

ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE GURJÃO
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 02 horas, contadas a partir do seu efetivo início.

* O candidato só terá o direito de levar o caderno de prova após 02:30 horas do início dos trabalhos, e deixará apenas o Cartão de Respostas.

* Caso o candidato opte em sair antes de 02:30 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.

* 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. Assine o seu Cartão de Respostas (Gabarito). Cartão de Respostas sem assinatura acarretará na desclassificação do candidato.

* O Gabarito desta prova estará disponível no dia 10/04/2017, no site www.conpass.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 001/2017 da PREFEITURA MUNICIPAL DE GURJÃO, de 16/01/2017.

* 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!!

PARTE I – PORTUGUÊS

As questões 01 e 02 referem-se ao texto seguinte:

O Jabuti e a Onça

A Onça ouviu uma cantiga, veio ter com o Jabuti e perguntou-lhe:

- Como tocas tão bem na tua flauta!

O Jabuti respondeu:

- Eu toco assim a minha flauta. O osso do Veado é a minha flauta. Ih! Ih!

A Onça tomou a falar:

- Mas não foi assim que eu te ouvi cantar!

O Jabuti respondeu:

- Arreda-te mais para lá um pouco; de longe vai te parecer mais bonito.

O Jabuti procurou um buraco, pôs-se na entrada e tocou na flauta: ih! Ih!

Quando a Onça ouviu, correu para o agarrar. O Jabuti meteu-se pelo buraco adentro.

A Onça meteu a mão pelo buraco, e apenas lhe agarrou a perna.

O Jabuti deu uma risada, e disse:

- Pensavas que agarraste a minha perna e agarraste apenas a raiz de um pau!

A Onça disse-lhe assim:

- Deixa-te estar!

Largou então a perna do Jabuti. O Jabuti riu pela segunda vez e disse:

- Na verdade, era de fato a minha própria perna.

A grande tola da Onça esperou ali, e tanto esperou, até que morreu.

ROMERO, Sílvio. *Contos populares do Brasil*. Lisboa: Nova Livraria Internacional, 1885.

01 - Das afirmações seguintes:

I- A narrativa envolve um par de animais em lados opostos.

II- No final da história, o mais forte engana o mais fraco.

III- O fio condutor da narrativa é a flauta do jabuti.

- 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) Todos estão incorretos.
- E) Apenas o item I está correto.

02 - Das afirmações seguintes:

I- No final da história, a inteligência vence a prepotência.

II- O final da história mostra a esperteza do mais fraco.

III- Os dois animais gostam de música.

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

03 - Na frase “Quem educa os educadores?”, o pronome “QUEM” é classificado como:

- A) Pronome indefinido.
- B) Pronome relativo.
- C) Pronome interrogativo.
- D) Pronome demonstrativo.
- E) Nenhuma das respostas anteriores.

A questão 04 refere-se a tira seguinte:



Disponível em: <http://www2.uol.com.br/riquel/seletas_rurais.shtml>
Acesso em: 16 nov. 2015.

04 - O que provoca o humor nesta tira é:

- A) O formato diferente do focinho do porco americano.
- B) O fato de os dois primeiros animais não conhecerem tomadas elétricas.
- C) Um dos animais não saber que o porco é “estrangeiro”.
- D) As tomadas americanas serem diferentes das brasileiras.
- E) Nenhuma das respostas anteriores.

05 - Identifique em que modo verbal está, respectivamente, as formas verbais destacadas no trecho seguinte:

“... mais uma coisa é certa / quem quiser intimidade / não deixe a janela aberta!”

- A) Indicativo / imperativo / subjuntivo
- B) Imperativo / subjuntivo / indicativo
- C) Subjuntivo / imperativo / indicativo
- D) Indicativo / subjuntivo / imperativo
- E) Subjuntivo / indicativo / imperativo

A questão 06 refere-se a tira seguinte:



CEDRAZ, António. Disponível em: <<http://www.xaxado.com.br/quadrinhos/tiras.html>>. Acesso em: 19 out. 2010.

