



**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SEBASTIÃO DA AMOREIRA  
ESTADO DO PARANÁ**

**CONCURSO PÚBLICO • EDITAL 001/2012  
• PROVA OBJETIVA - 27/ JANEIRO / 2013 •**

---

**CARGO:  
MERENDEIRA**

---

**INSTRUÇÕES**

- 01) O caderno de prova deverá conter: **30 (trinta)** questões objetivas, assim distribuídas: 10 de Língua Portuguesa, 10 de Matemática e 10 de Conhecimentos Gerais.
- 02) A duração da prova será de 3h (três horas), incluindo o preenchimento da folha de respostas.
- 03) A interpretação das questões é parte integrante da prova, não sendo, portanto, permitidas perguntas aos fiscais.
- 04) A prova é INDIVIDUAL, sendo vedada a comunicação entre os candidatos durante sua realização.
- 05) Será eliminado o candidato que utilizar material de consulta ou qualquer sistema de comunicação.
- 06) Em cada questão, há somente uma resposta correta.
- 07) A folha de respostas deve ser entregue para o fiscal.
- 08) O candidato só poderá entregar a folha de respostas, e retirar-se da sala, depois de decorrida, no mínimo, 01 (uma) hora do início da prova.
- 09) O caderno de prova poderá ser levado pelo candidato, somente depois de decorridas 02 (duas) horas do início da prova.
- 10) Ao receber sua folha de respostas, aja da seguinte forma:
  - a) verifique se os dados pré-impressos estão corretos;
  - b) assine no local indicado;
  - c) pinte, preenchendo por inteiro, com caneta esferográfica ponta média, tinta azul-escura ou preta, o campo correspondente à única alternativa que considera correta em cada questão.
  - d) não a amasse nem dobre.

**ATENÇÃO:**

- **Marcar mais de uma alternativa anulará a resposta.**
- **Preencha assim:** ■



## LÍNGUA PORTUGUESA

**Questão 01)** Indique a série que completa corretamente as lacunas.

Os cientistas \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_ os seus \_\_\_\_\_.

- A) pesquisam, analisam, concluem, experimentos
- B) pesquisam, analisam, concluem, experimentos
- C) pesquisam, analisam, conclui, experimentos
- D) pesquisam, analisam, concluíram, experimentos
- E) pesquisam, analisam, concluem, experimentos

**Questão 02)** Indique a série de palavras em que todas devem ser completadas com "S".

- A) rivali\_\_ar / e\_\_tender / amadure\_\_er
- B) catequi\_\_ar / can\_\_aço / dan\_\_ar
- C) e\_\_tranho / e\_\_meralda / e\_\_cola
- D) ga\_\_olina / bu\_\_ina / vi\_\_inho
- E) bele\_\_a / desli\_\_e / me\_\_inha

Texto para as questões 03, 04 e 05.

### E agora, José?

E agora, José?  
A festa acabou,  
a luz apagou,  
o povo sumiu,  
a noite esfriou,

e agora, José?  
e agora, você?

você que é sem nome,  
que zomba dos outros,  
você que faz versos,  
que ama, protesta?  
e agora, José?

(...)

Sozinho no escuro  
qual bicho-do-mato,  
sem teogonia,  
sem parede nua  
para se encostar,  
sem cavalo preto  
que fuja a galope,  
você marcha, José!  
José, para onde?

Carlos Drummond de Andrade

**Questão 03)** O verso "E agora, José?" exprime uma ideia de

- A) dúvida.
- B) certeza.
- C) saudade.
- D) melancolia.
- E) tristeza.

**Questão 04)** O verso em que há uma comparação do homem com um animal é

- A) "sem cavalo preto".
- B) "que fuja a galope".
- C) "você marcha, José".
- D) "qual bicho-do-mato".
- E) "que zomba dos outros".

**Questão 05)** Pelo sentido global do fragmento apresentado, o sentimento que marca José, o sujeito a quem se referem as indagações, é \_\_\_\_\_, expresso no verso \_\_\_\_\_, respectivamente,

- A) determinação – “E agora, José?”
- B) incerteza – “José, para onde?”
- C) alegria – “a festa acabou”
- D) frieza – “a noite esfriou”
- E) disciplina – “você marcha, José!”

