

1/10

2) La pollinisation est un acte sexuel par lequel le pollen est transféré de l'ovule à l'ovaire.

3)

3) Le Bourgeon est un commencement de graine sur la tige de la plante.

4) dégageur : une graine par le pollen dépend de la graine.

5) La graine est une graine que l'on sème.

1/10

1) Le transport du pollen par le vent ou par les insectes depuis les étamines.

2) Car il se reproduit.

3) Un bourgeon est une graine ou tige.

4) La graine est une graine par le pollen.

1/10

4) La pollinisation est le transfert du pollen par le vent ou les insectes depuis les étamines jusqu'à l'ovule.

2) La formation des grains est le résultat d'une reproduction sexuée car le fait intervenir un organe mâle (l'étamine) et un organe femelle (le pistil).

3) Un bourgeon est un ensemble de feuilles minuscules regroupé sur un axe court et il est protégé par des écailles.

1/10

3) Les fleurs se développent en fleur.

2) Les fleurs se développent en fleur.

3) Le Bourgeon est un fleur qui se développe à l'extrémité.

4) Les fleurs se développent en fleur.

5) Les fleurs se développent en fleur.

6

- 7) La pollinisation est le transport du pollen par le vent ou l'activité des élanines grâce au pistil
- 2) Parce que l'on trouve un il avec de nouveaux jadis
- 3) Le bourgeon est un groupe de feuilles minuscules qui sont accolés ensemble.
- 4) Bourgeon 1: ovule fécondé par le pollen
Bourgeon 2: la graine
- 5) Le pistil

- 6) 1) 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 asexuée puisque elle fait intervenir l'élément mâle (les étamines) et l'élément femelle (le pistil).
- 3) Un bourgeon est un ensemble de feuilles minuscules regroupées sur un axe court et protégé par des écailles.

- 9) 1) La pollinisation est le transport du pollen par le vent sur les animaux ou sur les fleurs.
- 2) ~~8)~~ L'on ne se reproduit pas.
- 3) Un bourgeon est un petit bractée qui se trouve dans la fleur (l'ensemble de la fleur).
- 4) 1) A
- 2) pistil.
- 3) La fleur n° 2 est pistil.

Inkermation

- 8) 1) La pollinisation est une fleur qui aura un qui se crée qui les insectes de pollen jusqu'au pistil.
- 2) La formation des graines est assurée par le pistil.
- 3) Le bourgeon est un ensemble de feuilles minuscules regroupées sur un axe court et protégé par des écailles.
- 4) Il s'agit d'une reproduction asexuée.

10

11 d'1 ne pollinisation et le moment ou le pollen d'une fleur est sur la tige d'une autre

d'2 On dit que la formation des grains est le résultat de reproduction asexuée car le pollen est haploïde male et le fait que les grains sont

d'3 La grande m. d est: ovule fécondé ou le pollen

d'4 La grande m. d est: ovule fécondé

d'5 Un bourgeon est la jeune plante non différenciée possible.

d'6 La fleur est le résultat de la transformation des ovules en grains.

10

10 1: La pollinisation est le transport du pollen d'une fleur à une autre fleur par le vent ou les insectes.

2: On dit que résultat d'une reproduction asexuée est une graine car elle est fécondée par le pollen.

3: Un bourgeon est la jeune d'une autre plante ou feuille.

4: 1) ovule fécondé par le pollen 2) la graine

5: → 2 la graine

10

13 1) La pollinisation est le contact entre le pollen et une fleur d'une autre fleur

2) graine qui est un élément broyé des deux sexes (féminin et masculin)

3) Le bourgeon est un ensemble de feuilles naissantes et de fleurs qui se développent.

4) Le grain est le résultat de la fécondation du pollen et de l'ovule.

5) Le fruit est la partie de la graine.

10

12 1) La pollinisation est le transport du pollen d'une fleur à une autre fleur par le vent ou les insectes.

