



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 29

Interessado(a): Ana Beatriz Mota Castelo

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a letra "E", onde se trata de pequenos RNA(s) de interferência, mas essa ferramenta não é abordada no 1º ano do ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis e etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder às questões com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano!

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

Parecer (Banca):

A questão envolve conhecimentos básicos sobre ácidos nucleicos, especificamente sobre o ácido ribonucléico, RNA. Há quase 14 anos atrás os pesquisadores Andrew Fire e Craig Mello, contemplados com o Nobel de Medicina ou Fisiologia em 2006, mostraram ao mundo os RNAs de interferência e hoje sabemos muito de seu papel na saúde e doença. Ainda, sabemos há muito tempo que os RNAs na célula vão muito além de simplesmente transportar as informações do DNA para o citoplasma. Além disso, o assunto está previsto no edital em pelo menos dois itens: Estrutura do DNA e RNA e Bases teóricas da biotecnologia e suas aplicações. Portanto, os recursos quanto a complexidade da questão não procedem.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 29

Interessado(a): Ana Luísa Diniz Eguez

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a letra "E", onde se trata de pequenos RNA(s) de interferência, mas essa ferramenta não é abordada no 1º ano do ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis e etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder às questões com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano!

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

Parecer (Banca):

A questão envolve conhecimentos básicos sobre ácidos nucleicos, especificamente sobre o ácido ribonucléico, RNA. Há quase 14 anos atrás os pesquisadores Andrew Fire e Craig Mello, contemplados com o Nobel de Medicina ou Fisiologia em 2006, mostraram ao mundo os RNAs de interferência e hoje sabemos muito de seu papel na saúde e doença. Ainda, sabemos há muito tempo que os RNAs na célula vão muito além de simplesmente transportar as informações do DNA para o citoplasma. Além disso, o assunto está previsto no edital em pelo menos dois itens: Estrutura do DNA e RNA e Bases teóricas da biotecnologia e suas aplicações. Portanto, os recursos quanto a complexidade da questão não procedem.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 29

Interessado(a): Aíssa Sales Vicentim

Questionamento (Candidato):

A questão acima, cujo gabarito oficial é o item E, requer para a sua resolução, um nível de conhecimento além daquele exigido de um aluno do primeiro ano do Ensino Médio.

Feita revisão em livros amplamente utilizados no Ensino médio, não é possível encontrar referência a quaisquer outros tipos de RNA, além dos RNAm (mensageiro), RNAt (transportador) e RNAr (ribossômico), sem que haja qualquer menção a variedades destes mesmos tipos citados, exceto pelos conceitos de pré-RNAm e RNAm maduro, compreendidos no processo de edição (splicing). Ainda, para um aluno desta etapa, o processo de síntese proteica é explorado apenas para conhecimento dos passos de transcrição e tradução, vistos de maneira muito simples, sem que seja explorado os mecanismos de regulação dos mesmos.

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

Parecer (Banca):

A questão envolve conhecimentos básicos sobre ácidos nucleicos, especificamente sobre o ácido ribonucléico, RNA. Há quase 14 anos atrás os pesquisadores Andrew Fire e Craig Mello, contemplados com o Nobel de Medicina ou Fisiologia em 2006, mostraram ao mundo os RNAs de interferência e hoje sabemos muito de seu papel na saúde e doença. Ainda, sabemos há muito tempo que os RNAs na célula vão muito além de simplesmente transportar as informações do DNA para o citoplasma. Além disso, o assunto está previsto no edital em pelo mesno dois itens: Estrutura do DNA e RNA e Bases teóricas da biotecnologia e suas aplicações. Portanto, os recursos quanto a complexidade da questão não procedem.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)
Nº da Questão: 29
Interessado(a): Beatrice Alves Reboucas Tomé Praciano

Questionamento (Candidato):

QUESTAO 29-1º ANO

A referida questão apresenta como resposta a letra "E", onde se trata de pequenos RNA(s) de interferência, mas essa ferramenta não é abordada no 1º ano do ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis e etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder às questões com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano!

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

Parecer (Banca):

A questão envolve conhecimentos básicos sobre ácidos nucleicos, especificamente sobre o ácido ribonucléico, RNA. Há quase 14 anos atrás os pesquisadores Andrew Fire e Craig Mello, contemplados com o Nobel de Medicina ou Fisiologia em 2006, mostraram ao mundo os RNAs de interferência e hoje sabemos muito de seu papel na saúde e doença. Ainda, sabemos há muito tempo que os RNAs na célula vão muito além de simplesmente transportar as informações do DNA para o citoplasma. Além disso, o assunto está previsto no edital em pelo menos dois itens: Estrutura do DNA e RNA e Bases teóricas da biotecnologia e suas aplicações. Portanto, os recursos quanto a complexidade da questão não procedem.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)
Nº da Questão: 29
Interessado(a): Bárbara Lobo Nogueira Campos

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a letra "E", onde se trata de pequenos RNA(s) de interferência, mas essa ferramenta não é abordada no 1º ano do ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis e etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder às questões com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano!

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

Parecer (Banca):

A questão envolve conhecimentos básicos sobre ácidos nucleicos, especificamente sobre o ácido ribonucléico, RNA. Há quase 14 anos atrás os pesquisadores Andrew Fire e Craig Mello, contemplados com o Nobel de Medicina ou Fisiologia em 2006, mostraram ao mundo os RNAs de interferência e hoje sabemos muito de seu papel na saúde e doença. Ainda, sabemos há muito tempo que os RNAs na célula vão muito além de simplesmente transportar as informações do DNA para o citoplasma. Além disso, o assunto está previsto no edital em pelo menos dois itens: Estrutura do DNA e RNA e Bases teóricas da biotecnologia e suas aplicações. Portanto, os recursos quanto a complexidade da questão não procedem.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)
Nº da Questão: 29
Interessado(a): Caio Henrique Vieira e Silva de Carvalho

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a letra "E", onde se trata de pequenos RNA(s) de interferência, mas essa ferramenta não é abordada no 1º ano do ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis e etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder às questões com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano!

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

Parecer (Banca):

A questão envolve conhecimentos básicos sobre ácidos nucleicos, especificamente sobre o ácido ribonucléico, RNA. Há quase 14 anos atrás os pesquisadores Andrew Fire e Craig Mello, contemplados com o Nobel de Medicina ou Fisiologia em 2006, mostraram ao mundo os RNAs de interferência e hoje sabemos muito de seu papel na saúde e doença. Ainda, sabemos há muito tempo que os RNAs na célula vão muito além de simplesmente transportar as informações do DNA para o citoplasma. Além disso, o assunto está previsto no edital em pelo menos dois itens: Estrutura do DNA e RNA e Bases teóricas da biotecnologia e suas aplicações. Portanto, os recursos quanto a complexidade da questão não procedem.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 29

Interessado(a): Camila Brasil Salama

Questionamento (Candidato):

QUESTAO 29-1º ANO

A referida questão apresenta como resposta a letra "E", onde se trata de pequenos RNA(s) de interferência, mas essa ferramenta não é abordada no 1º ano do ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis e etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder às questões com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano!

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

Parecer (Banca):

A questão envolve conhecimentos básicos sobre ácidos nucleicos, especificamente sobre o ácido ribonucléico, RNA. Há quase 14 anos atrás os pesquisadores Andrew Fire e Craig Mello, contemplados com o Nobel de Medicina ou Fisiologia em 2006, mostraram ao mundo os RNAs de interferência e hoje sabemos muito de seu papel na saúde e doença. Ainda, sabemos há muito tempo que os RNAs na célula vão muito além de simplesmente transportar as informações do DNA para o citoplasma. Além disso, o assunto está previsto no edital em pelo menos dois itens: Estrutura do DNA e RNA e Bases teóricas da biotecnologia e suas aplicações. Portanto, os recursos quanto a complexidade da questão não procedem.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 29

Interessado(a): Emilly Rebeca Reis Batista

Questionamento (Candidato):

QUESTAO 29-1º ANO

A referida questão apresenta como resposta a letra "E", onde se trata de pequenos RNA(s) de interferência, mas essa ferramenta não é abordada no 1º ano do ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis e etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder às questões com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano!

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

Parecer (Banca):

A questão envolve conhecimentos básicos sobre ácidos nucleicos, especificamente sobre o ácido ribonucléico, RNA. Há quase 14 anos atrás os pesquisadores Andrew Fire e Craig Mello, contemplados com o Nobel de Medicina ou Fisiologia em 2006, mostraram ao mundo os RNAs de interferência e hoje sabemos muito de seu papel na saúde e doença. Ainda, sabemos há muito tempo que os RNAs na célula vão muito além de simplesmente transportar as informações do DNA para o citoplasma. Além disso, o assunto está previsto no edital em pelo menos dois itens: Estrutura do DNA e RNA e Bases teóricas da biotecnologia e suas aplicações. Portanto, os recursos quanto a complexidade da questão não procedem.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)
Nº da Questão: 29
Interessado(a): Fernanda Pinheiro de Melo Arantes

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a letra "E", onde se trata de pequenos RNA(s) de interferência, mas essa ferramenta não é abordada no 1º ano do ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis e etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder às questões com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano!

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

Parecer (Banca):

A questão envolve conhecimentos básicos sobre ácidos nucleicos, especificamente sobre o ácido ribonucléico, RNA. Há quase 14 anos atrás os pesquisadores Andrew Fire e Craig Mello, contemplados com o Nobel de Medicina ou Fisiologia em 2006, mostraram ao mundo os RNAs de interferência e hoje sabemos muito de seu papel na saúde e doença. Ainda, sabemos há muito tempo que os RNAs na célula vão muito além de simplesmente transportar as informações do DNA para o citoplasma. Além disso, o assunto está previsto no edital em pelo menos dois itens: Estrutura do DNA e RNA e Bases teóricas da biotecnologia e suas aplicações. Portanto, os recursos quanto a complexidade da questão não procedem.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)
Nº da Questão: 29
Interessado(a): Fernanda Pinheiro de Melo Arantes

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a letra "E", onde se trata de pequenos RNA(s) de interferência, mas essa ferramenta não é abordada no 1º ano do ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis e etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder às questões com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano!

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

Parecer (Banca):

A questão envolve conhecimentos básicos sobre ácidos nucleicos, especificamente sobre o ácido ribonucléico, RNA. Há quase 14 anos atrás os pesquisadores Andrew Fire e Craig Mello, contemplados com o Nobel de Medicina ou Fisiologia em 2006, mostraram ao mundo os RNAs de interferência e hoje sabemos muito de seu papel na saúde e doença. Ainda, sabemos há muito tempo que os RNAs na célula vão muito além de simplesmente transportar as informações do DNA para o citoplasma. Além disso, o assunto está previsto no edital em pelo menos dois itens: Estrutura do DNA e RNA e Bases teóricas da biotecnologia e suas aplicações. Portanto, os recursos quanto a complexidade da questão não procedem.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)
Nº da Questão: 29
Interessado(a): Fernanda Vitória Araujo da Silva

Questionamento (Candidato):

QUESTAO 29-1º ANO

A referida questão apresenta como resposta a letra "E", onde se trata de pequenos RNA(s) de interferência, mas essa ferramenta não é abordada no 1º ano do ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis e etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder às questões com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano!

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

Parecer (Banca):

A questão envolve conhecimentos básicos sobre ácidos nucleicos, especificamente sobre o ácido ribonucléico, RNA. Há quase 14 anos atrás os pesquisadores Andrew Fire e Craig Mello, contemplados com o Nobel de Medicina ou Fisiologia em 2006, mostraram ao mundo os RNAs de interferência e hoje sabemos muito de seu papel na saúde e doença. Ainda, sabemos há muito tempo que os RNAs na célula vão muito além de simplesmente transportar as informações do DNA para o citoplasma. Além disso, o assunto está previsto no edital em pelo menos dois itens: Estrutura do DNA e RNA e Bases teóricas da biotecnologia e suas aplicações. Portanto, os recursos quanto a complexidade da questão não procedem.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)
Nº da Questão: 29
Interessado(a): Guilherme Marques de Souza Bisneto

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a letra "E", onde se trata de pequenos RNA(s) de interferência, mas essa ferramenta não é abordada no 1º ano do ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis e etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder às questões com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano!

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

Parecer (Banca):

A questão envolve conhecimentos básicos sobre ácidos nucleicos, especificamente sobre o ácido ribonucléico, RNA. Há quase 14 anos atrás os pesquisadores Andrew Fire e Craig Mello, contemplados com o Nobel de Medicina ou Fisiologia em 2006, mostraram ao mundo os RNAs de interferência e hoje sabemos muito de seu papel na saúde e doença. Ainda, sabemos há muito tempo que os RNAs na célula vão muito além de simplesmente transportar as informações do DNA para o citoplasma. Além disso, o assunto está previsto no edital em pelo menos dois itens: Estrutura do DNA e RNA e Bases teóricas da biotecnologia e suas aplicações. Portanto, os recursos quanto a complexidade da questão não procedem.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)
Nº da Questão: 29
Interessado(a): Isabela Santos Navarro Del Gaudio

Questionamento (Candidato):

A questão 29, cujo gabarito oficial é o item E, requer para a sua resolução, um nível de conhecimento além daquele exigido de um aluno do primeiro ano do Ensino Médio. Feita revisão em livros amplamente utilizados no Ensino médio, não é possível encontrar referência a quaisquer outros tipos de RNA, além dos RNAm (mensageiro), RNAt (transportador) e RNAr (ribossômico), sem que haja qualquer menção a variedades destes mesmos tipos citados, exceto pelos conceitos de pré-RNAm e RNAm maduro, compreendidos no processo de edição (splicing). Ainda, para um aluno desta etapa, o processo de síntese proteica é explorado apenas para conhecimento dos passos de transcrição e tradução, vistos de maneira muito simples, sem que seja explorado os mecanismos de regulação dos mesmos.

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

Parecer (Banca):

A questão envolve conhecimentos básicos sobre ácidos nucleicos, especificamente sobre o ácido ribonucléico, RNA. Há quase 14 anos atrás os pesquisadores Andrew Fire e Craig Mello, contemplados com o Nobel de Medicina ou Fisiologia em 2006, mostraram ao mundo os RNAs de interferência e hoje sabemos muito de seu papel na saúde e doença. Ainda, sabemos há muito tempo que os RNAs na célula vão muito além de simplesmente transportar as informações do DNA para o citoplasma. Além disso, o assunto está previsto no edital em pelo mesno dois itens: Estrutura do DNA e RNA e Bases teóricas da biotecnologia e suas aplicações. Portanto, os recursos quanto a complexidade da questão não procedem.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 29

Interessado(a): Isabele Benjamim Bicharra

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a letra E, que trata de pequenos RNA(s) de interferência, mas essa ferramenta não é abordada no 1º ano do ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder às questões com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano!

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

Parecer (Banca):

A questão envolve conhecimentos básicos sobre ácidos nucleicos, especificamente sobre o ácido ribonucléico, RNA. Há quase 14 anos atrás os pesquisadores Andrew Fire e Craig Mello, contemplados com o Nobel de Medicina ou Fisiologia em 2006, mostraram ao mundo os RNAs de interferência e hoje sabemos muito de seu papel na saúde e doença. Ainda, sabemos há muito tempo que os RNAs na célula vão muito além de simplesmente transportar as informações do DNA para o citoplasma. Além disso, o assunto está previsto no edital em pelo mesno dois itens: Estrutura do DNA e RNA e Bases teóricas da biotecnologia e suas aplicações. Portanto, os recursos quanto a complexidade da questão não procedem.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 29

Interessado(a): Isabelle Lavogade Figueiredo

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a letra "E", onde se trata de pequenos RNA(s) de interferência, mas essa ferramenta não é abordada no 1º ano do ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis e etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder às questões com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano!

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

Parecer (Banca):

A questão envolve conhecimentos básicos sobre ácidos nucleicos, especificamente sobre o ácido ribonucléico, RNA. Há quase 14 anos atrás os pesquisadores Andrew Fire e Craig Mello, contemplados com o Nobel de Medicina ou Fisiologia em 2006, mostraram ao mundo os RNAs de interferência e hoje sabemos muito de seu papel na saúde e doença. Ainda, sabemos há muito tempo que os RNAs na célula vão muito além de simplesmente transportar as informações do DNA para o citoplasma. Além disso, o assunto está previsto no edital em pelo menos dois itens: Estrutura do DNA e RNA e Bases teóricas da biotecnologia e suas aplicações. Portanto, os recursos quanto a complexidade da questão não procedem.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 29

Interessado(a): Isadora Cristina Farias Bastos

Questionamento (Candidato):

QUESTAO 29-1º ANO

A referida questão apresenta como resposta a letra "E", onde se trata de pequenos RNA(s) de interferência, mas essa ferramenta não é abordada no 1º ano do ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis e etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder às questões com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano!

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

Parecer (Banca):

A questão envolve conhecimentos básicos sobre ácidos nucleicos, especificamente sobre o ácido ribonucléico, RNA. Há quase 14 anos atrás os pesquisadores Andrew Fire e Craig Mello, contemplados com o Nobel de Medicina ou Fisiologia em 2006, mostraram ao mundo os RNAs de interferência e hoje sabemos muito de seu papel na saúde e doença. Ainda, sabemos há muito tempo que os RNAs na célula vão muito além de simplesmente transportar as informações do DNA para o citoplasma. Além disso, o assunto está previsto no edital em pelo menos dois itens: Estrutura do DNA e RNA e Bases teóricas da biotecnologia e suas aplicações. Portanto, os recursos quanto a complexidade da questão não procedem.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 29

Interessado(a): João Pedro Junqueira Gabriel

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a letra "E", onde se trata de pequenos RNA(s) de interferência, mas essa ferramenta não é abordada no 1º ano do ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis e etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder às questões com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano!

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

Parecer (Banca):

A questão envolve conhecimentos básicos sobre ácidos nucleicos, especificamente sobre o ácido ribonucléico, RNA. Há quase 14 anos atrás os pesquisadores Andrew Fire e Craig Mello, contemplados com o Nobel de Medicina ou Fisiologia em 2006, mostraram ao mundo os RNAs de interferência e hoje sabemos muito de seu papel na saúde e doença. Ainda, sabemos há muito tempo que os RNAs na célula vão muito além de simplesmente transportar as informações do DNA para o citoplasma. Além disso, o assunto está previsto no edital em pelo menos dois itens: Estrutura do DNA e RNA e Bases teóricas da biotecnologia e suas aplicações. Portanto, os recursos quanto a complexidade da questão não procedem.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 29

Interessado(a): João Victor Pereira Campos

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a letra "E", onde se trata de pequenos RNA(s) de interferência, mas essa ferramenta não é abordada no 1º ano do ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis e etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder às questões com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano!

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

Parecer (Banca):

A questão envolve conhecimentos básicos sobre ácidos nucleicos, especificamente sobre o ácido ribonucléico, RNA. Há quase 14 anos atrás os pesquisadores Andrew Fire e Craig Mello, contemplados com o Nobel de Medicina ou Fisiologia em 2006, mostraram ao mundo os RNAs de interferência e hoje sabemos muito de seu papel na saúde e doença. Ainda, sabemos há muito tempo que os RNAs na célula vão muito além de simplesmente transportar as informações do DNA para o citoplasma. Além disso, o assunto está previsto no edital em pelo menos dois itens: Estrutura do DNA e RNA e Bases teóricas da biotecnologia e suas aplicações. Portanto, os recursos quanto a complexidade da questão não procedem.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 29

Interessado(a): João Victor Uchôa Garantizado

Questionamento (Candidato):

QUESTAO 29-1º ANO

A referida questão apresenta como resposta a letra "E", onde se trata de pequenos RNA(s) de interferência, mas essa ferramenta não é abordada no 1º ano do ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis e etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder às questões com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano!

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

Parecer (Banca):

A questão envolve conhecimentos básicos sobre ácidos nucleicos, especificamente sobre o ácido ribonucléico, RNA. Há quase 14 anos atrás os pesquisadores Andrew Fire e Craig Mello, contemplados com o Nobel de Medicina ou Fisiologia em 2006, mostraram ao mundo os RNAs de interferência e hoje sabemos muito de seu papel na saúde e doença. Ainda, sabemos há muito tempo que os RNAs na célula vão muito além de simplesmente transportar as informações do DNA para o citoplasma. Além disso, o assunto está previsto no edital em pelo menos dois itens: Estrutura do DNA e RNA e Bases teóricas da biotecnologia e suas aplicações. Portanto, os recursos quanto a complexidade da questão não procedem.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 29

Interessado(a): João Vitor Mesquita da Frota

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a letra "E", onde se trata de pequenos RNA(s) de interferência, mas essa ferramenta não é abordada no 1º ano do ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis e etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder às questões com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano!

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

Parecer (Banca):

A questão envolve conhecimentos básicos sobre ácidos nucleicos, especificamente sobre o ácido ribonucléico, RNA. Há quase 14 anos atrás os pesquisadores Andrew Fire e Craig Mello, contemplados com o Nobel de Medicina ou Fisiologia em 2006, mostraram ao mundo os RNAs de interferência e hoje sabemos muito de seu papel na saúde e doença. Ainda, sabemos há muito tempo que os RNAs na célula vão muito além de simplesmente transportar as informações do DNA para o citoplasma. Além disso, o assunto está previsto no edital em pelo menos dois itens: Estrutura do DNA e RNA e Bases teóricas da biotecnologia e suas aplicações. Portanto, os recursos quanto a complexidade da questão não procedem.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 29

Interessado(a): Julia Leite Guedes de Lira

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a letra "E", onde se trata de pequenos RNA(s) de interferência, mas essa ferramenta não é abordada no 1º ano do ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis e etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder às questões com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano!

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

Parecer (Banca):

A questão envolve conhecimentos básicos sobre ácidos nucleicos, especificamente sobre o ácido ribonucléico, RNA. Há quase 14 anos atrás os pesquisadores Andrew Fire e Craig Mello, contemplados com o Nobel de Medicina ou Fisiologia em 2006, mostraram ao mundo os RNAs de interferência e hoje sabemos muito de seu papel na saúde e doença. Ainda, sabemos há muito tempo que os RNAs na célula vão muito além de simplesmente transportar as informações do DNA para o citoplasma. Além disso, o assunto está previsto no edital em pelo menos dois itens: Estrutura do DNA e RNA e Bases teóricas da biotecnologia e suas aplicações. Portanto, os recursos quanto a complexidade da questão não procedem.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 29

Interessado(a): Julia Leite Guedes de Lira

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a letra "E", onde se trata de pequenos RNA(s) de interferência, mas essa ferramenta não é abordada no 1º ano do ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis e etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder às questões com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano!

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

Parecer (Banca):

A questão envolve conhecimentos básicos sobre ácidos nucleicos, especificamente sobre o ácido ribonucléico, RNA. Há quase 14 anos atrás os pesquisadores Andrew Fire e Craig Mello, contemplados com o Nobel de Medicina ou Fisiologia em 2006, mostraram ao mundo os RNAs de interferência e hoje sabemos muito de seu papel na saúde e doença. Ainda, sabemos há muito tempo que os RNAs na célula vão muito além de simplesmente transportar as informações do DNA para o citoplasma. Além disso, o assunto está previsto no edital em pelo menos dois itens: Estrutura do DNA e RNA e Bases teóricas da biotecnologia e suas aplicações. Portanto, os recursos quanto a complexidade da questão não procedem.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 29

Interessado(a): Julia Pinage Simao

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a letra "E", onde se trata de pequenos RNA(s) de interferência, mas essa ferramenta não é abordada no 1º ano do ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis e etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder às questões com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano!

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

Parecer (Banca):

A questão envolve conhecimentos básicos sobre ácidos nucleicos, especificamente sobre o ácido ribonucléico, RNA. Há quase 14 anos atrás os pesquisadores Andrew Fire e Craig Mello, contemplados com o Nobel de Medicina ou Fisiologia em 2006, mostraram ao mundo os RNAs de interferência e hoje sabemos muito de seu papel na saúde e doença. Ainda, sabemos há muito tempo que os RNAs na célula vão muito além de simplesmente transportar as informações do DNA para o citoplasma. Além disso, o assunto está previsto no edital em pelo menos dois itens: Estrutura do DNA e RNA e Bases teóricas da biotecnologia e suas aplicações. Portanto, os recursos quanto a complexidade da questão não procedem.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 29

Interessado(a): Juliana de Oliveira Cambeiro

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a letra "E", onde se trata de pequenos RNA(s) de interferência, mas essa ferramenta não é abordada no 1º ano do ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis e etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder às questões com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano!

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

Parecer (Banca):

A questão envolve conhecimentos básicos sobre ácidos nucleicos, especificamente sobre o ácido ribonucléico, RNA. Há quase 14 anos atrás os pesquisadores Andrew Fire e Craig Mello, contemplados com o Nobel de Medicina ou Fisiologia em 2006, mostraram ao mundo os RNAs de interferência e hoje sabemos muito de seu papel na saúde e doença. Ainda, sabemos há muito tempo que os RNAs na célula vão muito além de simplesmente transportar as informações do DNA para o citoplasma. Além disso, o assunto está previsto no edital em pelo menos dois itens: Estrutura do DNA e RNA e Bases teóricas da biotecnologia e suas aplicações. Portanto, os recursos quanto a complexidade da questão não procedem.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 29

Interessado(a): Juliano Torres Cerbaro

Questionamento (Candidato):

QUESTAO 29-1º ANO

A referida questão apresenta como resposta a letra "E", onde se trata de pequenos RNA(s) de interferência, mas essa ferramenta não é abordada no 1º ano do ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis e etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder às questões com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano!

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

Parecer (Banca):

A questão envolve conhecimentos básicos sobre ácidos nucleicos, especificamente sobre o ácido ribonucléico, RNA. Há quase 14 anos atrás os pesquisadores Andrew Fire e Craig Mello, contemplados com o Nobel de Medicina ou Fisiologia em 2006, mostraram ao mundo os RNAs de interferência e hoje sabemos muito de seu papel na saúde e doença. Ainda, sabemos há muito tempo que os RNAs na célula vão muito além de simplesmente transportar as informações do DNA para o citoplasma. Além disso, o assunto está previsto no edital em pelo menos dois itens: Estrutura do DNA e RNA e Bases teóricas da biotecnologia e suas aplicações. Portanto, os recursos quanto a complexidade da questão não procedem.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 29

Interessado(a): Júlia Victória Costa de Siqueira

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a letra "E", onde se trata de pequenos RNA(s) de interferência, mas essa ferramenta não é abordada no 1º ano do ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis e etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder às questões com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano!

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

Parecer (Banca):

A questão envolve conhecimentos básicos sobre ácidos nucleicos, especificamente sobre o ácido ribonucléico, RNA. Há quase 14 anos atrás os pesquisadores Andrew Fire e Craig Mello, contemplados com o Nobel de Medicina ou Fisiologia em 2006, mostraram ao mundo os RNAs de interferência e hoje sabemos muito de seu papel na saúde e doença. Ainda, sabemos há muito tempo que os RNAs na célula vão muito além de simplesmente transportar as informações do DNA para o citoplasma. Além disso, o assunto está previsto no edital em pelo menos dois itens: Estrutura do DNA e RNA e Bases teóricas da biotecnologia e suas aplicações. Portanto, os recursos quanto a complexidade da questão não procedem.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 29

Interessado(a): Júlio César Santos Benoliel

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a letra "E", em que se trata de pequenos RNA(s) de interferência, mas tal ferramenta não é abordada no 1º ano do ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis e etc) do mesmo nível de ensino

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

Parecer (Banca):

A questão envolve conhecimentos básicos sobre ácidos nucleicos, especificamente sobre o ácido ribonucléico, RNA. Há quase 14 anos atrás os pesquisadores Andrew Fire e Craig Mello, contemplados com o Nobel de Medicina ou Fisiologia em 2006, mostraram ao mundo os RNAs de interferência e hoje sabemos muito de seu papel na saúde e doença. Ainda, sabemos há muito tempo que os RNAs na célula vão muito além de simplesmente transportar as informações do DNA para o citoplasma. Além disso, o assunto está previsto no edital em pelo mesno dois itens: Estrutura do DNA e RNA e Bases teóricas da biotecnologia e suas aplicações. Portanto, os recursos quanto a complexidade da questão não procedem.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 29

Interessado(a): Karollyne Costa da Silva

Questionamento (Candidato):

A questão acima, cujo gabarito oficial é o item E, requer para a sua resolução, um nível de conhecimento além daquele exigido de um aluno do primeiro ano do Ensino Médio.

