Comenzado el	viernes, 3 de octubre de 2025, 10:13
Estado	Finalizado
	viernes, 3 de octubre de 2025, 10:17
	4 minutos 22 segundos
Calificación	10,00 de 10,00 (100 %)
Pregunta 1	
Correcta	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
de las condiciones y Seleccione una:	que permite presentar de forma concisa las reglas lógicas que hay que utilizar para decidir acciones a ejecutar en función y la lógica de decisión de un problema específico
Verdadero	
Falso	
La respuesta correc	ta es 'Verdadero'
Pregunta 2	
Correcta	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
Una tabla de decisi	ón describe el sistema como un conjunto de posibles condiciones satisfechas por el sistema en un momento
dado y acciones	✓ a ser tomadas como un resultado y de reglas ✓ para reaccionar ante los estímulos que ocurren
cuando se reúnen c	leterminados conjuntos de condiciones.
Respuesta correcta	
	ón describe el sistema como un conjunto de posibles [condiciones] satisfechas por el sistema en un momento dado y nadas como un resultado y de [reglas] para reaccionar ante los estímulos que ocurren cuando se reúnen determinados
Pregunta 3	
Correcta	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
	contradictoria permite reducir la complejidad de la tabla
Seleccione una:	
Verdadero	
Falso ✓	

La respuesta correcta es 'Falso'

10/25, 1:12	Autoevaluación 6 - Tablas de decisión: Revisión del intento MFI
Pregunta 4	
Correcta	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
•	epresentar la descripción de situaciones, se representan las distintas alternativas, estados de la naturaleza na descripción completa, correcta, clara y concisa de una situación que se resuelve por una decisión del tiempo

La respuesta correcta es 'Verdadero'

Pregunta 5	
Correcta	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	

Las tablas de decisión están pensadas y son las mas usadas para modelar procesos concurrentes y paralelos

Seleccione una:

Verdadero

Falso

Verdadero

■ Falso

La respuesta correcta es 'Falso'

Pregunta 6

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Las condiciones y las acciones en una tabla de decisión pueden ser compuestas donde se utilizan conectivos lógicos

Seleccione una:

Verdadero

■ Falso

La respuesta correcta es 'Falso'

Pregunta 7	
Correcta	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	

Elegir del siguiente listado las acciones y condiciones que están bien construidas

Seleccione una o más de una:

- ☑ a. Calcular descuento del 5%
 ✓
- ☑ b. Antigüedad mayor a 20 años ✔
- c. Calcular máximo e informar por pantalla el valor
- ✓ d. Hay stock
 ✓
- e. No es socio
- ☑ f. Aplicar descuento del 25%
 ✓

Respuesta correcta

Las respuestas correctas son: Hay stock, Calcular descuento del 5%, Antigüedad mayor a 20 años, Aplicar descuento del 25%

Pregunta 8 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Ordenar los siguientes pasos para construir una Tabla de decisión:

- 1. Identificar condiciones y acciones
- 2. Completar la tabla con las condiciones y acciones
- 3. Construir las reglas ✓
- 4. Revisar completitud de la tabla

Respuesta correcta

La respuesta correcta es:

Ordenar los siguientes pasos para construir una Tabla de decisión:

- 1. [Identificar condiciones y acciones]
- 2. [Completar la tabla con las condiciones y acciones]
- 3. [Construir las reglas]
- 4. [Revisar completitud de la tabla]

Pregunta 9	
Correcta	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	

Colocar cada definición con el tipo de especificación para una tabla de decisión

Aquellas que determinan acciones (una o varias) para todas las reglas posibles.

Completas

Aquellas que especifican para reglas que determinan las mismas condiciones acciones distintas.

Contradictorias

Aquellas que marcan para reglas que determinan las mismas condiciones acciones iguales.



Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Aquellas que determinan acciones (una o varias) para todas las reglas posibles. → Completas, Aquellas que especifican para reglas que determinan las mismas condiciones acciones distintas. → Contradictorias, Aquellas que marcan para reglas que determinan las mismas condiciones acciones iguales. → Redundantes

Pregunta 10

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Dado el siguiente problema indique a priori (sin reducir la tabla en ningún sentido) cuantas reglas tiene el siguiente problema:

Un negocio ofrece los siguientes descuentos: para compras pequeñas (menores a 1000 pesos) no ofrece descuentos, para compras medianas (mayores a 1000 pesos y menores a 10000 pesos) ofrece 5% de descuento y para compras mayores a 10000 pesos ofrece un 10% de descuento. Para los clientes que compran con frecuencia se hace una excepción y se les ofrece un 5% de descuento mas

Seleccione una:

- a. 8
- o b. 2
- o. 4
- d. 16

 ✓

Respuesta correcta 16

CONDICIONES	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Monto de la Compra Pequeña						Г										
Monto de la Compra Mediana																
Monto de la Compra Grande																
Cliente frecuente																
ACCIONES																
Descuento = 0																
Descuento = 5%																
Descuento = 10%																

La respuesta correcta es: 16