

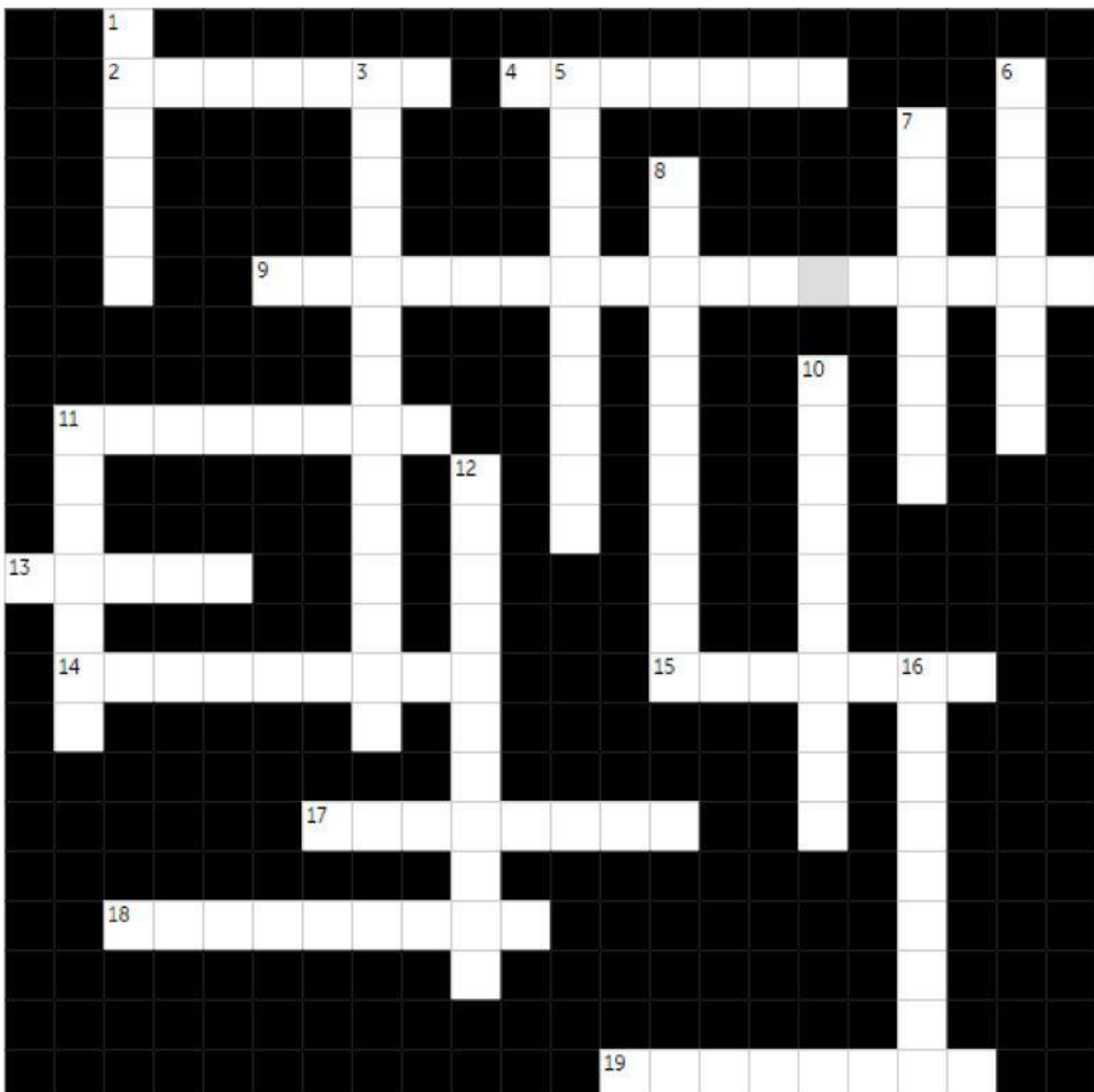


1.- Llene los datos requeridos en el encabezado.

2.- Dispone de 60 minutos para completar la evaluación.

3.- Lea atentamente cada ítem o pregunta antes de responder y  
revise la prueba antes de entregar a la docente.

Complete el siguiente crucigrama de acuerdo a la información revisada durante la unidad (0,5 pt. c/u=10pts.).



### Horizontal

2. Órganos en los que se produce la orina a partir de la filtración de la sangre.
4. Órgano muscular del tamaño de un puño que es parte del sistema circulatorio.
9. Circulación en la que la sangre recorre los órganos del cuerpo distribuyendo nutrientes y oxígeno.
11. Órgano que aparece durante el embarazo y está compuesto por muchos capilares sanguíneos.
13. Producto de la digestión intestinal.

14. Paso de los nutrientes a través de la pared intestinal a la sangre.
15. Movimiento de contracción del miocardio.
17. Dispersión de las semillas por acción de los animales.
18. Paso del bolo alimenticio de la boca al estómago.
19. Etapa en la que se inicia una serie de cambios que llevan a la adquisición de las características sexuales adultas

### **Vertical**

1. Órgano que en el hombre se encarga de la expulsión de la orina y el semen.
3. Célula sexual masculina y diploide.
5. Tipo de desarrollo, en el que el embrión queda englobado en el interior de un huevo que se liberará al exterior del cuerpo del animal.
6. Órganos esponjosos en forma de sacos que pertenecen al sistema respiratorio.
7. Formación de un nuevo individuo a partir de una yema.
8. Células sanguíneas transportadoras de oxígeno.
10. Capa del útero cuya función es proteger y nutrir al óvulo fecundado.
11. Membranas que protegen a los pulmones.
12. Proceso en el que el óvulo y el espermatozoide se unen.
16. Última fase del embarazo, las mamas se preparan para segregar leche.