

Reportaje

rec 1 quinto desc 1- 2016

[Mandar resultados por email]

Ordenar : Nombre Porcentaje Reloj

Notas : 28

Promedio : 39

Equivocaciones frecuentes

5DACERO, LOZANO SAMUEL LEONARDO1 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, CALDAS CARLOS SANTIAGO1 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, MAZABEL ANA SOFIA1 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, DUCUARA KEVIN SANTIAGO1 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, GRASS JULIAN DAVID1 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 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 (Carbono y que era de muy buena duración)

5ESALAMANCA, VANEGAS JUAN DAVID1 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 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)

5ESOLANO, MURCIA SARA VALENTINA1 2016.06.03 12:41 REC I QUINTO DECS 1-2016 [L5K7DGAR]

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 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)

5EVASQUEZ, MANRIQUE ANDRES FELIPE1 2016.06.03 12:40 REC I QUINTO DECS 1-2016 [L5K7DGAR]

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/tecnocecprimaria/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, GONZALEZ SANTIAGO1 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/tecnocecprimaria/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, CASTRO CESAR DAVID1 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, RODRIGUEZ MARIA PAULA1 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, TOVAR MATEO1 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, BRICEÑO LUISA MARIA1 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 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)

5FOCHOA, PINZON SERGIO ESTEBAN1 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 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 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)

5FVARELA, FLOREZ JAIRO1 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/tecnocecprimaria/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 (Carbono y que era de muy buena duración)

5GCRUZ, GONZALEZ ALEJANDRO1 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/tecnocecprimaria/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, CASTELLANOS JUAN MANUEL1 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/tecnocecprimaria/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/tecnocecprimaria/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, RUIZ JULIAN DARIO1 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, SANCHEZ MARIAN STEPHANY1 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 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)

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)

**BRICEÑO LUISA MARIA1, 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 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)

**CALDERON MARIANA1, 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 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 (Carbono y que era de muy buena duración)

FLOREZ JAIRO1, 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)

GRASS JULIAN DAVID1, 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 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 muy buena duración)

LOZANO SAMUEL LEONARDO1, 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)

MANRIQUE ANDRES FELIPE1, 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 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 poca duración)

PINZON SERGIO ESTEBAN1, 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 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 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)

Reportaje

[Mandar resultados por email]

Ordenar : Nombre Porcentaje Reloj

Notas : 15

Promedio : 61

Equivocaciones frecuentes

**5ABAHAMON, CUELLAR ELIZABETH SOFIA1 Y 2 2016.06.01 10:30 REC I
QUINTO DECS 12-2016 [897I1WYR]**

Porcentaje : 60 Puntos : 6/10

Cumplido : 10, Sin cumplir : 0, Reloj : 2:52, Segundos (promedio) : 17.2 Acertado : 6, 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)

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 (Tungsteno y que era de muy buena duración)

9. Q) SI TODO LO PONES EN LA RED SOCIAL. Cuales son las acciones que NO debes realizar A) Acepta las solicitudes de amistad de desconocidos (Revisa la configuración o los ajustes de tu cuenta en la red social y decide quién puede ver tus cosas)

5ACALLEJAS, CARRILLO MARIANA1 Y 2 2016.06.01 10:34 REC I QUINTO DECS 12-2016 [89711WYR]

Porcentaje : 60 Puntos : 6/10

Cumplido : 10, Sin cumplir : 0, Reloj : 5:25, Segundos (promedio) : 32.5 Acertado : 6, 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)

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 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 (Carbono y que era de muy buena duración)

5AHENAO, CORREA MATEO1 Y 2 2016.06.01 10:35 REC I QUINTO DECS 12-2016 [89711WYR]

Porcentaje : 60 Puntos : 6/10

Cumplido : 10, Sin cumplir : 0, Reloj : 7:03, Segundos (promedio) : 42.3 Acertado : 6, 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)

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 (Tungsteno y que era de muy buena duración)

5DHERRERA, ZAMORA JUAN DAVID1 Y 2 2016.06.02 7:44 REC I QUINTO
DECS 12-2016 [897I1WYR]

Porcentaje : 40 Puntos : 4/10

Cumplido : 10, Sin cumplir : 0, Reloj : 5:22, Segundos (promedio) : 32.2 Acertado : 4, Equivocado : 6

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/tecnoecprimaria/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/tecnoecprimaria/home/grado-tercero/segundo-periodo/historia-cotidiano-1/historia-de-la-iluminacion-1> 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 (Carbono y que era de muy buena duración)

8. Q) Hugo está chateando en un juego online y no tiene muy claro el peligro de compartir información con desconocido, Ayúdalo seleccionando los mensajes inapropiados A) Enviame fotos tuya y de tus amigos (Cuál es el mayor puntaje que has obtenido)

10. Q) Hugo está chateando en un juego online y no tiene muy claro el peligro de compartir información con desconocidos. Ayúdalo seleccionando los mensajes inapropiados. A) A que horas llegan tus papas a la casa (Cómo logro pasar el nivel 20?)

