Éclat d’un minéral

Expérience 2.2

Science

Présenté à :Daniel Blais

Par : Raphaël Groleau et Alex St-Pierre

ESV

MSI 2

20 octobre 2016

But : identifier parmi une liste des minéraux métalilque

Hypotèse :jes supose que les inconnu # 1 et 3 sont des minéraux métalique

Matériel :un ipod et inconnus#1,3,19,21,32

Manipulation :tu prend un ipod tu regarde les inconnu et tu les photographie

Résulta :éclat d’un minéral

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | https://scontent.fyhu1-1.fna.fbcdn.net/v/t34.0-12/14573002_909917522475926_7058632117794208212_n.jpg?oh=7e246d1f944da9f0c5cbb236f12de479&oe=581593FC  Avec des reflets brillant |
| 3 | https://scontent.fyhu1-1.fna.fbcdn.net/v/t34.0-12/14590343_909917505809261_5360585933764740151_n.jpg?oh=cd670018692870352e6f332fe4f1f4c0&oe=58166A9D  Avec des reflets brillant |
| 19 | https://scontent.fyhu1-1.fna.fbcdn.net/v/t34.0-12/14907100_909917409142604_4756224720551469699_n.jpg?oh=1547697213f55261813054c719768b48&oe=58158AEB  Pas de reflets brillant |
| 21 | https://scontent.fyhu1-1.fna.fbcdn.net/v/t34.0-12/14600934_909917442475934_6201605038260655266_n.jpg?oh=76f6b0eb540b4227f1d32a8f5f4096da&oe=58154695  Pas de reflets brillant |
| 32 | https://scontent.fyhu1-1.fna.fbcdn.net/v/t34.0-12/14595692_909917412475937_2283408871335653436_n.jpg?oh=ecb8d1743250fc23d76a786bddb1462d&oe=581548FF  Pas de reflets brillant |

Discussion :

D’après mes résultats, les inconnus #1 et 3 on comme résultat : reflets brillants ce qui signifie que les inconnus sont métallique.

Conclusion : mon hypotèse est vrai puisque les inconnu # 1 et 3 sont métalique