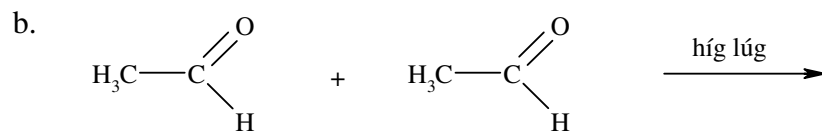
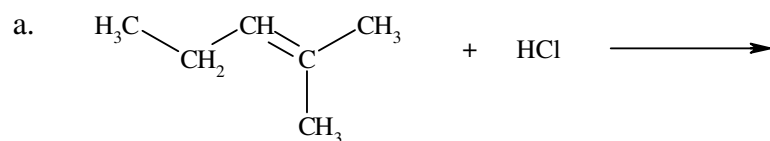


1. Fejezze be a következő reakcióegyenleteket!



2. Mit nevezünk konformációnak?

3. Milyen izomériát mutatnak a kumulált diének?

4. Melyik reaktívabb? Milyen vegyületcsaládba tartoznak a lerajzolt molekulák?



5. Melyik erősebb bázis: a pirrol vagy a piridin? Miért?

6. Írja fel a metil-benzol nitrálásának reakcióegyenletét!

7. Írjon egy példát Hofman-eliminációra (kiindulási vegyület és termék)!

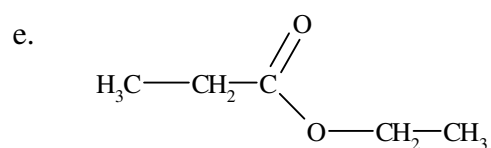
8. Nevezze el, illetve rajzolja fel a következő vegyületeket!

a. 1-klór-4-metilpent-2-in

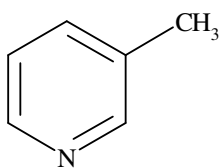
b. ecetsavanhidrid

c. 2-hidroxi-butanal

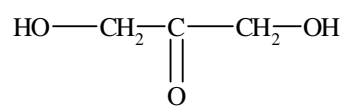
d. N, N, N-triio-propil-amin



f.



g.



h.

