

CUESTIONARIO

①: ¿Qué es la histología?

Es la ciencia básica que estudia los tejidos de los seres vivos para identificar características morfológicas, estructurales y funcionales del organismo a través de la microscopía.

②: ¿Quién es el fundador de la histología?

Marcelo Malpighi (1628-1694)

③: ¿Quién descubrió la circulación de la sangre y a los eritrocitos?

Anton . V. Leeuwenhoek (1632-1723)

④: ¿Quién descubrió el microscopio?

Zacharias Janssen

⑤: ¿Cuáles fueron las primeras células y quién las descubrió?

Fueron las células de corcho, descubiertas por Robert Hooke (1635-1703)

⑥: ¿Quién introdujo el término "tejido"?

Marie François Xavier Bichat (1771-1802).

⑦: ¿Cómo surge la teoría de la doctrina celular?

Surge en 1838 - 1839 a raíz del estudio de los tejidos tanto vegetal como animal, y al descubrirse la presencia de la sustancia gelatinosa que se encuentra separada por paredes.

⑧: ¿Quién descubrió los espermatozoides?

Anton. Van Leeuwenhoek

⑨: En base a qué se clasifican los tejidos?

Estructura, función y origen embriológico.

⑩: ¿Quién es el padre de la Patología?

Rudolph Virchow (1821-1905)