## RESUELVE

## 1) LEE MUY BIEN Y UNE CON FLECHAS:

Radiofrecuencia, Microondas, Rayos Infrarrojos, Espectro visible, rayos Ultravioleta, Rayos X y Rayos gamma...

Presenta pantalla táctil, funciona con un sistema operativo móvil y se comporta como una mini computadora.

Es una tecnología que permite la interconexión inalámbrica de dispositivos electrónicos.

La desintegración espontánea de los átomos se denomina radiactividad, y la energía excedente emitida es una forma de...

Emite radiaciones electromagnéticas con las que los alimentos se calientan, cuecen o cocinan rápidamente.

Son radiaciones electromagnéticas que se utilizan en el control de tráfico aéreo, navegación marina, control de misiles, telecomunicaciones, entre muchas otras. **Wireless Fidelity** 

Radiación ionizante

Horno eléctrico

Microondas

Celular inteligente

Espectro electromagnético

## 2) ELIGE LA OPCIÓN CORRECTA:

- 1) Dispositivo inalámbrico electrónico que se denomina ....... debido a las antenas repetidoras que conforman la red, cada una de las cuales es una célula.
- A) Televisión
- B) Teléfono
- C) Celular
- D) Tableta
- 2) Es de naturaleza audiovisual, siendo un medio muy completo con imagen en movimiento, sonido y gran medio publicitario.
- A) Radio
- B) Wi Fi
- C) Televisión
- D) Tableta
- Enorme colección de páginas que se asienta en una red de computadoras alrededor de todo el mundo.
- A) Internet
- B) Web
- C) Youtube
- D) Network
- 4) Informaciones que se dan vía cable, satélite, teléfonos móviles, ondas de radio, Internet y correo electrónico.
- A) Televisión
- B) Control remoto
- C) Celular
- D) Telecomunicaciones

