

Evolution spontanée

Qu'est-ce qu'une réaction totale ?

PC Term G CTM6

Evolution spontanée

Qu'est-ce qu'une réaction équilibrée ?

PC Term G CTM6

Evolution spontanée

Définir le taux d'avancement final.

PC Term G CTM6

Evolution spontanée

Qu'appelle-t-on sens direct et sens inverse d'une transformation chimique ?

PC Term G CTM6

Evolution spontanée

Comment s'exprime Q_R le quotient d'une réaction ?

PC Term G CTM6

Evolution spontanée

Comment évolue une transformation pour laquelle $Q_R > K$?

PC Term G CTM6

Evolution spontanée

Comment évolue une transformation pour laquelle $Q_R < K$?

PC Term G CTM6

Evolution spontanée

Que dire d'une transformation pour laquelle $Q_R = K$?

PC Term G CTM6

Evolution spontanée

Qu'est-ce qu'une pile ?

PC Term G CTM6

Evolution spontanée

Dans une pile, quelle demi-pile est le siège d'une oxydation ?

Quelle est la polarité de cette demi-pile ?

PC Term G CTM6

Evolution spontanée

Dans une pile, quelle demi-pile est le siège d'une réduction ?

Quelle est la polarité de cette demi-pile ?

PC Term G CTM6

Evolution spontanée

Quel est le rôle du pont salin dans le fonctionnement d'une pile ?

PC Term G CTM6

Evolution spontanée

Comment s'exprime la quantité d'électricité Q transférée en fonction de l'intensité de courant débité (I) et de la durée de fonctionnement ?

PC Term G CTM6

Evolution spontanée

Comment s'exprime la quantité d'électricité Q en fonction du nombre de moles d'électrons échangées ?

PC Term G CTM6

Evolution spontanée

Qu'est-ce que la constante de Faraday ?
Comment peut-on la calculer à partir de la charge élémentaire et de la constante d'Avogadro ?

PC Term G CTM6

Evolution spontanée

PC Term G CTM6