

## Reportaje

[Mandar resultados por email]

Ordenar : Nombre Porcentaje Reloj

Notas : 28

Promedio : 39

Equivocaciones frecuentes

### **5DACERO, 2016.06.02 7:41 REC I QUINTO DECS 1-2016 [L5K7DGAR]**

**Porcentaje : 40 Puntos : 2/5**

Cumplido : 5, Sin cumplir : 0, Reloj : 2:32, Segundos (promedio) : 30.4 Acertado :

2, Equivocado : 3

Respuestas equivocadas :

1. Q) Con ella el hombre logró que permanecería encendida un buen rato sin necesidad de quemar la madera,.

<https://sites.google.com/site/tecnoceprimaria/home/grado-tercero/segundo-periodo/historia-cotidiano-1/historia-de-la-iluminacion-1> A) Antorcha (Lámparas de tuétano)

3. Q) Si en las noticias informan que se quemó una casa durante el apagón de la noche anterior, por que el habitante se quedó dormido y no la apagó , se puede inferir que se están refiriendo a A) La vela (Linterna)

5. Q) El inventor estadounidense Thomas Alva Edison logró que la primera lámpara, permaneciera encendida en nueva york durante dos días. Años mas tarde, los estadounidenses Just y Haran construyeron una lámpara eléctrica en que se reemplazaba el carbono por tungsteno. Al leer el anterior párrafo se puede inferir que en 1879 el filamento de la bombilla era de A) Carbono y que era de poca duración (Carbono y que era de muy buena duración)

### **5DACOSTA, 2016.06.02 7:45 REC I QUINTO DECS 1-2016 [L5K7DGAR]**

**Porcentaje : 60 Puntos : 3/5**

Cumplido : 5, Sin cumplir : 0, Reloj : 6:08, Segundos (promedio) : 73.6 Acertado :

3, Equivocado : 2

Respuestas equivocadas :

2. Q) En el siglo xvii se empezó a utilizar en las casas como iluminación en el hogar pero su invención fue también antes de cristo, todavía se utiliza sobre todo cuando hay apagones. <https://sites.google.com/site/tecnoceprimaria/home/grado-tercero/segundo-periodo/historia-cotidiano-1/historia-de-la-iluminacion-1> A) La vela (Linterna)

5. Q) El inventor estadounidense Thomas Alva Edison logró que la primera lámpara, permaneciera encendida en nueva york durante dos días. Años mas tarde, los estadounidenses Just y Haran construyeron una lámpara eléctrica en que se reemplazaba el carbono por tungsteno. Al leer el anterior párrafo se puede inferir que en 1879 el filamento de la bombilla era de A) Carbono y que era de poca duración (Tungsteno y que era de muy buena duración)

**5DDELGADO, 2016.06.02 7:43 REC I QUINTO DECS 1-2016 [L5K7DGAR]**

**Porcentaje : 40 Puntos : 2/5**

Cumplido : 5, Sin cumplir : 0, Reloj : 4:20, Segundos (promedio) : 52 Acertado : 2, Equivocado : 3

Respuestas equivocadas :

1. Q) Con ella el hombre logró que permanecería encendida un buen rato sin necesidad de quemar la madera,.

<https://sites.google.com/site/tecnoceprimaria/home/grado-tercero/segundo-periodo/historia-cotidiano-1/historia-de-la-iluminacion-1> A) Antorcha (Lámparas de tuétano)

3. Q) Si en las noticias informan que se quemó una casa durante el apagón de la noche anterior, por que el habitante se quedó dormido y no la apagó , se puede inferir que se están refiriendo a A) La vela (Lámparas de aceite o gas)

5. Q) El inventor estadounidense Thomas Alva Edison logró que la primera lámpara, permaneciera encendida en nueva york durante dos días. Años mas tarde, los estadounidenses Just y Haran construyeron una lámpara eléctrica en que se reemplazaba el carbono por tungsteno. Al leer el anterior párrafo se puede inferir que en 1879 el filamento de la bombilla era de A) Carbono y que era de poca duración (Carbono y que era de muy buena duración)

**5EALZA, 2016.06.03 13:01 REC I QUINTO DECS 1-2016 [L5K7DGAR]**

**Porcentaje : 40 Puntos : 2/5**

Cumplido : 5, Sin cumplir : 0, Reloj : 29:27, Segundos (promedio) : 353.4 Acertado : 2, Equivocado : 3

Respuestas equivocadas :

1. Q) Con ella el hombre logró que permanecería encendida un buen rato sin necesidad de quemar la madera,.

<https://sites.google.com/site/tecnoceprimaria/home/grado-tercero/segundo-periodo/historia-cotidiano-1/historia-de-la-iluminacion-1> A) Antorcha (Lámparas de aceite o gas)

4. Q) Si en un articulo de una revista se comenta que en un barrio se hizo un estudio donde se utilizó un tipo especial de iluminación durante dos años, y que aunque salió un poco caro, se logro ahorrar energía de una forma considerable, no fue necesario reemplazarlas en ningún momento y se disminuyo el riesgo de daño del medio ambiente, se puede inferir que la iluminación utilizada fue con \_\_\_\_\_ y que el estudio se llevó a cabo en el siguiente intervalo de tiempo

A) Lámpara ahorradora - 2002- 2004 (Lámpara ahorradora - 1938- 1940)

5. Q) El inventor estadounidense Thomas Alva Edison logró que la primera lámpara, permaneciera encendida en nueva york durante dos días. Años mas tarde, los estadounidenses Just y Haran construyeron una lámpara eléctrica en que se reemplazaba el carbono por tungsteno. Al leer el anterior párrafo se puede inferir que en 1879 el filamento de la bombilla era de A) Carbono y que era de poca duración (Carbono y que era de muy buena duración)

