

CONTROL NATURALEZA, ECOLOGÍA Y SALUD. RECUPERACIÓN EXTRAORDINARIA.

1º GES. 2017 / 2018

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?