

CONCURSO PÚBLICO

PREFEITURA MUNICIPAL DE MARABÁ/PA

CETAP

NÍVEL FUNDAMENTAL COMPLETO

INSTRUÇÕES ESPECIAIS

- 1.** Você está recebendo o seu Caderno de Questões, contendo 40 questões objetivas de múltipla escolha, numeradas de 01 a 40, em ordem seqüencial. Confira a seqüência numérica de seu Caderno de Questões antes de iniciar a resolução, assim como o número de páginas, comunicando, imediatamente, ao Fiscal de Sala, em caso de repetição ou ausência de questão ou página.
- 2.** Você deve conferir, na capa do Caderno de Questões e no rodapé das páginas internas, o nome do cargo ao qual este Caderno de Questões se refere. Caso você tenha recebido um Caderno de Questões que não corresponda ao cargo para o qual está inscrito, comunique imediatamente ao Fiscal de Sala e exija o Caderno de Questões correto.
- 3.** As respostas do Caderno de Questões deverão ser transcritas para o Cartão Resposta com caneta esferográfica azul ou preta, sendo este o **único documento válido** para o processamento do seu resultado.
- 4.** O tempo máximo disponível para a realização da prova é de 3:30 (três horas e trinta minutos), já incluído o tempo destinado à identificação e ao preenchimento do Cartão Resposta.
- 5.** O candidato, ao receber o seu Caderno de Questões, deverá assinar em todas as páginas, inclusive na última folha, onde se encontra o gabarito pessoal.
- 6.** Para cada questão existirão 05 (cinco) alternativas de resposta (A, B, C, D e E), da qual apenas uma será correta, de acordo com o comando da questão. A marcação de mais de uma anula, automaticamente, a resposta da questão.
- 7.** Somente depois de decorridos 60 minutos do início da prova, o candidato poderá entregar o seu Caderno de Questões e seu Cartão Resposta, e retirar-se da sala de prova levando o gabarito pessoal, que se encontra na última folha do Caderno de Questões.
- 8.** Os 3 (três) últimos candidatos só poderão sair da sala juntos.

ATENÇÃO

Escreva no espaço apropriado do **Cartão Resposta**, com a sua caligrafia usual, a seguinte "frase mestra" de Machado de Assis:

"Creia em si, mas não duvide sempre dos outros."

Será considerado **ELIMINADO** do Concurso Público o candidato que não transcrever para o Cartão Resposta, em local específico, a "frase mestra", conforme determina o subitem 11.30 do Edital do Concurso.

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto "Cidade de Deus" e responda as questões de 1 a 20.

**Cidade de Deus
(fragmento)**

O nome dele João Romeiro, mas é conhecido como Zinho na Cidade de Deus, uma favela em Jacarepaguá, onde comanda o tráfico de drogas.

Ela é Soraia Gonçalves, uma mulher dócil e calada. Soraia soube que Zinho era traficante dois meses depois de estarem morando juntos num condomínio de classe média alta na Barra da Tijuca. Você se importa? Zinho perguntou, e ela respondeu que havia tido na vida dela um homem metido a direito que não passava de um canalha. No condomínio Zinho é conhecido como vendedor de uma firma de importação. Quando chega uma partida grande de droga na favela, Zinho some durante alguns dias. Para justificar sua ausência Soraia diz, para as vizinhas que encontra no *playground* ou na piscina, que o marido está viajando pela firma. A polícia anda atrás dele, mas sabe apenas o seu apelido, e que ele é branco. Zinho nunca foi preso.

Fonte: FONSECA, Rubem. In: **Histórias de Amor**. São Paulo: Companhia das Letras, 1997.

Questão 01

O texto deixa implícita (sugerida) uma razão de João Romeiro não ter sido preso. Assinale a alternativa em que se encontra a razão:

- A) "onde comanda o tráfico de drogas".
- B) "... Zinho era traficante ...".
- C) "Ela é Soraia, uma mulher dócil e calada".
- D) "... mas sabe apenas o seu apelido, e que ele é branco."
- E) "... Zinho some durante alguns dias".

Questão 02

A estrutura do texto é:

- A) dissertativa (argumenta sobre um fato).
- B) narrativa (conta uma história).
- C) descritiva (pinta um retrato por palavras).
- D) epistolar (carta).
- E) jornalística (informa objetivamente).

Questão 03

Assinale a alternativa em que deveria haver aspas no texto original:

- A) "Você se importa?".
- B) "Zinho some durante alguns dias".
- C) "Zinho nunca foi preso".
- D) "No condomínio Zinho "é conhecido como vendedor...".
- E) "A polícia anda atrás dele".

