



100 Pregunta numérica

1 Paso

Seleccionar la pregunta

Elija un tipo de pregunta a agregar

PREGUNTAS

- Opción múltiple
- Falso/Verdadero
- Relacionar columnas
- Respuesta corta
- Numérica
- Ensayo
- Arrastrar y soltar dentro del texto
- Arrastrar y soltar marcadores
- Arrastrar y soltar sobre imagen
- $2+2=?$ Calculada
- $2+2=?$ Calculada de opción múltiple
- $2+2=?$ Calculada simple
- Relacionar
- $??$ aleatoriamente

Permite una respuesta numérica (con posibilidad de especificar las unidades) que es calificada comparándola con distintas respuestas modelo (es posible incluir márgenes de tolerancia).

2 Paso

Pregunta 1
Sin finalizar
Puntaje de 1.00

Se desea preparar 250mL de una disolución de hidróxido de sodio con una pureza de 95 % m/m a una concentración 2.0 mol/L. Indica cuantos gramos debes pesar. Masa molar 40 g/mol

Respuesta:



3

Paso

General

Configurando la pregunta

Verificar que la categoría este correcta, en caso de que no fuera correcta seleccionar del combo

Guardar en categoría

Unidad II. Fuentes de Información de Medicamentos (17)

Nombre de la pregunta

P12E-016-N2 Preparacion de disoluciones

Referenciar la pregunta de manera correcta debe ser clara e informativa

Texto de la pregunta

Párrafo B I

Se desea preparar 250mL de una disolución de hidróxido de sodio con una pureza de 95 % m/m a una concentración 2.0 mol/L. Indica cuantos gramos debes pesar. Masa molar 40 g/mol

Colocar el texto de la pregunta



Puntuación por defecto

1

colocar ¿cuántos puntos vale la pregunta?

Recuerde que cuando coloque una pregunta a un examen podrá darle el valor a la pregunta en un examen en particular



Retroalimentación general ?

¶ Párrafo B I ☰ ☰ 🔗 🔗 🔗 🖼️ 🎥 📄

Revisar la practica 12

La retroalimentación general se muestra al estudiante después de haber respondido a la pregunta

Ruta: p

Número ID ?



No se coloca nada o no se utiliza

▼ Respuestas

Colocar el valor numérico de la respuesta correcta

Colocar si se va a considerar un margen de error para este caso es ± 0.05

Respuesta 1

21

Error

0.05

Calificación

100%

dado que es una respuesta correcta colocar 100%

Retroalimentación

¶ Párrafo B I ☰ ☰ 🔗 🔗 🔗 🖼️ 🎥 📄

Se debe de colocar una alimentación por cada respuesta colocada para el estudiante esta debe de ser informativa respecto al tema, unidad o practica de lo que hace referencia la pregunta, esto es espocional

Ruta: p



Respuesta 2 21.05 Error 0.002 Calificación 100%

Retroalimentación

Párrafo B I     

podemos colocar varias respuestas correctas cada una de estas tendran el 100% con su respectiva retroalimentacion

Ruta: p

Espacios vacios para 3 respuestas más



Tratamiento de las unidades

Se pueden emplear unidades [Para nuestro caso no será utilizada](#)

En caso de que la unidad este erronea se puede penalizar

Tratamiento de las unidades

No se emplean Unidades

No se emplean Unidades para nada. Solamente se califica el valor numérico.

No se emplean Unidades para nada. Solamente se califica el valor numérico.

Las unidades son opcionales. Si se escribe la unidad, se usa para convertir la respuesta a Unidad 1 antes de calificar.

Debe darse la unidad, que será calificada

Penalización de unidad ?

0.10000

como frac

Las unidades se introducen empleando

el elemento de texto introducido

el elemento de texto introducido

el elemento de texto introducido

una selección de opción múltiple

un menú desplegable

Posición de unidad

A la DERECHA, como en 1.00cm o 1.00km

A la DERECHA, como en 1.00cm o 1.00km

A la IZQUIERDA como en \$1.00 o £1.00

Tratamiento de las unidades



La pregunta aparecerá en el Banco de preguntas en la categoría seleccionada para ser colocada esta aparecerá en un sombreado color verde

QUÍMICA DE ALIMENTOS...

Banco de preguntas

Seleccionar una categoría:
Unidad II. Fuentes de Información de Medicamentos (11)

Mostrar el texto de la pregunta en la lista de preguntas
Mostrar también preguntas antiguas

Crear una nueva pregunta ...

T	Pregunta	Creado por	Última modificación por
		Nombre / Apellido(s) / Fecha	Nombre / Apellido(s) / Fecha
<input type="checkbox"/>	U2.P02	Alejandra Bartolo Gervacio 11 de febrero de 2020, 19:09	Alejandra Bartolo Gervacio 11 de febrero de 2020, 19:09
<input type="checkbox"/>	U2.P06	Alejandra Bartolo Gervacio 11 de febrero de 2020, 19:09	Alejandra Bartolo Gervacio 11 de febrero de 2020, 19:09
<input type="checkbox"/>	U2.P07	Alejandra Bartolo Gervacio 11 de febrero de 2020, 19:09	Alejandra Bartolo Gervacio 11 de febrero de 2020, 19:09
<input type="checkbox"/>	U2.P08	Alejandra Bartolo Gervacio 11 de febrero de 2020, 19:09	Alejandra Bartolo Gervacio 11 de febrero de 2020, 19:09
<input type="checkbox"/>	U2.P09	Alejandra Bartolo Gervacio 11 de febrero de 2020, 19:09	Alejandra Bartolo Gervacio 11 de febrero de 2020, 19:09
<input type="checkbox"/>	U2.P10	Alejandra Bartolo Gervacio 11 de febrero de 2020, 19:09	Alejandra Bartolo Gervacio 11 de febrero de 2020, 19:09
<input type="checkbox"/>	U2.P11	Alejandra Bartolo Gervacio 11 de febrero de 2020, 19:09	Alejandra Bartolo Gervacio 11 de febrero de 2020, 19:09
<input type="checkbox"/>	U2.P14	Alejandra Bartolo Gervacio 11 de febrero de 2020, 19:09	Alejandra Bartolo Gervacio 11 de febrero de 2020, 19:09
<input type="checkbox"/>	U2.P15	Alejandra Bartolo Gervacio 11 de febrero de 2020, 19:09	Alejandra Bartolo Gervacio 11 de febrero de 2020, 19:09
<input checked="" type="checkbox"/>	P12E-016-N2 Preparación de disol	Profesor examen FQuímica 2 de marzo de 2020, 13:10	Alejandra Bartolo Gervacio 3 de marzo de 2020, 12:42

Con seleccionadas:

Vista previa de la pregunta

Pregunta 1
Sin finalizar
Puntaje de 1.00

Se desea preparar 250mL de una disolución de hidróxido de sodio con una pureza de 95 % m/m a una concentración 2.0 mol/L. Indica cuantos gramos debes pesar. Masa molar 40 g/mol

Respuesta:

Comprobar

Comenzar de nuevo Guardar Rellenar con las respuestas correctas Enviar y terminar

Cerrar vista previa

Información técnica

Descargar esta pregunta en formato Moodle XML

Opciones de intentos

Comportamiento de las preguntas

Modo adaptativo

Dar clic en la flecha para el despliegue de más opciones

Dar clic en la flecha para el despliegue de más opciones



Para su visualización damos clic en el icono de lupa