



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 5569. Ana Beatriz Castro da Silva [***.975.042-**]

Recurso em: 10/06/2024 às 13:57:17

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 29

Questionamento (Candidato):

A justificativa para esta solicitação baseia-se em uma discrepância encontrada entre o conteúdo da questão e o previsto no edital. No edital, consta claramente que o conteúdo abordado incluiria mutações gênicas. No entanto, a questão em análise versa sobre mutações cromossômicas, o que não corresponde ao conteúdo especificado no edital.

Para efeito de clareza, segue a definição de ambos os termos:

Mutação Gênica: Alterações na sequência de nucleotídeos de um gene específico.

Mutação Cromossômica: Alterações na estrutura ou número de cromossomos inteiros.

Portanto, a questão em análise foge ao conteúdo estipulado no edital, o que pode prejudicar os candidatos que estudaram exclusivamente conforme o conteúdo programático descrito.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Uma questão de semântica. O candidato argumenta que: "o Edital apresenta, entre os assuntos de Biologia, mutações genéticas" e que, segundo o mesmo "são alterações no código genético (sequência do DNA) do indivíduo". Mutações em genética podem ser pontuais, cromossômicas ou genômicas. A síndrome de Cri-du-Chat é uma anomalia rara de origem genética caracterizada pela perda de material genético que pode ser parcial, apenas um pequeno fragmento ou total, com perda de todo braço curto do cromossomo 5 (https://www.inicepg.univap.br/cd/INIC_2007/trabalhos/saude/epg/EPG00061_05O.pdf).

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 2924. Ana Luiza Lemos Andrade [***.322.672-**]

Recurso em: 10/06/2024 às 13:42:34

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 29

Questionamento (Candidato):

Venho por meio deste constatar que o conteúdo da questão 29 não convém com o solicitado no edital, visto que "mutação genética" não é a mesma coisa que "mutação cromossômica", que por sua vez é o que abrange o "miado de gato".

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Uma questão de semântica. O candidato argumenta que: "o Edital apresenta, entre os assuntos de Biologia, mutações genéticas" e que, segundo o mesmo "são alterações no código genético (sequência do DNA) do indivíduo". Mutações em genética podem ser pontuais, cromossômicas ou genômicas. A síndrome de Cri-du-Chat é uma anomalia rara de origem genética caracterizada pela perda de material genético que pode ser parcial, apenas um pequeno fragmento ou total, com perda de todo braço curto do cromossomo 5 (https://www.inicepg.univap.br/cd/INIC_2007/trabalhos/saude/epg/EPG00061_050.pdf).

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 5336. Ana Luiza da Silva Soares [***.738.852-**]

Recurso em: 10/06/2024 às 14:58:51

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 29

Questionamento (Candidato):

O tipo da mutação citada pela questão 29 não corresponde à mutação mencionada e explicitada no edital, a mutação genética, e sim, a cromossômica. Ademais, a mutação cromossômica tem diferenças notáveis em relação à mutação genética, assim, inviabilizando a resposta correta do candidato que se orientou corretamente pelo edital.

Segue matéria que diferencia as mutações.

<https://www.todamateria.com.br/alteracoes-cromossomicas/#:~:text=Existem%20dois%20tipos%20de%20muta%C3%A7%C3%A3o%2C%20a%20g%C3%AAnica%20e,mudan%C3%A7as%20no%20n%C3%BAmero%20ou%20na%20estrutura%20dos%20cromossom>

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1LOmm9rr-d6bTkfM57EFPnofVRDzRjBZ3>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Uma questão de semântica. O candidato argumenta que: "o Edital apresenta, entre os assuntos de Biologia, mutações genéticas" e que, segundo o mesmo "são alterações no código genético (sequência do DNA) do indivíduo". Mutações em genética podem ser pontuais, cromossômicas ou genômicas. A síndrome de Cri-du-Chat é uma anomalia rara de origem genética caracterizada pela perda de material genético que pode ser parcial, apenas um pequeno fragmento ou total, com perda de todo braço curto do cromossomo 5 (https://www.inicepg.univap.br/cd/INIC_2007/trabalhos/saude/epg/EPG00061_05O.pdf).

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 4830. Camila Rafaela Alves Carvalho [***.110.872-**]

Recurso em: 10/06/2024 às 19:58:34

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 29

Questionamento (Candidato):

A questão apresenta-se correta, uma vez que a síndrome de Cri du Chat realmente ocorre em função da deleção no cromossomo 5. Entretanto, ela se trata de uma mutação cromossômica, assunto não abordado no edital da prova, sendo assim uma questão válida de anulação. O edital apresenta ainda a ideia de mutações genéticas, porém estas são alterações na sequência de DNA de um organismo, conceito distinto do de cromossômicas, visto que afeta diferentemente o ser humano, e por mais que a questão referente apresente alternativas que se relacionam às genéticas, a resposta não está relacionada a elas. Defende-se, portanto, a anulação da questão de número 29

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Uma questão de semântica. O candidato argumenta que: "o Edital apresenta, entre os assuntos de Biologia, mutações genéticas" e que, segundo o mesmo "são alterações no código genético (sequência do DNA) do indivíduo". Mutações em genética podem ser pontuais, cromossômicas ou genômicas. A síndrome de Cri-du-Chat é uma anomalia rara de origem genética caracterizada pela perda de material genético que pode ser parcial, apenas um pequeno fragmento ou total, com perda de todo braço curto do cromossomo 5 (https://www.inicepg.univap.br/cd/INIC_2007/trabalhos/saude/epg/EPG00061_050.pdf).

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 11600. Eduardo Gabriel de Aguiar Cavalcante [***.603.262-**]

Recurso em: 10/06/2024 às 18:45:40

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 29

Questionamento (Candidato):

Mutação gênica é diferente de mutação cromossômica, e a questão trata de mutação cromossômica.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Uma questão de semântica. O candidato argumenta que: "o Edital apresenta, entre os assuntos de Biologia, mutações genéticas" e que, segundo o mesmo "são alterações no código genético (sequência do DNA) do indivíduo". Mutações em genética podem ser pontuais, cromossômicas ou genômicas. A síndrome de Cri-du-Chat é uma anomalia rara de origem genética caracterizada pela perda de material genético que pode ser parcial, apenas um pequeno fragmento ou total, com perda de todo braço curto do cromossomo 5 (https://www.inicepg.univap.br/cd/INIC_2007/trabalhos/saude/epg/EPG00061_05O.pdf).

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 2714. Hayllah Eunice Alves Cavalcante [***.865.082-**]

Recurso em: 10/06/2024 às 15:45:57

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 29

Questionamento (Candidato):

o conteúdo não consta no edital psc etapa 2

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Uma questão de semântica. O candidato argumenta que: "o Edital apresenta, entre os assuntos de Biologia, mutações genéticas" e que, segundo o mesmo "são alterações no código genético (sequencia do DNA) do indivíduo". Mutações em genética podem ser pontuais, cromossômicas ou genômicas. A síndrome de Cri-du-Chat é uma anomalia rara de origem genética caracterizada pela perda de material genético que pode ser parcial, apenas um pequeno fragmento ou total, com perda de todo braço curto do cromossomo 5 (https://www.inicepg.univap.br/cd/INIC_2007/trabalhos/saude/epg/EPG00061_05O.pdf).

