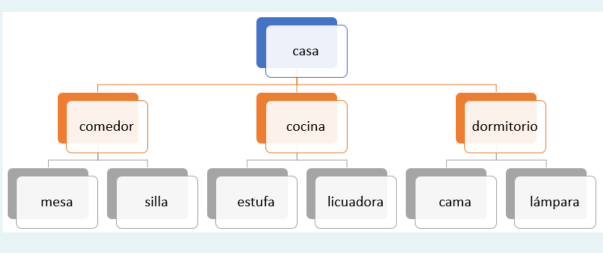
Comenzado en	Saturday, 11 de March de 2023, 08:01
Estado	Terminados
Finalizado en	Saturday, 11 de March de 2023, 09:23
Tiempo	1 hora 22 mins
empleado	
Calificación	<b>65.00</b> de un total de 100.00

Correcta

Puntúa 10.00 sobre 10.00

# Indique si en este árbol el concepto "comedor" está inordinado.



Elija una;

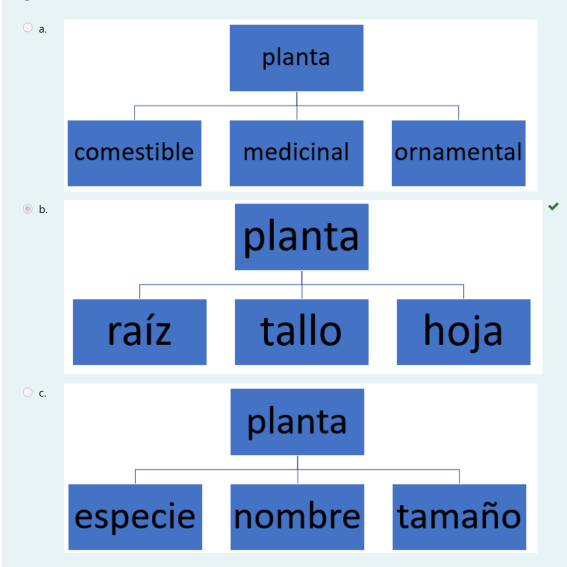
Verdadero

Falso

Un concepto inordinado es parte del árbol, pero no es la raíz y no es una hoja.

La respuesta apropiada es 'Verdadero

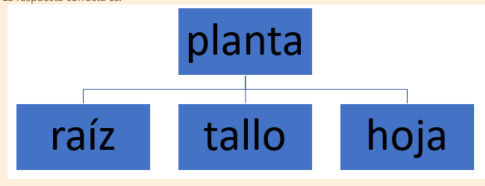
# Elija el grafo que representa la operación análisis por descomposición del concepto "planta".



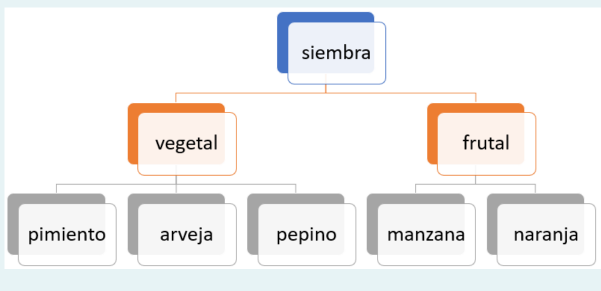
Su respuesta es correcta.

En el análisis por descomposición se encuentran los componentes.

La respuesta correcta es:



# Indique si en este árbol el concepto "siembra" está inordinado.



Elija una;

Verdadero X

Falso

Un concepto inordinado es parte del árbol, pero no es la raíz y no es una hoja.

La respuesta apropiada es 'Falso

## Pregunta 4

Completada

Puntúa 0.00 sobre 5.00

Dibuje la pareja de tríadas que correspondan a sinónimos del concepto "asaltante".

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

Asaltante 202100081.pdf

Los conceptos sinónimos difieren en el símbolo, pero son iguales en la intensidad y la extensión.

Comentario:

No realizaste lo solicitado

Completada
Puntúa 0.00 sobre 5.00
Explique con sus palabras qué es el análisis de sentido que se aplica a un texto.
El análisis de sentido es un proceso mediante el cual se examina un texto con el objetivo de comprender el significado que se intenta transmitir a través del mismo. Este análisis puede involucrar la identificación de las ideas principales del texto, la interpretación de las palabras y frases utilizadas, y la consideración del contexto en el que se produce el texto.
El análisis de sentido que se aplica a un texto, tiene como propósito encontrar el tipo de función que realiza dicho texto; es decir, por medio del análisis de sentido se conoce si el texto es informativo, expresivo, directivo o mixto.
Comentario: incorrecto

# Indique si en este árbol el concepto "pública" está inordinado. universidad privada pública Junta donadores ganancias Consejo superior estatal

Elija una;

■ Verdadero ✔

Falso

Un concepto inordinado es parte del árbol, pero no es la raíz y no es una hoja.

