**Тести**

**Загальна характеристика грибів**

1. Назвіть можливі середовища життя грибів.

 а) грунт б) водойми в) всередині інших живих істот г) на поверхні інших живих істот

2. До складу клітинної оболонки грибів входить вуглевод :

а) крохмаль б) целюлоза в) хітин

3. Органели, яких НЕ мають клітини грибів?

а) мітохондрії б) ядро в) хлоропласти г) вакуолі

4. На малюнку міцелій позначено цифрою



а) 1 б) 2 в) 3

5. Гриби розмножуються :

а) спорами б) насінням в) ділянками плодового тіла г) ділянками грибниці

6. Оберіть правильне твердження:

 а) Тривалість життя грибів 20-30 хвилин. б) Тривалість життя грибів декілька місяців.

в) Тривалість життя грибів декілька років. г) Тривалість життя грибів різна.

7. За типом живлення гриби є

а) Автотрофи б) Гетеротрофи в) Міксотрофи

8. Поживні речовини гриби поглинають:

 а) всією поверхнею тіла б) за допомогою фагоцитозу в) за допомогою травної вакуолі

9. Які ознаки відрізняють гриби від рослин?

а) вміст у клітинній оболонці хітину б) наявність в клітинах грибів мітохондрій

в) гетеротрофний тип живлення г) відсутність здатності до активного руху

д) відсутність в клітинах грибів хлоропластів

10. Гриби - це :

а) одноклітинні організми б) багатоклітинні організми в) одноклітинні та багатоклітинні організми г) неклітинні форми життя

11. Тіло багатоклітинних грибів утворено:

 а) різноманітними клітинами б) різноманітними тканинами

в) ниткоподібними утворами (гіфами)