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 9491. Izabella Brilhante Souto Batista [***.474.932-**]

Recurso em: 10/06/2024 às 20:03:23

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 29

Questionamento (Candidato):

No edital falava apenas de mutações genicas e não de mutações cromossomicas então parano aluno saber essa informação ele teria que ter estudado a parte, sem dizer que é uma questão extremamente específica que fica impossível de se ter conhecimento sobre

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Uma questão de semântica. O candidato argumenta que: "o Edital apresenta, entre os assuntos de Biologia, mutações genéticas" e que, segundo o mesmo "são alterações no código genético (sequencia do DNA) do indivíduo". Mutações em genética podem ser pontuais, cromossômicas ou genômicas. A síndrome de Cri-du-Chat é uma anomalia rara de origem genética caracterizada pela perda de material genético que pode ser parcial, apenas um pequeno fragmento ou total, com perda de todo braço curto do cromossomo 5 (https://www.inicepg.univap.br/cd/INIC_2007/trabalhos/saude/epg/EPG00061_05O.pdf).

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 8226. João Ricardo Freitas Rosas [***.053.762-**]

Recurso em: 10/06/2024 às 21:49:20

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 29

Questionamento (Candidato):

Na questão acima, a resposta dada pelo gabarito preliminar foi letra "A", no entanto tal alternativa, só poderiam acertar os candidatos que estudaram o assunto de "Mutações Cromossômicas", o qual não estava presente no edital, ainda que conste neste documento, o tópico "Mutações Gênicas", ambos os conceitos não são iguais. Assim, cabe a anulação da questão envolvendo conteúdo não presente no conteúdo programático.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Uma questão de semântica. O candidato argumenta que: "o Edital apresenta, entre os assuntos de Biologia, mutações genéticas" e que, segundo o mesmo "são alterações no código genético (sequencia do DNA) do indivíduo". Mutações em genética podem ser pontuais, cromossômicas ou genômicas. A síndrome de Cri-du-Chat é uma anomalia rara de origem genética caracterizada pela perda de material genético que pode ser parcial, apenas um pequeno fragmento ou total, com perda de todo braço curto do cromossomo 5 (https://www.inicepg.univap.br/cd/INIC_2007/trabalhos/saude/epg/EPG00061_05O.pdf).

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 4054. João Victor Holanda do Nascimento Ribeiro [***.384.812-**]

Recurso em: 10/06/2024 às 19:23:24

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 29

Questionamento (Candidato):

A questão apresenta-se correta, uma vez que a síndrome de Cri du Chat realmente ocorre em função da deleção no cromossomo 5. Entretanto, ela se trata de uma mutação cromossômica, assunto não abordado no edital da prova, sendo assim uma questão válida de anulação. O edital apresenta ainda a ideia de mutações genéticas, porém estas são alterações na sequência de DNA de um organismo, conceito distinto do de cromossômicas, visto que afeta diferentemente o ser humano. Defende-se, portanto, a anulação da questão de número 29.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Uma questão de semântica. O candidato argumenta que: "o Edital apresenta, entre os assuntos de Biologia, mutações genéticas" e que, segundo o mesmo "são alterações no código genético (sequência do DNA) do indivíduo". Mutações em genética podem ser pontuais, cromossômicas ou genômicas. A síndrome de Cri-du-Chat é uma anomalia rara de origem genética caracterizada pela perda de material genético que pode ser parcial, apenas um pequeno fragmento ou total, com perda de todo braço curto do cromossomo 5 (https://www.inicepg.univap.br/cd/INIC_2007/trabalhos/saude/epg/EPG00061_05O.pdf).

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 9073. Sophia Lappe dos Reis [***.004.170-**]

Recurso em: 10/06/2024 às 19:29:36

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 29

Questionamento (Candidato):

A questão 29 possui conteúdo de Genética Clínica específico de nível superior. Desta forma, para ser cobrado em prova de nível médio, deveria estar presente especificamente no edital, dada a extrema raridade da patologia.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Uma questão de semântica. O candidato argumenta que: "o Edital apresenta, entre os assuntos de Biologia, mutações genéticas" e que, segundo o mesmo "são alterações no código genético (sequencia do DNA) do indivíduo". Mutações em genética podem ser pontuais, cromossômicas ou genômicas. A síndrome de Cri-du-Chat é uma anomalia rara de origem genética caracterizada pela perda de material genético que pode ser parcial, apenas um pequeno fragmento ou total, com perda de todo braço curto do cromossomo 5 (https://www.inicepg.univap.br/cd/INIC_2007/trabalhos/saude/epg/EPG00061_05O.pdf).

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 4325. Victor Miguel Cavalcante dos Santos [***.585.862-**]

Recurso em: 10/06/2024 às 11:21:22

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 29

Questionamento (Candidato):

A questão de n.29 apresenta a síndrome de Cri Du Chat, também chamada de síndrome do miado de gato. Tal síndrome se refere a uma mutação cromossômica, que é uma alteração numérica ou estrutural do cromossomo, que pode causar problemas no indivíduo. Entretanto, o Edital apresenta, entre os assuntos de Biologia, mutações genéticas, que são alterações no código genético (sequência do DNA) do indivíduo. Logo, essa questão não é coerente com aquilo que se encontra no Edital.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Uma questão de semântica. O candidato argumenta que: "o Edital apresenta, entre os assuntos de Biologia, mutações genéticas" e que, segundo o mesmo "são alterações no código genético (sequência do DNA) do indivíduo". Mutações em genética podem ser pontuais, cromossômicas ou genômicas. A síndrome de Cri-du-Chat é uma anomalia rara de origem genética caracterizada pela perda de material genético que pode ser parcial, apenas um pequeno fragmento ou total, com perda de todo braço curto do cromossomo 5 (https://www.inicepg.univap.br/cd/INIC_2007/trabalhos/saude/epg/EPG00061_05O.pdf).

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 220. Alanis Vitória Sbroglio de Moraes [***.523.132-**]

Recurso em: 10/06/2024 às 22:02:16

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 30

Questionamento (Candidato):

A questão 30 da disciplina de biologia solicita a alternativa INCORRETA a partir da interpretação de uma imagem fotomicrográfica de um corte histológico de três tecidos.