**5ERIVERA, 2016.06.03 12:41 REC I QUINTO DECS 1-2016 [L5K7DGAR]**

**Porcentaje : 0 Puntos : 0/5**

Cumplido : 5, Sin cumplir : 0, Reloj : 6:56, Segundos (promedio) : 83.2 Acertado :

0, Equivocado : 5

Respuestas equivocadas :

1. Q) Con ella el hombre logró que permanecería encendida un buen rato sin necesidad de quemar la madera,.

<https://sites.google.com/site/tecnoceprimaria/home/grado-tercero/segundo-periodo/historia-cotidiano-1/historia-de-la-iluminacion-1> A) Antorcha (Lámparas de aceite o gas)

2. Q) En el siglo xvii se empezó a utilizar en las casas como iluminación en el hogar pero su invención fue también antes de cristo, todavía se utiliza sobre todo cuando hay apagones. <https://sites.google.com/site/tecnoceprimaria/home/grado-tercero/segundo-periodo/historia-cotidiano-1/historia-de-la-iluminacion-1> A) La vela (Antorcha)

3. Q) Si en las noticias informan que se quemó una casa durante el apagón de la noche anterior, por que el habitante se quedó dormido y no la apagó , se puede inferir que se están refiriendo a A) La vela (Antorcha)

4. Q) Si en un articulo de una revista se comenta que en un barrio se hizo un estudio donde se utilizó un tipo especial de iluminación durante dos años, y que aunque salió un poco caro, se logro ahorrar energía de una forma considerable, no fue necesario reemplazarlas en ningún momento y se disminuyo el riesgo de daño del medio ambiente, se puede inferir que la iluminación utilizada fue con \_\_\_\_\_ y que el estudio se llevó a cabo en el siguiente intervalo de tiempo

A) Lámpara ahorradora - 2002- 2004 (Lámpara ahorradora - 1938- 1940)

5. Q) El inventor estadounidense Thomas Alva Edison logró que la primera lámpara, permaneciera encendida en nueva york durante dos días. Años mas tarde, los estadounidenses Just y Haran construyeron una lámpara eléctrica en que se reemplazaba el carbono por tungsteno. Al leer el anterior párrafo se puede inferir que en 1879 el filamento de la bombilla era de A) Carbono y que era de poca duración (Carbono y que era de muy buena duración)

**5ESALAMANCA, 2016.06.03 12:39 REC I QUINTO DECS 1-2016 [L5K7DGAR]**

**Porcentaje : 20 Puntos : 1/5**

Cumplido : 5, Sin cumplir : 0, Reloj : 2:00, Segundos (promedio) : 24 Acertado : 1, Equivocado : 4

Respuestas equivocadas :

1. Q) Con ella el hombre logró que permanecería encendida un buen rato sin necesidad de quemar la madera,.

<https://sites.google.com/site/tecnoceprimaria/home/grado-tercero/segundo-periodo/historia-cotidiano-1/historia-de-la-iluminacion-1> A) Antorcha (Lámparas de tuétano)

3. Q) Si en las noticias informan que se quemó una casa durante el apagón de la noche anterior, por que el habitante se quedó dormido y no la apagó , se puede inferir que se están refiriendo a A) La vela (Linterna)

4. Q) Si en un articulo de una revista se comenta que en un barrio se hizo un estudio donde se utilizó un tipo especial de iluminación durante dos años, y que aunque salió un poco caro, se logro ahorrar energía de una forma considerable, no fue necesario reemplazarlas en ningún momento y se disminuyo el riesgo de daño del medio ambiente, se puede inferir que la iluminación utilizada fue con \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ y que el estudio se llevó a cabo en el siguiente intervalo de tiempo  
A) Lámpara ahorradora - 2002- 2004 (Lámpara ahorradora - 1938- 1940)  
5. Q) El inventor estadounidense Thomas Alva Edison logró que la primera lámpara, permaneciera encendida en nueva york durante dos días. Años mas tarde, los estadounidenses Just y Haran construyeron una lámpara eléctrica en que se reemplazaba el carbono por tungsteno. Al leer el anterior párrafo se puede inferir que en 1879 el filamento de la bombilla era de A) Carbono y que era de poca duración (Tungsteno y que era de muy buena duración)

**5ESOLANO, 2016.06.03 12:41 REC I QUINTO DECS 1-2016 [L5K7D GAR]**

**Porcentaje : 40 Puntos : 2/5**

Cumplido : 5, Sin cumplir : 0, Reloj : 7:18, Segundos (promedio) : 87.6 Acertado : 2, Equivocado : 3

Respuestas equivocadas :

1. Q) Con ella el hombre logró que permanecería encendida un buen rato sin necesidad de quemar la madera,.

<https://sites.google.com/site/tecnoceprimaria/home/grado-tercero/segundo-periodo/historia-cotidiano-1/historia-de-la-iluminacion-1> A) Antorcha (Lámparas de aceite o gas)

4. Q) Si en un articulo de una revista se comenta que en un barrio se hizo un estudio donde se utilizó un tipo especial de iluminación durante dos años, y que aunque salió un poco caro, se logro ahorrar energía de una forma considerable, no fue necesario reemplazarlas en ningún momento y se disminuyo el riesgo de daño del medio ambiente, se puede inferir que la iluminación utilizada fue con

