

### 有机总结

日期:	时间:	姓名:
Date:	Time:	Name:



### 初露锋芒

### 有机化学歌

有机化学并不难, 记准通式是关键。 只含 C、H 称为烃, 结构成链或成环。 双键为烯叁键炔, 单键相连便是烷。 脂肪族的排成链, 芳香族的带苯环。 异构共用分子式, 通式通用同系间。 烯烃加成烷取代, 衍生物看官能团。 羧酸羟基连烃基, 称作醇醛及羧酸。 羰基醚键和氨基, 衍生物是酮醚胺。 苯带羟基称苯酚, 萘是双苯相并联。 去 H 加 O 叫氧化, 去 O 加 H 叫还原。 醇类氧化变酮醛, 醛类氧化变羧酸。 羧酸都比碳酸强, 碳酸强于石炭酸。 光照卤代在侧链, 催化卤代在苯环。 烃的卤代衍生物, 卤素能被羟基换。 消去一个小分子, 生成稀和氢卤酸。 钾钠能换醇中氢, 银镜反应可辨醛。 氢氧化铜多元醇, 溶液混合呈绛蓝。 醇加羧酸生成酯, 酯类水解变醇酸。 苯酚遇溴沉淀白, 淀粉遇碘色变蓝。 氨基酸兼酸碱性, 甲酸是酸又像醛。 聚合单体变链节, 断裂π键相串联。 千变万化多趣味, 无限风光任登攀。



## 根深蒂固

【难度】★【答案】D

考.	点 1: 有机物的分类
1.	下列化合物中属于烃的是 ( ),属于烃的衍生物的是( )
	A. CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> B. CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -Br C. KSCN D. CH <sub>3</sub> COOCH <sub>3</sub>
	【难度】★【答案】A; BD
2.	按碳骨架分类,下列说法正确的是 ( )
	A. CH <sub>3</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 属于链状化合物 B. 属于芳香族化合物
	C.
	【难度】★【答案】A
3.	按官能团分类,下列说法正确的是 ( ) A. OH 属于芳香化合物 B. COOH 属于羧酸
	O O
	C. CH <sub>3</sub> —CH—C—CH <sub>3</sub> 属于醛类 D. CH <sub>2</sub> —OH <sub>属于酚类</sub>
	CH <sub>3</sub>
	【难度】★【答案】B
	易错点】区别芳香烃、苯的同系物、芳香化合物的概念
考	点 2: 结构式、结构简式、最简式、电子式、球棍模型、比例模型等
1.	(静安一模)油酸(不饱和高级脂肪酸)的结构简式是 ( )
	A. CH <sub>2</sub> =CHCOOH B. C <sub>15</sub> H <sub>31</sub> COOH C. C <sub>17</sub> H <sub>33</sub> COOH D. C <sub>17</sub> H <sub>35</sub> COOH
	【难度】★【答案】C
2.	(徐汇一模) 能说明苯分子中的碳碳键不是单、双键交替, 而是介于双键和单键之间的一种特殊的键的事
	实是 ( )
	A. 甲苯无同分异构体 B. 间二甲苯没有同分异构体
	C. 邻二甲苯没有同分异构体 D. 1 mol 苯只能与 3 molH <sub>2</sub> 加成
	【难度】★【答案】C
3.	(闸北二模)下列化学用语正确的是 ( )
	A. 聚丙烯的链节: —CH <sub>2</sub> —CH <sub>2</sub> —CH <sub>2</sub> —
	B. 二氧化碳分子的比例模型:
	CH <sub>3</sub> —CH—CH <sub>2</sub> —CH <sub>2</sub>
	C. CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 的名称: 1,3—二甲基丁烷
	D. 氯离子的结构示意图: (17)288

- 4. (崇明二模)关于羟基的说法正确的是 (
  - A. 羟基可以电离成 H<sup>+</sup>和 O<sup>2-</sup>
- B. 1 mol 羟基共有 9 mol 电子
- C. 与氢氧根离子是类别异构
- D. 羟基只存在于分子晶体中

### 【难度】★【答案】B

#### 【总结】

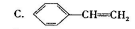
- 1、学生需要掌握常见官能团的电子式和结构式、区别开球棍模型和比例模型:
- 2、区别开化学式、分子式、结构式、结构简式、最简式、碳骨架式、键线式等概念;

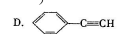
### 考点 3: 空间构型

1. (双选)下列有机物分子中所有原子一定在同一平面内的是







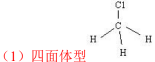


### 【难度】★★【答案】AD

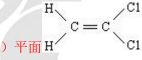
- 2. 请说明下列有机化合物的空间形状,并画出空间结构示意图。
  - (1) CH<sub>3</sub>Cl
- (2) HCHO
- (3)  $CH_2=CCl_2$

### 【难度】★

### 【答案】



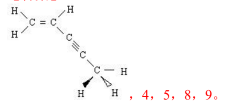
(2) 平面H



- 3. CH<sub>3</sub>-C=C-CH=CH<sub>2</sub>分子中有\_\_\_\_\_\_个碳原子共线, \_\_\_\_\_\_个碳原子共面, 最少有\_\_\_\_\_\_个原子共
- 面,最多有 个原子共面。

### 【难度】★★

#### 【答室】



- - (1) 在同一直线上最多有 个原子;
  - (2) 能肯定在同一平面内的,最多有 个原子;
  - (3) 可能在同一平面内的,最多有\_\_\_\_\_\_个原子。

