



PROVAS APLICADAS EM 19MARÇO2023

PROVA MANHÃ

QUESTÕES COMUNS AOS CARGOS DE COVEIRO, COZINHEIRO(A) E VIGIA.

LÍNGUA PORTUGUESA E INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS

8 -	Uma das palavras do texto foi escrita, intencionalmente, de forma incorreta considerando seu significado no texto. Qual é ela?
(A)	Havia → o correto é “havam muita carga”.
(B)	Mais → o correto é “mas que burro”.
(C)	Às → o correto é “as costas”.
(D)	Nenhuma das alternativas anteriores está correta.
INSCRIÇÃO	2000666776
RECORRENTE	CACILDA ADRIANA DA SILVA PIRES
SOLICITAÇÃO	A questão está dando gabarito incorreto
ANÁLISE	De acordo com o Edital: 9.4. Serão INDEFERIDOS os recursos: (...) d) que não apresentarem requerimento específico (anulação ou mudança de alternativa, alteração de classificação, etc.); e) que não apresentarem fundamentação e/ou embasamento bibliográfico; (...) g) que, após análise da Banca Examinadora, não tiverem o condão de alterar a resposta divulgada no gabarito, o resultado ou a classificação da fase a que se referir o recurso.
DELIBERAÇÃO	INDEFERIDO.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO QUANTITATIVO

13 -	Qual o próximo número na sequência lógica: 1 → 2 → 6 → 18 →
(A)	24
(B)	32
(C)	48
(D)	72
INSCRIÇÕES	2000667719, 2000666776.
RECORRENTES	ALESSANDRO FOGACA SIMAO, CACILDA ADRIANA DA SILVA PIRES.
SOLICITAÇÕES	A QUESTÃO DE Nº 13, DEVE SER ANULADA, POIS A RESPOSTA D DO GABARITO NÃO CORRESPONDE, COM A RESPOSTA CORRETA, POIS O PROXIMO NÚMERO DA SEQUENCIA NUMÉRICA 1 2 6 18, NÃO É 72 E SIM 48 RESPOSTA C, POIS A SEQUENCIA NUMÉRICA EM QUESTÃO, ESTÁ SENDO NA FORMA DE SOMA E MULTIPLICADO POR 2 . DESTA FORMA 6+18=24X2=48. A questão 13 não possui resposta nas alternativas
ANÁLISE	Não há dados suficientes na sequência para atribuição do próximo número, assim a questão deve ser anulada.
DELIBERAÇÃO	QUESTÃO ANULADA, PONTUAÇÃO ATRIBUÍDA A TODOS OS CANDIDATOS.



- 16 - Maria tem 36 anos e sua filha tem 7 anos. Quando sua filha tiver o triplo da idade, qual será a soma da idade das duas?
- (A) 43
(B) 57
(C) 71
(D) 78

INSCRIÇÃO	2000666776
RECORRENTE	CACILDA ADRIANA DA SILVA PIRES
SOLICITAÇÃO	A questão 16 não apresenta resposta nas alternativas
ANÁLISE	Quando a filha tiver o triplo da idade, terá 21 anos (7 x 3). Ou seja, terão se passado 14 anos (21 – 7). Então a mãe terá 36 + 14 = 50 anos. A soma das idades será 50 + 21 = 71. O gabarito está correto.
DELIBERAÇÃO	INDEFERIDO.

- 20 - Dez galinhas põem dez ovos em dois dias, portanto, vinte galinhas porão vinte ovos em:
- (A) 2 dias
(B) 5 dias
(C) 10 dias
(D) 20 dias

INSCRIÇÃO	2000666776
RECORRENTE	CACILDA ADRIANA DA SILVA PIRES
SOLICITAÇÃO	A questão 20 induz o candidato ao erro e o gabarito pública tbem esta errado.
ANÁLISE	Trata-se de questão de raciocínio lógico quantitativo cuja interpretação faz parte da resolução, A resposta indicada está correta. De acordo com o Edital: 9.4. Serão INDEFERIDOS os recursos: (...) d) que não apresentarem requerimento específico (anulação ou mudança de alternativa, alteração de classificação, etc.); e) que não apresentarem fundamentação e/ou embasamento bibliográfico; (...) g) que, após análise da Banca Examinadora, não tiverem o condão de alterar a resposta divulgada no gabarito, o resultado ou a classificação da fase a que se referir o recurso.
DELIBERAÇÃO	INDEFERIDO.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

