



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



**CADERNO DE PROVAS  
CARGO: Monitor Social Desportivo**

**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-ale-sc-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:



MUNICÍPIO DE XAXIM  
CONCURSO PÚBLICO 01/2015



- 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 m<sup>2</sup>;
- c) 173 m;
- d) 173 m<sup>2</sup>;





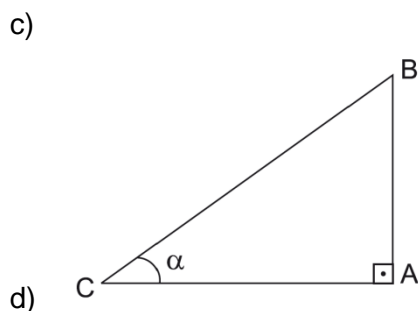
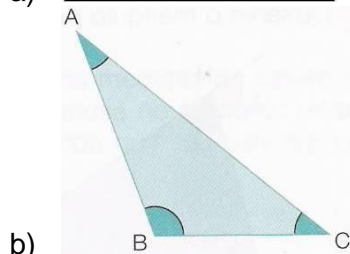
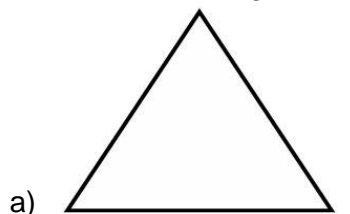
MUNICÍPIO DE XAXIM  
CONCURSO PUBLICO 01/2015



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. Tendo como referencia o ECA (Estatuto da Criança e do Adolescente) julgue as afirmações abaixo:

- I. As crianças (pessoa de até 12 anos de idade incompletos) não se sujeitam a medidas socioeducativas mesmo diante de flagrante delito, para estas são adotadas medidas de proteção;
- II. Os adolescentes (pessoa entre 12 e 18 anos de idade) podem receber pena de prestação de serviços comunitários, advertência obrigação de reparar o dano, inserção em regime de semi liberdade.

Pode-se afirmar que:

- a) Apenas a afirmação I está correta;
- b) Apenas a afirmação II está correta;
- c) As afirmações I e II são corretas;
- d) As afirmações I e II são incorretas;

32. O artigo 4º do ECA afirma que é dever da família, da comunidade, da sociedade em geral e do poder público assegurar, **com absoluta prioridade**, a efetivação dos direitos referente à vida, à saúde, entre outros. Neste contexto, a garantia da prioridade compreende todas as alternativas abaixo, exceto:

- a) Posposição de receber proteção e socorro em quaisquer circunstâncias;
- b) Precedência de atendimento nos serviços públicos ou de relevância pública;
- c) Preferência na formulação e na execução das políticas sociais públicas;
- d) Destinação privilegiada de recursos públicos nas áreas relacionadas com a proteção à infância e à juventude;

33. A construção do conhecimento ocorre quando acontecem ações físicas ou mentais sobre objetos que, provocando o desequilíbrio, resultam em assimilação ou, acomodação e assimilação dessas ações e, assim, em construção de esquemas ou conhecimento. Em outras palavras, uma vez que a criança não consegue assimilar o estímulo, ela tenta fazer uma acomodação e após, uma assimilação e o equilíbrio é, então, alcançado.

Os processos cognitivos descritos acima são definidos por:

- a) Paulo Freire
- b) Emília Ferreiro
- c) Jean Piaget
- d) Friedrich Froebel

34. A ZDP (Zona de Desenvolvimento Proximal) configura se como o intervalo entre a capacidade da criança resolver um problema sozinha (nível de desenvolvimento real) e a resolução de um problema mediado por um adulto ou em colaboração com outros pares (nível de desenvolvimento potencial).