\_\_\_\_\_ y que el estudio se llevó a cabo en el siguiente intervalo de tiempo  
A) Lámpara ahorradora - 2002- 2004 (Lámpara ahorradora - 1938- 1940)

5. Q) El inventor estadounidense Thomas Alva Edison logró que la primera lámpara, permaneciera encendida en nueva york durante dos días. Años mas tarde, los estadounidenses Just y Haran construyeron una lámpara eléctrica en que se reemplazaba el carbono por tungsteno. Al leer el anterior párrafo se puede inferir que en 1879 el filamento de la bombilla era de A) Carbono y que era de poca duración (Tungsteno y que era de muy buena duración)

**5EVASQUEZ, 2016.06.03 12:40 REC I QUINTO DECS 1-2016 [L5K7D GAR]**

**Porcentaje : 40 Puntos : 2/5**

Cumplido : 5, Sin cumplir : 0, Reloj : 2:27, Segundos (promedio) : 29.4 Acertado : 2, Equivocado : 3

Respuestas equivocadas :

2. Q) En el siglo xvii se empezó a utilizar en las casas como iluminación en el hogar pero su invención fue también antes de cristo, todavía se utiliza sobre todo cuando hay apagones. <https://sites.google.com/site/tecnoceprimaria/home/grado-tercero/segundo-periodo/historia-cotidiano-1/historia-de-la-iluminacion-1> A) La vela (Lámparas de aceite o gas)

3. Q) Si en las noticias informan que se quemó una casa durante el apagón de la noche anterior, por que el habitante se quedó dormido y no la apagó , se puede inferir que se están refiriendo a A) La vela (Antorcha)

4. Q) Si en un articulo de una revista se comenta que en un barrio se hizo un

estudio donde se utilizó un tipo especial de iluminación durante dos años, y que aunque salió un poco caro, se logro ahorrar energía de una forma considerable, no fue necesario reemplazarlas en ningún momento y se disminuyo el riesgo de daño del medio ambiente, se puede inferir que la iluminación utilizada fue con \_\_\_\_\_ y que el estudio se llevó a cabo en el siguiente intervalo de tiempo

A) Lámpara ahorradora - 2002- 2004 (Bombilla incandescente – 1880 a 1882.)

**5FBALLESTEROS, 2016.06.03 11:21 REC I QUINTO DECS 1-2016**

**[L5K7DGAR]**

**Porcentaje : 40 Puntos : 2/5**

Cumplido : 5, Sin cumplir : 0, Reloj : 1:42, Segundos (promedio) : 20.4 Acertado : 2, Equivocado : 3

Respuestas equivocadas :

2. Q) En el siglo xvii se empezó a utilizar en las casas como iluminación en el hogar pero su invención fue también antes de cristo, todavía se utiliza sobre todo cuando hay apagones. <https://sites.google.com/site/tecnoceprimaria/home/grado-tercero/segundo-periodo/historia-cotidiano-1/historia-de-la-iluminacion-1> A) La vela (Antorcha)

4. Q) Si en un articulo de una revista se comenta que en un barrio se hizo un estudio donde se utilizó un tipo especial de iluminación durante dos años, y que aunque salió un poco caro, se logro ahorrar energía de una forma considerable, no fue necesario reemplazarlas en ningún momento y se disminuyo el riesgo de daño del medio ambiente, se puede inferir que la iluminación utilizada fue con \_\_\_\_\_ y que el estudio se llevó a cabo en el siguiente intervalo de tiempo

A) Lámpara ahorradora - 2002- 2004 (Bombilla incandescente – 1880 a 1886)

5. Q) El inventor estadounidense Thomas Alva Edison logró que la primera lámpara, permaneciera encendida en nueva york durante dos días. Años mas tarde, los estadounidenses Just y Haran construyeron una lámpara eléctrica en que se reemplazaba el carbono por tungsteno. Al leer el anterior párrafo se puede inferir que en 1879 el filamento de la bombilla era de A) Carbono y que era de poca duración (Carbono y que era de muy buena duración)

**5FCARRANZA, 2016.06.03 11:22 REC I QUINTO DECS 1-2016 [L5K7DGAR]**

**Porcentaje : 80 Puntos : 4/5**

Cumplido : 5, Sin cumplir : 0, Reloj : 2:09, Segundos (promedio) : 25.8 Acertado : 4, Equivocado : 1

Respuestas equivocadas :

1. Q) Con ella el hombre logró que permanecería encendida un buen rato sin necesidad de quemar la madera,.

<https://sites.google.com/site/tecnoceprimaria/home/grado-tercero/segundo-periodo/historia-cotidiano-1/historia-de-la-iluminacion-1> A) Antorcha (Lámparas de tuétano)

**5FCOBALEDA, 2016.06.03 11:20 REC I QUINTO DECS 1-2016 [L5K7DGAR]**

**Porcentaje : 60 Puntos : 3/5**

Cumplido : 5, Sin cumplir : 0, Reloj : 3:59, Segundos (promedio) : 47.8 Acertado :

3, Equivocado : 2

Respuestas equivocadas :

4. Q) Si en un artículo de una revista se comenta que en un barrio se hizo un estudio donde se utilizó un tipo especial de iluminación durante dos años, y que aunque salió un poco caro, se logró ahorrar energía de una forma considerable, no fue necesario reemplazarlas en ningún momento y se disminuyó el riesgo de daño del medio ambiente, se puede inferir que la iluminación utilizada fue con \_\_\_\_\_ y que el estudio se llevó a cabo en el siguiente intervalo de tiempo

A) Lámpara ahorradora - 2002- 2004 (Bombilla incandescente - 1880 a 1882.)

