Scribe Fremas Es un cabilitador biológico, es una proteína que acelera la velocidad de una reocción química específica en la Célula, Contiene miles de diferentes tipos de moléculos de enzimas específicas para cada reacción quienica Particular Tipos de enzimas Necesitan univoe a otra molécula Colenominador Sustrado), Sobre lo Cal actuarán Para lealizar Su fonción, que dependerá de la enzima. Para esto, las enzimas necesitan una zona de Unión, con la cuo reconocen y se unen al sustrato, además de la donominata Zona catalítica Pequeña Zona de 2 y A aminoácidas. Son: 10x domeductivos Función: Como la de resta de 2 Transferas 3 Hidro 19 805 Proteínas, Viene determinada Porsu 4 Somerasas Composición de aminoxeidos. Esta 5 20505 aminorcidos. Se forman Conoreb 6 Lipsus Por bo interacciones que ocurren entre ellos.

## LAS BIOMOLÉCULAS: LA BASE DE LA VIDA

Los seres vivos están compuestos por una inmensa cantidad de moléculas orgánicas, cuya característica principal es que su «esqueleto» está formado por carbono (C). A este elemento se le unen otros, como el hidrógeno (H), el oxígeno (O), el nitrógeno (N), el azufre (S) y el fósforo (P). Con esta enorme cantidad y variedad de moléculas orgánicas, los organismos construyen sus estructuras y de ellas también obtienen la energía para llevar a cabo sus actividades vitales.

Existen cuatro tipos de moléculas orgánicas que constituyen los seres vivos: los ácidos nucleicos, los hidratos de carbono, los lípidos y las proteínas.

A. Los ácidos nucleicos controlan todas las actividades de las células y son los portadores de la

información hereditaria que se transmite de padres a hijos.

E. Los hidratos de carbono son la principal fuente de energía para el organismo. Las plantas almacenan esta energía en forma de almidón (muy abundante, por ejemplo, en las patatas y el arroz), y los animales, en forma de una sustancia llamada glucógeno. Los hidratos de carbono también tienen otras funciones, como formar el armazón de las plantas o el esqueleto externo de los artrópodos.

C. Los lípidos constituyen una importante reserva energética para los organismos. Las semillas los almacenan para emplearlos como fuente de energía durante la germinación, y los animales los acumulan bajo la piel formando una capa de grasa, que además funciona como un aislante térmico frente al frío. Los lípidos también impermeabilizan pelos, plumas, hojas, frutos, entre otros.

- D. Las proteínas son las moléculas más abundantes de los seres vivos y cada una tiene su función concreta. Son responsables de las enormes proezas que hacen los animales al correr, saltar, volar, entre otros, ya que son el principal componente de los músculos. Pueden llegar a ser tan duras que sirven como armas defensivas (el cuerno del rinoceronte), tan resistentes que se emplean.
  - Las biomoléculas en la célula se clasifican como compuestos bio-orgánicos y compuestos bioinorgánicos, entendiéndose por bio-orgánicos como...
    - Agua, sales minerales, lípidos y proteínas
    - Aldehídos, cetonas, carbohidratos y proteínas
    - Carbohidratos, lípidos, proteínas y ácidos nucleicos
    - d Hidrocarburos, carbohidratos, proteínas y lípidos
- 2. Los compuestos orgánicos con mayor contenido de energía química son:
  - Los glúcidos o carbohidratos

C. Las proteínas

b Los lípidos

d. Los esteroides

2. La principal forma de almacenamiento del azúcar en los animales superiores es:

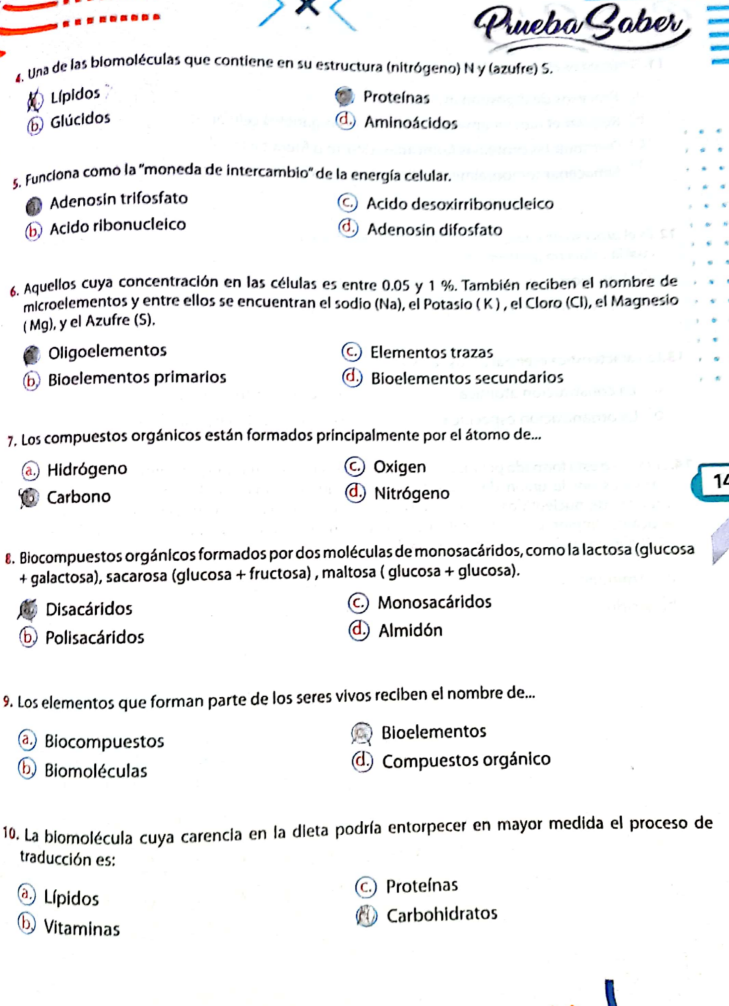
El glucógeno

C La celulosa

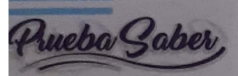
El almidón

d. La sacarosa









## 11.El núcleo es el encargado de

- Procesos de digestión intracelular.
- Regular el funcionamiento de todos los organelos celulares.
- © Distribuir las proteínas fabricadas, dentro o fuera de la célula.
- Almacenar temporalmente alimentos, agua, desechos y otros materiales.
- 12. Es el proceso de intercambio simple de moléculas a través de la membrana plasmática, durante la cual la célula no gasta energía:
  - (a.) Transporte activo
  - (b) Difusión osmótica

- Transporte pasivo
- d.) Plasmólisis
- 13.La característica esencial de los seres vivos es:
  - La constitución atómica
- C. La constitución química
- (b) La organización especifica
- d. La actividad metabólica
- 14. El ser vivo está formado por macromoléculas que generalmente son polímeros, esto es, moléculas, formadas por la unión de varias moléculas pequeñas similares. Así, los ácidos nucleicos son cadenas de nucleótidos, las proteínas cadenas de aminoácidos y los polisacáridos cadenas de azúcares simples. Cuando la célula va a iniciar su proceso de división, debe primero replicar su ADN para lo cual necesita abundancia de:
  - Aminoácidos.
  - Ácidos grasos.

- Nucleótidos.
- Monosacáridos.

