

CÂMARA MUNICIPAL DE SALTINHO - SC

Concurso Público - 001/2018

RECURSOS CONTRA QUESTÕES DE PROVA OBJETIVA E GABARITO

Recurso:

A questão em debate contém o seguinte enunciado:

05- Quantos são os números com 6 algarismos distintos ou números pares com 6 algarismos distintos que podemos formar?

a) 204.960. b) 110.612. c) 93.731. d) 17.146.

Ao ler a questão, pode-se verificar a presença da conjunção (OU), que, ao ligar as orações estabelece o sentido de alternância. Ou seja, a alternativa correta deveria conter ou a quantidade de números com 6 algarismos distintos (136.080) ou a quantidade de números pares com 6 algarismos distintos (68880). Ambas as respostas não estão presentes nas opções.

Percebe-se ainda que os números pares são um subconjunto dentro do total de números com 6 algarismos distintos, ou seja, para que a alternativa correta seja a letra A, o enunciado deveria perguntar qual o resultado da adição dos números de 6 algarismos distintos com os números pares de 6 algarismos distintos.

Portanto, uma vez que não há opção correta para ser assinalada, solicitamos a anulação da questão.

CONHECIMENTOS GERAIS - PROVA OBJETIVA CONTROLADOR INTERNO

Questão 5

SITUAÇÃO: INDEFERIDO**Resposta:**

Prezada Candidata,

Seu recurso foi encaminhado ao autor da questão, o qual emitiu o seguinte parecer:

O recurso não procede, pois, resolver esse problema implica em quantificar todas as situações possíveis que foram propostas em cada caso, independente se há subconjuntos de uma OU outra, sendo que, na questão pede quantos números com 6 algarismos distintos OU quantos números pares com 6 algarismos distintos podemos formar, o conectivo OU na análise combinatória exerce a função de unir os elementos dos conjuntos de cada combinação. Para resolvermos essa questão usamos o Princípio aditivo da Análise combinatória, ou seja, somamos os resultados de cada opção que foi proposta.

Para formarmos números com 6 algarismos, o primeiro algarismo não pode ser 0, porque se caso eu tenha 021 por exemplo, o número tem 2 algarismos e não 3, se for senha ou código podem iniciar por 0, mas números não podem iniciar por 0.

Logo:

$9 \times 9 \times 8 \times 7 \times 6 \times 5 = 136.080$ possibilidades de formar algarismos distintos.

Para formarmos algarismos pares, quando colocamos o último algarismo, se esse for 0, temos 9 opções para o 1º algarismo, mas se o último algarismo não for 0, temos apenas 8 opções para o 1º algarismo. Então separamos em dois casos:

1. Pares terminados em 0:

$9 \times 8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 1 = 15.120$ possibilidades

2. Pares terminados em 2,4,6 e 8:

$8 \times 8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 = 53.760$ possibilidades.

Usando o Princípio aditivo:

$136.080 + 15.120 + 53.760 = 204.960$

Alternativa correta letra A.

-

RECURSO INDEFERIDO.

CÂMARA MUNICIPAL DE SALTINHO - SC

Concurso Público - 001/2018

RECURSOS CONTRA QUESTÕES DE PROVA OBJETIVA E GABARITO

Recurso:

04- Para formar a direção de uma universidade devem ser escolhidos 4 integrantes para ocupar os cargos de diretor, vice-diretor, secretário e assistente do secretário, cada cargo deve ser ocupado por um professor de uma matéria diferente. Os professores de Matemática indicaram 6 candidatos, os professores de Português indicaram 4 candidatos, já os professores de artes sugeriram 5 candidatos de sua matéria, e por fim, os professores de Educação física escolheram 3 candidatos para a disputa dos cargos. De quantas maneiras diferentes podem ser escolhidos os ocupantes para esses cargos?
a) 360. b) 720. c) 4.320. d) 10.497.

RESOLUÇÃO:

- 6 professores de matemática -5 professores de artes -4 professores de português 3 professores de ed. física

$$6! = 6 \times 5 \times 4 \times 3 = 360$$

- 4 cargos diferentes.

$$4! = 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$$

$$360 \times 24 = 8640 \text{ TOTAL: } 8640$$

Visto o resultado, pode-se perceber que não há alternativa correta a ser assinalada. O que torna a questão inválida. Portanto, solicitamos a anulação da mesma.

