



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2023 - Etapa 3 - Edital nº 04/2023/GR, de 09/01/2023

Disciplina: Química (Questões de 37 a 42)

Nº da Questão: 39

Interessado(a): Ana Luiza Azevedo de Carvalho

Questionamento (Candidato):

Questão 39

Solicitação: anular

Justificativa:

A questão trata sobre a transesterificação para produção do biodiesel, na qual um tréster graxo (óleo vegetal) vai reagir com um álcool simples e o comando é "podemos afirmar que é correto trocar o grupo aquil orgânico de um:"

O gabarito preliminar trás como resposta letra E a qual diz "álcool pelo grupo alquil orgânico de um éster".

Desse modo, a questão considera que o Grupo R alquil do alcool simples vai fazer uma troca com um grupo R' também alquil de um éster, sendo nesse caso o grupo R' a estrutura que originará a glicerina.

Desse modo, a alternativa C também está correta, pois do ponto de vista do éster, seu grupo alquil (que dá origem à glicerina) será trocado pelo grupo R de um álcool simples.

Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

O candidato questiona que a resposta está incorreta ou tem duplicidade nas alternativas "e" (gabarito) e "c", somente o sentido trocado do texto resposta.

Analisando com critério a alternativa ficou incompleta, ou seja, em vez de "e) álcool pelo grupo alquil orgânico de um éster" deveria ser "e) trocar o grupo alquil orgânico de um álcool pelo grupo alquil orgânico de um éster".

Pois a resposta questionada está dando a ideia de que o "álcool" (tem fórmula R-OH, onde R é o grupo alquil do álcool) faz troca com grupo alquil do éster, isso não ocorre na transesterificação. Assim sendo, recomendo que a questão seja ANULADA por causa dessa inconsistente.

Resposta (Banca): ANULAR A QUESTÃO

Data de Publicação: 10/05/2023



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2023 - Etapa 3 - Edital nº 04/2023/GR, de 09/01/2023

Disciplina: Química (Questões de 37 a 42)

Nº da Questão: 39

Interessado(a): Bhav Babani

Questionamento (Candidato):

Questão 39

Solicitação: anular

Justificativa:

A questão trata sobre a transesterificação para produção do biodiesel, na qual um tréster graxo (óleo vegetal) vai reagir com um álcool simples e o comando é "podemos afirmar que é correto trocar o grupo aquil orgânico de um:"

O gabarito preliminar trás como resposta letra E a qual diz "álcool pelo grupo alquil orgânico de um éster".

Desse modo, a questão considera que o Grupo R alquil do álcool simples vai fazer uma troca com um grupo R' também alquil de um éster, sendo nesse caso o grupo R' a estrutura que originará a glicerina.

Desse modo, a alternativa C também está correta, pois do ponto de vista do éster, seu grupo alquil (que dá origem à glicerina) será trocado pelo grupo R de um álcool simples.

Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

O candidato questiona que a resposta está incorreta ou tem duplicidade nas alternativas "e" (gabarito) e "c", somente o sentido trocado do texto resposta.

Analisando com critério a alternativa ficou incompleta, ou seja, em vez de "e) álcool pelo grupo alquil orgânico de um éster" deveria ser "e) trocar o grupo alquil orgânico de um álcool pelo grupo alquil orgânico de um éster".

Pois a resposta questionada está dando a ideia de que o "álcool" (tem fórmula R-OH, onde R é o grupo alquil do álcool) faz troca com grupo alquil do éster, isso não ocorre na transesterificação. Assim sendo, recomendo que a questão seja ANULADA por causa dessa inconsistente.

Resposta (Banca): ANULAR A QUESTÃO

Data de Publicação: 10/05/2023



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2023 - Etapa 3 - Edital nº 04/2023/GR, de 09/01/2023

Disciplina: Química (Questões de 37 a 42)

Nº da Questão: 39

Interessado(a): Fernanda Lima Ferreira

Questionamento (Candidato):

Questão 39

Solicitação: anular

Justificativa:

A questão trata sobre a transesterificação para produção do biodiesel, na qual um tréster graxo (óleo vegetal) vai reagir com um álcool simples e o comando é "podemos afirmar que é correto trocar o grupo aquil orgânico de um:"

O gabarito preliminar trás como resposta letra E a qual diz "álcool pelo grupo alquil orgânico de um éster".

