

## TECHNIQUE PROFESSIONNELLE

1. Indiquez les différentes étapes d'exécution d'une raquette.

2 pts

---

---

---

---

---

2. Qu'est-ce que la symétrie ? Qu'est-ce que l'asymétrie ?

5 pts

Accompagnez chaque définition d'un croquis.

Citez trois travaux symétriques et trois travaux asymétriques.

---

---

---

---

---

---

---

---

3. Citez trois espèces d'orchidées que vous pouvez utiliser dans un bouquet de mariée.

2 pts

---

---

---

Académie de Poitiers	CAP	Session 2000
Durée : 3 h 00		FLEURISTE
S U J E T	Page 1/6	EP4 : Technologie

Nom : ..... Prénom : ..... N° d'insc : .....

## HYGIENE PROFESSIONNELLE

1. Pendant la réalisation d'une composition florale, vous vous coupez.  
Que devez-vous faire pour éviter l'infection ?

**3 pts**

---

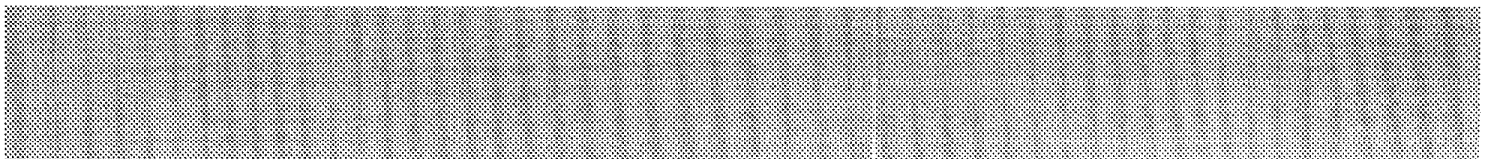
---

Que doit-il y avoir dans l'armoire à pharmacie ?

---

---

---



## BOTANIQUE

1. a) Indiquez à quelle catégorie de racine correspond chaque dessin  
b) Donnez un exemple de végétal ayant cette catégorie de racine.

0,5 pt  
0,5 pt

①



Catégorie : \_\_\_\_\_

Exemple : \_\_\_\_\_

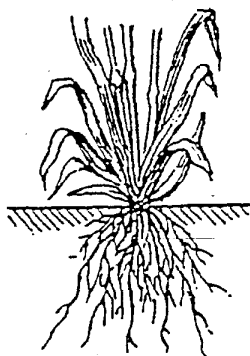
②



Catégorie : \_\_\_\_\_

Exemple : \_\_\_\_\_

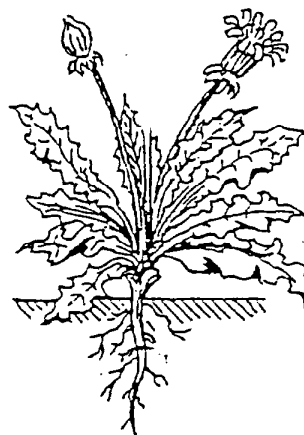
③



Catégorie : \_\_\_\_\_

Exemple : \_\_\_\_\_

④



Catégorie : \_\_\_\_\_

Exemple : \_\_\_\_\_

2. Mettez une croix dans la case correspondant à la bonne réponse (V = vrai ; F = faux)

1,5 pt

a) la feuille est un :

- organe reproducteur

V

F

- le principal organe où se déroule la photosynthèse

V

F

- reliée à la tige par une foliole

V

F

b) la tige :

- absorbe les éléments nécessaires à la nutrition de la plante

V

F

- porte la feuille

V

F

- conduit la sève

V

F

c) la fleur :

- contient les organes reproducteurs

V

F

- est l'organe principal où se déroule la photosynthèse

V

F

- est reliée à la tige par un pétiole

V

F

d) la racine :

- fixe la plante dans le sol

V

F

- est un lieu où se déroule la photosynthèse

V

F

- absorbe les éléments nécessaires à la nutrition de la plante

V

F

3. Qu'est-ce qu'une plante acaule ?

0,25 pt

Qu'est-ce qu'une plante séquée ?

