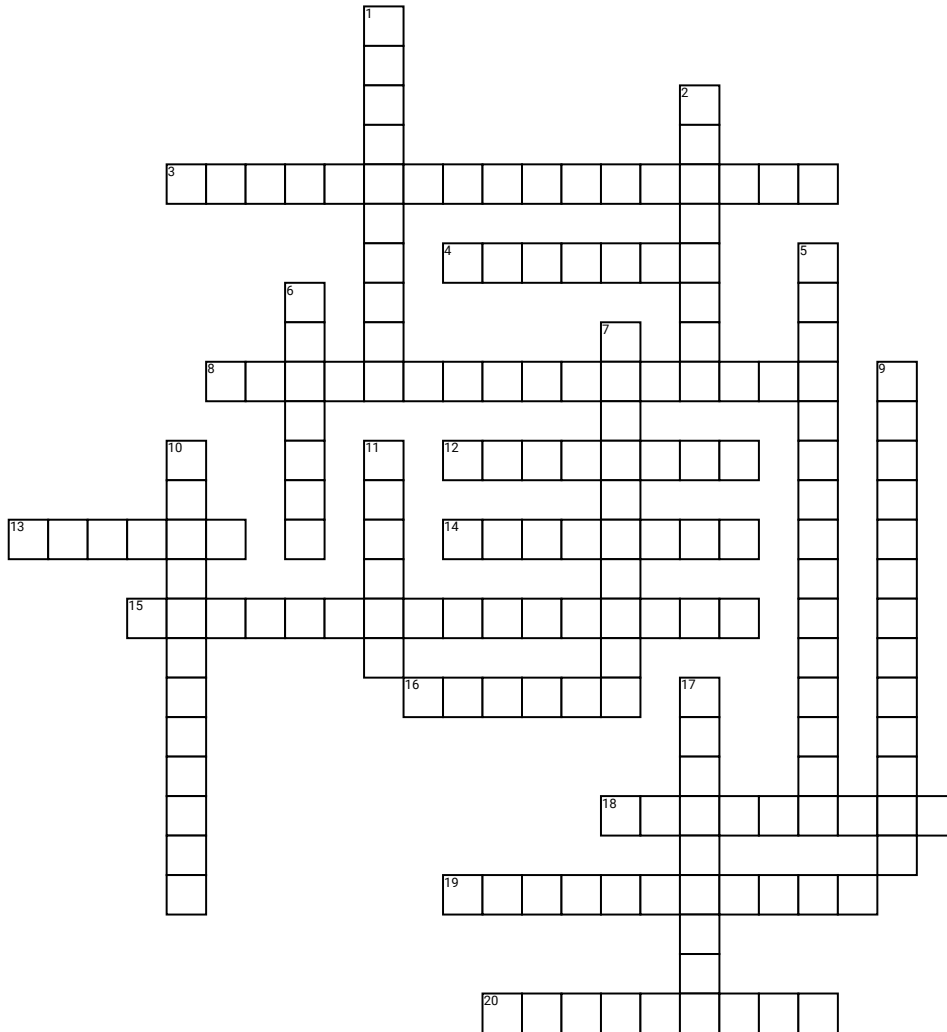


Mot Croisé - BIOL-1507FLL-01



Across

3. (T.D) Tissus qui se retrouve entre les fibro-vasculaire.

4. (T.D) Pression que développe l'eau dans les cellules de la plante.

8. (T.D) Cellules a parois épaisse et forme allongée.

12. (R.D) Il se peut que la racine soit couverte d'une couche mince de

13. (T.D) Tissus retrouvés au milieu de la tige.

14. (T.M) Dans le phloème ont vois deux types de cellules, les cellules _____ sont plus grandes que les cellules compagne.

15. (R.D) Une particule coloré bleu dans les cellules du cortex.

16. (T.M) Comme les dicotylédones, ce tissu fait partie des éléments du vaisseau

18. (T.D) Sont des réseaux de tissus fibro-vasculaire.

19. (R.M) Les cellules du métaxylème et les cellules du _____ s'étendent d'une façon radiaire au cercle (dans coupe transversale de la racine).

20. (R.D) La couche la plus interne du cortex.

Down

1. (R.M) Les racines du monocotylédone durent plus longtemps mais ne développe jamais de _____ secondaire.

2. (R.D) La couche de cellule la plus externe.

5. (T.M) Chaque cellule _____, fonctionne comme tissus de substances nutritives et d'autre matière.

6. (T.M) Les cellules sclérenchymateuse au parois épaisse entour le xylème et le _____.

7. (R.M) Une grande moelle occupe le milieu du cylindre _____.

9. (T.D) Chez les herbes, le support se fait par le _____.

10. (T.D) Fibre de la capsule du faisceau.

11. (T.D) Le tissu parenchymateux est appelé le _____.

17. (R.M) Juste à l'intérieur de l'endoderme se trouve le _____, qui est constitué de plusieurs couches.

Word Bank

Xylème

Faisceaux

Cuticule

Criblées

Phloème

Parenchymateuse

Rayons médullaires

Vasculaire

Granules d'amidon

Moelle

Sclérenchyme

Turgide

Péricycle

Protoxylème

Tissus fibreux

Endoderme

Collenchymateuse

Épiderme

Croissance

Cortex