

Belo Horizonte, 23 de maio de 2023.

À
COMISSÃO DE CONCURSO PÚBLICO
PREFEITURA MUNICIPAL DE FORTUNA DE MINAS/MG

Referente: Parecer de Recurso Administrativo – Gabarito Provisório. Concurso Público – Edital 01/2022

Prezados Senhores.

Apresentamos a V.Sas. pareceres da banca examinadora sobre recursos de candidatos referentes à divulgação do Gabarito Provisório das Provas Objetivas de múltipla escolha, Processo Seletivo Público desta Prefeitura, Edital 01/2022.

PROVA DE INFORMÁTICA Nº 03, QUESTÃO Nº 26. RECURSO INDEFERIDO. A rede interna de uma corporação é o que consiste em uma intranet. A comunicação da empresa com os seus colaboradores se faz por meio da intranet, que é a rede interna fechada que pode ou não ter acesso externo à internet. De acordo com o enunciado da questão 26, a alternativa correta é a letra [A], visto que, o custo de uma implantação e atualização da intranet não é baixo, não é de fácil compreensão, tão pouco baixa complexidade. A alternativa correta está afirmando que a intranet melhora a comunicação entre uma determinada empresa e seus colaboradores, e não a comunicação entre empresas distintas.

PROVA DE MATEMÁTICA Nº 04, QUESTÃO Nº 15. RECURSO INDEFERIDO. Considere: *A ordem pela qual devem ser executadas operações é uma convenção. O que significa isto? Significa que há muito tempo atrás, os matemáticos decidiram qual deveria ser a ordem pela qual as operações deveriam ser executadas. Não tem nada a ver com lógica é apenas uma convenção, tal como se convencionou que se entre um número e um parênteses não houver nenhum sinal aritmético é porque se trata de uma multiplicação. Algumas pessoas decidiram adotar essa ordem, que se generalizou e foi seguida por todos. A partir daqui tornou-se uma regra matemática, e respeitar essa ordem tornou-se obrigatório, ficando assim mais fácil a comunicação entre matemáticos e não matemáticos. Por outras palavras, é uma notação matemática destinada a simplificar a escrita, indicando às pessoas quais são as operações que devem ser executadas em primeiro lugar.*

Posto isto, eis então a ordem correta para executar as operações matemáticas:

1º Parênteses;

2º Expoentes;

3º Multiplicações e Divisões; (da esquerda para a direita)

4º Somas e Subtrações. (da esquerda para a direita)

Fonte: <https://www.matematica.pt/> (adaptado)

Dito isso, analisando a questão temos:

$$2+34:17x2+8$$

$$2+2x2+8$$

$$2+4+8$$

$$14$$

PROVA DE MATEMÁTICA Nº 04, QUESTÃO Nº 20. RECURSO INDEFERIDO. Claramente trata-se de um sinal negativo, percebe-se essa informação, visto que a diferenciação entre as alternativas “A” e “B”, é apenas o sinal. Portanto não há que se confundir ou subentender, mantendo a resposta para a questão.

PROVA DE PORTUGUÊS Nº 07, QUESTÃO Nº 08. RECURSO INDEFERIDO. A questão não se referiu a nenhuma flexão de tempo. As alternativas, como percebido pelo próprio reclamante, citam apenas a flexão de pessoa, número e modo. Considerando isso, a resposta está correta, pois o verbo SUGERI concorda com a primeira pessoa do singular (EU) indicando um fato certo, não gerando dúvidas sobre a ação verbal, estando, então, no modo indicativo. Em relação ao tempo, o verbo referido está sim no pretérito perfeito, porém não foi dada essa opção de tempo, tampouco o tempo foi considerado aqui.

PROVA DE MATEMÁTICA Nº 08, QUESTÃO Nº 14. RECURSO INDEFERIDO. O conteúdo abordado nesta questão é referente ao Princípio Fundamental da Contagem (PFC) e não a Combinação simples.

Dessa forma, teremos:

Possibilidades de pipoca x possibilidades de doce x possibilidades de bala.

$$2 \times 3 \times 3 = 18$$

Portanto a alternativa correta para questão é a letra “B”.

