

Cuestionario sobre preparaciones y tinciones

- 1.- ¿Qué es un frotis?, describe brevemente como se realiza
- 2.- ¿Qué son las preparaciones en fresco? Describe brevemente como se realizan
- 3.- ¿Cuál es la utilidad de una preparación en fresco?
- 4.- ¿Qué diferencia existe entre una preparación en fresco y una impronta?
- 5.-¿ Para qué utilizas una impronta? Describe brevemente como la realizas y que cuidados debes tener
- 6.- ¿A qué se le llama tinción negativa? Da un ejemplo
- 7.- ¿Qué cuidados debes tener en la tinción negativa de capsula?
- 8.- ¿A qué se le llama tinción positiva? Da un ejemplo
- 9.- ¿Qué es un colorante y como está constituido?
- 10.- ¿Que es una tinción simple y para que se emplea?
- 11.- ¿A que se le llama tinción diferencial?
- 12.- ¿A que se le llama tinción selectiva?
- 13.- Indica cuales son los pasos críticos en la tinción de Gram y que factores la afectan
- 14.- ¿Para qué realizas un calentamiento en la tinción de Ziehl Nielsen?
- 15.- La tinción de Zielh Nielsen también se puede realizar sin calentar, indica cómo es que se puede lograr esto
- 16.- ¿Que otro nombre recibe la tinción de Shaeffer-Fulton?.
- 17.- ¿Cuáles son los pasos críticos en la tinción de Shaeffer Fulton?
- 18.- Por que para observar algas o protozoarios no empleas colorantes como el cristal violeta o safranina?
- 19.- ¿Qué son los colorantes vitales? Da 5 ejemplos e indica el uso que tienen
- 20.- ¿Qué puedes hacer para retardar el movimiento de los protozoos? Da dos ejemplos