Éclat d’un minéral

Exp no 2.2

Sciences

Présenté à

Daniel Blais

Fait par

Jacob Kupsh

Et

(Marc-Antoine Huot)

ESV

2017-10-19

Observation : Si il y a des roches et un ipod on va parler de => Éclat des minéraux

But : Identifier parmi une liste des minéraux métalliques.

Interrogation : Quelles roches sont métalliques?

Hypothèse : Je suppose que les inconnus 1 et 3 sont metalliques.

Matériel : Microscope (ipod) , inconnus # 1,3,19,21 et 32

Manipulation : On observe les inconnues pour observer s’ils ont du brillant

Résultats :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Inconnus | Brillant | Non-brillant |
| 1 |  |  |
| 3 |  |  |
| 19 |  |  |
| 21 |  |  |
| 32 |  |  |



Analyse : Si c’est brillant c’est métallique.

Conclusion : Mon hypothèse est vraie puisque les inconnus métalliques sont les # 1 et 3.