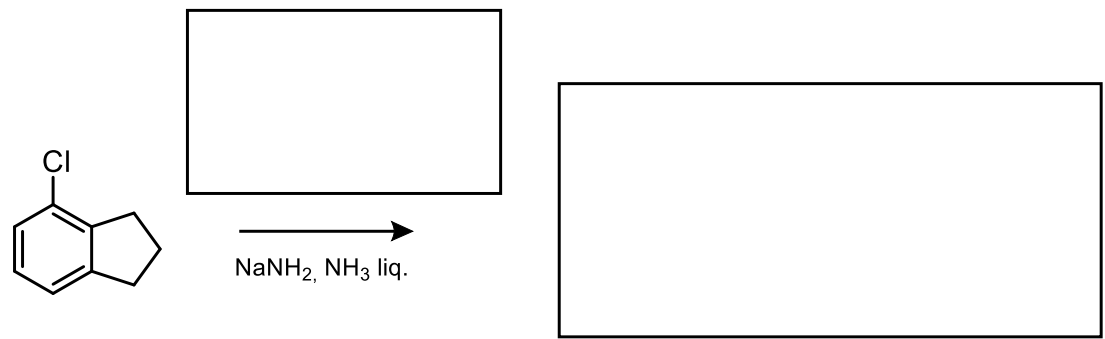
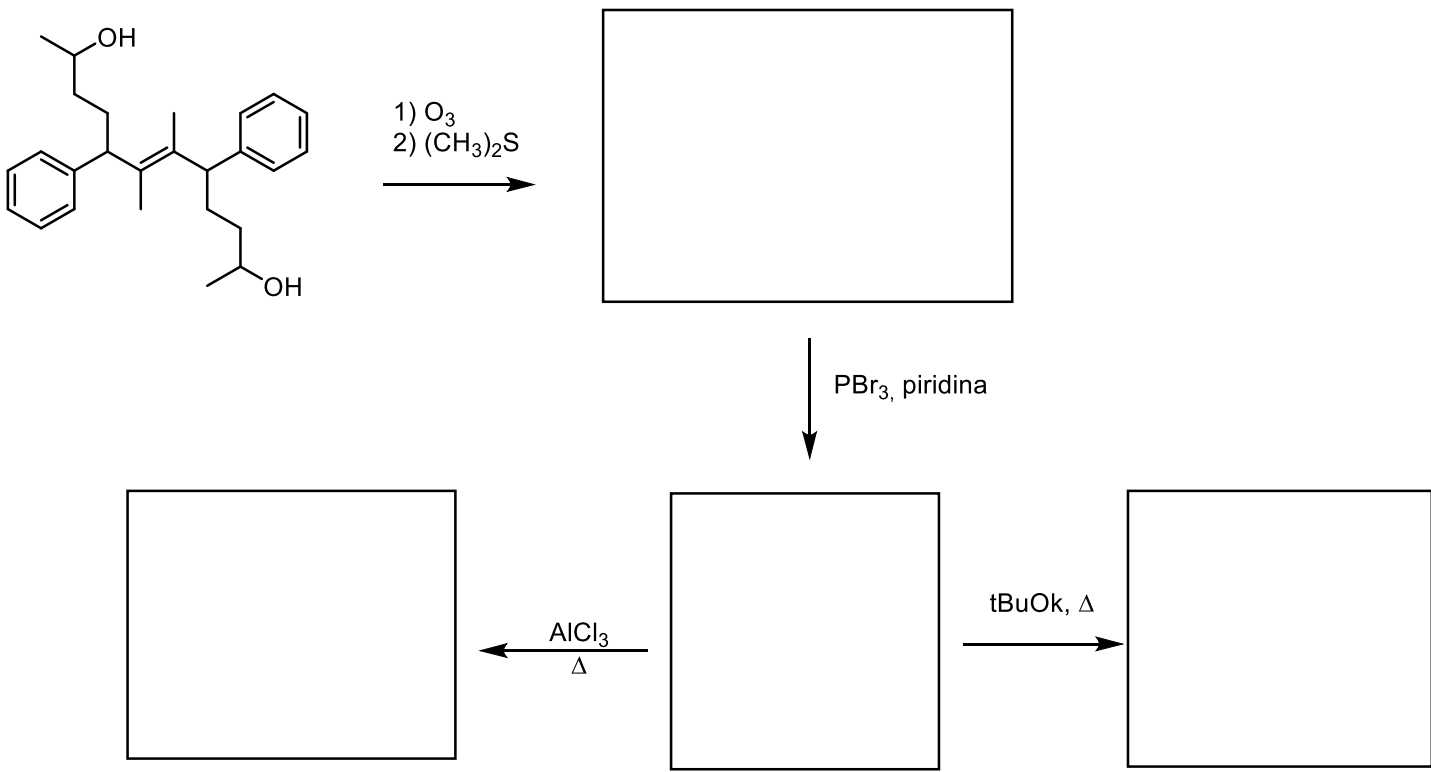