Este conceito do desenvolvimento infantil foi desenvolvido por:

- a) Friedrich Froebel
- b) Jean Piaget
- c) Phillippe Perrenoud
- d) Lev Vygotsky



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



35. Sobre a utilização de atividades lúdicas no desenvolvimento infantil julgue as afirmações abaixo.
- I. Somente quando as situações lúdicas não são intencionalmente criadas pelo monitor elas podem assumir alto potencial educativo.
  - II. O brincar ajuda a criança no seu desenvolvimento físico, afetivo, intelectual e social, pois, através das atividades lúdicas, a criança forma conceitos, relaciona ideias, estabelece relações lógicas, desenvolve a expressão oral e corporal,

Pode-se afirmar que:

- a) Somente a afirmação I está correta;
- b) Somente a afirmação II está correta;
- c) As afirmações I e II são corretas;
- d) As afirmações I e II são incorretas;

36. Tendo como referencia a LDB (Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional – lei nº 9394/96) julgue as afirmações abaixo:

- I. A educação Infantil, primeira etapa da educação básica, tem como finalidade o desenvolvimento integral da criança de até 6 (seis) anos, em seus aspectos físico, psicológico, intelectual e social;
- II. Na Educação Infantil a avaliação se dará mediante acompanhamento e registro do desenvolvimento das crianças, com o objetivo de promoção para o acesso ao ensino fundamental;

Podes-se afirmar que:

- a) Apenas a afirmação I está correta;
- b) Apenas a afirmação II está correta;
- c) As afirmações I e II são corretas;
- d) As afirmações I e II são incorretas;

37. Segundo a LDB, entende-se por educação especial:

- a) Modalidade de educação escolar oferecida preferencialmente na rede regular de ensino, para educandos com deficiência, transtornos globais do desenvolvimento e altas habilidades ou superdotação;
- b) Nível de ensino oferecido obrigatoriamente na rede regular de ensino, para educandos com deficiência, transtornos globais do desenvolvimento e altas habilidades ou superdotação;
- c) Modalidade de educação escolar oferecida na rede especializada de ensino para educandos com deficiência, transtornos globais do desenvolvimento e altas habilidades ou superdotação;
- d) Nível de ensino oferecido preferencialmente na rede regular de ensino, para educandos com deficiência, transtornos globais do desenvolvimento e altas habilidades ou superdotação;



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



38. O ser humano, em seu desenvolvimento, apresenta diferenças nas suas capacidades, sejam elas físicas, cognitivas, sociais, motoras ou psicológicas. Assim, somente a partir de alguma fase da vida consegue realizar algumas atividades, que anteriormente não lhe eram possíveis. Neste contexto, atividades recreativas com o grupo, atividades artesanais e manuais, passeios junto à natureza, viagens, turismo em geral, festas, danças, música, bocha, canto, cinema, jogo de baralho, bricolagem, atividades artesanais, trabalhos manuais e bingo são indicadas para:

- a) Crianças de 6 a 12 anos;
- b) Adolescentes de 14 a 18 anos;
- c) Grupos de jovens de 18 a 21 anos;
- d) Terceira Idade;

39. Atividades ou dinâmicas realizadas em grupo(s) que buscam a cooperação dos colegas, para superação de limites coletivos. A ideia é que os membros do grupo, juntos, criem alternativas para superar os obstáculos apresentados na atividade. A característica básica é encontrar soluções por meio da cooperação e não de forma individual. Estamos falando:

- a) Jogos simbólicos;
- b) Jogos sensoriais;
- c) Jogos cooperativos;
- d) Jogos motores;

40. A Gincana é uma atividade recreativa composta de uma variedade de provas (determinadas, pré-determinadas ou surpresas) caracterizadas por regras fixas, que devem ser cumpridas com eficácia e rapidez. As equipes podem ser formadas individualmente, em pequenos ou grandes grupos, sendo o principal objetivo vencer a competição. As gincanas possuem algumas modalidades de execução, neste contexto, assinale a alternativa que representa a descrição de uma “gincana de estafeta”.

- a) voltada a atividades competitivas de habilidades físicas com transporte de objetos ou pessoas.
- b) as atividades avaliam o conhecimento do indivíduo ou sua equipe a respeito de situações do cotidiano, fatos históricos, etc.
- c) tarefas e provas são efetuadas diretamente na natureza, em florestas, parques, etc, utilizando as dificuldades do próprio local para constituir as provas.
- d) as provas e tarefas baseiam-se em conhecimentos sobre música, instrumentos, cantores, interpretação, etc. Pode ser considerada também cultural. Pode ou não usar equipamentos de som.