

ESTADO DE PERNAMBUCO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE CARPINA  
**CONCURSO PÚBLICO**

PROVA PARA CARGO DE:

**MOTORISTAS: C e D**

\* ATENÇÃO - CONFIRA SE ESTA PROVA CORRESPONDE AO CARGO QUE VOCÊ CONCORRE

\* Neste Caderno de Questões, você encontra:

- 28 questões de PORTUGUÊS
- 12 questões ESPECÍFICAS
- 08 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 02:30 horas do início dos trabalhos, e deixará apenas o Cartão de Respostas com o Fiscal de Sala.

\* 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 equipamentos eletrônicos.

\* 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.

\* 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 é obrigatória.

\* O Gabarito desta prova estará disponível no dia 24/08/2009, no saguão da Prefeitura, da Câmara Municipal e na página [www.acaplam.com.br](http://www.acaplam.com.br).

\* Para exercer o direito de recorrer contra qualquer questão, o candidato deve seguir as orientações constantes no Edital do Concurso Público nº 001/2009 da PREFEITURA MUNICIPAL DE CARPINA de 02/04/2009.

\* Após o término da prova, o candidato deverá deixar a sala e em hipótese alguma poderá permanecer no estabelecimento onde realizou a mesma.

**Data: 23 de Agosto de 2009.**

## **PARTE I – PORTUGUÊS – Fundamental Completo**

As questões de 01 a 06 referem-se aos textos seguintes:

### **A *Time is Money***

Ele nasceu... não ouvem o galo?  
Vamos correndo crucificá-lo!

### **B *Como armar um presépio***

pegar uma paisagem qualquer  
cortar todas as árvores e transformá-las em papel de imprensa  
enviar para o matadouro mais próximo todos os animais  
retirar da terra o petróleo ferro urânio que possa eventualmente conter e fabricar carros tanque aviões mísseis nucleares cujos morticínios hão de ser noticiados com destaque  
despejar os detritos industriais nos rios e lagos exterminar com herbicida ou napalm os últimos traços de vegetação  
evacuar a população sobrevivente para as fábricas e cortiços da cidade  
depois de reduzir assim a paisagem à medida do homem  
erguer um estábulo com restos de madeira e cobri-lo de chapas enferrujadas e esperar  
esperar que algum boi doente algum burro fugido algum carneiro sem dono venha nele esconder-se  
esperar que venha ajoelhar-se diante dele algum velho pastor que ainda acredite no milagre  
esperar esperar  
quem sabe um dia não nasce ali uma criança e a vida recomeça?

PAES, José Paulo. *Um por todos*. São Paulo: Brasiliense, 1986. pp. 41-2.

01 - Das afirmações seguintes:

- I) O texto **B** nos oferece instruções sobre o que realizar para se obter algo.
  - II) O texto **B** tem como objetivo mostrar o que os seres humanos fazem com a natureza e despertá-los para uma mudança de comportamento.
  - III) O texto **B** elogia a conduta dos seres humanos diante da natureza e da sociedade.
- A) Todas as afirmações estão corretas.
  - B) Apenas a afirmação II está correta.
  - C) Apenas a afirmação I está correta.
  - D) Estão corretas as afirmações I e II.
  - E) Todas as afirmações estão incorretas.

02 - Das afirmações seguintes:

- I) O texto **A** tem como título uma frase muito conhecida que reflete um pensamento capitalista.
  - II) Duas palavras confirmam a idéia de que o texto **A** está falando de Jesus: galo e crucificá-lo.
  - III) No texto **A** o primeiro verso cria uma expectativa de que na sequência venha algo que fale sobre a esperança que geralmente reacende no natal. No entanto, somos surpreendidos com um convite para crucificá-lo, aproximando nascimento e morte.
- A) Todas as afirmações estão corretas.
  - B) Todas as afirmações estão incorretas.
  - C) Estão corretas as afirmações I e III.
  - D) Apenas a afirmação II está correta.
  - E) Apenas a afirmação I está correta.

03 - Das afirmações quanto aos textos:

- I) O texto **A** apresenta uma estrofe com dois versos e estes rimam entre si.
  - II) O texto **B** apresenta vinte e cinco versos distribuídos em treze estrofes.
  - III) O poema “Time is Money” aparece como epígrafe de “Como armar um presépio”, antecipando que a destruição da Terra se dá como consequência da ganância, da busca do lucro.
- A) Todas as afirmações estão incorretas.
  - B) Apenas a afirmação I está correta.
  - C) Todas as afirmações estão corretas.
  - D) Apenas as afirmações I e II estão corretas.
  - E) Estão corretas as afirmações I e III.

