

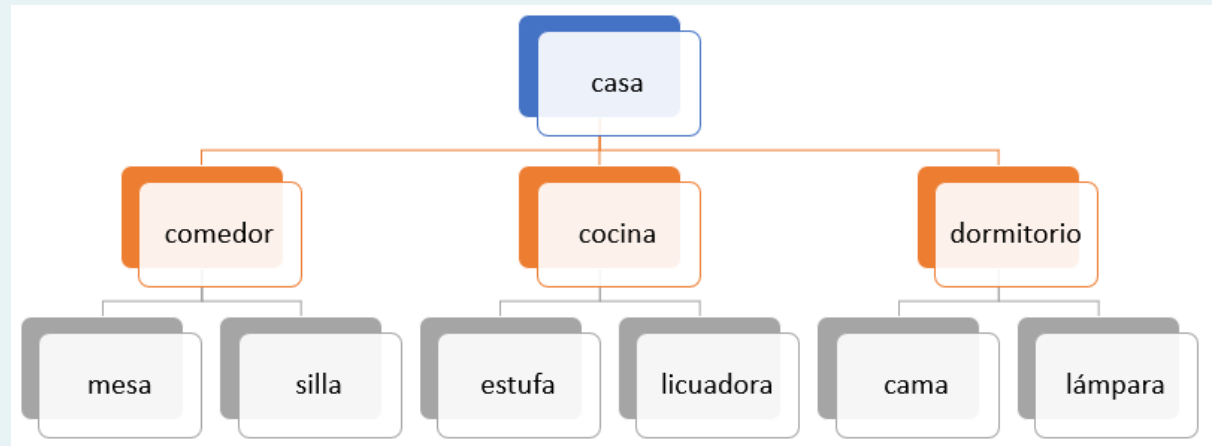
Comenzado en	Saturday, 11 de March de 2023, 08:01
Estado	Terminados
Finalizado en	Saturday, 11 de March de 2023, 09:23
Tiempo empleado	1 hora 22 mins
Calificación	65.00 de un total de 100.00

Pregunta 1

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'

