Comenzado el Monday, Estado Finalizado en Monday, Tiempo 27 minut empleado Calificación 4,0 de 10 Pregunta 1 Correcta Puntúa 1,0 sobre 1,0 Está gestionando un proyecto	tos 1 segundos
Finalizado en Monday, Tiempo 27 minut empleado Calificación 4,0 de 10 Pregunta 1 Correcta Puntúa 1,0 sobre 1,0 Está gestionando un proyecto pronostique cuánto dinero es a. USD 87.400 b. USD 90.000 c. USD 92.100	do , 1 de November de 2021, 19:49 tos 1 segundos
Finalizado en Monday, Tiempo empleado Calificación 4,0 de 10 regunta 1 Correcta Puntúa 1,0 sobre 1,0 Está gestionando un proyecto pronostique cuánto dinero es a. USD 87.400 b. USD 90.000 c. USD 92.100	do , 1 de November de 2021, 19:49 tos 1 segundos
Finalizado en Monday, Tiempo empleado Calificación 4,0 de 10 regunta 1 forrecta untúa 1,0 sobre 1,0 Está gestionando un proyecto pronostique cuánto dinero es a. USD 87.400 b. USD 90.000 c. USD 92.100	tos 1 segundos
Tiempo empleado Calificación 4,0 de 10 regunta 1 orrecta untúa 1,0 sobre 1,0 Está gestionando un proyecto pronostique cuánto dinero es a. USD 87.400 b. USD 90.000 c. USD 92.100	tos 1 segundos
empleado Calificación 4,0 de 10 regunta 1 forrecta untúa 1,0 sobre 1,0 Está gestionando un proyecto pronostique cuánto dinero es a. USD 87.400 b. USD 90.000 c. USD 92.100	
Calificación 4,0 de 10 regunta 1 correcta runtúa 1,0 sobre 1,0 Está gestionando un proyecto pronostique cuánto dinero es a. USD 87.400 b. USD 90.000 c. USD 92.100	0,0 (40 %)
Está gestionando un proyecto pronostique cuánto dinero es a. USD 87.400 b. USD 90.000 c. USD 92.100	
Está gestionando un proyecto pronostique cuánto dinero es a. USD 87.400 b. USD 90.000 c. USD 92.100	
untúa 1,0 sobre 1,0 Está gestionando un proyecto pronostique cuánto dinero es a. USD 87.400 b. USD 90.000 c. USD 92.100	
Está gestionando un proyecto pronostique cuánto dinero es a. USD 87.400 b. USD 90.000 c. USD 92.100	
pronostique cuánto dinero es a. USD 87.400 b. USD 90.000 c. USD 92.100	
c. USD 92.100	o con AC = USD 25.100, ETC = USD 90.000, BAC = USD 87.400 y EAC = USD 115.100. Su patrocinador le pide qui spera gastar en el resto del proyecto. ¿Cuál es la mejor estimación que se puede utilizar para este pronóstico?
	✓
u. Miligulia de las otras	respuestas es correcta
0 1150 45 600	s respuestas es correcta.
e. USD 45.600	
Respuesta correcta	
La respuesta correcta es:	
USD 90.000	
Pregunta 2	
Correcta	
Puntúa 1,0 sobre 1,0	
Sin estamos calculando la me medimos, podemos afirmar:	edia de una característica de una población y ese dato varía al incrementar el tamaño de la muestra sobre la cual
 a. La media de la pobla medición. 	ación no ha variado, por lo tanto debemos revisar nuestras muestras para detectar fallas en la forma de
b. Cambia la incertidum	nbre sobre la media de la población al incrementar el tamaño de la muestra.
c. Ninguna de las otras	s afirmaciones es correcta.
	la población pero no en la forma que lo refleja la medición de la muestra.
e. Cambia la media de	la población al incrementar el tamaño de la muestra.
Respuesta correcta	
La respuesta correcta es: Cambia la incertidumbre sobr	

Incorrecta
Puntúa 0,0 sobre 1,0
Sin estamos calculando la media de una característica de una población y ese dato varía al incrementar el tamaño de la muestra sobre la cual medimos, podemos afirmar:
 a. La media de la población no ha variado, por lo tanto debemos revisar nuestras muestras para detectar fallas en la forma de medición.
O b. Cambia la media de la población al incrementar el tamaño de la muestra.
Cambia la media de la población pero no en la forma que lo refleja la medición de la muestra.
d. Ninguna de las otras afirmaciones es correcta.
e. Cambia la media de la muestra al incrementar el tamaño de la misma.
Respuesta incorrecta.
La respuesta correcta es:
Cambia la media de la muestra al incrementar el tamaño de la misma.
Pregunta 4
Correcta
Puntúa 1,0 sobre 1,0
El liderazgo participativo involucra a los miembros del equipo en la toma de decisiones. Esto hace que se sientan involucrados, comprometidos y motivados para contribuir.
Entre sus ventajas se encuentran:
a. Ninguna de las otras respuestas es correcta.
b. Involucramiento de la seguridad por la transparencia al compartir la información.
 Calidad de las decisiones en el caso de involucramiento de personal con una calificación profesional que admite extraordinarias oportunidades de mejora.
Od. El tiempo requerido para la toma de decisiones.
 e. Aliento para el uso de la creatividad del personal.
Respuesta correcta
La respuesta correcta es:

Pregunta **3**

Pregunta 5	
Incorrecta Puntúa 0,0 sobre 1,0	
En el proceso de <u>gestión de abastecimiento</u> , el TCO:	
Debe considerarse.	
b. Solo debe considerarse el componente OpEx del mismo.	
c. Solo debe considerarse el componente CapEx del mismo.	
Od. Su consideración está sujeta al esquema de amortizaciones de la organización	
e. Todas las otras respuestas son incorrectas.	×
Respuesta incorrecta.	
La respuesta correcta es:	
Debe considerarse.	
Pregunta 6	
Puntúa 0,0 sobre 1,0	
En el proceso de g <u>estión de abastecimiento</u> , el TCO:	
a. Su consideración está sujeta al esquema de amortizaciones de la organización	
b. Solo debe considerarse el componente CapEx del mismo.	
c. Todas las otras respuestas son incorrectas.	
 d. Debe considerarse una combinación de CapEx y OpEx en los porcentajes que establezca la organización. 	×
e. Solo debe considerarse el componente OpEx del mismo.	
Respuesta incorrecta.	
La respuesta correcta es:	
Todas las otras respuestas son incorrectas.	

Pregunta 7			
Incorrecta			
Puntúa 0,0 sobre 1,0			
Determine en el siguiente ejemplo, ¿cuánto estoy dispuesto a pagar para que el :	servidor que se requiere adquirir sea multiprocesador v		
tenga 24Gb de memoria en lugar de 16Gb, si el VPP es de 70?	on the second and an in second and in the second as in		
Propuesta A Propuesta B			
ftem NG Atributo Valor Pond. Atribut o Valor Pond.			
2 Técnicos			
2.1 Cantidad de procesadores 18 1 0 0 >1 100 18			
2.2 Memoria 12 16Gb 50 6 24Gb 75 9			
a. 1.680			
O b. 2.025			
○ c. 1.470			
O d. 1.890			
⊚ e. 1.575	×		
f. Ninguna de las otras respuestas es correcta.			
g. 2.160			
Respuesta incorrecta.			
La respuesta correcta es:			
1.470			
Pregunta 8			
Incorrecta Puntúa 0,0 sobre 1,0			
. a.i.a.d oje 555.10 i je			
En el proceso de <u>benchmark</u> podemos afirmar:			
a. El resultado de la aplicación del método de evaluación de propuestas pu	ede ser una entrada para el proceso.		
O b. La objetividad del proceso se basa en la elección de los objetos cuyo de	sempeño se evaluará.		
c. Todas las otras afirmaciones son incorrectas.			
Od. Todas las etapas del proceso se desarrollan en un marco de objetividad,	excepto las decisiones tomadas a partir del informe final.		
 e. Se aplica a elementos de estudio susceptibles de ser medidos. Por lo tan desempeño de un equipo de trabajo 	to, no es aplicable a evaluaciones subjetivas como el 🔀 🗶		

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es:

Todas las otras afirmaciones son incorrectas.

Incorrecta Pumúa 0.0 sobre 1.0 En el contexto de seguridad para big data podemos afirmar: a. Por la naturaleza de las actividades realizadas, las herramientas de seguridad tradicionales no generan resultados efectivos en big data. b. Si se trata de un implementación cloud. la seguridad física no aplica. c. Ninguna de las otras respuestas es verdadera. d. Las herramientas de cifrado se pueden utilizar tanto en datos almacenados como en tránsito. e. En los casos que se utilizan herramientas de big data para detectar anomalías de intrusión, estas acciones protegen contra malware e intrusiones. Respuesta incorrecta. La respuesta correcta es: Las herramientas de cifrado se pueden utilizar tanto en datos almacenados como en tránsito. Pregunta 10 Correcta Pumúa 10 sobre 1.0 La secuencia de pasos del funcionamiento de blockchain finaliza cuando: a. El usuario solicita que se valide la transacción. b. El bloque se difunde a todos los nodos de la red. c. Se crea el bloque que representa la la transacción.		
En el contexto de seguridad para big data podemos afirmar: a. Por la naturaleza de las actividades realizadas, las herramientas de seguridad tradicionales no generan resultados efectivos en big data. b. Si se trata de un implementación cloud, la seguridad física no aplica. c. Ninguna de las otras respuestas es verdadera. d. Las herramientas de cifrado se pueden utilizar tanto en datos almacenados como en tránsito. e. En los casos que se utilizan herramientas de big data para detectar anomalías de intrusión, estas acciones protegen contra malware e intrusiones. Respuesta incorrecta. La respuesta correcta es: Las herramientas de cifrado se pueden utilizar tanto en datos almacenados como en tránsito. Pregunta 10 Correcta Puntúa 1,0 sobre 1,0 La secuencia de pasos del funcionamiento de blockchain finaliza cuando: a. El usuario solicita que se valide la transacción. b. El bloque se difunde a todos los nodos de la red. c. Se crea el bloque que representa la la transacción.		
a. Por la naturaleza de las actividades realizadas, las herramientas de seguridad tradicionales no generan resultados efectivos en big data. b. Si se trata de un implementación cloud, la seguridad física no aplica. c. Ninguna de las otras respuestas es verdadera. d. Las herramientas de cifrado se pueden utilizar tanto en datos almacenados como en tránsito. e. En los casos que se utilizan herramientas de big data para detectar anomalías de intrusión, estas acciones protegen contra malware e intrusiones. Respuesta incorrecta. La respuesta correcta es: Las herramientas de cifrado se pueden utilizar tanto en datos almacenados como en tránsito. Pregunta 10 Correcta Puntua 1,0 sobre 1,0 La secuencia de pasos del funcionamiento de blockchain finaliza cuando: a. El usuario solicita que se valide la transacción. b. El bloque se difunde a todos los nodos de la red. c. Se crea el bloque que representa la la transacción.		
a. Por la naturaleza de las actividades realizadas, las herramientas de seguridad tradicionales no generan resultados efectivos en big data. b. Si se trata de un implementación cloud, la seguridad física no aplica. c. Ninguna de las otras respuestas es verdadera. d. Las herramientas de cifrado se pueden utilizar tanto en datos almacenados como en tránsito. e. En los casos que se utilizan herramientas de big data para detectar anomalias de intrusión, estas acciones protegen contra malware e intrusiones. Respuesta incorrecta. La respuesta correcta es: Las herramientas de cifrado se pueden utilizar tanto en datos almacenados como en tránsito. Pregunta 10 Correcta Puntúa 1,0 sobre 1,0 La secuencia de pasos del funcionamiento de blockchain finaliza cuando: a. El usuario solicita que se valide la transacción. b. El bloque se difunde a todos los nodos de la red. c. Se crea el bloque que representa la la transacción.		
data. b. Si se trata de un implementación cloud. la seguridad física no aplica. c. Ninguna de las otras respuestas es verdadera. d. Las herramientas de cifrado se pueden utilizar tanto en datos almacenados como en tránsito. e. En los casos que se utilizan herramientas de big data para detectar anomalías de intrusión, estas acciones protegen contra malware e intrusiones. Respuesta incorrecta. La respuesta correcta es: Las herramientas de cifrado se pueden utilizar tanto en datos almacenados como en tránsito. Pregunta 10 Correcta Puntúa 1,0 sobre 1,0 La secuencia de pasos del funcionamiento de blockchain finaliza cuando: a. El usuario solicita que se valide la transacción. b. El bloque se difunde a todos los nodos de la red. c. Se crea el bloque que representa la la transacción.		
 c. Ninguna de las otras respuestas es verdadera. d. Las herramientas de cifrado se pueden utilizar tanto en datos almacenados como en tránsito. e. En los casos que se utilizan herramientas de big data para detectar anomalías de intrusión, estas acciones protegen contra malware e intrusiones. Respuesta incorrecta. La respuesta correcta es: Las herramientas de cifrado se pueden utilizar tanto en datos almacenados como en tránsito. Pregunta 10 Correcta Puntúa 1.0 sobre 1.0 La secuencia de pasos del funcionamiento de blockchain finaliza cuando: a. El usuario solicita que se valide la transacción. b. El bloque se difunde a todos los nodos de la red. c. Se crea el bloque que representa la la transacción. 		
 d. Las herramientas de cifrado se pueden utilizar tanto en datos almacenados como en tránsito. e. En los casos que se utilizan herramientas de big.data para detectar anomalías de intrusión, estas acciones protegen contra malware e intrusiones. Respuesta incorrecta. La respuesta correcta es: Las herramientas de cifrado se pueden utilizar tanto en datos almacenados como en tránsito. Pregunta 10 Correcta Puntúa 1,0 sobre 1,0 La secuencia de pasos del funcionamiento de blockchain finaliza cuando: a. El usuario solicita que se valide la transacción. b. El bloque se difunde a todos los nodos de la red. c. Se crea el bloque que representa la la transacción. 		
e. En los casos que se utilizan herramientas de big data para detectar anomalías de intrusión, estas acciones protegen contra malware e intrusiones. Respuesta incorrecta. La respuesta correcta es: Las herramientas de cifrado se pueden utilizar tanto en datos almacenados como en tránsito. Pregunta 10 Correcta Puntúa 1,0 sobre 1,0 La secuencia de pasos del funcionamiento de blockchain finaliza cuando: a. El usuario solicita que se valide la transacción. b. El bloque se difunde a todos los nodos de la red. c. Se crea el bloque que representa la la transacción.		
Respuesta incorrecta. La respuesta correcta es: Las herramientas de cifrado se pueden utilizar tanto en datos almacenados como en tránsito. Pregunta 10 Correcta Puntúa 1,0 sobre 1,0 La secuencia de pasos del funcionamiento de blockchain finaliza cuando: a. El usuario solicita que se valide la transacción. b. El bloque se difunde a todos los nodos de la red. c. Se crea el bloque que representa la la transacción.		
La respuesta correcta es: Las herramientas de cifrado se pueden utilizar tanto en datos almacenados como en tránsito. Pregunta 10 Correcta Puntúa 1,0 sobre 1,0 La secuencia de pasos del funcionamiento de blockchain finaliza cuando: a. El usuario solicita que se valide la transacción. b. El bloque se difunde a todos los nodos de la red. c. Se crea el bloque que representa la la transacción.		
Las herramientas de cifrado se pueden utilizar tanto en datos almacenados como en tránsito. Pregunta 10 Correcta Puntúa 1,0 sobre 1,0 La secuencia de pasos del funcionamiento de blockchain finaliza cuando: a. El usuario solicita que se valide la transacción. b. El bloque se difunde a todos los nodos de la red. c. Se crea el bloque que representa la la transacción.		
Pregunta 10 Correcta Puntúa 1,0 sobre 1,0 La secuencia de pasos del funcionamiento de blockchain finaliza cuando: a. El usuario solicita que se valide la transacción. b. El bloque se difunde a todos los nodos de la red. c. Se crea el bloque que representa la la transacción.		
Correcta Puntúa 1,0 sobre 1,0 La secuencia de pasos del funcionamiento de blockchain finaliza cuando: a. El usuario solicita que se valide la transacción. b. El bloque se difunde a todos los nodos de la red. c. Se crea el bloque que representa la la transacción.		
Correcta Puntúa 1,0 sobre 1,0 La secuencia de pasos del funcionamiento de blockchain finaliza cuando: a. El usuario solicita que se valide la transacción. b. El bloque se difunde a todos los nodos de la red. c. Se crea el bloque que representa la la transacción.		
La secuencia de pasos del funcionamiento de <u>blockchain</u> finaliza cuando: a. El usuario solicita que se valide la transacción. b. El bloque se difunde a todos los nodos de la red. c. Se crea el bloque que representa la la transacción.		
 a. El usuario solicita que se valide la transacción. b. El bloque se difunde a todos los nodos de la red. c. Se crea el bloque que representa la la transacción. 		
 a. El usuario solicita que se valide la transacción. b. El bloque se difunde a todos los nodos de la red. c. Se crea el bloque que representa la la transacción. 		
b. El bloque se difunde a todos los nodos de la red.c. Se crea el bloque que representa la la transacción.		
c. Se crea el bloque que representa la la transacción.		
 ● d. Se concreta una circunstancia que no es descripta por ninguna de las otras opciones. 		
e. Todos los nodos validan el bloque y la transacción.		
Respuesta correcta		
La respuesta correcta es: Se concreta una circunstancia que no es descripta por ninguna de las otras opciones.		
2		

Sin calificar
Este es un espacio opcional de 40 líneas para justificar respuestas
4: Alienta la creatividad porque las personas se sienten valoradas, se comprometen y genera sinergia ya que "el todo es mejor que la suma de las partes".
5 y 6: Esta compuesto por el costo directo del sistema a adquirir y el costo de operacion.
9: Las herramientas de cifrado DEBEN proteger ambos tipos de datos.
10: La transaccion se verifica y se ejecuta.
→ Aceptación de condiciones de evaluación

Pregunta **11**Finalizado

Ir a...

\$