



SELEÇÃO PÚBLICA SIMPLIFICADA N.º 001/2024 DA PREFEITURA DE PANELAS

PROVA OBJETIVA – NÍVEL FUNDAMENTAL COMPLETO

SUA PROVA:	INFORMAÇÕES
<p>➤ Esta prova contém 20 (vinte) questões objetivas com 4 (quatro) alternativas cada e apenas 1 (uma) resposta válida, valendo 0,5 (meio ponto) cada, totalizando 10,00 e uma folha de rascunho para redação;</p> <p>➤ Além deste caderno de questões, você receberá do fiscal de prova o cartão resposta e de redação, que conterà os espaços de 1 (um) até 20 (vinte) onde será marcado a sua resposta (A, B, C ou D), escreva somente uma delas, e sua redação que deve ter no mínimo 15 linhas e no máximo 30 linhas,.</p>	<p>➤ Verifique se seu caderno de questões e de redação está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, notifique imediatamente o fiscal da sala, para que sejam tomadas as devidas providencias;</p> <p>➤ Confira seus dados pessoais, especialmente nome, número de inscrição e RG e CPF e leia atentamente as instruções para preencher o cartão de respostas e de redação;</p> <p>➤ Para o preenchimento de cartão de respostas e de redação, use somente caneta esferográfica, fabricada em material transparente, com tinta preta ou azul;</p> <p>➤ Será anulada a questão cuja resposta contiver emenda ou rasura no cartão de respostas e de redação, ou para a qual for assinalada mais de uma opção;</p> <p>➤ Também não será permitido ao candidato fazer qualquer anotação, desenho ou símbolo, no cartão resposta e de redação, que possa o identificar, sob pena de desclassificação.</p> <p>➤ Assine apenas o seu nome no espaço reservado no cartão de respostas e de redação;</p> <p>➤ Reserve um tempo suficiente para o preenchimento do cartão de respostas e de redação. O preenchimento é de sua responsabilidade e não será permitida a troca do cartão de respostas e de redação em caso de erro cometido pelo candidato;</p> <p>➤ Só poderão ausentar-se da sala os 3 (três) últimos candidatos juntos;</p> <p>➤ Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas no cartão de respostas e de redação.</p> <p>➤ Boa Sorte!</p>
<p>TEMPO:</p> <p>➤ Você dispõe de 4 (quatro) horas para realização da prova, já incluído o tempo para a marcação do cartão respostas e de redação;</p> <p>➤ 1 (uma) hora e 30 (trinta) minutos após o início da prova, é possível retirar-se da sala, sem levar o caderno de questões,</p> <p>➤ A partir dos 30 (trinta) minutos anteriores ao término da prova é possível retirar-se da sala levando o caderno de questões.</p>	
<p>NÃO SERÁ PERMITIDO:</p> <p>➤ Durante as provas, não serão permitidas quaisquer espécies de consulta, seja equipamento, livros, apostilas, impressos, calculadora, celular etc.;</p> <p>➤ Qualquer tipo de comunicação entre os candidatos durante a aplicação da prova;</p> <p>➤ Anotar informações relativa às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de questões;</p> <p>➤ Levantar da cadeira sem autorização do fiscal de sala;</p> <p>➤ Usar o sanitário ao termino da prova, após deixar a sala;</p>	

TEXTO

É melhor tomar água em copo de plástico ou andar com uma caneca?

COPO: Para suprir sua mítica necessidade diária de 2 litros de água, uma pessoa precisaria consumir 16 copinhos de 125 mililitros por dia, quase 6 mil por ano. Ainda que fabricar os copos consuma 100 litros de água, eles servirão 730 litros – 732 em anos bissextos. Mas a fabricação das embalagens provoca a emissão de 4,6 quilos de CO₂ e outros gases responsáveis pelo aquecimento global. Só nos EUA, a fabricação, o transporte e a reciclagem de embalagens produzem gases de efeito estufa equivalentes aos de uma frota de 1,3 milhão de carros durante um ano. Por fim, cada copinho demora pelo menos 100 anos para se decompor.