5. Q) El inventor estadounidense Thomas Alva Edison logró que la primera lámpara, permaneciera encendida en Nueva York durante dos días. Años más tarde, los estadounidenses Just y Haran construyeron una lámpara eléctrica en que se reemplazaba el carbono por tungsteno. Al leer el anterior párrafo se puede inferir que en 1879 el filamento de la bombilla era de A) Carbono y que era de poca duración (Carbono y que era de muy buena duración)

**5FGUILLEN, 2016.06.03 11:25 REC I QUINTO DECS 1-2016 [L5K7DGAR]**

**Porcentaje : 80 Puntos : 4/5**

Cumplido : 5, Sin cumplir : 0, Reloj : 10:25, Segundos (promedio) : 125 Acertado : 4, Equivocado : 1

Respuestas equivocadas :

1. Q) Con ella el hombre logró que permanecería encendida un buen rato sin necesidad de quemar la madera,.

<https://sites.google.com/site/tecnoceprimaria/home/grado-tercero/segundo-periodo/historia-cotidiano-1/historia-de-la-iluminacion-1> A) Antorcha (Fogatas)

**5FMARTINEZ, 2016.06.08 8:07 REC I QUINTO DECS 1-2016 [L5K7DGAR]**

**Porcentaje : 60 Puntos : 3/5**

Cumplido : 5, Sin cumplir : 0, Reloj : 2:53, Segundos (promedio) : 34.6 Acertado : 3, Equivocado : 2

Respuestas equivocadas :

1. Q) Con ella el hombre logró que permanecería encendida un buen rato sin necesidad de quemar la madera,.

<https://sites.google.com/site/tecnoceprimaria/home/grado-tercero/segundo-periodo/historia-cotidiano-1/historia-de-la-iluminacion-1> A) Antorcha (Fogatas)

5. Q) El inventor estadounidense Thomas Alva Edison logró que la primera lámpara, permaneciera encendida en Nueva York durante dos días. Años más tarde, los estadounidenses Just y Haran construyeron una lámpara eléctrica en que se reemplazaba el carbono por tungsteno. Al leer el anterior párrafo se puede inferir que en 1879 el filamento de la bombilla era de A) Carbono y que era de poca duración (Tungsteno y que era de muy buena duración)

**5FOCHOA, 2016.06.03 11:21 REC I QUINTO DECS 1-2016 [L5K7DGAR]**

**Porcentaje : 40 Puntos : 2/5**

Cumplido : 5, Sin cumplir : 0, Reloj : 1:37, Segundos (promedio) : 19.4 Acertado : 2, Equivocado : 3

Respuestas equivocadas :

1. Q) Con ella el hombre logró que permanecería encendida un buen rato sin necesidad de quemar la madera,.

<https://sites.google.com/site/tecnoceprimaria/home/grado-tercero/segundo-periodo/historia-cotidiano-1/historia-de-la-iluminacion-1> A) Antorcha (Lámparas de aceite o gas)

4. Q) Si en un artículo de una revista se comenta que en un barrio se hizo un estudio donde se utilizó un tipo especial de iluminación durante dos años, y que aunque salió un poco caro, se logró ahorrar energía de una forma considerable, no fue necesario reemplazarlas en ningún momento y se disminuyó el riesgo de daño del medio ambiente, se puede inferir que la iluminación utilizada fue con \_\_\_\_\_ y que el estudio se llevó a cabo en el siguiente intervalo de tiempo

A) Lámpara ahorradora - 2002- 2004 (Lámpara fluorescente - 1938- 1940)

5. Q) El inventor estadounidense Thomas Alva Edison logró que la primera lámpara, permaneciera encendida en Nueva York durante dos días. Años más tarde, los estadounidenses Just y Haran construyeron una lámpara eléctrica en que se reemplazaba el carbono por tungsteno. Al leer el anterior párrafo se puede inferir que en 1879 el filamento de la bombilla era de A) Carbono y que era de poca duración (Tungsteno y que era de muy buena duración)

**5FVARELA, 2016.06.03 11:22 REC I QUINTO DECS 1-2016 [L5K7DGAR]**

**Porcentaje : 40 Puntos : 2/5**

Cumplido : 5, Sin cumplir : 0, Reloj : 3:48, Segundos (promedio) : 45.6 Acertado : 2, Equivocado : 3

Respuestas equivocadas :

1. Q) Con ella el hombre logró que permanecería encendida un buen rato sin necesidad de quemar la madera,.

<https://sites.google.com/site/tecnoceprimaria/home/grado-tercero/segundo-periodo/historia-cotidiano-1/historia-de-la-iluminacion-1> A) Antorcha (Lámparas de aceite o gas)

2. Q) En el siglo xvii se empezó a utilizar en las casas como iluminación en el hogar pero su invención fue también antes de Cristo, todavía se utiliza sobre todo cuando hay apagones. <https://sites.google.com/site/tecnoceprimaria/home/grado-tercero/segundo-periodo/historia-cotidiano-1/historia-de-la-iluminacion-1> A) La vela (Linterna)

5. Q) El inventor estadounidense Thomas Alva Edison logró que la primera lámpara, permaneciera encendida en Nueva York durante dos días. Años más tarde, los estadounidenses Just y Haran construyeron una lámpara eléctrica en que se reemplazaba el carbono por tungsteno. Al leer el anterior párrafo se puede inferir que en 1879 el filamento de la bombilla era de A) Carbono y que era de poca duración (Carbono y que era de muy buena duración)

