

Test-Proba Urriak 27 x Compartido conmigo - Google D x organika partziala - Documentos x (1) WhatsApp x

egela.ehu.es/mod/quiz/attempt.php?attempt=996657&cmid=3652681

Aplicaciones Gmail YouTube Traducir eGela 2019-20 UPV... Mi unidad - Google... Netflix Euskara-Gaztelania...

Deutsch English Español **Euskara** Français Italiano Material erabilgarria

Kimika Organiko Aurreratua

Hasiera / Nire ikastaroak / Graduko Ikasketak / 20200_125_GFARMA10_25262_31 / Atalak / Ebaluazioa / Test-Proba Urriak 27

1. galdera
Erantzun gabea
Gehienezko
1,00-le/etik
kalifikatuta
Markatu
galdera

Peptidoak lortzeko aminoazidoen arteko lotura sortzeko erreakzioan, zertarako erabiltzen da diziklohexilkarbodiimida (DCC)?

Aukeratu bat:

- a. Aminoazidoaren karboxilo taldea koplamenturako aktibatzeko
- b. Aminoazidoaren amino taldea babesteko
- c. Aminoazidoaren karboxilo taldea babesteko
- d. Aminoazidoaren amino taldea koplamenturako aktibatzeko

Hu

Idatzi hemen bilatzeko

Test-Proba Urriak 27 x Compartido conmigo - Google D x organika partziala - Documentos x (1) WhatsApp x

egela.ehu.es/mod/quiz/attempt.php?attempt=996657&cmid=3652681&page=3

Aplicaciones Gmail YouTube Traducir eGela 2019-20 UPV... Mi unidad - Google... Netflix Euskara-Gaztelania...

Deutsch English Español **Euskara** Français Italiano Material erabilgarria

Kimika Organiko Aurreratua

Hasiera / Nire ikastaroak / Graduko Ikasketak / 20200_125_GFARMA10_25262_31 / Atalak / Ebaluazioa / Test-Proba Urriak 27

4. galdera
Erantzun gabea
Gehienezko
1,00-le/etik
kalifikatuta
Markatu
galdera

Ondoko konposatua sintetizatzeko lehenagai egokiak aukera itzazu:



Aukeratu bat:

- a.
- b.
- c.
- d.

Aurreko orria

Idatzi hemen bilatzeko

Test-Proba Urriak 27 | Compartido conmigo - Google | organika partziala - Documen

egela.ehu.es/mod/quiz/attempt.php?attempt=996657&cmid=3652681&page=5

Aplicaciones | Gmail | YouTube | Traducir | eGela 2019-20 UPV... | Mi unidad - Google...


Deutsch English Español **Euskara** Français Italiano | Material erabilgarria

Kimika Organiko Aurreratua


Hasiera / Nire ikastaroak / Graduko Ikasketak / 20200_125_GFARMA10_25262_31 / Atalak / Ebaluaz


6 galdere
Erantzun gabea
Gehienezko 1,00-le/etik kalifikatuta
Markatu galdere

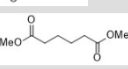
Ondoko konposatua sintetizatzeko lehengai egokia aukera ezazu




Aukeratu bat:

a. 

b. 

c. 

d. 

Idatzi hemen bilatzeko

Test-Proba Urriak 27 | Compartido conmigo - Google | organika partziala - Documentos | (1) WhatsApp

egela.ehu.es/mod/quiz/attempt.php?attempt=996657&cmid=3652681&page=6

Aplicaciones | Gmail | YouTube | Traducir | eGela 2019-20 UPV... | Mi unidad - Google... | Netflix | Euskara-Ga


Deutsch English Español **Euskara** Français Italiano | Material erabilgarria

Kimika Organiko Aurreratua


Hasiera / Nire ikastaroak / Graduko Ikasketak / 20200_125_GFARMA10_25262_31 / Atalak / Ebaluazioa / Test-Proba Urriak


7 galdere
Erantzun gabea
Gehienezko 1,00-le/etik kalifikatuta
Markatu galdere


(D,L)-Leucina Strecker sintesiaren bidez presta daiteke, ondoko lehengai batetik abiatuta




Aukeratu bat:

a. 

b. 

c. 

d. 

