



**MUNICÍPIO DE XAXIM
CONCURSO PÚBLICO 01/2015**



**CADERNO DE PROVAS
CARGO: Fisioterapeuta**

INSTRUÇÕES AO CANDIDATO

1. Os telefones celulares e outros equipamentos eletrônicos deverão ser desligados antes do início da prova;
2. Você está recebendo um caderno de provas com 40 questões de múltipla escolha, com 4 alternativas de respostas cada, sendo que apenas 1 alternativa estará correta;
3. Para a realização da Prova Escrita, o candidato deverá utilizar apenas caneta esferográfica, de tinta azul ou preta;
4. Verifique se o caderno de provas está completo, sem falhas de impressão e se a quantidade de questões está de acordo com o informado acima. Confira também se sua prova corresponde ao cargo para o qual você se inscreveu. Caso haja qualquer divergência, comunique o fato ao fiscal imediatamente;
5. Além do caderno você está recebendo um cartão resposta, complete as informações e assine o cartão;
6. Você deverá transcrever as respostas das questões objetivas para o cartão resposta, que será o único documento válido para a correção das provas. O preenchimento do cartão resposta é de inteira responsabilidade do candidato. Este cartão **não** será substituído em caso de erro do candidato;
7. Durante a realização das provas é vedada a consulta a livros, revistas, folhetos ou anotações, bem como, o uso de máquinas de calcular, relógios e aparelhos celulares, ou ainda, qualquer equipamento elétrico ou eletrônico, sob pena de eliminação do candidato do concurso público;
8. No decurso da Prova o candidato somente poderá ausentar-se temporariamente da sala se acompanhado por um fiscal.
9. Você terá 3 horas para a realização da prova, incluindo o tempo para preenchimento do cartão-resposta.
10. O candidato somente poderá retirar-se definitivamente da sala de Prova após 60 minutos de seu início.
11. Os 3 últimos candidatos de cada sala somente poderão entregar as suas provas e retirar-se definitivamente do local simultaneamente, depois de haver rubricado o verso de todos os cartões resposta da sala, assinado a ata e rubricado o envelope lacrado, contendo todos os cartões resposta da sala.
12. Para o PREENCHIMENTO DO CARTÃO RESPOSTA marque somente uma alternativa preenchendo totalmente o círculo, evitando ultrapassar a linha que margeia a letra. Não faça um X ou qualquer outra marca.

OBS: Você pode destacar esta folha. Utilize o verso para fazer suas anotações.



**MUNICÍPIO DE XAXIM
CONCURSO PÚBLICO 01/2015**





**MUNICÍPIO DE XAXIM
CONCURSO PUBLICO 01/2015**



CONHECIMENTOS GERAIS

1. O primeiro prefeito eleito do município de Xaxim foi o senhor:
 - a) Adacir Araldi;
 - b) Luiz Lunardi;
 - c) Daci Teston;
 - d) Cezar Fonini;

2. Por unanimidade de votos, foi aprovada pela Comissão de Constituição e Justiça da Alesc – Assembleia Legislativa de Santa Catarina, a proposta dedicada ao reconhecimento do município de Xaxim como capital catarinense _____. O título atende a proposição do deputado Carlos Chiodini (PMDB), PL 228/2014, e também está na pauta da Comissão de Economia, Ciência, Tecnologia, Minas e Energia. A proposta inicial de conceder o título a Xaxim partiu do então vereador Ledinho Curtarelli (PMDB), hoje presidente do Sindicato dos Trabalhadores Rurais de Xaxim e Lajeado Grande que fez o pedido diretamente à Alesc e ao governador do estado. (disponível em <http://www.jornaldx.com.br/geral/ccj-da-alesc-aprova-titulo-de-capital-catarinense-do-xxxxxxx-a-xaxim> - acesso em 27/05/2015)
O nome que completa corretamente a lacuna é:
 - a) do milho;
 - b) da soja;
 - c) do leite;
 - d) do frango;

3. Para entender os aspectos mais significativos da história do município de Xaxim é preciso investigar um contexto mais amplo, que explica a colonização do Sul do país. Xaxim foi uma área de passagem de bandeirantes e tropeiros, pois era o caminho para São Paulo, Paraná e Rio Grande do Sul. Em 1928, chegou um imigrante do sul, o caboclo Francisco Franciliano da Silva, que encontrou na vila que aqui existia aproximadamente dez famílias e no Jacu, hoje Distrito de Diadema, outras tantas famílias. Entre elas, as do Veloso dos Santos, Mourão, Camargo e Topázio. Alguns tinham lotes militares, outros eram posseiros (disponível em <http://www.cidades.ibge.gov.br/>). Xaxim é elevado à categoria de município, desmembrando-se de Chapecó pela Lei Estadual número 133, de 30 de dezembro de:
 - a) 1938;
 - b) 1950;
 - c) 1953;
 - d) 1962;

