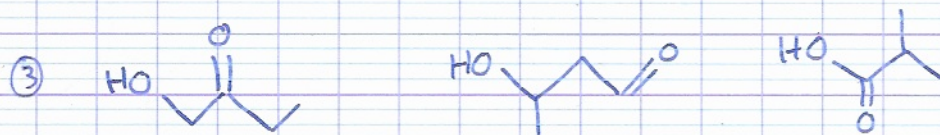
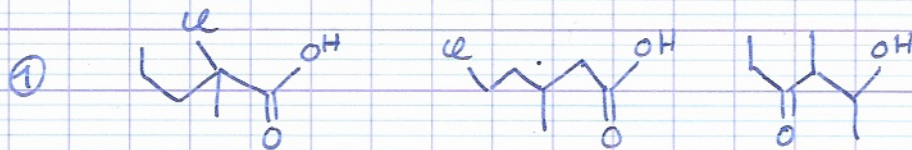
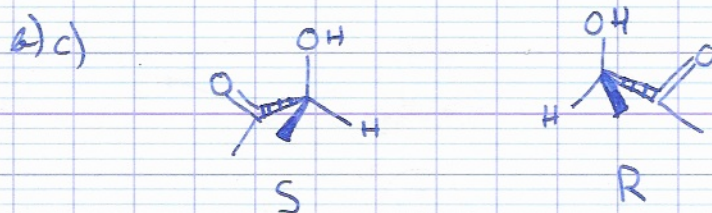


3) C'est : ethyl-2-methylbutanoate

4) 5) Chaîne Position Fonction



6) a) Elle possède un carbone asymétrique, i.e. un centre stéréogène. Elle est donc chirale.



L'ordre de priorité selon les règles CIP est :

H : 4  
OH : 1  
CH<sub>2</sub> : 3  
CO : 2

7) a) H : 4  
CC : 2  
H<sub>3</sub>C : 3  
HOOC : 1