CONHECIMENTOS GERAIS - PROVA OBJETIVA CONTROLADOR INTERNO

Questão 4

SITUAÇÃO: INDEFERIDO**Resposta:**

Prezada Candidata,

Seu recurso foi encaminhado ao autor da questão, o qual emitiu o seguinte parecer:

O recurso não procede, pois, a questão é clara quando pede "De quantas maneiras podem ser escolhidos os ocupantes para esses cargos, sendo que, cada cargo seja ocupado por um professor de matérias DIFERENTES." Na questão citada, temos mais de um caso possível, então precisamos considerar separadamente cada caso possível e juntá-los.

Sendo que, para a vaga de diretor temos 6 opções de professores de Matemática ou 4 opções de Português ou 5 opções de Artes ou 3 opções de Educação Física, para ocupar o cargo de vice-diretor também temos as mesmas opções, sendo ou uma ou outra. Sabendo que temos:

- Professores de matemática = 6 opções.
- Professores de Português = 4 opções.
- Professores de Artes = 5 opções.
- Professores de Educação física = 3 opções.

Dessa forma, temos as seguintes combinações:

$$\frac{6}{\text{diretor}} \times \frac{4}{\text{vice - diretor}} \times \frac{5}{\text{secretário}} \times \frac{3}{\text{assistente}} = 360$$

$$\frac{6}{\text{diretor}} \times \frac{5}{\text{vice - diretor}} \times \frac{3}{\text{secretário}} \times \frac{4}{\text{assistente}} = 360$$

$$\frac{6}{\text{diretor}} \times \frac{3}{\text{vice - diretor}} \times \frac{4}{\text{secretário}} \times \frac{5}{\text{assistente}} = 360$$

$$\frac{4}{\text{diretor}} \times \frac{6}{\text{vice - diretor}} \times \frac{5}{\text{secretário}} \times \frac{3}{\text{assistente}} = 360$$

$$\frac{4}{\text{diretor}} \times \frac{5}{\text{vice - diretor}} \times \frac{3}{\text{secretário}} \times \frac{6}{\text{assistente}} = 360$$

$$\frac{4}{\text{diretor}} \times \frac{3}{\text{vice - diretor}} \times \frac{6}{\text{secretário}} \times \frac{5}{\text{assistente}} = 360$$

$$\frac{5}{\text{diretor}} \times \frac{6}{\text{vice - diretor}} \times \frac{4}{\text{secretário}} \times \frac{3}{\text{assistente}} = 360$$

$$\frac{5}{\text{diretor}} \times \frac{4}{\text{vice - diretor}} \times \frac{3}{\text{secretário}} \times \frac{6}{\text{assistente}} = 360$$

$$\frac{5}{\text{diretor}} \times \frac{3}{\text{vice - diretor}} \times \frac{6}{\text{secretário}} \times \frac{4}{\text{assistente}} = 360$$

$$\frac{3}{\text{diretor}} \times \frac{6}{\text{vice - diretor}} \times \frac{4}{\text{secretário}} \times \frac{5}{\text{assistente}} = 360$$

$$\frac{3}{\text{diretor}} \times \frac{4}{\text{vice - diretor}} \times \frac{5}{\text{secretário}} \times \frac{6}{\text{assistente}} = 360$$

$$\frac{3}{\text{diretor}} \times \frac{5}{\text{vice - diretor}} \times \frac{6}{\text{secretário}} \times \frac{4}{\text{assistente}} = 360$$

Quando temos a opção de uma combinação OU outra, devemos somar todas as possibilidades possíveis, Princípio aditivo da Análise combinatória.

Então: 360 + 360 + 360 + 360 + 360 + 360 + 360 + 360 + 360 + 360 + 360 + 360, que é a mesma coisa que:

12 x 360 = 4.320 possibilidades

Alternativa C.

RECURSO INDEFERIDO.

CÂMARA MUNICIPAL DE SALTINHO - SC

Concurso Público - 001/2018

RECURSOS CONTRA QUESTÕES DE PROVA OBJETIVA E GABARITO

Recurso:

JOGANDO NA FÓRMULA DE PROBABILIDADE NÃO ENCONTRA-SE RESULTADO QUE CONFERE COM O DITO CERTO PELO BANCA.

