



**PREFEITURA MUNICIPAL DE CORNÉLIO PROCÓPIO
ESTADO DO PARANÁ**

**CONCURSO PÚBLICO • EDITAL 001/2013
• PROVA OBJETIVA - 29 / 09 / 2013 •**

**CARGO:
AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS**

INSTRUÇÕES

- 01) O caderno de prova deverá conter: **30 (trinta)** questões objetivas, assim distribuídas: 10 de Língua Portuguesa, 10 de Matemática e 10 de Conhecimentos Gerais.
- 02) A duração da prova será de 3h (três horas), incluindo o preenchimento da folha de respostas.
- 03) A interpretação das questões é parte integrante da prova, não sendo, portanto, permitidas perguntas aos fiscais.
- 04) A prova é INDIVIDUAL, sendo vedada a comunicação entre os candidatos durante sua realização.
- 05) Será eliminado o candidato que utilizar material de consulta ou qualquer sistema de comunicação.
- 06) Em cada questão, há somente uma resposta correta.
- 07) A folha de respostas deve ser entregue para o fiscal.
- 08) O candidato só poderá entregar a folha de respostas, e retirar-se da sala, depois de decorrida, no mínimo, 01 (uma) hora do início da prova.
- 09) O caderno de prova poderá ser levado pelo candidato, somente depois de decorridas 02 (duas) horas do início da prova.
- 10) Ao receber sua folha de respostas, aja da seguinte forma:
 - a) verifique se os dados pré-impessos estão corretos;
 - b) assine no local indicado;
 - c) pinte, preenchendo por inteiro, com caneta esferográfica ponta média, tinta azul-escura, o campo correspondente à única alternativa que considera correta em cada questão.
 - d) não a amasse nem dobre.

ATENÇÃO:

- **Marcar mais de uma alternativa anulará a resposta.**
- **Preencha assim:** ■■■■

LÍNGUA PORTUGUESA

Texto base para as questões de língua portuguesa.

No Pará, presos reformam escolas e hospitais

[...]

No Pará, projeto idealizado por um juiz tenta demonstrar que é possível retomar a teoria da evolução humana a partir do inferno.

Uma vez por mês, um grupo de 300 homens e mulheres deixam as cadeias em 16 cidades paraenses para trabalhar. Realizam reformas e pequenos reparos em praças e prédios públicos – escolas, hospitais e até delegacias de polícia. Chama-se Deomar Barroso o magistrado que colocou o projeto em pé.

A coisa começou em 2003. Agora, tornou-se objeto de estudo do Conselho Nacional de Justiça, à procura de boas práticas que ajudem a civilizar o cumprimento de penas no Brasil. O projeto envolve riscos. Na restauração de praças, por exemplo, grupos de até 30 presos manuseiam ferramentas como facões e enxadas. Mas o que sobressai na experiência paraense são os benefícios. Afora a melhoria da paisagem urbana e os consertos hidráulicos e elétricos feitos em prédios públicos, o juiz Deomar conta que “o trabalho resgata a autoestima dos presos”. Obriga-os a lidar com valores como ética, disciplina, moral e trabalho.

Além de mão de obra, os presos fornecem experiência. Em palestras para estudantes levam para as salas

de aula da rede pública relatos do inferno. “Eles contam como é dividir um só banheiro com 20 colegas de cela, ver gente sendo morta na prisão, se alimentar da péssima comida geralmente servida nos presídios, ser abandonado pela própria família”, diz o doutor Deomar Barroso.

[...]

<http://josiasdesouza.blogosfera.uol.com.br/2013/08/30/no-para-presos-reformam-escolas-e-hospitais/>

Questão 01) No texto, a cadeia é caracterizada como sendo

- A) a cela.
- B) o inferno.
- C) a evolução humana.
- D) uma coisa.
- E) a paisagem urbana.

Questão 02) Em “A coisa começou em 2003.”, o termo em grifado refere-se

- A) ao projeto idealizado pelo juiz Deomar Barroso.
- B) às reformas realizadas nos prédios públicos.
- C) ao cumprimento de pena no Brasil.
- D) aos facões e enxadas manuseados pelos presos.
- E) à melhoria da paisagem urbana.

