

# 2023-2024学年浙江省台州市书生中学高二(上)月考化学试卷(10月)

一、单选题：本大题共 24 小题，共 48 分。

1. 下列物质属于纯净物的是( )

- A. 汽油      B. 食醋      C. 漂白粉      D. 小苏打

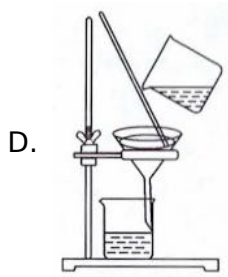
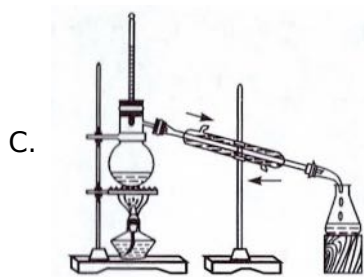
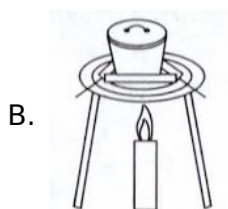
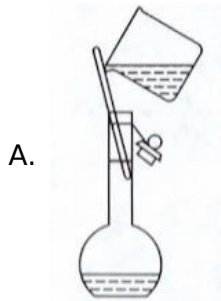
2. 下列物质属于弱电解质的是( )

- A.  $CO_2$       B.  $H_2O$       C.  $HNO_3$       D.  $NaOH$

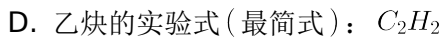
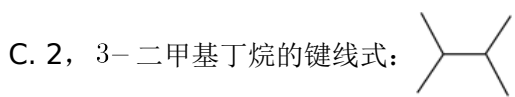
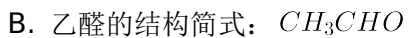
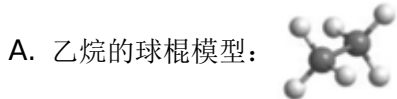
3. 下列物质的化学成分不正确的是( )

- A. 生石灰： $Ca(OH)_2$       B. 重晶石： $BaSO_4$   
C. 尿素： $CO(NH_2)_2$       D. 草酸： $HOOC - COOH$

4. 下列图示表示灼烧操作的是( )



5. 下列表示不正确的是( )



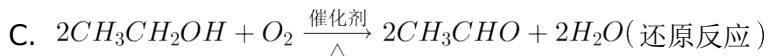
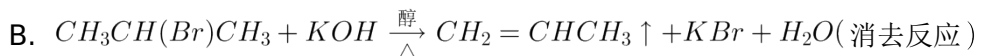
6. 下列说法正确的是( )

- A.  $C_{60}$  和  $C_{70}$  互为同位素  
B.  $C_2H_6$  和  $C_6H_{14}$  互为同系物

C. CO 和  $CO_2$  互为同素异形体

D.  $CH_3COOH$  和  $CH_3OOCCH_3$  是同一种物质

7. 关于有机反应类型，下列判断不正确的是( )



8. 关于反应  $K_2H_3IO_6 + 9HI = 2KI + 4I_2 + 6H_2O$ ，下列说法正确的是( )

A.  $K_2H_3IO_6$  发生氧化反应

B. KI 是还原产物

C. 生成  $12.7g I_2$  时，转移  $0.1mol$  电子

D. 还原剂与氧化剂的物质的量之比为 7: 1

9. 已知： $\Delta G = \Delta H - T\Delta S$ ，当  $\Delta G < 0$ ，反应能自发进行， $\Delta G > 0$  反应不能自发进行。生产合成气的反应： $C(s) + H_2O(g) = CO(g) + H_2(g)$  在高温时才能自发进行。下列对该反应过程的  $\Delta H$ 、 $\Delta S$  判断正确的是( )

A.  $\Delta H > 0$ ， $\Delta S < 0$

B.  $\Delta H < 0$ ， $\Delta S < 0$

C.  $\Delta H > 0$ ， $\Delta S > 0$

D.  $\Delta H < 0$ ， $\Delta S > 0$

10. 下列反应属于非氧化还原反应，且反应物总能量比生成物总能量低的是( )

