

	GIMNASIO SABIO CALDAS (IED) Nuestra escuela: una opción para la vida PLAN ESCOLAR NO PRESENCIAL	Código	PENP - 01
		Versión	001
		Fecha	18/03/2020
		Proceso	Gestión Académica

DOCENTE	Karol Johanna Gordillo Sánchez	GRADO	Séptimo
ASIGNATURA	Comprensión lectora		
Correo electrónico de contacto	karol.gordillo@sabiocaldas.edu.co		
Fecha de envío	Viernes 20 de Marzo	Fecha de entrega	Viernes 27 de Marzo
Tiempo de ejecución de la actividad	2 horas		
TEMA	El Resumen		

Contextualización

Para sintetizar, se escribe la idea principal y se agregan solo los detalles. Solo se deben incluir los detalles que aporten información importante a la idea principal. Un buen resumen únicamente usa las palabras necesarias.



Todos los diamantes que tienen la cualidad de gemas se 'descubren' dos veces. El primer descubrimiento tiene lugar cuando se extraen de los lechos de los arroyos, de la roca volcánica solidificada o de las arenas de los desiertos.

En el estado en que sale de la tierra, el diamante en bruto se parece tanto a un guijarro que casi nadie se fijaría en él. Es opaco, no tiene ningún brillo y su aspecto es poco impresionante.

El segundo descubrimiento tiene lugar cuando el experto talla y pule la piedra. La precisión y delicadeza con que se talle un diamante determinará su brillo, su fuego y su belleza final. La forma elegida es una cuestión de gusto personal sólo limitada por la habilidad e imaginación del tallador. Los conocimientos que requiere este arte son tan extremadamente precisos y exigentes que a menudo, a través de los siglos, pasan de generación en generación. No en vano, el diamante es considerado el rey de las piedras preciosas.

- A.** Los diamantes que tienen la cualidad de gemas se 'descubren' dos veces.
- B.** Los diamantes que tienen la cualidad de gemas se 'descubren' dos veces. El primer descubrimiento sucede cuando se extraen de los lechos de los arroyos, de la roca volcánica o de los desiertos. El segundo, cuando el tallador pule y le da forma a la piedra.
- C.** Los diamantes que tienen la cualidad de gemas se 'descubren' dos veces. Por sus características, el diamante es considerado el rey de las piedras preciosas.
- D.** Los diamantes que tienen la cualidad de gemas se 'descubren' dos veces. El primer descubrimiento sucede cuando se extraen de los lechos de los arroyos, de la roca volcánica o de los desiertos. En ese momento parece un guijarro y su aspecto es poco impresionante. El segundo, cuando el tallador pule y le da forma a la piedra. Este arte es tan exigente que se transmite de generación en generación.

Los cuatro resúmenes expresan la idea principal del artículo. Sin embargo, el B es el mejor. Incluye solamente los detalles más importantes y está escrito en forma breve. Los resúmenes A y C son demasiados cortos, dejando por fuera información importante. El resumen D, por otra parte es demasiado extenso. Incluye demasiados detalles, con más palabras de las necesarias.

Descripción de la actividad sugerida

Lee cada texto, analiza los resúmenes y selecciona la respuesta correcta.

Texto 1



¿Sabías que alrededor del mundo existen museos dedicados a mostrar las más insólitas colecciones? Desde cabellos de personajes famosos hasta el hacha empleada en un doble crimen. Pero la capacidad del ser humano por coleccionar otras curiosidades no acaba aquí. Estos son sólo algunos ejemplos de las colecciones más estrambóticas. *El museo del calcetín*, en Tokio, conserva más de 20.000 pares, algunos tan originales como los modelos que se calientan con pilas. *El museo del demonio*, en Lituania, sólo es apto si no sufres pesadillas porque en ese espacio se hallan cerca de 1.700 esculturas y figuras siniestras. *El museo de criaturas monstruosas*, en Japón, además de extraño es escalofriante (ver imagen). Reúne especímenes de la tierra, del aire y del agua, de todos los rincones del mundo. *El museo internacional de baños e inodoros*, en India, tiene modelos e imágenes de retretes que datan de antes de la era de Cristo; busca denunciar que millones de habitantes carecen de acceso a sanitarios.

