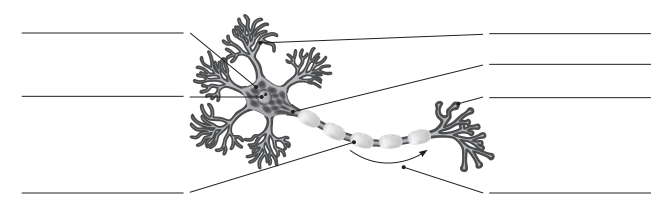
Evaluación Módulo 1 Nuestro cuerpo

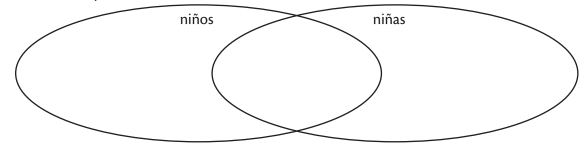
Nombre de la institución educativa:		
Nombre del estudiante:		
Fecha: So	ección:	
1. ¿Qué nombre recibe la unidad básica de vida?		
¿Qué nombre reciben los organismos que producen su propio alimento?		
3. ¿Qué factor determina el tamaño y forma de una c	élula?	
Dibuja una célula eucariota y una procariota y localiza sus partes.		
Célula eucariota	Célula procariota	
5. ¿Cuál es la principal diferencia entre la célula anima	al y la célula vegetal? Fundamenta tu respuesta.	
6. ¿Qué fase del ciclo de la vida de una célula consider	as que es la más importante? Explica.	
7. ¿Qué aspectos tuyos podrías predecir basándote er	n la herencia genética de tus padres?	
8. ¿Qué función tiene el aparato excretor?		

Evaluación

- 9. ¿Qué función tiene el sudor?
- 10. Explica de qué manera el cerebro puede enterarse de lo que ocurre alrededor del organismo.
- 11. Identifica las partes señaladas en la neurona.



12. Completa el diagrama de Venn. Anota las diferencias y los cambios que tienen en común los niños y las niñas durante la pubertad.



- 13. ¿Cuál es la importancia de la higiene durante el embarazo, parto y postparto?
- 14. ¿Por qué es importante el sistema inmunológico para el ser humano?
- 15. ¿Qué nombre recibe el instrumento gráfico nos da sugerencias del número de raciones para consumo diario?

Evaluación

16. ¿Qué factores tomarías en cuenta para establecer el número de raciones ideales para una persona?

17. ¿De qué manera puede influir la cultura en la alimentación?

18. Completa el esquema, clasifica los alimentos: legumbres, embutidos, grasas, yogur, arroz, dulces, pan, carnes grasas, hortalizas, harinas y verduras.

19. Completa la tabla, escribe un desayuno y un almuerzo para ti, de acuerdo a lo aprendido.

- 20. Síntomas: placas en arterias, poca circulación en el corazón, dolor de pecho. ¿Cuál es la enfermedad?
 - a. arteriosclerosis
- b. enfermedad de arterias coronarias
- c. diabetes tipo 2
- 21. Síntomas: debilidad, taquicardia, uñas quebradizas, palidez. ¿Cuál es la enfermedad?
 - a. anemia

- b. accidente cerebro vascular
- c. diabetes tipo 2
- 22. Interpreta esta frase sobre el ejercicio físico: "No digo que vaya a ser fácil, pero merecerá la pena".
- 23. ¿Qué nombre recibe el estado en que se encuentra el organismo cuando ejerce normalmente todas sus funciones?

Evaluación

24.	4. Escribe 3 habitos de higiene para la buena salud.				
-					
-					

25. Clasifica estas enfermedades según su origen: cáncer, gripe, artritis, diabetes, cólera, paludismo.

No infecciosa

26. Complementa la tabla del uso de las plantas.

Planta	Uso medicinal o de otro tipo
menta	
	quemaduras, herpes, cicatrizante, hemorroides, tordeduras, artritis
hierbabuena	

27. Relaciona con una flecha, cada enfermedad de trasmisión sexual con sus características.

a. clamidiasis	hombres y mujeres: aparecen úlceras con pus en los genitales; enrojecimiento de la piel
b. hepatitis b	hombres: pus en la uretra, ardor al orinar.
c. gonorrea	mujeres: por lo regular no presenta síntomas, puede presentar algo de dolor
d. sífilis	hombres y mujeres: el color de la piel se torna amarillo, cansancio, orina de color oscuro

28. ¿Qué motivos hay para que los bancos de sangre hagan análisis de la sangre del donador?

29. ¿Qué ideas justifican la abstinencia sexual en los jóvenes?

30. ¿En qué información podrías apoyarte para afirmar que las drogas causan daño?