04 - Assinale a alternativa correta quanto à linguagem empregada no texto **B**.

- A) O texto é subjetivo: os termos empregados estão em sentido figurado e refletem a opinião e os sentimentos do autor.
- B) A linguagem é objetiva, emprega palavras em seu sentido próprio, mostrando o processo tal que é.
- C) O texto não focaliza o interlocutor(leitor), tentando não comprometê-lo com a realização de algo.
- D) O texto focaliza o locutor, por isso os verbos estão em primeira pessoa.
- E) Nenhuma alternativa anterior.

05 - Os vocábulos PRÓXIMO / ÚLTIMOS / ESTÁBULO obedecem a seguinte regra de acentuação gráfica:

- A) Acentuam-se as oxítonas terminadas em o(s).
- B) Acentuam-se todas as paroxítonas.
- C) Acentuam-se os monossílabos tônicos terminados em o(s).
- D) Acentuam-se todas as oxítonas.
- E) Acentuam-se todas as proparoxítonas.

06 - Os vocábulos sublinhados no texto B classificam-se, respectivamente, na morfologia como:

- A) Preposição – adjetivo – pronome
- B) Pronome – substantivo – adjetivo
- C) Conjunção – substantivo – adjetivo
- D) Preposição – substantivo – pronome
- E) Conjunção – adjetivo – pronome

07 - Nas palavras QUESTÃO e GROSSA, constatamos a seguinte sequência de letras e fonemas :

- A) 7 - 6 ; 6 - 6
- B) 7 - 6 ; 6 - 5
- C) 6 - 6 ; 5 - 5
- D) 7 - 7 ; 6 - 6
- E) 6 - 7 ; 5 - 6

08 - A única alternativa que apresenta palavra com dígrafo é:

- A) Claro
- B) Saúde
- C) Herói
- D) Campo
- E) Prato

09 - Assinale a alternativa correspondente à grafia correta dos vocábulos:

Lucide\_\_ Profi\_\_ão Atra\_\_ar

- A) Z / Ç / S
- B) S / SS / S
- C) Z / SS / S
- D) S / SS / Z
- E) Z / Ç / Z

10 - Examinando as palavras:

Expectativa – hesitante – chícara – deslise

- A) Duas estão com grafia correta.
- B) Apenas uma está com grafia correta.
- C) Todas estão com grafia correta.
- D) Todas estão com grafia incorreta.
- E) Três estão com grafia correta.

11 - Assinale a única alternativa em que nenhuma palavra é acentuada graficamente:

- A) Juiz – saudade – flores
- B) Bonus – tenis – aquele
- C) Repolho – cavalo – onix
- D) Carater – ontem – hoje
- E) Caju – virus – grau

12 - O tempo verbal que expressa um fato anterior a outro acontecimento que também é passado:

- A) Futuro do pretérito do indicativo
- B) Pretérito perfeito do indicativo
- C) Pretérito imperfeito do indicativo
- D) Pretérito imperfeito do subjuntivo
- E) Pretérito mais-que-perfeito do indicativo

13 - Indique a alternativa em que só aparecem substantivos abstratos:

- A) Olhos – paz – amor
- B) Lábios – angústia – saci
- C) Tempo – livro – alegria
- D) Esperança – tristeza – saudade
- E) Ausência – Deus – cabra

14 - Observava-se os \_\_\_\_\_ perto do jardim.

- A) Papeisinhos
- B) Papeizinhos
- C) Papelsinhos
- D) Papelzinhos
- E) Papezinhos

15 - Aponte a alternativa incorreta quanto à correspondência entre a locução e o adjetivo:

- A) Gutural( de garganta )
- B) Lupino( de luz )
- C) Pueril( de criança )
- D) Capilar( de cabelo )
- E) Apícola( de abelha )

16 - Em qual alternativa a crase foi empregada incorretamente?

- A) Refiro-me à nova professora.
- B) Vou à Paraíba
- C) À noite, teremos que ficar em casa.
- D) Andávamos à cavalo
- E) Fique à vontade.

17 - Assinale a alternativa que corresponde ao período de pontuação correta.

- A) Se tudo desse certo, logo, estaríamos em casa.
- B) Se tudo desse, certo, logo estaríamos em casa.
- C) Se tudo desse certo, logo estaríamos em casa.
- D) Se tudo desse certo logo, estaríamos, em casa.
- E) Nenhuma alternativa anterior

18 - Identifique a oração cujo sujeito é indeterminado:

- A) Acabamos o serviço.
- B) Pais e filhos devem conversar.
- C) Anoiteceu calmamente sobre o vale.
- D) Está cedo.
- E) Necessita-se de mais provas.