Idatzi hemen bilatzeko

Test-Proba Urriak 27 | Compartido conmigo - Google | organika partziala - Documentos | (1)

egela.ehu.es/mod/quiz/attempt.php?attempt=996657&cmid=3652681&page=7

Aplicaciones | Gmail | YouTube | Traducir | eGela 2019-20 UPV... | Mi unidad - Google... | Netflix

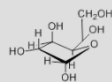
Deutch English Español **Euskara** Français Italiano | Material erabilgarria

Kimika Organiko Aurreratua

Hasiera / Nire ikastaroak / Graduko Ikasketak / 20200_125_GFARMA10_25262_31 / Atalak / Ebaluazioa / Test-Prot

8 galdere
Erantzun gabea
Gehieneko
1,00-le/etik
kalifikatuta
Markatu
galdera

Irudiko azukreari dagokionez:



Aukeratu bat:

- a. β-piranosida
- b. β-furanosida
- c. α-piranosida
- d. α-furanosida

Aurreko orria

Idatzi hemen bilatzeko

Test-Proba Urriak 27 | Compartido conmigo - Google | organika partziala - Documentos | (1) WhatsApp

egela.ehu.es/mod/quiz/attempt.php?attempt=996657&cmid=3652681&page=8

Aplicaciones | Gmail | YouTube | Traducir | eGela 2019-20 UPV... | Mi unidad - Google... | Netflix | Euskara-Gaztela

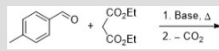
Deutch English Español **Euskara** Français Italiano | Material erabilgarria

Kimika Organiko Aurreratua

Hasiera / Nire ikastaroak / Graduko Ikasketak / 20200_125_GFARMA10_25262_31 / Atalak / Ebaluazioa / Test-Proba Urriak 27

9 galdere
Erantzun gabea
Gehieneko
1,00-le/etik
kalifikatuta
Markatu
galdera

Ondoko erreakzioaren produktu nagusia aukera ezazu



Aukeratu bat:

- a.
- b.
- c.
- d.

Idatzi hemen bilatzeko

10 galdara
Erantzun gabeez
Gehienezko
1,00-lejitik
kalifikatuta
Markatu
galdera

Egitura hauen artean, zein da β -aminoazidoa?

Aukeratu bat:

a. CC(C)C(N)C(=O)O

b. CC(C)C(N)C(=O)O

c. CC(C)C(N)C(=O)O

d. CC(C)C(N)C(=O)O

Aurreko orria

11 galdara
Erantzun gabeez
Gehienezko
1,00-lejitik
kalifikatuta
Markatu
galdera

Aldosa hau Tollens erreaktiboz tratatu eta zer konposatu lortuko da?

$$\begin{array}{c} \text{CHO} \\ | \\ \text{H}-\text{OH} \\ | \\ \text{H}-\text{OH} \\ | \\ \text{H}-\text{OH} \\ | \\ \text{H}-\text{OH} \\ | \\ \text{CH}_2\text{OH} \end{array}$$

Aukeratu bat:

a. $\begin{array}{c} \text{CO}_2\text{H} \\ | \\ \text{H}-\text{OH} \\ | \\ \text{H}-\text{OH} \\ | \\ \text{H}-\text{OH} \\ | \\ \text{CH}_2\text{OH} \end{array}$

b. alditol bat

c. $\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{OH} \\ | \\ \text{H}-\text{OH} \\ | \\ \text{H}-\text{OH} \\ | \\ \text{H}-\text{OH} \\ | \\ \text{CH}_2\text{OH} \end{array}$

d. 

Test-Proba Urriak 27 x Compartido conmigo - Google D x organika partziala - Documentos x (1) WhatsApp

egela.ehu.es/mod/quiz/attempt.php?attempt=996657&cmid=3652681&page=13

Aplicaciones Gmail YouTube Traducir eGela 2019-20 UPV... Mi unidad - Google... Netflix Euskara-Gaztelania...

