

PROCESSO DE SELEÇÃO E CREDENCIAMENTO N.º 003/2025 - PREFEITURA DE CATENDE

PROVA OBJETIVA – NÍVEL MÉDIO

SUA PROVA:	INFORMAÇÕES
<p>➤ Esta prova contém 25 (vinte e cinco) questões objetivas com 4 (quatro) alternativas cada e apenas 1 (uma) resposta válida, valendo 0,4 (zero virgula quatro) pontos, 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 25 (vinte e cinco) 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 informação(ões) relativa(s) à(s) resposta(s) 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 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 I

O Aquém Estimado senhor Futuro, de minha maior consideração:

Escrevo-lhe esta carta para pedir-lhe um favor. V. Sa. haverá de desculpar o incômodo.

Não, não se assuste, não é que eu queira conhecê-lo. V. Sa. há de ser um senhor muito ocupado, nem imagino quanta gente pretenderá ter esse gosto; mas eu não.

Quando uma cigana me toma da mão, saio em disparada antes que ela possa cometer essa crueldade.

E no entanto, misterioso senhor, V. Sa. é a promessa que nossos passos perseguem, querendo sentido e destino. E é este mundo, este mundo e não outro mundo, o lugar onde V. Sa. nos espera. A mim e aos muitos que não cremos em deuses que prometem outras vidas nos longínquos hotéis do Além.

Aí está o problema, senhor Futuro. Estamos ficando sem mundo. Os violentos o chutam como se fosse uma pelota. Brincam com ele os senhores da guerra, como se fosse uma granada de mão; e os vorazes o espremem, como se fosse um limão. A continuar assim, temo eu, mais cedo do que tarde o mundo poderá ser tão só uma pedra morta girando no espaço, sem terra, sem água, sem ar e sem alma.

É disso que se trata, senhor Futuro. Eu peço, nós pedimos, que não se deixe despejar. Para estar, para ser, necessitamos que V. Sa. siga estando, que V. Sa. siga sendo. Que V. Sa. nos ajude a defender sua casa, que é a casa do tempo.

Faça por nós essa gauchada, por favor. Por nós e pelos outros: os outros que virão depois, se tivermos um depois.

Saúda V. Sa. atentamente, Um terrestre.

Eduardo Galeano, no livro "O teatro do bem e do mal". tradução Eric Nepomuceno. Porto Alegre: L&PM, 2006

Texto para as questões 1 a 4

QUESTÃO 1

Na passagem "*E no entanto, misterioso senhor, V. Sa. é a promessa que nossos passos perseguem, querendo sentido e destino.*", se o termo em destaque fosse substituído por se dirigem, teríamos:

A) E no entanto, misterioso senhor, V. Sa. é a promessa a que nossos passos se dirigem, querendo sentido e destino;

B) E no entanto, misterioso senhor, V. Sa. é a promessa que nossos passos se dirigem, querendo sentido e destino;

C) E no entanto, misterioso senhor, V. Sa. é a promessa de que nossos passos se dirigem, querendo sentido e destino;

D) E no entanto, misterioso senhor, V. Sa. é a promessa com que nossos passos se dirigem, querendo sentido e destino.

QUESTÃO 2

Em "*Os violentos o chutam como se fosse uma pelota*", o termo em destaque nos remete à:

A) Deuses;

B) Problema;

C) Futuro;

D) Mundo.

QUESTÃO 3

Sobre o texto, é correto afirmar que:

A) Há a intenção de que o futuro, personificado, auxilie no combate à destruição do globo;

B) O autor sugere que o futuro será eliminado porque nada fez para reverter a situação de degradação ambiental;

C) Os deuses e a religiosidade de cada indivíduo são importantes para a preservação da vida no planeta;

D) A consciência ambiental é essencial para promover ações que protejam o meio ambiente.

QUESTÃO 4

É correto afirmar que o texto de Eduardo Galeano configura o gênero:

A) Dissertação;

B) Carta;

C) Narração;

D) Propaganda.

QUESTÃO 5

Assinale a alternativa em que o uso do pronome está incorreto:

- A) Entregaram-me os documentos pela manhã;
- B) Vi ela na praça ontem à tarde;
- C) Este presente é para mim;
- D) Não me diga o que fazer.

QUESTÃO 6

Assinale a frase correta quanto à concordância verbal:

- A) Houveram muitos problemas na viagem;
- B) Fazem dois anos que ela viajou;
- C) Existiram muitos protestos na cidade;
- D) Havia muitas pessoas na festa.

QUESTÃO 7

Assinale a alternativa em que a palavra está **errada** quanto à acentuação:

- A) Café; B) Vôo; C) Pôde; D) Fácil.

