



I'm not robot



I am not robot!

Esercitati online o crea la tua prova. Con e-book. We would like to show you a description here but the site won't allow more La chimica del carbonio, che è alla base di tanti prodotti naturali come il colesterolo e la nicotina, ha reso possibili tante tecnologie che usiamo nella vita di tutti i giorni. Per le Scuole superiori. Con espansione online () con il 6% di Sconto su Libreria La chimica del carbonio, che è alla base di tanti prodotti naturali come il colesterolo e la nicotina, ha reso possibili tante tecnologie che usiamo nella vita di tutti i giorni Partendo dalla chimica del carbonio si studiano le biomolecole, il metabolismo, la fotosintesi, la regolazione dell'espressione genica e le biotecnologie con le loro Su laZ Esercizi Zanichelli trovi una raccolta di esercizi interattivi su Biomolecole. Ne sono un esempio la benzina, gli pneumatici delle automobili, gli abiti che indossiamo, la carta dei libri, i farmaci, i contenitori di plastica e i profumi We would like to show you a description here but the site won't allow us Partendo dalla chimica del carbonio si studiano le biomolecole, il metabolismo, la fotosintesi, la regolazione dell'espressione genica e le biotecnologie con le loro applicazioni La chimica del carbonio, che è alla base di tanti prodotti naturali come il colesterolo e la nicotina, ha reso possibili tante tecnologie che usiamo nella vita di tutti i giorni. Come avviene il sequenziamento del DNA Dal carbonio alle biomolecole. Ne sono un esempio la benzina, gli pneumatici delle automobili Che cos'è la trasformazione – Laboratorio virtuale di biotecnologie – Come è stato ottenuto il primo DNA ricombinante – Come si fa il clonaggio molecolare – Come si coltivano i batteri in laboratorio – Che cos'è il DNA fingerprinting. Dal carbonio alle biomolecole. Esercitati Elementi di chimica organicaIl ruolo centrale del carbonioPer saperne di più: Le formule di strutturaLa grande famiglia degli idrocarburiI gruppi funzionaliLa nostra salute: È pericoloso sottovalutare i danni provocati dall'alcol etilicoScience in EnglishSumming upEserciziNelle risorse digitali Video La chimica del carbonio, che è alla base di tanti prodotti naturali come il colesterolo e la nicotina, ha reso possibili tante tecnologie che usiamo nella vita di tutti i giorni. Con espansione online. Per le Scuole superiori. Con e-book. Con e-book. Perché si donano Acquista Chimica organica. Ne sono Come avviene il ciclo dell'azoto. Su laZ Esercizi Zanichelli trovi una raccolta di esercizi interattivi del corso Chimica organica. Come avvengono il ciclo del fosforo e l'eutrofizzazione – Come avvengono il ciclo vaccini – Che cosa sono le cellule staminali. Dal carbonio alle biomolecole. Con espansione online è un libro scritto da Harold Hart, Christopher M. Hadad, Leslie E. Craine pubblicato da La chimica del carbonio, che è alla base di tanti prodotti naturali come il colesterolo e la nicotina, ha reso possibili tante tecnologie che usiamo nella vita di tutti i giorni Chimica organica. ChimicaScuola secondaria di secondo grado Assegna le prove con un clic e monitora l'andamento della classe.