**Questão 06)** Assinale a alternativa que completa corretamente as lacunas:

\_\_\_\_\_ menina chegou \_\_\_\_\_ escola e viu que se esqueceu de fazer \_\_\_\_\_ lição.

- A) A, à, à
- B) A, a, a
- C) À, a, à
- D) À, à, à
- E) A, à, a

**Questão 07)** Complete as lacunas com o uso correto de **MAL** e **MAU**.

Por ser um \_\_\_\_\_ aluno, ele \_\_\_\_\_ sabia de que naquele dia haveria prova. Por isso ele foi \_\_\_\_\_ no teste.

- A) mau – mal – mal
- B) mau – mal – mau
- C) mal – mal – mal
- D) mau – mau – mau
- E) mal – mau – mal

**Texto para as questões 08, 09 e 10.**

### O bicho

Vi ontem um bicho  
Na imundície do pátio

Catando comida entre os detritos.  
Quando achava alguma coisa,  
Não examinava nem cheirava:  
Engolia com voracidade.  
O bicho não era um cão,  
Não era um gato,  
Não era um rato.  
O bicho, meu Deus, era um homem.  
Manuel Bandeira

**Questão 08)** Aponte o verso do poema que mostra o sentimento de surpresa da voz que se expressa no poema.

- A) “Vi ontem um bicho”
- B) “Catando comida entre os detritos”
- C) “O bicho, meu Deus, era um homem”
- D) “Não examinava nem cheirava”
- E) “O bicho não era um cão”

**Questão 09)** A expressão destacada no seguinte verso: “Engolia **com voracidade**” poderia ser substituída por:

- A) vorassivelmente.
- B) vorazmente.
- C) voracidade.
- D) voraz.
- E) vorassibilidade.

**Questão 10)** Aponte o sujeito do verso “O bicho não era um cão”.

- A) não
- B) era
- C) oração sem sujeito
- D) um cão
- E) o bicho

## MATEMÁTICA

**Questão 11)** O consumo de líquidos é algo importante para todo ser humano. Sabendo disso, em sua casa, Claudia faz um levantamento da quantidade de líquidos consumidos mês a mês (em litros):

**Tabela 1: Quantidade de líquidos consumidos na casa de Cláudia**

Líquido	Janeiro	Fevereiro	Março
Suco	30	36	18
Água	20	20	10
Refrigerante	12	8	4

Sobre a Tabela 1 é correto afirmar que

- A) a quantidade de líquidos consumida em janeiro é proporcional à quantidade de líquidos consumida em março.
- B) a quantidade de líquidos consumida em janeiro é proporcional à quantidade de líquidos consumida em fevereiro.
- C) a quantidade de líquidos consumida em fevereiro é proporcional à quantidade de líquidos consumida em abril.
- D) a quantidade de líquidos consumida em março é proporcional à quantidade de líquidos consumida em fevereiro.
- E) a quantidade de líquidos consumida em março é proporcional à quantidade de líquidos consumida em abril.

**Questão 12)** Um dos grandes problemas de grandes cidades é a falta de lugares para estacionar, dado que a frota de veículos cresce a cada dia. Luiz, observando isso em sua cidade, decide construir um estacionamento. Para isso pesquisa as dimensões que cada vaga do estacionamento deverá ter e observa que para veículos de passeio será necessário que as vagas tenham 5,80 m de comprimento e 2,20 m de largura. Considerando as vagas do estacionamento de Luiz na forma retangular, cada vaga terá

- A)  $12,76 \text{ m}^2$  de área e 16 m de perímetro.
- B)  $16 \text{ m}^2$  de área e 12,76 m de perímetro.
- C)  $10,76 \text{ m}^2$  de área e 14 m de perímetro.
- D)  $14 \text{ m}^2$  de área e 10,76 m de perímetro.
- E) Nenhuma das alternativas acima.

**Questão 13)** As compras de produtos pela internet são cada dia mais frequentes. Nesses casos é sempre importante ter cuidado. Dona Lúcia comprou um aparelho celular em uma loja de sua cidade por R\$ 800,00. Ao chegar em casa, sua filha viu na internet o mesmo aparelho com 35% de desconto, em um site de uma loja confiável. Qual seria a economia de Dona Lúcia se tivesse comprado o aparelho no site da loja?

