



FICHAS PARA IMPRIMIR

Recursos Educativos y Fichas para Imprimir y Descargar



INICIAL



PRIMARIA



SECUNDARIA



RAZ. VERBAL

SEXTO DE PRIMARIA

El Tema

Llamamos **tema** al asunto o "idea clave" del que se habla en todo el texto. En otras palabras, el **tema** es la idea global o general de un texto.



¿Qué diferencia hay entre el tema y la idea principal?



La idea principal se expresa mediante una oración, en cambio, el tema se plantea como una frase nominal, es decir, sin verbo.

Observa el ejemplo:

La holografía es una técnica fotográfica basada en el empleo de láser. Fue inventada en 1947 por Denis Gabor, quien recibió el Premio Nobel de Física en 1971 por este aporte científico. Sin embargo, sólo hasta la década del 60, con el descubrimiento del láser, se pudieron empezar a producir hologramas eficientemente. Actualmente, se trabaja en laboratorios especiales para producir holovideos en colores (actualmente son monocromáticos). Además se pretende desarrollar un sistema que permita la interacción entre el usuario y las imágenes proyectadas.

¿De qué se habla todo el tiempo?

- Denis Gabor No
- Del Láser No
- De los holovideos de colores No
- De la holografía Si

Por lo tanto, "**la holografía**" es el tema del texto.

A PRACTICAR LO APRENDIDO

1. ¿Cuál será? Identifica el tema de cada texto:

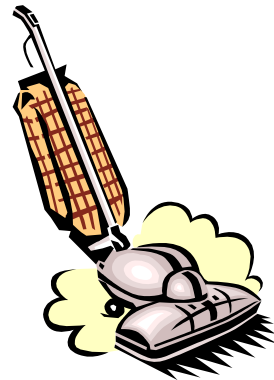
Desde hace muchos años, los departamentos de policía de muchos países suelen requerir los servicios de los llamados "psicodetectives". Se trata de hombres y mujeres que usan el poder de sus mentes para hallar a personas desaparecidas. Mediante un talento único y especial, y un trabajo de concentración muy fuerte, estas personas son capaces de "visualizar" a la persona desaparecida y revelar cuál es su paradero. Uno de los expertos en esta técnica fue Gabriel Croiset, nacido en Holanda en 1909.

- Los psicodetectives.
- Los procedimientos de los psicodetectives.
- Gerald Croiset, el más famoso psicodetective.



La casa del futuro se limpiará sola, pues todos los artefactos serán autosuficientes. En esta nueva vivienda existirán aspiradoras que, con sólo programarlas, limpiarán todos los sectores y eliminaran los residuos que recojan. Los baños estarán equipados con un nuevo modelo de water que siempre estará impecable. En cuánto a las compras, será un placer hacerlas. Los supermercados dispondrán de un escáner, especial que, en un instante, leerá todos los contenidos del carrito, sin necesidad de sacarlos de ahí al pasar por la caja.

- La limpieza doméstica en el futuro.
- Adelantos domésticos del futuro.
- Las aspiradoras inteligentes.



El latín y el griego tienen raíces indoeuropeas. La lengua indoeuropea es considerada la madre de más de la mitad de las lenguas modernas. Esta lengua tiene más de 6 mil años. Las palabras Madre, Padre y Dios son de raíz indoeuropea..

- Las lenguas modernas.
- La lengua indoeuropea.
- Origen de las palabras Madre, Padre y Dios.

La enfermedad, llamada diabetes mellitus, es conocida desde hace mucho. Su nombre proviene del latín "diabetes" y este del griego también "diabetes". La palabra griega procede de diabainen "cruzar, atravesar, pasar", que a su vez deriva de bainein "ir, venir". Mellitus significa en latín "endulzado con miel", aludiendo al sabor dulce de la orina de los diabéticos debido al exceso de azúcar.

- Las enfermedades.
- Las palabras griegas y latinas.
- Origen de la palabra diabetes mellitus.

2. ¿De qué se trata? Lee el texto, luego marca la alternativa que mejor exprese de qué se trata.

En un primer momento, la imagen tridimensional asomó tímidamente en las pantallas de cine. Al poco tiempo, la televisión también se sumó a este singular fenómeno que aumenta el horizonte visual del espectador. Hoy, esta forma de percibir la realidad ha desarrollado hacia otras utilidades. Sus aplicaciones son increíbles, por ejemplo, en el campo de la medicina; un exclusivo robot permite simular una operación de cirugía (y, por supuesto, todos sus riesgos), observando el organismo del paciente en sus tres dimensiones.

- Las aplicaciones de la imagen tridimensional en la cirugía.
- La imagen tridimensional en el cine y la televisión.
- El desarrollo de la imagen tridimensional a través del tiempo.

3. Chistes médicos: ¿Qué título le pondrías a cada chiste?

Escoge entre los siguientes y escríbelo.

SEGURIDAD - DISTRACCIONES - NO ES VEJEZ - AMNESIA
AUTOSUGESTIÓN - PRONTO REMEDIO

1. _____

Un sujeto va desesperado al médico.

-¡Doctor, ayúdeme por favor!

¡He perdido por completo la memoria!

-¡Tranquilo, señor, tranquilo! Siéntese y dígame desde cuándo.

-¿Desde cuándo qué, doctor?



2. _____

En la sala de un hospital, tres pacientes recién operados conversan.

-Cuando me operaron -dice uno, -me dejaron unas tijeras adentro-.

-A mí me sucedió algo parecido: me dejaron adentro un bisturí.

El tercero los escucha, desesperado. De pronto, entra el médico pregunta:

-¿Alguno de ustedes ha visto mi sombrero?-

3. _____

Foncho se sentía mal, entonces consultó con un médico que tenía un método eficaz para curar a sus enfermos. Al llegar a la consulta, el médico le dijo:

-Diga tres veces "estoy curado". Foncho repitió tres veces la frase, y efectivamente, se curó.

-Me debe doscientos soles-, dijo el médico.

-Diga tres veces "estoy pagado"- le respondió Foncho.



4. _____

Llega al consultorio un anciano aquejado por un fuerte dolor en la pierna. El doctor lo examina y al final le dice:

-No se preocupe por ese dolorcito en la pierna. Son cosas de la edad.

El paciente, furioso, le responde:

-¡Es usted un incapaz! ¡De la edad no puede ser, porque la otra pierna tiene la misma edad y no me molesta!

5. _____

Un señor le tenía desconfianza a los médicos, pero se enfermó y no le quedó más remedio que recurrir a uno.

-¿Está seguro de que me curaré, doctor? A veces puede haber errores, y un enfermo de diarrea, puede morir de pulmonía.

-Quédese tranquilo. Si yo trato a un enfermo de diarrea, seguro que muere de diarrea-



6. _____

Un señor va al médico y le dice:

-Vea usted doctor. No entiendo lo que me pasa. Durante la noche me siento bien, pero durante el día tengo la cara congestionada y no puedo respirar. Me falta aire.

-¿Y ahora? ¿Se siente usted mejor?

-¡Me siento fantástico! ¿Qué ha hecho?

-Le he aflojado el cuello de la camisa.



MÁS DIFÍCIL

1. **Un texto "tranca"**. Te presentamos un texto difícil para que pienses. Lee con mucha atención

La mayor parte de las células de un ser vivo tienen una dotación cromosómica formada por dos series de cromosomas iguales. Es decir, los cromosomas se disponen por parejas.

Las células que contienen dos series de cromosomas iguales se llaman células diploides y normalmente se han producido por mitosis. Todas las células que forman los tejidos del organismo son diploides, excepto las que intervienen directamente en la reproducción sexual. Estas últimas células tienen una serie de cromosomas y se han producido por meiosis. Además, se dice que son células haploides.



î Marca. ¿Cuál es el tema del texto? Si dudas puedes marcar dos opciones.

La mayor parte de las células.

Tipos de cromosomas.

Células diploides y haploides.

Las células de los seres vivos.

Las células.

Parejas de cromosomas.

Si sigues dudando, prueba esta estrategia para encontrar el tema:
Haz la siguiente pregunta para cada una de las opciones que has escrito.



¿Durante todo el texto se habla de eso?

NO

Entonces, seguro que ése no es tema.

SI

Entonces, es muy probable que éste sea el tema

TAREA DOMICILIARIA

1. Miro bien . . . Lee el siguiente texto y después elige el dibujo que mejor representa el tema.

Los cafetos son arbustos con tallos que miden dos o tres metros de altura. Tienen hojas perennes, de un bonito color verde brillante; que crecen en pares opuestos a lo largo del tallo. Las flores blancas, con un delicioso aroma de jazmín, se agrupan en la base de las hojas, formando glomérulos florales de ocho a quince flores. Los frutos que son verdes primero, demoran entre ocho y doce meses en madurar, y van pasando del amarillo al rojo escarlata. Por eso, estos frutos reciben a veces el nombre de cerezas.



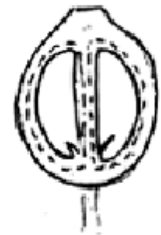
¿ La flor del cafeto



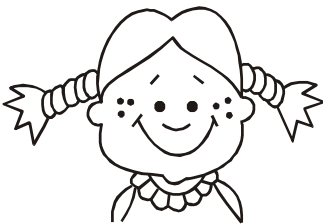
La planta del cafeto



El café



El grano del cafeto



¿Qué cosa? ¿Qué es eso de temas secundarios?

Realiza esta actividad y lo sabrás



Î Vuelve a leer con atención el texto y marca. ¿Qué aspectos de la planta del cafeto trata el texto?

de sus hojas

de su origen

de sus flores

de sus usos

de sus cuidados

de sus frutos

Î Ahora, completa este esquema con el tema principal y los temas secundarios del texto.

