



**Nombre del alumno: Jesús Eduardo
Gómez Figueroa**

**Nombre del profesor: Gutiérrez Gómez
Darío Cristiaderit**

Nombre del trabajo: Parcial

Materia: Micro anatomía

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 1 a

Comitán de Domínguez Chiapas a 4 de Septiembre del 2020



1. ¿Que dijo Mayer sobre los tejidos y las células? Toda célula proviene de otra célula.
2. ¿Cuál es el origen embrionario de los diferentes tipos de tejidos? Las células
3. ¿A quien se le considera como el padre de la histopatología? Rudolf Virchow
4. ¿Qué es la morfoanatomía? Disciplina encargada del estudio de la estructura de un organismo o características
5. ¿Cuál es la relación entre la morfología y la función? Todos los organismos adoptan una forma para mejorar dicha función.
6. Origen del sistema nervioso:
Ectodermo, endodermo
7. ¿Quien descubrió los eritrocitos? Anton Van Leeuwenhoek
8. ¿Quien descubrió los espermatozoides?
Anton Van Leeuwenhoek
9. ¿Qué es la histología? Parte de la biología que estudia la composición, estructura y las características de los tejidos orgánicos de los seres vivos.

10. ¿A que le llamo "celda" Robert Hooke en sus observaciones? A poros, en su conjunto formaban cavidades poco profundas a modo de cajas.

11. ¿Qué es el componente mecánico del microscopio? Todo lo que le permite el movimiento.

12. ¿Quién demostró la circulación de la sangre? Anton Van Leeuwenhoek

13. ¿Tipos de tejidos? Tejido epitelial, conjuntivo, nervioso, muscular.