### 【难度】★★

【答案】(1)4 (2)12 (3)17

### 考点 4: 颜色、状态、溶解性、密度、气味、用途

- 1. 为防止有机物挥发,可加一层水保存,即水封。下列有机物中,既能用水封法保存,又能发生水解和消去 反应的是 ( )
  - A. 乙醇

- B. 一溴乙烷 C. 乙酸乙酯 D. 四氯化碳

### 【难度】★【答案】B

- (双选)下列四组混合气体依次通过高锰酸钾溶液时褪去;通过灼热的氧化铜使之变红;再通过无水硫酸 铜,白色粉末变蓝;再通过澄清石灰水使之变浑浊。该气体可能是 (
  - A. 乙烯、丙烯、丁二烯

- B. 硫化氢、乙烯、乙炔
- C. 氢气、一氧化碳、二氧化硫 D. 甲烷、氢气、乙烯

### 【难度】★★

### 【答案】CD

- 3. 下列化合物沸点比较错误的是 ( )
  - A. 丙烷>乙烷>甲烷

- B. 正戊烷>异戊烷>新戊烷
- C. 邻二甲苯>间二甲苯>对二甲苯
- D. 对二甲苯>邻二甲苯>间二甲苯

#### 【难度】★

### 【答案】D

### 【知识总结】

### 1、颜色

绝大多数有机物为无色气体或无色液体或无色晶体, 少数有特殊颜色

★几个颜色有变化的

苯酚为 无色晶体 露置在空气中常显 粉红色 , 这是因为 被空气中氧气氧化所致

用苯和液溴制取的溴苯为\_无色液体\_,但实验中观察到的是\_褐色的液体\_,原因是<u>溴溶解在溴苯中\_</u> 在制备硝基苯的实验中,纯净的硝基苯为\_<u>无色的液体</u>,但实验中观察到的是\_<u>黄色油状液体</u>,原因是\_<u>NO</u>2 溶解在其中

### 2、状态 (常温常压下)

- (1) 气态:
- ① 烃类: <u>一般 N(C)≤4 的各类烃</u>

**注意:**新戊烷[C(CH<sub>3</sub>)<sub>4</sub>]亦为气态

② 衍生物类:

一氯甲烷、一溴甲烷、氯乙烷、氯乙烯、氟利昂、甲醚、甲乙醚、甲醛

- (2) 液态:
- ① 烃类: 一般 N(C)在 5~16 的烃
- ② 衍生物类: 绝大多数低级衍生物 如溴苯、硝基苯、甲醇、甲酸、乙醛、乙酸乙酯

### 3、气味

许多有机物具有特殊的气味,目前需要了解下列的气味:

苯 有特殊气味 硝基苯 苦杏仁味 甲醛、乙醛、乙酸 刺激性气味

乙酸乙酯 芳香气味 乙醇: 特殊的香味

### 4、密度规律

- (1) 气态有机物的密度注意与空气相比。相对分子质量大于\_29 时, 密度比空气大
- (2) 液态有机物的密度注意与水相比,

密度比水小且与水分层的有: 各类烃、一氯代烃、低级酯

密度比水大且与水分层的有:多氯代烃(四氯化碳)、溴代烃(溴苯)、硝基苯

★烷、烯、炔等烃类同系物相对密度随着分子内碳原子数的增加的而增大; 一氯代烷的相对密度随着碳原 子数的增加而减小。

### 5、溶解性规律

- ★相似相溶原理
- (1) 极性溶剂(如水) 易溶解极性物质(离子晶体、分子晶体中的极性物质如强酸等):
- (2) 非极性溶剂(如苯、汽油、四氯化碳、酒精等)能溶解非极性物质(大多数有机物、Br2、I2等):
- (3) 含有相同官能团的物质互溶,如水中含羟基 (—OH) 能溶解含有羟基的醇、酚、羧酸。
- ★有机物官能团的溶解性
- (1) 易溶于水的官能团(即亲水基团)有—OH、—CHO、—COOH、—NH<sub>2</sub>。
- (2) 难溶于水的官能团 (即憎水基团) 有: 所有的烃基、卤原子 (—X)、硝基 (—NO<sub>2</sub>)等。
- ★与水任意比例互溶有:乙醇、乙醛、乙酸、乙二醇、丙三醇、苯酚(65°C 以上)
- ★易溶于水的有: 甲醛、葡萄糖
- ★醇、醛、羧酸等有机物的水溶性随着分子内碳原子数的增加而逐渐<u>减小</u>,如乙酸易溶,硬脂酸<u>难溶</u>

#### 6、熔沸点规律

烷烃碳原子数增加,熔沸点 升高;

碳原子数相同,支链越多,熔沸点 降低

### 考点 5: 命名和俗名

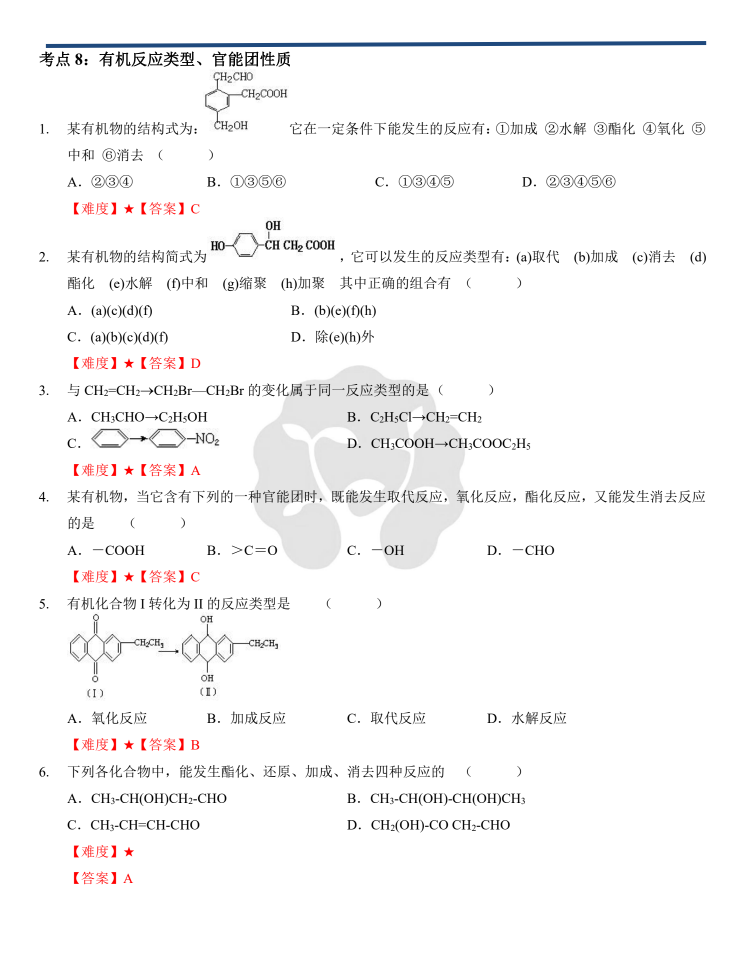
1. (宝山一模)下列有机物的命名错误的是 ( )



