

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 ✗ Ha contestado incorrectamente ➔ No ha elegido la opción múltiple correcta

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

✗ **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)

✗ **D)** Los OID están definidos en las MIB

✓ **E)** Los OID solo pueden ser escalares

✗ **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.

- ☒ **A)** En el lado del servidor recibe el mensaje e invoca al procedimiento en el servidor
- ☒ **B)** Empaqueta los parámetros en una forma transmisible sobre la red
- ☐ **C)** En el lado del servidor, localiza el puerto
- ☒ **D)** En el lado del cliente desempaqueta los parámetros del mensaje retornado
- ☒ **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
- ☒ **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
- ☒ **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
- ☒ **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
- ☒ 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
- ☒ 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.

- ☒ **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
- ☒ **F)** N/A