Questão 03) São sinônimos de cadeia usados no texto:

- A) presídio e cela.
- B) prisão e cela.
- C) presídio e prisão.
- D) prisão e prédio público.
- E) prédio público e presídio.

Questão 04) Marque o que **NÃO** faz parte dos relatos de experiência dos presos aos estudantes.

- A) Usar o mesmo banheiro que outros 20 colegas de cela.
- B) Viver abandonado pela própria família.
- C) Presenciar a morte de pessoas na prisão.
- D) Ter de comer a péssima comida servida na cadeia.
- E) Ser obrigado a trabalhar sem receber nada.

Questão 05) Em “...os consertos hidráulicos e elétricos feitos em prédios públicos...”, o termo grifado se refere a conserto

- A) na rede de distribuição de energia elétrica.
- B) nas instalações de distribuição de água ou outros líquidos.
- C) nas instalações de telefonia fixa.
- D) nas instalações de internet.
- E) nas instalações de antena parabólica.

Questão 06) No trecho “Realizam reformas e pequenos reparos em praças e prédios públicos...”, os termos grifados são, respectivamente:

- A) verbo – substantivo – adjetivo
- B) substantivo – verbo – pronome
- C) adjetivo – pronome – substantivo
- D) verbo – adjetivo – substantivo
- E) pronome – verbo – adjetivo

Questão 07) O trecho “...um grupo de 300 homens e mulheres deixam as cadeias...”, poderia ser escrito, sem

alteração do sentido, também da seguinte forma:

- A) um grupo de 300 homens e mulheres deixam a cadeia
- B) um grupo de 300 homens com mulheres deixam as cadeias
- C) um grupo de 300 homens e mulheres deixa as cadeias
- D) 300 homens e mulheres deixam as cadeias, em grupos
- E) em grupos de 300, homens e mulheres deixam as cadeias

Questão 08) Marque a alternativa correta sobre a palavra grifada em: “Obriga-**os** a lidar com valores como ética, disciplina, moral e trabalho.”

- A) É um artigo definido no plural para concordar com a palavra “valores”.
- B) É um pronome relacionado ao trabalho feito pelos presos.
- C) Se fosse trocado pelo pronome “lhes”, continuaria de acordo com as normas da língua portuguesa.
- D) Se estivesse anteposto ao verbo obrigar, continuaria de acordo com as normas da língua portuguesa.
- E) É um pronome oblíquo que está substituindo a palavra “presos”.

Questão 09) Polícia, prédios e presídios são palavras acentuadas graficamente. Marque a alternativa em que todas as palavras devem ser sempre acentuadas graficamente.

- A) mercurio – dificil – simpatico
- B) medico – melancia – bau
- C) silencio – potencia – flores
- D) relógio – abacaxi – também
- E) amem – prestígio – urubu

Questão 10) A palavra grifada em “O projeto envolve riscos.” é um verbo flexionado na

- A) terceira pessoa do presente do subjuntivo.
- B) primeira pessoa do presente do indicativo.
- C) terceira pessoa do pretérito perfeito do indicativo.
- D) terceira pessoa do presente do indicativo.
- E) segunda pessoa do imperativo afirmativo.

MATEMÁTICA

Questão 11) Um grupo de 450 pessoas foi entrevistado e suas opiniões sobre as revistas A e B, foram: 330 leem a revista A, 170 leem a revista B e 50 leem as revistas A e B. Quantas pessoas **NÃO** leem nenhuma dessas revistas?

- A) 80
- B) 70
- C) 60
- D) 50
- E) 40

Questão 12) Dados os conjuntos $A = \{x \in R / x > 4\}$ e $B = \{x \in R / -1 \leq x < 5\}$ o conjunto que representa $A \cap B$ é

- A) $\{x \in R / -1 \leq x < 4\}$
- B) $\{x \in R / 4 < x < 5\}$
- C) $\{x \in R / 4 \leq x < 5\}$
- D) $\{x \in R / -1 \leq x \leq 4\}$
- E) $\{x \in R / 4 \leq x \leq 5\}$

Questão 13) Em quanto tempo um capital triplica de valor à taxa de 20% ao ano, em juros simples?