A. 稀醋酸与烧碱溶液反应

B. 灼热的炭与  $CO_2$  的反应

C. 铁片与稀盐酸的反应

D.  $Ba(OH)_2 \cdot 8H_2O$  与  $NH_4Cl$  的反应

11. 已知相关共价键的键能数据如下表。则  $C_2H_6(g) \rightleftharpoons C_2H_4(g) + H_2(g)$  的  $\Delta H$  为( )

共价键	$H - H$	$C - H$	$C - C$	$C = C$
键能 $(kJ \cdot mol^{-1})$	436	413	344	614

A.  $120 kJ \cdot mol^{-1}$       B.  $46 kJ \cdot mol^{-1}$       C.  $-120 kJ \cdot mol^{-1}$       D.  $-46 kJ \cdot mol^{-1}$

12. 下列说法正确的是( )

A. 需要加热的反应一定不是放热反应

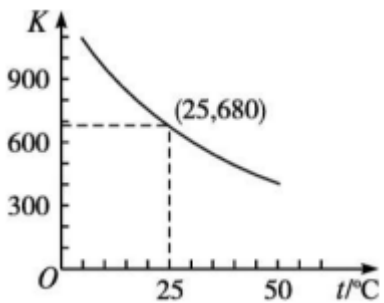
B. 只要有化学键的断裂，必然发生化学变化

C. 物质发生化学变化都伴有能量的变化

D. 伴有能量变化的物质变化都是化学变化

13. 已知:  $I_2$  在水中的溶解度很小, 在  $KI$  溶液中的溶解度显著增大。 $I_2$  在  $KI$  溶液中存在下列平衡:  $I_2(aq) + I^-(aq) \rightleftharpoons I_3^-(aq)$ 。测得不同温度下该反应的平衡常数如图所示, 下列说法正确的是( )

- A. 反应  $I_2(aq) + I^-(aq) \rightleftharpoons I_3^-(aq)$  的  $\Delta H > 0$
- B. 利用该反应可以除去硫粉中少量的碘单质
- C. 在题给平衡体系中加入  $CCl_4$ , 平衡不移动
- D. 25°C 时, 在题给平衡体系中加入少量  $KI$  固体, 平衡常数  $K$  小于 680



14. 下列有关热化学方程式的叙述正确的是( )

- A. 若  $C(s) + O_2(g) = CO_2(g)\Delta H_1$ ,  $CO_2(g) + C(s) = 2CO(g)\Delta H_2$ ,  $2CO(g) + O_2(g) = 2CO_2(g)\Delta H_3$ , 则反应热的关系:  $\Delta H_1 = \Delta H_2 + \Delta H_3$
- B. 若  $2H_2(g) + O_2(g) = 2H_2O(l)\Delta H_4$ ,  $H_2(g) + \frac{1}{2}O_2(g) = H_2O(l)\Delta H_5$  则反应热的关系:  $\Delta H_4 = \Delta H_5$
- C. 若  $2SO_2(g) + O_2(g) = 2SO_3(g)\Delta H < 0$ , 则物质的稳定性:  $SO_2 > SO_3$
- D. 若一个化学反应中反应物总键能大于生成物总键能, 则该反应的  $\Delta H < 0$

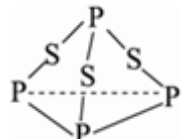
15. 设反应  $N_2(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g)\Delta H < 0$  的反应速率为  $v_1$ ; 反应  $2NH_3(g) \rightleftharpoons N_2(g) + 3H_2(g)\Delta H > 0$  的反应速率为  $v_2$ 。对于上述反应, 当温度降低时,  $v_1$  和  $v_2$  的变化情况为( )

- A. 同时增大
- B. 同时减小
- C.  $v_1$  增大,  $v_2$  减小
- D.  $v_1$  减小,  $v_2$  增大

16. 对于工业合成氨 ( $\Delta H < 0$ ), 既有利于提高氨气的产率, 又能增大反应速率的是( )

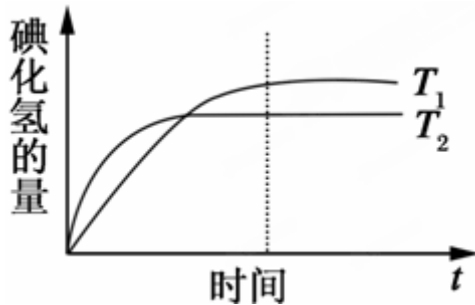
- A. 升高温度
- B. 增大压强
- C. 移走氨气
- D. 加入催化剂

