

Cahier - Physique-chimie 4^e - Edition 2021

Liste des ressources

L'intégrale du cahier corrigé, exercice par exercice

- **L'intégrale du cahier corrigé, exercice par exercice :**

L'intégrale du cahier corrigé, exercice par exercice • corrections_exercices_cahier_regaud_vento_4e.zip

Séquence 6 - Masse et transformation chimique

- **Vidéos :**

La masse se conserve-t-elle au cours d'une transformation chimique ? • 733828_S06_masse_transformation.mp4

Séquence 8 - Quelle est la composition de l'air ?

- **Vidéos :**

Composition de l'atmosphère • 733828_S08_composition_atmosphere.mp4

- **Vidéos :**

Quelle est la masse d'un litre d'air ? • 733828_S08_masse_air.mp4

Séquence 9 - Comment se comportent les molécules dans chaque état ?

- **Vidéos :**

Les molécules dans l'état solide • 733828_S09_molecules_gazeux.mp4

- **Vidéos :**

Les molécules dans l'état liquide • 733828_S09_molecules_liquide.mp4

- **Vidéos :**

Les molécules dans l'état gazeux • 733828_S09_molecules_solide.mp4

Séquence 10 - Comment expliquer une réaction à l'aide des atomes ?

- **Vidéos :**

Combustion du méthane (1) • 733828_S10_combustion_methane_1.mp4

- **Vidéos :**

Combustion du méthane (2) • 733828_S10_combustion_methane_2.mp4

Séquence 17 - Comment varie l'intensité dans un circuit en série ?

- **Vidéos :**

Mesure de l'intensité • 733828_S17_mesure_intensite.mp4