



01 - Faxineira

Questão nº 14

14 - "Três unidades de milhar mais nove dezenas mais seis unidades". Esse número corresponde a:

- (A) 396
- (B) 3.096
- (C) 3.906
- (D) 39.006

INSCRIÇÃO DO RECORRENTE

2000367458

SOLICITAÇÕES

não tinha o resultado logico

ANÁLISE: Não procede a alegação, não apresenta embasamento e nem aponta alternativa diversa.

DELIBERAÇÃO: INDEFERIDO.

Questão nº 15

15 - Helena comprou:

- 2 caixas com 6 lápis em cada uma;
- 3 caixas com 10 lápis em cada uma;
- 1 caixas com 12 lápis;

Quantos lápis comprou no total?

- (A) 6
- (B) 28
- (C) 34
- (D) 62

INSCRIÇÃO DO RECORRENTE

2000381652

2000381684

2000358502

2000360045

2000381678

2000358292

SOLICITAÇÕES

A questão número 15 estava: comprou, 2 caixa com 6 lápis

3 caixa com 10 lápis

1 caixa com 12 lápis. Qual o total de lápis comprado?. Nas respostas havia: a) 6, b) 28, c) 34 e d) 62

Está incorreto o gabarito, nenhuma das respostas apresentas é a correta, a resposta certa seria 54 lápis no total

Gostaria de interpor recurso sobre a questão nº 15, pois a mesma não possui alternativa correta.

De modo evidente, nenhuma alternativa (A, B, C OU D) corresponde ao resultado obtido após a resolução do problema de matemática.

Desse modo, recorro que a questão seja anulada.

Atenciosamente;

Douglas Antonio

a questão não apresenta uma resposta logica sendo que todos os cálculos levam a um resultado diferente da apresentada no gabarito sendo que a resposta correta não tinha na prova

Eu Franciele Garcia Fogaça Simão portadora do RG: 44.718.817- 3SSP/SP, CPF 398.743.718-97, Concurso Público nº 02/2018, Prefeitura Municipal de Alambari/SP, cargo faxineira, número de nº 2000381678,



Venho através deste recurso solicitar a banca examinadora, a anulação das perguntas de nº 15 e 19 de matemática e raciocínio lógico quantitativo;

Na pergunta nº 15, Helena comprou

? 2 caixas com 6 lapis em cada uma = 12

? 3 caixas com 10 lápis em cada uma = 30

? 1 caixa com 12 lápis = 12 totalizando 54 lápis, portanto nenhuma das alternativas estão corretas, onde nas alternativas (A) 6 (B) 28 (C) 34 e (D) 62.

? Na pergunta nº 19 O dobro de 3 dividido pela sua terça parte é igual à

? dobro de 3 = 6, dividido pela sua terça parte=2 seis dividido em tres partes iguais é igual a 2 e não a 3 conforme gabarito disponibilizado em 26/11/2018.

?

A questão de número 15 não possui alternativa que corresponda ao resultado do problema de matemática. Houve questionamentos de imediato na própria sala durante a prova. Conclui-se, todas as alternativas estão incorretas.

Recorro que essa questão seja anulada, pois todos os candidatos erraram, mesmo assinalando de acordo com o gabarito. A alternativa D não é o resultado do enunciado da questão.

**ANÁLISE: Procedem as alegações, o resultado correto seria 54, que não se apresenta entre as alternativas indicadas. Neste sentido, a questão deve ser anulada.**

**DELIBERAÇÃO: QUESTÃO ANULADA, PONTUAÇÃO ATRIBUÍDA A TODOS OS CANDIDATOS.**

**Questão nº 19**

19 - O dobro de 3 dividido pela sua terça parte é igual a(ao):

(A) 0

(B) 1

(C) 2

(D) 3

**INSCRIÇÃO DO RECORRENTE**

2000381678

**SOLICITAÇÕES**

Eu Franciele Garcia Fogaça Simão portadora do RG: 44.718.817- 3SSP/SP, CPF 398.743.718-97, inscrita no Concurso Público nº 02/2018, Prefeitura Municipal de Alambari/SP, cargo faxineira, inscrição de nº 2000381678,

Venho através deste recurso solicitar a banca examinadora, a anulação das perguntas de nº 15 e 19 de matemática e raciocínio lógico quantitativo; pois se

encontram em desconformidades, com o gabarito.

