

有機化学4 小テスト 2013.05.23

学籍番号() 名前()

(1) 現在手元にあるサンプルは芳香族アルデヒド基(10~11 ppm にシグナル)と金属ヒドリド(-40~0 ppm にシグナル)を持っているが、このサンプルの全てのシグナルを観測するには、測定範囲と測定中心周波数をいくつに設定すれば良いと考えられるか? また、500 MHz の装置を使うとして 0.1 Hz/個程度の分解能を持たせたい場合はデータポイント数を何個にすれば良いか?

(2) メチルエチルケトンのデカップリングしない ^{13}C NMR スペクトルを測定した場合のそれぞれの炭素のシグナルの多重度(singlet, doublet, triplet)を示せ。

(3) 次の化合物を CDCl_3 に溶かしてデカップリングしない ^{13}C NMR スペクトルを測定し、次いでブロードバンドデカップリング ^{13}C NMR を測定した。二種類のスペクトルを比較してシグナルが増大しなかった炭素を答えよ。

