

ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE
PREFEITURA MUNICIPAL DE EXTREMOZ

CONCURSO PÚBLICO

PROVA PARA CARGO DE:

Agente Operacional de Serviços - ASG

* 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 14/01/2013, no site www.conpass.com.br.

* Para exercer o direito de recorrer contra qualquer questão, o candidato deve seguir as orientações constantes da Cláusula XI do Edital do Concurso Público nº 001/2012 da PREFEITURA MUNICIPAL DE EXTREMOZ de 28/09/2012.

* 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 JANEIRO DE 2013

CONPASS®

Concursos Públicos
e Assessorias

PARTE I - PORTUGUÊS

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

Pechada

O apelido foi instantâneo. No primeiro dia de aula, o aluno novo já estava sendo chamado de “Gaúcho”. Porque era gaúcho. Recém-chegado do Rio Grande do Sul, com um sotaque carregado.

– Aí, Gaúcho!

– Fala, Gaúcho!

Perguntaram para a professora por que o gaúcho falava diferente. A professora explicou que cada região tinha seu idioma, mas que as diferenças não eram tão grandes assim. Afinal, todos falavam português. Variava a pronúncia, mas a língua era uma só. E os alunos não achavam formidável que num país do tamanho do Brasil todos falassem a mesma língua, só com pequenas variações?

– Mas o Gaúcho fala “tu” – disse o gordo Jorge, que era quem mais implicava com o novato.

– E fala certo – disse a professora – Pode-se dizer “tu” e pode-se dizer “ocê”. Os dois estão certos. Os dois são português.

O gordo Jorge fez cara de quem não se entregara.

Um dia o Gaúcho chegou tarde na aula e explicou para a professora o que acontecera.

– O pai atravessou a sinaleira e pechou.

– O quê?

– O pai. Atravessou a sinaleira e pechou.

A professora sorriu. Depois achou que não era caso para sorrir. Afinal, o pai do menino atravessara uma sinaleira e pechara. Podia estar, naquele momento, em algum hospital. Gravemente pechado. Com pedaços de sinaleira sendo retirados do seu corpo.

– O que foi que ele disse, tia? – quis saber o gordo Jorge.

– Que o pai dele atravessou uma sinaleira e pechou.

– O que é isso?

– Gaúcho... quer dizer, Rodrigo: explique para a classe o que aconteceu. – Nós vinha...

-- Nós vínhamos.

– Nós vínhamos de auto, o pai não viu a sinaleira fechada, passou no vermelho e deu uma pechada noutro auto.

A professora varreu a classe com seu sorriso. Estava claro o que acontecera? Ao mesmo tempo, procurava uma tradução para o relato do gaúcho. Não podia admitir que não o entendera. Não com o gordo Jorge rindo daquele jeito.

“Sinaleira”, obviamente, era sinal, semáforo. “Auto” era automóvel, carro. Mas “pechar” o que era? Bater, claro. Mas de onde viera aquela estranha palavra? Só muitos dias depois a professora descobriu que “pechar” vinha do espanhol e queria dizer bater com o peito, e até lá teve que se esforçar para convencer o gordo Jorge de que era mesmo brasileiro o que falava o novato. Que já ganhara outro apelido: Pechada.

– Aí, pechada!

– Fala, Pechada.

01 - Das afirmações seguintes:

I- O jeito diferente de falar de Rodrigo é o que os colegas mais estranham nele.

II- A escola mencionada no texto fica no Rio Grande do Sul.

III- Dos colegas da sala, o gordo Jorge era o que mais insistia em rir e debochar de Rodrigo.

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

02 - Das afirmações seguintes:

I- A professora ensina à classe que, apesar de o país inteiro falar português, “cada região tinha seu idioma”.

II- A professora, embora não conhecesse a palavra PECHAR, conseguiu descobrir o seu sentido pelo contexto.

III- Rodrigo acabou sofrendo preconceito por falar português de modo diferente do falado pela maioria.