Na pergunta nº 15, Helena comprou

? 2 caixas com 6 lapis em cada uma = 12

? 3 caixas com 10 lápis em cada uma = 30

? 1 caixa com 12 lápis = 12 totalizando 54 lápis, portanto nenhuma das alternativas estão corretas, sendo que existi somente as opções de resposta, alternativas (A) 6 (B) 28 (C) 34 e (D) 62. Quanto o correto é 54 não havendo esta opção de resposta.

? Na pergunta nº 19 O dobro de 3 dividido pela sua terça parte é igual à

? dobro de 3 = 6, dividido pela sua terça parte=2 seis dividido em tres partes iguais é igual a 2 e não a 3 conforme gabarito disponibilizado em 26/11/2018. Resposta correta (C) ?

**ANÁLISE: Não procede a alegação. O dobro de 3 é 6. A terça parte de 6 é  $6 \times \frac{1}{3} = 2$ . Portanto, a divisão de  $6/2 = 3$ .**

**DELIBERAÇÃO: INDEFERIDO.**

**Questão nº 23**

23 - “Milhares de migrantes \_\_\_\_\_ que saíram em caravana de seu país com o objetivo de chegar aos Estados Unidos superaram nesta sexta-feira (19) um bloqueio de policiais e militares na Guatemala e conseguiram entrar no México, depois de forçar, com empurrões e gritaria, suas imensas cercas fronteiriças” Fonte: clickrbs.com.br, 20/20/2018)

**Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna:**

(A) Cubanos

(B) Venezuelanos

(C) Colombianos



(D) Hondurenhos

INSCRIÇÃO DO RECORRENTE

2000358502

SOLICITAÇÕES

A questão de nº 23 possui erro de referência na data de acesso, respectivamente, 20/20/2018; não é possível que o candidato acesse a informação comprovando a notícia como verdadeira. É de suma importância ressaltar o número de informações falsas que circulam nas redes sociais nos dias atuais. Dessa maneira, a alternativa correta não possui referência concreta ao candidato, a fim de que ele possa se conformar acessando a informação que a justifica.

Além disso, a questão de conhecimentos gerais, citada como uma informação da mídia, com referência (indeterminada e errônea), se torna uma questão de Geografia e conhecimentos geográficos, tendo em vista sua conclusão apenas pela observação da área geográfica enunciada na questão. Se a notícia é verdadeira, ou não, está inteiramente sobre um incógnita. A questão desse modo é plausível de "chute" sem ao certo chegar a uma conclusão após a prova.

Dessa maneira, recorro que a questão seja anulada.

Atenciosamente;

Douglas Antonio

**ANÁLISE:** Não procede a análise, trata-se de questão de atualidade, reproduzida diariamente nas últimas semanas nos meios de notícia (TV, rádio, jornais, sites de informação. O site de referência é do renomado jornal "Zero Hora" do Rio Grande do Sul.

**DELIBERAÇÃO: INDEFERIDO.**

Questão nº 30

30 - Processo no qual o material orgânico presente no lixo é transformado num composto orgânico. Esse composto é utilizado em solos na agricultura, melhorando suas qualidades físicas, químicas e biológicas. O problema desse tipo de tratamento é sua utilização restrita, pois não ameniza o problema dos resíduos inorgânicos. Chama-se:

- (A) Compostagem.
- (B) Incineração.
- (C) Reciclagem.
- (D) Aterro.

INSCRIÇÃO DO RECORRENTE

2000358502

SOLICITAÇÕES

A alternativa correta, de acordo com o enunciado da referida questão (30), é a alternativa "A" (Compostagem). Pois, de acordo com a teoria científica, Incineração (alternativa "B") é o processo de queima do Lixo orgânico, ausente de matéria úmida, o que torna inutilizável nos solos para a agricultura. As cinzas procedentes da Incineração é utilizada na produção de energia elétrica e aquecimento de água.

A Compostagem é o processo de transformação e valorização da matéria orgânica. A compostagem tem sua utilização na agricultura, hortas, jardins, entre outras utilizações de caráter benevolente às condições físicas, químicas e biológicas do solo. A alternativa "A" (compostagem) possui o conceito abordado no enunciado da questão, sem dúvidas ao campo da pesquisa científica.

Recorro que tomem as devidas providências sobre a resposta correta da questão, pois a alternativa correta é a letra "A", e não a "B" (como encontra-se no gabarito divulgado em 27/11/2018).