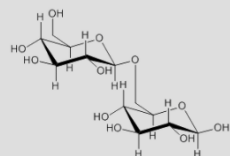
Deutsch English Español **Euskara** Français Italiano Material erabilgarria

Kimika Organiko Aurreratua

Hasiera / Nire ikastaroak / Graduko Ikasketak / 20200_125_GFARMA10_25262_31 / Atalak / Ebaluazioa / Test-Proba Urriak 27

14 galdera
Erantzun gabea
Gehienezko
1,00-le/etik
kalifikatuta
Markatu
galdera

Irudi honetako konposatuak



Aukeratu bat:

- a. lotura glikosidiko bat du
- b. lotura peptidiko bat du
- c. bi azetala talde ditu
- d. bi hemiazetala talde ditu

Idatzi hemen bilatzeko

Test-Proba Urriak 27 x Compartido conmigo - Google D x organika partziala - Documentos x (1) WhatsApp

egela.ehu.es/mod/quiz/attempt.php?attempt=996657&cmid=3652681&page=14

Aplicaciones Gmail YouTube Traducir eGela 2019-20 UPV... Mi unidad - Google... Netflix Euskara-Gaztelania...

Deutsch English Español **Euskara** Français Italiano Material erabilgarria

Kimika Organiko Aurreratua

Hasiera / Nire ikastaroak / Graduko Ikasketak / 20200_125_GFARMA10_25262_31 / Atalak / Ebaluazioa / Test-Proba Urriak 27

15 galdera
Erantzun gabea
Gehienezko
1,00-le/etik
kalifikatuta
Markatu
galdera

Sintesi malonikoa egokia da konposatu hauek prestatzeko

Aukeratu bat:

- a. azido karboxilikoak
- b. konposatu β -dikarbonilikoak
- c. 2,2-diordezkatutako metil zetonak
- d. konposatu 1,5-dikarbonilikoak

Aurreko orria

Idatzi hemen bilatzeko

Test-Proba Urriak 27 | Compartido conmigo - Google | organika partziala - Documentos | (1) WhatsApp

egela.ehu.es/mod/quiz/attempt.php?attempt=996657&cmid=3652681&page=20

Aplicaciones | Gmail | YouTube | Traducir | eGela 2019-20 UPV... | Mi unidad - Google... | Netflix | Euskara-Gaztelania

Deutch English Español **Euskara** Français Italiano | Material erabilgarria

Kimika Organiko Aurreratua

Hasiera / Nire ikastaroak / Graduko Ikasketak / 20200_125_GFARMA10_25262_31 / Atalak / Ebaluazioa / Test-Proba Urriak 27

21 galdera
Erantzun gabea
Gehienezko
1,00-le/etik
kalifikatuta
Markatu
galdera

Zein da konposatu karboniliko asegabe honen gaineko azido zianhidrikoaren adizio-produktu nagusia?



Aukeratu bat:

- a. CC(=O)CCc1ccccc1
- b. CC(=O)C(C#N)Cc1ccccc1
- c. CC(=O)C(C#N)Cc1ccccc1
- d. CC(=O)C(O)Cc1ccccc1

Aurreko orria

Idatzi hemen bilatzeko

Test-Proba Urriak 27 | Compartido conmigo - Google | organika partziala - Documentos | (1) WhatsApp

egela.ehu.es/mod/quiz/attempt.php?attempt=996657&cmid=3652681&page=22

Aplicaciones | Gmail | YouTube | Traducir | eGela 2019-20 UPV... | Mi unidad - Google... | Netflix | Euskara-Gaztelania...

Deutch English Español **Euskara** Français Italiano | Material erabilgarria

Kimika Organiko Aurreratua

Hasiera / Nire ikastaroak / Graduko Ikasketak / 20200_125_GFARMA10_25262_31 / Atalak / Ebaluazioa / Test-Proba Urriak 27

23 galdera
Erantzun gabea
Gehienezko
1,00-le/etik
kalifikatuta
Markatu
galdera

Zein aminoazido lotu behar da aurreneko Merrifield euskarri solidoan Phe-Ala-Val-Pro peptidoa fase solidoaren bidez sintetizatu nahi bada?

Aukeratu bat:

- a. fenilalanina, karboxi taldearen bidez
- b. prolina, amina taldearen bidez
- c. prolina, karboxi taldearen bidez
- d. fenilalanina, amina taldearen bidez

Aurreko orria

Hurrengo

https://egela.ehu.es/mod/quiz/attempt.php?attempt=996657&cmid=3652681&pa...

Idatzi hemen bilatzeko

Test-Proba Urriak 27 | Compartido conmigo - Google | organika partziala - Documentos | (1) WhatsApp

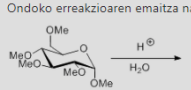
egela.ehu.es/mod/quiz/attempt.php?attempt=996657&cmid=3652681&page=23

Aplicaciones | Gmail | YouTube | Traducir | eGela 2019-20 UPV... | Mi unidad - Google... | Netflix | Euskara-Gaztelania...

