



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

Disciplina: Geografia (Questões de 23 a 28)

N° da Questão: 28

Interessado(a): Bruno Fortes

Questionamento (Candidato):

A alternativa que consta como correta no gabarito não seria a mais adequada para ser considerada como certa.

Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato): C

Parecer (Banca):

O candidato afirma que a alternativa "C" seria a correta, ou seja, uma das VANTAGENS da projeção cartográfica de Goode seria "calcular com precisão as distâncias intercontinentais".

No entanto, entre as suas DESVANTAGENS estão a IMPOSSIBILIDADE de calcular distâncias intercontinentais.

Desse modo, INDEFERIMOS a solicitação do recurso. Mantém-se o gabarito preliminar.

Resposta (Banca): MANTER O GABARITO





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

Disciplina: Geografia (Questões de 23 a 28)

N° da Questão: 28

Interessado(a): Giovana Larrat Semen

Questionamento (Candidato):

A questão solicita que o candidato escolha entre as alternativas uma das vantagens da projeção cartográfica do autor John Paul Goode. O gabarito divulgado é a alternativa E – indicar a distribuição de indústrias no mundo. No entanto, segundo consta em Araújo e Carvalho (2008, p.11), na obra intitulada "Leituras cartográficas e interpretações estatísticas I", a projeção de Goode tem por finalidade mostrar a equivalência das massas continentais e oceânicas. Isto é, representar em equivalência territorial a relação entre oceano e continente. De igual modo, em outra publicação feita pelo sistema de informação geográfica Arcgis 10.5 (2017), mostra que a projeção de Goode tem como limitação de uso a confecção de mapas apenas na escala mundi, e ainda, em dados raster (exposto inclusive na questão 28 da prova.). Em razão disso, não se justifica seu uso para distribuição das indústrias no mundo, uma vez que sua projeção é usada na finalidade de mostrar os países do mundo, numa escala pequena e em dados (raster), que, por sua vez, não conferem com as técnicas de uso dos sistemas de informação geográfica. Exemplo que pode ser tirado da própria imagem fornecida na questão 28 é: como indicar a distribuição das indústrias no mundo numa projeção aonde sequer aparecem as áreas dos países do sudeste asiático, na escala no qual o mapa foi confeccionado?

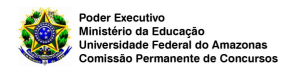
Por tanto, como ocorre erro de gabarito e não há entre as alternativas outro correto para substituílo, solicito anulação da questão.

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

Parecer (Banca):

O gabarito apresenta a alternativa correta para a interpretação da questão a que se refere, ou seja, a Projeção de Goode ou homolográfica é uma projeção cartográfica descontínua ou interrompida, pois tenta eliminar várias áreas oceânicas. Geralmente, é apresentada com múltiplas interrupções. Sua propriedade de área igual o torna útil para apresentar a distribuição espacial de fenômenos. Assim, entre suas vantagens, citam-se a sua utilização para a produção de mapas temáticos concernentes a distribuição de indústrias e a distribuição das grandes cidades pelo mundo. Desse modo, INDEFERIMOS a solicitação do recurso. Mantém-se o gabarito preliminar.

Resposta (Banca): MANTER O GABARITO





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

Disciplina: Geografia (Questões de 23 a 28)

N° da Questão: 28

Interessado(a): Icaro Pinto Siqueira

Questionamento (Candidato):

A alternativa correta, segundo o gabarito preliminar é a letra E) Indicar a distribuição de indústrias no mundo. Porém a técnica utilizada na projeção não permite a afirmação de tal alternativa. A projeção deveria ter utilizado a técnica de anamorfose para destacar a distribuição das industrias, portanto a questão deve ser anulada.

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

Parecer (Banca):

Prezado candidato, o enunciado da questão solicita que o candidato se atente a uma das VANTAGENS da projeção cartográfica, e não a técnica empregada. A Projeção de Goode ou homolográfica é uma projeção cartográfica descontínua ou interrompida, pois tenta eliminar várias áreas oceânicas. Geralmente, é apresentada com múltiplas interrupções. Sua propriedade de área igual o torna útil para apresentar a distribuição espacial de fenômenos. Assim, entre suas vantagens, citam-se a sua utilização para a produção de mapas temáticos concernentes a a distribuição de indústrias e a distribuição das grandes cidades pelo mundo. Desse modo, INDEFERIMOS a solicitação do recurso. Mantém-se o gabarito preliminar.

Resposta (Banca): MANTER O GABARITO





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

Disciplina: Geografia (Questões de 23 a 28)

N° da Questão: 28

Interessado(a): Marcelo Cruz de Mendonça Silvany

Questionamento (Candidato):

Questão 28 - PSC2021 - Etapa 1 - GEOGRAFIA

A questão solicita que o candidato escolha entre as alternativas uma das vantagens da projeção cartográfica do autor John Paul Goode. O gabarito divulgado é a alternativa E – indicar a distribuição de indústrias no mundo. No entanto, segundo consta em Araújo e Carvalho (2008, p.11), na obra intitulada "Leituras cartográficas e interpretações estatísticas I", a projeção de Goode tem por finalidade mostrar a equivalência das massas continentais e oceânicas. Isto é, representar em equivalência territorial a relação entre oceano e continente. De igual modo, em outra publicação feita pelo sistema de informação geográfica Arcgis 10.5 (2017), mostra que a projeção de Goode tem como limitação de uso a confecção de mapas apenas na escala mundi, e ainda, em dados raster (exposto inclusive na questão 28 da prova.). Em razão disso, não se justifica seu uso para distribuição das indústrias no mundo, uma vez que sua projeção é usada na finalidade de mostrar os países do mundo, numa escala pequena e em dados (raster), que, por sua vez, não conferem com as técnicas de uso dos sistemas de informação geográfica. Exemplo que pode ser tirado da própria imagem fornecida na questão 28 é: como indicar a distribuição das indústrias no mundo numa projeção aonde sequer aparecem as áreas dos países do sudeste asiático, na escala no qual o mapa foi confeccionado?