17. 三硫化磷 ( $P_4S_3$ ) 是黄绿色针状晶体, 易燃、有毒, 分子结构之一如图所示, 已知其燃烧热  $\Delta H = -3\ 677\ kJ/mol$  ( $P$  被氧化为  $P_4O_{10}$ ), 下列有关  $P_4S_3$  的说法正确的是( )

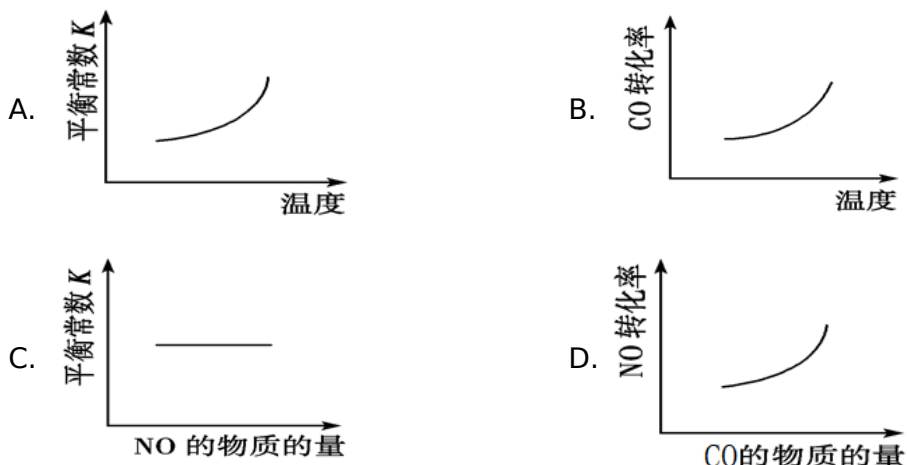


- A. 热化学方程式为  $P_4S_3(s) + 8O_2(g) = P_4O_{10}(s) + 3SO_2(g)\Delta H = 3\ 677\ kJ/mol$
- B. 分子中每个原子最外层均达到 8 电子稳定结构
- C.  $P_4S_3$  中硫元素为正价, 磷元素为负价
- D.  $P_4S_3$  分子为正四面体结构

18. 在密闭容器中进行如下反应:  $H_2(g) + I_2(g) \rightleftharpoons 2HI(g)$ , 在温度  $T_1$  和  $T_2$  时, 产物的量与反应的时间的关系如图所示。符合图示的正确判断是( )



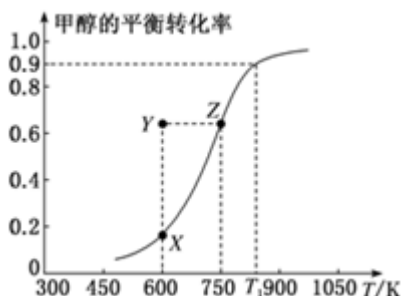
- A.  $T_1 > T_2$ ,  $\Delta H > 0$       B.  $T_1 < T_2$ ,  $\Delta H < 0$   
 C.  $T_1 < T_2$ ,  $\Delta H > 0$       D.  $T_1 > T_2$ ,  $\Delta H < 0$
19. 在 2L 恒容密闭容器中充入 6mol A 气体和 4mol B 气体，在一定条件下发生反应： $A(g) + B(g) \rightleftharpoons 2C(g) + xD(g)$ ，达到平衡时，生成了 2mol C，经测定 D 的浓度为 0.5mol/L，下列判断正确的是( )  
 A.  $x = 2$   
 B. B 的转化率为 20%  
 C. 平衡时  $c(A) = 0.5\text{mol/L}$   
 D. 温度一定，平衡时容器内混合气体压强是反应前的 110%
20. 可逆反应  $2SO_2 + O_2 \xrightleftharpoons[\Delta]{\text{催化剂}} 2SO_3$  达到平衡状态时，保持温度、容器容积不变，向容器中加入一定量的  $SO_2$ ，下列说法正确的是( $K$  为平衡常数， $Q$  为浓度商)( )  
 A.  $Q$  增大， $K$  变大， $SO_2$  的转化率减小      B.  $Q$  减小， $K$  不变， $O_2$  的转化率增大  
 C.  $Q$  减小， $K$  不变， $O_2$  的转化率减小      D.  $Q$  增大， $K$  变大， $SO_2$  的转化率增大
21. 已知 298.15K 时，可逆反应： $Pb^{2+}(aq) + Sn(s) \rightleftharpoons Pb(s) + Sn^{2+}(aq)$  的平衡常数  $K = 2.2$ ，若溶液中  $Pb^{2+}$  和  $Sn^{2+}$  的浓度均为  $0.010\text{mol}\cdot L^{-1}$ ，则反应进行的方向是( )  
 A. 向右进行      B. 向左进行      C. 处于平衡状态      D. 无法判断
22. 汽车尾气净化中的某反应： $NO(g) + CO(g) \rightleftharpoons \frac{1}{2}N_2(g) + CO_2(g) \Delta H = -373.4\text{kJ}\cdot mol^{-1}$  在恒容的密闭容器中，反应达到平衡后，改变某一条件，下列示意图正确的是( )



