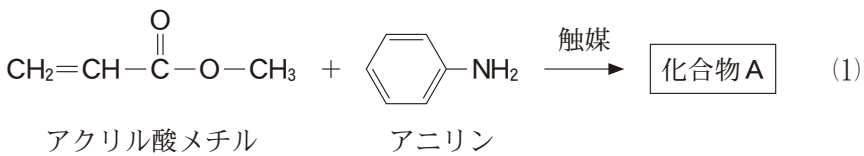
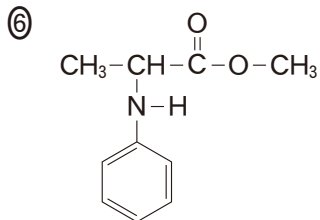
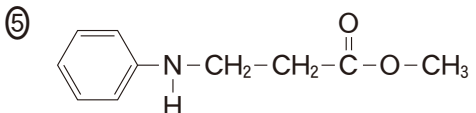
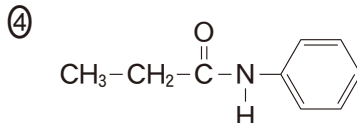
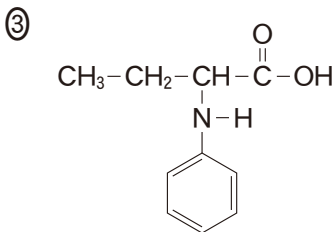
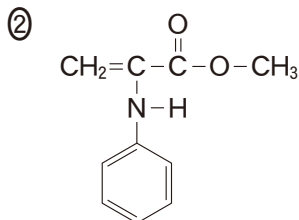
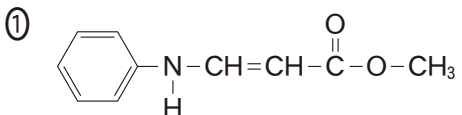


問 2 式(1)に示すように、アクリル酸メチル(分子量 86.0)とアニリン(分子量 93.0)の反応から化合物Aが生成した。



化合物Aは次の条件I～IIIをすべて満たす。簡略化したAの構造式として最も適当なものを、後の①～⑥のうちから一つ選べ。 22

- I エステル結合をもつ。
- II 不斉炭素原子をもたない。
- III 分子量は 179.0 である。



化 学