Feita revisão em livros amplamente utilizados no Ensino médio, não é possível encontrar referência a quaisquer outros tipos de RNA, além dos RNAm (mensageiro), RNAt (transportador) e RNAr (ribossômico), sem que haja qualquer menção a variedades destes mesmos tipos citados, exceto pelos conceitos de pré-RNAm e RNAm maduro, compreendidos no processo de edição (splicing). Ainda, para um aluno desta etapa, o processo de síntese proteica é explorado apenas para conhecimento dos passos de transcrição e tradução, vistos de maneira muito simples, sem que seja explorado os mecanismos de regulação dos mesmos.

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

Parecer (Banca):

A questão envolve conhecimentos básicos sobre ácidos nucleicos, especificamente sobre o ácido ribonucléico, RNA. Há quase 14 anos atrás os pesquisadores Andrew Fire e Craig Mello, contemplados com o Nobel de Medicina ou Fisiologia em 2006, mostraram ao mundo os RNAs de interferência e hoje sabemos muito de seu papel na saúde e doença. Ainda, sabemos há muito tempo que os RNAs na célula vão muito além de simplesmente transportar as informações do DNA para o citoplasma. Além disso, o assunto está previsto no edital em pelo mesmo dois itens: Estrutura do DNA e RNA e Bases teóricas da biotecnologia e suas aplicações. Portanto, os recursos quanto a complexidade da questão não procedem.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 29

Interessado(a): Laura Mine Kabuki Lopes

Questionamento (Candidato):

QUESTAO 29-1º ANO

A referida questão apresenta como resposta a letra "E", onde se trata de pequenos RNA(s) de interferência, mas essa ferramenta não é abordada no 1º ano do ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis e etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder às questões com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano.

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

Parecer (Banca):

A questão envolve conhecimentos básicos sobre ácidos nucleicos, especificamente sobre o ácido ribonucléico, RNA. Há quase 14 anos atrás os pesquisadores Andrew Fire e Craig Mello, contemplados com o Nobel de Medicina ou Fisiologia em 2006, mostraram ao mundo os RNAs de interferência e hoje sabemos muito de seu papel na saúde e doença. Ainda, sabemos há muito tempo que os RNAs na célula vão muito além de simplesmente transportar as informações do DNA para o citoplasma. Além disso, o assunto está previsto no edital em pelo menos dois itens: Estrutura do DNA e RNA e Bases teóricas da biotecnologia e suas aplicações. Portanto, os recursos quanto a complexidade da questão não procedem.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 29

Interessado(a): Laís Maquiné Lopes

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a letra "E", onde se trata de pequenos RNA(s) de interferência, mas essa ferramenta não é abordada no 1º ano do ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis e etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder às questões com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano!

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

Parecer (Banca):

A questão envolve conhecimentos básicos sobre ácidos nucleicos, especificamente sobre o ácido ribonucléico, RNA. Há quase 14 anos atrás os pesquisadores Andrew Fire e Craig Mello, contemplados com o Nobel de Medicina ou Fisiologia em 2006, mostraram ao mundo os RNAs de interferência e hoje sabemos muito de seu papel na saúde e doença. Ainda, sabemos há muito tempo que os RNAs na célula vão muito além de simplesmente transportar as informações do DNA para o citoplasma. Além disso, o assunto está previsto no edital em pelo menos dois itens: Estrutura do DNA e RNA e Bases teóricas da biotecnologia e suas aplicações. Portanto, os recursos quanto a complexidade da questão não procedem.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 29

Interessado(a): Lorena Mendes Damasceno

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a letra "E", onde se trata de pequenos RNA(s) de interferência, mas essa ferramenta não é abordada no 1º ano do ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis e etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder às questões com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano!

Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato): e

Parecer (Banca):

A questão envolve conhecimentos básicos sobre ácidos nucleicos, especificamente sobre o ácido ribonucléico, RNA. Há quase 14 anos atrás os pesquisadores Andrew Fire e Craig Mello, contemplados com o Nobel de Medicina ou Fisiologia em 2006, mostraram ao mundo os RNAs de interferência e hoje sabemos muito de seu papel na saúde e doença. Ainda, sabemos há muito tempo que os RNAs na célula vão muito além de simplesmente transportar as informações do DNA para o citoplasma. Além disso, o assunto está previsto no edital em pelo menos dois itens: Estrutura do DNA e RNA e Bases teóricas da biotecnologia e suas aplicações. Portanto, os recursos quanto a complexidade da questão não procedem.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 29

Interessado(a): Luiz Fernando Brito de Araujo

Questionamento (Candidato):

QUESTAO 29-1º ANO

A referida questão apresenta como resposta a letra "E", onde se trata de pequenos RNA(s) de interferência, mas essa ferramenta não é abordada no 1º ano do ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis e etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder às questões com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano!

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

Parecer (Banca):

A questão envolve conhecimentos básicos sobre ácidos nucleicos, especificamente sobre o ácido ribonucléico, RNA. Há quase 14 anos atrás os pesquisadores Andrew Fire e Craig Mello, contemplados com o Nobel de Medicina ou Fisiologia em 2006, mostraram ao mundo os RNAs de interferência e hoje sabemos muito de seu papel na saúde e doença. Ainda, sabemos há muito tempo que os RNAs na célula vão muito além de simplesmente transportar as informações do DNA para o citoplasma. Além disso, o assunto está previsto no edital em pelo menos dois itens: Estrutura do DNA e RNA e Bases teóricas da biotecnologia e suas aplicações. Portanto, os recursos quanto a complexidade da questão não procedem.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 29

Interessado(a): Luiz Otávio Belota dos Reis

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a letra "E", onde se trata de pequenos RNA(s) de interferência, mas essa ferramenta não é abordada no 1º ano do ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis e etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder às questões com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano!

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

Parecer (Banca):

A questão envolve conhecimentos básicos sobre ácidos nucleicos, especificamente sobre o ácido ribonucléico, RNA. Há quase 14 anos atrás os pesquisadores Andrew Fire e Craig Mello, contemplados com o Nobel de Medicina ou Fisiologia em 2006, mostraram ao mundo os RNAs de interferência e hoje sabemos muito de seu papel na saúde e doença. Ainda, sabemos há muito tempo que os RNAs na célula vão muito além de simplesmente transportar as informações do DNA para o citoplasma. Além disso, o assunto está previsto no edital em pelo menos dois itens: Estrutura do DNA e RNA e Bases teóricas da biotecnologia e suas aplicações. Portanto, os recursos quanto a complexidade da questão não procedem.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 29

Interessado(a): Luiza Rodrigues Braün

Questionamento (Candidato):

QUESTAO 29-1º ANO

A referida questão apresenta como resposta a letra "E", onde se trata de pequenos RNA(s) de interferência, mas essa ferramenta não é abordada no 1º ano do ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis e etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder às questões com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano!

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

Parecer (Banca):

A questão envolve conhecimentos básicos sobre ácidos nucleicos, especificamente sobre o ácido ribonucléico, RNA. Há quase 14 anos atrás os pesquisadores Andrew Fire e Craig Mello, contemplados com o Nobel de Medicina ou Fisiologia em 2006, mostraram ao mundo os RNAs de interferência e hoje sabemos muito de seu papel na saúde e doença. Ainda, sabemos há muito tempo que os RNAs na célula vão muito além de simplesmente transportar as informações do DNA para o citoplasma. Além disso, o assunto está previsto no edital em pelo menos dois itens: Estrutura do DNA e RNA e Bases teóricas da biotecnologia e suas aplicações. Portanto, os recursos quanto a complexidade da questão não procedem.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 29

Interessado(a): Luiza Trindade Bastos

Questionamento (Candidato):

QUESTAO 29-1º ANO

A referida questão apresenta como resposta a letra "E", onde se trata de pequenos RNA(s) de interferência, mas essa ferramenta não é abordada no 1º ano do ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis e etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder às questões com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano!

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

Parecer (Banca):

A questão envolve conhecimentos básicos sobre ácidos nucleicos, especificamente sobre o ácido ribonucléico, RNA. Há quase 14 anos atrás os pesquisadores Andrew Fire e Craig Mello, contemplados com o Nobel de Medicina ou Fisiologia em 2006, mostraram ao mundo os RNAs de interferência e hoje sabemos muito de seu papel na saúde e doença. Ainda, sabemos há muito tempo que os RNAs na célula vão muito além de simplesmente transportar as informações do DNA para o citoplasma. Além disso, o assunto está previsto no edital em pelo menos dois itens: Estrutura do DNA e RNA e Bases teóricas da biotecnologia e suas aplicações. Portanto, os recursos quanto a complexidade da questão não procedem.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 29

Interessado(a): Luma Braga Lira Fuentes

Questionamento (Candidato):

QUESTAO 29-1º ANO

A referida questão apresenta como resposta a letra "E", onde se trata de pequenos RNA(s) de interferência, mas essa ferramenta não é abordada no 1º ano do ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis e etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder às questões com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano!

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

Parecer (Banca):

A questão envolve conhecimentos básicos sobre ácidos nucleicos, especificamente sobre o ácido ribonucléico, RNA. Há quase 14 anos atrás os pesquisadores Andrew Fire e Craig Mello, contemplados com o Nobel de Medicina ou Fisiologia em 2006, mostraram ao mundo os RNAs de interferência e hoje sabemos muito de seu papel na saúde e doença. Ainda, sabemos há muito tempo que os RNAs na célula vão muito além de simplesmente transportar as informações do DNA para o citoplasma. Além disso, o assunto está previsto no edital em pelo menos dois itens: Estrutura do DNA e RNA e Bases teóricas da biotecnologia e suas aplicações. Portanto, os recursos quanto a complexidade da questão não procedem.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 29

Interessado(a): Luma Santos Arruda

Questionamento (Candidato):

QUESTAO 29-1º ANO

A referida questão apresenta como resposta a letra "E", onde se trata de pequenos RNA(s) de interferência, mas essa ferramenta não é abordada no 1º ano do ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis e etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder às questões com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano!

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

Parecer (Banca):

A questão envolve conhecimentos básicos sobre ácidos nucleicos, especificamente sobre o ácido ribonucléico, RNA. Há quase 14 anos atrás os pesquisadores Andrew Fire e Craig Mello, contemplados com o Nobel de Medicina ou Fisiologia em 2006, mostraram ao mundo os RNAs de interferência e hoje sabemos muito de seu papel na saúde e doença. Ainda, sabemos há muito tempo que os RNAs na célula vão muito além de simplesmente transportar as informações do DNA para o citoplasma. Além disso, o assunto está previsto no edital em pelo menos dois itens: Estrutura do DNA e RNA e Bases teóricas da biotecnologia e suas aplicações. Portanto, os recursos quanto a complexidade da questão não procedem.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 29

Interessado(a): Luíza Freire de Menezes

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a letra "E", onde se trata de pequenos RNA(s) de interferência, mas essa ferramenta não é abordada no 1º ano do ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis e etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder às questões com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano.

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

Parecer (Banca):

A questão envolve conhecimentos básicos sobre ácidos nucleicos, especificamente sobre o ácido ribonucleico, RNA. Há quase 14 anos atrás os pesquisadores Andrew Fire e Craig Mello, contemplados com o Nobel de Medicina ou Fisiologia em 2006, mostraram ao mundo os RNAs de interferência e hoje sabemos muito de seu papel na saúde e doença. Ainda, sabemos há muito tempo que os RNAs na célula vão muito além de simplesmente transportar as informações do DNA para o citoplasma. Além disso, o assunto está previsto no edital em pelo menos dois itens: Estrutura do DNA e RNA e Bases teóricas da biotecnologia e suas aplicações. Portanto, os recursos quanto a complexidade da questão não procedem.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 29

Interessado(a): Luíza Venturini

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a letra "E", onde se trata de pequenos RNA(s) de interferência, mas essa ferramenta não é abordada no 1º ano do ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis e etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder às questões com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano!

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

Parecer (Banca):

A questão envolve conhecimentos básicos sobre ácidos nucleicos, especificamente sobre o ácido ribonucléico, RNA. Há quase 14 anos atrás os pesquisadores Andrew Fire e Craig Mello, contemplados com o Nobel de Medicina ou Fisiologia em 2006, mostraram ao mundo os RNAs de interferência e hoje sabemos muito de seu papel na saúde e doença. Ainda, sabemos há muito tempo que os RNAs na célula vão muito além de simplesmente transportar as informações do DNA para o citoplasma. Além disso, o assunto está previsto no edital em pelo menos dois itens: Estrutura do DNA e RNA e Bases teóricas da biotecnologia e suas aplicações. Portanto, os recursos quanto a complexidade da questão não procedem.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 29

Interessado(a): Manuella Edwards Mouta

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a letra "E", a qual se trata de pequenos RNA(s) de interferência, no entanto, essa ferramenta não é abordada no 1º ano do ensino médio e ao mesmo tempo não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis e etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder às questões com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano.

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

Parecer (Banca):

A questão envolve conhecimentos básicos sobre ácidos nucleicos, especificamente sobre o ácido ribonucléico, RNA. Há quase 14 anos atrás os pesquisadores Andrew Fire e Craig Mello, contemplados com o Nobel de Medicina ou Fisiologia em 2006, mostraram ao mundo os RNAs de interferência e hoje sabemos muito de seu papel na saúde e doença. Ainda, sabemos há muito tempo que os RNAs na célula vão muito além de simplesmente transportar as informações do DNA para o citoplasma. Além disso, o assunto está previsto no edital em pelo menos dois itens: Estrutura do DNA e RNA e Bases teóricas da biotecnologia e suas aplicações. Portanto, os recursos quanto a complexidade da questão não procedem.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)
Nº da Questão: 29
Interessado(a): Maria Eduarda Figueiredo Vieira

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a letra "E", onde se trata de pequenos RNA(s) de interferência, mas essa ferramenta não é abordada no 1º ano do ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis e etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder às questões com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano!

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

Parecer (Banca):

A questão envolve conhecimentos básicos sobre ácidos nucleicos, especificamente sobre o ácido ribonucléico, RNA. Há quase 14 anos atrás os pesquisadores Andrew Fire e Craig Mello, contemplados com o Nobel de Medicina ou Fisiologia em 2006, mostraram ao mundo os RNAs de interferência e hoje sabemos muito de seu papel na saúde e doença. Ainda, sabemos há muito tempo que os RNAs na célula vão muito além de simplesmente transportar as informações do DNA para o citoplasma. Além disso, o assunto está previsto no edital em pelo menos dois itens: Estrutura do DNA e RNA e Bases teóricas da biotecnologia e suas aplicações. Portanto, os recursos quanto a complexidade da questão não procedem.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)
Nº da Questão: 29
Interessado(a): Maria Fernanda Bezerra Fontes

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a ferramenta CRISPR (Repetições Palindrômicas Curtas Agrupadas e Regularmente Interespaçadas), mas essa ferramenta não é abordada no Ensino Médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares, etc) do mesmo nível de ensino. O aluno não deve responder a questão com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano letivo no processo de ensino aprendizagem.

Sugestão: Anular a questão

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

Parecer (Banca):

A questão envolve conhecimentos básicos sobre ácidos nucleicos, especificamente sobre o ácido ribonucléico, RNA. Há quase 14 anos atrás os pesquisadores Andrew Fire e Craig Mello, contemplados com o Nobel de Medicina ou Fisiologia em 2006, mostraram ao mundo os RNAs de interferência e hoje sabemos muito de seu papel na saúde e doença. Ainda, sabemos há muito tempo que os RNAs na célula vão muito além de simplesmente transportar as informações do DNA para o citoplasma. Além disso, o assunto está previsto no edital em pelo menos dois itens: Estrutura do DNA e RNA e Bases teóricas da biotecnologia e suas aplicações. Portanto, os recursos quanto a complexidade da questão não procedem.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 29

Interessado(a): Maria Fernanda Lima Oka

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a letra "E", onde se trata de pequenos RNA(s) de interferência, mas essa ferramenta não é abordada no 1º ano do ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis e etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder às questões com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano!

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

Parecer (Banca):

A questão envolve conhecimentos básicos sobre ácidos nucleicos, especificamente sobre o ácido ribonucléico, RNA. Há quase 14 anos atrás os pesquisadores Andrew Fire e Craig Mello, contemplados com o Nobel de Medicina ou Fisiologia em 2006, mostraram ao mundo os RNAs de interferência e hoje sabemos muito de seu papel na saúde e doença. Ainda, sabemos há muito tempo que os RNAs na célula vão muito além de simplesmente transportar as informações do DNA para o citoplasma. Além disso, o assunto está previsto no edital em pelo menos dois itens: Estrutura do DNA e RNA e Bases teóricas da biotecnologia e suas aplicações. Portanto, os recursos quanto a complexidade da questão não procedem.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 29

Interessado(a): Maria Letícia Lisboa Gomes

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a letra "E", onde se trata de pequenos RNA(s) de interferência, mas essa ferramenta não é abordada no 1º ano do ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis e etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder às questões com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano!

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

Parecer (Banca):

A questão envolve conhecimentos básicos sobre ácidos nucleicos, especificamente sobre o ácido ribonucléico, RNA. Há quase 14 anos atrás os pesquisadores Andrew Fire e Craig Mello, contemplados com o Nobel de Medicina ou Fisiologia em 2006, mostraram ao mundo os RNAs de interferência e hoje sabemos muito de seu papel na saúde e doença. Ainda, sabemos há muito tempo que os RNAs na célula vão muito além de simplesmente transportar as informações do DNA para o citoplasma. Além disso, o assunto está previsto no edital em pelo menos dois itens: Estrutura do DNA e RNA e Bases teóricas da biotecnologia e suas aplicações. Portanto, os recursos quanto a complexidade da questão não procedem.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 29

Interessado(a): Mariana Dias Grandez

Questionamento (Candidato):

QUESTAO 29-1º ANO

A referida questão apresenta como resposta a letra "E", onde se trata de pequenos RNA(s) de interferência, mas essa ferramenta não é abordada no 1º ano do ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis e etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder às questões com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano!

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

Parecer (Banca):

A questão envolve conhecimentos básicos sobre ácidos nucleicos, especificamente sobre o ácido ribonucléico, RNA. Há quase 14 anos atrás os pesquisadores Andrew Fire e Craig Mello, contemplados com o Nobel de Medicina ou Fisiologia em 2006, mostraram ao mundo os RNAs de interferência e hoje sabemos muito de seu papel na saúde e doença. Ainda, sabemos há muito tempo que os RNAs na célula vão muito além de simplesmente transportar as informações do DNA para o citoplasma. Além disso, o assunto está previsto no edital em pelo menos dois itens: Estrutura do DNA e RNA e Bases teóricas da biotecnologia e suas aplicações. Portanto, os recursos quanto a complexidade da questão não procedem.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)
Nº da Questão: 29
Interessado(a): Melissa Beatriz Coelho Carvalho

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a letra "E", onde se trata de pequenos RNA(s) de interferência, mas essa ferramenta não é abordada no 1º ano do ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis e etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder às questões com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano!

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

Parecer (Banca):

A questão envolve conhecimentos básicos sobre ácidos nucleicos, especificamente sobre o ácido ribonucléico, RNA. Há quase 14 anos atrás os pesquisadores Andrew Fire e Craig Mello, contemplados com o Nobel de Medicina ou Fisiologia em 2006, mostraram ao mundo os RNAs de interferência e hoje sabemos muito de seu papel na saúde e doença. Ainda, sabemos há muito tempo que os RNAs na célula vão muito além de simplesmente transportar as informações do DNA para o citoplasma. Além disso, o assunto está previsto no edital em pelo menos dois itens: Estrutura do DNA e RNA e Bases teóricas da biotecnologia e suas aplicações. Portanto, os recursos quanto a complexidade da questão não procedem.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 29

Interessado(a): Natalia Coelho Pierre

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a letra "E", onde se trata de pequenos RNA(s) de interferência, mas essa ferramenta não é abordada no 1º ano do ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis e etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder às questões com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano!

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

Parecer (Banca):

A questão envolve conhecimentos básicos sobre ácidos nucleicos, especificamente sobre o ácido ribonucléico, RNA. Há quase 14 anos atrás os pesquisadores Andrew Fire e Craig Mello, contemplados com o Nobel de Medicina ou Fisiologia em 2006, mostraram ao mundo os RNAs de interferência e hoje sabemos muito de seu papel na saúde e doença. Ainda, sabemos há muito tempo que os RNAs na célula vão muito além de simplesmente transportar as informações do DNA para o citoplasma. Além disso, o assunto está previsto no edital em pelo menos dois itens: Estrutura do DNA e RNA e Bases teóricas da biotecnologia e suas aplicações. Portanto, os recursos quanto a complexidade da questão não procedem.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 29

Interessado(a): Nayla Hauache Fraxe

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a letra "E", onde se trata de pequenos RNA(s) de interferência, mas essa ferramenta não é abordada no 1º ano do ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis e etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder às questões com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano!

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

Parecer (Banca):

A questão envolve conhecimentos básicos sobre ácidos nucleicos, especificamente sobre o ácido ribonucléico, RNA. Há quase 14 anos atrás os pesquisadores Andrew Fire e Craig Mello, contemplados com o Nobel de Medicina ou Fisiologia em 2006, mostraram ao mundo os RNAs de interferência e hoje sabemos muito de seu papel na saúde e doença. Ainda, sabemos há muito tempo que os RNAs na célula vão muito além de simplesmente transportar as informações do DNA para o citoplasma. Além disso, o assunto está previsto no edital em pelo menos dois itens: Estrutura do DNA e RNA e Bases teóricas da biotecnologia e suas aplicações. Portanto, os recursos quanto a complexidade da questão não procedem.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 29

Interessado(a): Paulo Sergio Santan Junior

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a letra "E", onde se trata de pequenos RNA(s) de interferência, mas essa ferramenta não é abordada no 1º ano do ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis e etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder às questões com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano!

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

Parecer (Banca):

A questão envolve conhecimentos básicos sobre ácidos nucleicos, especificamente sobre o ácido ribonucléico, RNA. Há quase 14 anos atrás os pesquisadores Andrew Fire e Craig Mello, contemplados com o Nobel de Medicina ou Fisiologia em 2006, mostraram ao mundo os RNAs de interferência e hoje sabemos muito de seu papel na saúde e doença. Ainda, sabemos há muito tempo que os RNAs na célula vão muito além de simplesmente transportar as informações do DNA para o citoplasma. Além disso, o assunto está previsto no edital em pelo menos dois itens: Estrutura do DNA e RNA e Bases teóricas da biotecnologia e suas aplicações. Portanto, os recursos quanto a complexidade da questão não procedem.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 29

Interessado(a): Paulo Sergio Santan Junior

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a letra "E", onde se trata de pequenos RNA(s) de interferência, mas essa ferramenta não é abordada no 1º ano do ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis e etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder às questões com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano!

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

Parecer (Banca):

A questão envolve conhecimentos básicos sobre ácidos nucleicos, especificamente sobre o ácido ribonucléico, RNA. Há quase 14 anos atrás os pesquisadores Andrew Fire e Craig Mello, contemplados com o Nobel de Medicina ou Fisiologia em 2006, mostraram ao mundo os RNAs de interferência e hoje sabemos muito de seu papel na saúde e doença. Ainda, sabemos há muito tempo que os RNAs na célula vão muito além de simplesmente transportar as informações do DNA para o citoplasma. Além disso, o assunto está previsto no edital em pelo menos dois itens: Estrutura do DNA e RNA e Bases teóricas da biotecnologia e suas aplicações. Portanto, os recursos quanto a complexidade da questão não procedem.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 29

Interessado(a): Pedro Silva Monteiro

Questionamento (Candidato):

QUESTAO 29-1º ANO

A referida questão apresenta como resposta a letra "E", onde se trata de pequenos RNA(s) de interferência, mas essa ferramenta não é abordada no 1º ano do ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis e etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder às questões com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano!

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

Parecer (Banca):

A questão envolve conhecimentos básicos sobre ácidos nucleicos, especificamente sobre o ácido ribonucléico, RNA. Há quase 14 anos atrás os pesquisadores Andrew Fire e Craig Mello, contemplados com o Nobel de Medicina ou Fisiologia em 2006, mostraram ao mundo os RNAs de interferência e hoje sabemos muito de seu papel na saúde e doença. Ainda, sabemos há muito tempo que os RNAs na célula vão muito além de simplesmente transportar as informações do DNA para o citoplasma. Além disso, o assunto está previsto no edital em pelo menos dois itens: Estrutura do DNA e RNA e Bases teóricas da biotecnologia e suas aplicações. Portanto, os recursos quanto a complexidade da questão não procedem.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 29

Interessado(a): Rebeca Cardozo de Sousa

Questionamento (Candidato):

QUESTAO 29-1º ANO

A referida questão apresenta como resposta a letra "E", onde se trata de pequenos RNA(s) de interferência, mas essa ferramenta não é abordada no 1º ano do ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis e etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder às questões com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano!

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

Parecer (Banca):

A questão envolve conhecimentos básicos sobre ácidos nucleicos, especificamente sobre o ácido ribonucléico, RNA. Há quase 14 anos atrás os pesquisadores Andrew Fire e Craig Mello, contemplados com o Nobel de Medicina ou Fisiologia em 2006, mostraram ao mundo os RNAs de interferência e hoje sabemos muito de seu papel na saúde e doença. Ainda, sabemos há muito tempo que os RNAs na célula vão muito além de simplesmente transportar as informações do DNA para o citoplasma. Além disso, o assunto está previsto no edital em pelo menos dois itens: Estrutura do DNA e RNA e Bases teóricas da biotecnologia e suas aplicações. Portanto, os recursos quanto a complexidade da questão não procedem.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)
Nº da Questão: 29
Interessado(a): Rebecca Taumaturgo Botelho Affonso

Questionamento (Candidato):

QUESTAO 29-1º ANO

A referida questão apresenta como resposta a letra "E", onde se trata de pequenos RNA(s) de interferência, mas essa ferramenta não é abordada no 1º ano do ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis e etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder às questões com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano!

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

Parecer (Banca):

A questão envolve conhecimentos básicos sobre ácidos nucleicos, especificamente sobre o ácido ribonucléico, RNA. Há quase 14 anos atrás os pesquisadores Andrew Fire e Craig Mello, contemplados com o Nobel de Medicina ou Fisiologia em 2006, mostraram ao mundo os RNAs de interferência e hoje sabemos muito de seu papel na saúde e doença. Ainda, sabemos há muito tempo que os RNAs na célula vão muito além de simplesmente transportar as informações do DNA para o citoplasma. Além disso, o assunto está previsto no edital em pelo menos dois itens: Estrutura do DNA e RNA e Bases teóricas da biotecnologia e suas aplicações. Portanto, os recursos quanto a complexidade da questão não procedem.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)
Nº da Questão: 29
Interessado(a): Rebecca Taumaturgo Botelho Affonso

Questionamento (Candidato):

QUESTAO 29-1º ANO

A referida questão apresenta como resposta a letra "E", onde se trata de pequenos RNA(s) de interferência, mas essa ferramenta não é abordada no 1º ano do ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis e etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder às questões com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano!

