



PREFEITURA MUNICIPAL DE PENEDO

CONCURSO PÚBLICO

CARGO de Nível Médio

AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE

PROVA TIPO

4

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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:

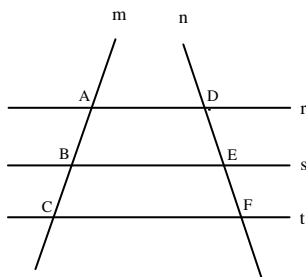
- A) parte das lagoas já está morta, pois não há mais siris, ostras e caranguejos.
- B) o trecho da Mundaú, que vai até ao papódromo, está completamente morto.
- C) segundo a reportagem, também não há mais peixes nas lagoas.
- D) como não há mais siris, peixes, ostras e caranguejos, as lagoas certamente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

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: há mais pescadores do que peixe.
- B) Eles afirmam que devem haver mais pescadores do que peixe.
- C) Eles afirmam: existe mais pescadores do que peixe.
- D) Eles afirmam que deve existir mais pescadores do que peixe.
- E) Afirmam eles, que existem 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) x é múltiplo de 7.
- B) o valor de x é 16.
- C) x é divisível por 6.
- D) x é maior que 50.
- E) o triplo de x é menor 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 26º dia.
- B) Marcos interrompeu a caminhada no 15º dia.
- C) Marcos interrompeu a caminhada no 14º dia.
- D) Thiago interrompeu a caminhada no 19º dia.
- E) André interrompeu a caminhada no 24º 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) II, III e IV, apenas.
- B) I, II e III, apenas.
- C) I, III e IV, apenas.
- D) I, II, III e IV.
- E) I, apenas.



14. Assinale a opção incorreta.

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

15. Considere a seguinte matriz.

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

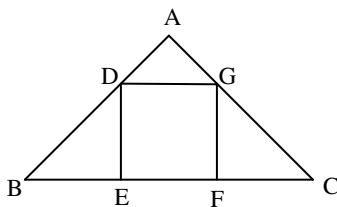
Se a matriz A goza da seguinte propriedade: $A = A^t$, então a afirmativa incorreta é:

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

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

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



Então, o volume do quadrado DEFG é

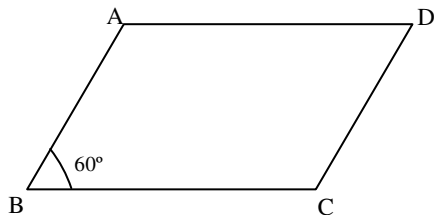
- A) 36 cm^2 .
- B) 49 cm^2 .
- C) 25 cm^2 .
- D) 9 cm^2 .
- E) 16 cm^2 .



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

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



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

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

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

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





22. São exemplos de aplicativos relacionados com a Internet:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

34. O Agente Comunitário de Saúde atua

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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