Desse modo, a questão considera que o Grupo R alquil do álcool simples vai fazer uma troca com um grupo R' também alquil de um éster, sendo nesse caso o grupo R' a estrutura que originará a glicerina.

Desse modo, a alternativa C também está correta, pois do ponto de vista do éster, seu grupo alquil (que dá origem à glicerina) será trocado pelo grupo R de um álcool simples.

Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

O candidato questiona que a resposta está incorreta ou tem duplicidade nas alternativas "e" (gabarito) e "c", somente o sentido trocado do texto resposta.

Analisando com critério a alternativa ficou incompleta, ou seja, em vez de "e) álcool pelo grupo alquil orgânico de um éster" deveria ser "e) trocar o grupo alquil orgânico de um álcool pelo grupo alquil orgânico de um éster".

Pois a resposta questionada está dando a ideia de que o "álcool" (tem fórmula R-OH, onde R é o grupo alquil do álcool) faz troca com grupo alquil do éster, isso não ocorre na transesterificação. Assim sendo, recomendo que a questão seja ANULADA por causa dessa inconsistente.

Resposta (Banca): ANULAR A QUESTÃO

Data de Publicação: 10/05/2023



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2023 - Etapa 3 - Edital nº 04/2023/GR, de 09/01/2023

Disciplina: Química (Questões de 37 a 42)

Nº da Questão: 39

Interessado(a): Leticia Lima Lo Presti

Questionamento (Candidato):

Questão 39

Solicitação: anular

Justificativa:

A questão trata sobre a transesterificação para produção do biodiesel, na qual um tréster graxo (óleo vegetal) vai reagir com um álcool simples e o comando é "podemos afirmar que é correto trocar o grupo aquil orgânico de um:"

O gabarito preliminar trás como resposta letra E a qual diz "álcool pelo grupo alquil orgânico de um éster".

Desse modo, a questão considera que o Grupo R alquil do alcool simples vai fazer uma troca com um grupo R' também alquil de um éster, sendo nesse caso o grupo R' a estrutura que originará a glicerina.

Desse modo, a alternativa C também está correta, pois do ponto de vista do éster, seu grupo alquil (que dá origem à glicerina) será trocado pelo grupo R de um álcool simples.

Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

O candidato questiona que a resposta está incorreta ou tem duplicidade nas alternativas "e" (gabarito) e "c", somente o sentido trocado do texto resposta.

Analisando com critério a alternativa ficou incompleta, ou seja, em vez de "e) álcool pelo grupo alquil orgânico de um éster" deveria ser "e) trocar o grupo alquil orgânico de um álcool pelo grupo alquil orgânico de um éster".

Pois a resposta questionada está dando a ideia de que o "álcool" (tem fórmula R-OH, onde R é o grupo alquil do álcool) faz troca com grupo alquil do éster, isso não ocorre na transesterificação. Assim sendo, recomendo que a questão seja ANULADA por causa dessa inconsistente.

Resposta (Banca): ANULAR A QUESTÃO

Data de Publicação: 10/05/2023



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2023 - Etapa 3 - Edital nº 04/2023/GR, de 09/01/2023

Disciplina: Química (Questões de 37 a 42)

Nº da Questão: 39

Interessado(a): Luiz Leandro Silva Bisneto

Questionamento (Candidato):

Solicitação: anular

Justificativa:

A questão trata sobre a transesterificação para produção do biodiesel, na qual um tréster graxo (óleo vegetal) vai reagir com um álcool simples e o comando é "podemos afirmar que é correto trocar o grupo aquil orgânico de um:"

O gabarito preliminar trás como resposta letra E a qual diz "álcool pelo grupo alquil orgânico de um éster".

Desse modo, a questão considera que o Grupo R alquil do alcool simples vai fazer uma troca com um grupo R' também alquil de um éster, sendo nesse caso o grupo R' a estrutura que originará a glicerina.

Desse modo, a alternativa C também está correta, pois do ponto de vista do éster, seu grupo alquil (que dá origem à glicerina) será trocado pelo grupo R de um álcool simples.

Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

O candidato questiona que a resposta está incorreta ou tem duplicidade nas alternativas "e" (gabarito) e "c", somente o sentido trocado do texto resposta.