**5GCRUZ, 2016.06.03 9:42 REC I QUINTO DECS 1-2016 [L5K7DGAR]**

**Porcentaje : 40 Puntos : 2/5**

Cumplido : 5, Sin cumplir : 0, Reloj : 2:22, Segundos (promedio) : 28.4 Acertado : 2, Equivocado : 3

Respuestas equivocadas :

2. Q) En el siglo xvii se empezó a utilizar en las casas como iluminación en el hogar pero su invención fue también antes de cristo, todavía se utiliza sobre todo cuando hay apagones. <https://sites.google.com/site/tecnoceprimaria/home/grado-tercero/segundo-periodo/historia-cotidiano-1/historia-de-la-iluminacion-1> A) La vela (Antorcha)

3. Q) Si en las noticias informan que se quemó una casa durante el apagón de la noche anterior, por que el habitante se quedó dormido y no la apagó , se puede inferir que se están refiriendo a A) La vela (Lámparas de aceite o gas)

5. Q) El inventor estadounidense Thomas Alva Edison logró que la primera lámpara, permaneciera encendida en nueva york durante dos días. Años mas tarde, los estadounidenses Just y Haran construyeron una lámpara eléctrica en que se reemplazaba el carbono por tungsteno. Al leer el anterior párrafo se puede inferir que en 1879 el filamento de la bombilla era de A) Carbono y que era de poca duración (Tungsteno y que era de muy buena duración)

**5GGARCIA, 2016.06.03 9:27 REC I QUINTO DECS 1-2016 [L5K7DGAR]**

**Porcentaje : 40 Puntos : 2/5**

Cumplido : 5, Sin cumplir : 0, Reloj : 4:30, Segundos (promedio) : 54 Acertado : 2, Equivocado : 3

Respuestas equivocadas :

1. Q) Con ella el hombre logró que permanecería encendida un buen rato sin necesidad de quemar la madera,.

<https://sites.google.com/site/tecnoceprimaria/home/grado-tercero/segundo-periodo/historia-cotidiano-1/historia-de-la-iluminacion-1> A) Antorcha (Lámparas de aceite o gas)

2. Q) En el siglo xvii se empezó a utilizar en las casas como iluminación en el hogar pero su invención fue también antes de cristo, todavía se utiliza sobre todo cuando hay apagones. <https://sites.google.com/site/tecnoceprimaria/home/grado-tercero/segundo-periodo/historia-cotidiano-1/historia-de-la-iluminacion-1> A) La vela (Antorcha)

3. Q) Si en las noticias informan que se quemó una casa durante el apagón de la noche anterior, por que el habitante se quedó dormido y no la apagó , se puede inferir que se están refiriendo a A) La vela (Antorcha)

**5GPARRA, 2016.06.03 9:28 REC I QUINTO DECS 1-2016 [L5K7DGAR]**

**Porcentaje : 80 Puntos : 4/5**

Cumplido : 5, Sin cumplir : 0, Reloj : 5:29, Segundos (promedio) : 65.8 Acertado : 4, Equivocado : 1

Respuestas equivocadas :

3. Q) Si en las noticias informan que se quemó una casa durante el apagón de la noche anterior, por que el habitante se quedó dormido y no la apagó , se puede inferir que se están refiriendo a A) La vela (Lámparas de aceite o gas)

**5GRAMOS, 2016.06.08 8:03 REC I QUINTO DECS 1-2016 [L5K7DGAR]**

**Porcentaje : 0 Puntos : 0/5**

Cumplido : 5, Sin cumplir : 0, Reloj : 3:46, Segundos (promedio) : 45.2 Acertado : 0, Equivocado : 5

Respuestas equivocadas :

1. Q) Con ella el hombre logró que permanecería encendida un buen rato sin necesidad de quemar la madera,.

<https://sites.google.com/site/tecnoceprimaria/home/grado-tercero/segundo-periodo/historia-cotidiano-1/historia-de-la-iluminacion-1> A) Antorcha (Lámparas de tuétano)

2. Q) En el siglo xvii se empezó a utilizar en las casas como iluminación en el hogar pero su invención fue también antes de cristo, todavía se utiliza sobre todo cuando hay apagones. <https://sites.google.com/site/tecnoceprimaria/home/grado-tercero/segundo-periodo/historia-cotidiano-1/historia-de-la-iluminacion-1> A) La vela (Antorcha)

3. Q) Si en las noticias informan que se quemó una casa durante el apagón de la noche anterior, por que el habitante se quedó dormido y no la apagó , se puede inferir que se están refiriendo a A) La vela (Lámparas de aceite o gas)

4. Q) Si en un artículo de una revista se comenta que en un barrio se hizo un estudio donde se utilizó un tipo especial de iluminación durante dos años, y que aunque salió un poco caro, se logro ahorrar energía de una forma considerable, no fue necesario reemplazarlas en ningún momento y se disminuyo el riesgo de daño del medio ambiente, se puede inferir que la iluminación utilizada fue con \_\_\_\_\_ y que el estudio se llevó a cabo en el siguiente intervalo de tiempo

A) Lámpara ahorradora - 2002- 2004 (Lámpara fluorescente - 1938- 1940)

5. Q) El inventor estadounidense Thomas Alva Edison logró que la primera lámpara, permaneciera encendida en nueva york durante dos días. Años mas tarde, los estadounidenses Just y Haran construyeron una lámpara eléctrica en que se reemplazaba el carbono por tungsteno. Al leer el anterior párrafo se puede inferir que en 1879 el filamento de la bombilla era de A) Carbono y que era de poca duración (Tungsteno y que era de muy buena duración)