Por tanto, como ocorre erro de gabarito e não há entre as alternativas outro correto para substituílo, solicito anulação da questão.

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

Parecer (Banca):

O gabarito apresenta a alternativa correta para a interpretação da questão a que se refere, ou seja, a Projeção de Goode ou homolográfica é uma projeção cartográfica descontínua ou interrompida, pois tenta eliminar várias áreas oceânicas. Geralmente, é apresentada com múltiplas interrupções. Sua propriedade de área igual o torna útil para apresentar a distribuição espacial de fenômenos. Assim, entre suas vantagens, citam-se a sua utilização para a produção de mapas temáticos concernentes a distribuição de indústrias e a distribuição das grandes cidades pelo mundo. Desse modo, INDEFERIMOS a solicitação do recurso. Mantém-se o gabarito preliminar.

Resposta (Banca): MANTER O GABARITO





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

Disciplina: Geografia (Questões de 23 a 28)

N° da Questão: 28

Interessado(a): Maria Luisa Travassos da Silva

Questionamento (Candidato):

venho solicitar a V. Sa, análise da questão 28

Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato): B

Parecer (Banca):

A candidata afirma que a alternativa "B" seria a correta, ou seja, uma das VANTAGENS da projeção cartográfica de Goode é "visualizar bem TODA a crosta continental em conjunto".

No entanto, a projeção interrompida de Goode, não permite que a crosta continental seja TODA visualizada em conjunto, tem exceção a Groelândia e a Antártida.

Desse modo, INDEFERIMOS a solicitação do recurso. Mantém-se o gabarito preliminar.

Resposta (Banca): MANTER O GABARITO





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

Disciplina: Geografia (Questões de 23 a 28)

N° da Questão: 28

Interessado(a): Silvia de Souza Oliveira

Questionamento (Candidato):

não pode ser a letra E pois na projeção cartográfica não contém informações para indicar tal distribuição de indústrias

Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato): B

Parecer (Banca):

A candidata afirma que a alternativa "B" seria a correta, porque "a projeção cartográfica não contém informações para indicar tal distribuição de indústrias". Porém, o gabarito apresenta a alternativa correta para a interpretação da questão a que se refere, ou seja, a Projeção de Goode ou homolográfica é uma projeção cartográfica descontínua ou interrompida, pois tenta eliminar várias áreas oceânicas. Geralmente, é apresentada com múltiplas interrupções. Sua propriedade de área igual o torna útil para apresentar a distribuição espacial de fenômenos. Assim, entre suas vantagens, citam-se a sua utilização para a produção de mapas temáticos concernentes a distribuição de indústrias e a distribuição das grandes cidades pelo mundo. Desse modo, INDEFERIMOS a solicitação do recurso. Mantém-se o gabarito preliminar.

Resposta (Banca): MANTER O GABARITO





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

Disciplina: Geografia (Questões de 23 a 28)

N° da Questão: 28

Interessado(a): Thúlio Bezerra Pinheiro

Questionamento (Candidato):

A questão solicita que o candidato escolha entre as alternativas uma das vantagens da projeção cartográfica do autor John Paul Goode. O gabarito divulgado é a alternativa E – indicar a distribuição de indústrias no mundo.

No entanto, segundo consta em Araújo e Carvalho (2008, p.11), na obra intitulada "Leituras cartográficas e interpretações estatísticas I", a projeção de Goode tem por finalidade mostrar a equivalência das massas continentais e oceânicas. Isto é, representar em equivalência territorial a relação entre oceano e continente. De igual modo, em outra publicação feita pelo sistema de informação geográfica Arcgis 10.5 (2017), mostra que a projeção de Goode tem como limitação de uso a confecção de mapas apenas na escala mundi, e ainda, em dados raster (exposto inclusive na questão 28 da prova.).

Em razão disso, não se justifica seu uso para distribuição das indústrias no mundo, uma vez que sua projeção é usada na finalidade de mostrar os países do mundo, numa escala pequena e em dados (raster), que, por sua vez, não conferem com as técnicas de uso dos sistemas de informação geográfica. Exemplo que pode ser tirado da própria imagem fornecida na questão 28 é: como indicar a distribuição das indústrias no mundo numa projeção aonde sequer aparecem as áreas dos países do sudeste asiático, na escala no qual o mapa foi confeccionado?

Por tanto, como ocorre erro de gabarito e não há entre as alternativas outro correto para substituílo, solicito anulação da questão.

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

Parecer (Banca):

O gabarito apresenta a alternativa correta para a interpretação da questão a que se refere, ou seja, a Projeção de Goode ou homolográfica é uma projeção cartográfica descontínua ou interrompida, pois tenta eliminar várias áreas oceânicas. Geralmente, é apresentada com múltiplas interrupções. Sua propriedade de área igual o torna útil para apresentar a distribuição espacial de fenômenos. Assim, entre suas vantagens, citam-se a sua utilização para a produção de mapas temáticos concernentes a distribuição de indústrias e a distribuição das grandes cidades pelo mundo.Desse modo, INDEFERIMOS a solicitação do recurso. Mantém-se o gabarito preliminar.

Resposta (Banca): MANTER O GABARITO