

1. Réponds aux questions.

a) A quel(s) moment(s) de l'année se fait la croissance des arbres ?

1. Réponds aux questions.

a) A quel(s) moment(s) de l'année se fait la croissance des arbres ?

La croissance de l'arbre se fait principalement du début du printemps jusqu'à la fin de l'été.

1. Réponds aux questions.

a) A quel(s) moment(s) de l'année se fait la croissance des arbres ?

La croissance de l'arbre se fait principalement du début du printemps jusqu'à la fin de l'été.

b) Comment appelle-t-on le phénomène qui fait qu'une jeune pousse sort d'une graine ?

1. Réponds aux questions.

a) A quel(s) moment(s) de l'année se fait la croissance des arbres ?

La croissance de l'arbre se fait principalement du début du printemps jusqu'à la fin de l'été.

b) Comment appelle-t-on le phénomène qui fait qu'une jeune pousse sort d'une graine ?

Ce phénomène s'appelle la germination.

1. Réponds aux questions.

a) A quel(s) moment(s) de l'année se fait la croissance des arbres ?

La croissance de l'arbre se fait principalement du début du printemps jusqu'à la fin de l'été.

b) Comment appelle-t-on le phénomène qui fait qu'une jeune pousse sort d'une graine ?

Ce phénomène s'appelle la germination.

c) A quoi servent les racines ? (plusieurs réponses)

1. Réponds aux questions.

a) A quel(s) moment(s) de l'année se fait la croissance des arbres ?

La croissance de l'arbre se fait principalement du début du printemps jusqu'à la fin de l'été.

b) Comment appelle-t-on le phénomène qui fait qu'une jeune pousse sort d'une graine ?

Ce phénomène s'appelle la germination.

c) A quoi servent les racines ? (plusieurs réponses)

Les racines servent à puiser la nourriture (eau, sels minéraux...) de l'arbre dans le sol, à le maintenir debout et à le faire résister au vent.

1. Réponds aux questions.

a) A quel(s) moment(s) de l'année se fait la croissance des arbres ?

La croissance de l'arbre se fait principalement du début du printemps jusqu'à la fin de l'été.

b) Comment appelle-t-on le phénomène qui fait qu'une jeune pousse sort d'une graine ?

Ce phénomène s'appelle la germination.

c) A quoi servent les racines ? (plusieurs réponses)

Les racines servent à puiser la nourriture (eau, sels minéraux...) de l'arbre dans le sol, à le maintenir debout et à le faire résister au vent.

d) Combien de temps un arbre met-il pour atteindre sa taille maximale (pour une espèce commune) ?

1. Réponds aux questions.

a) A quel(s) moment(s) de l'année se fait la croissance des arbres ?

La croissance de l'arbre se fait principalement du début du printemps jusqu'à la fin de l'été.

b) Comment appelle-t-on le phénomène qui fait qu'une jeune pousse sort d'une graine ?

Ce phénomène s'appelle la germination.

c) A quoi servent les racines ? (plusieurs réponses)

Les racines servent à puiser la nourriture (eau, sels minéraux...) de l'arbre dans le sol, à le maintenir debout et à le faire résister au vent.

d) Combien de temps un arbre met-il pour atteindre sa taille maximale (pour une espèce commune) ?

Une espèce d'arbre commune met entre 20 et 50 ans pour atteindre sa taille adulte.

2. Vrai ou faux ?

1. Réponds aux questions.

a) A quel(s) moment(s) de l'année se fait la croissance des arbres ?

La croissance de l'arbre se fait principalement du début du printemps jusqu'à la fin de l'été.

b) Comment appelle-t-on le phénomène qui fait qu'une jeune pousse sort d'une graine ?

Ce phénomène s'appelle la germination.

c) A quoi servent les racines ? (plusieurs réponses)

Les racines servent à puiser la nourriture (eau, sels minéraux...) de l'arbre dans le sol, à le maintenir debout et à le faire résister au vent.

d) Combien de temps un arbre met-il pour atteindre sa taille maximale (pour une espèce commune) ?

Une espèce d'arbre commune met entre 20 et 50 ans pour atteindre sa taille adulte.

2. Vrai ou faux ?

a) Tous les arbres grandissent à la même vitesse.

