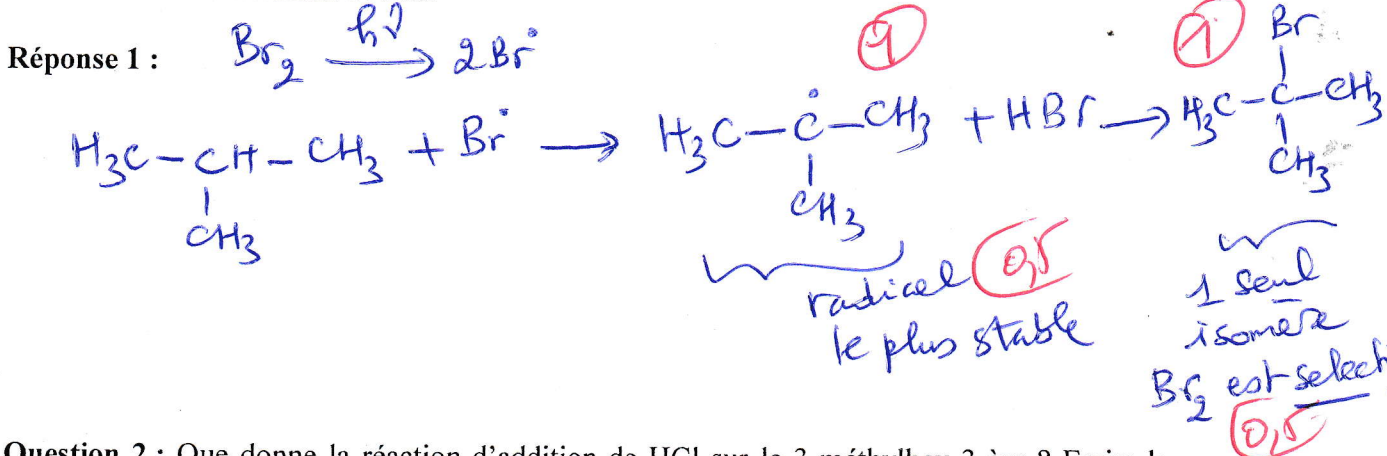


705

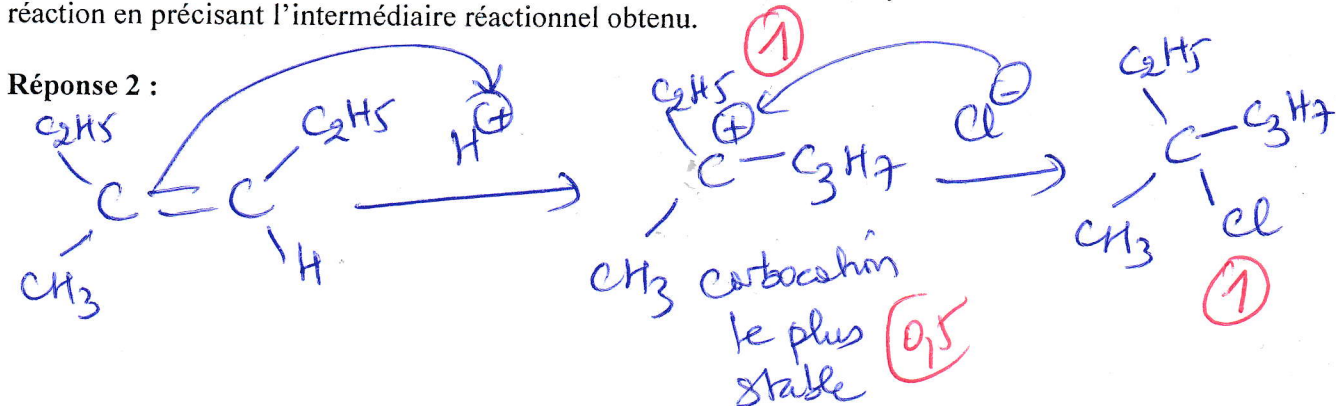
Nom :
 Prénom : 1
 Groupe :

Interrogation N° 1 de Chimie organique 2

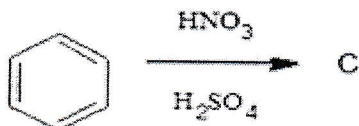
Question 1 : Déterminer le ou les produits obtenus lors d'une monobromation du 2-méthylpropane et donner les conditions de la réaction ainsi que le mécanisme en précisant l'intermédiaire réactionnel obtenu.



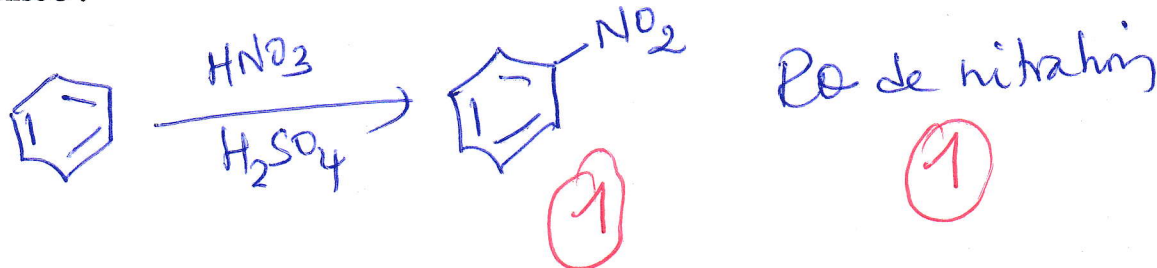
Question 2 : Que donne la réaction d'addition de HCl sur le 3-méthylhex-3-ène ? Ecrire la réaction en précisant l'intermédiaire réactionnel obtenu.



