

TEMA: La Red Internet. Test 1



1. No es un navegador web:
 - a) Safari.
 - b) Gozilla Firefox.
 - c) Internet Explorer.
 - d) Google Chrome.
2. Señale el significado de red LAN:
 - a) Red informática de área local.
 - b) Red informática de área simple.
 - c) Red informática de área compleja.
 - d) Red informática de área extendida.
3. Señale cuál es la finalidad del sistema de nombres de dominio de Internet:
 - a) Traducir las direcciones IP de cada nodo activo en la red a términos memorizables y fáciles de encontrar.
 - b) Obtener datos personales de los ordenadores conectados a la red.
 - c) Vincular páginas web a empresas.
 - d) Distribuir los servicios de red existentes.
4. En el entorno de internet, "FTP" es:
 - a) Un servicio de Internet que permite transferir ficheros.
 - b) Un protocolo de transferencia de páginas web.
 - c) Un protocolo de transferencia de archivos.
 - d) Un protocolo de mensajería instantánea.
5. ¿Qué es una URL?:
 - a) Una dirección que permite acceder a los recursos del ordenador.
 - b) Un tipo de letra con hipervínculos.
 - c) Una dirección que permite acceder a los recursos de internet.
 - d) Unidad de Recursos Lógicos.
6. Si queremos actualizar la página web que estamos visualizando actualmente en Microsoft Edge pulsaremos:
 - a) F5.
 - b) MAY+ F5.
 - c) CTRL + F5.
 - d) ALT + F5.
7. Señale qué sistema vincula las direcciones IP con un nombre:
 - a) HOST.
 - b) DNS.
 - c) DHCP.
 - d) VLAN.
8. ¿Cuál es el motor de búsqueda predeterminado de Microsoft Edge?:
 - a) Yahoo.
 - b) Msn.
 - c) Bing.
 - d) Google.
9. ¿Qué término hace referencia a todo texto que contiene conexiones con otros documentos, de modo que el lector puede hacer clic sobre una palabra o frase para obtener información adicional sobre temas relacionados?:
 - a) Hipertexto.
 - b) Web relacionada.
 - c) Tela de araña.



TEMA: La Red Internet. Test 1

d) Web 2.0.

10. La definición "Es un protocolo de comunicación de datos digitales clasificado funcionalmente en la capa de red según el modelo internacional OSI" corresponde a:

- a) TCP.
- b) IP.
- c) FTP.
- d) IPTV.



TEMA: La Red Internet. Test 1

SOLUCIONES

Pregunta	Respuesta	Referencia en el tema o en vídeo clase.
1	B	3. Funcionalidades básicas de los navegadores web
2	A	1. La red internet: origen, evolución y estado actual. 1.2. Otras redes de comunicación
3	A	2. Conceptos elementales sobre protocolos y servicios en Internet. 2.2. El modelo cliente-servidor. B. Servidores de nombre de dominio (DNS). Dominio
4	C	2. Conceptos elementales sobre protocolos y servicios en Internet. 2.1. Conexión. C. Protocolo de comunicaciones. Otros protocolos de internet
5	C	3. Funcionalidades básicas de los navegadores web. 3.2. Buscadores. URL
6	A	3. Funcionalidades básicas de los navegadores web. 3.3. Navegadores. Microsoft Edge. Métodos abreviados de teclado de Microsoft Edge
7	B	2. Conceptos elementales sobre protocolos y servicios en Internet. 2.2. El modelo cliente-servidor. B. Servidores de nombre de dominio (DNS). Dominio
8	C	3. Funcionalidades básicas de los navegadores web. 3.3. Navegadores. Microsoft Edge
9	A	2. Conceptos elementales sobre protocolos y servicios en Internet. 2.3. Servicios de Internet. Word Wide Web
10	B	2. Conceptos elementales sobre protocolos y servicios en Internet. 2.1. Conexión. C. Protocolo de comunicaciones. Protocolo de Internet TCP/IP. IP (Internet Protocol)