06 - Qual adjetivo foi empregado como substantivo na tira?

- A) Zé
- B) Pobrezinha
- C) Sentimentos
- D) Marinês
- E) Isso

As questões de 07 a 09 referem-se ao poema seguinte:

Salve

Salve os que amam a vida

Sem ter medo da morte

Salve os que amam a liberdade

Sem ter medo de prisões e fuzilamentos

Porque a história continua

“Devagar e sempre”

Como diz um negro velho

Meu vizinho...

TRINDADE, Solano. Salve. In: *poemas antológicos de Solano Trindade*. São Paulo: Nova Alexandria, 2007. p. 55



07 - Identifique os dois advérbios encontrados no poema:

- A) Devagar / sempre
- B) Devagar / medo
- C) Salve / sempre
- D) Sempre / sem
- E) Salve / devagar

08 - Os vocábulos “FUZILAMENTOS” e “HISTÓRIA” apresentam, respectivamente:

- A) 12 fonemas e 07 fonemas.
- B) 11 fonemas e 08 fonemas.
- C) 10 fonemas e 07 fonemas.
- D) 11 fonemas e 07 fonemas.
- E) 11 fonemas e 09 fonemas.

09 - Identifique o vocábulo que apresenta “encontro consonantal”.

- A) Velho
- B) Vida
- C) Negro
- D) Medo
- E) Vizinho

10 - Assinale a alternativa que apresenta um vocábulo grafado de forma incorreta:

- A) Incapacidade – sensações
- B) Autorretrato – infância
- C) Calafrio – enxada
- D) Expressão – afiançável
- E) Fragmento – impreções

PARTE II - MATEMÁTICA

11 - As dimensões de um pátio de uma escola são 8 m por 15 m. Esse pátio vai ter o piso coberto por placas de porcelanatos quadrados com lados de 25 cm cada uma. Quantas placas de porcelanato serão usadas?

- A) 1800 placas
- B) 1920 placas
- C) 1600 placas
- D) 2200 placas
- E) 2100 placas

12 - Antônio ganhou R\$ 14,00 no seu primeiro dia de trabalho e nos três dias seguintes recebeu sempre o dobro do dia anterior. Josefa ganhou R\$ 5,00 no primeiro dia e nos três dias seguintes recebeu sempre o triplo do dia anterior. Quem recebeu mais no total de quatro dias? e Quanto a mais?

- A) Antônio recebeu mais, recebeu R\$ 10,00 a mais que Josefa.
- B) Josefa recebeu mais, recebeu R\$ 15,00 a mais que Antônio.
- C) Antônio recebeu mais, recebeu R\$ 15,00 a mais que Josefa.
- D) Antônio recebeu mais, recebeu R\$ 20,00 a mais que Josefa.
- E) Josefa recebeu mais, recebeu R\$ 20,00 a mais que Antônio.

13 - Em uma estreia de um filme nacional em um determinado cinema, uma pessoa entra em uma sala de projeção no primeiro minuto, duas pessoas entram no segundo minuto, três pessoas entram no terceiro minuto e assim por diante. Em quantos minutos 78 pessoas entram nesta sala de projeção?

- A) 10 minutos.
- B) 15 minutos.
- C) 12 minutos.
- D) 14 minutos.
- E) 20 minutos.

14 - Josefina foi a uma papelaria comprou 60 envelopes entre envelopes amarelos e azuis, tudo por R\$ 10,00. Cada envelope amarelo custou 10 centavos e cada envelope azul custou 20 centavos. Quantos envelopes amarelos e quantas envelopes azuis ela comprou?

- A) 20 envelopes azuis e 40 envelopes amarelos.
- B) 25 envelopes azuis e 35 envelopes amarelos.
- C) 35 envelopes azuis e 25 envelopes amarelos.
- D) 40 envelopes azuis e 20 envelopes amarelos.
- E) 18 envelopes azuis e 42 envelopes amarelos.

