

NOMBRE Y APELLIDOS: _____

1. ¿Qué es una célula?

2. ¿Cuáles son las partes y las funciones de la célula?

- Partes:

- Funciones:

3. ¿Dónde se encuentra el ADN?

A) En el citoplasma.

B) En la membrana.

C) En el núcleo.

4. ¿Qué son los alelos?

5. Completa:

- Genotipo: Conjunto de _____ de un individuo.

- Fenotipo: Conjunto de _____ en un individuo.

6. ¿Qué es la **nutrición**?

7. Completa:

Se denomina _____ al conjunto de reacciones químicas que tienen lugar en el interior de la célula, con la doble función de proporcionarle energía para sus diversas actividades, y sintetizar (fabricar) materiales para su crecimiento y renovación.

CATABOLISMO: Constituye el conjunto de reacciones químicas que tienen por objeto la **construcción / destrucción** de las grandes moléculas ...

ANABOLISMO: Constituye el conjunto de reacciones químicas que tienen por objeto la **construcción / destrucción** de las grandes moléculas ...

La principal reacción del catabolismo es la _____.

8. Nombra 5 **componentes del aparato digestivo**:

9. ¿Cuántos huesos tiene el ser humano en fase adulta?

A.	202 huesos	B.	204 huesos	C.	206 huesos	D.	208 huesos
----	------------	----	------------	----	------------	----	------------

10. ¿Qué tres órganos forman el encéfalo?