

CAPACITACIÓN SOBRE GESTIÓN DE LA CADENA DE SUMINISTROS PARA EL PROGRAMA DE PLANIFICACIÓN FAMILIAR Y ANTICONCEPCIÓN

PRUEBA DE SALIDA

Nombre y Apellido: _____

Para realizar esta prueba, usted debe marcar una sola opción como respuesta; si marca dos opciones, la respuesta queda anulada.

1. ¿Qué alternativa define mejor lo que es logística?
 - a) Actividades que aseguran disponibilidad oportuna de insumos.
 - b) Es parte de la administración que se ocupa de las compras.
 - c) Distribución, almacenamiento de insumos.
 - d) Control que asegura la calidad de los insumos.

2. El propósito de un Sistema Logístico es proveer:
 - a) Las cantidades de insumos adecuados en el momento oportuno
 - b) Los insumos en buenas condiciones, en el lugar y tiempo correcto
 - c) Los insumos más económicos
 - d) a y b

3. ¿Cuál es el propósito de un Sistema de Información Logística?
 - a) Producir informes logísticos.
 - b) Recolectar datos de distribución y usuarias.
 - c) Mejorar las decisiones gerenciales que aseguren un correcto abastecimiento.
 - d) Contar con estadísticas de servicio de nuestro programa.

4. ¿Cuales son los datos esenciales que deben contener los registros logísticos?
 - a) Fecha de transacción, cantidad requerida y costo
 - b) Existencias, consumo, ajustes y fecha de vencimiento
 - c) Ubicación, procedencia, vencimiento
 - d) Nivel de emergencia, proveedor, distribución.

5. ¿Qué es la estimación de necesidades?
 - a) Calcular el consumo anual de anticonceptivos
 - b) Determinar la cantidad de productos necesarios para cubrir las necesidades de la población en un tiempo determinado

- c) Contar con datos estimados de un producto para cubrir necesidades futuras
 - d) Consumo proyectado para programar la cantidad a solicitar
6. ¿Cuál es el propósito de la programación?
- a) Determinar las cantidades a distribuir a los niveles inferiores
 - b) Minimizar posibilidades de sobre-abastecimiento
 - c) Asegurar la disponibilidad de medicamentos e insumos evitando el desabastecimiento y sobreabastecimiento.
 - d) Todas las anteriores
7. ¿Cuál es el propósito del Almacenamiento?
- a) Proteger la integridad y calidad de los medicamentos
 - b) Asegurar una rápida localización y la disponibilidad oportuna de los medicamentos.
 - c) Controlar la fecha de expiración o vencimiento.
 - d) Controlar las existencias.
 - e) Todas las anteriores
8. ¿Cómo se calcula la cantidad a solicitar?
- a) Nivel de existencias suficiente para cubrir el consumo de un tiempo determinado
 - b) Cantidad que reponga el nivel mínimo
 - c) El nivel máximo más el nivel de emergencia
 - d) La cantidad máxima menos el saldo disponible
9. Los componentes del ciclo logístico son:
- a) Selección, programación y adquisición
 - b) Almacenamiento y distribución, uso/usuario
 - c) Sistema de Información para la Administración Logística
 - d) Pedido y compras
 - e) a, b y c
10. La entrega de insumos a niveles inferiores y a usuarios se debe hacer según la siguiente regla:
- a) Primero en Ingresar, Primero en Entregar - PIPE
 - b) Factura de Insumo de Fecha Anterior - FIFA
 - c) Primero en Expirar, Primero en Entregar - PEPE
 - d) Acabar un lote antes de comenzar otro

**CAPACITACIÓN SOBRE GESTIÓN DE LA CADENA DE SUMINISTROS
PARA EL PROGRAMA DE PLANIFICACIÓN FAMILIAR Y ANTICONCEPCIÓN
PRUEBA DE SALIDA**

Nombre y apellido: _____

Para realizar esta prueba, usted debe marcar una sola opción como respuesta; si marca dos opciones, la respuesta queda anulada.

1. ¿Qué alternativa define mejor lo que es logística?
 - e) Actividades que aseguran disponibilidad oportuna de insumos.
 - f) Es parte de la administración que se ocupa de las compras.
 - g) Distribución, almacenamiento de insumos.
 - h) Control que asegura la calidad de los insumos.

2. El propósito de un Sistema Logístico es proveer:
 - e) Las cantidades de insumos adecuados en el momento oportuno
 - f) Los insumos en buenas condiciones, en el lugar y tiempo correcto
 - g) Los insumos más económicos
 - h) a y b

3. ¿Cuál es el propósito de un Sistema de Información Logística?
 - e) Producir informes logísticos.
 - f) Recolectar datos de distribución y usuarias.
 - g) Mejorar las decisiones gerenciales que aseguren un correcto abastecimiento.
 - h) Contar con estadísticas de servicio de nuestro programa.

4. ¿Cuáles son los datos esenciales que deben contener los registros logísticos?
 - e) Fecha de transacción, cantidad requerida y costo
 - f) Existencias, consumo, ajustes y fecha de vencimiento
 - g) Ubicación, procedencia, vencimiento
 - h) Nivel de emergencia, proveedor, distribución.

5. ¿Qué es la estimación de necesidades?
 - e) Calcular el consumo anual de anticonceptivos
 - f) Determinar la cantidad de productos necesarios para cubrir las necesidades de la población en un tiempo determinado

- g) Contar con datos estimados de un producto para cubrir necesidades futuras
 - h) Consumo proyectado para programar la cantidad a solicitar
6. ¿Cuál es el propósito de la programación?
- e) Determinar las cantidades a distribuir a los niveles inferiores
 - f) Minimizar posibilidades de sobre-abastecimiento
 - g) Asegurar la disponibilidad de medicamentos e insumos evitando el desabastecimiento y sobreabastecimiento.
 - h) Todas las anteriores
7. ¿Cuál es el propósito del Almacenamiento?
- f) Proteger la integridad y calidad de los medicamentos
 - g) Asegurar una rápida localización y la disponibilidad oportuna de los medicamentos.
 - h) Controlar la fecha de expiración o vencimiento.
 - i) Controlar las existencias.
 - j) Todas las anteriores
8. ¿Cómo se calcula la cantidad a solicitar?
- e) Nivel de existencias suficiente para cubrir el consumo de un tiempo determinado
 - f) Cantidad que reponga el nivel mínimo
 - g) El nivel máximo más el nivel de emergencia
 - h) La cantidad máxima menos el saldo disponible
9. Los componentes del ciclo logístico son:
- f) Selección, programación y adquisición
 - g) Almacenamiento y distribución, uso/usuario
 - h) Sistema de Información para la Administración Logística
 - i) Pedido y compras
 - j) a, b y c
10. La entrega de insumos a niveles inferiores y a usuarios se debe hacer según la siguiente regla:
- e) Primero en Ingresar, Primero en Entregar - PIPE
 - f) Factura de Insumo de Fecha Anterior - FIFA
 - g) Primero en Expirar, Primero en Entregar - PEPE
 - h) Acabar un lote antes de comenzar otro