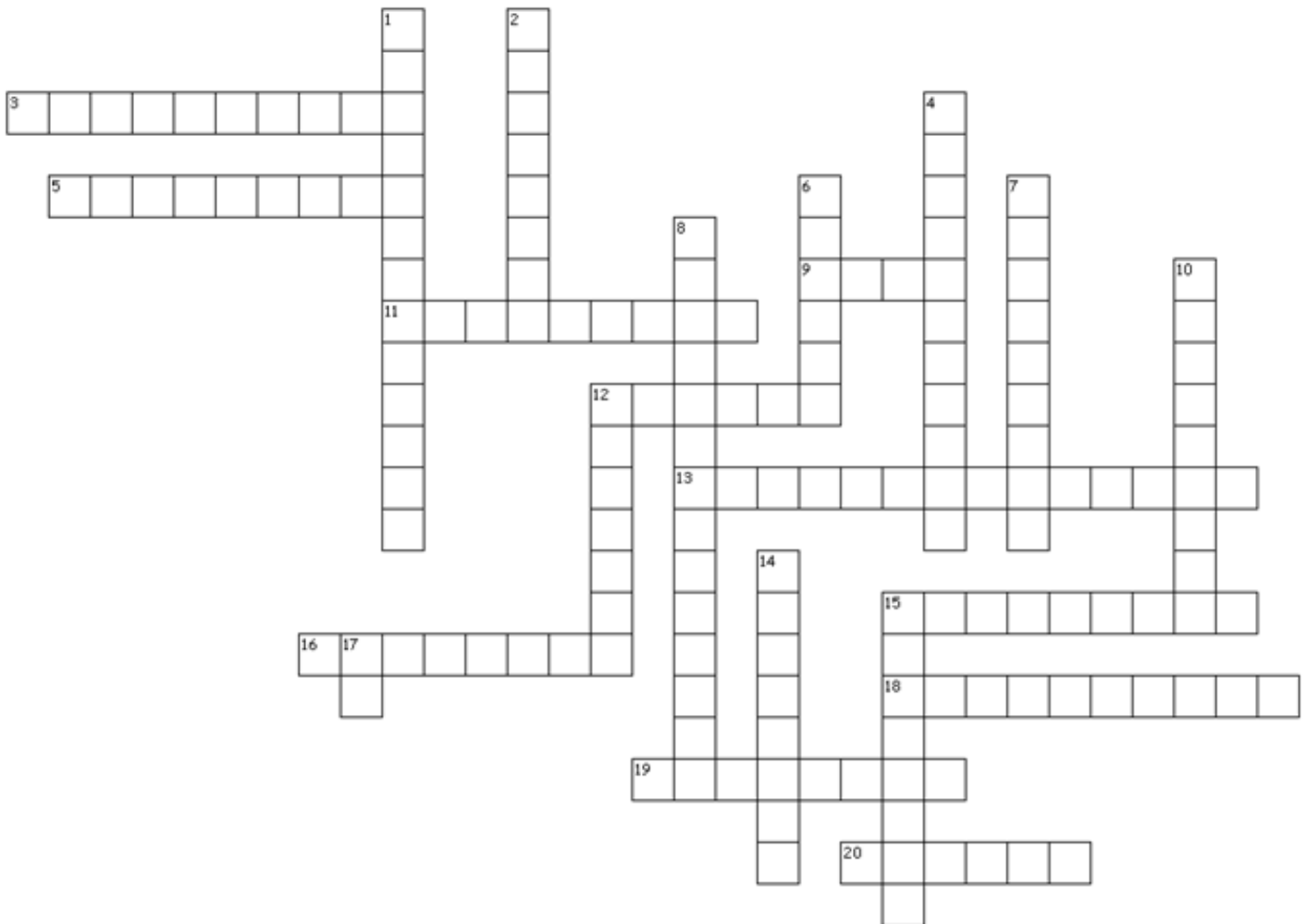


Kromosomer og celledelinger og Klassisk genetik

Krydsord



Vandret

3. P-generationens individer
5. opstilling af kromosomer efter størrelse og farve
9. dobbelte heterozygoter
11. fase hvor DNA fordobles
12. reduktionsdeling
13. X og Y
15. fænotype for ærteblomster
16. kromosomets DNA og protein
18. begge alleler kommer til udtryk
19. fase hvor kromosomer lægger sig i cellens midterplan
20. almindelig celledeling

Lodret

1. nedarves som kønsbunden recessiv egenskab
2. noget kromosomer der koder for de samme egenskaber, er
4. individ med allele gener der er forskellige
6. første celle i et nyt individ
7. individ med ens allele gener
8. nedarves som recessiv autosomal sygdom
10. sædcelle
12. kalder man genetisk sygdom der skyldes ét bestemt gen
14. ét genpars fænotype dækker over et andet genpars fænotype
15. kaldes en vigende egenskab
17. genotype