2) La reproduction asexuée est le résultat d'une reproduction de l'organe mâle (les étamines) et de l'organe femelle (le pistil).

3) Un bourgeon est la jeune d'une autre plante ou feuille.

4) La fleur est le résultat de la fécondation du pollen et de l'ovule.

5) La fleur est le résultat de la fécondation du pollen.

15) 1) Sa pollinisation est que le pollen sera être transporté par le vent ou par les insectes qui vont lui déposer sur la pistil.

2) Il est que l'eau fait intervenir un élément mâle (staminode) de un élément femelle (pistil).

3) Les gamètes ont une membrane de cellulose qui sont cassés par un enzyme, sac. charbon.

4) La légende: Ovule fécondé par le pollen.
 La légende: Sperm.

5) Le sperm. est devenu une gamète grâce au pollen.

14) intérogation

10

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

1) La reproduction sexuée est le résultat de l'intervention de l'organe mâle (staminode) et de l'organe femelle (pistil).

2) Le pollen est un ensemble de plusieurs minuscule regroupés par un sac court et qui est protégé par des écailles.

18) 1) La pollinisation c'est quand il y a des gamètes qui sont transportés par le vent.

2) Les gamètes ont un rapport sexuel, parce que il y a des mâle et des femelles.

3) Un Bourgeon c'est la fleur au 2^e et à la fleur de l'été.

4) Les gamètes fécondés par le pollen.
- Gamètes.

5) La graine mûre signifie que les gamètes sont fécondés par le pollen.

16) 10

16) 1) Les pollinisations est le transport du pollen de l'étamine au pistil par le vent ou les insectes.

2) Il s'agit d'une reproduction sexuée car elle fait intervenir l'élément mâle et l'élément femelle.
- Gamètes.

3) Un Bourgeon est l'ensemble de la fleur mûre.

4) 1) c'est la fleur qui se transforme fruit et 2) c'est la fleur femelle par le pollen de l'organe mâle.

5) Le pollen mûre se traduit que la graine formée par le pollen se transforme mûre en graine.

10

20 1) Se pollinisation c'est ce que il y a à l'intérieur de la fleur.

2) Parce que qu'il sont collés

3) Un bourgeon c'est comme un tube quand est sa remouillée et au milieu pousse.

4) Sa graine fécondé par le pollen et la graine

5) Sa signifie la graine

10

19

1) Sa pollinisation c'est le pollen qui se fait transporter par le vent ou les insectes des étamines jusqu'au pistil.

2) Parce que elle fait intervenir un élément mâle les étamines et un élément femelle le pistil.

3) Un bourgeon c'est un ensemble de feuilles agrégées sur un axe court et protégé par des écailles.

4) Sa sigende L c'est un scala fécondé par le pollen.

5) Sa sigende 2 c'est une graine.

6) Sa sigende 2 signifie que l'ovule fécondé par le pollen dans devient une graine.

10

22 1) ovule fécondé par le pollen

2) graine.

1) La pollinisation c'est un ensemble de graine

2) une fois que la formation de la cellule mâle, on peut avoir des bourgeons de graine pousse après 1 mois de formation.

3) un bourgeon c'est une feuille qui se pousse comme l'autre.

10

21 1)

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

2) En la reproduction formation des graines nécessite d'abord le départ du pollen sur le pistil et puis la reproduction sexuée est d'ovule fécondé se transforme en graine et que le pistil se transforme en fruit il agit d'une reproduction sexuée qui fait intervenir un élément mâle (les étamines) et un élément femelle (le pistil).

3) Sa sigende 2 c'est une graine.

10

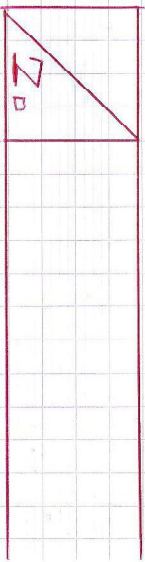
24- 1- La pollinisation est le transport du pollen jusqu'au pistil.

