

# CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA QUADRO PERMANENTE DE PESSOAL DA PREFEITURA MUNICIPAL DE BODOQUENA-MS

## INSTRUÇÕES

01. Leia atentamente as instruções. Não manuseie este caderno de provas até receber autorização.
02. Para fazer esta prova, você usará:
  - a) este caderno de questões;
  - b) um cartão-resposta;
  - c) caneta esferográfica de tinta azul ou preta, escrita normal.
03. Ao receber autorização, verifique se no caderno constam todas as **20 (vinte) questões** e se há falhas ou imperfeições gráficas que lhe causem dúvida. Se houver, reclame imediatamente ao fiscal de sala.
04. Verifique, no cartão-resposta, se há marcações indevidas no campo destinado às suas respostas. Se houver, reclame imediatamente.
05. As questões objetivas contêm cinco (5) alternativas, identificadas pelas letras A, B, C, D e E. Transcreva para o cartão-resposta a alternativa correta. Há somente uma alternativa correta para cada questão. Exemplo: Se a alternativa correta de uma determinada questão for B, o candidato deverá preencher totalmente o retângulo correspondente, com caneta esferográfica azul ou preta, conforme modelo abaixo:
06. Não faça rasuras no cartão-resposta.
07. Procure responder a todas as questões.
08. Durante a prova, não se admite que o candidato comunique-se com outros candidatos, efetue empréstimos, use meios ilícitos ou pratique atos contra as normas ou a disciplina. A fraude, a indisciplina e o desrespeito aos Fiscais encarregados dos trabalhos são faltas que eliminam o candidato.
09. É expressamente proibido que o candidato utilize quaisquer meios de comunicação durante sua permanência no local de prova, os aparelhos celulares deverão estar desligados, inclusive não sendo permitido que o mesmo toque em nenhum momento durante a realização da prova.

Nome: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Matutino**

**Médico  
Clínico Geral**

Verifique se esta prova corresponde ao cargo para o qual você se inscreveu.

**Data: 22 de maio de 2016**

**Horário: 8 horas**

**Duração desta Prova: 4h**

**Realização:**

Prefeitura Municipal de Bodoquena



**CONHECIMENTOS GERAIS**

**LÍNGUA PORTUGUESA**

Leia o texto abaixo para responder aos itens de **01** a **03**.

**Texto I**

1 Uma pesquisa publicada recentemente no periódico científico *Lancet* mostrou que, apesar de  
 2 todos os avanços da ciência, da medicina e da tecnologia, a qualidade de vida do ser humano  
 3 continua baixa. O novo estudo, que teve duração de 23 anos e foi feito em 188 países, mostrou  
 4 que enquanto a expectativa de vida aumentou seis anos desde 1990, a saúde e a qualidade de  
 5 vida estão em declínio.

6 Isso porque, de acordo com o estudo, a maioria das pessoas que vive nos países com as  
 7 maiores expectativas de vida está passando esses anos adicionais de vida doente ou  
 8 hospitalizada. De acordo com os autores, as principais causas que contribuem com o maior grau  
 9 de perda de saúde são doenças cardiovasculares, infecções respiratórias e problemas  
 10 psiquiátricos, como depressão. Segundo eles, todas poderiam ser prevenidas com a adoção de  
 11 um estilo de vida mais saudável.

12 De acordo com o ranking, Japão, Cingapura, Andorra e Islândia foram alguns dos países  
 13 classificados com as maiores expectativas de vida. Enquanto os piores ficaram com Reino do  
 14 Lesoto, Suazilândia, República Centro-Africana e Guiné-Bissau, todos no continente africano.

15 Entretanto, de acordo com informações do site de notícias americano *Fox News*, mesmo  
 16 entre os "top 10" do ranking, apenas dois países - Japão e Itália - tem cidades consideradas  
 17 "zonas azuis" (tradução livre do inglês "blue zones") por um projeto da *National Geographic*. As  
 18 zonas azuis são áreas onde a longevidade, a saúde e a qualidade de vida convergem.

Disponível em  
 <<http://veja.abril.com.br/noticia/saude/como-habitos-diarios-podem-influenciar-a-longevidade>>. Adaptado.  
 Acesso em 19/mar/2016.

