Identifications de minéraux métalliques

Poste de travail: x

labo #22

Science

Présenté à

Daniel Blais

Par

Robyn Laplante

Jacob Labbé

Jacob Landry

Gr: 202

Esv

25 avril 2025

But: Trouver des minéraux métalliques

Hypothèse: Je suppose que l’inconnue #1 et #3 sont des minéraux métalliques

Matériel:

* Inconnue 1
* Inconnue 3
* Inconnue 15
* Inconnue 16
* Inconnue 19
* Inconnue 21
* Inconnue 27
* Inconnue 31
* Inconnue 32
* plaque de porcelaine

Manipulations:

1.Observer les cristaux

2.Inscrire présence ou absence dans le tableau de résultats

3.Écrire avec l’inconnue sur la plaque de porcelaine

4.Inscrire la réponse dans le tableau de résultats

Résultats:

Identification de minéraux métalliques

| Inconnues | cristaux | couleur du trait |
| --- | --- | --- |
| 1 | Présence | G |
| 3 | Présence | G |
| 15 | Absence | B |
| 16 | Absence | B |
| 19 | Absence | B |
| 21 | Absence | B |
| 27 | Absence | B |
| 31 | Absence | B |
| 32 | Absence | B |

Discussion:

D’après mes résultats l’inconnu #1 et #3 présente des cristaux et des trait de couleur G N et N ce qui signifie qu’ils écrivent de couleur gris/noir et de couleur gris donc ils sont des minéraux métalliques.

Conclusion:

Mon hypothèse est vrai