

57 1) La pollinisation est :

- 2) une reproduction sexuée qui se réalise jusqu'à la fécondation
- 3) un organe x est un représentant de feuille.
- 5) Il y a substitution de la reproduction
- 6) Au niveau que par agrandi

59 1) La pollinisation est le transport du pollen par le vent ou les insectes depuis les étamines jusqu'au pistil.

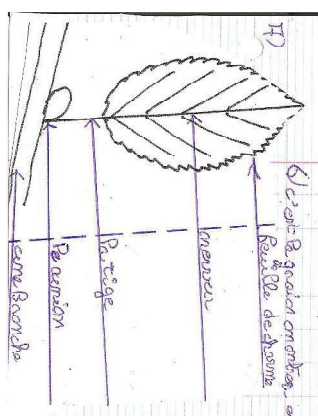
- 2) - On dit que la formation des graines est le résultat d'une reproduction sexuée car elle fait intervenir un organe mâle (les étamines) et un organe femelle (le pistil).
- 3) - Un bourgeon c'est un ensemble de feuilles minuscule sur un axe court et protégées par des écailles.
- 5) - La légende est : L'ovule germe par le

56 1) La pollinisation est le transport du pollen par les insectes.

- 2)
- 3) Un bourgeon est un organe sexuel qui se trouve au centre de la feuille et qui a pour fonction de produire les gamètes.
- 4) - La pollinisation est le transport du pollen par les insectes.

58 1) La pollinisation est le transport du pollen par le vent ou les insectes depuis les étamines jusqu'au pistil.

- 2) parce que la fleur a un organe mâle et un organe femelle.
- 3) La fleur a un organe mâle et un organe femelle.
- 5) 1) La pollinisation est le transport du pollen par le vent ou les insectes.



61 1) Il est le transport du pollen par le vent ou les insectes depuis les étamines  
2. organes femelle (le pistil)  
organes mâles, les étamines  
3 c'est un ensemble de feuilles  
5- ovule fécondé par le pollen  
 graine  
6- le pistil devenant un fruit  
 l'ovule fécondé par le pollen devient une graine

10  
63 1) La pollinisation est le transport du pollen par le vent et les insectes des étamines jusqu'au pistil  
2) Elle fait intervenir un élément mâle (étamine) et un élément femelle (pistil)  
3) Un bourgeon est un ensemble de feuille minuscule sur un axe court protégé par les écailles  
5) 1) ovule fécondé par le pollen  
2) la graine

60 1) La pollinisation et le transport du pollen a le but  
2) l'ovule fécondé par le pollen devient une graine  
3) l'ovule fécondé par le pollen devient une graine  
4) l'ovule fécondé par le pollen devient une graine  
5) l'ovule fécondé par le pollen devient une graine  
6) l'ovule fécondé par le pollen devient une graine

10  
62 1) La pollinisation c'est le transport du pollen par le vent ou les insectes depuis les étamines jusqu'au pistil.  
2) La formation des graines est le résultat d'une reproduction sexuée car on fait intervenir un élément mâle (les étamines) et un élément femelle (le pistil).  
3) Un bourgeon c'est une minuscule graine protégée par des feuilles qui va donner naissance à une nouvelle plante.

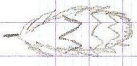
/10

65) La pollinisation est le transfert des grains de pollen

des fleurs.

2) quand le pollen se pose.

3) sur le stigmate et c'est pas



il nous voit pas un  
désolé j'en me sou pas comen  
expliqué.

/10

64) La pollinisation c'est quand le pollen se em  
vole au par le vent

2

3 Un bourgeon c'est une petite graine  
ou il ya une feuille

5

6 du point F c'est l'ovule le point  
2 c'est les grains

/10

68) La pollinisation est le transport du pollen  
à partir des fleurs.

1) On dit que la formation des grains est le  
résultat d'une reproduction sexuée car elle  
fait intervenir un élément mâle (les spermatozoïdes) et  
un élément femelle (la cellule).

2) Un bourgeon est un ensemble de feuilles  
muraux dans un axe court.

5) 1) ovule géant par le pollen.