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

Parecer (Banca):

A questão envolve conhecimentos básicos sobre ácidos nucleicos, especificamente sobre o ácido ribonucléico, RNA. Há quase 14 anos atrás os pesquisadores Andrew Fire e Craig Mello, contemplados com o Nobel de Medicina ou Fisiologia em 2006, mostraram ao mundo os RNAs de interferência e hoje sabemos muito de seu papel na saúde e doença. Ainda, sabemos há muito tempo que os RNAs na célula vão muito além de simplesmente transportar as informações do DNA para o citoplasma. Além disso, o assunto está previsto no edital em pelo menos dois itens: Estrutura do DNA e RNA e Bases teóricas da biotecnologia e suas aplicações. Portanto, os recursos quanto a complexidade da questão não procedem.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)
Nº da Questão: 29
Interessado(a): Samuel da Costa Monteiro Júnior

Questionamento (Candidato):

QUESTAO 29-1º ANO

A referida questão apresenta como resposta a letra "E", onde se trata de pequenos RNA(s) de interferência, mas essa ferramenta não é abordada no 1º ano do ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis e etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder às questões com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano!

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

Parecer (Banca):

A questão envolve conhecimentos básicos sobre ácidos nucleicos, especificamente sobre o ácido ribonucléico, RNA. Há quase 14 anos atrás os pesquisadores Andrew Fire e Craig Mello, contemplados com o Nobel de Medicina ou Fisiologia em 2006, mostraram ao mundo os RNAs de interferência e hoje sabemos muito de seu papel na saúde e doença. Ainda, sabemos há muito tempo que os RNAs na célula vão muito além de simplesmente transportar as informações do DNA para o citoplasma. Além disso, o assunto está previsto no edital em pelo menos dois itens: Estrutura do DNA e RNA e Bases teóricas da biotecnologia e suas aplicações. Portanto, os recursos quanto a complexidade da questão não procedem.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)
Nº da Questão: 29
Interessado(a): Sharie Lohanna de Moraes Nascimento

Questionamento (Candidato):

A questão acima, cujo gabarito oficial é o item E, requer para a sua resolução, um nível de conhecimento além daquele exigido de um aluno do primeiro ano do Ensino Médio.

Feita revisão em livros amplamente utilizados no Ensino médio, não é possível encontrar referência a quaisquer outros tipos de RNA, além dos RNAm (mensageiro), RNAt (transportador) e RNAr (ribossômico), sem que haja qualquer menção a variedades destes mesmos tipos citados, exceto pelos conceitos de pré-RNAm e RNAm maduro, compreendidos no processo de edição (splicing). Ainda, para um aluno desta etapa, o processo de síntese proteica é explorado apenas para conhecimento dos passos de transcrição e tradução, vistos de maneira muito simples, sem que seja explorado os mecanismos de regulação dos mesmos.

- Referencial bibliográfico:

- AMABIS, J. M.; MARTO, G.R. Biologia em contexto. 1ª ed. São Paulo: Editora Moderna, 2013.
- LOPES, S.; ROSSO, S. Bio volume único. 3ª ed. São Paulo: Saraiva, 2013.
- SILVA, C.J.; SASSON, S.; CALDINI, N. Biologia, volume único. 6ª ed. São Paulo: Saraiva, 2015.
- FAVARETTO, J. A. 360°: biologia: diálogos com a vida: parte 1. 1ª ed. São Paulo: FTD, 2015.

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

Parecer (Banca):

A questão envolve conhecimentos básicos sobre ácidos nucleicos, especificamente sobre o ácido ribonucléico, RNA. Há quase 14 anos atrás os pesquisadores Andrew Fire e Craig Mello, contemplados com o Nobel de Medicina ou Fisiologia em 2006, mostraram ao mundo os RNAs de interferência e hoje sabemos muito de seu papel na saúde e doença. Ainda, sabemos há muito tempo que os RNAs na célula vão muito além de simplesmente transportar as informações do DNA para o citoplasma. Além disso, o assunto está previsto no edital em pelo mesno dois ítems: Estrutura do DNA e RNA e Bases teóricas da biotecnologia e suas aplicações. Portanto, os recursos quanto a complexidade da questão não procedem.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)
Nº da Questão: 29
Interessado(a): Sharie Lohanna de Moraes Nascimento

Questionamento (Candidato):

Questão 29

A questão acima, cujo gabarito oficial é o item E, requer para a sua resolução, um nível de conhecimento além daquele exigido de um aluno do primeiro ano do Ensino Médio. Feita revisão em livros amplamente utilizados no Ensino médio, não é possível encontrar referência a quaisquer outros tipos de RNA, além dos RNAm (mensageiro), RNAt (transportador) e RNAr (ribossômico), sem que haja qualquer menção a variedades destes mesmos tipos citados, exceto pelos conceitos de pré-RNAm e RNAm maduro, compreendidos no processo de edição (splicing). Ainda, para um aluno desta etapa, o processo de síntese proteica é explorado apenas para conhecimento dos passos de transcrição e tradução, vistos de maneira muito simples, sem que seja explorado os mecanismos de regulação dos mesmos.

- Referencial bibliográfico:

- AMABIS, J. M.; MARTO, G.R. Biologia em contexto. 1ª ed. São Paulo: Editora Moderna, 2013.
- LOPES, S.; ROSSO, S. Bio volume único. 3ª ed. São Paulo: Saraiva, 2013.
- SILVA, C.J.; SASSON, S.; CALDINI, N. Biologia, volume único. 6ª ed. São Paulo: Saraiva, 2015.
- FAVARETTO, J. A. 360°: biologia: diálogos com a vida: parte 1. 1ª ed. São Paulo: FTD, 2015.

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

Parecer (Banca):

A questão envolve conhecimentos básicos sobre ácidos nucleicos, especificamente sobre o ácido ribonucléico, RNA. Há quase 14 anos atrás os pesquisadores Andrew Fire e Craig Mello, contemplados com o Nobel de Medicina ou Fisiologia em 2006, mostraram ao mundo os RNAs de interferência e hoje sabemos muito de seu papel na saúde e doença. Ainda, sabemos há muito tempo que os RNAs na célula vão muito além de simplesmente transportar as informações do DNA para o citoplasma. Além disso, o assunto está previsto no edital em pelo mesno dois ítems: Estrutura do DNA e RNA e Bases teóricas da biotecnologia e suas aplicações. Portanto, os recursos quanto a complexidade da questão não procedem.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)
Nº da Questão: 29
Interessado(a): Simeão de Oliveira Valente Filho

Questionamento (Candidato):

QUESTAO 29-1º ANO

A referida questão apresenta como resposta a letra "E", onde se trata de pequenos RNA(s) de interferência, mas essa ferramenta não é abordada no 1º ano do ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis e etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder às questões com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano!

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

Parecer (Banca):

A questão envolve conhecimentos básicos sobre ácidos nucleicos, especificamente sobre o ácido ribonucléico, RNA. Há quase 14 anos atrás os pesquisadores Andrew Fire e Craig Mello, contemplados com o Nobel de Medicina ou Fisiologia em 2006, mostraram ao mundo os RNAs de interferência e hoje sabemos muito de seu papel na saúde e doença. Ainda, sabemos há muito tempo que os RNAs na célula vão muito além de simplesmente transportar as informações do DNA para o citoplasma. Além disso, o assunto está previsto no edital em pelo menos dois itens: Estrutura do DNA e RNA e Bases teóricas da biotecnologia e suas aplicações. Portanto, os recursos quanto a complexidade da questão não procedem.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 29

Interessado(a): Sofia Braga da Silva

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a letra "E", onde se trata de pequenos RNA(s) de interferência, mas essa ferramenta não é abordada no 1º ano do ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis e etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder às questões com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano!

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

Parecer (Banca):

A questão envolve conhecimentos básicos sobre ácidos nucleicos, especificamente sobre o ácido ribonucléico, RNA. Há quase 14 anos atrás os pesquisadores Andrew Fire e Craig Mello, contemplados com o Nobel de Medicina ou Fisiologia em 2006, mostraram ao mundo os RNAs de interferência e hoje sabemos muito de seu papel na saúde e doença. Ainda, sabemos há muito tempo que os RNAs na célula vão muito além de simplesmente transportar as informações do DNA para o citoplasma. Além disso, o assunto está previsto no edital em pelo menos dois itens: Estrutura do DNA e RNA e Bases teóricas da biotecnologia e suas aplicações. Portanto, os recursos quanto a complexidade da questão não procedem.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)
Nº da Questão: 29
Interessado(a): Victor Gabriel Duarte de Freitas

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a letra "E", onde se trata de pequenos RNA(s) de interferência, mas essa ferramenta não é abordada no 1º ano do ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis e etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder às questões com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano!

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

Parecer (Banca):

A questão envolve conhecimentos básicos sobre ácidos nucleicos, especificamente sobre o ácido ribonucléico, RNA. Há quase 14 anos atrás os pesquisadores Andrew Fire e Craig Mello, contemplados com o Nobel de Medicina ou Fisiologia em 2006, mostraram ao mundo os RNAs de interferência e hoje sabemos muito de seu papel na saúde e doença. Ainda, sabemos há muito tempo que os RNAs na célula vão muito além de simplesmente transportar as informações do DNA para o citoplasma. Além disso, o assunto está previsto no edital em pelo menos dois itens: Estrutura do DNA e RNA e Bases teóricas da biotecnologia e suas aplicações. Portanto, os recursos quanto a complexidade da questão não procedem.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 30

Interessado(a): Ana Paula de Alencar Yamada

Questionamento (Candidato):

Áreas como Biologia molecular, Ornitologia ou até mesmo a Limnologia são subdivisões da Biologia, com as quais um aluno secundarista não tem familiarização, por se tratar de um conhecimento mais específico explorado apenas no ensino superior.

É importante salientar ainda que o termo Protobiologia não faz referência a áreas de estudo relacionados à Biologia, o que causa insegurança e confusão ao aluno no momento de resolução da prova. O termo Alometria também é um termo desconhecido, explorado no estudo mais aprofundado da zoologia.

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

Parecer (Banca):

A questão está no corrente edital. Para localizar o tema vá em "Introdução ao estudo da Biologia: As divisões da Biologia". A limnologia é um dos ramos da Biologia. Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 30

Interessado(a): Aíssa Sales Vicentim

Questionamento (Candidato):

Gabarito oficial: D. Segundo o edital deste processo seletivo, o conteúdo a ser cobrado compreende as divisões da Biologia. A Biologia como ciência ampla é dividida em áreas para melhor compreensão e sistematização do estudo. Cada uma destas áreas apresenta subdivisões, que se referem a áreas específicas do conhecimento. As principais áreas da Biologia são Bioquímica, Citologia, Genética, Embriologia, Histologia, Fisiologia, Anatomia, Microbiologia, Zoologia, Botânica, Taxonomia, Ecologia, Evolução e Paleontologia. Áreas como Biologia molecular, Ornitologia ou até mesmo a Limnologia são subdivisões da Biologia, com as quais um aluno secundarista não tem familiarização, por se tratar de um conhecimento mais específico explorado apenas no ensino superior.

É importante salientar ainda que o termo Protobiologia não faz referência a áreas de estudo relacionados à Biologia, o que causa insegurança e confusão ao aluno no momento de resolução da prova. O termo Alometria também é um termo desconhecido, explorado no estudo mais aprofundado da zoologia.

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

Parecer (Banca):

A questão está no corrente edital. Para localizar o tema vá em "Introdução ao estudo da Biologia: As divisões da Biologia". A limnologia é um dos ramos da Biologia. Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 30

Interessado(a): Beatriz Salazar da Silva

Questionamento (Candidato):

A questão de número 30 contempla o assunto de embriologia, tratando de uma fase do desenvolvimento embrionário chamada neurulação. A pergunta é: qual das estruturas a seguir pode ser observada no final da neurulação?

A resposta é dada como letra (E)-notocorda, todavia na letra (A) temos arquênôto e na letra (C) temos somitos, estruturas que também podem ser observadas no final da neurulação. Todos os livros de ensino médio trazem tal descrição. Portanto peço a anulação da questão por haver mais de uma alternativa

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

Parecer (Banca):

Ao analisar o recurso impetrado pelo candidato, observou-se que a questão é clara quando pede qual estrutura se observa no final da neurulação. Não se trata de quais estruturas são observáveis no processo de neurulação. Deste modo, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)
Nº da Questão: 30
Interessado(a): Caio César Brito de Vasconcellos Dias

Questionamento (Candidato):

PSC 2

A QUESTÃO DE NÚMERO 30 CONTEMPLA O TEMA EMBRIOLOGIA, TRATANDO DE UMA FASE DO DESENVOLVIMENTO EMBRIONÁRIO DENOMINADA NEURULAÇÃO.

A PERGUNTA É: QUAL DAS ESTRUTURAS A SEGUIR PODE SER OBSERVADA NO FINAL DA NEURULAÇÃO?

A RESPOSTA É DADA COMO LETRA (E)- NOTOCORDA, PORÉM NA LETRA (A) TEMOS ARQUÊNTERO E NA LETRA (C) TEMOS SOMITOS, ESTRUTURAS QUE TAMBÉM SÃO VISUALIZADAS AO FINAL DA NÊURULA.

TODOS OS LIVROS DE ENSINO MÉDIO TRAZEM TAL DESCRIÇÃO.

PEÇO A ANULAÇÃO DA QUESTÃO POR HAVER MAIS DE UMA RESPOSTA.

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

Parecer (Banca):

Ao analisar o recurso impetrado pelo candidato, observou-se que a questão é clara quando pede qual estrutura se observa no final da neurulação. Não se trata de quais estruturas são observáveis no processo de neurulação. Deste modo, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 30

Interessado(a): Camilla Vitória Araújo Barbosa

Questionamento (Candidato):

PSC 2

A QUESTÃO DE NÚMERO 30 CONTEMPLA O TEMA EMBRIOLOGIA, TRATANDO DE UMA FASE DO DESENVOLVIMENTO EMBRIONÁRIO DENOMINADA NEURULAÇÃO.

A PERGUNTA É: QUAL DAS ESTRUTURAS A SEGUIR PODE SER OBSERVADA NO FINAL DA NEURULAÇÃO?

A RESPOSTA É DADA COMO LETRA (E)- NOTOCORDA, PORÉM NA LETRA (A) TEMOS ARQUÊNTERO E NA LETRA (C) TEMOS SOMITOS, ESTRUTURAS QUE TAMBÉM SÃO VISUALIZADAS AO FINAL DA NÊURULA.

TODOS OS LIVROS DE ENSINO MÉDIO TRAZEM TAL DESCRIÇÃO.

PEDIMOS A ANULAÇÃO DA QUESTÃO POR HAVER MAIS DE UMA RESPOSTA.

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

Parecer (Banca):

Ao analisar o recurso impetrado pelo candidato, observou-se que a questão é clara quando pede qual estrutura se observa no final da neurulação. Não se trata de quais estruturas são observáveis no processo de neurulação. Deste modo, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)
Nº da Questão: 30
Interessado(a): Camilly Guimarães da Silva Batalha

Questionamento (Candidato):

A QUESTÃO DE NÚMERO 30 CONTEMPLA O TEMA EMBRIOLOGIA, TRATANDO DE UMA FASE DO DESENVOLVIMENTO EMBRIONÁRIO DENOMINADA NEURULAÇÃO.

A PERGUNTA É: QUAL DAS ESTRUTURAS A SEGUIR PODE SER OBSERVADA NO FINAL DA NEURULAÇÃO?

A RESPOSTA É DADA COMO LETRA (E)- NOTOCORDA, PORÉM NA LETRA (A) TEMOS ARQUÊNTERO E NA LETRA (C) TEMOS SOMITOS, ESTRUTURAS QUE TAMBÉM SÃO VISUALIZADAS AO FINAL DA NÊURULA.

TODOS OS LIVROS DE ENSINO MÉDIO TRAZEM TAL DESCRIÇÃO.

PEDIMOS A ANULAÇÃO DA QUESTÃO POR HAVER MAIS DE UMA RESPOSTA.

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

Parecer (Banca):

Ao analisar o recurso impetrado pelo candidato, observou-se que a questão é clara quando pede qual estrutura se observa no final da neurulação. Não se trata de quais estruturas são observáveis no processo de neurulação. Deste modo, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 30

Interessado(a): Guilherme Soares Dias

Questionamento (Candidato):

A QUESTÃO DE NUMERO 30 CONTEMPLA O TEMA EMBRIOLOGIA, TRATANDO DE UMA FASE DO DESENVOLVIMENTO EMBRIONÁRIO DENOMINADA NEURULAÇÃO

A PERGUNTA É: QUAL DAS ESTRUTURAS A SEGUIR PODE SER OBSERVADA NO FINAL DA NEURULAÇÃO?

A RESPOSTA É DADA COMO LETRA (E- NOTOCORDA, PORÉM NA LETRA (A) TEMOS ARQUÊNTERO E NA

LETRA (C) TEMOS SOMITOS, ESTRUTURAS QUE TAMBÉM SÃO VISUALIZADAS AO FINAL DA NEURULA. TODOS OS LIVROS DE ENSINO MÉDIO TRAZEM TAL DESCRIÇÃO

PEDIMOS A ANULAÇÃO DA QUESTÃO POR HAVER MAIS DE UMA RESPOSTA

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

Parecer (Banca):

Ao analisar o recurso impetrado pelo candidato, observou-se que a questão é clara quando pede qual estrutura se observa no final da neurulação. Não se trata de quais estruturas são observáveis no processo de neurulação. Deste modo, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)
Nº da Questão: 30
Interessado(a): Guilherme de Mendonça Furtado

Questionamento (Candidato):

A QUESTÃO NUMERO 30 CONTEMPLA O TEMA EMBRIOLOGIA, TRATANDO DE UMA FASE DO DESENVOLVIMENTO EMBRIONARIO DENOMINADA NEURULAÇÃO. A RESPOSTA É DADA COMO LETRA E, (NOTOCORDA), POREM, NA LETRA A TEMOS (ARQUENTERO) E NA LETRA C TEMOS (SOMITOS), ESTRUTURAS QUE TAMBEM SAO VISUALIZADAS AO FINAL DA NEURULACAO

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

Parecer (Banca):

Ao analisar o recurso impetrado pelo candidato, observou-se que a questão é clara quando pede qual estrutura se observa no final da neurulação. Não se trata de quais estruturas são observáveis no processo de neurulação. Deste modo, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)
Nº da Questão: 30
Interessado(a): Isabela Santos Navarro Del Gaudio

Questionamento (Candidato):

Gabarito oficial: D. Segundo o edital deste processo seletivo, o conteúdo a ser cobrado compreende as divisões da Biologia. A Biologia como ciência ampla é dividida em áreas para melhor compreensão e sistematização do estudo. Cada uma destas áreas apresenta subdivisões, que se referem a áreas específicas do conhecimento. As principais áreas da Biologia são Bioquímica, Citologia, Genética, Embriologia, Histologia, Fisiologia, Anatomia, Microbiologia, Zoologia, Botânica, Taxonomia, Ecologia, Evolução e Paleontologia. Áreas como Biologia molecular, Ornitologia ou até mesmo a Limnologia são subdivisões da Biologia, com as quais um aluno secundarista não tem familiarização, por se tratar de um conhecimento mais específico explorado apenas no ensino superior.

É importante salientar ainda que o termo Protobiologia não faz referência a áreas de estudo relacionados à Biologia, o que causa insegurança e confusão ao aluno no momento de resolução da prova. O termo Alometria também é um termo desconhecido, explorado no estudo mais aprofundado da zoologia.

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

Parecer (Banca):

A questão está no corrente edital. Para localizar o tema vá em "Introdução ao estudo da Biologia: As divisões da Biologia". A limnologia é um dos ramos da Biologia. Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)
Nº da Questão: 30
Interessado(a): Isabelabeatriz2003@hotmail.com

Questionamento (Candidato):

A QUESTÃO DE NÚMERO 30 CONTEMPLA O TEMA EMBRIOLOGIA, TRATANDO DE UMA FASE DO DESENVOLVIMENTO EMBRIONÁRIO DENOMINADA NEURULAÇÃO.

A PERGUNTA É: QUAL DAS ESTRUTURAS A SEGUIR PODE SER OBSERVADA NO FINAL DA NEURULAÇÃO?

A RESPOSTA É DADA COMO LETRA (E)- NOTOCORDA, PORÉM NA LETRA (A) TEMOS ARQUÊNTERO E NA LETRA (C) TEMOS SOMITOS, ESTRUTURAS QUE TAMBÉM SÃO VISUALIZADAS AO FINAL DA NÊURULA.

TODOS OS LIVROS DE ENSINO MÉDIO TRAZEM TAL DESCRIÇÃO.

PEDIMOS A ANULAÇÃO DA QUESTÃO POR HAVER MAIS DE UMA RESPOSTA.

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

Parecer (Banca):

Ao analisar o recurso impetrado pelo candidato, observou-se que a questão é clara quando pede qual estrutura se observa no final da neurulação. Não se trata de quais estruturas são observáveis no processo de neurulação. Deste modo, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 30

Interessado(a): Júlia Livia Roque Noronha

Questionamento (Candidato):

A QUESTÃO DE NÚMERO 30 CONTEMPLA O TEMA EMBRIOLOGIA, TRATANDO DE UMA FASE DO DESENVOLVIMENTO EMBRIONÁRIO DENOMINADA NEURULAÇÃO.

A PERGUNTA É: QUAL DAS ESTRUTURAS A SEGUIR PODE SER OBSERVADA NO FINAL DA NEURULAÇÃO?

A RESPOSTA É DADA COMO LETRA (E)- NOTOCORDA, PORÉM NA LETRA (A) TEMOS ARQUÊNTERO E NA LETRA (C) TEMOS SOMITOS, ESTRUTURAS QUE TAMBÉM SÃO VISUALIZADAS AO FINAL DA NÊURULA.

TODOS OS LIVROS DE ENSINO MÉDIO TRAZEM TAL DESCRIÇÃO.

PEDIMOS A ANULAÇÃO DA QUESTÃO POR HAVER MAIS DE UMA RESPOSTA.

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

Parecer (Banca):

Ao analisar o recurso impetrado pelo candidato, observou-se que a questão é clara quando pede qual estrutura se observa no final da neurulação. Não se trata de quais estruturas são observáveis no processo de neurulação. Deste modo, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 30

Interessado(a): Júlio César Santos Benoliel

Questionamento (Candidato):

Gabarito oficial: D. Segundo o edital deste processo seletivo, o conteúdo a ser cobrado compreende as divisões da Biologia. A Biologia como ciência ampla é dividida em áreas para melhor compreensão e sistematização do estudo. Cada uma destas áreas apresenta subdivisões, que se referem a áreas específicas do conhecimento. As principais áreas da Biologia são Bioquímica, Citologia, Genética, Embriologia, Histologia, Fisiologia, Anatomia, Microbiologia, Zoologia, Botânica, Taxonomia, Ecologia, Evolução e Paleontologia. Áreas como Biologia molecular, Ornitologia ou até mesmo a Limnologia são subdivisões da Biologia, com as quais um aluno secundarista não tem familiarização, por se tratar de um conhecimento mais específico explorado apenas no ensino superior.

É importante salientar ainda que o termo Protobiologia não faz referência a áreas de estudo relacionados à Biologia, o que causa insegurança e confusão ao aluno no momento de resolução da prova. O termo Alometria também é um termo desconhecido, explorado no estudo mais aprofundado da zoologia.

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

Parecer (Banca):

A questão está no corrente edital. Para localizar o tema vá em "Introdução ao estudo da Biologia: As divisões da Biologia". A limnologia é um dos ramos da Biologia. Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 30

Interessado(a): Karollyne Costa da Silva

Questionamento (Candidato):

Gabarito oficial: D. Segundo o edital deste processo seletivo, o conteúdo a ser cobrado compreende as divisões da Biologia. A Biologia como ciência ampla é dividida em áreas para melhor compreensão e sistematização do estudo. Cada uma destas áreas apresenta subdivisões, que se referem a áreas específicas do conhecimento. As principais áreas da Biologia são Bioquímica, Citologia, Genética, Embriologia, Histologia, Fisiologia, Anatomia, Microbiologia, Zoologia, Botânica, Taxonomia, Ecologia, Evolução e Paleontologia. Áreas como Biologia molecular, Ornitologia ou até mesmo a Limnologia são subdivisões da Biologia, com as quais um aluno secundarista não tem familiarização, por se tratar de um conhecimento mais específico explorado apenas no ensino superior.

É importante salientar ainda que o termo Protobiologia não faz referência a áreas de estudo relacionados à Biologia, o que causa insegurança e confusão ao aluno no momento de resolução da prova. O termo Alometria também é um termo desconhecido, explorado no estudo mais aprofundado da zoologia.

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

Parecer (Banca):

A questão está no corrente edital. Para localizar o tema vá em "Introdução ao estudo da Biologia: As divisões da Biologia". A limnologia é um dos ramos da Biologia. Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 30

Interessado(a): Laura Silva de Souza

Questionamento (Candidato):

A QUESTÃO DE NÚMERO 30 CONTEMPLA O TEMA EMBRIOLOGIA, TRATANDO DE UMA FASE DO DESENVOLVIMENTO EMBRIONÁRIO DENOMINADA NEURULAÇÃO.

A PERGUNTA É: QUAL DAS ESTRUTURAS A SEGUIR PODE SER OBSERVADA NO FINAL DA NEURULAÇÃO?

A RESPOSTA É DADA COMO LETRA (E)- NOTOCORDA, PORÉM NA LETRA (A) TEMOS ARQUÊNTERO E NA LETRA (C) TEMOS SOMITOS, ESTRUTURAS QUE TAMBÉM SÃO VISUALIZADAS AO FINAL DA NÊURULA.

TODOS OS LIVROS DE ENSINO MÉDIO TRAZEM TAL DESCRIÇÃO.

PEDIMOS A ANULAÇÃO DA QUESTÃO POR HAVER MAIS DE UMA RESPOSTA.

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

Parecer (Banca):

Ao analisar o recurso impetrado pelo candidato, observou-se que a questão é clara quando pede qual estrutura se observa no final da neurulação. Não se trata de quais estruturas são observáveis no processo de neurulação. Deste modo, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)
Nº da Questão: 30
Interessado(a): Maria Eduarda Figueiredo Vieira

Questionamento (Candidato):

A referida questão encontra-se fora dos editais pedidos, visando que não aprendemos sobre estudos de águas interiores.

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

Parecer (Banca):

A questão está no corrente edital. Para localizar o tema vá em "Introdução ao estudo da Biologia: As divisões da Biologia". A limnologia é um dos ramos da Biologia. Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)
Nº da Questão: 30
Interessado(a): Maria Eduarda Marques Barbatto

Questionamento (Candidato):

A questão contempla o tema Embriologia, tratando de uma fase do desenvolvimento embrionário denominada neurulação. A pergunta é: Qual das estruturas a seguir pode ser observada no final da neurulação? A resposta é dada como letra (E)- Notocorda, porém na letra (A) temos Arquêntero e na letra (C) temos Somitos, estruturas que também são visualizadas ao final da Nêurula. Todos os livros do Ensino Médio trazem tal descrição. Logo, existe mais de uma resposta correta para a questão.

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

Parecer (Banca):

Ao analisar o recurso impetrado pelo candidato, observou-se que a questão é clara quando pede qual estrutura se observa no final da neurulação. Não se trata de quais estruturas são observáveis no processo de neurulação. Deste modo, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)
Nº da Questão: 30
Interessado(a): Maria Fernanda Bezerra Fontes

Questionamento (Candidato):

A QUESTÃO DE NÚMERO 30 CONTEMPLA O TEMA EMBRIOLOGIA, TRATANDO DE UMA FASE DO DESENVOLVIMENTO EMBRIONÁRIO DENOMINADA NEURULAÇÃO.