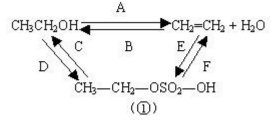
#### 【难度】★【答案】C

3.	. 下列有机物命名正确的是 ( )	
	CH₃-CH-CH₃ CH₃-CH-CH₃	CH₃ CH₃
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	CH-C=CH
	2-乙基丙烷 2—甲基丙醇	. 2—甲基丙烯 2,2-二甲基-3-丁醇
	【难度】★	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	【答案】C	
考	考点 6: 同系物	
1.	. 下列各组中的两种有机物,其最简式相同但既不	是同系物,又不是同分异构体的是(
	A. 丙烯、环丙烷 B	. 甲醛、甲酸甲酯
	C. 对甲基苯酚、苯甲醇 D	. 甲酸、乙醛
	【难度】★	
	【答案】B	
2.	. 下列各对物质中,互为同系物的是 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	
	A. ÖH与 ÖH B	. $HCOOCH_3$ ≒ $CH_3COOH$
	C. $CH=CH_2 = CH_3 - CH = CH_2$	$. C_6H_5OH = C_6H_5CH_2OH$
	【难度】★	
	【答案】A	
3.	. 下列物质中互为同系物的有	;
	互为同分异构体的有;	互为同素异形体的有;
	属于同位素的有;	是同一种物质的有。 H
	D¹2C ® CH, CHCH3 ®¹3C ®CH3	OH
	ОН	
	【难度】★	
	【答案】③⑩或⑧⑩; ③⑥⑧; ①④; ⑦⑨; ②	)(5)
考.	考点 7: 同分异构	
1.	. 分子式为 C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O 的有机物共有 8 种属于醇类的	同分异构体,其中含有-CH <sub>2</sub> OH 基团的有()
	A. 2 种 B. 3 种 C	. 4种 D. 5种
	【难度】★【答案】C	

2.	分子式为 C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> 的 <sup>2</sup>	体的问系物,具苯 <b>坏</b> _	上有 4 个甲基,符合第	·件的结构有 ( )	
	A. 2种	B. 3种	C. 4种	D. 5种	
	【难度】★★【答案	<b>]</b> B			
3.	φ			的上下,因此有如下 2 个昇 画出]据此,可判断 1,2,3	
	烷(假定五个碳原子	子也处于同一平面上)	的异构体数是		
	A. 4	B. 5	C. 6	D. 7	
	【难度】★★【答案	A			
4.	已知二氯苯的同分异	异构体有3种,从而持	准知四氯苯的同分异构	]体数目是 ( )	
	A. 2种	B. 3种	C. 4种	D. 5种	
	【难度】★【答案】	В			
5.	某烷烃相对分子质量	量为 72,与 Cl <sub>2</sub> 起反应		有一种,其结构简式是(	)
	A. CH <sub>3</sub> —CH <sub>2</sub> —CH <sub>2</sub> —	-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	B. CH <sub>3</sub> —CH—C     CH <sub>3</sub>	Π <sub>2</sub> —СΠ <sub>3</sub>	
	C. CH <sub>3</sub> —CH—CH <sub>3</sub>		D. CH <sub>3</sub> —C—CH CH <sub>3</sub>	13	
	【难度】★				
	【答案】D				
6.	互称为同分异构体的	的物质不可能是 (	)		
	A. 具有相同的相对	分子质量	B. 具有相同的	结构	
	C. 具有相同的通式	I	D. 具有相同的	分子式	
	【难度】★【答案】	В			
7.	含碳原子个数为10	或小于 10 的烷烃中,	其一卤代烷烃不存在	同分异构体的烷烃共有(	)
	A. 2种	B. 3种	C. 4种	D. 5种	
	【难度】★【答案】	C			
8.	若萘【】分子。	中有两个氢原子分别	被溴原子取代后所形成	<b>戈的化合物的数目有</b> (	)
	A. 5	B. 7	C. 8	D. 10	
	【难度】★【答案】	D			
9.	有三种不同的基团,	分别为一X、—Y、-	–Z,若同时分别取代	苯环上的三个氢原子,能生	成的同分异构体
	数目是 ( )				
	A. 10	B. 8	C. 6	D. 4	
	【难度】★★【答案	<b>J</b> A			



7. 乙醇在浓 H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>存在并加热的条件下可发生脱水反应(A),而产物在加热、加压和有 H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>存在的条件 下可发生水化反应(B),反应可能经历了生成中间体(①)这一步。