4. A água é essencial à vida e todos os organismos vivos no planeta Terra dependem da água para sua sobrevivência. No Brasil o setor que mais consome água é:
 - a) Industrial;
 - b) Agropecuário;
 - c) Doméstico;
 - d) Hospitalar;

5. “Na capital brasileira (cidade do Rio de Janeiro) em 15 de novembro de 1889, o Marechal Deodoro da Fonseca liderou um golpe militar que derrubou a Monarquia sendo que no mesmo dia foi instaurado o governo provisório em que o Marechal Deodoro da Fonseca assumiu a presidência.” O relato histórico refere-se à:

- a) Independência do Brasil;
- b) Libertação dos escravos;
- c) Redemocratização no Brasil;
- d) Proclamação da República;

6. A participação política da mulher no Brasil é cada vez maior, porém, nas eleições de 2014 apenas uma mulher se elegeu governadora. Estamos falando de Suely Campos, que foi eleita para governar o estado de:

- a) Roraima;
- b) Mato Grosso do Sul;
- c) Amapá;
- d) Espírito Santo;

7. Observe a imagem abaixo:



A imagem faz referência ao atentado terrorista ocorrido no escritório do jornal satírico "**Charlie Hebdo**" em 7 de janeiro de 2015. O país onde ocorreu o atentado foi:

- a) Estados Unidos;
- b) Alemanha;
- c) França;
- d) Inglaterra;

8. O Brasil perde cerca de R\$ 8 bilhões por ano por deixar de reciclar os resíduos que poderiam ter outro fim, mas que são encaminhados aos aterros e lixões das cidades. Neste contexto, qual é a porcentagem de resíduos sólidos que são reciclados no Brasil?

- a) De 3 a 4%
- b) De 10 a 15%
- c) De 20 a 30%
- d) Aproximadamente 50%

9. A língua portuguesa é a língua oficial de Portugal e do Brasil. Além destes países o português também é a língua oficial em:

- a) Angola;
- b) Costa do Marfim;
- c) Guatemala;
- d) Suriname;

10. É um distúrbio genético e hereditário que afeta a coagulação do sangue. Os sintomas mais comuns são os sangramentos prolongados. Esses sangramentos podem ser externos, como quando ocorrem cortes na pele, ou internos, quando o sangramento ocorre dentro das articulações, dentro dos músculos ou em outras partes internas do corpo.

Estamos falando do(a):

- a) Diabetes;
- b) Colesterol;
- c) Hemofilia;
- d) Anemia;

LINGUA PORTUGUESA

11. Assinale a série que preenche corretamente as lacunas:

- I. o professor não devolveu as provas?
- II. O professor não devolveu as provas
- III. Não sei o de tantas notas baixas.
- IV. O professor não veio está participando do Conselho de Classe.

- a) Porque; porquê; por que; por quê.
- b) Por quê; por que; porque; por quê.
- c) Por que; por quê; porquê; porque.
- d) Porque; por quê; por que; porquê.

12. Observe a figura abaixo:



Com relação à ortografia dos cartazes, todas as alternativas estão corretas, EXCETO:

- a) Apenas o primeiro cartaz não possui erro ortográfico;
- b) Todos os cartazes estão grafados corretamente, exceto o primeiro;
- c) "Abaixo a burrice" é a forma aceitável para o primeiro cartaz;
- d) O primeiro cartaz possui erro ortográfico, já os demais estão escritos corretamente

13. Considere o texto abaixo e depois responda:

“Monet foi o **principal** pintor **impressionista**. Sua obra mais **importante** trata-se de uma paisagem **moderna**, pintada em estilo **moderno**, em **pequena** dimensão, sem nenhuma história para contar nem lição **moral** para comunicar. É uma **fiel** representação das impressões e sensações que os olhos experimentam.”

Com relação às palavras destacadas e seu contexto, é correto afirmar que:

- a) Todas são substantivos;
- b) Todas são adjetivos;
- c) Algumas são substantivos e outras são adjetivos;
- d) A maioria delas são adjetivos.

14. Considerando as palavras:

I – berinjela II – quizer III – mecher

Está(ão) corretamente grafada(s):

- a) Apenas a palavra nº I.
- b) Apenas a palavra nº II.
- c) Apenas a palavra nº III.
- d) Nenhuma das palavras.

