

姓名_____准考证号_____
(在此卷上答题无效)

绝密★启用前

亳州一中 2018~2019 学年度下学期高一年级期中考试

化 学

本试卷分选择题和非选择题两部分,共 4 页。全卷满分 100 分,考试时间 90 分钟。

注意事项:

1. 答卷前,考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。
2. 回答选择题时,选出每小题答案后,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。回答非选择题时,将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
3. 考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回。
4. 可能用到元素的相对原子质量: H 1 C 12 N 14 O 16 Na 23 Mg 24 P 31 S 32 Cl 35.5 K 39 Ca 40 Ba 137

一、选择题:本题共 16 小题,每小题 3 分,共 48 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. 下列有关元素周期表的说法正确的是
A. 第 I A 族的元素全部是金属元素 B. 元素周期表有 18 个族
C. 元素周期表有 7 个周期 D. 第 14 列元素是 V A 族
2. 下列关于 ^{3}He 的说法正确的是
A. 原子核内含有 2 个中子 B. 原子核内含有 3 个质子
C. 原子核外有 3 个电子 D. 和 ^{4}He 是两种不同的核素
3. 下列说法正确的是
A. I A 族与 VII A 族元素间可形成共价化合物或离子化合物
B. 第二周期元素从左到右,最高正价从 +1 递增到 +7
C. 同主族元素随原子序数递增,非金属性递增
D. 同周期金属元素的化合价越高,其原子失电子能力越强
4. 下列与化学概念有关的说法正确的是
A. CO_2 、 NH_3 分子中各原子均满足 $8e^-$ 稳定结构
B. 有化学键断裂的变化一定是化学变化
C. ^{12}C 与 ^{13}C 的化学性质几乎完全相同
D. 只含共价键的物质一定是共价化合物
5. 下列关于化学反应的说法中,错误的是
A. 任何化学反应都伴随着热量的变化
B. 化学反应的特征是有新物质生成
C. 化学反应的过程实际上是一个旧键断裂、新键生成的过程
D. 在一个确定的化学反应中,反应物的总能量与生成物的总能量一定不相等
6. 下列说法错误的是
A. 干冰升华和液氮气化时,都只需克服分子间作用力
B. 硫酸氢钠晶体溶于水,需要克服离子键和共价键
C. 氧化镁受热变成气体,冷却后又成晶体,此过程中化学键没有发生变化
D. 石墨转化成金刚石,既有化学键的断裂,又有化学键的形成

【高一化学试题·第 1 页(共 4 页)】

7. 根据下列信息判断氢气燃烧生成水时的热量变化,其中一定正确的是



- A. H_2O 分解为 H_2 与 O_2 时放出热量
B. 生成 1 mol H_2O 时吸收热量 245 kJ
C. 氢气和氧气的总能量小于水的能量

D. 甲、乙、丙中物质所具有的总能量大小关系为乙 > 甲 > 丙

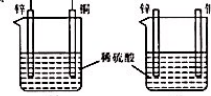
8. 下列说法中错误的个数是

- ① 燃料电池是一种高效且对环境友好的新型电池
- ② 氧化还原反应是使化学能转换为电能的关键
- ③ 锂氯电池和锌锰干电池都是可充电电池
- ④ 将金属 a 与 b 用导线连结起来浸入碱性电解质溶液中,a 的质量减少,说明 a 比 b 活泼

A. 1 个 B. 2 个 C. 3 个 D. 4 个

9. 将相同的锌片和铜片按图示方式插入同浓度的稀硫酸中,以下叙述正确的是

- A. 两烧杯中铜片表面均无气泡产生
B. 两烧杯中溶液的 H^+ 浓度都减小
C. 两烧杯中产生气泡的速率甲小于乙
D. 甲中铜片是正极,乙中铜片是负极



10. 在 2 L 密闭容器中进行如下反应: $\text{N}_2 + 3\text{H}_2 \xrightleftharpoons[\text{催化剂}]{\text{高温高压}} 2\text{NH}_3$,