CANECA: Lavar uma caneca de 200 mililitros por 5 segundos gasta 500 mililitros de água. Logo, se os tais 2 litros por dia forem bebidos nessa caneca, será necessário lavar a caneca 8 vezes, gastando quase 4 litros diários de água. Ao longo de um ano, essa atividade terá consumido 1.460 litros de água – 1.464 em anos bissextos.

CONCLUSÃO: Beber água em um recipiente reaproveitável causa menos danos ao planeta.

Revista SUPERINTERESSANTE. Ed. 273 – dez / 2009. p. 67

Leia atentamente o texto acima, e responda às questões de 01 a 07.

QUESTÃO 1

O assunto do texto informa:

- A) como as pessoas devem usar um copo de plástico;
- B) onde as pessoas devem jogar os copos depois de usados;
- C) que a caneca é o melhor o recipiente para beber água, pois é reaproveitável;
- D) a importância de se consumir 2 litros de água ao dia.

QUESTÃO 2

Segundo o texto, uma pessoa precisaria consumir 2 litros de água por dia, isto significa beber diariamente:

- A) 26 copos com água;
- B) 16 copos com água;
- C) 8 copos com água;
- D) 6 copos com água.

QUESTÃO 3

No trecho “Ainda que fabricar os copos consuma 100 litros de água, eles servirão 730 litros – 732 em anos bissextos.”, a palavra destacada refere-se a:

- A) copos;
- B) litros;
- C) anos;
- D) fabricar.

QUESTÃO 4

O tempo de decomposição de um copo de plástico, segundo o texto, é de aproximadamente:

- A) 1 ano;
- B) 100 anos;
- C) 125 anos;
- D) 500 anos.

QUESTÃO 5

No título “É melhor tomar água em copo de plástico ou andar com uma caneca?” A locução adjetiva destacada, empregada pelo autor, significa dizer que o copo é:

- A) reaproveitável;
- B) imprestável;
- C) desperdiçável;
- D) descartável.

QUESTÃO 6

A respeito das palavras “copo” e “caneca”, empregadas no texto, correto afirmar que:

- A) “copo” é masculino de “copa” e “caneca” é feminino de “caneco”;
- B) as duas palavras têm funções qualificativas;
- C) “caneca” é feminino de “caneco” e “copo” só pode ser escrito no masculino;
- D) ambas são escritas somente no singular, independentemente do texto.

QUESTÃO 7

O acento gráfico empregado na palavra “plástico” justifica-se pelo fato dessa palavra ser:

- A) proparoxítona;
- B) paroxítona terminada em ‘o’;
- C) oxítona terminada em ‘o’;
- D) proparoxítona terminada em “o”.

QUESTÃO 8

Assinale a alternativa cujas palavras são acentuadas pelo mesmo motivo:

- A) Fortuito / gratuito; B) Céu / também; C) País / saúde; D) Está / já

QUESTÃO 9

Carlos precisou comprar $3 \frac{1}{2}$ metros de fio. Mais tarde, ele comprou mais $2 \frac{1}{4}$ metros do mesmo fio. Quantos metros de fio Carlos comprou?

- A) 6,25m; B) 5,75m; C) 5,50m; D) 7,5m.

QUESTÃO 10

Considere a seguinte operação:

$$245 + 369 \times 15 = ?$$

Qual é o resultado CORRETO?

- A) 9.210; B) 5.780; C) 5.376; D) 5.870.

QUESTÃO 11

João possui um recipiente com capacidade para 1.250L. Sabendo-se que ele abasteceu esse recipiente com 885L de água, quanto falta para ele atingir a capacidade máxima, do recipiente?

- A) 365L;
- B) 245L;
- C) 415L;
- D) 315L.

