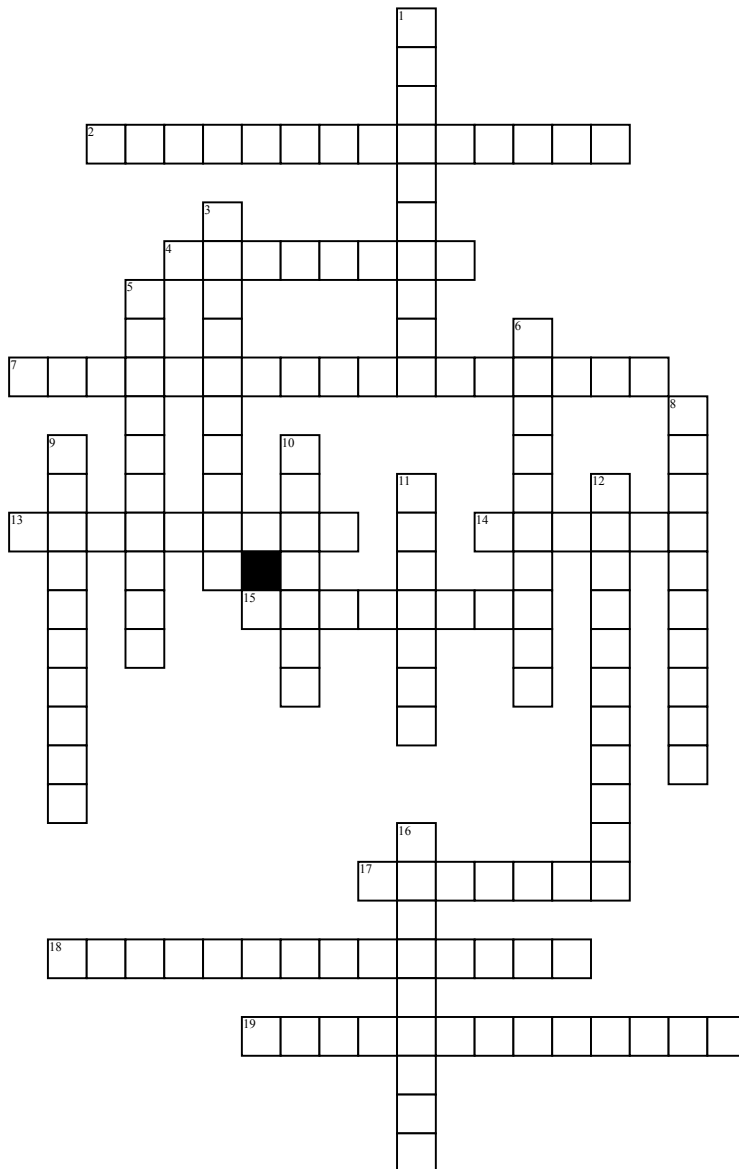


Toets jou Mitose kennis



Across

2. Om die chromosome van die res van die sel te skei
 4. Kernliggaampie vorm in elke selkern en organelle verskyn weer
 7. Chromatiede wat gevorm word DNS-Replisering van chromosome
 13. Klein sellulêre strukture wat seker funksies verrig
 14. Seldeling waartydens 1 moedersel verdeel in 2 identiese dogterselle

15. Chromosome beweeg na die metafase plaat

17. Chromatiede skei en beweeg na teenoorgestelde sentriole

18. DNS verdubbel

19. Chromosome beweeg hier op in een lyn

Down

1. Draadagtige struktuur wat bestaan uit DNS

3. Heg chromatiede aanmekaar

5. Bestaan uit inhoud van buite die kern en is binne selmembraan

6. Selplaat of insnoering vind plaas

8. Heg aan pole van sentriole

9. Dradige netwerk

10. Beheer van sellulêre funksies

11. Bou van 'n Chromosoom is sigbaar

12. Afkomstig van een moedersel

16. Fase waar DNS-Replisering plaasvind