

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
transféré 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