



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2021 - Etapa 1 - Edital nº 18/2021/GR, de 20/08/2021

Disciplina: Biologia (Questões de 31 a 36)
Nº da Questão: 32
Interessado(a): Ana Livia Figliuolo Bezerra de Menezes

Questionamento (Candidato):

A questão está mal formulada, uma vez que os algarismo I,II,III e IV podem indicar respostas distintas dependendo de que fileira da tabela for analisada

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

Parecer (Banca):

A argumentação da candidata é procedente. A reorganização da tabela impossibilitou na compreensão da questão.

Resposta (Banca): ANULAR A QUESTÃO.

Data de Publicação: 18/03/2022



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2021 - Etapa 1 - Edital nº 18/2021/GR, de 20/08/2021

Disciplina: Biologia (Questões de 31 a 36)

Nº da Questão: 32

Interessado(a): Icaro Pinto Siqueira

Questionamento (Candidato):

A questão apresenta como alternativa correta a letra B, entretanto Bactérias possuem células procariontes e, portanto não possuem Mitocôndrias ou retículo endoplasmático.

"As bactérias são organismos simples, formados por apenas uma célula, sendo chamados, portanto, de seres unicelulares. Seu material genético (DNA) é encontrado disperso no citoplasma, pois não possuem carioteca delimitando seu núcleo (seres procarióticos)."

Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato): E

Parecer (Banca):

A argumentação do candidato é procedente. A reorganização da tabela impossibilitou na compreensão da questão.

Resposta (Banca): **ANULAR A QUESTÃO.**

Data de Publicação: 18/03/2022



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2021 - Etapa 1 - Edital nº 18/2021/GR, de 20/08/2021

Disciplina: Biologia (Questões de 31 a 36)

Nº da Questão: 32

Interessado(a): Pablo Reichhelm Brandt

Questionamento (Candidato):

A alternativa correta não pode ser a alternativa b, pois a ordem é sim,sim,sim,sim, só que as bactérias são seres procariontes, e mitocôndrias somente são existentes em células eucariontes, ou seja, bactérias não contém mitocôndrias

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

Parecer (Banca):

A argumentação do candidato é procedente. A reorganização da tabela impossibilitou na compreensão da questão.

Resposta (Banca): ANULAR A QUESTÃO.

Data de Publicação: 18/03/2022



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2021 - Etapa 1 - Edital nº 18/2021/GR, de 20/08/2021

Disciplina: Biologia (Questões de 31 a 36)
Nº da Questão: 32
Interessado(a): Sylvia Beatriz dos Santos Puga Ferreira

Questionamento (Candidato):

Bactéria possuem células procariontes e tem características como: parede celular, membrana plasmática, citoplasma e entre outras estruturas.

Contudo, o gabarito afirma que as bactérias possuem reticulo endoplasmático, o que caracteriza células eucariontes e não procariontes.

O resto das afirmações está coerente

Ou seja, a resposta seria : Não, Sim, Sim, Sim

Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato): E

Parecer (Banca):

A argumentação da candidata é procedente. A reorganização da tabela impossibilitou na compreensão da questão.

Resposta (Banca): ANULAR A QUESTÃO.

Data de Publicação: 18/03/2022



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2021 - Etapa 1 - Edital nº 18/2021/GR, de 20/08/2021

Disciplina: Biologia (Questões de 31 a 36)

Nº da Questão: 32

Interessado(a): Thúlio Bezerra Pinheiro

Questionamento (Candidato):

A questão solicita que o candidato assinale a alternativa que preenche corretamente os componentes encontrados em células bacterianas, fúngicas, vegetais e animais, com base na análise do quadro exposto, o qual expõe as diferenças e semelhanças estruturais. O gabarito divulgado é a alternativa B, qual seja: I: Sim; II: Sim; III: Sim; IV: Sim.

Entretanto, o enunciado não esclarece de qual componente se trata para o candidato analisar se são ou não encontrados nas células bacterianas, fúngicas, vegetais e animais, o que impossibilita a compreensão da questão e, por conseguinte, a marcação da alternativa correta.

Pelo exposto, solicito a devida anulação da referida questão por obscuridade e ausência de dados essenciais no enunciado que possibilitem a adequada resposta pelo candidato.

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

Parecer (Banca):

A argumentação do candidato é procedente. A reorganização da tabela impossibilitou na compreensão da questão.

Resposta (Banca): ANULAR A QUESTÃO.

Data de Publicação: 18/03/2022



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2021 - Etapa 1 - Edital nº 18/2021/GR, de 20/08/2021

Disciplina: Biologia (Questões de 31 a 36)

Nº da Questão: 32

Interessado(a): Wendel Ricardo do Nascimento

Questionamento (Candidato):

Bactéria possuem células procariontes e tem características como: parede celular, membrana plasmática, citoplasma e entre outras estruturas.

Contudo, o gabarito afirma que as bactérias possuem reticulo endoplasmático, o que caracteriza células eucariontes e não procariontes.

O resto das afirmações está coerente

Ou seja, a resposta seria : Não, Sim, Sim, Sim

Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato): E

Parecer (Banca):

A argumentação do candidato é procedente. A reorganização da tabela impossibilitou na compreensão da questão.

Resposta (Banca): ANULAR A QUESTÃO.

Data de Publicação: 18/03/2022