CONHECIMENTOS GERAIS - PROVA OBJETIVA CONTROLADOR INTERNO

Questão 5

SITUAÇÃO: INDEFERIDO**Resposta:**

Prezada Candidata,

Seu recurso foi encaminhado ao autor da questão, o qual emitiu o seguinte parecer:

O recurso não procede, pois, resolver esse problema implica em quantificar todas as situações possíveis que foram propostas em cada caso, independente se há subconjuntos de uma OU outra, sendo que, na questão pede quantos números com 6 algarismos distintos OU quantos números pares com 6 algarismos distintos podemos formar, o conectivo OU na análise combinatória exerce a função de unir os elementos dos conjuntos de cada combinação. Para resolvermos essa questão usamos o Princípio aditivo da Análise combinatória, ou seja, somamos os resultados de cada opção que foi proposta.

Para formarmos números com 6 algarismos, o primeiro algarismo não pode ser 0, porque se caso eu tenha 021 por exemplo, o número tem 2 algarismos e não 3, se for senha ou código podem iniciar por 0, mas números não podem iniciar por 0.

Logo:

$9 \times 9 \times 8 \times 7 \times 6 \times 5 = 136.080$ possibilidades de formar algarismos distintos.

Para formarmos algarismos pares, quando colocamos o último algarismo, se esse for 0, temos 9 opções para o 1º algarismo, mas se o último algarismo não for 0, temos apenas 8 opções para o 1º algarismo. Então separamos em dois casos:

1. Pares terminados em 0:

$9 \times 8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 1 = 15.120$ possibilidades

2. Pares terminados em 2,4,6 e 8:

$8 \times 8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 = 53.760$ possibilidades.

Usando o Princípio aditivo:

$136.080 + 15.120 + 53.760 = 204.960$

Alternativa correta letra A.

-

RECURSO INDEFERIDO.

CÂMARA MUNICIPAL DE SALTINHO - SC

Concurso Público - 001/2018

RECURSOS CONTRA QUESTÕES DE PROVA OBJETIVA E GABARITO

Recurso:

A questão número 10 da prova pede para analisar as afirmativas e escolher entre as alternativas A, B, C e D qual é a correta. O gabarito preliminar aponta como opção correta a letra C. Porém, entre as afirmativas existe três que estão corretas, sendo elas: I, II, e IV. Dessa maneira, a alternativa C não pode ser julgada como correta, uma vez que ela afirma que existem APENAS duas certas (II e IV), e está claramente visível que há mais que duas afirmativas certas, existem três.

CONHECIMENTOS GERAIS - PROVA OBJETIVA CONTROLADOR INTERNO

Questão 10

SITUAÇÃO: INDEFERIDO**Resposta:**

Prezada Candidata:

Seu recurso está em desacordo com o item 9.1.2. do Edital e foi invalidado.

Mas mesmo assim, para que não hajam dúvidas responderemos:

Questão 10:

10- Sobre o estado de Santa Catarina é correto afirmar:

Analisar as afirmativas abaixo:

I- Atualmente o governador do estado de Santa Catarina é Raimundo Colombo.

II- A Assembleia Legislativa é composta de 40 deputados estaduais. Deste total, 16 novos deputados estaduais foram eleitos pela primeira vez e 24 candidatos foram reeleitos.

III- O Senado Federal conta com três Senadores de Santa Catarina que são: Dalirio Berger, Dário Beber e Paulo Bauer.

IV- Representam Santa Catarina 16 Deputados Federais na Câmara dos Deputados.

Agora assinale a alternativa correta:

- a) Apenas a afirmativa II esta correta.
- b) Apenas as afirmativas I, II, e III estão corretas.
- c) Apenas as afirmativas II e IV estão corretas.
- d) Apenas as afirmativas I, III, e IV estão corretas.

REPOSTA CORRETA LETRA "C" CONFORME DIVULGADO NO GABARITO.

Seu recurso não procede, pois Raimundo Colombo não é mais o Governador do Estado, sendo agora Eduardo Pinho Moreira.

RECURSO INDEFERIDO E INVALIDADO.

CÂMARA MUNICIPAL DE SALTINHO - SC

Concurso Público - 001/2018

RECURSOS CONTRA QUESTÕES DE PROVA OBJETIVA E GABARITO

Recurso:

A questão refere-se às figuras de linguagem, tendo como alternativa correta a letra "D" Antítese. Contudo, o o fragmento que diz: "Em tristes sombras morre a formosura." Tal trecho refere-se à figura Sinestesia. Ela ocorre quando as sensações e sentidos se misturam. Isto quer dizer que podem estar reunidas em um mesmo contexto diversos sentidos. Bom exemplo encontramos nestes versos de Mário de Andrade:

"...chuvinha de água viva esperando luz ... com gosto de mato, meio baunilha, meio manacá, meio alfazema..."

