





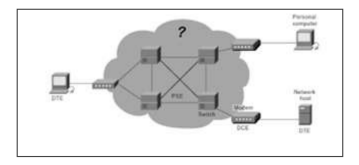


## Punto de control: Resultado

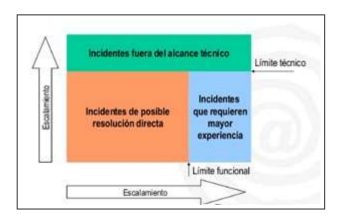
Trabajos Prácticos de Respuesta Múltiple N°5 P2 - CORRECTAS: 6 de 10 -

## **INSUFICIENTE**

1) El Protocolo Normalizado que correspondía a los primeros tres niveles del modelo OSI (Física, Enlace y Red), que trabaja bajo a una topología que se la denomina malla, con modo de transmisión asincrónica y aplica detección y corrección de errores corresponde a:



- a) X-25 CORRECTA
- b) ISDN.
- c) ATM.
- d) SDH Sonet.
- e) HDSL.
- f) Ninguna de las Anteriores es correcta.
- 2) El protocolo plasmado en un documento de carácter legal por el que una compañía que presta un servicio de comunicaciones de transporte a otra, donde se compromete a prestar el mismo bajo unas determinadas condiciones y con unas prestaciones mínimas corresponde a:



- a) LRE.
- b) ATM.
- c) RFC.

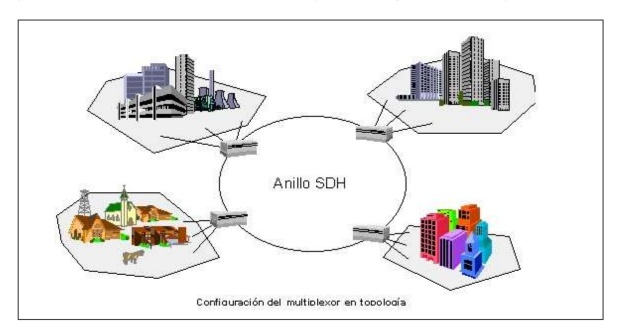




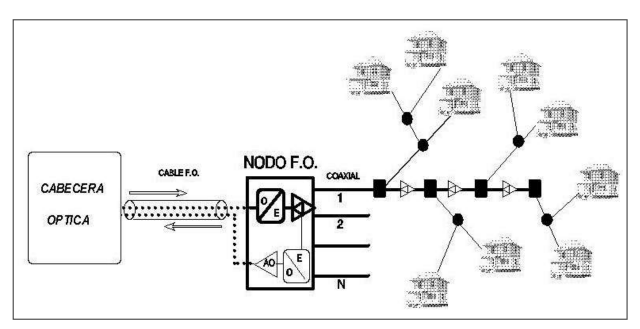




3) Cuando transportamos datos en un canal STM-4 para una portadora de WAN de acceso a Internet, que nos permite tener un ancho de banda de 622 MBPS, el tipo de tecnología utilizada corresponde a:



- a) ISDN.
- b) ADSL
- c) Cablemódem (HFC).
- d) PDH-T-CARRIER.
- e) SONET. CORRECTA
  - f) Ninguna de las Anteriores es correcta.
- 4) Decimos que el Cablemódem es una estructura de transporte de Video y Datos para Redes WAN de tipo híbrida, que posee desde la cabecera hasta la red de abonado como medio físico de transmisión a:











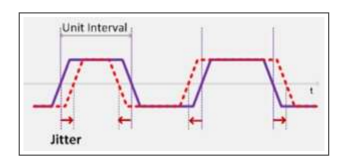
- d) Fibra Optica Monomodo.
- e) Ambas B y D. **CORRECTA**
- f) Ninguna de las Anteriores es correcta.
- 5) La Red WAN, creada como backbone primario para Internet 2, que posee servicios de conexión de alto rendimiento entre puntos de agregación regional, que comenzó a prestar servicios en enero de 1999 y es resultante del Proyecto UCAID corresponde a:



- a) ARPANET.
- b) MILNET.
- c) ALOHA.