La respuesta apropiada es 'Verdadero

mpletada ntúa 0.00 sobre 5.00
Defina qué se realiza en el <b>análisis de estructura</b> de un texto.
El análisis de estructura de un texto es un proceso mediante el cual se examina la organización y disposición de las partes que componen un texto, con el objetivo de comprender cómo se relacionan y contribuyen al significado general del mismo.
El análisis de estructura que se aplica a un texto, tiene como propósito determinar si el texto cumple una función informativa.
Comentario:

Los conceptos que formamos y utilizamos pueden variar, puesto que nosotros los elegimos. El concepto puede construirse atendiendo al "papel o rol".

De la siguiente lista, seleccione los tres que correspondan a este tipo:

médico	<b>~</b> ,	padı	e 🗸 🗸 , i	nvestigado	r <b>~</b>	
	teléfono		impresora		ra	aire

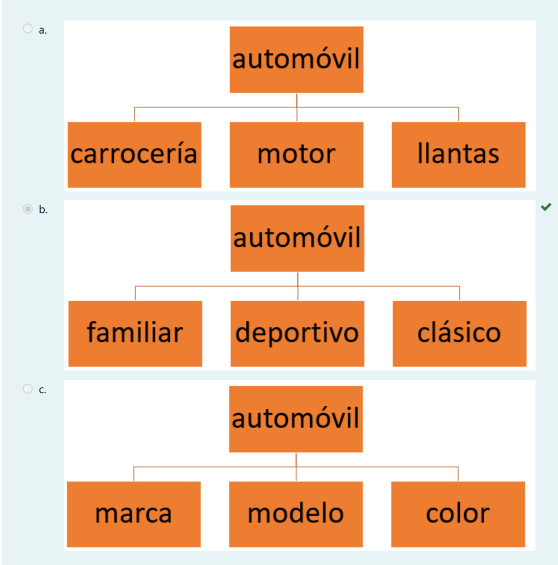
Su respuesta es correcta.

La respuesta correcta es:

Los conceptos que formamos y utilizamos pueden variar, puesto que nosotros los elegimos. El concepto puede construirse atendiendo al "papel o rol".

De la siguiente lista, seleccione los tres que correspondan a este tipo: [médico], [padre], [investigador]

# Elija el grafo que representa la operación **análisis por especialización** del concepto "automóvil".



En el análisis por especialización se encuentran las especies.

La respuesta correcta es:

automóvil

Su respuesta es correcta.

familiar deportivo clásico



Puntúa 5.00 sobre 5.00

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

Utilice la nomenclatura de "T" invertida y use alguna herramienta de software para realizar su diagrama y súbala en este espacio en formato PDF.



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

Comentario:

### Pregunta 11

Completada

Puntúa 10.00 sobre 10.00

Son 5 las etapas del ciclo de vida de un objeto. Dibuje el ciclo de vida de "calculadora", 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).

Lalculadora, Ciclovida 202100081.pdf

Comentario:

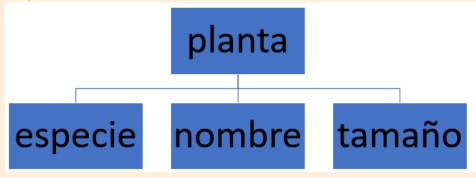
# Elija el grafo que representa la operación análisis por atributos del concepto "planta".



Su respuesta es incorrecta.

En el análisis por atributos se encuentran las características.

La respuesta correcta es:



Correcta

Puntúa 5.00 sobre 5.00

# Los objetos pueden relacionarse entre sí, de varias maneras, algunas de estas relaciones incluyen: relación jerárquica, relación de contención, relación de colección.

# Relacione las siguientes columnas, teniendo en cuenta dichos tipos de relación.

Esta relación puede darse entre las mazorcas de maíz y el campo de siembra. contención \$

Esta relación está presente en las monedas de mi billetera. colección \$

Esta relación puede ser la que se da entre una perra y su cachorro. jerárquica \$

Su respuesta es correcta.

La respuesta correcta es:

Esta relación puede darse entre las mazorcas de maíz y el campo de siembra. → contención,

Esta relación está presente en las monedas de mi billetera. → colección,

Esta relación puede ser la que se da entre una perra y su cachorro. → jerárquica