

ESTADO DE PERNAMBUCO
PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXABA

CONCURSO PÚBLICO

PROVA PARA CARGO DE:

AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS

* 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.

* Caso o candidato opte em sair antes de 02:00 horas do início dos trabalhos; NÃO será permitido a anotação do gabarito seja qual for a forma.

* 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.

* O candidato receberá do Fiscal de Sala, 01 (hum) Cartão de Respostas correspondente às questões objetivas.

* 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.

* O seu Cartão de Respostas é pessoal e insubstituível. Portanto, CUIDADO, 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 no Cartão de Respostas é obrigatória.

* O Gabarito desta prova estará disponível no dia 29/04/2013, no site www.compass.com.br.

* Para exercer o direito de recorrer contra qualquer questão, o candidato deve seguir as orientações constantes da Cláusula XII do Edital do Concurso Público nº 001/2012 de 05/11/2012, se adaptando ao novo calendário definido no Edital de Retificação nº 003/2013 de 08/03/2013 da PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXABA.

* 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: 27 DE ABRIL DE 2013

COMPASS

Concursos Públicos
e Assessorias

PARTE I - PORTUGUÊS

As questões de 01 a 10 referem-se ao texto seguinte:

A cruz mais leve

Reza uma antiga lenda cristã que um jovem, convertido ao Evangelho, recebeu sua cruz

para seguir, juntamente com outros peregrinos, pela estrada da Jerusalém Celeste. Torturava-o, porém, o peso da cruz que lhe fora confiada. E fatigava-o tanto a carga que ele se via forçado a descansar de quando em vez.

---Má sorte a minha --- lamentava o moço --- deram-me a mais pesada das cruzes!

Movido por um sentimento egoístico, lembrou-se, numa das pousadas, de trocar sua cruz por outra mais leve, dentre as que conduziavam seus companheiros de jornada.

Aproveitando a escuridão da noite, pé ante pé, sem ser pressentido, foi ter ao sítio em que se achavam depositadas as cruzes e sopesando-as uma a uma, escolheu a que lhe parecia mais leve e tomou-a para si.

Ao outro dia, reiniciada a viagem, notou que ninguém se dizia prejudicado com a troca. Só então verificou que a cruz que ele escolhera, por ser a mais leve de todas, era, justamente, a sua.

Malba Tahan. Lendas do céu e da terra.

11. ed. Rio de Janeiro, Conquista, 1955. p. 75.

01 - O texto narra a história de um jovem convertido ao Evangelho, isto é, que se tornou:

- A) herege
- B) cristão
- C) ateu
- D) profeta
- E) judeu

02 - Das afirmações seguintes:

I- Julgando estar carregando a mais pesada das cruzes, o jovem teve a ideia de trocar sua cruz por outra que fosse feita de diferente material.

II- Por não querer ser surpreendido cometendo um ato ilícito, o jovem agiu silenciosamente.

III- Notando que ninguém se mostrava prejudicado com seu ato, o jovem podia concluir que sua cruz sempre foi a mais leve.

- A) Estão corretas apenas as afirmativas I e III.
- B) Estão corretas apenas as afirmativas I e II.
- C) Estão corretas apenas as afirmativas II e III.
- D) Todas estão corretas.
- E) Todas estão incorretas.

03 - O provérbio que está mais de acordo com a lição da história é:

- A) “O castigo sempre vem a cavalo”.
- B) “Cada um sabe onde o sapato lhe aperta o calo”.
- C) “O que os olhos não veem, o coração não sente”.
- D) “A nossa dor sempre é a maior”.
- E) “Mais vale um pássaro na mão do que dois voando”.

04 - Os vocábulos “Lamentava”, “Conduziam” e “Notou” podem ser substituídos, respectivamente, sem mudança de sentido por:

- A) Discutia- transportavam- percebeu.
- B) Se queixava- erguiam- percebeu.
- C) Se queixava- transportavam- afirmou.
- D) Discutia- erguiam- afirmou.
- E) Se queixava- transportavam- percebeu.