Analisando com critério a alternativa ficou incompleta, ou seja, em vez de "e) álcool pelo grupo alquil orgânico de um éster" deveria ser "e) trocar o grupo alquil orgânico de um álcool pelo grupo alquil orgânico de um éster".

Pois a resposta questionada está dando a ideia de que o "álcool" (tem fórmula R-OH, onde R é o grupo alquil do álcool) faz troca com grupo alquil do éster, isso não ocorre na transesterificação. Assim sendo, recomendo que a questão seja ANULADA por causa dessa inconsistente.

Resposta (Banca): ANULAR A QUESTÃO

Data de Publicação: 10/05/2023



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2023 - Etapa 3 - Edital nº 04/2023/GR, de 09/01/2023

Disciplina: Química (Questões de 37 a 42)

Nº da Questão: 39

Interessado(a): Maria Luisa Castelo Clemente

Questionamento (Candidato):

A questão trata sobre a transesterificação para produção do biodiesel, na qual um triéster graxo (óleo vegetal) vai reagir com um álcool simples e o comando é "podemos afirmar que é correto trocar o grupo alquil orgânico de um:"

O gabarito preliminar traz como resposta letra E a qual diz "álcool pelo grupo alquil orgânico de um éster".

Desse modo, a questão considera que o Grupo R alquil do álcool simples vai fazer uma troca com um grupo R' também alquil de um éster, sendo nesse caso o grupo R' a estrutura que originará a glicerina.

Desse modo, a alternativa C também está correta, pois do ponto de vista do éster, seu grupo alquil (que dá origem à glicerina) será trocado pelo grupo R de um álcool simples.

Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

O candidato questiona que a resposta está incorreta ou tem duplicidade nas alternativas "e" (gabarito) e "c", somente o sentido trocado do texto resposta.

Analisando com critério a alternativa ficou incompleta, ou seja, em vez de "e) álcool pelo grupo alquil orgânico de um éster" deveria ser "e) trocar o grupo alquil orgânico de um álcool pelo grupo alquil orgânico de um éster".

Pois a resposta questionada está dando a ideia de que o "álcool" (tem fórmula R-OH, onde R é o grupo alquil do álcool) faz troca com grupo alquil do éster, isso não ocorre na transesterificação. Assim sendo, recomendo que a questão seja ANULADA por causa dessa inconsistente.

Resposta (Banca): ANULAR A QUESTÃO

Data de Publicação: 10/05/2023



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2023 - Etapa 3 - Edital nº 04/2023/GR, de 09/01/2023

Disciplina: Química (Questões de 37 a 42)

Nº da Questão: 39

Interessado(a): Samily Silva Lima

Questionamento (Candidato):

A questão trata sobre a transesterificação para a produção do biodiesel, na qual um triéster graxo (óleo vegetal) vai reagir com um álcool simples e o comando é: " podemos afirmar que é correto trocar o grupo alquil orgânico de um"

o gabarito preliminar trás como resposta a letra E a qual diz " álcool pelo grupo alquil orgânico de um éster" desse modo a questão considera que o grupo R alquil do álcool simples vai fazer uma troca com o grupo R' também alquil de um éster, sendo nesse caso o grupo R' a estrutura que originará a glicerina.

Desse modo, a alternativa C também está correta, pois do ponto de vista do éster, seu grupo alquil (que dá origem à glicerina) será trocado pelo grupo R de um álcool simples.

Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

O candidato questiona que a resposta está incorreta ou tem duplicidade nas alternativas "e" (gabarito) e "c", somente o sentido trocado do texto resposta.

Analisando com critério a alternativa ficou incompleta, ou seja, em vez de "e) álcool pelo grupo alquil orgânico de um éster" deveria ser "e) trocar o grupo alquil orgânico de um álcool pelo grupo alquil orgânico de um éster".

Pois a resposta questionada está dando a ideia de que o "álcool" (tem fórmula R-OH, onde R é o grupo alquil do álcool) faz troca com grupo alquil do éster, isso não ocorre na transesterificação. Assim sendo, recomendo que a questão seja ANULADA por causa dessa inconsistente.

Resposta (Banca): ANULAR A QUESTÃO

Data de Publicação: 10/05/2023