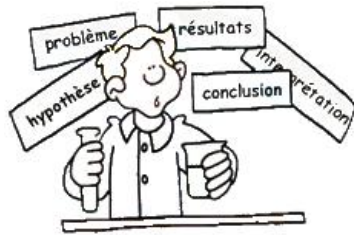


0

La démarche expérimentale.



1

C'est une, elle se termine donc par

C'est à elle qu'il faut donner une

Le est donné, il suffit de le recopier.



Problème :

3

Pour vérifier une, il faut faire au moins 2 expériences :

- une expérience (avec ...),
- son expérience contraire (sans ...).

Il y a une seule et unique entre les 2 expériences !



Expériences :

5

C'est ce qui va donner un sens aux, et permettre de vérifier si l'..... est vraie ou fausse.

Cette interprétation se déroule en 3 étapes :

1°) Je l'expérience témoin (avec ...) et l'expérience contraire (sans ...).

2°) Je qu'avec ..., il y a ceci, et sans ..., il y a cela.

3°) J'en que ... fait telle chose.



Interprétation des résultats :

- 1°) couper sur les traits noirs continus
- 2°) placer les morceaux les uns sur les autres, le n°6 étant sous le 5 et ainsi de suite, en faisant en sorte que les bandes grises se superposent
- 3°) agraffer à gauche et à droite dans la bande grise puis compléter les trous

2

C' est une phrase qui répond de manière temporaire à une

Une hypothèse comporte 3 parties :

- ce dont on est sûr,
- « » ou « »
- ou « » ou « »,
- ce que l'on suppose.



Hypothèse :

4

Les sont juste ce qu'on l'on voit à l'issue des



Résultats :

6

L'..... est validée ou réfutée.

De plus, on rédige une phrase qui réponde au ou qui explique ce qui a été découvert grâce aux



Conclusion :

0

La démarche expérimentale.



1

C'est une, elle se termine donc par

C'est à elle qu'il faut donner une

Le est donné, il suffit de le recopier.



Problème :

3

Pour vérifier une, il faut faire au moins 2 expériences :

- une expérience (avec ...),
- son expérience contraire (sans ...).

Il y a une seule et unique entre les 2 expériences !



Expériences :

5

C'est ce qui va donner un sens aux, et permettre de vérifier si l'..... est vraie ou fausse.

Cette interprétation se déroule en 3 étapes :

1°) Je l'expérience témoin (avec ...) et l'expérience contraire (sans ...).

2°) Je qu'avec ..., il y a ceci, et sans ..., il y a cela.

3°) J'en que ... fait telle chose.



Interprétation des résultats :

- 1°) couper sur les traits noirs
- 2°) placer les morceaux les uns sur les autres, le n°6 étant sous le 5 et ainsi de suite, en faisant en sorte que les bandes grises se superposent
- 3°)agrafer à gauche et à droite dans la bande grise puis compléter les trous

2

C' est une phrase qui répond de manière temporaire à une

Une hypothèse comporte 3 parties :

- ce dont on est sûr,
- « » ou « »
ou « » ou « »,
- ce que l'on suppose.



Hypothèse :

4

Les sont juste ce qu'on l'on voit à l'issue des



Résultats :

6

L'..... est validée ou réfutée.

De plus, on rédige une phrase qui réponde au ou qui explique ce qui a été découvert grâce aux



Conclusion :