


 ¡Felicitaciones! ¡Aprobaste!


Calificación recibida 100 % Para Aprobar 80 % o más

Ir al siguiente elemento



Estás viendo una versión traducida automáticamente de esta evaluación

Puedes volver a ver el contenido en su idioma original si lo prefieres. No perderás el progreso que hayas conseguido si cambias el idioma. [Mostrar la versión en Inglés](#)



1.

Cuando se utiliza el Visor de sucesos en un sistema Windows, ¿cuál es la mejor manera de acceder rápidamente a tipos específicos de registros?

1 / 1 punto

☐

Exportar registros

☒


Crear una vista personalizada

☐

Haga clic en Informes del sistema

☐

Ejecute el comando head



Correcto

¡Lo he conseguido! La acción Crear vista personalizada se utiliza para filtrar los registros en función de determinados criterios.
2.

Un empleado ejecuta una aplicación en un ordenador compartido de la oficina y ésta se bloquea. Esto no les ocurre a otros usuarios en el mismo ordenador. Tras revisar los registros de la aplicación, usted descubre que el empleado no tenía acceso a la aplicación. ¿Qué error de registro le ayudó a llegar a esta conclusión?

1 / 1 punto

☐

"No existe tal archivo o directorio"

☐


"Conexión rechazada"

☒

"Permiso denegado"

☐

"Solicitud finalizada"



Correcto

Siga así En este caso, el error "Permiso denegado" significa que el usuario no tenía acceso al ejecutable de la aplicación para poder ejecutarla.
3.

¿Qué herramienta podemos utilizar para comprobar la salud de nuestra memoria RAM?

1 / 1 punto

☐

Visor de eventos

☐


Herramientas S.M.A.R.T

☒

memtest86

☐

Monitor de procesos



Correcto

¡Impresionante! memtest86 y memtest86+ son programas de software de análisis de memoria diseñados para probar y estresar la memoria de acceso aleatorio de un sistema de arquitectura x86 en busca de errores, escribiendo patrones de prueba en la mayoría de las direcciones de memoria, luego leyendo los datos de vuelta y comprobando si hay errores.
4.

Acaba de terminar de ayudar a un usuario a resolver un problema en una aplicación. ¿Qué paso importante pero fácil de olvidar deberíamos recordar hacer a continuación?

1 / 1 punto

☐

Arreglar el código

☒


Informe del fallo a los desarrolladores

☐

Vuelva a instalar el programa

☐

Cambiar la contraseña del usuario



Correcto

Muy bien Si existe un error repetible en un programa, es de buena etiqueta informar detalladamente del fallo al desarrollador.
5.

Un usuario está experimentando un comportamiento extraño de su ordenador. Está funcionando lento y con lag, y teniendo congelaciones momentáneas que no suele tener. El problema parece abarcar todo el sistema y no limitarse a una aplicación en particular. ¿Qué es lo primero que hay que preguntar al usuario para saber si lo ha probado?

1 / 1 punto

☐

Añadir más RAM

☐


Reinstalación de Windows

☒

Identificado el cuello de botella con un monitor de recursos

☐

Actualice su disco duro a una unidad SSD



Correcto

¡Woohoo! El primer paso es identificar la causa raíz del problema. Los monitores de recursos como el Monitor de actividad (MacOS), top (Linux y MacOS) o el Monitor de recursos (Windows) pueden ayudarnos a identificar si nuestro cuello de botella está basado en la CPU o en la memoria.