O enumerado (2) indica a parte inferior da lâmina basal, vista colorida de vermelho na questão, referenciando o tecido conjuntivo que forma a derme. Porém, a questão deixa entendido que o tecido da alternativa que foi indicada pelo gabarito deveria ser o epitelial (número 1) e não o número 2. Com essa resposta, a questão deveria pedir o que era correto. Portanto, através desse documento é pedido a análise para anulamento da questão 30.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Uma questão de semântica. O candidato argumenta que: "o Edital apresenta, entre os assuntos de Biologia, mutações genéticas" e que, segundo o mesmo "são alterações no código genético (sequencia do DNA) do indivíduo". Mutações em genética podem ser pontuais, cromossômicas ou genômicas. A síndrome de Cri-du-Chat é uma anomalia rara de origem genética caracterizada pela perda de material genético que pode ser parcial, apenas um pequeno fragmento ou total, com perda de todo braço curto do cromossomo 5 (https://www.inicepg.univap.br/cd/INIC_2007/trabalhos/saude/epg/EPG00061_05O.pdf).

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 1351. Ana Beatriz Rocha Alves [***.033.332-**]

Recurso em: 10/06/2024 às 23:41:50

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 30

Questionamento (Candidato):

A questão 30 da disciplina de biologia solicita a alternativa INCORRETA a partir da interpretação de uma imagem fotomicrográfica de um corte histológico de três tecidos. O enumerado (2) indica a parte inferior da lâmina basal, vista colorida de vermelho na questão, referenciando o tecido conjuntivo que forma a derme. Porém, a questão deixa entendido que o tecido da alternativa que foi indicada pelo gabarito deveria ser o epitelial (número 1) e não o número 2. Com essa resposta, a questão deveria pedir o que era correto. Portanto, através desse documento é pedido a análise para anulamento da questão

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Uma questão de semântica. O candidato argumenta que: "o Edital apresenta, entre os assuntos de Biologia, mutações genéticas" e que, segundo o mesmo "são alterações no código genético (sequencia do DNA) do indivíduo". Mutações em genética podem ser pontuais, cromossômicas ou genômicas. A síndrome de Cri-du-Chat é uma anomalia rara de origem genética caracterizada pela perda de material genético que pode ser parcial, apenas um pequeno fragmento ou total, com perda de todo braço curto do cromossomo 5 (https://www.inicepg.univap.br/cd/INIC_2007/trabalhos/saude/epg/EPG00061_05O.pdf).

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 7971. Ana Júlia Leandro Tavares [***.427.172-**]

Recurso em: 10/06/2024 às 21:19:21

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 30

Questionamento (Candidato):

A questão 30 da disciplina de Biologia solicita a alternativa INCORRETA a partir da interpretação de uma imagem fotomicrográfica de um corte histológico de três tecidos.

O enumerado (2) indica a parte inferior da lâmina basal, vista colorida de vermelho na questão, referenciando o tecido conjuntivo que forma a derme. Porém, a questão deixa entendido que o tecido da alternativa que foi indicada pelo gabarito deveria ser o epitelial (número 1) e não o número 2. Com essa resposta, a questão deveria pedir o que era correto.

Anexo (Candidato):

https://drive.google.com/open?id=1r83U3mdmFFtHkfyHhETfFRjeU_ZTyS-

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Uma questão de semântica. O candidato argumenta que: "o Edital apresenta, entre os assuntos de Biologia, mutações genéticas" e que, segundo o mesmo "são alterações no código genético (sequência do DNA) do indivíduo". Mutações em genética podem ser pontuais, cromossômicas ou genômicas. A síndrome de Cri-du-Chat é uma anomalia rara de origem genética caracterizada pela perda de material genético que pode ser parcial, apenas um pequeno fragmento ou total, com perda de todo braço curto do cromossomo 5 (https://www.inicepg.univap.br/cd/INIC_2007/trabalhos/saude/epg/EPG00061_05O.pdf).

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 16180. Ana Júlia Pinheiro de Medeiros [***.568.312-**]

Recurso em: 11/06/2024 às 16:18:01

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 30

Questionamento (Candidato):

Inconsistência entre o texto e o gráfico, problema esse que pode ter prejudicado os alunos na hora de responder a questão.

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1iGckmOvXnD9LucWStcXrcy4RFotYBLPF>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Uma questão de semântica. O candidato argumenta que: "o Edital apresenta, entre os assuntos de Biologia, mutações genéticas" e que, segundo o mesmo "são alterações no código genético (sequencia do DNA) do indivíduo". Mutações em genética podem ser pontuais, cromossômicas ou genômicas. A síndrome de Cri-du-Chat é uma anomalia rara de origem genética caracterizada pela perda de material genético que pode ser parcial, apenas um pequeno fragmento ou total, com perda de todo braço curto do cromossomo 5 (https://www.inicepg.univap.br/cd/INIC_2007/trabalhos/saude/epg/EPG00061_05O.pdf).

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 5289. Anna Beatryz Rodríguez Lima [***.832.992-**]

Recurso em: 11/06/2024 às 13:37:54

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 30

Questionamento (Candidato):

A questão 30 da disciplina de biologia solicita a alternativa INCORRETA a partir da interpretação de uma imagem fotomicrográfica de um corte histológico de três tecidos. O enumerado (2) indica a parte inferior da lâmina basal, vista colorida de vermelho na questão, referenciando o tecido conjuntivo que forma a derme. Porém, a questão deixa entendido que o tecido da alternativa que foi indicada pelo gabarito deveria ser o epitelial (número 1) e não o número 2. Com essa resposta, a questão deveria pedir o que era correto. Portanto, através desse documento é pedido a análise para anulamento da questão 30.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Uma questão de semântica. O candidato argumenta que: "o Edital apresenta, entre os assuntos de Biologia, mutações genéticas" e que, segundo o mesmo "são alterações no código genético (sequencia do DNA) do indivíduo". Mutações em genética podem ser pontuais, cromossômicas ou genômicas. A síndrome de Cri-du-Chat é uma anomalia rara de origem genética caracterizada pela perda de material genético que pode ser parcial, apenas um pequeno fragmento ou total, com perda de todo braço curto do cromossomo 5 (https://www.inicepg.univap.br/cd/INIC_2007/trabalhos/saude/epg/EPG00061_05O.pdf).

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 3211. Anna Luisa Antony Afonso [***.259.762-**]

Recurso em: 11/06/2024 às 12:17:23

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 30

Questionamento (Candidato):

A questão 30 da disciplina de biologia solicita a alternativa INCORRETA a partir da interpretação de uma imagem fotomicrográfica de um corte histológico de três tecidos. O enumerado (2) indica a parte inferior da lâmina basal, vista colorida de vermelho na questão, referenciando o tecido conjuntivo que forma a derme. Porém, a questão deixa entendido que o tecido da alternativa que foi indicada pelo gabarito deveria ser o epitelial (número 1) e não o número 2. Com essa resposta, a questão deveria pedir o que era correto. Portanto, através desse documento é pedido a análise para anulamento da questão 30.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Uma questão de semântica. O candidato argumenta que: "o Edital apresenta, entre os assuntos de Biologia, mutações genéticas" e que, segundo o mesmo "são alterações no código genético (sequencia do DNA) do indivíduo". Mutações em genética podem ser pontuais, cromossômicas ou genômicas. A síndrome de Cri-du-Chat é uma anomalia rara de origem genética caracterizada pela perda de material genético que pode ser parcial, apenas um pequeno fragmento ou total, com perda de todo braço curto do cromossomo 5 (https://www.inicepg.univap.br/cd/INIC_2007/trabalhos/saude/epg/EPG00061_05O.pdf).

