Comenzado el	viernes, 18 de noviembre de 2022, 19:37
Estado	Finalizado
Finalizado en	viernes, 18 de noviembre de 2022, 20:21
Tiempo empleado	43 minutos 48 segundos
Puntos	26,00/35,00
Calificación	7,43 de 10,00 (74 %)

Pregunta **1**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cómo se llama una medida de la capacidad del sistema para dar servicio a sus clientes?

- o a. Capacidad de servicio.
- o b. Intensidad de proceso.
- c. Intensidad de servicio.
- d. Intensidad de tráfico.

La respuesta correcta es: Intensidad de tráfico.

Pregunta 2
Incorrecta
Se puntúa 0,00 sobre 1,00
¿Cuál no es una característica de un S.O. de tiempo real?
○ a. Pipe line de E/S.
○ b. Planificación apropiativa.
○ c. Kernel apropiativo.
⊚ d. Latencia minimizada. 🗙

La respuesta correcta es: Pipe line de E/S.

Pregunta 3		
Correcta		
Se puntúa 1,00 sobre 1,00		
¿Qué política utiliza la planificación por prioridad monótona en tasa?		
 a. Prioridad estática con apropiación. 		
○ b. Prioridad dinámica sin apropiación.		
🔾 c. Prioridad estática sin apropiación.		
○ d. Prioridad dinámica con apropiación.		

La respuesta correcta es: Prioridad estática con apropiación.

Pregunta 4		
Incorrecta		
Se puntúa 0,00 sobre 1,00		
¿Cómo se denominan las representaciones matemáticas de sistemas de computación?		
a. Modelos de gestión.		
b. Descripciones procedurales.		
c. Modelos analíticos.		
od. Modelos de administración.		

La respuesta correcta es: Modelos analíticos.

Pregunta 5
Incorrecta
Se puntúa 0,00 sobre 1,00
¿Qué caracteriza a un sistema de computación superviviente?
🂿 a. Continúa procesando sólo asincrónicamente. 🗙
b. Se bloquea para protegerse.

La respuesta correcta es: Continúa operando aún luego de que algún componente falla.

od. Continúa operando aún luego de que algún componente falla.

oc. Se bloquea sincrónicamente.

La respuesta correcta es: Tasa de Poisson.

Pregunta 7
Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
¿Qué caracteriza a los hilos de un proceso?
🔾 a. Compartir un mismo conjunto de archivos.
○ b. Compartir un mismo rango de prioridades.
🔾 c. Compartir un mismo conjunto de periféricos.
 d. Compartir un mismo espacio de direcciones de memoria.

La respuesta correcta es: Compartir un mismo espacio de direcciones de memoria.

Pregunta 8		
Correcta		
Se puntúa 1,00 sobre 1,00		
¿Cuándo se debe estimar el rendimiento de un sistema nuevo aún no disponible?		
🔾 a. Control asincrónico.		
○ b. Control de rendimiento estimado.		
⊚ c. Proyección de rendimiento.✔		
○ d. Proyección de selección.		

La respuesta correcta es: Proyección de rendimiento.

Pregunta 9		
Incorrecta		
Se puntúa 0,00 sobre 1,00		
¿Cuál no es una propiedad de las transacciones?		
o a. Serialización.		
⊚ b. Permanencia. 🗙		
○ c. Separabilidad.		
○ d. Atomicidad.		

La respuesta correcta es: Separabilidad.

Pregunta 10			
Correcta			
Se puntúa 1,00 sobre 1,00			
¿Cuándo es adecuado el algoritmo de Cristian?			
a. Ninguna máquina tiene receptor UTC.			
 b. Varias máquinas tienen receptor UTC. 			
c. Sólo una máquina tiene receptor UTC.			
 d. Todas las máquinas tienen receptor UTC. 			

La respuesta correcta es: Sólo una máquina tiene receptor UTC.

Pregunta 11		
Correcta		
Se puntúa 1,00 sobre 1,00		
¿Qué es la transformación de los datos para hacerlos incomprensibles excepto para sus usuarios?		
○ a. Criptología.		
○ b. Criptoanálisis.		
⊚ c. Criptografía. ✓		
○ d. Esteganografía.		

La respuesta correcta es: Criptografía.

Pregunta 12		
Correcta		
Se puntúa 1,00 sobre 1,00		
¿Qué tipo de kernel permite desalojar una tarea que se está ejecutando en modo kernel?		
a. Kernel de Denning.		
b. Kernel apropiativo.		
c. Kernel recursivo.		
○ d. Kernel colaborativo.		

