



NOMBRE: Chiana Chillogallo PARALELO: 9^{no} B FECHA: 04-01-18

REVISADO 8/5
Ing. Jéssica Guncay
 Cumplo NO Cumplo 10

- Coloque en el espacio en blanco el termino que corresponde a la definición.
 - Tejido conjunto de células que realizan la misma función
 - Organismo conjunto de sistemas y órganos que realizan una función
 - sistemas conjunto de órganos que realizan la misma función
 - Organos conjunto de tejidos que trabajan para realizar una función
 - Individuo unión de todos los aparatos y sistemas
- Completa el siguiente cuadro acerca de la clasificación de los tejidos animales, los órganos que forman y su función:

TEJIDO ANIMAL	CLASES	ORGANOS O ESTRUCTURAS QUE FORMAN	FUNCION
EPITELIAL		Esta formado por capas de células que recubren la superficie del cuerpo y las cavidades internas (piel)	Cubrir o Proteger todo nuestro interior y la superficie
CONECTIVO O CONIUNTIVO	Tejido Óseo	Esta formado por una serie de células que forman el cartilago	es el encargado de sostener el cuerpo
	Tejido Cartilaginoso	Formado por grandes gotas de grasa	soporta flexibilidad y reducción de la fricción en superficies
	Tejido Adiposo	Formado por grandes gotas de grasa	recubre y protege los órganos vitales
MUSCULAR	Tejido Sanguíneo	Por sus que, que como plasma y glóbulos rojos de células sanguíneas	Se cubre debajo de la piel de los glóbulos blancos que encargados de combatir los gérmenes que causan enfermedades
	Tejido liso	Fibras Musculares	forma las paredes de órganos huecos como: estómago, vasos sanguíneos, vías respiratorias
	Tejido cardíaco	Fibras Musculares	se contrae de manera espontánea y constituye la parte del sistema circulatorio
NERVIOSO	Tejido estriado esquelético	Fibras Musculares	Cubre los huesos, tiene movimiento voluntario y es el que mueve al cuerpo
		Esta formado por neuroglia, células de soporte que en conjunto	Protegen y nutren, sostienen las neuronas

- Identifica, escribiendo en los recuadros en blanco, el número del tejido animal que se relaciona con cada característica escrita.

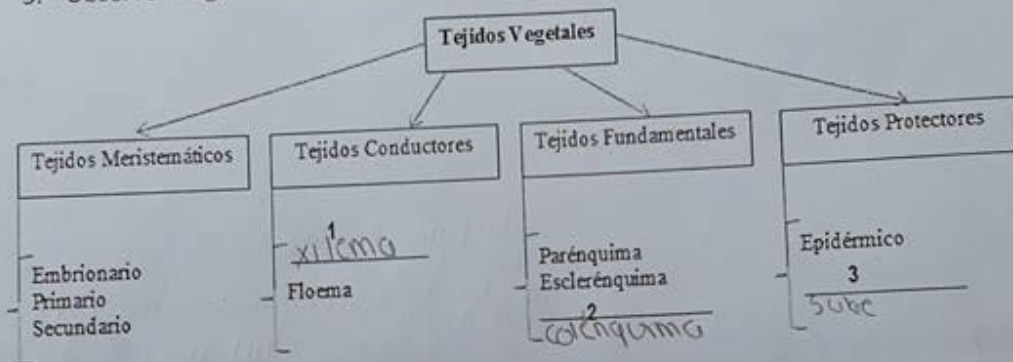
TEJIDO ANIMAL	Nº	FUNCION
1. TEJIDO EPITELIAL	3	Permite realizar la coordinación entre los órganos del cuerpo.
2. TEJIDO MUSCULAR	1	Se encarga del revestimiento de las superficies corporales.
3. TEJIDO NERVIOSO	2	Se encarga de la realización de los movimientos de las extremidades y órganos internos.



4. Identifica, escribiendo en los recuadros en blanco, el número del tejido vegetal que se relaciona con cada característica escrita.

TEJIDO VEGETAL	N°	FUNCIÓN
1. Parénquima	3	Crecimiento de la planta
2. Floema	2	Nutrición de la planta
3. Meristema	1	Almacen de sustancias

5. Observe el siguiente organizador gráfico y complete:



6. Identifique las siguientes características de los tejidos vegetales, marcando con una X en el casillero que corresponde

CARACTERÍSTICAS	TEJIDOS					
	XILEMA	SÚBER	MERISTEMA	EPIDÉRMICO	SECRETOR	RESERVA
Presenta células con abundantes vacuolas		✓				✗
Es un tejido de protección que contiene suberina		✗	✓	✗		
Transporta savia bruta en las plantas	✗					
Sus células están en constante división celular		✓	✗			
Almacena el almidón de la planta en las raíces				✗		✗