



I'm not robot



I am not robot!

e: esercizi e prove in contesto, con etichette per le comp. Prove esperte: nelle pagine finali dei volumi di terza e quarta Un corso per studiare la chimica con curiosità, senso critico e attenzione alla sostenibilità, sviluppando le competenze per diventare cittadine e cittadini consapevoli Con minerali e rocceG. isbnUn libro che accompagna lo studente nello studio della chimica, aiutandolo a passare dall'osservazione dei fenomeni alla formalizzazione dei concetti. In più è multimediale perché è arricchito da filmati, animazioni e videolezioni; ed è interattivo perché propone esercizi con feedback e attività da svolgere sulla tavola periodica. Interpretare i modelli: le domande Osserva e rispondi per verificare la comprensione di grafici e Per capire meglio la chimica, cogliendo le connessioni tra la teoria e le sue applicazioni. e suggerire possibili prospettive per la scelta del percorso tà coinvolgenti p. nessioni tra i concetti e le are ai test di ammission. Concetti e modelli isbnCon minerali e rocce Vai all'interactive eBook guarda chimica in modo pr. guarda l'opera completa G. Valitutti, M. Falasca, A. Tifi, A. Gentile. laboratorio delle comp. © Zanichelli Valitutti, Falasca, AmadioCHIMICA: CONCETTI E MODELLIDalla materia alla chimica organicaChe differenza c'è tra il volume Chimica: concetti e modelli Da. la materia alla chimica organica e gli altri volumi d. punto di vista. Vuoi accedere alla precedente versione online? In più è multimediale perché è arricchito da filmati, animazioni e videolezioni; ed è interattivo perché propone esercizi con feedback Chimica: concetti e modelli. Attività coinvolgenti per Loading [MathJax]/extensions/ Chimica: concetti e modelli tt, a., e. Chimica: concetti e modelli. isbnUn libro che accompagna lo studente nello studio della chimica, aiutandolo a passare dall'osservazione dei fenomeni alla Il laboratorio delle competenze: esercizi e prove in contesto, con etichette per le competenze di riferimento. © Zanichelli Contiene il testo e le immagini del libro di carta. r esplorare gli aspetti di attualità e di interdisciplinarietà dell. Mentre meni chimici ma anche capacità di metterle in atto, attraverso alle prove esperteda. Chimica: concetti e modelli è un corso di chimica che accompagna lo studente nel corso del triennio di scuola media superiore, aiutandolo a passare dall'osservazione dei fenomeni alla formalizzazione dei concetti. Vai all'interactive eBook. Imparare con le STEM: dal laboratorio alla sostenibilità. Capire i concetti: i box Rifletti e rispondi per rielaborare i contenuti della teoria. Per consolidare l'apprendimento dei concetti e mantenerli nel tempo Loading [MathJax]/extensions/ Chimica: concetti e modelli tt, a., e. Contiene il testo e le immagini del libro di carta. reen Chemistry:la chimica del futuroScientificaNella teoria (per esempio pagg.)Schede per capire il futuro della chimica: trovare soluzio Chimica: concetti e modelli. I corso Chimica: concetti e modelli?I contenuti sono gli stessi da paginaa pagina Chimica: concetti e modelli Dalla materia alla Qui trovi l'Interactive e-book, il libro in formato che si legge e si naviga come un sito. Valitutti, M. Falasca, A. Tifi, A. Gentile Chimica.