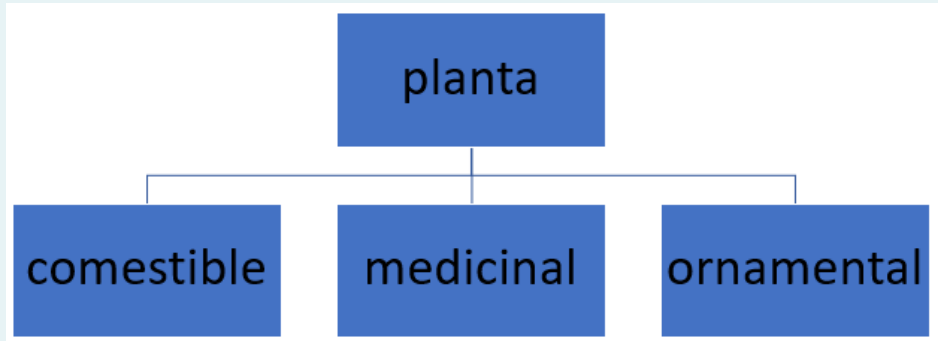
Pregunta 2

Correcta

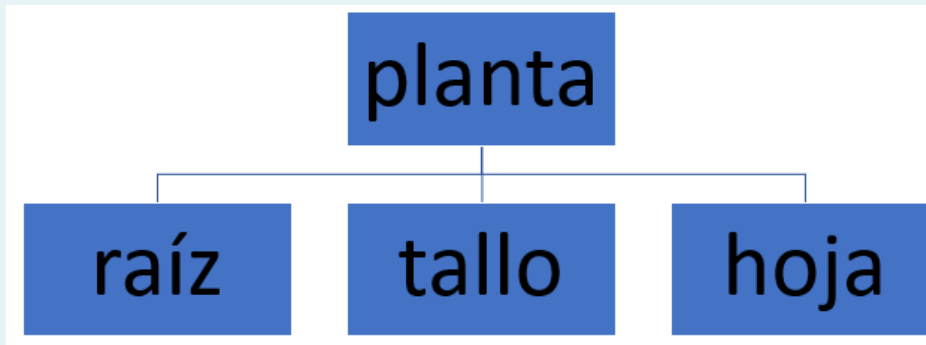
Puntúa 10.00 sobre 10.00

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

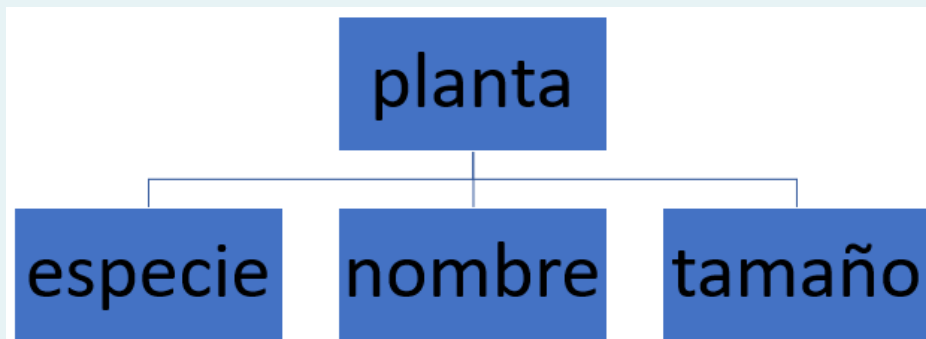
☐ a.



☒ b.



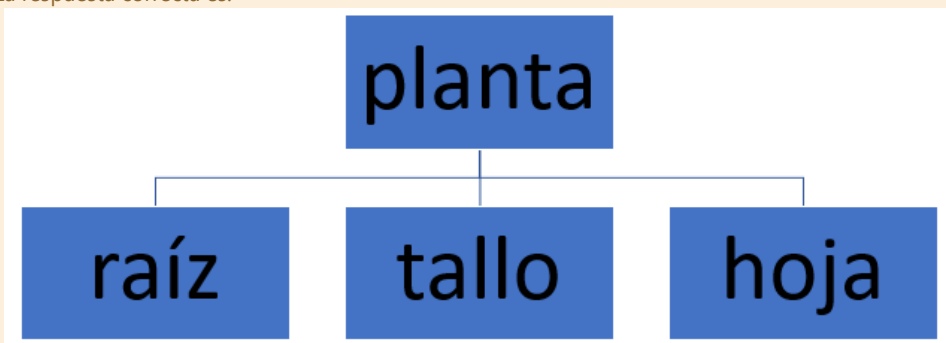
☐ c.



Su respuesta es correcta.

En el análisis por descomposición se encuentran los componentes.

La respuesta correcta es:

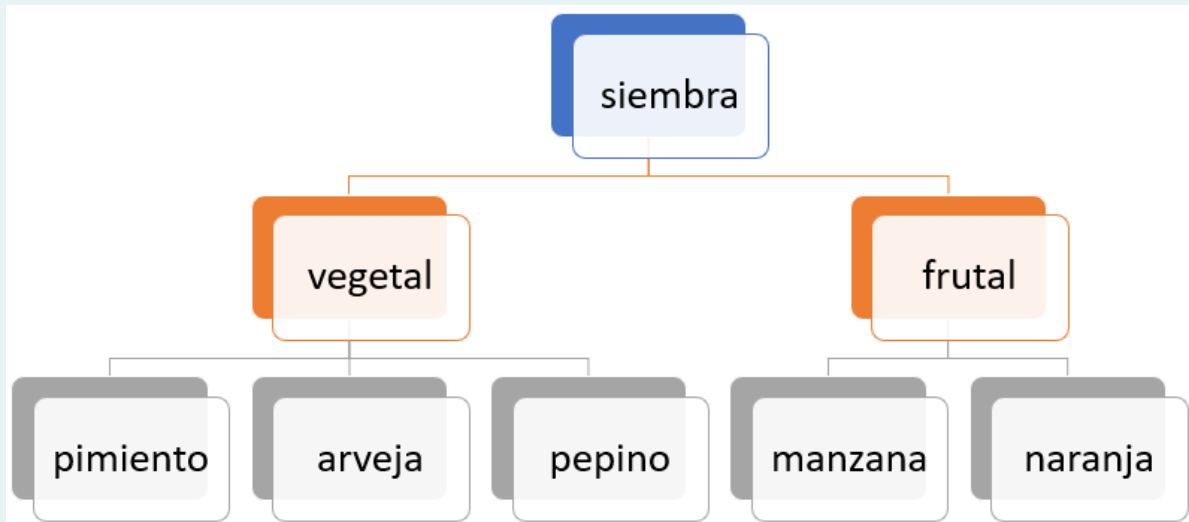


Pregunta 3

Incorrecta

Puntúa 0.00 sobre 10.00

Indique si en este árbol el concepto "siembra" 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 '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

Pregunta 5

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:

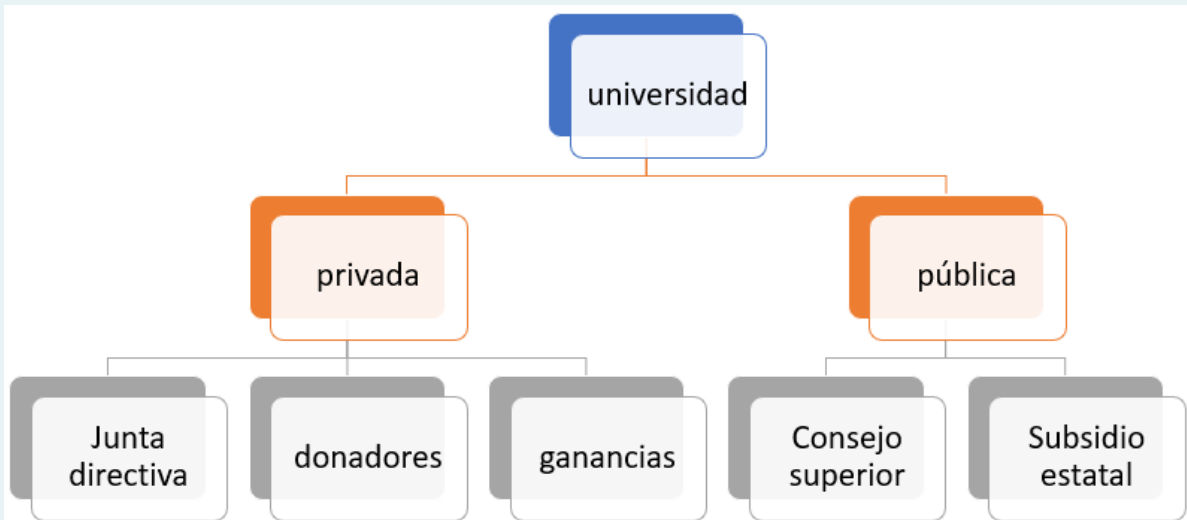
incorrecto

Pregunta 6

Correcta

Puntúa 10.00 sobre 10.00

Indique si en este árbol el concepto "pública" 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'

Pregunta 7

Completada

Puntúa 0.00 sobre 5.00

Defina qué se realiza en el análisis de estructura 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:

Pregunta 8

Correcta

Puntúa 5.00 sobre 5.00

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



teléfono

impresora

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]

