

扬州大学

2020年硕士研究生招生考试初试试题（A卷）

科目代码： 825 科目名称： 物理化学（理） 满分： 150 分

注意： ①认真阅读答题纸上的注意事项；②所有答案必须写在 答题纸 上，写在本试题纸或草稿纸上均无效；③本试题纸须随答题纸一起装入试题袋中交回！④ 考生可使用计算器

一、 填空题（每空 2 分，共 10 空,20 分）

1. 液体 A 和 B 形成蒸气压正偏差很大的溶液，该溶液分馏时最终气相馏分可得 _____，液相馏分可得 _____。
2. 有电池 $\text{Pb} / \text{H}_2\text{SO}_4(\text{m}) / \text{PbO}_2$ ，作为原电池时，负极是 _____，正极是 _____；作为电解池时，阳极是 _____，阴极是 _____。
3. 一般的化学反应不能进行到底的原因是 _____。
4. 纯液体可以通过缩小表面积来降低表面积以达到稳定状态，液滴、气泡都呈球状；溶液除收缩表面积外，还可调节 _____ 以降低表面能；固体主要通过 _____ 来降低表面能。
5. 测定物质燃烧热一般是在氧弹式量计中进行，此时反应的热效应 $Q_v = \Delta U$ ，则此燃烧反应的焓变 ΔH 和 Q_v 的关系是 _____。

二、 选择题（每题 2 分，共 15 题,30 分）

1. $n \text{ mol}$ 理想气体，分别经：(1) 等压过程，(2) 可逆等温过程，(3) 可逆绝热过程，使其体积增大一倍下列结论不正确的是：() 通过改变浓度、链长、温度和头基可形成结构形貌丰富多样的手性自组装
(A) $(\Delta T)_p > 0$, $(\Delta T)_A < 0$; (B) $W_p < W_T < W_A$; (C) $Q_p > Q_T > Q_A$; (D) $(\Delta T)_p < 0$, $(\Delta T)_A > 0$
2. 下列诸式正确的是：()
(A) $G = \sum_i n_B G_{B,i} G_B = (\frac{\partial G}{\partial n_B})_{T,P,n_c}$; (B) $F = \sum_i n_B F_{B,i} F_B = (\frac{\partial F}{\partial n_B})_{T,V,n_c}$
(C) $H = \sum_i n_B H_{B,i} H_B = (\frac{\partial H}{\partial n_B})_{S,P,n_c}$ (D) $S = \sum_i n_B S_{B,i} S_B = (\frac{\partial S}{\partial n_B})_{S,V,n_c}$
3. 理想气体与温度为 T 的大热源接触作等温膨胀，吸热 Q ，所作的功是变到相同终态的最大功的 20%，则体系的熵变为：()
(A) Q/T (B) 0 (C) $5Q/T$ (D) $-Q/T$
4. 由 A 与 B 两物质组成的 1mol 溶液，体积为 0.10 dm^3 ，当 $x_A=0.80$ 时，A 的偏摩尔体积 $V_A=0.090 \text{ dm}^3/\text{mol}$ ，则 V_B 等于 ()：
(A) $0.14 \text{ dm}^3/\text{mol}$ (B) $0.072 \text{ dm}^3/\text{mol}$ (C) $0.028 \text{ dm}^3/\text{mol}$ (D) $0.010 \text{ dm}^3/\text{mol}$
5. 质量摩尔浓度凝固点降低常数 K_f ，其值决定于：()
(A)溶剂的本性 (B)溶质的本性 (C)溶液的浓度 (D)温度
6. $273K$, $1.013 \times 10^5 \text{ Pa}$ 的平衡压力下的氧气($M_r=32$)在水中的溶解度为 $6.40 \times 10^{-3} \text{ g}/100\text{g}$ 水，则此条件