QUESTÃO 8

Escolha a frase que não apresenta erro de concordância verbal ou nominal:

- A) As crianças brinca alegremente no parque;
- B) A quantidade de pessoas que comparece aos evento foi surpreendente;
- C) Os livros que ela leu estão na estante, cada um com sua anotações.
- D) Ele e ela foram ao cinema ontem à noite;

QUESTÃO 9

Qual das alternativas completa corretamente as frases abaixo?

- I - _____ frango todas as semanas;
- II- Ele quer _____ na carreira;
- III- Quem vai _____ as velas do bolo?;
- IV- Levaremos a máquina para o senhor _____.

- A) aço, ascender, acender, consertar;
- B) asso, ascender, acender, consertar;
- C) asso, acender, ascender, concertar;
- D) asso, ascender, ascender, consertar.

QUESTÃO 10

Uma academia oferece três tipos de planos financeiros para seus usuários. O primeiro, onde pode ser utilizada duas vezes por semana, custa R\$ 50,00, já no segundo o acesso pode se dar por até 4 dias semanais e custa R\$ 80,00, finalmente, o plano ilimitado custa 120 reais e a academia pode ser frequentada todos os dias, inclusive aos finais de semana. Sabe-se que ela possui 100 usuários do plano mais barato e 30 do plano mais caro. Atualmente seu ticket médio, que é o valor médio dos preços pagos nos planos, é de R\$ 70,00. Quantas pessoas estão matriculadas nesta academia?

- A) 50;
- B) 150;
- C) 180;
- D) 130.

QUESTÃO 11

Um fabricante de cosméticos decide produzir três diferentes catálogos de seus produtos, visando a públicos distintos. Como alguns produtos estarão presentes em mais de um catálogo e ocupam uma página inteira, ele resolve fazer uma contagem para diminuir os gastos com originais de impressão. Os catálogos C1, C2 e C3 terão, respectivamente, 50, 45 e 40 páginas. Comparando os projetos de cada catálogo, ele verifica que C1 e C2 terão 10 páginas em comum; C1 e C3 terão 6 páginas em comum; C2 e C3 terão 5 páginas em comum, das quais 4 também estarão em C1. Efetuando os cálculos correspondentes, o fabricante concluiu que, para a montagem dos três catálogos, necessitará de um total de originais de impressão igual a:

- A) 135; B) 126; C) 118; D) 114.

QUESTÃO 12

Uma empresa contabilizou o número de peças vendidas no primeiro semestre de determinado ano, mês a mês, gerando a tabela abaixo:

Mês	Peças
Janeiro	550
Fevereiro	680
Março	840
Abril	750
Maio	910
Junho	910

Nessas condições, qual foi o mês com maior variação percentual positiva em relação ao mês anterior foi:

- A) Fevereiro; B) Março; C) Abril; D) Maio.

QUESTÃO 13

Uma loja aumentou o preço de determinado produto em 15%, como o interesse pelo mesmo produto diminuiu, o gerente resolveu dar 12% de desconto para a aquisição do mesmo. Nessas condições, pode-se verificar que o novo preço do é:

- A) 1,5% maior do que o preço inicial;
B) 1,5% menor do que o preço inicial;
C) 1,2% maior do que o preço inicial;
D) 1,2% menor do que o preço inicial.

QUESTÃO 14

O dono de uma oficina mecânica precisa de um pistão das partes de um motor, de 68 mm de diâmetro, para o conserto de um carro. Para conseguir um, esse dono vai até um ferro velho e lá encontra pistões com diâmetros iguais a 68,21 mm; 68,102 mm; 68,001 mm; 68,02 mm e 68,012 mm.

Para colocar o pistão no motor que está sendo consertado, o dono da oficina terá de adquirir aquele que tenha o diâmetro mais próximo do que precisa.

Nessa condição, o dono da oficina deverá comprar o pistão de diâmetro:

- A) 68,102 mm; B) 68,02 mm; C) 68,012 mm; D) 68,001 mm.

QUESTÃO 15

Uma equação foi descrita da seguinte maneira: $(k^2 - 4)x^3 + (k - 2)x^2 + 7x - 8 = 0$
Analisando os coeficientes, o valor de k que faz com que essa equação seja uma equação do 2º grau é:

- A) $k = \pm 2$; B) $k = + 2$; C) $k = - 2$; D) $k = 0$

QUESTÃO 16

O produto entre as raízes da equação $2x^2 + 4x - 6 = 0$ é igual a:

- A) - 2;
- B) 2;
- C) 3;
- D) - 3

QUESTÃO 17

Para se deslocar até determinada cidade, um motorista percebeu que seu veículo consumia 12 litros de combustível a cada 100 km rodados. O trajeto, que possuía 450 km, foi percorrido em 6 horas. Nas condições apresentadas, quantos litros de combustível foram consumidos por hora?

