



HISTORIA DE LA QUIMICA
12 Preguntas

NOMBRE : _____

CLASE : _____

FECHA : _____

1. ¿Cuáles son los 4 elementos naturales según la historia de la química?

<input type="checkbox"/> A	aire y tierra	<input type="checkbox"/> B	N:A:
<input type="checkbox"/> C	agua, aire,tierra y agua	<input type="checkbox"/> D	agua y éter
2. La primera reacción química en la historia de la química fue:

<input type="checkbox"/> A	El fuego que proporcionaba luz y calor	<input type="checkbox"/> B	N.A.
<input type="checkbox"/> C	El aire con sus elementos esenciales para la vida	<input type="checkbox"/> D	El agua elemento esencial para la vida
3. Los metales : oro, plata, cobre, hierro, plomo, estaño y mercurio fueron conocidos desde el periodo de la:

<input type="checkbox"/> A	Flogisto	<input type="checkbox"/> B	N.A.
<input type="checkbox"/> C	Prehistoria	<input type="checkbox"/> D	Alquimia
4. ¿En que periodo se buscaba la piedra filosofal?

<input type="checkbox"/> A	Moderno	<input type="checkbox"/> B	N.A.
<input type="checkbox"/> C	Alquimia	<input type="checkbox"/> D	Prehistoria
5. LA QUÍMICA MEDICINAL Y EL DESARROLLO DE LA METALURGIA SE DESARROLLA EN EL PERÍODO DE:

<input type="checkbox"/> A	Iatroquímica	<input type="checkbox"/> B	moderno
<input type="checkbox"/> C	Alquimia	<input type="checkbox"/> D	griego

?

6. EL ESTUDIO DEL FENÓMENO DE LA COMBUSTIÓN SE REALIZA EN EL PERÍODO DE:

- | | | | |
|----------------------------|----------|----------------------------|----------|
| <input type="checkbox"/> A | Alquimia | <input type="checkbox"/> B | Flogisto |
| <input type="checkbox"/> C | Moderno | <input type="checkbox"/> D | N.A. |

7. Los avances en la metalurgia permitieron la producción de un nuevo metal que se obtenía a partir de una mezcla de estaño y cobre, esta característica da inicio a la:

- | | | | |
|----------------------------|-----------------|----------------------------|-----------------------------|
| <input type="checkbox"/> A | Edad de Hierro. | <input type="checkbox"/> B | Edad de los nuevos metales. |
| <input type="checkbox"/> C | Edad de Bronce. | | |

8. Esta época se caracteriza por la fabricación de herramientas y utensilios que facilitaron la vida del hombre.

- | | | | |
|----------------------------|-----------------|----------------------------|--------------|
| <input type="checkbox"/> A | Edad de Bronce. | <input type="checkbox"/> B | Edad de Oro. |
| <input type="checkbox"/> C | Edad de Hierro. | | |

9. Rama de la filosofía natural que se practicaba en la Edad Media. En ella los primeros químicos deseaban transformar los metales en oro y en el descubrimiento de la piedra filosofal y alcanzar la eterna juventud ¿A qué etapa de la historia de la Química corresponde?

- | | | | |
|----------------------------|-----------------|----------------------------|----------|
| <input type="checkbox"/> A | Teoría atomista | <input type="checkbox"/> B | Alquimia |
| <input type="checkbox"/> C | Flogisto | | |

10. El primer período de la historia de la química es:

- | | | | |
|----------------------------|-------------------|----------------------------|-------------------|
| <input type="checkbox"/> A | Química nuclear | <input type="checkbox"/> B | Alquimia |
| <input type="checkbox"/> C | Química analítica | <input type="checkbox"/> D | Química primitiva |

11. La iatroquímica se inició en Europa con los trabajos de:

- | | | | |
|----------------------------|-------------|----------------------------|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> A | Aristóteles | <input type="checkbox"/> B | Antoine Laurent Lavoisier |
| <input type="checkbox"/> C | Paracelso | <input type="checkbox"/> D | Albert Einstein |

12. ¿En qué edad de la química se planteó la teoría de los cuatro elementos?

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> A Filósofos griegos | <input type="checkbox"/> B Iatroquímica |
| <input type="checkbox"/> C Prehistórico | <input type="checkbox"/> D Alquimia |