



RESUMEN



Resumir es sintetizar las ideas principales de un texto, la cuales se presentan junto con la interpretación personal en un nuevo texto de manera más breve.

Características del resumen:

- Es una de las estrategias más importantes y claves que nos ayudan para estudiar.
- Al realizar un resumen se sintetiza la información, transformándola en un texto más breve.
- Facilita el estudio y comprensión de los contenidos.
- Un resumen debe tener una extensión aproximada de una cuarta parte del texto original.
- Debe ir de lo general e importante del tema a lo particular del mismo.
- El estilo de un resumen es personal, ya que requiere de la redacción y manejo de vocabulario de cada persona.
- Es muy útil para ordenar las ideas de un texto, pero requiere de mucha práctica.
- Facilita la comprensión y ayuda enormemente al repaso de los contenidos.



¿CÓMO HACER UN RESUMEN?

- ✓ Leer comprensivamente de párrafo en párrafo.
- ✓ Subrayar las ideas principales e incluirlas en el resumen.
- ✓ Para responder a lo más importante te puede ayudar responder a la pregunta ¿De qué se trataba este párrafo?
- ✓ Se eliminan las ideas poco relevantes (secundarias).
- ✓ Se redacta el texto final con base en la interpretación personal (parafraseando, estructurando y enriqueciendo la información con nuestro estilo personal de redacción).
- ✓ De esta manera podrás, asimilar la información y estudiar el resumen, que al tener menos palabras, es más fácil y rápido de recordar y aprender.



- Resumir es decir lo mismo pero con menos palabras, utilizando solo las necesarias.
- Resume algo que sea extenso y cuando sepas hacerlo correctamente.
- No siempre es necesario resumir todo lo que hay estudiar.



A continuación te presentaremos una técnica para aprender a resumir información:

PASOS PARA RESUMIR UN TEXTO

1

Leemos el texto y **subrayamos** lo más importante:

Mesopotamia

La región de Mesopotamia fue el hogar de distintos pueblos, siendo los **sumerios** la base de las civilizaciones que allí se desarrollaron. Más tarde, otros pueblos, como los **acadios** y **asirios**, desarrollaron diferentes civilizaciones adoptando elementos culturales presentes en el territorio y aportando nuevos.

Algunos pueblos formaron grandes imperios, siendo según algunos autores, el **Imperio babilónico** el más influyente de ello y **Hammurabi**, quien llegó al trono en 1792 a. C, su soberano más significativo. Durante su reinado se escribió el primer **código de leyes** del que se tiene registro, hacia 1760 a. C. aproximadamente. Estaba compuesto por 282 leyes que establecían distintos castigos según el estatus social de los transgresores y regulaban temas tan diversos como las transacciones comerciales, las herencias, matrimonios, divorcios, la paternidad e incluso el comportamiento sexual de los babilonios.

Los pueblos mesopotámicos fueron grandes **agricultores**, pero también destacados **artesanos** y **comerciantes**, actividades que les dieron gran riqueza. Organizados en **ciudades-Estado**, su religión era **politeísta** y cada ciudad-Estado contaba con su propia deidad protectora.

*deidad: cada uno de los dioses de las diversas religiones

Historia, Geografía y Ciencias Sociales, SM



2

Finalmente con la identificación de las ideas principales podemos **escribir nuestro resumen**, organizando la información de manera que tengan sentido las ideas y se conviertan en un texto más breve que el original:

Mesopotamia

La región de Mesopotamia fue el hogar para distintos pueblos. Los sumerios fueron la base de quienes vivieron allí, así como los acadios y asirios.