如果将反应按取代、加成和消去分类,则 A~F 六个反应(将字母代号填入以下空白)中属于取代反应的 是 属于加成反应的是 属于消去反应的是 。

### 【难度】★

【答案】CD, BE, AF

- 8. 酒精在浓硫酸作用下,不可能发生的反应是 ( )
- A. 加成反应 B. 消去反应 C. 取代反应 D. 脱水反应

### 【难度】★【答案】A

- 9. (浦东一模) CH<sub>2</sub>=CH-CH=CH<sub>2</sub>通过一步反应不能得到的物质是 ( )
  - A.  $_{CH_3}$  $\stackrel{|}{_{C}}_{CH-CH_3}$

- B.  $CH_2$ —CH=CH— $CH_3$
- C.  $+CH_2-CH=CH-CH_2$
- D. CO<sub>2</sub>

### 【难度】★

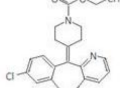
### 【答案】A

10. (闵行一模) 氯雷他定是缓解过敏症状的药物,其分子结构简式如图,说法正确的是

( )



- A. 该分子中存在肽键
- B. 最多可以有 12 个碳原子共平面
- C. 1 mol 氯雷他定最多可与 8 mol 氢气发生加成反应
- D. 能与 NaOH 溶液反应,但不能与 NaHCO3溶液反应



### 【难度】★

### 【答案】D

- 11. (浦东一模)分枝酸结构简式如图,下列说法正确的是 (

  - A. 分子式为 C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>O<sub>6</sub>
  - B. 分子中含有 2 种官能团
  - C. 可与乙醇、乙酸反应, 且反应类型相同
  - D. 1mol 分枝酸最多可与 3mol NaOH 发生中和反应

### 【难度】★★

### 【答案】C

考	点 9: 有机计算				
1.	下列各组混合物无	论以何种比例混合,	只要总的物质的量一氮	定,完全燃烧时消耗氧气的量	<b></b> 是定值的是
	( )				
	A. $CH_2=CH_2$ , $C_2$	H5OH、HOCH2CH2CO	ЮН		
	B. CH <sub>2</sub> O、C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	$_{2}$ , $C_{6}H_{12}O_{6}$			
	C. $C_6H_6$ , $C_5H_{10}$ ,	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O			
	D. H <sub>2</sub> , CO, CH <sub>3</sub>	ОН			
	【难度】★★【答	案】A			
				、B以何种比例混合,完全的 高碳质量分数相同中选择,符	
	A	开构体,包内系初,包	》共有相凹取间式, ⑤ E	· 恢灰里刀数相四甲边拜,何*	百工处余件的
<b>:</b> Ц.		B. 234	C. ①3④	D. 124	
	(本度) ★★【答		C. DOG	D. (1/2/4)	
	【作汉】 ** 【台:	**			
考	点 10: 检验、鉴别	引、提纯			
1.	硝基苯中溶有少量	CaCl <sub>2</sub> ,适宜的提纯方	7法是(  )		
	A. 过滤	B. 蒸馏	C. 分液	D. 纸上层析	
	【难度】★				
	【答案】B				
2.	(奉贤一模)(双词	选)制备下列有机化合	物时,常会混有括号内	的杂质,以下除杂方法正确的	的是 (
	A. 苯 (甲苯): 加	口酸性高锰酸钾溶液、	再加 NaOH 溶液,分液		
	B. 乙烷 (乙烯),	催化条件下通入 H <sub>2</sub>			
	C. 乙酸 (乙醛),	加入新制氢氧化铜,	蒸馏		
	D. 乙醛 (乙酸),	加入氢氧化钠溶液洗	涤,蒸馏		
	【难度】★【答案	] AD			
3.	(虹口一模) 下列	除杂(括号内为少量を	杂质)所用方法合理的。	是 ( )	
	A. FeCl <sub>3</sub> 溶液(C	uCl <sub>2</sub> ): 铁粉,过滤	B. NaBr 溶	夜 (NaI): 溴水, 萃取分液	
	C. 苯 (苯酚): N	aOH 溶液,蒸馏	D. 氯化氢	(氯气): 饱和食盐水,洗气	
	【难度】★【答案	<b>]</b> B			
4.	(金山一模) 某甲	酸溶液中含有甲醛,原	用下列方法可以证明的。	是 ( )	
	A. 加入新制氢氧	化铜并加热煮沸,有码	专红色的沉淀		

