

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 C

I compiti del Direttore Generale sono stabiliti:

I compiti del Direttore Generale sono stabiliti:			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.	Da Leggi dello Stato		0
B.	Dagli Statuti dei singoli Atenei		100
C.	Dai Rettori		0
D.	Dal MUR unitamente al Ministero delle Finanze		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

Il lone pair del carbanione metilico occupa un orbitale di tipo:

Il lone pair del carbanione metilico occupa un orbitale di tipo:			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.	s		0
B.	sp		0
C.	sp ³		100
D.	sp 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:			
Consente l'utilizzo di domande a risposta multipla con una o più risposte esatte. (MC/MA)			

F.to La Commissione

La lunghezza del legame CLC e massima in

La lunghezza del legame CLC e massima 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.	Etene		0
B.	Etino		0
C.	Etano		100
D.	Benzene		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

Quale affermazione è corretta?

Quale affermazione è corretta?			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 rottura di un legame chimico rilascia energia		0
B.	Un legame di tipo sigma risulta dall'attrazione di protoni e elettroni		0
C.	La formazione di un legame chimico rilascia energia		100
D.	Un acido di Lewis è un composto in grado di accettare un protone da una specie acida di tipo HA		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

Quale è la forma, gli angoli di legame e l'ibridazione del carbocatione ...

Quale è la forma, gli angoli di legame e l'ibridazione del carbocatione metilico?			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.	Trigonale planare, 120°, sp ²		100
B.	Trigonale planare, 120, sp ³		0
C.	Tetraetrica, 109.5°, sp ³		0
D.	Tetraedrica, 109.5°, sp		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 carbocationi è quello più stabile?

Quale tra i seguenti carbocationi è quello più stabile?			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.	Carbocatione vinilico		0
B.	Carbocatione benzilico		100
C.	Carbocatione isopropilico		0
D.	Carbocatione metilico		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 le seguenti molecole esiste come coppia di enantiomeri?

Quale tra le seguenti molecole 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-Feniletanolo		0
B.	1-Feniletanolo		100
C.	2-Fenil-2-propanolo		0
D.	2-Cloro-2-propanolo		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 le seguenti molecole ha momento dipolare nullo?

Quale tra le seguenti molecole ha momento dipolare nullo?			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.	Alcol etilico		0
B.	Tetracloruro di carbonio		100
C.	Cloroformio		0
D.	Acqua		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)			

Quali dei seguenti composti ha struttura planare?

Quali dei seguenti composti ha struttura 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.	Alcol etilico		0
B.	1,3-Butadiene		100
C.	Acido glutammico		0
D.	Cicloesanone		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

Una tra le seguenti coppie di molecole è costituita da isomeri. Quale?

Una tra le seguenti coppie di molecole è costituita da 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.	Propanone e propanale		100
B.	2-Butene e butano		0
C.	Acetofenone e 2-feniletanolo		0
D.	Pent-4-in-2-one e pent-3-in-2-olo		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