5min 内氮气的物质的量增加了 0.1 mol,则用下列物质表示的化学反应速率正确的是
A. $v(\text{N}_2) = 0.01 \text{ mol} \cdot (\text{L} \cdot \text{min})^{-1}$ B. $v(\text{H}_2) = 0.03 \text{ mol} \cdot (\text{L} \cdot \text{min})^{-1}$
C. $v(\text{NH}_3) = 0.02 \text{ mol} \cdot (\text{L} \cdot \text{min})^{-1}$ D. $v(\text{NH}_3) = 0.01 \text{ mol} \cdot (\text{L} \cdot \text{min})^{-1}$

11. 下列对可逆反应的认识正确的是

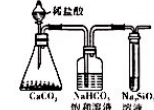
- A. 既能向正反应方向进行,又能向逆反应方向进行的反应叫可逆反应
- ② $2\text{HI(g)} \rightleftharpoons \text{H}_2\text{g} + \text{I}_2\text{g}$ 与 $\text{H}_2\text{g} + \text{I}_2\text{g} \rightleftharpoons 2\text{HI(g)}$ 互为可逆反应
- C. 在同一条件下,同时向正、逆两个方向进行的反应叫可逆反应
- D. 在一定条件下 SO_2 可与足量 O_2 反应完全生成 SO_3

12. 化学反应速率在工农业生产日常生活巾都有重要作用,下列说法正确的是

- A. 将肉类等食品进行低温冷藏,能使其永远不会腐败变质
- B. 在化学工业中,选用合适的催化剂一定能提高经济效益
- C. 夏天面粉发霉速度与冬天面粉发霉速度相差不大
- D. 茶叶等包装中加入的还原性铁粉,能显著延长茶叶储存时间

13. 根据元素周期表和元素周期律判断,下列叙述正确的是

- A. 氢元素与其他元素只能形成共价化合物
- B. 气态氢化物的稳定性 $\text{H}_2\text{O} > \text{H}_2\text{S}$,是由于水分子间能形成氢键
- C. 如图所示实验可证明元素的非金属性: $\text{Cl} > \text{C} > \text{Si}$
- D. 在周期表中,第三、四两个周期同主族元素原子序数相差可能为 18



14. 氯酸是强酸,在酸性介质中是强氧化剂,可与碘单质发生反应 $2\text{HClO}_3 + \text{I}_2 \rightarrow 2\text{HIO}_3 + \text{Cl}_2 \uparrow$ ①,若碘单质过量,还会发生反应 $\text{Cl}_2 + \text{I}_2 \rightarrow 2\text{ICl}$ ②。下列有关说法正确的是

- A. HClO_3 是 I 元素的最高价氧化物对应的水化物
- B. 化学方程式①表明 I_2 的氧化性弱于 Cl_2
- C. 反应①中,每形成 0.1 mol 非极性键,转移 1 mol 电子
- D. ICl 在烧碱溶液中发生水解,生成物为 NaI 和 NaClO

【高一化学试题·第 2 页(共 4 页)】



由 扫描全能王 扫描创建

15. 如图所示是一个燃料电池的示意图,当此燃料电池工作时,下列分析中正确的是

- A. 如果 a 极通入 H_2 , b 极通入 O_2 , $NaOH$ 溶液作电解质溶液, 则电池工作时, 电子从 b 极经电解质溶液流向 a 极
- B. 如果 a 极通入 H_2 , b 极通入 O_2 , H_2SO_4 溶液作电解质溶液, 则通 O_2 的电极上发生的反应为: $O_2 + 4e^- + 2H_2O \rightarrow 4OH^-$
- C. 如果 a 极通入 CH_4 , b 极通入 O_2 , $NaOH$ 作电解质溶液, 则通 CH_4 的电极上发生的反应为: $CH_4 - 8e^- + 10OH^- \rightarrow CO_3^{2-} + 7H_2O$
- D. 如果 a 极通入 CH_4 , b 极通入 O_2 , $NaOH$ 溶液作电解质溶液, 则溶液中的 OH^- 离子向 b 极附近移动



