

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

TIEMPO TIEMPO

YO YO

TU TU

EL EL

NOS NOS

VOS VOS

ELLOS ELLOS

1- Conjuga el verbo...

Escribe 5 oraciones con proposiciones subordinadas.

4- Conjuga el verbo...

TIEMPO TIEMPO TIEMPO

YO YO YO

TU TU TU

EL EL EL

NOS NOS NOS

VOS VOS VOS

ELLOS ELLOS ELLOS

5- Conjuga el verbo...

subordinado.

TIEMPO TIEMPO TIEMPO

YO YO YO

TU TU TU

EL EL EL

NOS NOS NOS

VOS VOS VOS

ELLOS ELLOS ELLOS

INDICACIONES

Esta unidad la trabajarás en forma diferente de las otras unidades.

Observarás que al mismo tiempo que se te dan indicaciones se presentan ejercicios para que tú los vayas resolviendo.

Comenzarás en esta unidad a trabajar la lectura de un párrafo.

UNIDAD 6

BIBLIOTECA UNIVERSITARIA

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MEXICO

a UNIDAD

UNIDAD VI

INDICACIONES:

Esta unidad la trabajarás en forma diferente de las otras unidades.

Observarás que al mismo tiempo que se te dan indicaciones se presentan ejercicios para que tú los vayas resolviendo.

Aprenderás en esta unidad a obtener la idea principal de un párrafo.

Ejercicio 1.— Lee cuidadosamente el siguiente párrafo:

Los trabajos de Pasteur (1882-1895) relativos a la generación espontánea, tienen una enorme importancia en el desarrollo de las ideas biológicas, pues mostraron de manera convincente que en la actualidad puede postularse que todo ser vivo proviene de otro ser vivo, y que ningún experimento ni observación requieren para ser explicados, que se recurra a la hipótesis de la generación espontánea. Tales trabajos terminaron con una época de observaciones y experimentos superficiales, de explicaciones espiritualistas que habían dominado a la humanidad durante miles de años.

Busca en el diccionario aquellas palabras cuyo significado te resulte impreciso o te sea desconocido.

Para que puedas subrayar en el texto anterior la idea principal, contesta a las siguientes preguntas:

Anota en el paréntesis la letra que según tú, sea la respuesta correcta.

¿De quién se habla?

- a) de los trabajos de Pasteur.
- b) de Pasteur.
- c) de la generación espontánea.

¿Qué se dice principalmente de este sujeto? ()

- a) que son relativos a la generación espontánea.
- b) que tienen una enorme importancia en el desarrollo de las ideas biológicas pues mostraron de manera convincente que todo ser vivo proviene de otro ser vivo.
- c) que terminaron con toda una época de prejuicios, de observaciones y experimentos superficiales.

Resume, en el menor número de palabras posible, lo que has subrayado.

Esta será la idea principal.

A continuación verás un ejemplo realizado para que te sirva de guía.

“La señorita María, que cada día pone algo de su parte para aumentar la estimación que le profeso, ha realizado importantes mejoras en la oficina. Tiene el instinto del orden. Nuestro antiguo método de archivar la correspondencia ha sido cambiado por un sistema moderno y ventajoso. La vieja máquina de escribir ha desaparecido y en su lugar ha comprado otra que es un deleite manejar. Los muebles ocupan lugares más apropiados y el conjunto presenta un aspecto remozado y agradable”.

De quién habla? : De la señorita María.

¿Qué se dice principalmente de ella? :

Que ha realizado importantes mejoras en la oficina.

La idea principal es:

La señorita María ha realizado importantes mejoras en la oficina.

Nota complementaria:

En este caso las ideas secundarias responderían a las siguientes preguntas:

¿Por qué ha realizado importantes mejoras? :

Para aumentar la estimación que le profeso.

¿Cómo es ella? :

Tiene el instinto del orden.

¿Qué ejemplos se dan para demostrar la idea principal? :

Los cambios que ha hecho con el método de archivar, la máquina de escribir y el lugar que ocupan los muebles.

UNIDAD VI

FICHA DE AMPLIACION

Si deseas tener una información teórica acerca de lo que es un párrafo lee:

KAYSER, Wolfgang. Interpretación y análisis de la obra literaria, 3a. ed. Madrid, Ed. Gredos 1961. (Biblioteca Románica Hispánica).

