

Resultado recursos Exame Intelectual - CCFSd

SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA

POLÍCIA MILITAR DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

E D I T A L

CONCURSO PÚBLICO DE ADMISSÃO AO CURSO DE FORMAÇÃO DE SOLDADO DA  
POLÍCIA MILITAR DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO.

O Comandante Geral, no uso de suas atribuições legais e atendendo proposta do Chefe do Centro de Recrutamento e Seleção de Praças, torna público o resultado dos recursos interpostos ao Exame de Suficiência Intelectual do Concurso de Admissão ao Curso de Formação de Soldado I / 2007, inserto no DOERJ nº 78 de 26 de abril de 2007:

PROVA DE MATEMÁTICA

Questões de nº:

01 – PROVA BRANCA “A”

16 – PROVA AMARELA “B”

18 – PROVA AZUL “C”

Com relação à contagem e montagem da figura para fazer 80 quadrados sobre a mesa, atesta-se que sobre a mesa só existirão 80 quadrados e não oitenta quadrados a mais do já existente.

- Encaminhamento da solução:

Total de palitos =  $1 + (80 \cdot 3) = 241$ .

Portanto torna-se inviável qualquer contestação.

Permanece a resposta apresentada no gabarito.

Questões de nº:

09 – PROVA BRANCA “A”

20 – PROVA AMARELA “B”

01 – PROVA AZUL “C”

A questão apresenta um enunciado claro onde a evolução do estoque de investimento decorre nos intervalos  $]2001, 2002[$  ;  $]2002, 2003[$  ... que representam respectivamente os anos 2001, 2002 ...

- Encaminhamento da solução:

· Crescente nos anos 2001 e 2004 ( I ) é verdade e ( II ) e ( IV ) são falsas.

· Decrescente apenas nos anos 2002 e 2003 portanto a ( III ).

Logo as afirmativas verdadeiras são: ( I ) e ( III ).

Portanto torna-se inviável qualquer contestação.

Permanece a resposta apresentada no gabarito.

Questões de nº:

11 – PROVA BRANCA “A”

07 – PROVA AMARELA “B”

10 – PROVA AZUL “C”

Com relação à questão que se enquadra no contexto de números – “inteiros (operações e propriedades)” e inequação do 1º Grau.

- Encaminhamento da solução:

Dados:

Considere que  $x$  pessoas bebem chop e refrigerante, logo  $0 \leq x \leq 30$ , ainda que  $y$  não bebem nenhum dos dois.

Como  $x \in \mathbb{Z}$  e  $y \in \mathbb{Z}$ , então

$y = 100 - (30 + 60 - x)$   $\vee$   $y = 100 - 90 + x$   $\vee$   $y = 10 + x$

Logo o maior valor de  $y$  é obtido quando temos o maior valor de  $x$ .

Isto é  $x = 30$ , levando  $y$  a ser igual a 40 pessoas.

Portanto torna-se inviável qualquer contestação.

Permanece a resposta apresentada no gabarito.

Questões de nº:

- 13 – PROVA BRANCA “A”  
08 – PROVA AMARELA “B”  
04 – PROVA AZUL “C”

A questão apresenta um enunciado claro dentro do conteúdo programático.

- Encaminhamento da solução:

- O peso de uma pessoa não só pode ser um elemento de  $N$ , portanto é falso.
- A diagonal do quadrado não só pode ser um elemento de  $Q$ , portanto é falso.
- A capacidade de lotação de um ônibus é um elemento de  $N$ , não pertence ao conjunto  $Q - N$ , logo é falso
- A velocidade de um ônibus não só pertence ao conjunto dos  $Z$ , logo é falso.

O valor da passagem de um ônibus é um elemento de  $Q$ , logo é a opção verdadeira.

Portanto torna-se inviável qualquer contestação.

Permanece a resposta apresentada no gabarito.

Questões de nº:

- 15 – PROVA BRANCA “A” ( Gabarito: opção D )  
09 – PROVA AMARELA “B” ( Gabarito: opção E )  
02 – PROVA AZUL “C” ( Gabarito: opção C )

A questão apresenta um conteúdo claro dentro do programa em Trigonometria – “Trigonometria na Circunferência” onde se caracterizam todas as funções trigonométricas, estampando as Relações Fundamentais.

- Encaminhamento da solução:

Portanto torna-se inviável qualquer contestação.

Permanece a resposta apresentada no gabarito.

Questões de nº:

- 16 – PROVA BRANCA “A”  
04 – PROVA AMARELA “B”  
15 – PROVA AZUL “C”

Questão de enunciado claro dentro do conteúdo programático.

- Encaminhamento da solução:

Volume do reservatório =  $(1,5)^3 \text{ dm}^3 = 3,375 \text{ dm}^3 = 3,375 \text{ l}$

Portanto o número mínimo é de 4 garrafas com capacidade de 1 l.

Portanto torna-se inviável qualquer contestação.

Permanece a resposta apresentada no gabarito.

Questões de nº:

- 19 – PROVA BRANCA “A”  
11 – PROVA AMARELA “B”  
05 – PROVA AZUL “C”

A questão apresenta um encaminhamento claro dentro do conteúdo programático.

- Encaminhamento da solução:

Seja  $x$  a largura do campo.

Então  $3 \cdot (50 \cdot x) \text{ m} = 16500 \text{ m}^2$

$150x = 16500 \text{ m}$

$X = 110 \text{ m}$

Portanto torna-se inviável qualquer contestação.

Permanece a resposta apresentada no gabarito.

