

(3) 甘氨酸液 蛋白质液 淀粉液



下列化合物中取代度最高的是

A. 苯 B. 甲苯 C. 氯苯 D. 硝基苯

2. 用简便的化学方法除去下列化合物中的少量杂质 (每小题 2 分, 共 6 分)。



下列化合物中酸性最强的是

A. 乙酸 B. 甲酸 C. 丙酸 D. 丁酸

将 10 克干性油, 其碘值为

A. 大于 100 B. 100~150 之间 C. 小于 6 D. 大于 100

(2) 固体苯中的微量吡啶

下列化合物中酸性最强的是



(3) 溴乙烷中溶有的少量乙醚

3. 用流程图形式表明下列混合物的分离过程 (要求能将每一组分以相当纯粹的形式回收, 本题 5 分)。

苯甲醇、苯甲醛与苯甲酸的混合物。

