2004~2005 (二) 72 学时有机化学考试试券 (A)

专业: 班级: 学号: 姓名:

本试卷所有考题均没有预留答题空位,所有答案必须按照题意要求 做在答题纸的相应位置上,否则,后果自负。

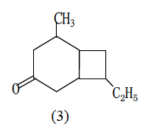
一、选择题:按每小题的题意要求,将你认为正确的答案在答题纸的相应题号涂黑,每题只有一个答案,多选没分。(共 25 分,每题 1 分)

1 符合结构式 (1) 的系统命名是:

2 符合结构式 (2) 的系统命名是

- A 顺-3-苯基-4-溴-2-戊烯醇
- B (Z)-3-苯基-2-溴-2-戊烯醇
- C (E)-3-苯基-1-羟基-2-溴-2-戊烯
- D 反-2-溴-3-苯基-2-戊烯醇

3 符合结构式(3)的系统命名是:



A 1-甲基-6 乙基双环[4.2.0]-3-辛酮 B 3-甲基-6-乙基双环[6.2]-1-辛酮 C 5-甲基-8-乙基双环[4.2.0]-3-辛酮 D 4-甲基-1-乙基螺 [2.4] -6-辛酮

HOCH₂,

CH2-CH3

4 结构式 (4) 的系统命名是:

COOH

A 3-羟基-4-氯苯甲酸

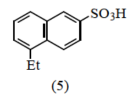
B 1-氯-2-羟基-4-苯甲酸

C 2-氯-5-羧基苯酚

D 2-羟基-4-羧基氯苯

(4)

5 结构式 (5) 的系统命名是:



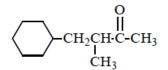
A 5-乙基-1-萘磺酸

B 5-乙基-2-萘磺酸

C 4-乙基-1-萘磺酸

C 6-磺酸基-1-乙基萘

6 结构式 (6) 的系统名称是:



(6)

A 2-甲基-1-环己基-3-丁酮

B 3-甲基-4-环己基-2-丁酮

C 2-环己烷甲基-3-丁酮

D 2-甲基-1-环己基-3-羰基丁烷

7 (7) 的系统命名名称是:

NHCH₃ CH₃CH₂CHCHCH₂CH₂CH(CH₃)₂ OCH₃ (7)

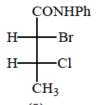
A N, O, 6-三甲基-3-庚胺

B 2-甲基-4-甲氧基-5-甲氨基庚烷

C 2-甲基-5-甲氧基-6-氨甲基庚烷

D 6-甲基-3-甲氨基-4-甲氧基庚烷

8 结构式 (8) 的系统命名是:



A (2S, 3S) N-苯基-3-氯-2-溴丁酰胺

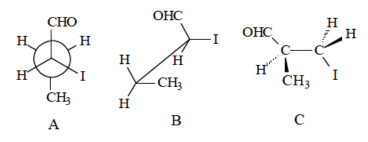
B(2R, 3R) 3-氯-2-溴丁酰苯胺

C(2S, 3R) 3-氯-2-溴丁酰苯胺

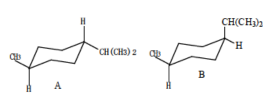
D(2R, 3S)3-氯-2-溴丁酰苯胺

(8)

9 与 (S) - α-碘代丁醛成对映异构体的结构是:



10 顺-1-甲基-4-异丙基环已烷的优势构象是:

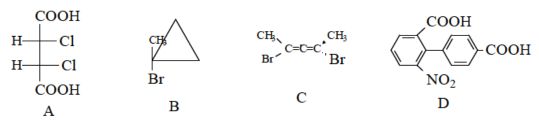


11 下列自由基的稳定性由大到小的顺序为:..

