2024年普通高中学业水平选择性考试(河北卷)

化学

本试卷满分 100 分, 考试时间 75 分钟。

可能用到的相对原子质量: H-1 C-12 O-16 F-19 Cl-35.5 K-39 Cr-52 Br-80 Bi-209

一、选择题:本题共14小题,每小题3分,共42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. 燕赵大地历史悠久,文化灿烂。对下列河北博物院馆藏文物的说法错误的是









战国宫门青铜铺首

西汉透雕白玉璧

五代彩绘石质浮雕

元青花釉里红瓷盖罐

- A. 青铜铺首主要成分是铜锡合金
- C. 石质浮雕主要成分是碳酸钙

- B. 透雕白玉璧主要成分是硅酸盐
- D. 青花釉里红瓷盖罐主要成分是硫酸钙
- 2. 关于实验室安全,下列表述错误的是
- A. BaSO₄等钡的化合物均有毒,相关废弃物应进行无害化处理
- B. 观察烧杯中钠与水反应的实验现象时,不能近距离俯视
- C. 具有 标识的化学品为易燃类物质,应注意防火
- D. 硝酸具有腐蚀性和挥发性,使用时应注意防护和通风
- 3. 高分子材料在生产、生活中得到广泛应用。下列说法错误的是
- A. 线型聚乙烯塑料为长链高分子, 受热易软化
- B. 聚四氟乙烯由四氟乙烯加聚合成, 受热易分解
- C. 尼龙 66 由己二酸和己二胺缩聚合成,强度高、韧性好
- D. 聚甲基丙烯酸酯(有机玻璃)由甲基丙烯酸酯加聚合成,透明度高
- 4. 超氧化钾 (KO_2) 可用作潜水或字航装置的 CO_2 吸收剂和供氧剂,反应为

 $4KO_2+2CO_3=2K_2CO_3+3O_2$, N_A 为阿伏加德罗常数的值。下列说法正确的是

- A. $44gCO_2$ 中 σ 键的数目为 $2N_A$
- B. 1mol KO_2 晶体中离子的数目为 $3N_A$

- C. $1L1mol \cdot L^{-1}K_2CO_3$ 溶液中 CO_3^{2-} 的数目为 N_A
- D. 该反应中每转移1mol 电子生成 O_2 的数目为 $1.5N_A$
- 5. 化合物 X 是由细菌与真菌共培养得到的一种天然产物,结构简式如图。下列相关表述错误的是

A. 可与 Br_2 发生加成反应和取代反应

B. 可与FeCl₃溶液发生显色反应

C. 含有 4 种含氧官能团

D. 存在顺反异构

6. 下列实验操作及现象能得出相应结论的是

选项	实验操作及现象	结论		
A	还原铁粉与水蒸气反应生成的气体点燃后有爆鸣声	$ m H_2O$ 具有还原性		
В	待测液中滴加 BaCl ₂ 溶液,生成白色沉淀	待测液含有 SO_4^{2-}		
С	Mg(OH) ₂ 和 Al(OH) ₃ 中均分别加入 NaOH 溶液和 盐酸,Mg(OH) ₂ 只溶于盐酸,Al(OH) ₃ 都能溶	Mg(OH) ₂ 比Al(OH) ₃ 碱 性强		
D	$K_2Cr_2O_7$ 溶液中滴加 $NaOH$ 溶液,溶液由橙色变为黄色	增大生成物的浓度,平衡 向逆反应方向移动		

A. A

B. B

C. C

D. D

- 7. 侯氏制碱法工艺流程中的主反应为 $QR+YW_3+XZ_2+W_2Z=QWXZ_3+YW_4R$,其中 W、X、Y、Z、
- Q、R分别代表相关化学元素。下列说法正确的是
- A. 原子半径: W<X<Y

