

Woordzoekpuzzel *Ordering*



Zoek de woorden die gaan over *ordering* en streep ze aan.

Onder de puzzel staat van ieder woord een beschrijving met tussen haakjes het aantal letters per woord.

Hoeveel woorden heb je na 3 minuten gevonden?

Ander woord voor bacteriën (8)
 bacteriën en schimmels ruimen resten van organismen op; we noemen ze (10)
 De organismen van dit rijk hebben géén celkern (9)
 De organismen van dit rijk hebben geen celwand (6)
 Deze dieren leggen eieren met leerachtige schaal (9)
 Deze ziekte heb je als bacteriën je ziek maken (14)
 Dieren met een constante lichaamstemperatuur (11)
 Dit moeten geleedpotigen regelmatig doen om te kunnen groeien (9)
 Een afdeling van het dierenrijk waarvan de dieren een pantser hebben (13)
 Een dier dat maar op één manier in twee gelijke helften te verdelen is noemen we (21)
 Een skelet dat aan de buitenkant van het lichaam zit (16)
 Een sporenplant met sporenhooftjes aan de onderkant van de bladeren (6)

Gewervelde dieren die eerst kieuwen en later longen hebben (8)
 Het rijk van de dieren heeft er 8 (10)
 Hiermee kunnen bacteriën zich voortbewegen (9)
 Klasse van de geleedpotigen met 3 paar poten (8)
 Manier van voortplanten bij bacteriën (6)
 Orgaan waarmee sommige schimmels sporen maken (10)
 Planten zonder wortels (6)
 Met dit schema kun je er via het beantwoorden van vragen achter komen tot welk rijk een organisme behoort (17)
 Ze bestaan uit schimmeldraden en planten zich voort d.m.v. sporen (9)
 Organismen die vruchtbare nakomelingen kunnen krijgen horen tot dezelfde (5)
 Zaadplanten met zaden die in kegels zitten (12)
 organismen van dezelfde soort in een bepaald gebied die zich onderling voortplanten (9)
 Van de 4 rijken de enige met bladgroenkorrels (7)
 Voedsel zo bewerken dat het niet bederft (11)
 Geneesmiddelen die bacteriën doden (11)
 Eencellig diertje dat van vorm kan veranderen (6)

Oplossing Woordzoekpuzzel *Ordering*

```

+-----+
| I D E T E R M I N A T I E T A B E L D D T |
| W N           R M           M A S P E I W |
| A S S R       P E F W       O F C L L E E |
| R O C E       A D I I       E D H A I R E |
| M O O P C     D U G B       B E I N N E Z |
| B R N T       T D C E I       R E L M T G N |
| L T S I       E E L E A     E I M E P J |
| O E E         S N E N N     N E N O D |
| E R L         T T E T B     G L P I G |
| D V E         O E D I A     S U L G S |
| I V E N       V E N P B C   N L A S Y |
| G R E         V E L O I     T R E A Y |
|           N       R T O     I R I A M |
|           V E I T I       L H I E E T |
|           L E C           H I E E T |
| B A C I L L E N N A A K T Z A D I G E N S |
|           E           R E           S I S |
| I N F E C T I E Z I E K T E N           C H |
| U I T W E N D I G S K E L E T           H |
+-----+

```

AFDELINGEN
 AMFIBIËN
 AMOEBE
 ANTIBIOTICA
 BACILLEN
 BACTERIËN
 CONSERVEREN
 DELING
 DETERMINATIETABEL
 DIEREN

GELEEDPOTIGEN
 INFECTIEZIEKTE
 INSECTEN
 NAAKTZADIGEN
 PADDESTOEL
 PLANTEN
 POPULATIE
 REDUCENTEN
 REPTIELEN
 SCHIMMELS

SOORT
 TRILHAREN
 TWEEZIJDIGSYMMETRISCH
 UITWENDIG SKELET
 VARENS
 VERVELLEN
 WARBLOEDIG
 WIEREN