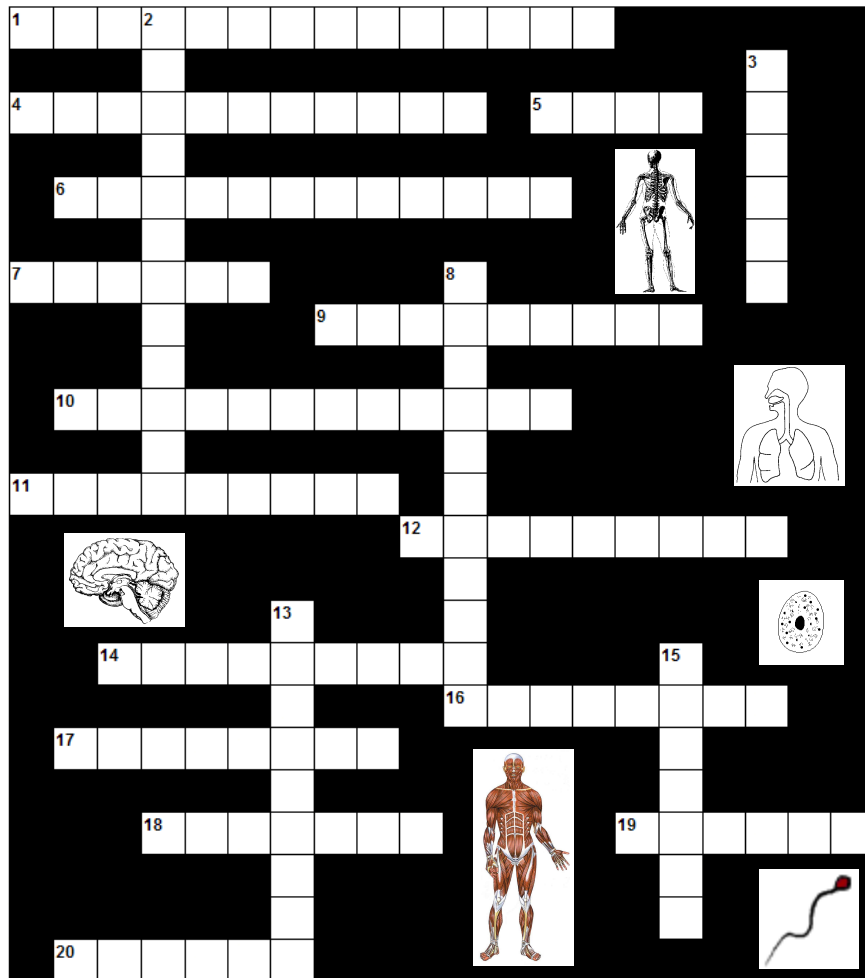


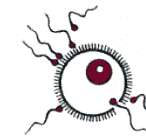
Alumno/a 3º Fecha



www.iessuel.org/ccnn

Horizontales:

1. Tipo de organismos formados por la unión de células
4. Órganos que captan información para el organismo.
5. Tejido de sostén del organismo, rígido por tener sales minerales, y que forma parte importante de los huesos.
6. Tipo de organismos formados por una sola célula.
7. La unión de varios tejidos que trabajan juntos para llevar a cabo una función. El corazón es un ejemplo.
9. Aparato que prepara los alimentos para que las células de todo tu cuerpo puedan utilizarlos.
10. Aparato que recoge los nutrientes y el oxígeno y los reparte entre las células. También recoge sustancias no deseables producidas por las células.
11. Aparato de tu cuerpo que se encarga del movimiento. Está formado por los músculos y los huesos.
12. Conjunto de procesos que nos permiten utilizar y transformar las sustancias que necesitamos para mantenernos vivos. Nos permite tomar sustancias del exterior y también expulsar sustancias.
14. Conjunto de aparatos y sistemas que forman "un todo": tu cuerpo.
16. Una de las tres funciones de un ser vivo, que nos permite captar información y producir una respuesta adecuada para sobrevivir.
17. Sistema que coordina y relaciona todas las funciones corporales. Lo forma el cerebro pero también otros órganos y estructuras como los nervios.
18. Conjunto de varios órganos cuyas funciones están relacionadas. Se usa este nombre cuando no hay un tipo de tejido que predomine sobre los demás.
19. Unidad estructural y funcional básica de los seres vivos. Es "lo más pequeño que tiene vida".
20. Conjunto de células del mismo tipo, especializadas en realizar una función determinada.



Verticales:

2. Aparato de tu cuerpo que introduce en la sangre el oxígeno necesario para todas tus células.
3. Célula huevo inicial que formará un organismo pluricelular por divisiones sucesivas.
8. Aparato que permite la continuidad de la vida.
13. Aparato constituido por ciertos órganos que segregan sustancias (hormonas), que tienen efectos variados en el organismo.
15. Conjunto de varios órganos cuyas funciones están relacionadas. Se usa este nombre cuando existe un tipo de tejido que predomina sobre los demás.

