

# PREFEITURA MUNICIPAL DE PENEDO CONCURSO PÚBLICO

**CARGO de Nível Médio** 

# AGENTE DE TRÂNSITO

Provas de Português, Matemática, Informática e Conhecimentos Específicos.

# PROVA TIPO

# **INSTRUÇÕES GERAIS**

- Este Caderno de Questões somente deverá ser aberto quando for autorizado pelo Fiscal.
- Assine neste Caderno de Questões e coloque o número do seu documento de 2. identificação.
- Ao ser autorizado o início da prova, verifique se a numeração das questões e a paginação 3. estão corretas. Verifique também, se contém 40 (quarenta) questões objetivas com 05 (cinco) alternativas cada, caso contrário comunique imediatamente ao Fiscal.
- 4. Você dispõe de **3h** (três horas) para fazer esta prova. Faça-a com tranquilidade, mas controle seu tempo. Esse tempo inclui a marcação da Folha de Respostas das questões objetivas. Você somente poderá sair em definitivo do Local de Prova após decorridas 2h (duas horas) do seu início.
- Ao receber a Folha de Respostas, confira seu nome, número do seu documento de identificação e cargo escolhido.
- Em hipótese alguma lhe será concedida outra Folha de Respostas.
- Preencha a **Folha de Respostas** utilizando caneta esferográfica de tinta azul ou preta. Na Folha de Respostas, preencha completamente o círculo correspondente à alternativa escolhida, conforme modelo:
- Será atribuído o valor ZERO à questão que contenha na Folha de Respostas de questões objetivas: dupla marcação, marcação rasurada ou emendada, não preenchida totalmente ou que não tenha sido transcrita.
- 9. A correção da prova objetiva será efetuada de forma eletrônica e considerando-se apenas o conteúdo da **Folha de Respostas**.
- 10. Caso a Comissão julque uma questão como sendo nula, seus pontos serão atribuídos à todos os candidatos.
- 11. Não será permitida qualquer espécie de consulta.
- 12. Ao terminar a prova, devolva ao Fiscal de Sala este **Caderno de Questões**, juntamente com a Folha de Respostas e assine a Lista de Presença.
- 13. Nas salas que apresentarem apenas um fiscal, os 3(três) últimos candidatos somente poderão ausentar-se juntos da sala de prova, após assinatura da Ata de Encerramento.

Boa Prova!



Nº do documento de identificação:

OCOPEVE E OCOPEVE E OCOPEVE

Assinatura do(a) candidato(a):

Penedo/AL, 16 de maio de 2010.



# PORTUGUÊS

- No período "Desde que alcançou o topo das vendas globais, a Toyota registrou uma série de recalls decorrentes de defeitos de fabricação.", as expressões em negrito são, respectivamente,
- A) adjunto adnominal adjunto adnominal.
- B) objeto indireto objeto indireto.
- C) objeto indireto complemento nominal.
- D) adjunto adnominal complemento nominal.
- **E)** complemento nominal complemento nominal.
- Quais os números entre parênteses que ocupam uma vírgula pontuando adequadamente o texto abaixo, de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa?

"A extensão da frase foi (1) durante muito tempo (2) característica exclusiva da poesia (3) mas o que distingue o verso da prosa (4) vai além da disposição gráfica."

- **A)** 2-3-4
- **B)** 1-2-3
- **C)** 2-3
- **D)** 1-2-3-4
- **E)** 3-4
- **3.** Em qual opção o conetivo foi empregado adequadamente, de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa?
- A) De repente, é a solução que todos gostariam.
- B) "Ninguém discorda de que é imperativo para o país ampliar o acesso ao ensino superior, em que somente ingressa hoje um de cada quatro jovens."
- C) "Até a pesquisa mais brilhante está condicionada às ferramentas que se dispõe em cada momento."
- D) "O primeiro avanço tecnológico é a cápsula pressurizada atrelada a um balão de hélio a que ele será levado até a estratosfera."
- E) Extremamente triste com a condição que se encontra, ele passa a se culpar [...]
- 4. A palavra se, no período abaixo, é, respectivamente,

"A prancha desliga-se automaticamente se alguém toca no equipamento ou se ele entra em contato com outro metal."

