

Navegación por el cuestionario

1

✓

2

✓

3

✓

4

✓

5

✓

6

7

✓

8

✓

9

10

✓

Finalizar revisión

Comenzado el

Thursday, 26 de October de 2023, 09:15

Estado

Finalizado

Finalizado en

Thursday, 26 de October de 2023, 09:42

Tiempo empleado

27 minutos 5 segundos

Calificación

8,00 de 10,00 (80%)

Pregunta 1

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

🚩 Marcar pregunta

Las siguientes reglas:
R1: Si el auto tiene seguro y no tiene patente -> cobrar multa
R2: Si el ato tiene seguro y no tiene patente -> cobrar multa y secuestrar
Son:

Seleccione una:

☐ a. contradictorias

☐ b. si innecesarias

☒ c. redundantes ✓

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: redundantes

Pregunta 2

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

🚩 Marcar pregunta

Las siguientes reglas:
R1: Si el paciente tiene fiebre, y esta enfermo hace mas de una semana y tiene plaquetas -> tiene infección bacteriana
R2: Si el paciente tiene fiebre, y esta enfermo hace menos de una semana y tiene plaquetas -> tiene infección bacteriana
Son:

Seleccione una:

☒ a. condición si innecesaria ✓

☐ b. contradictorias

☐ c. redundantes

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: condición si innecesaria

Pregunta 3

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

🚩 Marcar pregunta

El algoritmo RETE

Seleccione una:

☐ a. implementa el principio de refracción

☒ b. se encarga del emparejamiento ✓

☐ c. es una estrategia de resolución de conflictos

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: se encarga del emparejamiento

Pregunta 4

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

🚩 Marcar pregunta

El Algoritmo RETE

Seleccione una:

☒ a. usa encadenamiento hacia adelante ✓

☐ b. usa encadenamiento hacia atrás

☐ c. usa otra estrategia

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: usa encadenamiento hacia adelante

Pregunta 5

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

🚩 Marcar pregunta

Las siguientes reglas:
R1: Si por el peaje pasa una moto, y no tiene telepeaje, y no tiene dni-> cobrar multa
R2: Si por el peaje pasa una moto, y no tiene telepeaje, y tiene dni-> cobrar multa
Son:

Seleccione una:

☒ a. si innecesarias ✓

☐ b. redundantes

☐ c. contradictorias

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: si innecesarias

Pregunta 6

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 1,00

🚩 Marcar pregunta

En una Red RETE, los nodos que tienen dos o más entradas son:

Seleccione una:

☐ a. alfa

☐ b. no existen esos nodos en una Red RETE

☐ c. gama

☒ d. beta ✗

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: no existen esos nodos en una Red RETE

Pregunta 7

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

🚩 Marcar pregunta

El encadenamiento hacia atrás es una estrategia de control que se usa en:

Seleccione una:

☐ a. Clips

☒ b. Prolog ✓

☐ c. Drools

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Prolog

Pregunta 8

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

🚩 Marcar pregunta

Las siguientes reglas:
R1: Si son las ocho -> bajar las cortinas
R2: Si son las ocho -> subir las cortinas
Son:

Seleccione una:

☒ a. contradictorias ✓

☐ b. condición si innecesaria

☐ c. redundantes

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: contradictorias

Pregunta 9

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 1,00

🚩 Marcar pregunta

El Algoritmo RETE

Seleccione una:

☐ a. usa modus tollendo tollen

☒ b. usa otra estrategia ✗

☐ c. usa modus ponendo ponem

☐ d. usa encadenamiento hacia atrás

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: usa modus ponendo ponem

Pregunta 10

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

🚩 Marcar pregunta

Los criterios de evaluación de una BC son:

Seleccione una:

☐ a. tipos de inconsistencias y problemas de integridad

☒ b. Exactitud, Adaptabilidad, Envergadura, Profundidad, Generalidad, Validez, Robustez, Disponibilidad ✓

☐ c. Reglas redundantes, Reglas conflictivas, Reglas incluidas en otras, Condiciones SI innecesarias, Reglas cíclicas

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Exactitud, Adaptabilidad, Envergadura, Profundidad, Generalidad, Validez, Robustez, Disponibilidad

Finalizar revisión

«






ACTIVIDAD PREVIA
Material Segundo Parcial 2023 - Verificacion de la BC

PRÓXIMA ACTIVIDAD
Arquitectura de SSEE

»

Ir a...

⌵



[Descargar la app para dispositivos móviles](#)