



Estado de Santa Catarina
Município de Santa Helena
Caderno de Provas
Editais de Processo Seletivo nº 003/2015



Prova: Conhecimento Especifico
 Português
 Matemática

Prova para provimento do cargo de:
PROFESSOR COM LICENCIATURA EM EDUCAÇÃO FÍSICA

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 ESPECÍFICO

01. Os Parâmetros Curriculares Nacionais de Educação Física trazem uma proposta que procura democratizar, humanizar e diversificar a prática pedagógica da área, buscando ampliar, de uma visão apenas biológica, para um trabalho que incorpore as dimensões afetivas, cognitivas e socioculturais dos alunos. Para tanto foram escolhidos blocos de conteúdo que deverão ser desenvolvidos ao longo do ensino fundamental. Não é correto afirmar a respeito dos blocos de conteúdo.

A) É uma estrutura estática e inflexível.

B) A característica do trabalho deve contemplar os vários níveis de competência desenvolvidos.

C) A distribuição e o desenvolvimento dos conteúdos estão relacionados com o projeto pedagógico da escola e a especificidade de cada grupo.

D) Essa organização tem a função de evidenciar quais são os objetos de ensino e aprendizagem que estão sendo privilegiados.

02. *“Este bloco diz respeito aos conhecimentos e conquistas individuais que subsidiam as práticas corporais expressas nos outros dois blocos e que dão recursos para o indivíduo gerenciar sua atividade corporal de forma autônoma”*. Este trecho refere-se:

A) Atividades rítmicas e expressivas.

B) Conhecimento sobre o corpo.

C) Esportes, jogos, lutas e ginásticas.

D) Nenhuma das alternativas.

03. *“Área de conhecimento fortemente envolvida na identificação de parâmetros mecânicos capazes de influenciar o rendimento esportivo e a melhora da qualidade de vida”*.

A) Fisiologia Humana.

B) Anatomia.

C) Biomecânica.

D) Bioquímica.

04. Dos princípios de treinamento, a individualidade biológica é o que trata o atleta/aluno de maneira especializada levando em consideração sua carga genética (genótipo) e as características que podem ser modificadas (fenótipo). Não é uma característica genotípica.

A) Força máxima.

- B) Composição corporal.
- C) Percentual dos tipos de fibras musculares.
- D) Consumo máximo de oxigênio e limiar anaeróbico.**

05. O osso ílaco compõe os membros inferiores, é um osso plano, chato, irregular, par e constituído pela fusão de três ossos. Não é um osso que constitui o ílaco:

- A) Sacro.**
- B) Ílio.
- C) Ísquio.
- D) Púbis.

06. As articulações ou juntas são as uniões funcionais entre os diferentes ossos do esqueleto. São divididas nos seguintes grupos, de acordo com sua estrutura e mobilidade, exceto:

- A) Sinartroses.
- B) Artroses.**
- C) Anfiartroses.
- D) Diartroses.

07. As abordagens pedagógicas marcam o momento em que a Educação Física passa atualmente. Não é uma abordagem pedagógica descrita nos PCNs.

- A) Desenvolvimentista.
- B) Construtivista.
- C) Jogos cooperativos.**
- D) Psicomotora.

08. A avaliação sempre foi alvo de discussões e críticas pelo seu método de classificar e excluir. Atualmente a avaliação é vista como:

- A) Instrumento que permite o professor avaliar se os alunos tem o domínio de determinada habilidade.
- B) Instrumento pelo qual o professor é o único responsável.
- C) Instrumento que se utiliza apenas no final de um prazo.
- D) Instrumento que permite reconhecer prioridades e localizar ações educacionais que demandam maior apoio.**

09. Assinale a alternativa que define corretamente a Educação de acordo com a LDB.

- A) **A educação abrange os processos formativos que se desenvolvem na vida familiar, na convivência humana, no trabalho, nas instituições de ensino e pesquisa, nos movimentos sociais e organizações da sociedade civil e nas manifestações culturais.**
- B) A educação abrange os processos formativos que se desenvolvem na vida familiar, na convivência humana, no trabalho, nas instituições de ensino e pesquisa, nos movimentos sociais e organizações da sociedade civil.
- C) A educação abrange os processos formativos que se desenvolvem na vida familiar, na convivência humana, no trabalho, nos movimentos sociais e organizações da sociedade civil e nas manifestações culturais.
- D) A educação abrange os processos formativos que se desenvolvem nas instituições de ensino e pesquisa, nos movimentos sociais e organizações da sociedade civil e nas manifestações culturais.

10. Não são provas de campo no atletismo:

- A) **Cross Country.**
- B) Saltos verticais.
- C) Saltos Horizontais.
- D) Provas de arremessos/lançamentos.

11. *“Sustentam a rede, são colocados a uma distância de 0,5 metro a 1 metro de cada linha lateral. Possuem 2,55 metros de altura e devem ser, preferivelmente, ajustáveis”.* Esse trecho refere-se a qual estrutura do voleibol?

- A) Antenas.
- B) Faixas laterais.
- C) **Postes.**
- D) Bordas.

12. Você, professor de Educação Física escolar, percebe que alunos menos habilidosos estão sendo excluídos de sua aula. Sendo assim, você toma uma atitude e muda algumas coisas durante a sua aula. Assinale a alternativa que descreve uma atitude que diminui a exclusão.

- A) Você obriga os alunos mais habilidosos a escolherem os que sempre são excluídos.
- B) Você não interfere na decisão deles, pois acha que são capazes de fazê-lo.
- C) Você mesmo escolhe o time.
- D) **Você diz que a pontuação da atividade proposta só terá validade se a bola ou material utilizado passar pelo aluno menos habilidoso.**

QUESTÕES DE PORTUGUÊS

13. São palavras oxítonas:

- A) Gratuito – Tulipa.
- B) Menestrel – Cartel.**
- C) Fortuito – Têxtil.
- D) Ibero – Rubrica.

14. *Levou _____ mãos _____ cabeça.*

Preenchem adequadamente as lacunas acima:

- A) Às – À.
- B) Às – A.
- C) As – À.**
- D) As – A.

15. É um numeral ordinal:

- A) Dois.
- B) Quarto.**
- C) Sexto.
- D) Sétuplo.

16. Leia com atenção:

I – Um conhecido nos relatou um fato aterrador;

II – Você nos emprestou um pouco de sua cultura por meio de sua narrativa.

De acordo com a função sintática os pronomes oblíquos destacados são respectivamente:

- A) Objeto direto – Objeto indireto.
- B) Objeto direto – Objeto direto.
- C) **Objeto indireto – Objeto indireto.**
- D) Objeto indireto – Objeto direto.

17. *Estes são meus primos.*

Na frase acima o pronome substantivo é:

- A) **Estes.**
- B) São.
- C) Meus.
- D) Primos.

QUESTÕES DE MATEMÁTICA

18. Quando João comprou sua chácara, assinou um contrato que definia o aumento da mensalidade em 15% ao ano a juros compostos. Se ele demorou 2 anos para quitar a chácara e a mensalidade inicial foi de R\$ 10.000,00, quanto ele pagou aproximadamente na chácara?

- A) **R\$ 290.400,00**
- B) R\$ 315.500,50
- C) R\$ 280.050,00
- D) R\$ 275.000,50

19. Qual o valor de c na matriz a seguir? $\det M \begin{bmatrix} c + 2 & 4 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} = 0$

- A) -1
- B) -4
- C) **2**
- D) 3

20. Qual o valor das raízes da equação a seguir? $6x^2 - 18x = 0$

A) $x=-5$

B) $x=3$

C) $x=2$

D) $x=-4$