**01.** Este item envolve interpretação do texto e também avalia conhecimentos sobre diferentes tópicos do conteúdo programático previsto para esta prova. Assinale a opção que apresenta a informação correta:

- A) O texto se inicia com a constatação de um paradoxo: o avanço científico, médico e tecnológico são incapazes de melhorar a qualidade de vida do ser humano.
- B) Em "a maioria das pessoas que **vive** nos países com as maiores expectativas de vida" (l. 6-7) o verbo em destaque poderia também ser flexionado no plural, sem prejuízo para a correção gramatical.
- C) O segundo período do primeiro parágrafo é constituído de apenas três orações, dentre elas uma oração subordinada adjetiva que limita o valor semântico da oração anterior.
- D) No segundo parágrafo, o autor defende a ideia de que as principais doenças da modernidade podem ser remediadas por meio da adoção de um estilo de vida mais saudável.
- E) Em "as principais causas **que contribuem com o maior grau de perda de saúde**" (l. 8-9), a oração destacada complementa circunstancialmente a oração anterior, visto que se inicia por conjunção integrante.

**02.** O acento gráfico empregado nas palavras "psiquiátricos" (l. 10), "saudável" (l. 11) e "saúde" (l. 18) justifica-se, respectivamente, pelos mesmos motivos que os vocábulos da alternativa:

- A) ânsia – herói – faísca
- B) íamos – tórax – rápido
- C) friíssimo – bíceps – saída
- D) chapéu – elétron – balaústre
- E) biquíni – automóvel – baú

**03.** Quanto ao emprego das classes de palavras e suas variantes, está correta a alternativa:

- A) "apesar de" (l. 1) = locução prepositiva.
- B) "maior" (l. 8) = substantivo.
- C) "declínio" (l. 5) = adjetivo.
- D) "estudo" (l. 6) = verbo.
- E) "onde" (l. 18) = advérbio de lugar.

**04.** Quanto aos aspectos diversos de concordância e regência (inclusive crase), assinale a alternativa **INCORRETA**.

- A) O Brasil é um dos países que buscam soluções para uma vida mais saudável.
- B) Mais de um cientista foram favoráveis às pesquisas com células tronco.
- C) Grande parte dos medicamentos prescritos atualmente pela comunidade médica funciona com restrições.
- D) Avisaram-no de que tudo são apenas suposições ainda sem base científica.
- E) Eles trabalham da segunda-feira à sexta-feira a fim de obter resultados que serão promissores.

**05.** Quanto à pontuação, assinale a alternativa correta:

- A) Segundo, os pesquisadores, a tentativa era de compreender a origem celular do câncer — e não só do câncer de mama —, e os fatores que podem contribuir para seu desenvolvimento.
- B) Segundo os pesquisadores a tentativa, era de compreender a origem celular do câncer — e não só do câncer de mama — e os fatores que podem contribuir, para seu desenvolvimento.
- C) Nos últimos anos, muitos cientistas tentaram criar células humanas dessa forma, mas, nenhum havia conseguido. Em 2005, o sul-coreano Woo Suk Hwang, da Universidade Nacional de Seul, chegou a anunciar, o feito, e foi manchete de jornais de todo o mundo.
- D) Nos últimos anos, muitos cientistas tentaram criar células humanas dessa forma, mas nenhum havia conseguido. Em 2005, o sul-coreano Woo Suk Hwang, da Universidade Nacional de Seul, chegou a anunciar o feito e foi manchete de jornais de todo o mundo.
- E) Há especialistas, que defendem o avanço das pesquisas com células-tronco de pluripotência induzida, que são reprogramadas artificialmente para ficarem semelhantes, às embrionárias, apresentando as mesmas características de autorrenovação.

## RACIOCÍNIO LÓGICO

**06.** Beatriz escreveu a sequência (1,1,2,3,5,8,13,...) seguindo certo padrão e propôs um desafio ao seu grupo de amigos para encontrar o próximo termo. Rafael respondeu corretamente. Dessa forma, pode-se afirmar que o termo indicado por Rafael foi:

- A) 14
- B) 15
- C) 16
- D) 19
- E) 21

**07.** A soma dos  $n$  primeiros termos de uma certa sequência é dada por  $S_n = 3n^2 - 7n$ . Dessa forma, pode-se afirmar que o  $10^{\circ}$  termo dessa sequência é:

- A) 50
- B) 40
- C) 30
- D) 20
- E) 10

**08.** Foi realizada uma pesquisa de preferência sobre dois produtos A e B. Os resultados encontrados foram os seguintes:

- 50 pessoas consomem A.
- 40 pessoas não consomem A.
- 20 pessoas consomem os dois produtos, A e B.
- 5 pessoas não consomem nem A nem B.

