



acaplam®

ESTADO DE PERNAMBUCO
PREFEITURA MUNICIPAL DE FERREIROS

CONCURSO PÚBLICO

PROVA PARA CARGOS DE:

Nível Fund.Incompleto

* ATENÇÃO - CONFIRA SE ESTA PROVA CORRESPONDE AO CARGO QUE VOCÊ CONCORRE

* Neste Caderno de Questões, você encontra:

- 10 questões de PORTUGUÊS
- 10 questões de MATEMÁTICA

* Só inicie a prova após a autorização do Fiscal de Sala.

* Duração da prova: 3 horas. O Candidato só poderá retirar-se do recinto das provas após 01 hora, contada a partir do seu efetivo início.

* O candidato só terá o direito de levar o caderno de prova após 02:00 horas do início dos trabalhos, e deixará apenas o Cartão de Respostas com o Fiscal de Sala.

* Os Fiscais de Sala não estão autorizados a prestar quaisquer esclarecimentos sobre a resolução das questões; esta tarefa é obrigação do candidato.

* Não é permitido que os candidatos se comuniquem entre si. É proibida também a utilização de quaisquer equipamentos eletrônicos.

* Assine o seu Cartão de Respostas (Gabarito). Assinale apenas uma opção em cada questão. Não deixe questão em branco, nem assinale mais de uma opção, para seu Cartão não ter questões anuladas.

* Não rasure, dobre ou amasse seu Cartão de Respostas pois em hipótese alguma ele será substituído, salvo por erro do fiscal ou por falha de impressão. Confira seus dados, leia as instruções para seu preenchimento e assinale no local indicado. A assinatura é obrigatória.

* O Gabarito desta prova estará disponível no dia 14/06/2010, no site www.acaplam.com.br.

* Para exercer o direito de recorrer contra qualquer questão, o candidato deve seguir as orientações constantes no Edital do Concurso Público nº 001/2010 da PREFEITURA MUNICIPAL DE FERREIROS de 19/03/2010.

* Após o término da prova, o candidato deverá deixar a sala e em hipótese alguma poderá permanecer no estabelecimento onde realizou a mesma.

BOA PROVA!!

Data: 13 de Junho de 2010.

acaplam

PARTE I – PORTUGUÊS – Fund.Incompleto

As questões de 01 a 05 referem-se ao texto seguinte:

Ceição

A escada tem vinte e oito degraus. E liga as necessidades da mesa de D. Marfisa ao comércio ambulante e rumoroso que lhe passa pela frente do sobrado. Ao longo dessa escada, circulam pra baixo e pra cima, incansavelmente, duas pernas finas e esfoladas. São as pernas de Maria da Conceição – a Ceição.

Agora, a carrocinha do verdureiro pára defronte à casa de D. Marfisa. E D. Marfisa comanda:

– Ceição, dá um pulinho lá e pergunta o que é que ele tem de bom, hoje.

Ceição vai e volta:

– Tem abobra, chuchu, couve, repolho, agrião...

– Pergunta pra ele se tem alface.

Ceição vai e volta:

– Mandou dizer que tem.

– Pergunta pra ele se a alface é nova.

Ceição vai e volta:

– Mandou dizer que é.

– Pergunta pra ele quanto é o pé.

Ceição vai e volta:

– Mandou dizer que é cinquenta ...

– Pergunta pra ele se não acha caro.

Ceição vai e volta:

– Mandou dizer que não, que é até barato.

– Então, pede dois pés.

Ceição vai e volta:

– Taí, madrinha.

D. Marfisa apanha os pés de alface, olha-os, examina-os.

– Bem. Agora, dá um pulinho lá e pergunta pra ele se tem troco para uma nota de duzentos.

Ceição vai e volta:

– Mandou dizer que tem.

– Pergunta pra ele se não é melhor assentar no caderno.

Ceição vai e volta:

– Mandou dizer que tem, se a senhora quiser, ele assenta.

– Diz pra ele que não. Leva o dinheiro e paga já. Não quero mais saber de caderno.

Ceição vai e volta:

– Mandou dizer que é pra senhora conferir o troco.

D. Marfisa confere:

– Tá certo. Mas esta nota parece que é falsa. Dá um pulinho lá e diz pra ele que me mande outra.

Ceição vai e volta. Volta e geme:

– Taí, madrinha.

Então as duas pernas dobram, vergam – os ossos de Ceição quase se desmancham no assoalho asseadíssimo do sobrado da madrinha.

Ontem, D. Marfisa estava dizendo para a cozinheira:

– Como tu vê, Josefa, eu poupo o mais possível essa negrinha...

DAMASCENO. Athos. *Persianas verdes*.
Porto Alegre, Globo, 1967. p. 136-8.

