Éclat d’un minéral

Exp 2.2

Science

Présenter à :

Daniel Blais

Par :

Simon-Olivier Roy

Raphael Maheux

ESV

 2017-10-23

Observation : Vu qu’il a un ipod, on va parler de type de roches.

But : Identifier parmi une liste des minéraux métalliques.

Interrogation : Lesquels de ces minéraux son métalliques ?

Hypothèse : je suppose que les minéraux métalliques auront des éclats brillant.

Matériel : Ipod

Manipulation : on prend l’ipod et on cherche les éclats métallique.

Résultat :

|  |  |
| --- | --- |
| Inconnu | propriété |
| #1 | brillant |
| #3 | brillant |
| #19 | Non-brillant |
| #21 | Non-brillant |
| #32 | Non-brillant |
|  |  |

Analyse : Les minéraux brillant son les inconnu #1 et #3 et les autres inconnu son Non-brillant.

Conclusion : Mon hypothèse est vrai parce que les minéraux avec des éclats brillant son des minéraux métallique.