

D CHIMICO/DICTF 17 Dicembre 2021

top/Default per D_CHIMICO//DICTF_17//12//21

top/Default per D_CHIMICO//DICTF_17//12//21/Busta B

Il cloruro rameoso (CuCl) ha una solubilità in acqua di circa 4.4×10^{-4} ...

Il cloruro rameoso (CuCl) ha una solubilità in acqua di circa 4.4×10^{-4} mol/L. Cosa accadrà alla concentrazione di Cu ⁺ se ad 1 L di una soluzione satura di CuCl vengono aggiunte 0,1 mol di CaCl ₂ ?			MC
Punteggio di default:			1
Alternative in ordine casuale			Sì
Numerazione delle alternative			a
Penalità per ogni scelta sbagliata:			33.3
Codice identificativo:			
#	Risposte	Feedback	Valutazione
A.	La concentrazione di Cu ⁺ aumenta		0
B.	La concentrazione di Cu ⁺ diminuisce		100
C.	La concentrazione di Cu ⁺ rimane inalterata		0
D.	La concentrazione di Cu ⁺ diminuisce perché si ossida a ione rameico		0
Feedback generale:			
Per ogni risposta corretta:			
Per ogni risposta errata:			
Suggerimento 1:			
Visualizza il numero delle risposte esatte (Suggerimento 1):		No	
Pulisci le risposte errate (Suggerimento 1):		No	
Tag:			
Consente l'utilizzo di domande a risposta multipla con una o più risposte esatte. (MC/MA)			

Il legame doppio carbonio-carbonio consiste in

Il legame doppio carbonio-carbonio consiste in			MC
Punteggio di default:			1
Alternative in ordine casuale:			Sì
Numerazione delle alternative:			a
Penalità per ogni scelta sbagliata:			33.3
Codice identificativo:			
#	Risposte	Feedback	Valutazione
A.	un legame sigma + un legame pi-greco		100
B.	due legami sigma		0
C.	due legami pi-greco		0
D.	un legame sigma + due legami pi-greco		0
Feedback generale:			
Per ogni risposta corretta:			
Per ogni risposta errata:			
Suggerimento 1:			
Visualizza il numero delle risposte esatte (Suggerimento 1):		No	
Pulisci le risposte errate (Suggerimento 1):		No	
Tag:			
Consente l'utilizzo di domande a risposta multipla con una o più risposte esatte. (MC/MA)			

In quale delle seguenti coppie le specie che vi figurano hanno entrambe una

...

In quale delle seguenti coppie le specie che vi figurano hanno entrambe una struttura trigonale planare?			MC
Punteggio di default:			1
Alternative in ordine casuale:			Sì
Numerazione delle alternative:			a
Penalità per ogni scelta sbagliata:			33.3
Codice identificativo:			
#	Risposte	Feedback	Valutazione
A.	AlBr ₃ , PH ₃		0
B.	NH ₃ , BH ₃		0
C.	NH ₃ , PH ₃		0
D.	BF ₃ , AlBr ₃		100
Feedback generale:			
Per ogni risposta corretta:			
Per ogni risposta errata:			
Suggerimento 1:			
Visualizza il numero delle risposte esatte (Suggerimento 1):		No	
Pulisci le risposte errate (Suggerimento 1):		No	
Tag:			
Consente l'utilizzo di domande a risposta multipla con una o più risposte esatte. (MC/MA)			

La distinzione dei docenti universitari in professori ordinari (I fascia) in ...

La distinzione dei docenti universitari in professori ordinari (I fascia) in professori associati (II fascia) indica che:			MC
Punteggio di default:			1
Alternative in ordine casuale:			Sì
Numerazione delle alternative:			a
Penalità per ogni scelta sbagliata:			33.3
Codice identificativo:			
#	Risposte	Feedback	Valutazione
A.	I primi godono di piena libertà didattica ed i secondi no		0
B.	Entrambi godono di libertà didattica e di ricerca mentre diverse sono le responsabilità ed i compiti		100
C.	I primi godono di un contratto a tempo indeterminato, mentre i secondi di un contratto a tempo definito		0
D.	I primi sono inamovibili, mentre i secondi no		0
Feedback generale:			
Per ogni risposta corretta:			
Per ogni risposta errata:			
Suggerimento 1:			
	Visualizza il numero delle risposte esatte (Suggerimento 1):	No	
	Pulisci le risposte errate (Suggerimento 1):	No	
Tag:			
<i>Consente l'utilizzo di domande a risposta multipla con una o più risposte esatte. (MC/MA)</i>			

La formula dell'1-fenilbutanone è:

La formula dell'1-fenilbutanone è:			MC
Punteggio di default:			1
Alternative in ordine casuale:			Sì
Numerazione delle alternative:			a
Penalità per ogni scelta sbagliata:			33.3
Codice identificativo:			
#	Risposte	Feedback	Valutazione
A.	C10H12O2		0
B.	C10H10O		0
C.	C8H12O		0
D.	C10H12O		100
Feedback generale:			
Per ogni risposta corretta:			
Per ogni risposta errata:			
Suggerimento 1:			
	Visualizza il numero delle risposte esatte (Suggerimento 1):	No	
	Pulisci le risposte errate (Suggerimento 1):	No	
	Tag:		
Consente l'utilizzo di domande a risposta multipla con una o più risposte esatte. (MC/MA)			

F.to La Commissione

Quale tra i seguenti acidi carbossilici decarbossila in condizioni blande di ...

