

Nom i cognoms:

Data:

Grup:

1.- Feu parelles o correspondències amb les paraules de les llistes següents: [10 · 0,2 = 2 punts]

Llista A: briòfits - fals fruit - falgueres - gimnosperma - angiosperma - taronges - nous -

Llista B: alzina - xiprer - molses - pi - pteridòfits - ametller - fruits carnosos - pinya - farigola - fruits secs -

alzina -
xiprer -
molses -
pi -
pteridòfits -
ametller -
fruits carnosos -
pinya -
farigola -
fruits secs -

2.- Ompliu els espais buits del text següent: [12 · 0,2 = 2,4 punts]

Hi ha moltes _____ que produeixen _____ que són tòxiques per a les _____. Algunes d'aquestes _____, com per exemple l'acònit, l'el·lèbor i l'herba talpera, són realment perilloses per les _____ que contenen. Una intoxicació amb aquestes _____ pot arribar a ser mortal, encara que les quantitats ingerides del producte tòxic siguin petites.

En alguns casos, però, les _____ tòxiques poden tenir interès _____. L'exemple més conegut és la planta anomenada didalera o digital, que produeix una _____ que rep el nom de digitalina. Aquesta _____ és un verí molt potent, però, en petites dosis, s'utilitza per curar algunes malalties del cor. L'abundància d'aquesta _____, que creix entre la mala herba dels marges dels camins i dels horts, sobretot al nord de la península Ibèrica, fa que sigui molt fàcil obtenir la _____. - Aclariment: hi ha moltes paraules repetides. -

3.- Expliqueu les diferències entre un arbre i un arbust. [2 · 0,6 = 1,2 punts] -contesteu al darrere-

4.- Indiqueu tres característiques comunes a totes les plantes. [3 · 0,6 = 1,8 punts] -contesteu al darrere-

5.- Què és la pol·linització? Quina funció té en les plantes superiors? [2 · 0,6 = 1,2 punts] -contesteu al darrere-

6.- Què és la fotosíntesi? [0,6 punts]

Aclariments importants: 1) no feu servir "typex" - 2) la bona lletra pot comptar fins a 0,8 punts.

Signatura dels pares