

ДОСЛІДЖЕННЯ АЛЬГОЛОГІЧНОЇ ПРОБИ

(бланк для відповіді)

Позначте правильні відповіді, закресливши (x) відповідні букви:

1. До яких відділів відносяться водорості, представлені на рисунку:

№ п/п	Відділ	Відповідь
1	Бурі водорості	А
2	Діатомові водорості	Б
3	Зелені водорості	В
4	Синьо-зелені водорості	Г
5	Червоні водорості	Д

2. Для яких водойм характерний такий набір водоростей:

№ п/п	Тип водойми	Відповідь
1	Гірська річка	А
2	Море	Б
3	Прісне озеро	В
4	Рівнинна річка	Г
5	Солоне озеро	Д

3. Чи можна за даними аналізу проби передбачити склад злочину? Чи може бути це нещасним випадком? Позначте найбільш точну відповідь і дайте її обґрунтування.

№ п/п	Найбільш ймовірний висновок експерта	Відповідь
1	Можна говорити про наявність складу злочину	А
2	Можна передбачити нещасний випадок	Б
3	Наявних даних не достатньо для висновку	В

Поле для обґрунтування висновку

ДОСЛІДЖЕННЯ АЛЬГОЛОГІЧНОЇ ПРОБИ

(бланк для відповіді)

Позначте правильні відповіді, закресливши (x) відповідні букви:

1. До яких відділів відносяться водорості, представлені на рисунку:

№ п/п	Відділ	Відповідь
1	Бурі водорості	А
2	Діатомові водорості	Б
3	Зелені водорості	В
4	Синьо-зелені водорості	Г
5	Червоні водорості	Д

2. Для яких водойм характерний такий набір водоростей:

№ п/п	Тип водойми	Відповідь
1	Гірська річка	А
2	Море	Б
3	Прісне озеро	В
4	Рівнинна річка	Г
5	Солоне озеро	Д

3. Чи можна за даними аналізу проби передбачити склад злочину? Чи може бути це нещасним випадком? Позначте найбільш точну відповідь і дайте її обґрунтування.

№ п/п	Найбільш ймовірний висновок експерта	Відповідь
1	Можна говорити про наявність складу злочину	А
2	Можна передбачити нещасний випадок	Б
3	Наявних даних не достатньо для висновку	В

Поле для обґрунтування висновку