氨中存在平衡: 2NH3 ⇌ NH3+NH5。如图所示为电解池装置,以 KNH2的液氨溶液为 电解液, 电解过程中 a、b 两个惰性电极上都有气泡产生。下列有关说法正确的是
- A. b 电极连接的是电源的负极
- B. a 电极的反应为 2NH₃ + 2e⁻ == H₂↑ + 2NH₂
- C. 电解过程中, 阴极附近 K+浓度减小
- D. 理论上两极产生的气体物质的量之比为 1:1
- 10. 短周期主族元素 X、Y、Z、W 的原子序数依次增大, XY⁻离子与 Y₂ 分子均含有 14 个 电子; 习惯上把电解饱和 ZW 水溶液的工业生产称为氯碱工业。下列判断正确的是
 - A. 原子半径: W>Z
- B. 最高价氧化物对应的水化物的酸性: Y>X
- C. 化合物 ZXY 的水溶液呈中性
- D. (XY)₂分子中既有σ键又有π键

化学试题第2页(共6页)

11. 关于 NH3 性质的解释合理的是

选项	性质	解释	
A	比 PH ₃ 容易液化	NH ₃ 分子间的范德华力更大	
В	熔点高于 PH ₃	N-H 键的键能比 P-H 大	
С	能与 Ag+以配位键结合	NH ₃ 中氮原子有孤电子对	
D	氨水中存在 NH4	NH ₃ ·H ₂ O 是离子化合物	

12. 我国化工专家吴蕴初自主破解了"味精"的蛋白质水解工业生产方式。味精的主要成分 为谷氨酸单钠盐。X 是谷氨酸(结构简式如下)的同分异构体,与谷氨酸具有相同的官 能团种类与数目。下列有关说法正确的是

$$\begin{array}{c} \operatorname{HOOC} - \operatorname{CH}_2 - \operatorname{CH}_2 - \operatorname{CH} - \operatorname{COOH} \\ | \\ \operatorname{NH}_2 \end{array}$$

谷氨酸

- A. 谷氨酸分子式为 C₅H₈NO₄
- B. 谷氨酸分子中有 2 个手性碳原子
- C. 谷氨酸单钠能溶干水
- D. X 的数目(不含立体异构)有8种
- 13. 25℃时, 向 10.00 mL 0.1000 mol·L-1 的 NaHCO₃ 溶液中滴加 0.1000 mol·L-1 的盐酸,溶液 的 pH 随加入的盐酸的体积 V 变化如图所示。下列有关说法正确的是
 - A. a 点,溶液 pH>7 是由于 HCO;水解程度大于电离程度
 - B. b $\not = c(Na^+) = c(HCO_3^-) + 2c(CO_3^{2-}) + c(Cl^-)$
- C. c点,溶液中的H+主要来自HCO;的电离
- D. d点, $c(Na^+) = c(Cl^-) = 0.1000 \text{ mol} \cdot L^{-1}$

14. 依据下列实验和现象,得出结论正确的是

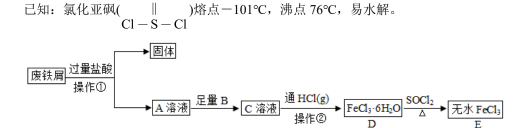
选项	实验	现象	结论
A	点燃无色气体 X,将生成的气体通 入澄清石灰水	澄清石灰水先浑浊后 澄清	X为CO
В	25℃时,向无色的Y溶液中滴加 1~2滴酚酞试液	溶液仍为无色	Y 溶液的 pH<7
С	在淀粉和 L ₂ 的混合溶液中滴加 KSCN 溶液 [己知: (SCN) ₂ 、SCN ⁻ 分别与卤素 单质、卤素离子性质相似]	溶液仍为蓝色	氧化性: (SCN)2 <i2< td=""></i2<>
D	在稀 H ₂ SO ₄ 中加入少量 Cu ₂ O(s)	溶液由无色变为蓝色 并有红色固体生成	反应中 Cu ₂ O 既作氧 化剂又作还原剂

化学试题第3页(共6页)

三、非选择题: 共5题, 60分。

15. (10分)

无水 $FeCl_3$ 常作为芳烃氯代反应的催化剂。某研究小组设计了如下流程,以废铁屑(含有少量碳和 SiO_2 杂质)为原料制备无水 $FeCl_3(s)$ 。



回答问题:

- (1)操作①是过滤,用到的玻璃仪器有烧杯、玻璃棒和____。
- (2)为避免引入新的杂质,试剂B可以选用____(填编号)。
- a.KMnO4溶液
- b. Cl₂水
- c. Br₂ 水 d. H₂O₂ 溶液
- (3)操作②是蒸发结晶,加热的同时通入 HCl(g)的目的是_____。
- (4) 取少量 D 晶体,溶于水并滴加 KSCN 溶液,现象是
- (5) 反应 D→E 的化学方程式为
- (6) 由 D 转化成 E 的过程中可能产生少量亚铁盐,写出一种可能的还原剂______, 并设计实验验证是该还原剂将 Fe³⁺还原_____。 16. (10 分)

