

¿CUÁL ES TU NANOTIPO?

Responde a las preguntas de este Nanoperfilador y averigua a qué nanotipo perteneces.

1 Cuando alguien te pide que pruebes una nueva bebida con un ingrediente especial que revitalizará tu cuerpo, ¿qué haces?



La pruebo. Podría ayudar a mi salud.

A



Primero averiguo cuáles son los ingredientes.

B



Me la bebo. Podría iniciar una moda.

C



Ni hablar. Parece el último truco de marketing de la industria de las bebidas.

D



No, gracias. Más vale prevenir que curar.

E

2 ¿Qué es tu móvil para ti?



Siempre busco el último modelo.

A



Mi viejo teléfono aún funciona perfectamente.

B



Un instrumento de comunicación clave que debe cumplir mis normas.

C



No podemos vivir sin él. Pero deberían fabricarlo de forma sostenible.

D



Representa el increíble avance de las telecomunicaciones.

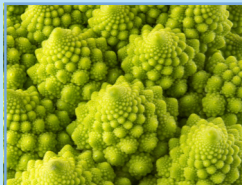
E

3 ¿Qué es la naturaleza para ti?



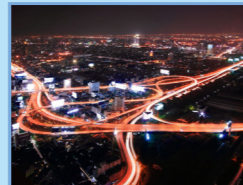
Un sistema frágil que merece nuestro respeto y protección.

A



Una fascinante coincidencia de causas y efectos.

B



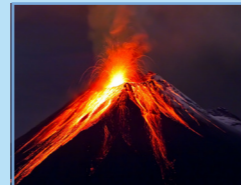
Un montón de barro y bichos.

C



Un magnífico almacén de recursos naturales.

D



Una fuerza formidable que o nos destruye o nos hace más fuertes.

E

4 ¿Cuál sería un tema de discusión típico en tu círculo de amigos?



Mi próximo objetivo en el trabajo o en tus estudios.

A



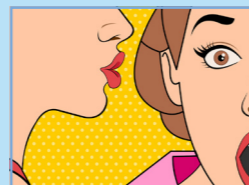
Aplicaciones futuras de realidad virtual.

B



La situación política en Europa.

C



Cotilleos sobre amigos y familia.

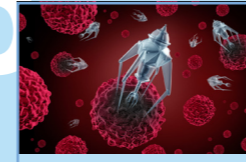
D



Últimas compras de ropa y música.

E

5 ¿Qué piensas cuando oyes el término 'nanotecnología'?



¡Interesante! Me gustaría saber más.

A



Guay. ¿Qué es lo que hace?

B



No parece nada bueno. ¿De verdad necesitamos más tecnología?

C



Podría ser útil, pero ¿quién lo controla?

D



Adelante. Más tecnología significa más negocio y más crecimiento.

E

6 ¿Qué harías durante un año sabático?



Llevaría a cabo un nuevo concepto de negocio.

A



Me dedicaría a actividades de agricultura urbana.

B



Haría un viaje por el mundo.

C



Exploraría nuevas oportunidades como voluntario o becario.

D



Bajaría el ritmo y por fin dedicaría tiempo a la familia y a los amigos.

E

Cuenta todos tus puntos y pídele a la persona sentada enfrente de ti que te diga cuál es tu nanotipo.

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

TOTAL

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

26-30 Nano-eséptico

Tu científico tipo es Bill Joy, ex jefe científico en Sun Microsystems, que sostenía que las tecnologías emergentes suponían un mayor peligro para la humanidad que cualquier otra tecnología que se nos haya presentado antes. Las nanotecnologías nos plantean serias preguntas: ¿qué impacto tendrán en el medio ambiente? ¿En qué medida afectarán a nuestra vida cotidiana? ¿Más que con las promesas de las nanotecnologías, lo que a ti te preocupa son los riesgos potenciales y lo que los ciudadanos y gobiernos pueden hacer para controlarlas. (www.seeingnano.eu)

21-25 Nano-cauto

Tu científico tipo es K. Eric Drexler, que popularizó el término nanotecnología. Drexler introdujo la hipótesis de la 'plaga gris' que describe lo que ocurriría si se construyeran y se pusieran a la venta unas hipotéticas máquinas con capacidad de clonarse a sí mismas. Tú sabes cómo funciona el mundo, y la verdad es: el pan de unos es el hambre de otros. La naturaleza puede curar, pero también destruir. Y la tecnología sirve para lo bueno del mismo modo que para lo malo. Reconoces que la nanotecnología podría ser útil si ayuda a curar enfermedades, y te interesa la actual evolución de las nanoaplicaciones para el cáncer o el Alzheimer. Pero ¿quién se está asegurando de que las cosas no se desmadren? (www.seeingnano.eu)

16-20 Nano-curioso

Tu científico tipo es Richard Feynman, un físico americano ganador del Premio Nobel, al que generalmente se atribuye haber servido de inspiración para el campo de la nanotecnología con su conferencia de 1959: "Hay mucho sitio en el fondo". Te intriga el mundo y todo lo que hay en él. La nanociencia y la tecnología podrían ser un modo de saber más de las leyes fundamentales de la naturaleza. ¿Sabías que en la nanoescala las partículas tienen propiedades diferentes? (www.seeingnano.eu)

11-15 Nano-nativo

Amanda S. Barnard, una física teórica que trabaja en la predicción del comportamiento de las nanopartículas en el mundo real, es tu científico tipo. El nanomundo es tu casa. Primero llegó el iPod nano, luego vino todo lo demás. Para ti, la nanotecnología es el siguiente paso para estar conectado. Si te ofrece una mejor experiencia online a un precio más bajo, ¿qué tiene de malo? Pero la tecnología de la comunicación es solo la punta del iceberg. Por debajo, hay todo un océano de potencial para manipular la materia cambiando el orden de los átomos a nanoescala. ¿Quieres saber cómo funciona? Pues echa un vistazo a las diversas herramientas disponibles. (www.seeingnano.eu)

6-10 Nano-simpatizante

Richard Smalley, Premio Nobel de química y destacado defensor de la nanotecnología, es tu científico tipo. Para ti la vida es como una cámara: te centras en lo importante, aprovechas los buenos tiempos, construyes desde los negativos, y si las cosas no salen bien, lo vuelves a intentar. Te gusta la nanotecnología como fuente de nuevos productos o negocios que hacen más productiva y eficiente tu vida. Por desgracia, la nanotecnología no permite que te clones y que puedas estar en la reunión de la junta directiva y al mismo tiempo ir a hacer paracaidismo – bueno, todavía no. (www.seeingnano.eu)