- A) 10 anos
- B) 20 anos
- C) 25 anos
- D) 30 anos
- E) 35 anos

Questão 14) Uma prova de matemática tinha 8 questões. Luciano acertou 12,5% dessas questões. Isso quer dizer que Luciano errou

- A) 1 questão.
- B) 3 questões.
- C) 5 questões.
- D) 7 questões.
- E) 9 questões.

Questão 15) Uma criança ganhou uma caixa com miniaturas no formato de estrelas, luas, quadrados, triângulos e círculos. A criança começou a fazer sequências da seguinte forma: **estrela, lua, quadrado, triângulo e círculos, estrela, lua, quadrado, triângulo e círculos,...** e assim, sucessivamente, até quando foi possível. Sabendo que há apenas 15 quadrados dentro da caixa e que as demais miniaturas estão em número superior a 15, então, o último quadrado ocupará a posição

- A) 71ª.
- B) 72ª.
- C) 73ª.
- D) 74ª.
- E) 75ª.

Questão 16) Romilda fez 12 litros de suco e para guardar colocará em garrafas que cabem $\frac{3}{4}$ de litros.

Quantas garrafas ela usou para guardar os 12 litros de suco?

- A) 9
- B) 12
- C) 15
- D) 16
- E) 18

Questão 17) Na cozinha representada na figura abaixo será colocado rodapé em todo o seu perímetro, menos nos vãos das portas que são de 90cm. Sabendo que as medidas da figura abaixo estão em centímetros e que o material do rodapé custa R\$ 12,50 o metro, quanto será gasto com o rodapé posto nesta cozinha?



- A) R\$ 135,50
- B) R\$ 125,50
- C) R\$ 130,00
- D) R\$ 125,00
- E) R\$ 113,00

Questão 18) Uma sala retangular de comprimento 3,5m e largura de 2,3m tem sua área equivalente a $\frac{5}{7}$ da área de um dos quartos da casa. Qual a área desse quarto, em m²?

- A) 11,27
- B) 10,74
- C) 8,05
- D) 5,75
- E) 3,25

Questão 19) Uma pessoa tem que tomar um determinado remédio por uma semana. A caixa desse remédio possui 40 pílulas. Sabendo que no 1º dia tomou 1 pílula, no 2º dia tomou 3 pílulas, no 3º dia tomou 5 pílulas, e assim por diante, é correto afirmar que

- A) a caixa de remédios tem pílulas suficientes para a semana.
- B) a caixa de remédios não tem pílulas suficientes para a semana, pois faltam 9 pílulas.
- C) a caixa de remédios não tem pílulas suficientes para a semana, pois faltam 7 pílulas.
- D) a caixa de remédios não tem pílulas suficientes para a semana, pois faltam 10 pílulas.
- E) a caixa de remédios tem pílulas suficientes para a semana, sobrando 9 pílulas.

Questão 20) Um buraco na forma de um paralelepípedo retângulo com as seguintes dimensões: comprimento de 8m, largura de 2m e profundidade de 1,5m, deve ser preenchido com terra. Sabendo que em cada caminhão cabem 3m³ de terra, quantos caminhões serão necessários para encher completamente o buraco?

- A) 4
- B) 6
- C) 8
- D) 10
- E) 12

CONHECIMENTOS GERAIS

Questão 21) Recentemente o governo federal firmou convênio com a Organização Pan-Americana de Saúde (Opas) para a contratação de 4.000 profissionais cubanos. Como é chamado o programa criado pelo governo, que tem como um dos objetivos levar médicos para regiões onde há escassez e ausência de profissionais?

- A) Saúde já.
- B) Mais saúde.
- C) Mais médicos.
- D) Médicos para todos.
- E) Saúde sem fronteiras.

Questão 22) Em agosto de 2013, um grupo de oposição sírio acusou as forças do presidente da Síria, Bashar al-Assad, de matar em torno de 1,5 mil pessoas, na periferia de Damasco. Assinale a alternativa que indica a possível causa das mortes.

- A) Um ataque com armas químicas.
- B) Fuzilamento.
- C) Um ataque com bombas nucleares.
- D) Incêndio em uma Mesquita.
- E) Afogamento.