- A) Estão corretos apenas os itens I e II.
- B) Estão corretos apenas os itens I e III.
- C) Estão corretos apenas os itens II e III.
- D) Apenas o item I está correto.
- E) Todas estão corretas.

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

- A) outro – sinaleira – auto
- B) seu – idioma – país
- C) variações – dois – chegou
- D) gaúcho – variava – dia
- E) aula – viera – jeito

04 - Os vocábulos SORRISO, ATRAVESSOU e LÍNGUA fazem a correta separação silábica em:

- A) sor-ri-so / a-tra-ves-sou / lín-gu-a
- B) sor-ri-so / a-tra-ve-ssou / lín-gua
- C) sor-ri-so / a-tra-ves-sou / lín-gua
- D) so-rr-i-so / a-tra-ves-sou / lín-gua
- E) so-rr-i-so / a-tra-ve-ssou / lín-gua

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

- A) primeiro
- B) vermelho
- C) gordo
- D) novato
- E) palavra

06 - Identifique o vocábulo que apresenta 8 letras e 7 fonemas:

- A) hospital
- B) primeiro
- C) pechara
- D) tradução
- E) esforçar

(Nova Escola, maio 2001.)

07 - O vocábulo “língua” recebe o acento gráfico por fazer parte da mesma regra de acentuação de:

- A) português
- B) gaúcho
- C) semáforo
- D) formidável
- E) só

08 - Os vocábulos sublinhados no texto classificam-se, respectivamente, na morfologia em:

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

09 - Na frase “A professora sorriu”, o verbo destacado encontra-se no seguinte tempo e modo:

- A) pretérito imperfeito do indicativo
- B) presente do indicativo
- C) pretérito imperfeito do subjuntivo
- D) presente do subjuntivo
- E) pretérito perfeito do indicativo

10 - Identifique a alternativa que apresenta apenas adjetivos pátrios:

- A) espanhol – gordo
- B) brasileiro – diferente
- C) estranha – novato
- D) gaúcho – português
- E) pequenas – novo

PARTE II - MATEMÁTICA

11 - Um pequeno caminhão pode carregar 50 sacos de areia ou 400 tijolos. Se forem colocados nesse caminhão 32 sacos de areia, quantos tijolos ele ainda pode carregar?

- A) 144 tijolos
- B) 256 tijolos
- C) 32 tijolos
- D) 100 tijolos
- E) 156 tijolos

12 - Observe bem a tirinha abaixo:



Na tirinha abaixo a resposta correta é um número entre:

- A) 120 e 130 quilômetros
- B) 100 e 120 quilômetros
- C) 90 e 100 quilômetros
- D) 130 e 140 quilômetros
- E) 140 e 150 quilômetros

13 - Em uma mercearia o proprietário deseja estocar 72 garrafas de água, 48 de suco e 36 de mel em caixas com o maior número possível de garrafas, sem misturá-las e sem que sobre o falte garrafa. Qual deve ser a quantidade de garrafas por caixa?

- A) 10 garrafas
- B) 15 garrafas
- C) 14 garrafas
- D) 12 garrafas
- E) 18 garrafas

14 - Um ônibus saiu de João Pessoa, capital da Paraíba, transportando 48 passageiros. Na primeira parada, a metade desses passageiros desembarcou. Nesse mesmo local, outras 4 pessoas embarcaram. Na segunda parada, a maioria dos passageiros desceu, ficando apenas $\frac{3}{7}$ deles.

Porém, ali embarcaram mais 13 pessoas. Quantos passageiros seguiram viagem?

- A) 20 passageiros
- B) 30 passageiros
- C) 25 passageiros
- D) 15 passageiros
- E) 18 passageiros

15 - Um número natural é menor que o dobro de outro, e este é menor que o triplo de um terceiro. Se esse terceiro é menor que 100, qual é o maior valor possível do primeiro número?

