



DOMINGO DE TARDE

PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAÍ/RS PROCESSO SELETIVO PÚBLICO Nº 01/2023

AGENTE DE ENDEMIAS, AGENTE DE SAÚDE – TODAS AS ÁREAS E MICROÁREAS E VISITADOR PIM

INSTRUÇÕES

Leia atentamente e cumpra rigorosamente as instruções que seguem, pois elas são parte integrante das provas e das normas que regem esse certame.

1. Atente-se aos avisos contidos no quadro da sala.
2. Seus pertences deverão estar armazenados dentro de embalagem específica fornecida pelo fiscal, permanecendo em sua posse somente caneta esferográfica de ponta grossa, de material transparente, com tinta preferencialmente preta, lanche e água, se houver. A utilização de qualquer material não permitido em edital é expressamente proibida, acarretando a sua imediata eliminação do certame.
3. Certifique-se de que este caderno:
 - contém 40 (quarenta) questões;
 - refere-se ao emprego para o qual realizou a inscrição.
4. Cada questão oferece 5 (cinco) alternativas de respostas, representadas pelas letras A, B, C, D e E, sendo apenas 1 (uma) a resposta correta.
5. Será respeitado o tempo para realização da prova conforme previsto em edital, incluindo o preenchimento da grade de respostas.
6. Os três últimos candidatos deverão retirar-se da sala de prova ao mesmo tempo, devendo assinar a Ata de Prova.
7. A responsabilidade referente à interpretação dos conteúdos das questões é exclusiva do candidato.
8. No caderno de prova, você poderá rabiscar, riscar e calcular.
9. Os gabaritos preliminares da prova objetiva serão divulgados na data descrita no Cronograma de Execução desse certame.



V1_19/01/2024 11:41:03



Mesmo que o verbo acreditar esteja por um fio, é o que nos resta*Por Martha Medeiros*

01 Foi em um remoto 24 de dezembro. "Venham, vamos dar uma volta pelo quarteirão para
02 ver se o Papai Noel está pelas redondezas". Que ideia. Vá que o Papai Noel passe aqui em casa
03 bem na hora que estivermos na rua, pensei, mas não tive coragem de enfrentar o pai. Era uma
04 fedelha de seis anos, sem direito a voto: lá fomos eu e meu irmão em busca do velhinho perdido.

05 Caminhava pela rua aflita, girando a cabeça de um lado para o outro, até que tive certeza
06 de ter visto, de relan...e, um pedaço de calça vermelha e bota preta dobrando a esquina. Será?
07 Corremos. Não, não havia ninguém. Está bem, vamos voltar, disse o pai.

08 Assim que chegamos em casa, adivinhe: "Ele acabou de sair daqui", anunciou a mãe. Era
09 muito sadismo com dois inocentes. "Perguntou por vocês e até tomou um copo d'água, mas não
10 _____ esperar". Corri para a cozinha. _____ mesmo um copo com restinho de água dentro
11 da pia. Segurei-o como se fosse o Santo Graal, mas logo saí do tran...e, lembrei dos presentes
12 fechados embaixo da árvore.

13 Prometi para mim mesma que no próximo Natal eu não arredaria pé da sala, mas o ano
14 sempre custava a passar e, até lá, o pai teria outra ideia fantástica para nos tirar de casa,
15 enquanto a mãe retiraria os pacotes de dentro do armário e sujaria outro copo, a fim de nos
16 iludir por mais um tempo.

17 Eu adorava Natal. A frustração de nunca ter visto Papai Noel não atrapalhou em nada. Me
18 bastava acreditar.

19 Hoje em dia, passo os Natais na casa do sogro do meu irmão. Lá se reúnem nossas
20 famílias, constituídas por idosos, vários maduros entre 40 e 60 anos, dois adolescentes e uma
21 única criança, o Rodrigo, que ainda acredita em Papai Noel, e é fácil entender porquê: todos os
22 anos, meu irmão, bem no meio da noite feliz, dá uma saída, com a desculpa de buscar algo na
23 garagem ou comprar uma bobagem que faltou para a ceia, e retorna caracterizado como o Papai
24 Noel mais lapônico do planeta, a gente jura que as renas estão estacionadas na praça em frente
25 (meu irmão não é gordo, nem tem uma longa barba branca, o que ele tem é um figurino de
26 musical da Broadway e uma performan...e que o teatro está perdendo).

