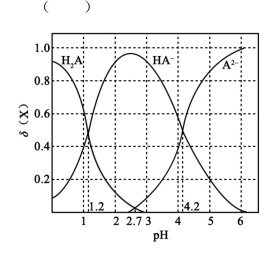
2017年全国统一高考化学试卷(新课标Ⅱ)

- 一、选择题:本题共13个小题,每小题6分,共78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. (6分)下列说法错误的是()
 - A. 糖类化合物也可称为碳水化合物
 - B. 维生素 D 可促进人体对钙的吸收
 - C. 蛋白质是仅由碳、氢、氧元素组成的物质
 - D. 硒是人体必需的微量元素,但不宜摄入过多
- 2. (6分)阿伏加德罗常数的值为 N_A. 下列说法正确的是()
 - A. 1L0.1mol•L□¹NH₄Cl溶液中,NH₄⁺的数量为0.1N_A
 - B. 2.4gMg 与 H_2SO_4 完全反应,转移的电子数为 $0.1N_A$
 - C. 标准状况下, $2.24LN_2$ 和 O_2 的混合气体中分子数为 $0.2N_A$
 - D. $0.1 \text{mol } H_2$ 和 $0.1 \text{mol } I_2$ 于密闭容器中充分反应后,其分子总数为 $0.2 N_A$
- 3. (6分) a、b、c、d 为原子序数依次增大的短周期主族元素, a 原子核外电子总数与 b 原子次外层的电子数相同; c 所在周期数与族数相同; d 与 a 同族, 下列叙述正确的是 ()
 - A. 原子半径: d>c>b>a
 - B. 4 种元素中 b 的金属性最强
 - C. c 的氧化物的水化物是强碱
 - D. d 单质的氧化性比 a 单质的氧化性强
- 4. (6分)下列由实验得出的结论正确的是()

	实验	结论	
Α.	将乙烯通入溴的四氯化碳溶液,溶液最终	生成的 1,20二溴乙烷无色、可	
	变为无色透明	溶于四氯化碳	
В.	乙醇和水都可与金属钠反应产生可燃性气	乙醇分子中的氢与水分子中的	
	体	氢具有相同的活性	
C.	用乙酸浸泡水壶中的水垢, 可将其清除	乙酸的酸性小于碳酸的酸性	
D.	甲烷与氯气在光照下反应后的混合气体能	生成的氯甲烷具有酸性	

使湿润的石蕊试纸变红

- A. A
- B. B
- C. C
- D. D
- 5. $(6\, \mathcal{G})$ 用电解氧化法可以在铝制品表面形成致密、耐腐蚀的氧化膜,电解质溶液一般为 $H_2SO_4\square H_2C_2O_4$ 混合溶液。下列叙述错误的是(
 - A. 待加工铝质工件为阳极
 - B. 可选用不锈钢网作为阴极
 - C. 阴极的电极反应式为: Al³⁺⁺3e□—Al
 - D. 硫酸根离子在电解过程中向阳极移动
- 6. (6 分) 改变 $0.1 \text{mol} \cdot L^{\square 1}$ 二元弱酸 H_2A 溶液的 pH,溶液中的 H_2A 、 HA^{\square} 、 $A^{2\square}$ 的物质的量分数
 - δ (x) 随 pH 的变化如图所示[已知 δ (x) = $\frac{c(X)}{c(H_2A)+c(HA^-)+c(A^{2-})}$]. 下列叙述错误的是



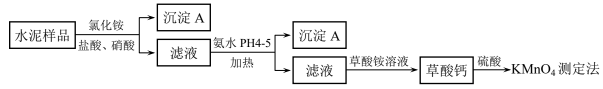
- A. pH=1.2 时, c (H_2A) =c (HA^{\square})
- B. $\lg[K_2 (H_2A)] = \Box 4.2$
- C. PH=2.7 时, c (HA $^{\Box}$) >c (H₂A) =c (A^{2 \Box})
- D. pH=4.2 时, c (HA $^{\Box}$) =c (A $^{2\Box}$) =c (H $^{+}$)
- 7. (6分)由下列实验及现象不能推出相应结论的是(

	实验	现象	结论
Α	向 2mL0.1mol/LFeCl ₃ 的溶液	黄色逐渐消失,加 KSCN	还原性: Fe>Fe ²⁺
	中加足量铁粉,振荡,加	溶液颜色不变	