B. 第一电离能: X < Y < Z

C. 单质沸点: Z<R<Q

- D. 电负性: W<Q<R
- 8. 从微观视角探析物质结构及性质是学习化学的有效方法。下列实例与解释不符的是

选项	实例	解释
A	原子光谱是不连续的线状谱线	原子的能级是量子化的
В	CO_2 、 $\mathrm{CH}_2\mathrm{O}$ 、 CCl_4 键角依次减小	孤电子对与成键电子对的斥力大于成键 电子对之间的斥力
С	CsCl 晶体中 Cs ⁺ 与 8 个 Cl ⁻ 配位,而 NaCl 晶体中 Na ⁺ 与 6 个 Cl ⁻ 配位	Cs ⁺ 比 Na ⁺ 的半径大
D	逐个断开CH ₄ 中的C-H键,每步所需能量不同	各步中的C-H键所处化学环境不同

A. A B. B

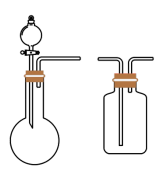
C. C

D. D

9. NH_4ClO_4 是火箭固体燃料重要的氧载体,与某些易燃物作用可全部生成气态产物,如:

 $NH_4ClO_4+2C=NH_3\uparrow+2CO_2\uparrow+HCl\uparrow$ 。下列有关化学用语或表述正确的是

- A. HCl 的形成过程可表示为H · + · Cl · → H ⁺[· Cl ·]
- B. NH_4ClO_4 中的阴、阳离子有相同的 VSEPR 模型和空间结构
- C. 在 C_{60} 、石墨、金刚石中,碳原子有 sp 、 sp^2 和 sp^3 三种杂化方式
- D. NH₃和CO₂都能作制冷剂是因为它们有相同类型的分子间作用力
- 10. 图示装置不能完成相应气体的发生和收集实验的是(加热、除杂和尾气处理装置任选)



选项	气体	试剂
A	SO_2	饱和 Na ₂ SO ₃ 溶液+浓硫 酸
В	Cl ₂	MnO ₂ +浓盐酸
С	NH ₃	固体 NH ₄ Cl+ 熟石灰
D	CO ₂	石灰石+稀盐酸

A. A

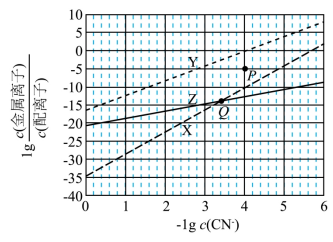
B. B

C. C

D. D

11. 在水溶液中, CN^- 可与多种金属离子形成配离子。 $X \times Y \times Z$ 三种金属离子分别与 CN^- 形成配离子达

平衡时,
$$lg \frac{c(金属离子)}{c(配离子)}$$
与 $-lgc(CN^-)$ 的关系如图。

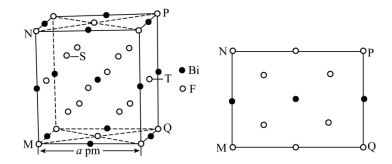


下列说法正确的是

A. 99%的 $X \times Y$ 转化为配离子时,两溶液中 CN^- 的平衡浓度: X > Y

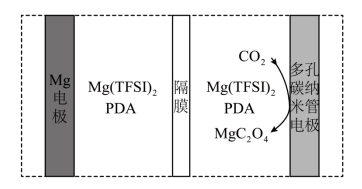
- B. 向 Q 点 X、Z 的混合液中加少量可溶性 Y 盐, 达平衡时 $\frac{c(X)}{c(X 配离子)} > \frac{c(Z)}{c(Z 配离子)}$
- C. 由Y和Z分别制备等物质的量的配离子时,消耗CN的物质的量: Y<Z
- D. 若相关离子的浓度关系如 P 点所示, Y 配离子的解离速率小于生成速率
- 12. 金属铋及其化合物广泛应用于电子设备、医药等领域。如图是铋的一种氟化物的立方晶胞及晶胞中

MNPQ 点的截面图,晶胞的边长为apm, N_A 为阿伏加德罗常数的值。下列说法错误的是



- A. 该铋氟化物的化学式为BiF₃
- B. 粒子 S、T 之间的距离为 $\frac{\sqrt{11}}{4}$ apm
- C. 该晶体的密度为 $\frac{1064}{N_A \times a^3 \times 10^{-30}} g \cdot cm^{-3}$
- D. 晶体中与铋离子最近且等距的氟离子有 6 个

