

湖北省部分重点中学 2018-2019 学年度下学期高一期中考试

化学试卷

命题人：武汉市第四十九中学 王玲 审题人：武汉市第四十九中学 王永丰

本卷考试时长 80 分钟 本卷满分 100 分

注意事项：

1. 本试卷分第 I 卷（选择题）和第 II 卷（非选择题）两部分。满分 100 分。考试用时 80 分钟。
2. 答卷前，考生务必将自己的姓名、准考证号写在试题卷和答题卡上，并将准考证号条形码粘贴在答题卡上的指定位置。
3. 选择题选出答案之后，用 2B 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，再选涂其它答案标号。非选择题用黑色墨水的签字笔直接答在答题卡上。答在试题卷上无效。

可能用到的相对原子质量：

H 1 C 12 N 14 O 16 Na 23 Mg 24 S 32 Cl 35.5 Fe 56 Cu 64

第 I 卷（选择题，共 54 分）

一、选择题（本大题共 18 小题，每小题 3 分，共 54 分。在每小题给出的四个选项中，只有一个选项符合题目要求）

1. 下列说法正确的是（ ）

- A. 风力、化石燃料、天然铀矿都是一次能源
B. 需要加热才能发生的反应都是吸热反应
C. 断开 1mol C-H 键要放出一定的能量
D. 燃煤发电是将化学能直接转化为电能

2. 有关电化学知识的描述正确的是（ ）

- A. $\text{CaO} + \text{H}_2\text{O} = \text{Ca}(\text{OH})_2$ ，可以放出大量的热，故可把该反应设计成原电池，把其中的化学能转化为电能
B. 原电池的两极一定是由活泼性不同的两种金属组成
C. 充电电池又称二次电池，它在放电时所进行的氧化还原反应，在充电时可以逆向进行，使电池恢复到放电前的状态
D. 原电池工作时，正极表面一定有气泡产生

3. 下列过程中，共价键被破坏的是（ ）

- A. 溴蒸气被木炭吸附 B. 酒精溶于水
C. HCl 气体溶于水 D. 氯化钾熔化

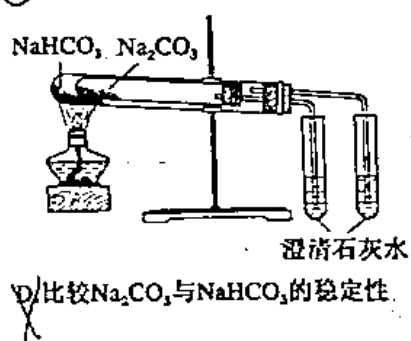
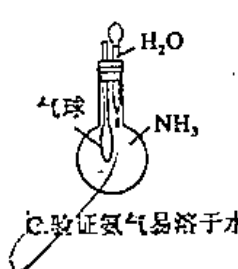
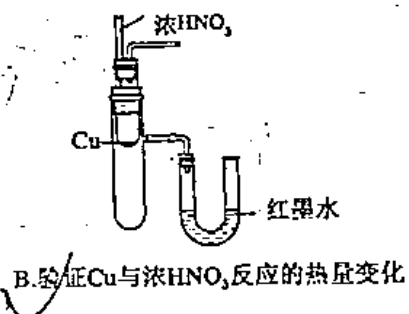
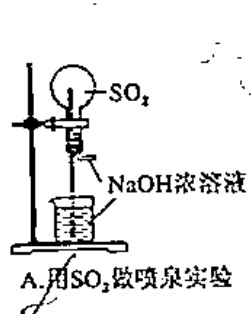
4. 据凤凰网 2018 年 2 月 1 日报道：中科院研发出世界最强氘氚中子源。下列有关说法正确的是（ ）