- 下氧气服从公式 $P = k_m m$ 的 Henry 常数 k_m 为: ()
 (A) $2.8 \times 10^9 \text{ Pa}$ (B) $5.065 \times 10^7 \text{ Pa mol}^{-1} \text{ kg}$ (C) 20.26 Pa (D) $5.065 \times 10^8 \text{ Pa mol}^{-1} \text{ kg}^{-1}$
7. 将 $1\text{mol C}_2\text{H}_5\text{Br}(l)$ 与 $2\text{mol C}_2\text{H}_5\text{I}(l)$ 在带有活塞的容器内混合得到理想溶液, 让溶液在 40°C 时尽量发到剩下最后一滴, 此时 $\text{C}_2\text{H}_5\text{Br}(l)$ 和 $\text{C}_2\text{H}_5\text{I}(l)$ 的摩尔数之比为(在 40°C 时 $P(\text{C}_2\text{H}_5\text{Br}) = 762 \text{ mmHg}$, $P(\text{C}_2\text{H}_5\text{I}) = 252 \text{ mmHg}$): ()
 (A) 1:6 (B) 1:4 (C) 4:1 (D) 6:1
8. 在 25°C 、 101325 Pa 下, 反应 $\text{N}_2 + 3\text{H}_2 \rightleftharpoons 2\text{NH}_3$ 有: ()
 (A) $K_p = K_c$; (B) $K_p > K_c$; (C) $K_p < K_c$; (D) $K_p = K_x$
9. 液态甲醇的标准生成自由能为 -166.4 KJ/mol , 已知甲醇在 298K 时饱和蒸气压是 0.1613 atm , 假设气体为理想气体, 则甲醇蒸气的标准自由能为: ()
 (A) -166.4 KJ/mol (B) 166.4 KJ/mol (C) -161.92 KJ/mol (D) 161.92 KJ/mol
10. 将一个透明容器抽成真空, 放入固体碘。当温度为 50°C 时, 可见到明显的碘升华现象, 有淡紫色气体出现。若维持温度不变。向容器中充入氯气使之压力达到 100P° 时, 将看到容器中: ()
 (A) 紫色变深 (B) 紫色变浅 (C) 颜色不变 (D) 有液态碘出现
11. $\text{CaCO}_3(s)$ 在高温下分解为 $\text{CaO}(s)$ 和 $\text{CO}_2(g)$, 在一定压力的 CO_2 气中加热 $\text{CaCO}_3(s)$, 下列哪种说法是正确的: ()
 (A) 温度不变, $\text{CaCO}_3(s)$ 也不会分解 (B) 温度在一定范围内升高, $\text{CaCO}_3(s)$ 也不会分解
 (C) 温度在一定范围内升高, $\text{CaCO}_3(s)$ 分解 (D) $\text{CaCO}_3(s)$ 分解, 温度下降
12. 设 NH_3 在 W 上的吸附性很强, 且表面反应为控制步骤, 则 NH_3 在 W 上的分解为: ()
 (A) 一级反应 (B) 二级反应 (C) 零级反应 (D) 分数级反应
13. $\text{AgCl}(s)$ 在下述情况下溶解度最大的是: ()
 (A) $0.1 \text{ mol} \cdot \text{dm}^{-3}$ 的 NaNO_3 ; (B) $0.1 \text{ mol} \cdot \text{dm}^{-3}$ 的 NaCl ;
 (C) 蒸馏水 (D) $0.1 \text{ mol} \cdot \text{dm}^{-3}$ 的 $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$
14. 对液体中的气泡而言, 设 P 为气泡内液体的饱和蒸气压, r 为气泡的曲率半径, 则: ()
 (A) r 值减小, P 不变 (B) r 值减小, P 减小
 (C) r 值增加, P 增加 (D) r 值增加, P 减小
15. 反应 $\text{Ba}(\text{CNS})_2 + \text{K}_2\text{S}\text{O}_4 \rightleftharpoons 2\text{KCNS} + \text{BaS}\text{O}_4$ (溶胶): 在 $\text{Ba}(\text{CNS})_2$ 过量的情况下, 生成 BaSO_4 溶胶。下列电解质对其聚沉能力大小顺序: ()
 (A) $\text{Na}_2\text{SO}_4 > \text{MgSO}_4 > \text{CsCl} > \text{CaCl}_2$ (B) $\text{MgSO}_4 > \text{Na}_2\text{SO}_4 > \text{CsCl} > \text{CaCl}_2$
 (C) $\text{Na}_2\text{SO}_4 > \text{MgSO}_4 > \text{CaCl}_2 > \text{CsCl}$ (D) $\text{MgSO}_4 > \text{Na}_2\text{SO}_4 > \text{CaCl}_2 > \text{CsCl}$

三、推导证明题 (每题 10 分, 共 2 题, 20 分)

- 用热力学原理论证: 水在 100°C , 压强超过 p° 时, 水气自动凝结成水。
- 封闭罩内放一杯纯水 A 和一杯糖水 B, 一定温度下静置足够长时间将会出现何现象? 为什么?

