



PROCESSO DE SELEÇÃO E CREDENCIAMENTO N.º 001/2025 - PREFEITURA DE JUPI

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>TEMPO:</p> <p>➤ Você dispõe de 4 (quatro) horas para realização da prova, já incluído o tempo para a marcação do cartão respostas e transcrever a redação;</p> <p>➤ 1 (uma) hora após o início da prova, é possível retirar-se da sala, sem levar o caderno de questões,</p> <p>➤ Só poderá ausentar-se da sala podendo levar o caderno de questões e de redação após decorrido 3 (três) horas do início das provas.</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>	<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>➤ Serão anuladas e atribuída a nota "0" para questão assinaladas, no cartão resposta e de redação, com lápis grafite ou canetas que não sejam azul ou preta;</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>

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 06.

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

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 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

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 7

Quanto à posição da sílaba tônica, as palavras, **turística**, **agradável** e **país** são RESPECTIVAMENTE:

- A) paroxítona – oxítona – proparoxítona;
- B) proparoxítona – oxítona – paroxítona;
- C) paroxítona – paroxítona – proparoxítona;
- D) proparoxítona – paroxítona – oxítona.

QUESTÃO 8

Assinale a alternativa onde temos sequencialmente ditongo, hiato e tritongo:

- A) Sarau, friíssimo, tênue;
- B) Riu, creem, quatro;
- C) Sofreu, doer, enxaguei;
- D) Quantia, cruel, bainha.

QUESTÃO 9

Para fazer um bolo, Quitéria utiliza alguns ingredientes sendo eles: 1kg de açúcar, meia dúzia de ovos, 1 litro de leite, etc... Usando o triplo dos ingredientes, Quitéria pode fazer?

- A) 2 bolos;
- B) 3 bolos;
- C) 4 bolos;
- D) 5 bolos.

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 15L. Sabendo-se que ele abasteceu esse recipiente com água de modo que preencheu 70% da capacidade máxima, ao todo, qual a quantidade de água abastecida por ele?

- A) 10,2L;
- B) 8,5L;
- C) 10,5L;
- D) 7,5L.

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

Qual é a diferença entre os números 4.985 e 1.873?

- A) 4.000; B) 3.112; C) 3.856; D) 4.125.

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

Dona Maria saiu de casa com duas notas de R\$ 100,00. Gastou R\$ 72,00 no mercado e R\$ 56,00 na farmácia. Com quantos reais Dona Maria voltou para casa?

- A) R\$ 72,00; B) R\$ 84,00; C) R\$ 28,00; D) R\$ 32,00.

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 o autor do Projeto de Lei que tornou o distrito de Jupi em Município?

- A) João Borba da Silva;
B) João Calado Borba;
C) Manoel Borda Calado;
D) João Manoel Calado.

QUESTÃO 18

Em dezembro de 1958 foi aprovada a Lei Estadual que emancipou o Município de Jupi, qual numero desta Lei?

- A) Lei n.º 1331/1958;
B) Lei n.º 3313/1958;
C) Lei n.º 3331/1958;
D) Lei n.º 1331/1958.

QUESTÃO 19

Quem foi o primeiro prefeito constitucional de Jupi?

- A) João Borba da Silva;
B) Pedro Paulo Filho;
C) Antônio Vieira de Melo;
D) Celina Brito.

QUESTÃO 20

Qual a origem do nome Jupi?

- A) vem do guarani Ju-py;
B) Vem do tupi-guarani Yu-py;
C) Vem do macro-jê Jupi;
D) em do tupi Jupy.



PREFEITURA DE
JUPI
CUIDANDO DO NOSSO POVO



**PROCESSO DE SELEÇÃO E CREDENCIAMENTO
N.º 001/2025 - PREFEITURA DE JUPI**

**FOLHA DE REDAÇÃO – NÍVEL FUNDAMENTAL COMPLETO
TEMA: "COMO A TECNOLOGIA INFLUENCIA A NOSSA VIDA?"**

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.

ESPAÇO PARA RASCUNHO