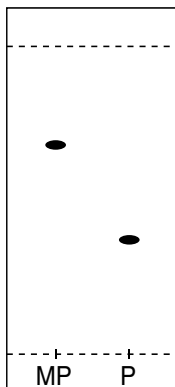


Evaluación – Práctica 2

APELLIDOS – Nombres: **RESOLUCIÓN**

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

- 1) Durante la práctica de hoy, el _____ toma el papel de agente reductor frente al *m*-dinitrobenceno.
- A) sulfuro
B) polisulfuro
C) azufre
- 2) El paso de adición de ácido clorhídrico al 10 % tiene como objetivo protonar
- A) el polisulfuro
B) la *m*-nitroanilina
C) el *m*-dinitrobenceno
- 3) La adición de hidróxido de amonio permitió _____ el producto final.
- A) precipitar
B) recristalizar
C) solubilizar
- 4) La disolución del producto en agua caliente y su posterior enfriamiento constituye la técnica de purificación denominada
- A) cromatografía
B) recristalización
C) extracción
- 5) De acuerdo con la cromatoplaqa, se puede observar que el producto (P) es _____ polar que la materia prima (MP).
- A) más
B) igual de
C) menos



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