01- Através desse texto o autor quis demonstrar que:

- A) Existem pessoas incapazes de cumprir mais de uma ordem de cada vez.
- B) Certas pessoas não percebem o quanto estão explorando seus subalternos.
- C) As pessoas caridosas acolhem filhos alheios e os cercam de cuidados.
- D) Até uma simples compra exige certos cuidados para que não haja exploração.
- E) É muito importante servir aos outros diariamente.

02 - Desde a chegada do verdureiro até o fim da transação, a menina desceu e subiu a escada do sobrado:

- A) 10 vezes
- B) 11 vezes
- C) 08 vezes
- D) 22 vezes
- E) 09 vezes

03 - Os vocábulos OITO, BAIXO e DUAS, existentes no 1º parágrafo, apresentam, respectivamente, os seguintes encontros vocálicos:

- A) hiato, hiato, ditongo
- B) tritongo, tritongo, hiato
- C) ditongo, ditongo, tritongo
- D) ditongo, ditongo, hiato
- E) hiato, ditongo, hiato

04 - Assinale a alternativa em que os vocábulos DEGRAUS, ASSEADÍSSIMO e CARROCINHA fazem a separação silábica corretamente:

- A) DE – GRA – US / AS – SE – A – DÍ – SI – MO / CAR – RO – CI – NHA
- B) DE – GRAUS / A – SSE – A – DÍ – SSI – MO / CAR – RO – CI – NHA
- C) DE – GRAUS / AS – SE – A – DÍ – SI – MO / CAR – RO – CI – NHA
- D) DE – GRAUS / AS – SE – A – DÍ – SI – MO / CA – RRO – CI – NHA
- E) DE – GRA – US / A – SSE – A – DÍ – SSI – MO / CAR – RO – CI – NHA

05 - Os vocábulos “PULINHO” e “DUZENTOS”, vigésimo segundo parágrafo, apresentam juntos:

- A) Um dígrafo
- B) Três dígrafos
- C) Quatro dígrafos
- D) Não há dígrafos
- E) Dois dígrafos

06 - Assinale a série em que todos os vocábulos estão escritos de acordo com as normas vigentes de acentuação gráfica:

- A) cajú – açúcar – atrás – ímã
- B) lúcido – urubu – órgão – régua
- C) lá – saci – onibus – gás
- D) grátis – armazém – album – pé
- E) sutil – lágrima – álbi – caráter

07 - Examinando as palavras:

razoável – de repente – baixo – umor

Constatamos que:

- A) Apenas duas estão escritas corretamente
- B) Apenas uma está escrita corretamente
- C) Todas estão escritas corretamente
- D) Três estão escritas corretamente
- E) Todas estão incorretas

08 - Na oração: “Ele parece uma pessoa simpática”, os vocábulos destacados classificam-se, respectivamente, na morfologia como:

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

09 - Indique a alternativa em que só aparecem substantivos abstratos:

- A) saudade, alegria, mentira
- B) olhos, tristeza, egoísmo
- C) esperança, saci, amor
- D) angústia, quadro, caderno
- E) Deus, amizade, paixão

10 - A alternativa cujo vocábulo destacado classifica-se morfologicamente como advérbio é:

- A) Você já tirou suas conclusões?
- B) Evite ser muito áspero com os colegas.
- C) Preciso de um pincel delicado.
- D) A multidão caminhava silenciosamente.
- E) Comprei dois livros de portugueses.

PARTE II – MATEMÁTICA – Fund.Incompleto

11 - Numa viagem que fez a Europa e aos Estados Unidos João comprou dois presentes para sua esposa. Na Europa, cuja moeda é o Euro, João comprou o primeiro presente, pagando por ele o valor de 20 Euros. Nos Estados Unidos, onde a moeda é o Dólar, João comprou o segundo presente, pagando por ele 35 Dolares. Sabendo que um Euro valia na época R\$ 2,8 e que um Dólar valia R\$ 1,6, pode-se afirmar que João, em Reais, comprou o presente na Europa

- A) pelo dobro do preço do comprado nos Estados Unidos.
- B) pela metade do preço do comprado nos Estados Unidos.
- C) pelo triplo do preço do comprado nos Estados Unidos.
- D) pelo mesmo valor do presente comprado nos Estados Unidos.
- E) Pela terça parte do preço do comprado nos Estados Unidos.

12 - Tenho 40 anos. Minha filha tem 22 anos a menos que eu. Tenho um filho que é mais novo que minha esposa (mais velha que eu 4 anos) 25 anos. Daqui a 12 anos qual a diferença das idades de minha filha e do meu filho?