UNIDAD VI

AUTOEVALUACION

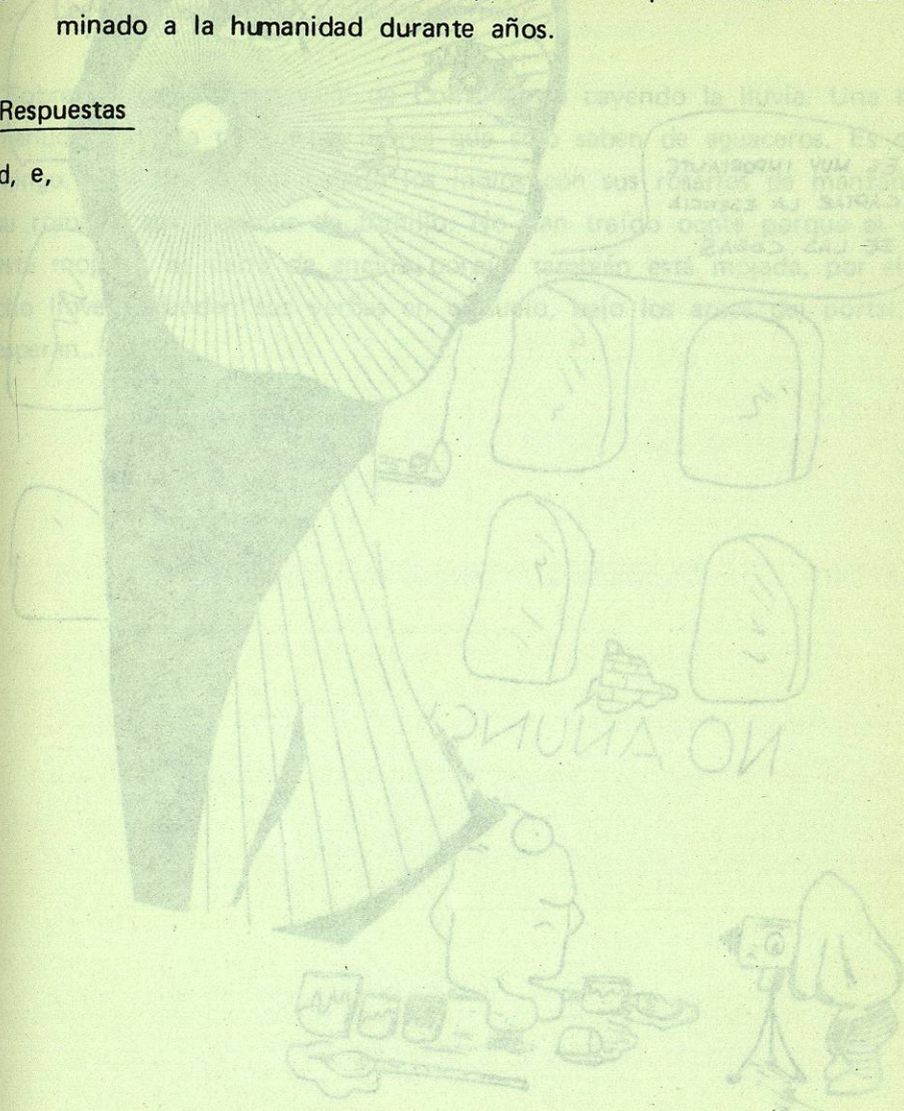
Subraya de las siguientes afirmaciones las que constituyeron la idea principal del párrafo anterior.

