



TEMA: TEJIDOS ANIMALES

NOMBRE:

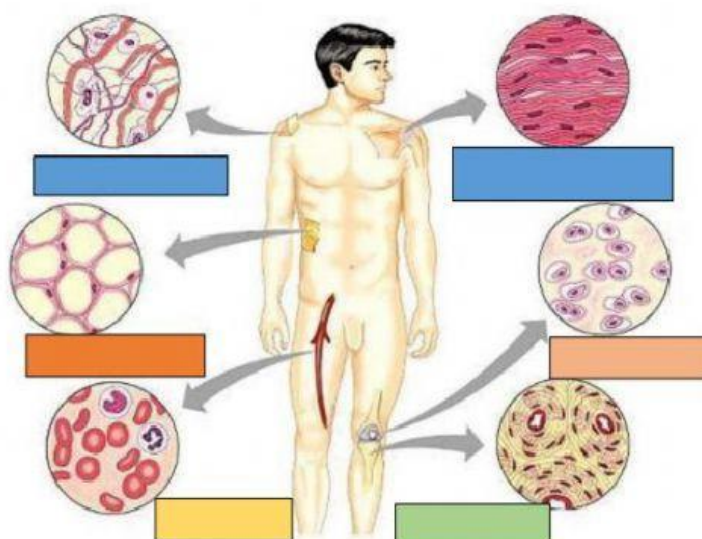
CURSO:

1. COMPLETA EL CUADRO CON LA UBICACIÓN, FUNCIÓN Y CARACTERÍSTICA SEGÚN CORRESPONDA

	UBICACIÓN	CARACTERÍSTAICA	FUNCIÓN
TEJIDO MUSCULAR			
TEJIDO NERVIOSO			
TEJIDO CONECTIVO			
TEJIDO EPITELIAL			

DEBAJO DEL TEJIDO EPITELIAL	DEBAJO DEL TEJIDO CONECTIVO	SUPERFICIE EXTERNA DEL CUERPO	DEBAJO DEL TEJIDO MUSCULAR
FORMADO POR DOS TIPOS CELULARES	SUPERFICIE EXTERNAS E INTERNAS DEL CUERPO	ABUNDANTEMENTE IRRIGADO	CONVIERTER ENERGÍA QUÍMICA EN MECÁNICA
SECRETA SUSTANCIAS	SOPORTE, MOVIMIENTO Y CONTRACCIÓN	CONECTA LOS TEJIDOS Y ÓRGANOS	CAPTAR ESTÍMULOS E INTERPRETARLOS EN EL SN

2. ARRASTRE EL TEJIDO Y UBIQUE SEGÚN CORRESPONDA



Conjuntivo- piel

Adiposo

Conjuntivo- ligamento

Óseo

Sanguíneo

Cartilaginoso

### 3. RECONOZCA EL TEJIDO Y ARRASTRE A SU CARACTERISTICA

- Todos se caracterizan por tener gran cantidad de sustancia intercelular y pocas células
- Recubre la superficie del cuerpo y las cavidades y conductos del organismo.
- Su función principal es la reserva de energía en muchos organismos
- Tiene la función de unir órganos y tejidos

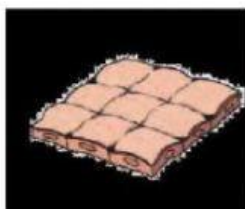
Conjuntivo

Epitelial

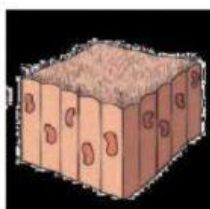
Conectivos

Adiposo

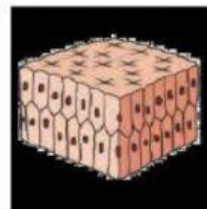
### 4. RECONOZCA EL TIPO DE TEJIDO EPITELIAL



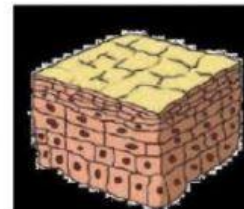
CILÍNDRICO ESTRATIFICADO



CILÍNDRICO



PLANO SIMPLE



PLANO ESTRATIFICADO

### ESCOJA LA RESPUESTA CORRECTA

#### 5. SELECCIONE 2 TEJIDOS QUE CORRESPONDAN AL TEJIDO CONECTIVO

- a) Cardiaco
- b) Adiposo
- c) Glandular
- d) Sanguíneo

#### 6. ¿QUÉ TEJIDO EPITELIAL PROTEGE AL CUERPO DE LOS GOLPES?

- a) Externo
- b) Interno

#### 7. ¿CUÁL DE LOS SIGUIENTES TEJIDOS ES LENTO E INVOLUNTARIO?

- a) Liso
- b) Cardiaco
- c) Esquelético

#### 8. ESCOJA LA FUNCIÓN DE LA NEURONA

- a) Sirve de unión para los tejidos
- b) Unidad fundamental del tejido conectivo
- c) Transmite los impulsos nerviosos
- d) Transmite las señales rápidas e involuntarias

#### 9. SELECCIONE EL TEJIDO QUE OFRECE PROTECCIÓN Y ENERGÍA

- a) Adiposo
- b) Cartilaginoso
- c) Óseo
- d) Glandular