



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BENTO DO SAPUCAÍ

ESTADO DE SÃO PAULO

Processo Seletivo Simplificado nº
04/2024 para

COLETOR

Prova Objetiva

Nome do Candidato _____

RG _____

CPF _____

DATA DE NASCIMENTO _____

**NÃO ABRA ESTE CADERNO DE QUESTÕES ANTES QUE LHE PEÇAM.
AGUARDE AUTORIZAÇÃO PARA INICIAR A PROVA.**

- Desligue qualquer aparelho eletrônico, visto que a emissão de qualquer efeito sonoro por parte do aparelho caracterizará a exclusão do candidato e guarde-o dentro do compartimento específico que será disponibilizado pelo Fiscal da Sala.
- Deixe embaixo da carteira chapéus, bonés, bolsas, relógios ou qualquer bem que não seja caneta, lápis e borracha que são os únicos permitidos de ficarem sobre a mesa.
- Você deve assinar no campo específico para isto, a Folha de Respostas. A não assinatura por parte do candidato na Folha de Respostas resultará na **eliminação automática** do mesmo.
- Você está recebendo um Caderno de Questões com **20 (vinte) questões objetivas**. Verifique se este caderno corresponde com a sua opção de inscrição.
- Os candidatos **não poderão** levar consigo o caderno de questões por razões de segurança e direitos autorais conforme item 3.9. do Edital do presente Processo Seletivo.
- Você deve preencher na Folha de Respostas somente **uma** letra (alternativa) para cada questão, visto que o preenchimento de duas ou mais alternativas anulará sua resposta.
- Preencha na Folha de Respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra escolhida conforme o exemplo:

A	●	C	D
---	---	---	---
- É vedado qualquer tipo de consulta e/ou comunicação durante a Prova sob pena de **eliminação**.
- A prova terá duração de **2 horas e 30 minutos**. O tempo mínimo de permanência na sala é de **30 minutos**.
- Os três últimos candidatos deverão sair simultaneamente da sala. Havendo insistência por parte do candidato em sair da sala, este será considerado desistente do Processo Seletivo.
- Qualquer dúvida, fale **exclusivamente com o fiscal de sala**.

BOA PROVA !

LINGUA PORTUGUESA - (10 QUESTÕES)

1) Há mais de 30 anos, na capa da “folhinha”, o cartunista Maurício de Sousa escreveu um conto que narra o primeiro banho do cascão. O nosso amigo sujinho entrou na água para ajudar vítimas da enchente que deixou mais de 200 mil pessoas desabrigadas no Rio Grande do Sul, em Santa Catarina e no Pará, em 1983.

Folhinha de São Paulo.

Segundo o texto, o que levou o Cascão a tomar seu primeiro banho?

- a) Uma sujeira.
- b) Uma brincadeira.
- c) Uma poça de lama.
- d) Uma enchente.

2) Leia o texto e responda à questão.

Como duas andorinhas
Numa tarde de verão
Seremos sempre amigos
Amigos do coração

Da tradição popular.

O autor do texto compara sua amizade com:

- a) A tarde de verão.
- b) Duas andorinhas.
- c) O coração.
- d) Os amigos.

3) Já chega de criar _____ ! O termo que preenche a lacuna corretamente é:

- a) Impeçilho.
- b) Empessilho.
- c) Impecilho.
- d) Empecilho.

4) Assinale a opção em que os vocábulos obedecem à mesma regra de acentuação gráfica:

- a) Pés, hóspedes.
- b) Sulfúrea, distância.
- c) Fosforescência, provém.
- d) Últimos, terrível.

5) Selecione a frase em que à ou às está mal empregado.

- a) Escreve à Machado de Assis.
- b) Refere-se àquilo que vimos no shopping?
- c) Costuma ir à exposições de arte contemporânea.
- d) À medida que lia, ficava mais curiosa.



6) Indique quais as afirmações abaixo são verdadeiras e quais são falsas.

I. Na escrita, os fonemas são representados por letras.

II. Fonema e letra são a mesma coisa.

III. Um fonema pode ser representado por um dígrafo.

- a) V - F – F.
- b) V - F – V.
- c) F - V – F.
- d) F - V – V.

7) Qual a oração que apresenta predicado verbo-nominal?

