

四川大学

2003 年攻读硕士学位研究生入学考试试题

58

考试科目：有机化学（生物与食品学院）

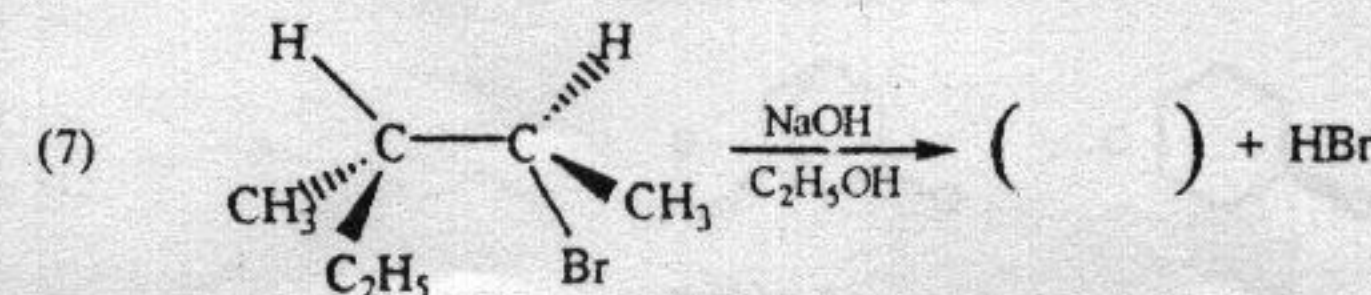
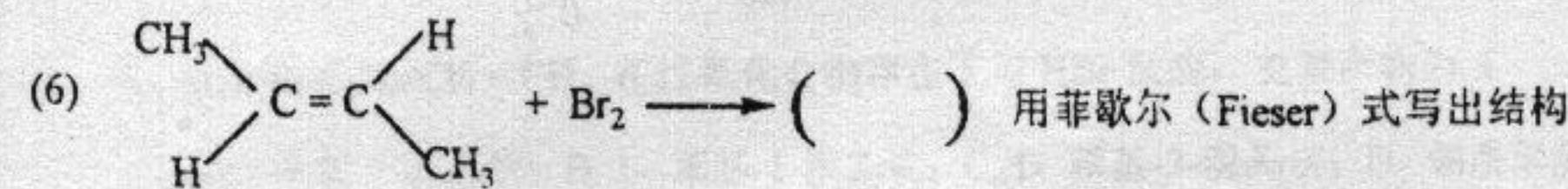
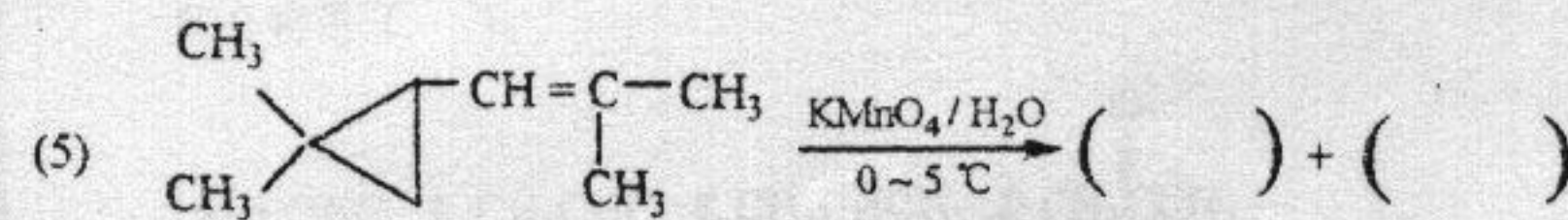
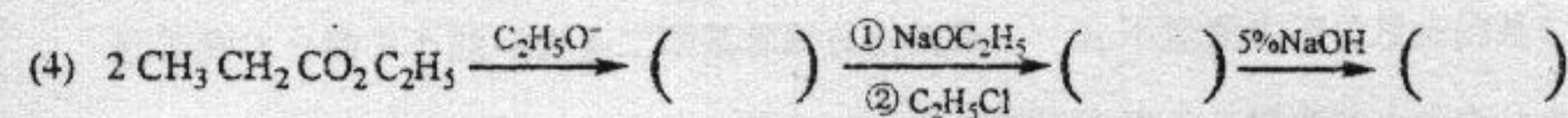
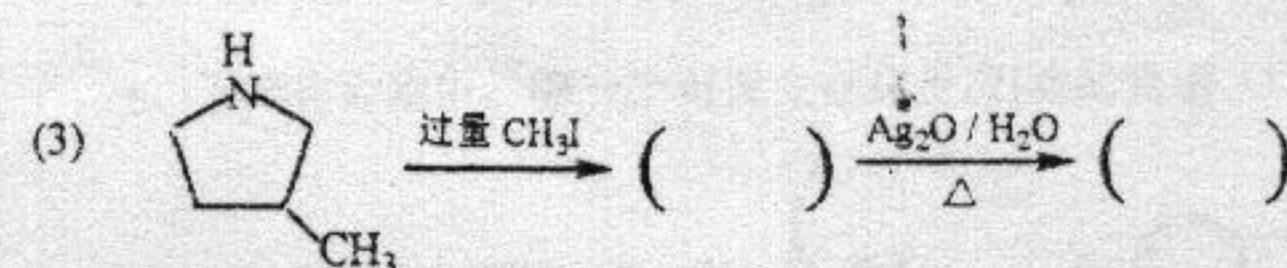
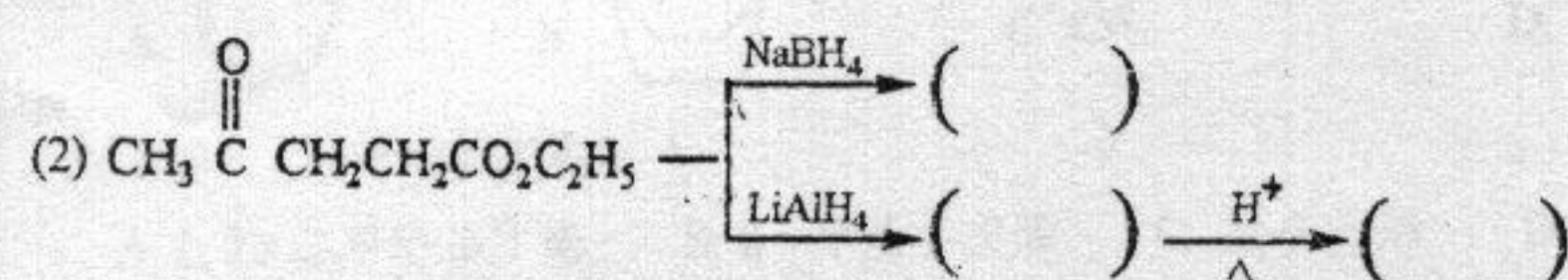
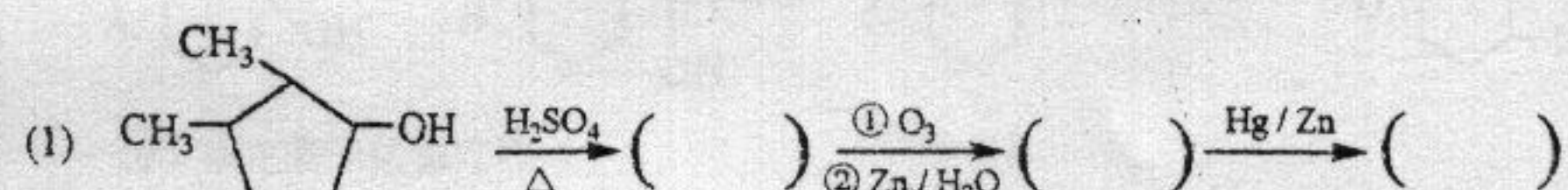
科目代码：855#