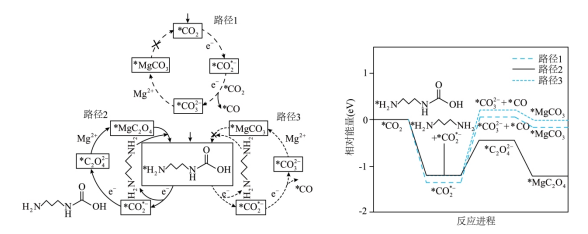
我国科技工作者设计了如图所示的可充电 $Mg\text{-}CO_2$ 电池,以 $Mg(TFSI)_2$ 为电解质,电解液中加入 1,3-丙二胺(PDA)以捕获 CO_2 ,使放电时 CO_2 还原产物为 MgC_2O_4 。该设计克服了 $MgCO_3$ 导电性差和释放 CO_2 能力差的障碍,同时改善了 Mg^{2+} 的溶剂化环境,提高了电池充放电循环性能。



回答下列问题。

- 13. 下列说法错误的是
- A. 放电时, 电池总反应为 $2CO_2+Mg = MgC_2O_4$
- B. 充电时, 多孔碳纳米管电极与电源正极连接
- C. 充电时,电子由 Mg 电极流向阳极, Mg^{2+} 向阴极迁移
- D. 放电时,每转移1mol 电子,理论上可转化1mol CO_2

14. 对上述电池放电时 ${
m CO}_2$ 的捕获和转化过程开展了进一步研究,电极上 ${
m CO}_2$ 转化的三种可能反应路径及相对能量变化如图(*表示吸附态)。



下列说法错误的是

A. PDA 捕获
$$CO_2$$
的反应为 H_2N NH_2+CO_2 H_2N OH

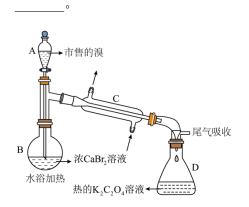
B. 路径 2 是优先路径, 速控步骤反应式为

$$*CO_2^{*-} + H_2N$$
 N
 H
 $OH + e^- \longrightarrow *C_2O_4^{2-} + H_2N$
 NH_2

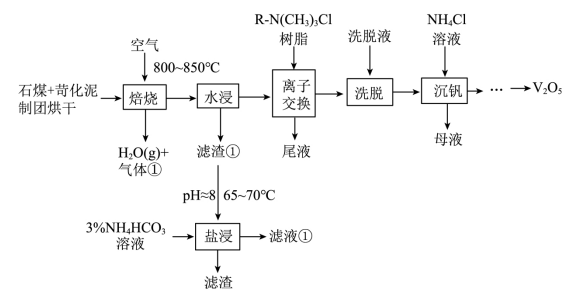
- C. 路径 1、3 经历不同的反应步骤但产物相同;路径 2、3 起始物相同但产物不同
- D. 三个路径速控步骤均涉及 $^*CO_2^*$ 转化,路径 2、3 的速控步骤均伴有 PDA 再生

二、非选择题: 共58分。

- 15. 市售的溴(纯度 99%)中含有少量的 Cl_2 和 I_2 ,某化学兴趣小组利用氧化还原反应原理,设计实验制备高纯度的溴。回答下列问题:



- (2)将 D 中溶液转移至_____(填仪器名称)中,边加热边向其中滴加酸化的 $KMnO_4$ 溶液至出现红棕色气体,继续加热将溶液蒸干得固体 R。该过程中生成 I_2 的离子方程式为
- (3)利用图示相同装置,将 R 和 $K_2Cr_2O_7$ 固体混合均匀放入 B 中,D 中加入冷的蒸馏水。由 A 向 B 中滴加适量浓 H_2SO_4 ,水浴加热蒸馏。然后将 D 中的液体分液、干燥、蒸馏,得到高纯度的溴。D 中蒸馏水的作用为_____。
- (4) 为保证溴的纯度,步骤(3)中 $K_2Cr_2O_7$ 固体的用量按理论所需量的 $\frac{3}{4}$ 计算,若固体 R 质量为 m 克(以 KBr 计),则需称取_____g $K_2Cr_2O_7$ (M=294g·mol⁻¹) (用含 m 的代数式表示)。
- (5)本实验所用钾盐试剂均经重结晶的方法纯化。其中趁热过滤的具体操作为漏斗下端管口紧靠烧杯内壁,转移溶液时用 ,滤液沿烧杯壁流下。
- 16. V_2O_5 是制造钒铁合金、金属钒的原料,也是重要的催化剂。以苛化泥为焙烧添加剂从石煤中提取 V_2O_5 的工艺,具有钒回收率高、副产物可回收和不产生气体污染物等优点。工艺流程如下。