15. Observe o diálogo abaixo:



Sobre a palavra **rapagão** que aparece no segundo quadradinho, é correto afirmar que:

- a) não deve ser usada como aumentativo de **rapaz**;
- b) se trata do aumentativo de **rapaz** e foi utilizado de forma correta;
- c) a única forma correta do aumentativo de **rapaz** é **rapazão**;
- d) foi inventada pela mãe do Maluquinho e, portanto, não existe.

16. Leia o recorte do texto de Guimarães Rosa abaixo:

“Havia uma aldeia em algum lugar, nem maior nem menor, com velhos e velhas que **velhavam**, homens e mulheres que esperavam, e meninos e meninas que nasciam e cresciam.”

Assinale a única afirmação correta:

- a) A palavra em destaque, “velhavam”, é um exemplo de neologismo.
b) A palavra em destaque, “velhavam”, está escrita de forma incorreta, o correto seria envelheciam.
c) A palavra em destaque, “velhavam”, pode ser substituída por envelheciam sem prejuízo ao texto.
d) Todas as afirmações são corretas;

17. Observe a imagem abaixo e depois responda :



De acordo com as regras ortográficas vigentes, é correto afirmar que:

- a) o acento agudo em pára (verbo) foi abolido;
b) o acento na palavra pára (verbo) continua valendo e é um acento diferencial;
c) a palavra pára (verbo) nunca foi acentuada;
d) a palavra pára (verbo) passou a ser acentuada, pois antes não era.

18. Assinale a alternativa que melhor preenche as lacunas:

- I. Ainda pouco, o professor falou sobre a prova.
II. O gaúcho gosta de andar cavalo.
III. Os alunos obedecem todas as regras.
IV. Voltou para casa já noitinha.

- a) a; à; há; a.
b) há; a; a; à.
c) há; à; à; à.
d) a; há; há; a.

19. Observe a tira de Hagar abaixo:



Na tira acima, a palavra GLÓRIA aparece três vezes e foi usada:



- a) sempre com o mesmo sentido de **honra, fama.**
- b) na primeira vez como sinônimo de **honra/fama** e depois como **substantivo próprio;**
- c) na primeira vez como **adjetivo** e depois como **substantivo próprio;**
- d) sempre como **substantivo próprio;**

20. Assinale a série que preenche corretamente as lacunas:

- I. Encontraram a criança na de brinquedos.
- II. A escalção do time saiu na de esportes do jornal.
- III. Os pais concordaram com a de livros à biblioteca.
- IV. A da câmara de vereadores durou duas horas.

- a) Sessão; seção; sessão; cessão.
- b) Seção; seção; cessão; sessão.
- c) Seção; sessão; cessão; sessão.
- d) Sessão; cessão; seção; sessão.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO

21. O professor do 4º ano da Escola Municipal de Xaxim deixou para seus alunos duas atividades, uma de Matemática e outra de Ciências, como tarefa (dever) de casa. Na segunda-feira o professor verificou que 20 alunos haviam feito o dever de matemática, 15 alunos haviam feito o dever de Ciências, e apenas 11 alunos haviam feito os dois deveres (de Matemática e de Ciências). Verificou ainda que 2 alunos não haviam feito nenhum dos deveres. Neste contexto, quantos alunos estudam na turma do 4º ano?

- a) 48 alunos;
- b) 37 alunos;
- c) 32 alunos;
- d) 26 alunos;

22. O homem primitivo utilizava partes do corpo, como pé, polegada, cúbito, para efetuar medidas. Sabe-se que uma polegada tem aproximadamente 2,54cm, neste contexto, quantas polegadas, aproximadamente, teremos em 8 metros?

- a) 3 polegadas
- b) 31,5 polegadas;
- c) 315 polegadas;
- d) 425 polegadas;

23. O sistema de numeração romano foi utilizado por mais de 14 séculos, neste sistema, os números são representados pelas letras I, V, X, L, C, D e M, sendo que esses símbolos são chamados de algarismos romanos. Neste contexto, qual é o valor numérico do número romano abaixo?

CDLIX

- a) 459
- b) 560
- c) 659
- d) 760



MUNICÍPIO DE XAXIM
CONCURSO PÚBLICO 01/2015



24. A prefeitura municipal de Xaxim tem uma boa frota de caminhões para realizar as atividades do setor de infra-estrutura e urbanismo. Porém, sabe-se que $\frac{2}{3}$ de seus caminhões estão com algum problema mecânico, e que essa fração corresponde a 8 caminhões. Neste contexto, qual é o número total de caminhões da prefeitura municipal de Xaxim?

