



PREFEITURA MUNICIPAL DE PENEDO

CONCURSO PÚBLICO

CARGO de Nível Médio

CONDUTOR DE AMBULÂNCIA

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):



**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) adjunto adnominal – complemento nominal.
- B) complemento nominal – complemento nominal.
- C) adjunto adnominal – adjunto adnominal.
- D) objeto indireto – objeto indireto.
- E) objeto indireto – 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) 1 – 2 – 3 – 4
- B) 3 – 4
- C) 2 – 3 – 4
- D) 1 – 2 – 3
- E) 2 – 3

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

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

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

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

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

- A) provoca um sentido de oposição ao verso anterior.
- B) é apenas uma soma de ações com relação aos versos anteriores.
- C) complementa o verso anterior.
- D) é a finalidade do que está expresso no verso posterior.
- E) é referência sutil ao objetivo expresso nos 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) cantar, e cantar, e cantar.
- B) Eu sei,
- C) Mas isso não impede que eu repita:
- D) e será.
- E) e não ter a vergonha de ser feliz.



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:

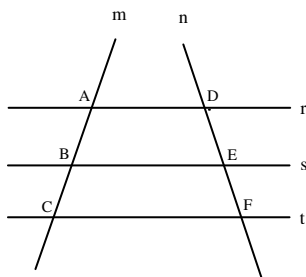
- A) como não há mais siris, peixes, ostras e caranguejos, as lagoas certamente estão mortas.
- B) o grande número de pescadores tem provocado a morte das lagoas.
- C) parte das lagoas já está morta, pois não há mais siris, ostras e caranguejos.
- D) o trecho da Mundaú, que vai até ao papódromo, está completamente morto.
- E) segundo a reportagem, também não há mais peixes nas 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, $r \parallel s$, $s \parallel t$ 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) Marcos interrompeu a caminhada no 15º dia.
 - B) Marcos interrompeu a caminhada no 14º dia.
 - C) Thiago interrompeu a caminhada no 19º dia.
 - D) André interrompeu a caminhada no 24º dia.
 - E) André interrompeu a caminhada no 26º 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 $\log_a \sqrt[3]{2} = \frac{20}{9}$, então a vale $2\sqrt{2}$.

Verifica-se que está(ão) correta(s)

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

**14. Assinale a opção incorreta.**

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

15. Considere a seguinte matriz.

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

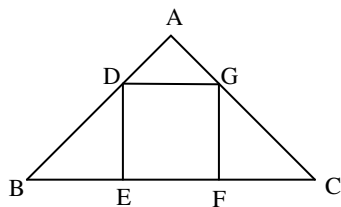
Se a matriz **A** goza da seguinte propriedade: $A = A^t$, então a afirmativa incorreta é:

- A) $a + b + c = 10$
- B) $\det A = -1$
- C) $\det(A.A^t) = 1$
- 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) existem 65 galinhas no sítio.
- B) o número de galinhas é um número par.
- C) o número de cavalos é múltiplo de seis.
- D) o número de galinhas é menor que o número de cavalos.
- E) existem 21 cavalos no sítio.

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

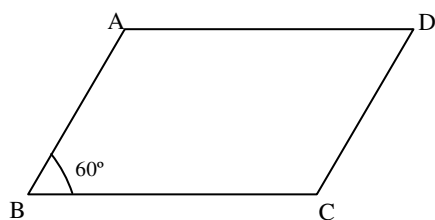
- A) 9cm^2 .
- B) 16cm^2 .
- C) 36cm^2 .
- D) 49cm^2 .
- E) 25cm^2 .



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

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

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



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

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

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) todas estão erradas.
- B) apenas I e III estão erradas.
- C) apenas III e IV estão corretas.
- D) apenas a II está correta.
- E) I, II e III 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) 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. Existem critérios internacionalmente aceitos no que se refere à abordagem para prestar primeiros socorros a uma vítima. Marque a opção que apresenta uma etapa incorreta.

- A) Avaliação primária.
- B) Higienizar a via do acidente.
- C) Manutenção dos sinais vitais.
- D) Avaliação secundária.
- E) Procedimentos emergenciais.

27. O condutor de ambulância transporta vítimas que comumente correm risco de morte; portanto, na maioria das vezes, ocorrem situações no trânsito que geram conflitos. Que comportamento, dos citados abaixo, contribui para agravar estes conflitos?

- A) Egoísmo.
- B) Flexibilidade.
- C) Bom senso.
- D) Humildade.
- E) Paciência.

28. Dadas as afirmativas a seguir, sobre cuidados devem ser observados ao transportar uma vítima,

- I. A vítima deve ser transportada se estiver imobilizada.
- II. A vítima deve ter a certeza de que está totalmente livre.
- III. Os sinais vitais devem estar controlados.
- IV. Os sinais vitais devem estar restabelecidos.

verifica-se que

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

29. É falso afirmar que entre os prejuízos causados pela poluição sonora encontra-se

- A) apatia.
- B) surdez.
- C) irritação.
- D) stress.
- E) insônia.