**ANÁLISE:** Compostagem é o processo biológico de valorização da matéria orgânica, seja ela de origem urbana, doméstica, industrial, agrícola ou florestal, e pode ser considerada como um tipo de reciclagem do lixo orgânico. Trata-se de um processo natural em que os micro-organismos, como fungos e bactérias, são responsáveis pela degradação de matéria orgânica, transformando-a em húmus, um material muito rico em nutrientes e fértil.

**DELIBERAÇÃO: GABARITO ALTERADO PARA (A).**

Questão nº 33

33 - Qual modelo de vassoura é ideal para a realização de limpeza em áreas internas e pisos delicados?

(A)





(B)



(C)



(D)



**INSCRIÇÃO DO RECORRENTE**

2000360045

2000358292

**SOLICITAÇÕES**

a ma qualidade da impressão da prova não permitia a identificação adequada das figuras da questão sendo assim não sendo possível diferenciar os tipos de vassouras causando assim confusão

A questão de número 33 estava com grandes chances de confusão, pois, a prova estava impressa em preto e branco. Ao analisar a prova disponibilizada em colorido, a questão torna-se mais clara ao analisar as alternativas, as quais são formuladas com figuras de vassouras sem conceitos de suas referidas nomenclaturas. Dessa forma, fica prejudicada ao candidato definir qual alternativa corresponde a resposta certa, pois a figura não deixa claro, de maneira alguma, as especificações do objeto.

Reorro que seja anulada a questão, pois muitos candidatos, assim como eu podem ter "chutado" a questão sem ao certo entender as alternativas B, C e D. A alternativa A estava clara sobre sua figura, pois não era uma vassoura, mas as seguintes, como perguntado no enunciado, eram vassouras, sem distinções na análise das figuras em preto e branco.

**ANÁLISE:** A figura (A) representa uma vassoura de pano, adequada para limpeza em áreas internas e pisos delicados. A qualidade da impressão não impossibilitou os candidatos diferenciar os modelos apresentados.

**DELIBERAÇÃO: INDEFERIDO.**

**02 - Motorista**

**Questão nº 17**

17 - **Maria pagou R\$ 55,00 em um vestido, pois obteve 6% de desconto no ato da compra. Assinale a alternativa que apresenta o preço do vestido antes do desconto:**

(A) R\$ 49,00

(B) **R\$ 51,70**

(C) R\$ 53,90

(D) R\$ 54,00

**INSCRIÇÃO DO RECORRENTE**

2000360494

2000359703

**SOLICITAÇÕES**

Questão não está compatível com as alternativas de resposta! Uma vez que se pede para calcular o valor do item antes do desconto as alternativas são de menor valor! Portanto peço que seja analisada essa questão! Obrigado

Não corresponde não tem alternativa superior a 55,00 pois a mesma já obteve desconto .



**ANÁLISE:** Procede a alegação, a questão deve ser anulada.

**DELIBERAÇÃO:** QUESTÃO ANULADA, PONTUAÇÃO ATRIBUÍDA A TODOS OS CANDIDATOS.

Questão nº 35

35 - Assinale a opção correta em relação à seguinte sinalização horizontal:



- (A) Divide fluxos opostos de circulação, delimitando o espaço disponível para cada sentido e regulamentando os trechos em que a ultrapassagem e os deslocamentos laterais são permitidos para os dois sentidos, exceto para acesso a imóvel lindeiro.
- (B) Divide fluxos opostos de circulação, delimitando o espaço disponível para cada sentido e indicando os trechos em que a ultrapassagem e os deslocamentos laterais são permitidos.
- (C) Divide fluxos opostos de circulação, delimitando o espaço disponível para cada sentido e regulamentando os trechos em que a ultrapassagem e os deslocamentos laterais são proibidos para os dois sentidos, exceto para acesso a imóvel lindeiro.
- (D) Divide fluxos opostos de circulação, delimitando o espaço disponível para cada sentido e regulamentando os trechos em que a ultrapassagem, a transposição e deslocamento lateral são proibidos ou permitidos.

**INSCRIÇÃO DO RECORRENTE**

2000380230

**SOLICITAÇÕES**

A imagem estava em preto e branco, não consegui identificar. Só entendi que era faixa de trânsito quando abri a prova liberada no site.

**ANÁLISE:** Não foram registrados recursos de demais candidatos acerca da dificuldade de interpretar a sinalização horizontal representada na figura.

**DELIBERAÇÃO:** INDEFERIDO.