- a) 12 caminhões;
- b) 16 caminhões;
- c) 18 caminhões;
- d) 20 caminhões;

25. O oitavo ano da escola municipal de Xaxim resolveu realizar uma excursão para um parque. Sabe-se que o preço do ônibus será de R\$ 325,00, sendo que este valor será dividido igualmente entre os que forem à excursão. Sabe-se que 30 alunos haviam confirmado que iriam participar da excursão, porém, no dia da excursão, somente 23 alunos participaram. Neste contexto, de quanto aumentou o valor pago por cada aluno devido à desistência dos colegas?

- a) R\$ 2,50
- b) R\$ 3,30
- c) R\$ 5,25
- d) R\$ 6,35

26. Dona Maria é cozinheira da escola municipal de Xaxim e preparou suco de laranja para os alunos. Sabe-se que ela misturou 6 litros de água com 2 litros de suco. Neste contexto, a porcentagem de água na mistura é de:

- a) 25%
- b) 33%
- c) 66%
- d) 75%

27. Seu Pedro é jardineiro contratado pela prefeitura municipal de Xaxim, ele plantou flores em um canteiro retangular na praça central do município. Para evitar danos às flores cercou o canteiro com tela de arame. Sabe-se que gastou 24 metros de tela e que o comprimento do canteiro é o triplo da largura. Neste contexto, qual é a largura do canteiro plantado pelo seu Pedro?

- a) 3 metros;
- b) 6 metros;
- c) 9 metros;
- d) 12 metros;

28. Segundo a CBF (Confederação Brasileira de Futebol) as dimensões mínimas para um campo de futebol são de 73 metros de largura e 100 metros de comprimento. Pode-se afirmar que o perímetro deste campo de futebol é de:

- a) 346 m;
- b) 7300 m²;
- c) 173 m;
- d) 173 m²;





MUNICÍPIO DE XAXIM
CONCURSO PÚBLICO 01/2015

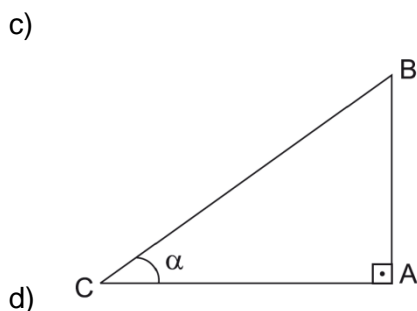
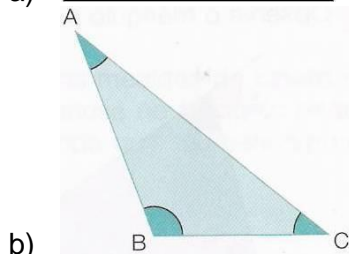
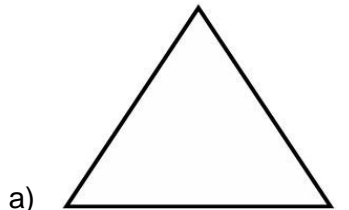


29. Marcos foi comprar uma bicicleta de 18 marchas, como a da figura ao lado. O vendedor lhe ofereceu 4 opções de pagamento. Assinale a opção em que a bicicleta será adquirida pelo maior valor.



- a) à vista: R\$ 293,00
- b) a prazo: 12 vezes de R\$ 29,90
- c) a prazo: entrada de R\$ 100,00 mais 10 vezes de R\$ 24,50
- d) a prazo: Três pagamentos de R\$ 99,00

30. Dentre os triângulos abaixo assinale aquele que representa um triângulo equilátero.



CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

31. Compressão do nervo mediano no canal do carpo, que se localiza entre a mão e o antebraço, além do nervo mediano, passam os tendões flexores revestidos pelo tecido sinovial. Aumentando a pressão dentro do canal provoca compressão do nervo mediano. Assinale a alternativa correta que corresponde a este diagnóstico

- a) Síndrome do túnel de carpo.
- b) Dedo em gatilho.
- c) Bursite
- d) Tendinite



MUNICÍPIO DE XAXIM
CONCURSO PÚBLICO 01/2015



32. A amputação no membro inferior, desarticulação no nível das articulações talo-navicular e calcâneo-cubóide, sendo que o retro pé foi mantido, permitindo a manutenção do comprimento do membro, fato que permitirá a marcha sem necessidade de uma órtese/prótese. A principal complicação deste tipo de procedimento é a ausência de sustentação anterior do calcâneo e tálus, com a forte ação da musculatura da panturrilha pode provocar a deformação em equino.. Assinale a alternativa correta.