2) fait

4) de pollen se transforme en grain

/10

67) La pollinisation est le transport du pollen

par des insectes ou par le vent (par le vent)

2) Car la reproduction sexuée fait intervenir

des organes mâles (spermatozoïdes) et des organes femelles

3) Un bourgeon est une graine minuscule

4) protéger de son axe.

5) 1) ovule féconder par le pollen.

2) graine

6) Ovule féconder par le pollen et devenir une  
graine

- 70-1) Il y a une cellule qui s'en va se nourrir de pollen quand elle regarderait en a qui tombe dessus le pollen.
- 2) Une fois que la cellule tombe dans le pila elle fait un petit pollen et se ramasse dans le pollen mâle.
- 3) Un Bourgeon est un de petite taille qui a produit juste accoté une feuille et les autres feuilles deviennent des graines et le pollen devient une graine.
- 4) La cellule morte n'est pas que des ovules fécondés deviennent des graines.

70

- 69-1) Les pollinisations est quand le pollen va enlever un grain de pollen qui passe dans des tuyaux qui rejoignent l'ovule.
- 2) Pourquoi l'ovule ne meurt-il pas comme le pollen ?
- 3) Un Bourgeon dont les racines n'ont pas

72 n°1: la pollinisation est le transport du pollen par les insectes ou le vent.

n°2:

n°3: Un bourgeon est le départ d'une branche qui va se reproduire au fur et à mesure.

n°5: il y a dans le système: le pistil, l'ovule fécondé par le pollen, le pollen, la fleur, la graine.

n°6: la fleur n'est pas signifié la formation du pistil.

71 1) La pollinisation est des petites graines qui tombent pour le vent ou les insectes.

- 2)
- 3) un bourgeon est une fleur.
- 4) L'ovule est une graine qui tombe.
- 5) Les fleurs signifient que les petites graines ont grandi.



74 1) La pollinisation c'est le transport du pollen de l'étamine au pistil par les insectes et le vent.

2) On dit que la formation des graines est une reproduction sexuée car il y a un organe mâle (l'étamine) et un organe femelle (le pistil).

→



76 1) C'est le transport du pollen par les animaux ou les insectes.

2)

3) C'est le ou est arrivée le pistil pour après ce transport.

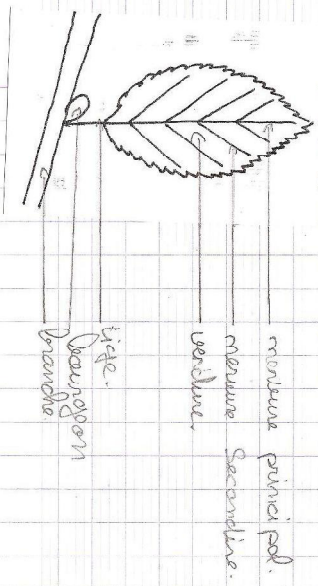
5) Il y a une efficacité plus grande

6) Il y a une transformation en graine.

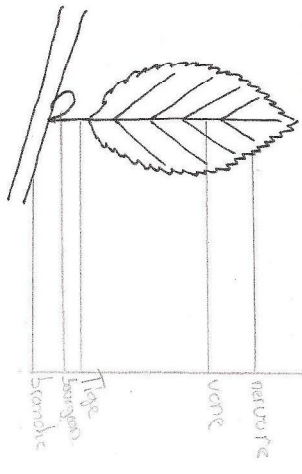
7) L'élongation de la fleur

10

75 1) La pollinisation c'est le transport du pollen par le vent ou les insectes.  
 2)  
 3) Un bourgeon c'est des petites feuilles est des fleurs.  
 5) Il y a une fécondation par le pollen, si la graine  
 6) La feuille n'a pas de la graine.  
 7) L'élongation de la fleur.



73 1. La pollinisation est du pollen qui est dans la fleur.  
 2. On dit que la fleur sexuée est le pollen transporté.  
 3. Un bourgeon est ou la fleur.  
 4. C'est la fleur.  
 5. C'est la fleur.  
 6. On dit que la fleur.



