Composition d’une roche

Idantification de minerait métalique

Labo 9

Poste de travaille maison

Science

Présanté a Daniel Blais

Par Félix-Antoine Jacques

Esv

Bate de remise

29 avril 2021

Gr 02

But: idantifier les minerait métalique

Hypotèse je supose que les minerait métalique sont le B et C

Matériel

°Inconu a

°Inconu b

°Inconu c

°Inconu d

°Inconu e

Manipulation

1 observer les inconue

2 Mettre resultat dans le tableau

résultat

idantification des minerait métalique

|  |  |
| --- | --- |
| inconu | éclat |
| A | Reflet brillant |
| B | Reflet brillant |
| C | Pas de reflet |
| D | Pas de reflet |
| E | Pas de reflet |

Analise d aprait mes résultat les inconnues b et c ont comme résultat : Reflet brillant et Pas de reflet se qui signifié que une des deux ’inconnu est un minerait métalique

Pour sasurer on peux fair le test

Conclusion

Mon hypothèse est a moitier faussepuisque l’inconnue a et b son les minerait métalique