- a) Virou celebridade.
- b) Virou a taça de vinho em cima do chefe.
- c) Andei o dia todo.
- d) Todos saíram aborrecidos da palestra.

8) Tendo em vista as regras de concordância, assinale a opção em que a forma verbal está errada:

- a) Existem na atualidade diferentes tipos de inseticidas prejudiciais à saúde do homem.
- b) Podem provocar sérias lesões hepáticas, os defensivos agrícolas à base de DDT.
- c) Faltam aos países subdesenvolvidos uma legislação mais rigorosa sobre os agrotóxicos.
- d) Persistem por muito tempo no meio ambiente os efeitos nocivos dos inseticidas clorados.

9) A frase em que a concordância nominal está INCORRETA é:

- a) As ferramentas que julgo necessárias para você consertar o motor, ei-las nesta caixa; deixo anexa, para seu próprio controle, uma relação delas.
- b) É realmente louvável os esforços que vocês empreenderam para nos ajudar, portanto, qualquer que sejam os resultados, agradecemos muito.
- c) Questões político-econômicas envolvem amplo debate, logo não considere inaceitáveis algumas indefinições referentes a esses pontos.
- d) Muitas pesquisas recentes tornaram superadas algumas afirmações sobre a língua e a literatura portuguesas.

10) Indique a única oração em que a vírgula foi usada corretamente.

- a) O cliente novo que, não paga as dívidas, vive reclamando.
- b) O entregador que trouxe o bolo, não tem troco.
- c) Os palestrantes estão descansando, naquela sala.
- d) Naquela sala, os palestrantes costumam descansar.



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BENTO DO SAPUCAÍ

ESTADO DE SÃO PAULO

Processo Seletivo Simplificado nº 04/2024 – Coletor

MATEMÁTICA - (10 QUESTÕES)

11) Ao escutar à notícia de que um filme recém-lançado arrecadou, no primeiro mês de lançamento, R\$ 1,35 bilhão em bilheteria, um estudante escreveu corretamente o número que representa essa quantia, com todos os seus algarismos. O número escrito pelo estudante foi:

- a) 135000,00.
- b) 1350000,00.
- c) 13500000,00 .
- d) 1350000000,00.

12) Em uma seleção, a razão entre o número de homens e mulheres candidatos a vaga é $\frac{4}{7}$. Sabendo que 32 candidatos são do sexo masculino, o número total de participantes na seleção é:

- a) 56.
- b) 72.
- c) 88.
- d) 94.

13) Em uma maquete de um condomínio, um de seus prédios de 80 metros de altura está com apenas 48 centímetros. A altura de um outro prédio de 110 metros nessa maquete, mantidas as devidas proporções, em centímetros, será de:

- a) 56.
- b) 60.
- c) 66.
- d) 72.

14) Gabriela e Marina repartiram o lucro de uma negociação no valor de R\$ 49.000,00, de forma proporcional aos investimentos realizados. Sabendo que Gabriela investiu R\$ 20.000,00 a mais que Marina e que seu lucro foi de R\$ 7.000,00 a mais que o de Marina, determine o valor do investimento de cada uma das sócias respectivamente:

- a) Gabriela – 80.000,00/ Marina – 60.000,00.
- b) Gabriela – 90.000,00/ Marina - 70.000,00.
- c) Gabriela – 100.000,00/ Marina – 90.000,00
- d) Gabriela – 110.000,00/ Marina – 100.000,00.

15) Márcia decidiu ofertar um lanche às pessoas em situação de rua na sua cidade. Para isso, ela decidiu confeccionar sanduíches e foi até à padaria perto da sua casa, onde o kg de pão francês custa R\$ 12,00. Sabendo que Márcia possuía R\$ 42,00 para comprar pães, quantos quilos ela conseguiu comprar?

- a) 4,5 kg.
- b) 3,5 kg.
- c) 4 kg.
- d) 3 kg.