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 281. Barbara Larissa Ribeiro Marinho [***.718.642-**]

Recurso em: 10/06/2024 às 18:55:55

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 30

Questionamento (Candidato):

A questão 30 da disciplina de biologia solicita a alternativa INCORRETA a partir da interpretação de uma imagem fotomicrográfica de um corte histológico de três tecidos. O enumerado (2) indica a parte inferior da lâmina basal, vista colorida de vermelho na questão, referenciando o tecido conjuntivo que forma a derme. Porém, a questão deixa entendido que o tecido da alternativa que foi indicada pelo gabarito deveria ser o epitelial (número 1) e não o número 2. Com essa resposta, a questão deveria pedir o que era correto. Portanto, é pedido a análise para anulamento da questão 30.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Uma questão de semântica. O candidato argumenta que: "o Edital apresenta, entre os assuntos de Biologia, mutações genéticas" e que, segundo o mesmo "são alterações no código genético (sequencia do DNA) do indivíduo". Mutações em genética podem ser pontuais, cromossômicas ou genômicas. A síndrome de Cri-du-Chat é uma anomalia rara de origem genética caracterizada pela perda de material genético que pode ser parcial, apenas um pequeno fragmento ou total, com perda de todo braço curto do cromossomo 5 (https://www.inicepg.univap.br/cd/INIC_2007/trabalhos/saude/epg/EPG00061_05O.pdf).

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 10234. Brian Yoichi Fukushima Rogers [***.637.552-**]

Recurso em: 11/06/2024 às 11:48:24

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 30

Questionamento (Candidato):

A questão 30 de biologia solicita a alternativa INCORRETA, a partir da interpretação de uma imagem fotomicrográfica de um corte histológico de três tecidos. O enumerado dois(2) indica a parte inferior da lâmina basal, vista colorida de vermelho na questão, referenciando o tecido conjuntivo que forma a derme. Porém, a questão deixa entendido que o tecido da alternativa que foi indicada pelo gabarito deveria ser o epitelial, número um(1) e não o número dois(2). Com essa resposta, a questão deveria pedir a alternativa CORRETA. Portanto, através desse, é pedido a análise para que a questão 30 de Biologia seja anulada.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Uma questão de semântica. O candidato argumenta que: "o Edital apresenta, entre os assuntos de Biologia, mutações genéticas" e que, segundo o mesmo "são alterações no código genético (sequencia do DNA) do indivíduo". Mutações em genética podem ser pontuais, cromossômicas ou genômicas. A síndrome de Cri-du-Chat é uma anomalia rara de origem genética caracterizada pela perda de material genético que pode ser parcial, apenas um pequeno fragmento ou total, com perda de todo braço curto do cromossomo 5 (https://www.inicepg.univap.br/cd/INIC_2007/trabalhos/saude/epg/EPG00061_05O.pdf).

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 16641. Clara Emanuelle de Lima Lobato [***.000.762-**]

Recurso em: 11/06/2024 às 14:12:18

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 30

Questionamento (Candidato):

A questão 30 da disciplina de biologia solicita a alternativa INCORRETA a partir da interpretação de uma imagem fotomicrográfica de um corte histológico de três tecidos. O inumerado (2) indica a parte inferior da lâmina basal, vista colorida de vermelho na questão, referenciando o tecido conjuntivo que forma a derme. Porém, a questão deixa entendido que o tecido da alternativa que foi indicada pelo gabarito deveria ser o epitelial (número 1) e não o número 2. Com essa resposta, a questão deveria pedir o que era correto. Portanto, através desse documento é pedido a análise para anulação da questão 30.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Uma questão de semântica. O candidato argumenta que: "o Edital apresenta, entre os assuntos de Biologia, mutações genéticas" e que, segundo o mesmo "são alterações no código genético (sequencia do DNA) do indivíduo". Mutações em genética podem ser pontuais, cromossômicas ou genômicas. A síndrome de Cri-du-Chat é uma anomalia rara de origem genética caracterizada pela perda de material genético que pode ser parcial, apenas um pequeno fragmento ou total, com perda de todo braço curto do cromossomo 5 (https://www.inicepg.univap.br/cd/INIC_2007/trabalhos/saude/epg/EPG00061_05O.pdf).

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 4130. Fernanda Folhadela Batista [***.329.162-**]

Recurso em: 10/06/2024 às 18:33:45

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 30

Questionamento (Candidato):

A questão 30 da disciplina de biologia solicita a alternativa INCORRETA a partir da interpretação de uma imagem fotomicrográfica de um corte histológico de três tecidos. O enumerado (2) indica a parte inferior da lâmina basal, vista colorida de vermelho na questão, referenciando o tecido conjuntivo que forma a derme. Porém, a questão deixa entendido que o tecido da alternativa que foi indicada pelo gabarito deveria ser o epitelial (número 1) e não o número 2. Com essa resposta, a questão deveria pedir o que era correto. Portanto, através desse documento é pedido a análise para anulamento da questão 30.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Uma questão de semântica. O candidato argumenta que: "o Edital apresenta, entre os assuntos de Biologia, mutações genéticas" e que, segundo o mesmo "são alterações no código genético (sequencia do DNA) do indivíduo". Mutações em genética podem ser pontuais, cromossômicas ou genômicas. A síndrome de Cri-du-Chat é uma anomalia rara de origem genética caracterizada pela perda de material genético que pode ser parcial, apenas um pequeno fragmento ou total, com perda de todo braço curto do cromossomo 5 (https://www.inicepg.univap.br/cd/INIC_2007/trabalhos/saude/epg/EPG00061_05O.pdf).

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 1984. Frederico de Souza Pinto Veiga [***.339.212-**]

Recurso em: 11/06/2024 às 13:23:09

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 30

Questionamento (Candidato):

A questão 30 da disciplina de biologia solicita a alternativa incorreta a partir da interpretação de uma imagem fotomicrográfica de um corte histológico de três tecidos. O enunciado (2) indica a parte inferior da lâmina basal, vista colorida de vermelho na questão, referenciando o tecido conjuntivo que forma a derme. Porém, a questão deixa entendido que o tecido da alternativa que foi indicada pelo gabarito deveria ser o epitelial (número 1) e não o número 2. Com essa resposta, a questão deveria pedir o que era correto. Portanto, através desse documento é pedido a análise para anulamento da questão 30.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Uma questão de semântica. O candidato argumenta que: "o Edital apresenta, entre os assuntos de Biologia, mutações genéticas" e que, segundo o mesmo "são alterações no código genético (sequência do DNA) do indivíduo". Mutações em genética podem ser pontuais, cromossômicas ou genômicas. A síndrome de Cri-du-Chat é uma anomalia rara de origem genética caracterizada pela perda de material genético que pode ser parcial, apenas um pequeno fragmento ou total, com perda de todo braço curto do cromossomo 5 (https://www.inicepg.univap.br/cd/INIC_2007/trabalhos/saude/epg/EPG00061_05O.pdf).

