

**Comenzado el** martes, 24 de noviembre de 2020, 17:38

**Estado** Finalizado

**Finalizado en** martes, 24 de noviembre de 2020, 17:48

**Tiempo empleado** 10 minutos

**Calificación** 7,00 de un máximo de 10,00 (70%)

#### Pregunta 1

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre

1,00

Marcar pregunta

El protocolo de recorrido de árbol adaptable permite:

Seleccione una:

- a. si hay colisión por adquirir el canal, se aplica el conteo descendente binario ✗
- b. adquirir el canal el primer intento
- c. nunca puede adquirir el canal en el primer intento

La respuesta correcta es: adquirir el canal el primer intento

#### Pregunta 2

Correcta

Puntúa 1,00 sobre

1,00

Marcar pregunta

El desempeño del sistema en CSMA/CD no se ve afectado si el cable es largo y la trama es corta.

Seleccione una:

- Verdadero
- Falso ✓

La respuesta correcta es 'Falso'

#### Pregunta 3

Correcta

Puntúa 1,00 sobre

1,00

Marcar pregunta

En conteo descendente se aplica una operación aritmética a las direcciones que quieren transmitir

Seleccione una:

- a. se aplica un AND
- b. se aplica un OR ✓
- c. se aplica un XOR

La respuesta correcta es: se aplica un OR

#### Pregunta 4

Correcta

Puntúa 1,00 sobre

1,00

Marcar pregunta

El problema en el conteo descendente binario es la sobrecarga de 1 bit por estación.

Seleccione una:

- Verdadero
- Falso ✓

La respuesta correcta es 'Falso'

#### Pregunta 5

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre

1,00

Marcar pregunta

Las perspectivas para las estaciones de N alto en mapa de bits:

Seleccione una:

- a. tiene las misma posibilidad
- b. tienen menos posibilidades de transmitir en menor tiempo ✗
- c. tienen mas posibilidades de transmitir en menor tiempo

La respuesta correcta es: tienen mas posibilidades de transmitir en menor tiempo

**Pregunta 6**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre  
1,00

Marcar  
pregunta

En los protocolos de mapa de bits, se pueden producir colisiones en el periodo de contención.

Seleccione una:

- Verdadero  
 Falso ✓

La respuesta correcta es 'Falso'

**Pregunta 7**

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre  
1,00

Marcar  
pregunta

En los protocolos de mapa de bits, el periodo de contención consiste en N ranuras.

Seleccione una:

- Verdadero ✗  
 Falso

La respuesta correcta es 'Falso'

**Pregunta 8**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre  
1,00

Marcar  
pregunta

En recorrido de árbol adaptable:

Seleccione una:

- a. si la carga es alta siempre se va a lograr transmitir en la ranura 0 del nodo 1  
 b. si la carga es alta no vale la pena dedicarle tiempo a la ranura 0 del nodo 1 ✓  
 c. con la carga baja el sistema recorre siempre el árbol completo.

La respuesta correcta es: si la carga es alta no vale la pena dedicarle tiempo a la ranura 0 del nodo 1

**Pregunta 9**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre  
1,00

Marcar  
pregunta

Los protocolos de contención limitada son:

Seleccione una:

- a. la combinación de libres de colisión y de contención ✓  
 b. protocolos con mal rendimiento, que no sirven para modelos prácticos.  
 c. la combinación de mapa de bits y conteo descendente binario

La respuesta correcta es: la combinación de libres de colisión y de contención

**Pregunta 10**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre  
1,00

Marcar  
pregunta

Las colisiones en CSMA/CD no ocurren, pero si lo pueden hacer durante el periodo de contención.

Seleccione una:

- Verdadero ✓  
 Falso

La respuesta correcta es 'Verdadero'

Finalizar revisión

**Navegación por el  
cuestionario**



Leandro Vargas

1 2 3 4 5 6 7

8 9 10

Mostrar una página cada vez

Finalizar revisión

---

Usted se ha identificado como Leandro Vargas (Salir)