



ESCUELA DE EDUCACIÓN BÁSICA "EDUARDO KINGMAN"

Sibambe # 510 y Ambato
2-154-409
EXAMEN DEL SEGUNDO QUIMESTRE
SÉPTIMO AÑO DE EDUCACIÓN BÁSICA

ASIGNATURA: CIENCIAS NATURALES

FECHA: jueves 17 de febrero de 2022

1. COLOCA EL LITERAL QUE CONTENGA LA GLÁNDULA A LA QUE SE REFIERE EL ENUNCIADO

A) Hipófisis B) Tiroides C) Timo D) Páncreas E) Ovarios F) Testículos G) Suprarrenales

	Produce tiroxina, regula el metabolismo.
	Controla la función de otras glándulas y ayuda en el crecimiento
	Produce linfocitos y Células T necesarios para prevenir enfermedades
	Regula los niveles de azúcar en la sangre mediante la insulina y el glucagón.
	Glándula reproductora femenina que produce progesterona.
	Nos mantiene alertas ante situaciones de estrés gracias a la adrenalina.
	Glándula masculina que produce testosterona

1. SELECCIONA EL NOMBRE DEL CIENTÍFICO DE ACUERDO A SU TEORÍA DEL ÁTOMO

a) El átomo está formado por protones, electrones y neutrones

Jhon Dalton

Joseph Thomson

Ernest Rutherford

Niels Bohr

b) Los electrones giran alrededor del núcleo a gran velocidad en órbitas circulares.

Jhon Dalton

Joseph Thomson

Ernest Rutherford

Niels Bohr

c) Se considera una analogía del sistema Planetario

Jhon Dalton

Joseph Thomson

Ernest Rutherford

Niels Bohr

d) La materia está formada por átomos indivisibles que combinados producen compuestos.

Jhon Dalton

Joseph Thomson

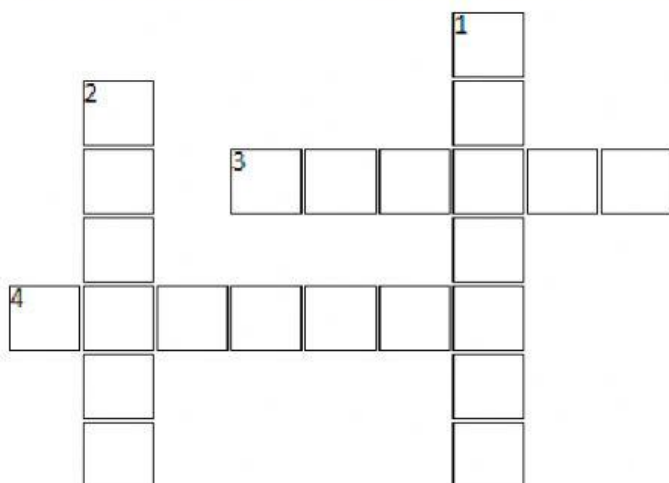
Ernest Rutherford

Niels Bohr

2. MARCA CON UN VISTO LAS RESPUESTAS VERDADERAS

La unidad funcional del Sistema Nervioso es la célula	
El cerebelo controla las funciones motoras.	
El sistema Nervioso Somática regula las funciones involuntarias	
Las meninges protegen el encéfalo.	
El átomo está compuesto de protones, neutrones y electrones	
El sistema nervioso autónomo controla las acciones voluntarias	

3. RESUELVE EL CRUCIGRAMA DE LOS ESTADOS DE LA MATERIA



HORIZONTALES

3. Se forma a altas temperaturas.
4. Las partículas se desplazan unas sobre otras, fuerzas de atracción y repulsión iguales.

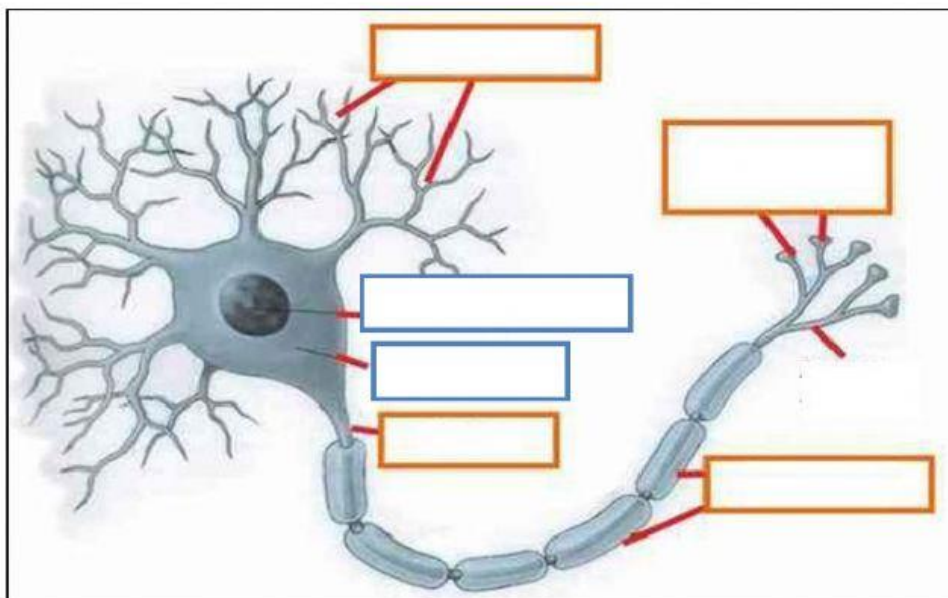
VERTICALES

1. Partículas muy dispersas, recorren grandes distancias.
2. Gran fuerza de atracción, forma y volumen definidos.

5. ARRASTRA EL NOMBRE DEL ELEMENTO CON EL SÍMBOLO CON QUE LE CORRESPONDE

Plomo	Sodio	Potasio	Cobre	Oro	Fósforo
Na	K	P	Au	Cu	Pb

6. ESCOGE EL NOMBRE QUE CORRESPONDE A LAS PARTES DE LA CÉLULA



7. UNE LA ESPECIE CON LA CLASIFICACIÓN A LA QUE PERTENECE

Planaria

Araña

Pulpo

Medusa

Triquina

Nemátodo

Celentéreo

Molusco

Arácnido

Platelminto

8. ARRASTRA EL NOMBRE DE LAS GLÁNDULAS QUE HACEN FALTA EN EL GRÁFICO

Testículos

Páncreas

Ovarios

Suprarrenales

Tiroides

Hipófisis

Paratiroides

Hipotálamo

Timo

The diagram shows the human endocrine system with the following glands labeled: Hipotálamo, Testículos, Páncreas, Ovarios, Suprarrenales, Tiroides, Hipófisis, Paratiroides, and Timo. There are four empty boxes on the left and four on the right for labeling additional glands. The glands are connected to the boxes by lines: Hipotálamo to the top left box, Testículos to the top right box, Páncreas to the middle left box, and Ovarios to the bottom left box. The Timo gland is labeled and connected to the middle right box. The Suprarrenales, Tiroides, and Hipófisis glands are not connected to any boxes.