- A) R\$ 520,00
- B) R\$ 52,00
- C) R\$ 28,00
- D) R\$ 280,00
- E) R\$ 35,00

**Questão 14)** Em uma sala de aula há 44 alunos. Sabendo que 32 alunos têm 18 anos de idade, 4 alunos têm 20 anos de idade, 6 alunos têm 19 anos de idade e 2 alunos têm 42 anos de idade, qual a média das idades dos alunos dessa sala de aula? (Para arredondamento, considere  $20,7 \cong 21,0$  e  $20,3 \cong 20,0$ ).

- A) 18 anos de idade.
- B) 19 anos de idade.
- C) 20 anos de idade.
- D) 21 anos de idade.
- E) 22 anos de idade.

**Questão 15)** Em uma fábrica de roupas são utilizados moldes de medidas de 468 cm e de 702 cm de comprimento. Os responsáveis pela fábrica decidiram trabalhar com moldes iguais. Desse modo, é necessário cortar os moldes que já existem em partes iguais e de maior comprimento possível. Qual será o novo comprimento dos moldes dessa fábrica?

- A) 78 cm
- B) 1404 cm
- C) 468 cm
- D) 702 cm
- E) 234 cm

**Questão 16)** Constatou-se que em uma cidade A o número de carros de passeio é três vezes maior que na cidade B. Sabendo que a soma do número de veículos das duas cidades é 56.000, qual o número de veículos de cada cidade?

- A) A: 14.000 veículos, B: 42.000 veículos.

- B) A: 42.000 veículos, B: 14.000 veículos.
- C) A: 12.000 veículos, B: 44.000 veículos.
- D) A: 44.000 veículos, B: 12.000 veículos.
- E) A: 40.000 veículos, B: 16.000 veículos.

**Questão 17)** Uma professora de matemática comprou 3 cadernos em uma papelaria e gastou R\$ 21,00. Seu filho comprou 2 canetas e um caderno e gastou R\$ 15,00. Sua sobrinha comprou um caderno, uma caneta e um CD virgem e gastou R\$ 14,00. O preço do CD virgem é

- A) R\$ 3,50
- B) R\$ 4,00
- C) R\$ 3,00
- D) R\$ 4,50
- E) R\$ 5,00

**Questão 18)** João comprou um aspirador de pó e obteve um desconto de 15% por ter feito o pagamento a vista. Pagou pelo aspirador de pó R\$ 119,00 reais. O preço original do aspirador de pó é

- A) R\$ 140,00
- B) R\$ 79,00
- C) R\$ 145,00
- D) R\$ 150,00
- E) R\$ 175,00

**Questão 19)** Em uma empresa, os salários-hora de cinco funcionários são: R\$ 85,00; R\$ 90,00; R\$ 93,00; R\$ 152,00 e R\$108,00. A média desses 5 salários-hora dos funcionários dessa empresa é

- A) R\$ 95,50
- B) R\$ 102,00
- C) R\$ 105,60
- D) R\$ 102,40
- E) R\$ 103,60

**Questão 20)** Uma torneira está estragada e, mesmo fechada, pinga constantemente. Sabendo que durante meia hora a torneira perde 2 dm<sup>3</sup> de água, a torneira perde em 1 dia

- A) 48 litros de água.
- B) 24 litros de água.
- C) 12 litros de água.
- D) 98 litros de água.
- E) 96 litros de água.

## **CONHECIMENTOS GERAIS**

**Questão 21)** O Brasil foi colonizado por portugueses e grande parte de nossa cultura é herança desse povo. A descoberta do Brasil datada de 1500, últimos anos do século XV, e o descobrimento da América em 1492 fazem parte de um contexto histórico, com forte conotação comercial, bem específico e situado no tempo. A esse contexto podemos denominar:

- A) Reconquista Portuguesa.
- B) Entradas e Bandeiras.
- C) Expansão Marítima.
- D) Corrida Espacial.
- E) Inquisição Espanhola.