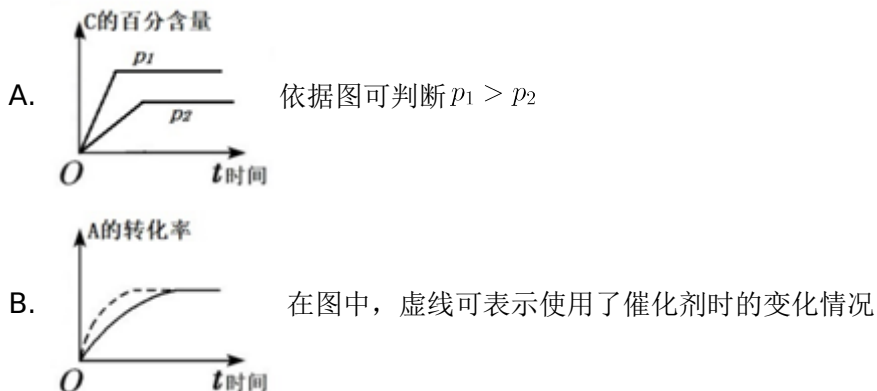
23. 已知甲醇是一种重要的工业原料，由甲醇脱氢可制取甲醛：

$CH_3OH(g) \rightleftharpoons HCHO(g) + H_2(g)$ ，甲醇的平衡转化率随温度变化的曲线如图所示（已知反应在 1L 的密闭容器中进行）。下列有关说法正确的是（ ）

- A. 甲醇脱氢反应的  $\Delta H < 0$
- B. 600K 时，Y 点甲醇的  $v_{\text{正}} < v_{\text{逆}}$
- C. 从 Y 点到 Z 点可通过减小压强实现
- D. 在  $T_1$  条件下，该反应的平衡常数为 8.1

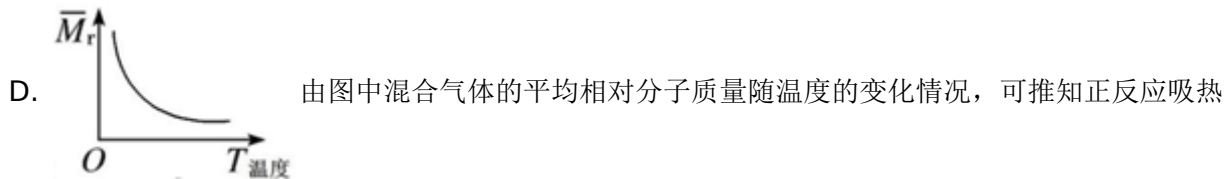


24. 在密闭容器中进行反应：  $A(g) + 3B(g) \rightleftharpoons 2C(g)$ ，下列有关图像的说法错误的是（ ）





依据图可判断正反应为放热反应



由图中混合气体的平均相对分子质量随温度的变化情况，可推知正反应吸热

二、双选题：本大题共 1 小题，共 2 分。

25. 已知  $H_2(g) + Br_2(l) = 2HBr(g) \Delta H = -72 kJ \cdot mol^{-1}$ ，蒸发 1mol  $Br_2(l)$  需要吸收的能量为 30kJ，其他相关数据如表，则下列说法正确的是( )

