

## **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 ponds 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 = pétales 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 spécule
- Le limbe