- A. Existen museos dedicados a mostrar las más insólitas colecciones. Los más importantes son los museos del calcetín, del demonio y de las criaturas monstruosas.
- B. ¿Sabías que alrededor del mundo existen museos dedicados a mostrar las más insólitas colecciones? Desde cabellos de personajes famosos hasta el hacha empleada en un doble crimen.
- C. El museo de criaturas monstruosas, en Japón, además de extraño es escalofriante.
- D. Alrededor del mundo existen museos dedicados a mostrar las más insólitas colecciones. En Tokio, un museo conserva más de 20.000 pares de calcetines: en Lituania, otro alberga figuras relacionadas con el demonio; en Japón, un escalofriante museo reúne criaturas monstruosas y en la India, un museo bastante extraño muestra modelos de inodoros que datan de antes de la era de Cristo.

Texto 2

La biodiversidad es fundamental para sustentar la vida en la Tierra pero se está perdiendo a pasos acelerados. La biodiversidad se refiere a las variadísimas formas de vida, como son las plantas, animales y microorganismos, que se pueden desarrollar en un ambiente natural. En cualquier comunidad, esta diversidad natural implica un equilibrio del ecosistema porque cada especie cumple y desarrolla una determinada función ecológica. La pérdida de la diversidad se da como consecuencia de la acción voluntaria del hombre. Es preciso que el ser humano tome medidas urgentes. Por ejemplo, evitar la introducción indiscriminada de especies exóticas, plantear proyectos para defender las especies amenazadas y evitar técnicas que reduzcan los recursos naturales. Debemos actuar de inmediato ya que cada ser humano es afectado, de una forma u otra, por la pérdida de la biodiversidad.

- A. La biodiversidad se refiere a las variadísimas formas de vida, como son las plantas, animales y microorganismos, que se pueden desarrollar en un ambiente natural.
- B. La biodiversidad es fundamental para sustentar la vida en la Tierra pero se está perdiendo a pasos acelerados. Esto ocurre por la acción del hombre; por tanto, es preciso tomar medidas urgentes. Por ejemplo, evitar la introducción indiscriminada de especies exóticas y las técnicas que reduzcan los recursos naturales.
- C. La biodiversidad es fundamental para sustentar la vida en la Tierra pero se está perdiendo a pasos acelerados. Esto ocurre por la acción del hombre.
- D. Debemos actuar de inmediato ya que cada ser humano es afectado, de una forma u otra, por la pérdida de la biodiversidad.

Lee los siguientes textos. Luego completa los resúmenes llenando los espacios con detalles que hacen falta.

¿Alguna vez te has preguntado cómo se entrenan los astronautas antes de viajar al espacio? Ellos hacen mucho ejercicio para tener una buena condición física. También, se preparan con una silla que simula las condiciones del espacio; les da la sensación de flotar. Además, tienen que entrenar en paracaidismo, en sobrevivencia en el mar, en la selva y en el desierto.

Para preparar su salida al espacio, pasan mucho tiempo en una piscina gigantesca, llevando su traje espacial, y trabajan con módulos de tamaño real. ¡Es como un ensayo de teatro! No es fácil ser astronauta. Muchos hombres y mujeres quieren volar al espacio y sólo unos pocos tienen la fortuna de viajar en el cohete ruso Soyuz o en la nave espacial estadounidense Shuttle para realizar su sueño.

Texto 3

¿Cómo entrenan _____?
 _____?
 _____ejercicio.
 _____ que da la
 sensación de flotar.
 Entrenan _____ Pasan
 mucho tiempo _____
 con su traje espacial _____.

Webgrafía/material fotocopiado (Anexo)

Comprensión lectora 7 - Editorial Hispanoamérica.

Criterios de Evaluación

Se evaluará la habilidad que obtiene para identificar las ideas principales, las sintetice o las amplíe con sus propios conocimientos.