<u>Área personal</u> / Mis cursos / [1-2021] QMC205-BF / Exámenes / SEGUNDO EXAMEN PARCIAL

Comenzado el Friday, 17 de September de 2021, 11:34

Estado Finalizado

Finalizado en Friday, 17 de September de 2021, 11:47

Tiempo 13 minutos 49 segundos

empleado

Calificación 18,70 de 100,00

Comentario - no es suficiente, hay que dedicarle un poco más de tiempo a la materia

Pregunta 1

Parcialmente correcta

Puntúa 3,00 sobre 9,00

En esta pregunta usted debe completar la ruta de síntesis. Se le dará una síntesis en tres etapas que usted deberá completar seleccionando las combinaciones correctas.

Las opciones son:

Seleccione una o más de una:

- □ C=5
- ✓ B=2
- ✓ C=3
- B=5
- □ A=3
- ✓ A=1
- □ C=4
- □ A=2
- ✓ A=5
- ✓ C=2
- B=4
- ✓ A=4
- ✓ B=1
- □ C=1
- ✓ B=3

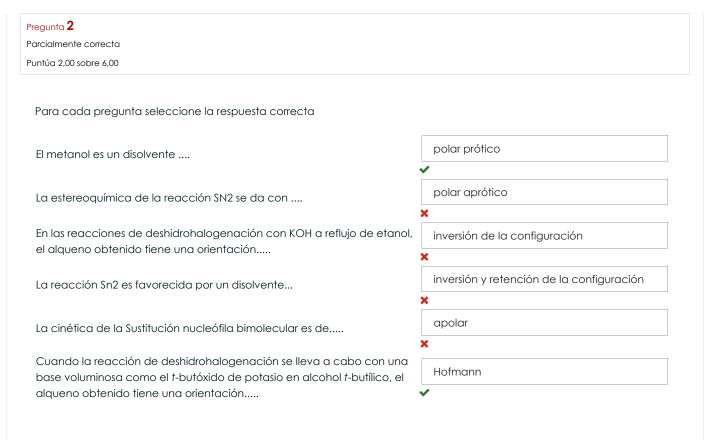
- - incorrecto
 - incorrecto
 - correcto

 - incorrecto
 - incorrecto

 - incorrecto
 - incorrecto
 - incorrecto

Respuesta parcialmente correcta.

Ha seleccionado demasiadas opciones.



Respuesta parcialmente correcta.

Ha seleccionado correctamente 2.

Pregunta 3

Parcialmente correcta

Puntúa 3,00 sobre 9,00

En esta pregunta usted debe completar la ruta de síntesis. Se le dará una síntesis en tres etapas que usted deberá completar seleccionando las combinaciones correctas.

$$\frac{\text{H}_2\text{O}}{\text{H}_2\text{SO}_4}$$
 A $\frac{\text{PCl}_5}{\text{acetona}}$ B $\frac{\text{NaCN}}{\text{acetona}}$

las opciones son:

Seleccione una o más de una:

- ✓ C=3
- ✓ B=3
- ✓ A=3
- _ A=1
- ✓ C=1
- ☐ C=4
- □ B=4
- ✓ A=4
- ✓ A=2
- ✓ C=2
- B=1

× incorrecto

incorrecto

incorrecto

incorrecto

incorrecto

K incorrecto

× incorrecto

~

Respuesta parcialmente correcta.

Ha seleccionado demasiadas opciones.

Pregunta 4

Sin contestar

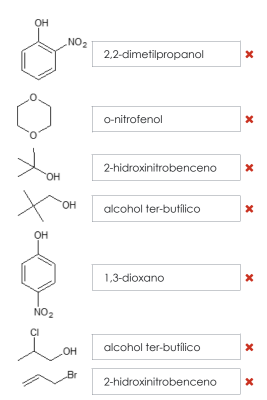
Puntúa como 20,00

En cada una de las siguientes reacciones, seleccionar el producto principal

Respuesta incorrecta.

Puntúa 0,00 sobre 21,00

En cada una de las estructuras dadas, seleccionar el nombre correcto (puede estar como nombre común o IUPAC)



Respuesta incorrecta.

<u>R€</u> D€

Pro 6
Pc cc Pu 6,(so 9,(

Pro 7 Inc Pu 0,0 so 18

Pro 8 Inc Pu -0, so 3,(

Pro 9
Co Pu 5,0 so 5,0