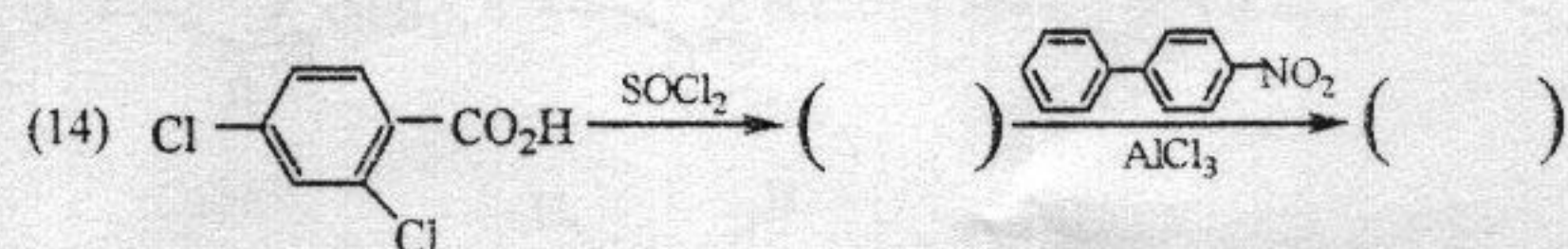
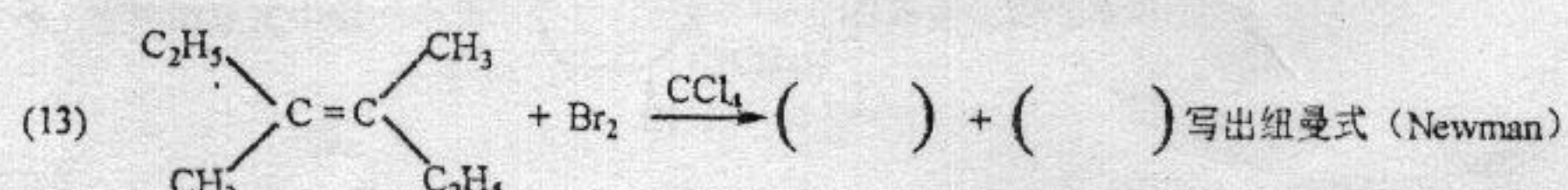
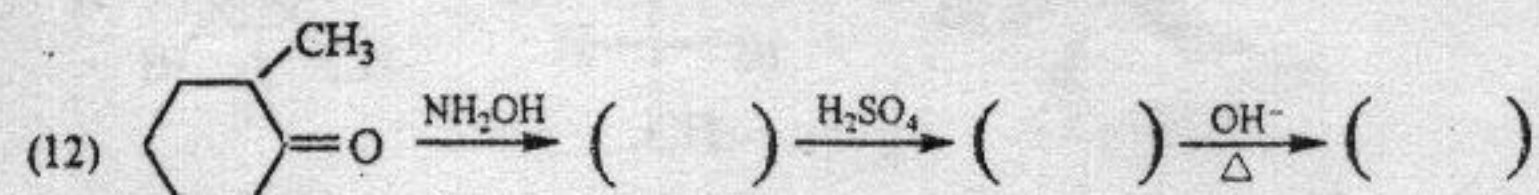
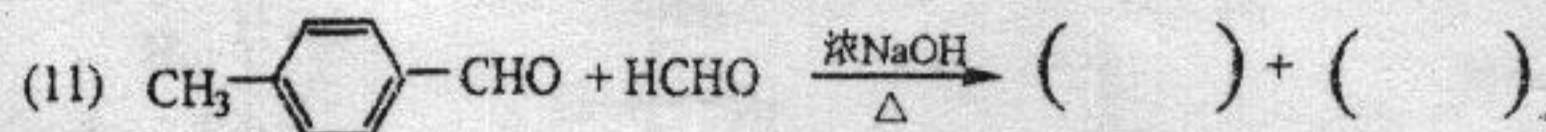
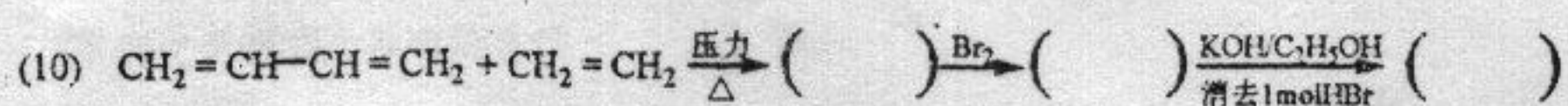
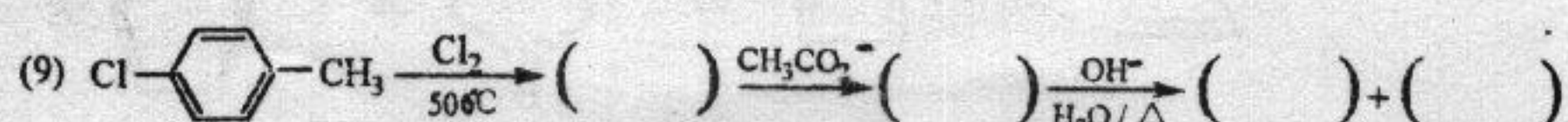
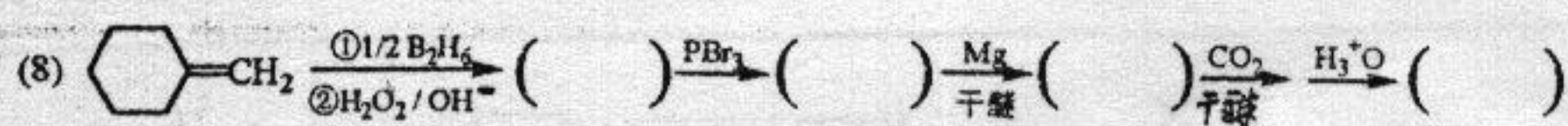
适用专业：材料学、生物化工、应用化学、
皮革化学与工程、纺织化学与染整工程