05 - Os vocábulos “Egoístico”, “Cruz” e “Seus” (3º parágrafo) classificam-se, respectivamente, na morfologia em:

- A) Substantivo- adjetivo- pronome
- B) Adjetivo- substantivo- pronome
- C) Adjetivo- substantivo- advérbio
- D) Pronome- substantivo- advérbio
- E) Adjetivo –pronome - substantivo

06 - Identifique o item em que todas as palavras apresentam hiato:

- A) Confiada- egoístico
- B) Outra- conduziavam
- C) Dia- verificou
- D) Dizia- pousadas
- E) Notou- viagem

07 - Os vocábulos “Evangelho”, “Pressentido” e “Cruzes” fazem a correta separação silábica em:

- A) e-van-ge-lho/ pres-sen-ti-do/ cruzes
- B) e-van-ge-lho/ pre-ssen-ti-do/ cru-zes
- C) e-van-ge-lho/ pres-sen-ti-do/ cru-zes
- D) e-van-ge-lho/ pres-sen-ti-do/ cru-zes
- E) e-van-ge-lho/ pre-ssen-ti-do/ cru-zes

08 - O vocábulo que apresenta dígrafo encontra-se na alternativa:

- A) Escolheu
- B) Estrada
- C) Jornada
- D) Cristã
- E) Noite

09 - Na frase “_Má sorte a minha_ **lamentava** o moço”, o verbo destacado encontra-se no seguinte tempo e modo:

- A) Pretérito perfeito do indicativo
- B) Presente do indicativo
- C) Pretérito imperfeito do subjuntivo
- D) Pretérito imperfeito do indicativo
- E) Futuro do subjuntivo

10 - Identifique o vocábulo cujo número de letras é o mesmo que o de fonemas:

- A) Evangelho
- B) Minha
- C) Companheiros
- D) Jornada
- E) Pressentido

PARTE II – MATEMÁTICA

11 - Maria foi ao supermercado e comprou quatro caixas de leite a um real e noventa e cinco centavos cada, quatro latas de azeite por dois reais e cinquenta e nove centavos cada e três bandejas de iogurte com seis potes cada ao preço de um real e vinte centavos por pote. Se Maria pagou a conta com uma cédula de cinquenta reais, qual das expressões abaixo representa o troco que ela recebeu?

- A) $50 - [4 \times (1,95 + 2,59) + 3 \times 6 \times 1,20]$
- B) $50 - (4 \times 1,95 + 4 \times 2,59 + 3 \times 6 + 1,20)$
- C) $[4 \times (1,95 + 2,59) + 3 \times 6 \times 1,20] + 50$
- D) $50 - [4 \times 1,95 + 2,59 + 3 \times 6 \times 1,20]$
- E) $[4 \times 1,95 + 2,59 + 3 \times 6 \times 1,20] - 50$

12 - Uma loja está vendendo um *videogame*, cujo preço à vista é R\$ 620,00 em 2 opções de pagamento a prazo:

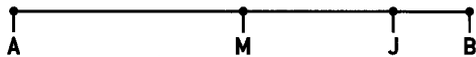
- **Opção 1:** R\$ 185,00 de entrada e o restante em 4 parcelas iguais e sem juros
- **Opção 2:** R\$ 296,00 de entrada e o restante em 3 parcelas iguais e sem juros.

Qual a diferença de valor pago entre as parcelas da opção 1 e da opção 2?

- A) R\$ 0,95
- B) R\$ 0,75
- C) R\$ 1,15
- D) R\$ 0,85
- E) R\$ 0,65

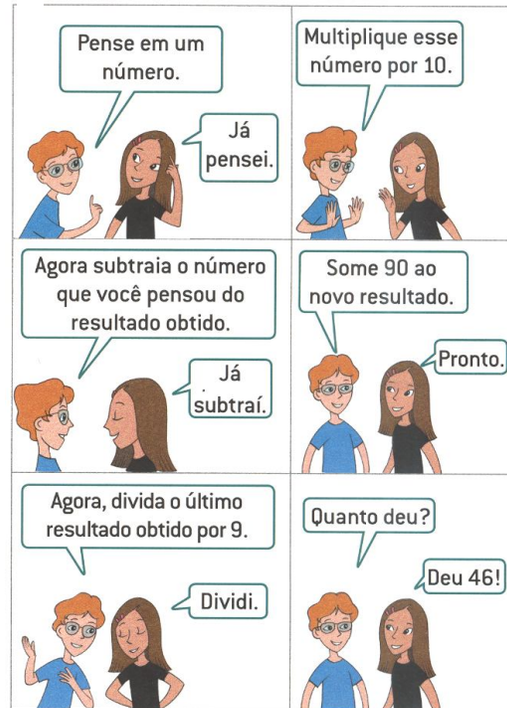
13 - Janaína está indo da cidade **A** para a cidade **B**. No esquema abaixo, **M** representa a metade do caminho entre as duas cidades, e **J** onde Janaína estava em determinado momento da viagem. Qual das frações corresponde à parte do trajeto percorrido por Janaína até aquele momento,

sabendo que a distância de **J** a **B** é $\frac{1}{3}$ da de **M** a **B**?



