

**Nombre del alumno: Jarumy azuceli Ortiz López.**

**Nombre del profesor: Qfa. Noé Herminio**

**Nombre del trabajo: Estructuras fúngicas**

**Materia: microbiología**

**Grado: 2°**

**Grupo: "A"**

1.- ¿Qué son los bejines?

Son los macromicetos epigeos más o menos redondos, trufas y criadillas de tierra los hipógeos.

2.- ¿Qué son las setas?

Son los macromicetos con sombrero y pie, de los cuales los boletos tienen poros y los agárlicos laminillas.

3.- ¿con que nombres se les conoce los macromicetos?

Se los suele llamar colmenilla, costra, cuerno hediondo, estrella del campo, hígado de buey, morilla, oreja de palo.

4.- ¿Qué es un plecténquima?

Es un conjunto de hifas entrelazadas que se asemeja a un tejido.

5.- ¿Qué es un esclerocio?

Es un plecténquima donde las hifas exteriores tienen paredes gruesas, a veces pigmentadas, que germina formando micelio o esporas.

6.- ¿Qué es un estroma?

Es un plecténquima semejante a un esclerocio, en o sobre el cual se forman estructuras de reproducción.

7.- ¿Qué es un rizomorfa?

Es un grueso cordón de hifas que suele verse en el suelo o la madera en descomposición.

8.- ¿Qué son los rizoides?

Son las hifas de succión que penetran en el substrato.

9.- ¿Qué es un haustorio?

Es la hifa de succión del hongo parásito dentro de la célula del hospedante.

10.- ¿Qué son los apresorios?

Son unas hifas achatadas que se adhieren al substrato o al hospedante como sostén, especialmente en el comienzo de la infección.

11.-Anamorfo es un hongo con multiplicación asexual y teleomorfo:

- VERDADERO
- FALSO

12.- Un micelio es el conjunto de filamentos y un trozo del mismo se denomina ápice:

- VERDADERO
- FALSO

13.- Las hifas crecen por el ápice y las ramificaciones son laterales:

- **VERDADERO**
- FALSO

14.- Anamorfo es un hongo con multiplicación asexual y teleomorfo:

- **VERDADERO**
- FALSO

15.- Holomorfo indica el ciclo de vida total:

- **VERDADERO**
- FALSO

16.-son elementos de perpetuación:

- a) **Esporas**
- b) Artrosporas
- c) Blastosporas

17.- son esporas desarrolladas en una hifa previamente tabicada:

- a) Esporas
- b) **Artrosporas**
- c) Blastosporas

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.

- a) Esporas
- b) Artrosporas
- c) **Blastosporas**

19.- son proyectadas violentamente una vez maduras:

- a) **Balistosporas**
- b) Hipnosporas
- c) Conidios

20.- tienen paredes gruesas y larga dormición:

- a) Balistosporas
- b) **Hipnosporas**
- c) Conidios

21.- son las esporas asexuales externas:

- a) Balistosporas
- b) Hipnosporas
- c) **Conidios**