16. 纯净物 M 由 5 种常见短周期主族元素 a、b、c、d、e 组成,且它们的原子序数依次增大。向一定量 M(不含结晶水)的溶液中滴加 $Ba(OH)_2$ 溶液,产生沉淀和气体的物质的量(n)与加入 $Ba(OH)_2$ 的物质的量(n)关系如图所示(注:加热混合物,使气体全部逸出),下列推断错误的是

- A. 原子半径: d > c > b > a
- B. 简单气态氢化物的热稳定性: c > b, c > e
- C. 由 a, b, c 组成的化合物可能含两种化学键
- D. 最高价氧化物对应水化物的酸性: d > e > b

二、非选择题:共 52 分。

17. (10 分)下图为元素周期表的一部分,根据元素①~⑩在周期表中的位置,按要求回答下列问题:

周期	IA	IIA	IIIA	IVA	VIA	VA	VIIB	0
一	①							
二						②	③	
三	④	⑤			⑥	⑦	⑧	⑨

- (1) 在元素①~⑩中,金属性最强的元素是_____ (填元素符号), 最不容易形成化合物的元素是_____ (填元素符号), 元素的最高价氧化物对应的水化物酸性最强的是_____ (填化学式)。

- (2) 元素①⑦组成化合物 M, 用电子式表示 M 的形成过程_____。

- (3) 元素②、④、⑦的原子半径由大到小的顺序是_____ (填元素符号)。

18. (10 分)(1) 从能量的角度看,断开化学键要_____ 能量(填“吸收”或“放出”,下同), 形成化学键要_____ 能量。化学反应是释放能量还是吸收能量取决于_____。

- (2) 下列反应中,属于吸热反应的是_____ (填序号), 写出其中 1 个反应的化学方程式_____。

- ①煅烧石灰石制生石灰 ②燃烧木炭取暖 ③炸药爆炸 ④酸与碱的中和反应 ⑤生石灰与水作用制熟石灰 ⑥用 $Ca(OH)_2$ 和 NH_4Cl 制取氧气

19. (10 分)人们应用原电池原理制作了多种电池以满足不同的需要。电池发挥着越来越重要的作用,如在宇宙飞船、人造卫星、电脑、照相机等,都离不开各式各样的电池,同时废弃的电池随便丢弃也会对环境造成污染。请根据题中提供的信息,回答下列问题:

- (1) 研究人员最近发明了一种“水”电池,这种电池能利用淡水与海水之间含盐量的差别进行发电,在海水中电池反应可表示为: $5MnO_2 + 2Ag + 2NaCl \rightarrow Na_2Mn_5O_{10} + 2AgCl$ 。

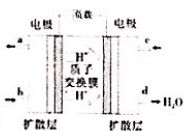
- ①该电池的负极反应式是_____。

- ②在电池中, Na^+ 不断移动到“水”电池的_____ 极(填“正”或“负”)。

- ③外电路每通过 4 mol 电子时,生成 $Na_2Mn_5O_{10}$ 的物质的量是_____。

【高一化学试题·第 3 页(共 4 页)】

- (2) 中国科学院应用化学研究所所在甲醇(CH_3OH)是一种可燃物)燃料电池技术方面获得新突破, 甲醇燃料电池的工作原理如图所示:



- ① 该电池工作时, a 口收集的物质为_____。

- ② 该电池负极的电极反应式为_____。

- ③ 工作一段时间后, 当 6.4 g 甲醇完全反应时, 有_____ mol 电子转移。

- (3) Ag_2O 是银锌碱性电池的正极活性物质, 当银锌碱性电池的电解质溶液为 KOH 溶液时, 电池放电时正极的 Ag_2O 转化为 Ag , 负极的 Zn 转化为 $Zn(OH)_2$, 写出该电池反应方程式:_____。