- A) $\frac{2}{3}$
- B) $\frac{4}{6}$
- C) $2\frac{1}{3}$
- D) $2\frac{1}{4}$
- E) $1\frac{2}{3}$

14 - Carlos propôs a Alice a seguinte adivinhação envolvendo números naturais



Após Alice dar a sua resposta, Carlos revelou o número que ela havia pensado. Esse número é:

- A) Divisor de 4
- B) Divisor de 16
- C) Múltiplo de 5
- D) Múltiplo de 4
- E) Múltiplo de 7

15 - Uma fábrica utiliza 26 parafusos na montagem de um bicicleta. Sabendo que diariamente são montadas 53 bicicletas. Quantos parafusos a mais serão utilizados por dia, caso sejam produzidos diariamente 76 bicicletas?

- A) 456 parafusos
- B) 605 parafusos
- C) 598 parafusos
- D) 589 parafusos
- E) 465 parafusos

16 - Na fábrica Bate Bate as máquinas produzem pregos a partir de fios de aço. Para cada prego são utilizados 30 mm de fio e mais 2 mm que a máquina desperdiça. Por isso, a empresa comprou equipamentos mais modernos, que produzem pregos iguais mas sem desperdício de fio. Usando 9,6 m de fio de aço, a máquina mais moderna produz quantos pregos a mais que a primeira?

- A) 15 pregos
- B) 25 pregos
- C) 32 pregos
- D) 18 pregos
- E) 20 pregos

17 - Seu Joaquim faz fretes com seu caminhão. Veja a quilometragem que o hodômetro de seu caminhão estava marcando ao final dos dias 1º, 12 e 23 de janeiro.

1.º de janeiro



12 de janeiro



23 de janeiro



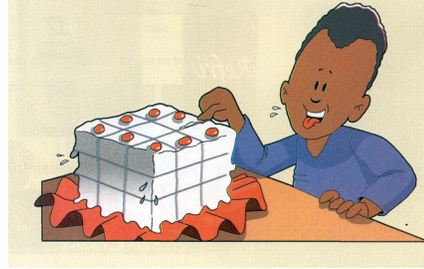
Sabendo que do dia 23 até o dia 31 janeiro Seu Joaquim percorreu mais 1645 km, qual a quilometragem que o caminhão de Seu Joaquim estava marcando no dia 31 de janeiro?

- A) 37 368 km
- B) 37 386 km
- C) 36 386 km
- D) 38 836 km
- E) 36 683 km

18 - Um carpinteiro está colocando rodapé de madeira no contorno de uma sala retangular que tem 7,40m de comprimento por 4,15 de largura. Essa sala tem três portas, duas delas com 90 cm de vão cada uma e a outra com 130 cm de vão. Considerando que não há rodapé nos vãos das portas, podemos dizer que ele irá colocar de rodapé:

- A) 20 m
- B) 16 m
- C) 17 m
- D) 18 m
- E) 19 m

19 - Um grande bolo com a forma de um cubo estava coberto de gracê em todas as suas faces, exceto na de baixo. Conseguiram dividir esse bolo em 27 pequenos cubos, todos eles de mesmo tamanho. Quantos dos 27 pedaços do bolo não tinham gracê em nenhuma das duas faces?



- A) 3 pedaços
- B) 6 pedaços
- C) 2 pedaços
- D) 4 pedaços
- E) 5 pedaços

20 - Esta é a tabela que o gerente de um supermercado está examinando:

Produto enlatado	Quantidade de caixas encomendadas	Quantidade de latas em cada caixa	Número de latas vendidas do produto	Unidades restantes do produto
ervilha	18	24	237	A*
milho	15	24	B	132
palmito	C	12	90	78
aspargo	7	D	32	24
seleta de legumes	3	24	E	31



Examine voce também a tabela com atenção e assinale qual das alternativas abaixo corresponde a soma das letras $A+B+C+D+E$

- A) 486
- B) 506
- C) 496
- D) 554
- E) 504