

# WAT VOOR NANOTYPE BEN JIJ?

Beantwoord de vragen in deze persoonlijkheidsquiz en kom erachter wat voor nanotype jij bent.

## 1 Wat zou je doen als iemand je een nieuw drankje aanbiedt met een speciaal ingrediënt dat je lichaam zou revitaliseren?



Ik zou het proberen. Wie weet helpt het mijn gezondheid.

A



Ik zou eerst willen weten wat de ingrediënten zijn.

B



Ik zou er voor gaan. Het zou weleens een trendsetter kunnen zijn.

C



Echt niet. Klinkt als de laatste marketingtruc van de dranken-industrie.

D



Nee, bedankt. Voorkomen is beter dan genezen.

E

## 2 Hoeveel betekent je mobiele telefoon voor jou?



Ik wil altijd het nieuwste model hebben.

A



Mijn oude telefoon werkt nog prima.

B



Het is een communicatiemiddel dat aan mijn kwaliteitseisen moet voldoen.

C



We kunnen niet zonder, maar telefoons zouden wel duurzaam geproduceerd moeten worden.

D



Mobiele telefoons tonen de ongelooflijke vooruitgang in telecommunicatie.

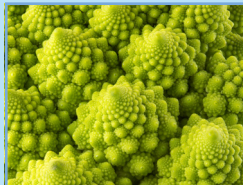
E

## 3 Wat is de natuur voor jou?



Een delicaat systeem dat onze respect en bescherming verdient.

A



Een schitterend ongeluk van oorzaken en gevolgen.

B



Een hoop modder en beestjes.

C



Een geweldige voorraad natuurlijke grondstoffen.

D



Een ontzagwekkende kracht die ons kan maken of breken.

E

## 4 Wat is een kenmerkend gespreksonderwerp in jouw vriendenkring?



Het volgende doel in mijn werk of opleiding.

A



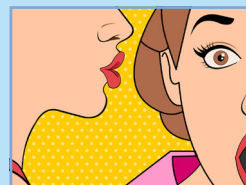
Toekomstige toepassingen van virtual reality.

B



De politieke situatie in Europa.

C



Roddels over vrienden en familie.

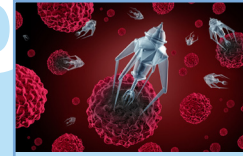
D



Laatste kleding en muziek aankopen.

E

## 5 Wat denk je als je de term 'nanotechnologie' hoort?



Interessant! Ik zou graag meer willen weten.

A



Cool. Wat kan je ermee?

B



Klinkt onheilspellend. Hebben we echt nog meer technologie nodig?

C



Zou nuttig kunnen zijn, maar wie draait er aan de knoppen?

D



We gaan ervoor. Meer technologie betekent meer ondernemerschap en economische groei.

E

## 6 Wat zou jij doen als je een jaar vrij had?



Ik zou een nieuwe onderneming opzetten.

A



Ik zou stadstuinen ontwikkelen.

B



Ik zou een wereldreis maken.

C



Ik zou mijn kansen verkennen door vrijwilligerswerk of een stage te doen.

D



Ik zou onthaasten, en eindelijk de tijd hebben voor familie en vrienden.

E

Tel al je punten op en vraag de persoon tegenover je om je te vertellen welk nanotype je bent.

1 A=1, B=3, C=2, D=5, E=4

3 A=5, B=3, C=2, D=1, E=4

5 A=3, B=2, C=5, D=4, E=1

**TOTAAL**

2 A=2, B=4, C=1, D=5, E=3

4 A=3, B=1, C=5, D=4, E=2

6 A=1, B=4, C=3, D=2, E=5

**6-10 Nanosupporter**  
 Jouw wetenschapper is Richard Smalley, een Nobelprijswinnaar in de chemie en fervent voorstander van nanotechnologie. Voor jou is het leven een fotocamera: je stelt scherp op wat belangrijk is, je legt de goede momenten vast, ontwikkelt de negatieven, en als de zaken er niet goed uit zien, verwissel je van perspectief. Nanotechnologie is voor jou een bron van nieuwe producten en diensten die je leven efficiënter en productiever maken. Jammer genoeg stelt nanotechnologie je niet in staat om jezelf te kopiëren zodat je tegelijkertijd kunt skydiven en die bestuurvergadering kunt bijwonen – nog niet, teminste. (www.seeingnano.eu)

**11-15 Nano-Native**  
 Jouw wetenschapper is Amanda S. Barnard, een betamend theoretisch natuurkundige die het gedrag van nanodeeltjes voorspelt. De nanowereld is jouw thuis. Nanotechnologie is voor jou simpelweg de volgende stap om nog meer verbonden te zijn. Wat kan er mis zijn met een betere online ervaring voor minder geld? Jij wacht al op de volgende doorbraak in de mogelijkheden van nanotechnologie. (www.seeingnano.eu)

**16-20 Nanonieuwsgierig**  
 Jouw wetenschapper is Richard Feynman, een Amerikaans natuurkundige en Nobelprijswinnaar die gezien wordt als een belangrijke inspiratiebron voor het onderzoeksveld van de nanotechnologie door zijn lezing uit 1959: "There's Plenty of Room at the Bottom". Je bent gefascineerd door de wereld. Nanowetenschap en – technologie geven meer inzicht in de fundamentele natuurwetten. Meer weten? (www.seeingnano.eu)

**21-25 Nanovoorzichtig**  
 Jouw wetenschapper is K. Eric Drexler. Drexler populariseerde de term nanotechnologie, en introduceerde het *grey goo*-scenario dat beschrijft wat er zou gebeuren als hypothetische, zichzelf replicerende machines gebouwd en vrijgelaten zouden worden. Jij weet hoe de wereld werkt, en de waarheid is: de een zijn dood is de ander zijn brood. De natuur kan genezen, maar ook vernietigen. En technologie kan gebruikt worden om goed of kwaad te doen. Je erkent dat nanotechnologie nuttig zou kunnen zijn als er ziektes mee genezen kan worden, en je bent nieuwsgierig naar toepassingen van nanotechnologie om Alzheimer tegen te gaan. Maar wie zorgt ervoor dat de dingen niet uit de hand lopen? (www.seeingnano.eu)

**26-30 Nanosceptisch**  
 Jouw wetenschapper is Bill Joy, voormalig wetenschappelijk directeur bij Sun Microsystems, die betoogde dat opkomende technologieën een veel groter gevaar voor de mensheid vormen dan welke eerdere technologie dan ook. Nanotechnologieën roepen grote vragen op: wat is het effect op het milieu? Hoe gaan ze ons dagelijks leven beïnvloeden? Ondanks de beloften van nanotechnologieën ben je bezorgd om de mogelijke risico's en vraag je af wat burgers en overheden kunnen doen om die risico's te controleren. (www.seeingnano.eu)