



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 Bohor

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

Jhon Dalton

Joseph Thomson

Ernest Rutherford

Niels Bohor

- c) Se considera una analogía del sistema Planetario

Jhon Dalton

Joseph Thomson

Ernest Rutherford

Niels Bohor

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

Jhon Dalton

Joseph Thomson

Ernest Rutherford

Niels Bohor

2. MARCA CON UN VISTO LAS RESPUESTAS VERDADERAS

La unidad funcional del Sistema Nervioso es la célula

El cerebro controla las funciones motoras.

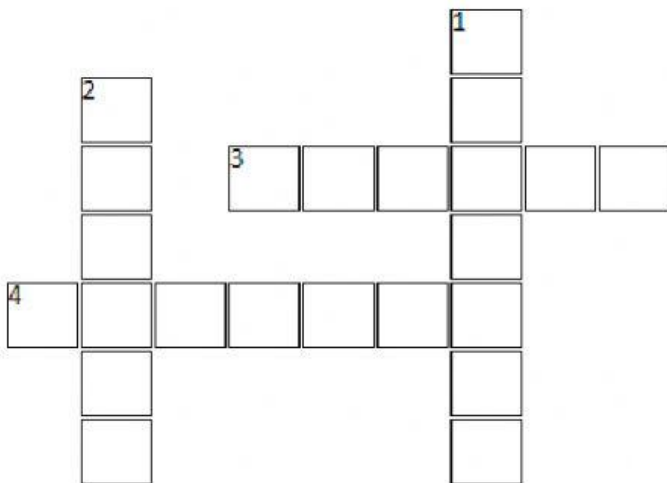
El sistema Nervioso Somática regula las funciones involuntarias

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

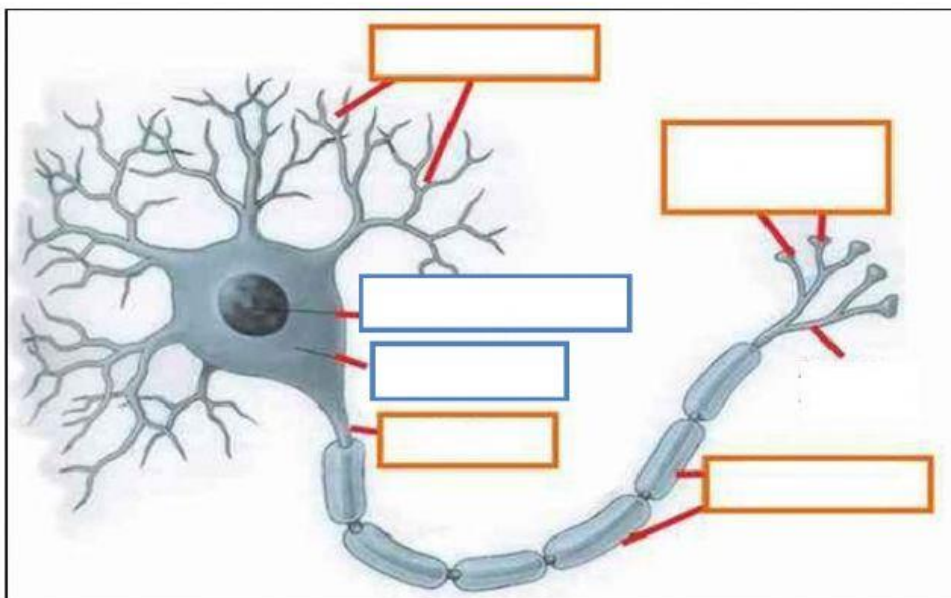
1. Partículas muy dispersas, recorren grandes distancias.
2. Gran fuerza de atracción, forma y volumen definidos.

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	Nemátodo
Araña	Celentéreo
Pulpo	Molusco
Medusa	Arácnido
Triquina	Platelminto

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