Questão 04

Houve separação CORRETA das sílabas em:

- A) Ja-ca-re-pa-gu-á.
- B) trá-fico.
- C) co-nhe-ci-do.
- D) pi-sci-na.
- E) pa-ssa-va.

Questão 05

À "reunião de bandidos envolvidos no tráfico de drogas", poder-se-ia usar o coletivo:

- A) corja.
- B) cáfila.
- C) acervo.
- D) alcatéia.
- E) aliança.

Questão 06

Em: "No condomínio Zinho é conhecido como vendedor de uma firma de importação" há um desvio de:

- A) ortografia.
- B) concordância nominal.
- C) pontuação.
- D) concordância verbal.
- E) acentuação.

Questão 07

Houve emprego da norma culta em:

- A) Soraia soube da ocupação do companheiro há dois anos.
- B) Soraia soube da ocupação do companheiro a dois anos.
- C) Soraia soube da ocupação do companheiro fazem dois anos.
- D) Soraia soube da ocupação do companheiro haviam dois anos.
- E) Soraia soube da ocupação do companheiro há dois anos atrás.

Questão 08

Existem substantivos que são femininos ou masculinos, consoante o significado que possuem na frase. Um substantivo com esta característica serve para caracterizar Zinho e está presente em qual das alternativas a seguir?

- A) o banana.
- B) o lente
- C) o águia.
- D) o praça.
- E) o cisma.

Questão 09

Em: "Apesar de policiais (guardião) os (gângster) do tráfico disparam (projétil) contra os favelados trabalhadores", a sequência de palavras entre parênteses, corretamente, pluralizada é:

- A) guardiões – gangstes – projetis.
- B) guardiones – gangstis – projétils.
- C) guardiões – gângstere – projetes.
- D) guardião – gângsters – projetes.
- E) guardiães – gângsteres – projéteis.

Questão 10

Os vocábulos entre parênteses na frase: "Ela é Soraia Gonçalves, uma mulher (dócil) e (calada)." são, respectivamente:

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

Questão 11

O conectivo entre parênteses na oração: "(Quando) chega uma partida de droga na favela, ..." denota:

- A) tempo.
- B) adição.
- C) condição.
- D) modo.
- E) fim.

Questão 12

O núcleo do sujeito na frase: "A polícia anda atrás dele." é:

- A) A.
- B) polícia.
- C) anda.
- D) atrás.
- E) dele.

Questão 13

Assinale o fragmento em que ocorre conotação:

- A) "... ele é branco".
- B) "Zinho nunca foi preso".
- C) "Zinho some durante alguns dias".
- D) "O marido está viajando ...".
- E) "Ela é Soraia Gonçalves ...".

Questão 14

Soraia é (dócil), o sinônimo e o superlativo para o termo entre parênteses consta em:

- A) agressiva – doce.
- B) abobada – docíssima.
- C) docérrima – submiça.
- D) subalterna – doscissima
- E) submissa – docílisma.

Questão 15

“Este Zinho é pior do que aquele e Esta mulher é mais dócil que aquela”, há os comparativos:

- A) de superioridade, ambos analíticos.
- B) de superioridade, sintético e analítico.
- C) de superioridade, ambos sintéticos.
- D) relativo de superioridade.
- E) superlativo sintético.

Questão 16

Assinale a alternativa que classifica corretamente o sujeito e o predicado em: “Zinho some durante alguns dias”:

- A) simples; verbo-nominal.
- B) elíptico; verbal.
- C) simples; verbal.
- D) simples; nominal.
- E) composto; verbo-nominal.

Questão 17

Em: “... uma favela em Jacarepaguá, (onde) comanda o tráfico de drogas”; o termo entre parênteses é:

- A) advérbio e objeto direto.
- B) adjetivo e predicativo.
- C) pronome relativo e adjunto adverbial.
- D) conjunção e sujeito.
- E) preposição e objeto indireto.

Questão 18

Assinale a estrutura que apresenta uma conjunção adversativa:

- A) “... mas é conhecido como Dinho ...”.
- B) “... e que ele é branco”.
- C) “... como vendedor de uma firma de importação”.
- D) “... que havia tido na vida dela ...”.
- E) “... que encontra no playground ...”.

Questão 19

Todas as palavras listadas a seguir são paroxítonas, EXCETO:

- A) “Gonçalves”.
- B) “polícia”.
- C) “Zinho”.
- D) “apelido”.
- E) “você”.

Questão 20

A forma verbal no presente do indicativo NÃO ocorre em:

- A) “Ela é Soraia Gonçalves ...”
- B) “Quando chega uma partida ...”
- C) “Zinho some durante alguns dias.”
- D) “... ele é branco.”
- E) “... e ela respondeu.”

