

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

ACADEMIE DE CAEN	CAP	Session 2000
Durée : 3 h 00		FLEURISTE
S U J E T	Page 1/6	EP4 : Technologie

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 ?

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
- le principal organe où se déroule la photosynthèse
- reliée à la tige par une foliole

V	<input type="checkbox"/>	F	<input type="checkbox"/>
V	<input type="checkbox"/>	F	<input type="checkbox"/>
V	<input type="checkbox"/>	F	<input type="checkbox"/>

b) la tige :

- absorbe les éléments nécessaires à la nutrition de la plante
- porte la feuille
- conduit la sève

V	<input type="checkbox"/>	F	<input type="checkbox"/>
V	<input type="checkbox"/>	F	<input type="checkbox"/>
V	<input type="checkbox"/>	F	<input type="checkbox"/>

c) la fleur :

- contient les organes reproducteurs
- est l'organe principal où se déroule la photosynthèse
- est reliée à la tige par un pétiole

V	<input type="checkbox"/>	F	<input type="checkbox"/>
V	<input type="checkbox"/>	F	<input type="checkbox"/>
V	<input type="checkbox"/>	F	<input type="checkbox"/>

d) la racine :

- fixe la plante dans le sol
- est un lieu où se déroule la photosynthèse
- absorbe les éléments nécessaires à la nutrition de la plante

V	<input type="checkbox"/>	F	<input type="checkbox"/>
V	<input type="checkbox"/>	F	<input type="checkbox"/>
V	<input type="checkbox"/>	F	<input type="checkbox"/>

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

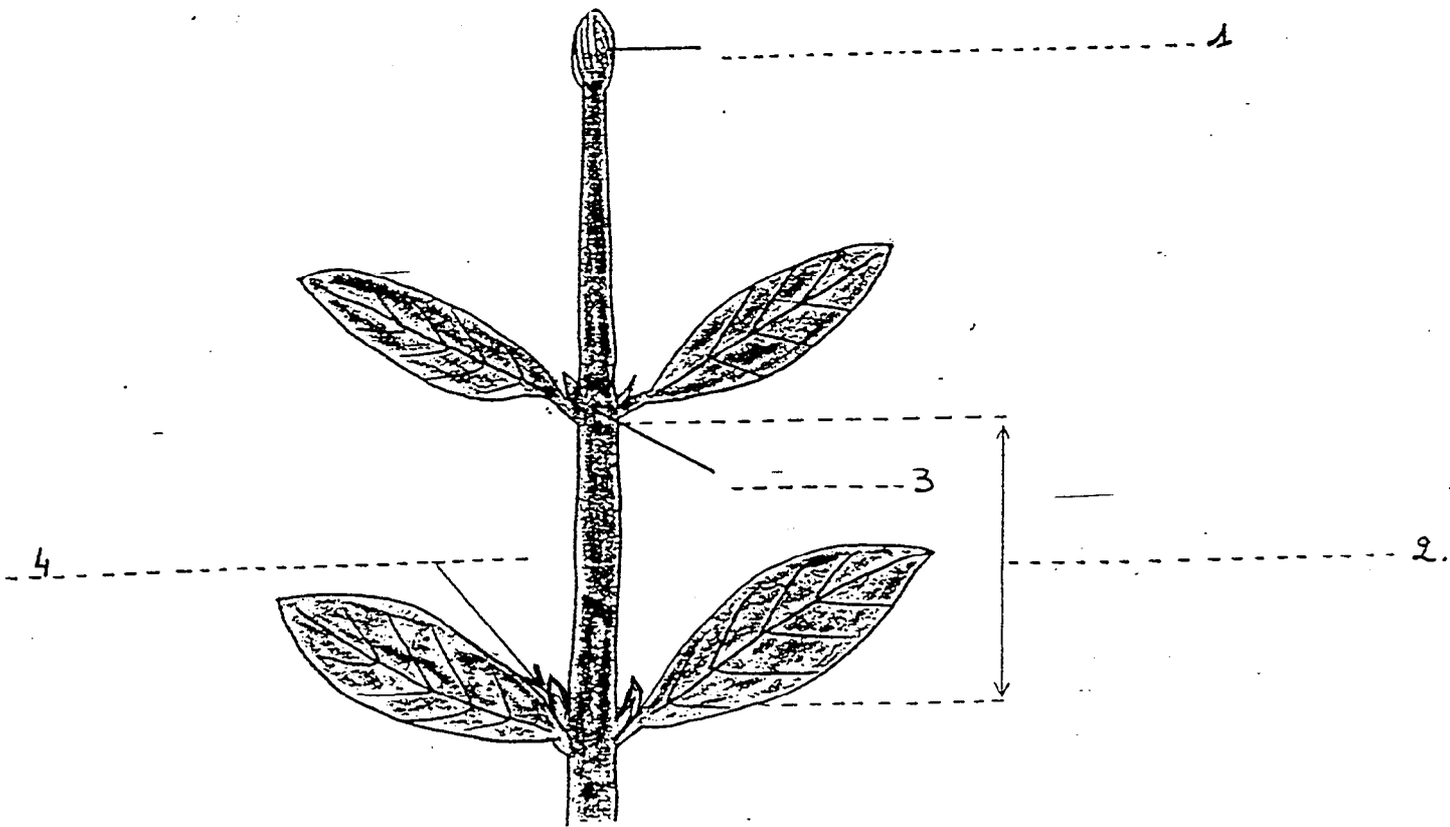
0,25 pt

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.



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 VEGETAUX

7. Complétez le tableau ci-dessous



Famille				
Nom commun				
Genre				



Famille				
Nom commun				
Genre				
espèce				

ACADEMIE DE CAEN	CAP	Session 2000
Durée : 3 h 00	Page 6/6	FLEURISTE
S U J E T		EP4 : Technologie

NOM :

Prénom :

N° d'insc. :