



Nombre del alumno: Arturo Rodríguez Ramos

Catedrático: Cristiaderit Darío Gómez Gutiérrez

Nombre del trabajo: Las preguntas

Materia: Microanatomía

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: "1"

Resolver las siguientes preguntas

1.- Célula que se reproduce de manera regular generando dos células hijas que a su vez puede volver a dividirse siendo eliminadas al concluir su vida. La mitosis es el proceso por el cual una célula se divide en dos células hijas.

2.- Las células sanguíneas y las células epiteliales de piel y mucosas son consideradas de renovación.

Se podría decir que si ya que en ese caso las células regenerativas componen la piel o el lugar descompuesto y la curación de heridas.

3.- Según los tipos de las células labiles, estables y permanentes las astero, las tan, las contráctiles, las células musculares lisas y las células gliales son del tipo

son del tipo de célula y son diferentes los cuales consisten en células.

4.- Las células que han alcanzado su capacidad de división mitótica o de regeneración como las neuronas son del tipo

la célula comienza a atrofiarse y se llaman regenerativas ya que se vuelven a regenerar después del transcurso del tiempo.

5.- Conceptos básicos que nos permite determinar las características morfológicas y funcionales de los órganos y tejidos linfáticos. En los principios de la biología como teorías la histología.

6.- Es la ciencia que nos ayuda a comprender los procesos que lleva a cabo la célula como la síntesis de DNA así como la obtención de nutrientes y síntesis de proteínas.

Es la rama de la biología es lo que estudia y ayuda a comprender todo sobre la célula.

1- ¿qué es histología?

Es una rama o parte de la biología que estudia la composición, estructura y las características de los tejidos grupales de los seres vivos.

2- ¿qué dice Mayer sobre los tejidos y las células?
Dice que toda célula proviene de otra célula.

3- ¿quién descubrió las espermatozoides?

Anton van Leeuwenhoek

4- ¿cuál es el origen embrionario de los diferentes tipos de tejidos? con las células

5- ¿quién descubrió los entrocitos?

Anton van Leeuwenhoek

6- ¿a quién se le considera como padre de la histología?

A: Rudolf Virchow

7- ¿origen del sistema nervioso?

con ectodermo y endodermo

8- ¿qué es la morfoanatomía?

Es una disciplina encargada del estudio de la estructura de un organismo o características.

Resuelve las siguientes preguntas

1: Definir con sus propias palabras que es histología
La histología de la que yo pienso digo que es una ciencia que estudia la referencia de los tejidos orgánicos a estructura microscópica su desarrollo y su función

2: Es considerado como el fundador de la histología
El fundador es marcello martillio malpighi

3: Quien desarrolla el primer microscopio y observa las organizaciones con más detalle
su nombre es Antonie van Leeuwenhoek

4: Que aportaciones realizó Robert Hooke a la histología
Descubrió las células observando el microscopio una lamina de corcho, formula la que hoy se denomina ley de elasticidad de Hooke

5: A que le llamo "célula" Robert Hooke en sus observaciones que realizó
observa con un microscopio un delgado corte de corcho

6: Cuales fueron las aportaciones de Bichat en el estudio de la histología
Introdujo el termino tejido

7: Enumerar los tejidos básicos y describir brevemente sus características

Tejido conectivo: Sostiene y une a otros tejidos como el óseo, el sanguíneo y el linfático.

Tejido epitelial: Sirve de cobertura entre estos se encuentra la piel y a varios conductos del cuerpo

T Tejido muscular: Compuesto de músculos estriados o voluntarios que mueven el esqueleto y de músculos

T Tejido Nervioso: Está formado por células nerviosas, neuronas y sirven para llevar mensajes

8.- Explicar brevemente la teoría celular

Es una parte fundamental de la biología que explica la constitución de la materia viva a base de células y el papel que estas tienen en la constitución de la vida

9.- Que introdujo Rudolf F. Virchow

En 1858 demostró la falsedad en las creencias de que la plebitis (inflamación en las venas) causa la mayoría de las enfermedades que las masas son vasos sanguíneos

10.- cual es el quinto tejido básico establecidos en los últimos años

La búsqueda de adentro hacia afuera del fondo a las extremas y no se encontró nada solo en pag web una venta de tejidos estaba hasta en oferta.

11.- Definir el término tejido

En biología se llama tejido a materia constituida por un conjunto organizado de las células iguales de una o pocas tipos diferenciadas de un modo de ^{modo} ~~modo~~