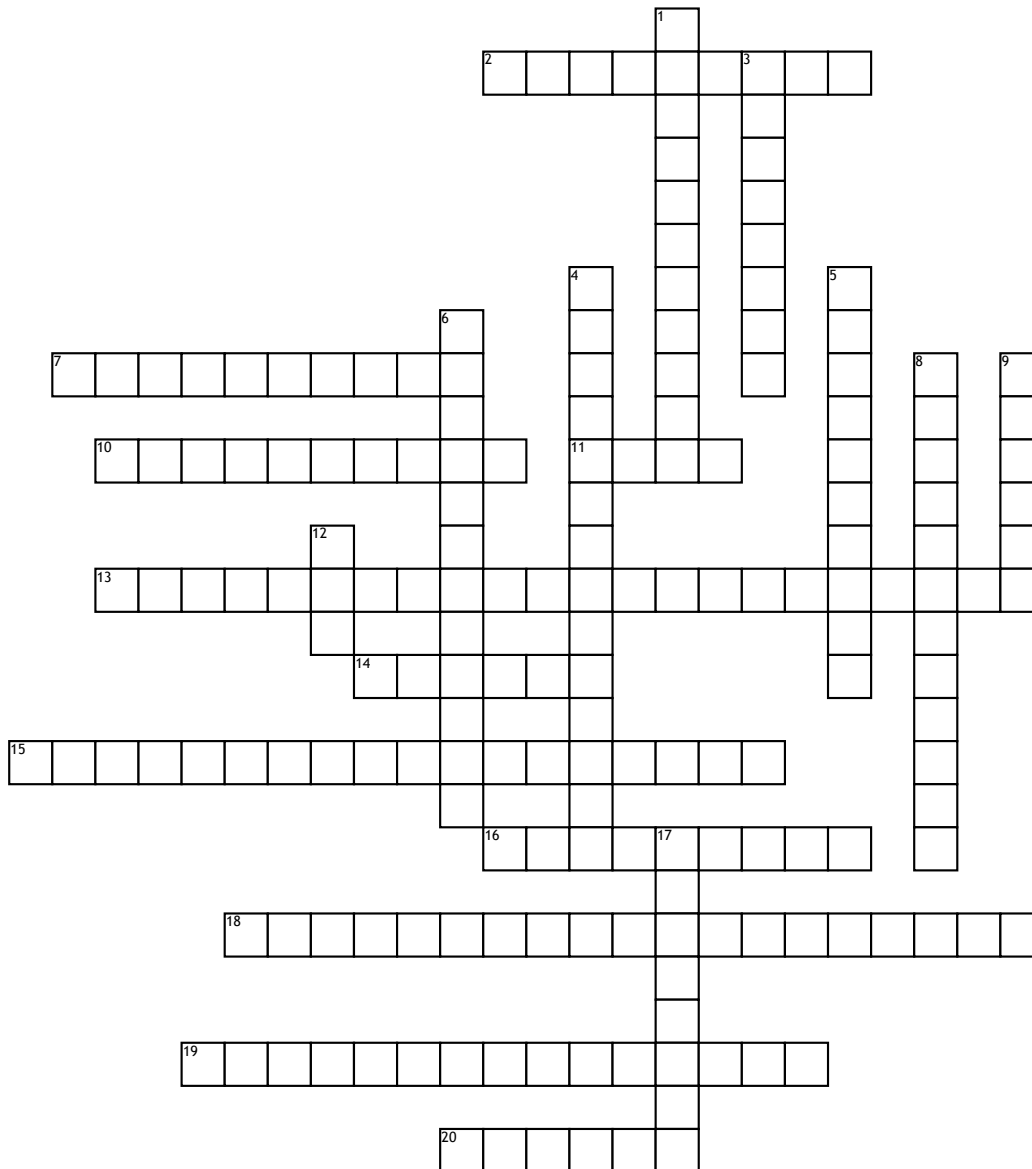


La reproduction



Across

2. la phase pendant laquelle les chromosomes sont aux pôles opposés, des nouvelles membranes nucléaires se forment et la cytokinèse commence
7. la division du cytoplasme et des organites
10. filaments du noyau cellulaire porteurs des facteurs déterminants de l'hérédité
11. une longue section d'ADN qui code pour une caractéristique spécifique
13. mode de propagation asexuée dans laquelle une partie d'une plante se développe pour former une nouvelle plante
14. la division d'une cellule
15. mode de reproduction par lequel deux gamètes (ex: sperm et oeuf) s'unissent pour former un zygote
16. la phase pendant laquelle les chromosomes s'alignent au milieu de la cellule

18. tout mode de reproduction qui produit un organisme aux caractères génétiques identiques à ceux des parents

19. la vie d'une cellule

20. un oeuf fécondé

Down

1. mode de reproduction asexuée par division des cellules, lesquelles produisent d'autres cellules plus petites mais identiques appelées spores, qui restent dans la cellule mère
3. la phase pendant laquelle les chromosomes commencent à bouger vers les pôles opposés
4. mode de reproduction asexuée au cours de laquelle l'organisme, d'abord une excroissance de l'organisme mère, se sépare finalement et devient un organisme à part entière

5. la phase pendant laquelle une cellule duplique ses chromosomes et se prépare pour la division

6. mode de reproduction asexuée au cours de laquelle un nouvel organisme se forme à partir d'un segment détaché de l'organisme parent

8. mode de reproduction asexuée par division de l'organisme en deux parties égales qui possèdent chacune les caractères héréditaires de l'organisme parent

9. les ovules et les spermatozoïdes en sont des exemples

12. l'acide désoxyribonucléique

17. la phase pendant laquelle les chromosomes deviennent visibles au microscope et la membrane nucléaire se dissout