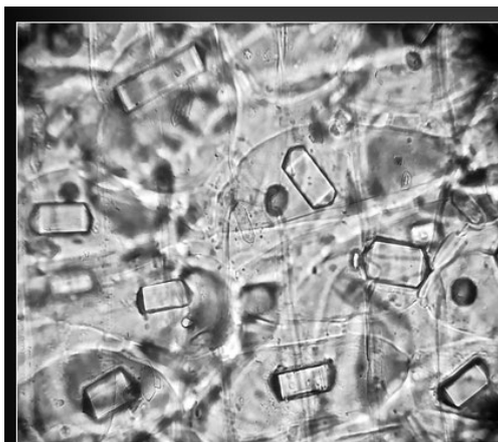


<p>1. Trova l'errore. L'inulina</p> <p>a. ha peso molecolare più alto rispetto all'amido</p> <p>b. è un polimero solubile in acqua</p> <p>c. si accumula nel vacuolo</p> <p>d. ha funzione di riserva in molte Composite</p> <p>e. è formata da diverse molecole di fruttosio unite a un'unità di glucosio terminale</p>	<p>4. Quale pianta viene utilizzata per la produzione di artemisinina?</p> <p>a. Artemisia cina</p> <p>b. Artemisia absinthium</p> <p>c. Artemisia dracunculoides</p> <p>d. Artemisia annua</p> <p>e. Artemisia gentileschii</p>
<p>2. Quale tra le seguenti sostanze è utilizzata per la sua attività antitumorale?</p> <p>a. Digitossina</p> <p>b. Fisostigmina</p> <p>c. Vincristina</p> <p>d. Atropina</p> <p>e. Efedrina</p>	<p>5. Quale dei seguenti metaboliti non deriva dalla via dell'acido scichimico</p> <p>a. Arbutina</p> <p>b. Acido salicilico</p> <p>c. Acido cinnamico</p> <p>d. Valepotriato</p> <p>e. Cumarina</p>
<p>3. Quale parte del fiore si trasforma in frutto nelle Angiosperme, dopo la fecondazione</p> <p>a. Ovario</p> <p>b. Ovulo</p> <p>c. Brattea</p> <p>d. Stigma</p> <p>e. Corolla</p>	<p>6. In quale famiglia botanica troviamo piante contenenti alcaloidi tropanici</p> <p>a. Brassicacee</p> <p>b. Solanacee</p> <p>c. Papaveracee</p> <p>d. Apocinacee</p> <p>e. Liliacee</p>



INCLUSI CRISTALLINI DI OSSALATO DI CALCIO

(A livello cellulare si accumulano nel vacuolo)

Le piante da riconoscere:

FELCE MASCHIO e ALLORO