- A. 氕、氚是两种不同的元素 B. 氕、氚的中子数分别为 1、2
C. 氕、氚核外电子数不同 D. 中子带正电

5. 将 SO₂ 气体通入 BaCl₂ 溶液中，无明显现象，然后再通入 X 气体或加入 X 溶液，有白色沉淀生成，X 不可能是（ ）

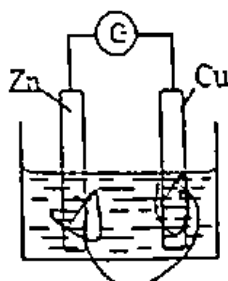
- A. NO₂ B. HCl C. CH₂O₂ D. NH₃

6. 下列实验装置不能达到实验目的的是（ ），



7. 铜-锌原电池如图所示，电解质溶液为硫酸铜溶液，电池工作一段时间后，下列说法不正确的是（ ）

- A. 锌电极上的反应为 Zn - 2e⁻ = Zn²⁺
B. 电子从锌电极经过硫酸铜溶液流向铜电极
C. 溶液中的 SO₄²⁻ 向锌电极移动
D. 铜电极质量增加



8. 在一定体积的 18 mol/L 的浓硫酸中加入过量铜片并加热，被还原的硫酸为 0.9 mol，则浓 H₂SO₄ 的实际体积为（ ）

- A. 等于 50 mL B. 大于 50 mL
C. 等于 100 mL D. 大于 100 mL

6. 氢化铵(NH₄H)与氯化铵结构相似，又已知 NH₄H 与水反应有氢气产生，下列叙述中不正确的是 ()

- A. NH₄H 是由 NH₄⁺ 和 H⁻ 构成的
- B. NH₄H 固体投入少量水中，有两种气体产生
- C. NH₄H 中的 H 半径比锂离子半径大
- D. NH₄H 溶于水后，形成的溶液显酸性

10. 下列说法正确的是

① 氢键是一种化学键 ② 由非金属元素组成的化合物可能是离子化合物 ③ 离子键只是阳离子、阴离子的相互吸引 ④ 气体单质分子中一定含有共价键 ⑤ 由不同种元素组成的多原子分子中，一定只存在极性共价键 ⑥ 离子化合物中可能有共价键 ⑦ 共价化合物中可能有离子键

- A. ②⑥
- B. ①②③
- C. ②④⑤
- D. ②③⑤⑥

11. 有 A、B、C、D 四种金属分别用导线两两相连浸入稀硫酸溶液中组成原电池。A、B 相连时，A 为负极；C、D 相连时，外电路中电流由 D 流到 C；A、C 相连时，C 极上有大量气泡；B、D 相连时，D 极发生氧化反应，据此判断四种金属的活动性顺序是

- A. A>C>D>B
- B. D>A>B>C
- C. A>D>C>B
- D. C>B>A>D

12. 下列有关叙述正确的是

① ¹⁶₈O 和 ¹⁸₈O 中子数相同，质子数不同，互为同位素
② ¹⁹₉F 质量数为 19，电子数为 9
③ Na₂O₂ 晶体中阳离子与阴离子个数比为 2:1
④ MgCl₂ 晶体中既存在离子键又存在共价键

13. 一定温度下在容积不变的密闭容器中发生可逆反应 2X(g) ⇌ Y(g) + Z(s)，以下不能说明该反应达到化学平衡状态的是

- A. 密闭容器内的压强不再变化
- B. 反应容器中 Y 的质量分数不变
- C. X 的分解速率与 Y 的生成速率相等
- D. 单位时间内生成 1 mol Y 的同时生成 2 mol X

14. 下列条件一定能使反应速率加快的是()

① 增加反应物的物质的量 ② 升高温度 ③ 缩小反应容器的体积 ④ 加入生成物
⑤ 加入 MnO₂

- A. ②
- B. ①②⑤
- C. ②③
- D. 全部

5. 下列有关碱金属元素和卤素的说法中，错误的是

- A. ~~一定条件下，溴单质与 H₂ 的反应比碘单质与 H₂ 的反应更剧烈~~
- B. 碱金属元素中，锂原子失去最外层电子的能力最弱；卤素中，氟原子得电子的能力最强