78 1) La pollinisation se produit lorsque

2) on dit que la reproduction est sexuée parce qu'il y a la formation de gamètes et production de zygote

3) les bourgeons sont dans le bas d'une tige

5) le vaisseau est dans la gaine

6) la fleur est à l'extrémité

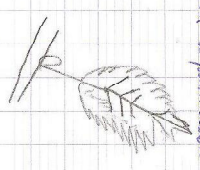
7

80 La pollinisation est la formation des gamètes pour la production

2) Les gamètes sont amenés par le vent afin d'être fécondés

5) 1) est du pollen qui va vers les ovules

6) est la formation des gamètes



79

Ex 1

a) c'est le transport du pollen d'une fleur à une autre.

B)

C) Les bourgeons d'une fleur qui ne sont encore nés.

Ex 2

a) 1) le pollen, 2) la fleur

B) le fruit

79

79

1) La pollinisation est le transport du pollen par le vent ou les insectes.

2) On dit que la formation des gamètes est sexuée parce qu'elle implique une fécondation (le pollen et un ovule) pour former un zygote.

3) Le bourgeon est un ensemble de bourgeons qui sont des points

4) La tige est : ovule fécondé par le pollen et la tige est : gamète.

6) Les fleurs mâles ③ indiquent ce qui sont devenus les ovules sans être fécondés par le pollen (les ovules sont devenus des grains).

92 1) La pollinisation est le transport du pollen jusqu'au pistil grâce au vent ou aux insectes.

2) On dit qu'il y a le transfert d'une reproduction mâle vers un individu des organes mâles et femelles.

3) un bourgeon est un ensemble de petites feuilles

4) La grande fleur mâle (le pistil) par le pollen et la

2) « grains »  
5) elle signifie la transformation des ovules en grains

1/10

81 1) la pollinisation est le transport du pollen par le vent ou les insectes.

2)

3) le bourgeon est une petite feuille.

5) 1: ovule reproductrice.  
2: Ovule

6)

84 1) La pollinisation est le transport des grains qui est fait par le vent ou les insectes. Ils prennent les grains au pistil.

2) On dit que la reproduction sexuée est

3) un bourgeon est de minuscules feuilles enveloppées d'une coque.

5) La légende 1 est: l'enveloppe qui se trouve autour des grains.  
2 est: La sac des grains à deux niveaux

6) la graine noire du tableau représente des grains.

83 1) la pollinisation est le transport du pollen par le vent ou les insectes.

2) on dit que c'est une reproduction sexuée car il y a des organes mâles (les étamines) et des organes femelles (le pistil).

3) un bourgeon c'est un petit qui garde la fleur

5) 1) l'ovule fécondé par le pollen 2) la graine  
6) la fleur 2 signifie la reproduction de la graine.

10

- 86 1) Le pollenisation se fait le moyen de transport pour les insectes.  
 2) On dit que la formation des graines est le résultat parce que elle pousse vite  
 3) Le rougemon est une sorte de graine qui pousse dans les arbres  
 5) La fleur 2 c'est la graine de la fleur 1 c'est la pollen  
 6) Le fleche 2 signifie une graine

10

85 11

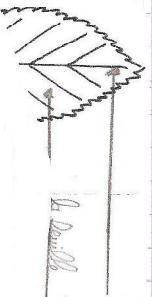
- 2) ?  
 3) ?  
 5) 1) au sein de certains types de pollen  
 2) graine  
 6) ?

10

- 88 1) Le pollenisation c'est le transport du pollen pour le rendre sur les insectes.  
 2.  
 3) Le rougemon c'est une sorte de fleur.  
 5) Le Rougemon 1 = P' d'arbre. P' d'arbre par le pollen. Le Rougemon 2 = P. graine.  
 6) Le fleche est le Rougemon comme P' d'arbre.

10

- 82 1) La pollenisation se fait par le pollen qui se détache de la fleur.  
 2) ? c'est par  
 3) ce pollen de la fleur.  
 5) ? pollen 2) graine.  
 6) ? ? c'est par le pollen  
 7) ?





90) La pollinisation est le transport de pollen sur ton le  
voici vent ou les insectes...