- d) ABILENE. **CORRECTA** 
  - e) STARTEL.
  - f) Ninguna de las Anteriores es correcta.
- 6) El Jitter es la variación en el tiempo en la llegada de los paquetes, causada por congestión de red, perdida de sincronización o por las diferentes rutas seguidas por los paquetes para llegar al destino y entre el punto inicial y final de la comunicación debiera ser inferior a 100 ms. Esta medida es parte del Protocolo:



- a) SLA. **CORRECTA**
- b) ATM.





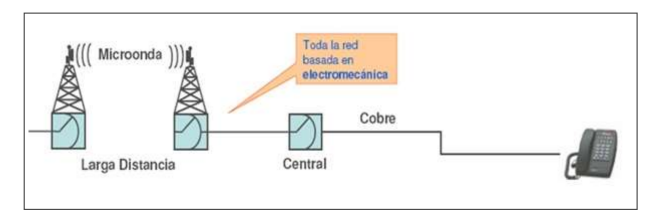




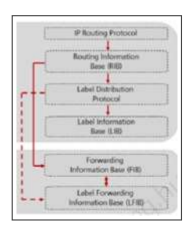


f) Ninguna de las Anteriores es correcta.

7) Una Red WAN telefónica, para realizar las llamadas entre corresponsales utiliza como principio básico para establecer los enlaces:



- a) Protocolo H323.
- b) Conmutación de Paquetes.
- c) Conmutación de Circuitos. **CORRECTA** 
  - d) Protocolo SIP.
  - e) Ambas a y d.
  - f) Ninguna de las Anteriores es correcta.
- 8) El Protocolo Normalizado de transporte de datos estándar creado por la IETF y definido en el RFC 3031, que opera entre la capa de enlace de datos y la capa de red del modelo OSI y fue diseñado para unificar el servicio de transporte de datos para las redes basadas en circuitos y las basadas en paquetes corresponde a:



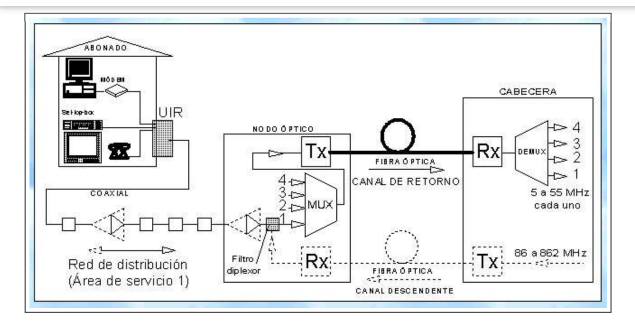
- a) ATM.
- b) ISDN.
- c) X-25.
- d) SDH Sonet.
- e) MPLS. **CORRECTA** 
  - f) LRE.



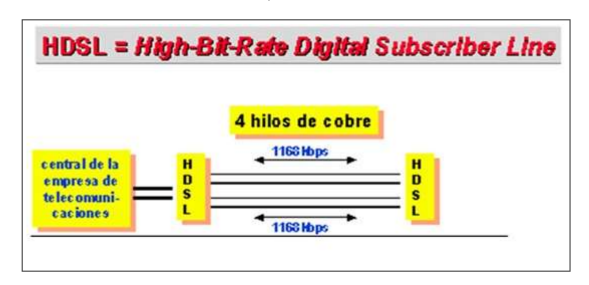








- a) ISDN
- b) ADSL **CORRECTA**
- c) HDSL.
- d) PDH-E-CARRIER.
- e) X25.
- x f) ATM. **INCORRECTA** 
  - g) Ninguna de las Anteriores es Correcta.
- 10) La tecnología HDSL es utilizada por las compañías de comunicaciones para entregar comunicaciones a Internet a centro de procesamiento de datos, con un ancho de banda superior a 1,54 MBPS, El canal ascendente y descendente de comunicaciones son del tipo:





a) Simétrico.

**INCORRECTA** 

b) Sincrónico.





## RICARDES, GABRIEL ALEJANDRO

Mi perfil · Ayuda · Cerrar sesión







t) Ambas a y d. **CORRECTA** 

g) Ninguna de las Anteriores es Correcta.

## **RESUMEN**

Trabajos Prácticos de Respuesta Múltiple N°5 P2

CORRECTAS: 6 de 10

**INSUFICIENTE** 

SALIR

Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas - Materias Interactivas en Línea - 2023