

Cahier - Physique-chimie 5^e - Édition 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_5e.zip

Séquence 3 - Quels sont les états de l'eau sur Terre ?

- Vidéos :

Cycle de l'eau • 04733827_S03_cycle_eau.mp4

Séquence 9 - Masse et volume lors d'un changement d'état

- Vidéos :

Masse et volume lors de la solidification de l'eau • 04733827_S09_solidification_eau.mp4

Séquence 10 - Identification du gaz présent dans les boissons

- Vidéos :

Récupération d'un gaz par déplacement d'eau et test de reconnaissance à l'eau de chaux • 04733827_S10_recuperation_gaz.mp4

Séquence 13 - L'eau bout-elle toujours à la même température ?

- Vidéos :

Ébullition de l'eau à pression ambiante • 04733827_S13_pression_ambiante.mp4

- Vidéos :

Montage d'ébullition sous pression réduite • 04733827_S13_pression_reduite.mp4

Séquence 18 - Dipôles essentiels dans un circuit électrique

- Vidéos :

Circuit électrique simple • 04733827_S18_circuit_simple.mp4

- Vidéos :

Schématisation d'un circuit électrique simple • 04733827_S18_schematisation_circuit.mp4

Séquence 21 - Comment brillent deux lampes branchées en dérivation ?

- Vidéos :

Circuit électrique simple • 04733827_S21_circuit_simple.mp4

- Vidéos :

Dipôles en dérivation • 04733827_S21_dipoles_derivation.mp4

Séquence 24 - Quel chemin suit la lumière au cours de son déplacement ?

- Vidéos :

Sources de lumière et ombres • 04733827_S24_lumiere_ombres.mp4