







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

PROVA OBJETIVA - NÍVEL SUPERIOR

SUA PROVA:

- 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;
- Além deste caderno de questões, você receberá do fiscal de prova o cartão resposta e de redação, que conterá 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.

TEMPO:

- Você dispõe de 4 (quatro) horas para realização da prova, já incluído o tempo para a marcação do cartão respostas e transcrever a redação;
- 1 (uma) hora após o início da prova, é possível retirar-se da sala, sem levar o caderno de questões,
- Só poderá ausentar-se da sala podendo levar o caderno de questões e de redação após decorrido 3 (três) horas do início das provas.

NÃO SERÁ PERMITIDO:

- Durante as provas, não serão permitidas quaisquer espécies de consulta, seja equipamento, livros, apostilas, impressos, calculadora, celular etc.;
- Qualquer tipo de comunicação entre os candidatos durante a aplicação da prova;
- Anotar informações relativa às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de questões;
- Levantar da cadeira sem autorização do fiscal de sala;
- Usar o sanitário ao termino da prova, após deixar a sala;

INFORMAÇÕES

- 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;
- 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;
- Para o preenchimento de cartão de respostas e de redação, use somente caneta esferográfica, fabricada em material transparente, com tinta preta ou azul;
- 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;
- 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;
- ➤ 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.
- Assine apenas o seu nome no espaço reservado no cartão de respostas e de redação;
- 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;
- Só poderão ausentar-se da sala os 3 (três) últimos candidatos juntos;
- ➤ Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas no cartão de respostas e de redação.
- ➤ Boa Sorte!

POR CAUSA DE UMA VÍRGULA MAL-ENCARADA

E na tarde que o Dr. Feitosa de Castro, diretor das Águas e Encanamentos de São João da Laje, pediu que o escrevente Porfírio Freixeiras retirasse certa vírgula de certo ofício, Freixeiras tremeu nos borzeguins. Espumou gramática, pronomes e crases. Em vinte anos de Águas e Encanamentos, de ofícios e pareceres, nunca chefe algum, em tempo algum, mandou que ele extraísse essa ou aquela vírgula de seus escritos. Com o papel na mão, ficou remoendo, remoendo, tira-a-vírgula, não-tira-avírgula. Até que tomou uma decisão definitiva. Chegou junto à mesa de Feitosa de Castro e expediu o seguinte ultimato:

Ou o doutor deixa a vírgula ou eu peço transferência de repartição.

Feitosa que era homem de pontos de vista firmados, foi claro:

A vírgula sai e o distinto amigo também.

O resto veio no Diário Oficial. Vejam que barbaridade. Por causa de uma simples vírgula, uma inútil vírgula, Freixeiras foi redigir ofícios em Barro Amarelo. Lugar que não dava a menor importância às crases, quanto mais às vírgulas.

(CARVALHO, José Cândido de - PORQUE LULU BERGANTIM NÃO ATRAVESSOU O RUBICON - Rio de Janeiro, Livraria José Olímpio Editora, 1971, págs. 117-118)

Leia atentamente o texto acima, e responda às questões abaixo.

		~	
ΩI	JFS1	ΓΔΩ	1

Analise as informações acerca do texto:

- I. Pelas características como texto narrativo, cenas do cotidiano, humor ou reflexão, o texto pode ser classificado quanto ao gênero em crônica.
- II. A tipologia textual predominante é a argumentativa, por tratar-se de uma dissertação.
- III. "E na tarde que o Dr. Feitosa de Castro, diretor das Águas e Encanamentos de São João da Laje, pediu que o escrevente Porfírio Freixeiras retirasse certa vírgula...". As vírgulas desse trecho foram usadas para separar o aposto.
- IV. "Em vinte anos de Águas e Encanamentos, de ofícios e pareceres, nunca chefe algum, em tempo algum, mandou que ele extraísse essa ou aquela vírgula de seus escritos...". O termo destacado faz referência ao personagem Porfírio Freixeiras.

Estão corretas:

- A) Somente I e III;
- B) Somente II e IV:
- C) Somente I, III e IV;
- D) Somente III e IV.

			~		
Qι	JE	ST	Α	O	2

Nantes, Paris, Amiens, Escandinávia, Escócia, dentre outros, são exemplos de substantivo:

A) perfeito;

B) imperfeito; C) próprio;

D) congruentes.

QUESTÃO 3 _____

Assinale a alternativa CORRETA para as regências: verbal e nominal.

- I- Giovana gostaria de viajar para o Chile.
- II- Estou apto a dirigir.
 - A) I-regência nominal e II-regência nominal;
 - B) I-regência nominal e II-regência verbal;
 - C) I-regência verbal e II-regência nominal;
 - **D)** I-regência verbal e II-regência verbal.

