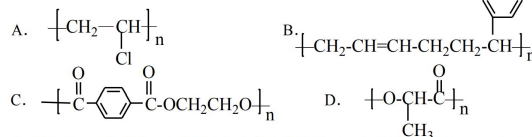
醛 (036)

1.	. 下列有机物中加入溴水,充分振荡后静置,观察到水层变无色,有机溶液层为棕 机物可能是	黄色,语 (亥有	
	A. 苯 B. 1-己烯 C. 1,3-丁二烯 D. 乙	醛		
2.	2. 下列配制银氨溶液的操作中,正确的是	()	
	A. 在洁净的试管中加入 $1\sim2$ ml AgNO $_3$ 溶液,再加入过量浓氨水,振荡,混合	·均匀		
	B. 在洁净的试管中加入 1~2 ml 浓氨水,再逐滴加入 AgNO ₃ 溶液至过量			
	C. 在洁净的试管中加入 1~2 ml 稀氨水,再逐滴加入 2% AgNO ₃ 溶液至过量			
	D. 在洁净的试管中加入 $1\sim2$ ml 2% AgNO ₃ ,再逐滴加入 2% 稀氨水至沉淀恰好消失为止			
3.	3. 做过银镜反应的试管内壁上附着一层银,洗涤时可选用	()	
	A. 浓氨水 B. 盐酸 C. 稀硝酸 D. 烧	碱		
4.	1. 某饱和一元醛中,碳元素的质量分数是氧元素质量分数的 3 倍,此醛可能	的结构式	代有	
	()			
	A. 2 种 B. 3 种 C. 4 种 D. 5 和	钟		
5.	5. 不能用水浴加热的实验是	()	
	A. 苯的硝化反应 B. 银镜反应 C. 制酚醛树脂 D. 由乙醇制乙烯			
6.	5. 已知丁基有 4 种,则分子式为 $C_5H_{10}O$ 的醛应有	()	
	A. 3 种 B. 4 种 C. 5 种 D. 6 和	种		
7.	7. 含有 0.60g 甲醛的水溶液,跟过量的银氨溶液充分反应,可产生银	()	
	A. 4.32g B. 8.64g C. 0.08mol D. 0.0)6mol		
8.	3. 乙炔与乙醛正气的混合气 V L, 在足量氧气中充分燃烧, 消耗的氧气的体积(同	状况下)	为	
	A. 2V L B. 2.5V L C. 3V L D. 3.5V L			
9.	9. 甲醛、乙醛、丙醛组成的混合物中,氢元素的质量分数为9%,则氧元素的质量分数	女为()	
	A. 37% B. 48% C. 72% D. 无法计	算		
10.	一定量的某饱和一元醛发生银镜反应,析出银的质量为21.6g。等量的此醛完全燃烧时生成			
	的二氧化碳为 8.96 L (STP 下),则该醛是	()	
	A. 乙醛 B. 丙醛 C. 丁醛 D. 2-甲基	基丙醛		
11.	1. 某一元醛发生银镜反应,生成银 2.16g。等质量的此醛在氧气中充分燃烧,可产	生水 0.5	$4g_{\circ}$	
	该醛可能为	()	
	A. 乙醛 B. 丙醛 C. 丁醛 D. 丁烯醛			
12.	2. 某有机物的分子式为 $C_5H_{10}O$, 它能发生银镜反应和加成反应。若将其跟 H_2 加成	,所得产	生物	
	的结构简式可能是	()	
	A. (CH ₃) ₃ CCH ₂ OH B. (CH ₃ CH ₂) ₂ CHOH C. CH ₃ (CH ₂) ₃ CH ₂ OH D. CH ₃ CH ₂ O	$C(CH_3)_2C$	OΗ	
13.	3. 下列有关有机物 CH ₂ =CCHO 的化学性质的叙述中不正确的是	()	
	CH ₃			
	A. 能被新制的氢氧化铜氧化 B. 能使酸性高锰酸钾溶液褪色			
	C. 能发生加聚反应 D. 每1这种有机物只能跟1mol H	I_2 加成		
14.	4. 丙烯醛的结构简式为 CH ₂ =CH-CHO,下列关于它的性质的叙述,正确的有	()	