VIGIA

- 29 - São deveres dos vigilantes os seguintes, EXCETO:
- (A) Exercer as suas atividades com urbanidade, probidade e denodo.
(B) Utilizar, adequadamente, o uniforme autorizado, apenas em serviço.
(C) Manter-se adstrito ao local sob vigilância, observando-se as peculiaridades das atividades de transporte de valores, escolta armada e segurança pessoal.
(D) **Utilizar materiais e equipamentos em perfeito funcionamento e estado de conservação, inclusive armas e munições.**



INSCRIÇÃO	2000665312
RECORRENTE	ADRIANO FERREIRA DA SILVA
SOLICITAÇÃO	<p>A QUESTÃO 29 DEVE SER CANCELADO POIS DE ACORDO COM O ART 117 , SÃO DEVERES DOS VIGILANTE ASSEGURA_SE AO VIGILANTE.</p> <p>I=o recebimento de uniforme devidamente autorizado, às expensas do empregador.</p> <p>II=porte de arma, quando em efetivo exercício.</p> <p>III=a utilização de materiais e equipamentos em perfeito funcionamento e estado de conservação, inclusive armas e munições.</p> <p>IV=a utilização de sistema de comunicação em perfeito estado de funcionamento.</p> <p>V=treinamento permanente de prática de tiro e de defesa pessoal.</p> <p>VI=Seguro de vida em grupo, feito pelo empregador.</p> <p>VII=prisão especial por ato decorrente do exercício da atividade.</p> <p>ESTANDO PORTANTO A RESPOSTA D CORRETA E TODAS AS RESPOSTA CORRETAS , NÃO HAVENDO EXCESSÃO CONFORME DESCRITO NA PERGUNTA.</p>
ANÁLISE	<p>Conforme reprodução do Art. 118 da Portaria 387/06 do DPF:</p> <p>Art. 118. São deveres dos vigilantes:</p> <p>I - exercer as suas atividades com urbanidade, probidade e denodo;</p> <p>II - utilizar, adequadamente, o uniforme autorizado, apenas em serviço;</p> <p>III - portar a Carteira Nacional de Vigilante - CNV;</p> <p>IV - manter-se adstrito ao local sob vigilância, observando-se as peculiaridades das atividades de transporte de valores, escolta armada e segurança pessoal;</p> <p>V - comunicar, ao seu superior hierárquico, quaisquer incidentes ocorridos no serviço, assim como quaisquer irregularidades relativas ao equipamento que utiliza, em especial quanto ao armamento, munições e colete à prova de balas, não se eximindo o empregador do dever de fiscalização.</p> <p>Fonte: ABCFAV. Manual do Vigilante, 2007</p> <p>(http://tudosobreseguranca.com.br/downloads/manualVigilante.pdf)</p>
DELIBERAÇÃO	INDEFERIDO.

35 -	<p>Considerando a compatibilidade entre as classes de incêndio e os tipos de extintores, assinale a alternativa que apresenta a relação INCORRETA:</p> <p>(A) Sólidos combustíveis → extintor à base de água.</p> <p>(B) Líquidos inflamáveis → extintor à base de CO₂.</p> <p>(C) Equipamentos elétricos energizados → extintor à base de espuma.</p> <p>(D) Metais pirofóricos → extintor à base de PQSE.</p>
INSCRIÇÕES	2000665312, 2000667719.
RECORRENTES	ADRIANO FERREIRA DA SILVA, ALESSANDRO FOGACA SIMAO.
SOLICITAÇÕES	<p>A pergunta de nº 35 deve ser cancelada, pois possui duas respostas incorretas, sendo C e D. Pois extintores a base de espuma não é usado para incêndio em equipamentos eletrônicos energizados, mais sim extintores de pó químico seco à base de potássio ou bicarbonato de sódio (BC) , o fosfato monoatômico (ABC) e os extintores de gás carbônico (CO₂) são as alternativas corretas.</p> <p>A questão de nº 35, teve como resposta D, porém deve ser cancelada, pois para apagar incêndio Classe B, Líquidos e gases inflamáveis, ou sólidos que se liquefazem para entra em combustão, gasolina, parafina etc, é usado extintores a base de pó químico seco (PQS) e na resposta de nº B, contem a resposta para liquido inflamáveis extintores a base de CO₂ que significa água sendo resposta incorreta. Na resposta C, consta extintor a base de espuma para incêndio em equipamento elétricos energizados, sendo também errado pois extintores a base de espuma é usado para incêndio classe B (líquidos inflamáveis) sendo a resposta incorreta. Tendo em vista que pergunta requer uma resposta incorreta, com os tipos de extintores específicos para cada tipo de incêndio , havendo portanto três resposta incorretas, B,C e D,</p>



