



Estado de Santa Catarina
Município de Mondaí
Caderno de Provas
Edital de Processo Seletivo nº 006/2015



Prova: Conhecimento Especifico
 Português
 Matemática


Prova para provimento do cargo de
PROFESSOR DE ENSINO FUNDAMENTAL – SÉRIES INICIAIS
 ↗ **NÃO 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. Piaget entende que o conhecimento é construído por informações advindas da interação com o ambiente. Esta teoria vai ao encontro da proposta por Vygotsky, na medida em que:

- A) **O conhecimento não é concebido apenas como sendo descoberto espontaneamente, nem transmitido de forma mecânica pelo meio exterior.**
- B) O conhecimento é concebido apenas como sendo descoberto espontaneamente.
- C) O conhecimento não é concebido apenas como sendo descoberto espontaneamente e sim transmitido de forma mecânica pelo meio exterior.
- D) O conhecimento é concebido apenas como sendo descoberto espontaneamente ou transmitido de forma mecânica pelo meio exterior.

02. Assinale a alternativa incorreta. Para Piaget o professor deve propor atividades que possibilitem ao aluno:

- A) A proposição de soluções.
- B) O confronto de suas soluções propostas com as de seus colegas.
- C) A defesa de suas soluções propostas e a permanente discussão delas.
- D) **A suplantação de qualquer opinião oposta pelo acirramento da competitividade.**

03. Nela a metodologia do ensino é entendida, em síntese, como uma estratégia de aprimoramento técnico, no sentido de garantir maior eficiência e eficácia ao processo de ensino-aprendizagem. Trata-se da concepção:

- A) Libertária.
- B) **Tecnicista de educação.**
- C) Crítica de conteúdos.
- D) Construtivista.

04. Educar, para Piaget, é "provocar a atividade" - isto é, estimular a procura do conhecimento. O professor não deve pensar no que a criança é, mas no que ela um dia foi.

Sobre o trecho acima:

- A) Está correto da primeira à última linha.
- B) Está incorreto da primeira à última linha.
- C) **Apenas a primeira frase está correta.**

D) Apenas a primeira frase está incorreta.

05. Para Piaget, é o processo cognitivo de colocar (classificar) novos eventos em esquemas existentes. É a incorporação de elementos do meio externo (objeto, acontecimento,...) a um esquema ou estrutura do sujeito:

A) Reverberação.

B) Acomodação.

C) Assimilação.

D) Equilibração.

06. É o título de importante obra de Emília Ferreiro:

A) Ortografia da Língua Portuguesa.

B) A Psicogênese da Língua Escrita.

C) Pedagogia do Oprimido.

D) Pedagogia da Autonomia.

07. Na concepção de educação escolanovista o educando torna-se o centro do processo educativo/formativo, as relações educando-educador assumem um caráter eminentemente:

A) Subjetivo, afetivo e individualizante.

B) Subjetivo, frio e coletivo.

C) Objetivo, afetivo e coletivo.

D) Objetivo, seco e coletivo.

08. Está incorreto tendo em vista o ECA:

A) Garante o acesso ao ensino obrigatório e gratuito;

B) Estabelece que o ensino é direito público subjetivo;

C) O não oferecimento do ensino obrigatório pelo poder público, mas não sua oferta irregular importa responsabilidade da autoridade competente;

D) Compete ao poder público recensear os educandos no ensino fundamental, fazer-lhes a chamada e zelar, junto aos pais ou responsável, pela freqüência à escola.

09. Os dirigentes de estabelecimentos de ensino fundamental comunicarão ao Conselho Tutelar os casos de, exceto:

A) Inserção pelo educando de ideologias estranhas no ambiente escolar.

- B) Maus-tratos envolvendo seus alunos.
- C) Reiteração de faltas injustificadas e de evasão escolar, esgotados os recursos escolares.
- D) Elevados níveis de repetência.

10. O ECA estabelece explicitamente que prevenir a ocorrência de ameaça ou violação dos direitos da criança e do adolescente é dever:

- A) De cidadãos.
- B) Dos pais.
- C) Do meio.
- D) De todos.**

11. A ação _____ e _____ prevista na LDB ficará condicionada ao efetivo cumprimento pelos Estados, Distrito Federal e Municípios do disposto na LDB, _____ prejuízo de outras prescrições legais.

Preenchem adequadamente as lacunas acima as respectivas palavras:

- A) Análoga – Insipiente – Em.
- B) Supletiva – Redistributiva – Sem.**
- C) Apoplética – Paliativa – Sem.
- D) Extensiva – Reverberativa – Em.

12. Assinale a alternativa incorreta. Não constituirão despesas de manutenção e desenvolvimento do ensino aquelas realizadas com:

- A) Pesquisa, quando vinculada às instituições de ensino que vise o aprimoramento de sua qualidade.**
- B) Pesquisa quando efetivada fora dos sistemas de ensino, que não vise, precipuamente, à sua expansão.
- C) Subvenção a instituições públicas ou privadas de caráter assistencial, desportivo ou cultural.
- D) Formação de quadros especiais para a administração pública, sejam militares ou civis, inclusive diplomáticos.

QUESTÕES DE PORTUGUÊS

13. Qual das frases apresenta erro de concordância ou grafia?

- A) Temos objetivos afins.

B) O prefeito está na eminência de viajar.

C) Quando avistei minha mãe fui correndo ao encontro dela.

D) Suas ideias sempre vieram de encontro às minhas. Somos mesmo diferentes.

14. Não é uma das classificações do advérbio:

A) Dúvida.

B) Tempo.

C) Modo.

D) Relacionamento.

15. Não são sinônimos:

A) Aditivo – Suplementar.

B) Contrapartida – Compensação.

C) Fustigar – Desestimular.

D) Fundiário – Agrário.

16. Em qual das alternativas a frase está corretamente escrita?

A) Sentia ojeriza a risoto quando servido naquela baixela.

B) Sentia ogerisa a rizoto quando servido naquela baixela.

C) Sentia hogeriza a risoto quando servido naquela baichela.

D) Sentia hojerisa a rizoto quando servido naquela baichela.

17. Assinale a alternativa que possui predicado nominal:

A) O vaso está quebrado.

B) Mamãe permanece naquela casa.

C) O vaso está no sofá.

D) A criança virou a mesa.

QUESTÕES DE MATEMÁTICA

18. Uma bomba tem vazão de 1000l/min. Uma caixa de 90m^3 é enchida por essa bomba. Quanto tempo demora para essa caixa ser cheia? (Considerar 1m^3 como 1000l).

A) 1h30min

- B) 1h15min
- C) 1h10min
- D) 1h20min

19. Um semáforo permanece 3 minutos em verde e 0,5 minutos em amarelo e 1,5 minutos em vermelho. Sabendo que o fluxo de carros, quando em movimento, é de 10 carros por minuto, quantos carros passam por esse semáforo em 1 hora?

- A) 360 carros**
- B) 180 carros
- C) 720 carros
- D) 540 carros

20. Um aquecedor de água tem como características os valores 4400W/220V. Se esse aquecedor fosse ligado a uma tomada de 110V, para quanto cairia a potência (W) gerada se o valor de sua resistência interna se mantém o mesmo? (Utilizar a fórmula $P(W) = \frac{V^2(V)}{R(\Omega)}$).

- A) 2200W
- B) 1100W**
- C) 550W
- D) 4400W