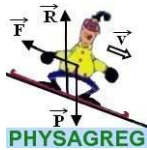
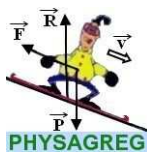


- 1) Quelle est la couleur de la flamme lorsque la combustion du méthane est incomplète ? et quand elle est complète ?
.....
- 2) Intéressons-nous à la combustion complète du méthane. Quel est le premier produit de cette combustion, mis en évidence par un tube à essais placé au dessus de la flamme ?
.....
- 3) Comment s'appelle le réactif utilisé pour mettre en évidence le deuxième produit ?
.....
- 4) Qu'observe t-on dans le tube à essai une fois le test effectué ?
.....
- 5) Que pouvons-nous en conclure quant à la nature du second produit ?
.....
- 6) Ecrivez ci-dessous le bilan en toutes lettres de la combustion complète du méthane :
.....



- 1) Quelle est la couleur de la flamme lorsque la combustion du méthane est incomplète ? et quand elle est complète ?
.....
- 2) Intéressons-nous à la combustion complète du méthane. Quel est le premier produit de cette combustion, mis en évidence par un tube à essais placé au dessus de la flamme ?
.....
- 3) Comment s'appelle le réactif utilisé pour mettre en évidence le deuxième produit ?
.....
- 4) Qu'observe t-on dans le tube à essai une fois le test effectué ?
.....
- 5) Que pouvons-nous en conclure quant à la nature du second produit ?
.....
- 6) Ecrivez ci-dessous le bilan en toutes lettres de la combustion complète du méthane :
.....



- 1) Quelle est la couleur de la flamme lorsque la combustion du méthane est incomplète ? et quand elle est complète ?
.....
- 2) Intéressons-nous à la combustion complète du méthane. Quel est le premier produit de cette combustion, mis en évidence par un tube à essais placé au dessus de la flamme ?
.....
- 3) Comment s'appelle le réactif utilisé pour mettre en évidence le deuxième produit ?
.....
- 4) Qu'observe t-on dans le tube à essai une fois le test effectué ?
.....
- 5) Que pouvons-nous en conclure quant à la nature du second produit ?
.....
- 6) Ecrivez ci-dessous le bilan en toutes lettres de la combustion complète du méthane :
.....