**5HBECARIA, ALBA 2016.06.08 7:38 REC I QUINTO DECS 1-2016**

**[L5K7DGAR]**

**Porcentaje : 40 Puntos : 2/5**

Cumplido : 5, Sin cumplir : 0, Reloj : 1:03, Segundos (promedio) : 12.6 Acertado : 2, Equivocado : 3

Respuestas equivocadas :

1. Q) Con ella el hombre logró que permanecería encendida un buen rato sin necesidad de quemar la madera,.

<https://sites.google.com/site/tecnoceprimaria/home/grado-tercero/segundo-periodo/historia-cotidiano-1/historia-de-la-iluminacion-1> A) Antorcha (Fogatas)

2. Q) En el siglo xvii se empezó a utilizar en las casas como iluminación en el hogar pero su invención fue también antes de cristo, todavía se utiliza sobre todo cuando hay apagones. <https://sites.google.com/site/tecnoceprimaria/home/grado-tercero/segundo-periodo/historia-cotidiano-1/historia-de-la-iluminacion-1> A) La vela (Lámparas de aceite o gas)

4. Q) Si en un artículo de una revista se comenta que en un barrio se hizo un estudio donde se utilizó un tipo especial de iluminación durante dos años, y que aunque salió un poco caro, se logro ahorrar energía de una forma considerable, no fue necesario reemplazarlas en ningún momento y se disminuyo el riesgo de daño

del medio ambiente, se puede inferir que la iluminación utilizada fue con \_\_\_\_\_ y que el estudio se llevó a cabo en el siguiente intervalo de tiempo

A) Lámpara ahorradora - 2002- 2004 (Bombilla incandescente - 1880 a 1886)

**5HLAGUNA, MAR 2016.06.03 14:39 REC I QUINTO DECS 1-2016**

**[L5K7DGAR]**

**Porcentaje : 20 Puntos : 1/5**

Cumplido : 5, Sin cumplir : 0, Reloj : 1:52, Segundos (promedio) : 22.4 Acertado : 1, Equivocado : 4

Respuestas equivocadas :

1. Q) Con ella el hombre logró que permanecería encendida un buen rato sin necesidad de quemar la madera,.

<https://sites.google.com/site/tecnoceprimaria/home/grado-tercero/segundo-periodo/historia-cotidiano-1/historia-de-la-iluminacion-1> A) Antorcha (Lámparas de tuétano)

2. Q) En el siglo xvii se empezó a utilizar en las casas como iluminación en el hogar pero su invención fue también antes de cristo, todavía se utiliza sobre todo cuando hay apagones. <https://sites.google.com/site/tecnoceprimaria/home/grado-tercero/segundo-periodo/historia-cotidiano-1/historia-de-la-iluminacion-1> A) La vela (Linterna)

4. Q) Si en un artículo de una revista se comenta que en un barrio se hizo un estudio donde se utilizó un tipo especial de iluminación durante dos años, y que aunque salió un poco caro, se logró ahorrar energía de una forma considerable, no fue necesario reemplazarlas en ningún momento y se disminuyó el riesgo de daño del medio ambiente, se puede inferir que la iluminación utilizada fue con \_\_\_\_\_ y que el estudio se llevó a cabo en el siguiente intervalo de tiempo

A) Lámpara ahorradora - 2002- 2004 (Lámpara ahorradora - 1938- 1940)

5. Q) El inventor estadounidense Thomas Alva Edison logró que la primera lámpara, permaneciera encendida en Nueva York durante dos días. Años más tarde, los estadounidenses Just y Haran construyeron una lámpara eléctrica en que se reemplazaba el carbono por tungsteno. Al leer el anterior párrafo se puede inferir que en 1879 el filamento de la bombilla era de A) Carbono y que era de poca duración (Tungsteno y que era de poca duración)

**5FMARTINEZ 2016.06.03 14:31 REC I QUINTO DECS 1-2016 [L5K7DGAR]**

**Porcentaje : 60 Puntos : 3/5**

Cumplido : 5, Sin cumplir : 0, Reloj : 2:59, Segundos (promedio) : 35.8 Acertado : 3, Equivocado : 2

Respuestas equivocadas :

1. Q) Con ella el hombre logró que permanecería encendida un buen rato sin necesidad de quemar la madera,.

<https://sites.google.com/site/tecnoceprimaria/home/grado-tercero/segundo-periodo/historia-cotidiano-1/historia-de-la-iluminacion-1> A) Antorcha (Lámparas de tuétano)

4. Q) Si en un artículo de una revista se comenta que en un barrio se hizo un estudio donde se utilizó un tipo especial de iluminación durante dos años, y que

aunque salió un poco caro, se logro ahorrar energía de una forma considerable, no fue necesario reemplazarlas en ningún momento y se disminuyo el riesgo de daño del medio ambiente, se puede inferir que la iluminación utilizada fue con \_\_\_\_\_ y que el estudio se llevó a cabo en el siguiente intervalo de tiempo  
A) Lámpara ahorradora - 2002- 2004 (Lámpara ahorradora - 1938- 1940)

**5EMANRIQUE 2016.06.10 9:17 REC I QUINTO DECS 1-2016 [L5K7DGAR]**

**Porcentaje : 40 Puntos : 2/5**

Cumplido : 5, Sin cumplir : 0, Reloj : 4:04, Segundos (promedio) : 48.8 Acertado : 2, Equivocado : 3

Respuestas equivocadas :

1. Q) Con ella el hombre logró que permanecería encendida un buen rato sin necesidad de quemar la madera,.

<https://sites.google.com/site/tecnoceprimaria/home/grado-tercero/segundo-periodo/historia-cotidiano-1/historia-de-la-iluminacion-1> A) Antorcha (Lámparas de tuétano)