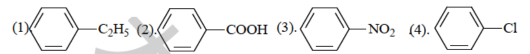
 CH_2CH_3 CH₂CH₃ (1) CH₃CH₂CCH₂CH₂ (2) CH₃CH₂CHCHCH₃ (3) CH₃CH₂CCH₂CH₃

A. (1)>(2)>(3) B. (2)>(1)>(3) C. (3)>(2)>(1)

12 下列化合物中,具有光学活性的的化合物是:



13. 下列化合物发生亲电取代反应的活性由大到小的顺序为:



A. (1)(2)(3)(4) B. (2)(1)(3)(4) C. (4)(2)(1)(3) D. (1)(4)(2)(3)

14. 根据 Hückel 规则,下列单体物质中具有芳香性的是:

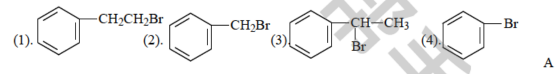


15. 下列化合物在 NaI 的 CH₃COCH₃溶液中反应的快慢顺序为:

- (1). 3-溴-1-丙烯 (2). 溴乙烯
- (3). 1-溴丁烷 (4). 2-溴丁烷

A. (1)(2)(3)(4) B. (1)(3)(4)(2) C. (2)(1)(3)(4) D. (3)(1)(2)(4)

16. 下列各组化合物与 AgNO3 的乙醇溶液反应速率快慢顺序为:



(2)>(1)>(3)>(4) B. (3)>(2)>(1)>(4) C. (2)>(1)>(3)>(4) D. (1)>(3)>(4)>(2)

17. 下列化合物的酸性强弱顺序是:

(1) . OH (2) .
$$CH_3CH_2OH$$
 (3). CF_3COOH (4). COOH

A.(3)(4)(1)(2) B. (3)(1)(2)(4) C.(1)(2)(4)(3) D. (2)(1)(4)(3)

18. 与 HCN 加成反应活性大小顺序为:

(1) PhCHO (4) CH₃CH₂CHO

A. (2)>(1)>(3)>(4) B. (3)>(2)>(1)>(4) C. (1)>(2)>(4)>(3) D. (4)>(1)>(3)>(2)

19. 下列不属于 S_N1 反应特征的是:

A 反应速率与亲核试剂浓度无关: B 反应物有多种重排产物

C 空间位阻影响反应时间

D 极性溶剂有利于反应进行

20 下列四个物种的亲核性顺序是:

(1) OH⁻ (2) (3) CH₃COO⁻ (4) CH₃CH₂O⁻

A (2)>(1)>(3)>(4) B. (3)>(4)>(2)>(1) C. (4)>(1)>(3)>(2) D. (4)>(1)>(2)>(3)

21 下列引入卤素的反应中,属于亲电取代历程的反应是:

A 甲苯上甲基的卤化 B 苯的卤化 C 酸催化醛酮的 α 位卤代 D 烯烃加次卤酸

22. 下列四个化合物的碱性由大到小的顺序为:..

(1). PhNHCOCH₃ (2). NH₃ (3). CH₃CH₂NH₂ (4). PhNH₂

A. (1)>(4)>(2)>(3) B. (3)>(2)>(4)> (1) C. (2)>(4)>(3)>(1) D. (4)>(2)>(1)>(3)

23. 理论上判断,下列化合物沸点从高到低的顺序应为:

(1). 对苯二酚 (2) 甲苯 (3) 对氯苯酚 (4). 苯甲醚

A. (1)>(3)>(4)>(2) B. (1)>(3)>(2)> (4) C. (2)>(4)>(3)>(1) D. (2)>(1)>(3)>(4)

24. 下列化合物在水中溶解度从大到小的顺序, 理论上判断应为:

(1). 苯甲酸 (2). 丙三醇 (3). 乙酸乙酯 (4). 乙苯

A. (1)>(2)>(4)>(3) B.(1)>(2)>(3)>(4) C. (2)>(1)>(3)>(4) D. (4)>(1)>(2)>(3)

25 下列哪一个描述对于 E2 反应是不正确的:

A 试剂的碱性增强可以加快 E2 反应。

BE2 反应是一步完成的协同反应。

C β-C上的反位 H 越多, 越有利于 E2 消除

D E2 反应可能伴随着重排反应。

二、根据名称书写下列化合物的结构式(共5分,每小题1分)

1. 异戊酸异丁酯

2. N-甲基-2,4-二硝基苯胺

3. 3-甲基戊二酸单苄基酯

4. 反-3-仲丁基-5-硝基环己烯

5. (R)-甲基乙基烯丙基甲醇(*菲舍尔投影式表示*)

三 选择填空题(共28分,每空1分)

1
$$Et$$

$$CH_3 \times H_2SO_4 \longrightarrow (1) \times \frac{K_2Cr_2O_7}{H_2SO_4} \times (2) \times \frac{\text{(1)} \text{ I}_2 / \text{NaOH}}{\text{(2)} \text{ H}_3O^+} \times (3)$$

