



# PREFEITURA MUNICIPAL DE PENEDO

## CONCURSO PÚBLICO

CARGO de Nível Médio

**AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE**

PROVA TIPO

**2**

**Provas de Português, Matemática,  
Informática e Conhecimentos Específicos.**

### INSTRUÇÕES GERAIS

1. Este Caderno de Questões somente deverá ser aberto quando for autorizado pelo Fiscal.
2. **Assine** neste Caderno de Questões e coloque o número do seu documento de identificação.
3. Ao ser autorizado o início da prova, verifique se a numeração das questões e a paginação 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.
5. Ao receber a **Folha de Respostas**, confira seu **nome, número do seu documento de identificação e cargo escolhido**.
6. Em hipótese alguma lhe será concedida outra Folha de Respostas.
7. 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:  

	A	B	C	D	E
1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
8. 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 julgue 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:

Assinatura do(a) candidato(a):



Penedo/AL, 16 de maio de 2010.



## PORTUGUÊS

1. 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) objeto indireto – complemento nominal.
- B) adjunto adnominal – complemento nominal.
- C) complemento nominal – complemento nominal.
- D) adjunto adnominal – adjunto adnominal.
- E) objeto indireto – objeto indireto.

2. 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) 1 – 2 – 3
- B) 2 – 3
- C) 1 – 2 – 3 – 4
- D) 3 – 4
- E) 2 – 3 – 4

3. Em qual opção o conetivo foi empregado adequadamente, de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa?

- A) “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.”
- B) “Até a pesquisa mais brilhante está condicionada às ferramentas que se dispõe em cada momento.”
- C) “O primeiro avanço tecnológico é a cápsula pressurizada atrelada a um balão de hélio a que ele será levado até a estratosfera.”
- D) Extremamente triste com a condição que se encontra, ele passa a se culpar [...]
- E) De repente, é a solução que todos gostariam.

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

5. Em qual opção o pronome oblíquo não viola a norma-padrão da língua portuguesa?

- A) “Havia formado-se em Engenharia, mas não exercia a profissão.”
- B) “Nem tudo perdeu-se naquela terrível noite chuvosa.”
- C) “Eles lhe haviam contado que o Congresso é uma mamata.”
- D) “Não ficarão órfãs porque deixei-as já adultas.”
- E) “Quando transferiu-se para Maceió, tudo foi resolvido.”

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) tem certeza de que a vida é bem melhor.
- B) há beleza em ser um eterno aprendiz.
- C) é preciso cantar e cantar.
- D) necessita repetir.
- E) a vida é bonita, e será bem melhor.

7. Considerando-se o aspecto da estrutura sintática, o verso “a beleza de ser um eterno aprendiz”

- A) é referência sutil ao objetivo expresso nos versos anteriores.
- B) provoca um sentido de oposição ao verso anterior.
- C) é apenas uma soma de ações com relação aos versos anteriores.
- D) complementa o verso anterior.
- E) é a finalidade do que está expresso no verso posterior.

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) e será.
- B) e não ter a vergonha de ser feliz.
- C) cantar, e cantar, e cantar.
- D) Eu sei,
- E) Mas isso não impede que eu repita:



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 succulentas 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:

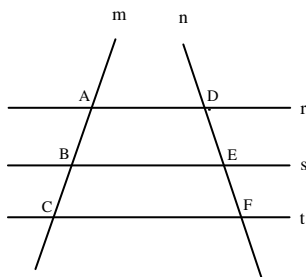
- A) segundo a reportagem, também não há mais peixes nas lagoas.
- B) como não há mais siris, peixes, ostras e caranguejos, as lagoas certamente estão mortas.
- C) o grande número de pescadores tem provocado a morte das lagoas.
- D) parte das lagoas já está morta, pois não há mais siris, ostras e caranguejos.
- E) o trecho da Mundaú, que vai até ao papódromo, está completamente morto.