(试题共 6 页)

(答案必须写在答卷纸上，写在试题上不给分)

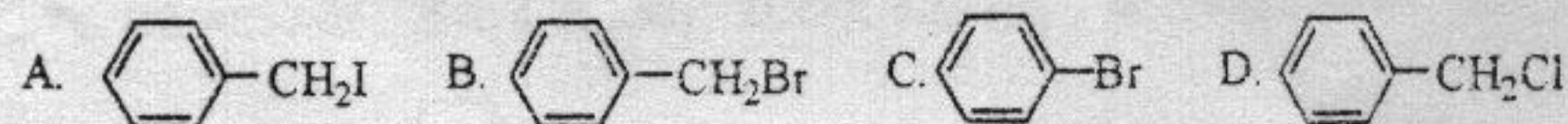
一、完成下列方程式：(每空 1 分，共 35 分)



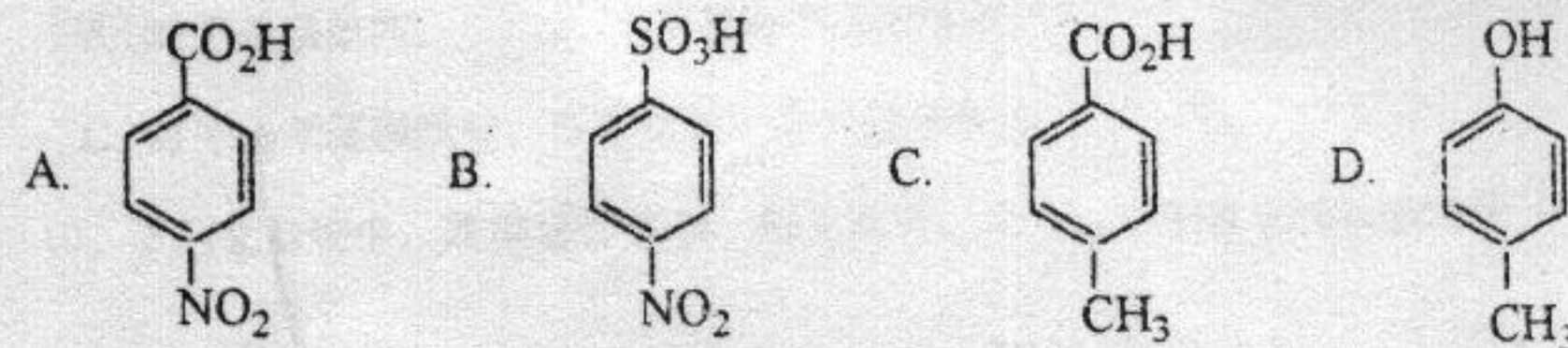


二、按题意排顺序 (如 A > C > B > D) (每题 3 分, 共 30 分)

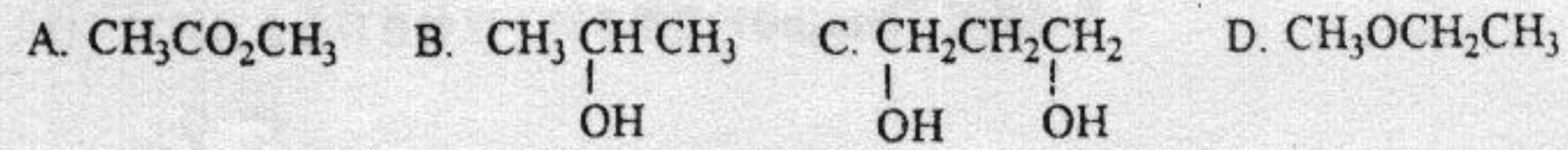
(1) 下列化合物在与 $\text{H}_2\text{O}/\text{OH}^-$ 反应时, 活性由大到小的顺序 ():



