



NOMBRE DEL ALUMNO: Rosalba Mazariegos López

NOMBRE DEL PROFESOR: Noe Herminio Velázquez Recinos

NOMBRE DE LA MATERIA: Microbiología Y Parasitología

PARCIAL: 3 Parcial

CUATRIMESTRE: 2 Cuatrimestre

FECHA DE ENTREGA: Lunes 7 de marzo de 2022

1. ¿QUE ES UN PLECTENQUIMA? R. Es un conjunto de hifas entrelazadas que se asemeja a un tejido.
2. ¿QUE ES MICELIO? Es un conjunto de filamentos y un trozo del mismo se denomina hifa.
3. QUES ES UN PICNIDIO? R. es un con idioma globoso o en forma de pera con una abertura u Hostilio.
4. ¿QUE ES GAMETA? R. son células diferenciadas que se funcionan y gametangios las estructuras que las producen.
5. ¿QUE ES BASIDIOSPORAS? R. Son esporas sexuales externas que se originan en el basidio.
6. ¿Qué ES PROBASIDIO? Es el estado o parte de la misma donde se produce la cariogamia.
7. ¿Cómo SON CONSIDERADOS LOS LIQUENES? R. son considerados como una asociación mutualista entre hongos y especies foto autotróficas.
8. ¿QUE ES BEJINES? R. son los macromicetos epigeos o mas o menos redondo, trufas y criadillas de tierra los hipogeos.
9. ¿Qué SON LOS APRESORIOS? R. son hifas achatadas que se adhieren al substrato o al hospedante como sostén.
10. ¿QUE ES HOLORCARPICO? R. Es el organismo que se transforma todo en una estructura reproductora y eucarpico.
  
11. El lactofenol combina las propiedades de fijador, aclarante, colorante y líquido de montaje.                    F                    V
12. El colorante puede ser omitido, cuando las hifas del hongo son oscuras.                    F                    V
13. Los hongos tienen distinta forma según las especies, pueden ser sésiles o pediceladas, estar organizadas en un fascículo común o nacer independientemente.                    F                    V
14. Los himenios tienen distintas formas según las especies, pueden ser sésiles o pediceladas, estar organizadas en un fascículo común o nacer independientemente.                    F                    V
15. Las células se origina por conjugación de dos células compatibles de diverso tipo y forman teliosporas.                    F                    V

16. Se origina por conjugación de dos células compatibles de diverso tipo y forman teliosporas unicelulares y binucleadas.

**\*Micelio Binucleado**

\*Los hongos

\*Las células

17. Succión del hongo parásito dentro de la célula del hospedante.

**\*Hifa**

\*Rizomorfo

\*Haustorio

18. Son las que se originan de una parte de una célula somática, una hifa, un conidióforo u otra espora, y se desarrollan antes de la formación del septo que la separa de la célula de origen.

\*Meiosporas

\*Mitosporas

**\*Blastoconidios**

19. Es una célula de resistencia terminal o interhifal, con pared gruesa y sustancias de reserva.

\*Artrosporas

**\*Clamidoconidio**

\*Plecténquima

20. Es una estructura globosa con una membrana peridial simple, generalmente en el extremo de un esporangióforo, que contiene innumerables esporangiosporas.

**\*Esporangio**

\*Picnidio

\*Helicospora