

ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE GURJÃO
CONCURSO PÚBLICO

PROVA PARA CARGO DE:

AGENTE DE LIMPEZA URBANA

* 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 de 01 a 06 referem-se ao poema seguinte:

O poeta aprendiz

Ele era um menino
Valente e caprino
Um pequeno infante
Sadio e grimpante
Anos tinha dez
E asas nos pés
Com chumbo e bodoque
Era plic e ploc
O olhar verde-gaio
Parecia um raio
Para tangerina
Pião ou menina
Seu corpo moreno
Vivia correndo
Pulava no escuro
Não importa que muro
Saltava de anjo
Melhor que marmanjo
E dava o mergulho
Sem fazer barulho
Em bola de meia
Jogando de meia-direita ou de ponta
Passava da conta
De tanto driblar
[...]

MORAES, Vinícius de. *Livro de letras*.
São Paulo: Companhia das Letras, 2005.

01 - Das afirmações seguintes:

I. Viver saltitando, pulando por todas as partes, brincando e correndo “sem parar” são atitudes do menino para que este seja qualificado como “caprino”.

II. A maior parte das características expostas no texto traça o perfil do menino como uma criança esperta, ativa.

III. “Caprino” é a única característica dada ao menino no poema.

- 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 corretos.
- E) Apenas o item II está correto.

02 - As expressões “asas nos pés” e “saltava de anjo” ressaltam que característica do menino?

- A) sinceridade
- B) curiosidade
- C) agilidade
- D) cumplicidade
- E) objetividade

03 - Assinale a alternativa que não apresenta palavras que correspondam aos brinquedos e às brincadeiras do menino.

- A) bodoque | pirão
- B) driblar | plic e ploc
- C) saltava | bola de meia
- D) jogando | correndo
- E) valente | verde-gaio

04 - Das afirmações seguintes:

I. A comparação entre “olhar” e “raio” feita no poema sugere que o olhar do menino tem o mesmo brilho, a mesma força, a mesma “rapidez” que um raio.

II. O poema é sobre um jovem que “curte” a vida da mesma maneira que um poeta “curte” seus poemas e as palavras.

III. Apenas um verso no poema destaca a habilidade do menino com brinquedos.

- 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.

05 - Os verbos ERA, VIVIA, PULAVA e SALTAVA classificam-se em tempo e modo como:

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

06 - Os vocábulos “valente” e “mergulho” apresentam:

- A) Dois dígrafos
- B) Dois ditongos
- C) Dois hiatos
- D) Um dígrafo
- E) Três encontros consonantais

A questão 07 refere-se a tira seguinte:



ITURRUSGARAI, Adão. *Folha de S. Paulo*, São Paulo, 15 jun. 2005.

07 - A expressão sublinhada na tira classifica-se na morfologia como:

- A) substantivo
- B) pronome
- C) verbo
- D) locução adjetiva
- E) numeral

As questões de 08 a 10 referem-se a tira seguinte:



08 - Das afirmações seguintes:

- I. Ao dizer “céus”, Calvin expressa o sentimento de indignação e revolta.
 - II. A agressão à natureza e o desrespeito aos animais foi o motivo que levou Calvin a utilizar a expressão “Céus”.
 - III. A expressão “Que absurdo” poderia substituir o vocábulo “céus” sem alteração semântica.
- A) Apenas os itens I e II estão corretos.
 - B) Apenas os itens I e III estão corretos.
 - C) Apenas os itens II e III estão corretos.
 - D) Apenas o item I está correto.
 - E) Todos os itens estão corretos.

09 - O vocábulo “CÉUS” classifica-se na morfologia como:

- A) interjeição
- B) substantivo
- C) preposição
- D) pronome
- E) adjetivo

10 - A justificativa para o acento gráfico do vocábulo “ÁRVORES” na tira é:

- A) Acentuam-se as palavras paroxítonas terminadas em ES.
- B) Acentuam-se todas as palavras paroxítonas.
- C) Acentuam-se todas as palavras oxítonas.
- D) Acentuam-se todas as palavras proparoxítonas.
- E) Acentuam-se todas as palavras oxítonas terminadas em ES.

PARTE II – MATEMÁTICA

11 - Seu Antônio tem uma van e faz transporte escolar. Todos os dias ele leva certo número de crianças para a escola e, quando volta, traz três crianças a mais do que levou. Contando ida e volta, Seu Antônio carrega 27 pessoas. Quantas crianças Seu Antônio leva para a escola?

- A) 14 crianças
- B) 15 crianças
- C) 12 crianças
- D) 11 crianças
- E) 17 crianças

12 - Em um acantonamento feminino, as meninas foram dispostas em 15 quartos, que ficaram com sua lotação completa de 11 pessoas. Na volta, as meninas e mais 15 monitoras voltaram juntas em ônibus de 45 lugares cada. Quantos ônibus foram necessários para a volta?