Dessa forma, pode-se afirmar que a quantidade de pessoas consultadas foi:

- A) 115
- B) 110
- C) 90
- D) 75
- E) 50

**09.** Isabela tem cinco bolas pretas e três bolas brancas em um caixa. Ela deseja acrescentar certa quantidade de bolas brancas à caixa de modo que ao retirar, de forma aleatória, uma bola da caixa a probabilidade de ser branca seja de 75%. Desse modo, pode-se afirmar que a quantidade de bolas brancas que deve ser acrescentada é:

- A) 10
- B) 11
- C) 12
- D) 13
- E) 14

**10.** O setor cardíaco do hospital "Vida" possui 7 médicos e 12 enfermeiros. Deseja-se formar uma equipe com 5 membros para um procedimento específico, com 2 médicos e 3 enfermeiros. Dessa forma, a quantidade de equipes distintas que pode ser formada é:

- A) 6
- B) 84
- C) 504
- D) 4.620
- E) 55.440

### CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

**11.** Paciente de 65 anos, diabético, dislipidêmico, obeso e hipertenso, deu entrada no pronto atendimento referindo dor torácica retro-esternal de forte intensidade com início há 1 hora, com irradiação para dorso, associado à dispneia e sudorese fria. Realizado eletrocardiograma na entrada, mostrou supradesnível de ST em DII, DIII e AVF. É CORRETO afirmar que:

- A) O diagnóstico principal é síndrome coronariana aguda, não podendo descartar aneurisma de aorta, sendo imprescindível a avaliação de pulsos bilaterais, pressão arterial em todos os membros e tomografia de tórax.
- B) O paciente pode ser tratado na enfermaria até a chegada dos demais exames.
- C) O d-dímero positivo confirma o diagnóstico de embolia pulmonar.
- D) Este paciente pode receber nitrato e morfina endovenosos sem necessidade dos demais exames.
- E) Diagnósticos diferenciais como dissecção de aorta e embolia pulmonar podem ser excluídos com a história do paciente.

**12.** Paciente de 32 anos, recluso de liberdade, refere tosse produtiva com expectoração amarelada há 2 meses, associado a febre, sudorese noturna, dispneia, emagrecimento de 7 kg e hiporexia. Conforme o diagnóstico provável marque a correta:

- A) O diagnóstico provável é doença pulmonar obstrutiva crônica sendo necessário a realização de uma espirometria.
- B) O diagnóstico provável é pneumonia bacteriana, sendo necessário realizar cultura de escarro.
- C) O diagnóstico provável é de tuberculose pulmonar, sendo necessário realizar baciloscopia e radiografia de tórax.
- D) O diagnóstico provável é de tuberculose pulmonar sendo necessário realizar o PPD.
- E) O diagnóstico provável é de tuberculose pulmonar, não sendo necessário realizar busca ativa nos contactantes.

**13.** A anemia mais comum em crianças menores de dois anos é

- A) megaloblástica.
- B) de doença crônica.
- C) hemolítica.
- D) ferropriva.
- E) aplásica.

**14.** Paciente de 56 anos deu entrada no consultório para consulta de rotina, apresentando pressão arterial de 190/120MMHG, medida em ambos membros, após 20 minutos de repouso antes da consulta. Após 5 minutos foi repetida a medida da pressão arterial sem alteração do valor. Segundo a VI diretriz de hipertensão arterial, qual a conduta ideal para o paciente:

- A) Reavaliação em 01 mês, com mudança no estilo de vida.
- B) Reavaliação em 06 meses após mudança no estilo de vida.
- C) Realizar tratamento imediato da hipertensão, ou reavaliação em 01 semana, incentivando a mudança no estilo de vida.
- D) Não precisa tratamento nem reavaliação do paciente pois é hipertensão do jaleco branco.
- E) É hipertensão sistólica isolada, não necessitando de tratamento.

