

Mauricio Agustín Rodríguez Ortiz 1^o B^o

"Cuestionario 1^{er} parcial"

1- ¿Qué es la histología?

Es la ciencia básica que se encarga del estudio y manejo de los tejidos de los seres vivos para conocer e identificar las características morfológicas, estructurales, de organización y funcionales del organismo.

2- ¿Quién es el fundador de la histología?

Marcello Malpighi

3- ¿Quién demostró la circulación de la sangre y descubrió los eritrocitos?

Anton Van Leeuwenhoek

4- ¿Quién es el creador del microscopio y observó microorganismos a detalle?

Anton Van Leeuwenhoek

5- ¿Cuáles fueron las primeras estructuras llamadas células y quién los descubrió?

Rebanada de corcho, Robert Hooke

6- ¿Quién introdujo el término tejido en biología?

Marie François Xavier Bichat

7- Clasificación de los tejidos según Bichat

- Tejido epitelial
- Tejido conjuntivo
- Tejido nervioso
- Tejido muscular

8- ¿Cómo surge la teoría de la doctrina celular?
Por el descubrimiento del citoplasma.

9- ¿Qué significa "omnis cellula e cellula"?
Una célula proviene de otra célula.

10- ¿Quién descubrió los espermatozoides?

Anton Van Leeuwenhoek

11- ¿Base a que se clasifican los tejidos?

Función, estructura, origen, embriológico

12- ¿Quién es el padre de la patología moderna?

Rudolf Virchow