Quale tra i seguenti acidi carbossilici decarbossila in condizioni blande di riscaldamento?			MC
Punteggio di default:			1
Alternative in ordine casuale:			Sì
Numerazione delle alternative:			a
Penalità per ogni scelta sbagliata:			33.3
Codice identificativo:			
#	Risposte	Feedback	Valutazione
A.	Acido aspartico		0
B.	Acido acetico		0
C.	Acido 2-osso-ciclopentan-1-carbossilico		100
D.	Acido adipico		0
Feedback generale:			
Per ogni risposta corretta:			
Per ogni risposta errata:			
Suggerimento 1:			
	Visualizza il numero delle risposte esatte (Suggerimento 1):	No	
	Pulisci le risposte errate (Suggerimento 1):	No	
	Tag:		
<i>Consente l'utilizzo di domande a risposta multipla con una o più risposte esatte. (MC/MA)</i>			

Quali sono i numeri di ossidazione dell'atomo di carbonio nelle seguenti tre ...

Quali sono i numeri di ossidazione dell'atomo di carbonio nelle seguenti tre specie: metano, formaldeide metanolo?			MC
Punteggio di default:			1
Alternative in ordine casuale:			Sì
Numerazione delle alternative:			a
Penalità per ogni scelta sbagliata:			33.3
Codice identificativo:			
#	Risposte	Feedback	Valutazione
A.	-4; 0; -2		100
B.	-4; 1; 0		0
C.	-2; 0; -2		0
D.	-1; 0; -2		0
Feedback generale:			
Per ogni risposta corretta:			
Per ogni risposta errata:			
Suggerimento 1:			
Visualizza il numero delle risposte esatte (Suggerimento 1):		No	
Pulisci le risposte errate (Suggerimento 1):		No	
Tag:			
<i>Consente l'utilizzo di domande a risposta multipla con una o più risposte esatte. (MC/MA)</i>			

Quali tra le seguenti è una molecola planare?

Quali tra le seguenti è una molecola planare?			MC
Punteggio di default:			1
Alternative in ordine casuale:			Sì
Numerazione delle alternative:			a
Penalità per ogni scelta sbagliata:			33.3
Codice identificativo:			
#	Risposte	Feedback	Valutazione
A.	Formaldeide		100
B.	Acetone		0
C.	Dietiletere		0
D.	Colesterolo		0
Feedback generale:			
Per ogni risposta corretta:			
Per ogni risposta errata:			
Suggerimento 1:			
	Visualizza il numero delle risposte esatte (Suggerimento 1):	No	
	Pulisci le risposte errate (Suggerimento 1):	No	
	Tag:		
Consente l'utilizzo di domande a risposta multipla con una o più risposte esatte. (MC/MA)			

Un atomo di carbonio ibridato sp² è legato a

Un atomo di carbonio ibridato sp ² è legato a			MC
Punteggio di default:			1
Alternative in ordine casuale:			Sì
Numerazione delle alternative:			a
Penalità per ogni scelta sbagliata:			33.3
Codice identificativo:			
#	Risposte	Feedback	Valutazione
A.	2 altri atomi		0
B.	3 altri atomi		100
C.	4 altri atomi		0
D.	1 altro atomo		0
Feedback generale:			
Per ogni risposta corretta:			
Per ogni risposta errata:			
Suggerimento 1:			
	Visualizza il numero delle risposte esatte (Suggerimento 1):	No	
	Pulisci le risposte errate (Suggerimento 1):	No	
	Tag:		
<i>Consente l'utilizzo di domande a risposta multipla con una o più risposte esatte. (MC/MA)</i>			

Una tra le seguenti coppie di molecole è tale per cui i suoi membri sono tra ...

Una tra le seguenti coppie di molecole è tale per cui i suoi membri sono tra loro isomeri. Quale?			MC
Punteggio di default:			1
Alternative in ordine casuale:			Sì
Numerazione delle alternative:			a
Penalità per ogni scelta sbagliata:			33.3
Codice identificativo:			
#	Risposte	Feedback	Valutazione
A.	Butano e ciclobutano		0
B.	2-Clorofenolo e o-clorofenolo		0
C.	Benzene e cicloesano		0
D.	Acetone e propionaldeide		100
Feedback generale:			
Per ogni risposta corretta:			
Per ogni risposta errata:			
Suggerimento 1:			
	Visualizza il numero delle risposte esatte (Suggerimento 1):	No	
	Pulisci le risposte errate (Suggerimento 1):	No	
Tag:			
<i>Consente l'utilizzo di domande a risposta multipla con una o più risposte esatte. (MC/MA)</i>			