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 3998. Gabriel Braz Lago [***.063.182-**]

Recurso em: 11/06/2024 às 13:17:20

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 30

Questionamento (Candidato):

A questão 30 da disciplina de biologia solicita a alternativa INCORRETA a partir da interpretação de uma imagem fotomicrográfica de um corte histológico de três tecidos. O enumerado (2) indica a parte inferior da lâmina basal, vista colorida de vermelho na questão, referenciando o tecido conjuntivo que forma a derme. Porém, a questão deixa entendido que o tecido da alternativa que foi indicada pelo gabarito deveria ser o epitelial (número 1) e não o número 2. Com essa resposta, a questão deveria pedir o que era correto. Portanto, através desse documento é pedido a análise para anulamento da questão 30

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Uma questão de semântica. O candidato argumenta que: "o Edital apresenta, entre os assuntos de Biologia, mutações genéticas" e que, segundo o mesmo "são alterações no código genético (sequencia do DNA) do indivíduo". Mutações em genética podem ser pontuais, cromossômicas ou genômicas. A síndrome de Cri-du-Chat é uma anomalia rara de origem genética caracterizada pela perda de material genético que pode ser parcial, apenas um pequeno fragmento ou total, com perda de todo braço curto do cromossomo 5 (https://www.inicepg.univap.br/cd/INIC_2007/trabalhos/saude/epg/EPG00061_05O.pdf).

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 5478. Gustavo Nascimento da Silva [***.542.932-**]

Recurso em: 10/06/2024 às 19:11:46

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 30

Questionamento (Candidato):

A questão 30 da disciplina de biologia solicita a alternativa INCORRETA a partir da interpretação de uma imagem fotomicrográfica de um corte histológico de três tecidos. O enumerado (2) indica a parte inferior da lâmina basal, vista colorida de vermelho na questão, referenciando o tecido conjuntivo que forma a derme. Porém, a questão deixa entendido que o tecido da alternativa que foi indicada pelo gabarito deveria ser o epitelial (número 1) e não o número 2. Com essa resposta, a questão deveria pedir o que era correto. Portanto, através desse documento é pedido a análise para anulamento da questão 30

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Uma questão de semântica. O candidato argumenta que: "o Edital apresenta, entre os assuntos de Biologia, mutações genéticas" e que, segundo o mesmo "são alterações no código genético (sequencia do DNA) do indivíduo". Mutações em genética podem ser pontuais, cromossômicas ou genômicas. A síndrome de Cri-du-Chat é uma anomalia rara de origem genética caracterizada pela perda de material genético que pode ser parcial, apenas um pequeno fragmento ou total, com perda de todo braço curto do cromossomo 5 (https://www.inicepg.univap.br/cd/INIC_2007/trabalhos/saude/epg/EPG00061_05O.pdf).

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 4045. Heloisa da Costa Pinto [***.675.022-**]

Recurso em: 10/06/2024 às 18:53:30

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 30

Questionamento (Candidato):

A questão 30 da disciplina de biologia solicita a alternativa INCORRETA a partir da interpretação de uma imagem fotomicrográfica de um corte histológico de três tecidos. O enumerado (2) indica a parte inferior da lâmina basal, vista colorida de vermelho na questão, referenciando o tecido conjuntivo que forma a derme. Porém, a questão deixa entendido que o tecido da alternativa que foi indicada pelo gabarito deveria ser o epitelial (número 1) e não o número 2. Com essa resposta, a questão deveria pedir o que era correto. Portanto, através desse documento é pedido a análise para anulamento da questão 30.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Uma questão de semântica. O candidato argumenta que: "o Edital apresenta, entre os assuntos de Biologia, mutações genéticas" e que, segundo o mesmo "são alterações no código genético (sequencia do DNA) do indivíduo". Mutações em genética podem ser pontuais, cromossômicas ou genômicas. A síndrome de Cri-du-Chat é uma anomalia rara de origem genética caracterizada pela perda de material genético que pode ser parcial, apenas um pequeno fragmento ou total, com perda de todo braço curto do cromossomo 5 (https://www.inicepg.univap.br/cd/INIC_2007/trabalhos/saude/epg/EPG00061_05O.pdf).

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 7547. Icaro Lucas da Silva Freitas [***.412.362-**]

Recurso em: 11/06/2024 às 14:37:00

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 30

Questionamento (Candidato):

A questão da disciplina de biologia solicita a alternativa INCORRETA a partir da interpretação de uma imagem fotomicrográfica de um corte histológico de três tecidos. O enumerado (2) indica a parte inferior da lâmina basal, vista colorida de vermelho na questão, referenciando o tecido conjuntivo que forma a derme. Porém, a questão deixa entendido que o tecido da alternativa que foi indicada pelo gabarito deveria ser o epitelial (número 1) e não o número 2. Com essa resposta, a questão deveria pedir o que era correto. Portanto, através desse documento é pedido a análise para anulamento da questão 30.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Uma questão de semântica. O candidato argumenta que: "o Edital apresenta, entre os assuntos de Biologia, mutações genéticas" e que, segundo o mesmo "são alterações no código genético (sequencia do DNA) do indivíduo". Mutações em genética podem ser pontuais, cromossômicas ou genômicas. A síndrome de Cri-du-Chat é uma anomalia rara de origem genética caracterizada pela perda de material genético que pode ser parcial, apenas um pequeno fragmento ou total, com perda de todo braço curto do cromossomo 5 (https://www.inicepg.univap.br/cd/INIC_2007/trabalhos/saude/epg/EPG00061_05O.pdf).

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 3327. Irene Rebeca Barbosa Leite [***.261.272-**]

Recurso em: 11/06/2024 às 14:31:02

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 30

Questionamento (Candidato):

Inconsistência da imagem e abordagem da questão

Anexo (Candidato):

https://drive.google.com/open?id=1Xgr0Qgk5x_IUsAkrGzeh5rs3ikkIDurw

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Uma questão de semântica. O candidato argumenta que: "o Edital apresenta, entre os assuntos de Biologia, mutações genéticas" e que, segundo o mesmo "são alterações no código genético (sequencia do DNA) do indivíduo". Mutações em genética podem ser pontuais, cromossômicas ou genômicas. A síndrome de Cri-du-Chat é uma anomalia rara de origem genética caracterizada pela perda de material genético que pode ser parcial, apenas um pequeno fragmento ou total, com perda de todo braço curto do cromossomo 5 (https://www.inicepg.univap.br/cd/INIC_2007/trabalhos/saude/epg/EPG00061_05O.pdf).