4. Q) Si en un artículo de una revista se comenta que en un barrio se hizo un estudio donde se utilizó un tipo especial de iluminación durante dos años, y que aunque salió un poco caro, se logro ahorrar energía de una forma considerable, no fue necesario reemplazarlas en ningún momento y se disminuyo el riesgo de daño del medio ambiente, se puede inferir que la iluminación utilizada fue con \_\_\_\_\_ y que el estudio se llevó a cabo en el siguiente intervalo de tiempo

A) Lámpara ahorradora - 2002- 2004 (Lámpara ahorradora - 1938- 1940)

5. Q) El inventor estadounidense Thomas Alva Edison logró que la primera lámpara, permaneciera encendida en nueva york durante dos días. Años mas tarde, los estadounidenses Just y Haran construyeron una lámpara eléctrica en que se reemplazaba el carbono por tungsteno. Al leer el anterior párrafo se puede inferir que en 1879 el filamento de la bombilla era de A) Carbono y que era de poca duración (Carbono y que era de muy buena duración)

**5FVARELA 2016.06.03 11:25 REC I QUINTO DECS 1-2016 [L5K7DGAR]**

**Porcentaje : 20 Puntos : 1/5**

Cumplido : 5, Sin cumplir : 0, Reloj : 1:19, Segundos (promedio) : 15.8 Acertado : 1, Equivocado : 4

Respuestas equivocadas :

1. Q) Con ella el hombre logró que permanecería encendida un buen rato sin necesidad de quemar la madera,.

<https://sites.google.com/site/tecnoceprimaria/home/grado-tercero/segundo-periodo/historia-cotidiano-1/historia-de-la-iluminacion-1> A) Antorcha (Lámparas de tuétano)

2. Q) En el siglo xvii se empezó a utilizar en las casas como iluminación en el hogar pero su invención fue también antes de cristo, todavía se utiliza sobre todo cuando hay apagones. <https://sites.google.com/site/tecnoceprimaria/home/grado-tercero/segundo-periodo/historia-cotidiano-1/historia-de-la-iluminacion-1> A) La vela (Lámparas de aceite o gas)

4. Q) Si en un artículo de una revista se comenta que en un barrio se hizo un estudio donde se utilizó un tipo especial de iluminación durante dos años, y que

aunque salió un poco caro, se logro ahorrar energía de una forma considerable, no fue necesario reemplazarlas en ningún momento y se disminuyo el riesgo de daño del medio ambiente, se puede inferir que la iluminación utilizada fue con \_\_\_\_\_ y que el estudio se llevó a cabo en el siguiente intervalo de tiempo

A) Lámpara ahorradora - 2002- 2004 (Lámpara ahorradora - 1938- 1940)

5. Q) El inventor estadounidense Thomas Alva Edison logró que la primera lámpara, permaneciera encendida en nueva york durante dos días. Años mas tarde, los estadounidenses Just y Haran construyeron una lámpara eléctrica en que se reemplazaba el carbono por tungsteno. Al leer el anterior párrafo se puede inferir que en 1879 el filamento de la bombilla era de A) Carbono y que era de poca duración (Tungsteno y que era de muy buena duración)

**5ERIVERA 2016.06.03 12:43 REC I QUINTO DECS 1-2016 [L5K7DGAR]**

**Porcentaje : 20 Puntos : 1/5**

Cumplido : 5, Sin cumplir : 0, Reloj : 0:48, Segundos (promedio) : 9.6 Acertado : 1, Equivocado : 4

Respuestas equivocadas :

1. Q) Con ella el hombre logró que permanecería encendida un buen rato sin necesidad de quemar la madera,.

<https://sites.google.com/site/tecnoceprimaria/home/grado-tercero/segundo-periodo/historia-cotidiano-1/historia-de-la-iluminacion-1> A) Antorcha (Lámparas de aceite o gas)

3. Q) Si en las noticias informan que se quemó una casa durante el apagón de la noche anterior, por que el habitante se quedó dormido y no la apagó , se puede inferir que se están refiriendo a A) La vela (Antorcha)

4. Q) Si en un articulo de una revista se comenta que en un barrio se hizo un estudio donde se utilizó un tipo especial de iluminación durante dos años, y que aunque salió un poco caro, se logro ahorrar energía de una forma considerable, no fue necesario reemplazarlas en ningún momento y se disminuyo el riesgo de daño del medio ambiente, se puede inferir que la iluminación utilizada fue con \_\_\_\_\_ y que el estudio se llevó a cabo en el siguiente intervalo de tiempo

A) Lámpara ahorradora - 2002- 2004 (Bombilla incandescente – 1880 a 1886)

5. Q) El inventor estadounidense Thomas Alva Edison logró que la primera lámpara, permaneciera encendida en nueva york durante dos días. Años mas tarde, los estadounidenses Just y Haran construyeron una lámpara eléctrica en que se reemplazaba el carbono por tungsteno. Al leer el anterior párrafo se puede inferir que en 1879 el filamento de la bombilla era de A) Carbono y que era de poca duración (Tungsteno y que era de muy buena duración)

**5DACERO 2016.06.02 7:45 REC I QUINTO DECS 1-2016 [L5K7DGAR]**

**Porcentaje : 40 Puntos : 2/5**

Cumplido : 5, Sin cumplir : 0, Reloj : 2:36, Segundos (promedio) : 31.2 Acertado : 2, Equivocado : 3

Respuestas equivocadas :