**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 deve existir mais pescadores do que peixe.
- B) Afirmam eles, que existem mais pescadores do que peixe.
- C) Eles afirmam: há mais pescadores do que peixe.
- D) Eles afirmam que devem haver mais pescadores do que peixe.
- E) Eles afirmam: existe mais pescadores do que peixe.

**MATEMÁTICA**

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



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

- A) o triplo de  $x$  é menor que 50.
- B)  $x$  é múltiplo de 7.
- C) o valor de  $x$  é 16.
- D)  $x$  é divisível por 6.
- E)  $x$  é maior que 50.

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) André interrompeu a caminhada no 24º dia.
- B) André interrompeu a caminhada no 26º dia.
- C) Marcos interrompeu a caminhada no 15º dia.
- D) Marcos interrompeu a caminhada no 14º dia.
- E) Thiago interrompeu a caminhada no 19º 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  $x \geq 3$ .
- III. Se  $(2, 4, 8, 16, \dots)$  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, III e IV, apenas.
- B) I, II, III e IV.
- C) I, apenas.
- D) II, III e IV, apenas.
- E) I, II e III, apenas.

**14.** Assinale a opção incorreta.

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

**15.** Considere a seguinte matriz.

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

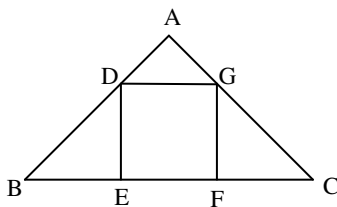
Se a matriz  $A$  goza da seguinte propriedade:  $A = A^t$ , então a afirmativa incorreta é:

- A)  $\det A = 1$
- B)  $\det A^t = -1$
- C)  $a + b + c = 10$
- D)  $\det A = -1$
- E)  $\det(A.A^t) = 1$

**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 galinhas é menor que o número de cavalos.
- B) existem 21 cavalos no sítio.
- C) existem 65 galinhas no sítio.
- D) o número de galinhas é um número par.
- E) o número de cavalos é múltiplo de seis.

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



Então, o volume do quadrado DEFG é

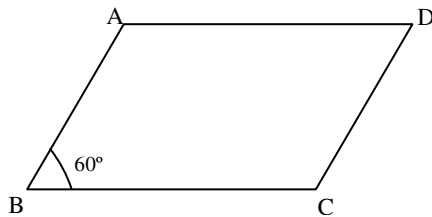
- A)  $25 \text{ cm}^2$ .
- B)  $9 \text{ cm}^2$ .
- C)  $16 \text{ cm}^2$ .
- D)  $36 \text{ cm}^2$ .
- E)  $49 \text{ cm}^2$ .



18. Em um triângulo retângulo, a razão entre as projeções dos catetos sobre a hipotenusa é  $\frac{9}{16}$ . Se a hipotenusa mede 40 cm, assinale a opção correta.

- A) Os números que representam as medidas dos catetos desse são ímpares.
- B) A soma dos catetos desse triângulo mede 56 cm.
- C) A área desse triângulo é  $768 \text{ cm}^2$ .
- D) A altura  $h$  desse triângulo vale  $4\sqrt{\frac{10}{5}} \text{ cm}$ .
- E) A soma das medidas dos catetos desse triângulo é igual a 48 cm.

19. Na figura abaixo,  $\overline{BC} = 16 \text{ cm}$  e  $\overline{AB} = 10 \text{ cm}$ .



Sabendo-se que o ângulo **B** mede  $60^\circ$ , assinale a opção incorreta.

- A) A altura do triângulo ABC mede  $5\sqrt{3} \text{ cm}$ .
- B) A diagonal  $\overline{AC}$  mede 14 cm.
- C) A área do triângulo ABC é  $63\sqrt{3} \text{ cm}^2$ .
- D) A diagonal  $\overline{BD}$  mede  $3\sqrt{129} \text{ cm}$ .
- E) A área do paralelogramo ABCD é  $80\sqrt{3} \text{ cm}^2$ .