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 2620. Isabela Noda Kadota [***.594.712-**]

Recurso em: 10/06/2024 às 18:37:30

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 30

Questionamento (Candidato):

A questão 30 da disciplina de biologia solicita a alternativa INCORRETA a partir da interpretação de uma imagem fotomicrográfica de um corte histológico de três tecidos. O enumerado (2) indica a parte inferior da lâmina basal, vista colorida de vermelho na questão, referenciando o tecido conjuntivo que forma a derme. Porém, a questão deixa entendido que o tecido da alternativa que foi indicada pelo gabarito deveria ser o epitelial (número 1) e não o número 2. Com essa resposta, a questão deveria pedir o que era correto. Portanto, através desse documento é pedido a análise para anulamento da questão 30.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Uma questão de semântica. O candidato argumenta que: "o Edital apresenta, entre os assuntos de Biologia, mutações genéticas" e que, segundo o mesmo "são alterações no código genético (sequencia do DNA) do indivíduo". Mutações em genética podem ser pontuais, cromossômicas ou genômicas. A síndrome de Cri-du-Chat é uma anomalia rara de origem genética caracterizada pela perda de material genético que pode ser parcial, apenas um pequeno fragmento ou total, com perda de todo braço curto do cromossomo 5 (https://www.inicepg.univap.br/cd/INIC_2007/trabalhos/saude/epg/EPG00061_05O.pdf).

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 9491. Izabella Brilhante Souto Batista [***.474.932-**]

Recurso em: 10/06/2024 às 19:53:32

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 30

Questionamento (Candidato):

QUESTÃO 30- BIOLOGIA

A questão 30 da disciplina de biologia solicita a alternativa INCORRETA a partir da interpretação de uma imagem fotomicrográfica de um corte histológico de três tecidos.

enumerado (2) indica a parte inferior da lâmina basal, vista colorida de vermelho na questão, referenciando o tecido conjuntivo que forma a derme. Porém, a questão deixa entendido que o tecido da alternativa que foi indicada pelo gabarito deveria ser o epitelial (número 1) e não o número 2. Com essa resposta, a questão deveria pedir o que era correto. Portanto, através desse documento é pedido a análise para anulamento da questão 30.

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=10Uppz2VGmkiAPN1anGuf9SkCMcyUv6BD>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Uma questão de semântica. O candidato argumenta que: "o Edital apresenta, entre os assuntos de Biologia, mutações genéticas" e que, segundo o mesmo "são alterações no código genético (sequência do DNA) do indivíduo". Mutações em genética podem ser pontuais, cromossômicas ou genômicas. A síndrome de Cri-du-Chat é uma anomalia rara de origem genética caracterizada pela perda de material genético que pode ser parcial, apenas um pequeno fragmento ou total, com perda de todo braço curto do cromossomo 5 (https://www.inicepg.univap.br/cd/INIC_2007/trabalhos/saude/epg/EPG00061_05O.pdf).

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 9571. José Eusébio de Santana Neto [***.079.822-**]

Recurso em: 10/06/2024 às 22:07:57

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 30

Questionamento (Candidato):

QUESTÃO 30 - BIOLOGIA

A questão 30 da disciplina de biologia solicita a alternativa INCORRETA a partir da interpretação de uma imagem fotomicrográfica de um corte histológico de três tecidos. O enumerado (2) indica a parte inferior da lâmina basal, vista colorida de vermelho na questão, referenciando o tecido conjuntivo que forma a derme. Porém, a questão deixa entendido que o tecido da alternativa que foi indicada pelo gabarito deveria ser o epitelial (número 1) e não o número 2. Com essa resposta, a questão deveria pedir o que era correto. Portanto, através desse documento é pedido a análise para anulamento da questão

Anexo (Candidato):

https://drive.google.com/open?id=1GLmaBVG7WmPidhBB5W_ZjVfgkc-leSgl

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Uma questão de semântica. O candidato argumenta que: "o Edital apresenta, entre os assuntos de Biologia, mutações genéticas" e que, segundo o mesmo "são alterações no código genético (sequencia do DNA) do indivíduo". Mutações em genética podem ser pontuais, cromossômicas ou genômicas. A síndrome de Cri-du-Chat é uma anomalia rara de origem genética caracterizada pela perda de material genético que pode ser parcial, apenas um pequeno fragmento ou total, com perda de todo braço curto do cromossomo 5 (https://www.inicepg.univap.br/cd/INIC_2007/trabalhos/saude/epg/EPG00061_05O.pdf).

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 1668. José Victor Lopes Corrêa [***.020.002-**]

Recurso em: 10/06/2024 às 19:48:51

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 30

Questionamento (Candidato):

Segue o PDF com o questionamento e fundamentação:

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1p4hPqyrLLe0VsJUBxVXMkPj8bkCcjPfR>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Uma questão de semântica. O candidato argumenta que: "o Edital apresenta, entre os assuntos de Biologia, mutações genéticas" e que, segundo o mesmo "são alterações no código genético (sequência do DNA) do indivíduo". Mutações em genética podem ser pontuais, cromossômicas ou genômicas. A síndrome de Cri-du-Chat é uma anomalia rara de origem genética caracterizada pela perda de material genético que pode ser parcial, apenas um pequeno fragmento ou total, com perda de todo braço curto do cromossomo 5 (https://www.inicepg.univap.br/cd/INIC_2007/trabalhos/saude/epg/EPG00061_05O.pdf).

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 3535. Layna Sophia Mendes Alecrim [***.265.252-**]

Recurso em: 10/06/2024 às 18:41:32

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 30

Questionamento (Candidato):

A questão 30 da disciplina de biologia solicita a alternativa INCORRETA a partir da interpretação de uma imagem fotomicrográfica de um corte histológico de três tecidos. O enumerado (2) indica a parte inferior da lâmina basal, vista colorida de vermelho na questão, referenciando o tecido conjuntivo que forma a derme. Porém, a questão deixa entendido que o tecido da alternativa que foi indicada pelo gabarito deveria ser o epitelial (número 1) e não o número 2. Com essa resposta, a questão deveria pedir o que era correto. Portanto, através desse documento é pedido a análise para anulamento da questão 30.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Uma questão de semântica. O candidato argumenta que: "o Edital apresenta, entre os assuntos de Biologia, mutações genéticas" e que, segundo o mesmo "são alterações no código genético (sequencia do DNA) do indivíduo". Mutações em genética podem ser pontuais, cromossômicas ou genômicas. A síndrome de Cri-du-Chat é uma anomalia rara de origem genética caracterizada pela perda de material genético que pode ser parcial, apenas um pequeno fragmento ou total, com perda de todo braço curto do cromossomo 5 (https://www.inicepg.univap.br/cd/INIC_2007/trabalhos/saude/epg/EPG00061_05O.pdf).

