



CARGO(S): AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS – GARI - VIGILANTE

Nome do Candidato: _____

Assinatura do Candidato: _____

- ✓ Ao receber o caderno de provas, verifique atentamente se está completo, sem rasuras, sem falhas de impressão, etc. Caso encontre alguma irregularidade, solicite ao fiscal a sua substituição;
- ✓ Este caderno deve conter 20 (vinte) questões de múltipla escolha, com 05 (cinco) alternativas cada uma (A, B, C, D e E), porém, para cada questão há apenas uma alternativa correta;
- ✓ Será atribuída pontuação 0,0 (zero) a questões com mais de uma opção assinalada, questões sem opção, com rasuras ou preenchidas a lápis;
- ✓ Em caso de anulação de questões, por duplicidade de respostas, falta de alternativa correta ou qualquer outro motivo, estas serão consideradas corretas para todos os candidatos e, os pontos correspondentes serão atribuídos a todos os candidatos que não os obtiveram, independente de recurso.
- ✓ Cada questão vale 5,0 pontos;
- ✓ O candidato dispõe de até 3 (três) horas para fazer a prova, incluindo o preenchimento da folha de respostas;
- ✓ Use caneta esferográfica azul ou preta para preencher a folha de respostas, com uma das seguintes formas: ● ■ X
- ✓ A folha de respostas não poderá ser substituída, por isso, preencha-a corretamente;
- ✓ Não é permitido nenhum tipo de comunicação com outro candidato e/ou qualquer instrumento receptor/transmissor de mensagens, em como qualquer espécie de consulta;
- ✓ O candidato somente poderá retirar-se da sala transcorrido, no mínimo, 01 (uma) hora do início da prova;
- ✓ Os dois últimos candidatos de cada sala somente poderão retirar-se da sala simultaneamente;
- ✓ Ao terminar a prova entregue ao fiscal da sala todo o material recebido: caderno de provas e a folha de respostas, devidamente assinados.

BOA PROVA.

PROVA DE LINGUA PORTUGUESA

A forra do peão

O baiano Renato Pereira dos Santos, 26 anos, é brasileiro desses que se encontra em qualquer ponto de ônibus. Há quatro anos, viajou a São Paulo com uma mala de couro para tentar mudar de vida. Não conseguiu emprego fixo nem teto para morar. Trabalhando como pedreiro, quando tem serviço dorme em galpão de obra. Desempregado, reside de favor na casa de amigos. Todos os domingos. Renato passava em frente a um bar na Vila Madalena, um dos pontos mais animados de São Paulo, e admirava a alegria dos fregueses. Na madrugada de segunda-feira, 10, o pedreiro Renato resolveu ir à forra.

Depois que todos haviam ido embora, arrombou o bar com um pedaço de ferro. Ao entrar, foi direto para cozinha. Ele já trabalhou como garçom e não teve dificuldades de preparar o cardápio de sua refeição.

No freezer escolheu dois pedaços de frango. Preparou um molho de pimenta e farofa. No barril de chope, serviu-se à vontade. De sobremesa, sorvete de morango. Separou 22 CDs, 9 fitas de vídeo, e alguns alto-falantes em uma sacola. Caiu no sono. O pedreiro acordou com o barulho da porta de ferro se abrindo. As proprietárias chegaram, chamaram a polícia. Renato foi preso.

(Revista Veja – 1994)

01. De acordo com o texto é correto afirmar:

- A) Renato é um baiano bastante conhecido em São Paulo.
- B) Renato não foi preso por entrar em um bar, comer, beber e ficar embriagado e sim porque sempre roubava nos bares da redondeza.
- C) A Vila Madalena é um dos pontos animados de São Paulo.
- D) Renato resolveu fazer tudo isso para esquecer a vida difícil que tinha.
- E) Nenhuma alternativa está correta.

02. Sobre o texto é INCORRETO afirmar:

- A) O texto representa a situação da maioria dos nordestinos que vão a São Paulo em busca de emprego.
- B) O pedreiro acordou na madrugada de domingo.
- C) No texto, para caracterizar o personagem principal, o autor utilizou adjetivos referente ao estado e ao país onde ele nasceu.
- D) Renato foi direto ao freezer porque tinha fome.
- E) Renato acordou com o barulho da porta

03. As palavras “gênio”, “história” e “próprios” recebem acentos porque são:

- A) paroxítonas terminadas em ditongos crescentes.
- B) paroxítonas terminadas em ditongos decrescentes.
- C) proparoxítonas terminadas em ditongos crescentes.
- D) proparoxítonas terminadas em ditongos decrescentes.
- E) paroxítonas terminadas em hiato decrescentes.

