Indentification des minéraux metalique

Science

Post y

Labo 29

Présenter à Daniel Blais

Fait par Chloé Gerin

MSI2 Group 202

ESV 2024-05-08

But: identifier les minéraux métalliques

Hypothèse: je suppose que les minéraux métalliques sont 4,9,10,14

Matériel:

* Inconnue 4
* Inconnue 9
* Inconnue 10
* Inconnue 14
* Inconnue 15
* Inconnue 23
* Inconnue 27
* Inconnue 30
* Inconnue 33
* Lame d’acier

Manipulation:

1. Observer les inconnues
2. Rayer les inconnues avec la lame d’acier
3. Noter les résultats sur le tableau des résultats

Résultat:

Minéraux Métalliques

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| inconnu | couleur | éclat | Autre |
| 4 | NG | M |  |
| 9 | J | M | Tache les doigts |
| 10 | GN | M |  |
| 14 | N | M |  |
| 15 | BV |  | Gras soyeux |
| 18 | B |  |  |
| 23 | B |  | christal |
| 27 | Ro |  |  |
| 30 | VB |  |  |
| 33 | N |  | feuillet |

Analyse:

D’après mes résultat lles inconnu #4 9 10 14 sont Métalique car M veux dire métalique

Conclusion:

Mon hypothèse étais vrai.