Question 3 : Compléter la réaction suivante. Comment l'appelle-t-on ? :



Réponse 3 :



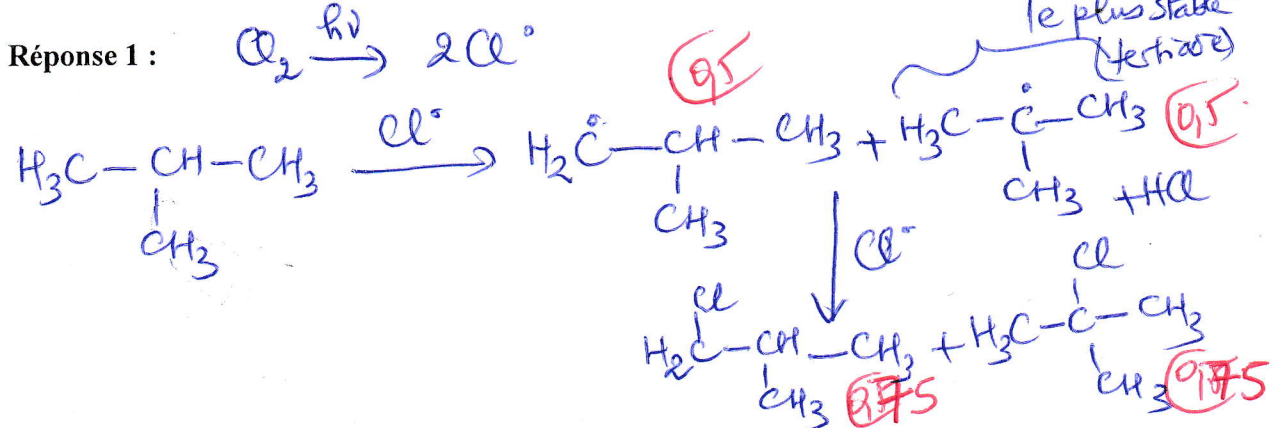
7/5

Nom :
 Prénom :
 Groupe :

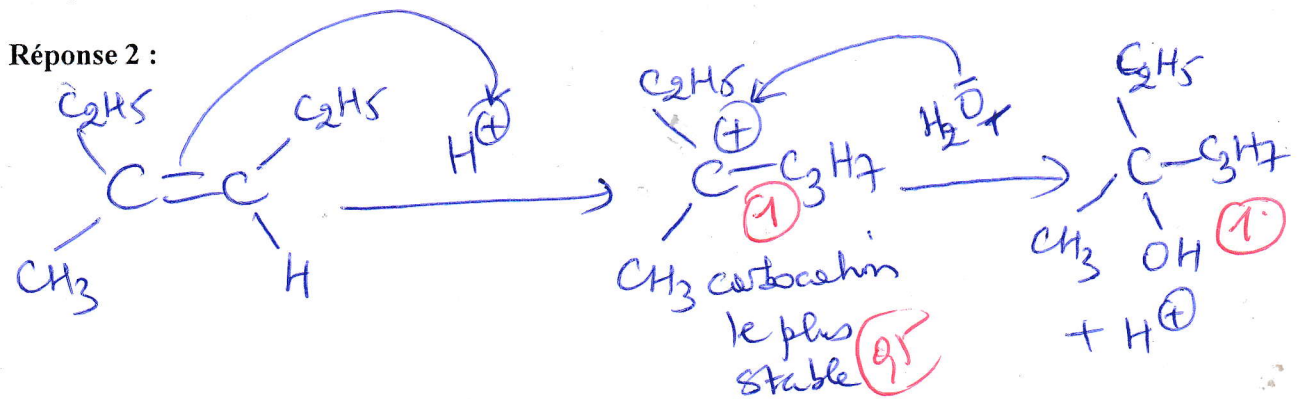
2

Interrogation N° 1 de Chimie organique 2

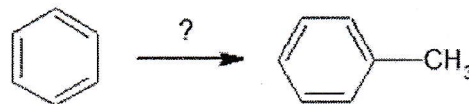
Question 1 : Déterminer le ou les produits obtenus lors d'une monochloration du 2-méthylpropane et donner les conditions de la réaction ainsi que le mécanisme en précisant l'intermédiaire réactionnel obtenu.



Question 2 : Que donne la réaction d'addition de H₂O en milieu acide sulfurique sur le 3-méthylhex-3-ène ? Ecrire la réaction en précisant l'intermédiaire réactionnel obtenu.



Question 3 : Compléter la réaction suivante. Comment l'appelle-t-on ? :



Réponse 3 :

