



CONCURSO PÚBLICO

PARA PREENCHIMENTO DE VAGAS EFETIVAS DO QUADRO DE PESSOAL DA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SABOIRO-CE
26 de maio de 2018



COLETOR DE LIXO

NÚMERO DE INSCRIÇÃO

NOME DO CANDIDATO

ASSINATURA DO CANDIDATO

INSTRUÇÕES AO CANDIDATO

01. Você recebeu do fiscal o seguinte material:
 - a) Este caderno com **25 (vinte e cinco) questões** de prova, sem repetição ou falha;
 - b) O cartão de respostas destinado às respostas das questões objetivas formuladas na prova.
02. Verifique se este material está em ordem, preencha os espaços destinados ao seu nome, número de inscrição e cargo e assine no local especificado.
03. No cartão respostas, a marcação das letras correspondentes às respostas certas deve ser feita com caneta esferográfica de tinta preta ou azul.
04. Tenha muito cuidado com o cartão de respostas, pois o mesmo não poderá ser substituído.
05. Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas 5 (quatro) alternativas classificadas com as letras (A), (B), (C), (D) e (E). Somente uma corresponde adequadamente ao quesito proposto. Você só deve assinalar uma resposta. A marcação de mais de uma alternativa anula a questão. Mesmo que uma das respostas esteja correta.
06. Será eliminado do Processo Seletivo o candidato que:
 - a) Não apresentar o documento de identidade exigido pelo Regulamento do Processo Seletivo;
 - b) Ausentar-se da sala de provas antes do tempo mínimo de 60 (sessenta) minutos;
 - c) Ausentar-se da sala de provas, no tempo permitido, sem o acompanhamento do fiscal;
 - d) For surpreendido em comunicação com outro candidato ou terceiros, verbalmente, por escrito ou por qualquer outro meio de comunicação, sobre a prova que estiver sendo realizada, ou utilizando-se de máquinas calculadoras e/ou similares, livros, anotações, réguas de cálculo, impressos ou qualquer outro material de consulta, inclusive códigos e/ou legislação;
 - e) Durante a realização das provas, for surpreendido portando aparelhos eletrônicos, tais como bip, telefone celular, walkman, agenda eletrônica, notebook, palmtop, receptor, gravador, máquina de calcular, máquina fotográfica, controle de alarme de carro, pendrive, tablet, smartphone, mp3 player e similares, bem como relógio de qualquer espécie, óculos escuros ou quaisquer acessórios de chapelaria, tais como chapéu, boné, gorro, etc. e, ainda, lápis, lapiseira/grafite e/ou borracha, recipiente ou embalagem, tais como garrafas de água, suco, refrigerante e embalagens de alimentos (biscoitos, barras de cereais, chocolates) que não sejam fabricadas em material transparente ou que estejam com o rótulo;
 - f) Estiver portando, durante as provas, qualquer tipo de equipamento eletrônico de comunicação (ver *item e*) ou manter o equipamento ligado, mesmo que este esteja acomodado conforme previsto no Regulamento do Processo Seletivo (*Os pertences pessoais dos candidatos serão acomodados em local a ser indicado pelos fiscais, onde deverão ficar durante todo o período de permanência dos candidatos no local de prova*);
 - g) Lançar mão de meios ilícitos para executar as provas;
 - h) Não devolver o Cartão de Respostas e o Caderno de Questões;
 - i) Fizer anotação de informações relativas às suas respostas em qualquer outro meio que não o fornecido pelo PRÓ-MUNICÍPIO;
 - j) For flagrado descumprindo, durante a realização das provas, o Regulamento;
 - k) Perturbar, de qualquer modo, a ordem dos trabalhos ou agir com descortesia para com qualquer dos examinadores, executores, fiscais e seus auxiliares ou autoridades presentes nos locais de provas;
 - l) Recusar-se a ser submetido ao detector de metal.
07. Reserve os 30 (trinta) minutos finais para marcar seu cartão de respostas. Os rascunhos e as marcações assinaladas no caderno de questões não serão levados em conta.
08. Ao terminar, entregue ao fiscal o caderno de questões e a folha de respostas e assine a folha de presença.
09. O tempo disponível para esta prova de questões objetivas é de 4 (quatro) horas.
10. Não esquecer de assinar o caderno de questões.