A PERGUNTA É: QUAL DAS ESTRUTURAS A SEGUIR PODE SER OBSERVADA NO FINAL DA NEURULAÇÃO?

A RESPOSTA É DADA COMO LETRA (E)- NOTOCORDA, PORÉM NA LETRA (A) TEMOS ARQUÊNTERO E NA LETRA (C) TEMOS SOMITOS, ESTRUTURAS QUE TAMBÉM SÃO VISUALIZADAS AO FINAL DA NÊURULA.

TODOS OS LIVROS DE ENSINO MÉDIO TRAZEM TAL DESCRIÇÃO.

PEDIMOS A ANULAÇÃO DA QUESTÃO POR HAVER MAIS DE UMA RESPOSTA.

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

Parecer (Banca):

Ao analisar o recurso impetrado pelo candidato, observou-se que a questão é clara quando pede qual estrutura se observa no final da neurulação. Não se trata de quais estruturas são observáveis no processo de neurulação. Deste modo, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 30

Interessado(a): Maria Fernanda Lima Oka

Questionamento (Candidato):

Gabarito oficial: D. Segundo o edital deste processo seletivo, o conteúdo a ser cobrado compreende as divisões da Biologia. A Biologia como ciência ampla é dividida em áreas para melhor compreensão e sistematização do estudo. Cada uma destas áreas apresenta subdivisões, que se referem a áreas específicas do conhecimento. As principais áreas da Biologia são Bioquímica, Citologia, Genética, Embriologia, Histologia, Fisiologia, Anatomia, Microbiologia, Zoologia, Botânica, Taxonomia, Ecologia, Evolução e Paleontologia. Áreas como Biologia molecular, Ornitologia ou até mesmo a Limnologia são subdivisões da Biologia, com as quais um aluno secundarista não tem familiarização, por se tratar de um conhecimento mais específico explorado apenas no ensino superior.

É importante salientar ainda que o termo Protobiologia não faz referência a áreas de estudo relacionados à Biologia, o que causa insegurança e confusão ao aluno no momento de resolução da prova. O termo Alometria também é um termo desconhecido, explorado no estudo mais aprofundado da zoologia.

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

Parecer (Banca):

A questão está no corrente edital. Para localizar o tema vá em "Introdução ao estudo da Biologia: As divisões da Biologia". A limnologia é um dos ramos da Biologia. Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 30

Interessado(a): Maria Luisa de Castro Souza

Questionamento (Candidato):

A QUESTÃO DE NÚMERO 30 CONTEMPLA O TEMA EMBRIOLOGIA, TRATANDO DE UMA FASE DO DESENVOLVIMENTO EMBRIONÁRIO DENOMINADA NEURULAÇÃO.

A PERGUNTA É: QUAL DAS ESTRUTURAS A SEGUIR PODE SER OBSERVADA NO FINAL DA NEURULAÇÃO?

A RESPOSTA É DADA COMO LETRA (E)- NOTOCORDA, PORÉM NA LETRA (A) TEMOS ARQUÊNTERO E NA LETRA (C) TEMOS SOMITOS, ESTRUTURAS QUE TAMBÉM SÃO VISUALIZADAS AO FINAL DA NÊURULA.

TODOS OS LIVROS DE ENSINO MÉDIO TRAZEM TAL DESCRIÇÃO.

PEDIMOS A ANULAÇÃO DA QUESTÃO POR HAVER MAIS DE UMA RESPOSTA.

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

Parecer (Banca):

Ao analisar o recurso impetrado pelo candidato, observou-se que a questão é clara quando pede qual estrutura se observa no final da neurulação. Não se trata de quais estruturas são observáveis no processo de neurulação. Deste modo, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)
Nº da Questão: 30
Interessado(a): Miguel Ângelo Harraquian da Silva Teles

Questionamento (Candidato):

Possui mais de 1 resposta, podendo ser as alternativas A e C, porém no gabarito definitivo está a alternativa E

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

Parecer (Banca):

Ao analisar o recurso impetrado pelo candidato, observou-se que a questão é clara quando pede qual estrutura se observa no final da neurulação. Não se trata de quais estruturas são observáveis no processo de neurulação. Deste modo, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 30

Interessado(a): Pedro Paulo Nery de Oliveira

Questionamento (Candidato):

A QUESTÃO DE NÚMERO 30 CONTEMPLA O TEMA EMBRIOLOGIA, TRATANDO DE UMA FASE DO DESENVOLVIMENTO EMBRIONÁRIO DENOMINADA NEURULAÇÃO.

A PERGUNTA É: QUAL DAS ESTRUTURAS A SEGUIR PODE SER OBSERVADA NO FINAL DA NEURULAÇÃO?

A RESPOSTA É DADA COMO LETRA (E)- NOTOCORDA, PORÉM NA LETRA (A) TEMOS ARQUÊNTERO E NA LETRA (C) TEMOS SOMITOS, ESTRUTURAS QUE TAMBÉM SÃO VISUALIZADAS AO FINAL DA NÊURULA.

TODOS OS LIVROS DE ENSINO MÉDIO TRAZEM TAL DESCRIÇÃO.

PEDIMOS A ANULAÇÃO DA QUESTÃO POR HAVER MAIS DE UMA RESPOSTA.

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

Parecer (Banca):

Ao analisar o recurso impetrado pelo candidato, observou-se que a questão é clara quando pede qual estrutura se observa no final da neurulação. Não se trata de quais estruturas são observáveis no processo de neurulação. Deste modo, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 30

Interessado(a): Raíssa Pinto de Oliveira

Questionamento (Candidato):

a questão do PSC 2 trata-se de embriologia, onde pergunta sobre a estrutura final da Neurulação, a resposta no gabarito é letra E - Notocorda, porém a letra A-Temos Aquêntero e letra C-Temos Somitos são estruturas vistas no final da Neurulação também. Todos os livros de Ensino Médio trazem tal descrição. Peço a anulação por 3 respostas compatíveis.

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

Parecer (Banca):

Ao analisar o recurso impetrado pelo candidato, observou-se que a questão é clara quando pede qual estrutura se observa no final da neurulação. Não se trata de quais estruturas são observáveis no processo de neurulação. Deste modo, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)
Nº da Questão: 30
Interessado(a): Sharie Lohanna de Moraes Nascimento

Questionamento (Candidato):

Gabarito oficial: D. Segundo o edital deste processo seletivo, o conteúdo a ser cobrado compreende as divisões da Biologia. A Biologia como ciência ampla é dividida em áreas para melhor compreensão e sistematização do estudo. Cada uma destas áreas apresenta subdivisões, que se referem a áreas específicas do conhecimento. As principais áreas da Biologia são Bioquímica, Citologia, Genética, Embriologia, Histologia, Fisiologia, Anatomia, Microbiologia, Zoologia, Botânica, Taxonomia, Ecologia, Evolução e Paleontologia. Áreas como Biologia molecular, Ornitologia ou até mesmo a Limnologia são subdivisões da Biologia, com as quais um aluno secundarista não tem familiarização, por se tratar de um conhecimento mais específico explorado apenas no ensino superior.

É importante salientar ainda que o termo Protobiologia não faz referência a áreas de estudo relacionados à Biologia, o que causa insegurança e confusão ao aluno no momento de resolução da prova. O termo Alometria também é um termo desconhecido, explorado no estudo mais aprofundado da zoologia.

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

Parecer (Banca):

A questão está no corrente edital. Para localizar o tema vá em "Introdução ao estudo da Biologia: As divisões da Biologia". A limnologia é um dos ramos da Biologia. Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 31

Interessado(a): Ana Beatriz Mota Castelo

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta inadequação nos assuntos tratados, visando que Bactérias gram-positivas e negativas tratam -se de assuntos de outros anos, ficamos assim impossibilitados de resolver a mesma!

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

Parecer (Banca):

Faz parte do corrente edital o tema: Introdução ao estudo da Biologia: Os seres vivos. Bactérias são seres vivos. A técnica de coloração de Gram, proposta a quase 136 anos pelo médico dinamarquês Hans Christian Joachim Gram permite diferenciar bactérias com diferentes estruturas de parede celular. O resultado desta técnica tem profundas implicações para a saúde humana. Somente isso é suficiente para justificar o porquê deste assunto fazer parte de qualquer livro didático do ensino médio assim que se inicia o tema "Seres vivos". O recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 31

Interessado(a): Ana Luísa Diniz Eguez

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta inadequação nos assuntos tratados, visando que Bactérias gram-positivas e negativas tratam -se de assuntos de outros anos, ficamos assim impossibilitados de resolver a mesma!

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

Parecer (Banca):

Faz parte do corrente edital o tema: Introdução ao estudo da Biologia: Os seres vivos. Bactérias são seres vivos. A técnica de coloração de Gram, proposta a quase 136 anos pelo médico dinamarquês Hans Christian Joachim Gram permite diferenciar bactérias com diferentes estruturas de parede celular. O resultado desta técnica tem profundas implicações para a saúde humana. Somente isso é suficiente para justificar o porquê deste assunto fazer parte de qualquer livro didático do ensino médio assim que se inicia o tema "Seres vivos". O recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 31

Interessado(a): Aíssa Sales Vicentim

Questionamento (Candidato):

Gabarito oficial: A. O aluno do 1º ano do Ensino Médio não possui conhecimento aprofundado sobre as estruturas da célula bacteriana, como a parede celular de peptidoglicanos ou a membrana externa citados na questão. Este conteúdo é contemplado apenas no terceiro ano, quando o aluno estuda detalhadamente cada um dos grupos de seres vivos. O aluno do primeiro ano, contempla as bactérias estudadas apenas sob o ponto de vista das células procariontes, sendo conhecido a estrutura geral das bactérias, sem no entanto conhecer a composição e arquitetura destes componentes celulares.

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

Parecer (Banca):

Faz parte do corrente edital o tema: Introdução ao estudo da Biologia: Os seres vivos. Bactérias são seres vivos. A técnica de coloração de Gram, proposta a quase 136 anos pelo médico dinamarquês Hans Christian Joachim Gram permite diferenciar bactérias com diferentes estruturas de parede celular. O resultado desta técnica tem profundas implicações para a saúde humana. Somente isso é suficiente para justificar o porquê deste assunto fazer parte de qualquer livro didático do ensino médio assim que se inicia o tema "Seres vivos". O recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)
Nº da Questão: 31
Interessado(a): Beatrice Alves Reboucas Tomé Praciano

Questionamento (Candidato):

QUESTÃO 31- 1º ANO

A referida questão apresenta inadequação nos assuntos tratados, visando que Bactérias gram-positivas e negativas tratam -se de assuntos de outros anos, ficamos assim impossibilitados de resolver a mesma!

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

Parecer (Banca):

Faz parte do corrente edital o tema: Introdução ao estudo da Biologia: Os seres vivos. Bactérias são seres vivos. A técnica de coloração de Gram, proposta a quase 136 anos pelo médico dinamarquês Hans Christian Joachim Gram permite diferenciar bactérias com diferentes estruturas de parede celular. O resultado desta técnica tem profundas implicações para a saúde humana. Somente isso é suficiente para justificar o porquê deste assunto fazer parte de qualquer livro didático do ensino médio assim que se inicia o tema "Seres vivos". O recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)
Nº da Questão: 31
Interessado(a): Bárbara Lobo Nogueira Campos

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta inadequação nos assuntos tratados, visando que Bactérias gram-positivas e negativas tratam -se de assuntos de outros anos, ficamos assim impossibilitados de resolver a mesma!

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

Parecer (Banca):

Faz parte do corrente edital o tema: Introdução ao estudo da Biologia: Os seres vivos. Bactérias são seres vivos. A técnica de coloração de Gram, proposta a quase 136 anos pelo médico dinamarquês Hans Christian Joachim Gram permite diferenciar bactérias com diferentes estruturas de parede celular. O resultado desta técnica tem profundas implicações para a saúde humana. Somente isso é suficiente para justificar o porquê deste assunto fazer parte de qualquer livro didático do ensino médio assim que se inicia o tema "Seres vivos". O recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 31

Interessado(a): Camila Brasil Salama

Questionamento (Candidato):

QUESTÃO 31- 1º ANO

A referida questão apresenta inadequação nos assuntos tratados, visando que Bactérias gram-positivas e negativas tratam -se de assuntos de outros anos, ficamos assim impossibilitados de resolver a mesma!

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

Parecer (Banca):

Faz parte do corrente edital o tema: Introdução ao estudo da Biologia: Os seres vivos. Bactérias são seres vivos. A técnica de coloração de Gram, proposta a quase 136 anos pelo médico dinamarquês Hans Christian Joachim Gram permite diferenciar bactérias com diferentes estruturas de parede celular. O resultado desta técnica tem profundas implicações para a saúde humana. Somente isso é suficiente para justificar o porquê deste assunto fazer parte de qualquer livro didático do ensino médio assim que se inicia o tema "Seres vivos". O recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 31

Interessado(a): Emilly Rebeca Reis Batista

Questionamento (Candidato):

QUESTÃO 31- 1º ANO

A referida questão apresenta inadequação nos assuntos tratados, visando que Bactérias gram-positivas e negativas tratam -se de assuntos de outros anos, ficamos assim impossibilitados de resolver a mesma!

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

Parecer (Banca):

Faz parte do corrente edital o tema: Introdução ao estudo da Biologia: Os seres vivos. Bactérias são seres vivos. A técnica de coloração de Gram, proposta a quase 136 anos pelo médico dinamarquês Hans Christian Joachim Gram permite diferenciar bactérias com diferentes estruturas de parede celular. O resultado desta técnica tem profundas implicações para a saúde humana. Somente isso é suficiente para justificar o porquê deste assunto fazer parte de qualquer livro didático do ensino médio assim que se inicia o tema "Seres vivos". O recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)
Nº da Questão: 31
Interessado(a): Fernanda Pinheiro de Melo Arantes

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta inadequação nos assuntos tratados, visando que Bactérias gram-positivas e negativas tratam -se de assuntos de outros anos, ficamos assim impossibilitados de resolver a mesma!

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

Parecer (Banca):

Faz parte do corrente edital o tema: Introdução ao estudo da Biologia: Os seres vivos. Bactérias são seres vivos. A técnica de coloração de Gram, proposta a quase 136 anos pelo médico dinamarquês Hans Christian Joachim Gram permite diferenciar bactérias com diferentes estruturas de parede celular. O resultado desta técnica tem profundas implicações para a saúde humana. Somente isso é suficiente para justificar o porquê deste assunto fazer parte de qualquer livro didático do ensino médio assim que se inicia o tema "Seres vivos". O recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)
Nº da Questão: 31
Interessado(a): Fernanda Vitória Araujo da Silva

Questionamento (Candidato):

QUESTÃO 31- 1º ANO

A referida questão apresenta inadequação nos assuntos tratados, visando que Bactérias gram-positivas e negativas tratam -se de assuntos de outros anos, ficamos assim impossibilitados de resolver a mesma!

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

Parecer (Banca):

Faz parte do corrente edital o tema: Introdução ao estudo da Biologia: Os seres vivos. Bactérias são seres vivos. A técnica de coloração de Gram, proposta a quase 136 anos pelo médico dinamarquês Hans Christian Joachim Gram permite diferenciar bactérias com diferentes estruturas de parede celular. O resultado desta técnica tem profundas implicações para a saúde humana. Somente isso é suficiente para justificar o porquê deste assunto fazer parte de qualquer livro didático do ensino médio assim que se inicia o tema "Seres vivos". O recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 31

Interessado(a): Gabriel Pansini Barbosa

Questionamento (Candidato):

QUESTÃO 31- 1º ANO

A referida questão apresenta inadequação nos assuntos tratados, visando que Bactérias gram-positivas e negativas tratam -se de assuntos de outros anos, ficamos assim impossibilitados de resolver a mesma!

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

Parecer (Banca):

Faz parte do corrente edital o tema: Introdução ao estudo da Biologia: Os seres vivos. Bactérias são seres vivos. A técnica de coloração de Gram, proposta a quase 136 anos pelo médico dinamarquês Hans Christian Joachim Gram permite diferenciar bactérias com diferentes estruturas de parede celular. O resultado desta técnica tem profundas implicações para a saúde humana. Somente isso é suficiente para justificar o porquê deste assunto fazer parte de qualquer livro didático do ensino médio assim que se inicia o tema "Seres vivos". O recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)
Nº da Questão: 31
Interessado(a): Isabela Santos Navarro Del Gaudio

Questionamento (Candidato):

Gabarito oficial: A. O aluno do 1º ano do Ensino Médio não possui conhecimento aprofundado sobre as estruturas da célula bacteriana, como a parede celular de peptidoglicanos ou a membrana externa citados na questão. Este conteúdo é contemplado apenas no terceiro ano, quando o aluno estuda detalhadamente cada um dos grupos de seres vivos. O aluno do primeiro ano, contempla as bactérias estudadas apenas sob o ponto de vista das células procariontes, sendo conhecido a estrutura geral das bactérias, sem no entanto conhecer a composição e arquitetura destes componentes celulares.

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

Parecer (Banca):

Faz parte do corrente edital o tema: Introdução ao estudo da Biologia: Os seres vivos. Bactérias são seres vivos. A técnica de coloração de Gram, proposta a quase 136 anos pelo médico dinamarquês Hans Christian Joachim Gram permite diferenciar bactérias com diferentes estruturas de parede celular. O resultado desta técnica tem profundas implicações para a saúde humana. Somente isso é suficiente para justificar o porquê deste assunto fazer parte de qualquer livro didático do ensino médio assim que se inicia o tema "Seres vivos". O recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 31

Interessado(a): Isabele Benjamim Bicharra

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta inadequação nos assuntos tratados, visto que bactérias gran-positivas e negativas tratam-se de assuntos de outros anos, ficamos assim impossibilitados de resolver a mesma!

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

Parecer (Banca):

Faz parte do corrente edital o tema: Introdução ao estudo da Biologia: Os seres vivos. Bactérias são seres vivos. A técnica de coloração de Gram, proposta a quase 136 anos pelo médico dinamarquês Hans Christian Joachim Gram permite diferenciar bactérias com diferentes estruturas de parede celular. O resultado desta técnica tem profundas implicações para a saúde humana. Somente isso é suficiente para justificar o porquê deste assunto fazer parte de qualquer livro didático do ensino médio assim que se inicia o tema 'Seres vivos'. O recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 31

Interessado(a): Isabelle Lavogade Figueiredo

Questionamento (Candidato):

QUESTÃO 31- 1º ANO

A referida questão apresenta inadequação nos assuntos tratados, visando que Bactérias gram-positivas e negativas tratam -se de assuntos de outros anos, ficamos assim impossibilitados de resolver a mesma!

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

Parecer (Banca):

Faz parte do corrente edital o tema: Introdução ao estudo da Biologia: Os seres vivos. Bactérias são seres vivos. A técnica de coloração de Gram, proposta a quase 136 anos pelo médico dinamarquês Hans Christian Joachim Gram permite diferenciar bactérias com diferentes estruturas de parede celular. O resultado desta técnica tem profundas implicações para a saúde humana. Somente isso é suficiente para justificar o porquê deste assunto fazer parte de qualquer livro didático do ensino médio assim que se inicia o tema "Seres vivos". O recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 31

Interessado(a): Isadora Cristina Farias Bastos

Questionamento (Candidato):

QUESTÃO 31- 1º ANO

A referida questão apresenta inadequação nos assuntos tratados, visando que Bactérias gram-positivas e negativas tratam -se de assuntos de outros anos, ficamos assim impossibilitados de resolver a mesma!

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

Parecer (Banca):

Faz parte do corrente edital o tema: Introdução ao estudo da Biologia: Os seres vivos. Bactérias são seres vivos. A técnica de coloração de Gram, proposta a quase 136 anos pelo médico dinamarquês Hans Christian Joachim Gram permite diferenciar bactérias com diferentes estruturas de parede celular. O resultado desta técnica tem profundas implicações para a saúde humana. Somente isso é suficiente para justificar o porquê deste assunto fazer parte de qualquer livro didático do ensino médio assim que se inicia o tema "Seres vivos". O recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 31

Interessado(a): João Victor Uchôa Garantizado

Questionamento (Candidato):

QUESTÃO 31- 1º ANO

A referida questão apresenta inadequação nos assuntos tratados, visando que Bactérias gram-positivas e negativas tratam -se de assuntos de outros anos, ficamos assim impossibilitados de resolver a mesma!

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

Parecer (Banca):

Faz parte do corrente edital o tema: Introdução ao estudo da Biologia: Os seres vivos. Bactérias são seres vivos. A técnica de coloração de Gram, proposta a quase 136 anos pelo médico dinamarquês Hans Christian Joachim Gram permite diferenciar bactérias com diferentes estruturas de parede celular. O resultado desta técnica tem profundas implicações para a saúde humana. Somente isso é suficiente para justificar o porquê deste assunto fazer parte de qualquer livro didático do ensino médio assim que se inicia o tema "Seres vivos". O recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 31

Interessado(a): João Vitor Mesquita da Frota

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta inadequação nos assuntos tratados, visando que Bactérias gram-positivas e negativas tratam -se de assuntos de outros anos, ficamos assim impossibilitados de resolver a mesma!

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

Parecer (Banca):

Faz parte do corrente edital o tema: Introdução ao estudo da Biologia: Os seres vivos. Bactérias são seres vivos. A técnica de coloração de Gram, proposta a quase 136 anos pelo médico dinamarquês Hans Christian Joachim Gram permite diferenciar bactérias com diferentes estruturas de parede celular. O resultado desta técnica tem profundas implicações para a saúde humana. Somente isso é suficiente para justificar o porquê deste assunto fazer parte de qualquer livro didático do ensino médio assim que se inicia o tema "Seres vivos". O recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 31

Interessado(a): Juliana de Oliveira Cambeiro

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta inadequação nos assuntos tratados, visando que Bactérias gram-positivas e negativas tratam -se de assuntos de outros anos, ficamos assim impossibilitados de resolver a mesma!

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

Parecer (Banca):

Faz parte do corrente edital o tema: Introdução ao estudo da Biologia: Os seres vivos. Bactérias são seres vivos. A técnica de coloração de Gram, proposta a quase 136 anos pelo médico dinamarquês Hans Christian Joachim Gram permite diferenciar bactérias com diferentes estruturas de parede celular. O resultado desta técnica tem profundas implicações para a saúde humana. Somente isso é suficiente para justificar o porquê deste assunto fazer parte de qualquer livro didático do ensino médio assim que se inicia o tema 'Seres vivos'. O recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 31

Interessado(a): Juliano Torres Cerbaro

Questionamento (Candidato):

QUESTÃO 31- 1º ANO

A referida questão apresenta inadequação nos assuntos tratados, visando que Bactérias gram-positivas e negativas tratam -se de assuntos de outros anos, ficamos assim impossibilitados de resolver a mesma!

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

Parecer (Banca):

Faz parte do corrente edital o tema: Introdução ao estudo da Biologia: Os seres vivos. Bactérias são seres vivos. A técnica de coloração de Gram, proposta a quase 136 anos pelo médico dinamarquês Hans Christian Joachim Gram permite diferenciar bactérias com diferentes estruturas de parede celular. O resultado desta técnica tem profundas implicações para a saúde humana. Somente isso é suficiente para justificar o porquê deste assunto fazer parte de qualquer livro didático do ensino médio assim que se inicia o tema "Seres vivos". O recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 31

Interessado(a): Júlia Victória Costa de Siqueira

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta inadequação nos assuntos tratados, visando que Bactérias gram-positivas e negativas tratam -se de assuntos de outros anos, ficamos assim impossibilitados de resolver a mesma!

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

Parecer (Banca):

Faz parte do corrente edital o tema: Introdução ao estudo da Biologia: Os seres vivos. Bactérias são seres vivos. A técnica de coloração de Gram, proposta a quase 136 anos pelo médico dinamarquês Hans Christian Joachim Gram permite diferenciar bactérias com diferentes estruturas de parede celular. O resultado desta técnica tem profundas implicações para a saúde humana. Somente isso é suficiente para justificar o porquê deste assunto fazer parte de qualquer livro didático do ensino médio assim que se inicia o tema "Seres vivos". O recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 31

Interessado(a): Júlio César Santos Benoliel

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta inadequação nos assuntos tratados, visando que bactérias gram-positivas e negativas tratam-se de assuntos de outros anos, ficamos assim impossibilitados de resolvê-la.

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

Parecer (Banca):

Faz parte do corrente edital o tema: Introdução ao estudo da Biologia: Os seres vivos. Bactérias são seres vivos. A técnica de coloração de Gram, proposta a quase 136 anos pelo médico dinamarquês Hans Christian Joachim Gram permite diferenciar bactérias com diferentes estruturas de parede celular. O resultado desta técnica tem profundas implicações para a saúde humana. Somente isso é suficiente para justificar o porquê deste assunto fazer parte de qualquer livro didático do ensino médio assim que se inicia o tema "Seres vivos". O recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 31

Interessado(a): Kevin Victor Carvalho Maia

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta inadequação nos assuntos tratados, visando que Bactérias gram-positivas e negativas tratam -se de assuntos de outros anos, ficamos assim impossibilitados de resolver a mesma!

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

Parecer (Banca):

Faz parte do corrente edital o tema: Introdução ao estudo da Biologia: Os seres vivos. Bactérias são seres vivos. A técnica de coloração de Gram, proposta a quase 136 anos pelo médico dinamarquês Hans Christian Joachim Gram permite diferenciar bactérias com diferentes estruturas de parede celular. O resultado desta técnica tem profundas implicações para a saúde humana. Somente isso é suficiente para justificar o porquê deste assunto fazer parte de qualquer livro didático do ensino médio assim que se inicia o tema "Seres vivos". O recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 31

Interessado(a): Laís Maquiné Lopes

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta inadequação nos assuntos tratados, visando que Bactérias gram-positivas e negativas tratam -se de assuntos de outros anos, ficamos assim impossibilitados de resolver a mesma!

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

Parecer (Banca):

Faz parte do corrente edital o tema: Introdução ao estudo da Biologia: Os seres vivos. Bactérias são seres vivos. A técnica de coloração de Gram, proposta a quase 136 anos pelo médico dinamarquês Hans Christian Joachim Gram permite diferenciar bactérias com diferentes estruturas de parede celular. O resultado desta técnica tem profundas implicações para a saúde humana. Somente isso é suficiente para justificar o porquê deste assunto fazer parte de qualquer livro didático do ensino médio assim que se inicia o tema "Seres vivos". O recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 31

Interessado(a): Lorena Mendes Damasceno

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta inadequação nos assuntos tratados, visando que Bactérias gram-positivas e negativas tratam -se de assuntos de outros anos, ficamos assim impossibilitados de resolver a mesma!

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

Parecer (Banca):

Faz parte do corrente edital o tema: Introdução ao estudo da Biologia: Os seres vivos. Bactérias são seres vivos. A técnica de coloração de Gram, proposta a quase 136 anos pelo médico dinamarquês Hans Christian Joachim Gram permite diferenciar bactérias com diferentes estruturas de parede celular. O resultado desta técnica tem profundas implicações para a saúde humana. Somente isso é suficiente para justificar o porquê deste assunto fazer parte de qualquer livro didático do ensino médio assim que se inicia o tema 'Seres vivos'. O recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 31

Interessado(a): Luiz Fernando Brito de Araujo

Questionamento (Candidato):

QUESTÃO 31- 1º ANO

A referida questão apresenta inadequação nos assuntos tratados, visando que Bactérias gram-positivas e negativas tratam -se de assuntos de outros anos, ficamos assim impossibilitados de resolver a mesma!