- A) partícula integrante do verbo, partícula de indeterminação do sujeito, conjunção subordinativa.
- **B)** objeto direto, conjunção subordinativa, partícula de indeterminação do sujeito.
- Objeto direto, conjunção subordinativa, conjunção subordinativa.
- **D)** partícula apassivadora, conjunção subordinativa, partícula de reciprocidade.
- **E)** partícula expletiva, partícula de indeterminação do sujeito, partícula apassivadora.

- **5.** Em qual opção o pronome oblíquo não viola a norma-padrão da língua portuguesa?
- A) "Não ficarão órfãs porque deixei-as já adultas."
- B) "Quando transferiu-se para Maceió, tudo foi resolvido."
- C) "Havia formado-se em Engenharia, mas n\u00e3o exercia a profiss\u00e3o."
- D) "Nem tudo perdeu-se naquela terrível noite chuvosa."
- E) "Eles Ihe haviam contado que o Congresso é uma mamata."

As questões de 6 a 8 referem-se ao texto seguinte.

"Viver

e não ter a vergonha de ser feliz

cantar e cantar e cantar

a beleza de ser um eterno aprendiz

eu sei

que a vida devia ser bem melhor

e será

mas isso não impede que eu repita

É bonita, é bonita e é bonita"

[...]

(Gonzaguinha)

- **6.** No último verso "É bonita, é bonita e é bonita", o poeta reitera essa caracterização porque
- A) a vida é bonita, e será bem melhor.
- B) tem certeza de que a vida é bem melhor.
- C) há beleza em ser um eterno aprendiz.
- D) é preciso cantar e cantar.
- E) necessita repetir.
- **7.** Considerando-se o aspecto da estrutura sintática, o verso "a beleza de ser um eterno aprendiz"
- A) complementa o verso anterior.
- B) é a finalidade do que está expresso no verso posterior.
- C) é referência sutil ao objetivo expresso nos versos anteriores.
- D) provoca um sentido de oposição ao verso anterior.
- E) é apenas uma soma de ações com relação aos versos anteriores.
- **8.** Por ser um texto contemporâneo, o autor suprimiu a pontuação. Mas é possível utilizá-la. Em qual das opções o uso dos sinais de pontuação ficou gramaticalmente incorreto?
- A) Mas isso não impede que eu repita:
- B) e será.
- C) e não ter a vergonha de ser feliz.
- D) cantar, e cantar, e cantar.
- E) Eu sei.



As questões 9 e 10 referem-se ao texto seguinte.

"Um dos complexos estuarinos mais importantes do país está morrendo. Em parte das lagoas já não se encontram mais as grandes e suculentas ostras, os siris tradicionais por seu coral e também o caranguejo. Sem falar na ausência que mais atinge os pescadores, a dos próprios peixes. Eles afirmam que existem mais pescadores do que peixe para ser pescado.

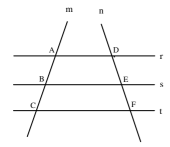
No trecho da Mundaú, que vai do cais da lancha no dique estrada até ao papódromo, não existe quase mais vida lacunar. É só lixo, e lixo, e lixo. E os peixes que ainda sobrevivem não são bons para o consumo" (*O Jornal*, 28/02/2010).

- 9. Considerando-se o contexto, é correto afirmar:
- A) o trecho da Mundaú, que vai até ao papódromo, está completamente morto.
- B) segundo a reportagem, também não há mais peixes nas lagoas.
- C) como não há mais siris, peixes, ostras e caranguejos, as lagoas certamente estão mortas.
- D) o grande número de pescadores tem provocado a morte das lagoas.
- **E)** parte das lagoas já está morta, pois não há mais siris, ostras e caranguejos.
- **10.** Considerando-se aspectos da norma-padrão da língua portuguesa, a oração "Eles afirmam que existem mais pescadores do que peixe" aceita a seguinte reescrita:
- A) Eles afirmam que devem haver mais pescadores do que peixe.
- B) Eles afirmam: existe mais pescadores do que peixe.
- C) Eles afirmam que deve existir mais pescadores do que peixe.
- D) Afirmam eles, que existem mais pescadores do que peixe.
- E) Eles afirmam: há mais pescadores do que peixe.



