

SISTEMAS DE GESTION EMPRESARIAL

PREGUNTAS DE EXAMEN UF2

- 1. En la metodología de implantación, la fase de desarrollo define:**
 - a. Viabilidad del sistema y especificación funcional
 - b. Operación normal y mantenimiento
 - c. **Análisis detallado y diseño del sistema**
 - d. Instalación y configuración

- 2. En Python, la función que se utiliza para mostrar por pantalla es:**
 - a. Ninguna opción es correcta
 - b. **print**
 - c. Look
 - d. Remove

- 3. Es la mínima unidad de estructura de una base de datos. Es el conjunto de registros o filas relacionadas que se almacenan en una base de datos bajo un mismo nombre.**
 - a. **Tabla**
 - b. Columna
 - c. Fila
 - d. Ninguna de las otras respuestas es correcta

- 4. Dentro de los informes de almacén, el _____ permite comprobar cómo se han repartido los productos por las distintas ubicaciones**
 - a. Análisis de movimiento
 - b. Análisis de transporte
 - c. **Análisis de inventario**
 - d. Análisis de personal

- 5. Metodología de implantación de un sistema ERP-CRM: En esta fase de implantación de un ERP, se puede crear el sistema informático completo sobre papel. Se comenzará analizando la especificación funcional para, de esta forma, ampliar el documento hasta el máximo nivel en el que se especifique la entrada-salida de datos, modificaciones de los mismos**
 - a. **Fase de desarrollo**
 - b. Ninguna de las otras respuestas es correcta
 - c. Fase de implantación
 - d. Fase de iniciación

- 6. Dentro de la creación de distintas categorías, a la hora de crear un determinado producto, lo primero que debe hacerse será almacenar su nombre, seguido de una _____**

- a. Albarán
- b. Referencia
- c. Ninguna opción es correcta
- d. Nómina

7. Dentro del lenguaje Python, ¿Qué es el diccionario o tablas hash?

- a. Una representación mediante comillas simples o comillas dobles, pero nunca combinando las dos a la vez
- b. Un conjunto de estructuras que almacenan información mediante clave en lugar de por posición.
- c. Un conjunto de estructuras que NO almacenan información mediante clave en lugar de por posición.
- d. Ninguna opción es correcta

8. ¿Qué modalidad de albaranes existen?

- a. De entrada
- b. Externos
- c. De salida
- d. Todas las opciones son correctas

9. En el lenguaje Python:

- a. Las variables locales tienen un determinado valor a lo largo de todo el programa
- b. Las variables necesitan ser definidas para su utilización
- c. Las variables no necesitan ser definidas para su utilización
- d. Las variables globales solo tienen sentido dentro del bloque en el que se inicialicen, como, por ejemplo, dentro de una determinada función

10. Es posible estructurar el diseño de las bases de datos relacionales en tres niveles diferentes:

- a. Físico y Lógico
- b. Físico, Lógico o Conceptual y Externo
- c. Ninguna de las otras respuestas es correcta
- d. Físico, Lógico y Conceptual

11. Los sistemas relacionales deben cumplir una serie de propiedades básicas. Indica cuáles son:

- a. Debe ser un sistema capaz de eliminar la redundancia entre sus datos para poder asegurar la coherencia entre todos
- b. Debe ser un sistema capaz de eliminar sus datos para poder asegurar la coherencia entre todos
- c. Debe ser un sistema capaz de crear la redundancia entre sus datos para poder asegurar la coherencia entre todos
- d. Ninguna de las otras respuestas es correcta

12. Completa la frase

"La mayoría de implantaciones que no llegan a buen fin son casi siempre por una mala _____"

- a. Ejecución
- b. Mantenimiento
- c. Organización
- d. Implementación

13. En Python, ¿qué carácter utilizamos para iniciar un comentario en una línea?

- a. #
- b. i
- c. ?
- d. <>

14. Hacen referencia a las distintas pantallas creadas para manejar los diferentes datos, simplificando de esta forma la gestión de la información. Normalmente están basadas en las vistas

- a. Informes
- b. Formularios
- c. Procedimientos almacenados
- d. Ninguna de las otras respuestas es correcta

15. En el plan de formación de la gestión de compra-venta, ¿cuál es el orden lógico?

- a. Categoría de productos > Crear productos > Crear stock inicial
- b. Crear orden de compraventa > crear stock inicial > categorías de productos
- c. Crear stock inicial > crear categoría de productor > Crear orden de compraventa
- d. Categoría de productos > crear orden de compraventa > crear stock inicial

16. En cuanto a la adaptación del ERP a una empresa. ¿en qué ámbitos puede darse?

- a. Programando módulos completos que añadan todas las características necesarias.
- b. Modificando y creando nuevos informes adaptándolos a la empresa
- c. Estableciendo nuevas vistas con información existente en la base de datos (Informes).
- d. Todas las opciones son correctas

17. ¿Cuál no es una característica de Python?

- a. Es multiplataforma
- b. Es Monoparadigma
- c. Es de software libre
- d. Lenguaje interpretado

18. En la metodología de implantación, la fase de desarrollo define:

- a. Operación normal y mantenimiento
- b. Instalación y configuración
- c. Viabilidad del sistema y especificación funcional
- d. Análisis detallado y diseño del sistema

- 19. Dentro de la gestión de almacén, las _____ se encargan de ajustar los stocks vendidos y los que se compran**
- a. Ubicaciones físicas
 - b. Todas las opciones son correctas
 - c. Ubicaciones de socios
 - d. Ubicaciones virtuales
- 20. Python es un lenguaje interpretado. ¿Qué quiere decir que sea interpretado?**
- a. Lenguaje en el que el código fuente se ejecuta directamente, instrucción a instrucción, sin ser compilado
 - b. Lenguaje en el que el código fuente se compila y se ejecuta directamente, todo a la vez
 - c. Lenguaje en el que el código fuente se ejecuta indirectamente, y se compila
 - d. Lenguaje en el que el código fuente se compila cada línea antes de ejecutarse
- 21. Los sistemas relacionales deben cumplir una serie de propiedades básicas. Indica cuál/es son:**
- a. Debe ser un sistema capaz de eliminar la redundancia entre sus datos para poder asegurar la coherencia entre todos
 - b. Ninguna de las otras respuestas es correcta
 - c. Debe ser un sistema capaz de eliminar sus datos para poder asegurar la coherencia entre todos
 - d. Debe ser un sistema capaz de crear la redundancia entre sus datos para poder asegurar la coherencia entre todos
- 22. En las órdenes de compra, es fundamental que, para poder vender, haya _____ de los distintos productos, por lo que el aprovisionamiento de los mismos es primordial.**
- a. Devoluciones
 - b. Déficit
 - c. Ninguna opción es correcta
 - d. Existencias