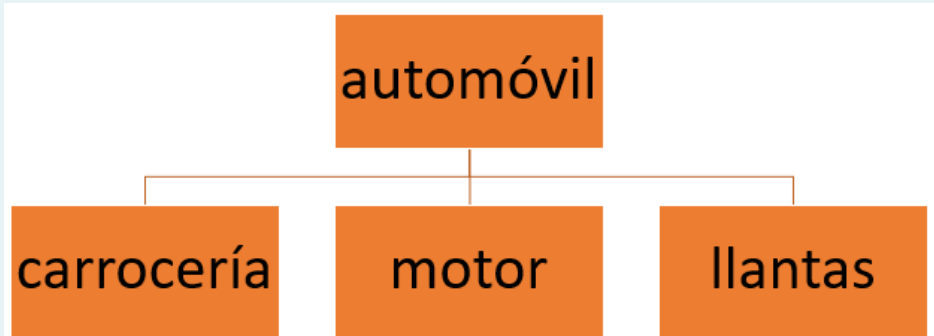
Pregunta 9

Correcta

Puntúa 10.00 sobre 10.00

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

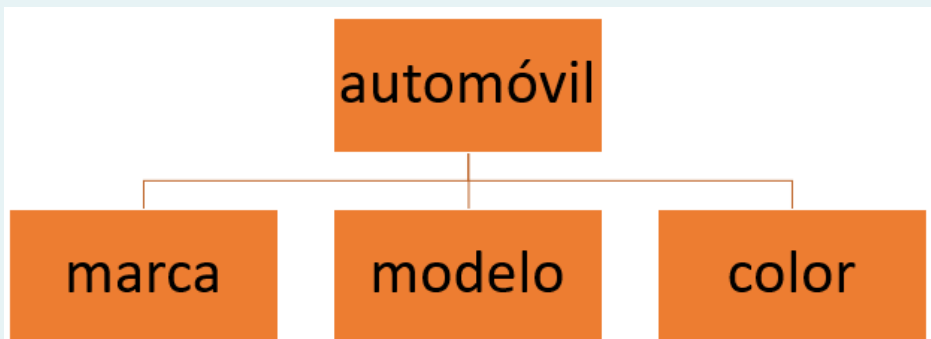
☐ a.



☒ b.



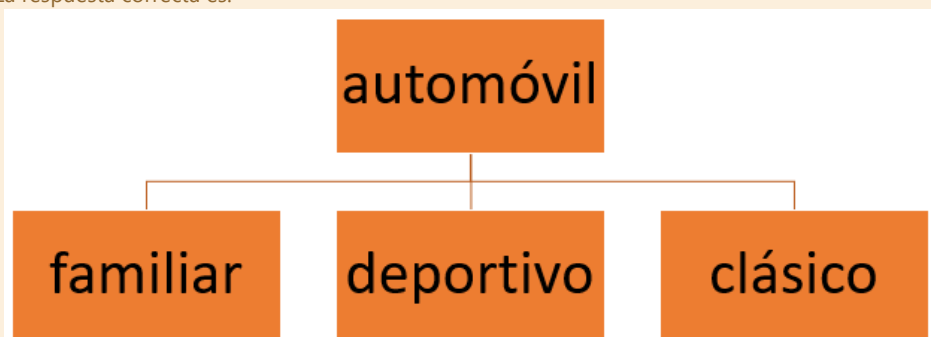
☐ c.



Su respuesta es correcta.

En el análisis por especialización se encuentran las especies.

La respuesta correcta es:



Pregunta 10

Completada

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.

 [_Lista_202100081.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).

 [_Calculadora,Ciclovida_202100081.pdf](#)

Comentario:

