

La primera mujer premio nobel

LA PRIMERA MUJER PREMIO NOBEL

Marie Skłodowska nació en Varsovia en 1867. A los 24 años de edad se fue a estudiar a la Sorbona, la universidad de París, que había abierto recientemente sus puertas a las mujeres. Obtuvo dos licenciaturas: en Ciencias Físicas y en Matemáticas.

En 1895 inició sus investigaciones sobre un mineral, la pechblenda. Al estudiarlo, descubrió dos elementos radiactivos que no se conocían por entonces: el polonio y el radio. Por estas investigaciones, Marie recibió dos premios Nobel: en 1903, el de Física, junto con su esposo, Pierre Curie; y ocho años más tarde, el de Química. Era la primera mujer que recibía este galardón. Fue también la primera mujer catedrática de la Sorbona.

Desde 1914, madame Curie luchó por la concesión del voto a la mujer. También trabajó en la aplicación de los rayos "x" a la medicina. Murió de leucemia a los 67 años.

Fuente: Trilce

1. ¿En qué año recibió el premio Nobel de Física Marie Skłodowska?

a

En el año 1895

b

En el año 1914

c

En el año 1903

d

En el año 1867

Miss Esthefany



2. Según el texto, qué significa: “la universidad de París, que había abierto recientemente sus puertas a las mujeres.”

- a** Que Marie Skłodowska recién fue a estudiar a la universidad de Sorbona.
- b** Que en la Universidad de Sorbona, recién empezaban a estudiar las mujeres.
- c** Que en la universidad de Sorbona recientemente se daban los premios Nobel.
- d** Que en la universidad de Sorbona la primera mujer recibía el galardón.

3. ¿De qué trata principalmente el texto?

- a** De la vida de una mujer que recibió premios Nobel.
- b** De la mujer que fue catedrática por primera vez.
- c** De la mujer que aplicó los rayos "x" a la medicina.
- d** De la mujer que murió de leucemia a los 67 años.



4. Según el texto, Marie Skłodowska fue una mujer:

- a** Ambiciosa
- b** Inteligente
- c** Luchadora
- d** Orgullosa

5. ¿Por qué Marie Skłodowska recibió dos premios Nobel?

- a** Porque obtuvo dos licenciaturas: Ciencias Físicas y en Matemáticas.
- b** Porque trabajó en la aplicación de los rayos "x" a la medicina.
- c** Porque luchó por la concesión del voto a la mujer desde 1914.
- d** Porque hizo investigaciones sobre un mineral, la Pechblenda.

Miss Esthefany



Ceremonia de la pachamama



6. ¿Qué tipo de texto es?

- a Narrativo
- b Informativo
- c Instructivo
- d Descriptivo

Miss Esthefany



7. ¿Qué actividad realizará la Municipalidad de Wanchaq?

- a Una feria artesanal.
- b Una ceremonia a Túpac Amaru.
- c Una ceremonia a la Pachamama.
- d Una ceremonia a la Municipalidad.

8. ¿Qué función cumple este afiche?

- a Orientar sobre la ceremonia a la Pachamama.
- b Convencer para comprar los productos en la feria.
- c Invitar al público a la ceremonia de la Pachamama.
- d Escuchar al grupo musical "Los Apus" en la feria.



9. Según el texto, ¿quiénes pueden asistir a esta actividad?

- a** Los trabajadores de Wanchaq.
- b** Los oyentes de "Los Apus".
- c** Los vendedores de artesanía.
- d** El público en general.

10. Según el afiche, la expresión "La tierra no es del hombre, el hombre es de la tierra" significa:

- a** Que la tierra pertenece a los hombres.
- b** Que el hombre pertenece a la tierra.
- c** Que la tierra tiene muchos dueños.
- d** Que el hombre tiene muchos dueños.

Miss Esthefany

