



SEXTO GRADO

TEXTOS CON PREGUNTAS

SEXTO GRADO

RAZ. VERBAL

TEXTO 1

Todo perro ofrece, a su manera, comprensión y aprecio, lo que bastaría para que su amo se sintiera satisfecho. Sin embargo, el animal puede ir más lejos y no solo brindarle compañía y lealtad a su dueño, sino también aprender algunos comportamientos específicos y así convertirse en un miembro útil de la familia. Porque el perro desea quedar bien con su amo, aprenderá todo lo que este quiera enseñarle. El problema surge en cómo adiestrarlo y obtener esa utilidad.



El aprendizaje canino se da por acumulación de experiencias, con sus consiguientes premios o castigos. Por ejemplo, cuando se le coloca una correa por primera vez, el fiel amigo del hombre queda sorprendido porque no sabe si se trata de jalar o de que lo jalen. Habrá que convencerlo de que lo que se pretende es caminar juntos y no que uno jale al otro. Tan pronto entienda este propósito, él mismo buscará la correa para que el amo lo saque a pasear.

Entre más pronto el amo eduque a su cachorro, mejor resultado logrará. Además, al imponerse, como lo hace el jefe de una manada, se ganará el respeto del animalito.

1. Señala lo correcto respecto al texto:
 - I. El perro puede aprender todo conocimiento que su amo le ofrezca.
 - II. El aprendizaje de un can se da básicamente por castigos o premios.
 - III Sin duda el perro es el más leal de todos los animales.
 - a. I y II
 - b. II y III
 - c. solo I
 - d. solo II
 - e. todas

2. Es correcto según el texto:
 - I. El perro desea el premio de su amo.
 - II. Solo el perro brinda compañía y lealtad a su amo.
 - III. Mientras más pronto se adiestre al perro, los beneficios serán mejores.
 - a. II y III
 - b. solo III
 - c. solo II
 - d. solo I
 - e. todas

TEXTO 2

SEXTO GRADO

RAZ. VERBAL

Para los zoólogos, el caimán, el cocodrilo y el aligador son muy diferentes, aunque muy parecidos entre sí. El cocodrilo tiene los dientes formados en hileras y no los muestra con las quijadas cerradas; puede medir 8 metros, como el del Orinoco; además emite gruñidos. El caimán tiene unas placas óseas en el vientre; es el más feroz de todos y mide hasta metro y medio de largo en su hábitat localizado entre México y la Amazonía. Por su parte, el aligador -denominado así por marinos ingleses que lo confundieron con un lagarto- ruge. El del sur de los Estados Unidos se acerca a los 6 metros, en tanto el del Yang Tse apenas rebasa el metro de largo. El estadounidense ha sido convertido en mascota; con el segundo se elaboran platillos y medicamentos milagrosos. Todos tienen un diente de eclosión en la punta de su hocico, con el que rompen la dura cáscara del huevo para nacer.



Tema: _____

Título: _____

Idea Principal: _____

1. Son correctas:

- I. Los dientes del cocodrilo pueden medir 8 centímetros.
- II. El aligador tiene placas óseas en el vientre.
- III. El cocodrilo habita principalmente en México y la Amazonía.

- a. I
- b. I y II
- c. II y III
- d. III
- e. N.A.

2. El diente de eclosión del lagarto sirve para:

- a. cazar
- b. salir del cascarón
- c. desgarrar a susvíctimas
- d. defensa
- e. comer

3. Investiga:

¿Cómo se llama la ciencia que estudia a los reptiles?

TEXTO 3

SEXTO GRADO

RAZ. VERBAL

Una momia no está viva . . . pero tampoco está muerta. Una momia es el cuerpo de un ser humano que, de forma natural o por preparación artificial, se mantiene en un profundo sueño del que no despertará jamás. Sin sucumbir a la descomposición, el cadáver viajará más o menos puro a través del tiempo.

Han pasado miles de años y las momias mantienen intacta su espectacular actualidad científica. Más allá de los efectos especiales de las películas que abordan este aparentemente trillado tema de Arqueología, las momias reales continúan apareciendo en diversos lugares del mundo -"levantándose" de sus tumbas o "renaciendo" desde sus fardos funerarios- para sorprender al hombre moderno y fascinar al más riguroso científico con cúmulos de información "fresca".

Sonia Guillén, reconocida bioantropóloga peruana que desde hace algunos años dirige cuidadosos trabajos de conservación de importantes restos nacionales, y Bob Brier, famoso arqueólogo y egiptólogo norteamericano, coinciden en afirmar que las momias le dan la oportunidad a los humanos vivos de enfrentar a la muerte y sus fantasmas.

"Con una momia se hace más fácil enfrentar la realidad de la muerte de cada uno", dice Bob Brier, quien en 1994 salió en las primeras páginas de los diarios del mundo por ser el único científico que realizó la momificación de un cadáver moderno bajo los métodos usados en el antiguo Egipto.

"No hay nada más claro sobre nuestro futuro que ver a una momia", sostiene Sonia Guillén, quien organizó y dirigió el proyecto de abrir la momia congelada de una niña hallada en 1995 por el arqueólogo norteamericano Johan Reinhard en un nevado de Arequipa: la mundialmente famosa Juanita, la dama de Ampato.

Tema: _____

Título: _____

Idea Principal: _____

TEXTO 4

SEXTO GRADO

RAZ. VERBAL

Los polluelos recién salidos del cascarón adoptan como padre o madre lo primero que ven que se mueve. Óscar Heinroth -uno de los primeros estudiosos de la conducta de los animales- empezó con el ánsar común. Descubrió que los polluelos nacidos de huevos incubados se apegaban al primer objeto móvil que veían durante las primeras horas de vida. Por ello seguían a una persona o un tractor, por ejemplo. A este fenómeno se le denominó de impregnación o de impresión.

Para los anseroiformes, el hombre identificado desde el principio de su vida resulta ser de su misma especie. Aceptado como padre de una parvada de anátidas, Konrad Lorentz recorría a gatas cientos de metros, seguido por su plumífera familia.

Tema: _____

Título: _____

Idea Principal: _____

1. Óscar Heinroth:

- a. Es un criador de polluelos.
- b. Es un académico.
- c. Es un negociante de aves.
- d. Es un aficionado a los animales.
- e. Es un entomólogo.

2. Se puede concluir que Konrad Lorentz gateaba por:

3. Es incorrecto:

- a. Óscar Heinroth es uno de los primeros estudiosos de la conducta de los animales.
- b. Óscar Heinroth empezó sus estudios con el ánsar común.
- c. El fenómeno de impregnación conocido también como de infusión.
- d. Descubrió que los polluelos se apegaban al primer objeto móvil.

Tarea domiciliaria

En tu cuaderno:

- I. De cada texto, extrae tres palabras desconocidas; luego búscalas en el diccionario y escribe su significado.