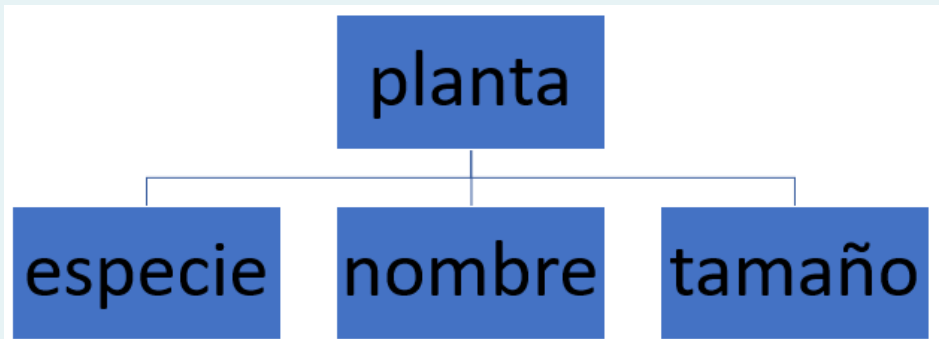
Pregunta 12

Incorrecta

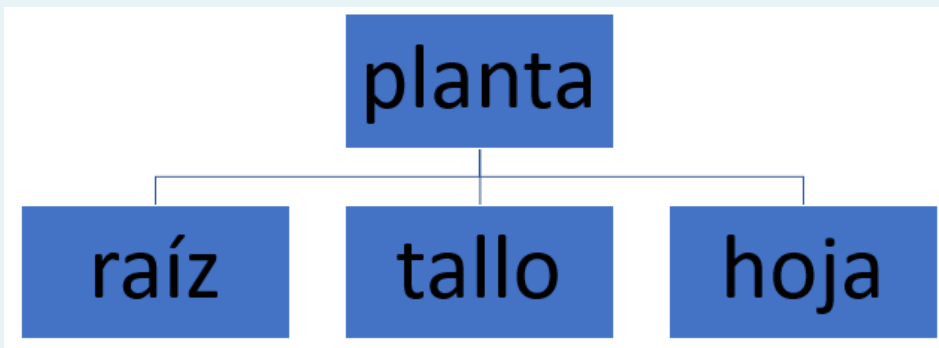
Puntúa 0,00 sobre 10,00

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

☐ a.

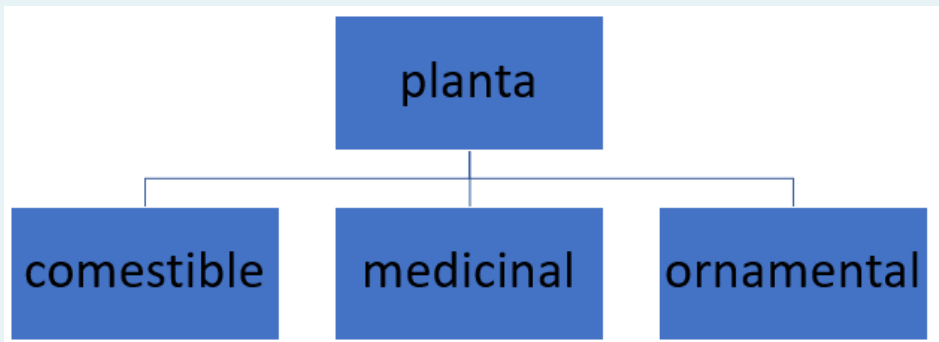


☒ b.



✗

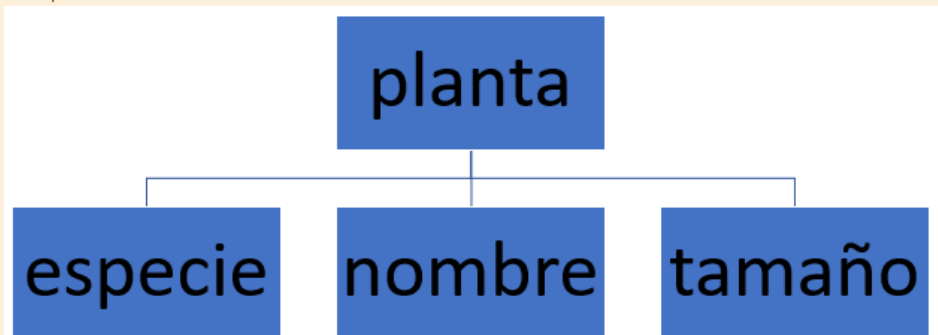
☐ c.



Su respuesta es incorrecta.

En el análisis por atributos se encuentran las características.

La respuesta correcta es:



Pregunta 13

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