已知: i 石煤是一种含 V_2O_3 的矿物,杂质为大量 Al_2O_3 和少量CaO 等; 苛化泥的主要成分为 $CaCO_3$ 、NaOH、 Na_2CO_3 等。

ii高温下,苛化泥的主要成分可与 Al_2O_3 反应生成偏铝酸盐,室温下,偏钒酸钙 $\Big[Ca\big(VO_3\big)_2\Big]$ 和偏铝酸钙均难溶于水。回答下列问题:

- (2) 水浸工序得到滤渣①和滤液,滤渣①中含钒成分为偏钒酸钙,滤液中杂质的主要成分为 (填化

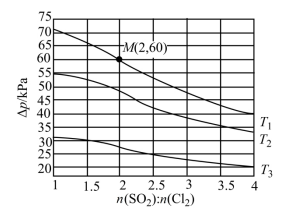
学式)。

- (3) 在弱碱性环境下,偏钒酸钙经盐浸生成碳酸钙发生反应的离子方程式为 ; CO,加压导入盐浸 工序可提高浸出率的原因为; 浸取后低浓度的滤液①进入 (填工序名称), 可实现钒元素的 充分利用。
- (4) 洗脱工序中洗脱液的主要成分为 (填化学式)。
- (5) 下列不利于沉钒过程的两种操作为____(填序号)。

- a. 延长沉钒时间 b. 将溶液调至碱性 c. 搅拌 d. 降低 NH₄Cl 溶液的浓度
- 17. 氯气是一种重要的基础化工原料,广泛应用于含氯化工产品的生产。硫酰氯及1,4-二(氯甲基)苯等可 通过氯化反应制备。
- (1) 硫酰氯常用作氯化剂和氯磺化剂,工业上制备原理如下:

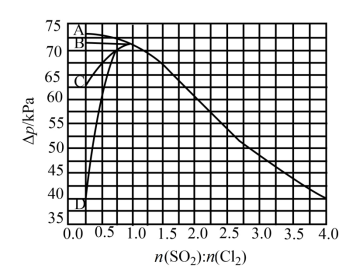
 $SO_2(g)+Cl_2(g) \rightleftharpoons SO_2Cl_2(g) \quad \Delta H=-67.59kJ \cdot mol^{-1}$

- ①若正反应的活化能为 $E_{\mathbb{T}}kJ \cdot mol^{-1}$,则逆反应的活化能 $E_{\mathbb{T}}=$ ____k $J \cdot mol^{-1}$ (用含 $E_{\mathbb{T}}$ 正的代数式表 示)。
- ②恒容密闭容器中按不同进料比充入 $SO_2(g)$ 和其 $Cl_2(g)$,测定 T_1 、 T_2 、 T_3 温度下体系达平衡时的 Δp $(\Delta p = p_0 - p_0, p_0)$ 为体系初始压强, $p_0 = 240 \text{kPa}$,p 为体系平衡压强),结果如图。



上图中温度由高到低的顺序为______,判断依据为_____。 $M ext{ 点 } Cl_2$ 的转化率为_____, T_1 温度下用 分压表示的平衡常数 $K_p = kPa^{-1}$ 。

③下图曲线中能准确表示 T_1 温度下 Δp 随进料比变化的是 (填序号)。



(2) 1, 4-二(氯甲基)苯(D)是有机合成中的重要中间体,可由对二甲苯(X)的氯化反应合成。对二甲苯浅度 氯化时反应过程为

以上各反应的速率方程均可表示为v=kc(A)c(B),其中c(A)、c(B)分别为各反应中对应反应物的浓度,

k 为速率常数($k_1 \sim k_5$ 分别对应反应① \sim ⑤)。某温度下,反应器中加入一定量的 X,保持体系中氯气浓度恒定(反应体系体积变化忽略不计),测定不同时刻相关物质的浓度。已知该温度下,

