Minéraux métaliliques

Exp: 22

Poste:x

Sciences

Présenter a Daniel Blais

Fait par Louis-David

(Samuel Giroux)

ESV

24 avril 2024

But : identfier les minéraux métalliqeus

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

Matériel:

. Inconnue # 4

. Inconnues # 9

. Inconnue # 10

. Inconnue # 14

. Inconnue # 15

. Inconnue # 18

. Inconnue # 23

. Inconnue # 27

. Inconnue # 30

. Inconnue # 33

Manipulation:

1 : observer la couleur des inconnues.

2 : Observer les reflets brillant.

3 : Ajouter les résultats dans le tableau.

Résultats:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Inconnues | couleur | éclat | autres |
| 4 | GN | M | Tâche les doight |
| 9 | J | M |  |
| 10 | NBr | M |  |
| 14 | N | M |  |
| 15 | BV |  | Gras soyeux |
| 18 | B |  |  |
| 23 | B Ro Vi |  | cristal |
| 27 | Ro |  |  |
| 30 | BV |  |  |
| 33 | N |  | feuillet |

Analyse: d’apprait mes résultats les inconnues sont #4,#9,#10,#14 sont métalliques parce que il ont un reflets brillant.

Conclusion : Mon hypothèse est vrai