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

Parecer (Banca):

Faz parte do corrente edital o tema: Introdução ao estudo da Biologia: Os seres vivos. Bactérias são seres vivos. A técnica de coloração de Gram, proposta a quase 136 anos pelo médico dinamarquês Hans Christian Joachim Gram permite diferenciar bactérias com diferentes estruturas de parede celular. O resultado desta técnica tem profundas implicações para a saúde humana. Somente isso é suficiente para justificar o porquê deste assunto fazer parte de qualquer livro didático do ensino médio assim que se inicia o tema "Seres vivos". O recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 31

Interessado(a): Luiz Otávio Belota dos Reis

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta inadequação nos assuntos tratados, visando que Bactérias gram-positivas e negativas tratam -se de assuntos de outros anos, ficamos assim impossibilitados de resolver a mesma!

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

Parecer (Banca):

Faz parte do corrente edital o tema: Introdução ao estudo da Biologia: Os seres vivos. Bactérias são seres vivos. A técnica de coloração de Gram, proposta a quase 136 anos pelo médico dinamarquês Hans Christian Joachim Gram permite diferenciar bactérias com diferentes estruturas de parede celular. O resultado desta técnica tem profundas implicações para a saúde humana. Somente isso é suficiente para justificar o porquê deste assunto fazer parte de qualquer livro didático do ensino médio assim que se inicia o tema "Seres vivos". O recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 31

Interessado(a): Luiza Rodrigues Braün

Questionamento (Candidato):

QUESTÃO 31- 1º ANO

A referida questão apresenta inadequação nos assuntos tratados, visando que Bactérias gram-positivas e negativas tratam -se de assuntos de outros anos, ficamos assim impossibilitados de resolver a mesma!

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

Parecer (Banca):

Faz parte do corrente edital o tema: Introdução ao estudo da Biologia: Os seres vivos. Bactérias são seres vivos. A técnica de coloração de Gram, proposta a quase 136 anos pelo médico dinamarquês Hans Christian Joachim Gram permite diferenciar bactérias com diferentes estruturas de parede celular. O resultado desta técnica tem profundas implicações para a saúde humana. Somente isso é suficiente para justificar o porquê deste assunto fazer parte de qualquer livro didático do ensino médio assim que se inicia o tema "Seres vivos". O recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 31

Interessado(a): Luiza Trindade Bastos

Questionamento (Candidato):

QUESTÃO 31- 1º ANO

A referida questão apresenta inadequação nos assuntos tratados, visando que Bactérias gram-positivas e negativas tratam -se de assuntos de outros anos, ficamos assim impossibilitados de resolver a mesma!

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

Parecer (Banca):

Faz parte do corrente edital o tema: Introdução ao estudo da Biologia: Os seres vivos. Bactérias são seres vivos. A técnica de coloração de Gram, proposta a quase 136 anos pelo médico dinamarquês Hans Christian Joachim Gram permite diferenciar bactérias com diferentes estruturas de parede celular. O resultado desta técnica tem profundas implicações para a saúde humana. Somente isso é suficiente para justificar o porquê deste assunto fazer parte de qualquer livro didático do ensino médio assim que se inicia o tema "Seres vivos". O recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 31

Interessado(a): Luma Braga Lira Fuentes

Questionamento (Candidato):

QUESTÃO 31- 1º ANO

A referida questão apresenta inadequação nos assuntos tratados, visando que Bactérias gram-positivas e negativas tratam -se de assuntos de outros anos, ficamos assim impossibilitados de resolver a mesma!

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

Parecer (Banca):

Faz parte do corrente edital o tema: Introdução ao estudo da Biologia: Os seres vivos. Bactérias são seres vivos. A técnica de coloração de Gram, proposta a quase 136 anos pelo médico dinamarquês Hans Christian Joachim Gram permite diferenciar bactérias com diferentes estruturas de parede celular. O resultado desta técnica tem profundas implicações para a saúde humana. Somente isso é suficiente para justificar o porquê deste assunto fazer parte de qualquer livro didático do ensino médio assim que se inicia o tema "Seres vivos". O recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 31

Interessado(a): Luma Santos Arruda

Questionamento (Candidato):

QUESTÃO 31- 1º ANO

A referida questão apresenta inadequação nos assuntos tratados, visando que Bactérias gram-positivas e negativas tratam -se de assuntos de outros anos, ficamos assim impossibilitados de resolver a mesma!

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

Parecer (Banca):

Faz parte do corrente edital o tema: Introdução ao estudo da Biologia: Os seres vivos. Bactérias são seres vivos. A técnica de coloração de Gram, proposta a quase 136 anos pelo médico dinamarquês Hans Christian Joachim Gram permite diferenciar bactérias com diferentes estruturas de parede celular. O resultado desta técnica tem profundas implicações para a saúde humana. Somente isso é suficiente para justificar o porquê deste assunto fazer parte de qualquer livro didático do ensino médio assim que se inicia o tema "Seres vivos". O recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 31

Interessado(a): Luíza Freire de Menezes

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta inadequação nos assuntos tratados, visando que Bactérias gram-positivas e negativas tratam -se de assuntos de outros anos, ficamos assim impossibilitados de resolver a mesma!

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

Parecer (Banca):

Faz parte do corrente edital o tema: Introdução ao estudo da Biologia: Os seres vivos. Bactérias são seres vivos. A técnica de coloração de Gram, proposta a quase 136 anos pelo médico dinamarquês Hans Christian Joachim Gram permite diferenciar bactérias com diferentes estruturas de parede celular. O resultado desta técnica tem profundas implicações para a saúde humana. Somente isso é suficiente para justificar o porquê deste assunto fazer parte de qualquer livro didático do ensino médio assim que se inicia o tema "Seres vivos". O recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 31

Interessado(a): Luíza Venturini

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta inadequação nos assuntos tratados, visando que Bactérias gram-positivas e negativas tratam -se de assuntos de outros anos, ficamos assim impossibilitados de resolver a mesma!

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

Parecer (Banca):

Faz parte do corrente edital o tema: Introdução ao estudo da Biologia: Os seres vivos. Bactérias são seres vivos. A técnica de coloração de Gram, proposta a quase 136 anos pelo médico dinamarquês Hans Christian Joachim Gram permite diferenciar bactérias com diferentes estruturas de parede celular. O resultado desta técnica tem profundas implicações para a saúde humana. Somente isso é suficiente para justificar o porquê deste assunto fazer parte de qualquer livro didático do ensino médio assim que se inicia o tema 'Seres vivos'. O recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 31

Interessado(a): Marcella Sarkis Benacon

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta inadequação nos assuntos tratados, visando que Bactérias gram-positivas e negativas tratam -se de assuntos de outros anos, ficamos assim impossibilitados de resolver a mesma!

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

Parecer (Banca):

Faz parte do corrente edital o tema: Introdução ao estudo da Biologia: Os seres vivos. Bactérias são seres vivos. A técnica de coloração de Gram, proposta a quase 136 anos pelo médico dinamarquês Hans Christian Joachim Gram permite diferenciar bactérias com diferentes estruturas de parede celular. O resultado desta técnica tem profundas implicações para a saúde humana. Somente isso é suficiente para justificar o porquê deste assunto fazer parte de qualquer livro didático do ensino médio assim que se inicia o tema "Seres vivos". O recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)
Nº da Questão: 31
Interessado(a): Maria Eduarda Figueiredo Vieira

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta inadequação nos assuntos tratados, visando que Bactérias gram-positivas e negativas tratam -se de assuntos de outros anos, ficamos assim impossibilitados de resolver a mesma!

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

Parecer (Banca):

Faz parte do corrente edital o tema: Introdução ao estudo da Biologia: Os seres vivos. Bactérias são seres vivos. A técnica de coloração de Gram, proposta a quase 136 anos pelo médico dinamarquês Hans Christian Joachim Gram permite diferenciar bactérias com diferentes estruturas de parede celular. O resultado desta técnica tem profundas implicações para a saúde humana. Somente isso é suficiente para justificar o porquê deste assunto fazer parte de qualquer livro didático do ensino médio assim que se inicia o tema "Seres vivos". O recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)
Nº da Questão: 31
Interessado(a): Maria Fernanda Bezerra Fontes

Questionamento (Candidato):

A QUESTÃO 31 PERGUNTA QUAL SERIA O MARCO EVOLUTIVO DO AUSTRALOPTHECUS NA EVOLUÇÃO HUMANA, TENDO COMO RESPOSTA O DOMÍNIO DO FOGO QUE ESTÁ NA LETRA (B). PEDIMOS A ANULAÇÃO, POIS NOS LIVROS DE ENSINO MÉDIO COMO: AMABIS, LUIS SOARES E SÔNIA LOPES; ALÉM DO DOMÍNIO DO FOGO TEMOS TAMBÉM O BIPEDALISMO COMO GANHO EVOLUTIVO. PORTANTO, A LETRA (A) TAMBÉM SERIA CABÍVEL.

A QUESTÃO 32 TRATA DO FENÔMENO EL NIÑO CUJA ABORDAGEM É TOTALMENTE GEOGRÁFICA E NÃO BIOLÓGICA, PORTANTO, ASSUNTO NÃO CONTEMPLADO NO EDITAL REFERENTE A BIOLOGIA. ALÉM DISSO, O GABARITO ESTÁ ERRADO, POIS A RESPOSTA CORRETA SERIA LETRA (C) E NÃO LETRA (A).

LOGO PEDIMOS A ANULAÇÃO DA QUESTÃO.

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

Parecer (Banca):

A questão não é referente a esta etapa.

Resposta (Banca): INDEFERIDO

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 31

Interessado(a): Maria Fernanda Lima Oka

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta inadequação nos assuntos tratados, visando que bactérias gram-positivas e negativas tratam-se de assuntos de outros anos, ficamos assim impossibilitados de resolver a mesma

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

Parecer (Banca):

Faz parte do corrente edital o tema: Introdução ao estudo da Biologia: Os seres vivos. Bactérias são seres vivos. A técnica de coloração de Gram, proposta a quase 136 anos pelo médico dinamarquês Hans Christian Joachim Gram permite diferenciar bactérias com diferentes estruturas de parede celular. O resultado desta técnica tem profundas implicações para a saúde humana. Somente isso é suficiente para justificar o porquê deste assunto fazer parte de qualquer livro didático do ensino médio assim que se inicia o tema "Seres vivos". O recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 31

Interessado(a): Maria Letícia Lisboa Gomes

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta inadequação nos assuntos tratados, visando que Bactérias gram-positivas e negativas tratam -se de assuntos de outros anos, ficamos assim impossibilitados de resolver a mesma!

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

Parecer (Banca):

Faz parte do corrente edital o tema: Introdução ao estudo da Biologia: Os seres vivos. Bactérias são seres vivos. A técnica de coloração de Gram, proposta a quase 136 anos pelo médico dinamarquês Hans Christian Joachim Gram permite diferenciar bactérias com diferentes estruturas de parede celular. O resultado desta técnica tem profundas implicações para a saúde humana. Somente isso é suficiente para justificar o porquê deste assunto fazer parte de qualquer livro didático do ensino médio assim que se inicia o tema 'Seres vivos'. O recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 31

Interessado(a): Mariana Dias Grandez

Questionamento (Candidato):

QUESTÃO 31- 1º ANO

A referida questão apresenta inadequação nos assuntos tratados, visando que Bactérias gram-positivas e negativas tratam -se de assuntos de outros anos, ficamos assim impossibilitados de resolver a mesma!

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

Parecer (Banca):

Faz parte do corrente edital o tema: Introdução ao estudo da Biologia: Os seres vivos. Bactérias são seres vivos. A técnica de coloração de Gram, proposta a quase 136 anos pelo médico dinamarquês Hans Christian Joachim Gram permite diferenciar bactérias com diferentes estruturas de parede celular. O resultado desta técnica tem profundas implicações para a saúde humana. Somente isso é suficiente para justificar o porquê deste assunto fazer parte de qualquer livro didático do ensino médio assim que se inicia o tema "Seres vivos". O recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)
Nº da Questão: 31
Interessado(a): Melissa Beatriz Coelho Carvalho

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta inadequação nos assuntos tratados, visando que Bactérias gram-positivas e negativas tratam-se de assuntos de outros anos, ficamos assim impossibilitados de resolver a mesma!

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

Parecer (Banca):

Faz parte do corrente edital o tema: Introdução ao estudo da Biologia: Os seres vivos. Bactérias são seres vivos. A técnica de coloração de Gram, proposta a quase 136 anos pelo médico dinamarquês Hans Christian Joachim Gram permite diferenciar bactérias com diferentes estruturas de parede celular. O resultado desta técnica tem profundas implicações para a saúde humana. Somente isso é suficiente para justificar o porquê deste assunto fazer parte de qualquer livro didático do ensino médio assim que se inicia o tema "Seres vivos". O recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 31

Interessado(a): Natalia Coelho Pierre

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta inadequação nos assuntos tratados, visando que Bactérias gram-positivas e negativas tratam -se de assuntos de outros anos, ficamos assim impossibilitados de resolver a mesma!

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

Parecer (Banca):

Faz parte do corrente edital o tema: Introdução ao estudo da Biologia: Os seres vivos. Bactérias são seres vivos. A técnica de coloração de Gram, proposta a quase 136 anos pelo médico dinamarquês Hans Christian Joachim Gram permite diferenciar bactérias com diferentes estruturas de parede celular. O resultado desta técnica tem profundas implicações para a saúde humana. Somente isso é suficiente para justificar o porquê deste assunto fazer parte de qualquer livro didático do ensino médio assim que se inicia o tema "Seres vivos". O recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 31

Interessado(a): Nayla Hauache Fraxe

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta inadequação nos assuntos tratados, visando que Bactérias gram-positivas e negativas tratam -se de assuntos de outros anos, ficamos assim impossibilitados de resolver a mesma!

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

Parecer (Banca):

Faz parte do corrente edital o tema: Introdução ao estudo da Biologia: Os seres vivos. Bactérias são seres vivos. A técnica de coloração de Gram, proposta a quase 136 anos pelo médico dinamarquês Hans Christian Joachim Gram permite diferenciar bactérias com diferentes estruturas de parede celular. O resultado desta técnica tem profundas implicações para a saúde humana. Somente isso é suficiente para justificar o porquê deste assunto fazer parte de qualquer livro didático do ensino médio assim que se inicia o tema 'Seres vivos'. O recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 31

Interessado(a): Paulo Sergio Santana Junior

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta inadequação nos assuntos tratados, visando que Bactérias gram-positivas e negativas tratam -se de assuntos de outros anos, ficamos assim impossibilitados de resolver a mesma!

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

Parecer (Banca):

Faz parte do corrente edital o tema: Introdução ao estudo da Biologia: Os seres vivos. Bactérias são seres vivos. A técnica de coloração de Gram, proposta a quase 136 anos pelo médico dinamarquês Hans Christian Joachim Gram permite diferenciar bactérias com diferentes estruturas de parede celular. O resultado desta técnica tem profundas implicações para a saúde humana. Somente isso é suficiente para justificar o porquê deste assunto fazer parte de qualquer livro didático do ensino médio assim que se inicia o tema "Seres vivos". O recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 31

Interessado(a): Pedro Silva Monteiro

Questionamento (Candidato):

QUESTÃO 31- 1º ANO

A referida questão apresenta inadequação nos assuntos tratados, visando que Bactérias gram-positivas e negativas tratam -se de assuntos de outros anos, ficamos assim impossibilitados de resolver a mesma!

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

Parecer (Banca):

Faz parte do corrente edital o tema: Introdução ao estudo da Biologia: Os seres vivos. Bactérias são seres vivos. A técnica de coloração de Gram, proposta a quase 136 anos pelo médico dinamarquês Hans Christian Joachim Gram permite diferenciar bactérias com diferentes estruturas de parede celular. O resultado desta técnica tem profundas implicações para a saúde humana. Somente isso é suficiente para justificar o porquê deste assunto fazer parte de qualquer livro didático do ensino médio assim que se inicia o tema "Seres vivos". O recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 31

Interessado(a): Rebeca Cardozo de Sousa

Questionamento (Candidato):

QUESTÃO 31- 1º ANO

A referida questão apresenta inadequação nos assuntos tratados, visando que Bactérias gram-positivas e negativas tratam -se de assuntos de outros anos, ficamos assim impossibilitados de resolver a mesma!

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

Parecer (Banca):

Faz parte do corrente edital o tema: Introdução ao estudo da Biologia: Os seres vivos. Bactérias são seres vivos. A técnica de coloração de Gram, proposta a quase 136 anos pelo médico dinamarquês Hans Christian Joachim Gram permite diferenciar bactérias com diferentes estruturas de parede celular. O resultado desta técnica tem profundas implicações para a saúde humana. Somente isso é suficiente para justificar o porquê deste assunto fazer parte de qualquer livro didático do ensino médio assim que se inicia o tema "Seres vivos". O recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)
Nº da Questão: 31
Interessado(a): Rebecca Taumaturgo Botelho Affonso

Questionamento (Candidato):

QUESTÃO 31- 1º ANO

A referida questão apresenta inadequação nos assuntos tratados, visando que Bactérias gram-positivas e negativas tratam -se de assuntos de outros anos, ficamos assim impossibilitados de resolver a mesma!

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

Parecer (Banca):

Faz parte do corrente edital o tema: Introdução ao estudo da Biologia: Os seres vivos. Bactérias são seres vivos. A técnica de coloração de Gram, proposta a quase 136 anos pelo médico dinamarquês Hans Christian Joachim Gram permite diferenciar bactérias com diferentes estruturas de parede celular. O resultado desta técnica tem profundas implicações para a saúde humana. Somente isso é suficiente para justificar o porquê deste assunto fazer parte de qualquer livro didático do ensino médio assim que se inicia o tema "Seres vivos". O recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)
Nº da Questão: 31
Interessado(a): Samuel da Costa Monteiro Júnior

Questionamento (Candidato):

QUESTÃO 31- 1º ANO

A referida questão apresenta inadequação nos assuntos tratados, visando que Bactérias gram-positivas e negativas tratam -se de assuntos de outros anos, ficamos assim impossibilitados de resolver a mesma!

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

Parecer (Banca):

Faz parte do corrente edital o tema: Introdução ao estudo da Biologia: Os seres vivos. Bactérias são seres vivos. A técnica de coloração de Gram, proposta a quase 136 anos pelo médico dinamarquês Hans Christian Joachim Gram permite diferenciar bactérias com diferentes estruturas de parede celular. O resultado desta técnica tem profundas implicações para a saúde humana. Somente isso é suficiente para justificar o porquê deste assunto fazer parte de qualquer livro didático do ensino médio assim que se inicia o tema "Seres vivos". O recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 31

Interessado(a): Sofia Braga da Silva

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta inadequação nos assuntos tratados, visando que Bactérias gram-positivas e negativas tratam -se de assuntos de outros anos, ficamos assim impossibilitados de resolver a mesma!

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

Parecer (Banca):

Faz parte do corrente edital o tema: Introdução ao estudo da Biologia: Os seres vivos. Bactérias são seres vivos. A técnica de coloração de Gram, proposta a quase 136 anos pelo médico dinamarquês Hans Christian Joachim Gram permite diferenciar bactérias com diferentes estruturas de parede celular. O resultado desta técnica tem profundas implicações para a saúde humana. Somente isso é suficiente para justificar o porquê deste assunto fazer parte de qualquer livro didático do ensino médio assim que se inicia o tema "Seres vivos". O recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)
Nº da Questão: 31
Interessado(a): Victor Gabriel Duarte de Freitas

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta inadequação nos assuntos tratados, visando que Bactérias gram-positivas e negativas tratam -se de assuntos de outros anos, ficamos assim impossibilitados de resolver a mesma!

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

Parecer (Banca):

Faz parte do corrente edital o tema: Introdução ao estudo da Biologia: Os seres vivos. Bactérias são seres vivos. A técnica de coloração de Gram, proposta a quase 136 anos pelo médico dinamarquês Hans Christian Joachim Gram permite diferenciar bactérias com diferentes estruturas de parede celular. O resultado desta técnica tem profundas implicações para a saúde humana. Somente isso é suficiente para justificar o porquê deste assunto fazer parte de qualquer livro didático do ensino médio assim que se inicia o tema "Seres vivos". O recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 32

Interessado(a): Ana Beatriz Mota Castelo

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a letra "E" CHAPERONINAS, que diz ser proteínas capazes de participar de dobramentos, visamos o fato do conteúdo não estar presentes em nenhum livro didático do referido ano (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares e etc).

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

Parecer (Banca):

O conteúdo referente a esta questão pode ser encontrado no presente edital: Bases da biologia molecular: Proteínas. Chaperoninas são proteínas essenciais no processamento e dobramento de outras proteínas. Nosso conhecimento de seu papel na saúde humana aumenta a cada ano. As chaperoninas são encontradas tanto em organismos procariotos quanto eucariotos. Portanto, o presente recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 32

Interessado(a): Ana Luísa Diniz Eguez

Questionamento (Candidato):

QUESTÃO 32 -1ANO

A referida questão apresenta como resposta a letra "E" CHAPERONINAS, que diz ser proteínas capazes de participar de dobramentos, visamos o fato do conteúdo não estar presentes em nenhum livro didático do referido ano (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares e etc).

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

Parecer (Banca):

O conteúdo referente a esta questão pode ser encontrado no presente edital: Bases da biologia molecular: Proteínas. Chaperoninas são proteínas essenciais no processamento e dobramento de outras proteínas. Nosso conhecimento de seu papel na saúde humana aumenta a cada ano. As chaperoninas são encontradas tanto em organismos procariotos quanto eucariotos. Portanto, o presente recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 32

Interessado(a): Ana Luísa Diniz Eguez

Questionamento (Candidato):

A QUESTÃO DE NÚMERO 32 CONTEMPLA O ASSUNTO BIOQUÍMICA CELULAR EM NÍVEL DE ENSINO SUPERIOR TENDO COMO RESPOSTA A LETRA (E)- CHAPERONINAS.

A ÚNICA MANEIRA DE RESOLVER SERIA POR ELIMINAÇÃO!

MESMO ASSIM SERIA NECESSÁRIA MUITA EXPERIÊNCIA.

LOGO, PEDIMOS A ANULAÇÃO DA QUESTÃO, POIS NENHUM LIVRO DE ENSINO MÉDIO TRATA OU FALA NESSE ASSUNTO DEIXANDO O ALUNO COM UMA ÚNICA OPÇÃO, O CHUTE!

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

Parecer (Banca):

O conteúdo referente a esta questão pode ser encontrado no presente edital: Bases da biologia molecular: Proteínas. Chaperoninas são proteínas essenciais no processamento e dobramento de outras proteínas. Nosso conhecimento de seu papel na saúde humana aumenta a cada ano. As chaperoninas são encontradas tanto em organismos procaríotos quanto eucariotos. Portanto, o presente recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)
Nº da Questão: 32
Interessado(a): Beatrice Alves Reboucas Tomé Praciano

Questionamento (Candidato):

QUESTÃO 32 -1º ANO

A referida questão apresenta como resposta a letra "E" CHAPERONINAS, que diz ser proteínas capazes de participar de dobramentos, visamos o fato do conteúdo não estar presentes em nenhum livro didático do referido ano (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares e etc).

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

Parecer (Banca):

O conteúdo referente a esta questão pode ser encontrado no presente edital: Bases da biologia molecular: Proteínas. Chaperoninas são proteínas essenciais no processamento e dobramento de outras proteínas. Nosso conhecimento de seu papel na saúde humana aumenta a cada ano. As chaperoninas são encontradas tanto em organismos procaríotos quanto eucaríotos. Portanto, o presente recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)
Nº da Questão: 32
Interessado(a): Bárbara Lobo Nogueira Campos

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a letra "E" CHAPERONINAS, que diz ser proteínas capazes de participar de dobramentos, visamos o fato do conteúdo não estar presentes em nenhum livro didático do referido ano (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares e etc).

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

Parecer (Banca):

O conteúdo referente a esta questão pode ser encontrado no presente edital: Bases da biologia molecular: Proteínas. Chaperoninas são proteínas essenciais no processamento e dobramento de outras proteínas. Nosso conhecimento de seu papel na saúde humana aumenta a cada ano. As chaperoninas são encontradas tanto em organismos procaríotos quanto eucaríotos. Portanto, o presente recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 32

Interessado(a): Camila Brasil Salama

Questionamento (Candidato):

A QUESTÃO DE NÚMERO 32 CONTEMPLA O ASSUNTO BIOQUÍMICA CELULAR EM NÍVEL DE ENSINO SUPERIOR TENDO COMO RESPOSTA A LETRA (E)- CHAPERONINAS.

A ÚNICA MANEIRA DE RESOLVER SERIA POR ELIMINAÇÃO!

MESMO ASSIM SERIA NECESSÁRIA MUITA EXPERIÊNCIA.

LOGO, PEDIMOS A ANULAÇÃO DA QUESTÃO, POIS NENHUM LIVRO DE ENSINO MÉDIO TRATA OU FALA NESSE ASSUNTO DEIXANDO O ALUNO COM UMA ÚNICA OPÇÃO, O CHUTE!

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

Parecer (Banca):

O conteúdo referente a esta questão pode ser encontrado no presente edital: Bases da biologia molecular: Proteínas. Chaperoninas são proteínas essenciais no processamento e dobramento de outras proteínas. Nosso conhecimento de seu papel na saúde humana aumenta a cada ano. As chaperoninas são encontradas tanto em organismos procaríotos quanto eucaríotos. Portanto, o presente recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 32

Interessado(a): Dara Carvalho de Souza

Questionamento (Candidato):

A questão pede para que seja “um filho”, logo, deve-se multiplicar por 1/2 para que seja um homem. Sendo assim a resposta daria 25%

Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato): b

Parecer (Banca):

Analisando o recurso impetrado pelo candidato observou-se que a questão não apresenta erros conceituais ou gramaticais que a invalidem. Na questão foi utilizado o masculino genérico, regra gramatical utilizada para denotar o gênero humano. No caso da questão solicitasse que o candidato considerasse o gênero estaria a expressão "filho de sexo masculino". Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)
Nº da Questão: 32
Interessado(a): Emanuelle Tavares Silva Gomes

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a letra "E" CHAPERONINAS, que diz ser proteínas capazes de participar de dobramentos, visamos o fato do conteúdo não estar presentes em nenhum livro didático do referido ano (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares e etc).

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

Parecer (Banca):

O conteúdo referente a esta questão pode ser encontrado no presente edital: Bases da biologia molecular: Proteínas. Chaperoninas são proteínas essenciais no processamento e dobramento de outras proteínas. Nosso conhecimento de seu papel na saúde humana aumenta a cada ano. As chaperoninas são encontradas tanto em organismos procariotos quanto eucariotos. Portanto, o presente recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 32

Interessado(a): Emilly Rebeca Reis Batista

Questionamento (Candidato):

QUESTÃO 32 -1º ANO

A referida questão apresenta como resposta a letra "E" CHAPERONINAS, que diz ser proteínas capazes de participar de dobramentos, visamos o fato do conteúdo não estar presentes em nenhum livro didático do referido ano (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares e etc).

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

Parecer (Banca):

O conteúdo referente a esta questão pode ser encontrado no presente edital: Bases da biologia molecular: Proteínas. Chaperoninas são proteínas essenciais no processamento e dobramento de outras proteínas. Nosso conhecimento de seu papel na saúde humana aumenta a cada ano. As chaperoninas são encontradas tanto em organismos procaríotos quanto eucaríotos. Portanto, o presente recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 32

Interessado(a): Emilly Rebeca Reis Batista

Questionamento (Candidato):

QUESTÃO 32 -1º ANO

A referida questão apresenta como resposta a letra "E" CHAPERONINAS, que diz ser proteínas capazes de participar de dobramentos, visamos o fato do conteúdo não estar presentes em nenhum livro didático do referido ano (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares e etc).