2- On dit que la formation des graines est du néotélémérite car la stamine est du néotélémérite (pollin) et le pistil est du néotélémérite (pistil).

3- Un bourgeon est ce qui donne une nouvelle feuille.

4- Légende n°1 ovule fécondé par le pollen légende n°2 graine.

5- La feuille n°2 représente ovule fécondé par le pollen.



23- 1) C'est le transport par le vent.

2) Les éléments de la graine sont : l'embryon et l'albumen.

3) C'est constitué d'une feuille minuscule qui se développe.

4) Légende 1 : ovule fécondé par le pollen.

5) Légende 2 : la graine.

6) La formation de la graine.

10

27- 1- La pollinisation est le transport du pollen par le vent, les insectes depuis les étamines jusqu'au pistil.

2- On dit que la formation des graines est le néotélémérite car la stamine est du néotélémérite (pollin) et le pistil est du néotélémérite (pistil).

3- Un bourgeon est un ensemble de feuilles minuscules protégées par des écailles.

4- Les légendes 1 et 2 du schéma projeté au tableau sont : 1 = ovule fécondé par le pollen.

Intégration

Bordau Aimé

1) La pollinisation est le transport du pollen des étamines jusqu'au pistil.

2)

3) Un bourgeon est une feuille qui est prête à se développer.

4) Légende 1 : ovule fécondé par le pollen.

Légende 2 : la graine.

5) C'est l'ovule transformé en graine.

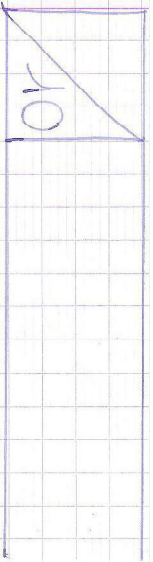
10

29 La pollinisation est le transport du pollen par les insectes, des du pistil au stamium

2. On dit que c'est le pollen d'une femelle qui se fixe sur le pistil et qui se transforme en graine

3. Un bouquet de plusieurs fleurs regroupé sur un axe court

- 4. 1 pollen
- 2 une graine



28 n°1. La pollinisation est le mode de transport des grains de pollen des étamines vers le pistil par les insectes, par le vent ou par la pluie qui les propulse.

n°2. On dit que la reproduction sexuée est la fécondation qui a lieu dans l'ovule après avoir été fécondé par le pollen.

n°3. Une fleur est : le bouquet de fleurs qui se trouvent sur un même axe floral.

10

31

1. La pollinisation est le transport des grains de pollen par les insectes, par le vent ou par la pluie qui les propulse.

2. On dit que c'est le pollen d'une femelle qui se fixe sur le pistil et qui se transforme en graine

3. Un bouquet de plusieurs fleurs regroupé sur un axe court

4. Le pollen est le grain qui se fixe sur le pistil et qui se transforme en graine

5. C'est la transformation de l'ovule en graine

30 1. La pollinisation est le transport des grains de pollen des étamines vers le pistil par les insectes, par le vent ou par la pluie qui les propulse.

2. On dit que la fécondation est la fusion des gamètes mâles et femelles qui a lieu dans l'ovule après avoir été fécondé par le pollen.

3. Une fleur est : le bouquet de fleurs qui se trouvent sur un même axe floral.

- 4. 1. pollen
- 2. une graine

5. Une fleur est : le bouquet de fleurs qui se trouvent sur un même axe floral.

10

32

- 1- La pollinisation est le transport du pollen masculin vers l'ovule.
- 2- son organe mâle (pédicelle) et son organe ~~mâle~~ femelle (carle).
- 3- C'est le processus de fécondation minuscule protégé par des écailles.
- 4- Les ovules ovule transformés en grains
- 5- La transformation de l'ovule en grain

32

- 1) La pollinisation est le transport du pollen par le vent ou les insectes depuis les étamines jusqu'au pistil.
- 2) On s'attend à la reproduction sexuée elle fait intervenir un élément mâle (les étamines) et un élément femelle (le pistil).
- 3) Un bourgeon est représenté avec des écailles.
- 4) La légende 1 est l'ovule fécondé par le pollen la légende 2 est les grains.