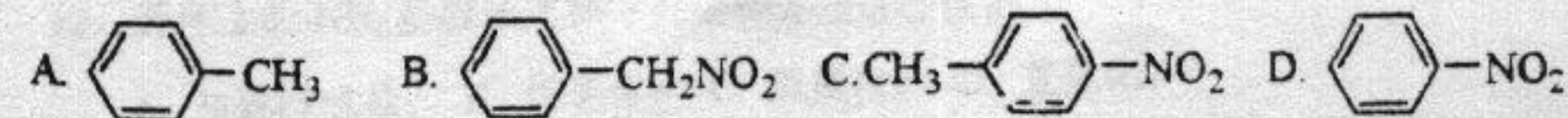
(2) 酸性强弱 ()



(3) 水中的溶解度 ()



(4) 苯环上亲电取代反应活性 ()



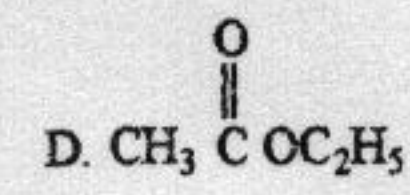
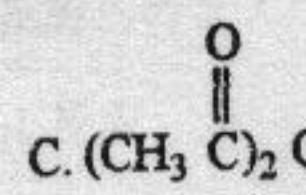
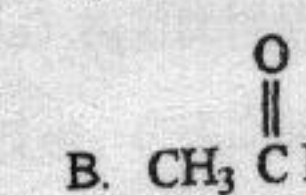
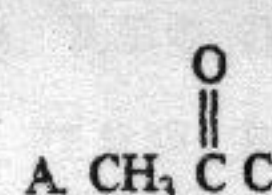
(5) 碱性 ()

A. 甲胺 B. 苯胺

C. 对硝基苯胺

D. 2,4-二硝基苯胺

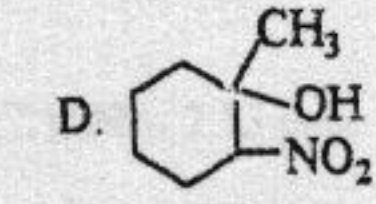
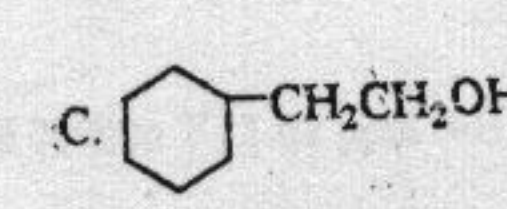
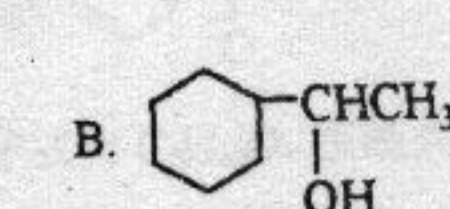
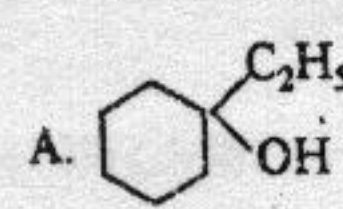
(6) 酯化反应速度 ()



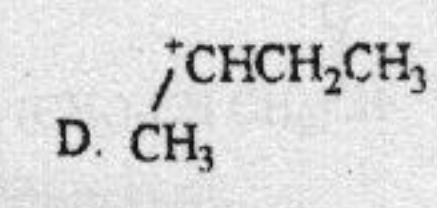
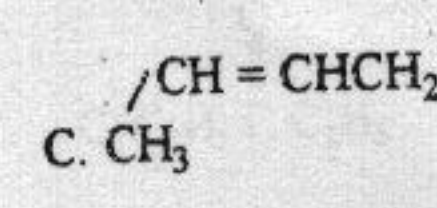
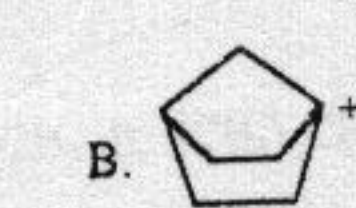
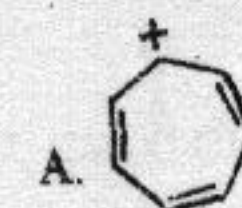
(7) 亲核加成活性 ()

A. Cl_3CCHO B. ClCH_2CHO C. CH_3COCH_3 D. CH_3CHO

(8) 分子内脱水活性 ()



(9) 碳正离子的稳定性 ()

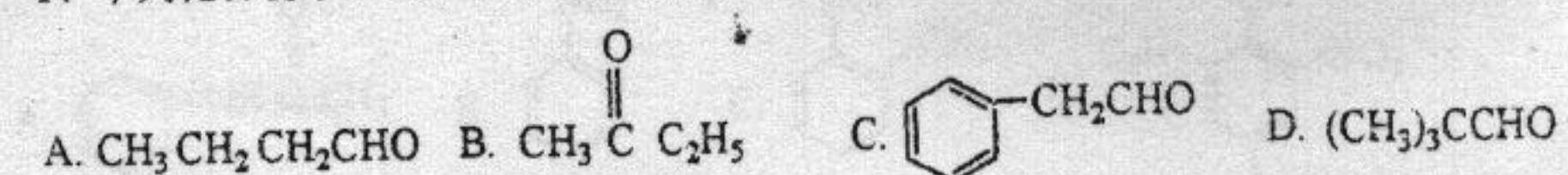


(10) 下列烯烃的稳定性 ()