19 - Assinale a alternativa em que aparece um predicado verbal:

- A) A chuva era forte.
- B) A vida é frágil.
- C) Ele está cansado.
- D) O rapaz parece ansioso.
- E) Ocorreu-me uma idéia.

20 - Em todas as frases a concordância se fez corretamente, exceto em:

- A) As jogadoras estavam meias desgastadas pela competição.
- B) Seguem anexas as cópias solicitadas
- C) Ele se amam bastante
- D) É preciso cidadania
- E) Água é bom para a saúde

## **PARTE II – Conhecimentos Específicos**

21 - É comportamento inadequado do condutor de veículo no trânsito:

- A) Preservar o meio ambiente.
- B) Usar o acostamento como lugar de descanso.
- C) Conhecer bem as leis do trânsito.
- D) Ter uma postura cordial.
- E) Ser solidário.

22 - A função do silenciador no veículo é:

- A) Reduzir os níveis de emissão de gases.
- B) Criar a centelha necessária para a mistura de ar e de combustível.
- C) Diminuir os ruídos vindos da descarga dos gases gerados pelo motor.
- D) Permitir uma partida suave do veículo.
- E) Eliminar as partículas de CO<sup>2</sup>.

23 - Salvo em casos de emergência, a autoridade de trânsito com circunscrição sobre a via avisará a comunidade, por intermédio dos meios de comunicação social, qualquer interdição da via, indicando-se os caminhos alternativos a serem utilizados, com antecedência de:

- A) 12 (doze) horas.
- B) 24 (vinte e quatro) horas.
- C) 72 (setenta e duas) horas.
- D) 36 (trinta e seis) horas.
- E) 48 (quarenta e oito) horas.

24 - As infrações cometidas em relação às resoluções do CONTRAN terão suas penalidades e medidas administrativas definidas:

- A) Em portarias.
- B) Em atas.
- C) Em Boletins de Ocorrências.
- D) Nas próprias resoluções.
- E) Em Ofícios Circular.

25 - A ordem, o consentimento, a fiscalização, as medidas administrativas e coercitivas adotadas pelas autoridades de trânsito e seus agentes terão por objetivo prioritário:

- A) A proteção à vida e à incolumidade física da pessoa.
- B) A proteção ao meio ambiente e a cidadania.
- C) A fluidez e segurança nas estradas.
- D) A manutenção da ordem pública.
- E) A segurança do pedestre e dos condutores de veículos e propulsão humana.

26 - Ocorrendo infração prevista na legislação de trânsito, lavrar-se-á:

- A) Boletim de Ocorrência.
- B) Notificação de Autuação.
- C) Notificação de Penalidade.
- D) Auto de infração.
- E) Termo de penalidade.

27 - A penalidade de suspensão ou de proibição de se obter a permissão ou a habilitação, para dirigir veículo automotor, tem a duração de:

- A) Quatro meses a dois anos.
- B) Seis meses a três anos.
- C) Oito meses a quatro anos.
- D) Dez meses a seis anos.
- E) Dois meses a cinco anos.

28 - As vias abertas a circulação, de acordo com sua utilização, classificam-se em:

- A) Estradas e rodovias,
- B) Vias preferenciais e secundárias.
- C) Vias internas e externas.
- D) Vias de trânsito rápido, vias arteriais e vias coletoras.
- E) Vias urbanas e rurais.

29 - É obrigatório o uso do cinto de segurança para condutor e passageiros em todas as vias do território nacional, salvo em situações regulamentadas pelo:

- A) CONTRAN.
- B) DENATRA.
- C) CETRA.
- D) DETRA.
- E) DENIT.

30 - Constitui infração de trânsito estacionar o veículo nas esquinas e a menos de:

- A) De cinco metros do bordo do alinhamento da via transversal.
- B) De um metro do bordo do alinhamento da via transversal.
- C) De dois metros do bordo do alinhamento da via transversal.
- D) De dez metros do bordo do alinhamento da via transversal.
- E) De cinquenta centímetros do bordo do alinhamento da via transversal.

31 - O recolhimento do certificado de licenciamento anual dar-se-á, além dos casos previstos no código, nos casos citados abaixo, exceto:

- A) quando houver suspeita de inautenticidade ou adulteração.
- B) se o prazo de licenciamento estiver vencido.
- C) no caso de retenção do veículo, se a irregularidade não puder ser sanada no local.
- D) no caso de retenção do veículo, se a irregularidade puder ser sanada no local.
- E) Nenhuma das respostas anteriores.