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 2549. Marcelo Grey Andrade de Araújo [***.054.922-**]

Recurso em: 11/06/2024 às 15:57:16

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 30

Questionamento (Candidato):

A questão 30 da disciplina de biologia solicita a alternativa INCORRETA a partir da interpretação de uma imagem fotomicrográfica de um corte histológico de três tecidos O enumerado (2) indica a parte inferior da lâmina basal, vista colorida de vermelho na questão, referenciando o tecido conjuntivo que forma a derme. Porém, a questão deixa entendido que o tecido da alternativa que foi indicada pelo gabarito deveria ser o epitelial (número 1) e não o número 2. Com essa resposta, a questão deveria pedir o que era correto. Portanto, através desse documento é pedido a análise para anulamento da questão 30.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Uma questão de semântica. O candidato argumenta que: "o Edital apresenta, entre os assuntos de Biologia, mutações genéticas" e que, segundo o mesmo "são alterações no código genético (sequência do DNA) do indivíduo". Mutações em genética podem ser pontuais, cromossômicas ou genômicas. A síndrome de Cri-du-Chat é uma anomalia rara de origem genética caracterizada pela perda de material genético que pode ser parcial, apenas um pequeno fragmento ou total, com perda de todo braço curto do cromossomo 5 (https://www.inicepg.univap.br/cd/INIC_2007/trabalhos/saude/epg/EPG00061_05O.pdf).

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 8563. Maria Fernanda Oliveira Cândido [***.778.162-**]

Recurso em: 10/06/2024 às 19:44:33

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 30

Questionamento (Candidato):

A questão 30 da disciplina de biologia solicita a alternativa INCORRETA a partir da interpretação de uma imagem fotomicrográfica de um corte histológico de três tecidos. O enumerado (2) indica a parte inferior da lâmina basal, vista colorida de vermelho na questão, referenciando o tecido conjuntivo que forma a derme. Porém, a questão deixa entendido que o tecido da alternativa que foi indicada pelo gabarito deveria ser o epitelial (número 1) e não o número 2. Com essa resposta, a questão deveria pedir o que era correto. Portanto, através desse documento é pedido a análise para anulamento da questão 30.

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=14QkjUSwgWbLdc8PDEB4rBiuPVeqzgETG>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Uma questão de semântica. O candidato argumenta que: "o Edital apresenta, entre os assuntos de Biologia, mutações genéticas" e que, segundo o mesmo "são alterações no código genético (sequencia do DNA) do indivíduo". Mutações em genética podem ser pontuais, cromossômicas ou genômicas. A síndrome de Cri-du-Chat é uma anomalia rara de origem genética caracterizada pela perda de material genético que pode ser parcial, apenas um pequeno fragmento ou total, com perda de todo braço curto do cromossomo 5 (https://www.inicepg.univap.br/cd/INIC_2007/trabalhos/saude/epg/EPG00061_05O.pdf).

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 4205. Maria Flach da Costa [***.831.562-**]

Recurso em: 10/06/2024 às 16:21:02

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 30

Questionamento (Candidato):

Existem 2 interpretações da imagem. A primeira considera 1 como a camada córnea, 2 como a epiderme e a 3 como a derme, que foi a utilizada pelo redator da questão. Já a segunda considera 1 como a epiderme, 2 como a derme e a 3 como a hipoderme. Por essa interpretação, a letra E estaria incorreta e as letras B e D estariam corretas, pois a derme é rica em vasos sanguíneos e é constituída por tecido conjuntivo, não epitelial.

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1b-Xc-akbOX5Ckf7W-7Lo1nklafkAFEpr>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Uma questão de semântica. O candidato argumenta que: "o Edital apresenta, entre os assuntos de Biologia, mutações genéticas" e que, segundo o mesmo "são alterações no código genético (sequencia do DNA) do indivíduo". Mutações em genética podem ser pontuais, cromossômicas ou genômicas. A síndrome de Cri-du-Chat é uma anomalia rara de origem genética caracterizada pela perda de material genético que pode ser parcial, apenas um pequeno fragmento ou total, com perda de todo braço curto do cromossomo 5 (https://www.inicepg.univap.br/cd/INIC_2007/trabalhos/saude/epg/EPG00061_05O.pdf).

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 4999. Maria Rafaela Carvalho Kroin [***.961.362-**]

Recurso em: 10/06/2024 às 20:00:25

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 30

Questionamento (Candidato):

A alternativa dita como correta pelo gabarito preliminar não condiz com o tecido que está sendo indicado

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1TpazR3kOICmungZFB1cCWellujvX0dwY>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Uma questão de semântica. O candidato argumenta que: "o Edital apresenta, entre os assuntos de Biologia, mutações genéticas" e que, segundo o mesmo "são alterações no código genético (sequencia do DNA) do indivíduo". Mutações em genética podem ser pontuais, cromossômicas ou genômicas. A síndrome de Cri-du-Chat é uma anomalia rara de origem genética caracterizada pela perda de material genético que pode ser parcial, apenas um pequeno fragmento ou total, com perda de todo braço curto do cromossomo 5 (https://www.inicepg.univap.br/cd/INIC_2007/trabalhos/saude/epg/EPG00061_05O.pdf).

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 8617. Nikolay de Moura Sobreira [***.298.718-**]

Recurso em: 10/06/2024 às 20:08:09

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 30

Questionamento (Candidato):

A questão 30 da disciplina de biologia solicita a alternativa INCORRETA a partir da interpretação de uma imagem fotomicrográfica de um corte histológico de três tecidos. O enumerado (2) indica a parte inferior da lâmina basal, vista colorida de vermelho na questão, referenciando o tecido conjuntivo que forma a derme. Porém, a questão deixa entendido que o tecido da alternativa que foi indicada pelo gabarito deveria ser o epitelial (número 1) e não o número 2. Com essa resposta, a questão deveria pedir o que era correto. Portanto, através desse documento é pedido a análise para ANULAÇÃO da questão 30.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Uma questão de semântica. O candidato argumenta que: "o Edital apresenta, entre os assuntos de Biologia, mutações genéticas" e que, segundo o mesmo "são alterações no código genético (sequencia do DNA) do indivíduo". Mutações em genética podem ser pontuais, cromossômicas ou genômicas. A síndrome de Cri-du-Chat é uma anomalia rara de origem genética caracterizada pela perda de material genético que pode ser parcial, apenas um pequeno fragmento ou total, com perda de todo braço curto do cromossomo 5 (https://www.inicepg.univap.br/cd/INIC_2007/trabalhos/saude/epg/EPG00061_05O.pdf).

