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

1

2

3

4 5

6

7

8

9

10

11 12

13

14

15

17

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

Texto I

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

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

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

Entretanto, de acordo com informações do site de notícias americano Fox News, mesmo entre os "top 10" do ranking, apenas dois países - Japão e Itália - tem cidades consideradas "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 adocão 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° termo dessa sequência é:
A) 50 B) 40 C) 30 D) 20 E) 10
 O8. 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 enfemeiros. 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:

Cargo: Médico Clínico Geral

- 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 expirometria.
- 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 contactuantes.
- 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 ingesta 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 ateroesclerótica 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 dislipideia 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 Loefler:
- A) Necator americanus, ancilostoma duodenale, estrongilóides 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, diabetesmellitus, 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.