	1滴 KSCN 溶液		
В	将金属钠在燃烧匙中点燃,	集气瓶中产生大量白	CO ₂ 具有氧化性
	迅速伸入集满 CO ₂ 的集气	烟,瓶内有黑色颗粒	
	瓶	产生	
С	加热盛有少量 NH4HCO3 固体	石蕊试纸变蓝	NH₄HCO₃ 显碱性
	的试管,并在试管口放置		
	湿润的红色石蕊试纸		
D	向 2 支盛有 2 mL 相同浓度银	一只试管中产生黄色沉	K_{sp} (AgI) < K_{sp}
	氨溶液的试管中分别加入	淀,另一支中无明显	(AgCI)
	2滴相同浓度的 NaCl 和	现象	
	Nal 溶液		
	A. A B. B	C. C	D. D

二、解答题(共3小题,满分43分)

8. (14分)水泥是重要的建筑材料。水泥熟料的主要成分为 CaO、SiO₂,并含有一定量的铁、铝和镁等金属的氧化物。实验室测定水泥样品中钙含量的过程如图所示:



回答下列问题:

- (1) 在分解水泥样品过程中,以盐酸为溶剂,氯化铵为助溶剂,还需加入几滴硝酸。加入硝酸的目的是 ,还可使用 代替硝酸。
- (2) 沉淀 A 的主要成分是_____, 其不溶于强酸但可与一种弱酸反应,该反应的化学方程式为。
- (3)加氨水过程中加热的目的是____。沉淀 B 的主要成分为____、__(填化学式)。
- (4) 草酸钙沉淀经稀 H_2SO_4 处理后,用 $KMnO_4$ 标准溶液滴定,通过测定草酸的量可间接获知钙的含量,滴定反应为: MnO_4 $^{\square}+H^{+}+H_2C_2O_4 \rightarrow Mn^{2+}+CO_2+H_2O$. 实验中称取 0.400g 水泥样品,滴

定时消耗了 0.0500mol•L□1的 KMnO₄溶液 36.00mL,则该水泥样品中钙的质量分数为。

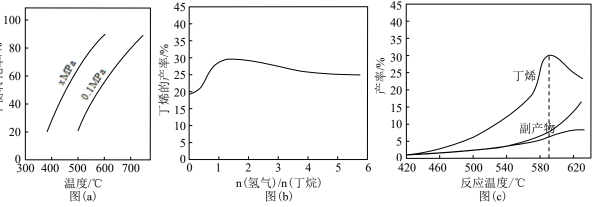
- 9. (14分) 丁烯是一种重要的化工原料,可由丁烷催化脱氢制备。回答下列问题:
- (1) 正丁烷(C_4H_{10}) 脱氢制 1□丁烯(C_4H_8) 的热化学方程式如下:
- $\bigcirc C_4H_{10} (g) = C_4H_8 (g) + H_2 (g) \triangle H_1$

已知: ② C_4H_{10} (g) $+\frac{1}{2}O_2$ (g) $=C_4H_8$ (g) $+H_2O$ (g) $\triangle H_2=\Box 119kJ \cdot mol^{\Box 1}$

 $3H_2(g) + \frac{1}{2}O_2(g) = H_2O(g) \triangle H_{3=\square} 242kJ \cdot mol^{\square 1}$

反应①的 $\triangle H_1$ 为______kJ•mol \Box 1. 图(a)是反应①平衡转化率与反应温度及压强的关系图,x____0.1(填"大于"或"小于");欲使丁烯的平衡产率提高,应采取的措施是______(填标号)。

A. 升高温度 B. 降低温度 C. 增大压强 D. 降低压强



- (2) 丁烷和氢气的混合气体以一定流速通过填充有催化剂的反应器(氢气的作用是活化催化剂),出口气中含有丁烯、丁烷、氢气等。图(b)为丁烯产率与进料气中 n(氢气)/n(丁烷)的关系。图中曲线呈现先升高后降低的变化趋势,其降低的原因是。
- (3)图(c)为反应产率和反应温度的关系曲线,副产物主要是高温裂解生成的短碳链烃类化合物。丁烯产率在590℃之前随温度升高而增大的原因可能是____、____;590℃之后,丁烯产率快速降低的主要原因可能是____。
- 10. (15 分) 水中溶解氧是水生生物生存不可缺少的条件。某课外小组采用碘量法测定学校周边 河水中的溶解氧。实验步骤及测定原理如下:
- I. 取样、氧的固定

