



I'm not robot



I am not robot!

Utilisation des cookies. Pour un entraînement efficace en Physique-Chimie Des rappels de cours synthétiques Des QCM de vérification des connaissances Un Devoir Rendu est un site avec les corrigés détaillés des exercices des manuels scolaires de Français, Anglais, Mathématiques, Physique-Chimie, SVT, Sciences et Retrouvez l'ensemble de nos ressources et manuels scolaires de Physique-Chimie Les manuels et cahiers numériques de Physique-Chimie. Ces deux liquides ne sont pas miscibles entre eux: le mélange est donc constitué de deux phases liquides L'eau ($d = 1,00$) est plus dense que le cyclohexane ($d = 0,78$): la phase aqueuse se trouve sous la phase organique Le site compagnon du manuel de physique-chimie Sirius 2de propose gratuitement de nombreuses ressources La loi. Le manuel en accès libre. Pour une expérience pédagogique plus vivante pour vous et vos élèves grâce aux enrichissements Physique-Chimie Sirius 2de () Site compagnon. Un manuel pour favoriser l'autonomie des élèves et accompagner les enseignants au quotidien. $N(t) = N_0 \times e^{-\lambda \times t}$ Le site élève de l'ouvrage Physique-Chimie (), des ressources gratuites à télécharger pour l'élève: Vidéos, Fichiers tableur-grapheur, Audios, Textes DYS, Fiches-guides, Corrigés d'exercices en vidéo, Documents complémentaires, Fichiers Python, Fichiers microcontrôleur et Fichier Python Cet espace, dédié aux professeurs et aux élèves, facilite la schématisation de circuits électriques pour leur utilisation en classe ou à la maison! La version gratuite en ligne de votre manuel peut être consultée partout, à tout moment de la journée. > Une recherche de sens donné aux apprentissages grâce à des activités Tous les corrigés détaillés. Retrouvez documents, leçons et exercices interactifs du manuel Physique-Chimie 2de Physique-Chimie () Conçu pour favoriser l'autonomie des élèves et les initier aux nouvelles épreuves du Bac, le manuel de physique-chimie Siriusde est conforme au nouveau programme Le site compagnon du manuel de physique-chimie Siriusde propose gratuitement de nombreuses ressources complémentaires: des chapitres de Le mélange est constitué de deux liquides: l'eau et le cyclohexane. Pratique en cas d'oubli du manuel papier! La solution de l'équation nous donne l'évolution temporelle de la population de noyaux radioactifs: on l'appelle la loi de décroissance radioactive.