

PREGUNTAS DE INVESTIGACION

1.- ¿QUÉ ES LA HISTOLOGÍA?

Es la ciencia que se encarga de estudiar la composición, las características y la estructura de los tejidos de los seres vivos.

2.- ¿QUIÉN ES CONSIDERADO EL PADRE Y EL FUNDADOR DE LA HISTOLOGÍA?

Marcello Malpighi

3.- ¿QUIÉN CREO EL PRIMER MICROSCOPIO Y OBSERVO LOS MICROORGANISMO A DETALLE?

Anton Van Leeuwenhoek

4.- ¿QUIÉN FUE EL QUE DESCUBRIÓ A LAS CÉLULAS?

Robert Hooke

5.- ¿A QUE LE LLAMO CELULA ROBERT HOOKE?

A pequellas cavidades poliédricas.

6.- ¿CUÁLES SON LAS APORTACIONES DE BICHAT?

- Fue fundador de la histología moderna
- A través de la autopsia descubrió y estudio a detalle los tejidos más importantes en el organismo.

7.- ¿CUÁLES SON LOS 4 TEJIDOS MÁS IMPORTANTES?

1. Tejido epitelial
2. Tejido conectivo
3. Tejido muscular
4. Tejido nervioso

8.- ¿QUIÉN DEMOSTRÓ LA CIRCULACIÓN DE LA SANGRE Y DESCRIBIÓ LA FORMA DE LOS ERITROCITOS?

Anton van Leeuwenhoek

9.- ¿QUIÉN ES CONSIDERADO EL PADRE DE LA PATOLOGÍA MODERNA?

Rudolf Virchow

10.- ¿CUÁL ES EL QUINTO TEJIDO BÁSICO DE LOS ÚLTIMOS AÑOS?

El tejido Hemático.

11.- ¿ DE QUÉ SE ENCARGA EL TEJIDO EPITELIAL?

Recubre las superficies, tapiza las cavidades y forma las glándulas del organismo

12.-¿ DE QUÉ SE ENCARGA EL TEJIDO CONECTIVO?

Subyace, rodea y sostiene los otros 3 tejidos básicos.

13.- ¿DE QUÉ SE ENCARGA EL TEJIDO MUSCULAR?

Es el responsable del movimiento del cuerpo y de sus partes.

15.-¿DE QUÉ SE ENCARGA EL TEJIDO NERVIOSO?

Recibe, transmite e integra información del interior y del exterior del organismo.

16.-¿QUIÉN PUBLICO EL PRIMER LIBRO DE MICROSCOPIA?

Robert Hooke

17.-¿EN QUÉ AÑO PRESENTO SU TEORÍA CELULAR MATHIAS JAKOB SCHLEIDEN PARA EL REINO VEGETAL?

En el año 1838

18.-¿QUIÉN UTILIZO EL TERMINO ESPERMATOZOIDE EN EL AÑO 1677?

Anton van Leeuwenhoek

19.-¿QUÉ INTRODUIJO RUDOLF VIRCHOW EN EL AÑO 1874?

Una técnica estandarizada y sistemática para practicar autopsias.

20.- ¿CUÁLES SON LAS FUNCIONES DE LOS TEJIDOS?

Absorción, excreción, secreción, respiración, crecimiento y reproducción, irritabilidad, conductividad y contractilidad.