

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