Expérience 2.2 éclat d’un minéral

Matière

Présenté à

Daniel Blais

Par

Samy poulin et dylan parent

MSI2

ESV

14octobre

Hypothèse :je suppose que les numéro 1 et 3 sont des minéraux métallique.

Matériel : Microscope (ipod)

Inconnus#1,3,19,21 et 32

Manipulation : on utilise le ipod pour trouver les minéraux à éclats métalliques



Résultats :

Est-ce que ces minéraux sont métallique ?

|  |  |
| --- | --- |
| IMG_0228.JPGInconnu | Propriété |
| #1 | Métallique |
| #3 | Métallique |
| #19 | Non-métallique |
| #21 | IMG_0231.JPGNon-métallique |
| IMG_0230.JPG#32 | Non-métallique |

Discussion :
 D’après mes résultats, l’inconnue #1 et#3 ont comme résultats : métallique ce qui signifie que l’inconnu #1 #3 est donc métallique.

Conclusion :

Mon hypothèse est vrais puisque les inconnu #1 et #3 sont métalliques.