Identification de minéraux métalique

Poste de travail : maison

Labo #9

science

Présenter a : Daniel Blais

Fait par : Julien Turcotte

30 avril 2021

Msi 2

ESV

But : Identifier de métaux métalique

Hypothèse : Je suppose que le mineraux métaliques est l’inconnue a et b

Matériel :

* Inconnue #a
* Inconnue #b
* Inconnue #c
* Inconnue #d
* Inconnue #e

Manipulation :

1. Observer les inconnues.

2. Mettre les résultat dans le tableau.

Résultat :

 Titre : Identification de méraux métalique

|  |  |
| --- | --- |
| Inconnues | éclat |
| #a | Reflet brillant |
| #b | Reflet brillant |
| #c | Pas brillant |
| #d | Pas brillant |
| #e | Pas brillant |

Analyse : D’après mes résultats, l’inconnue #a et #b

ont comme résultat : reflet brillant ce qui signifie que les inconnue sont donc : des métaux métalliques

Pour s’en assurer on pourrait faire le teste du traie

Conclusion : Mon hypothèse est vrai puisque les inconnue sont #a et #b

(je ne suis pas capable de déplacer et rapetiser l’image)