Questão 23) Em junho de 2013, milhares de pessoas foram às ruas, em diversas cidades do país, em protestos contra a corrupção, gastos públicos com a Copa das Confederações e a Copa do Mundo, entre outros. Assinale a alternativa que indica corretamente o motivo inicial dos protestos.

- A) A volta de Renan Calheiros ao comando do senado.
- B) O aumento das tarifas do transporte público.
- C) O aumento da maioria penal.
- D) O assassinato de um estudante por policiais militares.
- E) A absolvição dos mensaleiros.

Questão 24) Sobre a substituição do ministro das Relações Exteriores, Antonio Patriota por Luiz Figueiredo, assinale a alternativa correta.

- A) A saída do ministro Antonio Patriota está associada ao resgate do senador boliviano Roger Pinto Molina, líder da oposição na Bolívia.
- B) A saída do ministro Antonio Patriota está ligada ao crime de peculato.
- C) Patriota foi destituído do cargo pelo crime de corrupção passiva.
- D) Patriota foi destituído do cargo por estar sendo acusado de formação de quadrilha.
- E) A saída de Patriota está associada à crise econômica.

Questão 25) Recentemente foram encaminhadas ao Cade (Conselho Administrativo de Defesa Econômica) denúncias de que empresas lideradas por uma multinacional alemã atuaram como um cartel em licitações. Assinale a alternativa que indica como é conhecida essa multinacional.

- A) Odebrecht
- B) Votorantim
- C) Motorola
- D) Siemens
- E) Brookfield

Questão 26) Que evento, realizado entre os dias 23 e 28 de julho de 2013, reuniu mais de 3 milhões de pessoas, movimentando cerca de R\$1,2 bilhão na economia do Rio de Janeiro?

- A) Rock in Rio
- B) Copa do Mundo de Futebol
- C) Círio de Nazaré
- D) Olimpíadas do Rio de Janeiro
- E) Jornada Mundial da Juventude

Questão 27) No dia 28 de agosto, um apagão atingiu oito estados do Nordeste, afetando hospitais, aeroportos, emissoras de rádio e TV e sites de jornais da região, além das próprias sedes das empresas de energia. Segundo a Operadora Nacional do Sistema Elétrico – ONS, qual teria sido a suposta causa do apagão?

- A) Uma queimada no interior do Piauí.
- B) Sobrecarga em uma linha de transmissão de energia.
- C) Queda de uma torre de energia durante uma tempestade.
- D) Falha em uma das turbinas da usina hidrelétrica de Sobradinho.
- E) Falta de manutenção na rede de transmissão de energia.

Questão 28) Segundo levantamento do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), a população brasileira, alcançou, em junho de 2013, um número recorde de habitantes. Os dados mostram que há no país 7.085.828 brasileiros a mais do que em julho de 2012. Assinale a alternativa que indica corretamente

qual foi, aproximadamente, a marca atingida.

- A) Em torno de 100 milhões de habitantes.
- B) 180 milhões de habitantes.
- C) 150 milhões de habitantes.
- D) Mais de 200 milhões de habitantes.
- E) Mais de 300 milhões de habitantes.

Questão 29) Em agosto de 2013, uma chacina, que vitimou 5 pessoas da mesma família, entre as quais estava um casal de policiais militares, chocou o país. Assinale a alternativa que indica o principal suspeito da chacina ocorrida na Vila Brasilândia, localizada na zona norte de São Paulo.

- A) Uma milícia que atua na região da Brasilândia.
- B) O filho do casal assassinado, Marcelo Eduardo Bovo Pesseghini.
- C) Uma facção criminosa.
- D) Um integrante de uma conhecida seita religiosa.
- E) Um assaltante que tentou invadir a casa da família.

Questão 30) O grande número de crimes violentos cometidos por menores de idade no Brasil em 2013 reacendeu uma antiga discussão que volta à tona a cada vez que um novo crime grave é praticado por um menor. Qual é a maioria penal estabelecida na legislação brasileira desde 1940?

- A) 16 anos
- B) 21 anos
- C) 20 anos
- D) 18 anos
- E) 14 anos