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

Parecer (Banca):

O conteúdo referente a esta questão pode ser encontrado no presente edital: Bases da biologia molecular: Proteínas. Chaperoninas são proteínas essenciais no processamento e dobramento de outras proteínas. Nosso conhecimento de seu papel na saúde humana aumenta a cada ano. As chaperoninas são encontradas tanto em organismos procaríotos quanto eucaríotos. Portanto, o presente recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)
Nº da Questão: 32
Interessado(a): Fernanda Pinheiro de Melo Arantes

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a letra "E" CHAPERONINAS, que diz ser proteínas capazes de participar de dobramentos, visamos o fato do conteúdo não estar presentes em nenhum livro didático do referido ano (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares e etc).

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

Parecer (Banca):

O conteúdo referente a esta questão pode ser encontrado no presente edital: Bases da biologia molecular: Proteínas. Chaperoninas são proteínas essenciais no processamento e dobramento de outras proteínas. Nosso conhecimento de seu papel na saúde humana aumenta a cada ano. As chaperoninas são encontradas tanto em organismos procariotos quanto eucariotos. Portanto, o presente recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)
Nº da Questão: 32
Interessado(a): Fernanda Vitória Araujo da Silva

Questionamento (Candidato):

QUESTÃO 32 -1º ANO

A referida questão apresenta como resposta a letra "E" CHAPERONINAS, que diz ser proteínas capazes de participar de dobramentos, visamos o fato do conteúdo não estar presentes em nenhum livro didático do referido ano (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares e etc).

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

Parecer (Banca):

O conteúdo referente a esta questão pode ser encontrado no presente edital: Bases da biologia molecular: Proteínas. Chaperoninas são proteínas essenciais no processamento e dobramento de outras proteínas. Nosso conhecimento de seu papel na saúde humana aumenta a cada ano. As chaperoninas são encontradas tanto em organismos procaríotos quanto eucaríotos. Portanto, o presente recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 32

Interessado(a): Gabriel Pansini Barbosa

Questionamento (Candidato):

A QUESTÃO DE NÚMERO 32 CONTEMPLA O ASSUNTO BIOQUÍMICA CELULAR EM NÍVEL DE ENSINO SUPERIOR TENDO COMO RESPOSTA A LETRA (E)- CHAPERONINAS.

A ÚNICA MANEIRA DE RESOLVER SERIA POR ELIMINAÇÃO!

MESMO ASSIM SERIA NECESSÁRIA MUITA EXPERIÊNCIA.

LOGO, PEDIMOS A ANULAÇÃO DA QUESTÃO, POIS NENHUM LIVRO DE ENSINO MÉDIO TRATA OU FALA NESSE ASSUNTO DEIXANDO O ALUNO COM UMA ÚNICA OPÇÃO, O CHUTE!

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

Parecer (Banca):

O conteúdo referente a esta questão pode ser encontrado no presente edital: Bases da biologia molecular: Proteínas. Chaperoninas são proteínas essenciais no processamento e dobramento de outras proteínas. Nosso conhecimento de seu papel na saúde humana aumenta a cada ano. As chaperoninas são encontradas tanto em organismos procaríotos quanto eucariotos. Portanto, o presente recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 32

Interessado(a): Giovana dos Santos Couto

Questionamento (Candidato):

A referida questão além de não constar no conteúdo programático da terceira série, não apresenta alternativa coerente no gabarito preliminar. A alternativa correta seria a letra C, pois a influência do El Niño na América do Sul, principalmente no Brasil causa a redução de chuvas na Região Norte. De acordo com o geógrafo Moisés de Oliveira no site: <http://moises-de-oliveira.blogspot.com/2016/02/efeitos-do-el-nino-na-america-do-sul-e.html?m=1>

Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato): c

Parecer (Banca):

A questão não é referente a esta etapa.

Resposta (Banca): INDEFERIDO

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 32

Interessado(a): Isabelle Lavogade Figueiredo

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a letra "E" CHAPERONINAS, que diz ser proteínas capazes de participar de dobramentos, visamos o fato do conteúdo não estar presentes em nenhum livro didático do referido ano (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares e etc).

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

Parecer (Banca):

O conteúdo referente a esta questão pode ser encontrado no presente edital: Bases da biologia molecular: Proteínas. Chaperoninas são proteínas essenciais no processamento e dobramento de outras proteínas. Nosso conhecimento de seu papel na saúde humana aumenta a cada ano. As chaperoninas são encontradas tanto em organismos procariotos quanto eucariotos. Portanto, o presente recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 32

Interessado(a): Isadora Cristina Farias Bastos

Questionamento (Candidato):

QUESTÃO 32 -1º ANO

A referida questão apresenta como resposta a letra "E" CHAPERONINAS, que diz ser proteínas capazes de participar de dobramentos, visamos o fato do conteúdo não estar presentes em nenhum livro didático do referido ano (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares e etc).

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

Parecer (Banca):

O conteúdo referente a esta questão pode ser encontrado no presente edital: Bases da biologia molecular: Proteínas. Chaperoninas são proteínas essenciais no processamento e dobramento de outras proteínas. Nosso conhecimento de seu papel na saúde humana aumenta a cada ano. As chaperoninas são encontradas tanto em organismos procaríotos quanto eucaríotos. Portanto, o presente recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 32

Interessado(a): João Pedro Junqueira Gabriel

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a letra "E" CHAPERONINAS, que diz ser proteínas capazes de participar de dobramentos, visamos o fato do conteúdo não estar presentes em nenhum livro didático do referido ano (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares e etc).

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

Parecer (Banca):

O conteúdo referente a esta questão pode ser encontrado no presente edital: Bases da biologia molecular: Proteínas. Chaperoninas são proteínas essenciais no processamento e dobramento de outras proteínas. Nosso conhecimento de seu papel na saúde humana aumenta a cada ano. As chaperoninas são encontradas tanto em organismos procariotos quanto eucariotos. Portanto, o presente recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 32

Interessado(a): João Pedro Rosa Barroncas

Questionamento (Candidato):

Conforme o enunciado da questão de número 32, a questão pergunta qual é a probabilidade de ter o gene "A". Desse modo, refuto que o correto é 25% e não 50%, como está no gabarito. Também, o certo é alelo "A" e não gene "A", logo, isso pode levar a ambiguidade.

Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato): b

Parecer (Banca):

Analisando o recurso impetrado pelo candidato observou-se que a questão não apresenta erros conceituais ou gramaticais que a invalidem. Na questão foi utilizado o masculino genérico, regra gramatical utilizada para denotar o gênero humano. No caso da questão solicitasse que o candidato considerasse o gênero estaria a expressão "filho de sexo masculino". Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 32

Interessado(a): João Pedro Rosa Barroncas

Questionamento (Candidato):

Conforme o enunciado da questão de número 32, a questão pergunta qual é a probabilidade de ter o gene "A". Desse modo, refuto que o correto é 25% e não 50%, como está no gabarito. Também, o certo é alelo "A" e não gene "A", logo, isso pode levar a ambiguidade.

Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato): b

Parecer (Banca):

Analisando o recurso impetrado pelo candidato observou-se que a questão não apresenta erros conceituais ou gramaticais que a invalidem. Na questão foi utilizado o masculino genérico, regra gramatical utilizada para denotar o gênero humano. No caso da questão solicitasse que o candidato considerasse o gênero estaria a expressão "filho de sexo masculino". Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 32

Interessado(a): João Victor Uchôa Garantizado

Questionamento (Candidato):

QUESTÃO 32 -1º ANO

A referida questão apresenta como resposta a letra "E" CHAPERONINAS, que diz ser proteínas capazes de participar de dobramentos, visamos o fato do conteúdo não estar presentes em nenhum livro didático do referido ano (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares e etc).

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

Parecer (Banca):

O conteúdo referente a esta questão pode ser encontrado no presente edital: Bases da biologia molecular: Proteínas. Chaperoninas são proteínas essenciais no processamento e dobramento de outras proteínas. Nosso conhecimento de seu papel na saúde humana aumenta a cada ano. As chaperoninas são encontradas tanto em organismos procaríotos quanto eucaríotos. Portanto, o presente recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 32

Interessado(a): João Vitor Mesquita da Frota

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a letra "E" CHAPERONINAS, que diz ser proteínas capazes de participar de dobramentos, visamos o fato do conteúdo não estar presentes em nenhum livro didático do referido ano (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares e etc).

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

Parecer (Banca):

O conteúdo referente a esta questão pode ser encontrado no presente edital: Bases da biologia molecular: Proteínas. Chaperoninas são proteínas essenciais no processamento e dobramento de outras proteínas. Nosso conhecimento de seu papel na saúde humana aumenta a cada ano. As chaperoninas são encontradas tanto em organismos procariotos quanto eucariotos. Portanto, o presente recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 32

Interessado(a): Julia Leite Guedes de Lira

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a letra "E" CHAPERONINAS, que diz ser proteínas capazes de participar de dobramentos, visamos o fato do conteúdo não estar presentes em nenhum livro didático do referido ano (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares e etc).

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

Parecer (Banca):

O conteúdo referente a esta questão pode ser encontrado no presente edital: Bases da biologia molecular: Proteínas. Chaperoninas são proteínas essenciais no processamento e dobramento de outras proteínas. Nosso conhecimento de seu papel na saúde humana aumenta a cada ano. As chaperoninas são encontradas tanto em organismos procariotos quanto eucariotos. Portanto, o presente recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 32

Interessado(a): Julia Pinage Simao

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a letra "E" CHAPERONINAS, que diz ser proteínas capazes de participar de dobramentos, visamos o fato do conteúdo não estar presentes em nenhum livro didático do referido ano (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares e etc).

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

Parecer (Banca):

O conteúdo referente a esta questão pode ser encontrado no presente edital: Bases da biologia molecular: Proteínas. Chaperoninas são proteínas essenciais no processamento e dobramento de outras proteínas. Nosso conhecimento de seu papel na saúde humana aumenta a cada ano. As chaperoninas são encontradas tanto em organismos procaríotos quanto eucaríotos. Portanto, o presente recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 32

Interessado(a): Juliana de Oliveira Cambeiro

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a letra "E" CHAPERONINAS, que diz ser proteínas capazes de participar de dobramentos, visamos o fato do conteúdo não estar presentes em nenhum livro didático do referido ano (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares e etc).

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

Parecer (Banca):

O conteúdo referente a esta questão pode ser encontrado no presente edital: Bases da biologia molecular: Proteínas. Chaperoninas são proteínas essenciais no processamento e dobramento de outras proteínas. Nosso conhecimento de seu papel na saúde humana aumenta a cada ano. As chaperoninas são encontradas tanto em organismos procaríotos quanto eucaríotos. Portanto, o presente recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 32

Interessado(a): Júlia Victória Costa de Siqueira

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a letra "E" CHAPERONINAS, que diz ser proteínas capazes de participar de dobramentos, visamos o fato do conteúdo não estar presentes em nenhum livro didático do referido ano (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares e etc).

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

Parecer (Banca):

O conteúdo referente a esta questão pode ser encontrado no presente edital: Bases da biologia molecular: Proteínas. Chaperoninas são proteínas essenciais no processamento e dobramento de outras proteínas. Nosso conhecimento de seu papel na saúde humana aumenta a cada ano. As chaperoninas são encontradas tanto em organismos procariotos quanto eucariotos. Portanto, o presente recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 32

Interessado(a): Júlio César Santos Benoliel

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a letra "E" CHAPERONINAS, visamos o fato do conteúdo não estar presente em nenhum livro didático do referido ano (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares e etc).

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

Parecer (Banca):

O conteúdo referente a esta questão pode ser encontrado no presente edital: Bases da biologia molecular: Proteínas. Chaperoninas são proteínas essenciais no processamento e dobramento de outras proteínas. Nosso conhecimento de seu papel na saúde humana aumenta a cada ano. As chaperoninas são encontradas tanto em organismos procariotos quanto eucariotos. Portanto, o presente recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 32

Interessado(a): Laura Mine Kabuki Lopes

Questionamento (Candidato):

QUESTÃO 32 -1º ANO

A referida questão apresenta como resposta a letra "E" CHAPERONINAS, que diz ser proteínas capazes de participar de dobramentos, visamos o fato do conteúdo não estar presentes em nenhum livro didático do referido ano (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares e etc).

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

Parecer (Banca):

O conteúdo referente a esta questão pode ser encontrado no presente edital: Bases da biologia molecular: Proteínas. Chaperoninas são proteínas essenciais no processamento e dobramento de outras proteínas. Nosso conhecimento de seu papel na saúde humana aumenta a cada ano. As chaperoninas são encontradas tanto em organismos procariotos quanto eucariotos. Portanto, o presente recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 32

Interessado(a): Laís Maquiné Lopes

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a letra "E" CHAPERONINAS, que diz ser proteínas capazes de participar de dobramentos, visamos o fato do conteúdo não estar presentes em nenhum livro didático do referido ano (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares e etc).

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

Parecer (Banca):

O conteúdo referente a esta questão pode ser encontrado no presente edital: Bases da biologia molecular: Proteínas. Chaperoninas são proteínas essenciais no processamento e dobramento de outras proteínas. Nosso conhecimento de seu papel na saúde humana aumenta a cada ano. As chaperoninas são encontradas tanto em organismos procariotos quanto eucariotos. Portanto, o presente recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 32

Interessado(a): Lorena Mendes Damasceno

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a letra "E" CHAPERONINAS, que diz ser proteínas capazes de participar de dobramentos, visamos o fato do conteúdo não estar presentes em nenhum livro didático do referido ano (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares e etc).

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

Parecer (Banca):

O conteúdo referente a esta questão pode ser encontrado no presente edital: Bases da biologia molecular: Proteínas. Chaperoninas são proteínas essenciais no processamento e dobramento de outras proteínas. Nosso conhecimento de seu papel na saúde humana aumenta a cada ano. As chaperoninas são encontradas tanto em organismos procariotos quanto eucariotos. Portanto, o presente recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 32

Interessado(a): Luiz Fernando Brito de Araújo

Questionamento (Candidato):

QUESTÃO 32 -1º ANO

A referida questão apresenta como resposta a letra "E" CHAPERONINAS, que diz ser proteínas capazes de participar de dobramentos, visamos o fato do conteúdo não estar presentes em nenhum livro didático do referido ano (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares e etc).

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

Parecer (Banca):

O conteúdo referente a esta questão pode ser encontrado no presente edital: Bases da biologia molecular: Proteínas. Chaperoninas são proteínas essenciais no processamento e dobramento de outras proteínas. Nosso conhecimento de seu papel na saúde humana aumenta a cada ano. As chaperoninas são encontradas tanto em organismos procaríotos quanto eucaríotos. Portanto, o presente recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 32

Interessado(a): Luiz Otávio Belota dos Reis

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a letra "E" CHAPERONINAS, que diz ser proteínas capazes de participar de dobramentos, visamos o fato do conteúdo não estar presentes em nenhum livro didático do referido ano (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares e etc).

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

Parecer (Banca):

O conteúdo referente a esta questão pode ser encontrado no presente edital: Bases da biologia molecular: Proteínas. Chaperoninas são proteínas essenciais no processamento e dobramento de outras proteínas. Nosso conhecimento de seu papel na saúde humana aumenta a cada ano. As chaperoninas são encontradas tanto em organismos procariotos quanto eucariotos. Portanto, o presente recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 32

Interessado(a): Luiza Rodrigues Braün

Questionamento (Candidato):

QUESTÃO 32 -1º ANO

A referida questão apresenta como resposta a letra "E" CHAPERONINAS, que diz ser proteínas capazes de participar de dobramentos, visamos o fato do conteúdo não estar presentes em nenhum livro didático do referido ano (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares e etc).

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

Parecer (Banca):

O conteúdo referente a esta questão pode ser encontrado no presente edital: Bases da biologia molecular: Proteínas. Chaperoninas são proteínas essenciais no processamento e dobramento de outras proteínas. Nosso conhecimento de seu papel na saúde humana aumenta a cada ano. As chaperoninas são encontradas tanto em organismos procaríotos quanto eucaríotos. Portanto, o presente recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 32

Interessado(a): Luiza Trindade Bastos

Questionamento (Candidato):

QUESTÃO 32 -1º ANO

A referida questão apresenta como resposta a letra "E" CHAPERONINAS, que diz ser proteínas capazes de participar de dobramentos, visamos o fato do conteúdo não estar presentes em nenhum livro didático do referido ano (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares e etc).

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

Parecer (Banca):

O conteúdo referente a esta questão pode ser encontrado no presente edital: Bases da biologia molecular: Proteínas. Chaperoninas são proteínas essenciais no processamento e dobramento de outras proteínas. Nosso conhecimento de seu papel na saúde humana aumenta a cada ano. As chaperoninas são encontradas tanto em organismos procaríotos quanto eucaríotos. Portanto, o presente recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 32

Interessado(a): Luma Braga Lira Fuentes

Questionamento (Candidato):

QUESTÃO 32 -1º ANO

A referida questão apresenta como resposta a letra "E" CHAPERONINAS, que diz ser proteínas capazes de participar de dobramentos, visamos o fato do conteúdo não estar presentes em nenhum livro didático do referido ano (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares e etc).

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

Parecer (Banca):

O conteúdo referente a esta questão pode ser encontrado no presente edital: Bases da biologia molecular: Proteínas. Chaperoninas são proteínas essenciais no processamento e dobramento de outras proteínas. Nosso conhecimento de seu papel na saúde humana aumenta a cada ano. As chaperoninas são encontradas tanto em organismos procaríotos quanto eucaríotos. Portanto, o presente recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 32

Interessado(a): Luma Santos Arruda

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a letra "E" CHAPERONINAS, que diz ser proteínas capazes de participar de dobramentos, visamos o fato do conteúdo não estar presentes em nenhum livro didático do referido ano (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares e etc).

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

Parecer (Banca):

O conteúdo referente a esta questão pode ser encontrado no presente edital: Bases da biologia molecular: Proteínas. Chaperoninas são proteínas essenciais no processamento e dobramento de outras proteínas. Nosso conhecimento de seu papel na saúde humana aumenta a cada ano. As chaperoninas são encontradas tanto em organismos procaríotos quanto eucaríotos. Portanto, o presente recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 32

Interessado(a): Luís Otávio Souza Nogueira

Questionamento (Candidato):

A QUESTÃO DE NÚMERO 32 CONTEMPLA O ASSUNTO BIOQUÍMICA CELULAR EM NÍVEL DE ENSINO SUPERIOR TENDO COMO RESPOSTA A LETRA (E)- CHAPERONINAS.

A ÚNICA MANEIRA DE RESOLVER SERIA POR ELIMINAÇÃO!

MESMO ASSIM SERIA NECESSÁRIA MUITA EXPERIÊNCIA.

LOGO, PEDIMOS A ANULAÇÃO DA QUESTÃO, POIS NENHUM LIVRO DE ENSINO MÉDIO TRATA OU FALA NESSE ASSUNTO DEIXANDO O ALUNO COM UMA ÚNICA OPÇÃO, O CHUTE!

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

Parecer (Banca):

O conteúdo referente a esta questão pode ser encontrado no presente edital: Bases da biologia molecular: Proteínas. Chaperoninas são proteínas essenciais no processamento e dobramento de outras proteínas. Nosso conhecimento de seu papel na saúde humana aumenta a cada ano. As chaperoninas são encontradas tanto em organismos procaríotos quanto eucaríotos. Portanto, o presente recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 32

Interessado(a): Luíza Freire de Menezes

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a letra "E" CHAPERONINAS, que diz ser proteínas capazes de participar de dobramentos, visamos o fato do conteúdo não estar presentes em nenhum livro didático do referido ano (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares e etc).

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

Parecer (Banca):

O conteúdo referente a esta questão pode ser encontrado no presente edital: Bases da biologia molecular: Proteínas. Chaperoninas são proteínas essenciais no processamento e dobramento de outras proteínas. Nosso conhecimento de seu papel na saúde humana aumenta a cada ano. As chaperoninas são encontradas tanto em organismos procariotos quanto eucariotos. Portanto, o presente recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 32

Interessado(a): Luíza Venturini

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a letra "E" CHAPERONINAS, que diz ser proteínas capazes de participar de dobramentos, visamos o fato do conteúdo não estar presentes em nenhum livro didático do referido ano (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares e etc).

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

Parecer (Banca):

O conteúdo referente a esta questão pode ser encontrado no presente edital: Bases da biologia molecular: Proteínas. Chaperoninas são proteínas essenciais no processamento e dobramento de outras proteínas. Nosso conhecimento de seu papel na saúde humana aumenta a cada ano. As chaperoninas são encontradas tanto em organismos procariotos quanto eucariotos. Portanto, o presente recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 32

Interessado(a): Manuella Edwards Mouta

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a letra "E" (chaperoninas), que pede a proteína capaz de participar de dobramentos. Visa-se o fato do conteúdo não estar presente em nenhum livro didático do referido ano (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares e etc). Logo, o aluno não deve responder às questões com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano.

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

Parecer (Banca):

O conteúdo referente a esta questão pode ser encontrado no presente edital: Bases da biologia molecular: Proteínas. Chaperoninas são proteínas essenciais no processamento e dobramento de outras proteínas. Nosso conhecimento de seu papel na saúde humana aumenta a cada ano. As chaperoninas são encontradas tanto em organismos procariotos quanto eucariotos. Portanto, o presente recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 32

Interessado(a): Marcella Sarkis Benacon

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a letra "E" CHAPERONINAS, que diz ser proteínas capazes de participar de dobramentos, visamos o fato do conteúdo não estar presentes em nenhum livro didático do referido ano (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares e etc).

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

Parecer (Banca):

O conteúdo referente a esta questão pode ser encontrado no presente edital: Bases da biologia molecular: Proteínas. Chaperoninas são proteínas essenciais no processamento e dobramento de outras proteínas. Nosso conhecimento de seu papel na saúde humana aumenta a cada ano. As chaperoninas são encontradas tanto em organismos procariotos quanto eucariotos. Portanto, o presente recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)
Nº da Questão: 32
Interessado(a): Maria Eduarda Figueiredo Vieira

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a letra "E" CHAPERONINAS, que diz ser proteínas capazes de participar de dobramentos, visamos o fato do conteúdo não estar presentes em nenhum livro didático do referido ano (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares e etc).

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

Parecer (Banca):

O conteúdo referente a esta questão pode ser encontrado no presente edital: Bases da biologia molecular: Proteínas. Chaperoninas são proteínas essenciais no processamento e dobramento de outras proteínas. Nosso conhecimento de seu papel na saúde humana aumenta a cada ano. As chaperoninas são encontradas tanto em organismos procariotos quanto eucariotos. Portanto, o presente recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)
Nº da Questão: 32
Interessado(a): Maria Fernanda Bezerra Fontes

Questionamento (Candidato):

A QUESTÃO DE NÚMERO 32 CONTEMPLA O ASSUNTO BIOQUÍMICA CELULAR EM NÍVEL DE ENSINO SUPERIOR TENDO COMO RESPOSTA A LETRA (E)- CHAPERONINAS.

A ÚNICA MANEIRA DE RESOLVER SERIA POR ELIMINAÇÃO!

MESMO ASSIM SERIA NECESSÁRIA MUITA EXPERIÊNCIA.

LOGO, PEDIMOS A ANULAÇÃO DA QUESTÃO, POIS NENHUM LIVRO DE ENSINO MÉDIO TRATA OU FALA NESSE ASSUNTO DEIXANDO O ALUNO COM UMA ÚNICA OPÇÃO, O CHUTE!

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

Parecer (Banca):

O conteúdo referente a esta questão pode ser encontrado no presente edital: Bases da biologia molecular: Proteínas. Chaperoninas são proteínas essenciais no processamento e dobramento de outras proteínas. Nosso conhecimento de seu papel na saúde humana aumenta a cada ano. As chaperoninas são encontradas tanto em organismos procaríotos quanto eucaríotos. Portanto, o presente recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 32

Interessado(a): Maria Fernanda Lima Oka

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a letra "E" CHAPERONINAS, que diz ser proteínas capazes de participar de dobramentos, visamos o fato do conteúdo não estar presentes em nenhum livro didático do referido ano (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares e etc).

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

Parecer (Banca):

O conteúdo referente a esta questão pode ser encontrado no presente edital: Bases da biologia molecular: Proteínas. Chaperoninas são proteínas essenciais no processamento e dobramento de outras proteínas. Nosso conhecimento de seu papel na saúde humana aumenta a cada ano. As chaperoninas são encontradas tanto em organismos procariotos quanto eucariotos. Portanto, o presente recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 32

Interessado(a): Maria Leticia Lisboa Gomes

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a letra "E" CHAPERONINAS, que diz ser proteínas capazes de participar de dobramentos, visamos o fato do conteúdo não estar presentes em nenhum livro didático do referido ano (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares e etc).

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

Parecer (Banca):

O conteúdo referente a esta questão pode ser encontrado no presente edital: Bases da biologia molecular: Proteínas. Chaperoninas são proteínas essenciais no processamento e dobramento de outras proteínas. Nosso conhecimento de seu papel na saúde humana aumenta a cada ano. As chaperoninas são encontradas tanto em organismos procariotos quanto eucariotos. Portanto, o presente recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 32

Interessado(a): Maria Letícia Lisboa Gomes

Questionamento (Candidato):

A QUESTÃO DE NÚMERO 32 CONTEMPLA O ASSUNTO BIOQUÍMICA CELULAR EM NÍVEL DE ENSINO SUPERIOR TENDO COMO RESPOSTA A LETRA (E)- CHAPERONINAS.

A ÚNICA MANEIRA DE RESOLVER SERIA POR ELIMINAÇÃO!

MESMO ASSIM SERIA NECESSÁRIA MUITA EXPERIÊNCIA.

LOGO, PEDIMOS A ANULAÇÃO DA QUESTÃO, POIS NENHUM LIVRO DE ENSINO MÉDIO TRATA OU FALA NESSE ASSUNTO DEIXANDO O ALUNO COM UMA ÚNICA OPÇÃO, O CHUTE!

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

Parecer (Banca):

O conteúdo referente a esta questão pode ser encontrado no presente edital: Bases da biologia molecular: Proteínas. Chaperoninas são proteínas essenciais no processamento e dobramento de outras proteínas. Nosso conhecimento de seu papel na saúde humana aumenta a cada ano. As chaperoninas são encontradas tanto em organismos procaríotos quanto eucaríotos. Portanto, o presente recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 32

Interessado(a): Mariana Dias Grandez

Questionamento (Candidato):

QUESTÃO 32 -1º ANO

A referida questão apresenta como resposta a letra "E" CHAPERONINAS, que diz ser proteínas capazes de participar de dobramentos, visamos o fato do conteúdo não estar presentes em nenhum livro didático do referido ano (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares e etc).

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

Parecer (Banca):

O conteúdo referente a esta questão pode ser encontrado no presente edital: Bases da biologia molecular: Proteínas. Chaperoninas são proteínas essenciais no processamento e dobramento de outras proteínas. Nosso conhecimento de seu papel na saúde humana aumenta a cada ano. As chaperoninas são encontradas tanto em organismos procaríotos quanto eucaríotos. Portanto, o presente recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)
Nº da Questão: 32
Interessado(a): Melissa Beatriz Coelho Carvalho

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a letra "E" CHAPERONINAS, que diz ser proteínas capazes de participar de dobramentos, visamos o fato do conteúdo não estar presentes em nenhum livro didático do referido ano (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares e etc).