- A. 能跟溴水或 KMnO₄/H⁺溶液发生加成反应
- B. 在一定条件下, 跟氢气充分反应, 得到1-丙醇
- C. 能发生银镜反应, 表现出氧化性
- D. 在一定条件下能被空气氧化
- 15. 将某饱和一元醛和酮的混合物 3g 跟足量的银氨溶液完全反应后,可还原出 16.2g 银,下列 说法正确的是
 - A. 原混合物中一定有甲醛
- B. 原混合物中可能含有乙醛
- C. 醛与酮的质量比为 3:5
- D. 醛与酮的物质的量比为 3:5
- 16. 在下列各种有机物中,不论以何种比例混合,当总质量一定时,燃烧后生成水的质量为一定 值的是)
 - ①乙烷 ②环丙烷 ③甲醛 ④葡萄糖 ⑤丁烷 ⑥乙酸 ⑦乙醇
- B. (3)(4)(6) C. (1)(6)(7)
- D. (3)(6)(7)
- 17. 丁烷、甲烷、乙醛的混合气对氢气的相对密度为 22, 若其中丁烷占总体积的 25%, 则三种 气体的体积比为
 - A. 2: 1: 5
- B. 2: 5: 1
- C. 5: 2: 1
- D. 1: 2: 5
- 18. 某学生做乙醛还原性质 Cu(OH)₂ 的实验, 他取 1 mol/L CuSO₄ 溶液 2 ml 和 0.5 mol/L NaOH 溶 液 4 ml 在一支试管内混合, 然后加入 0.5 ml 40%的乙醛溶液, 加热至沸腾, 未见砖红色沉 淀。这是因为

- A. NaOH 量不足 B. CuSO₄量不足 C. 乙醛溶液太少
- D. 加热时间不够
- 19. 在下列高分子化合物中,是由两种不同单体缩聚而成的是

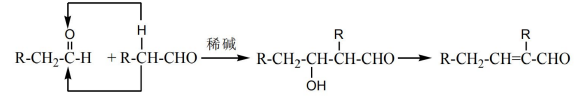


B.
$$+$$
 CH₂-CH=CH-CH₂CH₂-CH $+$

- CH_3 20. 现有烃的含氧衍生物 X, 还原 X 时形成有机物 Y, 氧化 X 时生成 W, 由 Y 和 W 反应可生
 - 成一直高分子化合物 $+\ddot{\mathbf{C}}-\ddot{\mathbf{C}}-\mathbf{O}-\mathbf{CH}_2-\mathbf{CH}_2-\mathbf{O}+_{\mathbf{n}}$,则对有机物 \mathbf{X} 的以下叙述错误的是(
 - A. 属于醛类

1

- B. X的式量为 58, 分子由 6 个原子构成
- C. 1 molX 能还原 2 mol 银氨溶液 D. 1 molX 在一定条件下能与 2 gH_2 恰好完全反应
- 21. 在稀酸或稀碱的作用下,两分子的醛相互作用,一分子醛将与醛基相邻的α碳原子上的氢原 子加到另一分子的醛的羰基氧原子上,其余部分加到羰基碳原子上,生成了β羟基某醛。 其过程可表示如下:



(1) 试写出乙醛、丙醛(等物质的量混合)在稀碱溶液中缩合生成的各种产物的结构简式。

(2) 根据以上所述,则由正丁醛为原料制取 2-乙基-1-己醇的化学方程式是:
①
2
3
22. 有甲、乙两个化学兴趣小组分别做了乙醇被催化氧化并验证产物的实验。甲组实验设计如图 1 所示, 乙组实验设计如图 2 (密闭系统内空气很少) 所示。请填写下列空白:
T E B C Cu M 无水 CuSO4 D 热水 G 图 2
(1) 甲、乙两组实验中,下列给定的 A、B、E 和 H 装置中需要加热的是(填写 装置编号)。
(2) 甲组实验开始后, C 中观察到的现象是, 其作用
是。
(3) 甲组实验进行一段时间后,为验证乙醇的氧化产物,应怎样进行实验操作(指明操作、实
验现象和结论)
(4) 从验证产物的功能上分析,组的实验设计更好, 理由是
(5) 写出 B、F 中发生反应的化学方程式
B中:
F中:
23. 肉桂醛是一种食用香精,它广泛用于牙膏、洗涤剂、糖果以及调味品中。工业上可通过下列

反应制备:

- (1) 请推测 B 侧链上可能发生反应的类型: ______。(任填两种)
- (2) 请写出肉桂醛与足量氢气加成的化学方程式: 。
- (3) 请写出同时满足括号内条件的 B 的所有同分异构体的结构简式: (①分子中不含羰基和羟基: ②是苯的对二取代物; ③除苯环外,不含其他环状结构。)
- 24. 有机化合物 A 的分子式是 $C_{13}H_{20}O_8$ (相对分子质量为 304), 1 mol A 在酸性条件下水解得到 4 mol CH_3COOH 和 1 mol B。B 分子结构中每一个连有羟基的碳原子上还连有两个氢原子。请回答下列问题:
- (1) A 与 B 的相对分子质量之差是 ;
- (2)B的结构简式是:
- (3) B 不能发生的反应是_____(填写序号); ①氧化反应 ②取代反应 ③消去反应 ④加聚反应
- (4) 己知: —CHO + —C—CHO 稀氢氧化钠溶液 C—CHO ——CHOH ——CHOH ——CHO + —C—CHO + —C—CH₂OH + —CONa

以两种一元醛(其物质的量之比为 1:4)和必要的无机试剂为原料合成 B,写出合成 B 的 各步反应的化学方程式。