	$H_2(g)$	$Br_2(g)$	$HBr(g)$
1mol 分子中的化学键断裂时需要吸收的能量 /kJ	436	a	369

- A.  $2HBr(g) = H_2(g) + Br_2(l) \Delta H > 0$
- B.  $Br_2(l) = Br_2(g) \Delta H = -30 kJ \cdot mol^{-1}$
- C.  $H_2(g) + Br_2(g) = 2HBr(g) \Delta H = -42 kJ \cdot mol^{-1}$
- D.  $a = 200$

三、填空题：本大题共 1 小题，共 12 分。

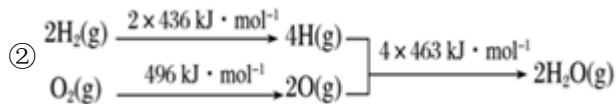
26. 现有反应： $m A(g) + n B(g) \rightleftharpoons p C(g)$ ，达到平衡后，当升高温度时，B 的转化率变大；当减小压强时，混合体系中 C 的质量分数也减小，则：

- (1) 该反应的逆反应为\_\_\_\_\_热反应，且  $m + n$  \_\_\_\_\_  $p$  (填“>” “=” “<”)。
- (2) 减压时，A 的质量分数\_\_\_\_\_。(填“增大” “减小”或“不变”，下同)
- (3) 若加入 B(体积不变)，则 A 的转化率\_\_\_\_\_。
- (4) 若升高温度，则平衡时 B、C 的浓度之比  $\frac{c(B)}{c(C)}$  将\_\_\_\_\_。
- (5) 若加入催化剂，平衡时气体混合物的总物质的量\_\_\_\_\_。

四、简答题：本大题共 4 小题，共 38 分。

27. C 和  $H_2$  在生产、生活、科技中是非常重要的燃料。已知：

①  $2C(s) + O_2(g) = 2CO(g) \Delta H = -221 kJ \cdot mol^{-1}$



请回答下列问题：

(1) 能否计算碳的燃烧热 \_\_\_\_\_(填“能”或“否”)；反应①的 $\Delta S$  \_\_\_\_\_ 0。

(2) 反应  $2\text{H}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) = 2\text{H}_2\text{O}(\text{g})$  的 $\Delta H$  = \_\_\_\_\_；

(3) 将 1 mol  $\text{H}_2\text{O}(\text{g})$  分解成  $\text{H}_2(\text{g})$  和  $\text{O}_2(\text{g})$ ，至少需要提供 \_\_\_\_\_ 热量；

(4) 写出制水煤气的热化学方程式 \_\_\_\_\_。

28. 随着科学技术发展和环保要求的不断提高， $\text{CO}_2$ 的捕集利用技术成为研究的重点。

(1) 目前国际空间站处理  $\text{CO}_2$  的一个重要方法是将  $\text{CO}_2$  还原，所涉及反应的化学方程式为：



已知  $\text{H}_2$  的体积分数随温度的升高而增加。若温度从 300°C 升到 400°C，重新达到平衡，判断下列表格中各物理量的变化（选填“增大”“减小”或“不变”）。

$v(\text{正})$	$v(\text{逆})$	平衡常数 ( $K$ )	$\text{CO}_2$ 转化率 ( $\alpha$ )
_____	_____	_____	_____

(2) 相同温度时，上述反应在不同起始浓度下分别达到平衡，各物质的平衡浓度如下表：

平衡时浓度	$\text{CO}_2/(mol \cdot L^{-1})$	$\text{H}_2/(mol \cdot L^{-1})$	$\text{CH}_4/(mol \cdot L^{-1})$	$\text{H}_2\text{O}/(mol \cdot L^{-1})$
平衡Ⅰ	a	b	x	y
平衡Ⅱ	m	n	p	q