**5DHUESO, RUEDA DANIEL FELIPE1 Y 2 2016.06.02 7:45 REC I QUINTO
DECS 12-2016 [897I1WYR]**

Porcentaje : 80 Puntos : 8/10

Cumplido : 10, Sin cumplir : 0, Reloj : 6:08, Segundos (promedio) : 36.8 Acertado : 8, 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 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)

**5DSERNA, SIERRA DANIEL MAURICIO1 Y 2 2016.06.02 7:44 REC I QUINTO
DECS 12-2016 [897I1WYR]**

Porcentaje : 40 Puntos : 4/10

Cumplido : 10, Sin cumplir : 0, Reloj : 6:00, Segundos (promedio) : 36 Acertado : 4, Equivocado : 6

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 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 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)

8. Q) Hugo está chateando en un juego online y no tiene muy claro el peligro de compartir información con desconocido, Ayúdalo seleccionando los mensajes inapropiados A) Enviame fotos tuya y de tus amigos (Cómo logro pasar el nivel 20?)

9. Q) SI TODO LO PONES EN LA RED SOCIAL. Cuales son las acciones que NO

debes realizar A) Acepta las solicitudes de amistad de desconocidos (Revisa la configuración o los ajustes de tu cuenta en la red social y decide quién puede ver tus cosas)

10. Q) Hugo está chateando en un juego online y no tiene muy claro el peligro de compartir información con desconocidos. Ayúdalo seleccionando los mensajes inapropiados. A) A que horas llegan tus papas a la casa (Cómo logro pasar el nivel 20?)

5ECONTRERAS, MORANTES CARLOS ANDRES1 Y 2 2016.06.03 12:45 REC I QUINTO DECS 12-2016 [89711WYR]

Porcentaje : 60 Puntos : 6/10

Cumplido : 10, Sin cumplir : 0, Reloj : 11:11, Segundos (promedio) : 67.1 Acertado : 6, 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 (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 poca duración)

5EGUZMAN, GARCIA LAURA ISABELLA1 Y 2 2016.06.03 12:45 REC I QUINTO DECS 12-2016 [89711WYR]

Porcentaje : 60 Puntos : 6/10

Cumplido : 10, Sin cumplir : 0, Reloj : 8:12, Segundos (promedio) : 49.2 Acertado : 6, Equivocado : 4

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 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)

6. Q) ¿Te parece correcto entrar en la cuenta de correo o al perfil de una red social de un amigo y enviar mensajes en su nombre? Elija una opción. A) No, porque vulnera su privacidad y podría ser sancionable. (Sí, porque es un amigo y tengo su confianza para entrar en su cuenta aunque él no lo sepa.)

7. Q) Al rellenar un formulario en Internet para introducir datos que se van hacer públicos, ¿Cuáles de los siguientes datos no deberían darse a la ligera o sin el acompañamiento de tus padres? A) La dirección de tu casa. El número de la tarjeta de crédito. El colegio al que vas (Nick o sobrenombre, la ciudad donde vives, la musica que prefieres)

8. Q) Hugo está chateando en un juego online y no tiene muy claro el peligro de compartir información con desconocido, Ayúdalo seleccionando los mensajes inapropiados A) Enviame fotos tuya y de tus amigos (Cómo logro pasar el nivel 20?)

5EPEREZ, MADERA DANIEL SANTIAGO1 Y 2 2016.06.03 12:40 REC I QUINTO DECS 12-2016 [897I1WYR]

Porcentaje : 80 Puntos : 8/10

Cumplido : 10, Sin cumplir : 0, Reloj : 7:34, Segundos (promedio) : 45.4 Acertado : 8, 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 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)

5ERAMIREZ, GARZON ANA SOFIA1 Y 2 2016.06.03 12:40 REC I QUINTO DECS 12-2016 [897I1WYR]

Porcentaje : 80 Puntos : 8/10

Cumplido : 10, Sin cumplir : 0, Reloj : 7:58, Segundos (promedio) : 47.8 Acertado : 8, 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)

9. Q) SI TODO LO PONES EN LA RED SOCIAL. Cuales son las acciones que NO debes realizar A) Acepta las solicitudes de amistad de desconocidos (Revisa la

configuración o los ajustes de tu cuenta en la red social y decide quién puede ver tus cosas)

