****

**Escuela:**

**Materia:** Redes

**Profesores:**

Parcial

1) Si Internet es la Red de Redes podríamos clasificarla como WIDE AREA NETWORK?

 (A) Verdadero B) Falso

2) La utilización simultanea de correo electrónico, la transmisión de archivos, el chat en línea, la mensajería instantánea y la transmisión de contenido multimedia son particularidades de ?

 A) Las redes LAN

 B) Las redes WAN

 C) Las redes PAN

D) Ninguna de las anteriores E) A…….B…….C… Son correctas

3) Si tengo que aplicar seguridad del más alto nivel a mis carpetas personales ya que la información que manejo es muy restringida, que tipo de red es aconsejable en este caso:

(A) Grupo de Trabajo

(B) Dominio

4) Que es lo que permite separar la estructura lógica de la organización (dominios) de la estructura física (Topología de la red)

 (A) El Servidor de Correo Electrónico

 (B) El Servidor de impresión

 C) El Active Directory

5) Podemos decir que al ejecutar el archivo DCPROMO.EXE estoy:

 (A) Incorporando un Servidor en una red PEER to PEER

 (B) Promocionándolo como Controlador de Dominio

 (C) Configurando una Intranet

6) ¿Intercambio de información, copias respaldo, seguridad de la información, administración del personal son ventajas de una red Peer to Peer?

 (A) (Verdadero)

 (B) (Falso)

7) Como podríamos definir a la red que se apoya principalmente en la potencia y el ancho de banda de sus participantes?

 A) Red Estrella

 B) Red Token Ring

 C) Red P2P

 8) Que cliente consideras es el más ventajoso en una red P2P a la hora de compartir grandes archivos de información y que incorpora una capa extra de control al definir una computadora denominada “Tracker”?

 A) Napster

 B) Kazaa

 C) Bit-Torrent

 9) Indique cual de los dos gráficos que se visualizan a continuación corresponde a una red P2P en este caso asistida por Servidor?

 A)  B) 

 10) Al instalar un Sistema Operativo de Red debo seleccionar un formato (sistema
 de archivos) que me brinde mayor seguridad en la partición seleccionada, cual es el más recomendable?

 A) FAT 16 B) FAT 32 C) NTFS