32 - Qual via é destinada a coletar e distribuir o trânsito que tenha a necessidade de entrar ou sair das vias de trânsito rápido ou arteriais, possibilitando o trânsito dentro das regiões da cidade?

- A) via de trânsito rápido.
- B) via arterial.
- C) via local.
- D) via aérea.
- E) via coletora.



### PARTE III – MATEMÁTICA – Fund. Completo

33 - Dados dois números  $x$  e  $y$ , se  $x \cdot y = 2.430$  e se o Máximo Divisor Comum de  $x$  e  $y$  é  $3 \cdot (27^{1/3})$ , o Mínimo Múltiplo Comum de  $x$  e  $y$  será igual a

- A) 270.
- B) 240.
- C) 720.
- D) 420.
- E) 230.

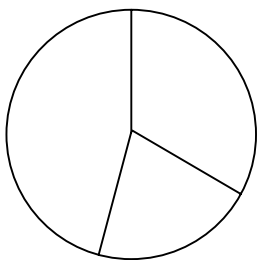
34 - No Conjunto dos Números Inteiros, o conjunto dos antecessores do elemento que compõe o conjunto da interseção do Conjunto dos Números Naturais Pares com o Conjunto dos Números Naturais Primos é

- A)  $[10, 1]$ .
- B)  $(-\infty, 0]$ .
- C)  $(-\infty, 1]$ .
- D)  $(-\infty, 1)$ .
- E)  $[-1, \infty)$ .

35 - No Conjunto dos Números Inteiros, se  $x^2 + y^2 = 29$  e  $3x + y = 17$ ,  $x \cdot y$  é igual a

- A) 10.
- B) 12.
- C) 0.
- D) 15.
- E) 9.

36 - Uma pesquisa feita com os meninos da 4ª série do colégio estadual de Algas Marinhas, foi representada pelo gráfico do tipo pizza, mostrado abaixo, onde, a área 1, delimitada pelos pontos  $yox$ , correspondente a 48%, disseram torcer pelo América, a área 2, delimitada pelos pontos  $yoz$ , correspondente a 32%, disseram torcer pelo Cruzmaltino e o restante, cuja área é delimitada pelos pontos  $xoz$ , disseram torcer pelo Várzea Atlético Clube. Se cinco alunos disseram torcer pelo Várzea Atlético Clube, quantos alunos da classe disseram torcer pelo América?



- A) 8.
- B) 15.
- C) 14.
- D) 12.
- E) 11.

37 - Se  $x = 3$ ,  $y = -2$  e  $z = -4$ ,  $x \cdot z / y$  será igual a

- A) -6
- B)  $8/3$ .
- C)  $3/2$ .
- D)  $-3/2$
- E) 6.

38 - O gráfico da função  $f(x) = 1 - x^2$  corta o eixo das coordenadas num ponto  $Y$  e o eixo das abscissas nos pontos  $X1$  e  $X2$ .  $Y$ ,  $X1$  e  $X2$  são, respectivamente, os pontos

- A)  $(0, 1)$ ,  $(0, -1)$  e  $(1, 0)$ .
- B)  $(0, 1)$ ,  $(-1, 0)$  e  $(1, 0)$ .
- C)  $(1, 0)$ ,  $(-1, 0)$  e  $(0, -1)$ .
- D)  $(0, 2)$ ,  $(-2, 0)$  e  $(2, 0)$ .
- E)  $(0, 0)$ ,  $(-1, 0)$  e  $(1, 0)$ .

39 - A Companhia de Eletrificação de Rios Escuros e Claros está fazendo um trecho de eletrificação na zona rural do município. Se são necessários quatro homens, trabalhando sete horas e meia para concluir a eletrificação do trecho, quantos homens seriam necessários para efetuar a eletrificação do mesmo trecho em cinco horas?

- A) 6.
- B) 7.
- C) 8.
- D) 3.
- E) 5.

40 - Uma caixa d'água, em forma de cubo, tem suas medidas externas iguais a 1,10 m. Se todas as paredes laterais, o fundo e a tampa da caixa d'água foram construídos com uma espessura de 10 cm, qual o volume interno dessa caixa d'água?

- A)  $1 \text{ m}^3$ .
- B)  $0,81 \text{ m}^3$ .
- C)  $0,729 \text{ m}^3$ .
- D)  $1,331 \text{ m}^3$ .
- E)  $1,10 \text{ m}^3$ .