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)  $\left(-\infty; \frac{14}{3}\right] \cup (14; +\infty)$ .
- B)  $\left(-\infty; \frac{10}{3}\right] \cup [10; +\infty)$ .
- C)  $[8; +\infty)$ .
- D)  $\left(-\infty; \frac{13}{3}\right] \cup (13; +\infty)$ .
- E)  $\left[\frac{10}{3}, 10\right]$ .

## INFORMÁTICA

### 21. Dadas as proposições,

- I. 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) II e III.
- B) III.
- C) I.
- D) I e II.
- E) II.





### 22. São exemplos de aplicativos relacionados com a Internet:

- A) Skype e MSN Messenger.
- B) MSN Messenger e Word.
- C) Excel e Firefox.
- D) PowerPoint e Skype.
- E) Firefox e Word.

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

### 24. Analisando abaixo as afirmações sobre os atalhos do teclado no Microsoft Word 2003

- I. **Ctrl + O**: Usado para inserir um novo objeto no documento atual.
- II. **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 a II está correta.
- B) I, II e III estão corretas.
- C) todas estão erradas.
- D) apenas I e III estão erradas.
- E) apenas III e IV estão corretas.

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

- I. A Senha de gravação não é considerada como um recurso de segurança.
- II. 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) I, III e IV são corretas.
- B) I, II e III são falsas.
- C) apenas I e III são corretas.
- D) apenas III e IV são corretas
- E) apenas I e II são corretas.

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

**26.** O que você entende por endemia?

- A) É a entrada de uma nova doença numa nova área.
- B) É o aumento no número de casos de uma determinada doença.
- C) É uma doença que ocorre numa determinada área permanentemente.
- D) É o surgimento de uma nova doença em uma área determinada.
- E) É numa doença crônica quando ocorre elevação no número de casos.

**27.** Das opções abaixo quais a que possuem somente doenças epidêmicas?

- A) Meningite, influenza, dengue.
- B) Dengue, esquistossomose, doença de Chagas.
- C) Influenza, esquistossomose, meningite.
- D) Doença de Chagas, leishmaniose, esquistossomose.
- E) Raiva, influenza, doença de Chagas.

**28.** Qual o melhor momento para a aplicação da vacina contra a tuberculose – BCG?

- A) No primeiro mês de vida.
- B) Após o primeiro mês de vida.
- C) Após um ano de vida.
- D) No primeiro ano de vida.
- E) Entre o segundo e terceiro mês de vida.

**29.** Das medidas abaixo, qual a que deve ser seguida pelo paciente hipertenso?

- A) Aumentar a ingestão de água.
- B) Não comer carne de porco.
- C) Reduzir a ingestão de açúcar.
- D) Não ingerir gorduras.
- E) Reduzir a ingestão de sal.

**30.** Dadas, a seguir, as atribuições do Agente Comunitário de Saúde,

- I. Promoção de ações de educação para saúde individual e coletiva.
- II. O registro, para fins exclusivos de controle e planejamento de ações de saúde, de nascimentos, óbitos, doenças e outros agravos a saúde.
- III. Incentivar a formação de conselhos locais de saúde.

verifica-se que

- A) I, II e III estão corretas.
- B) somente I e II estão corretas.
- C) somente I e III estão corretas.
- D) somente II e III estão corretas.
- E) somente I está correta.

**31.** Na Estratégia de Saúde da Família (ESF), o que você entende por área.

- A) É o bairro ou povoado onde atua a equipe de saúde da família.
- B) É o espaço geográfico ocupado pelo município.
- C) É o espaço geográfico correspondente a área rural do município.
- D) É o espaço geográfico ocupado pela equipe de saúde da família.
- E) É o espaço geográfico onde atua o Agente Comunitário de Saúde (ACS).