QUESTÃO 12

Na movelaria do seu Bola, no Bairro Cai N'água, no Município de Asa Branca, uma cama de casal de madeira em Angelim Pedra, custa R\$ 3.200,00 reais para pagamento a vista. Mas devido à crise, o mestre moveleiro resolveu fazer uma promoção e ofereceu uma proposta de 10% de desconto mais o parcelamento do valor dividido em até 3 vezes. Sendo assim, quanto sairia o valor das prestações em três vezes?

- A) 3 x R\$ 980,00;
- B) 3 x R\$ 1.066,00;
- C) 3 x R\$ 1.100,00;
- D) 3 x R\$ 960,00

QUESTÃO 13

José Sortudo ganhou 45% de um prêmio acumulado da Loteria cujo valor total era de R\$ 180.000,00. Qual o valor do prêmio de José Sortudo?

- A) R\$ 9.000,00;
- B) R\$ 18.000,00;
- C) R\$ 81.000,00;
- D) R\$ 90.000,00.

QUESTÃO 14

Uma estrada do ponto "A" ao ponto "B" tem exatos 195km, Basílio não abasteceu o carro com combustível suficiente para percorrer todo o percurso, e após percorrido 124km faltou combustível. Quantos quilômetros faltam para ele chegar ao seu destino?

- A) 82km;
- B) 91km;
- C) 71km;
- D) 73km;

QUESTÃO 15

Antônio possui uma hamburgueria com 5 entregadores. Com a pandemia causada pelo coronavírus em 2020 e as medidas de confinamento na sua cidade aumentaram o número de pedidos para entrega em casa e, por isso, ele contratou mais 8 entregadores. Sabendo que em média 5 entregadores no período de funcionamento do estabelecimento entregavam 45 lanches, quantos pedidos a nova equipe consegue atender fazendo o mesmo horário?

- A) 170;
- B) 219;
- C) 120;
- D) 117.

4

QUESTÃO 16

Resolva as seguintes equações do primeiro grau com uma incógnita: $5x - 1 = 3x + 11$

- A) $x = 9$;
- B) $x = 4$;
- C) $x = 6$;
- D) $x = - 5$.

QUESTÃO 17

Quem foi João Timoteo de Andrade?

- A) Militar do Governo Regencial;
- B) Principal líder cabano;
- C) Fundador da cidade de Panelas;
- D) Primeiro Prefeito de Panelas.

QUESTÃO 18

Quem compôs o hino do Centenário da cidade de Panelas?

- A) Galvão Bueno Torres;
- B) Mozart Sales Bueno;
- C) Mozart Galvão Torres;
- D) Hamilton Calerino da Fonseca.

QUESTÃO 19

Quando ocorreu o primeiro festival nacional de jericos?

- A) 1º de maio de 1975;
- B) 1º de maio de 1973;
- C) 1º de maio de 1978;
- D) 1º de maio de 1957.

QUESTÃO 20

Quem foi o primeiro prefeito da cidade de Panelas?

- A) Capitão Joaquim Fernandes da Costa;
- B) Tenente Antônio José Gonçalves Pires Ferreira;
- C) Major Honório Brasiliano Ferreira da Cunha;
- D) Coronel José Rufino da Silva Mello.



PREFEITURA DE
PANELAS
Um novo tempo, uma nova história!



COMAGSUL
Consórcio de Municípios do Agreste e Mata Sul de Pernambuco

**SELEÇÃO PÚBLICA SIMPLIFICADA N.º 001/2024 DA
PREFEITURA DE PANELAS**

FOLHA DE REDAÇÃO – NÍVEL FUNDAMENTAL COMPLETO
TEMA: A importância do turismo no desenvolvimento do Município.

1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.
9.
10.
11.
12.
13.
14.
15.
16.
17.
18.
19.
20.
21.
22.
23.
24.
25.
26.
27.
28.
29.
30.