a、b、x、y 与 m、n、p、q 之间的关系式为 \_\_\_\_\_。

(3) 恒温条件下，该反应一定达到化学平衡状态的依据是 \_\_\_\_\_ (填字母)。

a.  $c(\text{CO}_2) = c(\text{CH}_4)$

b. 容器中的压强不变

c.  $K$  不变

d.  $c(\text{H}_2)$  保持不变

e.  $v_{\text{正}}(\text{H}_2) = 4v_{\text{正}}(\text{CO}_2)$

f. 混合气体平均摩尔质量不变

(4) 若某温度下，平衡时各物质的浓度符合下列关系： $c(\text{CO}_2) \cdot c^4(\text{H}_2) = c(\text{CH}_4) \cdot c^2(\text{H}_2\text{O})$ ，在此温度下，若某容器中含有 1.2 mol  $\text{CO}_2$ 、2 mol  $\text{H}_2$ 、0.6 mol  $\text{CH}_4$ 、2 mol  $\text{H}_2\text{O}$ ，则此时反应所处的状态为 \_\_\_\_\_ (填“向正反应方向进行”、“向逆反应方向进行”、“平衡状态”或“无法判断”)。

29. 300°C时，将2mol A和2mol B两种气体混合于2L密闭容器中，发生如下反应： $3A(g) + B(g) \rightleftharpoons 2C(g) + 2D(g)$   $\Delta H = Q$ ，2min末达到平衡，生成0.8mol D。

- (1) A的转化率为 \_\_\_\_\_。
- (2) 在2min末时，B的平衡浓度为 \_\_\_\_\_，D的平均反应速率为 \_\_\_\_\_。
- (3) 若温度不变，缩小容器容积，则A的转化率 \_\_\_\_\_(填“增大”、“减小”或“不变”)，原因是 \_\_\_\_\_。
30. (1) 已知 $K_2Cr_2O_7$ 水溶液显橙色， $K_2CrO_4$ 水溶液显黄色，二者在不同pH环境中会发生相互转变。向装有2mL 0.1mol/L  $K_2Cr_2O_7$ 溶液的试管中滴入5~10滴6mol/L的NaOH溶液，可观察到的实验现象为 \_\_\_\_\_，请用相关离子方程式和简洁的文字进行解释 \_\_\_\_\_。
- (2) 用50mL注射器吸入20mL  $NO_2$ 和 $N_2O_4$ 的混合气体后，封闭细管端，并固定活塞位置。现将活塞内推至10mL刻度处并固定，可观察到的实验现象为 \_\_\_\_\_，请解释原因 \_\_\_\_\_。

## 答案和解析

### 1. 【答案】D

#### 【解析】【分析】

本题考查混合物和纯净物，题目难度不大，知道常见物质的组成和俗称是解题的关键，侧重考查学生对基础知识的掌握情况。

#### 【解答】

- A. 汽油中含有多种烃，属于混合物，故 A 错误；
- B. 食醋含有乙酸、水、食品添加剂等多种物质，属于混合物，故 B 错误；
- C. 漂白粉主要成分为次氯酸钙和氯化钙，属于混合物，故 C 错误；
- D. 小苏打是碳酸氢钠的俗称，只含有一种物质，为纯净物，故 D 正确；

故选：D。

### 2. 【答案】B

#### 【解析】【分析】

本题考查弱电解质的概念，题目难度不大，掌握电解质、非电解质、强弱电解质等基本概念是解题的关键，侧重考查学生对基础知识的掌握情况。

#### 【解答】

- A.  $CO_2$  属于非电解质，故 A 错误；
- B.  $H_2O$  属于弱电解质，故 B 正确；
- C.  $HNO_3$  在水中完全电离，属于强电解质，故 C 错误；
- D.  $NaOH$  在水中完全电离，属于强电解质，故 D 错误；

故选：B。

### 3. 【答案】A

#### 【解析】【分析】

本题考查常见化学用语的表示方法，把握常见物质组成、名称与化学式的关系即可解答，试题侧重考查学生的规范答题能力，题目难度不大。

#### 【解答】

- A.  $Ca(OH)_2$  为熟石灰，生石灰的化学式为  $CaO$ ，故 A 错误；
- B. 重晶石的主要成分为  $BaSO_4$ ，故 B 正确；

