## Skolēna darba lapa

Uzmanīgi novēro eksperimentus un atbildi uz jautājumiem!

1. Kādas pārvērtības notiek eksperimenta gaitā: fizikālās vai ķīmiskās?

|  |
| --- |
|   |

2. Kādas pazīmes par to liecina?

|  |
| --- |
|  |

3. Nosauc izmantotos laboratorijas traukus un piederumus.

|  |
| --- |
|  |

4. Kādas vielas izmantoja skolotājs ( izejvielas )?

|  |
| --- |
|   |

5. Uzraksti pirmās reakcijas vienādojumu.

|  |
| --- |
|    |

6. Kāda gāze izveidojās pirmās reakcijas gaitā?

|  |
| --- |
|   |

7. Apraksti iegūtas gāzes fizikālās īpašības.

|  |
| --- |
|  |

8. Kāpēc skolotājs uzkrāja gāzi ar burkas atveri uz lēju?

|  |
| --- |
|   |

 9. Ar vārdiem apraksti otro reakciju.

|  |
| --- |
|  |

10. Uzraksti otras reakcijas vienādojumu.

|  |
| --- |
|   |

11. Kādus drošības tehnikas noteikumus jāievēro ūdeņraža iegūšanas un uzkrāšanas gaitā?

|  |
| --- |
|   |

12. Kur, pēc tavām domām, var izmantot ūdeņradi?

|  |
| --- |
|   |