



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
ESTAGIÁRIO (ENSINO MÉDIO E SUPERIOR)

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. Analise com base na Lei Orgânica Municipal de São João do Oeste:

O servidor público estável só perderá o cargo:

I - mediante processo administrativo em que lhe seja assegurada ampla defesa;

II - mediante procedimento de avaliação periódica de desempenho, assegurada ampla defesa.

Dos itens acima:

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

02. Assinale a alternativa incorreta segundo o disposto na Lei Orgânica Municipal de São João do Oeste:

- A) O ensino religioso de matrícula facultativa constitui disciplina no horário das escolas oficiais do Município.
- B) É vedada às escolas municipais a cobrança de taxa ou contribuições a qualquer título.
- C) É dever do município atender ao educando no ensino fundamental através de programas suplementares de material didático escolar, transporte, alimentação e assistência à saúde.
- D) O ensino infantil municipal será ministrado apenas no período matutino.**

03. Consta na Lei Orgânica Municipal de São João do Oeste que:

Deverá ser elaborado o plano plurianual e anual da educação, que será aprovado pelo Conselho Municipal de Educação e Cultura. O plano municipal de educação preverá programas e atividades adequadas às realidades e necessidades educacionais do meio urbano e rural.

O trecho acima:

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

04. Nos jogos pan-americanos de 2015 realizados no Canadá o Brasil terminou no quadro de medalhas na:

- A) Primeira colocação.
- B) Terceira colocação.**
- C) Quinta colocação.
- D) Décima colocação.

05. São João do Oeste é cortado por três arroios maiores: Arroio Macuco, Arroio Fortaleza e Arroio Dourado, que com os seus afluentes desembocam no:

- A) Rio Uruguai.**
- B) Rio Paranaguá.
- C) Rio Grande.
- D) Rio Paraguai.

06. O aniversário da cidade De São João do Oeste é comemorado no mês de:

- A) Fevereiro.
- B) Junho.
- C) Dezembro.**
- D) Março.

07. Os próximos jogos olímpicos de 2016 serão realizados no Rio de Janeiro. A próxima sede olímpica no ano de 2020 será:

- A) Atenas.
- B) Roma.
- C) Moscou.
- D) Tóquio.**

08. Atualmente o segundo país mais populoso do mundo é:

- A) A Rússia.
- B) A Índia.**
- C) A China.
- D) A Indonésia.

09. A população do município de São João do Oeste:

- A) É menor que três mil habitantes.
- B) É menor que cinco mil habitantes.
- C) Está entre seis e sete mil habitantes.**
- D) Está entre oito e dez mil habitantes.

10. Analise com base no disposto na lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional:

Consideram-se profissionais da educação escolar básica os que, nela estando em efetivo exercício e tendo sido formados em cursos reconhecidos, são:

I - trabalhadores em educação portadores de diploma de pedagogia, com habilitação em administração, planejamento, supervisão, inspeção e orientação educacional, bem como com títulos de mestrado ou doutorado nas mesmas áreas.

II - professores habilitados em nível médio ou superior para a docência na educação infantil e nos ensinos fundamental e médio.

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.**

11. A cidade de Xanxerê em Santa Catarina sofreu no mês de abril deste ano com um devastador:

- A) Tufão.
- B) Tornado.**
- C) Ciclone.
- D) Terremoto.

12. Complete as lacunas corretamente. Em um espaço que expresse o trabalho proposto nos Parâmetros Curriculares Nacionais é preciso que as carteiras sejam _____, que as crianças tenham acesso aos materiais de uso _____, as paredes sejam utilizadas para exposição de trabalhos individuais ou coletivos, desenhos, murais.

- A) Móveis / frequente.**
- B) Fixas / frequente.
- C) Fixas / esporádico.
- D) Móveis / esporádico.

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.