

Comenzado el	jueves, 9 de mayo de 2024, 02:14
Estado	Finalizado
Finalizado en	jueves, 9 de mayo de 2024, 02:18
Tiempo empleado	4 minutos 8 segundos
Calificación	9,75 de 10,00 (97,5%)

**Pregunta 1**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Indique cuales son las ventajas de una red:

Seleccione una:

- ☒ Todas las anteriores. ✓
- ☐ Permiten a las personas compartir datos y programas, incrementándose la eficacia y la productividad.
- ☐ Permiten que las personas trabajen juntas, o colaboren.
- ☐ Permiten a las personas compartir recursos hardware de la computadora, reduciendo costes y haciendo que más personas se beneficien de los equipos informáticos más potentes.

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Todas las anteriores.

**Pregunta 2**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Una dirección IP es...

Seleccione una:

- ☐ Una forma de identificar computadoras, que ya no se usa en la actualidad.
- ☐ Una cadena de texto que identifica a cada equipo de Internet.
- ☒ Una agrupación de 32 bits que sirve para identificar a los equipos en Internet. ✓
- ☐ Una cadena de texto separada por puntos asociada a cada página web.

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Una agrupación de 32 bits que sirve para identificar a los equipos en Internet.

**Pregunta 3**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Originalmente, Internet fue...

Seleccione una:

- ☒ Una red experimental de investigación. ✓ Era llamada ARPANET.
- ☐ Una LAN del MIT.
- ☐ Una red cooperativa creada por varias importantes compañías de hardware y software.
- ☐ Una red para la ruptura de códigos utilizada por el Departamento de Defensa de los Estados Unidos durante la II guerra Mundial.
- ☐ Un producto de Microsoft que creció rápidamente.

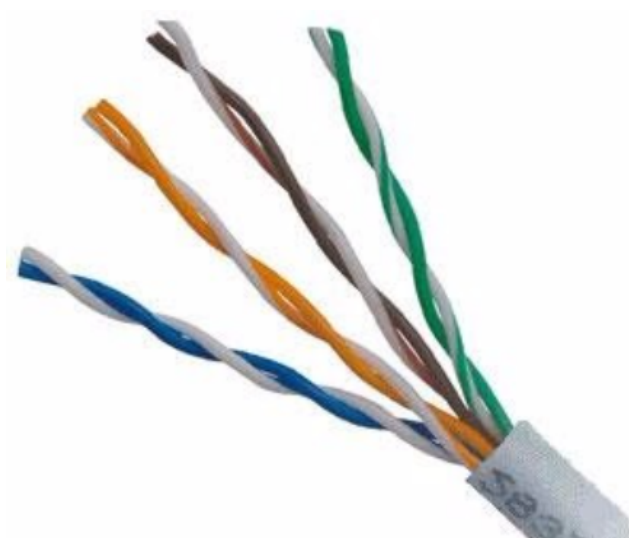
Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Una red experimental de investigación.

**Pregunta 4**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00



Seleccione una:

- ☒ TP ✓
- ☐ hdmi
- ☐ Fibra optica
- ☐ COAX
- ☐ vga

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: TP

**Pregunta 5**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Cuando se envía un archivo de vídeo digital a través de Internet, se divide en paquetes que viajan de forma independiente hasta su destino.

Seleccione una:

- ☒ Verdadero ✓
- ☐ Falso

La respuesta correcta es 'Verdadero'

**Pregunta 6**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

El centro de control y el hub principal de Internet están localizados en..

Seleccione una:

- ☐ cerca del campus de Microsoft en Redmond, Washington.
- ☐ cerca de Washington D.C.
- ☐ en una localización de alto secreto.
- ☐ en Silicon Valley.
- ☒ en ninguna parte Internet no tiene ningún hub central. ✓

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: en ninguna parte Internet no tiene ningún hub central.

**Pregunta 7**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Las señales electromagnéticas se propagan a través de medios físicos determinados (pares trenzados, cable coaxial, fibra óptica), se denominan

medios guiados ✓ .

Usan antenas para la transmisión y recepción, donde una emite energía electromagnética y la otra la capta luego de atravesar el espacio (radio , microondas terrestres, microondas satelitales), se denominan

medios no guiados ✓ .

Respuesta correcta

La respuesta correcta es:

Las señales electromagnéticas se propagan a través de medios físicos determinados (pares trenzados, cable coaxial, fibra óptica), se denominan [medios guiados].

Usan antenas para la transmisión y recepción, donde una emite energía electromagnética y la otra la capta luego de atravesar el espacio (radio , microondas terrestres, microondas satelitales), se denominan [medios no guiados].

**Pregunta 8**

Parcialmente correcta

Se puntúa 0,75 sobre 1,00

Las tareas principales de un sistema de comunicación son:

Seleccione una o más de una:

- ☐ Control de procesos del sistema operativo
- ☒ Detección y corrección de errores ✓
- ☐ Transmisión de datos multimedia
- ☐ Uso eficaz del recurso
- ☐ Compartir archivos .doc
- ☒ Encaminamiento ✓
- ☐ Administración del SGBD
- ☒ Generación de la señal ✓

Respuesta parcialmente correcta.

Ha seleccionado correctamente 3.

Las respuestas correctas son: Generación de la señal, Encaminamiento, Detección y corrección de errores, Uso eficaz del recurso

**Pregunta 9**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Seleccionar el dispositivo correcto:

Los datos provenientes de la computadora de origen solamente son enviados a la computadora de destino.

Switch



Tiene la capacidad de escoger la mejor ruta que un determinado paquete de datos debe seguir para llegar a su destino. Permiten conectar redes entre sí.

Routers



Recibe datos procedentes de una computadora y los transmite a las demás

Hub



Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Los datos provenientes de la computadora de origen solamente son enviados a la computadora de destino. → Switch, Tiene la capacidad de escoger la mejor ruta que un determinado paquete de datos debe seguir para llegar a su destino. Permiten conectar redes entre sí. → Routers, Recibe datos procedentes de una computadora y los transmite a las demás → Hub

**Pregunta 10**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

El ancho de banda de una red puede verse afectado por todo esto excepto...

Seleccione una:

- ☐ El tipo de conexión de red.
- ☒ El tipo de información que se está transmitiendo. ✓
- ☐ El medio físico que constituye la red.
- ☐ La cantidad de tráfico en la red.
- ☐ Los protocolos de la red.

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: El tipo de información que se está transmitiendo.

◀ Jugamos a la ruleta!

Ir a...

[Hoja de Ruta - Semana 9 ▶](#)