

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 A

Aggiungendo ad un litro di acqua una quantità di acido nitrico pari a 1×10^{-7} ...

Aggiungendo ad un litro di acqua una quantità di acido nitrico pari a 1×10^{-7} moli, il pH della soluzione risulta		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.	Minore di 7		100
B.	Maggiore di 7		0
C.	Pari a 7		0
D.	7.1		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)			

F.to La Commissione

Dovendo sottoporre ad idrolisi l'acetato di etile, in quali tra le seguenti ...

Dovendo sottoporre ad idrolisi l'acetato di etile, in quali tra le seguenti condizioni di reazione l'idrolisi sarà quantitativa?			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.	In acqua neutra a caldo		0
B.	In una soluzione 1M di acido nitrico		0
C.	In una soluzione 1M di NaOH		100
D.	In una soluzione 1M di acido formico		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)			

Etanolo e dimetiletere sono

Etanolo e dimetiletere sono			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.	Enantiomeri		0
B.	Isomeri strutturali		100
C.	Tautomeri		0
D.	Diastereoisomeri		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 senato accademico dell'Università degli studi di Roma "La Sapienza" è ...

Il senato accademico dell'Università degli studi di Roma "La Sapienza" è composto:		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.	Dal Rettore, dai Presidi di Facoltà e dal Direttore Generale		0
B.	Dai docenti di ruolo e non di ruolo riuniti in seduta comune		0
C.	Dal Rettore, dai Presidi di Facoltà, dal Direttore Generale e di rappresentanti degli studenti		0
D.	Dal Rettore, dai rappresentanti del mondo studentesco, dai docenti di ruolo, dai direttori di dipartimento e dai rappresentanti del personale tecnico amministrativo e bibliotecario		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)			

Quale affermazione, riferita al (R)-2-butanolo è vera?

Quale affermazione, riferita al (R)-2-butanolo è vera?			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.	Non devia la luce piano-polarizzata		0
B.	E' una molecola achirale		0
C.	Contiene un centro stereogenico		100
D.	E' un alcol primario		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)			

Quale tra i seguenti composti esiste come coppia di enantiomeri?

Quale tra i seguenti composti esiste come coppia di enantiomeri?			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-Butene		0
B.	Acido tartarico		0
C.	3-Pentanololo		0
D.	2-Pentanololo		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)			

Quale tra i seguenti composti non possiede isomeria geometrica?

Quale tra i seguenti composti non possiede isomeria geometrica?			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.	1,2-Dibromoetene		0
B.	1,2-Dicloroetene		0
C.	1,2-Dibromopropene		0
D.	2-Metil-2-butene		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)			

Quali tra i seguenti composti azotati è la base di Bronsted più forte?

Quali tra i seguenti composti azotati è la base di Bronsted più forte?			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.	Ammoniaca		0
B.	Indolo		0
C.	Piridina		0
D.	Piperidina		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)			

Quali tra i seguenti composti è l'acido di Bronsted più forte?

Quali tra i seguenti composti è l'acido di Bronsted più forte?			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.	Toluene		0
B.	Metilammina		0
C.	Etanolo		100
D.	Propanone		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 precipitato di carbonato di calcio si scioglie completamente aggiungendo

...

Un precipitato di carbonato di calcio si scioglie completamente aggiungendo un eccesso molare di			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.	Perossido di idrogeno		0
B.	Acido fosforico		100
C.	Sodio idrossido		0
D.	Potassio permanganato		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)			