- a) Amputação transmetatarsiana.
- b) Desarticulação tarso-metatársica.
- c) Desarticulação tíbio-társica.
- d) Desarticulação médio-társica.

33. Síndrome do Impacto uma das causas mais frequentes quando ocorre em virtude da lesão do manguito rotador. Assinale a alternativa correta a respeito do diagnóstico.

- a) Artrite
- b) Artrose
- c) Bursite
- d) Nenhuma das alternativas está correta

34. Massoterapia aplicação de técnicas de massagem terapêutica, para relaxamento, estética esportiva. Neste contexto, julgue as afirmações abaixo sobre às aplicações da massoterapia.

- () Auxilia o sistema linfático.
- () Aumenta a força muscular.
- () Elimina resíduos metabólicos do corpo.

A sequencia correta de cima para baixo é:

- a) F- V - F
- b) V- V - F
- c) F – F -V
- d) V – F - F

35. A respeito do Plexo Braquial assinale a alternativa correta.

- a) Conjunto de nervos que partem da medula espinhal que inervarão membros superiores
- b) Raízes que saem dos forames intervertebrais que são cinco, C5,C6,C7,C8 e T1
- c) Raízes que dão origem aos troncos superiores C5+C6 médio C7 e inferior C8 +T1.
- d) Todas as alternativas estão corretas

36. Icterícia em um recém-nascido necessita de Fototerapia. Assinale a alternativa correta indicando a distância segura dos focos de luz.

- a) A convencional a 60 cm e a lâmpada halógena a 25 cm
- b) A fototerapia convencional a 30 cm de distância e a fonte com lâmpada halógena a 50 cm.
- c) A Fonte com lâmpada halógena a 30 cm e a convencional a 50 cm
- d) A convencional a 40 cm e a lâmpada halógena a 20 cm



MUNICÍPIO DE XAXIM
CONCURSO PÚBLICO 01/2015



37. Relacione as lacunas abaixo.

- 1 - Bronquite crônica
- 2 - Infisema Pulmonar
- 3 - Asma
- 4 - Fibrose Pulmonar

() Uma doença respiratória crônica e progressiva caracterizada pela formação de excessivo tecido conectivo, engrossando as paredes dos tecidos.

() Uma doença pulmonar causada pelo estreitamento dos brônquios e provocam as contrações broncoespasmo.

() Os alvéolos transformam-se em grandes sacos cheios de ar que dificultam o contato do ar com o sangue, uma vez que foi destruído o tecido por onde passavam os vasos.

() Inflamação dos canais que conduzem o ar inalado até os alvéolos pulmonares, se instala quando os minúsculos cílios que o revestem param de eliminar o muco presente nas vias respiratórias. Esse acúmulo de secreção faz com que eles fiquem permanentemente inflamados e contraídos.

A sequencia correta de cima para baixo é:

- a) 1 - 2 - 3 - 4
- b) 3 - 2 - 1 - 4
- c) 2 - 4 - 1 - 3
- d) 4 - 3 - 2 - 1

38. É uma técnica terapêutica da Medicina Tradicional Chinesa. Baseia-se nos mesmos princípios e conhecimento dos meridianos de energia trabalhados na acupuntura, sendo amplamente utilizada nos sistemas de medicina tradicional da China, Japão, Coreia, Vietnam, Tibete, e Mongólia. Assinale a alternativa correta a respeito deste conceito.

- a) Moxabustão
- b) Banho Turco
- c) Crioterapia
- d) Nenhuma das alternativas

39. D.A 35 anos confinada a uma cama com uma gravidez de risco, qual o posicionamento ideal para essa gestante.

- a) Decúbito lateral direito com joelhos flexionados.
- b) Decúbito Dorsal por longos períodos, com calço sob as coxas.
- c) Decúbito lateral direito para prevenir a compressão da veia cava, favorecendo o débito cardíaco e diminui o edema de membros inferiores
- d) Decúbito lateral esquerdo para prevenir compressão da veia cava, favorecendo o débito cardíaco e diminui o edema de membros inferiores.

40. Consiste em uma serie de ligações rígidas conectadas de maneira tal que permite o movimento. Como estas ligações estão conectadas, o movimento de uma ligação causa o movimento de outras ligações de maneira previsível.

- a) Neer
- b) Cadeia Cinética
- c) Cadeia ativa
- d) Nenhuma das alternativas está correta