**De las siguientes preguntas elije la opción correcta.**

|  |
| --- |
| 1.- Los almidones y la celulosa están constituidos exclusivamente por:  A) Agua  B) Anómero  C) Glucosa  D) Glucosídico |
|  |

|  |
| --- |
| 2.- Unidades que constituye nuestras células un ejemplo es las proteínas.  A) Células  B) Moléculas  C) Biomoléculas  D) Carbohidratos |
|  |

3.- Moléculas comunes constituyentes de las células de los seres vivos y se dividen en monosacáridos, disacáridos y polisacáridos.

A) Anómeros

B) Glucógenos

C) Biomoléculas

D) Carbohidratos

|  |
| --- |
| 4.- Biomoléculas construidas por C,H y O en ñas que predomina la porción no polar, la que explica su insolubilidad en agua.  A) lípidos  B) vitaminas  C) glucógeno  D) anómero |
|  |

5.- Moléculas con igual fórmula pero distinta estructura.

A) Isómeros

B) Polímeros

C) Elastómeros

D) Carbohidratos

|  |
| --- |
| 6.- La formación de proteínas es un fenómeno que consiste en el inicio de estructura.  A) primaria y secundaria  B) terciaria y cuaternaria  C) primaria y terciaria  D) primaria  7.- La estructura primaria de una proteína la determina:  A) el arreglo espacial de las cadenas  B) el arreglo bidimensional de aminoácidos  C) la secuencia de aminoácidos  D) la solubilidad de aminoácidos |
|  |

8.- Los aminoácidos son estructuras que están formadas por los grupos funcionales \_\_\_\_\_\_\_\_\_.

A) ácido y amino

B) ácido y amida

C) ácido y éster

D) ácido y éter