11. Na figura abaixo, r//s, s//t e as retas m e n são retas transversais às retas r, s e t.

**MATEMÁTICA** 



Se  $\overline{AB} = 2x-5$ ,  $\overline{BC} = 10$ ,  $\overline{DE} = x+5$  e  $\overline{EF} = 8$ , então:

- A) x é maior que 50.
- B) o triplo de x é menor que 50.
- C) x é múltiplo de 7.
- **D)** o valor de **x** é 16.
- x é divisível por 6.
- 12. Marcos, Thiago e André resolvem viajar a pé da cidade de Penedo até a cidade de João Pessoa. Sabe-se que Marcos, Thiago e André percorrem por dia, respectivamente, 30 km, 25 km e 18 km, e que, pelo cansaço, a viagem foi interrompida quando os três amigos tinham percorrido a mesma distância. Nessas condições, é correto afirmar que
- A) Marcos interrompeu a caminhada no 14º dia.
- B) Thiago interrompeu a caminhada no 19º dia.
- C) André interrompeu a caminhada no 24º dia.
- D) André interrompeu a caminhada no 26º dia.
- E) Marcos interrompeu a caminhada no 15º dia.
- 13. Dadas as afirmações abaixo,
  - I. Se  $\log_b 5 = a$ , então  $\log_b \sqrt[3]{5} = \frac{a}{3}$
  - II. Se  $4^{x+2} = 8^{-x+3}$ , então  $x \ge 3$ .
  - III. Se (2,4,8,16,...) é uma PG, então a soma dos nove primeiros termos dessa PG é 1022.
- IV. Se  $\log_a 8\sqrt[3]{2} = \frac{20}{9}$ , então a vale  $2\sqrt{2}$ .

# Verifica-se que está(ão) correta(s)

- A) I, II e III, apenas.
- B) I, III e IV, apenas.
- **C)** I, II, III e IV.
- D) I, apenas.
- E) II, III e IV, apenas.

16 - MAI - 2010

# 14. Assinale a opção incorreta.

- **A)** Se o volume de uma caixa d'água é 500  $dm^3$ , nessas condições, podemos colocar 500 litros de água nesta caixa.
- **B)** O centésimo termo da progressão aritmétrica (1,3,5,7,...) é o número 199.
- **C)** Se  $\frac{1}{3}\log_7(x+1) \ge \log_7 2$ , então  $x \ge 7$ .
- **D)** Se  $e^{2x} \le 3e^x 2$ , então  $0 \le x \le \ln 3$ .
- **E)** Se  $f(x) = \sqrt{x^2 4}$ , então o domínio da função f é o conjunto  $Dm(f) = (-\infty, -2] \cup [2, +\infty)$

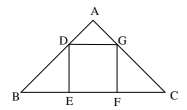
# 15. Considere a seguinte matriz.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & a \\ b & 4 & 5 \\ 3 & c & 6 \end{pmatrix}$$

Se a matriz  $\mathbf{A}$  goza da seguinte propriedade:  $\mathbf{A} = \mathbf{A}^t$ , então a afirmativa incorreta é:

- **A)** det A = -1
- **B)**  $\det(A.A^t)=1$
- C)  $\det A = 1$
- **D)** det  $A^{t} = -1$
- **E)** a+b+c=10
- 16. Em um sítio, Marcos cria cavalos e galinhas. Multiplicando o número de cavalos por quatro e somando nove obtemos o número de galinhas existente no sítio. Sabendo-se que entre esses animais a quantidade de pés é 186, podemos afirmar que
- A) o número de cavalos é múltiplo de seis.
- B) o número de galinhas é menor que o número de cavalos.
- C) existem 21 cavalos no sítio.
- D) existem 65 galinhas no sítio.
- E) o número de galinhas é um número par.

# **17.** As retas $\mathbf{r}$ e $\frac{\mathbf{s}}{BC}$ da figura abaixo são paralelas. Sabemos que $\overline{AB} = 8cm$ , $\overline{BC} = 20cm$ e $\overline{AD} = 2cm$ .