### 【难度】★【答案】D

B. 加入过量的氢氧化钠充分反应后的溶液能发生银镜反应

C. 将试液进行酯化反应后的混合液能发生银镜反应

D. 加入足量氢氧化钠后,蒸馏出的气体通入新制的氢氧化铜悬浊液加热有砖红色沉淀

5.	下列各组有机物中,只需加入溴水就能一一鉴别的是	
A	A. 己烯、苯、四氯化碳 B. 苯	、己炔、己烯
(	C. 己烷、苯、环己烷 D. 甲	苯、己烷、己烯
	【难度】★★【答案】A	
6.	只用一种试剂,区别甲苯、四氯化碳、己烯、乙醇、	碘化钾溶液、亚硫酸六种无色液体,应选用
	( )	
A	A. KMnO <sub>4</sub> 酸性溶液 B. 溴水 C	. 碘水 D. 硝酸银溶液
	【难度】★★【答案】B	
سا بداد		
•	点 11: 有机制备、合成	
	以乙醇为原料,用下述6种类型的反应:①氧化;②	情去; ③加成; ④酯化; ⑤水解; ⑥加聚, 来合成∠ 、
	二酸乙二酯(结构简式如图所示)的正确顺序是(	<b>0</b>
	A. ①5234  B. ①2345	Ç-0-ÇH <sub>2</sub>
	C. 23514 D. 23516	¢-o-ċн₂
	【难度】★★ 【答案】C	Ö
	由溴乙烷制取乙二醇,依次发生反应的类型是	
	A. 取代、加成、水解 B. 消去、加成	取代
	A. 收代、加戍、水斛       D. 消去、加戍         C. 水解、消去、加成       D. 消去、水解	
	【难度】★【答案】B	· · · · · ·
	从某些植物树叶中提取的挥发油含有下列主要成分:	
	СН <sub>3</sub> ОН	
	h OH O-CH	—СН−СНО
Y	<b>"</b>	
ĊH2	$_{ m H_2-CH==CH_2}$ $^{ m CH_2-CH==CH_2}$	
A	В С	
(1)写	写出 A 物质可能发生的反应类型(至少三种)	°
(2)1 n	1 molB 与溴水充分反应,需消耗mol 单质溴。	
` /	写出 C 在一定条件下与足量 H <sub>2</sub> 反应的化学方程式	0
(4)己	已知 RCH = CHR′ — RCOOH+R′COOH。写出 C	在强氧化剂条件下生成的有机化合物的结构简单
	o	
(5)写	写出 A 与 B 在一定条件下,生成的一种高分子化合物。	的化学方程式
	0	
	难度】★★★	
【答》	答案】(1)加成、取代、加聚等 (2) 4	

### 考点 12: 煤、石油综合运用

- 1. (杨浦二模)工业上获得大量乙烯、丙烯、丁二烯的方法是 ( )
  - A. 卤代烃消除
- B. 煤高温干馏
- C. 炔烃加成
- D. 石油裂解

### 【难度】★【答案】D

- 2. (闵行一模) 关于煤与石油化工的说法,正确的是 ( )
  - A. 煤焦油干馏可得到苯、甲苯等
  - B. 煤裂化可得到汽油、柴油、煤油等轻质油
  - C. 石油分馏可得到乙烯、丙烯等重要化工产品
  - D. 石油主要是各种烷烃、环烷烃和芳香烃组成的混合物

### 【难度】★【答案】D

### 考点 13: 其它(找单体、用途、综合、逻辑题...)

$$CH_3$$
  
 $+CH_2-C = CH-CH_2-C-CH-I_n$ 

1. 已知某高聚物的结构式是

COOCH<sub>3</sub>,其单体的名称为 ( )

B. 2-氯-1,3-丁二烯和丁烯酸甲酯

- A. 氯乙烯、乙烯和甲基丙烯酸甲酯 C. 3-氯-1,3-丁二烯和丙烯酸甲酯
- D. 2-甲基丙烯酸甲酯和 2-氯-1,3-丁二烯

### 【难度】★★

### 【答案】D

- 2. (宝山一模)下列关于有机化合物的说法正确的是 ( )
  - A. 聚氯乙烯分子中含碳碳双键
  - B. 以淀粉为原料可制取乙酸乙酯
  - C. 包装用材料聚乙烯和聚氯乙烯都属于烃
  - D. 聚乙烯是纯净物

### 【难度】★

### 【答案】B

3. (金山一模) 学.	习化学应有辩证的观点症	和方法。下列说法正确的	为是 ( )	
A. 催化剂不参	参加化学反应	B. 醇和酸	泛反应的产物未必是酯	
C. 卤代烃的力	K解产物一定是醇	D. 醇脱力	以的反应都属于消去反应	
【难度】★【答	答案】B			
4. (松江一模)证	明溴乙烷与 NaOH 醇溶	液共热发生的是消去反	应,分别设计甲、乙、丙至	三个实验:(甲)向
反应混合液中	滴入溴水,溶液颜色很惊	央褪去。(乙)向反应混合	合液中滴入过量稀硝酸,再	F滴入 AgNO3溶液,
有浅黄色沉淀	生成。(丙) 向反应混合	液中滴入酸性 KMnO4 浴	容液,溶液颜色褪去。则上	述实验可以达到目
的的是(	)			
A. 甲	в. Z	C. 丙	D. 都不行	
【难度】★★	【答案】D			
考点 14: 有机推	断(略)			
1. A是一种酯,分	·子式是 C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub> , A 可	以由醇B跟羧酸C发生	t酯化反应得到。A 不能使	E溴(CCl4溶液)褪
色。氧化 B 可得到	C。			
(1) 写出 A、B、C	的结构简式:			
A1	BC			
、 【难度】★【答案】 (1) C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	сн.о—с—с.н.	C <sub>6</sub> H₅CH₂OH,C <sub>6</sub> H₅CO( 答案,同样给分。)	ЭН	
(2) 写出 🔾	CH₃ CH₃ OH O—OH	CH <sub>3</sub> 中任意两种。 OH		
(用邻、间、对或	o、m、p 表示 CH₃C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	OH 的两种异构体结构简	節式也可。)	
2. 已知: C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> -	H <sub>2</sub> O → A ■ ■ ■ E ■ C —	Ł → D		
(1)如果 A、C 都能	发生银镜反应,则 C4H8	O <sub>2</sub> 的结构简式是	;	
(2)如果 A 能发生银	!镜反应,C 不能,则 C	4H8O2的结构简式是	;	
(3)如果 A、D 都不	能发生银镜反应,则 C4	.H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> 的结构简式是	;	
(4)如果 A 不能发生	银镜反应,而D能,贝	リC₄H <sub>8</sub> O₂的结构简式是_	o	
【难度】★★【答簿	(1)HCOOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH	$I_3$ (2)HCOOCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	(3)CH <sub>3</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	
(4)CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CO	OCH <sub>3</sub>			