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

Parecer (Banca):

O conteúdo referente a esta questão pode ser encontrado no presente edital: Bases da biologia molecular: Proteínas. Chaperoninas são proteínas essenciais no processamento e dobramento de outras proteínas. Nosso conhecimento de seu papel na saúde humana aumenta a cada ano. As chaperoninas são encontradas tanto em organismos procariotos quanto eucariotos. Portanto, o presente recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 32

Interessado(a): Natalia Coelho Pierre

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a letra "E" CHAPERONINAS, que diz ser proteínas capazes de participar de dobramentos, visamos o fato do conteúdo não estar presentes em nenhum livro didático do referido ano (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares e etc).

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

Parecer (Banca):

O conteúdo referente a esta questão pode ser encontrado no presente edital: Bases da biologia molecular: Proteínas. Chaperoninas são proteínas essenciais no processamento e dobramento de outras proteínas. Nosso conhecimento de seu papel na saúde humana aumenta a cada ano. As chaperoninas são encontradas tanto em organismos procaríotos quanto eucaríotos. Portanto, o presente recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 32

Interessado(a): Nayla Hauache Fraxe

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a letra "E" CHAPERONINAS, que diz ser proteínas capazes de participar de dobramentos, visamos o fato do conteúdo não estar presentes em nenhum livro didático do referido ano

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

Parecer (Banca):

O conteúdo referente a esta questão pode ser encontrado no presente edital: Bases da biologia molecular: Proteínas. Chaperoninas são proteínas essenciais no processamento e dobramento de outras proteínas. Nosso conhecimento de seu papel na saúde humana aumenta a cada ano. As chaperoninas são encontradas tanto em organismos procariotos quanto eucariotos. Portanto, o presente recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 32

Interessado(a): Nayla Hauache Fraxe

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a letra "E" CHAPERONINAS, que diz ser proteínas capazes de participar de dobramentos, visamos o fato do conteúdo não estar presentes em nenhum livro didático do referido ano

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

Parecer (Banca):

O conteúdo referente a esta questão pode ser encontrado no presente edital: Bases da biologia molecular: Proteínas. Chaperoninas são proteínas essenciais no processamento e dobramento de outras proteínas. Nosso conhecimento de seu papel na saúde humana aumenta a cada ano. As chaperoninas são encontradas tanto em organismos procariotos quanto eucariotos. Portanto, o presente recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 32

Interessado(a): Paulo Sergio Santana Junior

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a letra "E" CHAPERONINAS, que diz ser proteínas capazes de participar de dobramentos, visamos o fato do conteúdo não estar presentes em nenhum livro didático do referido ano (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares e etc).

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

Parecer (Banca):

O conteúdo referente a esta questão pode ser encontrado no presente edital: Bases da biologia molecular: Proteínas. Chaperoninas são proteínas essenciais no processamento e dobramento de outras proteínas. Nosso conhecimento de seu papel na saúde humana aumenta a cada ano. As chaperoninas são encontradas tanto em organismos procariotos quanto eucariotos. Portanto, o presente recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 32

Interessado(a): Pedro Silva Monteiro

Questionamento (Candidato):

QUESTÃO 32 -1º ANO

A referida questão apresenta como resposta a letra "E" CHAPERONINAS, que diz ser proteínas capazes de participar de dobramentos, visamos o fato do conteúdo não estar presentes em nenhum livro didático do referido ano (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares e etc).

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

Parecer (Banca):

O conteúdo referente a esta questão pode ser encontrado no presente edital: Bases da biologia molecular: Proteínas. Chaperoninas são proteínas essenciais no processamento e dobramento de outras proteínas. Nosso conhecimento de seu papel na saúde humana aumenta a cada ano. As chaperoninas são encontradas tanto em organismos procaríotos quanto eucaríotos. Portanto, o presente recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 32

Interessado(a): Rebeca Cardozo de Sousa

Questionamento (Candidato):

QUESTÃO 32 -1º ANO

A referida questão apresenta como resposta a letra "E" CHAPERONINAS, que diz ser proteínas capazes de participar de dobramentos, visamos o fato do conteúdo não estar presentes em nenhum livro didático do referido ano (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares e etc).

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

Parecer (Banca):

O conteúdo referente a esta questão pode ser encontrado no presente edital: Bases da biologia molecular: Proteínas. Chaperoninas são proteínas essenciais no processamento e dobramento de outras proteínas. Nosso conhecimento de seu papel na saúde humana aumenta a cada ano. As chaperoninas são encontradas tanto em organismos procaríotos quanto eucaríotos. Portanto, o presente recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)
Nº da Questão: 32
Interessado(a): Rebecca Taumaturgo Botelho Affonso

Questionamento (Candidato):

QUESTÃO 32 -1º ANO

A referida questão apresenta como resposta a letra "E" CHAPERONINAS, que diz ser proteínas capazes de participar de dobramentos, visamos o fato do conteúdo não estar presentes em nenhum livro didático do referido ano (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares e etc).

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

Parecer (Banca):

O conteúdo referente a esta questão pode ser encontrado no presente edital: Bases da biologia molecular: Proteínas. Chaperoninas são proteínas essenciais no processamento e dobramento de outras proteínas. Nosso conhecimento de seu papel na saúde humana aumenta a cada ano. As chaperoninas são encontradas tanto em organismos procaríotos quanto eucaríotos. Portanto, o presente recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)
Nº da Questão: 32
Interessado(a): Samuel da Costa Monteiro Júnior

Questionamento (Candidato):

QUESTÃO 32 -1º ANO

A referida questão apresenta como resposta a letra "E" CHAPERONINAS, que diz ser proteínas capazes de participar de dobramentos, visamos o fato do conteúdo não estar presentes em nenhum livro didático do referido ano (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares e etc).

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

Parecer (Banca):

O conteúdo referente a esta questão pode ser encontrado no presente edital: Bases da biologia molecular: Proteínas. Chaperoninas são proteínas essenciais no processamento e dobramento de outras proteínas. Nosso conhecimento de seu papel na saúde humana aumenta a cada ano. As chaperoninas são encontradas tanto em organismos procariotos quanto eucariotos. Portanto, o presente recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)
Nº da Questão: 32
Interessado(a): Simeão de Oliveira Valente Filho

Questionamento (Candidato):

QUESTÃO 32 -1º ANO

A referida questão apresenta como resposta a letra "E" CHAPERONINAS, que diz ser proteínas capazes de participar de dobramentos, visamos o fato do conteúdo não estar presentes em nenhum livro didático do referido ano (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares e etc).

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

Parecer (Banca):

O conteúdo referente a esta questão pode ser encontrado no presente edital: Bases da biologia molecular: Proteínas. Chaperoninas são proteínas essenciais no processamento e dobramento de outras proteínas. Nosso conhecimento de seu papel na saúde humana aumenta a cada ano. As chaperoninas são encontradas tanto em organismos procaríotos quanto eucaríotos. Portanto, o presente recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 32

Interessado(a): Sofia Braga da Silva

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a letra "E" CHAPERONINAS, que diz ser proteínas capazes de participar de dobramentos, visamos o fato do conteúdo não estar presentes em nenhum livro didático do referido ano (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares e etc).

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

Parecer (Banca):

O conteúdo referente a esta questão pode ser encontrado no presente edital: Bases da biologia molecular: Proteínas. Chaperoninas são proteínas essenciais no processamento e dobramento de outras proteínas. Nosso conhecimento de seu papel na saúde humana aumenta a cada ano. As chaperoninas são encontradas tanto em organismos procariotos quanto eucariotos. Portanto, o presente recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 32

Interessado(a): Sophia de Souza Alves Maia

Questionamento (Candidato):

A questão 32 aborda a assunto de genética no qual pede a porcentagem do gene dominante no filho do casal . A resposta considerada correta foi 50% , ou seja , foi considerado que o casal poderia ter filho tanto do sexo masculino como do feminino . No entanto , a questão não foi clara e gerou dupla interpretação , induzindo ao aluno a pensar que se tratava de uma criança do sexo masculino e calcular as possibilidades para um menino que seriam $50\% \times 0,5 = 25\%$. O significado de filho nos dicionários :descendente do sexo masculino em relação aos seus genitores . Por conta disso , solicito a consideração de duas respostas (letra B -25% e letra c-50%)

Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato): b

Parecer (Banca):

Analisando o recurso impetrado pelo candidato observou-se que a questão não apresenta erros conceituais ou gramaticais que a invalidem. Na questão foi utilizado o masculino genérico, regra gramatical utilizada para denotar o gênero humano. No caso da questão solicitasse que o candidato considerasse o gênero estaria a expressão "filho de sexo masculino". Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)
Nº da Questão: 32
Interessado(a): Victor Gabriel Duarte de Freitas

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a letra "E" CHAPERONINAS, que diz ser proteínas capazes de participar de dobramentos, visamos o fato do conteúdo não estar presentes em nenhum livro didático do referido ano (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares e etc).

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

Parecer (Banca):

O conteúdo referente a esta questão pode ser encontrado no presente edital: Bases da biologia molecular: Proteínas. Chaperoninas são proteínas essenciais no processamento e dobramento de outras proteínas. Nosso conhecimento de seu papel na saúde humana aumenta a cada ano. As chaperoninas são encontradas tanto em organismos procaríotos quanto eucaríotos. Portanto, o presente recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)
Nº da Questão: 32
Interessado(a): Victor Gabriel Duarte de Freitas

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a letra "E" CHAPERONINAS, que diz ser proteínas capazes de participar de dobramentos, visamos o fato do conteúdo não estar presentes em nenhum livro didático do referido ano (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares e etc).

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

Parecer (Banca):

O conteúdo referente a esta questão pode ser encontrado no presente edital: Bases da biologia molecular: Proteínas. Chaperoninas são proteínas essenciais no processamento e dobramento de outras proteínas. Nosso conhecimento de seu papel na saúde humana aumenta a cada ano. As chaperoninas são encontradas tanto em organismos procariotos quanto eucariotos. Portanto, o presente recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 32

Interessado(a): Yasmin M Ferreira Picanco

Questionamento (Candidato):

A questão 32 trata de um assunto genético, contudo, a dupla interpretação presente na pergunta, ao citar “ a chance de nascer um filho com um gene dominante A ”, foi citada de uma forma pouco específica. Desse modo, vale ressaltar que ao se utilizar o termo CRIANÇA a qual o termo significa um ser humano no início de seu desenvolvimento, as chances seriam de 50%, entretanto, ao pedir o cálculo de um FILHO o qual significa cada um dos descendentes do sexo masculino em relação a seus genitores, interpreta-se como se fosse uma criança do sexo masculino, logo, 1/2 vezes 1/2 resultaria em 1/4: 25%.

Portanto, devido a dupla interpretação, solicito a presença de duas respostas: B) 25% e C) 50%.

Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato): b

Parecer (Banca):

Analisando o recurso impetrado pelo candidato observou-se que a questão não apresenta erros conceituais ou gramaticais que a invalidem. Na questão foi utilizado o masculino genérico, regra gramatical utilizada para denotar o gênero humano. No caso da questão solicitasse que o candidato considerasse o gênero estaria a expressão "filho de sexo masculino". Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 34

Interessado(a): Aline Vitória Marciao de Souza

Questionamento (Candidato):

* 2º ano- questão 34 Biologia*

A referida questão apresenta como resposta a ferramenta CRISPR (Repetições Palindrômicas Curtas Agrupadas e Regularmente Interespaçadas), mas essa ferramenta não é abordada no ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares, etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder a questão com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano no processo de ensino aprendizagem.

Sugestão: anular questão

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

Parecer (Banca):

Analisando o recurso impetrado pelo candidato observou-se que a questão está contemplada no edital, pois a tecnologia CRISPR faz parte do item "Aplicação do conhecimento genético". Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)
Nº da Questão: 34
Interessado(a): Ana Beatriz Braga Chamum de Melo

Questionamento (Candidato):

* 2º ano- questão 34 Biologia*

A referida questão apresenta como resposta a ferramenta CRISPR (Repetições Palindrômicas Curtas Agrupadas e Regularmente Interespaçadas), mas essa ferramenta não é abordada no ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares, etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder a questão com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano no processo de ensino aprendizagem

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

Parecer (Banca):

Analisando o recurso impetrado pelo candidato observou-se que a questão está contemplada no edital, pois a tecnologia CRISPR faz parte do item "Aplicação do conhecimento genético". Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 34

Interessado(a): Ana Beatriz Valente

Questionamento (Candidato):

A questão dá como solução a ferramenta CRISPR , porém essa ferramenta não é abordada no ensino médio , nem é encontrado em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares e etc) do mesmo nível de ensino, logo , visto que o aluno não deve responder a questão com base em eliminação , mas sim com o seu conhecimento adquirido ao longo do ensino médio, a questão deve ser anulada

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

Parecer (Banca):

Analisando o recurso impetrado pelo candidato observou-se que a questão está contemplada no edital, pois a tecnologia CRISPR faz parte do item "Aplicação do conhecimento genético". Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 34

Interessado(a): Ana Beatriz Valente

Questionamento (Candidato):

A questão dá como solução a ferramenta CRISPR , porém essa ferramenta não é abordada no ensino médio , nem é encontrado em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares e etc) do mesmo nível de ensino, logo , visto que o aluno não deve responder a questão com base em eliminação , mas sim com o seu conhecimento adquirido ao longo do ensino médio, a questão deve ser anulada

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

Parecer (Banca):

Analisando o recurso impetrado pelo candidato observou-se que a questão está contemplada no edital, pois a tecnologia CRISPR faz parte do item "Aplicação do conhecimento genético". Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 34

Interessado(a): Ana Beatriz de Almeida

Questionamento (Candidato):

A Comissão Permanente de Vestibulares - COMVEST

Recurso à Prova de Conhecimentos Gerais - 2º Etapa

A questão 34 do componente curricular BIOLOGIA trata de Estudo da tecnologia CRISPR conteúdo *NÃO* contemplado nas referências bibliográficas do ensino médio, atingindo apenas a grade curricular do ensino superior com alcance ainda recente.

Em face do acima exposto, solicito a *ANULAÇÃO* do referido quesito.

Nos termos

Peço o deferimento

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

Parecer (Banca):

Analisando o recurso impetrado pelo candidato observou-se que a questão está contemplada no edital, pois a tecnologia CRISPR faz parte do item "Aplicação do conhecimento genético". Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 34

Interessado(a): Ana Beatriz de Lima Furtado

Questionamento (Candidato):

A questão 34 do componente curricular BIOLOGIA trata de Estudo da tecnologia CRISPR conteúdo não contemplado nas referências bibliográficas do ensino médio, atingindo apenas a grade curricular do ensino superior com alcance ainda recente.

Em face do acima exposto, solicito a anulação do referido quesito.

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

Parecer (Banca):

Analisando o recurso impetrado pelo candidato observou-se que a questão está contemplada no edital, pois a tecnologia CRISPR faz parte do item "Aplicação do conhecimento genético". Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 34

Interessado(a): Ana Júlia Chaves Brasil

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a ferramenta CRISPR (Repetições Palindrômicas Curtas Agrupadas e Regularmente Interespaçadas), mas essa ferramenta não é abordada no Ensino Médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares, etc) do mesmo nível de ensino. O aluno não deve responder a questão com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano letivo no processo de ensino aprendizagem.

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

Parecer (Banca):

Analisando o recurso impetrado pelo candidato observou-se que a questão está contemplada no edital, pois a tecnologia CRISPR faz parte do item "Aplicação do conhecimento genético". Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)
Nº da Questão: 34
Interessado(a): Andred Meireles de Almeida Silva

Questionamento (Candidato):

A Comissão Permanente de Vestibulares - COMVEST

Recurso à Prova de Conhecimentos Gerais - 2º Etapa

A questão 34 do componente curricular BIOLOGIA trata de Estudo da tecnologia CRISPR conteúdo *NÃO* contemplado nas referências bibliográficas do ensino médio, atingindo apenas a grade curricular do ensino superior com alcance ainda recente.

Em face do acima exposto, solicito a *ANULAÇÃO* do referido quesito.

Nos termos

Peço o deferimento

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

Parecer (Banca):

Analisando o recurso impetrado pelo candidato observou-se que a questão está contemplada no edital, pois a tecnologia CRISPR faz parte do item "Aplicação do conhecimento genético". Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 34

Interessado(a): Beatriz Narciso Aguiar

Questionamento (Candidato):

* 2º ano- questão 34 Biologia*

A referida questão apresenta como resposta a ferramenta CRISPR (Repetições Palindrômicas Curtas Agrupadas e Regularmente Interespaçadas), mas essa ferramenta não é abordada no ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares, etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder a questão com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano no processo de ensino aprendizagem.

Sugestão: anular questão

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

Parecer (Banca):

Analisando o recurso impetrado pelo candidato observou-se que a questão está contemplada no edital, pois a tecnologia CRISPR faz parte do item "Aplicação do conhecimento genético". Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 34

Interessado(a): Beatriz Nogueira Medeiros

Questionamento (Candidato):

Tal questão apresenta como resposta a ferramenta CRISP (Repetições Palindrômicas Curtas Agrupadas e Regularmente Interpaçadas), porém, essa ferramenta não é contemplada no Ensino Médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares, etc) do mesmo nível de ensino. É sabido que o aluno não deve responder a questão com base em eliminações ou chutes, e sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano no processo de ensino/aprendizagem. Sugestão: Anular a referida questão.

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

Parecer (Banca):

Analisando o recurso impetrado pelo candidato observou-se que a questão está contemplada no edital, pois a tecnologia CRISPR faz parte do item "Aplicação do conhecimento genético". Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 34

Interessado(a): Bárbara Coêlho Pierre

Questionamento (Candidato):

A Comissão Permanente de Vestibulares - COMVEST

Recurso à Prova de Conhecimentos Gerais - 2º Etapa

A questão 34 do componente curricular BIOLOGIA trata de Estudo da tecnologia CRISPR conteúdo *NÃO* contemplado nas referências bibliográficas do ensino médio, atingindo apenas a grade curricular do ensino superior com alcance ainda recente.

Em face do acima exposto, solicito a *ANULAÇÃO* do referido quesito.

Nos termos

Peço o deferimento

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

Parecer (Banca):

Analisando o recurso impetrado pelo candidato observou-se que a questão está contemplada no edital, pois a tecnologia CRISPR faz parte do item "Aplicação do conhecimento genético". Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 34

Interessado(a): Camila Melo Gomes

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a ferramenta CRISPR (Repetições Curtas Agrupadas e Regularmente Interespaçadas), mas essa ferramenta não é abordada no ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares e etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder a questão com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano no processo de aprendizagem.

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

Parecer (Banca):

Analisando o recurso impetrado pelo candidato observou-se que a questão está contemplada no edital, pois a tecnologia CRISPR faz parte do item "Aplicação do conhecimento genético". Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 34

Interessado(a): Camilla Vitória Araújo Barbosa

Questionamento (Candidato):

* 2º ano- questão 34 Biologia*

A referida questão apresenta como resposta a ferramenta CRISPR (Repetições Palindrômicas Curtas Agrupadas e Regularmente Interespaçadas), mas essa ferramenta não é abordada no ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares, etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder a questão com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano no processo de ensino aprendizagem.

Sugestão: anular questão

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

Parecer (Banca):

Analisando o recurso impetrado pelo candidato observou-se que a questão está contemplada no edital, pois a tecnologia CRISPR faz parte do item "Aplicação do conhecimento genético". Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 34

Interessado(a): Caroline Akemi Campos Mori

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a ferramenta CRISPR, entretanto esta não é abordada no Ensino Médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares, etc), logo não haveria como o aluno responder essa questão. Assim também o estudante não deve respondê-la na base da eliminação, e sim com o conhecimento adquirido no Ensino Médio.

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

Parecer (Banca):

Analisando o recurso impetrado pelo candidato observou-se que a questão está contemplada no edital, pois a tecnologia CRISPR faz parte do item "Aplicação do conhecimento genético". Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 34

Interessado(a): Cecília Dias Grandez

Questionamento (Candidato):

A questão 34 do componente curricular BIOLOGIA trata de Estudo da tecnologia CRISPR conteúdo *NÃO* contemplado nas referências bibliográficas do ensino médio, atingindo apenas a grade curricular do ensino superior com alcance ainda recente.

Em face do acima exposto, solicito a *ANULAÇÃO* do referido quesito.

Nos termos

Peço o deferimento

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

Parecer (Banca):

Analisando o recurso impetrado pelo candidato observou-se que a questão está contemplada no edital, pois a tecnologia CRISPR faz parte do item "Aplicação do conhecimento genético". Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 34

Interessado(a): Cecília Fernandes Cavalcante

Questionamento (Candidato):

* 2º ano- questão 34 Biologia*

A referida questão apresenta como resposta a ferramenta CRISPR (Repetições Palindrômicas Curtas Agrupadas e Regularmente Interespaçadas), mas essa ferramenta não é abordada no ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares, etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder a questão com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano no processo de ensino aprendizagem.

Sugestão: anular questão

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

Parecer (Banca):

Analisando o recurso impetrado pelo candidato observou-se que a questão está contemplada no edital, pois a tecnologia CRISPR faz parte do item "Aplicação do conhecimento genético". Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 34

Interessado(a): Dara Carvalho de Souza

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a ferramenta CRISPR (Repetições Palindrômicas Curtas Agrupadas e Regularmente Interespaçadas), mas essa ferramenta não é abordada no ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares, etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder a questão com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano no provessonde ensino aprendizagem.

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

Parecer (Banca):

Analisando o recurso impetrado pelo candidato observou-se que a questão está contemplada no edital, pois a tecnologia CRISPR faz parte do item "Aplicação do conhecimento genético". Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)
Nº da Questão: 34
Interessado(a): Dhara Suellem Martins Miranda

Questionamento (Candidato):

A questão 34 do componente curricular BIOLOGIA trata de Estudo da tecnologia CRISPR conteúdo *NÃO* contemplado nas referências bibliográficas do ensino médio, atingindo apenas a grade curricular do ensino superior com alcance ainda recente.

Em face do acima exposto, solicito a *ANULAÇÃO* do referido quesito.

Nos termos

Peço o deferimento

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

Parecer (Banca):

Analisando o recurso impetrado pelo candidato observou-se que a questão está contemplada no edital, pois a tecnologia CRISPR faz parte do item "Aplicação do conhecimento genético". Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 34

Interessado(a): Ester Pereira Crispim

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a ferramenta CRISPR (Repetições Palindrômicas Curtas Agrupadas e Regularmente Interespaçadas), mas essa ferramenta não é abordada no Ensino Médio e também não é encontrada em referências bibliográficas comuns a estudantes de ensino básico (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares, entre outros) do mesmo nível de ensino como visto na questão em tese. A única forma de acertar a questão seria "por eliminação", o que não fundamenta o propósito do Processo Seletivo: marcar a resposta de acordo com o conhecimento adquirido ao longo do ano letivo estudantil. Portanto, requer-se a anulação da questão por respeito à integridade do vestibular e aos alunos de ensino básico.

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

Parecer (Banca):

Analisando o recurso impetrado pelo candidato observou-se que a questão está contemplada no edital, pois a tecnologia CRISPR faz parte do item "Aplicação do conhecimento genético". Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 34

Interessado(a): Gabriel Pansini Barbosa

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a ferramenta CRSPR (Repetições Palindrômicas Curtas Agrupadas e Regularmente Interespaçadas), mas essa ferramenta não é abordada no ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares e etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder a questão com base em eliminações mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano no processo de ensino.

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

Parecer (Banca):

Analisando o recurso impetrado pelo candidato observou-se que a questão está contemplada no edital, pois a tecnologia CRISPR faz parte do item "Aplicação do conhecimento genético". Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 34

Interessado(a): Gabriela Silva Macedo

Questionamento (Candidato):

A REFERIDA QUESTAO APRESENTA COMO RESPOSTA A FERRAMENTA CRISPR (REPETIÇÕES PALINDROMICAS CURTAS AGRUPADAS E REGULARMENTE INTERESPAÇADAS) MAS ESSA FERRAMENTA NAO É ABORDADA NO ENSINO MEDIO E TAMBEM NAO É ENCONTRADO EM REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS (SONIA LOPES, JOSE MARIANO AMABIS, JOSE LUIZ SOARES E ETC) DO MESMO NIVEL DE ENSINO, O ALUNO NAO DEVE RESPONDER A QUESTAO COM BASE EM ELIMINAÇÕES, MAS SIM COM O CONHECIMENTO ADQUIRIDO AO LONGO DO ANO NO PROCESSO DE APRENDIZAGEM

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

Parecer (Banca):

Analisando o recurso impetrado pelo candidato observou-se que a questão está contemplada no edital, pois a tecnologia CRISPR faz parte do item "Aplicação do conhecimento genético". Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)
Nº da Questão: 34
Interessado(a): Gabriella Cristina Auzier Lima Nogueira

Questionamento (Candidato):

A Comissão Permanente de Vestibulares - COMVEST

Recurso à Prova de Conhecimentos Gerais - 2º Etapa

A questão 34 do componente curricular BIOLOGIA trata de Estudo da tecnologia CRISPR conteúdo *NÃO* contemplado nas referências bibliográficas do ensino médio, atingindo apenas a grade curricular do ensino superior com alcance ainda recente.

Em face do acima exposto, solicito a *ANULAÇÃO* do referido quesito.

Nos termos

Peço o deferimento

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

Parecer (Banca):

Analisando o recurso impetrado pelo candidato observou-se que a questão está contemplada no edital, pois a tecnologia CRISPR faz parte do item "Aplicação do conhecimento genético". Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)
Nº da Questão: 34
Interessado(a): Gabrielle Harraquian Cabo Verde

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a ferramenta CRISPR (Repetições Palindrômicas Curtas Agrupadas e Regularmente Interespaçadas), mas essa ferramenta não é abordada no Ensino Médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares, etc) do mesmo nível de ensino. O aluno não deve responder a questão com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano letivo no processo de ensino aprendizagem.

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

Parecer (Banca):

Analisando o recurso impetrado pelo candidato observou-se que a questão está contemplada no edital, pois a tecnologia CRISPR faz parte do item "Aplicação do conhecimento genético". Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)
Nº da Questão: 34
Interessado(a): Giaynni Karolyne Ferreira Martins

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a ferramenta CRISPR (Repetições Palindrômicas Curtas Agrupadas e Regularmente Interespaçadas), mas essa ferramenta não é abordada no ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares, etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder a questão com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano no processo de ensino aprendizagem.

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

Parecer (Banca):

Analisando o recurso impetrado pelo candidato observou-se que a questão está contemplada no edital, pois a tecnologia CRISPR faz parte do item "Aplicação do conhecimento genético". Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 34

Interessado(a): Giovanna Bruna Real Antonio

Questionamento (Candidato):

* 2º ano- questão 34 Biologia*

A referida questão apresenta como resposta a ferramenta CRISPR (Repetições Palindrômicas Curtas Agrupadas e Regularmente Interespaçadas), mas essa ferramenta não é abordada no ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares, etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder a questão com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano no processo de ensino aprendizagem.

Sugestão: anular questão

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

Parecer (Banca):

Analisando o recurso impetrado pelo candidato observou-se que a questão está contemplada no edital, pois a tecnologia CRISPR faz parte do item "Aplicação do conhecimento genético". Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 34

Interessado(a): Giovanna Silva Tavares

Questionamento (Candidato):

A Comissão Permanente de Vestibulares - COMVEST

Recurso à Prova de Conhecimentos Gerais - 2º Etapa

A questão 34 do componente curricular BIOLOGIA trata de Estudo da tecnologia CRISPR conteúdo *NÃO* contemplado nas referências bibliográficas do ensino médio, atingindo apenas a grade curricular do ensino superior com alcance ainda recente.

Em face do acima exposto, solicito a *ANULAÇÃO* do referido quesito.

