

1. Comment s'appelle le processus chimique qui permet à toute plante de se nourrir.

- la chlorophylle -les chloroplastes -la photosynthèse

2. Quelles sont les premières plantes apparues sur terre ?

- les conifères -les fougères -les algues

3. Qu'est-ce que la canopée ?

- la voûte formée par la cime des arbres dans les forêts tropicales.
- l'ensemble des animaux vivant dans les forêts tropicales.
- l'ensemble des végétaux vivant dans les forêts tropicales.

4. Quel endroit abrite la plus grande variété de plantes et d'animaux du monde ?

- les terres gelées -les déserts chauds -les forêts tropicales

5. Où la toundra se situe-t-elle ?

- dans les forêts tropicales -dans les déserts chauds -dans les terres gelées

6. Comment un arbre se nourrit-il l'hiver ?

- grâce à ses feuilles -par les racines -grâce aux animaux

7. Choisis le bon ordre.

- Choix 1 : -bourgeons -feuilles -fleurs -fruits
- Choix 2 : -bourgeons -fleurs -feuilles -fruits
- Choix 3 : -fleurs -fruits -feuilles -bourgeons

8. Pourquoi le tronc des baobabs est-il si imposant ?

- Il est creux -Le tronc contient les racines. -Il se gorge d'eau.

9. Quand la photosynthèse a-t-elle lieu ?

- le jour -la nuit -les deux

10. La photosynthèse c'est quand une plante absorbe :

- de l'oxygène et produit du gaz carbonique
- du gaz carbonique et produit de l'oxygène
- de la lumière et produit du gaz carbonique

11. En plus de la photosynthèse donne une autre fonction essentielle des arbres.

- Les arbres sont une ressource en bois.
- Les arbres produisent de la lumière.
- Les arbres attirent une multitude d'animaux.

12. Quel est le pollinisateur le plus actif dans les pays tropicaux ?

- l'abeille -les chiens -les fourmis -le colibri

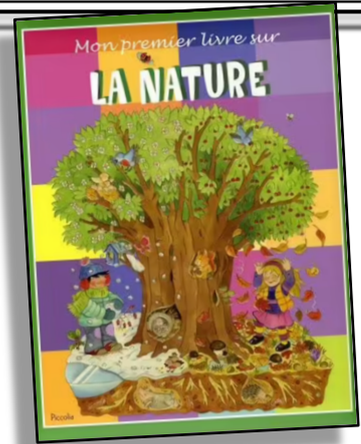
13. Qu'est-il important de faire avec les déchets ?

- les conserver -les trier -les déposer dans le bon conteneur -les brûler

14. Quelles sont les forces que l'homme apprend à utiliser pour protéger la planète ?

.....

Nom :	N°	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Total
Prénom :	Points															
.....	Maxi	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	17



1. Comment s'appelle le processus chimique qui permet à toute plante de se nourrir.

-la chlorophylle -les chloroplastes -la photosynthèse

2. Quelles sont les premières plantes apparues sur terre ?

-les conifères -les fougères -les algues

3. Qu'est-ce que la canopée ?

-la voûte formée par la cime des arbres dans les forêts tropicales.

-l'ensemble des animaux vivant dans les forêts tropicales.

-l'ensemble des végétaux vivant dans les forêts tropicales.

4. Quel endroit abrite la plus grande variété de plantes et d'animaux du monde ?

-les terres gelées -les déserts chauds -les forêts tropicales

5. Où la toundra se situe-t-elle ?

-dans les forêts tropicales -dans les déserts chauds -dans les terres gelées

6. Comment un arbre se nourrit-il l'hiver ?

-grâce à ses feuilles -par les racines -grâce aux animaux

7. Choisis le bon ordre.

Choix 1 : -bourgeons -feuilles -fleurs -fruits

Choix 2 : -bourgeons -fleurs -feuilles -fruits

Choix 3 : -fleurs -fruits -feuilles -bourgeons

8. Pourquoi le tronc des baobabs est-il si imposant ?

-Il est creux -Le tronc contient les racines. -Il se gorge d'eau.

9. Quand la photosynthèse a-t-elle lieu ?

-le jour -la nuit -les deux

10. La photosynthèse c'est quand une plante absorbe :

-de l'oxygène et produit du gaz carbonique

-du gaz carbonique et produit de l'oxygène

-de la lumière et produit du gaz carbonique

11. En plus de la photosynthèse donne une autre fonction essentielle des arbres.

-Les arbres sont une ressource en bois.

-Les arbres produisent de la lumière.

-Les arbres attirent une multitude d'animaux.

12. Quel est le pollinisateur le plus actif dans les pays tropicaux ?

-l'abeille -les chiens -les fourmis -le colibri

13. Qu'est-il important de faire avec les déchets ?

-les conserver -les trier -les déposer dans le bon conteneur -les brûler

14. Quelles sont les forces que l'homme a appris à utiliser pour protéger la planète ?

-l'eau -l'air -le soleil

N°	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Total
Points															
Maxi	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	17