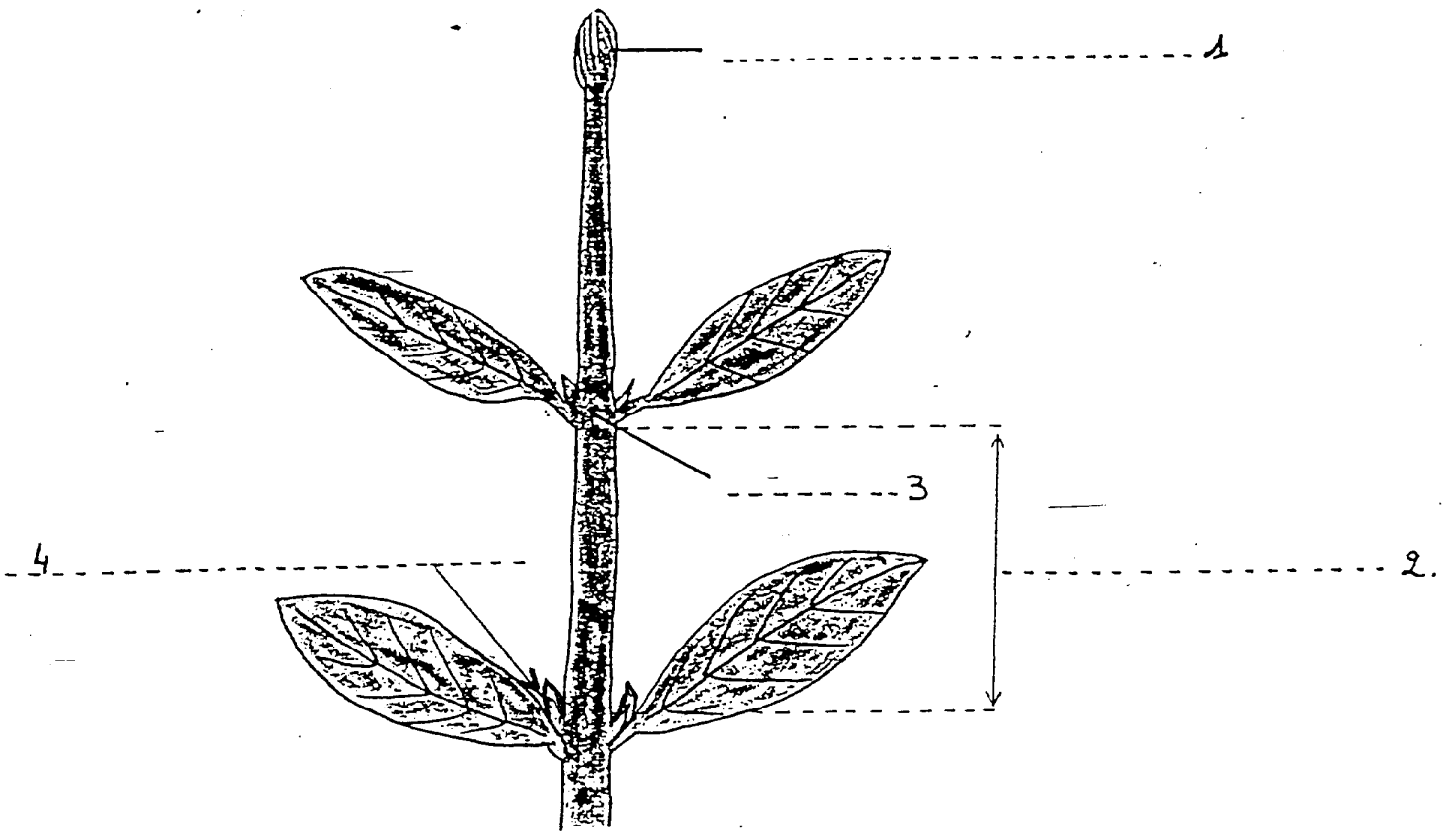
4. La plante respire comme les humains.

1 pt

Expliquez simplement le mécanisme de respiration chez la plante.

5. Complétez le schéma d'une tige.

0,5 pt



6. Complétez les phrases suivantes :

0,75 pt

- l'ensemble des sépales forme .....
- une feuille sans pétiole est une feuille .....
- l'ensemble des pétales forme .....
- la germination d'une graine au-dessus du sol est une germination .....
- le fruit est le résultat de la fécondation de .....
- les organes de reproduction de la fleur sont le pistil et .....

7. Complétez la feuille 6/6 « Reconnaissance des végétaux »

3 pts

# RECONNAISSANCE DES VÉGÉTAUX

7. Complétez le tableau ci-dessous



Famille					
Nom commun					
Genre					



Famille					
Nom commun					
Genre					
espèce					

Académie de Poitiers		CAP	Session 2000	
Durée : 3 h 00			FLEURISTE	
S U J E T		Page 6/6	EP4 : Technologie	

NOM : .....

P.énom : .....

N° d'insc. : .....