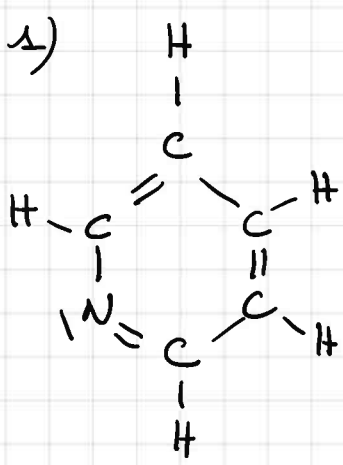
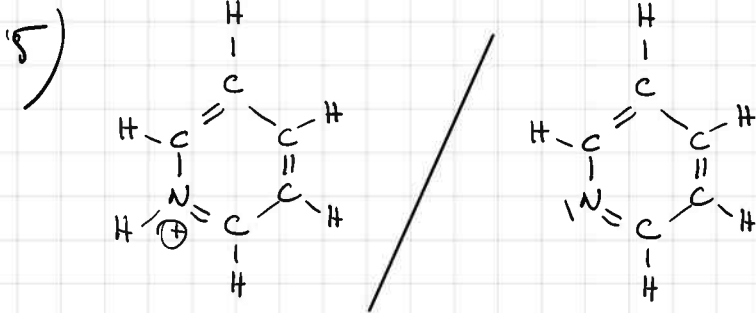
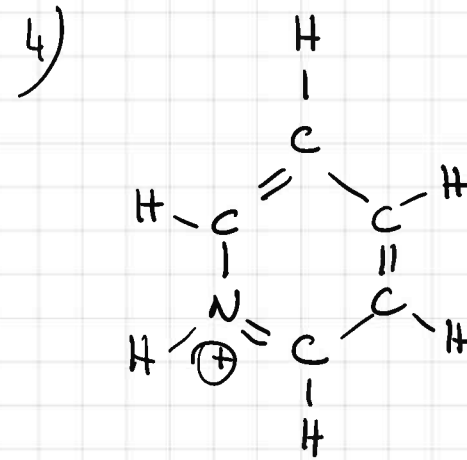


n° 16, page 29 Pyridine



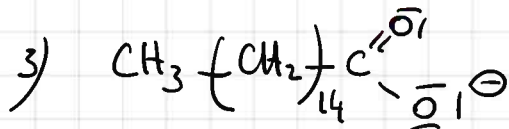
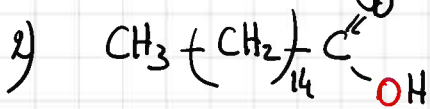
3) le doublet non-liant sur l'azote et l'électronégativité importante permettent d'envisager un comportement basique.

2) Il n'y a pas d'hydrogène lié à un atome beaucoup plus électro-négatif donc pas de caractère acide.



n° 17, page 29 Acide dans l'huile

1) Présence d'un groupe carboxyle



n° 18, page 29 Alanine

