

Angiospermes : de quoi est composée une racine ?

- ☐ Rhizoderme, parenchyme cortical et cylindre central (endoderme, phloème, xylème, parenchyme médullaire)
- ☐ Rhizoderme, subéroïde, parenchyme cortical et cylindre central (endoderme, phloème, xylème, parenchyme médullaire)
- ☐ Épiderme, subéroïde, parenchyme cortical et cylindre central (endoderme, phloème, xylème, parenchyme médullaire)
- ☐ Rhizoderme, subéroïde et cylindre central (phloème, xylème, parenchyme cortical)

Tissus : comment s'appellent les interruptions de paroi cellulaire ?

- ☐ Les pores
- ☐ Les ponts cytoplasmique
- ☐ Les plasmodesmes
- ☐ Les vacuoles

Angiospermes : pour les fleurs, comment s'appellent les deux styles de symétrie ?

- ☐ Zygomorphe = symétrie axiale
- ☐ Zygomorphe = symétrie bilatérale
- ☐ Actinomorphe = symétrie axiale
- ☐ Actinomorphe = symétrie bilatérale

Angiospermes : pour les fleurs, que signifient "gamosépales" et "dialysépales" ?

- ☐ Gamosépales = sépales soudées entre elles
- ☐ Gamosépales = sépales séparées
- ☐ Dialysépales = sépales soudées entre elles
- ☐ Dialysépales = sépales séparées

Angiospermes : pour les fleurs, qu'est-ce qu'on définit par des tépales ?

- ☐ Pétales et sépales identiques
- ☐ Sépale en absence de pétales
- ☐ Pétales en absence de sépales
- ☐ Corolle en entière

Angiospermes : pour les fleurs, les monocotylédons ont combien de pétales ?

- ☐ Multiple de 3
- ☐ Multiple de 4
- ☐ Multiple de 5
- ☐ Juste 5 pétales

Angiospermes : que signifient "dialypétales" et "gamopétales" ?

- ☐ Dialypétales = pétale soudées
- ☐ Dialypétales = pétales libres
- ☐ Gamopétales = pétales soudées
- ☐ Gamopétales = pétales libres

Angiospermes, que signifie un ovaire supère et infère ?

- ☐ Ovaire supère = au même niveau que les pétales
- ☐ Ovaire supère = insérer dans le réceptacle
- ☐ Ovaire infère = insérer dans le réceptacle
- ☐ Ovaire infère = au même niveau que les pétales



Angiospermes : comment s'appelle cette inflorescence ?

- ☐ Capitule
- ☐ Grappe
- ☐ Épi
- ☐ Ombrelle

Angiospermes : dans la pollinisation, comment appelle-t-on la dissémination des graines par le vent ?

- ☐ Zoochorie
- ☐ Autochorie
- ☐ Anémochorie
- ☐ Exozoochorie

Angiospermes : dans la tige, à quoi sert un bourgeon terminal ?

- ☐ Il est la future fleur
- ☐ Il protège les graines
- ☐ Il permet la croissance de la tige
- ☐ C'est la partie qui va servir à l'insertion des feuilles

Angiospermes : de quoi est composée la tige ?

- ☐ Épiderme, collenchyme, parenchyme cortical, sclerenchyme, xylème phloème et parenchyme médullaire
- ☐ Épiderme, collenchyme, parenchyme cortical, xylème phloème et parenchyme médullaire
- ☐ Rhizoderme, collenchyme, parenchyme cortical, xylème phloème, sclerenchyme et parenchyme médullaire
- ☐ Épiderme, parenchyme chlorophyllien et xylème phloème

Angiospermes : les feuilles de dicotylédone sont attachées à la tige par...

- ☐ Un pétiole
- ☐ Une gaine
- ☐ Un spéculé
- ☐ Le limbe