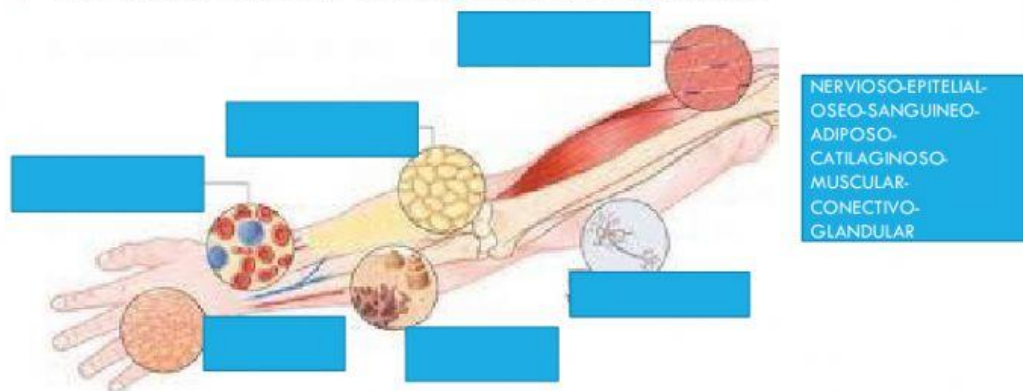


Teacher's Name: Luis Escobar
Student's name:.....
Course:
Date:

Signature: Ciencias Naturales

/10

IDENTIFIQUE Y ESCRIBA LOS TIPOS DE TEJIDOS DEL SIGUIENTE GRAFICO CON LA LISTA DE PALABRAS



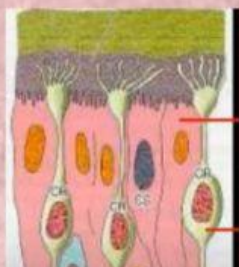
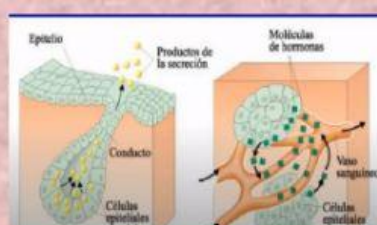
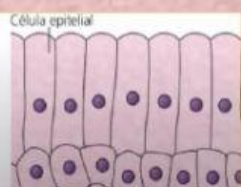
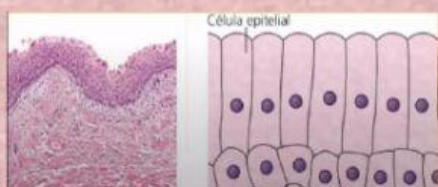
TIPOS DE CELULAS

**Relacionar los terminos con la definición.
Escribir la secuencia**

- 1 Tejidos
- 2 Tipos de tejidos
- 3 Nivel tisular
- 4 Nivel celular

- a Epitelial, Conectivo, Nervioso y Muscular
- b Es nivel que comprende las células como unidad de la vida
- c Nivel que comprende los tejidos que son asociación de
- d Es la agrupación de células especializadas que cumple un función específica

IDENTIFIQUE LOS TEJIDOS EPITELIALES Y ARRASTRE AL QUE CORRESPONDE:

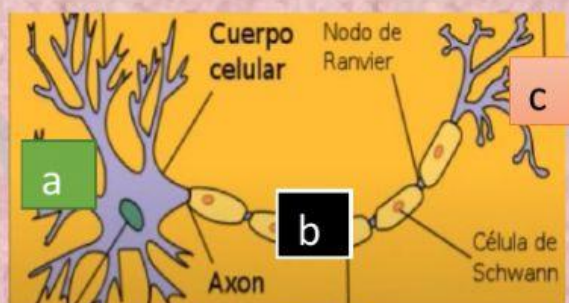


GLANDULAR

NERVIOSO

SENSORIAL

RELACIONE LAS PARTES DE LAS NEURONAS

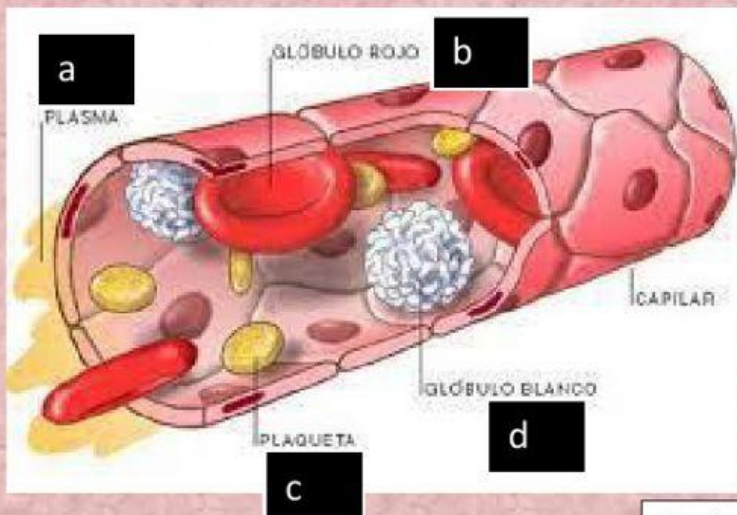


DENDRITAS

AXON

NUCLEO

IDENTIFIQUE LOS ELEMENTOS DE LA SANGRE Y RELACIONE CON LA FUNCION



Participa el proceso de coagulación y cicatrización de heridas

Es el encargado de combatir enfermedades

Transporta oxígeno a todas las células del cuerpo

Continua agua, minerales, globulos rojos, globulos blancos y plaquetas

TIPOS DE TEJIDOS

**Relacionar los términos con la definición.
Escribir la secuencia**

1 Tejido epitelial

a Tejido formado por nervioso que transmite los impulsos nerviosos

2 Tejido conectivo

b Tejido que reviste cavidades y superficies. Ejemplo: la piel, glándulas, órganos

3 Tejido muscular

c Tejido formado por fibras que conforman los músculos. Ejemplo: tejido esquelético, liso y cardíaco

4 Tejido nervioso

d Tejido une o conexión con los demás tejidos de cuerpo

TEJIDO EPITELIAL

**Relacionar los terminos con la definición.
Escribir la secuencia**

1

Tejido epitelial

2

Tejido epitelial glandular

3

Tejido epitelial sensorial

4

Tejido epitelial revestimiento

a

Tejido formado por células cubicas que recubre la piel

b

Tejido que reviste cavidades y superficies. Ejemplo: la piel, glándulas, órganos

c

Tejido formado células que producen sustancias que forman hormonas y glándulas. Ejemplo: glándulas salivales, páncreas

d

Tejido que reviste los órganos de los sentidos

TEJIDO CONECTIVO

**Relacionar los terminos con la definición.
Escribir la secuencia**

1

Tejido cartilaginoso

2

Tejido sanguíneo

3

Tejido adiposo

4

Tejido oseo

R=

a

Tejido que se encuentra bajo la piel formado por glándulas adiposas y folículo piloso.

b

Tejido conectivo que forman tendones, articulaciones entre los huesos

c

Tejido formado por células sanguíneas y plasma

d

Tejido formados por distintos huesos que hallan localizados en zonas anatómicas del cuerpo

TEJIDO NERVIOSO

**Relacionar los terminos con la definición.
Escribir la secuencia**

1	Tejido nervioso	a	CELULAS QUE NUTREN A LAS NEURONAS
2	Nervios	b	CELULAS QUE TRASMITEN IMPULSOS NERVIOSOS
3	Neuroglias	c	SISTEMA FORMADO POR ENCEFALO Y MEDULA ESPINAL
4	Sistema nervioso	d	TEJIDO FORMADO POR NEURONAS Y NEUROGLIAS QUE TRASMITEN IMPULSOS NERVIOSOS POR EL ORGANISMO

PREGUNTAS DE VERDADERO / FALSO

El tejido muscular formado por fibras y proceso el movimiento por la flexión y contracción		
El tejido muscular liso recubre paredes de órganos internos como el corazón y células sanguíneas		
El tejido esquelético forma los distintos músculos que localizan en cuerpo y el tejido cardíaco ubicado en el corazón		
El tejido óseo es un ejemplo de tejido conectivo formado por células: osteocitos, osteoblastos osteoclastos		
La linfa es una sustancia que se encuentra en el plasma sanguíneo y en cambio los linfocitos son		

celulas especializadas que detectan la presencia de bacterias		
La neurona es una celula que trasmite impulsos nerviosos y la neuroglia se encarga de proteger a las neuronas		
La sinapsis es la conexión entre neuronas para trasmitir el impulso y reconocido por el cerebro		
Los tejidos conectivos sirven de unión con los tejidos como, por ejemplo: oseo, sanguíneo, cartilaginoso y adiposo		
La sangre es un ejemplo de tejido conectivo formado por glóbulos rojos, glóbulos blancos y plaquetas		

Identificar las partes los huesos



Identificar las los elementos del sistema nervioso



Identificar los músculos localizados en el cuerpo