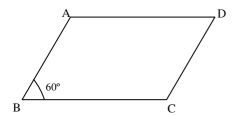


Então, o volume do quadrado DEFG é

- **A)**  $49cm^2$ .
- **B)**  $25cm^2$ .
- **C)**  $9cm^2$ .
- **D)**  $16cm^2$ .
- **E)**  $36cm^2$ .

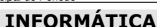


- 18. Em um triângulo retângulo, a razão entre as projeções dos catetos sobre a hipotenusa é <sup>9</sup>/<sub>16</sub>. Se a hipotenusa mede 40 cm, assinale a opção correta.
- A) A soma das medidas dos catetos desse triângulo é igual a 48cm.
- **B)** Os números que representam as medidas dos catetos desse são ímpares.
- C) A soma dos catetos desse triângulo mede 56cm.
- **D)** A área desse triângulo é 768 cm<sup>2</sup>.
- **E)** A altura **h** desse triângulo vale  $4\sqrt{\frac{10}{5}}$  cm.
- **19.** Na figura abaixo,  $\overline{BC} = 16cm \text{ e } \overline{AB} = 10cm$ .



Sabendo-se que o ângulo B mede 60º, assinale a opção incorreta.

- A) A área do paralelogramo ABCD é  $80\sqrt{3}cm^2$ .
- **B)** A altura do triângulo ABC mede  $5\sqrt{3}$  cm.
- C) A diagonal  $\overline{AC}$  mede 14cm.
- **D)** A área do triângulo ABC é  $63\sqrt{3}cm^2$ .
- **E)** A diagonal  $\overline{BD}$  mede  $3\sqrt{129}$  cm.
- **20.** Dada a função  $f(x) = \sqrt{-\frac{3x^2}{25} + \frac{8x}{5} 4}$ , podemos dizer que o domínio da função f é
- **A)**  $\left[\frac{10}{3}, 10\right]$
- **B)**  $\left(-\infty;\frac{14}{3}\right]\cup\left(14;+\infty\right].$
- $\mathbf{C)} \quad \left(-\infty; \frac{10}{3}\right] \cup \left[10; +\infty\right).$
- **D)** [8;+∞).
- $\textbf{E)} \quad \left(-\infty; \frac{13}{3}\right] \cup \left(13; +\infty\right].$



# 21. Dadas as proposições,

- A partir do Menu Iniciar do Windows é possível acessar documentos, ou arquivos, mais recentemente acessados no computador.
- II. Os conhecidos Botões de Inicialização Rápida de aplicativos do Windows normalmente ficam contidos na Barra de Tarefas.
- III. Um arquivo já restaurado anteriormente da Lixeira do Windows não pode ser mais excluído do computador e enviado novamente à Lixeira.

## verifica-se que está(ão) correta(s) somente

- A) lell.
- B) II.
- C) II e III.
- D) III.
- E) 1.
- **22.** São exemplos de aplicativos relacionados com a Internet:
- A) Firefox e Word.
- B) Skype e MSN Messenger.
- C) MSN Messenger e Word.
- D) Excel e Firefox.
- E) PowerPoint e Skype.

A figura abaixo foi extraída de uma janela do Microsoft Word 2003 e serve como base para responder a questão 23.



- **23.** Sobre a barra de ferramentas Padrão, podemos afirmar, exceto que
- A) clicar no botão Novo e usar o atalho do teclado CTRL+O, executam a mesma tarefa.
- B) os botões Negrito, Itálico e Sublinhado fazem parte desta barra.
- c) podemos usar o Pincel na barra de ferramentas Padrão para aplicar formatação de texto e alguma formatação gráfica básica, como bordas e preenchimentos.
- D) se trata de uma barra de ferramentas que executa a maioria das tarefas mais comuns do Microsoft Office, como abrir, salvar e imprimir arquivos.
- e) o Pincel pode copiar a fonte e o tamanho da fonte em textos de WordArt.

- **24.** Analisando abaixo as afirmações sobre os atalhos do teclado no Microsoft Word 2003
  - Ctrl + O: Usado para inserir um novo objeto no documento atual.
  - Ctrl + barra de espaço: Usado para remover a formatação de um parágrafo ou palavra selecionada.
  - III. Ctrl + C: Usado para colar uma seleção.
  - IV. Ctrl + Y: Usado para desfazer a última ação.

