













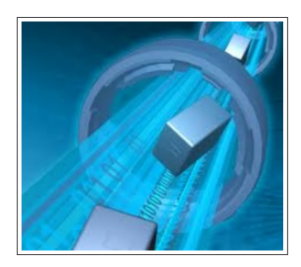


Punto de control: Resultado

Trabajos Prácticos de Respuesta Múltiple N°1 P2 - CORRECTAS: 10 de 10 -

APROBADO

1) Dentro de las comunicaciones de una red, la unidad de información compuesta por una cantidad de datos pequeña se la denomina:



- a) Sector
- b) Cluster
- c) Paridad



- d) Paquete **CORRECTA**
 - e) Fracción
- f) Ninguna de las Anteriores es correcta
- 2) Cuando se utiliza en un bloque de datos la cifra de comprobación o CRC (Trailer) para detección de errores la información de comprobación es enviada en:



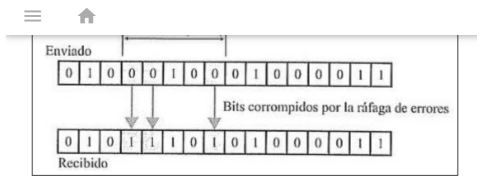
- a) Otro bloque de datos sobre un Canal de datos.
- b) Canal secundario separado de la información original.
- c) Al comienzo dentro del mismo bloque de datos.



- e) Al final dentro del bloque de datos.
 - f) Ninguna de las Anteriores es correcta







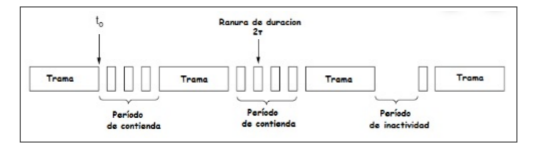
- a) Bits perdidos
- b) Bits cambiados
- c) Bits Espurios
- d) Errores de paridad
- e) Todas las Anteriores son Correctas **CORRECTA**
 - f) Ninguna de las Anteriores es correcta
- 4) El conjunto de programas que componen un formato, acuerdo o procedimiento (Normalizado) utilizado para la transmisión de información se lo denomina:



- a) Software de Base.
- b) Software de Aplicación.
- c) Sistema Operativo
- d) Software de Control Exclusivamente



- e) Protocolo CORRECTA
 - f) Ninguna de las Anteriores es correcta
- 5) El uso de El Sistema distribuido de coordinación y control de colisiones (CSMA/CD) evita siempre las colisiones, utilizando la aplicación de un retardo (Ranura) fijo para los que solicitan el uso del canal.



 \ni









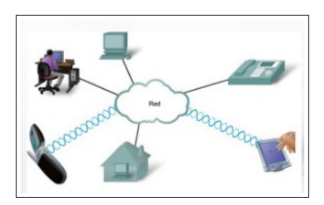








intercambio de información cumplen con las siguientes funciones:

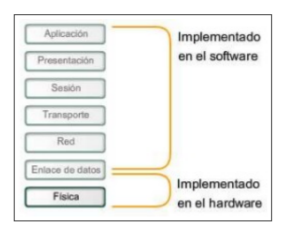


- a) Establecer el Canal de Comunicaciones en caso de ser conmutado.
- b) Establecer la transmisión
- c) Efectuar la Transmisión.
- d) Verificar la Transmisión
- e) Poner fin a la transmisión
- f) Realizar el Corte del Canal



- g) Todas las Anteriores son Correctas CORRECTA

 - h) Ninguna de las Anteriores es correcta
- 7) La Aplicación de los Modelos de Estándares de Redes en el uso de los Protocolos tiene como fin la interconectividad o interconexión entre varias redes:





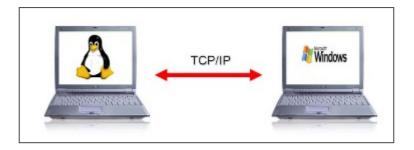
a) Verdadero

CORRECTA

- b) Falso
- 8) Los códigos Autocorrectores de errores utilizan en la detección / corrección una generación del concepto de paridad dentro de su operatoria.



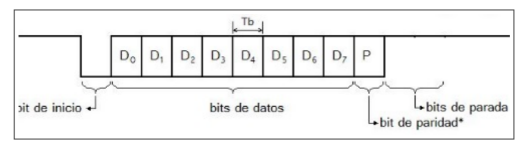
9) El Acuerdo común establecido para que la comunicación se llevara a cabo y para que los diferentes fabricantes o desarrolladores de tecnología se fundamentaran en eso para sus desarrollos y de esa forma garantizan la conectividad y operatividad de las redes de datos se lo denomina:



- a) Canal Homogéneo.
- b) Estándar de Red CORRECTA
 - c) Canal Heterogéneo
 - d) SLA

b) Falso

- e) Canal Simétrico
- f) Canal Asimétrico
- g) Todas las Anteriores son Correctas
- h) Ninguna de las Anteriores es correcta
- 10) Dentro de una comunicación entre un emisor y un receptor, con el envío de una trama binaria finita, el uso del bit de paridad es aplicable a:



















e) Todas las anteriores son correctas.

d) La detección de un error en la comunicación con posibilidad contraria.

f) Ninguna de las Anteriores es correcta

RESUMEN

Trabajos Prácticos de Respuesta Múltiple N°1 P2

CORRECTAS: 10 de 10

APROBADO

SALIR

Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas - Materias Interactivas en Línea - 2022