

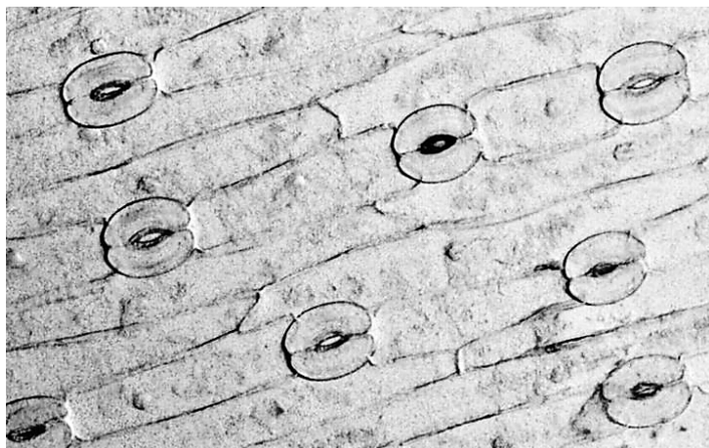
B

BOTANICA FARMACEUTICA

Corso di Laurea.....

COGNOME NOMEMatricola.....

<p>1. Identifica l'errore. Un trigliceride</p> <ul style="list-style-type: none">a. è costituito da glicerina e acidi grassib. è un estere triploc. viene idrolizzato in ambiente acidod. è un costituente degli oli fissie. ha un alto contenuto energetico	<p>4. L'azione farmacologica del Lauroceraso è dovuta alla presenza di</p> <ul style="list-style-type: none">a. Glucosidi iridoidib. Glucosinolatic. Lattoni sesquiterpenicid. Glucosidi cardiotonicie. Glucosidi cianogenetici
<p>4. Cosa non possiamo trovare all'interno di una molecola di clorofilla?</p> <ul style="list-style-type: none">a. La catena del fitolob. Un nucleo tetrapirrolicoc. Uno ione Mg⁺⁺d. Un atomo di Cloroe. Doppi legami coniugati	<p>5. Dimetilallil- e isopentenil-pirofosfato sono due</p> <ul style="list-style-type: none">a. forme dell'isopreneb. enantiomeric. derivati dell'acido scichimicod. tannini idrolizzabilie. pigmenti
<p>3. Al microscopio ottico, nella sezione trasversale del fusto legnoso di una dicotiledone osserviamo</p> <ul style="list-style-type: none">a. Fasci semplicib. Struttura atactostelicac. Legno omoxilod. Legno eteroxiloe. Endoderme	<p>6. In quale tra le seguenti piante l'olio essenziale si ricava dall'infiorescenza ?</p> <ul style="list-style-type: none">a. Artiglio del diavolob. Camomilla comunec. Eucaliptod. Irise. Papavero



STOMI

(sull'epidermide; hanno la funzione di regolare gli scambi gassosi)

Le piante da riconoscere:

MALVA

ARTIGLIO DEL DIAVOLO