

**1. ¿Qué le permite hacer una red a una computadora?**

- A. Comunicarse con otras computadoras
- B. Resolver problemas matemáticos complicados
- C. Recibir órdenes de los usuarios
- D. Ejecutar juegos y programas de procesamiento de textos

2.  De acuerdo a la explicación de Tim, ¿qué puedes concluir de la información que originalmente se compartía en la red ARPANET?

- A. Que tenía que ver con las computadoras que se estaban inventando
- B. Que tenía que ver con información del Departamento de Defensa de los Estados Unidos
- C. Que tenía que ver con información del Departamento de Electrodomésticos
- D. Que tenía que ver con el desarrollo de nuevos y sofisticados videojuegos

**3. De las siguientes, ¿qué palabra describe mejor a Internet?**

- A. Minúsculo
- B. Enorme
- C. Limitado
- D. Juvenil

**4. ¿Cuál es la diferencia entre un cliente y un servidor?**

- A. Un servidor está conectado a Internet; un cliente no
- B. Un servidor es una computadora grande; el cliente es una computadora pequeña
- C. Un servidor es una computadora; un cliente es un ser humano
- D. Un servidor provee servicios; un cliente los usa

**5. ¿Qué pasaría si el servidor de BrainPOP estuviera fuera de servicio?**

- A. Tu computadora dejaría de funcionar
- B. No podrías entrar a Internet
- C. No podrías hacer este cuestionario
- D. Tu compañía de teléfonos se iría a la quiebra

**6. ¿A qué se parece más una dirección IP?**

- A. A la dirección de una casa
- B. Al servicio de correos
- C. A un generador eléctrico
- D. A una cadena de televisión

**7. Ordena los eventos: A) Tu solicitud se dirige a la columna vertebral del ISP; B) Ingresas un URL en tu buscador; C) Tu ISP manda tu solicitud a su DNS**

- A. B,A,C
- B. C,A,B
- C. B,C,A
- D. A,C,B

**8. Tu ISP te permite:**

- A. Administrar tu propia página de Internet
- B. Meterte a Internet
- C. Dirigir la información hacia el lugar correcto
- D. Encender tu computadora

**9. En relación a este tema, ¿qué es una “columna vertebral”?**

- A. El cable que conecta tu computadora a Internet
- B. Un grupo de computadoras que usan el mismo ISP
- C. La dirección única que tiene cada página de Internet
- D. Una línea de alta velocidad que conecta las computadoras en una red de ISP's

**10. De los siguientes enunciados, ¿cuál dice algo verdadero sobre Internet?**

- A. Cada computadora es un cliente o un servidor
- B. A tu DNS le lleva más o menos 20 minutos conectarse con su ISP
- C. La primera versión de Internet fue desarrollada en la década de 1940
- D. El Internet es la segunda red más grande de computadoras en el planeta