PREENCHA COM AS SUAS MARCAÇÕES ABAIXO E DESTAQUE NA LINHA PONTILHADA ACIMA

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25



PORTUGUÊS

Leia o texto para responder as questões de 01 a 06:

O Galo e a Pérola

Um galo, que ciscava no terreiro para encontrar alimento, fossem migalhas, ou bichinhos para comer, acabou encontrando uma pérola preciosa. Após observar sua beleza por um instante, disse: - Ó linda e preciosa pedra, que reluz seja com o sol, seja com a lua, ainda que esteja num lugar sujo, se te encontrasse um humano, fosse ele um construtor de joias, uma dama que gostasse de enfeites, ou mesmo um mercenário, te recolherias com muita alegria, mas a mim de nada prestas pois que é mais importante uma migalha, um verme, ou um grão que sirvam para o sustento. Dito isto, a deixou e seguiu esgravatando para buscar conveniente mantimento.

QUESTÃO 01

O galo deixou a pérola de lado porque:

- A) Não lhe servia de alimento;
- B) Deixou para um humano encontrá-la;
- C) Era um mercenário;
- D) Era mais importante que uma migalha;
- E) Não gostava de enfeites.

QUESTÃO 02

Assinale a opção em que a letra **i** é uma vogal:

- A) Terreiro;
- B) Joias;
- C) Deixou;
- D) Enfeites;
- E) Ciscava.

QUESTÃO 03

É um exemplo de substantivo abstrato no texto:

- A) Galo;
- B) Terreiro;
- C) Bichinhos;
- D) Pérola;
- E) Alegria.

QUESTÃO 04

Assinale a opção em que as palavras do texto possuem o mesmo número de sílabas:

- A) Ciscava, terreiro, fossem;
- B) Encontrasse, mercenário, importante;
- C) Joias, grão, verme;
- D) Muita, alegria, sujo;
- E) Joias, mais, grão.

QUESTÃO 05

"Dito isto, a deixou e seguiu esgravatando para buscar **conveniente** mantimento." O sinônimo da palavra destacada é:

- A) Cabível;
- B) Descabido;
- C) Inútil;
- D) Injurioso;
- E) Absurdo.

QUESTÃO 06

"Após observar sua beleza por um instante, ..." É antônimo de beleza:

- A) Sublimidade;
- B) Formosura;
- C) Feiura;
- D) Perfeição;
- E) Benignidade.

QUESTÃO 07

Assinale a opção em que está correto o uso da letra maiúscula da palavra destacada:

- A) O mês de **Fevereiro** deste ano tem 29 dias;
- B) O livro **Macunaíma** de Mário de Andrade vendeu muitos exemplares;
- C) O **Mosquito** da dengue deve ser combatido;
- D) Uma das melhores festas é o **Carnaval**;
- E) Toda **Segunda-Feira** tem festa no meu bairro.

QUESTÃO 08

Marque a opção em que o plural da palavra destacada está empregado corretamente:

- A) Subiu lentamente todos os **degrais** da escada;
- B) Os **cidadões** devem cumprir suas obrigações e lutar por seus direitos;
- C) Todas as **gravidezes** dela foram bastante tranquilas;
- D) Ele comeu quatro **pãozinhos**;
- E) As meninas eram **surda-mudas**.



QUESTÃO 09

Assinale a opção em que a vírgula está empregada adequadamente:

- A) O ministro das relações exteriores da França, está no Brasil;
- B) O presidente disse, aos governantes que não aceita a proposta;
- C) Muitos candidatos, não fizeram a prova;
- D) "Tivera pai, mãe, marido, dois filhos. Todos aos poucos tinham morrido." (Clarice Lispector);
- E) O governador convocou, todos os servidores, para uma reunião.

QUESTÃO 10

Leia a tirinha:



Assinale a opção em que a palavra do quadrinho é um substantivo:

- A) Olha;
- B) Este;
- C) Bonito;
- D) Original;
- E) Porque.



RACIOCÍNIO LÓGICO MATEMÁTICO

QUESTÃO 11

Ao dividir um número natural X , por outro número natural Y , obtemos uma divisão não exata de quociente 1 e resto 2. Assim, é correto o que diz o item:

- A) $x = 2y$;
- B) $x = y + 2$;
- C) $y - x = 2$;
- D) $y = 2x$;
- E) $x^2 = y$.

QUESTÃO 12

Qual a fração geratriz do número 1,2333...?

- A) 37/30;
- B) 14/9;
- C) 23/99;
- D) 121/23;
- E) 12/32.

