2309 高三化学参考答案与评分细则

1.B 2.D 3.C 4.C 5.B 6.B 7.A 8.B 9.D 10.C

11.BC 12.BC 13.D 14.AD 15.A

阅卷总体原则:

- 1.答案为数值的,只看数值是否正确,不考虑单位。
- 2.学生写出的答案个数超过标准答案个数的(设为N个),以前N个为准。
- 3.方程式给分原则:
- a.用"=""→"不扣分,用"——"或无连接符号不得分;不写"↓""↑"不扣分,不写反应条件不扣分。
- b.反应物或产物不全或错误不復分,方程式不配平或配平错误不得分,使用非最小公约数配平不得分。
- c.要求写离子方程式的,写成化学方程式不得分。
- 4.名词术语或仪器名称等关键字或关键词写错,均不得分。

16. (11分)

- (1) 分子晶体 (1分) HF、HClO (2分
- (2) sp² (1分, 不区分大小写字母及上标) ≥ 1%)

 ClO_2 分子中氯氧键的键长小于 Cl_2O 中氯氧键的键长, Cl_2O 分子中只存在 σ 键而 ClO_2 分子中还存在大π键(离域π键)(2分,两处下划线部分各气分,若第一处错误则得 0分)

(3) 2:1 (1分) 6 (1分)
$$\frac{4.36 \times 10^{32}}{a^2 \text{cp}}$$
 (2分)

17. (12分)

- (1) 浓硫酸(1分) 检查装置气密性(2分) ③②①(1分) 向下排空气法(1分,排水法、吹进气球等其他合理答案也给分)
- (2) 排除装置中的氢气(1分)
- (3) 保证两次挥发出的二硫化碳质量相同,减少误差(2分,答出一点即可得2分)

$$\frac{cVM \times 10^{-3}}{12(m_3 + m_1 - 2m_2)}$$
 (× 100%) (2分) 偏大 (2分)

18. (12分)

- (1) 将钽铌伴生矿磨碎(1分,"升高浸取时的温度"等合理答案也给分)
- (2) CaF₂、MgF₂ (2分, 答出 1 种得 1分) Ta₂O₅+14HF=4H⁺+2TaF₇²+5H₂O (2分)
- (3) 扩散萃取 (1分)

浸出液受到化学反应的控制(动力学萃取)或不再受扩散萃取的影响(2分)

(4) K₂NbF₇+5Na <u>△</u> Nb+5NaF+2KF (2 分) 5 (2 分)

19. (12分)

- (1) 取代或酯化(反应)(1分) CH₃COCH₂COOH(2分)
- (2) $CH_3COCH_2COCI + CI_{NH.} \longrightarrow HCI + CI_{NHOCCH_2OCCH_3}$ (2分) 7 (1分)
- (3) 12 (2分).
- (4) 2,4,6-三溴苯胺(豆分) 3(2分)

20. (13分)

(1) 低温(1分) +41.2(1分)

降温、加压、及时分离出产物水等合理措施(2分, 答出1条得1分, 答"增大二氧化 碳浓度"不得分)

- (2) 1 (1分) 增大 (1分)
- (3) 250℃、3×10⁵Pa 或 280℃、5×10⁵Pa (2 分,答出红细得 1 分)。 BC (1 分) 108 (1 分)

使原料气部分发生氧化反应, 为甲烷进一步转化提供热量(1分)

(4)
$$\frac{y_1 - y_2}{x_2 - x_1}$$
 (2分)