### é possível concluir que

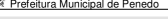
- A) apenas I e III estão erradas.
- B) apenas III e IV estão corretas.
- C) apenas a II está correta.
- D) I, II e III estão corretas.
- E) todas estão erradas.

# 25. Analisando as afirmações sobre o Microsoft Word 2003,

- A Senha de gravação não é considerada como um recurso de segurança.
- A Senha de Proteção tem objetivo de impedir alterações acidentais em documentos.
- III. É possível inserir os dois tipos de senha (proteção e gravação) no mesmo documento do Word.
- IV. Uma macro é uma sequência de comandos que podem ser executados automaticamente.

## verifica-se que

- A) apenas III e IV são corretas
- B) apenas I e II são corretas.
- C) I, III e IV são corretas.
- D) I, II e III são falsas.
- E) apenas I e III são corretas.



# **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

- **26.** O agente de trânsito poderá recolher o Certificado de Registro de um veículo quando:
  - Houver adulteração do documento ou dúvida quanto a sua autenticidade.
  - II. A CNH estiver com validade vencida a mais de trinta dias.
  - III. Alienado o veículo, não for transferida a sua propriedade junto ao órgão de trânsito.
- Não for pedido a baixa do registro do veículo irrecuperável ou desmontado.

### Verifica-se que

- A) apenas a afirmativa I está correta.
- B) apenas as afirmativas I, II e III estão corretas.
- C) apenas as afirmativas I, III e IV.
- D) as afirmativas I e II estão incorretas.
- E) as afirmativas I, II, III e IV estão corretas.
- **27.** Em respeito à vida e ao meio ambiente, não está correto afirmar que
- A) trânsito é a utilização das vias por pessoas, veículos e animais, para circulação, parada, estacionamento e operação de carga e descarga.
- B) trânsito em condições seguras é um direito de todos.
- C) os órgãos do Sistema Nacional de Trânsito respondem por danos causados ao cidadão em virtude de ação, omissão ou erro.
- D) será dada prioridade à segurança, defesa e preservação da vida e do meio ambiente.
- E) o Sistema Nacional de Trânsito tem apenas o dever de elaborar as leis; as vias e os cidadãos são responsabilidades dos estados e do governo.
- 28. Com relação às regras de circulação, é correto dizer:
- A) o condutor do veículo deve ter obrigação de retornar em qualquer local desde que ele tenha experiência para efetuar a manobra com segurança.
- **B)** o pedestre tem preferência de passagem e é obrigação do condutor dar esta preferência; porém, somente pode ser dada, quando houver faixa para pedestre.
- **C)** é dever de todo condutor de veículos dar passagem pela esquerda quando solicitado.
- **D)** a circulação pelo acostamento das rodovias é permitida em situações de congestionamento.
- E) o condutor deverá ultrapassar outro veículo pela direita sempre que o veículo a sua frente impedir a ultrapassagem pela esquerda.
- **29.** Onde não existir sinalização, que velocidade o condutor deve desenvolver quando estiver em uma via arterial?
- A) Máxima de 60 Km/h e mínima de 30 Km/h.
- B) Máxima de 40 Km/h e mínima de 20 Km/h.
- C) Máxima de 30 Km/h e mínima de 15 Km/h.
- D) Máxima de 80 Km/h e mínima de 40 Km/h.
- E) Máxima de 110 Km/h e mínima de 55 Km/h.