*El imperio más importante fue el **Babilónico, Hammurabi** el emperador más significativo, llegó al trono en 1792 a. C. escribió el primero **código de leyes** en 1760 a. C. Este código contaba con 282 leyes en donde se establecían castigos según el estatus social de las personas y regulaban temas como; matrimonios, transacciones comerciales, paternidad, etc.*

*Los mesopotámicos fueron grandes **agricultores, artesanos y comerciantes**, algunos con muchas riquezas. Se organizaron en **ciudades-Estado** y eran **politeístas**.*

3

Revisamos nuestro resumen cuidando que no falte ninguna información, luego de esto lo podemos utilizar para estudiar.



DESAFÍO: Pon en práctica esta técnica de resumir información

1

Lee el texto y **subraya** lo más importante:

Tipos de Células

Según la complejidad que presentan, existen dos tipos de células: las procariontes y las eucariontes. Las primeras corresponden a las bacterias y las segundas, que son más complejas que las procariontes, constituyen el resto de los organismos vivos.

Existen varias diferencias entre procariontes y eucariontes, pero la más importante es la presencia o ausencia de **núcleo celular**. El núcleo es una estructura usualmente esférica, encerrada por una membrana, que en su interior contiene material genético, ADN. Los procariontes no poseen núcleo, en tanto que los eucariontes sí lo presentan.

Células procariontes: su principal característica es que no poseen núcleo y, por lo tanto, el material genético (ADN) se encuentra en el citoplasma, en una región denominada nucleoide. Son células primitivas muy simples, que carecen de organelos membranosos. A este tipo de célula pertenecen microorganismos como las bacterias, que son unicelulares, es decir, que están formadas por una célula.

Células eucariontes: su principal característica es que poseen un núcleo en el que está contenido el material genético (ADN). Son células complejas y evolucionadas y en su interior existe una serie de organelos membranosos. Organismos pertenecientes a los reinos protista, hongo, vegetal y animal están constituidos por este tipo de células. A su vez, las células eucariontes pueden ser de dos grandes tipos: animales y vegetales.

Ciencias Naturales



SOLUCIONARIO:

Respuestas esperadas del Desafío:

1. Texto subrayado:

Tipos de Células

Según la complejidad que presentan, existen dos tipos de células: las procariontes y las eucariontes. Las primeras corresponden a las bacterias y las segundas, que son más complejas que las procariontes, constituyen el resto de los organismos vivos.

Existen varias diferencias entre procariontes y eucariontes, pero la más importante es la presencia o ausencia de núcleo celular. El núcleo es una estructura usualmente esférica, encerrada por una membrana, que en su interior contiene material genético, ADN. Los procariontes no poseen núcleo, en tanto que los eucariontes sí lo presentan.

Células procariontes: su principal característica es que no poseen núcleo y, por lo tanto, el material genético (ADN) se encuentra en el citoplasma, en una región denominada nucleoide. Son células primitivas muy simples, que carecen de organelos membranosos. A este tipo de célula pertenecen microorganismos como las bacterias, que son unicelulares, es decir, que están formadas por una célula.

Células eucariontes: su principal característica es que poseen un núcleo en el que está contenido el material genético (ADN). Son células complejas y evolucionadas y en su interior existe una serie de organelos membranosos. Organismos pertenecientes a los reinos protista, hongo, vegetal y animal están constituidos por este tipo de células. A su vez, las células eucariontes pueden ser de dos grandes tipos: animales y vegetales.



2. Resumen final:

Tipos de células

Existen dos tipos de células: las procariontes y eucariontes. Las procariontes son las bacterias y las eucariontes son el resto de los organismos vivos.

La diferencia entre ambas células es la presencia de **núcleo celular**, que es una estructura esférica encerrada por una membrana y adentro contiene la información genética ADN. Las procariontes no poseen núcleo y las eucariontes sí tienen.

Células procariontes: no poseen núcleo y su material genético se encuentra en el citoplasma en el nucleóide. Células primitivas y simples, no tienen organelos membranosos y son organismos unicelulares como las bacterias.

Células eucariontes: poseen núcleo en donde está el material genético ADN. Son complejas y evolucionadas cuentan con organelos membranosos. Pueden ser de tipo animal o vegetal.