3
$$(7)+(8)$$
 \longrightarrow $(7)+(8)$ \longrightarrow (10)

5
$$Cl \xrightarrow{Br_2,Fe} (14) \xrightarrow{NH_3} (15) \xrightarrow{Cl_2,NaOH} (16)$$

四 用简单的化学方法鉴别下列各组化合物 (8分,每题4分):

- 1 苯甲酸、苯酚、苯胺、氯化苄、苯甲醇
- 2 1-戊炔, 2-氯戊烷, 丁醚, 苯甲醛, 苯乙酮

五 试写出如下反应的历程: (共6分,每小题3分,3个题中任选2题)

1
$$CH_3$$
 Cl_2 DH_2SO_4 DH_2

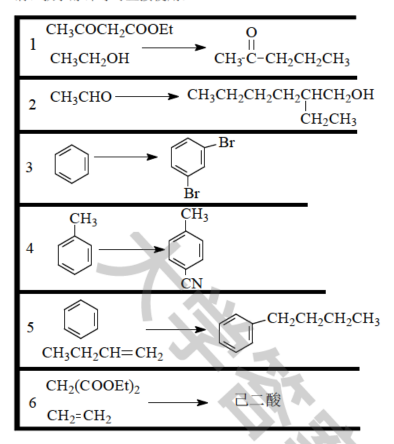
六 推测结构 (8分):

不饱和化合物 A (C_9H_{16}),可使 $Br\text{-}CCl_4$ 溶液、 $KMnO_4$ 溶液褪色,催化氢化得到饱和化合物 B (C_9H_{18})。A 经过臭氧解后得到 C ($C_9H_{16}O_2$),C 可以被 Tollens 试剂氧化得到酮酸 D ($C_9H_{16}O_3$),D 可发生碘仿反应生成开链二元酸 E ($C_8H_{14}O_4$)。E 加热后发生脱羧脱水反应得到化合物 4-甲基环己酮。请写出字母标记的 4 个化合物的结构式,不必写反应式。

七 合成题 (共 20 分,每小题 4 分)。

从下列6个题中,任选5个进行合成。合成选中题所需要的有机试剂必须从所给的相应

起始原料合成,给2种原料的并不表示它两个可直接反应。 无机试剂任选,有机碱如乙醇钠、叔丁醇钾等可直接使用)



答题纸

$\overline{}$	选择题:	根据	各题的具	体题意	,将	你认	人为正	三确自	勺小	题	号码游	。黑糸					
1	1 2	3 4	2	1 2	3	4	3	1	2	3	4	4	1	2	3	4	
5	1 2	3 4	6	1 2	3	4	7	1	2	3	4	8	1	2	3	4	
9	1 2	3 4	10	1 2	3	4	11	1	2	3	4	12	1	2	3	4	
13	1 2	3 4	14	1 2	3	4	15	1	2	3	4	16	1	2	3	4	
17	1 2	3 4	18	1 2	3	4	19	1	2	3	4	20	1	2	3	4	
21	1 2	3 4	22	1 2	3	4	23	1	2	3	4	24	1	2	3	4	
25	1 2	3 4)														
\equiv	书写结构	勾题:															
1.	异戊酸异	异丁酯	i				:	2. N	1—	甲基	基一2,4	4	.硝	基苯	胺		
	 3. 3-甲基戊二酸单苄基酯 4. 反-3-仲丁基-5-硝基环己烯 5. (R)-甲基乙基烯丙基甲醇(<i>菲舍尔投影式表示</i>) 																
三	填空题	(一定	要题号和	空的顺	序号	对应	竣!)						X				
1	(1)				(2)						(:	3)				
2	(4)				(5)						(6)				
3	(7)			(8))						(9)					(10)
4	(11)				(12)						((13))			

5 (14) (15)

6 (17) (18)

7 (20) (21) (22) (23)

8 (24) (25) (26)

9 27) (28)

四 鉴别结构题:

1 苯甲酸、苯酚、苯胺、氯化苄、苯甲醇 2 1-戊炔、2-氯戊烷、丁醚、苯甲醛、苯乙酮

五 是写出如下反应的历程: (任选其二,如果都做且不表明的话,按前2题计算分数。)