



NOMBRE DEL ALUMNO:

Diana Jaxem Hernández Morales

NOMBRE DEL TEMA:

PARCIAL:

“3”

NOMBRE DE LA MATERIA:

Microbiología y parasitología

NOMBRE DEL PROFESOR:

Noé Herminio Velázquez Recinos

NOMBRE DE LA LICENCIATURA:

Enfermería

CUATRIMESTRE:

“2”

1. Vulgarmente se llama levadura unicelular y moho al micromiceto filamentoso:
 - a) Bacteria
 - b) Hongo
 - c) virus

2. Es el conjunto de filamentos:
 - a) Un micelio
 - b) Hifa
 - c) Trozo

3. Es un hongo el cual suele tener una multiplicación asexual:
 - a) Telemorfo
 - b) Anamorfo
 - c) Holomorfo

4. ¿Cuáles son las células diferenciadas que se fusionan?
 - a) Gametas
 - b) Gametangios
 - c) Gametos

5. ¿Qué son las Ascoporas?
 - a) Son las células diferenciadas que se fusionan
 - b) Es el hongo que forma los gamentangios de distinta polaridad en el mismo micelio
 - c) Son las esporas sexuales internas que se originan en un número limitado (generalmente 4 u 8) dentro de una célula llamada asca.

6. Las balistoporas son proyectadas violentamente una vez maduras.
 - a) Verdadero
 - b) Falso

7. Setas con los macromicetos con sombrero y pie, de los cuales los boletos tienen poros y los agáricos laminillas.
 - a) Verdadero
 - b) Falso

8. Un Micelio es un conjunto de hifas entrelazadas que se asemeja a un tejido.
 - a) Verdadero
 - b) Falso

9. Las esporas asexuales (mitosporas) son formadas por las estructuras anamorficas, y las sexuales (meiosporas) por las teleomoficas.

a) Verdadero

b) Falso

10). Un hongo es el zoosporangio libre e inmaduro que al madurar libera las esporas directamente o dentro de una vesícula.

a) Verdadero

b) Falso

11) ¿Qué es la rizomorfa?

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

12) ¿Cómo se les suele llamar a otros macromicetos?

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

13) ¿De dónde nacen los conidios?

Nacen de los conidióforos aisladamente o quedan reunidos ya sea en una cabezuela mucosa o en cadenas.

14) ¿Qué es el homotalico?

Es el hongo que forma los gametangios de distinta polaridad en el mismo micelio.

15) ¿Qué son las Ascosporas?

Son las esporas sexuales internas que se originan en un número limitado (generalmente 4 u 8) dentro de una célula llamada asca.

16) ¿Qué forma tienen las Ascas?

Las ascas tienen distinta forma según las especies, pueden ser sésiles o pediceladas.

17) ¿Cómo son considerados tradicionalmente los Líquenes?

Son considerados como una asociación mutualista entre hongos y especies fotoautotróficas (algas, cianobacterias).

18) ¿Qué es lo que suele combinar el lactofenol?

Combina las propiedades de fijador, aclarante, colorante y líquido de montaje.

19) ¿Cómo se puede examinar el portaobjetos?

Se examina con una lupa, para dilacerar y acomodar el material de manera conveniente con la ayuda de dos agujas.

20) ¿Qué es lo que se produce en los hongos filamentosos?

Se producen gametangios (anteridio y ascogonio), en general con morfología distinta.