Comenzado en	Saturday, 25 de February de 2023, 14:36
Estado	Terminados
Finalizado en	Saturday, 25 de February de 2023, 19:57
Tiempo	5 horas 21 mins
empleado	
Calificación	<b>75.00</b> de un total de 100.00

# Pregunta 1

Completada

Puntúa 0.00 sobre 5.00

Dibuje una triada parcial utilizando alguna herramienta de *software* y suba su diagrama en formato PDF.

Tríada parcial.pdf

Comentario:

# Pregunta 2

Completada

Puntúa 5.00 sobre 5.00

Dibuje una tríada parcial que no contenga extensión, distinta a los ejemplos vistos en la clase.

Utilice alguna herramienta de software para realizar su diagrama y súbala en este espacio en formato PDF.

<u>tríada parcial sin extensión.pdf</u>

Company Company
Correcta
Puntúa 5.00 sobre 5.00
Responda si el siguiente enunciado es <b>Verdadero</b> o <b>Falso</b> .
Respondu si el siguiente chancidas es veradaero o raiso.
La asociación es una colección de objetos.
Elija una;
○ Verdadero
Falso   ✓
La respuesta apropiada es 'Falso
Pregunta 4
Completada
Puntúa 0.00 sobre 5.00
Son 5 las etapas del ciclo de vida de un objeto. Dibuje el ciclo de vida de "cepillo de dientes", escribiendo el nombre de cada etapa, el nombre del objeto/concepto en esa etapa y el dibujo en sí de dicha etapa.
Realice el diagrama de forma manuscrita, escanéelo y súbalo en formato PDF. No se recibirá si utiliza software para diagramarlo (porque puede tratarse de un plagio).
_ ciclo de vida cepillo de dientes.pdf
Comentario:
_
Pregunta 5
Completada
Puntúa 5.00 sobre 5.00
Dibuje la tríada del concepto que corresponda a "jardín".

# Pregunta **6**

Completada

Puntúa 10.00 sobre 10.00

Utilice todos los conceptos que se dan a continuación para elaborar un árbol lógico, si es necesario puede agregar conceptos: mono, jaulas, zoológico, taquilla, parqueo, columpio, ganso, piscina, columpio, tigre, jaula de felinos, jaguar, tucán, hipopótamo, elefante, jaula de aves, basurero, garra, pelo, cola, lechuga, guacamaya, dinero, rótulo, banqueta, poste. Este ejercicio se trata de aplicar la operación "síntesis", que puede realizarse por generalización o por composición.

Diseñe su árbol lógico utilizando alguna herramienta de software y suba en este espacio su archivo, en formato PDF. Recuerde que un árbol es un grafo conexo, no dirigido, no cíclico y jerarquizado.

Árbol lógico Pregunta 6(dinero zoologico).pdf

Comentario:

## Pregunta 7

Completada

Puntúa 5.00 sobre 5.00

Dibuje una tríada parcial que no contenga intensidad, distinta a los ejemplos vistos en la clase.

Utilice alguna herramienta de software para realizar su diagrama y súbala en este espacio en formato PDF.

tríada parcial sin intensidad.pdf

Comentario:

## Pregunta 8

Completada

Puntúa 0.00 sobre 5.00

Son 5 las etapas del ciclo de vida de un objeto. Dibuje el ciclo de vida de "horno microondas", escribiendo el nombre de cada etapa, el nombre del objeto/concepto en esa etapa y el dibujo en sí de dicha etapa.

Realice el diagrama de forma manuscrita, escanéelo y súbalo en formato PDF. No se recibirá si utiliza software para diagramarlo (porque puede tratarse de un plagio).

<u>ciclo de vida Horno microondas.pdf</u>

Pregunta 9
Completada
Puntúa 5.00 sobre 5.00
Dibuje una tríada parcial que no contenga símbolo, distinta a los ejemplos vistos en la clase.
Utilice alguna herramienta de software para realizar su diagrama y súbala en este espacio en formato PDF.
<u>tríada parcial sin símbolo.pdf</u>
Comentario:
Pregunta 10
Completada
Puntúa 5.00 sobre 5.00

# En la tríada del concepto. ¿Cuál es la relación entre la intensidad y la extensión?

# ¿Cuál es la relación entre la intensidad y la extensión?

En la tríada del concepto, la intensidad y la extensión son dos aspectos relacionados entre sí que describen la naturaleza del concepto.