 $k_1:k_2:k_3:k_4:k_5=100:21:7:4:23$

① 30min 时, c(X)=6.80mol·L⁻¹,且 30~60min 内 v(X)=0.042mol·L⁻¹·min⁻¹,反应进行到 60min 时, c(X)=_____mol·L⁻¹。

18. 甲磺司特(M)是一种在临床上治疗支气管哮喘、特应性皮炎和过敏性鼻炎等疾病的药物。M 的一种合成路线如下(部分试剂和条件省略)。

回答下列问题:

- (1) A 的化学名称为。
- (2) B → C 的反应类型为。
- (3) D 的结构简式为。
- (4)由F生成G的化学方程式为。
- (5) G和H相比, H的熔、沸点更高,原因为____。
- (6) K与E反应生成L,新构筑官能团的名称为。
- (7) 同时满足下列条件的 I 的同分异构体共有 种。
- (a)核磁共振氢谱显示为4组峰,且峰面积比为3:2:2:2;

(b)红外光谱中存在
$$C = O$$
和硝基苯基($-$ N O_2)吸收峰。

其中,可以通过水解反应得到化合物 H 的同分异构体的结构简式为。

2024年普通高中学业水平选择性考试(河北卷)

化学

本试卷满分100分,考试时间75分钟。

可能用到的相对原子质量: H-1 C-12 O-16 F-19 Cl-35.5 K-39 Cr-52 Br-80 Bi-209

一、选择题:本题共14小题,每小题3分,共42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。

7 1	驅	处	安	٦
N I	此光	\Box	æ	4

- 【答案】D
- 【2题答案】
- 【答案】A
- 【3题答案】
- 【答案】B
- 【4题答案】
- 【答案】A
- 【5 题答案】
- 【答案】D
- 【6题答案】
- 【答案】C
- 【7题答案】
- 【答案】C
- 【8题答案】
- 【答案】B
- 【9题答案】
- 【答案】B
- 【10 题答案】
- 【答案】C
- 【11 题答案】
- 【答案】B
- 【12 题答案】
- 【答案】D

【13~14 题答案】

【答案】13. C 14. D

二、非选择题: 共58分。

【15 题答案】

- 【答案】(1) ①. 直形冷凝管 ②. 除去市售的溴中少量的 Cl₂
- (3).

 $Br_2 + K_2C_2O_4 \stackrel{\Delta}{=} 2KBr + 2CO_2 \uparrow$

- ①. 蒸发皿 ②. 2MnO₄+10I⁻+16H⁺=2Mn²⁺+5I₂+8H₂O (2)
- 1. 液封 2. 降低温度 (3)
- (4) 0.31m
- (5) 玻璃棒引流,玻璃棒下端靠在三层滤纸处

【16 题答案】

- 【答案】(1) ①. $3d^34s^2$ ②. +5 ③. CO_2

- (2) NaAlO₂
- ①. HCO₃+OH⁻+Ca(VO₃)₂ 65~70℃ CaCO₃+H₂O+2VO₃ ②. 提高溶液中 HCO₃浓度,

促使偏钒酸钙转化为碳酸钙,释放VO, ③. 离子交换

- (4) NaCl
- (5) bd

【17 题答案】

应正向进行时,容器内压强减小,从 T_3 到 T_1 平衡时 Δp 增大,说明反应正向进行程度逐渐增大,对应温度

- 逐渐降低 4. 75% (5). 0.03 (6). D

- ①. 5.54 ②. 0.033 ③. 增大

【18 题答案】

【答案】(1) 丙烯酸 (2) 加成反应

$$(3) \quad CH_3S \longrightarrow OH \quad (4) \quad Cl \longrightarrow +HO-NO_2 \xrightarrow[imp]{\Lambda} Cl \longrightarrow -NO_2+H_2O$$

- (5) H 分子中存在羟基, 能形成分子间氢键
- (6) 酰胺基 (7) ①.6 ②. CH₃-CH₂-C-O-NO₂