1. Réponds aux questions.

a) A quel(s) moment(s) de l'année se fait la croissance des arbres ?

La croissance de l'arbre se fait principalement du début du printemps jusqu'à la fin de l'été.

b) Comment appelle-t-on le phénomène qui fait qu'une jeune pousse sort d'une graine ?

Ce phénomène s'appelle la germination.

c) A quoi servent les racines ? (plusieurs réponses)

Les racines servent à puiser la nourriture (eau, sels minéraux...) de l'arbre dans le sol, à le maintenir debout et à le faire résister au vent.

d) Combien de temps un arbre met-il pour atteindre sa taille maximale (pour une espèce commune) ?

Une espèce d'arbre commune met entre 20 et 50 ans pour atteindre sa taille adulte.

2. Vrai ou faux ?

a) Tous les arbres grandissent à la même vitesse. faux

1. Réponds aux questions.

a) A quel(s) moment(s) de l'année se fait la croissance des arbres ?

La croissance de l'arbre se fait principalement du début du printemps jusqu'à la fin de l'été.

b) Comment appelle-t-on le phénomène qui fait qu'une jeune pousse sort d'une graine ?

Ce phénomène s'appelle la germination.

c) A quoi servent les racines ? (plusieurs réponses)

Les racines servent à puiser la nourriture (eau, sels minéraux...) de l'arbre dans le sol, à le maintenir debout et à le faire résister au vent.

d) Combien de temps un arbre met-il pour atteindre sa taille maximale (pour une espèce commune) ?

Une espèce d'arbre commune met entre 20 et 50 ans pour atteindre sa taille adulte.

2. Vrai ou faux ?

a) Tous les arbres grandissent à la même vitesse. faux

b) Le jeune plant effectue la plus grande partie de sa croissance dans les cinq premières années de sa vie.

1. Réponds aux questions.

a) A quel(s) moment(s) de l'année se fait la croissance des arbres ?

La croissance de l'arbre se fait principalement du début du printemps jusqu'à la fin de l'été.

b) Comment appelle-t-on le phénomène qui fait qu'une jeune pousse sort d'une graine ?

Ce phénomène s'appelle la germination.

c) A quoi servent les racines ? (plusieurs réponses)

Les racines servent à puiser la nourriture (eau, sels minéraux...) de l'arbre dans le sol, à le maintenir debout et à le faire résister au vent.

d) Combien de temps un arbre met-il pour atteindre sa taille maximale (pour une espèce commune) ?

Une espèce d'arbre commune met entre 20 et 50 ans pour atteindre sa taille adulte.

2. Vrai ou faux ?

a) Tous les arbres grandissent à la même vitesse. faux

b) Le jeune plant effectue la plus grande partie de sa croissance dans les cinq premières années de sa vie. faux

3. Relie

| | | | |
|-----------------------|--|--|---|
| germination • | | étape de la croissance d'une plante qui va débute à sa | • croissance à l'intérieur de la graine et va jusqu'à la croissance de ses premières feuilles |
| écorce • | | | • bois le plus récent de l'arbre |
| aubier • | | | • bois fabriqué pendant le printemps |
| cœur • | | | • bois le plus ancien de l'arbre |
| bois sombre • | | | • est constitué d'un cercle de bois sombre et d'un cercle de bois clair |
| bois clair • | | | • zone externe du tronc, qui protège l'arbre |
| cerne de croissance • | | | • bois fabriqué pendant l'été |
| | | | • correspond à une année de croissance d'un arbre |

3. Relie

| | | | |
|---------------------|---|---|--|
| germination | • | • | étape de la croissance d'une plante qui va débute à sa croissance à l'intérieur de la graine et va jusqu'à la croissance de ses premières feuilles |
| écorce | • | • | bois le plus récent de l'arbre |
| aubier | • | • | bois fabriqué pendant le printemps |
| cœur | • | • | bois le plus ancien de l'arbre |
| bois sombre | • | • | est constitué d'un cercle de bois sombre et d'un cercle de bois clair |
| bois clair | • | • | zone externe du tronc, qui protège l'arbre |
| cerne de croissance | • | • | bois fabriqué pendant l'été |
| | | | • correspond à une année de croissance d'un arbre |

