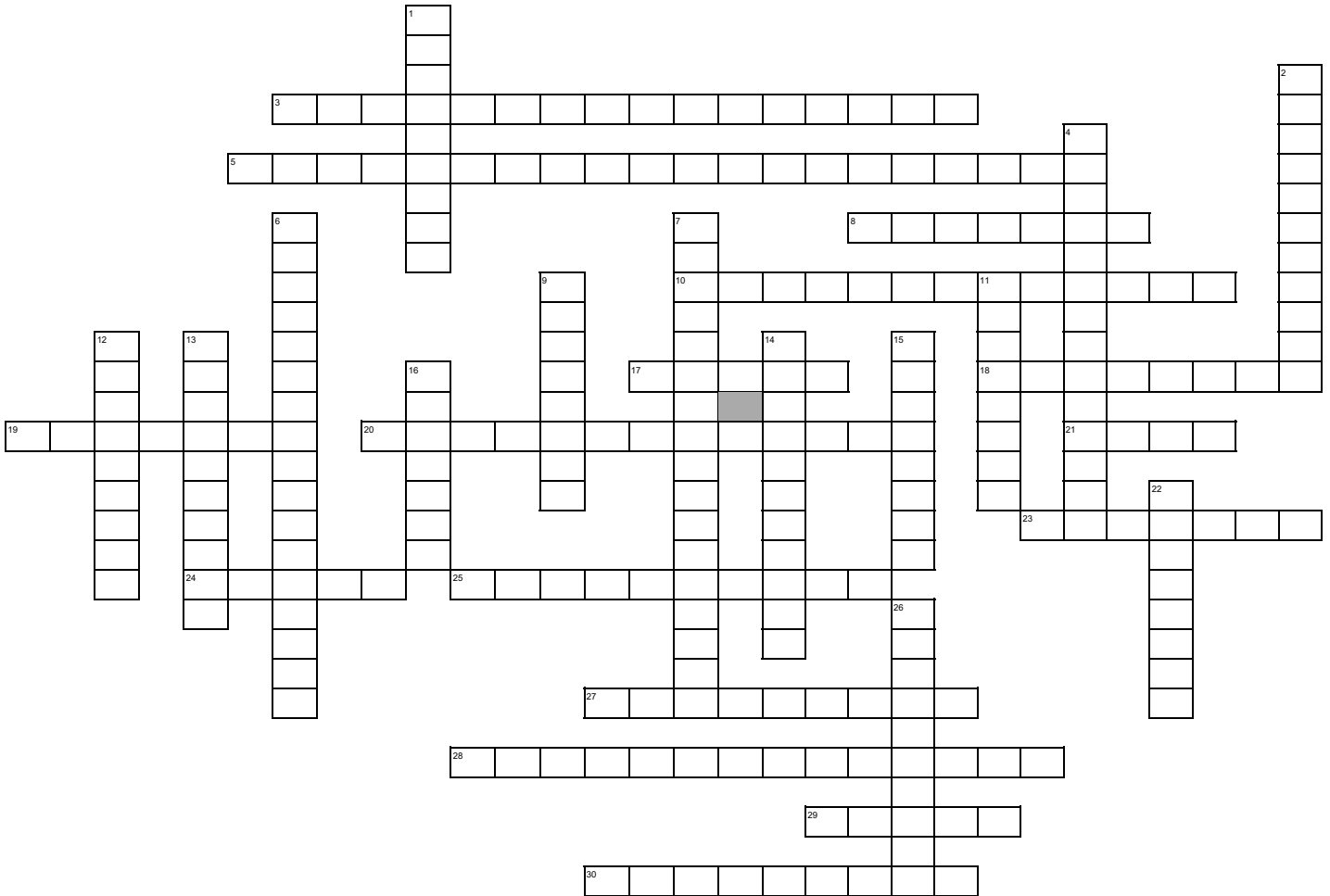


Dierevoeding



Across

3. Sinoniem vir suikersiekte
5. Lang, buisvormige struktuur wat reg deur die liggaam strek.
8. Die speekselkliere wat onder die ore voorkom
10. Die kapillêre bloedvate vloei saam en vorm groter vene wat uiteindelik in dieopen.
17. Die deel van die dikderm wat sakagtig is waarby die dunderm aansluit
18. Voedsel word opgeneem en gaan die spysverteringskanaal binne.
19. Die proses waartydens daar van onverteerde reste in die vorm van feses, ontslae geraak word.
20. Die speekselkliere wat onder die kake voorkom
21. Spieragtige orgaan waarvan die agterpunt aan die mondvloer geheg is.
23. Die middelste gedeelte van die dunderm
24. Die laaste en langste gedeelte van die dunderm.
25. Handhawing van 'n konstante interne omgewing in die liggaam
27. Sinoniem vir die voorkiestande
28. Tipe vervoer wat energie en dikwels ook die hulp van draermolekules benodig aangesien dit teen die konsentrasiegradiënt plaasvind.
29. Die grootste gedeelte van die dikderm
30. Die eindprodukte van vertering word in die bloedstroom opgeneem.

Down

1. Diere wat se voedselvoorkeure plante is.
2. Die selle neem die voedingstowwe uit die bloed op en gebruik dit om nuwe selstrukture en verbindings op te bou.
4. Die sagte verhemelte eindig in die
6. Afbreek van groot, onoplosbare molekules in voedsel na kleiner, onoplosbare molekules deur die toevoeging van water.
7. Villus word omring deur 'n enkele laag
9. 'n Orgaan wat die gal berg wat in die lewer geproduseer word en dit vrystel.
11. Diere wat se voedselvoorkeure plante en vleis is.
12. Die bestanddeel wat die immunreaksie veroorsaak, word 'n genoem
13. Sinoniem vir die kouproses
14. Die speekselkliere wat onder die tong voorkom
15. Soliede, onoplosbare voedsel word deur fisiese en chemiese prosesse na eenvoudiger, oplosbare stowwe verander.
16. Die eindproduk van koolhidraatvertering.
22. Die eerste en kortste gedeelte van die dunderm.
26. Op die oppervlak van die kolomepiteelselle kom mikroskopiese uitsteekseltjies, bekend asvoor