

SOLUCIONES LENGUA

LECTURA: “Un besugo en la selva”

1. Una tortuga.

Al León.

Para contarle un descubrimiento.

3. Para saber cuántos leones hay en su manada, cuántas gacelas en la pradera... y para poder decir a los leopardos cuántos animales pueden cazar.

5. Al león le interesaba decir a los leopardos cuántas gacelas podían cazar.

Al león le aburría la explicación de la tortuga y no la entendía.

ACENTUACIÓN

1. AGUDAS: Corazón, compás, disfraz y cartón.

LLANAS: Mano, dátil, ámbar y coleta.

ESDRÚJULAS: Mágico, océano, número y astrónomo.

2. Algunas posibles respuestas.

AGUDAS CON TILDE: Encontró y sabrá, llevan tilde porque acaban en vocal.

León y caparazón, llevan tilde porque acaban en -n.

Interés, lleva tilde porque acaba en -s.

AGUDAS SIN TILDE: Cazar y especial, no llevan tilde porque no acaban en vocal, -n, -s.

LLANA CON TILDE: Árbol, lleva tilde porque no acaba en vocal, -n, -s.

ESDRÚJULA: Último, lleva tilde porque las esdrújulas siempre llevan.

SOLUCIONES NATURALES

1. • Las sustancias puras están formadas por un solo tipo de materia.
 - En una mezcla homogénea no se distingue componentes.
 - El aire es una mezcla de varios gases.
 - El azúcar es una sustancia pura.
2. Kéetchup= mezcla homogénea.

Refresco= mezcla homogénea.

Sopa= mezcla heterogénea.

Bloque de hormigón = mezcla heterogénea.

Pulsera = sustancia pura.

Diamante = sustancia pura.

LECTURA: “EL PLÁSTICO”

1. El texto trata sobre el plástico: los usos que tiene y los tipos que hay. Por ejemplo: poliestireno, poliestireno expandido, baquelita, caucho o nailon. Con cada uno de estos tipos de plástico se pueden fabricar diferentes objetos que son habituales en nuestra vida, como bolsas, embalajes, asas, neumáticos o prendas textiles. Pero como el plástico no es biodegradable, es necesario depositar en contenedores especiales los objetos de plástico que no utilicemos.

2. **Biodegradable** es el objeto o sustancia que se descompone de forma natural y se reintegra al medio ambiente en un periodo que no supera los 30 días. Por el contrario, los **no biodegradables**, son aquellos que no se reintegran al ambiente de manera natural y tardan mucho tiempo en hacerlo. Por ejemplo: la piel de un plátano tarda de 2 a 10 días en descomponerse de forma natural y un tetrabrik tarda 5 años.

3. Respuesta libre.

4. Teléfono – baquelita.

Corcho – poliestireno expandido.

Neumático – caucho.

Calcetines – nailon.

5. Respuesta libre.