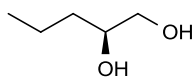
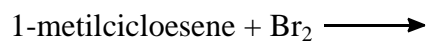


Compito di Chimica Organica (STAN) del 28/06/12

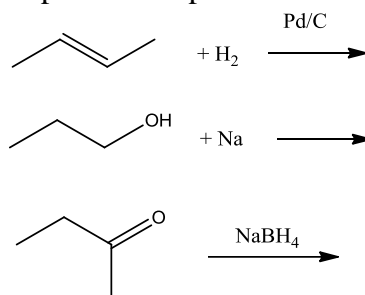
- Guardando lungo il legame tra i carboni 1 e 2 del 1-cloropropano, disegna le conformazioni più e meno stabili usando le proiezioni di Newman.
- Assegna il nome e la configurazione assoluta al seguente composto:



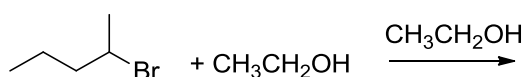
- Completa:



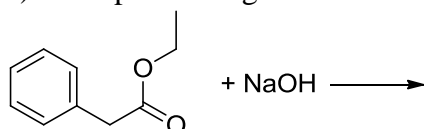
- Assegna il nome ai seguenti composti e completa:



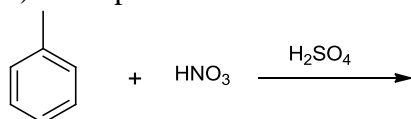
- Completa la seguente reazione e indicane il meccanismo:



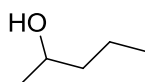
- Completa la seguenti reazione:



- Completa:



- Indica come convertire il 2-pentanone nel 2-amminopentano
- Proponi due sintesi del seguente alcol utilizzando gli opportuni reattivi di Grignard



- Proponi una sintesi per la seguente amide e indica i prodotti che ottieni dalla sua idrolisi acida:

