

Science Experiment

▼ 1. Overview

▼ a. Experiment Title

i.

▼ b. Describe the situation

i.

▼ c. Describe what the student will investigate

i.

▼ 2. Objectives

▼ a. In this experiment you will

i.

▼ 3. Materials

▼ a. The following materials and equipment will be needed

i.

▼ 4. Procedure

▼ a. Step 1

i.

▼ b. Step 2

i.

▼ c. Step 3

i.

▼ d. Step 4

i.

▼ e. Step 5

i.

▼ f. Step 6

i.

▼ g. Step 7

i.

▼ h. Step 8

i.

▼ i. Step 9

i.

▼ j. Step 10

i.

▼ k. Step 11

i.

▼ l. Step 12

i.

▼ m. Step 13

i.

▼ n. Step 14

i.

▼ o. Step 15

i.

▼ p. Step 16

i.

▼ q. Step 17

i.

▼ r. Step 18

i.

▼ s. Step 19

i.

▼ t. Step 20

i.

▼ 5. Analysis

▼ a. Describe how the user should analyze the collected data