15 - Em um grande condomínio de altíssimo luxo, um segurança é responsável pelo patrulhamento de uma rua de 125 metros de comprimento. Se, diariamente, ele caminha 24 vezes de uma ponta a outra da rua, quantos quilômetros ele caminha por dia?

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



16 - Os operadores de caixa de supermercado costumam ter nas gavetas cédulas e moedas de diferentes valores para que tenham mais possibilidades de efetuar trocos nas compras. No final de um dia, as cédulas e moedas são separadas em recipientes (saquinhos, por exemplo), contendo, cada um, cédulas ou moedas do mesmo tipo. Em um saquinho há cédulas do mesmo tipo e a quantidade contida nele é R\$ 70,00. Que tipo(s) de cédula(s) ele pode conter?

- A) Pode conter cédulas de R\$ 2,00, R\$ 20,00 ou R\$ 10,00, exclusivamente.
- B) Pode conter cédulas de R\$ 2,00, R\$ 5,00 ou R\$ 10,00, exclusivamente.
- C) Pode conter cédulas de R\$ 10,00, e R\$ 20,00 , exclusivamente.
- D) Pode conter cédulas de R\$ 5,00 ou R\$ 20,00, exclusivamente.
- E) Pode conter cédulas de R\$ 2,00, R\$ 5,00 , R\$ 10,00 ou R\$ 20,00, exclusivamente.

17 - Em uma receita de macarronada foram gastos $\frac{2}{5}$ de uma embalagem de macarrão que pesava 5 quilogramas. Quantos quilogramas restaram?

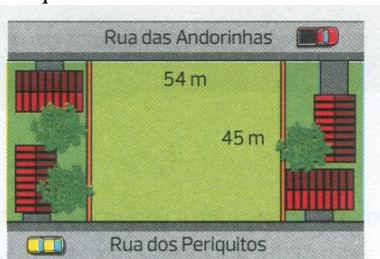
- A) 3 quilogramas
- B) 2 quilogramas
- C) 4 quilogramas
- D) 2,5 quilogramas
- E) 3,5 quilogramas

18 - Em uma embalagem de esfirras havia 42 esfirras que foram repartidas entre 3 pessoas. A primeira recebeu $\frac{2}{3}$ das

esfirras, a segunda $\frac{1}{7}$ e a terceira o restante. Quantas esfirras recebeu a terceira pessoa?

- A) 28 esfirras
- B) 6 esfirras
- C) 12 esfirras
- D) 10 esfirras
- E) 8 esfirras

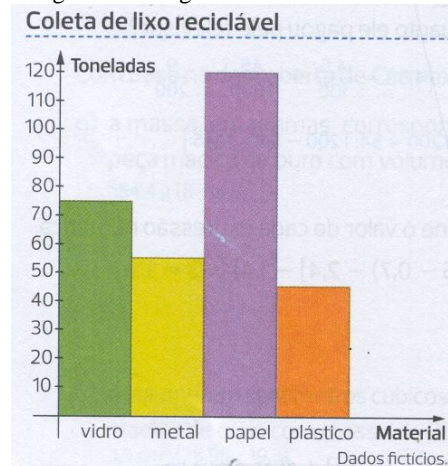
19 - O terreno da figura abaixo é retangular com dimensões de 54 m por 45 m. Ele vai ser dividido em seis lotes retangulares iguais de modo que três lotes vão ficar de frente para a rua das Andorinhas e três de frente para a rua dos Periquitos.



Qual é, respectivamente, o perímetro e área de cada lote ?

- A) 90 metros e 400 m².
- B) 100 metros e 500 m².
- C) 81 metros e 405 m².
- D) 80 metros e 640 m².
- E) 90 metros e 810 m².

20 - A comunidade do bairro onde Elvira mora organizou uma campanha de coleta de lixo reciclável. Os recursos arrecadados com a venda desse material serão destinados à construção de uma creche. As quantidades de cada tipo estão registradas no gráfico abaixo.



O total arrecadado foi de?

- A) 500 toneladas.
- B) 100 toneladas.
- C) 120 toneladas.
- D) 200 toneladas.
- E) 300 toneladas.