**FUNDAMENTOS DE REDES DE DATOS – I TERMINO 2010 - TERCERA EVALUACIÓN**

NOTA = (SUMA DE PUNTOS \* 100)/31

**NOMBRE: FECHA:**

1. En los recuadros correspondientes, indique los tipos de cables que deben usarse: (3 ptos.)

****

1. ¿Cuál capa del modelo OSI es usada para determinar si se han perdido unidades de datos de protocolo (PDU) y para solicitar retransmisión? (1 pto.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Nombre dos características de una dirección IPv4: (2 ptos.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. En el siguiente gráfico, cuantas subredes se requieren para direccionar la topología mostrada?

( 2 ptos.) **RESPUESTA:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



5. Para los puertos de transporte, indique el rango de números de puerto reservados para los servicios comunes que se ejecutan en los servidores: (1 pto.) **DESDE: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_HASTA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

6. De acuerdo a la salida mostrada en el gráfico, ¿a qué dirección se debe hacer ping desde este host para verificar el funcionamiento de la interfaz del router? (2 ptos.)

 **SU RESPUESTA:**



7. De acuerdo a la topología mostrada, el host A transmite datos al host B, ¿Qué direcciones utilizará el host A para las direcciones de destino IP y MAC en esta comunicación? (3 ptos.)

 **SU RESPUESTA:**



**DIRECCIÓN IP:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**DIRECCIÓN MAC:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. De las seis direcciones IPv4 que se muestran, marque aquellas que representan un broadcast de subred: (3 ptos).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. 172.16.4.63 /26
 | 1. 172.16.4.129 /26
 | 1. 172.16.4.191 /26
 |
| 1. 172.16.4.51 /27
 | 1. 172.16.4.95 /27
 | 1. 172.16.4.221 /27
 |

9. Para el rango de direcciones IP desde 172.16.128.0 hasta 172.16.159.255, identifique la dirección de red y la máscara de subred correspondiente: (2 ptos.)

**Dirección de red:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ **Máscara de red:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10. Indique los tres rangos de direcciones ip privadas: (3 ptos.)

1. DE: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ A: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. DE: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ A: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. DE: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ A: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11. Para la siguiente afirmación, indique si es FALSA o VERDADERA y justifique su respuesta: “En el proceso CSMA/CD, una señal de congestión indica que se ha borrado la colisión y que los medios no se encuentran ocupado”. (Se asigna el puntaje total por las dos respuestas correctas, no se consideran respuestas parciales). (2 ptos.)

|  |  |
| --- | --- |
| FALSA: \_\_\_\_\_\_\_\_VERDADERA: \_\_\_\_\_\_\_\_ | EXPLICACIÓN:  |

12. ¿Cuál es la máscara de red que permite 510 hosts dada la dirección IP 172.30.0.0? (1 pto.)

**RESPUESTA:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

13. De las siguientes opciones, marque aquellas que son verdaderas con respecto al direccionamiento de capa de red: (3 ptos.)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Utiliza una estructura plana
 | 1. Impide broadcast
 | 1. Es jerárquico
 |
| 1. Identifica exclusivamente cada host
 | 1. Tiene 48 bits de longitud
 | 1. Contiene una porción de red
 |

14. Nombre la capa del Modelo OSI que ofrece servicios de comunicaciones de datos confiable y orientado a conexión. (1 pto.) **RESPUESTA:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

15. Para la siguiente IP de host, indique la dirección de subred a la que pertenece: 152.221.174.235/19 (2 ptos.) **DIRECCIÓN DE SUBRED:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_