**Самостійна робота з теми «Водорості»**

1. Спільними ознаками для усіх водоростей є:

А) статеве розмноження

Б)автотрофних тип живлення

В)відсутність органів прикріплення

Г)зелений колір

2. У водоростей відсутні:

А)ядро у клітинах

Б)хлоропласти

В)тканини і вегетативні органи

Г)статеві клітини

1. За будовою тіла водорості бувають:

А)одноклітинні

Б)колоніальні

В)багатоклітинні

Г)усі зазначені

1. Одноклітинними водоростями є:

А)хлорела

Б)спірогіра

В)ульва

Г)ламінарія

1. «Агар-агар» добувають з:

А)бурих водоростей

Б)зелених водоростей

В)червоних водоростей

Г)діатомових водоростей

1. Визначте зайвий термін:

А)ризоїди

Б)слань

В)корінь

Г)хлорофіл

1. Встановіть відповідність

1.Зелені А. Ламінарія

2.Бурі Б.Філофора

3.Діатомові В.Ульва

4.Червоні Г.Навікула

1. Визначте послідовність збільшення розмірів у груп водоростей

А)зелені

Б)бурі

В)червоні

Г)діатомові

1. Встановіть відповідність між групою водоростей і запасною речовиною

1.Зелені А)ламінарин

2.Діатомові Б)агар

3.Бурі В)крохмаль

4.Червоні Г)олії