四、问答题 (每题 10 分, 共 3 题, 30 分)

- 为什么在讨论温度对反应速度的影响时, 经常只讨论温度对速度常数的影响就可以了? 温度对反应级

- 数有何影响?
2. 根据物理化学基本原理,回答下列问题:(1) 雾、雾霾和 PM2.5 属于哪一类分散体系? (2) 雾、雾霾的区别与联系? (3) 雾霾生成条件及与 PM2.5 关系? (4) 根据你已有的知识与经验,请给出至少两种减小雾霾天气发生的具体方法或措施。
3. 2008 年我国南方地区遭受了大面积冻雨灾害,请以 Kelvin 公式解释冻雨形成的过程,如何预防?

五、计算题(每题 10 分,共 5 题,50 分)

1. 在温度为 298K 压力为 p° 下, C(金刚石) 和 C(石墨) 的摩尔熵分别为 2.45 和 $5.71 \text{ J}\cdot\text{K}^{-1}\cdot\text{mol}^{-1}$, 其燃烧热依次分别为 -395.40 和 $-393.51 \text{ kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$, 又其密度分别为 3513 和 $2260 \text{ kg}\cdot\text{m}^{-3}$ 。
 试求:(1)在 298.15K 及 p° 下, 石墨 \rightarrow 金刚石的 ΔG ;
 (2) 哪种晶形较稳定?
 (3) 增加压力能否使不稳定的晶体变成稳定的晶体, 如有可能, 则需要加多大的压力?
2. 在 292.15K, p° 时, 某酒窖中存有 10.0 m^3 的酒, 其中含乙醇 96%(质量百分数)。今欲加水调制为含乙醇 56% 的酒, 问
 (1) 应加多少体积的水; (2) 能得到多少 m^3 的含醇 56% 的酒。
 已知该条件下水的密度为 $999.1 \text{ kg}\cdot\text{m}^{-3}$, 水和乙醇的偏摩尔体积分别为:

乙醇的质量百分数	$V_{\text{H}_2\text{O},m}/(10^{-6} \text{ m}^3\cdot\text{mol}^{-1})$	$V_{\text{Z},m}/(10^{-6} \text{ m}^3\cdot\text{mol}^{-1})$
96%	14.61	58.01
56%	17.11	56.58

3. 两组分盐水体系, 盐(C)的分子量是 72, 盐和水可形成两种水合物 $\text{C}\cdot 4\text{H}_2\text{O}$ 与 $\text{C}\cdot 2\text{H}_2\text{O}$ 。这两种水合物的不相合熔点分别为 40°C 和 70°C , 盐的水溶液的沸点是 110°C , 含盐 20% 的溶液冰点最低, 为 -10°C , 请粗略画出该相图。
4. 对电池 $\text{Pt}|\text{Hg}_2\text{Br}_2|\text{KBr}(0.1 \text{ mol/kg})||\text{KCl}(0.1 \text{ mol/kg})|\text{Hg}_2\text{Cl}_2|\text{Hg}$
 (1) 写出电极反应及电池反应;
 (2) 已知 25°C 时的电动势为 0.1271 V , $0.1 \text{ mol}\cdot\text{dm}^{-3}$ 的甘汞电极电势为 0.3337 V , 0.1 mol/kg 的 KBr 溶液的 $\gamma_{\pm}=0.772$, $E^{\circ}(\text{Hg}_2^{2+}|\text{Hg})=0.788 \text{ V}$,
 试计算 25°C 时 Hg_2Br_2 的活度积。
5. 设有一反应 $2\text{A(g)}+\text{B(g)}\rightarrow\text{G(g)}+\text{H(s)}$ 在某恒温密闭容器中进行, 开始时 A 和 B 的物质的量之比为 2:1, 起始总压为 3.0 kPa , 在 400K 时, 60s 后容器中的压力为 2.0 kPa , 设该反应的速率方程为

$$-\frac{dp_B}{dt} = kp_A^{1.5} p_B^{0.5}$$
, 实验的活化能为 $100 \text{ kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$
 (1) 求 400K 时, 150s 后容器中 B 的分压为若干?
 (2) 在 500K 时重复上述实验, 求 50s 后的 B 的分压为若干?