27 Rodrigo, se você já for um leitor de crônicas, a tia está brincando, viu?

28 A realidade não se comove com fantasias infantis, mas mesmo que o verbo acreditar esteja
29 por um fio, é o que nos resta, e agora a tia não está mais brincando. Acreditar que nossa
30 negligência com florestas, mares e rios poderá ser revertida. Que os insanos que promovem
31 guerras terão um instante de sensatez e humanidade, cancelando o inferno. E que somos capazes
32 de abreviar a brutalidade cotidiana, sendo mais gentis e razoáveis uns com os outros, ou adeus,
33 futuro luminoso. Então, mantenhamos a ilusão piscando.

(Disponível em: www.gauchazh.clicrbs.com.br/donna/colunistas/martha-medeiros – texto adaptado especialmente para esta prova).

QUESTÃO 01 – Considerando a ortografia das palavras em Língua Portuguesa, assinale a alternativa que preenche, correta e respectivamente, as lacunas pontilhadas das linhas 06, 11 e 26.

- A) s – s – c
- B) c – s – s
- C) s – c – s
- D) c – c – c
- E) c – s – c

QUESTÃO 02 – Assinale a alternativa que preenche, correta e respectivamente, as duas lacunas tracejadas da linha 10.

- A) pode – Havia
- B) pôde – Haviam
- C) pude – Havia
- D) pôde – Havia
- E) podem – Haviam

QUESTÃO 03 – Assinale a alternativa que poderia substituir, sem alterar significativamente o sentido do texto, a palavra “sensatez” (l. 31).

- A) Desatino.
- B) Leveza.
- C) Discernimento.
- D) Ousadia.
- E) Insanidade.

QUESTÃO 04 – Diante do exposto no texto, analise as assertivas a seguir:

- I. Há, pelo menos, um trecho em que a autora direciona sua mensagem a uma criança que ela conhece.
- II. Pelo trecho “Que ideia”, localizado no primeiro parágrafo, infere-se que a autora gostou do que seu pai disse.
- III. A linguagem utilizada pela autora é informal.

Quais estão corretas?

- A) Apenas I.
- B) Apenas II.
- C) Apenas III.
- D) Apenas I e III.
- E) Apenas II e III.

QUESTÃO 05 – Considerando o fragmento “Foi em um remoto 24 de dezembro”, é possível inferir predominantemente que:

- A) A situação mencionada ocorreu em um lugar distante.
- B) O fato relatado pela autora ocorreu em uma antiga véspera de Natal.
- C) O local onde ocorreu o fato era muito afastado e isolado.
- D) A autora não lembra muito bem os detalhes do fato relatado.
- E) A situação aconteceu em um sonho.

QUESTÃO 06 – Em relação ao fato narrado no início do texto, assinale a alternativa que encontra respaldo no texto.

- A) A autora deixa claro que não tinha como contrariar o pai.
- B) Quando criança, a autora não tentou procurar o Papai Noel pela rua.
- C) Ao mencionar a palavra “sadismo” (l. 09), infere-se que a autora aprovou a atitude dos pais.
- D) As aspas utilizadas no texto indicam comentários da autora.
- E) A autora não compreende como seu sobrinho ainda acredita em Papai Noel.

QUESTÃO 07 – Assinale a alternativa que indica a correta classe gramatical da palavra sublinhada a seguir: “Corri para a cozinha”.

- A) Conjunção.
- B) Artigo.
- C) Pronome.
- D) Preposição.
- E) Advérbio.

QUESTÃO 08 – Considerando o fragmento “Eu adorava Natal”, assinale a alternativa correta.

- A) O sujeito da oração é oculto.
- B) O predicado é classificado como nominal.
- C) O termo “Eu” é classificado como adjunto adnominal do sujeito.
- D) A oração apresenta predicativo do sujeito.
- E) O verbo “adorava” é um verbo transitivo direto.

QUESTÃO 09 – Relacione a Coluna 1 à Coluna 2, associando as palavras retiradas do texto às suas respectivas classes gramaticais.

Coluna 1

1. Pronome.
2. Conjunção.
3. Advérbio.
4. Numeral.

Coluna 2

- () "mas" (l. 03).
- () "seis" (l. 04).
- () "não" (l. 07 – segunda ocorrência).
- () "Ele" (l. 08).

A ordem correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é:

- A) 2 – 1 – 3 – 4.
- B) 3 – 2 – 4 – 1.
- C) 2 – 4 – 3 – 1.
- D) 1 – 3 – 2 – 4.
- E) 1 – 4 – 3 – 2.

QUESTÃO 10 – Assinale a alternativa que indica a correta classe gramatical da palavra sublinhada no trecho a seguir: "sujaria outro copo".