35

- 1) La pollinisation est le transport du pollen des étamines jusqu'au pistil.
- 2) Et une reproduction sexuée puisque elle fait intervenir un élément mâle (les étamines) et un élément femelle (le pistil). Mais il s'agit d'une reproduction sexuée.
- 3) Un bourgeon est un ensemble de feuilles minuscules regroupées sur un court rameau et protégées par des écailles.
- 4) Les ovules fécondés par le pollen.

34

- 1) La pollinisation c'est le pollen qui se va de l'étamine vers le pistil par le vent.
- 2) On dit que s'il y a une reproduction sexuée c'est un élément mâle (pistil) et un élément femelle (étamine).
- 3) Un bourgeon c'est un ensemble de petites feuilles et des ovules embryons ou il doit protéger par des écailles.
- 4) La légende 1 est une ovule fécondé par le pollen. La légende 2 est une graine.
- 5) La légende 3 est un grain et la graine grandit et est que le pollen vient de l'étamine sur le pistil.

10

37 1) La pollinisation c'est le transport du pollen depuis les étamines jusqu'au pistil.

2)

3)

- 4) 1. Poudre féconde par le pollen
- 2. Graine

5) La plante mère réagit que l'ovule se transforme en graine.

120

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

2) On dit que la reproduction sexuée est dite à 2 sexes si le mâle et la femelle (la graine et le pistil)

3) un botaniste est un spécialiste de plusieurs niveaux de spécialité.

10

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

2) Si il y a un organe mâle (les étamines) et un organe femelle (le pistil).

3) C'est une graine parce que ça crée une fleur.



38 1) La pollinisation est le transport du pollen par le vent ou insectes des étamines jusqu'au pistil.

2) On dit que c'est une reproduction sexuée car il y a deux sexes et la fleur se renouvelle. Les étamines (partie mâle) et le pistil (partie femelle).

3) un botaniste est un spécialiste regroupé sur une même branche de la biologie pour se spécialiser.

4) ovule fécondé par le pollen 2) graine



- 41) La pollinisation est le transport de la graine par le vent ou les animaux.
- 1) En elle fait intervenir les animaux comme le p. et le pistil femelle.
 - 2) Un bourgeon.
 - 3) Ovale secondé par le pollen.
 - 4) La graine.
 - 5) Le graine se transporte en fruit.



- 40) 1. Sa pollinisation est du pollen qui se fait transporter par les insectes.
- 2) Car elle se dévide comme nous elle se dévide elle c'est une graine après une feuille comme peut être et enfin un autre adulte.
 - 3.
 - 4.

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

- 2) On dit que la formation des graines est le résultat d'une reproduction sexuée car pour cela il y a besoin d'un élément femelle (le pistil) et d'un élément mâle (le staminateur).
- 3) Un bourgeon est constitué de feuilles minuscules regroupées sur un axe court et protégé par des écailles.

42

1. La pollinisation c'est le pollen qui est transporté par le vent ou les insectes.
 2. Car il y a un mâle (le staminateur) et une femelle (le pistil).
 3. Le bourgeon c'est la graine de la fleur qui pousse.
 4. [F] ovule fécondé par le pollen.
 5. [2] graine.
- 5- C'est la transformation du ovule en graine.

45 1) La pollinisation est le transport du pollen par les insectes, le vent et les animaux depuis les étamines jusqu'au pistil.
2) On dit que la formation des graines nécessite

3) Un bourgeon, c'est une petite graine et après le bourgeon s'ouvre et la graine se transforme en feuille.

4) ovule Becomble par le pollen. graine.

5) La graine noire signifie la graine reproductrice avec le pistil

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

2) On dit que la formation des graines est possible lorsque que elle se reproduit, de Bourgeon, c'est-à-dire qui peut faire la feuille ou c'est la formation d'une feuille.