-	2
,	כ

QUESTÃO 4			
	1984 – Gue	rra	
"E todo o tempo, para que respeciosa de Goldstein,eurasiano – fileiras após fileiras até a superfície da por la Goldstein."	por trás de sua d de homens sólidos placa e sumiam, para	cabeça, na teletela, infi com rostos asiático ser seguidos por outr uma cortina	ndas colunas do exército s, sem expressão, que os exatamente idênticos.
Assinale a alternativa cujas formas a concordância dos elementos nos		espectivamente, as lac	unas do texto, compondo
A) marchou – vieram – formC) marcharia – vinham – for		B) marchará – virian D) marchavam – vin	
QUESTÃO 5			
Qual das seguintes alternativas me sentido de um texto?	elhor explica a diferer	iça entre coesão e coe	erência na construção do
A) Coesão refere-se à lógic as palavras e frases; B) Coesão é a clareza e presse conectam gramaticalmente; C) Coesão trata da conexão coerência refere-se à lógica e cons D) Coesão é a organização	cisão das ideias expro entre palavras e fras istência das ideias ac	essas, e coerência é a ses através de element o longo do texto;	forma como essas ideias cos linguísticos, enquanto
QUESTÃO 6			
Escolha a frase que não apresenta	erro de concordância	a verbal ou nominal:	
 A) As crianças brinca alegre B) Ele e ela foram ao cinem C) A quantidade de pessoas D) Os livros que ela leu estã 	a ontem à noite; s que comparece aos		
QUESTÃO 7			
Assinale a alternativa em que o uso	o da preposição na re	gência verbal está cor	reto.
A) Esqueci do documento eB) Prefiro chá a café;C) Ele assistiu o filme ontenD) A gerente se referiu os p	n;		
QUESTÃO 8			
Considerando a palavra "inadiável"	, analise as assertiva	s a seguir:	
I. A palavra foi formada porII. A palavra é um adjetivo uIII. Trata-se de palavra paro	niforme;		
Quais estão corretas?			
A) Apenas I;	B) Apenas II;	C) Apenas I e III;	D) Apenas II e III.

/	
┙	L

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, acender, ascender, concertar; C) asso, ascender, acender, consertar; D) asso, ascender, ascender, consertar.
QUESTÃO 10
Assinale a alternativa em que <u>há</u> erro de pontuação.
 A) Acordei agora. B) Um bolo leva: ovos, farinha, açúcar C) "Só se vê bem com o coração." é uma frase de O Pequeno Príncipe. D) Eles gostam de doces; nós? de salgados.
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
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.

Analisando a equação do segundo grau $x^2 - 2x + 1 = 0$, podemos afirmar que ela possui:

QUESTÃO 13 _____

- A) nenhuma solução real;
 B) uma única solução real;
 C) duas soluções reais;
 D) três soluções reais.

Ana pensou em um número e realizou as seguintes operações:

Multiplicou o número por 3.

Somou 8 ao resultado.

Dividiu o total por 2.

Subtraiu 6.

Tirou a raiz quadrada do número final e obteve 5.

O resultado após a raiz quadrada foi 5.

Qual é a soma dos algarismos do número em que Ana pensou?

QUESTÃO 15 _____

Três amigos — Alice, Bob e Carlos — dividem um táxi para percorrer 30 km. Cada um tem um destino em diferentes pontos do percurso:

Alice desce no primeiro ponto, aos 10 km.

Bob desce no segundo ponto, aos 20 km.

Carlos desce no terceiro e último ponto, aos 30 km.

A corrida custou R\$ 48,00. Eles estão discutindo uma maneira justa de dividir esse valor.

Se eles decidirem dividir o valor proporcionalmente à distância percorrida por cada um, quanto cada amigo deve pagar?

A) Alice: R\$ 8,00, Bob: R\$ 12,50, Carlos: 27,50;

B) Alice: R\$ 8,00, Bob: R\$ 16,00, Carlos: 24,00;

C) Alice: R\$ 10,00, Bob: R\$ 16,00, Carlos: 22,00;

D) Alice: R\$ 11,00, Bob: R\$ 14,50, Carlos: 22,50;

QUESTÃO 16

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)** $k = -2$;

B)
$$k = +2$$

C)
$$k = -2$$

D)
$$k = 0$$

QUESTÃO 17 _____

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

QUESTÃO 18 _____

Fatore completamente a expressão: $x^2 - 9$.

A)
$$(x - 3).(x + 3)$$
;

B)
$$(x - 9).(x + 1);$$

C)
$$(x - 3)^2$$

D)
$$(x - 1).(x + 9).$$

QUESTÃO 19

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

		~	
\sim 1	JES1	$\Gamma \Lambda \cap$	20
ωı	JE O	IAU	ZU

Em uma loja, um aparelho de TV é vendido com as seguintes condições:

À vista R\$ 1.750,00 ou

Entrada de R\$ 950,00 e a 2º parcela um mês após a compra no valor de R\$ 950,00.

- **A)** 9,55%;
- **B)** 15,15%;
- **C)** 18,75%;
- **D)** 20,25%.

QUESTÃO 21

Um capital é aplicado a juros simples à taxa de 4% ao mês. Quanto tempo, no mínimo, ele deverá ser aplicado a fim de que seja possível resgatar o triplo da quantia aplicada?

- **A)** 50 meses;
- **B)** 75 meses;
- **C)** 100 meses;
- **D)** 120 meses.

QUESTÃO 22

Considerando PowerPoint 2016 (Pt-Br), quais as teclas devem ser pressionadas para mover um slide do meio de uma apresentação para o início?

- A) "Ctrl" + "Shift" + "Seta para cima";
- B) "Ctrl" + "Alt" + "Seta para cima";
- C) "Alt" + "Seta para cima";
- D) "Ctrl" + "Shift" + "Home".

QUESTÃO 23 _____

A combinação de teclas + D no teclado utilizando o Windows 10 (Em sua configuração padrão) tem a funcionalidade de:

- A) Abrir o Explorador de Arquivos;
- B) Mostrar e ocultar a área de trabalho;
- **C**) Abrir Configurações;
- **D)** Minimizar todas as janelas.

QUESTÃO 24

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 25

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.









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

FOLHA DE REDAÇÃO - NÍVEL SUPERIOR

TEMA: "O impacto do aumento das tarifas comerciais dos Estados Unidos sobre a economia brasileira: desafios e oportunidades"

	sobre a economia brasileira: desatios e oportunidades"
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	