Aqui o poeta miscigena os sentidos, reunindo-os em um mesmo texto. Podemos perceber sensações visuais (esperneando luz), gustativas (gosto de mato) e olfativas (meio baunilha, meio alfazema).

Desta forma, pode-se considerar correta também a alternativa B, devendo ser anulada tal questão.

CONHECIMENTOS GERAIS - PROVA OBJETIVA CONTROLADOR INTERNO

Questão 3

SITUAÇÃO: INDEFERIDO**Resposta:**

Prezada Candidata,

Seu recurso foi invalidado pois está em desacordo com o Item 9.1.2. e alíneas do Edital. Mesmo assim para que não hajam dúvidas encaminhamos ao elaborador da Questão o qual emitiu o parecer:

"Nasce o sol, e não dura mais que um dia.

Depois de **luz**, se segue a noite **escura**,

Em tristes sombras morre a formosura
contínuas **tristezas**, a **alegria**."(Gregório de Matos)

Em

Antítese (Grego para "oposto à criação", do αντί "contra" + θέσις "posição") é uma figura de linguagem (figuras de estilo) que consiste na exposição de ideias opostas. Ocorre quando há uma aproximação de palavras ou expressões de sentidos opostos.

- **Antítese** é uma **figura de linguagem** caracterizada pela aproximação de conceitos contrários, pelo confronto de ideias opostas. Nas antíteses, os conceitos antônimos não se contradizem, nem representam uma realidade absurda, apenas se encontram próximos, sendo que cada conceito indica um referente distinto. Sendo uma das figuras de linguagem mais utilizadas e conhecidas, as antíteses são um recurso utilizado na linguagem oral e escrita que aumenta a expressividade da mensagem, reforçando-a e enfatizando o sentido de cada elemento, bem como o sentido da relação antagônica existente entre eles. **Exemplos de antítese:** *Alegria e tristeza* são duas constantes da vida. / Sem a *escuridão*, não saberíamos apreciar a *luz*.

INDEFERIDO

CÂMARA MUNICIPAL DE SALTINHO - SC

Concurso Público - 001/2018

RECURSOS CONTRA QUESTÕES DE PROVA OBJETIVA E GABARITO

Recurso:

Duplicidade de entendimentos. A questão refere-se aos artigos 19 e 20 da Lei Complementar 101/2000. Em seu enunciado menciona o art. 19, III, a e b, sendo 6% e 54%, contudo também menciona o art. 20 da referida que lei, que estipula os percentuais de 60 % (estados e municípios) e 50% (união). Desta mistura de artigos, pode-se chegar a dois entendimentos como resposta à questão, ou seja, duas alternativas, sendo: b) 6% (seis por cento) e 54% (cinquenta e quatro por cento) e c) 6% (seis por cento) e 60% (sessenta por cento). Desta forma, em razão da menção do art. 19, há duas interpretações possíveis, devendo tal questão ser anulada.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS - PROVA OBJETIVA CONTROLADOR INTERNO

Questão 19

SITUAÇÃO: INDEFERIDO**Resposta:**

Prezada candidata,

Seu recurso foi invalidado pois está em desacordo com o item 9.1.2. e suas alíneas do Edital.

Mesmo assim responderemos para que não hajam dúvidas:

Vejamos a Questão 19:

19- A Lei Complementar Federal 101/2000 – Lei de Responsabilidade Fiscal, que estabelece normas de finanças públicas voltadas para a responsabilidade na gestão fiscal e dá outras providências, estabeleceu alguns limites, principalmente nas despesas com pessoal dos entes federados. Conforme o Art. 20, inciso III, alíneas “a” e “b”, assinale os limites percentuais de Pessoal, definidos que os Entes (LEGISLATIVO e EXECUTIVO, respectivamente) definidos no artigo 19 da mesma Lei, não poderão exceder:

- a) 5% (cinco por cento) e 55% (cinquenta e cinco por cento).
- b) 6% (seis por cento) e 54% (cinquenta e quatro por cento).
- c) 6% (seis por cento) e 60% (sessenta por cento).
- d) 8,1% (oito vírgula um por cento) e 51,9% (cinquenta e um vírgula nove por cento).

Não há duplicidade de entendimento, pois, a questão solicita conforme o Art. 20, inciso III, alíneas “a” e “b”, assinale os limites percentuais de Pessoal, definidos que os Entes (LEGISLATIVO e EXECUTIVO, respectivamente) (PLURAL) QUER DIZER QUE HÁ MAIS DE UM, já o artigo 19 estabelece a despesa total com pessoal, em cada período de apuração e em cada ente da Federação, não poderá exceder os percentuais da receita corrente líquida.