4) ovule
5) graine
6) graine

7)

47 1) La pollinisation des fleurs et de la

feuille

2) parce que la graine se fait des fleurs

3) Le Bourgeon, de une feuille qui

des fleurs

5) ovule et pollinisé par le pollen la graine

10

48 1) La pollinisation est quand le pollen est sur le pistil et qui prend la graine en contact avec le pollen.

2) S'accroche au lieu que s'élimine et la partie reproductrice.

3) Un Bourgeon est une feuille reproductrice de fleur.

4) 1) Les ovules sont situés dans le pistil
2) Ils sont des graines.

5) 2) 1) Les ovules se transforment en fruit.
2) 2) Les ovules se transforment en graines.

- 49 1) La pollinisation est le transport du pollen des étamines jusqu'au pistil grâce au insecte et au vent.
- 2) La reproduction fait intervenir un élément mâle les étamines et un élément femelle le pistil.
- 3) Un bourgeon est un ensemble de feuille minuscule sur un axe court protégé par des écailles.
- 5) il y a 2 types de ovule fécondé par le pollen. 1) Les graines.
- 6) Ovule fécondé par le pollen qui se transforme en graine et le pistil se transforme en fruit.

- 48 1) L'explosion d'une reproduction se fait à partir du pollen donc pour coloniser un nouveau milieu il faut du pollen et non se fait sur un seul axe. Le vent est par la vitesse donc les plus petit a colonisé un nouveau milieu.
- 2) La reproduction sexuée se fait à partir d'un organisme mâle et un organisme femelle. On dit que la reproduction est une suite de la fécondation pour faire une nouvelle graine.
- 4) 1 un axe fécondé par le pollen
2 ovule
3) se nombre de reproduction sexuée d'une graine possible.

51 1) La pollinisation est le transport du pollen depuis les étamines jusqu'au pistil.

- 2) La formation des graines est la résulte d'une reproduction sexuée car elle fait intervenir un élément mâle (le pistil) et un élément femelle (les étamines).
- 3) Un bourgeon est un groupe de petites minuscules sur un axe court protégé par des écailles.
- 5) 1. ovule fécondé par le pollen
2. la graine.

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

2. On dit que reproduction sexuée car elle fait intervenir un élément mâle. Les étamines et un élément femelle. Le pistil.
3. Le bourgeon est un ensemble de petites minuscules sur un axe court protégé par des écailles.
5. 1. ovule fécondé par le pollen 2. graine.
6. La fécondation sexuée est la transformation des ovules en graines.

53 La pollinisation s'est le transport de pollen par le vent ou les insectes des étamines jusqu'au pistil

2) C'est une ne production sexuelle pour qu'il fait intervenir un organe mâle (les étamines) et un organe femelle (le pistil)

3) Un bourgeon c'est un ensemble de Peuille, minuscule sur un axe court protégé par une écaille.

5) La fécondation du 1 est l'ovule fécondé par le pollen. Le 2 est :
 → suite

Savoir certains des connaissances.

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

2. La reproduction sexuée fait intervenir un élément mâle (les étamines) et un élément femelle (le pistil).

3. Le Bourgeon est plus de toutes petites feuilles dans une enveloppe et plus tard elle vont devenir de grandes feuilles.

5.1) C'est l'ovule fécondé par le pollen.

2) C'est la graine.

6. La fécondation signifie que :
 se suivent fécondés par le pollen de transformés en graine.

10

55 1) La pollinisation et le bourgeon floral

2) ?

3) un bourgeon c'est qui se situe dans la partie qui se transforme par le vent ou les insectes

10

54 1) La pollinisation est le transport du pollen par le vent.

2) La pollinisation des graines est le résultat de la reproduction sexuée. Cela est à un organe mâle les étamines et un organe femelle le pistil.

3) Un bourgeon est un ensemble de petites minuscules feuilles sur une court protégé par des écailles.

4) La fécondation est l'ovule.