

Leçons de Chimie et de physique professées en 1861

Titre(s): Leçons de Chimie et de physique professées en 1861

Auteur(s): Jamin, Jules-Célestin (1818-1886)

Autre(s) auteur(s): Debray, Henri
Cloëz, Stanislas
Becquerel, Edmond

Autre(s) responsabilité(s): Lissajous, Jules-Antoine (Auteur)
Pasteur, Louis (1822-1895)
Société française de chimie (Éditeur scientifique)

Éditeur, producteur: Paris : Hachette, 1861-66

Description matérielle: 310 p. env : dépl. ; in 8 ?

Classification décimale Dewey: XIX ème siècle

Note sur le contenu: Société chimique de Paris leçons professées en 1860-61-62-63-64-65 par M.M Pasteur, Cahours, Wurtz, Berthelot, Ste Claire Deville, Barral, Verdet, Grandeau, Descloiseaux, Dumas, Jamin, Debray, Lissajous, Cloëz, Becquerel, Lamy, De Luynes Leçons sur les lois de l'équilibre et du mouvement des liquides dans les corps poreux... / J. Jamin Sur la production des températures élevées et sur la fusion du platine / H. Debray Leçon sur l'étude optique des sons / M. Lissajous Recherches sur la nitrification et considération générale sur le rôle des nitrates dans la végétation / S. Cloëz Effets lumineux qui résultent de l'action de la lumière sur les corps / Edmond Becquerel Sur les corpuscules organisés qui existent dans l'atmosphère : examen de la doctrine des générations spontanées / L. Pasteur ?
﻿

Sujet(s): G7

Sujet - Nom commun: CXI Sciences physiques et chimiques