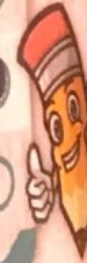


- a. Aminoácidos.
- b. Ácidos grasos.

- d. Monosacáridos.

Rejilla de respuestas

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
a	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
b	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
c	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
d	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



Consulta

I. Función, clasificación, tipos de enzimas y estructura química

/o /o /o /o Solución /o /o /o /o

ENCIMAS

Los enzimas son proteínas que catalizan reacciones químicas en los seres vivos. Los enzimas son catalizadores, es decir, sustancias que sin consumirse en una reacción, aumentan notablemente su velocidad.

Clasificación

Nombre de la reacción + sufijo -asa

Ej: Deshidrogenasa
Proteasa

Por el sustrato específico: Xantina oxidasa

Por el origen de la enzima: ribonucleasa pancreática

Por el modo de regulación: Lipasa sensible a hormonas

Oxidoreductasas : Catalizan reacciones de oxidación-reducción, o sea transferencia de electrones o de átomos de hidrógeno

Transferasas : Catalizan la transferencia de ~~electrones o átomos~~ un grupo químico no específico diferente del hidrógeno

Hidrolasas : Se ocupan de las reacciones de hidrólisis (ruptura de moléculas orgánicas mediante moléculas de agua). Por ejemplo, la lactasa