MATEMÁTICA

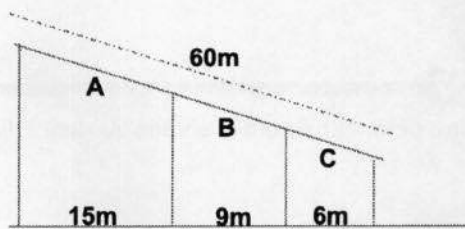
Questão 21

Para construir uma praça, foram necessários 15 (quinze) pedreiros trabalhando durante 20 (vinte) dias. Quantos dias levariam 12 (doze) pedreiros para construir outra praça igual?

- A) 16
- B) 24
- C) 25
- D) 28
- E) 30

Questão 22

O desenho mostra a planta de 03 (três) terrenos cujas laterais são paralelas. Calcule, em metros, a medida “B”.



- A) 25 m
- B) 24 m
- C) 18 m
- D) 35 m
- E) 32 m

Questão 23

Dois postes, um com 5m de altura e outro com 8m de altura, distam 4m um do outro. Qual é a distância entre os extremos destes postes?

OBS: Os postes estão colocados em um terreno plano.

- A) 6 m.
- B) 5 m
- C) 7 m
- D) 4,8 m
- E) 5,2 m

Questão 24

22 amigos participaram de uma festa, sendo que os homens pagaram R\$20,00 para entrar e as mulheres pagaram R\$15,00. O total arrecadado com esta festa foi de R\$380,00. Quantos eram os homens?

- A) 14
- B) 12
- C) 10
- D) 8
- E) 9

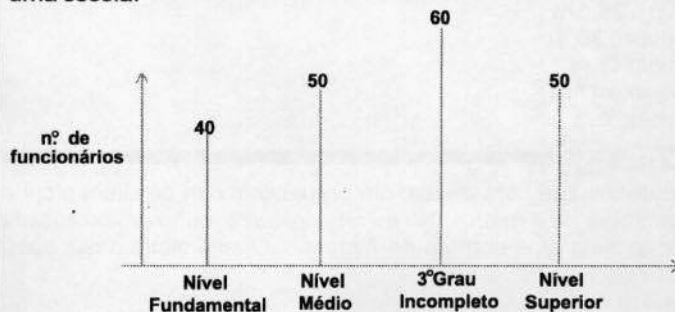
Questão 25

Chama-se índice de produtividade de uma empresa a razão entre o lucro e o número de funcionários da empresa. No ano de 2010, uma pequena empresa com 20 funcionários apresentou um lucro de R\$168.200,00. O índice de produtividade desta empresa foi de:

- A) 86220/1
- B) 8410/20
- C) 8410/1
- D) 8132/1
- E) 2/8410

Questão 26

O gráfico seguinte representa a escolaridade dos funcionários de uma escola.



Qual o percentual dos funcionários que só possuem nível fundamental?

- A) 26,08%
- B) 20%
- C) 18%
- D) 12%
- E) 18,6%

Questão 27

Quanto mede o perímetro de um quadrado que tem a diagonal igual a $6\sqrt{2}$ cm?

- A) 12 cm
- B) 24 cm
- C) 36 cm
- D) $24\sqrt{2}$ cm
- E) $12\sqrt{3}$ cm

Questão 28

Para murar um terreno retangular, José mediu o seu contorno e obteve 200 m. Verificou também que a medida do comprimento do terreno é o quádruplo da medida de sua largura. Qual é a área deste terreno?

- A) 1600 m²
- B) 2400 m²
- C) 1800 m²
- D) 2000 m²
- E) 1400 m²

Questão 29

Os números "a" e "b" são racionais. Se "a"=0,333... e "b"=0,555..., o valor de 1+b é igual a:

- A) 8/100
- B) 8/9
- C) 88/10
- D) 8/10
- E) 8/1000

Questão 30

A forma enumerada do conjunto $M = \{x \in \mathbb{Z} \mid x^2 - 7x + 6 = 0\}$ é:

- A) {2,3}
- B) {3,4}
- C) {2,5}
- D) {1,6}
- E) {-1, -6}

Questão 31

O conjunto $A = \{x \in \mathbb{R} \mid 3x^2 - 4 = 23\}$, o conjunto $B = \{x \in \mathbb{N} \mid x \leq 5\}$, logo o conjunto $A \cap B$ é:

- A) \emptyset .
- B) {2,3}
- C) {3}
- D) {-3, 3}
- E) {-3}

Questão 32

Um submarino passou da profundidade (-36,8 m) para a profundidade (-10,2 m). Este submarino:

- A) subiu 26,6 m
- B) desceu 26,6 m
- C) subiu 47 m
- D) desceu 47 m
- E) subiu 20 m

Questão 33

Em determinada hora do dia, um prédio com 6 m de altura projeta uma sombra de 4 metros. No mesmo instante, outro prédio ao lado deste, projeta uma sombra de 7 metros. Qual a altura deste outro prédio?

