Comenzado el	domingo, 22 de diciembre de 2024, 22:12
Estado	Finalizado
	domingo, 22 de diciembre de 2024, 22:15
	3 minutos 2 segundos
Callicación	<b>10,00</b> de 10,00 ( <b>100</b> %)
Pregunta <b>1</b>	
Correcta	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
¿Cuál es el propósi	to de la función registrar_producto() en el sistema de inventario?
a. Mostrar to	dos los productos
b. Agregar un	nuevo producto al inventario ✔
o. Actualizar	el precio de un producto
od. Eliminar ur	producto del inventario
La reconuecta correc	cta es: Agregar un nuevo producto al inventario
La respuesta correc	ta es. Agregar un nuevo producto ar inventario
Pregunta <b>2</b>	
Correcta	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
¿Qué clave NO es p	arte del diccionario que representa un producto?
<ul><li>a. cantidad</li></ul>	
<ul><li>b. precio</li></ul>	
o. nombre	
d. stock   ✓	
La respuesta correc	eta es: stock
Pregunta 3	
Correcta	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
¿Qué estructura de	datos se utiliza en esta clase para almacenar los productos del inventario?
a. Diccionario	•
ob. Lista	
<ul><li>c. Conjunto</li></ul>	
od. Tupla	

https://aulasvirtuales.bue.edu.ar/mod/quiz/review.php?attempt=2704633&cmid=581624

La respuesta correcta es: Diccionario

Pregunta 4	
Correcta	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
¿Qué parámetro utiliza la función reporte_bajo_stock() para generar el reporte?	
○ a. Precio	
O b. Nombre	
○ c. Categoría	
La respuesta correcta es: Límite de stock	
Pregunta 5	
Correcta	
Completa el código para acceder a la descripción de un producto dentro del inventario.  print(inventario[codigo][""])	
Completa el código para acceder a la descripción de un producto dentro del inventario.  print(inventario[codigo][""])  a. nombre	
Completa el código para acceder a la descripción de un producto dentro del inventario.  print(inventario[codigo][""])  a. nombre  b. cantidad	
Completa el código para acceder a la descripción de un producto dentro del inventario.  print(inventario[codigo][""])  a. nombre	
Completa el código para acceder a la descripción de un producto dentro del inventario.  print(inventario[codigo][""])  a. nombre  b. cantidad  c. descripción ✓	
Completa el código para acceder a la descripción de un producto dentro del inventario.  print(inventario[codigo][""])  a. nombre b. cantidad	
Completa el código para acceder a la descripción de un producto dentro del inventario.  print(inventario[codigo][""])  a. nombre b. cantidad c. descripción ✓  La respuesta correcta es: descripción	
Completa el código para acceder a la descripción de un producto dentro del inventario.  print(inventario[codigo][""])  a. nombre b. cantidad c. descripción ✓  La respuesta correcta es: descripción	
Completa el código para acceder a la descripción de un producto dentro del inventario.  print(inventario[codigo][""])  a. nombre b. cantidad c. descripción ✓  La respuesta correcta es: descripción	
Completa el código para acceder a la descripción de un producto dentro del inventario.  print(inventario[codigo][""])  a. nombre  b. cantidad  c. descripción ✓  La respuesta correcta es: descripción	
Completa el código para acceder a la descripción de un producto dentro del inventario.  print(inventario[codigo][""])  a. nombre b. cantidad c. descripción ✓  La respuesta correcta es: descripción  Pregunta €  Correcta  Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
Completa el código para acceder a la descripción de un producto dentro del inventario.  print(inventario[codigo][""])  a. nombre  b. cantidad  c. descripción ✓  La respuesta correcta es: descripción	
Completa el código para acceder a la descripción de un producto dentro del inventario.  print(inventario[codigo][""])  a. nombre b. cantidad c. descripción ✓  La respuesta correcta es: descripción  Pregunta €  Correcta  Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
Completa el código para acceder a la descripción de un producto dentro del inventario.  print(inventario[codigo][""])  a. nombre b. cantidad c. descripción ✓  La respuesta correcta es: descripción  Pregunta 6  Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00  Completa el código para actualizar la cantidad de un producto en el inventario.	
Completa el código para acceder a la descripción de un producto dentro del inventario.  print(inventario[codigo][""])  a. nombre  b. cantidad  c. descripción ✓  La respuesta correcta es: descripción  Pregunta 6  Correcta  Se puntúa 1,00 sobre 1,00  Completa el código para actualizar la cantidad de un producto en el inventario.  inventario[codigo][""] = nueva_cantidad	

La respuesta correcta es: cantidad

Pregunta 7
Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
Completa el código para verificar si un producto existe en el inventario.  if codigo in: print("Producto encontrado.")  a. lista  b. inventario ✓  c. productos
La respuesta correcta es: inventario
Pregunta 8
Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
En un diccionario, accedemos a los valores usando una clave.
a. Falso
La respuesta correcta es: Verdadero  Pregunta 9
Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
La función eliminar_producto() elimina un producto del inventario usando su código.
a. Falso
La respuesta correcta es: Verdadero
Pregunta 10
Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
La función mostrar_productos() muestra la información de todos los productos registrados en el inventario.  □ a. Falso □ b. Verdadero ✔

La respuesta correcta es: Verdadero