PROVA ESPECIFICA ONDONTOLOGO Nº 13, QUESTÃO Nº 24. RECURSO INDEFERIDO. Analisando a questão a alternativa “C” está incorreta: a gengivite ulcerativa necrosante é causada por uma infecção bacteriana aguda que afeta as gengivas. algumas das bactérias mais comuns envolvidas na gengivite ulcerativa necrosante incluem: Fusobacterium Nucleatum: esta bactéria é comumente encontrada na cavidade oral e é conhecida por causar doenças periodontais. Prevotella intermedia: é uma bactéria anaeróbica gram-negativa comumente associada à doença periodontal. Porphyromonas gingivalis: é uma bactéria anaeróbica gram-negativa que também é comumente encontrada em pacientes com doenças periodontais. Treponema denticola: é uma bactéria espiroqueta que pode causar doenças periodontais avançadas.

Essas bactérias normalmente residem na cavidade oral e podem causar doenças quando há uma perturbação do equilíbrio entre a microbiota oral e o sistema imunológico do hospedeiro. A gengivite ulcerativa necrosante é um exemplo de como uma infecção bacteriana pode causar uma doença periodontal grave. O tratamento geralmente envolve a eliminação das bactérias patogênicas com medicamentos antimicrobianos e a promoção de uma higiene oral adequada para prevenir recidivas. São bactérias anaeróbias

Já a alternativa “B” relata que O diagnóstico é baseado no exame clínico e radiográfico que inclui imagens panorâmicas e periapicais e que os exames histológicos podem ser primordiais, dessa forma a alternativa não está afirmando que SÃO primordiais, apenas que PODEM ser dependendo de cada caso e da necessidade do profissional para excluir duvidas e desprezar lesões com características semelhantes.

PROVA ESPECIFICA DE PROFESSOR DE EDUCAÇÃO FÍSICA PEBII Nº16, QUESTÃO Nº 24. RECURSO DEFERIDO. A QUESTÃO ESTÁ ANULADA. Houve erro ao formular a questão, onde se lê: *No entanto dentre as provas oficiais estão*: deveria ser: *No entanto dentre as provas oficiais do Atletismo estão, EXCETO*:

PROVA ESPECIFICA DE PROFESSOR DE MATEMÁTICA PEB II Nº 19, QUESTÃO Nº 28. RECURSO INDEFERIDO. Analisando a questão temos:

Utilização dos produtos notáveis:

$$\begin{aligned}x^2 - 4 &= (x + 2) \cdot (x - 2) \\x^2 + 6x + 9 &= (x + 3)^2\end{aligned}$$

Ao montar a expressão substituindo os termos em sua forma fatorada, teremos:

$$\frac{(x + 2) \cdot (x - 2)}{x + 3} \cdot \frac{(x + 2) \cdot (x + 3)}{(x + 3)^2}$$

Utilizando o conceito de divisão de frações, (conserva-se a 1ª fração e multiplica pelo inverso da 2ª fração), teremos:

$$\frac{(x + 2) \cdot (x - 2)}{x + 3} \cdot \frac{(x + 3) \cdot (x + 3)}{(x + 2) \cdot (x + 3)}$$

Após essa etapa, faremos a simplificação dos termos iguais:

$$\frac{\cancel{(x + 2)} \cdot (x - 2)}{\cancel{x + 3}} \cdot \frac{\cancel{(x + 3)} \cdot \cancel{(x + 3)}}{\cancel{(x + 2)} \cdot \cancel{(x + 3)}}$$

Restando apenas o termo $(x - 2)$.

Portanto a alternativa correta para questão é a letra **"A"**.

PROVA DE PORTUGUÊS Nº 07, DO CARGO DE FISCAL MUNICIPAL: Houve um vínculo inadequado do gabarito na prova de PORTUGUÊS divulgando de forma incorreta algumas respostas. Assim faz se necessária sua atualização no GABARITO DEFINITIVO.

É nosso parecer, S.M.J.



ELO
ASSESSORIA EM SERVIÇOS PÚBLICOS

Elo Assessoria em Serviços Públicos Ltda.



Elo Assessoria

(31) 25101593
(31) 93276963
diretoria@eloassessoriaeservicos.com.br
www.eloassessoriaeservicos.com.br

Rua Ilmenita, 220 Sala 201, Bairro Camargos
Belo Horizonte, MG – Cep: 30520060