Nos termos

Peço o deferimento

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

Parecer (Banca):

Analisando o recurso impetrado pelo candidato observou-se que a questão está contemplada no edital, pois a tecnologia CRISPR faz parte do item "Aplicação do conhecimento genético". Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 34

Interessado(a): Giovanna da Silva Gama

Questionamento (Candidato):

A Comissão Permanente de Vestibulares - COMVEST

Recurso à Prova de Conhecimentos Gerais - 2º Etapa

A questão 34 do componente curricular BIOLOGIA trata de Estudo da tecnologia CRISPR conteúdo *NÃO* contemplado nas referências bibliográficas do ensino médio, atingindo apenas a grade curricular do ensino superior com alcance ainda recente.

Em face do acima exposto, solicito a *ANULAÇÃO* do referido quesito.

Nos termos

Peço o deferimento

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

Parecer (Banca):

Analisando o recurso impetrado pelo candidato observou-se que a questão está contemplada no edital, pois a tecnologia CRISPR faz parte do item "Aplicação do conhecimento genético". Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 34

Interessado(a): Guilherme Soares Dias

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a ferramenta CRISPR (Repetições Palindrômicas Curtas Agrupadas e Regularmente interespaçadas), mas essa ferramenta não é abordada no ensino médio e também não é encontrado em referências bibliográficas (Sonia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares e etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder a questão com base em eliminações, mas sim.com o conhecimento adquirido ao longo do ano no processo de ensino aprendizagem.

Sugestão: anular questão

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

Parecer (Banca):

Analisando o recurso impetrado pelo candidato observou-se que a questão está contemplada no edital, pois a tecnologia CRISPR faz parte do item "Aplicação do conhecimento genético". Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 34

Interessado(a): Ianê Menezes Martins

Questionamento (Candidato):

* 2º ano- questão 34 Biologia*

A referida questão apresenta como resposta a ferramenta CRISPR (Repetições Palindrômicas Curtas Agrupadas e Regularmente Interespaçadas), mas essa ferramenta não é abordada no ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares, etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder a questão com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano no processo de ensino aprendizagem.

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

Parecer (Banca):

Analisando o recurso impetrado pelo candidato observou-se que a questão está contemplada no edital, pois a tecnologia CRISPR faz parte do item "Aplicação do conhecimento genético". Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 34

Interessado(a): Igor Costa de Oliveira

Questionamento (Candidato):

A Referida questão apresenta como resposta a ferramenta CRISPR, mas essa ferramenta não é baseada no ensino médio e também não é encontrado em referências bibliográficas do mesmo nível de ensino, o aluno não pode responder a questão com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano no processo de ensino de aprendizagem

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

Parecer (Banca):

Analisando o recurso impetrado pelo candidato observou-se que a questão está contemplada no edital, pois a tecnologia CRISPR faz parte do item "Aplicação do conhecimento genético". Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)
Nº da Questão: 34
Interessado(a): Isabela Beatriz Oliveira da Costa

Questionamento (Candidato):

Recurso à Prova de Conhecimentos Gerais - 2º Etapa

A questão 34 do componente curricular BIOLOGIA trata de Estudo da tecnologia CRISPR conteúdo não contemplado nas referências bibliográficas do ensino médio, atingindo apenas a grade curricular do ensino superior com alcance ainda recente.
Em face do acima exposto, solicito a anulação do referido quesito.

Nos termos
Peço o deferimento

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

Parecer (Banca):

Analisando o recurso impetrado pelo candidato observou-se que a questão está contemplada no edital, pois a tecnologia CRISPR faz parte do item "Aplicação do conhecimento genético". Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)
Nº da Questão: 34
Interessado(a): Isabela Beatriz Oliveira da Costa

Questionamento (Candidato):

Recurso à Prova de Conhecimentos Gerais - 2º Etapa

A questão 34 do componente curricular BIOLOGIA trata de Estudo da tecnologia CRISPR conteúdo não contemplado nas referências bibliográficas do ensino médio, atingindo apenas a grade curricular do ensino superior com alcance ainda recente.
Em face do acima exposto, solicito a anulação do referido quesito.

Nos termos
Peço o deferimento

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

Parecer (Banca):

Analisando o recurso impetrado pelo candidato observou-se que a questão está contemplada no edital, pois a tecnologia CRISPR faz parte do item "Aplicação do conhecimento genético". Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 34

Interessado(a): Isabela Cavalcante de Farias

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a ferramenta CRISPR (Repetições Palindrômicas Curtas Agrupadas e Regularmente Interespaçadas), mas essa ferramenta não é abordada no ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares, etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder a questão com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano no processo de ensino aprendizagem.

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

Parecer (Banca):

Analisando o recurso impetrado pelo candidato observou-se que a questão está contemplada no edital, pois a tecnologia CRISPR faz parte do item "Aplicação do conhecimento genético". Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 34

Interessado(a): Isabella Benchaya da Silva

Questionamento (Candidato):

A questão 34 trata de Estudo da tecnologia CRISPR, conteúdo NÃO contemplado nas referências bibliográficas do Ensino Médio, atingindo apenas a grade curricular superior com alcance ainda recente. Portanto, solicita-se a ANULAÇÃO da referida questão.

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

Parecer (Banca):

Analisando o recurso impetrado pelo candidato observou-se que a questão está contemplada no edital, pois a tecnologia CRISPR faz parte do item "Aplicação do conhecimento genético". Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 34

Interessado(a): Italo Menezes de Sousa

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a ferramenta CRISPR (Repetições Palindrômicas Curtas Agrupadas e Regularmente Interespaçadas) mas essa ferramenta não é abordada no Ensino Médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares, etc) do mesmo nível de ensino. O aluno não deve responder a questão baseada em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano letivo no processo de ensino e aprendizagem.

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

Parecer (Banca):

Analisando o recurso impetrado pelo candidato observou-se que a questão está contemplada no edital, pois a tecnologia CRISPR faz parte do item "Aplicação do conhecimento genético". Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 34

Interessado(a): Jaqueline Barbosa Teixeira

Questionamento (Candidato):

* 2º ano- questão 34 Biologia*

A referida questão apresenta como resposta a ferramenta CRISPR (Repetições Palindrômicas Curtas Agrupadas e Regularmente Interespaçadas), mas essa ferramenta não é abordada no ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares, etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder a questão com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano no processo de ensino aprendizagem.

Sugestão: anular questão

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

Parecer (Banca):

Analisando o recurso impetrado pelo candidato observou-se que a questão está contemplada no edital, pois a tecnologia CRISPR faz parte do item "Aplicação do conhecimento genético". Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 34

Interessado(a): Jaqueline Barbosa Teixeira

Questionamento (Candidato):

* 2º ano- questão 34 Biologia*

A referida questão apresenta como resposta a ferramenta CRISPR (Repetições Palindrômicas Curtas Agrupadas e Regularmente Interespaçadas), mas essa ferramenta não é abordada no ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares, etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder a questão com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano no processo de ensino aprendizagem.

Sugestão: anular questão

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

Parecer (Banca):

Analisando o recurso impetrado pelo candidato observou-se que a questão está contemplada no edital, pois a tecnologia CRISPR faz parte do item "Aplicação do conhecimento genético". Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 34

Interessado(a): João Pedro Lins de Sousa Silva

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a ferramenta CRISPR (Repetições Palindrômicas Curtas Agrupadas e Regularmente Interespaçadas), porém essa ferramenta não é abordada no Ensino Médio e também não é encontrada em referências bibliográficas do mesmo nível de ensino (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares etc.). Ademais, o aluno não deve responder a questão com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano em seu processo de aprendizagem. Portanto a questão deve ser anulada.

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

Parecer (Banca):

Analisando o recurso impetrado pelo candidato observou-se que a questão está contemplada no edital, pois a tecnologia CRISPR faz parte do item "Aplicação do conhecimento genético". Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 34

Interessado(a): Julia Castro Rodrigues

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a ferramenta CRISPR (repetições polidrômicas curtas agrupadas e regulamente interespaçadas), entretanto essa ferramenta não é abordada no ensino médio e nem em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares e etc) do mesmo nível, ademais o aluno não deve ter a obrigação de conhecer tais avanços médicos tão recentes a ponto de precisar de tal conhecimento para responder essa questão

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

Parecer (Banca):

Analisando o recurso impetrado pelo candidato observou-se que a questão está contemplada no edital, pois a tecnologia CRISPR faz parte do item "Aplicação do conhecimento genético". Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)
Nº da Questão: 34
Interessado(a): Karla Lorrana Oliveira de Castro

Questionamento (Candidato):

A questão 34 do componente curricular BIOLOGIA trata de Estudo da tecnologia CRISPR conteúdo *NÃO* contemplado nas referências bibliográficas do ensino médio, atingindo apenas a grade curricular do ensino superior com alcance ainda recente.
Em face do acima exposto, solicito a *ANULAÇÃO* do referido quesito.

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

Parecer (Banca):

Analisando o recurso impetrado pelo candidato observou-se que a questão está contemplada no edital, pois a tecnologia CRISPR faz parte do item "Aplicação do conhecimento genético". Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 34

Interessado(a): Kayllane Saraiva Loped

Questionamento (Candidato):

A Comissão Permanente de Vestibulares - COMVEST

Recurso à Prova de Conhecimentos Gerais - 2º Etapa

A questão 34 do componente curricular BIOLOGIA trata de Estudo da tecnologia CRISPR conteúdo *NÃO* contemplado nas referências bibliográficas do ensino médio, atingindo apenas a grade curricular do ensino superior com alcance ainda recente.

Em face do acima exposto, solicito a *ANULAÇÃO* do referido quesito.

Nos termos

Peço o deferimento.

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

Parecer (Banca):

Analisando o recurso impetrado pelo candidato observou-se que a questão está contemplada no edital, pois a tecnologia CRISPR faz parte do item "Aplicação do conhecimento genético". Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 34

Interessado(a): Larissa Medeiros de Oliveira

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta à ferramenta *CRISPR* (Repetições Palindrômicas Curtas Agrupadas e Regularmente Interespaçadas), mas essa ferramenta não é abordada no ensino médio e também não é encontrado em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares e etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder a questão com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano no processo de ensino aprendizagem .

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

Parecer (Banca):

Analisando o recurso impetrado pelo candidato observou-se que a questão está contemplada no edital, pois a tecnologia CRISPR faz parte do item "Aplicação do conhecimento genético". Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 34

Interessado(a): Lucas Evangelista Liberato

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a ferramenta CRISPR (Repetições Palindrômicas Curtas Agrupadas e Regularmente Interespaçadas), mas essa ferramenta não é abordada no ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariana Amabis, José Luiz Soares, etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder a questão com base em eliminações de alternativas, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano no processo de ensino aprendizagem.

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

Parecer (Banca):

Analisando o recurso impetrado pelo candidato observou-se que a questão está contemplada no edital, pois a tecnologia CRISPR faz parte do item "Aplicação do conhecimento genético". Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 34

Interessado(a): Luisa Joaquina Rocha Lima

Questionamento (Candidato):

a referida questão apresenta como resposta a ferramenta CRISPR (repetições polindrômicas curtas agrupadas e regularmente inter-espaçadas), porém a ferramenta não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luis Soares, etc) do mesmo nível de ensino; o aluno não deve responder a questão com base em eliminação, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano do processo de ensino e aprendizagem

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

Parecer (Banca):

Analisando o recurso impetrado pelo candidato observou-se que a questão está contemplada no edital, pois a tecnologia CRISPR faz parte do item "Aplicação do conhecimento genético". Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 34

Interessado(a): Luiz Gabriel

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a ferramenta CRISPR (Repetições Palindrômicas Curtas Agrupadas e Regularmente Interespaçadas), mas essa ferramenta não é abordada no ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares, etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder a questão com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano no processo de ensino aprendizagem.

Sugestão: anular questão

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

Parecer (Banca):

Analisando o recurso impetrado pelo candidato observou-se que a questão está contemplada no edital, pois a tecnologia CRISPR faz parte do item "Aplicação do conhecimento genético". Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 34

Interessado(a): Luiz Gabriel

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a ferramenta CRISPR (Repetições Palindrômicas Curtas Agrupadas e Regularmente Interespaçadas), mas essa ferramenta não é abordada no ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares, etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder a questão com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano no processo de ensino aprendizagem.

Sugestão: anular questão

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

Parecer (Banca):

Analisando o recurso impetrado pelo candidato observou-se que a questão está contemplada no edital, pois a tecnologia CRISPR faz parte do item "Aplicação do conhecimento genético". Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 34

Interessado(a): Luiza Arouca Albuquerque

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a ferramenta CRISPR (Repetições Palindrômicas Curtas Agrupadas e Regularmente Interespaçadas), mas essa ferramenta não é abordada no ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares, etc) do mesmo nível de ensino, não devemos responder a questão com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano no processo de ensino aprendizagem.

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

Parecer (Banca):

Analisando o recurso impetrado pelo candidato observou-se que a questão está contemplada no edital, pois a tecnologia CRISPR faz parte do item "Aplicação do conhecimento genético". Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 34

Interessado(a): Manuella Rangel Silva

Questionamento (Candidato):

A questão citada apresenta como resposta a alternativa B, a ferramenta CRISPR (Repetições Palindrômicas Curtas Agrupadas e Regularmente Interespaçadas), mas a mesma não é abordada no ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares, etc) do mesmo nível de ensino. O aluno deve responder a questão com base no conhecimento adquirido ao longo do ano no processo de ensino aprendizagem e não por eliminação.

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

Parecer (Banca):

Analisando o recurso impetrado pelo candidato observou-se que a questão está contemplada no edital, pois a tecnologia CRISPR faz parte do item "Aplicação do conhecimento genético". Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)
Nº da Questão: 34
Interessado(a): Maria Eduarda Normando de Oliveira

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a ferramenta CRISPR (repetições palindrômicas) Curtas Agrupadas e Regulamente Interespaçadas), mas essa ferramenta não é abordada no ensino médio e também não é encontrado em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, etc) do mesmo nível de ensino.

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

Parecer (Banca):

Analisando o recurso impetrado pelo candidato observou-se que a questão está contemplada no edital, pois a tecnologia CRISPR faz parte do item "Aplicação do conhecimento genético". Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 34

Interessado(a): Maria Eduarda Picanço Cohen

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a ferramenta CRISPR (repetições palindrômicas curtas agrupadas e regularmente interpaçadas) mas a ferramenta não é abordada no ensino médio.

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

Parecer (Banca):

Analisando o recurso impetrado pelo candidato observou-se que a questão está contemplada no edital, pois a tecnologia CRISPR faz parte do item "Aplicação do conhecimento genético". Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)
Nº da Questão: 34
Interessado(a): Maria Eduarda Rigquete Capobiango

Questionamento (Candidato):

A Comissão Permanente de Vestibulares - COMVEST

Recurso à Prova de Conhecimentos Gerais - 2º Etapa

A questão 34 do componente curricular BIOLOGIA trata de Estudo da tecnologia CRISPR conteúdo *NÃO* contemplado nas referências bibliográficas do ensino médio, atingindo apenas a grade curricular do ensino superior com alcance ainda recente.

Em face do acima exposto, solicito a *ANULAÇÃO* do referido quesito.

Nos termos

Peço o deferimento

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

Parecer (Banca):

Analisando o recurso impetrado pelo candidato observou-se que a questão está contemplada no edital, pois a tecnologia CRISPR faz parte do item "Aplicação do conhecimento genético". Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)
Nº da Questão: 34
Interessado(a): Maria Fernanda Botelho Ribeiro de Moura Costa

Questionamento (Candidato):

A Comissão Permanente de Vestibulares - COMVEST

Recurso à Prova de Conhecimentos Gerais - 2º Etapa

A questão 34 do componente curricular BIOLOGIA trata de Estudo da tecnologia CRISPR conteúdo *NÃO* contemplado nas referências bibliográficas do ensino médio, atingindo apenas a grade curricular do ensino superior com alcance ainda recente.

Em face do acima exposto, solicito a *ANULAÇÃO* do referido quesito.

Nos termos

Peço o deferimento

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

Parecer (Banca):

Analisando o recurso impetrado pelo candidato observou-se que a questão está contemplada no edital, pois a tecnologia CRISPR faz parte do item "Aplicação do conhecimento genético". Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)
Nº da Questão: 34
Interessado(a): Maria Fernanda Botelho Ribeiro de Moura Costa

Questionamento (Candidato):

* 2º ano- questão 34 Biologia*

A referida questão apresenta como resposta a ferramenta CRISPR (Repetições Palindrômicas Curtas Agrupadas e Regularmente Interespaçadas), mas essa ferramenta não é abordada no ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares, etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder a questão com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano no processo de ensino aprendizagem.

Sugestão: anular questão

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

Parecer (Banca):

Analisando o recurso impetrado pelo candidato observou-se que a questão está contemplada no edital, pois a tecnologia CRISPR faz parte do item "Aplicação do conhecimento genético". Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 34

Interessado(a): Maria Luisa de Castro Souza

Questionamento (Candidato):

A REFERIDA QUESTÃO APRESENTA COMO RESPOSTA A FERRAMENTA CRISPR (REPETIÇÕES PALINDROMICAS CURTAS AGRUPADAS E REGULAMENTE), MAS ESSA FERRAMENTA NÃO É ABORDADA NO ENSINO MÉDIO E TAMBÉM NÃO É ENCONTRADA EM REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS (SÔNIA LOPES, JOSÉ MARIANO AMABIS, JOSÉ LUIZ SOARES E ETC) DO MESMO NÍVEL DE ENSINO, O ALUNO NÃO DEVE RESPONDER COM BASE EM ELIMINAÇÕES, MAS SIM COM O CONHECIMENTO ADQUIRIDO AO LONGO DO ANONO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM

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

Parecer (Banca):

Analisando o recurso impetrado pelo candidato observou-se que a questão está contemplada no edital, pois a tecnologia CRISPR faz parte do item "Aplicação do conhecimento genético". Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 34

Interessado(a): Maria Rita Gonçalves Moraes

Questionamento (Candidato):

Tal questão aborda conhecimentos a nível de ensino superior, não sendo eles ensinados a nível de ensino médio.

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

Parecer (Banca):

Analisando o recurso impetrado pelo candidato observou-se que a questão está contemplada no edital, pois a tecnologia CRISPR faz parte do item "Aplicação do conhecimento genético". Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)
Nº da Questão: 34
Interessado(a): Miguel Ângelo Harraquian da Silva Teles

Questionamento (Candidato):

Apresenta como resposta a ferramenta CRISPR, mas esta ferramenta não é abordada no ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas do mesmo nível de ensino.

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

Parecer (Banca):

Analisando o recurso impetrado pelo candidato observou-se que a questão está contemplada no edital, pois a tecnologia CRISPR faz parte do item "Aplicação do conhecimento genético". Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 34

Interessado(a): Najma Nasiriya Assad Mendes

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a ferramenta CRISPR (Repetições Palindrômicas Curtas Agrupadas e Regularmente Interespaçadas), mas essa ferramenta não é abordada no ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares, etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder a questão com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano no processo de ensino aprendizagem.

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

Parecer (Banca):

Analisando o recurso impetrado pelo candidato observou-se que a questão está contemplada no edital, pois a tecnologia CRISPR faz parte do item "Aplicação do conhecimento genético". Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)
Nº da Questão: 34
Interessado(a): Nathalie Gonçalves Barreto de Souza

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a ferramenta CRISPR (Repetições Palindrômicas Curtas Agrupadas e Regularmente Interespaçadas), mas essa ferramenta não é abordada no ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares, etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder a questão com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano no processo de ensino aprendizagem.

Sugestão: anular questão

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

Parecer (Banca):

Analisando o recurso impetrado pelo candidato observou-se que a questão está contemplada no edital, pois a tecnologia CRISPR faz parte do item "Aplicação do conhecimento genético". Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 34

Interessado(a): Nicolly Eduarda Camara Maia

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a ferramenta CRISPR (Repetições Palindrômicas Curtas Agrupadas e Regularmente Interespaçadas), mas essa ferramenta não é abordada no ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares, etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder a questão com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano no processo de ensino aprendizagem.

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

Parecer (Banca):

Analisando o recurso impetrado pelo candidato observou-se que a questão está contemplada no edital, pois a tecnologia CRISPR faz parte do item "Aplicação do conhecimento genético". Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 34

Interessado(a): Paulo Victor Pinto Freire

Questionamento (Candidato):

Questão inviabilizada de responder tanto devido à dificuldade quanto ao questionamento que requer informações de nível superior.

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

Parecer (Banca):

Analisando o recurso impetrado pelo candidato observou-se que a questão está contemplada no edital, pois a tecnologia CRISPR faz parte do item "Aplicação do conhecimento genético". Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 34

Interessado(a): Rafael Peres Martinho

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a ferramenta CRISPR (Repetições Palindrômicas Curtas Agrupadas e Regularmente Interespaçadas), mas essa ferramenta não é abordada no ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares e etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder a questão com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano no processo de ensino de aprendizagem. Logo, sugere-se a anulação da questão.

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

Parecer (Banca):

Analisando o recurso impetrado pelo candidato observou-se que a questão está contemplada no edital, pois a tecnologia CRISPR faz parte do item "Aplicação do conhecimento genético". Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 34

Interessado(a): Raíssa Pinto de Oliveira

Questionamento (Candidato):

2º ano - A referida questão apresenta como resposta a ferramenta CRISPR (Repetições Palindrômicas Curtas Agrupadas e Regularmente interespaçadas), mas essa ferramenta não é abordada no ensino médio e também não é encontrado em referências bibliográficas (Sonia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares e etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder a questão com base em eliminações, mas sim.com o conhecimento adquirido ao longo do ano no processo de ensino aprendizagem.

Sugestão: anular questão

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

Parecer (Banca):

Analisando o recurso impetrado pelo candidato observou-se que a questão está contemplada no edital, pois a tecnologia CRISPR faz parte do item "Aplicação do conhecimento genético". Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 34

Interessado(a): Rebeca Cardozo de Sousa

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a ferramenta CRSPR (Repetições Palindrômicas Curtas Agrupadas e Regularmente Interespaçadas), mas essa ferramenta não é abordada no ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares e etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder a questão com base em eliminações mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano no processo de ensino.

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

Parecer (Banca):

Analisando o recurso impetrado pelo candidato observou-se que a questão está contemplada no edital, pois a tecnologia CRISPR faz parte do item "Aplicação do conhecimento genético". Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 34

Interessado(a): Sara Pereira de Oliveira

Questionamento (Candidato):

A questão 34 do componente curricular Biologia trata de Estudo da tecnologia CRISPR conteúdo NÃO contemplado nas referências bibliográficas do ensino médio, atingindo apenas a grade curricular do ensino superior com alcance ainda recente.

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

Parecer (Banca):

Analisando o recurso impetrado pelo candidato observou-se que a questão está contemplada no edital, pois a tecnologia CRISPR faz parte do item "Aplicação do conhecimento genético". Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 34

Interessado(a): Sophia Abecassis Reichl

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a ferramenta CRISPR, mas esta não é abordada no Ensino Médio e também não é encontrada em referências bibliográficas(Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares etc) do mesmo nível de ensino. Assim sendo, o aluno não deve responder a questão com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano no processo de ensino e aprendizagem.

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

Parecer (Banca):

Analisando o recurso impetrado pelo candidato observou-se que a questão está contemplada no edital, pois a tecnologia CRISPR faz parte do item "Aplicação do conhecimento genético". Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 34

Interessado(a): Sophia de Souza Alves Maia

Questionamento (Candidato):

A questão apresenta como resposta a ferramenta CRISPR (Repetições Palindromicas Curtas Agrupadas e Interespaciais), no entanto , tal ferramenta não é abordada no ensino médio assim como não é encontrada em bibliografias (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares e etc) do mesmo nível do ensino , o aluno não deve responder à uma questão por meio de eliminações, e sim com todos os conhecimentos adquiridos no decorrer do ano letivo no processo de aprendizagem.

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

Parecer (Banca):

Analisando o recurso impetrado pelo candidato observou-se que a questão está contemplada no edital, pois a tecnologia CRISPR faz parte do item "Aplicação do conhecimento genético". Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 34

Interessado(a): Taisa Vasconcelos

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a ferramenta CRISPR (Repetições Palindrômicas Curtas Agrupadas e regularmente interespaçadas) , mas esta ferramenta não é abordada no ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopez , José Mariano Amabis , José Luiz Soares e etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder a questão com base em eliminação , mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano no processo de ensino e aprendizagem.

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

Parecer (Banca):

Analisando o recurso impetrado pelo candidato observou-se que a questão está contemplada no edital, pois a tecnologia CRISPR faz parte do item "Aplicação do conhecimento genético". Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 34

Interessado(a): Thais Kleissy

Questionamento (Candidato):

Faz-se necessária a avaliação dos conhecimentos gerais dos candidatos em diversas áreas da Biologia, porém, o assunto tratado na questão não consta no edital divulgado, tampouco é reconhecido como um assunto debatido ou estudado no segundo ano do ensino médio. A não inclusão de temas realmente necessários, trás como consequência erros e injustiças aos candidatos na correção da prova. O equívoco já foi comentado por diversos professores e até o momento espera-se uma resposta concreta.

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

Parecer (Banca):

Analisando o recurso impetrado pelo candidato observou-se que a questão está contemplada no edital, pois a tecnologia CRISPR faz parte do item "Aplicação do conhecimento genético". Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 34

Interessado(a): Thiago Lins Guimarães

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a ferramenta CRISPR (Repetições Palindrômicas Curtas Agrupadas e Regularmente Interespaçadas), mas essa ferramenta não é abordada no ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares, etc) do mesmo nível de ensino. Assim sendo, considerando que o aluno não deve responder a questão com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano no processo de ensino aprendizagem, solicito a ANULAÇÃO da questão.

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

Parecer (Banca):

Analisando o recurso impetrado pelo candidato observou-se que a questão está contemplada no edital, pois a tecnologia CRISPR faz parte do item "Aplicação do conhecimento genético". Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)
Nº da Questão: 34
Interessado(a): Victor Alexandre Cortez de Araujo

Questionamento (Candidato):

* 2º ano- questão 34 Biologia*

A referida questão apresenta como resposta a ferramenta CRISPR (Repetições Palindrômicas Curtas Agrupadas e Regularmente Interespaçadas), mas essa ferramenta não é abordada no ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares, etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder a questão com base em eliminações, mas sim com o conhecimento adquirido ao longo do ano no processo de ensino aprendizagem.

Sugestão: ANULAR questão

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

Parecer (Banca):

Analisando o recurso impetrado pelo candidato observou-se que a questão está contemplada no edital, pois a tecnologia CRISPR faz parte do item "Aplicação do conhecimento genético". Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)
Nº da Questão: 34
Interessado(a): Wilson Carvalho Filizzola Junior

Questionamento (Candidato):

A referida questão trata do estudo da tecnologia CRISPR conteúdo não contemplado nas referências bibliográficas do ensino médio, atingindo apenas a grade curricular do ensino superior com alcance ainda recente.

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

Parecer (Banca):

Analisando o recurso impetrado pelo candidato observou-se que a questão está contemplada no edital, pois a tecnologia CRISPR faz parte do item "Aplicação do conhecimento genético". Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 2ª Etapa PSC2020 - Projeto 2021

Disciplina: Biologia (Questões de 29-34)

Nº da Questão: 34

Interessado(a): Yasmin de Souza Soares

Questionamento (Candidato):

A referida questão apresenta como resposta a ferramenta CRISPR mas essa ferramenta não é abordada no ensino médio e também não é encontrada em referências bibliográficas (Sônia Lopes, José Mariano Amabis, José Luiz Soares etc) do mesmo nível de ensino, o aluno não deve responder a questão com base em eliminações, mas sim o conhecimento adquirido ao longo do ano no processo de ensino de aprendizagem .

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

Parecer (Banca):

Analisando o recurso impetrado pelo candidato observou-se que a questão está contemplada no edital, pois a tecnologia CRISPR faz parte do item "Aplicação do conhecimento genético". Portanto, o recurso não procede.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019