Examen parcial de Redes de Comunicaciones I

Modelo 1

Duración: Una hora

Acertada +1, en blanco 0, fallada -1

Tenemos un enlace intercontinental con un retardo de propagación en un sentido de 100 milisegundos, distancia d y velocidad de propagación Vp. Su capacidad es de 1 Mbps. En el instante t=0 se envía un paquete de 1000 bits, esto es, sale el primer bit del paquete.

Pregunta 1.- En el instante t=50 milisegundos el bit 50 del paquete se encuentra:

- a) Al 50% de la distancia entre el origen y el destino, esto es, a d/2
- b) A menos del 50% de la distancia entre el origen y el destino, esto es, a menos de d/2.
- c) A más del 50% de la distancia entre el origen y el destino, esto es, a más de d/2.
- d) A d/3.

Pregunta 2.- Para esta pregunta exclusivamente, consideremos que hay jitter en el enlace, el último bit del paquete

- a) Puede estar en el transmisor cuando el primer bit llegue al receptor si el jitter es muy pequeño.
- b) Puede estar en el transmisor cuando el primer bit llegue al receptor si el jitter es muy grande.
- c) Nunca puede estar en el transmisor cuando el primer bit llegue al receptor.
- d) Siempre estará en el transmisor cuando el primer bit llegue al receptor.

Pregunta 3.- El bit número 25 del paquete llegará al receptor

- a) A los 100 milisegundos desde que salió del transmisor.
- b) A los 100,25 milisegundos desde que salió del transmisor.
- c) A los 100,50 milisegundos desde que salió del transmisor.
- d) A los 100,75 milisegundos desde que salió del transmisor.

Pregunta 4.- Supongamos que el nivel de enlace cifra el campo de datos de la PDU de nivel 2.

a) Es necesario cambiar el nivel de red



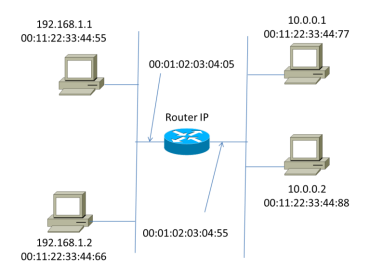
CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

- - -

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

- b) Si la otra transmite en el instante t=0 puede colisionar en el satélite dependiendo de su distancia al mismo
- c) Nunca pueden colisionar en el satélite.
- d) Solo colisionará en el satélite si transmite en t>0.

Tenemos la siguiente topología



Pregunta 5.- Si 192.168.1.1 se dispone a transmitir un paquete IP a 192.168.1.2 con todas las caches de ARP de todos los equipos vacías.

- a) El ARP request lo envía 192.168.1.2
- b) El ARP request lo envía el router.
- c) No se envía ARP request.
- d) El ARP request lo envía 192.168.1.1

Pregunta 6.- Si 192.168.1.1 envía un paquete IP a 10.0.0.1

- a) En el momento en que el primer bit del paquete llega a 10.0.0.1 tiene la dirección IP destino 10.0.0.1 y la MAC destino 00:11:22:33:44:77
- b) En el momento en que el primer bit del paquete llega a 10.0.0.1 tiene la dirección IP destino 10.0.0.1 y la MAC destino 00:01:02:03:04:05
- c) En el momento en que el primer bit del paquete llega a 10.0.0.1 tiene la dirección IP destino 10.0.0.1 y la MAC destino 00:01:02:03:04:55
- d) En el momento en que el primer bit del paquete llegar a 10.0.0.1 tiene la dirección IP destino 10.0.0.1 v la MAC origen 00:11:22:33:44:55



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

- - -

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Pregunta 8.- La dirección IP destino y MAC destino de un paquete IP

- a) No corresponden nunca al mismo host
- b) Corresponden siempre al mismo host
- c) Corresponden siempre al mismo host si están conectados a la misma red nivel 2
- d) Corresponden siempre al mismo host en todos los saltos intermedios de nivel 3 entre un cliente y un servidor, menos en el salto inicial y el final.

Pregunta 9.- La dirección MAC origen de un paquete IP que atraviesa 18 routers IP, todos con direcciones MAC distintas.

- a) Es siempre la misma
- b) Es distinta en el último salto que en el penúltimo salto
- c) Es distinta en el penúltimo salto y en el antepenúltimo salto
- d) Las dos anteriores son ciertas

Pregunta 10.- Un organismo de estandarización, cuando especifica un nivel de protocolo en un estándar

- a) Especifica su funcionalidad e interfaz al nivel superior.
- b) Especifica el formato de la cabecera de la PDU de ese nivel.
- c) No especifica el formato de la cabecera de la PDU de ese nivel.
- d) Las dos primeras son ciertas.



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

- - -

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70