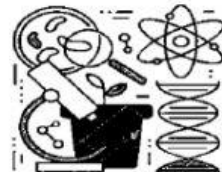


PRUEBA DE DIAGNÓSTICO “BIOLOGÍA”

MATERIA: BIOLOGÍA

PROFESORA: SUSY PÉREZ AGUILAR

CURSO: 3° DE SEC.



1. PREGUNTAS TIPO “UNIR CON FLECHAS”

Las glándulas salivales, el hígado y el páncreas

_____ Son conductos tubulares por donde circula la sangre, como las venas, arterias y capilares

Los micronutrientes son

_____ Aquellos nutrientes requeridos en muy pocas cantidades diarias como vitaminas y minerales

Los vasos sanguíneos

_____ Son órganos anexos del sistema digestivo

La uretra

_____ Aquellos nutrientes requeridos en grandes cantidades diarias como lípidos, proteínas y carbohidratos

Los macronutrientes son

_____ Es un órgano impar que posibilita la salida de la orina

2. PREGUNTAS TIPO “ARRASTRAR Y SOLTAR”

SISTEMAS DEL CUERPO HUMANO					
	SISTEMA DIGESTIVO	SISTEMA RESPIRATORIO	SISTEMA CIRCULATORIO	SISTEMA URINARIO	SISTEMA ESQUELÉTICO
Imagen de referencia					
Función principal					
	Bombeo de sangre oxigenada, para repartirla por todo el organismo	Darle sostén y forma al cuerpo, proteger órganos formando cavidades	Procesar los alimentos consumidos para obtener nutrientes	Incorporar o inspirar O2 del ambiente para expulsar CO2	Filtrar líquidos consumidos y producir orina

3. PREGUNTAS TIPO “SELECCIÓN MÚLTIPLE”

Se llama Hidroesqueleto a la estructura: Formada por placas rígidas externas Similar al por agua Formada por piezas óseas internas	Son algunas ramas de la Biología Cívica, artes plásticas Anatomía, fisiología, citología Física, Química
Se llama así a los organismos formados por una sola célula: O. Eucariotas O. Pluricelulares O. Unicelulares	Es la modalidad de alimentación exclusiva de las plantas Heterótrofa Autótrofa Saprófita

4. PREGUNTAS TIPO “DESPLEGABLE”

Es el pigmento que le da coloración amarillenta a la orina Urocromo Urbilina Bilirrubina	Es la circulación que comprende el trayecto entre los pulmones y el corazón C. Menor C. Mayor	El pulmón que está formado por 3 lóbulos es el: Izquierdo Derecho
--	--	--