

(1)---

cual de los servicios estan basados en audios

- a. wiki[X]
- b. blogs[X]
- c. podcast [✓]
- d. Herramientas de colaboracio [X]

(2)-----

como se denomina las redes privbadas usadas solo en empresas

- a. intranet [✓]
- b. extranet [X]
- c. red de colaboracio [X]
- d. internet [X]

(3)----

cuales son las reglasque rigen la comunicacion de una red
seleccione una:

- a. condiciones [x]
- b. requerimientos [X]
- c. Protocolo [✓]
- d. Exigencias [x]
- e. charts [X]

Establecimiento de reglas

Antes de comenzar a comunicarnos, establecemos reglas o acuerdos que rigen la conversación. Estas reglas o protocolos deben respetarse para que el mensaje se envíe y

comprenda correctamente. Algunos de los protocolos que rigen con éxito las comunicaciones humanas son:

- emisor y receptor identificados,
- método de comunicación consensuado (cara a cara, teléfono, carta, fotografía),
- idioma y gramática comunes,
- velocidad y puntualidad en la entrega, y
- requisitos de confirmación o acuse de recibo.

(4)---

cual de las siguientes es una regla que nesesita ser definida antes de comenzar una comunicacion
seleccione una:

- a. tipo de mensaje
- b. idioma y gramatica comunes [✓]
- c. amito geografico de la comunicacion
- d. Tipo de tomara la comunicacion

Factores externos

Los factores internos que afectan la comunicación exitosa en la red son:

- el tamaño del mensaje,
- la complejidad del mensaje, y
- la importancia del mensaje.

(5)--

factores Externos que afectan la comunicacion
seleccione una opcion ;

- a. protocolo
- b. calidad de la ruta [x]
- c. longitud del mensaje [✓]
- d. mensajes adicionales que se transmiten simultaneamente [x]
- e. Tiempo asignado para la comunicacion [x]
- f. contenido del mensaje [x]

(6)---

cuales de los siguientes factores internos que afectan a la comunicacion
selecciones una o mas:

- a. Calidad de la ruta entre emision y receptor [X]
- b. calidad del mensaje [✓]
- c. Cambio de forma del mensaje [X]
- d. Tamaño del mensaje [✓]
- e. Importancia del mensaje [x]
- f. protocolo que se utiliza para enviar mensaje [x]

(7)---

que nombre recibe la tarea de dividir un mensaje grande en una serie de
mensajes mas chicos?

seleccione una :

- a. protocolizacion [X]
- b. Multiplicacion [x]
- c. Segmentacion [✓]
- d. adecuacion [X]
- e. estandarizacion [x]

(8)---

Cuales son las 4 elementos de una red
seleccione ¿una:

- a. reglas medios mensajes dispositivos [✓]
- b. mensajes formas longitud estado [X]
- c. reglas soporte servidores routers [X]
- d. reglas señalizacion medios fuentes [X]
- e. servidores routers equipos extremos [X]

(9)----

cual es el componente especifico que brinda seguridad a la red

seleccione una: [x]

a. switch [x]

b. router [x]

c. Firewall [✓]

d. Hub [x]

e. server [x]

(10)---

cuales es el conjunto de protocolos estandar para la comunicacion en redes de datos

seleccione una:

a. utp [x]

b. tcp/ip [✓]

c. ipx-spx [x]

d. ipx-spx [x]

e. sna

(11)--

Cuales es el protocolo asociado a la world wide web

seleccione una:

a. SMTP [x]

b. SNMP [x]

c. HTTP / HTTPS [✓]

d. sip [x]

e. html [x]

(12)-----

Cuales son los dos protocolos relacionados con el correo electronico Elejis 2
seleccione una o mas de una :

a. asp [x]

b. ftp [x]

c. html [x]

d. pop [✓]

e. smtp [✓]

f. xmpp [x]

(13)-----

Como se denomina a las redes que dan soporte a distintos servicios utilizados
al mismo arquitectura

seleccione una:

a. tolerancias a fallas [✓]

b. escalabilidad [✓]

c. velocidad [x]

- d. multiplicidad [X]
- e. calidad de servicios [✓]
- f. seguridad [✓]

(15)---

cuales de las siguientes características no brindan internet
seleccione una:

- a. tolerancia a fallas [X]
- b. escalabilidad [X]
- c. velocidad [✓]
- d. calidad de servicio [X]
- e. seguridad [X]

(16)----

como se denominan las redes que necesitan establecer un circuito entre extremos
para posibilitar la comunicación
seleccione una:

- a. Conmutadas por circuitos [✓]
- b. conmutadas por paquetes [x]
- c. físicas [x]
- d. lógicas [x]
- e. mixtas [x]

(17)---

Q5

transferencia de archivos

(18)---

garantizar la confidencialidad
mantener la integridad
garantizar disponibilidad