- A) 1 ano.
- B) 13 anos.
- C) 2 anos.
- D) 12 anos.
- E) 4 anos.

13 - Na confeitaria de Joana, uma fatia de bolo com 200 gramas custa R\$ 2,50. Na última segunda-feira Joana fez cinco bolos, perfeitamente idênticos, que juntos pesavam 5,4 kg. Se Joana vendeu no mesmo dia $\frac{1}{3}$ dos bolos que fez e se para cada bolo que fez gastou R\$ 8,00 qual o lucro obtido por Joana considerando apenas a quantidade vendida na segunda-feira?

- A) R\$ 22,50.
- B) R\$ 14,40.
- C) R\$ 8,10.
- D) R\$ 4,05.
- E) R\$ 16,00.

14 - Sabe-se que 124 maçãs precisam ser distribuídas em caixas padrões que cabem no máximo 16 maçãs, 10 maçãs ou 8 maçãs. Sabendo que será utilizado o critério de menor número possível de caixas associado ao fato que nenhuma caixa para 16 maçãs ou para 10 maçãs poderá ficar com menos de $\frac{7}{8}$ de sua máxima capacidade, pode-se afirmar que a distribuição será feita em

- A) 8 caixas que cabem 16 maçãs.
- B) 7 caixas que cabem 16 maçãs e duas caixas que cabem até 10 maçãs.
- C) 6 caixas que cabem até 16 maçãs, duas caixas que cabem até 10 maçãs e uma caixa que cabe até 8 maçãs.
- D) 13 caixas que cabem até 10 maçãs.
- E) 7 caixas que cabem 16 maçãs, uma caixa que cabe até 10 maçãs e uma caixa que cabe até 8 maçãs.

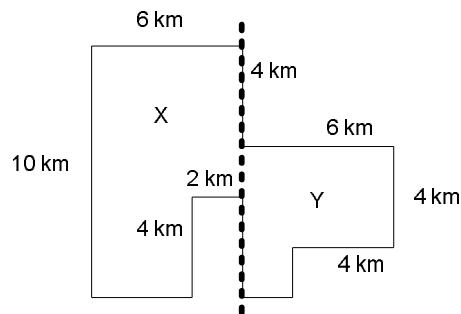
15 - Numa experiência com um recipiente cheio d'água, se fossemos capazes de ir derramando sempre a metade da água que resta no recipiente, poderíamos concluir que, para esvaziarmos totalmente o recipiente, levaríamos

- A) um tempo infinito.
- B) um dia.
- C) umas duas ou três horas.
- D) uma semana.
- E) um tempo finito, máximo de um mês.

16 - Viajando numa estrada percebo que 2 carros a minha frente têm placas em que não existe um único algarismo igual e que nenhuma apresenta algarismos repetidos. Percebo ainda que a primeira contém apenas algarismos pares consecutivos que somados dão o número 12. Somando os números das duas placas obtive 9999. Daí pode-se afirmar que a segunda placa apresenta o número

- A) 3597.
- B) 0891.
- C) 3579.
- D) 1357.
- E) 9753.

A figura abaixo representa as dimensões da propriedade do Sr. Carlos. Considere-a para responder a questão 17.



17 - Carlos resolveu dividir a sua propriedade entre seus dois filhos cabendo a José a parte X, a esquerda da linha pontilhada e a João a parte Y, a direita da linha pontilhada. Quanto é a soma dos lados das partes X e Y que serão, respectivamente, de José e de João e quanto é a soma dos lados de toda a propriedade de Carlos?

- A) 32 km, 24 km e 56 km.
- B) 30 km, 22 km e 52 km.
- C) 24 km, 32 km e 56 km.
- D) 32 km, 24 km e 52 km.
- E) 26 km, 34 km e 52 km.

18 - Quando se perguntava a Manoel qual a sua idade ele pedia para a pessoa pensar num número, multiplicá-lo por 16, do resultado subtrair 4 vezes o número pensado, do resultado subtrair 2 vezes o número pensado e por fim dividir o resultado pelo número pensado. Manoel tem

- A) 10 anos.
- B) 22 anos.
- C) 14 anos.
- D) 15 anos.
- E) 16 anos.

19 - A soma dos cinco primeiros números pertencentes ao Conjunto dos Números Naturais quando multiplicada pela soma dos cinco primeiros números significativos pertencentes ao Conjunto dos Números Naturais dá como resultado um número representado pela fração

- A) $300/5$.
- B) $450/2$.
- C) $450/3$.
- D) $400/2$.
- E) $480/3$.

20 - O número decimal 0,125 só não é o mesmo que

- A) $3/24$.
- B) $6/56$.
- C) $4/32$.
- D) $2/16$.
- E) $8/64$.