- A) Pronome.
- B) Substantivo.
- C) Preposição.
- D) Conjunção.
- E) Numeral.

CONHECIMENTOS GERAIS

QUESTÃO 11 – A ONU (Organização das Nações Unidas) é uma organização intergovernamental criada em 1945, logo após o término da _____, para promover a cooperação internacional.

Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna do trecho acima.

- A) Segunda Guerra Mundial
- B) pandemia de Gripe Suína
- C) Copa do Mundo realizada no Brasil
- D) pandemia de Covid19
- E) Guerra da Ucrânia contra a Rússia

QUESTÃO 12 – Iraí-RS tem nas águas minerais termais e na lama medicinal uma fonte curadora, constituindo-se modo terapêutico recomendado por médicos e especialistas. Por conta disso, o município é chamado de:

- A) Cidade das Joias.
- B) Cidade Termal.
- C) Cidade Saúde.
- D) Cidade da Vitalidade.
- E) Cidade das Águas e Pedras.

QUESTÃO 13 – Chuveiro é a terminação da água de rede numa residência, com orifícios pequenos que possibilitam sua dispersão e assim molhar uma área maior de modo uniforme, destinado ao banho e higiene pessoal. O primeiro chuveiro elétrico foi desenvolvido em meados da década de 30, em um país da América Latina, a(o):

- A) Inglaterra.
- B) França.
- C) Austrália.
- D) Alemanha.
- E) Brasil.

QUESTÃO 14 – Crimeia é uma península localizada no sul da Ucrânia, e que em 2014 foi anexada ao território da:

- A) Alemanha.
- B) Rússia.
- C) Venezuela.
- D) Suécia.
- E) Polônia.

QUESTÃO 15 – Qual é o nome do presidente brasileiro que tinha como lema do seu Plano de Metas os “cinquenta anos em cinco”?

- A) Juscelino Kubitschek.
- B) João Goulart.
- C) Jânio Quadros.
- D) João Figueiredo.
- E) José Sarney.

QUESTÃO 16 – Em 2023, o Município de Iraí/RS completou 90 anos de fundação no dia:

- A) 1º de julho.
- B) 13 de agosto.
- C) 18 de março.
- D) 15 de fevereiro.
- E) 30 de dezembro.

QUESTÃO 17 – Qual era a idade da Rainha Elizabeth II quando assumiu o trono do Reino Unido (Inglaterra)?

- A) 26 anos.
- B) 25 anos.
- C) 23 anos.
- D) 21 anos.
- E) 20 anos.

QUESTÃO 18 – O mosquito *Aedes aegypti* é transmissor das seguintes doenças chamadas de arboviroses, EXCETO:

- A) Dengue.
- B) Chikungunya.
- C) Zika.
- D) Febre amarela urbana.
- E) Meningite.

QUESTÃO 19 – Em 1933, quando foi constituído, o Município de Iraí/RS foi desmembrado de:

- A) Ametista do Sul.
- B) Palmitos.
- C) Palmeira das Missões.
- D) Frederico Westphalen.
- E) Planalto.

QUESTÃO 20 – Qual é o nome do novo imunizante contra Dengue incorporada recentemente ao SUS no Brasil?

- A) Threads.
- B) Ethereum.
- C) AstraZeneca.
- D) Qdenga.
- E) Bitcoin.

LEGISLAÇÃO

QUESTÃO 21 – Segundo a Lei Orgânica do Município de Iraí/RS, é possível a celebração de convênio com outros municípios para exploração de:

- A) Serviço empresarial de interesse coletivo.
- B) Serviço público de interesse comum.
- C) Serviço privado de interesse particular.
- D) Serviço público de razão privada.
- E) Serviço empresarial de interesse particular.

QUESTÃO 22 – Com base na Lei Orgânica do Município de Iraí/RS, privativamente cabe ao município a atribuição de fixar e sinalizar, em condições especiais, as zonas de:

- I. Eleitores.
- II. Trânsito.
- III. Tráfego.

Quais estão corretas?

- A) Apenas I.
- B) Apenas II.
- C) Apenas I e III.
- D) Apenas II e III.
- E) I, II e III.

QUESTÃO 23 – De acordo com o Regime Jurídico do Município de Iraí/RS, é INCORRETO afirmar que o servidor terá provimento em cargo público por:

- A) Nomeação.
- B) Reintegração.
- C) Demissão.
- D) Promoção.
- E) Recondução.

QUESTÃO 24 – Conforme o Regime Jurídico do Município de Iraí/RS, qual o prazo para o servidor tomar posse?

