



Estado de Santa Catarina
Município de São João do Oeste
Caderno de Provas
Edital de Processo Seletivo nº 002/2015



Prova: Conhecimento Especifico
 Português
 Matemática


Prova para provimento do cargo de
INSTRUTOR DE ESPORTES

TIPO DE PROVA: 01 GABARITO

INSTRUÇÕES:

- Deixe sobre a carteira apenas o documento de identificação e a caneta esferográfica de tinta preta ou azul, de material transparente.
- Preencha o **CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO**, com as informações solicitadas.
- Confira se sua prova é para o cargo ao qual se inscreveu e se a mesma contém 20 questões, numeradas de 1 a 20. Caso contrário, informe imediatamente ao fiscal de sala.
- Não serão aceitas reclamações posteriores por falha de impressão e/ou total de questões.
- Para cada questão existe apenas **UMA** resposta certa.
- A resposta certa deve ser marcada no **CARTÃO DE RESPOSTA**.

VOCÊ DEVE:

- Verificar o **TIPO DE SUA PROVA**, descrito acima, e preencher o quadrado do **CARTÃO DE RESPOSTA** ao qual ela corresponder, conforme ao lado demonstrado.
- Verificar, no caderno de provas qual é a letra (A, B, C, D) da resposta que você escolheu e preencher essa letra no **CARTÃO DE RESPOSTA**.
- Forma correta de preencher o **Tipo de Prova** e o **Cartão de Resposta (Gabarito)**: → 

CARTÃO RESPOSTA
 Tipo de Prova: 1 2 3 4

ATENÇÃO:

- As marcações duplas, rasuradas ou marcadas diferente do modelo acima, ocasionará a anulação de sua prova e/ou questões.
- É de responsabilidade do candidato o preenchimento dos dados do **CARTÃO DE RESPOSTA**.
- A prova terá duração de **02h30min**, incluído neste horário, o tempo para o preenchimento do **CARTÃO DE RESPOSTA**.
- A saída da sala só poderá ocorrer depois de decorridos 30 (trinta) minutos do início das provas.
- Ao sair da sala, entregue o **CARTÃO DE RESPOSTA** e o **CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO** ao fiscal da sala e retire-se imediatamente do local de aplicação das provas.

QUESTÕES DE CONHECIMENTO GERAIS

01. A corrida é uma modalidade do atletismo. São tipos de corrida, exceto:

- A) Corrida de pista.
- B) Corrida com obstáculos.
- C) Corrida inversa.**
- D) Corrida de revezamento.

02. São modalidades do salto:

- Salto em altura;
- Salto em distância;
- Salto em dupla.

Assinale com (V) para as afirmações verdadeiras e (F) as falsas:

- A) F-V-V.
- B) V-V-F.**
- C) F-F-V.
- D) V-F-V.

03. Na ginástica olímpica o ginasta tem um roteiro de prova a ser cumprido, com o objetivo de acumular o maior número possível de pontos ao final. Homens e mulheres cumprem roteiros diferentes. Trata-se de uma prova masculina na ginástica olímpica:

- A) Trave de equilíbrio.
- B) Solo com música.
- C) Barras assimétricas.
- D) Argolas.**

04. São posições dos jogadores no basquete, exceto:

- A) Líbero.**
- B) Ala.
- C) Pivô.
- D) Armador.

05. Deve-se definir a anatomia de maneira genérica, como a ciência que se ocupa do estudo da estrutura ou da arquitetura dos seres organizados. A anatomia pode ser dividida em duas áreas distintas, são elas:

- A) Fixa e topográfica.
- B) Sistêmica e endócrina.
- C) Sistêmica e topográfica.**
- D) Fixa e endócrina.

06. Analise:

I – a fisiologia do esforço é a aplicação dos conhecimentos da fisiologia pura no estudo das implicações das atividades físicas sobre o mecanismo fisiológico do organismo;

II – a fisiologia do esforço também é chamada de fisiologia do exercício.

Dos itens acima:

- A) Apenas o item I está correto.
- B) Apenas o item II está correto.
- C) Ambos os itens estão incorretos.
- D) Ambos os itens estão corretos.**

07. Segundo a Lei Orgânica Municipal de São João do Oeste, é dever do Município fomentar e amparar o desporto, lazer e recreação, como direito de todos, mediante:

- A) A promoção prioritária, do desporto educacional, provendo-o de recursos materiais, humanos e financeiros, com distinção entre a zona urbana e rural.
- B) A garantia de condições para a prática de educação física do lazer e do esporte ao deficiente físico**
- C) A proibição da pesquisa no campo de educação física, do desporto, do lazer e da recreação.
- D) A criação, conservação, manutenção de espaços físicos públicos municipais dotados de instalações esportivas e recreativas para a prática de atividades físicas, com exceção na rede municipal de ensino.

08. O Município estimulará as organizações esportivas _____, legalmente constituídas em regime de colaboração, podendo com autorização _____, participar financeiramente em seus investimentos e em instalações desportivas. O município poderá apoiar _____ modalidades esportivas que se destacaram e o representarem em âmbito regional ou estadual.

Completa as lacunas corretamente com base na Lei Orgânica Municipal de São João do Oeste:

A) Amadoras / legislativa / financeiramente.

B) Profissionais / popular / moralmente.

C) Amadoras / popular / moralmente.

D) Profissionais / legislativa / moralmente.

09. Analise com base na lei nº 9.394/96.

A educação física, integrada à proposta pedagógica da escola, é componente curricular obrigatório da educação básica, sendo sua prática facultativa ao aluno:

I – que estiver prestando serviço militar inicial ou que, em situação similar, estiver obrigado à prática da educação física;

II – que comprove dirigir-se a escola pelo menos três vezes por semana andando.

Dos itens acima:

A) Ambos estão corretos.

B) Ambos estão incorretos.

C) Apenas o item I está correto.

D) Apenas o item II está incorreto.

10. A lei nº 9.394/96 indica que a educação básica, nos níveis fundamental e médio, será organizada de acordo com as seguintes regras comuns, exceto:

A) A classificação em qualquer série incluída a primeira do ensino fundamental ou etapa pode ser feita, por promoção, para alunos que cursaram, com aproveitamento, a série ou fase anterior, na própria escola.

B) Poderão organizar-se classes, ou turmas, com alunos de séries distintas, com níveis equivalentes de adiantamento na matéria, para o ensino de línguas estrangeiras, artes, ou outros componentes curriculares.

C) O controle de frequência fica a cargo da escola, conforme o disposto no seu regimento e nas normas do respectivo sistema de ensino, exigida a frequência mínima de setenta e cinco por cento do total de horas letivas para aprovação.

D) a verificação do rendimento escolar observará a avaliação contínua e cumulativa do desempenho do aluno, com prevalência dos aspectos qualitativos sobre os quantitativos e dos resultados ao longo do período sobre os de eventuais provas finais.

11. No handebol as substituições dos jogadores durante a partida podem ocorrer:

- A) No máximo quatro.
- B) No máximo cinco.
- C) No máximo sete.
- D) Ilimitadamente.**

12. Em cada Município e em cada Região Administrativa do Distrito Federal haverá, no mínimo, 1 (um) Conselho Tutelar como órgão integrante da administração pública local, composto de _____ membros, escolhidos pela população local para mandato de _____ anos, permitida 1 (uma) recondução, mediante novo processo de escolha.

Complete a lacuna corretamente segundo o disposto no Estatuto da Criança e do Adolescente:

- A) 3 (três) / 2 (dois).
- B) 5 (cinco) / 4 (quatro).**
- C) 3 (três) / 10 (dez).
- D) 4 (quatro) / 8 (oito).

QUESTÕES DE PORTUGUÊS

13. *Os alunos foram vencedores.*

Na frase acima, cumpre a função de predicativo do sujeito:

- A) Os.
- B) Alunos.
- C) Foram.
- D) Vencedores.**

14. Leia com atenção:

I – Emigrar – Imigrar;

II - Censo – Senso.

Os itens acima correspondem a:

- A) Parônimos, ambos.
- B) Homônimos, ambos.
- C) Parônimos e Homônimos, respectivamente.**
- D) Homônimos e Parônimos, respectivamente.

15. Deveriam ter sido escrito com X e não com CH:

- A) Charque – Penacho.
- B) Atarrachar – Baichada.**
- C) Boliche – Broche.
- D) Chumaço – Ficha.

16. Há ênclise em qual das frases abaixo?

- A) Ia dizendo-lhe verdades.**
- B) Não lhe quero mal.
- C) Falar-me-ia de amor.
- D) Soube por ti.

17. Qual alternativa apresenta duas proparoxítonas:

- A) Médico – Gramática.**
- B) Ônibus – Matemática.
- C) Bobagem – Direção.
- D) Difícil – Dançar.

QUESTÕES DE MATEMÁTICA

18. Uma loja resolveu dar um desconto de 20% em um tênis de R\$200,00 em janeiro. Quando foi renovar seu estoque desse mesmo produto, para repor o prejuízo em janeiro, aplicou um aumento de 25% em fevereiro. Quanto foi cobrado nesse tênis em fevereiro?

- A) R\$190,00
- B) R\$200,00**
- C) R\$210,00
- D) R\$220,00

19. Uma serra movida a gasolina consome 1 litro a cada ciclo de 5 horas, cortando 10m de madeira por hora. Quantos litros de gasolina serão necessários para abastecer essa serra para cortar 500m de madeira?

- A) 8 litros.
- B) 10 litros.**
- C) 12 litros.
- D) 14 litros.

20. Um parque tem uma fonte bem no centro, e uma pista de corrida que é um círculo envolta. A distância da fonte para a pista de corrida é de 50m. Se João corre 6,5km todos os dias, qual dos valores abaixo é o número mínimo de voltas que João tem que dar para atingir seu objetivo?

- A) 19 voltas.
- B) 21 voltas.**
- C) 17 voltas.
- D) 15 voltas.