	tendo somente a resposta A como correta, extintores a base de água para incêndio sólidos combustíveis. E como a pergunta se refere a resposta incorreta a pergunta de nº 35, deve ser cancelada.																														
ANÁLISE	<p>A relação entre as classes de incêndios e os tipos de extintores pode ser verificada na tabela apresentada na folha 54 do Manual do Vigilante: (http://tudosobreseguranca.com.br/downloads/manualVigilante.pdf)</p> <p>Tabela de compatibilidade: Classe de incêndio X extintor:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Classe de incêndio</th> <th>ÁGUA</th> <th>ESPUMA</th> <th>CO₂</th> <th>PQS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>"A"</td> <td>SÓLIDOS COMBUSTÍVEIS</td> <td>SIM</td> <td>SIM</td> <td>NÃO</td> <td>NÃO</td> </tr> <tr> <td>"B"</td> <td>LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS</td> <td>NÃO</td> <td>SIM</td> <td>SIM</td> <td>SIM</td> </tr> <tr> <td>"C"</td> <td>EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS ENERGIZADOS (DIVERSOS)</td> <td>NÃO</td> <td>NÃO</td> <td>SIM</td> <td>SIM</td> </tr> <tr> <td>"D"</td> <td>METAIS PIROFÓRICOS</td> <td>NÃO</td> <td>NÃO</td> <td>NÃO</td> <td>SIM (PQSE)</td> </tr> </tbody> </table>		Classe de incêndio	ÁGUA	ESPUMA	CO ₂	PQS	"A"	SÓLIDOS COMBUSTÍVEIS	SIM	SIM	NÃO	NÃO	"B"	LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS	NÃO	SIM	SIM	SIM	"C"	EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS ENERGIZADOS (DIVERSOS)	NÃO	NÃO	SIM	SIM	"D"	METAIS PIROFÓRICOS	NÃO	NÃO	NÃO	SIM (PQSE)
		Classe de incêndio	ÁGUA	ESPUMA	CO ₂	PQS																									
"A"	SÓLIDOS COMBUSTÍVEIS	SIM	SIM	NÃO	NÃO																										
"B"	LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS	NÃO	SIM	SIM	SIM																										
"C"	EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS ENERGIZADOS (DIVERSOS)	NÃO	NÃO	SIM	SIM																										
"D"	METAIS PIROFÓRICOS	NÃO	NÃO	NÃO	SIM (PQSE)																										
DELIBERAÇÃO	INDEFERIDO.																														

PROVA TARDE

SERVENTE

LÍNGUA PORTUGUESA E INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS

6 - A expressão "por pouco" pode ser substituída sem alteração do sentido que possui no texto, por:

- (A) Por um triz
- (B) Quase
- (C) Praticamente
- (D) Nenhuma das alternativas anteriores está correta

INSCRIÇÃO	2000666871
RECORRENTE	FERNANDA DA SILVA CORREA
SOLICITAÇÃO	A questão foi confusa , pois por pouco tem vários sentidos no texto , sendo que poderia ser substituída por ,quase , praticamente e por um triz .
ANÁLISE	<p>Trata-se de questão de interpretação de textos, portanto a interpretação da questão faz parte da resolução. A resposta indicada no gabarito está correta.</p> <p>Trata-se de questão de raciocínio lógico quantitativo cuja interpretação faz parte da resolução, A resposta indicada está correta.</p> <p>De acordo com o Edital:</p> <p>9.4. Serão INDEFERIDOS os recursos:</p> <p>(...)</p> <p>d) que não apresentarem requerimento específico (anulação ou mudança de alternativa, alteração de classificação, etc.);</p> <p>e) que não apresentarem fundamentação e/ou embasamento bibliográfico;</p> <p>(...)</p> <p>g) que, após análise da Banca Examinadora, não tiverem o condão de alterar a resposta divulgada no gabarito, o resultado ou a classificação da fase a que se referir o recurso.</p>



DELIBERAÇÃO

INDEFERIDO.

7 - É sinônimo de “bruscamente”, na forma como a palavra aparece no texto:

- (A) Subitamente
(B) De repente
(C) abruptamente
(D) **Todas as alternativas estão corretas.**

INSCRIÇÃO

2000666871

RECORRENTE

FERNANDA DA SILVA CORREA

SOLICITAÇÃO

O sinônimo da palavra bruscamente seria subitamente, de repente e abruptamente então não tem lógica uma só ser correta .

ANÁLISE

A alternativa (D) indicada no gabarito, informa que “todas as alternativas estão corretas”, conforme alega o próprio recorrente. Assim não há ressalva na resposta indicada no gabarito.

DELIBERAÇÃO

INDEFERIDO.

8 - Quantos adjetivos são utilizados no texto, respectivamente, para o macaco e o tigre?