A. 2,3-二甲基-2-丁烯 B. 2-甲基-2-戊烯 C. 反-3-己烯 D. 顺-2-己烯

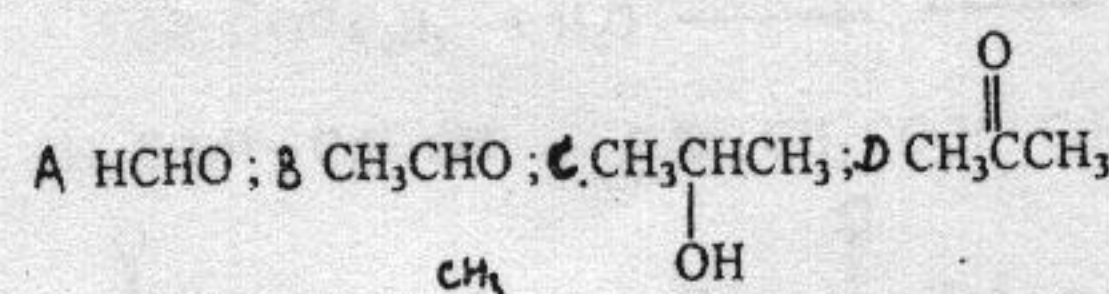
三、选择题(每空只填一个答案,一个以上答案不给分,每空2分,共48分)

1、下列化合物中,哪一个可发生歧化反应[坎尼查诺(Cannizzaro)反应]: ()



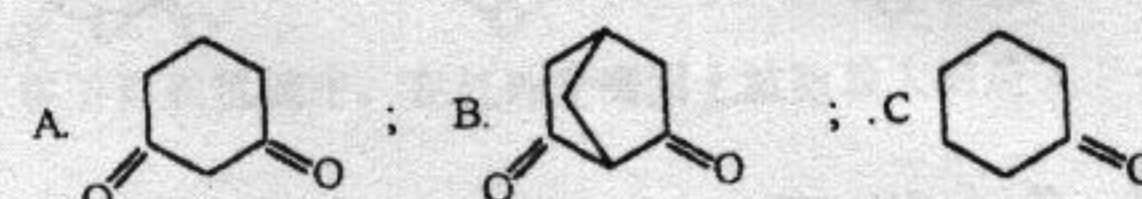
2、下列化合物中不能与2,4-二硝基苯肼反应的是();不能发生碘仿反应的是();

不能发生银镜反应的含羰基化合物是();不能发生自身羟醛缩合反应的含羰基化合物是()。

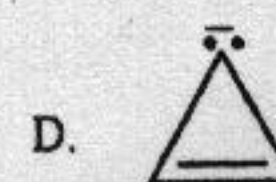
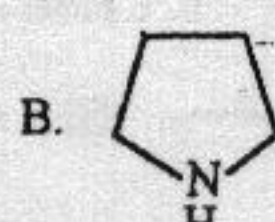
3、化合物 $\text{C}_6\text{H}_5\text{-CH}=\text{CH}$ 在过氧化物存在下与 HBr 反应,主要产物为()。

A. 1-苯基-2-溴丙烷; B. 1-苯基-1-溴丙烷; C. 1-苯基-3-溴丙烷; D. 邻溴苯基丙烷

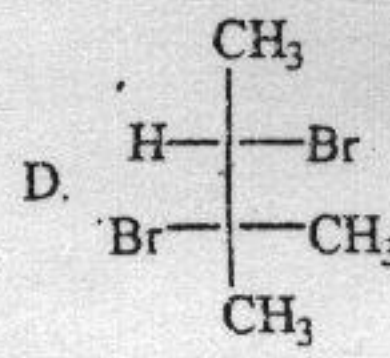
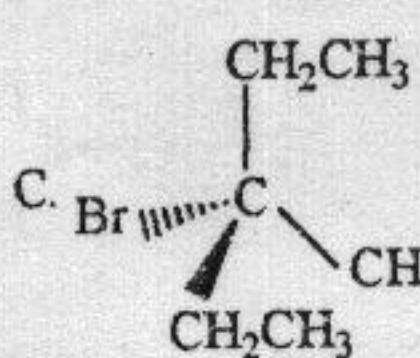
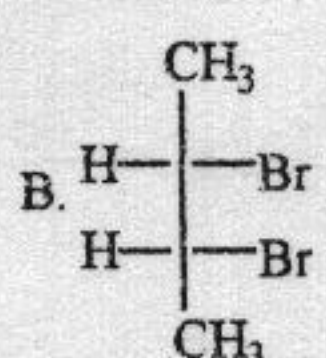
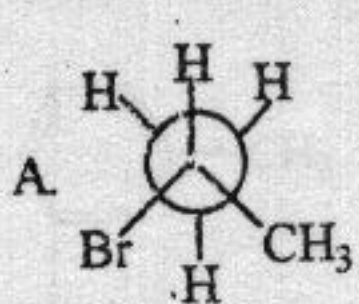
4、下列化合物中哪一个烯醇式含量最高()?