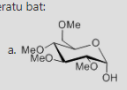
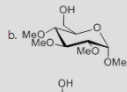
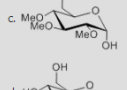
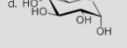
Deutsch English Español **Euskara** Français Italiano | Material erabilgarria

24 galdera
Erantzun gabekoa
Gehienezko 1,00-le/etik kalifikatuta
Markatu galdera

Ondoko erreakzioaren emaitza nagusia zein da?



Aukeratu bat:

- a. 
- b. 
- c. 
- d. 

Aurreko orria

Idatzi hemen bilatzeko

Test-Proba Urriak 27 | Compartido conmigo - Google | organika partziala - Documentos | (1) WhatsApp

egela.ehu.es/mod/quiz/attempt.php?attempt=996657&cmid=3652681&page=24

Aplicaciones | Gmail | YouTube | Traducir | eGela 2019-20 UPV... | Mi unidad - Google... | Netflix | Euskara-Gaztelania...


Deutsch English Español **Euskara** Français Italiano | Material erabilgarria

Kimika Organiko Aurreratua

Hasiera / Nire ikastaroak / Graduko Ikasketak / 20200_125_GFARMA10_25262_31 / Atalak / Ebaluazioa / Test-Proba Urriak 27

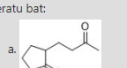
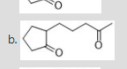
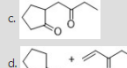
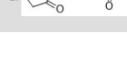
25 galdera
Erantzun gabekoa
Gehienezko 1,00-le/etik kalifikatuta
Markatu galdera

Konposatu hau



ingurune basikoan prestatu daiteke. lehengai hauetatik abaituta

Aukeratu bat:

- a. 
- b. 
- c. 
- d. 

https://egela.ehu.es/mod/quiz/attempt.php?attempt=996657&cmid=3652681&pa...

Idatzi hemen bilatzeko

Test-Proba Urriak 27 x Compartido conmigo - Google D x organika partziala - Documentos x (1) WhatsApp

egela.ehu.es/mod/quiz/attempt.php?attempt=996657&cmid=3652681&page=1

Aplicaciones Gmail YouTube Traducir eGela 2019-20 UPV... Mi unidad - Google... Netflix Euskara-Gaztelania...

Deutch English Español **Euskara** Français Italiano Material erabilgarria

Kimika Organiko Aurreratua

Hasiera / Nire ikastaroak / Graduko Ikasketak / 20200_125_GFARMA10_25262_31 / Atalak / Ebaluazioa / Test-Proba Urriak 27

2 galdera
Erantzun gabea
Gehieneko
1,00-lekik
kalifikatuta
Markatu
galdera

Naturan dauden azukre gehienek D konfigurazioa dute. Honek zera esan nahi du:

Aukeratu bat:

- a. karbonilo funtziotik hurbilen dagoen karbono kirala R konfigurazioduna dela
- b. karbonilo funtziotik urrunen dagoen karbono kirala S konfigurazioduna dela
- c. karbonilo funtziotik urrunen dagoen karbono kirala R konfigurazioduna dela
- d. karbonilo funtziotik hurbilen dagoen karbono kirala S konfigurazioduna dela

Aurreko orria

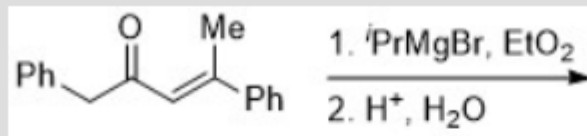
Idatzi hemen bilatzeko

Zein aminoazido lotu behar da aurreneko Merrifield euskarri solidoan Pro-Ala-Val-Phe peptidoa fase solidoaren bidez sintetizatu nahi bada?

Aukeratu bat:

- a. prolina, karboxi taldea babestuta duela
- b. prolina, amino taldea babestuta duela
- c. fenilalanina, amino taldea babestuta duela
- d. fenilalanina, karboxi taldea babestuta duela

Ondoko erreakzioaren emaitza nagusia aukeratu



Aukeratu bat:

- a. adizio konjugatuaren produktua