La respuesta correcta es: Kernel apropiativo.

_			4	2
Pre	gui	ıta	Т	3

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué se logra cuando el nombre de la ruta de acceso no sugiere la posición del archivo?

- a. Independencia de dispositivo.
- b. Transparencia respecto a la posición.
- oc. Transparencia de transacción.
- od. Independencia de archivo.

La respuesta correcta es: Transparencia respecto a la posición.

Pregunta 14
Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
¿Cómo se denomina a los sistemas cuya operación incorrecta provoca algún tipo de catástrofe?
a. Sistemas TR diacrónicos.
○ b. Sistemas embebidos.
c. Sistemas de seguridad crítica.
○ d. Sistemas sincrónicos.

La respuesta correcta es: Sistemas de seguridad crítica.

Pregunta 15
Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
¿Qué son los modelos analíticos?
🔘 a. Representaciones electrónicas de los sistemas.
 b. Representaciones matemáticas de los sistemas.
🔾 c. Representaciones matemáticas de los archivos.
🔾 d. Representaciones matemáticas de los procesos.

La respuesta correcta es: Representaciones matemáticas de los sistemas.

Pre	gunt	a 16
		u

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 1,00

¿Qué no caracteriza a los procesos de Poisson considerando tiempos entre llegadas sucesivas?

- a. Variables de retardo polinomiales.
- b. Variables idénticamente distribuidas.
- o. Variables aleatorias exponenciales.

La respuesta correcta es: Variables de retardo polinomiales.

Pregunta 1/
Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
¿Cuál no es una manera de organizar procesadores distribuidos?
a. Modelo híbrido.

o b. Modelo de pila de procesadores.

o c. Modelo de Deitel.

od. Modelo de estación de trabajo.

La respuesta correcta es: Modelo de Deitel.

Pregunta 18
Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
¿Cómo se denomina cuando un programa de vigilancia necesita mayores derechos de acceso?
o a. Securitización.
⊚ b. Amplificación. ✓
○ c. Verificación.
○ d. Sincronización.

La respuesta correcta es: Amplificación.

Pregunta 19
Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
¿Cuál es una técnica de protección en los sistemas distribuidos de archivos?
o a. Concurrencia selectiva.
○ b. Algoritmo de Decker.
⊚ c. Posibilidades.
○ d. Pipe line de archivos.

La respuesta correcta es: Posibilidades.

Pregunta 20	
Incorrecta	
Se puntúa 0,00 sobre 1,00	
¿Cuál es un tipo de servicio de archivos?	
○ a. Modelo Logan.	
○ b. Modelo de acceso remoto.	
○ c. Modelo de replicación.	
⊚ d. Modelo sincrónico. ★	

La respuesta correcta es: Modelo de acceso remoto.

			21	
Pre	gur	ıta	ZJ	L

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 1,00

¿Qué es la razón de la media del tiempo de servicio y la media del tiempo entre llegadas?

- a. Factor de Poisson.
- ob. Cociente de Flynn.
- c. Intensidad de distribución.
- od. Intensidad de tráfico.

La respuesta correcta es: Intensidad de tráfico.

Pregunta 22
Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
¿Qué significa la estrategia SOC para sistemas integrados?
a. Sistema en un chip.
b. Sistema operativo concurrente.
c. Sistema operativo complejo.
○ d. Sistema observador para catástrofes.

La respuesta correcta es: Sistema en un chip.

Pregunta 23

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 1,00

LAS PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS DEL ALGORITMO DE BERKELEY SON LAS SIGUIENTES:

a) EL SERVIDOR DE TIEMPO ES ACTIVO, REALIZA UN MUESTREO PERIÓDICO DE TODAS LAS MÁQUINAS PARA PREGUNTARLES EL TIEMPO, CON LAS RESPUESTAS CALCULA UN TIEMPO PROMEDIO PONDERADO, E INDICA A LAS DEMÁS MÁQUINAS QUE AVANCEN SU RELOJ O DISMINUYAN LA VELOCIDAD DEL MISMO HASTA LOGRAR LA DISMINUCIÓN REQUERIDA.
b) ES ADECUADO CUANDO SE DISPONE DE UN RECEPTOR UTC.

SEÑALAR LA RESPUESTA CORRECTA:

- a. a) Y b) SON INCORRECTAS.
- b. a) Y b) SON CORRECTAS.
- c. a) ES LA ÚNICA CORRECTA.
- od. b) ES LA ÚNICA CORRECTA.

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: a) Y b) SON INCORRECTAS.

Pregunta 24		
ecta	Correcta	
untúa 1,00 sobre 1,00	Se puntúa 1	
Qué asigna el algoritmo de Lamport?	¿Qué as	
a. Tiempos a los eventos.	a.	
b. Memoria a los procesos.	b.	
c. Procesador a los procesos.	○ C.	
d. RPC a los procesos.	d.	

La respuesta correcta es: Tiempos a los eventos.

Pregunta 25
Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
¿Cuál no es una medida común de rendimiento?
🔘 a. Tiempo de reacción del sistema.
○ b. Tiempo de regreso.
○ c. Tiempo de respuesta.
⊚ d. Tiempo de tolerancia. ✓

La respuesta correcta es: Tiempo de tolerancia.

Pre	gui	nta	2	6
	ъч.	itu	_	•

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Para qué es el algoritmo distribuido heurístico?

- a. Asignación de caché en sistemas distribuidos.
- b. Asignación de procesadores en sistemas distribuidos.
- c. Asignación de memoria en sistemas distribuidos.
- od. Asignación de dispositivos de E/S en sistemas distribuidos.

La respuesta correcta es: Asignación de procesadores en sistemas distribuidos.

Pregunta 27					
Correcta					
Se puntúa 1,00 sobre 1,00					
¿Cuál es la principal demanda en sistemas distribuidos?					
a. Independencia de red.					
 b. Consistencia del pipe line. 					
oc. Asincronismo.					
					

La respuesta correcta es: Tolerancia a fallos.

Pregunta 28				
Correcta				
Se puntúa 1,00 sobre 1,00				
¿En qué modelo los datos pasan de hilo en hilo y en cada etapa se realiza cierto procesamiento?				
a. Entubamiento.				
○ b. Servidor / trabajador.				
○ c. Equipo.				
○ d. Canalización.				

La respuesta correcta es: Entubamiento.

Pregunta 29				
Correcta				
Se puntúa 1,00 sobre 1,00				
¿Qué significa UTC?				
a. Tiempo compartido universal.				
o b. Unidad de tiempo compartido.				
⊚ c. Tiempo coordenado universal. ✓				
od. Tiempo de procesador garantizado.				

La respuesta correcta es: Tiempo coordenado universal.

Pregunta 30
Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
¿Cuál generalmente no es un objetivo en la evaluación del rendimiento?
a. Proyección del rendimiento.
⊜ b. Evaluación de selección.
⊚ c. Estimación de alternancia. ✓
○ d. Control del rendimiento.

La respuesta correcta es: Estimación de alternancia.

Pregunta 31

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué es la varianza de los tiempos de respuesta?

- a. Una medida de estimación.
- o b. Un indicador de criticidad.
- c. Un indicador de capacidad.
- d. Una medida de predecibilidad.

La respuesta correcta es: Una medida de predecibilidad.

Pregunta 32
Incorrecta
Se puntúa 0,00 sobre 1,00
¿Qué no incluye la implantación de un sistema distribuido de archivos?
🔘 a. Control de concurrencia.
○ b. Fragmentación.
⊚ c. Ocultamiento. 🗙
○ d. Estructura del sistema.

La respuesta correcta es: Fragmentación.

Pregunta 33
Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cuál no es un mecanismo de detección en seguridad física?

- a. Detectores de movimiento.
- b. Detectores de concurrencia y paralelismo.
- c. Sensores de calor.
- od. Detectores de humo.

La respuesta correcta es: Detectores de concurrencia y paralelismo.

Pregunta 34
Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
¿Dónde se utiliza el concepto de coplanificación en sistemas distribuidos?
a. Algoritmo de Fresnel.
○ c. Algoritmo de Denis.
○ d. Algoritmo de Flynn.

La respuesta correcta es: Algoritmos de Ousterhout.

Pregunta 35	
Correcta	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
¿Qué caracteriza a la técnica de verificación de amenazas?	
a. Se aplica el algoritmo de Moore.	
○ b. Se aplica el algoritmo de Flynn.	
c. Los usuarios no pueden tener acceso directo a un recurso.	
 d. Los procesos tienen acceso directo a los recursos. 	
La respuesta correcta es: Los usuarios no pueden tener acceso directo a un recurso.	
«	*