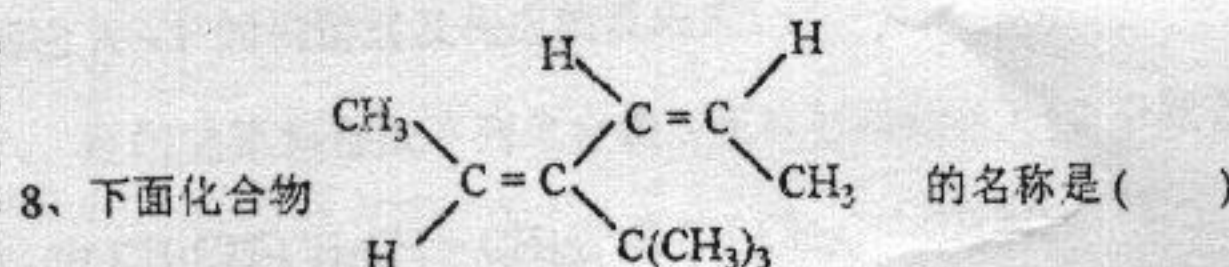
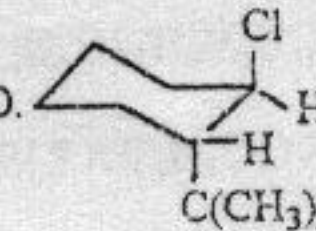
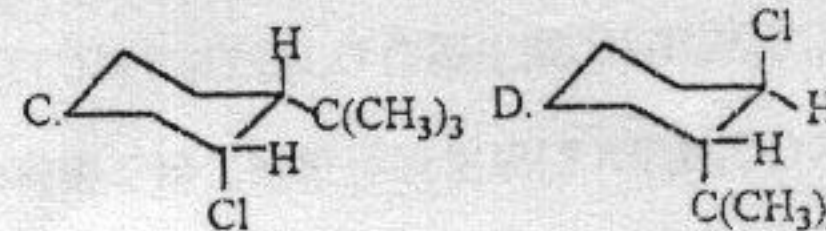
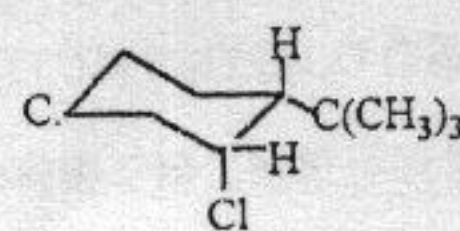
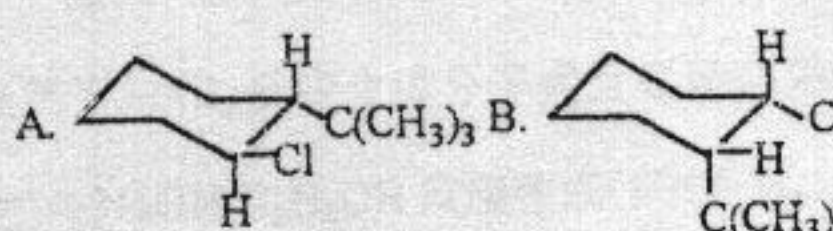
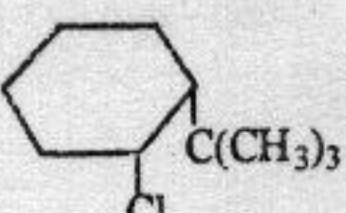
5、下列化合物哪个具有芳香性()?



6. 下列化合物哪个具有旋光性 () ?

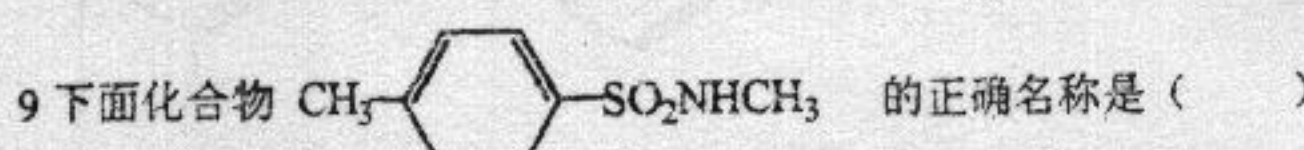


7. 下列构象式中哪一个为



A. (2Z, 4E)-4-叔丁基-2, 4-己二烯; B. (2 E, 4 Z)-3-叔丁基-2, 4-己二烯;

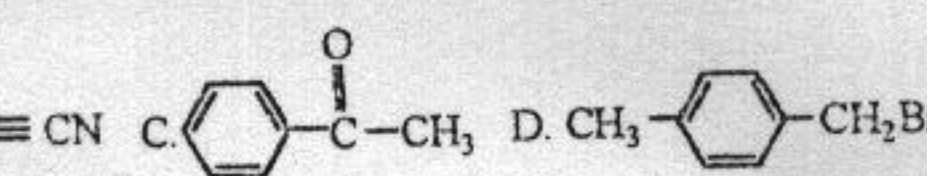
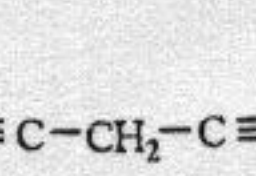
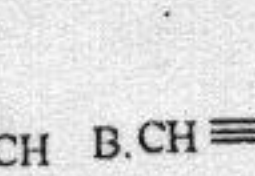
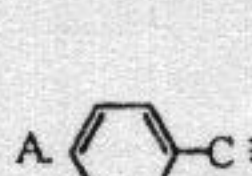
C. (2Z, 4E)-3-叔丁基-2, 4-己二烯; D. (2 E, 4 Z)-4-叔丁基-2, 4-己二烯;



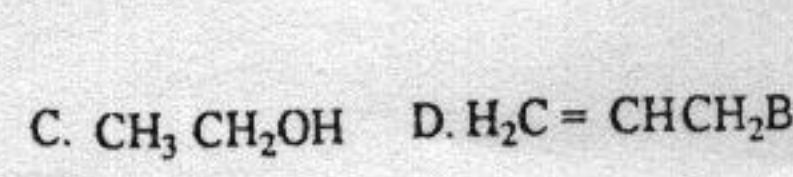
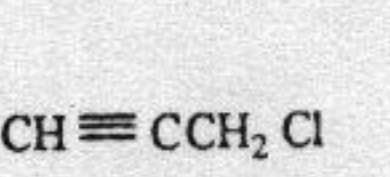
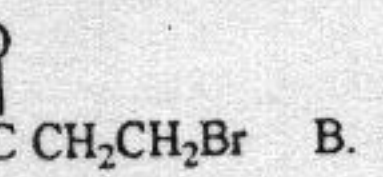
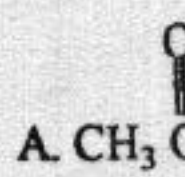
A. 对甲苯磺酰胺; B. N-甲基对甲苯磺酰胺;

C. 对甲基苯基磺酰胺; D. 甲氨基对甲苯基磺酰胺;

10. 下列化合物中, 既能进行亲电取代反应, 又能进行亲核取代反应的是 ()