04. Há uma palavra trissílaba em:

- A) fatos.
- B) simples.
- C) carroça.
- D) organização
- E) nenhuma alternativa está correta

05. A alternativa que apresenta corretamente o antônimo do substantivo é:

- A) inédito - original
- B) bem – mau
- C) soberba – humildade
- D) velho – antigo
- E) vigor – potência

06. As palavras papelzinho, fértil e organização fazem o plural conforme qual alternativa abaixo?

- A) papezinhos – fértils – organizações.
- B) papezinhos - férteis – organizações.
- C) papelzinhos – fértils – organizações.
- D) papelzinhos – férteis – organizações.
- E) papezinhos – férteis – organizações.

07. Assinale a alternativa em que todos os substantivos pertençam ao gênero masculino:

- A) azulejo, cozinha, bairro.
- B) carpete, azulejo, alimento.
- C) carpete, mortadela, azulejo.
- D) mortadela, cozinha, bactéria.
- E) nenhuma alternativa está correta

08. Que palavra não tem h inicial?

- A) hélice
- B) hérnia
- C) húmido
- D) hesitar
- E) homem

09. O numeral ordinal (18º) corresponde a:

- A) Décimo oito
- B) Dezoito avos
- C) Décimo oitavo
- D) Dez oitavos
- E) Nenhuma alternativa está correta

10. Leia: “Uma cidade tranquila é agradável de se viver.”

Na frase acima, as palavras grifadas exercem a função de:

- A) verbo e substantivo
- B) substantivo e adjetivo
- C) substantivo e verbo
- D) adjetivo e pronome
- E) Nenhuma alternativa está correta

PROVA DE MATEMÁTICA

11. O dobro de um número, somado ao seu antecessor é igual 122. Qual é esse número?

- A) 35
- B) 37
- C) 40
- D) 41
- E) Nenhuma alternativa está correta.

12. A operação $0,1 \times 0,001$ é igual a:

- A) 0,0001
- B) 0,00001
- C) 0,001
- D) 0,1
- E) 1

13. Pedro recebe R\$ 175,00 de salário. Sabendo-se que Paulo recebe o dobro de Pedro mais R\$ 12,00, podemos afirmar que Paulo recebe:

- A) R\$ 392,00
- B) R\$ 380,00
- C) R\$ 362,00
- D) R\$ 350,00
- E) R\$ 252,00

14. Uma bateria de celular leva 3 horas para ficar completamente carregada. Em um dia e meio, pode-se carregar:

- A) 04 baterias
- B) 06 baterias
- C) 08 baterias
- D) 10 baterias
- E) 12 baterias

15. Zero vírgula nove (0,9) horas possui:

- A) 51 segundos
- B) 54 segundos
- C) 51 minutos
- D) 54 minutos
- E) 59 minutos

16. Em um ano bissexto, quantos dias temos somando os meses de janeiro, fevereiro e março do referido ano?

- A) 91.
- B) 92.
- C) 89.
- D) 90.
- E) Nenhuma alternativa está correta

17. Assinale a afirmativa incorreta:

- A) Três dúzias correspondem a 36 unidades.
- B) Meio dia corresponde ao período de 12 horas.
- C) Um século corresponde a 100 anos.
- D) Duas quinzenas correspondem a 30 dias.
- E) Duas arrobas correspondem a 40 kg.

18. Um litro de refrigerante enche 8 copos. Sendo assim, a capacidade de cada copo é igual a:

- A) 120 ml
- B) 200 ml
- C) 150 ml
- D) 125 ml
- E) 128 ml

19. O trabalho de certo funcionário é carregar caixas do ponto A para um caminhão que está a 65 metros de distância. O funcionário carrega 5 caixas por vez. Considerando que ele sai do ponto A, quantos metros ele vai percorrer ao todo, até que 80 caixas estejam no caminhão?

- A) 2.015 metros.
- B) 2.080 metros.
- C) 1.040 metros.
- D) 935 metros.
- E) Nenhuma alternativa está correta

20. A soma de $\frac{1}{3} + \frac{1}{5}$ é igual a:

- A) $\frac{1}{8}$
- B) $\frac{2}{8}$
- C) $\frac{1}{15}$
- D) $\frac{2}{15}$
- E) $\frac{8}{15}$