

<p>1. Quale dei seguenti termini non ha attinenza con i cloroplasti</p> <p>a. pirenoide b. clorofilla c. centro di reazione d. tilacoidi e. respirazione cellulare</p>	<p>4. Quale pianta viene utilizzata per la produzione di vincristina?</p> <p>a. <i>Catharanthus roseus</i> b. <i>Colchicum autumnale</i> c. <i>Thevetia nerifolia</i> d. <i>Digitalis lanata</i> e. <i>Taxus brevifolia</i></p>
<p>2. Quale tra le seguenti sostanze è utilizzata per il trattamento del glaucoma?</p> <p>a. Digitossina b. Fisostigmina c. Vincristina d. Lanatoside e. Reserpina</p>	<p>5. Quale dei seguenti metaboliti non deriva dalla via dell'acido scichimico</p> <p>a. Vanillina b. Lignano c. Acido cinnamico d. Acido caffeico e. Secologanina</p>
<p>3. Quale parte del fiore si trasforma in seme nelle Angiosperme, dopo la fecondazione</p> <p>a. Ovario b. Ovulo c. Brattea d. Stigma e. Corolla</p>	<p>6. In quale famiglia botanica troviamo piante contenenti alcaloidi bisbenzilisochinolinici</p> <p>a. Brassicacee b. Solanacee c. Papaveracee d. Brassicacee e. Liliacee</p>



FIBRE DI CELLULOSA NELLA PARETE CELLULARE

(con funzione di sostegno)

Le piante da riconoscere: RICINO e COTONE