# 枝繁叶茂

1.	(闵行)工业上生产乙烯、丙烯的	方法是	: (	)			
	A. 裂化 B. 干馏	C. 3	分馏	D. 💈	<b></b>		
	【难度】★【答案】D						
2.	(闵行)分离混合液: ①乙酸乙酯	和乙酸	的溶液②乙醇	享和丁	醇的方法依心	欠是 (	)
	A. 分液 蒸馏	B. 2	萃取 蒸馏				
	C. 分液 萃取	D. 3	蒸馏 萃取				
	【难度】★						
	【答案】A						
3.	(崇明) 煤化工和石油化工的工艺	中属于	物理变化的是	Ē	( )		
	A. 煤的干馏	В. 🦠	煤的液化				
	C. 石油分馏	D. 7	石油裂化				
	【难度】★						
	【答案】C						
4.	(崇明) 用分液漏斗可以分离的一级	组混合	物是(		)		
	A. 硝基苯和水	В. а	乙酸乙酯和乙	酸			
	C. 溴乙烷和乙醇	D. 7	乙醇和水				
	【难度】★						
	【答案】A						
5.	(崇明) 检验苯甲醛中是否含有苯	甲醇可	用的试剂是	(	)		
	A. 金属钠	В. 4	银氨溶液				
	C. 新制氢氧化铜	D. /	饱和食盐水				
	【难度】★★						
	【答案】A						
6.	(青浦)下列表示正确的是 (		)				
	A. CH <sub>4</sub> 的比例模型		B. 二氧	化碳的	り结构式 O−	-C—O	
	C. S <sup>2</sup> —的结构示意图 (+16) 2 8 6		D. 氯化	納的日	电子式 Na : C	: : :	
	【难度】★						
	【答案】A						

7.	(青浦)不能用勒夏特列原理解释的是 ( )
	A. 使用铁触媒,加快合成氨反应速率
	B. 乙酸乙酯在碱性条件下水解比在酸性条件下水解更有利
	C. 打开汽水瓶盖,即有大量气泡逸出
	D. 配置 FeCl <sub>3</sub> 溶液时,加入少量盐酸
	【难度】★【答案】A
8.	(青浦)下列关于实验操作的叙述正确的是 ( )
	A. 酸碱滴定时,眼睛一定要注视滴定管中液面的变化
	B. 实验室制乙烯时,为使受热均匀,应轻轻搅动温度计
	C. 测溶液酸碱性时, 须将 pH 试纸浸入待测液中
	D. 分液时,下层液体先从分液漏斗下口放出,上层液体后从上口倒出
	【难度】★
	【答案】D
9.	(青浦) 化合物 $X$ 是一种医药中间体, 其结构简式如图所示。下列有关化合物 $X$ 的说法正确的是
	A. 分子中两个苯环一定处于同一平面
	B. 不能与饱和 Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 溶液反应
	C. 1 mol 化合物 X 最多能与 2 molNaOH 反应
	D. 在酸性条件下水解,水解产物只有一种 化合物 X
	【难度】★★
	【答案】D
10.	(松江)下列变化不能得到乙醇的是 ( )
	A. 乙烯水化 B. 乙醛氧化 C. 溴乙烷水解 D. 粮食发酵
	【难度】★★
	【答案】B
11.	(松江)经催化加氢后可以生成 2-甲基戊烷的是 ( )
	A. $CH_2=CHCH(CH_3)CH_2CH_3$ B. $CH=CCH(CH_3)CH_2CH_3$
	C. $CH_3C(CH_3)$ = $CHCH_2CH_3$ D. $CH_3CH$ = $C(CH_3)CH_2CH_3$
	【难度】★
	【答案】C
12.	(杨浦) 黄酒在存放过程中,有部分乙醇转化为乙酸,导致黄酒变酸。该过程中发生的反应为 (
	A. 取代反应 B. 加成反应 C. 氧化反应 D. 酯化反应
	【难度】★
	【答案】C

13.	(杨浦)下列化学用语正确的是 (	)			
	A. CO <sub>2</sub> 的电子式:: "\"C": \"O":	B. 乙炔的结构式: CH≡CH			
	<b>A</b>	(+17)2 8 8			
	C. CH <sub>4</sub> 的球棍模型:	D. 氯离子的结构示意图:			
	【难度】★				
	【答案】D				
14.	(杨浦)分子式为C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> 并能与饱和NaHC	O <sub>3</sub> 溶液反应放出气体的有机物有(不含立体结构)( )			
	A. 3 种 B. 4 种	C. 5 种 D. 6 种			
	【难度】★				
	【答案】B				
15.	(杨浦)下列物质中均含杂质(括号中是杂	质),除杂质方错误的是 ( )			
	A. 碳酸钠(碳酸氢钠): 加热,直到质量不	再减少为止			
	B. 溴苯(溴): 加入氢氧化钠溶液洗涤,分	液			
	C. 乙醇 (乙醛): 加入新制氢氧化铜煮沸,	过滤			
	D. 乙酸丁酯 (乙酸): 加入碳酸钠溶液洗涤	,分液			
	【难度】★★				
	【答案】C				
16.	(长宁、嘉定)下列关于实验室制备乙酸乙	酯和乙酸丁酯的描述正确的是 ( )			
	A. 均采用水浴加热	B. 制备乙酸丁酯时正丁醇过量			
	C. 均采用边反应边蒸馏的方法	D. 制备乙酸乙酯时乙醇过量			
	【难度】★★				
	【答案】D				
17.	(长宁、嘉定)下列烃在光照下与氯气反应	,只生成一种一氯代物的有 ( )			
	A. 2-甲基丙烷 B. 异戊烷	C. 乙苯 D. 2, 2-二甲基丙烷			
	【难度】★				
	【答案】D				
18.	(长宁、嘉定)下列对同系物归纳错误的是	( )			
	A. 同系物都符合同一通式				
	B. 同系物彼此在组成上相差一个或若干个某种原子团				
	C. 同系物具有相同的最简式				
	D. 同系物的结构相似				
	【难度】★				
	【答案】C				