2) Car il y a un organe mâle et un organe femelle et  
tous les  
3) un bourgeon c'est ce qui travaille tout en bas  
de la feuille.

3) Elle sert à le grain.

3) Elle sert à la formation de l'ovule ou grain

89) La pollinisation est le transport de pollen

par le vent ou les insectes. La formation des  
graines nécessite le dépôt du pollen sur la  
feuille. L'ovule fécondé par le pollen se  
transforme en grain. Le pistil se développe en fruit.

2) La reproduction sexuée est le processus  
qui nécessite deux éléments mâle (le staminateur) et  
un élément femelle (le pistil).

3) Le bourgeon est un ensemble de minuscules feuilles  
sur un axe court et protégé par des écailles

4) L'ovule fécondé par le pollen se transforme en fruit

10

92) La pollinisation est le transport de pollen  
par le vent ou les insectes, qui par la  
suite féconde l'ovule.

2) On dit que c'est une reproduction sexuée  
car on fait intervenir un élément mâle (le staminateur)  
et un élément femelle (le pistil).

3) Un bourgeon est l'ensemble de minuscules  
feuilles protégées par des écailles.

4) Le grand A: ovule fécondé par le pollen  
Le grand B: c'est ~~le~~ l'ovule fécondé  
La lettre m: signifie le brule

91) La pollinisation est le moyen de transport  
du pollen. De l'étamine au pistil. C'est  
nécessaire pour la fécondation.

2) On dit que c'est une reproduction sexuée car  
~~le~~  
C'est une reproduction sexuée car il y a un organe mâle (le pollen) et un organe  
femelle (l'ovule).

3) C'est une graine

4) 1: L'ovule fécondé par l'organe mâle.  
2: grain

10

95 1) La pollinisation est le vent et les animaux qui transportent le pollen dans fleur mâles

2-)

3) Un Bourgeon est des petites feuilles qui se poussent avec des aiguilles pour se protéger.

4-) Légende  échantillon géant par le pollen légende

5-)

10

97 1) La pollinisation est le transport du pollen par le vent les insectes des animaux jusqu'à un fruit.

2) Sa reproduction se fait uniquement avec le pollen (les étamines) et le pistil (le fruit)

3) Un Bourgeon est un ensemble de minuscules feuilles et pistils pour des aiguilles

4) Les ovules géants par pollen.

10

94

1) Sa pollinisation c'est le transport du pollen par le vent ou les animaux.  
2) pour que elle fait intervenir un élément mais les étamines et un élément femelle le pistil.

3) Le Bourgeon c'est le début de la fleur.

4) la graine 1 = ovule la graine 2 = graine

5) C'est ovule qui va se transformer en graine

10

96 1) La pollinisation est le pollen qui est transporté par le vent ou les animaux.

2) Il y a des graines qui sont au sommet et les graines sont plus grosses que les fleurs.

3) C'est une feuille mais qui est transformée en bourgeon.

4) Légende  ovule femelle par le pollen légende  fruit.

99 1) La pollinisation est la transformation du pollen.

2) On dit que la formation des grains sont associée car avant le grain il faut une étamine mâle et une étamine femelle.  
3) Un bourgeon est comme une sorte de cône soyeux qui a l'impairité la fleur mâle.

4) Légende [E] graine  
Légende [e] graine

5) légende [E] graine

### Interrogation

10

#### observation:

98 1. La pollinisation est le transport du pollen d'une fleur mâle à une fleur femelle.  
2. On dit que la formation des grains sont associée car avant le grain il faut une étamine mâle et une étamine femelle.  
3. Un bourgeon est un ensemble de minuscules fleurs qui sont protégées par des écailles.

100

1. La pollinisation c'est le transport du pollen par les insectes et le vent depuis les étamines jusqu'au pistil.  
2. La formation des grains est le résultat d'une reproduction sexuée par laquelle il y a les organes femelles (ovules) et les organes mâles (le pistil).

4. Légende [E] = graine fécondée par le pollen.  
Légende [e] = graine.

100 1. La pollinisation est le pollen qui est sur les fleurs.

2. On dit que la formation des grains est le résultat d'une reproduction sexuée car il y a l'organe femelle le pistil et l'organe mâle les étamines.

