

Nom :

1ère spécialité PHYSIQUE-CHIMIE

Activité expérimentale p 140

SYNTHÈSE D'UN LIQUIDE

Question	Con	App	Ana/Rai	Réa	Val	Com
1. Tout au long de la séance, rédiger le cahier de laboratoire relatif à la synthèse. Expliquer entre autres comment le montage permet d'éliminer le solvant.		**	**	**	**	**
2. Réaliser la synthèse de l'éthanoate de benzyle à partir du protocole expérimental donné.				** **		
3. Élaborer un protocole expérimental montrant la présence d'éthanoate de benzyle dans l'huile essentielle de jasmin. Interpréter les résultats fournis par le professeur.			** **			
4. Présenter sous forme d'un organigramme les différentes étapes de la synthèse d'une espèce chimique liquide.						**
Total						

Nom :

1ère spécialité PHYSIQUE-CHIMIE

Activité expérimentale p 140

SYNTHÈSE D'UN LIQUIDE

Question	Con	App	Ana/Rai	Réa	Val	Com
1. Tout au long de la séance, rédiger le cahier de laboratoire relatif à la synthèse. Expliquer entre autres comment le montage permet d'éliminer le solvant.		**	**	**	**	**
2. Réaliser la synthèse de l'éthanoate de benzyle à partir du protocole expérimental donné.				** **		
3. Élaborer un protocole expérimental montrant la présence d'éthanoate de benzyle dans l'huile essentielle de jasmin. Interpréter les résultats fournis par le professeur.			** **			
4. Présenter sous forme d'un organigramme les différentes étapes de la synthèse d'une espèce chimique liquide.						**
Total						