- A) 9 litros;
- B) 12 litros;
- C) 54 litros;
- D) 72 litros.

QUESTÃO 18

João aplicou R\$20 000,00 durante 3 meses em uma aplicação a juros simples com uma taxa de 6% ao mês. Qual o valor recebido por João ao final desta aplicação?

- A) R\$ 21.600,00;
- B) R\$ 24.800,00;
- C) R\$ 22.400,00;
- D) R\$ 23.600,00

QUESTÃO 19

Para navegar na internet, é essencial a utilização de um navegador. Sabendo disso, seu chefe lhe atribuiu a responsabilidade de instalar navegadores no computador de uso na prefeitura municipal de Catende-PE. Diante dessa situação, marque a alternativa que apresenta exclusivamente dois navegadores que podem ser instalados na máquina da prefeitura.

- A) Zoom e Chromium;
- B) Google Chrome e Autodesk AutoCAD;
- C) Brave e Spotify
- D) Opera e Mozilla Firefox.

QUESTÃO 20

Para preparar e enviar mensagens por e-mail, é necessário preencher diversos campos, sendo alguns obrigatórios e outros opcionais. Identifique a alternativa que apresenta os dois campos que preenchem as lacunas, respectivamente:

O campo _____ assegura que as pessoas adicionadas a ele não serão visíveis para os outros destinatários da mensagem, garantindo a privacidade dos destinatários. Enquanto isso, o campo _____ é utilizado para inserir o endereço de e-mail do destinatário principal da mensagem, permitindo adicionar múltiplos destinatários separando os endereços por vírgulas. Assinale a alternativa correta:

- A) CC e Assunto;
- B) CCo e Para;
- C) CCo e Mensagem;
- D) CC e Para.

QUESTÃO 21

Analise a sequência a seguir:

1, 6, 12, 19, 27, ...

Podemos afirmar que o próximo número dessa sequência é:

- A) 35;
- B) 36;
- C) 37;
- D) 38.

QUESTÃO 22

De acordo com a Lei Federal n.º 9.608/1998 a definição de Voluntário é:

- A) A atividade remunerada prestada por qualquer pessoa a empresas ou entidades públicas, com objetivos cívicos, culturais, educacionais, científicos, recreativos ou de assistência social;
- B) A atividade não remunerada prestada por pessoa física a entidades públicas ou instituições privadas sem fins lucrativos, com objetivos cívicos, culturais, educacionais, científicos, recreativos ou de assistência social;
- C) A atividade não remunerada prestada por qualquer pessoa a entidades públicas ou instituições privadas com ou sem fins lucrativos;
- D) A atividade remunerada prestada por pessoa física a entidades públicas ou instituições privadas com ou sem fins lucrativos, com objetivos cívicos, educacionais, recreativos ou cultural.

QUESTÃO 23

Ainda de acordo com a Lei Federal n.º 9.608/1998 o objetivo do Serviço Voluntário é:

- A) A lei visa promover a participação de qualquer pessoa mediante remuneração nas atividades sociais e no desenvolvimento comunitário;
- B) A lei visa promover a participação social e o desenvolvimento comunitário, mediante incentivo financeiro visando a atuação voluntária em diversas áreas;
- C) A lei visa promover a participação social e o desenvolvimento comunitário, incentivando a atuação voluntária em diversas áreas;
- D) A lei visa promover a participação social e o desenvolvimento comunitário, incentivando a atuação voluntária em diversas áreas, desde que sejam remunerados por este serviço.

QUESTÃO 24

Quem foi o primeiro Prefeito da Cidade de Catende:

- A) Capitão Levino do Rêgo Barros;
- B) João da Costa Azevedo;
- C) Fernando de Barros;
- D) Renato Buarque de Macedo

QUESTÃO 25

A cidade de Catende surgiu em torno do engenho de açúcar chamado Milagre da Conceição. O 3º distrito, pertencente ao município de Palmares, foi criado em 28 de novembro de 1892, pela lei municipal n.º 02 passando a torna-se Município com o sancionamento da Lei Estadual n.º 1.931, pelo então Governador Estácio de Albuquerque Coimbra em:

- A) 11 de setembro de 1982;
- B) 11 de setembro de 1928;
- C) 07 de setembro de 1927;
- D) 11 de setembro de 1938.



**PROCESSO DE SELEÇÃO E CREDENCIAMENTO
N.º 003/2025 - PREFEITURA DE CATENDE**

**FOLHA DE REDAÇÃO – NÍVEL MÉDIO
TEMA: “A ameaça do ChatGPT ao mercado do trabalho brasileiro”**

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