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BENTO DO SAPUCAÍ

ESTADO DE SÃO PAULO

Processo Seletivo Simplificado nº 04/2024 – Coletor

16) Uma escola lançou uma campanha para seus alunos arrecadarem, durante 30 dias, alimentos não perecíveis para doar a uma comunidade carente da região. Vinte alunos aceitaram a tarefa e nos primeiros 10 dias trabalharam 3 horas diárias, arrecadando 12 kg de alimentos por dia. Animados com os resultados, 30 novos alunos somaram-se ao grupo e passaram a trabalhar 4 horas por dia nos dias seguintes até o término da campanha. Admitindo-se que o ritmo de coleta tenha se mantido constante, a quantidade de alimentos arrecadados ao final do prazo estipulado seria de:

- a) 920 kg.
- b) 800 kg.
- c) 720 kg.
- d) 600 kg.

17) 30 representa 15% de qual número?

- a) 150.
- b) 200.
- c) 350.
- d) 400.

18) Uma peça de tecido, após a lavagem, perdeu $\frac{1}{10}$ de seu comprimento e este ficou medindo 36 metros. Nestas condições, o comprimento, em m, da peça antes da lavagem era igual a:

- a) 44.
- b) 42.
- c) 40.
- d) 38.

19) Resolva a seguinte equação do primeiro grau: $9x=6x + 12$.

- a) 9.
- b) 7.
- c) 6.
- d) 4.

20) Analise se afirmativas são verdadeiras (V) ou falsas (F) e marque a opção que classifica a sequência corretamente.

I - Triângulo equilátero é aquele com as medidas de todos seus lados iguais.

II - Escaleno é o nome de um triângulo que possui as medidas de dois lados iguais.

III - Obtusângulo é o triângulo que possui ângulo reto.

IV - Chama-se acutângulo o triângulo com seus três ângulos internos agudos.

- a) V, F, V, V.
- b) F, F, F, V.
- c) V, F, F, V.
- d) V, F, F, F.



CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS – (10 QUESTÕES)

21) O que é coleta seletiva?

- a) Processo de separação e recolhimento dos resíduos para o reaproveitamento por meio da reciclagem.
- b) Destinação de resíduos para aterros.
- c) Destinação de resíduos para lixões.
- d) A escolha do melhor “lixo” produzido.

22) Existem diversas formas de tratamento dos resíduos sólidos. A compostagem é um processo que se aplica a resíduos:

- a) Plásticos
- b) Metálicos
- c) Orgânicos
- d) Radioativos

23) Com relação à coleta, separação e reciclagem de resíduos em lixeiras de cores diferentes e que seguem um padrão internacional, qual alternativa corresponde à cor das lixeiras para descarte de metais?

- a) Verde.
- b) Vermelha.
- c) Azul.
- d) Amarela.

24) Qual dos seguintes materiais NÃO deve ser colocado no recipiente de reciclagem de plástico?

- a) Garrafas de água.
- b) Sacolas plásticas.
- c) Embalagens de alimentos.
- d) Recipientes de produtos químicos perigosos.

25) Qual o nome do caminhão de coleta de lixo que possui um equipamento que serve para prensar o lixo?

- a) Caçamba
- b) Compactador
- c) Tanque
- d) Truck

26) Entre os objetivos da varrição de vias públicas e coleta de lixo podemos destacar todos, EXCETO:

- a) Calçamento de via pública.
- b) Manter a cidade limpa.
- c) Prevenir enchentes urbanas.
- d) Prevenir assoreamento dos rios.

27) Todo Município tem responsabilidade de sua própria limpeza urbana. Assinale a alternativa que não contém um elemento desta responsabilidade:

- a) Coleta de lixo
- b) Transporte de lixo
- c) Destinação final do lixo recolhido nas ruas
- d) Eliminação de pragas agropecuárias

28) Qual é a recomendação para o descarte de medicamentos vencidos?

- a) Jogar no lixo comum.
- b) Descartar na privada.
- c) Levar a um ponto de coleta de medicamentos ou farmácia que aceite descarte.
- d) Misturar com resíduos orgânicos.

29) Ao planejar uma determinada varrição, deve-se levar em conta, para um planejamento mais eficaz:

- a) Extensão total da área a ser varrida.
- b) Disponibilidade de equipamentos aptos a ajudar.
- c) Quantitativo de mão de obra disponível.
- d) Todos os itens acima.

30) Considerando que equipamento de proteção individual (EPI) é todo dispositivo ou produto, de uso individual, destinado à proteção do trabalhador contra riscos, assinale a opção que apresenta um exemplo de EPI.

- a) Detector de fumaça
- b) Exaustor
- c) Placas sinalizadoras
- d) Luvas

