

Stechiometria

Hai difficoltà con la chimica? Non sei solo. È facile perdersi nel linguaggio tecnico. Aiuta qualsiasi libro di testo con queste istruzioni per completare i tuoi compiti ed esercizi. Impara tutto quello che c'è da imparare e magari divertiti anche nel frattempo. Dentro, troverai ...
• 13 capitoli semplici da leggere divisi per argomento
• Istruzioni dettagliate per avere a che fare con la matematica
• Trucchi e consigli per capire meglio
• Errori comuni da evitare
Bonus: Consigli per comunicare in maniera più efficace con il tuo insegnante
“Eccellente esposizione degli argomenti chiave per gli studenti di chimica di tutti i livelli (scuole superiori e università)” ~ David A. Hunt, Ph.D., The College of New Jersey, Professor of Chemistry

Rendiconti della Accademia nazionale delle scienze detta dei XL.

Stechiometria. Un avvio allo studio della chimica

Dictionnaire multilingue de l'industrie du gaz

Annali di fisica, chimica e matematiche col bullettino dell'industria meccanica e chimica

Lo svolgimento degli esercizi sugli argomenti trattati prevede la conoscenza di alcune informazioni di base che sono introdotte in sintesi nei primi capitoli. Il lettore ha modo di rimandare la lettura e rileggere la nozione di interesse per una migliore comprensione del procedimento in corso. Lo stile di esposizione adottato è semplice, si è cercato di creare un compromesso con le espressioni scolastiche e accademiche, poichè il libro è rivolto al principiante. Lo scopo di questo manuale è far capire in forma discorsiva al lettore la logica seguita nello svolgimento degli esercizi, evitando l'applicazione mnemonica e automatica di formule. Ogni passaggio è commentato, talvolta evidenziato con colori ricorrenti, per facilitare la visione d'insieme della procedura adottata. Gli argomenti trattati sono: peso atomico, peso molecolare, concetto di mole, calcoli di composizione percentuale della materia, calcolo della formula più semplice di un composto, calcolo della formula di un minerale, equazioni chimiche, calcolo dei rapporti quantitativi fra composti.

Annali di fisica, chimica e matematiche ... diretti dall' ingegnere Gio. Alessandro Majocchi ...

come risolvere i problemi chimici

Stechiometria e laboratorio di chimica generale. Eserciziario

Il metodo che è stato preferito per spiegare il concetto di peso equivalente è quello dell'apprendimento "per esempi". Lo stile di esposizione adottato è elementare poichè il libro è rivolto al principiante. I commenti agli esercizi chiariranno passo per passo la logica seguita nel corso dello svolgimento. I risultati dei calcoli sono talvolta evidenziati con colori ricorrenti, per facilitare la visione d'insieme della procedura adottata. Lo scopo di questo manuale è far capire in forma discorsiva al lettore lo svolgimento degli esercizi, evitando l'applicazione mnemonica e automatica di formule. I commenti agli esercizi talvolta si dilungano per spiegare ogni passaggio, il ragionamento adottato nello svolgimento: la pratica insegnerà con il tempo a ridurre i calcoli a poche operazioni.

Raccolta di esercizi di stechiometria

5 Step per Sopravvivere alla Chimica

Leggi - calcoli - esercizi. (Elementära kemiska räkneuppgifter.) Trad. italiana della M. Moro

Stechiometria della combustione

The IGU provides translation of key terms for a worldwide dissemination/standardization in the gas trade. Features:
* A reliable vocabulary, by professionals of the IGU
* Over 6,000 entries in 10 languages
* Vocabulary arranged by 10 subjects, English, French, German, Spanish, Italian, Norwegian, Polish, Russian, Slovak and Czech
* Definition, drawings, bibliography
* 8 appendixes
* As well as an alphabetical index in each of the 10 languages

Stechiometria. Chimica generale attraverso gli esercizi

Stechiometria

leggi, calcoli, esercizi

Stechiometria e calcoli chimici. Con applicazioni di calcolo computerizzato

Lo svolgimento degli esercizi sugli argomenti trattati prevede la conoscenza di alcune informazioni di base che sono introdotte in sintesi nei primi capitoli. Il lettore ha modo di rimandare la lettura e rileggere la nozione di interesse per una migliore comprensione del procedimento in corso. Lo stile di esposizione adottato è semplice, si è cercato di creare un compromesso con le espressioni scolastiche e accademiche, poichè il libro è rivolto al principiante. Lo scopo di questo manuale è far capire in forma discorsiva al lettore la logica seguita nello svolgimento degli esercizi, evitando l'applicazione mnemonica e automatica di formule; allo stesso tempo offre l'opportunità di apprendere la stechiometria per esempi. Ogni passaggio è commentato, talvolta evidenziato con colori ricorrenti, per facilitare la visione d'insieme della procedura adottata. Gli argomenti trattati sono: legge di diluizione, costante di equilibrio, dissociazione dell'acqua, concentrazione idrogenionica e ossidrilica (pH e pOH), idrolisi, soluzioni tampone, prodotto di solubilità (Kps).

Babel

leggi-calcoli-esercizi : (Kemiska Räkneuppgifter)

- calcoli fondamentali -

Elementi di stechiometria

Elementi di stechiometriaStechiometriaStechiometriaStechiometriaDictionnaire multilingue de l'industrie du gazVulkan-Verlag GmbH

Fondamenti di stechiometria

Consigli per Capire una Materia Complicata

Stechiometria. Guida alla soluzione dei problemi di chimica

Annali di fisica, chimica e matematiche

Lo svolgimento degli esercizi sulle soluzioni prevede la conoscenza di alcune informazioni di base che sono introdotte in sintesi nei primi capitoli. Il lettore ha modo di rimandare la lettura e rileggere la nozione di interesse per una migliore comprensione del procedimento in corso. Lo stile di esposizione adottato è semplice, si è cercato di creare un compromesso con le espressioni scolastiche e accademiche, poichè il libro è rivolto al principiante. Lo scopo di questo manuale è far capire in forma discorsiva al lettore la logica seguita nello svolgimento degli esercizi, evitando l'applicazione mnemonica e automatica di formule. Ogni passaggio è commentato, talvolta evidenziato con colori ricorrenti, per facilitare la visione d'insieme della procedura adottata. Gli argomenti trattati negli esercizi sono: il concetto di mole, la concentrazione percentuale delle soluzioni, la Molarità (concentrazione Molare), la Normalità (concentrazione Normale), la molalità (concentrazione molale), calcoli su problemi di diluizione delle soluzioni.

esercizi svolti sul peso equivalente

Stechiometria. Con ampie nozioni di chimica generale

esercizi svolti e commentati sulla concentrazione delle soluzioni

Stechiometria, 1973-1974