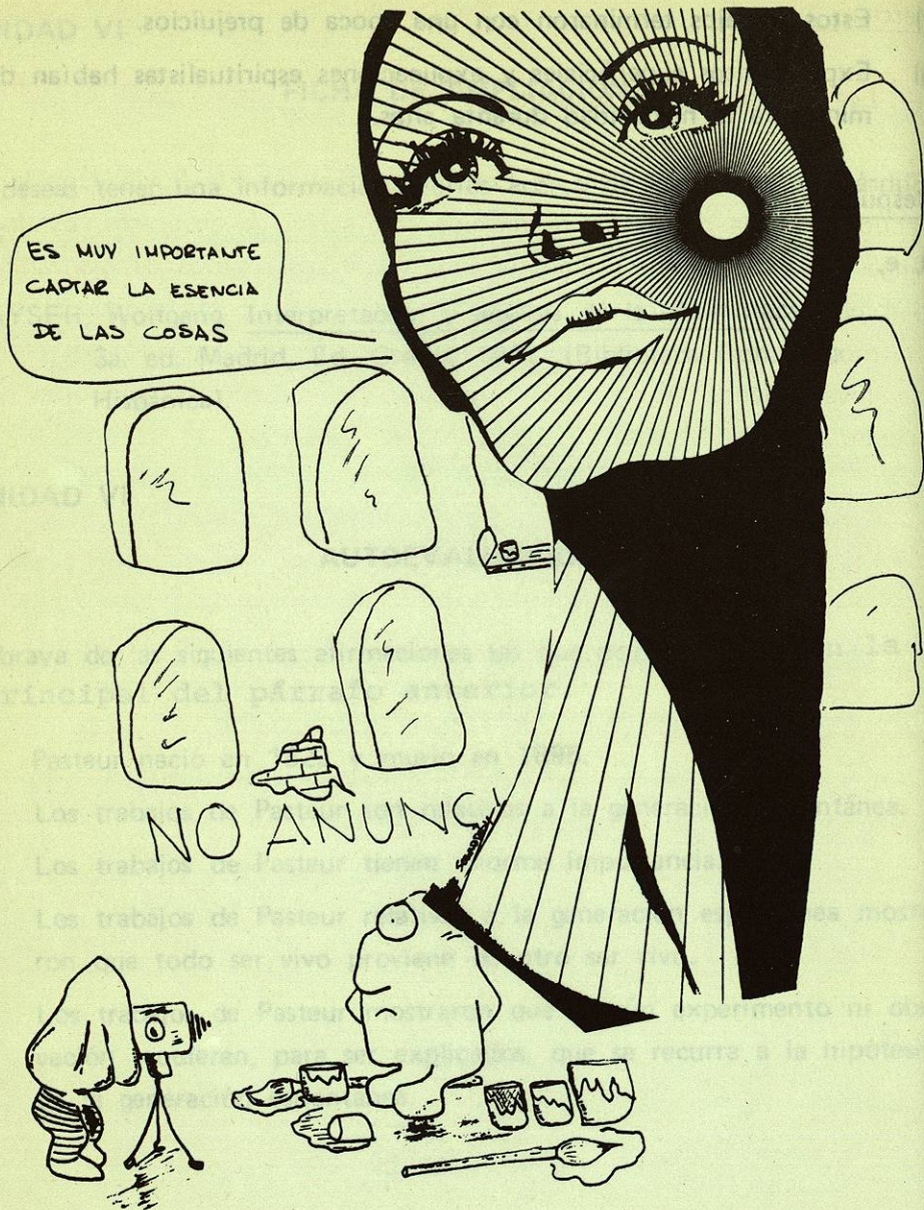
- Pasteur nació en 1822 y murió en 1895.
- Los trabajos de Pasteur son relativos a la generación espontánea.
- Los trabajos de Pasteur tienen enorme importancia.
- Los trabajos de Pasteur relativos a la generación espontánea mostraron que todo ser vivo proviene de otro ser vivo.
- Los trabajos de Pasteur mostraron que ningún experimento ni observación requieren, para ser explicados, que se recurra a la hipótesis de la generación espontánea.

- Estos trabajos terminaron con una época de prejuicios.
- Experimentos superficiales y explicaciones espiritualistas habían dominado a la humanidad durante años.

Respuestas

d, e,





Ejercicio 1

1.- Lee atentamente el siguiente párrafo:

"Sobre los campos del valle de Comala está cayendo la lluvia. Una lluvia menuda, extraña para estas tierras que sólo saben de aguaceros. Es domingo. De Comala han bajado los indios con sus rosarios de manzanilla, su romero, sus manojos de tomillo. No han traído ocote porque el ocote está mojado, ni tierra de encino porque también está mojada, por el mucho llover. Tienden sus yerbas en el suelo, bajo los arcos del portal, y esperan..."*

* RULFO, Juan, Pedro Páramo, México, Ed. Fondo de Cultura Económica, 1955.

Ahora procede a descomponer el párrafo anterior en oraciones.

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

De todas las oraciones, en las que descompusiste el párrafo, ¿cuál es la oración principal desde el punto de vista gramatical?

Escríbela:

Examinando las oraciones restantes, una vez que señalaste la oración principal, podrás ver que unas están ligadas estrechamente a la acción del sujeto de la oración principal (los indios). Las otras oraciones hablan de:

Comala

la lluvia

donde, cuando.

que es día domingo

Si la oración que marcaste como oración principal es:

"De Comala han bajado los indios con sus rosarios de manzanilla, su romero, sus manojos de tomillo". Estás en lo cierto.

Es claro que hablan de un sujeto los /indios/ /quién/

BIBLIOTECA UNIVERSITARIA
"ALFONSO REYES"