Éclat d’un minéral

Expérience 2.2

Science

Présenté à Daniel Blais

Par Anthony Laplante et Émile Jacques

MSI 2

ESV

2017-10-19

Observation :

Il y a une loupe (Ipod) on va parler d’éclat ou de type de roche

But :

Identifier parmi une liste des minéraux métallique.

Interrogation :

Lesquelles sont des minéraux métalliques?

Hypothèse :

Je suppose que les inconnus #1 et 3 sont des minéraux métalliques

Matériel :

Microscope (Ipod)

Inconnus# 1,3,19,21 et 32

Manipulation :

Nous avons pris une photo des inconnus

Résultat : Minéraux métallique

|  |  |
| --- | --- |
| Inconnue | 22643243_523703668067182_1192671351_o.jpgPropreté |
| #1 | Métallique |
| #3 | Métallique |
| #19 | Non-métallique |
| #21 | Non-métallique |
| #32 | Non-métallique |

Analyse :

D’après mes résultat, les inconnus #1 et 3 ont comme résultat d’être des minéraux métalliques car ils ont des brillants.

Conclusion :

Mon hypothèse est vrai, puisque les inconnus#1 et 3 car ils ont de petits éclats brillant donc ils sont métallique.