



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



Prova: Conhecimento Especifico
 Português
 Matemática

Prova para provimento do cargo de:
PROFESSOR DE 1ª A 4ª SÉRIE ENSINO FUNDAMENTAL
 ➤ **HABILITADO**

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. De acordo com Piaget, o desenvolvimento cognitivo das crianças ocorre em quatro fases. Não é uma delas:

- A) **RELATÓRIO-MOTOR (até os 2 anos).**
- B) PRÉ-OPERACIONAL (dos 3 aos 7 anos).
- C) OPERATÓRIO CONCRETO (dos 8 aos 11 anos).
- D) OPERATÓRIO FORMAL (a partir dos 12 anos).

02. Nunca atuou como pedagogo. Antes de tudo foi biólogo e dedicou a vida a submeter à observação científica rigorosa o processo de aquisição de conhecimento pelo ser humano, particularmente a criança. Trata-se de:

- A) Paulo Freire.
- B) Cagliari.
- C) **Jean Piaget.**
- D) Vygotsky.

03. Assegurar o direito à educação escolar em igualdade de condições de entrada e permanência pela oferta de ensino público e gratuito e de qualidade, em todos os níveis de ensino, é um dos maiores desafios da educação atual, mesmo que tais questões já sejam amparadas pela:

- A) BNDES.
- B) **LDB.**
- C) SUAS.
- D) LOAS.

04. Não é o título de uma obra de Vygotsky:

- A) Formação Social da Mente.
- B) Construção do Pensamento e da Linguagem.
- C) Psicologia da Arte.
- D) **Tratado de Psicologia Experimental.**

05. A conclusão de que as crianças têm um papel ativo no aprendizado:

- A) Não aparecem nem nas descobertas de Piaget nem de Emília Ferreiro.
- B) Aparecem tanto nas descobertas de Piaget como nas de Emilia Ferreiro.**
- C) Não aparecem nas descobertas de Piaget, mas aparecem na de Vygotsky.
- D) Não aparece nas descobertas de Emília Ferreiro mas aparecem nas de Cagliari.

06. Sobre o Construtivismo:

I - Os educandos constroem o próprio conhecimento - daí a palavra construtivismo. A principal implicação dessa conclusão para a prática escolar é transferir o foco da escola - e da alfabetização em particular - do conteúdo ensinado para o sujeito que aprende, ou seja, o aluno;

II - O construtivismo só se preocupa com a aprendizagem quando a criança parecia não aprender. Emilia Ferreiro inverteu essa ótica com resultados surpreendentes.

Dos itens acima:

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

07. O princípio de que o processo de conhecimento por parte da criança deve ser gradual corresponde aos mecanismos deduzidos por Piaget segundo os quais cada salto cognitivo depende de uma:

- A) Assimilação e acomodação dos esquemas internos, que necessariamente levam tempo.**
- B) Assimilação, mas não de uma acomodação, dos esquemas internos, que necessariamente levam tempo.
- C) Acomodação, mas não assimilação, dos esquemas internos, que, em geral, são bem rápidas.
- D) Assimilação que ocorre de uma forma ultrarrápida biologicamente falando.

08. Segundo o ECA, o direito à liberdade compreende os seguintes aspectos, exceto:

- A) Participar da vida familiar e comunitária, sem discriminação.
- B) Buscar refúgio, auxílio e orientação.
- C) Opinião dirigida.**
- D) Divertir-se.

09. Leia com atenção:

I - O direito ao respeito consiste na violabilidade da integridade física, psíquica e moral da criança e do adolescente, abrangendo a preservação da imagem, da identidade, da autonomia, dos valores, ideias e crenças, dos espaços e objetos pessoais;

II - A criança e o adolescente têm direito à liberdade, ao respeito e à dignidade como pessoas humanas em processo de desenvolvimento e como sujeitos de direitos civis, humanos e sociais garantidos na Constituição e nas leis.

Considerando os itens acima:

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

10. Para os fins do ECA, considera-se como tratamento cruel ou degradante a conduta ou forma cruel de tratamento em relação à criança ou ao adolescente que, exceto:

- A) Humilhe.
- B) Ameace gravemente.
- C) Ridicularize.
- D) Cause sofrimento físico.**

11. Assinale a alternativa incorreta tendo em vista a LDB. Cada Município e, supletivamente, o Estado e a União, deverá:

- A) Matricular todos os educandos a partir dos sete anos de idade e, facultativamente, a partir dos seis anos, no ensino fundamental.
- B) Prover cursos presenciais ou a distância aos jovens e adultos insuficientemente escolarizados.
- C) Realizar programas de capacitação para todos os professores em exercício, excetuando o uso da educação a distância.**
- D) Integrar todos os estabelecimentos de ensino fundamental do seu território ao sistema nacional de avaliação do rendimento escolar.

12. Os pais, os integrantes da família _____, os responsáveis, os agentes públicos executores de medidas socioeducativas ou qualquer pessoa encarregada de cuidar de crianças e de adolescentes, tratá-los, educá-los ou protegê-los que utilizarem castigo físico ou tratamento cruel ou degradante como formas de correção, disciplina, educação ou qualquer outro pretexto estarão sujeitos, _____ prejuízo de outras sanções cabíveis, às medidas previstas _____ que serão aplicadas de acordo com a gravidade do caso.

Preenchem adequadamente as lacunas acima as respectivas palavras:

A) Ampliada – Sem – Pelo ECA.

B) Restrita – Sem – Pela LDB.

C) Restrita – Com – Pelo ECA.

D) Ampliada – Com – Pela LDB.

QUESTÕES DE PORTUGUÊS

13. Deveria ter sido escrito com X e não com CH:

A) Chocalhada – Chocante.

B) Chocar – Chocolate.

C) Chofer – Chope.

D) Enchofre – Enchotar.

14. É o conjunto de duas ou mais palavras que equivalem a uma interjeição:

A) Locução adverbial.

B) Locução interjetiva.

C) Conjunção.

D) Preposição.

15. Em qual das frases há ênclise?

A) Isto me deixa confusa.

B) Falar-me-ia de amor.

C) Encontrei-o em casa.

D) Não o faça de tolo.

16. Não apresenta sinônimos:

A) Pachorra – Revolta.

- B) Ranço – Mofo.
- C) Ponderação – Reflexão.
- D) Saliência – Relevo.

17. Assinale a frase que não possui predicado nominal:

- A) Mamãe permanece naquela casa.**
- B) Mamãe permanece calma.
- C) O vaso está quebrado.
- D) Ele virou jornalista.

QUESTÕES DE MATEMÁTICA

18. Em uma escola de dança, a turma das 19h tem uma razão homens/mulheres de $\frac{2}{3}$, já na turma das 21h essa razão é de $\frac{3}{1}$. Na festa de final de ano juntaram-se as duas turmas. Qual a razão de homens/mulheres nessa festa?

- A) $\frac{10}{3}$
- B) $\frac{12}{3}$
- C) **$\frac{11}{3}$**
- D) $\frac{13}{3}$

19. Um famoso programa de lutas utiliza como ringue um octógono regular, ou seja, com todos os lados iguais. Sabe-se que uma ring girl ao apresentar o round que irá começar anda pelo perímetro desse octógono. Se ela andou 16m, qual a área aproximada desse ringue?

- A) $4,83\text{m}^2$
- B) $9,66\text{m}^2$
- C) $14,49\text{m}^2$
- D) **$19,32\text{m}^2$**

20. Uma impressora 3D gasta 1g de material para fazer um ponto de 1cm^3 . Quanto custará para fazer um objeto com volume de 1m^3 , se o material custa R\$0,10/g

- A) R\$ 100,00
- B) R\$ 1.000,00
- C) R\$ 10.000,00
- D) **R\$ 100.000,00**