



1 de 6 Quiz

AAS 0

Las yodimetrías son aquellas volumetrías en las que...

Omitir

51



0 Respuestas

▲ El RV es I_3^-/I_2 oxidante para valorar especies reducidas.

◆ El oxidante fuerte a determinar genera I_3^- y se valora con tiosulfato.

● Se genera IO_3^- en disolución que es valorado con tiosulfato.

■ Se genera tiosulfato que es determinado utilizando el patrón primario IO_3^- .

1/6

kahoot.it PIN de juego: 4101875



2 de 6 Quiz

▲	◆
●	■

AAS 0

Para llevar a cabo la determinación de Cu(II) por yodometría es necesario fijar el pH con un ácido débil, ¿cuál?

Omitir

27



0 Respuestas

- | | |
|---------|----------------------------------|
| ▲ HAcO | ◆ H ₂ SO ₄ |
| ● NaAcO | ■ HCN |

2/6

kahoot.it PIN de juego: 4101875



3 de 6 Quiz

▲	◆
●	■

AAS 842

Para determinar el punto final de una argentometría se utiliza como indicador...

Omitir

29



0 Respuestas

- ▲ Ag_2CrO_4
- ◆ Almidón
- K_2CrO_4
- DAS

3/6

kahoot.it PIN de juego: 4101875



4 de 6 Quiz

Four colored buttons: Red (triangle), Blue (diamond), Yellow (circle), Green (square).

AAS 842

Una de las aplicaciones más importantes de las argentometrías es para...

Omitir

24



0 Respuestas

La determinación de plata por el método de Mohr.

La determinación de materia orgánica por el método de Walkley y Black.

La determinación de Fe(III) por el método de Zimmerman-Reinhard.

La determinación de Cloruros por el método de Mohr.

4/6

kahoot.it PIN de juego: 4101875



5 de 6 Quiz

▲	◆
●	■

AAS 842

Se conoce que el % (p/v) de cloro activo de una lejía comercial es 3,1, ¿cuál de las siguientes respuestas es correcta?

Omitir

57



0 Respuestas

- ▲ La concentración de ClO^- es 31 g/L.
- ◆ La concentración de Cl_2 es 31 g/L.
- La concentración de Cl_2 es 0,031 g/L.
- La concentración de ClO^- es 0,031 g/L.

5/6

kahoot.it PIN de juego: 4101875



6 de 6 Verdadero o falso

◆

▲

AAS 842

◀ ▶ ↺
Omitir

Las reacciones indicadoras siempre consumen reactivo valorante



17

0

Respuestas

◆ Verdadero

▲ Falso

6/6
kahoot.it PIN de juego: 4101875



1

1.º lugar
¡Puntuación más alta!

AAS **842**

Yodometrías y Argentometrías Siguiente

AAS

2	1 842 1 de 1	3
----------	---------------------------	----------