

Comenzado el	miércoles, 4 de junio de 2025, 12:07
Estado	Finalizado
Finalizado en	miércoles, 4 de junio de 2025, 12:26
Tiempo empleado	18 minutos 56 segundos
Calificación	9,00 de 12,00 (75%)

Pregunta 1

Correcta

Se puntúa 3,00 sobre 3,00

Ejercicio 9:

Una vez activado el razonador como se clasifican los siguientes conceptos

Tigre	como una subclase de Carnívoro	✓
Carnívoro	como una subclase de Animal	✓
Vegetariano	es una clase disjunta de Tigre	✓

Your answer is correct.

La respuesta correcta es: Tigre → como una subclase de Carnívoro, Carnívoro → como una subclase de Animal, Vegetariano → es una clase disjunta de Tigre

Pregunta 2

Correcta

Se puntúa 3,00 sobre 3,00

Ejercicio 12

Al activar el razonador que sucede con el modelo

- ☐ a. La ontología se vuelve inconsistente porque la clase Vegetariano esta mal definida
- ☐ b. La ontología no produce ninguna inconsistente
- ☐ c. La ontología se vuelve inconsistente porque la clase VacaLoca no debería ser un tipo de Animal
- ☒ d. La ontología se vuelve inconsistente porque la clase VacaLoca come Animales y esto no es posible ✓

Your answer is correct.

La respuesta correcta es: La ontología se vuelve inconsistente porque la clase VacaLoca come Animales y esto no es posible

Pregunta 3

Correcta

Se puntúa 3,00 sobre 3,00

Ejercicio 13

Al activar el razonador como se clasifican los siguientes conceptos

- ☐ a. La clase VacaLoca se clasifica como una subclase de Vegetariano
- ☐ b. La clase VacaLoca se clasifica como una subclase de Tigre
- ☒ c. La clase VacaLoca se clasifica como una subclase de Vaca ✓
- ☐ d. La clase VacaLoca se clasifica como una subclase de Planta
- ☒ e. La clase VacaLoca se clasifica como una subclase de Carnivoro ✓

Your answer is correct.

Las respuestas correctas son: La clase VacaLoca se clasifica como una subclase de Carnivoro, La clase VacaLoca se clasifica como una subclase de Vaca

Pregunta 4

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 3,00

Ejercicio15

La clase VacaLoca es clasificada como Carnivoro y Vegetariano porque las clases Planta y Animal no son disjuntas y la clase VacaLoca si puede tener elementos en ambos conjuntos

Seleccione una:

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso ✖

La respuesta correcta es 'Verdadero'

[Ir a...](#)[◀ Actividad anterior](#)