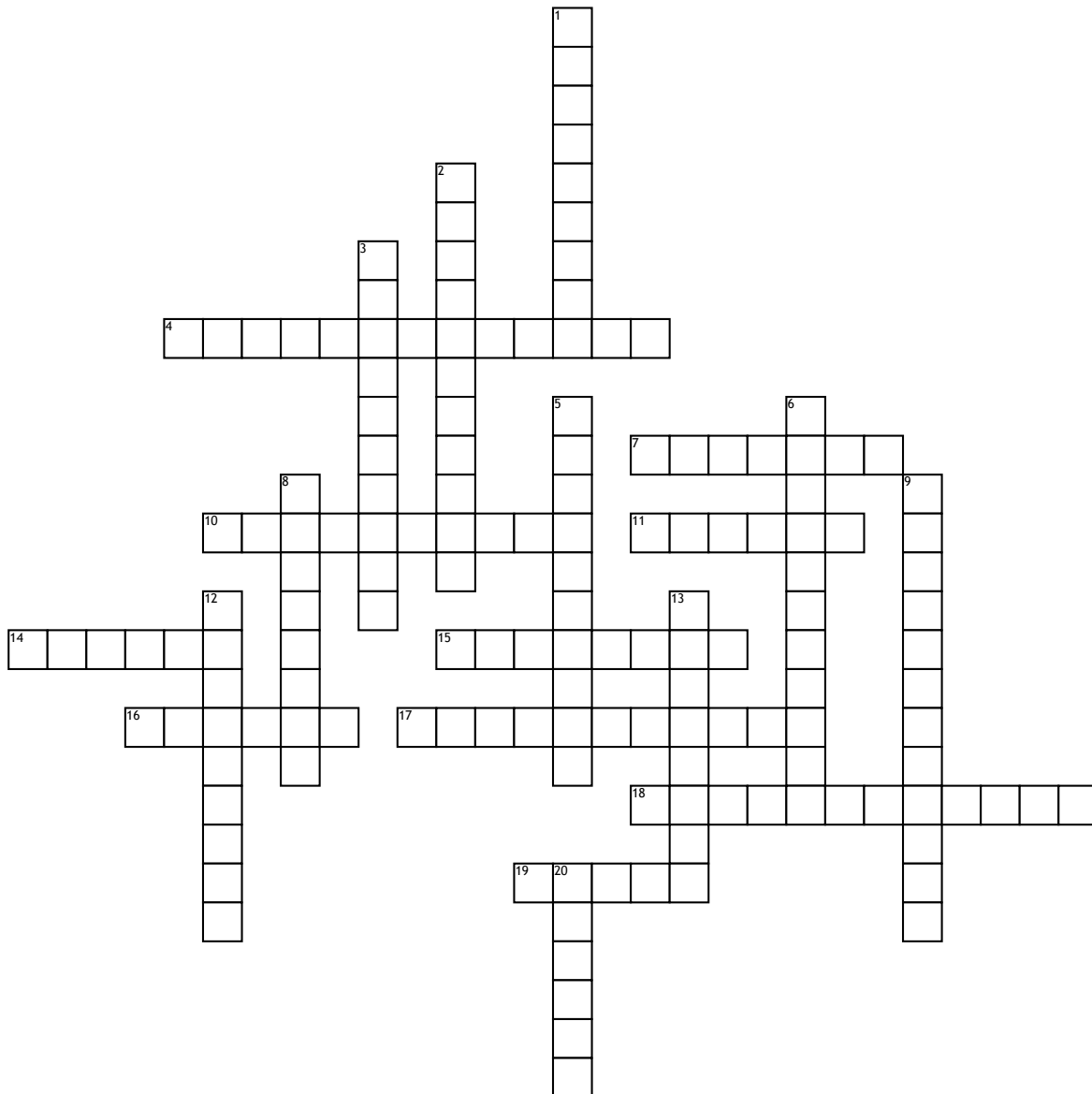


Name: \_\_\_\_\_

## Las Características y Niveles de organización de los seres vivos.



### Across

4. Reacción a ciertos estímulos como el ruido, olores, luz, etc.  
7. Conjunto de órganos de distinta estructura y distinta o similar función.  
10. Organismo de distinta especie más el abiótico que lo rodea, y establece relación con el ambiente.  
11. Requiere la intervención de dos o más individuos, de sexos diferentes.  
14. Tejidos de similar estructura y función que conforman una estructura y adquiere propiedades distintas al resto.  
15. Organización biológica, más voluminosa de todos, y contiene al resto de los niveles en su interior.  
16. Posee características de reproducción, adaptación y capta estímulos desde el medio que la rodea.

17. Tendencia del cuerpo a mantener el equilibrio fisiológico compensando su química.

18. Se producen nuevos individuos semejantes a sus progenitores y se perpetua la especie.

19. Partículas subatómicas que forman la estructura.

### Down

1. Organismos de distintas especies que viven en un lugar y tiempo determinado.  
2. Es aumento de tamaño de las células individuales de un organismo.  
3. Proceso por el cual una especie se condiciona lenta o rápidamente para lograr sobrevivir.

5. Pueden reproducirse, adaptarse y captar estímulos ambientales y trabajan de manera coordinada para mantener la supervivencia.

6. Permite a los seres vivos procesar sus alimentos para obtener nutrientes.

8. Consiste en la unión de diversos átomos con uniones más conocidas como enlaces.

9. Es resultado de algo muy preciso, en su interior se realizan varias actividades al mismo tiempo, estando relacionadas.

12. Organismos de la misma especie, que viven en un lugar y tiempo determinado.

13. Estructura subcelular formada por la fusión de macromoléculas.

20. Se define como conjunto de células con similar estructura y función.