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 171. Pedro Henrique da Cruz Cardoso [***.322.752-**]

Recurso em: 10/06/2024 às 19:49:44

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 30

Questionamento (Candidato):

A questão 30 da disciplina de biologia solicita a alternativa INCORRETA a partir da interpretação de uma imagem fotomicrográfica de um corte histológico de três tecidos. O enumerado (2) indica a parte inferior da lâmina basal, vista colorida de vermelho na questão, referenciando o tecido conjuntivo que forma a derme. Porém, a questão deixa entendido que o tecido da alternativa que foi indicada pelo gabarito deveria ser o epitelial (número 1) e não o número 2. Com essa resposta, a questão deveria pedir o que era correto. Portanto, através desse documento é pedido a análise para anulamento da questão 30.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Uma questão de semântica. O candidato argumenta que: "o Edital apresenta, entre os assuntos de Biologia, mutações genéticas" e que, segundo o mesmo "são alterações no código genético (sequencia do DNA) do indivíduo". Mutações em genética podem ser pontuais, cromossômicas ou genômicas. A síndrome de Cri-du-Chat é uma anomalia rara de origem genética caracterizada pela perda de material genético que pode ser parcial, apenas um pequeno fragmento ou total, com perda de todo braço curto do cromossomo 5 (https://www.inicepg.univap.br/cd/INIC_2007/trabalhos/saude/epg/EPG00061_05O.pdf).

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 1690. Reinaldo de Sa Sousa [***.893.072-**]

Recurso em: 10/06/2024 às 19:11:00

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 30

Questionamento (Candidato):

Erro na questão

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1KJ7RQ36VVYIz4WkSH4GX8ZCk-EAe9cna>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Uma questão de semântica. O candidato argumenta que: "o Edital apresenta, entre os assuntos de Biologia, mutações genéticas" e que, segundo o mesmo "são alterações no código genético (sequencia do DNA) do indivíduo". Mutações em genética podem ser pontuais, cromossômicas ou genômicas. A síndrome de Cri-du-Chat é uma anomalia rara de origem genética caracterizada pela perda de material genético que pode ser parcial, apenas um pequeno fragmento ou total, com perda de todo braço curto do cromossomo 5 (https://www.inicepg.univap.br/cd/INIC_2007/trabalhos/saude/epg/EPG00061_05O.pdf).

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 1176. Sofia Azulay e Silva [***.566.082-**]

Recurso em: 11/06/2024 às 13:13:17

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 30

Questionamento (Candidato):

QUESTÃO 30 - BIOLOGIA

A questão 30 da disciplina de biologia solicita a alternativa INCORRETA a partir da interpretação de uma imagem fotomicrográfica de um corte histológico de três tecidos. O enumerado (2) indica a parte inferior da lâmina basal, vista colorida de vermelho na questão, referenciando o tecido conjuntivo que forma a derme. Porém, a questão deixa entendido que o tecido da alternativa que foi indicada pelo gabarito deveria ser o epitelial (número 1) e não o número 2. Com essa resposta, a questão deveria pedir o que era correto. Portanto, através desse documento é pedido a análise para anulamento da questão 30.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Uma questão de semântica. O candidato argumenta que: "o Edital apresenta, entre os assuntos de Biologia, mutações genéticas" e que, segundo o mesmo "são alterações no código genético (sequencia do DNA) do indivíduo". Mutações em genética podem ser pontuais, cromossômicas ou genômicas. A síndrome de Cri-du-Chat é uma anomalia rara de origem genética caracterizada pela perda de material genético que pode ser parcial, apenas um pequeno fragmento ou total, com perda de todo braço curto do cromossomo 5 (https://www.inicepg.univap.br/cd/INIC_2007/trabalhos/saude/epg/EPG00061_05O.pdf).

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 8454. Vitória Vieira Jucá [***.899.492-**]

Recurso em: 10/06/2024 às 20:35:43

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 30

Questionamento (Candidato):

A questão 30 da disciplina de biologia solicita a alternativa INCORRETA a partir da interpretação de uma imagem fotomicrográfica de um corte histológico de três tecidos. O enumerado (2) indica a parte inferior da lâmina basal, vista colorida de vermelho na questão, referenciando o tecido conjuntivo que forma a derme. Porém, a questão deixa entendido que o tecido da alternativa que foi indicada pelo gabarito deveria ser o epitelial (número 1) e não o número 2. Com essa resposta, a questão deveria pedir o que era correto. Portanto, através desse documento é pedido a análise para anulamento da questão 30.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Uma questão de semântica. O candidato argumenta que: "o Edital apresenta, entre os assuntos de Biologia, mutações genéticas" e que, segundo o mesmo "são alterações no código genético (sequencia do DNA) do indivíduo". Mutações em genética podem ser pontuais, cromossômicas ou genômicas. A síndrome de Cri-du-Chat é uma anomalia rara de origem genética caracterizada pela perda de material genético que pode ser parcial, apenas um pequeno fragmento ou total, com perda de todo braço curto do cromossomo 5 (https://www.inicepg.univap.br/cd/INIC_2007/trabalhos/saude/epg/EPG00061_05O.pdf).

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 6814. Ádria Luíza Magalhães Carvalho [***.722.412-**]

Recurso em: 10/06/2024 às 18:36:41

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 30

Questionamento (Candidato):

A questão 30 da disciplina de biologia solicita a alternativa INCORRETA a partir da interpretação de uma imagem fotomicrográfica de um corte histológico de três tecidos. O enumerado (2) indica a parte inferior da lâmina basal, vista colorida de vermelho na questão, referenciando o tecido conjuntivo que forma a derme. Porém, a questão deixa entendido que o tecido da alternativa que foi indicada pelo gabarito deveria ser o epitelial (número 1) e não o número 2. Com essa resposta, a questão deveria pedir o que era correto. Portanto, através desse documento é pedido a análise para anulamento da questão 30.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Uma questão de semântica. O candidato argumenta que: "o Edital apresenta, entre os assuntos de Biologia, mutações genéticas" e que, segundo o mesmo "são alterações no código genético (sequencia do DNA) do indivíduo". Mutações em genética podem ser pontuais, cromossômicas ou genômicas. A síndrome de Cri-du-Chat é uma anomalia rara de origem genética caracterizada pela perda de material genético que pode ser parcial, apenas um pequeno fragmento ou total, com perda de todo braço curto do cromossomo 5 (https://www.inicepg.univap.br/cd/INIC_2007/trabalhos/saude/epg/EPG00061_05O.pdf).

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 3818. Nikollas de Sousa Martins [***.958.772-**]

Recurso em: 10/06/2024 às 18:26:42

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 33

Questionamento (Candidato):

O gás carbônico fornece oxigênio para atmosfera através da fotossíntese.

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1NIY2Di6iOJyUKR8beyaOGgjwMiXggxMd>

Recurso (Candidato): Alterar o gabarito para a letra "d"

Parecer (Banca):

Quem fornece a maior parte do oxigênio para a atmosfera é quebra da molécula de água durante a fotossíntese.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024