- A) 14,3 m
- B) 10,5 m
- C) 9 m
- D) 12,3 m
- E) 15 m

Questão 34

Comprei uma televisão por R\$482,00. Paguei 30% à vista e o restante em quatro prestações iguais. Qual o valor de cada prestação?

- A) R\$143,50
- B) R\$124,50
- C) R\$146,00
- D) R\$160,00
- E) R\$84,35

Questão 35

Percorrendo 600 Km por dia, gasto quatro dias para ir de Marabá à minha cidade. Se percorrer 800 Km por dia, chegarei em minha cidade em quantos dias?

- A) 1
- B) 3
- C) 2
- D) 2,5
- E) 3,5

REGIME JURÍDICO

Questão 36

Independentemente de solicitação, será pago ao servidor, por ocasião das férias, um adicional correspondente a:

- A) 1/2 (metade) da remuneração do período das férias.
- B) 1/3 (um terço) da remuneração do período das férias.
- C) 1/4 (um quarto) da remuneração do período das férias.
- D) 1/5 (um quinto) da remuneração do período das férias.
- E) 1/6 (um sexto) da remuneração do período das férias.

Questão 37

A frequência será apurada diariamente com a ciência do chefe imediato:

I- pelo ponto de entrada e saída;

II- pela forma determinada quanto aos servidores cujas atividades sejam permanentemente exercidas externamente ou que por sua natureza, não possam ser mensuradas por unidade de tempo.

Após a análise dos itens anteriores, marque a alternativa CORRETA:

- A) Apenas o item I está correto.
- B) Apenas o item I está errado.
- C) Apenas o item II está correto.
- D) Apenas o item II está errado.
- E) Os itens I e II estão corretos.

Questão 38

No que consiste o estágio probatório?

- A) Em um período de trinta e seis meses, durante o qual a aptidão e capacidade do servidor serão objetos de avaliação especial de desempenho para fins de aquisição da estabilidade.
- B) Em um período de vinte e quatro meses, durante o qual a aptidão e capacidade do servidor serão objetos de avaliação especial de desempenho para fins de aquisição da estabilidade.
- C) Em um período de vinte e quatro meses, durante o qual a aptidão e capacidade do servidor serão objetos de avaliação especial de desempenho para fins de aquisição da isonomia.
- D) Em um período de trinta e seis meses, durante o qual a aptidão e capacidade do servidor serão objetos de avaliação especial de desempenho para fins de aquisição da isonomia.
- E) Em um período de vinte meses, durante o qual a aptidão e capacidade do servidor serão objetos de avaliação especial de desempenho para fins de aquisição da isonomia.

Questão 39

O servidor que, a serviço, afastar-se da sede em caráter eventual ou transitório para outro ponto do território nacional ou para o exterior, fará jus a:

- A) passagens e diárias destinadas a indenizar as parcelas de despesas extraordinárias com lazer, pousada, alimentação e locomoção urbana, conforme se dispuser em regulamento, por decreto do chefe do Executivo.
- B) passagens e diárias destinadas a indenizar as parcelas de despesas extraordinárias com pousada, alimentação e locomoção urbana, conforme se dispuser em regulamento, por decreto do chefe do Legislativo.
- C) passagens e diárias destinadas a indenizar as parcelas de despesas extraordinárias com pousada, alimentação e locomoção urbana, conforme se dispuser em regulamento, por decreto do chefe do Executivo.
- D) hospedagens, passagens, diárias e locomoção destinadas a indenizar as parcelas de despesas ordinárias com pousada e alimentação, conforme se dispuser em regulamento, por decreto do chefe do Executivo.
- E) hospedagens, passagens, diárias e locomoção destinadas a indenizar as parcelas de despesas extraordinárias com pousada e alimentação, conforme se dispuser em regulamento, por decreto do chefe do Legislativo.

Questão 40

O serviço extraordinário será remunerado da seguinte forma:

- I- com acréscimo de 60% (sessenta por cento) em relação a hora normal de trabalho;
- II- com acréscimo de 100% (cem por cento) em relação a hora trabalhada nos dias de descanso.

Marque a alternativa CORRETA:

- A) Todos os itens estão corretos.
- B) Apenas o item I está correto.
- C) Apenas o item II está errado.
- D) Apenas o item II está correto.
- E) Todos os itens estão errados.