

Pruebas disponibles para este grupo

Mis grupos

Mis datos personales

Hairton Andree Anchi Dueñas

45%

Examen Final

Duración:

00:35:41

CC-311

Fecha de inicio:

mié. 4 ago. '21 20:00

Fecha de finalización: mié. 4 ago. '21 20:35

Respuestas

✓ Ha contestado correctamente

X Ha contestado incorrectatmente

No ha elegido la opción múltiple correctamente

O multiple correctamente

✓ No ha elegido la opción múltiple correctamente

O multiple correctamente

✓ No ha elegido la opción múltiple correctamente

O multiple correctamente

✓ No ha elegido la opción múltiple correctamente

O multiple correctamente

✓ No ha elegido la opción múltiple correctamente

O multiple correctamente

✓ No ha elegido la opción múltiple correctamente

O multiple correctamente

✓ No ha elegido la opción múltiple correctamente

O multiple correctamente

Mostrar solo las preguntas incorrectas o parcialmente incorrectas.

Todas las preguntas | 3 Parcialmente correcto | 8 incorrecto

Pregunta 1 de 20

¿Qué mensaje no está presente en ambas versiones (2 y 3) de SNMP?

Respuesta correcta: F)

Ha elegido: E)

Nota: Esta pregunta muestra opciones de respuesta en orden aleatorio cuando se realiza la prueba.

- A) TRAP
- B) GET
- C) SET
- D) GET BULK
- X E) INFORM
- → F) N/A

Pregunta 3 de 20

Seleccione la(s) opción(es) falsa(s) sobre los OID de SNMP

Respuesta correcta: E)

Ha elegido: D) E) F)

Nota: Esta pregunta muestra opciones de respuesta en orden aleatorio cuando se realiza la prueba.

- A) Puede reunir información sobre un dispositivo que implementa SNMP
- B) Cada OID define un tipo de dato
- C) Un OID define un nivel de acceso (lectura y escritura)
- X D) Los OID están definidos en las MIB
- ✓ E) Los OID solo pueden ser escalares
- X F) Cada OID es único y específico a un dispositivo o su tipo

Pregunta 4 de 20

Seleccione la(s) opción(es) correcta(s) sobre un stub RPC

Respuesta correcta: F)
Ha elegido: A) B) D) E)

Nota: Esta pregunta muestra opciones de respuesta en orden aleatorio cuando se realiza la prueba.

- X A) En el lado del servidor recibe el mensaje e invoca al procedimiento en el servidor
- X B) Empaqueta los parámetros en una forma transmisible sobre la red
 - C) En el lado del servidor, localiza el puerto
- X D) En el lado del cliente desempaqueta los parámetros del mensaje retornado
- X E) En el lado del cliente pasa el mensaje a la capa de transporte
- → F) Todas las otras opciones son correctas

Pregunta 5 de 20

Seleccione dos afirmaciones que no representan ventajas de la técnica RPC

Respuesta correcta: A) C)

Ha elegido: B) C)

Nota: Esta pregunta muestra opciones de respuesta en orden aleatorio cuando se realiza la prueba.

- → A) RPC provee una vista personalizada para establecer comunicaciones entre el cliente y servidor
- X B) RPC oculta la existencia de la red a la aplicación
- ✓ C) RPC no permite la reutilización de código
 - D) El procedimiento invocado puede existir en un espacio de direcciones diferente del procedimiento invocador
 - E) RPC puede ser utilizado para el propósito de entornos locales y distribuidos
 - F) RPC soporta modelos orientados a procesos y a hilos

Pregunta 6 de 20

En referencia a SNMP seleccione la opción falsa

Respuesta correcta: D)

Ha elegido: F)

Nota: Esta pregunta muestra opciones de respuesta en orden aleatorio cuando se realiza la prueba.

- A) Opera utilizando datagramas UDP
- B) Los mensajes SNMP contienen una cabecera y un PDU
- C) El PDU depende del tipo de mensaje que está siendo enviado
- → D) SNMP versión 2 define la versión segura de SNMP
 - E) Almacena y recupera información de gestión según se define en la MIB
- X F) Recolecta información de gestión sobre su entorno local

Pregunta 7 de 20

Seleccione la banda que principalmente está designada a las comunicaciones de telefonía satelital

Respuesta correcta: A)

Ha elegido: E)

Nota: Esta pregunta muestra opciones de respuesta en orden aleatorio cuando se realiza la prueba.

- A) Banda L
 - B) Banda S
 - C) Banda C
 - D) Banda X
- X E) Banda KU
 - F) Banda KA

Pregunta 11 de 20

¿Cuál de las siguientes afirmaciones no corresponde al estándar 802.11n?

Respuesta correcta: F)

Ha elegido: C)

Nota: Esta pregunta muestra opciones de respuesta en orden aleatorio cuando se realiza la prueba.

- A) Banda base compatible con 2.4GHz y 5GHz
- B) Ancho de banda de teórico de 600Mbps
- X C) Utiliza tecnología de múltiples antenas MIMO
 - D) Multiplexación OFDM
 - E) Compatible con los estándares a/b/g
- → F) N/A

Pregunta 14 de 20

En referencia a la seguridad de la red, seleccione el tipo de ataque que no corresponde al grupo

Respuesta correcta: E)

Ha elegido: D)

Nota: Esta pregunta muestra opciones de respuesta en orden aleatorio cuando se realiza la prueba.

- A) Interceptación
- B) Interrupción
- C) Modificación
- X D) Fabricación
- → E) Todas corresponden excepto N/A
 - F) N/A

Pregunta 17 de 20

Seleccione la(s) definición(es) correcta(s) sobre la radio propagación de ondas

Respuesta correcta: E)

Ha elegido: B) E)

Nota: Esta pregunta muestra opciones de respuesta en orden aleatorio cuando se realiza la prueba.

- A) La reflexión provoca que la onda original cambie de dirección al pasar por un medio de diferente densidad
- 🗶 B) La difracción no permite a la onda atravesar otros medios al original rebotando en otras direcciones
 - C) La absorción ocurre cuando la onda cambia de dirección y/o intensidad cuando rodea un objeto u obstáculo
 - D) La refracción ocurre cuando la onda pasa a través de un medio y no es reflejada, pero es atenuada
- √ E) La dispersión provoca que la señal original sea reflejada en múltiples ondas originales atenuadas
 - F) N/A

Pregunta 19 de 20

¿Qué proceso es opcional durante el streaming para el estándar H.265?

Respuesta correcta: D)

Ha elegido: A)

Nota: Esta pregunta muestra opciones de respuesta en orden aleatorio cuando se realiza la prueba.

- X A) Reconstrucción
 - B) Transformada
 - C) Cuantización
- → D) Grabación
 - E) Codificación
 - F) Partición

Pregunta 20 de 20

Seleccione la definición incorrecta sobre el Mobile IP

Respuesta correcta: C)

Ha elegido: F)

Nota: Esta pregunta muestra opciones de respuesta en orden aleatorio cuando se realiza la prueba.

- A) Mobile Node: Dispositivo de comunicación portátil del usuario final
- B) Home Agent: Típicamente, un router en la red local a la cual el Mobile Node está originalmente conectado
- → C) Foreign Network: Red actual donde el Mobile Node es un visitante sin IP asignado
 - D) Correspondent Node: Es un dispositivo en la Internet comunicándose al Mobile Node
 - E) Care of Address: Es la dirección temporal utilizada por un Mobile Node mientras no se encuentra en la cobertura de su red local
- **X F)** N/A