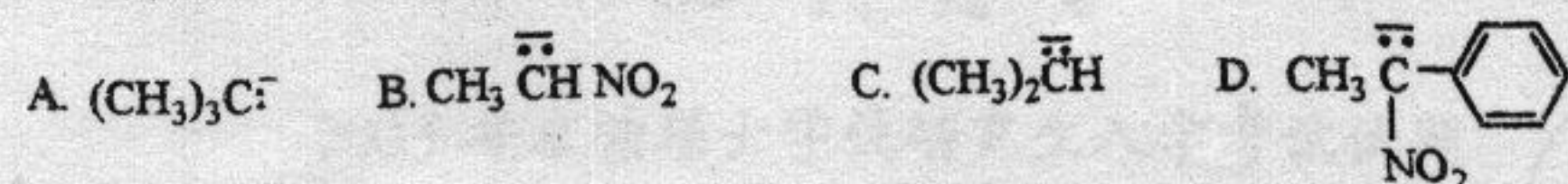
11. 下列化合物可直接用于制备格氏 (Grignard) 试剂的是 ()



12. 芳环上的-NH₂基应该选择下列哪种方法进行保护 ()

A. 与硫酸成盐; B. 烷基化; C. 酰基化; D. 重氮化.

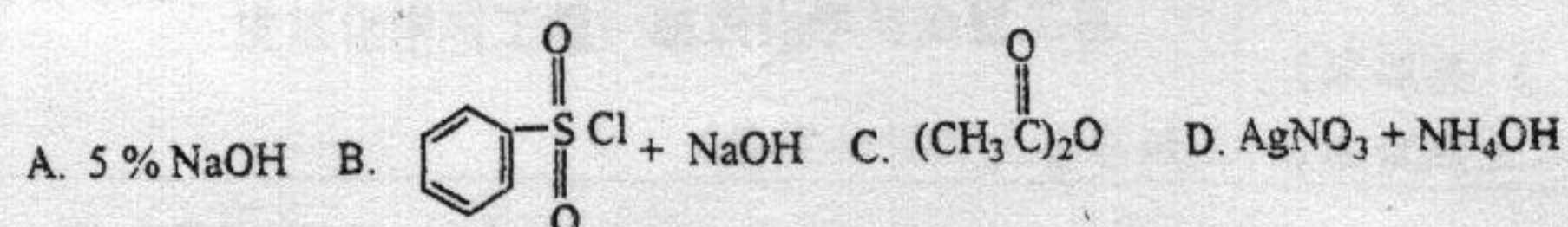
13、下列碳负离子中最稳定的是（ ）



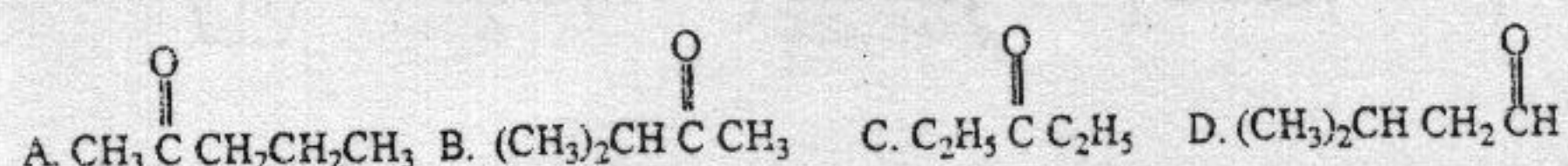
14、瓦尔登 (Walden) 构型反转是下列哪种反应的特征（ ）

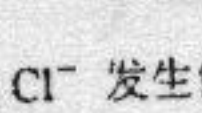
- A. E2 反应; B. E1 反应; C. S_N2 反应; D. S_N1 反应

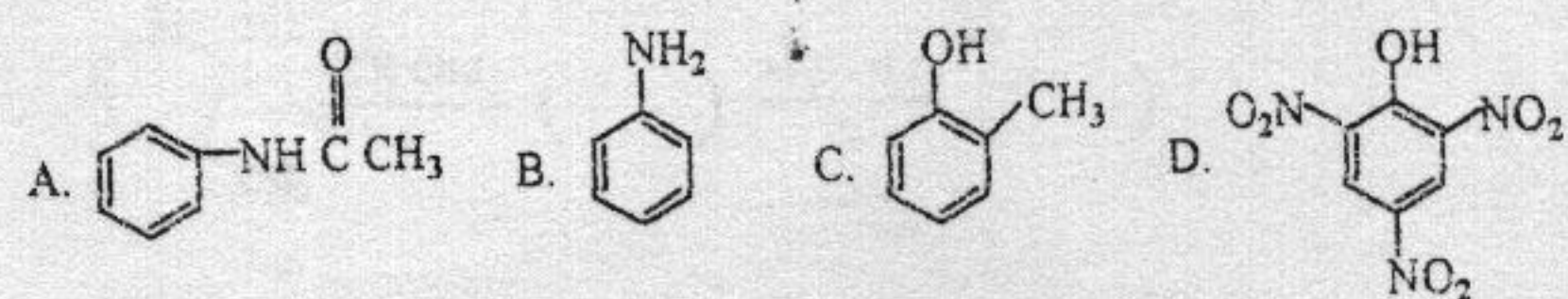
15、鉴别苯胺与 N-甲基苯胺可用下列何种试剂（ ）



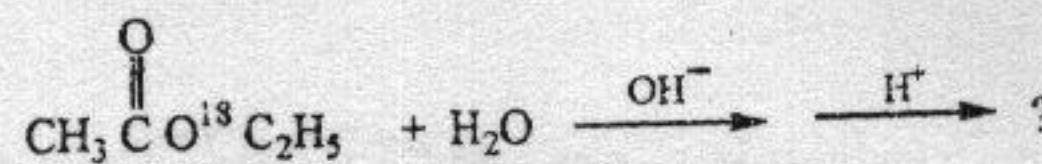
16、某化合物的分子式为 $\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}$, 核磁共振氢谱如下: 1.02 ppm (6H, 二重峰), 2.13 ppm (3H, 单峰), 2.22 ppm (1H, 七重峰), 其结构应为 ()



