

Ejercicios de Refuerzo / Recuperación

Os adjunto una lista de ejercicios que quiero que vayáis haciendo durante esta semana y la siguiente. Estos ejercicios **se entregan hasta el 5 de Junio (no acepto ninguno pasada esa fecha)**. Entrega en el correo de siempre: bioprofe2018@gmail.com.

TODO EL MUNDO tiene que hacer **TODOS** los ejercicios. Y para aquellas personas que tengan estándares pendientes esforzaos en hacer los ejercicios, sobre todo aquellos relacionados con los estándares que tenéis pendientes, lo mejor y más completos posibles, pues los voy a corregir con lupa ya que no se hará examen.

1. Haz una lista con los orgánulos presentes en las células animales y explica las características y función de cada uno de ellos. (1.2)
2. Escribe los nutrientes orgánicos e inorgánicos que hay e indica la clasificación de cada uno, si la hubiera, y sus funciones principales. (11.2)
3. Escribe la definición de nutrición y los aparatos relacionados con la nutrición con su función. (15.1)
4. Explica las diferencias que hay entre los tipos de digestión y dónde se produce cada una de ellas. (17.1)
5. Clasifica las glándulas del tubo digestivo y escribe qué produce cada una de ellas. (17.1)
6. Explica qué órganos están implicados en la respiración pulmonar y qué diferencia hay con la respiración celular. Explica cómo se produce el intercambio de gases. (17.1)
7. Explica detalladamente dónde y cómo se forma la orina. (17.1)
8. Explica de qué está formada la sangre y sus funciones. (17.1)
9. Explica las características de los diferentes vasos sanguíneos. (17.1)
10. Explica cómo se produce el latido del corazón. (17.1)
11. Explica cómo se controla el funcionamiento del sistema endocrino y explica un ejemplo. (20.1)
12. Explica, partiendo desde el hipotálamo, cómo se controla hormonalmente el nivel de calcio, la producción de leche materna y la producción de orina. (20.1)
13. Explica cómo se produce el impulso nervioso y cómo pasa de una neurona a otra. (21.1)
14. Explica cómo está formado el encéfalo y enumera al menos 3 de sus funciones. (21.1)