- 1. Existen diferentes tamaños de redes? ¿Cuáles son ? Menciona al menos 3 Respuesta correcta:
 - Redes domésticas, redes para oficinas pequeñas y Home-Office, redes medianas a grandes que tienen cientos o miles de computadoras interconectadas, redes a nivel mundial que conectan millones de computadoras.
- 2. Describe en pocas líneas la arquitectura Cliente-Servidor Respuesta correcta:
 - La arquitectura cliente-servidor es un modelo en el que las tareas se reparten entre los proveedores de recursos o servicios, estos son llamados servidores, y por otro lado están los demandantes también llamados clientes. Un cliente realiza las peticiones a un programa en particular y el servidor es quien le da respuesta.
- 3. Podría considerarse como medio de red la NIC de un Smartphone? Respuesta correcta:
 - Si, la NIC inalámbrica es un componente de hardware que se utiliza para proporcionar conexiones de red en el dispositivo, ya sea tablet, PC, smartphone.
- 4. Es posible leer/copiar el archivo ubicado en una computadora personal de otro compañero de clase que tiene acceso a internet? Respuesta correcta:
 - No, ya que lo más probable es que la computadora del otro compañero se encuentre detrás de un dispositivo con NAT.
- 5. ¿Es posible que los recursos de una intranet puedan ser vistos/utilizados desde la internet?

Respuesta correcta:

• Si, a través de una conexión VPN.