

Nom et Prénom :	Groupe :
-----------------	----------

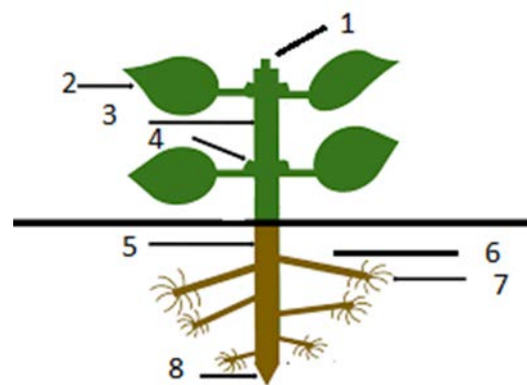
**Question 1 : Choisissez la bonne réponse**

- Les faisceaux conducteurs superposés dont ceux du phloème étant les plus internes caractérisent :
  - Une racine dicotylédone
  - Une tige dicotylédone
  - Une feuille dicotylédone
- Le mésophylle d'une feuille monocotylédone :
  - est composé de mésophylle hétérogène
  - est composé de mésophylle homogène
  - est composé d'un mésophylle aérien
- Le périanthe se compose de
  - pétales et sépales
  - pièces fertiles
  - gynécée et androcée
- Les graines du fruit provenant de la transformation de :
  - la paroi de l'ovaire
  - un ou des ovules
  - réceptacle florale
- Le xylème est composé de
  - cellules mortes et vivantes
  - cellules mortes
  - cellules vivantes
- La moelle chez la racine dicotylédone est remplie
  - par le parenchyme médullaire
  - par le xylème
  - par l'endoderme

**Question 2 : Complétez les phrases suivantes**

- Les tiges ayant l'apparence de feuilles sont des CLADODES
- La fleur qui possède une corolle avec des pétales libre est appelée DIALYPETALE
- Dans quel organe se trouve l'endoderme  
LA RACINE
- L'origine du méristème primaire est L'EMBRYOGENESE
- Le parenchyme aquifère stocke de  
L'EAU
- La disposition des faisceaux criblovasculaires chez la racine est ALTERNE

**Question 3 : Donnez la légende de l'image ci-dessous**



- 1 BOURGEON APICAL (meristème)
- 2 FEUILLE
- 3 TIGE
- 4 BOURGEON AXILLAIRE
- 5 RACINE PRINCIPALE
- 6 RACINE SECONDAIRE
- 7 POILS ABSORBANTS
- 8 COIFFE (MERISTEME RACINAIRE)