3. Relie

| | | | |
|---------------------|---|---|--|
| germination | • | • | étape de la croissance d'une plante qui va débute à sa croissance à l'intérieur de la graine et va jusqu'à la croissance de ses premières feuilles |
| écorce | • | | • bois le plus récent de l'arbre |
| aubier | • | | • bois fabriqué pendant le printemps |
| cœur | • | | • bois le plus ancien de l'arbre |
| bois sombre | • | | • est constitué d'un cercle de bois sombre et d'un cercle de bois clair |
| bois clair | • | • | zone externe du tronc, qui protège l'arbre |
| cerne de croissance | • | | • bois fabriqué pendant l'été |
| | | | • correspond à une année de croissance d'un arbre |

3. Relie

| | | | |
|---------------------|---|---|--|
| germination | • | • | étape de la croissance d'une plante qui va débute à sa croissance à l'intérieur de la graine et va jusqu'à la croissance de ses premières feuilles |
| écorce | • | • | bois le plus récent de l'arbre |
| aubier | • | • | • bois fabriqué pendant le printemps |
| cœur | • | • | • bois le plus ancien de l'arbre |
| bois sombre | • | • | est constitué d'un cercle de bois sombre et d'un cercle de bois clair |
| bois clair | • | • | zone externe du tronc, qui protège l'arbre |
| cerne de croissance | • | • | • bois fabriqué pendant l'été |
| | | | • correspond à une année de croissance d'un arbre |

3. Relie

| | | | |
|---------------------|---|---|--|
| germination | • | • | étape de la croissance d'une plante qui va débute à sa croissance à l'intérieur de la graine et va jusqu'à la croissance de ses premières feuilles |
| écorce | • | • | bois le plus récent de l'arbre |
| aubier | • | • | • bois fabriqué pendant le printemps |
| cœur | • | • | bois le plus ancien de l'arbre |
| bois sombre | • | • | est constitué d'un cercle de bois sombre et d'un cercle de bois clair |
| bois clair | • | • | zone externe du tronc, qui protège l'arbre |
| cerne de croissance | • | • | • bois fabriqué pendant l'été |
| | | | • correspond à une année de croissance d'un arbre |

3. Relie

| | | | |
|---------------------|---|---|--|
| germination | • | • | étape de la croissance d'une plante qui va débute à sa croissance à l'intérieur de la graine et va jusqu'à la croissance de ses premières feuilles |
| écorce | • | • | bois le plus récent de l'arbre |
| aubier | • | • | • bois fabriqué pendant le printemps |
| cœur | • | • | bois le plus ancien de l'arbre |
| bois sombre | • | • | est constitué d'un cercle de bois sombre et d'un cercle de bois clair |
| bois clair | • | • | zone externe du tronc, qui protège l'arbre |
| cerne de croissance | • | • | bois fabriqué pendant l'été |
| | | • | correspond à une année de croissance d'un arbre |

3. Relie

| | | | |
|---------------------|---|---|--|
| germination | • | • | étape de la croissance d'une plante qui va débute à sa croissance à l'intérieur de la graine et va jusqu'à la croissance de ses premières feuilles |
| écorce | • | • | bois le plus récent de l'arbre |
| aubier | • | • | bois fabriqué pendant le printemps |
| cœur | • | • | bois le plus ancien de l'arbre |
| bois sombre | • | • | est constitué d'un cercle de bois sombre et d'un cercle de bois clair |
| bois clair | • | • | zone externe du tronc, qui protège l'arbre |
| cerne de croissance | • | • | bois fabriqué pendant l'été |
| | | • | correspond à une année de croissance d'un arbre |

3. Relie

| | | | |
|---------------------|---|---|--|
| germination | ● | ● | étape de la croissance d'une plante qui va débute à sa croissance à l'intérieur de la graine et va jusqu'à la croissance de ses premières feuilles |
| écorce | ● | ● | bois le plus récent de l'arbre |
| aubier | ● | ● | bois fabriqué pendant le printemps |
| cœur | ● | ● | bois le plus ancien de l'arbre |
| bois sombre | ● | ● | est constitué d'un cercle de bois sombre et d'un cercle de bois clair |
| bois clair | ● | ● | zone externe du tronc, qui protège l'arbre |
| cerne de croissance | ● | ● | bois fabriqué pendant l'été |
| | | ● | correspond à une année de croissance d'un arbre |