- La intensidad: se refiere a la fuerza o grado de las características que definen el concepto. En otras palabras, se refiere a la calidad o la fuerza de la relación que une el concepto con sus características.
- La extensión, se refiere a la cantidad de objetos o situaciones incluidas en un concepto. En otras palabras, se refiere
  al rango o número de casos a los que se aplica un concepto.

La relación entre la intensidad y la extensión es inversamente proporcional, lo que significa que a medida que la intensidad de un concepto aumenta, su extensión disminuye y viceversa. Por ejemplo, un concepto como "libro" tiene una extensión amplia porque se aplica a una gran cantidad de objetos diferentes, pero su intensidad es relativamente baja ya que no tiene muchas características definitorias específicas. Por otro lado, un concepto como "espada pesada" tiene una extensión más limitada ya que se aplica solo a un tipo específico de pesada, pero su intensidad es mayor porque tiene características muy específicas y definidas.

# Pregunta 11 Completada Puntúa 5.00 sobre 10.00 Dibuje un árbol lógico con 3 niveles de profundidad del concepto "instrumento musical", como raíz del árbol. En este ejercicio usted debe aplicar la operación "análisis", recuerde que puede hacerlo por especialización, descomposición, por atributos. Diseñe su árbol lógico utilizando alguna herramienta de software y suba en este espacio su archivo, en formato PDF. Recuerde que un árbol es un grafo conexo, no dirigido, no cíclico y jerarquizado.

<u>Árbol lógico Intrumento Muscial.pdf</u>

Comentario:

# Pregunta 12

Completada

Puntúa 5.00 sobre 5.00

Dibuje la pareja de tríadas que correspondan a homónimos del concepto "naranja".

Utilice alguna herramienta de software para realizar su diagrama y súbala en este espacio en formato PDF.

Tríada Naranja.pdf

Las tríadas de homónimos comparten el símbolo y difieren en la intensidad.

Comentario:

### Pregunta 13

Completada

Puntúa 10.00 sobre 10.00

Dibuje un árbol lógico con 4 niveles de profundidad del concepto "lámpara" como raíz del árbol. En este ejercicio usted debe aplicar la operación "análisis", recuerde que puede hacerlo por especialización, descomposición, por atributos.

Diseñe su árbol lógico utilizando alguna herramienta de software y suba en este espacio su archivo, en formato PDF. Recuerde que un árbol es un grafo conexo, no dirigido, no cíclico y jerarquizado.

Árbol lógico lámpara.pdf

Pregunta 14
Completada
Puntúa 5.00 sobre 5.00
Dibuje la tríada del concepto que corresponda a "instrumento musical".
Utilice alguna herramienta de software para realizar su diagrama y súbala en este espacio en formato PDF.
Comentario:
Pregunta 15
Correcta Puntúa 5.00 sobre 5.00
Tulida 3.00 300 C 3.00
Responda si el siguiente enunciado es <b>Verdadero</b> o <b>Falso</b> .
No es cierto que el mapeo asigna los objetos de un tipo a objetos de otro tipo.
Elija una;
○ Verdadero
Falso   ✓
La respuesta apropiada es 'Falso
Pregunta 16
Completada
Puntúa 5.00 sobre 10.00
Dibuje un árbol lógico con 4 niveles de profundidad con la inordinación del concepto "jardín", recuerde que el concepto no debe ser la raíz del árbol ni tampoco una hoja.
Diseñe su árbol lógico utilizando alguna herramienta de software y suba en este espacio su archivo, en formato PDF. Recuerde que un árbol es un grafo conexo, no dirigido, no cíclico y jerarquizado.
Árbol lógico jardín pdf