**15.** Segundo a diretriz da sociedade brasileira de diabetes 2014-2015, com relação ao diabetes mellitus, marque a correta:

- A) O diagnóstico de diabetes é quando a glicemia casual é maior que 100MG/DL.
- B) Glicemia de jejum alterada é quando o valor da glicemia de jejum é maior que 112MG/DL após a ingestão de 75g de dextrose no teste de tolerância a glicose e aferida após 2h.
- C) O diagnóstico de diabetes é definido quando glicemia capilar é maior que 140MG/DL no jejum.
- D) Glicemia de jejum normal é aquela inferior a 110MG/DL.
- E) É definido o diagnóstico de diabetes quando o paciente apresenta os sintomas (polidipsia, poliúria, polifagia e perda ponderal) e apresenta glicemia casual maior ou igual a 200MG/DL.

**16.** Um evento coronário agudo é a primeira manifestação da doença aterosclerótica em pelo menos metade dos indivíduos que apresentam essa complicação. Desta forma, a identificação dos indivíduos assintomáticos que estão mais predispostos é crucial para a prevenção efetiva com a correta definição das metas terapêuticas individuais. De acordo com a v diretriz de dislipidemia da sociedade brasileira de cardiologia, um indivíduo do sexo masculino, com os seguintes valores de colesterol (colesterol total 223, LDL 168, HDL 45 TRIGLICERÍDEOS 146) é classificado como:

- A) Hipertrigliceridemia isolada.
- B) Hipercolesterolemia isolada.
- C) Hipercolesterolemia mista.
- D) HDL – C baixo.
- E) Nenhuma das anteriores.

**17.** Com relação as parasitoses intestinais, assinale as que fazem Síndrome de Loeffler:

- A) Necator americanus, ancilostoma duodenale, estrogilóides estercoralis, ascaris lumbricoides.
- B) Giardia lamblia, ascaris lumbricóides, necator americanus, entamoeba hystolítica.
- C) Necator americanus, ancilostoma duodenale, toxocaris canis, giardia lamblia.
- D) Ascaris lumbricóides, necator americanus, entamoeba hystolítica, enterobios.
- E) Nenhuma das anteriores.

**18.** Com relação a abordagem do Ministério da Saúde, em relação as úlceras genitais, marque a alternativa correta com relação a uma paciente do sexo feminino com lesões ulceradas em região vaginal que foram precedidas por vesículas e ardência local.

- A) A hipótese diagnóstica principal é donovanose.
- B) O diagnóstico principal é sífilis e deve-se tratar com penicilina benzatina 1.200.000 UI em cada nádega.
- C) Deve-se tratar herpes genital com aciclovir 200 mg, 4/4 hs, 5x/dia, por 7 dias ou 400 mg, VO, 8/8 h, por 7 dias.

- D) O diagnóstico principal é cancro mole e deve-se fazer uma biópsia para confirmar o diagnóstico.
- E) Não é possível fazer o diagnóstico somente com a história e exame físico.

**19.** Dentre os distúrbios de condução elétrica do coração, aquele mais prevalente nos pacientes com doença de chagas é:

- A) Bloqueio de ramo esquerdo.
- B) Bloqueio de ramo direito.
- C) Bloqueio do ramo esquerdo + bloqueio divisional anterossuperior do ramo esquerdo.
- D) Bloqueio do ramo direito + bloqueio divisional anterossuperior do ramo esquerdo.
- E) Bloqueio trifascicular.

**20.** A infecção do trato urinário (ITU) é uma patologia extremamente frequente que ocorre em todas as faixas etárias. Com relação a essa patologia, marque a alternativa **INCORRETA**:

- A) A ITU recorrente é caracterizada pela presença de dois ou mais episódios de ITU em 6 meses, ou três ou mais episódios ao ano após a cura da primeira infecção.
- B) Alteração da flora vaginal, estados de hipoestrogenismo, diabetes mellitus, imunodepressão, incontinência urinária, atividade sexual, gestação, uso de espermicidas ou diafragmas são citados como fatores de risco.
- C) Em geral as mulheres apresentam alterações anatômicas do trato urinário, sendo necessário a realização de exames adicionais.
- D) O tratamento clássico da ITU de repetição envolve a antibioticoprofilaxia em diferentes esquemas devendo-se levar em consideração o antibiograma, custo e tolerabilidade.
- E) Independente do método profilático adotado, o acompanhamento destes episódios deve ser feito por meio de cultura e teste de suscetibilidade (quando possíveis), para o ajuste terapêutico.