RECURSO INDEFERIDO.

CÂMARA MUNICIPAL DE SALTINHO - SC

Concurso Público - 001/2018

RECURSOS CONTRA QUESTÕES DE PROVA OBJETIVA E GABARITO

Recurso:

Muito embora a Lei Orgânica do Município prevê que são poderes independentes e harmônicos entre si, o legislativo, executivo e o judiciário. Tal classificação é inaceitável no âmbito constitucional. Pois, o artigo 2º da Constituição Federal é objetivo em dizer que: São Poderes da União, independentes e harmônicos entre si, o Legislativo, o Executivo e o Judiciário. Jamais os Municípios terão o poder judiciário, ou seja, jamais um município terá um STF, um STJ, um magistrado e demais órgãos que pertencem ao Poder Judiciário.

O Poder Judiciário do Brasil é o agrupamento dos órgãos públicos com os quais ocorre a atribuição constitucional brasileira da função jurisdicional. Ele é formado por cinco órgãos, a saber: Supremo Tribunal Federal (STF), Superior Tribunal de Justiça (STJ), tribunais regionais federais e juízes federais, tribunais e juízes militares, e tribunais e juízes dos estados, do distrito federal e dos territórios. Assim o STF como os tribunais superiores — quanto o Tribunal Superior do Trabalho (TST), o Tribunal Superior Eleitoral (TSE) e o Superior Tribunal Militar (STM) — estão sediados em Brasília, capital do país, e jurisdicionam o Brasil inteiro. O órgão que exerce o poder judiciário estadual é o Tribunal de Justiça, além das comarcas que agregam um pequeno número de municípios, além do município-sede, propriamente dito, uma vez que NENHUMA CIDADE POSSUI PODER JUDICIÁRIO INDEPENDENTE. Segundo as constituições federal e estaduais, somente a União e as unidades federativas devem possuir poder judiciário.

Na divisão dos três poderes adotada pelo Estado brasileiro, garantido em suas cláusulas pétreas da Constituição de 1988, os poderes Executivo, Legislativo e Judiciário representam a atuação estatal desde o âmbito municipal até o federal, com funções predefinidas para o ordenamento social pleno.

Quanto as funções típicas e atípicas de cada um destes poderes:

Função típica e atípica

A divisão das funções típicas e atípicas nos três poderes são tema muito importante na compreensão do funcionamento deles. Entende-se que cada um destes poderes possui uma função específica que é sua responsabilidade executar dentro do ordenamento estatal, que é chamada de função típica (a realização daquilo para o que foi criada a instituição).

Três Poderes do Estado

Há, no entanto, uma série de ações que fazem parte da gama de possibilidade de cada uma destes poderes que fogem desta premissão de atuação, mas são de sua responsabilidade, inclusive coincidindo com a premissa de atuação dos outros poderes. A este tipo de ação, dá-se o nome de função atípica dos três poderes.

A função atípica, embora fuja do funcionamento primordial de cada instituição, é lícita e necessária, e faz parte do delicado balanceamento entre os poderes, para que atuem de forma harmoniosa.

Poder Executivo

A função típica do poder executivo é a execução da chefia governamental, o que inclui a administração, elaboração de políticas públicas e a execução de suas estratégias no âmbito que regula (seja ele federal, estadual ou municipal). Dentro dos três poderes, é o responsável, também, pela representação da instituição estatal.

Possui funções atípicas de natureza legislativa e jurisdicional. A primeira, que é uma função atípica legislativa, representa-se no já conhecido e popular exemplo das medidas provisórias (previstas no art. 62 da Constituição Federal), que é uma forma de legislar a partir do poder executivo.

Fonte: <http://direitosbrasil.com/tres-poderes-estado-qual-funcao-de-cada-um/>

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS - PROVA OBJETIVA CONTROLADOR INTERNO

Questão 22

SITUAÇÃO: INDEFERIDO**Resposta:**

Prezada Candidata,

Seu recurso foi invalidado pois está em desacordo com o item 9.1.2. e suas alíneas do Edital.

Mas para que não hajam dúvidas, responderemos:

A QUESTÃO FOI ELABORADA DE ACORDO COM A LEI ORGÂNICA DO MUNICÍPIO, SENDO CÓPIA FIEL DA LEI ORGÂNICA.

INDEFERIDO.