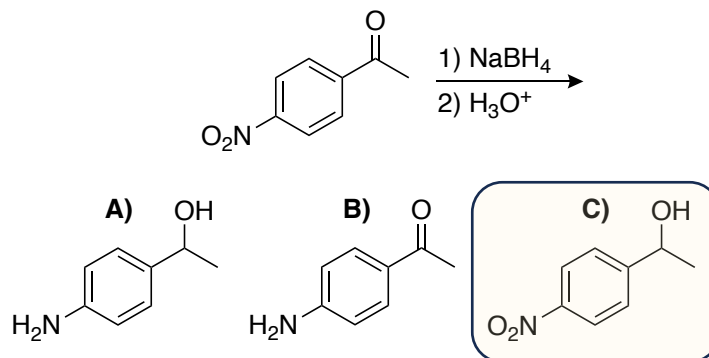


Evaluación – Práctica 1

APELLIDOS – Nombre: **RESOLUCIÓN**

Seleccione la respuesta correcta. Cada reactivo tiene un valor de 1 punto.

1) Seleccione el compuesto que complete el siguiente esquema de reacción.



2) Terminado el tiempo de molienda en el mortero, la mezcla de reacción se transfirió a un vaso de precipitados y se acidificó utilizando ácido

- A) clorhídrico
- B) nítrico
- C) sulfúrico

3) La acidificación del medio tuvo como finalidad eliminar el borohidruro de sodio remanente, liberando

- A) CO₂
- B) H₂
- C) NH₃

4) La técnica de _____ que utilizó diclorometano y agua permitió la purificación del producto final.

- A) recristalización
- B) extracción
- C) cromatografía

5) El hecho de que la reacción ocurra únicamente en un grupo funcional nos habla de su

- A) estereoselectividad
- B) regioselectividad
- C) quimioselectividad

¡Sonría! Su profesor le está observando para que no se copie.