QUESTÃO 13

A diferença entre o maior e o menor número natural primo, ambos com dois algarismos, vale:

- A) 89;
- B) 85;
- C) 86;
- D) 88;
- E) 87.

QUESTÃO 14

Um caderno custa $\frac{2}{3}$ a mais que uma caneta. Juntos eles valem 16,00. Qual o preço do caderno?

- A) R\$ 4,00;
- B) R\$ 6,00;
- C) R\$ 8,00;
- D) R\$ 10,00;
- E) R\$ 12,00.

QUESTÃO 15

Renato foi ao frigorífico de seu bairro e comprou: 2,5 kg de bife especial e 3,5 kg de carne do sol. Sabendo que o quilograma da carne de sol custava R\$ 20,00 e que Renato gastou, ao todo, R\$ 115,00 reais de carne, é correto afirmar que o preço do quilograma do bife especial custa:

- A) R\$ 20,00;
- B) R\$ 21,50;
- C) R\$ 22,00;
- D) R\$ 19,00;
- E) R\$ 18,00.

QUESTÃO 16

Se $\frac{7}{3}$ de x vale 210, então quanto vale x ?

- A) 30;
- B) 60;
- C) 70;
- D) 90;
- E) 100.

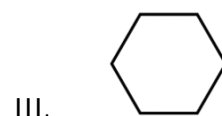
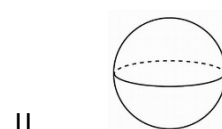
QUESTÃO 17

Sabendo que um terreno tem a forma retangular e que seu perímetro mede 48 metros. Sabe-se ainda que a sua largura vale o dobro do seu comprimento. Logo, podemos inferir que o seu comprimento mede:

- A) 5 metros;
- B) 8 metros;
- C) 10 metros;
- D) 12 metros;
- E) 16 metros.

QUESTÃO 18

Dentre as figuras abaixo, qual delas são caracterizadas como figuras planas?



- A) Somente as figuras I e V;
- B) Somente as figuras II e IV;
- C) Somente as figuras III e V;
- D) Somente a figura III;
- E) Somente as figuras I, II e IV.



QUESTÃO 19

A unidade fundamental de medida de comprimento é o:

- A) Quilômetro;
- B) Metro;
- C) Decímetro;
- D) Milímetro;
- E) Centígrado.

QUESTÃO 20

O resultado da expressão abaixo, vale:

$$1\text{km} + 10\text{hm} + 100\text{dam} + 1.000\text{m} + 10.000\text{dm} + 100.000\text{cm} - 1.000.000\text{mm}$$

- A) 6 km;
- B) 7 km;
- C) 0;
- D) 600 m;
- E) 8.000.000 cm.

QUESTÃO 21

Sobre os números naturais, considere as seguintes proposições:

- I. Todo número natural tem um sucessor;
- II. Todo número natural tem um antecessor;
- III. Todos os números na forma $2n$ (com $n \in \mathbb{N}$) são números pares;
- IV. Todos os números na forma $2n + 1$ (com $n \in \mathbb{N}$) são números ímpares.

Assinale a alternativa correta:

- A) Somente as afirmativas I e III são corretas;
- B) Somente a afirmativa IV é incorreta;
- C) Somente a afirmativa II é incorreta;
- D) Todas as afirmativas são corretas;
- E) Todas as afirmativas são incorretas.

QUESTÃO 22

Entre as frações $3/2$, $5/6$ e $1/2$ qual delas é a maior?

- A) $3/2$;
- B) $5/6$;
- C) $1/2$;
- D) As frações $3/2$ e $5/6$ são igualmente maiores;
- E) Todas são iguais.

QUESTÃO 23

O decimal $0,0013 + 0,0087$ é igual a:

- A) 0,1;
- B) 1,0;
- C) 1,1;
- D) 0,01;
- E) 0,001.

QUESTÃO 24

O tubarão-baleia é de longe o maior peixe do mundo. Chegando a 14 metros de comprimento e pesando pouco mais de 20 toneladas. Sabendo disso, aproximadamente quantas pessoas, pesando 70 kg cada uma, são necessários para igualar ao peso do tubarão baleia?

- A) 280 pessoas;
- B) 281 pessoas;
- C) 282 pessoas;
- D) 286 pessoas;
- E) 295 pessoas.

QUESTÃO 25

Qual é o número natural que se deve adicionar a 1.234 para termos um número divisível por 9?

- A) 4;
- B) 8;
- C) 9;
- D) 10;
- E) 11.