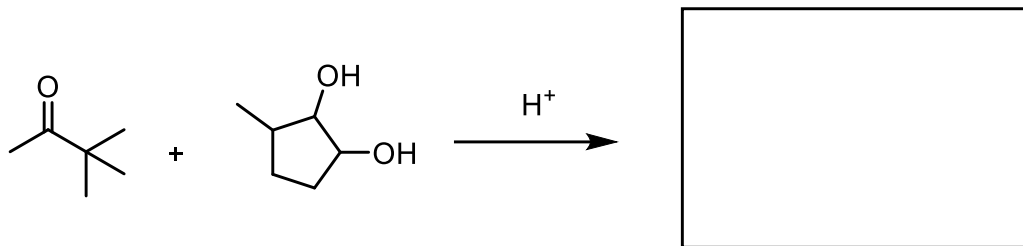
1) Completare la reazione inserendo negli appositi riquadri l'intermedio/i di reazione e il prodotto/i mancante/i:



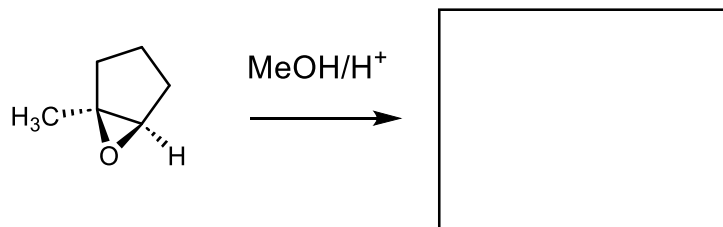
2) Completare lo schema di reazione inserendo negli appositi riquadri i prodotti mancanti:



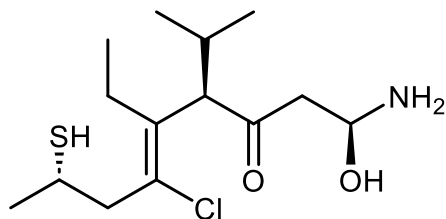
3) Completare la reazione inserendo nell'apposito riquadro il prodotto mancante e marcare con un asterisco gli atomi asimmetrici presenti sia nei reagenti che nei prodotti:



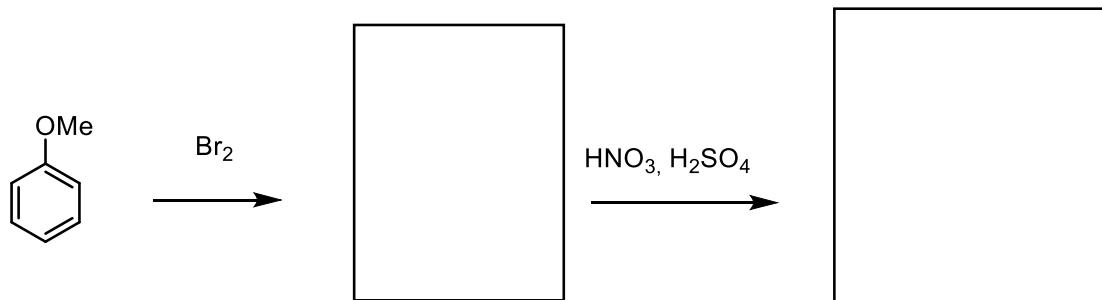
4) Scrivere il prodotto della reazione indicando accanto ad ogni centro asimmetrico il corretto descrittore di configurazione R/S:



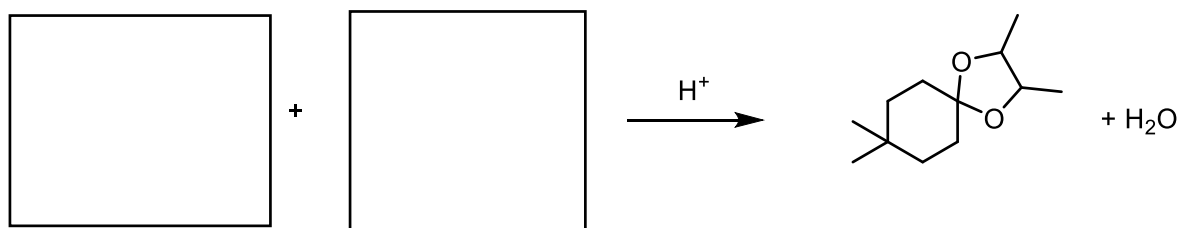
5) Attribuire il nome IUPAC, completo dei descrittori stereochimici, alla seguente molecola:



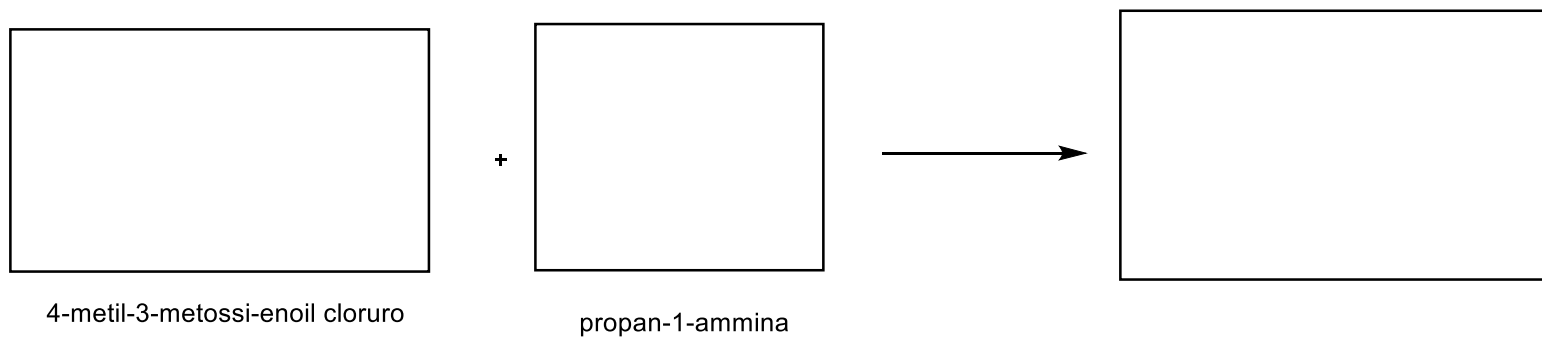
6) Completare lo schema di reazione inserendo negli appositi riquadri i prodotti mancanti:



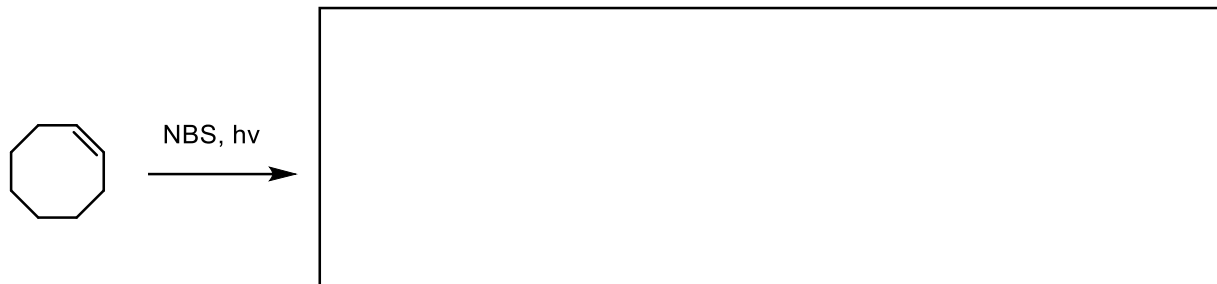
7) Completare lo schema di reazione inserendo negli appositi riquadri i reagenti mancanti:



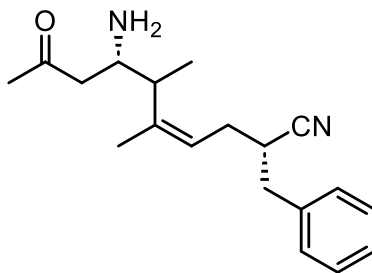
8) Completare lo schema di reazione inserendo negli appositi riquadri i reagenti e il prodotto mancante/i:



9) Completare la reazione con i prodotti mancanti:



10) Attribuire il nome IUPAC, completo dei descrittori stereochimici, alla seguente molecola:



11) Completare il seguente schema di reazione indicando negli appositi riquadri le strutture mancanti indicando la stereochimica dei prodotti:

