

Pregunta **1**

Sin responder aún

Puntúa como 1,0

Fuiste designado/a para gestionar un proyecto que tuvo una variación de costo única en el pasado debido a un cual ha finalizado. Hacés un análisis de valor ganado y obtenés los siguientes resultados:

EV = USD 250.000; PV = USD 200.000; AC = USD 300.000

BAC es USD 600.000.

¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta?

- ☐ a. EAC = USD 225.000
- ☐ b. EAC = USD 500.000
- ☐ c. EAC = USD 550.000
- ☐ d. Ninguna de las otras respuestas es correcta.
- ☐ e. EAC = USD 650.000

Pregunta **2**

Sin responder aún

Puntúa como 1,0

Si un proyecto tiene un SPI es 89%, esto significa que:

- ☐ a. Se ha ejecutado el 89% del trabajo planificado a la fecha.
- ☐ b. Se ha ejecutado el 89% del trabajo total del proyecto.
- ☐ c. Se ha consumido el 89% del presupuesto planificado para la fecha.
- ☐ d. Se ha consumido el 89% del presupuesto total del proyecto.
- ☐ e. Ninguna de las anteriores es correcta

Pregunta **3**

Sin responder aún

Puntúa como 1,0

Si se decide utilizar EVM en un proyecto agile

- ☐ a. Es altamente probable que no se pueda implementar debido a la complejidad para determinar la relación un sprint
- ☐ b. Se debe asegurar establecer una relación constante punto-coste (o punto-esfuerzo) para poder convertir el esfuerzo
- ☐ c. Es recomendable aplicarlo en ciclos cortos como un sprint
- ☐ d. Todas las anteriores son correctas
- ☐ e. Ninguna de las anteriores es correcta

Pregunta **4**

Sin responder aún

Puntúa como 1,0

Considerando que

"Blockchain es una tecnología de registro distribuido donde cada par tiene su propia copia del registro y que una transacción, se asigna a un bloque para su verificación a través del método de consenso utilizado por blockchain." Evaluándola según el teorema de CAP

- ☐ a. Blockchain cumple con CP ya que al estar la información replicada en n nodos la disponibilidad no es el funcionamiento
- ☐ b. No se puede evaluar ya que no es una base de datos
- ☐ c. Blockchain es la única solución que rompe el teorema de CAP ya que cumple con las 3 variables
- ☐ d. Ninguna de las otras opciones es correcta.

Pregunta **5**

Sin responder aún

Puntúa como 1,0

En el contexto de MEP la manera mas objetiva de evaluar un atributo continuo es

- ☐ a. Utilizando rangos
- ☐ b. Utilizando una función
- ☐ c. Utilizando umbrales
- ☐ d. Todas las anteriores son correctas mientras se utilice el VPP revisar la valoración del atributo una vez realiz ponderación
- ☐ e. Ninguna de las anteriores es correcta

Pregunta **6**

Sin responder aún

Puntúa como 1,0

Dada la valoración de los siguientes 2 atributos que significaría tener un VPP (valor del punto de ponderación) de distintas propuestas.

¿Cuál sería el análisis que podemos realizar a simple vista?

- ☐ a. Que estoy dispuesto a pagar \$800 para que la pantalla sea LCD, si no lo es.
- ☐ b. Ninguna de las otras respuestas es correcta.
- ☐ c. Que si invierto \$800 Sobre la propuesta 2 que no es LCD, puedo conseguir igualar las propuestas.
- ☐ d. Que la propuesta 2 es \$800 más barata que la propuesta 1
- ☐ e. Que estoy dispuesto a pagar \$12.800 para que la pantalla sea LCD, si no lo es.
- ☐ f. Que estoy dispuesto a pagar \$12.800 Por un punto más en la ponderación del televisor que no es LCD par
- ☐ g. Que la propuesta 1, tiene una ventaja de 16 puntos sobre la propuesta 2

Pregunta **7**

Sin responder aún

Puntúa como 1,0

La definición correcta del procedimiento de Benchmark es:

- ☐ a. Es una prueba de desempeño de diferentes elementos dentro de un mismo entorno de prueba para establecer costo beneficio.
- ☐ b. Es una comparación de los diferentes entornos de prueba en los que someteremos a estrés el elemento de prueba.
- ☐ c. Es una comparación de diferentes atributos de un mismo elemento.
- ☐ d. Es una comparación de diferentes mecanismos de medición de los elementos a evaluar.
- ☐ e. Ninguna de las otras respuestas satisface la definición del procedimiento de Benchmark.

Pregunta **8**

Sin responder aún

Puntúa como 1,0

A la hora de elaborar un pedido de oferta de un servicio cloud, se debe considerar:

- ☐ a. Ninguna de las otras opciones es verdadera.
- ☐ b. No se requiere considerar costos de licencias.
- ☐ c. Las disposiciones legales y regulatorias vigentes respecto del lugar desde donde se prestan los servicios.
- ☐ d. La posible obsolescencia de los servicios del proveedor (que no se renueve tecnológicamente y pierda competitividad).
- ☐ e. Los costos de infraestructura onpremise para asegurar la continuidad del negocio en caso de interrupción de los servicios cloud.

Pregunta **9**

Sin responder aún

Puntúa como 1,0

Las métricas de rendimiento demuestran qué tan rápido o lento está sucediendo algo

- ☐ a. FALSO, El indicador de rendimiento nos demuestra efectividad de desarrollo.
- ☐ b. VERDADERO, siempre y cuando nos encontremos hablando de desarrollo.
- ☐ c. VERDADERO, siempre y cuando contemplemos el entorno en donde esa medición ocurre convirtiéndola d indicador.
- ☐ d. VERDADERO, ese número representa la velocidad del objeto
- ☐ e. FALSO, La medición es un valor que no representa aceleraciones. Solo muestra el avance.

Pregunta **10**

Sin responder aún

Puntúa como 1,0

¿Cuál de las siguientes no es una de característica vinculada a big data?

- ☐ a. Veracidad
- ☐ b. Ninguna de las otras opciones es correcta.
- ☐ c. Velocidad
- ☐ d. Variedad
- ☐ e. Verosimilitud.

Pregunta **11**

Sin responder aún

Sin calificar

En este espacio podrá justificar y/o comentar las interpretaciones que haya hecho para responder.

<p>Pregunta 1:</p>
<p>
Pregunta 2:</p>
<p>
Pregunta 3:</p>
<p>
Pregunta 4:</p>
<p>
Pregunta 5:</p>
<p>
Pregunta 6:</p>
<p>
Pregunta 7:</p>
<p>
Pregunta 8:</p>
<p>
Pregunta 9:</p>
<p>
Pregunta 10:</p>

◀ Aceptación de condiciones de evaluación

Ir a...