- (A) Um; um.
(B) Um; dois.
(C) ~~Dois; um.~~
(D) **Dois; dois.**

INSCRIÇÃO

2000666871

RECORRENTE

FERNANDA DA SILVA CORREA

SOLICITAÇÃO

À pergunta é quantos adjetivos são utilizados no texto, respectivamente, para o macaco e o tigre ? Seriam dois pro macaco (traidor e preguiçoso) e dois para o tigre (apavorado e furioso) .

ANÁLISE

Procede as alegações recursais: são dois adjetivos para o macaco (traidor e preguiçoso) e dois para o tigre (apavorado e furioso). Assim a alternativa correta é a (D).

DELIBERAÇÃO

GABARITO ALTERADO PARA (D).

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

32 - Assinale a orientação INCORRETA referente à limpeza de sanitários:

- (A) Calçar luvas de borracha, levantar a tampa dos vasos e puxar a descarga.
(B) Despejar hipoclorito de sódio a 1% dentro e nas bordas do vaso. Esfregar cuidadosamente todo o interior do vaso com vassoura devendo atingir o mais fundo possível. Deixar em contato por 10 minutos, enquanto realiza a limpeza dos lavatórios. Puxar a descarga para enxaguar o interior do vaso.
(C) **Remover a sujeira aderida, usando um pano macio com álcool, até atingir a limpeza desejada.**
(D) Puxar a descarga para o enxágue final do interior do vaso Aplicar na parte externa do vaso a solução desinfetante. Despejar pequenas quantidades do desinfetante dentro do vaso.

INSCRIÇÃO

2000666871

RECORRENTE

FERNANDA DA SILVA CORREA

SOLICITAÇÃO

Nessa questão a proposta era qual procedimento era incorreto , e na verdade tinha 2 alternativas incorretas sendo a B e a C.



ANÁLISE	<p>A alternativa (B) não contém nenhuma incorreção, tanto que o candidato não aponta o que estaria incorreto.</p> <p>De acordo com o Edital:</p> <p>9.4. Serão INDEFERIDOS os recursos:</p> <p>(...)</p> <p>e) que não apresentarem fundamentação e/ou embasamento bibliográfico;</p> <p>(...)</p> <p>g) que, após análise da Banca Examinadora, não tiverem o condão de alterar a resposta divulgada no gabarito, o resultado ou a classificação da fase a que se referir o recurso.</p>
DELIBERAÇÃO	INDEFERIDO,

<p>33 - Analisar os seguintes procedimentos sobre a limpeza de vidros e janelas:</p> <p>1 - O ideal é lavar a janela em dias nublados, pois a luz solar direta acaba secando o produto de limpeza antes que você possa polir o vidro adequadamente.</p> <p>2 - Caso o vidro esteja muito empoeirado, antes de limpar passe apenas um papel (absorvente ou jornal). Depois, um pano macio e limpo, embebido com água ou álcool.</p> <p>3 - Lavar um lado da janela com movimentos horizontais e o outro lado com movimentos verticais, pode te ajudar a identificar em qual deles ainda restam manchas.</p> <p>Estão corretas as orientações:</p> <p>(A) 1 e 2, penas.</p> <p>(B) 1 e 3, apenas.</p> <p>(C) 2 e 3, apenas.</p> <p>(D) 1, 2 e 3.</p>	
INSCRIÇÃO	2000666871
RECORRENTE	FERNANDA DA SILVA CORREA
SOLICITAÇÃO	Por favor gostaria de saber onde tem no edital uma regra clara dessas orientações sobre a limpeza de vidros.
ANÁLISE	<p>De acordo com o Edital:</p> <p>7.2. A bibliografia referencial indicada no ANEXO II – Conteúdo Programático servirá como base para a elaboração das questões da prova objetiva e como parâmetro preponderante para dirimir eventuais recursos, não se atendo, no entanto, a elaboração das questões à bibliografia indicada.</p> <p>A questão foi elaborada com base em diversos sites (https://www.dicasdemulher.com.br/como-limpar-janelas-e-vidros/, https://limpezarapidaabc.com.br/dicas-uteis/como-limpar-janelas-e-vidros-dicas-e-truques-para-uma-limpeza-perfeita-2/, https://www.comofaztudo.com/2012/02/como-limpar-janelas-e-vidros.html etc., e trata de conhecimento inerente à atividade.</p> <p>Neste sentido, não havendo ademais pleito em relação à questão, o recurso será indeferido.</p>
DELIBERAÇÃO	INDEFERIDO.

Banca Examinadora:

Julio Silva (Diretor)	Ariane de Carvalho Leme (Advogada)	Marizete da Costa (Coordenadora)