COMPRUEBA TU HIPÓTESIS

Una de las características de los compuestos orgánicos es que poseen carbonos primarios (enlazados a un átomo de carbono), secundarios (enlazados a dos átomos de carbono), terciarios (enlazados a 3 átomos de carbono) y cuaternarios (enlazados a 4 átomos de carbono).

De acuerdo con esta información es válido afirmar que (Escriba dentro del recuadro la palabra sí o no, indicando si la afirmación corresponde o no con lo escrito en su hipótesis)

- A. Z posee más carbonos terciarios y la misma cantidad de carbonos primarios que Y
- B. Z posee más carbonos secundarios y la misma cantidad de carbonos terciarios que Y
- C. Z y Y poseen la misma cantidad de carbonos terciarios y diferente cantidad de carbonos cuaternarios
- D. Z y Y poseen la misma cantidad de carbonos terciarios y secundarios