(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 comunicación 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 comunicación 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:

```
• la complejidad del mensaje, y
• la importancia del mensaje.
(5)--
factires Externos que afectan la comunicacion
seleccione una opcion;
a. protocolo
b. caliodad de la ruta [x]
c. ongitud del mensaje [√]
d. mejnsajes adicionales que se transmiten simultanemanete [x]
e. Tiempo assignado 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 emicion 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 es 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. estatizaicon [x]
(8)---
Cuales son las 4 elemntos de una red
seleccione ¿una:
a. reglas medios mensajes dispositivos [✓]
b. mensajes formas longitud estado
                                     [X]
c. reglas doporte servidores routers [X]
d.reglas señalizacion medios fuentes [X]
e.servers rputers equipos extremos [X]
(9)----
```

cual es el componente especidfico que brienda seguridad ea la red

• el tamaño del mensaje,

```
seleccione una: [x]
a.swintch [x]
b.router [x]
c.Firerwall [√]
d.Hub [x]
e.server [x]
(10)---
cuales es el conjunto de protocolos estandar para la comumicacion en redes de
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 wed
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 electonico 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 siguites caracteristicas no brindan iunternet
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 neceitan extablecer un circuito entre extrmos
para posibilitar la comunicacion
seleccione una:
a.Conmutadas por circuitos [✓]
b. conmutadas por paquetes [x]
c.fisicas [x]
d.logicas [x]
e.mixtas [x]
(17)---
QS
tranferencia de archivos
(18)---
garantizar la confiadencialidad
mantener la integridad
garantizar disponibilidad
```