**Questão 22)** Nelson Mandela combateu a segregação racial e tornou-se um dos líderes nacionais africanos mais expoentes do final do século XX. Sua ação política como presidente foi decisiva para manter seu país e sua sociedade unidos após o fim do regime de segregação racial que ficou conhecido como *apartheid*. O país em questão, do qual Nelson Mandela foi presidente é:

- A) Moçambique.
- B) África Ocidental.
- C) África do Sul.
- D) Angola.
- E) Índia.

**Questão 23)** Em 1997 foi assinado o "Protocolo de Kyoto" entre diversos países. O governo norte-americano foi um dos que se recusaram a ratificar esse acordo. De uma forma geral, esse documento internacional trata da:

- A) redução e emissão de poluentes atmosféricos.
- B) redução dos níveis de trabalho infantil e escravo.
- C) criação de normas de controle sobre o conteúdo da internet.
- D) redução das barreiras alfandegárias entre os países signatários.
- E) possibilidade de controle internacional sobre o cerrado brasileiro.

**Questão 24)** São países da América do Sul que fazem fronteira com o Estado do Paraná:

- A) Argentina e Uruguai.
- B) Argentina e Paraguai.
- C) Argentina e Bolívia.
- D) Paraguai e Bolívia.
- E) Bolívia e Uruguai.

**Questão 25)** A Constituição da República Federativa do Brasil preconiza a utilização do processo de *impeachment* para Presidentes da República, sendo Fernando Collor de Melo o primeiro a enfrentá-lo. Em que consiste o objetivo desse processo em relação à figura do Presidente da República?

- A) Impedimento de viagens ao exterior.

- B) Impedimento de assinar contratos internacionais.
- C) Cassação do seu mandato.
- D) Aposentadoria compulsória.
- E) Premiação por bons serviços.

**Questão 26)** A região Sul do Brasil compreende três Estados que são os seguintes:

- A) Mato Grosso do Sul, Rio Grande do Sul e Paraná.
- B) São Paulo, Paraná e Santa Catarina.
- C) Minas Gerais, Rio de Janeiro e Espírito Santo.
- D) Paraná, Santa Catarina e Rio Grande do Sul.
- E) Paraná, Santa Catarina e Mato Grosso do Sul.

**Questão 27)** O Governo Federal e grupos empresariais privados têm constantemente afirmado que irão fazer investimentos na exploração do Pré-Sal. Qual o produto que deverá ser extraído do Pré-Sal?

- A) Sal-gema.
- B) Petróleo.
- C) Carvão mineral.
- D) Borracha.
- E) Minério de ferro.



**Questão 28)** Joaquim José da Silva Xavier, o Tiradentes, foi executado na forca por ter feito parte de um movimento que pretendia tornar o Brasil ou mesmo uma parte dele independente de Portugal. Ele foi preso em 1789 e a sua execução ocorreu em 21 de Abril de 1792 na cidade do Rio de Janeiro após a conclusão do processo. Pergunta-se qual foi o movimento do qual Tiradentes fez parte sendo por isso preso e condenado à morte?

- A) Inconfidência Mineira.
- B) Revolução Farroupilha.
- C) Guerra dos Emboabas.
- D) Revolução Constitucionalista.
- E) Conjuração Baiana.

**Questão 29)** A maior usina hidrelétrica em geração de energia está construída na fronteira entre Brasil e Paraguai, no rio Paraná. A construção dessa usina teve seu início em 1974 e seus geradores fornecem grande parte da energia elétrica consumida nas regiões Sul e Sudeste do Brasil. O nome dessa usina hidrelétrica é

- A) Foz do Iguaçu.
- B) Angra I.
- C) Itaipu.
- D) Belo Monte.
- E) Foz do Areia.

**Questão 30)** Este produto agrícola foi por muitos séculos o principal alimento das populações indígenas em todo o continente americano. No Brasil ele era base da alimentação de diversas etnias, incluindo brancos e negros que o consumiam em forma de farinha ou de fubá. O produto agrícola, surgido no México, ao qual nos referimos é:

- A) centeio.
- B) milho.
- C) cacau.
- D) abóbora.
- E) trigo.