**5FAYALA, CAMPOS MARIA JOSE1 Y 2 2016.06.03 12:46 REC I QUINTO
DECS 12-2016 [897I1WYR]**

Porcentaje : 40 Puntos : 4/10

Cumplido : 10, Sin cumplir : 0, Reloj : 0:33, Segundos (promedio) : 3.3 Acertado : 4, Equivocado : 6

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)

6. Q) ¿Te parece correcto entrar en la cuenta de correo o al perfil de una red social de un amigo y enviar mensajes en su nombre? Elija una opción. A) No, porque vulnera su privacidad y podría ser sancionable. (No, pero lo he visto hacer a otras personas)

7. Q) Al rellenar un formulario en Internet para introducir datos que se van hacer públicos, ¿Cuáles de los siguientes datos no deberían darse a la ligera o sin el acompañamiento de tus padres? A) La dirección de tu casa. El número de la tarjeta de crédito. El colegio al que vas (La raza, la religión que vives, temas de interes)

8. Q) Hugo está chateando en un juego online y no tiene muy claro el peligro de compartir información con desconocido, Ayúdalo seleccionando los mensajes inapropiados A) Enviame fotos tuya y de tus amigos (Cómo logro pasar el nivel 20?)

9. Q) SI TODO LO PONES EN LA RED SOCIAL. Cuales son las acciones que NO debes realizar A) Acepta las solicitudes de amistad de desconocidos (Revisa la configuración o los ajustes de tu cuenta en la red social y decide quién puede ver tus cosas)

10. Q) Hugo está chateando en un juego online y no tiene muy claro el peligro de compartir información con desconocidos. Ayúdalo seleccionando los mensajes inapropiados. A) A que horas llegan tus papas a la casa (Quieres volver a jugar?)

**5FSAAVEDRA, CADAVID LEONARDO1 Y 2 2016.06.03 11:26 REC I QUINTO
DECS 12-2016 [897I1WYR]**

Porcentaje : 40 Puntos : 4/10

Cumplido : 10, Sin cumplir : 0, Reloj : 10:21, Segundos (promedio) : 62.1 Acertado : 4, Equivocado : 6

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)

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)

6. Q) ¿Te parece correcto entrar en la cuenta de correo o al perfil de una red social de un amigo y enviar mensajes en su nombre? Elija una opción. A) No, porque vulnera su privacidad y podría ser sancionable. (No, pero lo he visto hacer a otras personas)

7. Q) Al rellenar un formulario en Internet para introducir datos que se van hacer públicos, ¿Cuáles de los siguientes datos no deberían darse a la ligera o sin el acompañamiento de tus padres? A) La dirección de tu casa. El número de la tarjeta de crédito. El colegio al que vas (Nick o sobrenombre, la ciudad donde vives, la música que prefieres)

9. Q) SI TODO LO PONES EN LA RED SOCIAL. Cuales son las acciones que NO debes realizar A) Acepta las solicitudes de amistad de desconocidos (Revisa la configuración o los ajustes de tu cuenta en la red social y decide quién puede ver tus cosas)

**5GFAJARDO, DAZA MARIA ALEJANDRA1 Y 2 2016.06.03 9:27 REC I
QUINTO DECS 12-2016 [89711WYR]**

Porcentaje : 80 Puntos : 8/10

Cumplido : 10, Sin cumplir : 0, Reloj : 3:37, Segundos (promedio) : 21.7 Acertado : 8, 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 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 (Bombilla incandescente -1880 a 1882.)

**5GNARANJO, CASTILLO ANA SOFIA1 Y 2 2016.06.07 14:01 REC I
QUINTO DECS 12-2016 [89711WYR]**

Porcentaje : 80 Puntos : 8/10

Cumplido : 10, Sin cumplir : 0, Reloj : 3:45, Segundos (promedio) : 22.5 Acertado :

8, 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)

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)

**5GRESTREPO, DE LA PAVA JUAN PABLO1 Y 2 2016.06.03 9:27 REC I
QUINTO DECS 12-2016 [89711WYR]**

Porcentaje : 50 Puntos : 5/10

Cumplido : 10, Sin cumplir : 0, Reloj : 4:38, Segundos (promedio) : 27.8 Acertado : 5, 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)

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.)

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)

9. Q) SI TODO LO PONES EN LA RED SOCIAL. Cuales son las acciones que NO debes realizar A) Acepta las solicitudes de amistad de desconocidos (Revisa la

configuración o los ajustes de tu cuenta en la red social y decide quién puede ver tus cosas)