PROVA DE PORTUGUÊS

Questões de nº:

- 21 – PROVA BRANCA “A”  
36 – PROVA AMARELA “B”  
39 – PROVA AZUL “C”

Considerando que ironia é uma figura que tem como característica “sugerir, pela entoação e contexto, o contrário do que as palavras ou as frases exprimem por intenção sarcástica” (Luiz A. Sacconi), qual das sentenças abaixo apresenta uma situação de ironia?

Avaliando o enunciado: É dito textualmente que há uma sugestão pela entoação e contexto. Como a entoação não pode ser verificada em um texto escrito, fica implícita a necessidade de uma marca, de caracteres gráficos, que sugira a entoação. No caso, conforme está explicitado pelas gramáticas, recorre-se ao uso das aspas.

Dentre as opções oferecidas para resposta, apenas três trazem essa marca no texto: a opção “Ao vê-lo atravessando a rua de braços dados com a ‘velhinha’ ...” (l.37-38), a opção “...quem não entendeu nada foram os colegas de escola do ‘escoteiro’.” (l.15-16). E a opção “Há até quem diga ‘ainda bem que eu não vou estar aqui!’”. Acontece que o enunciado também se refere ao contexto. Vamos a ele.

O termo velhinha, da opção, refere-se literalmente à “senhora de cabelos branquinhos”, quase míope, com mãos trêmulas, já citada anteriormente no texto. Ou seja, o contexto não sugere qualquer situação de ironia ou sarcasmo. Provavelmente foi utilizada pelo autor para deixar claro que não há qualquer intenção desrespeitosa por parte dele ao chamar a senhora idosa em questão dessa forma.

Já na opção “l.15-16”, além da marca das aspas no termo “escoteiro”, temos uma real situação sarcástica. Não há qualquer indício no texto de que o rapaz fosse verdadeiramente um escoteiro. Ao contrário, há uma intenção sarcástica explícita por parte dos colegas ao denominá-lo dessa forma, em uma tentativa jocosa de atribuir ao jovem características que comumente são as de um escoteiro. Na opção “l.59-60”, as aspas são a marca de transcrição de fala.

Quem considerou a opção “A miopia quase total dela exige óculos escuros” como certa deve observar que, apesar de uma aparente contradição entre as expressões miopia quase total e óculos escuros, não há qualquer marca de entoação e não há, pelo contexto, nenhuma situação que sugira sarcasmo. Há aqui a descrição de uma senhora, para que se entenda a cena que o autor quer destacar. Além do mais, a contradição é apenas aparente, já que é comum que pessoas de idade avançada desenvolvam fobia ao excesso de iluminação, necessitando de óculos escuros para não ter mais um entrave à sua visão, além da forte miopia. Há que se considerar também que a miopia não exclui o uso de óculos escuros.

Finalmente a opção “Eles se batem, riem, cutucam uns aos outros, olham para os lados ...” não apresenta situação irônica nem marca gráfica que possam sugeri-la como correta.

Esclarecemos, outrossim, que ironia é parte do uso figurado da linguagem, conforme consta no programa.

Portanto torna-se inviável qualquer contestação.

Permanece a resposta apresentada no gabarito.

Questões de nº:

22 – PROVA BRANCA “A”

37 – PROVA AMARELA “B”

32 – PROVA AZUL “C”

Embora o texto informativo possa mesmo veicular as variedades de uma língua, no texto analisado temos claramente a transcrição de uma fala.

Portanto torna-se inviável qualquer contestação.

Permanece a resposta apresentada no gabarito.

Questões de nº:

26 – PROVA BRANCA “A”

39 – PROVA AMARELA “B”

35 – PROVA AZUL “C”

A interpretação dos enunciados e os conhecimentos ligados à coesão textual (substituição e referência lingüística) não deixam dúvidas de que o pronome lhe pode apenas, e exclusivamente, referir-se ao (ou substituir o) pronome alguns.

Portanto torna-se inviável qualquer contestação.

Permanece a resposta apresentada no gabarito.

Questões de nº:

28 – PROVA BRANCA “A”

40 – PROVA AMARELA “B”

34 – PROVA AZUL “C”

A questão pergunta o que se pode concluir acertadamente da fala indignada de um dos personagens do texto, diante do comportamento de um outro motorista. A interpretação deve se ater exclusivamente ao texto e ao que ele informa. Se a situação dada ocorre no Brasil (linha 24), ao referir-se à Europa, o locutor só pode estar expressando sua surpresa ao fato de aqui no Brasil alguém agir de forma correta, o que não era esperado por ele.

Esclarecemos, ainda, que não há nada no enunciado que possa se referir à pontuação empregada no texto ou nas alternativas propostas.

Portanto torna-se inviável qualquer contestação.

Permanece a resposta apresentada no gabarito.

Questões de nº:

29 – PROVA BRANCA “A”

32 – PROVA AMARELA “B”

36 – PROVA AZUL “C”

Embora o sufixo –ada possa apresentar, sincronicamente, qualquer um dos significados expressos nas alternativas ato ou movimento enérgico e duração prolongada, no contexto em que são usadas, podem significar, exclusivamente, ato ou movimento enérgico. Buzinadas sugerem o movimento rápido que se tem diante de uma situação inesperada no trânsito, como a do condutor do veículo que, no dito contexto, age de forma inesperada. Acelerada remete-nos à mudança repentina e vertiginosa dos costumes, das boas maneiras e da família. (l. 62-63)

É preciso ainda lembrar que antes que o sufixo sugira uma duração prolongada é necessário que se estabeleça primeiro o ato ou movimento enérgico que só depois, então, pode se prolongar.

Portanto torna-se inviável qualquer contestação.

Permanece a resposta apresentada no gabarito.