



"COLEGIO FORMACIÓN INTEGRAL"

Examen Final

Lectura - valores

Luz María José Cárdenas Barrios



Nombre: \_\_\_\_\_ Grado: \_\_\_\_\_

**Instrucciones:** Lee la lectura y luego responde cada una de las interrogantes.

## LOS PANTALONES MÁGICOS

Una mañana, al topo Amable lo sorprendió la voz de un vendedor callejero:

—¡Pantalones mágicos! ¡Vendo pantalones mágicos!

Corrió a averiguar el precio y se enteró de que costaban un trébol de cuatro hojas. Un trébol así tan difícil de hallar que no cualquiera lo tiene. Pero, casualmente, Amable guardaba uno en su billetera. Y los compró.

—Úselos hoy mismo —aconsejó el vendedor—. Mire que la magia solo dura unas horas.

El topo corrió a probárselos pero, camino a su casa, se encontró con Pepa, la ardilla, que lo invitó a jugar un partido de tenis.

Amable no pudo negarse y, en vez de los pantalones mágicos, tuvo que ponerse los bermudas.

No le importó perder con tal de volver rápido a su casita.

Pero, antes de llegar, le salió al paso Kato, el castor, que le propuso correr una carrera.

—¡Me cambio y vengo! —dijo Amable.

Kato le explicó que no era necesario:

—Basta con que te saques la ropa; la carrera es en el agua, a ver quién llega primero a la otra orilla del lago.

¡Uf! Cuando volvió a su casa, pensó que la mejor forma de lucir los pantalones de una vez por todas era dando una fiesta.

Mandó invitaciones a amigos y vecinos, y luego hizo de todo.

Compró, preparó, cocinó, adornó...

Finalmente se bañó y hasta se perfumó antes de estrenar los pantalones mágicos. En cuanto se los puso, le cambió la vida.

En la fiesta no paró, a los saltos y a los brincos, liviano como una

mariposa. Más divertido que nunca, se animó a cantar y bailar, hizo piruetas y repartió besos y abrazos. Los invitados, tan felices como él, comentaban entre ellos lo original de sus pantalones.

La última en irse fue Pepa, la ardilla, que se despidió diciendo:

—¡Genial, topo Amable! ¿Cómo se te ocurrió recibirnos en pijamas?

¿Pijamas? ¿Acaso en el apuro había tomado el pijamas en vez de los pantalones mágicos?

—¡Ay sí!



El topo se agarró la cabeza. Y pensó algo... Él había comprado una ilusión, la de que por unas horas sería inmensamente feliz. Y eso se había cumplido.

Después miró los pantalones sin estrenar, colgando mustios de una percha, y todo el asunto le dio risa.

Esa noche se durmió con el recuerdo de su abuelito, tan distraído como él, que tantas veces le había dicho:

—Si te sirve de consuelo, ¡yo también me equivoco!

**I SERIE: 5 Pts. 1 Pts. c/u.**

**Instrucciones: Coloca una V si es verdadera la afirmación y una f si es falsa**

1. El topo con el trébol de 4 hojas compro unos pantalones mágicos

2. El topo se durmió con el recuerdo del trébol de cuatro hojas.

3. La ardilla lo invito a jugar un partido de ajedrez.

4. El topo se parecía al abuelo en lo distraído.

5. El castor le propuso al topo amable correr una carrera.

## COMPRESIÓN LECTORA

### “EL INVENTO QUE CAMBIÓ NUESTRAS VIDAS”

**Instrucciones:** Lee la lectura y luego responde cada una de las interrogantes.

## La bombilla

La bombilla fue inventada por el estadounidense Thomas Alva Edison, nacido en Milan, Ohio, en una familia humilde. Nunca destacó demasiado en sus estudios, pero desde pequeño le gustó realizar experimentos. A los 22 años se fue a vivir a Nueva York, donde comenzó a ganar algo de dinero. Tras un tiempo ahorrando, creó el primer laboratorio del mundo dedicado a la investigación industrial y pasó a la historia como el hombre que más inventos ha realizado, más de mil inventos en total.

Se ha sabido que muchos de estos inventos eran creados por personas que trabajaban en su empresa. Pero Edison patentaba los inventos y los firmaba como suyos.

En 1879, tras meses de perfeccionamiento del invento de la bombilla, Edison hizo una demostración de cómo funcionaba en un parque de Nueva York. Años después, tras la inauguración de la primera central eléctrica del mundo, se iluminó con bombillas la primera calle: Wall Street, en Manhattan.

Hoy en día se siguen utilizando este tipo de bombillas, pero debido a la gran cantidad de energía que consumen serán sustituidas por las bombillas fluorescentes de bajo consumo.



Thomas Alva Edison

**II SERIE: 5 Pts. 1 Pts. c/u.**

**Instrucciones:** Ordena los siguientes fragmentos del resumen del texto desde el inicio hasta el final.

1                      2                      3                      4                      5

- A los 22 años se fue a vivir a Nueva York.
- Thomas Alva Edison, nació en Milan, Ohio, en una familia humilde.
- En 1879, Edison hizo una demostración de cómo funcionaba la bombilla.
- Creó el primer laboratorio del mundo dedicado a la investigación industrial.
- Nunca destacó en sus estudios, pero desde pequeño le gustó realizar experimentos.

**III SERIE: 10 Pts. 2 Pts. c/u.**

**Instrucciones:** Escoge solamente una alternativa correcta.

1. En el texto se dice "Edison nace en una familia humilde". Esta expresión significa lo mismo que:

- Edison nace en una familia rica.
- Edison nace en una familia pobre.
- Edison nace en una familia de investigadores.
- Edison nace en una familia de científicos famosos.

2. En el texto se menciona el nombre de dos ciudades. Esas ciudades son...

Alva y Edison.

Thomas y Ohio.

Wall Street y Manhattan.

Milan y Nueva York.

3. A lo largo del texto se habla de un mismo tema, ¿cuál es este tema?

Los inventos de Thomas Alva Edison.

La bombilla de bajo consumo.

La invención de la bombilla.

El invento más divertido de la historia.

4. En el texto aparece la expresión "Patentaba los inventos". ¿Qué crees que significa?

Significa que Edison...

Inscribía los inventos de su empresa como propios.

Regalaba la firma de todos los inventos de su empresa.

Dejaba que sus empleados firmaran todos los inventos.

Reconocía que los inventos no eran oficialmente propios.

5. ¿Qué se pudo hacer gracias a la inauguración de la primera central eléctrica del mundo?

Se decoró por primera vez una calle de Chicago.

Se iluminó por primera vez una calle, Wall Street.

Se iluminó por primera vez un parque de Nueva York.

Se demostró por primera vez cómo funcionaba una bombilla.