- A) 16
- B) 17
- C) 598
- D) 599
- E) 591

16 - Se João joga basquete nos dias pares e pratica natação em todos os dias múltiplos de 3, em quantos dias do mês de maio ele pratica os dois esportes?

- A) 6 dias
- B) 5 dias
- C) 10 dias
- D) 15 dias
- E) 7 dias

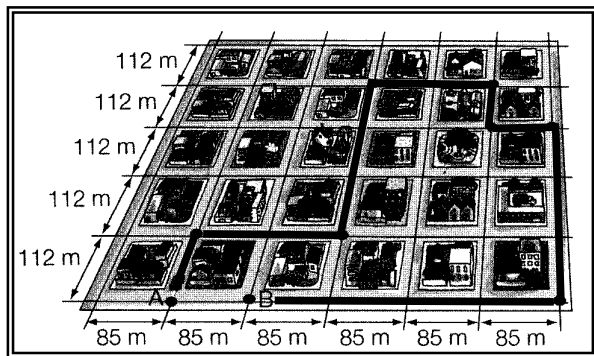
17 - O Rancho dos Sucos fez uma pesquisa para saber a preferência de seus clientes. A pesquisa apontou que $\frac{1}{3}$

dos entrevistados prefere suco de laranja, $\frac{1}{4}$ prefere suco

de abacaxi, $\frac{1}{5}$ suco de manga, e o restante, 195 pessoas, prefere suco de maracujá. Quantas dessas pessoas entrevistadas preferem suco de laranja?

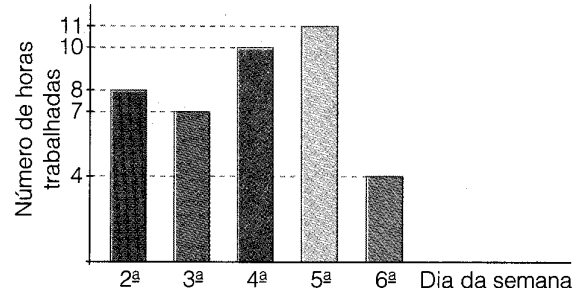
- A) 225 entrevistados
- B) 180 entrevistados
- C) 900 entrevistados
- D) 350 entrevistados
- E) 300 entrevistados

18 - Os quarteirões de certa cidade são retângulos de 85 metros por 112 metros. Se um carro vai do ponto A ao ponto B pela trajetória indicada na figura abaixo, quantos metros ele percorre?



- A) 1321 metros
- B) 1746 metros
- C) 1549 metros
- D) 1661 metros
- E) 1325 metros

19 - Numa certa empresa, os funcionários desenvolvem uma jornada de trabalho, em termos de hora diárias trabalhadas, de acordo como gráfico abaixo. Observando o gráfico, a alternativa correta é:



- A) Na terça-feira os funcionários trabalham 3 hora a mais do que na sexta-feira.
- B) Na segunda-feira, os funcionários trabalham 10 horas.
- C) O dia em que os funcionários mais trabalham é na quarta-feira.
- D) O total de horas que um funcionário trabalha de segunda à sexta-feira é igual a 42 horas.
- E) Na quinta-feira, os funcionários trabalham 5 horas a mais que na terça-feira.

20 - Devemos fazer algumas mudanças de hábito para evitar o desperdício de água em certas atividades do dia-a-dia. Veja que diferença faz:

Escovar os dentes por cinco minutos
Com torneira aberta – 12 litros de água
Fechar a torneira enquanto escova – 1 litro de água

Banho de 15 minutos
Com chuveiro elétrico – 45 litros de água
Com ducha – 135 litros de água

Considere que uma pessoa escove os dentes quatro vezes ao dia e toma banho à noite, gastando em cada atividade exatamente o tempo citado acima. Se ele optar pelas opções mais econômicas, inclusive instalando um chuveiro elétrico, que volume de água, em litros, terá deixado de esbanjar ao final de 30 dias?

- A) 6400 litros
- B) 4020 litros
- C) 3500 litros
- D) 2800 litros
- E) 5500 litros