20. (10 分)为了减少温室气体排放, 目前工业上采用 CO_2 与 H_2 在 $CuO-ZnO/ZrO_2$ 催化下反应制备重要化工原料甲醇(CH_3OH)的工艺: $CO_2(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons CH_3OH(g) + H_2O(g)$ (正反应放热)。为了探究其反应原理进行如下实验, 在 2 L 体积不变的密闭容器内, 250°C 条件下测得 $n(CO_2)$ 随时间的变化情况如下表:

时间/s	0	1	2	3	4	5
$n(CO_2)/mol$	0.40	0.35	0.31	0.30	0.30	0.30

根据题目回答下列问题:

- (1) 0~3 s 内用 H_2 表示的平均反应速率是_____。

- (2) 若开始时加入 H_2 的物质的量为 1 mol, 则 2 s 末时 $c(H_2)$ 为_____; 反应平衡时 H_2 的转化率为_____。

- (3) 能说明反应已达平衡状态的是_____。

- A. $v(H_2) = 3v(CO_2)$ B. 容器内压强保持不变

- C. $v_p(CO_2) = v_p(CH_3OH)$ D. 容器内密度保持不变

- (4) 为了尽可能降低生产成本, 单位时间内生产更多产品, 下列措施可行的是_____。

- A. 增大 H_2 浓度 B. 适当升高温度

- C. 增大 CO_2 浓度 D. 选择适当的催化剂

21. (12 分)下图是部分短周期主族元素原子半径与原子序数的关系图:



请回答下列问题:

- (1) 画出图中 P 元素的简单离子结构示意图_____。

- (2) Q 元素的同位素有两种: ^{17}Q 和 ^{18}Q , 已知 Q 的相对原子质量是 m, 则 ^{17}Q 和 ^{18}Q 的原子个数比为_____。

- (3) 关于下列元素的简单离子的半径大小的比较中, 错误的是_____。

- ① $M > N$ ② $X > Y > Z$ ③ $Q > P$ ④ $M > Q$ ⑤ $Z > N$

- (4) X、Y、Z 的简单气态氢化物中最稳定的是_____ (填化学式)。

- (5) M 与上述元素中的一种形成的化合物遇水剧烈反应, 生成一种白色固体和一种能使湿润的红色石蕊试纸变蓝的气体, 写出反应时的化学方程式_____。

- (6) 将 M、N 元素的单质用导线连接, 插入烧碱溶液中, 可形成原电池。电池的总反应式为_____。

【高一化学试题·第 4 页(共 4 页)】



由 扫描全能王 扫描创建

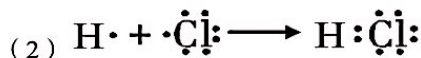
高一化学参考答案

选择题（每题 3 分，共 48 分）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
答案	C	D	A	C	A	C	D	B	B	D	C	D	D	C	C	D

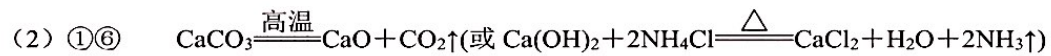
非选择题（除说明外，每空 2 分，共 52 分）

17.

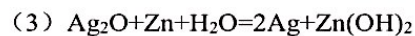
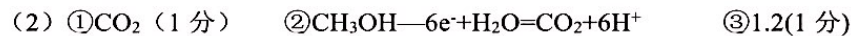


18.

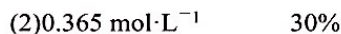
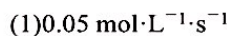
(1) 吸收 放出 反应物的总能量与生成物的总能量的相对大小（合理即可）



19.



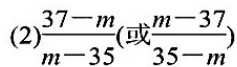
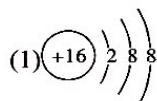
20.



(3) BC

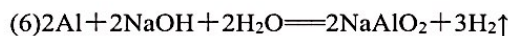
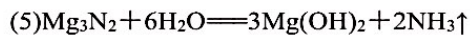
(4) BCD

21.



(3) ③④

(4) HF



由 扫描全能王 扫描创建