C. 钾与水的反应比钠与水的反应更剧烈

D. 随核电荷数的增加，碱金属元素和卤素的熔沸点都逐渐降低

16. ~~把周期表原先的主、副族号取消，由左到右按原顺序编为 18 列，如碱金属为第 1 列，稀有气体为第 18 列，按这个规定，下列说法不正确的是~~

A. 硫元素位于第 16 列

B. 第 10 列元素全部是金属元素

C. 第 18 列元素单质全部是气体

D. 只有第 2 列元素的原子最外层有 2 个电子

17. 在一定条件下，将 3mol A 和 1mol B 两种气体混合于固定容积为 2L 的密闭容器中，发生如下反应： $\frac{2}{3}A(g) + \frac{1}{2}B(g) \rightleftharpoons \frac{2}{3}C(g) + 2D(g)$ 。2min 末该反应达到平衡，生成 0.8mol

D，并测得 C 的浓度为 0.2mol/L。下列判断错误的是

A. ~~x=1~~

B. B 的转化率为 80%

C. 2min 内 A 的平均反应速率为 $0.3 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$

D. 若混合气体的密度不变，也不能说明该反应达到平衡状态

18. 部分短周期元素的原子半径及主要化合价如下，根据表中信息，判断以下叙述正确的是

| 元素代号 | H | Mg | Al | Si | R | S | T |
|---------|--------------|---------------|---------------|---------------|-------|---|---|
| 原子半径/nm | 0.160 | 0.143 | 0.112 | 0.104 | 0.066 | | |
| 主要化合价 | +2 | +3 | +2 | +6、-2 | -2 | | |

X. 氢化物的稳定性为 $\text{H}_2\text{T} < \text{H}_2\text{R}$

B. 单质与稀盐酸反应的剧烈程度为 $\text{D} > \text{Q}$

C. ~~M³⁺ 是所在周期中半径最小的离子~~

X. L²⁺ 与 R²⁻ 的核外电子数相等

第二卷 非选择题（共 46 分）

19. (15 分) 下表是元素周期表的一部分，针对表中的①~⑩种元素，填写下列空白：

| 周期\主族 | IA | IIA | IIIA | IVA | VA | VIA | VIIA | 0族 |
|-------|-----|-----|------|-----|-------|------------|------|----|
| 第二周期 | | | | ①C | ②N ③O | | | |
| 第三周期 | ④Na | | ⑤Al | | - | ⑥S ⑦Cl ⑧Br | ⑨Ar | |
| 第四周期 | ⑩K | | | | | | ⑪Br | |

(1) 在这些元素中, 化学性质最不活泼的是: _____(填具体元素符号, 下同), 原子结构示意图为_____。元素⑩名称为_____。

(2) 在最高价氧化物对应的水化物中, 酸性最强的化合物的分子式是_____, 碱性最强的化合物的电子式是: _____。

(3) 用电子式表示元素④与⑥的化合物的形成过程: _____, 该化合物属于_____(填“共价”或“离子”)化合物。

(4) 表示①与⑦的化合物的电子式_____, 该化合物是由_____(填“极性”或“非极性”)键形成的。

(5) ③、⑥、⑦三种元素形成的离子, 离子半径由大到小的顺序是_____ (用化学式表示)。

(6) 元素③的简单氢化物的结构式为_____; 该氢化物常温下和元素⑦的单质反应的离子方程式为_____。

20. (10分) 许多变化中存在着能量的变化, 请回答下列问题:

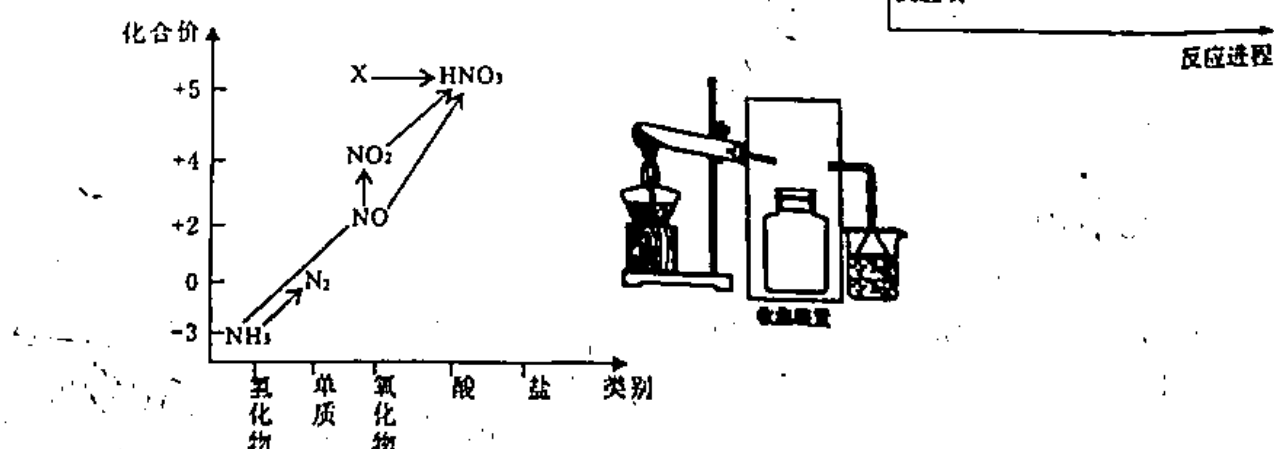
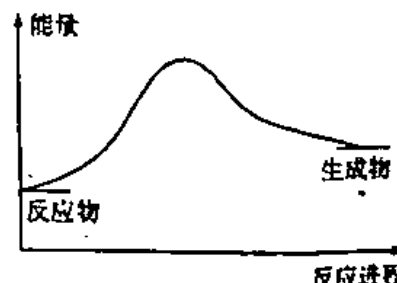
(1) 从化学键角度上看, 化学反应的本质是_____。

已知反应 $2\text{N}_2(\text{g}) + 6\text{H}_2\text{O}(\text{l}) \xrightarrow{\text{适当条件}} 4\text{NH}_3(\text{g}) + 3\text{O}_2(\text{g})$ 的, 反应过程能量变化如图,

则反应中断裂的化学键是_____ (用相应化学键的符号表示), 该反应是_____(填“吸热”或“放热”)反应。

反应 $4\text{NH}_3(\text{g}) + 3\text{O}_2(\text{g}) \xrightarrow{\text{点燃}} 2\text{N}_2(\text{g}) + 6\text{H}_2\text{O}(\text{l})$ 中反应物的总能

量_____ (填“>”或“<”)生成物的总能量。



(2) 写出一个属于吸热反应的化学方程式: _____。

21. (15分) 依据图1中氮元素及其化合物的转化关系, 回答问题:

(1) 实验室常用 NH_4Cl 与 $\text{Ca}(\text{OH})_2$ 制取氨气, 该反应的化学方程式为 _____。

(2) 若要收集一瓶氮气, 请将下列装置补充完整, 在图中虚线框内画出连接图。

(3) 下列试剂可用于干燥 NH_3 的是 _____。

A. 浓硫酸 B. 碱石灰 C. CuSO_4 固体 D. P_2O_5

(4) 工业上以 NH_3 、空气、水为原料生产硝酸:

① $\text{NH}_3 \rightarrow \text{NO}$ 化学方程式为 _____;

② $\text{NO} \rightarrow \text{NO}_2$ 实验现象是 _____;

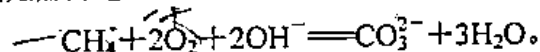
③ 将 32.64g 铜与一定浓度的 HNO_3 反应, 铜完全溶解产生的 NO 和 NO_2 混合气体在标准状况下的体积为 11.2L。则其中 NO 、 NO_2 的物质的量比为 _____。

④ 图1中 X 转化为 HNO_3 的化学方程式为: _____。

⑤ 若要实现 $\text{NH}_3 \rightarrow \text{N}_2$, 从原理上看, 下列试剂可行的是 _____。

A. O_2 B. Na C. NH_4Cl D. NO_2

22. (6分) 航天飞机常采用新型燃料电池作为电能来源, 燃料电池一般指采用 H_2 、 CH_4 、 CO 、 $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ 等可燃物质与 O_2 一起构成的电池装置。它可直接将化学能转化为电能, 甲烷燃料电池以 KOH 溶液为电解质, 其总反应的化学方程式为,



(1) 负极上的电极反应为 _____。

(2) 消耗标准状况下的 5.6 L O_2 时, 有 _____ mol 电子发生转移。

(3) 开始放电时, 正极附近溶液的 pH _____ (填“增大”、“减小”或“不变”)。