**32.** O que corresponde à família na Estratégia de Saúde da Família (ESF).

- A) São todos os moradores do domicílio independentemente do grau de parentesco.
- B) São todos os parentes até terceiro grau do responsável pelo domicílio.
- C) São os pais e filhos residente no domicílio.
- D) São os pais e filhos mesmo que não residam no domicílio.
- E) São todos os moradores do domicílio desde que sejam parentes sanguíneos.

**33.** O seguinte texto: “A saúde é um direito de todos e dever do estado...” faz parte de qual legislação?

- A) Constituição da República Federativa do Brasil.
- B) Constituição do Estado de Alagoas.
- C) Lei Federal que regulamenta o Sistema Único de Saúde – SUS, Lei n.º 8080/90.
- D) Norma Operacional de Assistência à Saúde – NOAS - 01/96.
- E) Portaria do Ministério da Saúde que regulamenta as atividades dos agentes de saúde.

**34.** O Agente Comunitário de Saúde atua

- A) na Vigilância Sanitária do Município.
- B) diretamente com o Secretário Municipal de Saúde.
- C) diretamente com o coordenador da Atenção Básica do Município.
- D) diretamente com a Vigilância Epidemiológica do Município.
- E) no Programa de Agente Comunitário e Estratégia de Saúde da Família.

**35.** No Programa de Agentes Comunitários de Saúde (PACS), podemos considerar:

- A) trata-se de um programa que não existe mais, tendo sido incorporado pela Estratégia de Saúde da Família.
- B) trata-se de um programa de transição para a Estratégia de Saúde da Família.
- C) trata-se de um programa consolidado que funciona em conjunto com a Estratégia de Saúde da Família.
- D) trata-se de um programa consolidado que funciona independente da Estratégia de Saúde da Família.
- E) trata-se de um programa que cuida das endemias do município.





**36.** São atribuições específicas do Agente Comunitário de Saúde, exceto:

- A) cadastrar as famílias e atualizar permanentemente esse cadastro.
- B) realizar por meio de visita domiciliar, acompanhamento mensal de todas as famílias.
- C) desenvolver ações de educação a vigilância à saúde, com ênfase na promoção da saúde e na prevenção de doenças.
- D) orientar as famílias para utilização adequada dos serviços de saúde encaminhando-as e até agendando consultas, exames e atendimento odontológico, quando necessário.
- E) realizar o controle de insetos transmissores de doença, inclusive com a utilização de inseticidas.

**37.** O órgão humano que é mais acometido pela doença de Chagas é

- A) o cérebro.
- B) o pulmão.
- C) a pele.
- D) o fígado.
- E) o coração.

**38.** Quanto ao direito de a parturiente ter acompanhante durante o período de trabalho de parto, é correto afirmar:

- A) é obrigação na rede pública e conveniada ao SUS permitir a presença do(a) acompanhante.
- B) a escolha do(a) acompanhante é da competência da equipe de saúde.
- C) somente pode ser acompanhante profissional de saúde devidamente treinado.
- D) o(a) acompanhante somente pode estar presente no momento que antecede o parto e no período pós-parto.
- E) a acompanhante obrigatoriamente tem de ser do sexo feminino.

**39.** A vacinação antirrábica está indicada pelo Ministério da Saúde para quais animais domésticos?

- A) Para cães, bovinos e equinos.
- B) Somente para cães.
- C) Para cães e gatos.
- D) Para cães, gatos e bovinos.
- E) Para cães, gatos, bovinos e equinos.

**40.** Uma equipe de Saúde da Família deve ser composta, no mínimo, dos seguintes profissionais:

- A) médico, enfermeiro e agentes de saúde.
- B) médico, enfermeiro, odontólogo, auxiliar de enfermagem e agentes de saúde.
- C) médico, enfermeiro, auxiliar de enfermagem e agentes de saúde.
- D) enfermeiro, auxiliar de enfermagem e agentes de saúde.
- E) enfermeiro e agentes de saúde.