

<ol style="list-style-type: none"> 1 Limpieza 2 Acondicionamiento 3 Revelado 4 Fusión 5 Transferencia 6 Escritura 	<ol style="list-style-type: none"> 1 Insumos costosos 2 Gran consumo de energía 3 Capacidad de color limitada 4 Demasiado ruido al imprimir 5 Impresión lenta 6 Incapacidad de utilizar alimentación continua de papel
<p>¿Qué tipo de impresora hace gotear tinta y la pulverizada a través de un inyector dentro de un tambor para transferir la imagen al papel?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Tinta de fusión 2 Impacto 3 Inyección de tinta 4 Láser 5 Tinta sólida 6 Termal 	<p>Un técnico piensa que el sistema de archivos de un computador tiene un problema porque las Windows XP están reportando problemas de integridad de datos. ¿Cuál utilidad de Windows XP chequeará el sistema de archivos para errores?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Attrib 2. Chkdsk 3. Fdisk 4. Format
<p>¿Cómo se mide la velocidad de una impresora láser?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Puntos por minuto 2 Páginas por minuto 3 Píxeles por segundo 4 Páginas por segundo 5 Páginas por semana 	<p>¿Qué tipo de red es Internet?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. LAN 2. SAN 3. WAN 4. WLAN
<p>¿Qué tipo de protocolos se utiliza para transmitir datos a través de Internet?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Appletalk 2. ARP 3. DNS 4. IPX/SPX 5. TCP/IP 	<p>¿Qué protocolo asigna direcciones IP conocidas a direcciones MAC en una red local?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ARP 2. DHCP 3. FTP 4. RARP
<p>¿Cuál de estas opciones es un buen ejemplo de una pregunta abierta que el técnico puede hacer al usuario para conocer más sobre las condiciones anteriores a la falla?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ¿Qué software se ha instalado recientemente en la computadora? 2. ¿La computadora inicia con el Sistema Operativo? 3. ¿Suena algún bip cuando inicia la computadora? 4. ¿Alguna otra persona ha utilizado la computadora últimamente? 5. ¿Cuántos usuarios estaban conectados a la red cuando ocurrió la falla? 	<p>Un técnico ha terminado de instalar Windows XP. ¿Qué debería el técnico hacer para verificar que todo el hardware ha sido instalado correctamente?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Correr HWINFO.EXE para verificar que todos los dispositivos son listados 2. Usar la utilidad de Windows XP Msconfig para demostrar que todos los dispositivos son operacionales 3. Usar la utilidad de Windows XP Testall para confirmar que los dispositivos son operacionales 4. Utilizar la utilidad Device Manager para asegurar que todos los dispositivos son operacionales.
<p>¿Qué tipo de monitor viene integrado en las portátiles?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. CRT monitor 2. Digital PCI card 3. Dot matrix panel 4. LCD monitor 	<p>¿Software que convierte las páginas escaneadas en texto?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Image Text Converter 2. Optical Character Recognition 3. Optical Text Recognition 4. Character Image Recognition
<p>¿Qué tres componentes son intercambiables entre computadoras de escritorio y portátiles? (Elija tres).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. PC ExpressCard 2. Disco Duro 3. PCI tarjeta de Sonido 4. Impresora 5. Scanner 6. USB flash drive 	<p>¿Qué nombre es dado al conjunto de configuraciones que controlan los ajustes de poder de un ordenador portátil?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. current setups 2. energy settings 3. hibernation profiles 4. power profiles 5. power schemes
<p>¿Qué tipo de preguntas debería un técnico pedir inicialmente para reunir información para ayudar a resolver el problema?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Categóricas 2. Cerradas 3. Directas 4. De opción Múltiple 5. Abiertas 	<p>¿Cuáles son las dos ventajas de utilizar impresoras de impacto? (Elija dos.)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. La capacidad de impresión de copias de carbón 2. Velocidad de impresión arriba de 200 ppm 3. Capacidad de impresión en alta resolución 4. Cartuchos individuales de color 5. Consumibles baratos 6. Habilidad de impresión silenciosa
<p>¿Qué tecnología usan las impresoras láser?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Impresión digital 2. Pulverización electrostática 3. Electrofotografía 4. Goteo de tinta 	<p>Tres funciones que son comúnmente incluidas en el dispositivo todo-en-uno? (Elija tres).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Copia de disco 2. fax 3. Almacenamiento de archivos