17、下列化合物在弱酸性或中性条件下, 能与  发生偶联 (合) 反应的是 (), 在弱碱性情况下能与  发生偶联反应的是 ()。

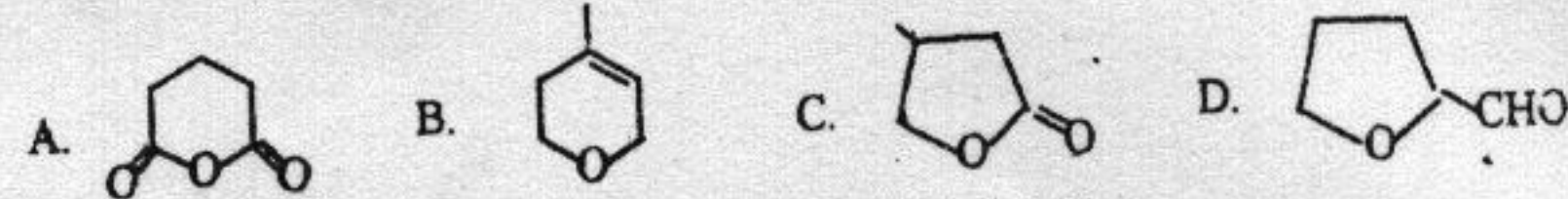


18、下列反应的主要产物是 ()



- A. $\text{CH}_3\text{CO}_2\text{H} + \text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ B. $\text{CH}_3\text{CO}_2\text{H} + \text{C}_2\text{H}_5\text{O}^{18}\text{H}$
 C. $\text{CH}_3\overset{\cdot\cdot}{\underset{\cdot\cdot}{\text{C}}}(\text{O}^{18}\text{H})\text{CH}_3 + \text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ D. $\text{CH}_3\overset{\cdot\cdot}{\underset{\cdot\cdot}{\text{C}}}(\text{O}^{18}\text{H})\text{CH}_3 + \text{C}_2\text{H}_5\text{O}^{18}\text{H}$

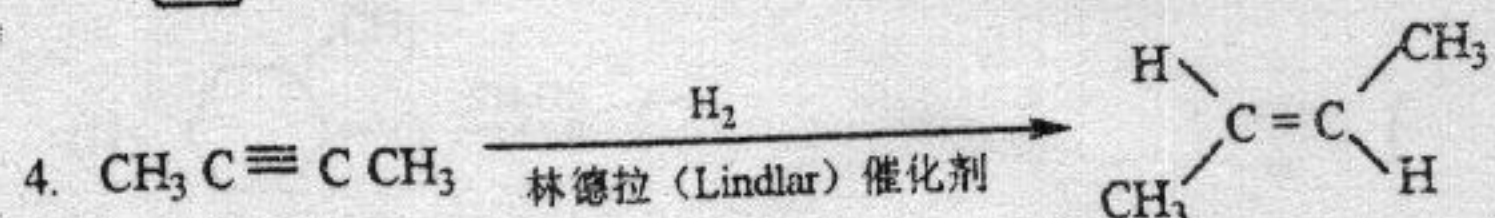
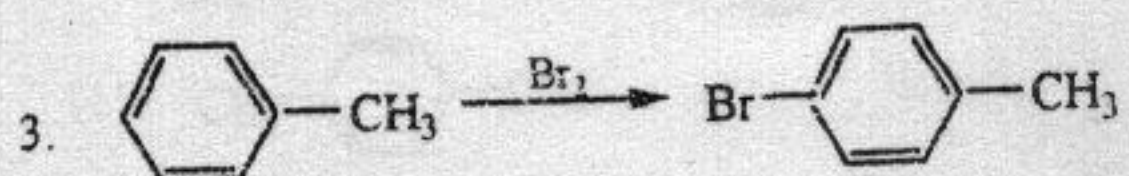
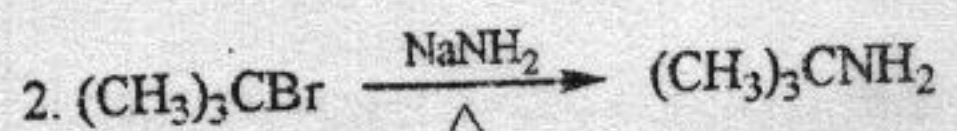
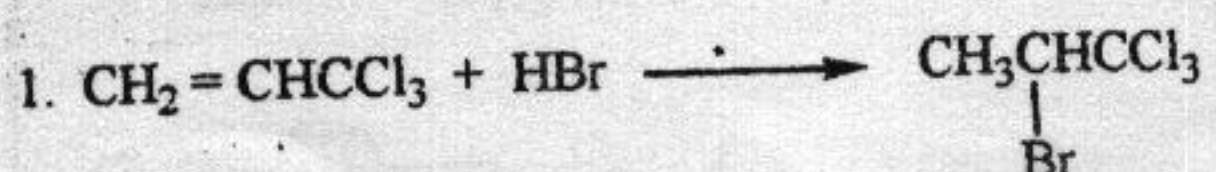
19、下列化合物哪一个属于酯 ()



20、在下列碳氢键中, 在红外光谱图上波数最大的是 ()



四、改错并简述原因（每题 3 分，共 12 分）



五、结构式推导（13 分）

某烃 (A) 分子式为 C_4H_8 , 在常温下与 Cl_2 反应生成分子式为 $\text{C}_4\text{H}_8\text{Cl}_2$ 的 (B); 在光照下与 Cl_2 反应生成分子式为 $\text{C}_4\text{H}_7\text{Cl}$ 的 (C), (C) 与 $\text{NaOH}/\text{H}_2\text{O}$ 作用生成 (D) ($\text{C}_4\text{H}_8\text{O}$), (C) 与 $\text{NaOH}/\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ 反应生成 (E) (C_4H_6), (E) 与顺丁烯二酸酐反应生成 (F) ($\text{C}_8\text{H}_8\text{O}_3$)。

写出 A~F 的构造式及相应的反应式。

六、用指定原料合成下列化合物（无机材料任选）（2 小题各 6 分，共 12 分）

1. 由 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$ 合成 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$

