

Номер варианта _____

Шифр участника _____

10 класс

1. Определите вещества, содержащиеся в каждой пробирке. Приведите их название и структурные формулы.

Название:	1.	2.
Структурная формула:		
	___ балла / 4	___ балла / 4
Название:	3.	4.
Структурная формула:		
	___ балла / 4	___ балла / 4
Название:	5.	6.
Структурная формула:		
	___ балла / 4	___ балла / 4
Название:	7.	8.
Структурная формула:		
	___ балла / 4	___ балла / 4
Название:	9.	10.
Структурная формула:		
	___ балла / 4	___ балла / 4

2. Напишите уравнения или схемы реакций, позволившие вам определить вещество в пробирке 1. Опишите наблюдаемый эффект.

	___ балла / 3
--	----------------------

Наблюдаемый эффект:	___ балла / 1
---------------------	----------------------

3. Напишите уравнения или схемы реакций, позволившие вам определить вещество в пробирке 2. Опишите наблюдаемый эффект.

	___ балла / 3
--	----------------------

Наблюдаемый эффект:	___ балла / 1
---------------------	----------------------

4. Напишите уравнения или схемы реакций, позволившие вам определить вещество в пробирке 3. Опишите наблюдаемый эффект.

	___ балла / 3
--	----------------------

Наблюдаемый эффект:	___ балла / 1
---------------------	----------------------

5. Напишите уравнения или схемы реакций, позволившие вам определить вещество в пробирке 4. Опишите наблюдаемый эффект.

	___ балла / 3
--	----------------------

Наблюдаемый эффект:	___ балла / 1
---------------------	----------------------

6. Напишите уравнения или схемы реакций, позволившие вам определить вещество в пробирке 5. Опишите наблюдаемый эффект.

	___ балла / 3
--	----------------------

Наблюдаемый эффект:	___ балла / 1
---------------------	----------------------

7. Напишите уравнения или схемы реакций, позволившие вам определить вещество в пробирке 6. Опишите наблюдаемый эффект.

	___ балла / 3
--	----------------------

Наблюдаемый эффект:	___ балла / 1
---------------------	----------------------

8. Напишите уравнения или схемы реакций, позволившие вам определить вещество в пробирке 7. Опишите наблюдаемый эффект.

	___ балла / 3
--	----------------------

Наблюдаемый эффект:	___ балла / 1
---------------------	----------------------

9. Напишите уравнения или схемы реакций, позволившие вам определить вещество в пробирке 8. Опишите наблюдаемый эффект.

	___ балла / 3
--	----------------------

Наблюдаемый эффект:	___ балла / 1
---------------------	----------------------

10. Напишите уравнения или схемы реакций, позволившие вам определить вещество в пробирке 9. Опишите наблюдаемый эффект.

	___ балла / 3
--	----------------------

Наблюдаемый эффект:	___ балла / 1
---------------------	----------------------

11. Напишите уравнения или схемы реакций, позволившие вам определить вещество в пробирке 10. Опишите наблюдаемый эффект.

	___ балла / 3
Наблюдаемый эффект:	___ балла / 1