

Asignatura: Español o Lengua Materna

Nombre del profesor:

Grado:

Grupo:

Nombre del alumno:

Apellido paterno

Apellido materno

Nombre

Instrucciones:

Identifica en los siguientes textos las ideas primarias y secundarias: debes decidir si la parte que aparece subrayada en cada párrafo señala una idea principal o una idea secundaria. Es un ejercicio en el que debes seleccionar la respuesta correcta dando clic en la opción que elijas. Apóyate en los videos de abajo si es que acaso no viste en su momento los programas de APRENDE EN CASA de los días 26 y 28 de enero de 2021, en los cuales está basada esta actividad.

VIDEO: APRENDE EN CASA

**VIDEO: APRENDE EN CASA**



## TEXTO UNO

### LOS ELEFANTES

#### PÁRRAFO 1

Los elefantes son animales mamíferos, exclusivamente herbívoros cuya característica principal – además del gran tamaño– es su larga trompa y sus enormes orejas. Se organizan en manadas de unos 20 miembros, miden casi 4 metros los ejemplares más grandes y pueden llegar a pesar más de 6.000 kilos. Suelen vivir alrededor de 70 años y tienen el periodo de gestación más largo de todos los animales: 22 meses. Nada más nacer, las crías ya pesan más de 100 kilos.

a) PRINCIPAL

b) SECUNDARIA

#### PÁRRAFO 2

Debido a su gran tamaño, tienen también un cerebro muy grande por lo cual son animales muy inteligentes a los que se asocian comportamientos como el duelo por una pérdida, la asociación con otros miembros, el uso de herramientas, la adopción, el juego e incluso el autorreconocimiento.

a) PRINCIPAL

b) SECUNDARIA

### PÁRRAFO 3

Las orejas de los elefantes actúan como termostato ayudando a soportar el fuerte calor de las zonas donde habitan y su trompa en realidad no es más que una nariz muy desarrollada que también usan como un brazo largo. Los colmillos los usan para buscar comida y agua y son uno de los motivos por los que esta especie se encuentra amenazada, ya que el hombre los utiliza por el valor del marfil.

a) PRINCIPAL

b) SECUNDARIA

### PÁRRAFO 4

Los elefantes son animales en *peligro de extinción* y esto es una afirmación que cada uno de nosotros debe tomar muy seriamente. Existen un par de razones por las cuales los elefantes están en *peligro de extinción*; la caza ilegal y la destrucción de su habitat natural. La mayoría de los elefantes son matados ilegalmente solo por sus colmillos de marfil, los cuales son vendidos por una cantidad increíble de dinero, lo que hace esta actividad muy rentable. Los elefantes son

matados, despojados de sus colmillos y sus cuerpos dejados atrás, es una escena muy triste para aquellos que trabajan tan duro para alejar a los elefantes de su extinción.

a) PRINCIPAL

b) SECUNDARIA

## PÁRRAFO 5

Según una publicación reciente, la desaparición de los elefantes supondrá un incremento en la cantidad de gases de efecto invernadero en la atmósfera. Entender el por qué es relativamente sencillo. Los elefantes son animales de gran tamaño, y por lo tanto requieren una gran cantidad de espacio. Pero no cualquier espacio. Los elefantes son una especie ingeniera: con su modo de vida configuran los ecosistemas en los que se asientan, haciéndolos más “habitables” para ellos. Y al hacerlo, afectan al balance de dióxido de carbono que los bosques donde podemos encontrar a estos enormes mamíferos se encuentran.

a) PRINCIPAL

b) SECUNDARIA

## TEXTO DOS

### LAS MOSCAS

#### PÁRRAFO 1

Por cada persona que habita en este planeta hay 17 millones de moscas y éstas tienen una función esencial en la naturaleza. Estos insectos polinizan las plantas, devoran cadáveres en descomposición, se comen los residuos de nuestros drenajes, dañan los cultivos, propagan enfermedades, matan arañas y cazan libélulas.

a) PRINCIPAL

b) SECUNDARIA

#### PÁRRAFO 2

Las moscas son insectos voladores y dípteros: es decir, animales que disponen de un par de alas membranosas y cuya boca les permite chupar los alimentos. Tienen el cuerpo generalmente de color negro, cabeza ancha, ojos saltones, patas con ventosas y un aparato bucal con forma de trompa.

a) PRINCIPAL

b) SECUNDARIA

### PÁRRAFO 3

Desde siempre, el ser humano se había preguntado cómo se reproducían las moscas. Hasta el siglo XVII, se pensó que éstas aparecían de manera espontánea en la carne putrefacta. Fue Francesco Redi quien demostró que esto no era así, sino que toda mosca procede de otra ya existente.

a) PRINCIPAL

b) SECUNDARIA

### PÁRRAFO 4

Las moscas son insectos ovíparos, es decir, que su reproducción es mediante huevos. Cada hembra puede llegar a poner hasta 8000 huevos aproximadamente, de color blanco. Huevos que en 24 horas eclosionarán. Primero son pequeñas larvas, que luego por la alimentación se convierten en pupas, hasta que al final el adulto rompe del todo la pupa y puede salir, en busca de pares para aparearse.

a) PRINCIPAL

b) SECUNDARIA

### PÁRRAFO 5

Cabe destacar que no hay un único tipo de mosca, sino que son varias especies las que reciben este nombre común. Algunas especies son más comunes que otras, ya que se sienten atraídas por diferentes entornos adaptados a sus hábitos naturales y ciclo de vida.

a) PRINCIPAL

b) SECUNDARIA

#### PÁRRAFO 6

Las moscas, en su desarrollo, atraviesan una metamorfosis completa dividida en cuatro fases (embrión – larva – pupa – imago). Tras el apareamiento, la hembra busca un buen lugar para poner los huevos. Este sitio depende de la especie.

a) PRINCIPAL

b) SECUNDARIA

#### PÁRRAFO 7

En cuanto a su reproducción, las moscas suelen poner **huevos**. Sin embargo, no todas las moscas ponen huevos. Algunas especies son ovovivíparas: los huevos eclosionan en el interior de la madre, de manera que las crías salen al exterior ya en forma de larvas.

a) PRINCIPAL

b) SECUNDARIA



## PÁRRAFO 8

Las moscas pueden transmitir enfermedades por el hecho de que suelen alimentarse de alimentos podridos, así como también del excremento de los animales. De esta forma, llegan volando a las cocinas y buscan posarse sobre los alimentos; el resultado puede ser muy negativo para la salud de las personas y animales.

a) PRINCIPAL

b) SECUNDARIA

## PÁRRAFO 9

Si no existieran las moscas, habría un caos en la naturaleza porque se acumularía el material en descomposición en cantidades inimaginables y el proceso sería mucho más tardado.

a) PRINCIPAL

b) SECUNDARIA

Ahora da clic abajo en TERMINADO y ya acabaste esta actividad. Felicidades por tu esfuerzo.