



UNIDAD EDUCATIVA "LA KANTUTA 3"

CURSO: .....

No.....

AREA: BIO-GEO

## HISTOLOGÍA

NOMBRE(S)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PUNTAJE

--	--	--

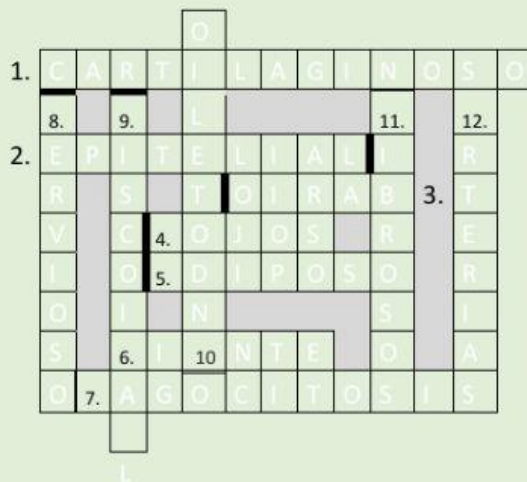
APELLIDOS

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

FECHA

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### I. ITEM CRUCIGRAMA



#### HORIZONTAL

1. El pabellón auditivo está formado por el tejido.....

2. El tejido.....es de revestimiento

3. Su símbolo químico es Ba.....

4. El tejido linfático carece de glóbulos.....

5. La grasa o sebo es una variedad de tejido.....

6. El tejido dentario, es la estructura de cada .....

7. Una función de los glóbulos blancos es la .....

#### VERTICAL

8. La reunión de neuronas forma el tejido.....

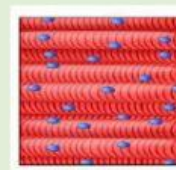
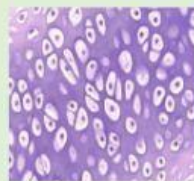
9. Los glóbulos rojos tienen forma .....

10. Variedad de tejido que recubre la cavidades cerradas como el corazón, arterias, etc

11. La esclerótica o blanco del ojo es una variedad de tejido.....(tejido conjuntivo)

12. Son tubos gruesos y se encargan de llevar la sangre del corazón al resto del cuerpo

### II. ITEM GRÁFICO: Reconoce los siguientes tejidos



.....

.....

.....

.....

.....

Muscular-nervioso-sanguíneo-epitelial- cartilaginoso

### III. ITEM DE SELECCIÓN: Marca con una "X" la respuesta correcta

1. Las paredes de la boca están revestidas por el tejido.....  
☐ endotelial                      ☐ fibroso                      ☐ epitelial
2. Las células del tejido sanguíneo están en suspensión en el .....  
☐ tejido linfático                      ☐ plasma                      ☐ epicardio
3. El color de los glóbulos rojos se debe al pigmento llamado.....  
☐ bilirrubina                      ☐ hemoglobina                      ☐ redoxina
4. Los eritrocitos se caracterizan porque:  
☐ no tienen núcleo                      ☐ tiene núcleo irregular                      ☐ tiene dos núcleos
5. Los leucocitos realizan las siguientes funciones, excepto:  
☐ genera energía                      ☐ traspasan vasos sanguíneos                      ☐ devoran células viejas
6. Las variedades de tejido conjuntivo se encargan de ..... entre los demás tejidos  
☐ unir                      ☐ separar                      ☐ revestir
7. La variedad de tejido conjuntivo .....o seroso recubre las vísceras  
☐ laxo                      ☐ membranoso                      ☐ adiposo
8. Existen dos variedades de tejido óseo: esponjoso y .....  
☐ endotelial                      ☐ fibroso                      ☐ compacto
9. El tejido muscular liso es de color blanco amarillento y es de carácter .....  
☐ voluntario                      ☐ involuntario                      ☐ mixto
10. El tejido muscular estriado es de color ..... y recubre .....  
☐ rojo – las vísceras                      ☐ blanco- las arterias                      ☐ rojo - esqueleto
11. El músculo cardíaco es el .....  
☐ pericardio                      ☐ miocardio                      ☐ endocardio
12. El tejido nervioso está formado por.....  
☐ neuronas                      ☐ células de bizonero                      ☐ fibras
13. Toda neurona tiene prolongaciones muy ramificadas que conducen el impulso nervioso  
☐ axones                      ☐ neuritas                      ☐ mielina
14. Los nervios son un conjunto .....con mielina  
☐ neuritas                      ☐ cilios                      ☐ axones
15. Los tejidos de sostén son, excepto:  
☐ conjuntivo                      ☐ dentario                      ☐ muscular
16. Los tejidos animales pueden ser, excepto:.....  
☐ conectivo                      ☐ epitelial                      ☐ parenquimático
17. Los tejidos reproductores originan:.....  
☐ óvulos y espermatozoides                      ☐ hormonas y enzimas
18. Los tejidos vegetales pueden ser, excepto...  
☐ crecimiento                      ☐ sosten                      ☐ conductores                      ☐ laxo
19. Los tejidos vegetales de crecimiento son los.....y son encargados de que la planta crezca  
☐ resinosos                      ☐ parenquimatosos                      ☐ meristemos
20. En los tejidos vegetales los conductores son:.....  
☐ xilema y floema                      ☐ xantiofila y parenquima                      ☐ meristemo y floema