- A) 6 ônibus
- B) 3 ônibus
- C) 5 ônibus
- D) 7 ônibus
- E) 4 ônibus

13 - Marcos tem um cachorro doente e o veterinário receitou-lhe dois remédios: um para ser tomado a cada 3 dias e outro, a cada 5 dias. Marcos comprou os dois remédios e deu uma dose dos dois remédios no dia 07 de junho de 2016 para seu cachorro. O cachorro deverá tomar novamente os dois remédios juntos em que dia deste mesmo mês?

- A) 23 de junho
- B) 24 de junho
- C) 21 de junho
- D) 22 de junho
- E) 25 de junho

14 - Um professor de Matemática trouxe uma caixa de chocolates para repartir entre seus alunos que se destacaram na olimpíada de Matemática e foi logo dizendo: “Só vai ganhar chocolates quem acertar quantos existem na caixa. Aí vai uma dica: se eu formar grupos de 8 chocolates, não sobra nenhum chocolate sem grupo. Se eu formar grupos de 6 chocolates, também não sobra nenhum sem grupo. Ah!, a última coisa: não há mais de 40 chocolates na caixa”. O número de chocolates que havia na caixa do professor é?

- A) Um número ímpar
- B) Um número primo
- C) Um número par
- D) Um número divisível por 5
- E) Um número quadrado perfeito

15 - Dois pedaços de corda, um de sisal e outro de nylon, devem ser cortadas em pedaços de mesmo tamanho. Essa medida tem de ser a maior possível. A corda de sisal tem 270 metros e a corda de nylon tem 240 metros. Em quantos pedaços no total a corda de sisal e a corda de nylon deverão ser divididos, de acordo com as condições dadas?

- A) 20 pedaços
- B) 17 pedaços
- C) 15 pedaços
- D) 14 pedaços
- E) 22 pedaços

16 - Pedro, João e Alexandre dividiram em partes iguais a quantidade de garrafas que deveriam guardar. Pedro guardou a quinta parte do que deveria guardar, isto é, a quinta parte de $\frac{1}{3}$ do total. João guardou a metade do que deveria guardar e Alexandre, a sexta parte do que deveria guardar. Que fração do total os três guardaram?

- A) $\frac{11}{45}$
- B) $\frac{17}{45}$
- C) $\frac{3}{39}$
- D) $\frac{13}{45}$
- E) $\frac{1}{39}$

17 - Pedro e seu filho resolveram pintar as paredes do quarto de sua casa que tem 3 metros de comprimento por 2,5 metros de largura, com um pé-direito de 2,8 metros. Há no quarto uma janela e uma porta que não serão obviamente pintados. A janela mede 1,5 metros de comprimento por 1,2 metros de altura e a porta tem 90 cm de largura e 2,10 metros de altura. Não há nada nas outras paredes. Qual é a área da superfície a ser pintada?

- A) 25,12 m²
- B) 28,50 m²
- C) 32,15 m²
- D) 31,25 m²
- E) 27,11 m²

18 - Antônio caminhou de sua casa até o trabalho, percorrendo 50 metros a cada minuto. No meio do caminho, percebeu que havia esquecido sua marmita do almoço em casa e voltou imediatamente para buscá-la. Se Antônio manteve o mesmo ritmo de caminhada e demorou 24 minutos no percurso total, sem contar o tempo que gastou em casa para pegar a marmita, qual a distância que separa sua casa do local de trabalho?

- A) 1200 metros
- B) 600 metros
- C) 400 metros
- D) 800 metros
- E) 1000 metros

19 - Raul chegou de uma viagem e, ao desembarcar no aeroporto, pegou um táxi para casa. Sabe-se que o taxista cobra pela corrida R\$ 12,00 fixos mais R\$ 0,40 por quilômetro rodado. Para chegar até a casa de Raul, o taxi percorreu 78100 metros. Qual foi o preço cobrado pela corrida?

- A) R\$ 43,24
- B) R\$ 41,50
- C) R\$ 38,50
- D) R\$ 42,54
- E) R\$ 31,24

20 - Para ir de casa até o trabalho, Marcos caminha 200 metros a pé até o ponto de ônibus; ao subir no ônibus, percorre mais 50 quilômetros; desce no ponto mais próximo do trabalho e caminha mais 75 metros, até chegar ao portão da fábrica onde trabalha. Qual é a distância, em decâmetro, percorrida por Marcos para ir e voltar do trabalho, considerando o trajeto de ida igual ao da volta?

- A) 10 055 decâmetros
- B) 5 027 decâmetros
- C) 11 010 decâmetros
- D) 15 100 decâmetros
- E) 9 564 decâmetros