- 19. (长宁、嘉定) 丙烯醛 (结构简式为 CH<sub>2</sub>=CH-CHO) 能发生的化学反应有 ( )

  - ①加成 ②消除(消去) ③取代 ④氧化 ⑤还原 ⑥加聚 ⑦缩聚

- A. ①357 B. 246 C. ①456 D. 3456

### 【难度】★

### 【答案】C

20. (青浦)下列实验方案中,不能达到实验目的的是 ( )

13 1113 / 1		) H3/C
选项	实验目的	实验方案
A	检验CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> Br在NaOH溶液中 是否发生水解	将 CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> Br 与 NaOH 溶液共热。冷却后,取出上层水溶液,用稀 HNO <sub>3</sub> 酸化,加入 AgNO <sub>3</sub> 溶液,观察是否产生淡黄色沉淀
В	检验 Fe(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 晶体是否已氧化变质	将 Fe(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 样品溶于稀 H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 后,滴加 KSCN 溶液,观察溶液是否变红
С	验证 Br <sub>2</sub> 的氧化性强于 I <sub>2</sub>	将少量溴水加入 KI 溶液中,再加入 CCl4, 振荡, 静置, 可观察到下层液体呈紫色
D	验证 AgI 的溶解度小于 AgCl	将 NaI 浓溶液加入 AgCl 悬浊液中,振荡, 可观察到沉淀由白色变为黄色

### 【难度】★★

### 【答案】B



### 瓜熟蒂落

### 第一部分:选择

1. 下面的原子或原子团不属于官能团的是 ( )

A. OH  $\overline{\phantom{a}}$  B.  $\overline{\phantom{a}}$  Br C.  $\overline{\phantom{a}}$  C.  $\overline{\phantom{a}}$ 



### 【难度】★

### 【答案】A

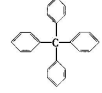
2. (奉贤一模)(双选)含有碳碳单键、双键交替的有机物可看作有"共轭"结构,以下有这种结构的是 ( )

- A. 苯乙烯 B. 1,3-环己二烯 C. 天然橡胶 D. 聚乙炔

### 【难度】★

【答案】BD

- 3. (双选)甲烷分子中的 4 个氢原子都可以被取代,若甲烷分子中的 4 个氢原子都被苯基取代,可以得到的分子如图,对该分子的描述,不正确的是 ( )
  - A. 分子式为 C<sub>25</sub>H<sub>20</sub>
  - B. 所有的碳原子可能都在同一平面上
  - C. 所有原子一定在同一平面上
  - D. 此物质属于芳香烃类物质



### 【难度】★★

### 【答案】BC

- 4. 下列有机物分子中,所有的原子不可能处于同一平面的是 ( )
  - A.  $CH_2$  = CH  $CH_2$   $CH_2$   $CH_2$   $CH_2$   $CH_2$   $CH_2$   $CH_2$   $CH_2$   $CH_3$

### 【难度】★

### 【答案】D

CH<sub>3</sub>—CH<sub>2</sub>—CH=C—C≡CH | | | CH<sub>2</sub> |

- - A. 4, 3, 5
- B. 4, 3, 6
- C. 2, 5, 4
- D. 4, 6, 4

### 【难度】★

### 【答案】B

- 6. 下列有机物的结构简式,错误的是 (
  - A. 甘醇 CH<sub>3</sub>OH

B. 新戊烷 C(CH<sub>3</sub>)<sub>4</sub>

C. 乙酸 CH<sub>3</sub>COOH

D. 甘油 CH<sub>2</sub>(OH)CH(OH)CH<sub>2</sub>OH

### 【难度】★

### 【答案】A

7. (奉贤二模)根据有机化合物的命名规则,下列命名正确的是 ( )



### 【难度】★

### 【答案】B

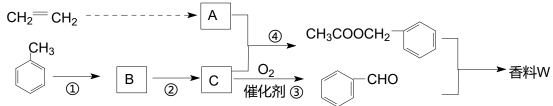
8.	(崇明一模)下列有机化合物的名称正确的是 ( ) ) A. CH <sub>2</sub> OHCH <sub>2</sub> OH 甘油
	B. CH <sub>3</sub> CH(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2-乙基戊烷
	C. (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 3-甲基-1-丁醇
	D. 〇 OH 石碳酸
	D.
	【答案】C
9.	下列物质与 CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> OH 互为同系物的是 ( )
9.	A. H—OH  B. CH <sub>3</sub> OH  C. CH <sub>2</sub> OHCH <sub>2</sub> OH  D. CH <sub>3</sub> OCH <sub>3</sub>
	【答案】B
10.	(闸北一模)下列说法正确的是 ( )
	A. C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> 的分子中,有 4 个甲基的同分异构体有 4 种(不考虑立体异构)
	CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>
	$CH_3 - \dot{C} - CH_2 - \dot{C} = CH_2$
	B. 的名称为: 2, 2, 4-三甲基-4-戊烯
	CH <sub>3</sub>
	C. 是苯的同系物
	D. 植物油的主要成分是不饱和高级脂肪酸
	【难度】★
	【答案】A
11.	分子式为 $C_5H_{12}O$ 的醇,能被氧化成醛的同分异构体为 (
	A. 5 ↑ B. 4 ↑ C. 6 ↑ D. 7 ↑ 【难度】★
	【答案】B
12	L台采 $\square$ B
12.	A. 3 种 B. 4 种 C. 5 种 D. 6 种
	(本度) ★ 【答案】 B
13.	
	A Q
	除 CH-CH-OCHO 和 C-OCH-CH2还有两种,请写出其结构简式:
	o
	【难度】★★
	【答案】 O-C-CH=CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O CH <sub>2</sub> O

14.	(青浦一模)(双选) Cyrneine A 对治疗神经系统疾病有着很好的疗效。可用香芹酮经过多步反应合成。
	下列说法正确的是
	A. 香芹酮化学式为 C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O
	B. Cyrneine A 可以发生加成反应、消去反应和氧化反应
	C. 香芹酮和 Cyrneine A 均能使酸性 KMnO <sub>4</sub> 溶液褪色 <sup>香芹酮 Cyrneine A</sup>
	D. 香芹酮和 Cyrneine A 可以通过氯化铁溶液鉴别
	【难度】★
	【答案】BC
15.	(松江一模)分枝酸可用于生化研究,其结构简式如图。下列说法正确的是( )
	A. 分子中含有 3 种官能团 COOH
	B. 可与乙醇、乙酸反应,且反应类型相同 CH.
	C. 1mol 分枝酸最多可与 3molNaOH 发生反应
	D. 可使溴的四氯化碳溶液、酸性高锰酸钾溶液褪色,且原理相同 分枝酸
	【难度】★
	【答案】B
16.	结构片段为—CH2—CH=CH—CH2—的高分子化合物的单体是 ( )
	A. 乙烯 B. 乙炔 C. 正丁烯 D. 1,3-丁二烯
	【难度】★
	【答案】D
17.	能在有机物的分子中引入羟基官能团的反应类型有: (a)酯化反应, (b)取代反应, (c)消去反应, (d)加成反
	应, (e)水解反应。其中正确的组合有 ( )
	A. $(a)(b)(c)$ B. $(d)(e)$ C. $(b)(d)(e$ D. $(b)(c)(d)(e)$
	【难度】★
	【答案】C
18.	(双选)两种气态烃以任意比例混合,在 $105$ ℃时 $1L$ 该混合烃与 $9L$ 氧气混合,充分燃烧后恢复到原状态, $p$
	得气体体积仍是 10L.下列各组混合烃中不符合此条件的是 ( )
	A. CH <sub>4</sub> , C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> B. CH <sub>4</sub> , C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> C. C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> , C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> D. C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> , C <sub>3</sub> H <sub>6</sub>
	【难度】★★
	【答案】BD
19.	(双选) $25$ ℃某气态烃与氧气混合充入密闭容器中,点火爆炸后,又恢复到 $25$ ℃,此时容器内压强为开
	始时的一半,再经氢氧化钠溶液处理,容器内几乎为真空,该烃的分子式为(  )
	A. C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> B. C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> C. C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> D. C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>
	【难度】★★
	【答案】AD

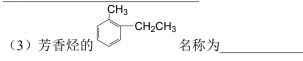
20. (长宁一模)关于石油和石油化工的说法错误的是 ) ( A. 石油大体上是由各种碳氢化合物组成的混合物 B. 石油分馏得到的各馏分是由各种碳氢化合物组成的混合物 C. 石油裂解和裂化的主要目的都是为了得到重要产品乙烯 D. 实验室里, 在氧化铝粉末的作用下, 用石蜡可以制出汽油 【难度】★ 【答案】C 21. (长宁一模)以下关于煤与石油化工的认识不正确的是 ( ) A. 分子中含 18 个碳原子以上烷烃的重油经过催化裂化可以得到汽油 B. 氧化铝粉末可以提高石蜡裂化的效率 C. 塑料、橡胶、纤维都是石油化工的产品 D. 植物油和裂化汽油都含有不饱和碳原子 【难度】★★ 【答案】C 22. (闵行一模)"结构决定性质"是学习有机化学尤为重要的理论,不仅表现在官能团对物质性质的影响上, 还表现在原子或原子团相互的影响上。以下事实并未涉及原子或原子团相互影响的是 ( ) A. 乙醇是非电解质而苯酚有弱酸性 B. 卤代烃难溶于水而低级醇、低级醛易溶于水 C. 甲醇没有酸性, 甲酸具有酸性 D. 苯酚易与浓溴水反应生成白色沉淀而苯与液溴的反应需要铁粉催化 【难度】★★ 【答案】B 23. (静安一模)某乙醛中混有少量乙醇,要分析该乙醛的纯度,取样,进行以下定量分析,其中不合理的是 ( ) A. 测定蒸气的摩尔体积 B. 与银氨溶液反应,分析产生银的量 C. 与钠反应,分析产生氢气的量 D. 用酸性高锰酸钾溶液滴定,分析相关数据 【难度】★★ 【答案】A

### 第二部分: 性质、推断

1. (闵行) 用乙烯与甲苯为主要原料,按下列路线合成一种香料 W。



- (1) 乙烯的电子式为
- (2) 乙炔到氯乙烯的反应类型为\_\_\_\_\_\_, 氯乙烯到聚氯乙烯的化学方程式为



- (4) 实现反应①的条件 ; C 中官能团的名称是
- (5) 反应④的化学方程式为
- (7)写出满足下列条件的 ← CH₂COOCH3 的一种同分异构体的结构简式 \_\_\_\_\_
  - a. 苯环上只有两个取代基
- b. 能发生银镜反应
- c. 苯环上的一溴代物只有两种
- d. 属于酯类

### 【难度】★★★

### 【答案】

(1) н: d:: d:н,

- (2) 加成反应; nCH<sub>2</sub> = CHCl 催化剂 → {-CHCl}<sub>n</sub>
- (3) 1-甲基-2-乙苯或 2-乙基甲苯或 1-乙基-2-甲苯
- (4) Cl<sub>2</sub>, 光照; 羟基

(6) 取适量样品于试管中,加入适量的新制氢氧化铜溶液,煮沸,若有砖红色沉淀生成,则反应已发生