C.尿素为 $CO(NH_2)_2$ ，故 C 正确；

D.草酸为二元酸，其为 $HOOC-COOH$ ，故 D 正确；

故选：A。

#### 4. 【答案】B

##### 【解析】【分析】

本题考查实验基本操作，题目难度不大，侧重考查学生基础知识的掌握，平时注意相关知识的积累。

##### 【解答】

A.为溶液配制，图示表示移液操作，故 A 错误；

B.图示表示灼烧操作，故 B 正确；

C.图示表示蒸馏操作，故 C 错误；

D.图示表示过滤操作，故 D 错误；

故选：B。

#### 5. 【答案】D

##### 【解析】【分析】

本题考查常见化学用语的表示方法，题目难度不大，涉及球棍模型、结构简式等知识，明确常见化学用语的书写原则为解答关键，试题侧重考查学生的规范答题能力。

##### 【解答】

A.乙烷分子中，C 的原子半径大于 H，其球棍模型为 ，故 A 正确；

B.醛基的结构简式为 $-CHO$ ，则乙醛的结构简式为 $CH_3CHO$ ，故 B 正确；

C.2, 3-二甲基丁烷的主链上有 4 个碳原子，在 2、3 号碳原子上各有一个甲基，故键线式为 ，

故 C 正确；

D.实验式是各原子的最简单的整数比，乙炔的分子式为 $C_2H_2$ ，则实验式为 CH，故 D 错误；

故选：D。

#### 6. 【答案】B

##### 【解析】【分析】

本题考查同位素、同素异形体、同系物概念的辨析，题目难度不大，掌握相关概念是解题的关键，侧重考查学生对基础知识的掌握情况。

##### 【解答】

- A.  $C_{60}$  和  $C_{70}$  是碳元素的不同单质，互为同素异形体，不互为同位素，故 A 错误；  
B.  $C_2H_6$  和  $C_6H_{14}$  同为饱和烷烃，结构相似，分子组成相差 4 个  $CH_2$ ，互为同系物，故 B 正确；  
C.  $CO$  和  $CO_2$  为化合物，不是单质，不互为同素异形体，故 C 错误；  
D. 二者分子式相同，结构不同，互为同分异构体，不是同一物质，故 D 错误；  
故选：B。

### 7. 【答案】C

#### 【解析】【分析】

本题考查有机反应类型，题目难度不大，注意掌握加成反应、取代反应、消去反应、氧化反应和还原反应的判断方法是解题的关键，侧重考查学生基础知识的掌握情况。

#### 【解答】

- A. 在  $CH \equiv CH$  中的碳碳三键两端碳原子直接结合氢原子和氯原子，属于加成反应，故 A 正确；  
B.  $CH_3CH(Br)CH_3$  脱去 HBr，生成  $CH_2 = CHCH_3$ ，HBr 与 KOH 反应生成 KBr 和  $H_2O$ ，属于消去反应，故 B 正确；  
C.  $CH_3CH_2OH$  分子去掉两个氢原子生成  $CH_3CHO$ ，属于氧化反应，故 C 错误；  
D. 该反应为酯化反应，属于取代反应，故 D 正确；  
故选：C。

### 8. 【答案】D

#### 【解析】【分析】

本题考查氧化还原反应，为高频考点，侧重考查学生的分析能力，注意把握元素化合价的变化以及相关概念的理解，题目难度不大。

#### 【解答】

反应  $K_2H_3IO_6 + 9HI = 2KI + 4I_2 + 6H_2O$  中，I 元素化合价分别由 +7 价、-1 价变化为 0 价，反应中  $K_2H_3IO_6$  为氧化剂，被还原，HI 为还原剂，被氧化， $I_2$  既是氧化产物也是还原产物，以此解答该题。

- A.  $K_2H_3IO_6$  中 I 元素化合价降低，被还原，发生还原反应，故 A 错误；  
B. 生成  $KI$ ，元素化合价没有变化， $KI$  不是还原产物，故 B 错误；  
C. 由方程式可知生成 4 mol  $I_2$ ，转移 7 mol 电子， $n(I_2) = \frac{12.7g}{254g/mol} = 0.05mol$ ，则转移电子的物质的量为  $\frac{0.05}{4} \times 7mol = 0.0875mol$ ，故 C 错误；  
D. 由化合价的变化可知，反应  $K_2H_3IO_6 + 9HI = 2KI + 4I_2 + 6H_2O$  中，I 元素化合价分别由 +7 价、-1 价

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：[https://d.book118.com/93531010214  
2011104](https://d.book118.com/935310102142011104)