

**6** La proposition A est une bonne réponse.

La proposition B n'est pas une bonne réponse car une élimination conduit à l'obtention de deux molécules à partir d'une seule.

La proposition C n'est pas une bonne réponse car une substitution consiste à remplacer une partie de la molécule d'intérêt par une autre sans modification complète de la chaîne carbonée.

**7** La proposition A est une bonne réponse.

La proposition B est une bonne réponse.

La proposition C est une bonne réponse.

**8** La proposition A est une bonne réponse.

La proposition B n'est pas une bonne réponse car si le réactif est chimiosélectif, il ne réagit qu'avec l'une des fonctions organiques de la molécule polyfonctionnelle initiale et laisse l'autre inchangée.

La proposition C n'est pas une bonne réponse car il n'y a aucun rapport avec la notion de chimiosélectivité.