1. Q) Con ella el hombre logró que permanecería encendida un buen rato sin necesidad de quemar la madera,.

<https://sites.google.com/site/tecnoceprimaria/home/grado-tercero/segundo-periodo/historia-cotidiano-1/historia-de-la-iluminacion-1> A) Antorcha (Lámparas de tuétano)

4. Q) Si en un artículo de una revista se comenta que en un barrio se hizo un estudio donde se utilizó un tipo especial de iluminación durante dos años, y que aunque salió un poco caro, se logró ahorrar energía de una forma considerable, no fue necesario reemplazarlas en ningún momento y se disminuyó el riesgo de daño del medio ambiente, se puede inferir que la iluminación utilizada fue con \_\_\_\_\_ y que el estudio se llevó a cabo en el siguiente intervalo de tiempo

A) Lámpara ahorradora - 2002- 2004 (Lámpara ahorradora - 1938- 1940)

5. Q) El inventor estadounidense Thomas Alva Edison logró que la primera lámpara, permaneciera encendida en Nueva York durante dos días. Años más tarde, los estadounidenses Just y Haran construyeron una lámpara eléctrica en que se reemplazaba el carbono por tungsteno. Al leer el anterior párrafo se puede inferir que en 1879 el filamento de la bombilla era de A) Carbono y que era de poca duración (Tungsteno y que era de muy buena duración)

**5EVASQUEZ 2016.06.03 12:37 REC I QUINTO DECS 1-2016 [L5K7DGAR]**

**Porcentaje : 0 Puntos : 0/5**

Cumplido : 5, Sin cumplir : 0, Reloj : 3:11, Segundos (promedio) : 38.2 Acertado : 0, Equivocado : 5

Respuestas equivocadas :

1. Q) Con ella el hombre logró que permanecería encendida un buen rato sin necesidad de quemar la madera,.

<https://sites.google.com/site/tecnoceprimaria/home/grado-tercero/segundo-periodo/historia-cotidiano-1/historia-de-la-iluminacion-1> A) Antorcha (Fogatas)

2. Q) En el siglo XVII se empezó a utilizar en las casas como iluminación en el hogar pero su invención fue también antes de Cristo, todavía se utiliza sobre todo cuando hay apagones. <https://sites.google.com/site/tecnoceprimaria/home/grado-tercero/segundo-periodo/historia-cotidiano-1/historia-de-la-iluminacion-1> A) La vela (Antorcha)

3. Q) Si en las noticias informan que se quemó una casa durante el apagón de la noche anterior, por que el habitante se quedó dormido y no la apagó , se puede inferir que se están refiriendo a A) La vela (Antorcha)

4. Q) Si en un artículo de una revista se comenta que en un barrio se hizo un estudio donde se utilizó un tipo especial de iluminación durante dos años, y que aunque salió un poco caro, se logró ahorrar energía de una forma considerable, no fue necesario reemplazarlas en ningún momento y se disminuyó el riesgo de daño del medio ambiente, se puede inferir que la iluminación utilizada fue con \_\_\_\_\_ y que el estudio se llevó a cabo en el siguiente intervalo de tiempo

A) Lámpara ahorradora - 2002- 2004 (Bombilla incandescente - 1880 a 1886)

5. Q) El inventor estadounidense Thomas Alva Edison logró que la primera lámpara, permaneciera encendida en Nueva York durante dos días. Años más tarde, los estadounidenses Just y Haran construyeron una lámpara eléctrica en que se reemplazaba el carbono por tungsteno. Al leer el anterior párrafo se puede

inferir que en 1879 el filamento de la bombilla era de A) Carbono y que era de poca duración (Tungsteno y que era de poca duración)

**5FOCHOA 2016.06.03 11:18 REC I QUINTO DECS 1-2016 [L5K7DGAR]**

**Porcentaje : 20 Puntos : 1/5**

Cumplido : 5, Sin cumplir : 0, Reloj : 2:37, Segundos (promedio) : 31.4 Acertado : 1, Equivocado : 4

Respuestas equivocadas :

1. Q) Con ella el hombre logró que permanecería encendida un buen rato sin necesidad de quemar la madera,.

<https://sites.google.com/site/tecnoceprimaria/home/grado-tercero/segundo-periodo/historia-cotidiano-1/historia-de-la-iluminacion-1> A) Antorcha (Lámparas de aceite o gas)

3. Q) Si en las noticias informan que se quemó una casa durante el apagón de la noche anterior, por que el habitante se quedó dormido y no la apagó , se puede inferir que se están refiriendo a A) La vela (Antorcha)

4. Q) Si en un artículo de una revista se comenta que en un barrio se hizo un estudio donde se utilizó un tipo especial de iluminación durante dos años, y que aunque salió un poco caro, se logró ahorrar energía de una forma considerable, no fue necesario reemplazarlas en ningún momento y se disminuyó el riesgo de daño del medio ambiente, se puede inferir que la iluminación utilizada fue con \_\_\_\_\_ y que el estudio se llevó a cabo en el siguiente intervalo de tiempo

A) Lámpara ahorradora - 2002- 2004 (Lámpara ahorradora - 1938- 1940)

5. Q) El inventor estadounidense Thomas Alva Edison logró que la primera lámpara, permaneciera encendida en Nueva York durante dos días. Años más tarde, los estadounidenses Just y Haran construyeron una lámpara eléctrica en que se reemplazaba el carbono por tungsteno. Al leer el anterior párrafo se puede inferir que en 1879 el filamento de la bombilla era de A) Carbono y que era de poca duración (Tungsteno y que era de muy buena duración)