30. Geralmente encontramos no trânsito pessoas estressadas, parecendo estar em um campo de batalha. Para fugir dessa situação, você deve agir com cortesia e solidariedade, sem desrespeitar as regras. Isso significa

- A) respeitar os direitos dos outros usuários das vias e ser tolerante com eventuais erros dos outros.
- B) encontrar velhos amigos no trânsito.
- C) acompanhar os pedestres nas travessias das ruas.
- D) sempre dar passagem, mesmo que o sinal esteja ao seu favor.
- E) estabelecer regras de amizade com todos os condutores das vias.

31. Dentre os componentes (peças) citados abaixo, que opção contém componente(s) que não faz(em) parte do sistema de direção?

- A) Volante de direção e coluna.
- B) Caixa de engrenagem.
- C) Fios e cabos.
- D) Barra de direção.
- E) Pivôs e braços.

32. Dos instrumentos do painel do veículo, qual, dos que estão citados abaixo, acusa a carga do dínamo/alternador e a descarga da bateria?

- A) Monômetro.
- B) Hidrômetro.
- C) Velocímetro.
- D) Amperímetro.
- E) Termômetro.

33. Lonas e tambores, pastilhas e discos são elementos de desgaste natural, cuja substituição periódica é previsível. Deve-se procurar assistência especializada sempre que

- A) houver continuidade na eficiência do freio.
- B) o veículo conservar a trajetória durante a frenagem.
- C) o freio não trepidar ou fazer barulhos.
- D) o ponto de acionamento do pedal estiver em altura normal.
- E) existir tendência para o travamento de uma das rodas durante a frenagem.

34. As molas, amortecedores e outros componentes de suspensão proporcionam desconforto e falta a segurança se

- A) estiverem sempre revisados e bem cuidados.
- B) o veículo mantiver sempre o mesmo comportamento.
- C) os pneus permanecerem com desgaste normal.
- D) não se observarem sinais de vazamento de óleo nos amortecedores.
- E) o veículo balançar muito.

35. Estas são algumas das etapas para a limpeza e higienização da ambulância, exceto:

- A) limpar em faixas paralelas, com movimentos ritmados, longos e retos; lavar o pano no balde que contém apenas a água, após utilizar todas as dobras.
- B) voltar a mergulhar o pano no balde com água e sabão para, se necessário, reiniciar o procedimento de limpeza; repetir a operação quantas vezes necessárias para promover a limpeza.
- C) enxugar com pano umedecido apenas em água (bem torcido); trocar a água dos baldes sempre que visivelmente suja, quantas vezes forem necessárias.
- D) limpar e guardar todo o material após o uso; lavar as mãos antes de seguir para outra tarefa.
- E) conservar os lençóis que não ficaram totalmente sujos; não se faz necessária a troca a cada paciente.

36. A negligência pode ser definida com descaso, displicência ou desleixo. Muitos acidentes e mortes são causados por negligência.






Apenas um dos itens abaixo não condiz com esta afirmação:

- A) do condutor, quando não obedece às leis de trânsito e não pratica as técnicas de Direção Defensiva.
- B) do condutor, que dirige respeitando as leis de trânsito e prática da Direção Defensiva.
- C) do condutor, quando insiste em conduzir um veículo mal conservado ou fora dos padrões de segurança.
- D) do órgão com jurisdição sobre a via, quando deixa de fazer a manutenção e instalar ou reparar a sinalização.
- E) do órgão proprietário do veículo, quando permite que condutores não habilitados ou sem condições de dirigir conduzam o seu veículo.






37. Para ter segurança nos deslocamentos diários e nas viagens de maior distância é importante que o condutor do veículo verifique os itens abaixo, conforme recomendações do fabricante presentes no manual do veículo. Porém, dos itens citados, apenas um não condiz com a recomendação. Assinale-o.

- A) Combustível de qualidade e em quantidade suficiente; nível e validade do óleo do motor.
- B) Nível do fluido da caixa de direção; nível do fluido do freio; nível dos óleos do câmbio e diferencial.
- C) Nível de água do radiador ou do sistema de arrefecimento; nível de água do lavador de parabrisas; nível de solução da bateria (se não for selada).
- D) Nível do motor; nível do sistema de freios.
- E) Filtros de ar, óleo lubrificante e combustível; bateria – carga, estados dos cabos e ausência de oxidação nos terminais.

38. Diante da advertência da existência de três ou mais curvas sucessivas, sendo a primeira à esquerda, que placa o condutor irá encontrar?

- A) 
- B) 
- C) 
- D) 
- E) 

39. Diante da advertência ao condutor que adiante haverá um estreitamento de pista à esquerda, que placa encontrará?

- A) 
- B) 
- C) 
- D) 
- E) 

40. A placa abaixo significa



- A) sentido de circulação da via.
- B) siga em frente.
- C) conserve-se à direita.
- D) passagem obrigatória.
- E) alfândega.