①1 mol 葡萄糖 [C₆H₁₂O₆(s)] 完全燃烧生成 CO₂(g)和 H₂O(l), 放出 2804 kJ 热量。

碳及其化合物间的转化广泛存在于自然界及人类的生产和生活中。已知 25℃, 100 kPa 时:

(2)CO(g) +
$$\frac{1}{2}$$
O₂(g) == CO₂(g) $\Delta H = -283 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$

同炫问题

- (1) 25℃时, CO₂(g)与 H₂O(l)经光合作用生成葡萄糖 [C₆H₁₂O₆(s)]和 O₂(g)的热化学方程 式为
- (2) 25℃, 100 kPa 时,气态分子断开 1 mol 化学键的焓变称为键焓。已知 O=O、C=O 键的键焓分别为 495 kJ·mol⁻¹、799 kJ·mol⁻¹,CO₂(g)分子中碳氧键的键焓为_____kJ·mol⁻¹。
- (4) 25°C时,潮湿的石膏雕像表面会发生反应:CaSO₄(s) + CO₃²⁻(aq) \rightleftharpoons CaCO₃(s) + SO₄²⁻(aq),其平衡常数 K =_____。[已知 K_{sp} (CaSO₄) = 9.1×10⁻⁶, K_{sp} (CaCO₃) = 2.8×10⁻⁹]
- (5) 溶洞景区限制参观的游客数量,主要原因之一是游客呼吸产生的气体对钟乳石有破

化学试题第4页(共6页)

坏作用,从化学平衡的角度说明其原因

17. (12分)

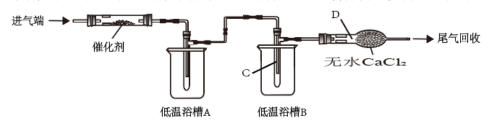
亚硝酰氯 (NOCI) 可作为有机合成试剂。

已知: ①2NO + Cl₂ _______ 2NOCl

②沸点: NOCl 为-6℃, Cl₂ 为-34℃, NO 为-152℃。

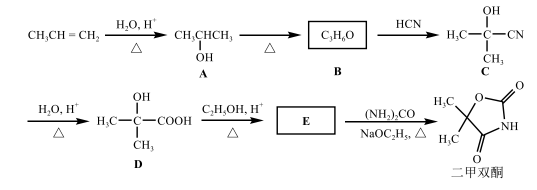
③NOCl 易水解,能与O2反应。

某研究小组用 NO 和 Cl2 在如图所示装置中制备 NOCl,并分离回收未反应的原料。



回答问题:

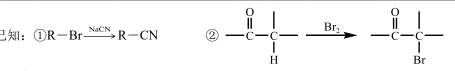
- (1) 通入 Cl₂和 NO 前先通入氩气,作用是______; 仪器 D 的名称是_____
- (2) 将催化剂负载在玻璃棉上而不是直接平铺在玻璃管中,目的是
- (3) 实验所需的 NO 可用 NaNO₂ 和 FeSO₄ 溶液在稀 H₂SO₄ 中反应制得,离子反应方程 式为
- (4)为分离产物和未反应的原料,低温溶槽 A 的温度区间应控制在_____,仪器 C 收集的物质是 。
- (5) 无色的尾气若遇到空气会变为红棕色,原因是____。 18. (14 分)
 - 二甲双酮是一种抗惊厥药,以丙烯为起始原料的合成路线如下:



回答问题:

- (1) A 的名称是 , A 与金属钠反应的产物为 和 。
- (2) B的核磁共振氢谱有 组峰。
- (3) A→B、B→C 的反应类型分别为 、
- (4) D中所含官能团名称为 、 。
- (5) D→E 的反应方程式为

化学试题第5页(共6页)



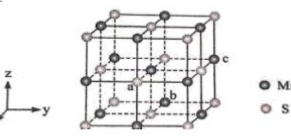
19. (14分)

金属羰基配位化合物在催化反应中有着重要应用。HMn(CO)s是锰的一种简单羰基配位化合物,其结构示意图如下。

Mn

回答问题:

- (1) 基态锰原子的价层电子排布式为_
- (2)配位化合物中的中心原子配位数是指和中心原子 直接成键的原子的数目。HMn(CO)s中锰原子的配位数为
- (3) 第一电离能的大小: C O (填"大于"或"小于")。
- (4) CO² 中碳原子的杂化轨道类型是_____, 写出一种与具有相同空间结构的-1 价 无机酸根离子的化学式。
- (5) CH₃Mn(CO)₅可看作是 HMn(CO)₅中的氢原子被甲基取代的产物。CH₃Mn(CO)₅与 I₂ 反应可用于制备 CH₃I,反应前后锰的配位数不变,CH₃Mn(CO)₅与 I₂反应的化学方程式为
- (6) MnS 晶胞与 NaCl 晶胞属于同种类型,如图所示。前者的熔点明显高于后者,其主要原因是。。



以晶胞参数为单位长度建立坐标系,可以表示晶胞中各原子的位置,称为原子坐标。在晶胞坐标系中,a 点硫原子坐标为 $(1,\frac{1}{2},\frac{1}{2})$,b 点锰原子坐标为 $(0,\frac{1}{2},0)$,则 c 点锰原子坐标为

化学试题第6页(共6页)