用溶解氧瓶采集水样。记录大气压及水体温度。将水样与Mn(OH) $_2$ 碱性悬浊液(含有KI)混合,反应生成MnO(OH) $_2$,实现氧的固定。

II. 酸化,滴定

将固氧后的水样酸化,MnO(OH) $_2$ 被 I^{\square} 还原为 Mn^{2+} ,在暗处静置 5min,然后用标准 $Na_2S_2O_3$ 溶液滴定生成的 I_2 ($2S_2O_3^{2\square}+I_2=2I^{\square}+S_4O_6^{2\square}$)。

回答下列问题:

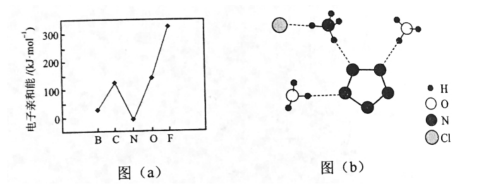
- (1) 取水样时应尽量避免扰动水体表面,这样操作的主要目的是。
- (2)"氧的固定"中发生反应的化学方程式为。
- (3) Na₂S₂O₃ 溶液不稳定,使用前需标定。配制该溶液时需要的玻璃仪器有烧杯、玻璃棒、试剂瓶和______; 蒸馏水必须经过煮沸、冷却后才能使用,其目的是杀菌、除_____及二氧化碳。
- (4) 取 100.00mL 水样经固氧、酸化后,用 a mol•L $^{\Box 1}$ Na₂S₂O₃ 溶液滴定,以淀粉溶液作指示剂,终点现象为________,若消耗 Na₂S₂O₃ 溶液的体积为 b mL,则水样中溶解氧的含量为______ mg•L $^{\Box 1}$ 。
- (5) 上述滴定完成时,若滴定管尖嘴处留有气泡会导致测量结果偏。 (填"高"或"低")

[化学--选修3:物质结构与性质]

- 11. (15 分)我国科学家最近成功合成了世界上首个五氮阴离子盐(N_5) $_6$ (H_3O) $_3$ (NH_4) $_4Cl$ (用 R 代表). 回答下列问题:
- (1) 氮原子价层电子对的轨道表达式(电子排布图)为 .
- (3) 经 X 射线衍射测得化合物 R 的晶体结构,其局部结构如图(b) 所示.
- ①从结构角度分析, R 中两种阳离子的相同之处为 , 不同之处为 . (填标号)
- A. 中心原子的杂化轨道类型
- B. 中心原子的价层电子对数
- C. 立体结构
- D. 共价键类型
- ②R 中阴离子 N_5 中的 σ 键总数为 个. 分子中的大 π 键可用符号 Π_m 表示,其中 m 代表参

与形成的大 π 键原子数,n代表参与形成的大 π 键电子数(如苯分子中的大 π 键可表示为 Π_6^6),则 N_5 \Box 中的大 π 键应表示为 .

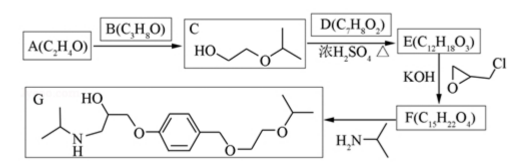
③图(b)中虚线代表氢键,其表示式为(NH₄⁺)N□H...Cl、____、___、



(4) R 的晶体密度为 dg•cm^{□3},其立方晶胞参数为 anm,晶胞中含有 y 个[(N_5)₆(H_3 O)₃ (NH_4)₄Cl]单元,该单元的相对质量为 M,则 y 的计算表达式为_____.

[化学--选修 5: 有机化学基础]

12. (15 分) 化合物 G 是治疗高血压的药物"比索洛尔"的中间体,一种合成 G 的路线如下:



己知以下信息:

- ①A 的核磁共振氢谱为单峰; B 的核磁共振氢谱为三组峰, 峰面积比为 6: 1: 1.
- ②D 的苯环上仅有两种不同化学环境的氢;1molD 可与 1mol NaOH 或 2mol Na 反应.

回答下列问题:

- (1) A 的结构简式为 .
- (2) B 的化学名称为 . .
- (3) C 与 D 反应生成 E 的化学方程式为 .
- (4) 由 E 生成 F 的反应类型为 .
- (5) G 是分子式为 .

(6) L是 D的同分异构体,可与 FeCl₃溶液发生显色反应,1mol 的 L可与 2mol 的 Na₂CO₃反应,L共有_____种;其中核磁共振氢谱为四组峰,峰面积比为 3: 2: 2: 1 的结构简式为____、___、___.