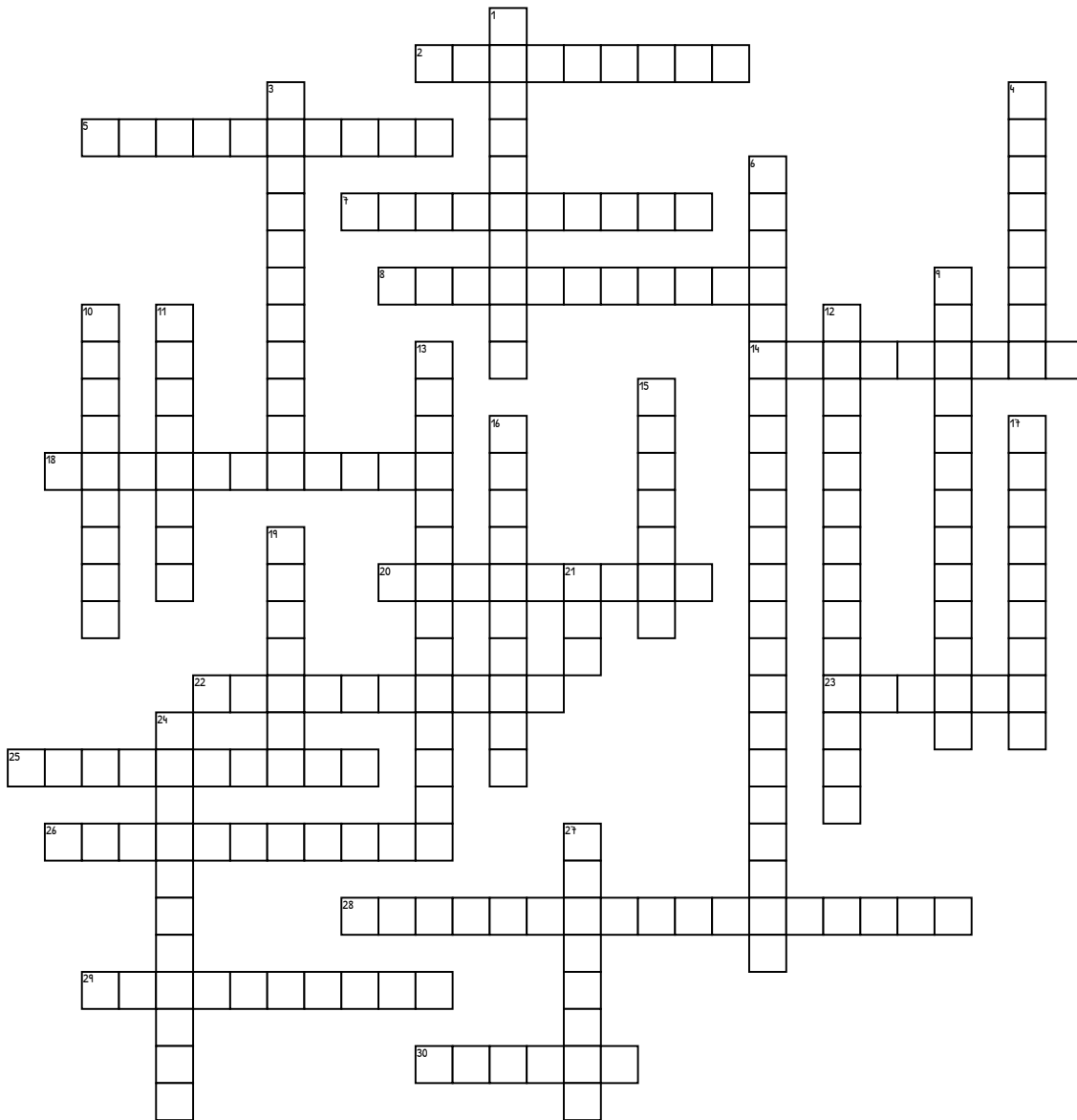


# Bio 9 - Mots croisés



## Across

2. Les organites aux deux pôles qui organisent les microtubules
5. Les chromosomes s'alignent sur la plaque équatoriale
7. La cellule mère se sépare en deux cellules filles
8. Chromosome homologue du même paires se chevauchent et échange des fragments de chromatide
14. Les centrioles et les microtubules se forme, les chromosomes se rapproches en paires, il y a également l'enjambement
18. Formé de deux chromatides contenant le matériel génétique
20. Les paires de chromosomes se séparent et vont vers les pôles
22. Les cellules filles se séparent
23. Cycle qui produit les cellules sexuelles
25. L'alignement des paires de chromosomes homologue au niveau de l'équateur
26. Ce sont des fibres constitutives du cytosquelette

28. C'est une double membrane biologique qui a pour fonction de contenir l'ADN de la cellule eucaryotes
29. Le milieu où sont les organites et les structures
30. Cycle qui produit des cellules

## Down

1. La plus longue étapes de la mitose
3. À la forme d'un bâtonnet qui forme un chromosome
4. Chromosome seul
6. Cellules spéciales forment des structures pour se reproduire
9. Processus reproductif asexué où les parties d'un organisme séparées par une blessure se développent et deviennent des clones de l'organisme original
10. Les chromosomes sœurs sont séparé et se déplacent vers les pôles devenant des ensembles de chromosomes haploïde indépendant
11. Des chromosomes en paires (chromosome maternelle et chromosomes paternelle)
12. Une région d'un organisme produit une excroissance
13. Un parent qui se sépare en deux

15. Variantes d'un même gène (distinguée par de variations de sa séquence nucléotidique)
16. Termine avec quatre cellules filles avec chacun un nombre haploïde de chromosomes
17. Un nouveau fuseau se forme et les chromosomes se déplacent vers la plaque équatoriale
19. Ce sont les cellules sexuelles
21. Le support de l'information génétique
24. Parent produit une cellule reproductive pour devenir un nouvel organisme
27. Réplication de l'ADN