3. Un bourgeon est un ensemble de minuscules fleurs qui sont protégées par des écailles.

- 103
- 1 C'est le transport des insectes d'une fleur à l'autre depuis les étamines jusqu'au pistil
  - 2 Celles graines qui féconde une reproduction sexuée pour
  - 3 C'est une partie de la plante qui produit de nouvelles feuilles
  - 4 ~~la~~ ovule fécondé par le pollen
  - 5 Elle signifie qu'elle est en reproduction.

10

- 102
- 1 La pollinisation est le transport du pollen par le vent ou les insectes depuis les étamines jusqu'au pistil.
  2. Car il y a un organe mâle (étamine) et un organe femelle (pistil)
  3. Un bourgeon est un ensemble de petites feuilles regroupées sur un axe court et protégées par des écailles.
  - 4 légende 1: ovule fécondé par le pollen  
légende 2: graine.
  5. C'est l'ovule transformé en graine.

- 105
- 1- La pollinisation est le transport des graines par le vent ou les insectes des étamines jusqu'au pistil.
  - 2- On dit que la germination des grains est le résultat d'une reproduction sexuée parce qu'on prend un organe mâle (les étamines) et un organe femelle (le pistil).
  - 3- Un bourgeon est un ensemble de petites feuilles regroupées sur un axe

10

- 104
- 1) Le pollen est transporté par le vent
  - 2)
  - 3)
  - 4) Légende 1: Ombellifères par le pollen  
légende 2: Graines
  - 5) C'est l'ovule fécondé qui se transforme en graine

10



## S V T Intervention 10

10

- 107
- 1) La graine et le spermatozoïde par le vent ou par les insectes ou les étamines de fleurs les étamines.
  - 2) Puisqu'elle fait intervenir.
  - 3) Un bourgeon permet de faire de nouvelle feuille.

106

1) La pollinisation est le transport du pollen.

- 2) On dit que la formation des graines est le résultat d'une reproduction sexuée car l'étamine a fécondé l'ovule.
- 3) Un bourgeon est l'ensemble de petite feuille.
- 4) Légende  = fécondé par le pollen  
légende  = la graine.

109

1) La pollinisation c'est le transport du pollen.

2) Car elle fait intervenir un élément mâle de l'étamine et un élément femelle de l'ovule.

3) Légende n°1: ovule fécondé par le pollen.


Légende n°2:

3) Sa signification des ovules.

10

108

1) La graine est transportée par le vent depuis l'étamine.

- 2) Puisqu'elle fait intervenir un élément mâle et un élément femelle.
- 3) Un bourgeon permet de donner de nouvelle feuille.
- 4) Légende  ovule fécondé par le pollen.  
Légende  graine.
- 5) Sa permet de voir la graine ou plus grand

111 La pollinisation est le transport du pollen par le vent ou les insectes.

1) On appelle une reproduction quand il y a un élément mâle (homme) et un élément femelle (pistil).

2) Le bougeon c'est le fleur qui n'a pas encore éclis.

3) Légende 1: est une ovule fécondé par le pollen  
Légende 2: est une graine

4) Elle signifie ce que devienne ovule quand la fleur sera fécondé.

5)

Interrogation



113 1) 2)

1) La reproduction sexuée est ce qui implique les organes mâles (les étamines) les organes femelles (le pistil).

2)

1) La légende 1) c'est l'ovule fécondé par le pollen la légende 2) c'est la graine

110 La pollinisation est le transport du pollen par le vent ou les insectes depuis les étamines jusqu'au pistil.

2) Il s'agit d'une reproduction sexuée car on peut intervenir l'élément mâles (les étamines) et l'élément femelle (le pistil).

3) Un bougeon est un ensemble de minuscules fleurs qui regroupent les un avec d'autres protégés par des écailles.

si légende 1: ovule fécondé par le pollen.  
légende 2: les graines

112 La pollinisation forme le pollen.

1)

1) Un bougeon est des petites fleurs qui naissent.

2) 1) 2) Feuille

3) Sa signifie que le pollen par qui qui a sa graine

