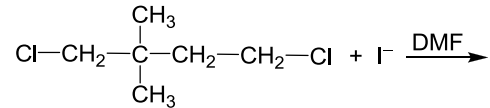
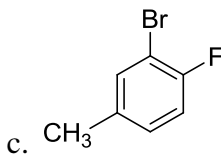
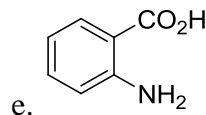
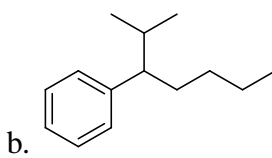
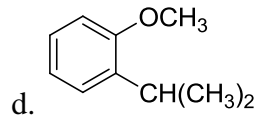
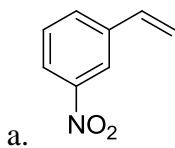


Soal Pemicu Pertemuan ke-11

1. Dalam eksperimen persaingan, 2 reaktan dengan konsentrasi yang sama (atau 1 reaktan dengan 2 tapak aktif) bersaing untuk pereaksi tertentu. Ramalkan produk utama yang dihasilkan dari eksperimen persaingan berikut:



2. Bagaimana stereokimia alkena yang Anda perkirakan diperoleh dengan eliminasi E2 dari (2*R*,3*S*)-3-bromo-2-kloropentana?
3. Tuliskan nama yang dapat diterima untuk senyawa-senyawa berikut:



4. Energi stabilisasi resonansi fenantrena ialah 30.3 kcal/mol. Jelaskan maksud dan bagaimana nilai tersebut diperoleh.
5. Mana sajakah yang tergolong senyawa aromatik:

