



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



Prova: Conhecimento Especifico
 Português
 Matemática


Prova para provimento do cargo de
PROFESSOR DE EDUCAÇÃO INFANTIL
 ↗ **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. Está incorreto tendo em vista o que preconiza a LDB:

- A) As receitas e despesas com manutenção e desenvolvimento do ensino serão apuradas e publicadas nos balanços do Poder Público.
- B) Os órgãos fiscalizadores examinarão, prioritariamente, na prestação de contas de recursos públicos, o cumprimento do disposto no Art. 212 da Constituição Federal, no Art. 60 do Ato das Disposições Constitucionais Transitórias e na legislação concernente.
- C) A União, em colaboração com os Estados, o Distrito Federal e os Municípios, estabelecerá padrão mínimo de oportunidades educacionais para o ensino fundamental, baseado no cálculo do custo mínimo por aluno, capaz de assegurar ensino de qualidade.
- D) O custo mínimo a ser destinado à educação será calculado pela União no início de cada ano, com validade para o ano anterior, desconsiderando variações regionais no custo dos insumos e as diversas modalidades de ensino.**

02. A ação _____ e redistributiva da União e dos Estados será exercida de modo a corrigir, _____, as disparidades de acesso e garantir o padrão _____ de qualidade de ensino. A ação a que se refere este artigo obedecerá à fórmula de domínio público que inclua a capacidade de atendimento e a medida do esforço fiscal do respectivo Estado, do Distrito Federal ou do Município em favor da manutenção e do desenvolvimento do ensino.

Preenchem adequadamente as lacunas acima as respectivas palavras:

- A) Defectiva – Progressivamente – Máximo.
- B) Invasiva – Regressivamente – Máximo.
- C) Supletiva – Progressivamente – Mínimo.**
- D) Evasiva – Regressivamente – Máximo.

03. Tendo em vista a LDB:

I - A capacidade de atendimento de cada governo será definida pela razão entre os recursos de uso constitucionalmente obrigatório na manutenção e desenvolvimento do ensino e o custo anual do aluno, relativo ao padrão mínimo de qualidade;

II - Com base nos critérios estabelecidos, a União poderá fazer a transferência direta de recursos a cada estabelecimento de ensino, considerado o número de alunos que efetivamente frequentam a escola.

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

04. Os dirigentes de estabelecimentos de ensino fundamental comunicarão ao Conselho Tutelar os casos de:

- A) Maus-tratos envolvendo seus alunos desde que na figura de algozes.
- B) Reiteração de faltas injustificadas, esgotados ou não os recursos escolares.
- C) Evasão escolar, esgotados ou não os recursos escolares.
- D) Elevados níveis de repetência.**

05. É incorreto tendo em vista o ECA:

- A) O poder público estimulará pesquisas, experiências e novas propostas relativas a calendário, seriação, currículo, metodologia, didática e avaliação, com vistas à inserção de crianças e adolescentes excluídos do ensino fundamental facultativo.**
- B) No processo educacional respeitar-se-ão os valores culturais e artísticos próprios do contexto social da criança e do adolescente, garantindo-se a estes a liberdade da criação e o acesso às fontes de cultura.
- C) No processo educacional respeitar-se-ão os valores históricos próprios do contexto social da criança e do adolescente, garantindo-se a estes a liberdade da criação e o acesso às fontes de cultura.
- D) Os Municípios, com apoio dos Estados e da União, estimularão e facilitarão a destinação de recursos e espaços para programações culturais, esportivas e de lazer voltadas para a infância e a juventude.

06. É dever do Estado assegurar à criança e ao adolescente, exceto:

- A) Atendimento em creche e pré-escola.
- B) Acesso aos níveis mais elevados do ensino, da pesquisa e da criação artística, segundo a capacidade média nacional.**
- C) Oferta de ensino noturno regular, adequado às condições do adolescente trabalhador.
- D) Atendimento no ensino fundamental, através de programas suplementares de material didático-escolar, transporte, alimentação e assistência à saúde.

07. Em 1970 depois de se formar em psicologia pela Universidade de Buenos Aires, estuda na Universidade de Genebra, onde trabalha como pesquisador(a)-assistente de Jean Piaget e obtém o seu PhD sob a orientação do psicopedagogo suíço. Retorna a Buenos Aires, em 1971. Falamos de:

- A) Luis Carlos Cagliari.
- B) Lev Vygotsky.
- C) Emília Ferreira.**
- D) Paulo Freire.

08. Faz de alguns princípios (individualidade, diferenças individuais, ritmos diferenciais, potencialidades individuais e liberdade) os pilares que vão sustentar a sua concepção de metodologia do ensino. Esta é entendida como um conjunto de procedimentos e técnicas (neutras) que visam desenvolver as potencialidades dos educandos, baseando-se nos princípios: da atividade (no sentido de aprender fazendo, experimentando, observando), da individualidade (considerando os ritmos diferenciais de um educando para outro), da liberdade e responsabilidade; da integração dos conteúdos. Trata-se da concepção de educação denominada de:

- A) Escolanovista.**
- B) Tecnicista.
- C) Tradicional.
- D) Puritana.

09. É uma teoria do conhecimento centrada no desenvolvimento natural da criança:

- A) Interação sistêmica.
- B) Validação orgânica.
- C) Epistemologia genética.**
- D) Desdobramento somático.

10. Não é o título de uma obra de Piaget:

- A) Ortografia da Língua Portuguesa.**
- B) A Linguagem e o Pensamento na Criança.
- C) A Noção de Tempo na Criança.
- D) Tratado de Psicologia Experimental: História e Método.

11. Tanto as descobertas de Piaget como as de Emilia levam à conclusão de que as crianças têm um papel ativo no aprendizado. Elas 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. Até

então, os educadores só se preocupavam com a aprendizagem quando a criança parecia não aprender. Emilia Ferreiro inverteu essa ótica com resultados surpreendentes.

Sobre o trecho acima:

- A) Apenas a última frase está correta.
- B) Está completamente correto.**
- C) Está completamente incorreto.
- D) Apenas a primeira frase está correta.

12. O princípio de que o processo de conhecimento por parte da criança deve ser _____ corresponde aos mecanismos deduzidos por Piaget, segundo os quais cada salto cognitivo depende de uma _____ e de uma _____ dos esquemas internos, que necessariamente levam tempo.

Preenchem adequadamente as lacunas acima as respectivas palavras:

- A) Seletivo – Alocação – Antecipação.
- B) Abrupto – Reação – Acomodamento.
- C) Repentino – Inação – Acomodação.
- D) Gradual – Assimilação – Reacomodação.**

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 formula $P(W) = \frac{V^2(V)}{R(\Omega)}$).

A) 2200W

B) 1100W

C) 550W

D) 4400W