- **30.** O motorista (durante a noite) que transitar com farol desligado ou usando luz alta para ofuscar
- A) estará cometendo uma infração leve e terá como punição e medida administrativa multa e retenção do veículo para regularização.
- **B)** estará cometendo uma infração grave e terá como punição e medida administrativa multa e retenção do veículo para regularização.
- C) estará cometendo uma infração gravíssima e terá como punição e medida administrativa multa e retenção do veículo para regularização.
- estará cometendo uma infração leve e terá como punição e medida administrativa apenas multa.
- estará cometendo uma infração média e terá como punição e medida administrativa apenas multa.
- 31. Dos direitos do cidadão no trânsito, está incorreto:
- A) ser orientado com educação e cortesia pela autoridade de trânsito na via.
- B) utilizar vias seguras e sinalizadas. Em caso de sinalização deficiente ou inexistente, a autoridade com jurisdição sobre a via deve responder e ser responsabilizada.
- C) sugerir alterações a qualquer artigo ou norma do CTB e receber resposta, bem como solicitar alterações em sinalização, fiscalização e equipamentos de segurança e ser atendido ou receber resposta.
- cobrar das autoridades a educação para o trânsito, que é prioridade definida pelo CTB.
- transitar constituindo perigo ou obstáculos para os demais elementos do trânsito.
- **32.** O motorista que efetuar retornos e conversões em locais proibidos pela sinalização
- A) estará cometendo uma infração grave e terá como punição e medida administrativa multa.
- **B)** estará cometendo uma infração leve e terá como punição e medida administrativa multa e retenção do veículo.
- **C)** estará cometendo uma infração gravíssima e terá como punição e medida administrativa multa.
- estará cometendo uma infração gravíssima e terá como punição e medida administrativa recolhimento do veículo.
- estará cometendo uma infração média e terá como punição e medida administrativa multa.
- **33.** O motorista que estacionar em locais de estacionamento e de parada proibida
- A) estará cometendo uma infração grave e terá como punição e medida administrativa multa e remoção do veículo.
- estará cometendo uma infração grave e terá como punição e medida administrativa apenas multa.
- C) estará cometendo uma infração leve e terá como punição e medida administrativa multa e remoção do veículo.
- **D)** estará cometendo uma infração média e terá como punição e medida administrativa apenas multa.
- E) estará cometendo uma infração gravíssima e terá como punição e medida administrativa multa e remoção do veículo.

- Prefeitura Municipal de Penedo
- **34.** O motorista que transitar o veículo com descarga livre ou silenciador com defeito
- A) estará cometendo uma infração grave e terá como punição e medida administrativa multa e retenção do veículo para regulamentação.
- B) estará cometendo uma infração gravíssima e terá como punição e medida administrativa multa e retenção do veículo para regularização.
- C) estará cometendo uma infração média e terá como punição e medida administrativa multa e retenção do veículo para regularização.
- D) estará cometendo uma infração leve e terá como punição e medida administrativa multa e retenção do veículo para regularização.
- estará cometendo uma infração leve e terá como punição e medida administrativa apenas multa.
- **35.** Placas de regulamentação informam ao usuário as condições, proibições, obrigações ou restrições no uso das vias.











Das placas acima, quais são as de regulamentação?

- A) I, II e V, apenas.
- B) II, IV e V, apenas.
- C) II e IV, apenas.
- D) I e III, apenas.
- **E)** I, II, III, IV e V.
- **36.** Da apreensão de um veículo, podemos dizer que somente não pode ocorrer quando
- A) o condutor estiver disputando corrida por espírito de emulação.
- B) estiver devidamente registrado e licenciado.
- C) encontrado sem qualquer uma das placas de identificação.
- **D)** estiver bloqueando a via.
- E) houver transposição, sem autorização, de bloqueio policial.

- **37.** Dentre as afirmativas abaixo, apenas uma não condiz com suspeita de fratura na coluna:
- A) se apresentar hemorragia abundante.
- B) não conseguir sentar ou não mexer alguma parte do corpo.
- C) se estiver inconsciente.
- **D)** se apresentar dores nas costas ou no pescoço.
- E) se apresentar formigamento.
- 38. Este gesto do agente de trânsito significa



- A) ordem de seguir.
- B) ordem de parada obrigatória para todos os veículos, quando executada em cruzamentos (interseções); os veículos que já iniciaram o cruzamento não são obrigados a parar; no entanto, devem redobrar a atenção.
- C) ordem para diminuir a velocidade.
- D) ordem de parada obrigatória para todos os veículos que venham de direções que cortem ortogonalmente a direção indicada pelos braços estendidos, qualquer que seja seu deslocamento.
- e) ordem de parada para todos os veículos aos quais a luz é dirigida.
- 39. O sinal sonoro de um silvo breve significa
- A) diminua a marcha.
- B) acelere.
- C) retorne.
- D) siga.
- E) pare.
- **40.** Qual das placas abaixo adverte o condutor sobre a existência de cruzamento com linha férrea com barreira?