- A) 30 dias.
- B) 8 meses.
- C) 15 semanas.
- D) 60 dias.
- E) 20 semanas.

QUESTÃO 25 – Segundo o Código de Posturas do Município de Iraí/RS, as vias públicas do Município serão classificadas como _____ quando forem ruas de grande comunicação ou artérias de luxo.

Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna do trecho acima.

- A) vielas
- B) becos
- C) acessos
- D) passagem
- E) avenidas

QUESTÃO 26 – De acordo com o Código de Posturas Do Município de Iraí/RS, as ruas terão seus nomes em placas metálicas de iguais dimensões com fundo _____ e letras _____, preferencialmente.

Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna do trecho acima.

- A) verde – amarelas
- B) amarelo – azuis
- C) azul – brancas
- D) branco – roxas
- E) roxo – verdes

QUESTÃO 27 – Com base na Constituição do Rio Grande do Sul, analise as assertivas abaixo:

- I. A sede do município lhe dá o nome.
- II. A criação de municípios será feita por lei estadual.
- III. Porto Alegre é a capital federal.

Quais estão corretas?

- A) Apenas II.
- B) Apenas I e II.
- C) Apenas I e III.
- D) Apenas II e III.
- E) I, II e III.

QUESTÃO 28 – Com referência na Constituição Federal, analise as assertivas abaixo:

- I. É vedada a manifestação do pensamento, sendo livre o anonimato.
- II. É plena a liberdade de associação para fins lícitos.
- III. É garantido o direito de propriedade.

Quais estão corretas?

- A) Apenas II.
- B) Apenas I e II.
- C) Apenas I e III.
- D) Apenas II e III.
- E) I, II e III.

QUESTÃO 29 – De acordo com o Estatuto Nacional da Igualdade Racial, para a pequena produção, será assegurado o acesso ao crédito com ações afirmativas para:

- A) Mulheres negras.
- B) Agricultores estrangeiros.
- C) Vinícolas internacionais.
- D) Trabalhadores extraditados.
- E) Inscritos no sindicato.

QUESTÃO 30 – Com base no Estatuto da Igualdade Racial do Rio Grande do Sul, analise as assertivas abaixo:

- I. A produção veiculada pelos órgãos de comunicação valorizará a participação da população negra na história do Estado.
- II. O Estado deverá promover políticas que valorizem a cultura “Hip-Hop”.
- III. Programas de permanência da população negra no ensino superior deverão ser promovidos pelo Estado.

Quais estão corretas?

- A) Apenas III.
- B) Apenas I e II.
- C) Apenas I e III.
- D) Apenas II e III.
- E) I, II e III.

MATEMÁTICA/RACIOCÍNIO LÓGICO

QUESTÃO 31 – Analise as assertivas a seguir:

- I. Todo número irracional é real.
- II. Todo número inteiro é natural.
- III. O conjunto dos números racionais está contido no conjunto dos números inteiros.
- IV. O conjunto dos números naturais está contido no conjunto dos números racionais.

Quais estão corretas?

- A) Apenas I.
- B) Apenas I e IV.
- C) Apenas III e IV.
- D) Apenas I, II e III.
- E) Apenas II, III e IV.

QUESTÃO 32 – Um paralelepípedo reto tem as dimensões $x + 1$ de largura, $2x - 2$ de profundidade e x de altura. Qual dos polinômios listados abaixo expressa o volume desse paralelepípedo?

- A) $2x^2 - 2x$
- B) $2x^3 - 2x$
- C) $2x^3 + 2x^2 - 2x$
- D) $x^3 + 4x^2 + 2x$
- E) $x^3 + 4x^2 - 4x$

QUESTÃO 33 – Se uma circunferência tem comprimento 43,96 cm, qual será a área do círculo? Utilize $\pi = 3,14$.

- A) 43,96 cm².
- B) 87,92 cm².
- C) 153,86 cm².
- D) 307,72 cm².
- E) 615,44 m².

QUESTÃO 34 – Sobre divisibilidade, analise as assertivas abaixo e assinale V, se verdadeiras, ou F, se falsas.

- () Todo número cujo último algarismo é 0 é divisível por 5, exceto o 0.
- () Todo número par é divisível por 2.
- () Todo número ímpar é divisível por 3.
- () Para ser divisível por 4, o número precisa que a soma de seus algarismos também seja divisível por 4.
- () Para ser divisível por 3, o número precisa que a soma de seus algarismos também seja divisível por 3.

A ordem correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é:

- A) V – F – V – V – F.
- B) F – V – F – F – V.
- C) V – V – F – F – V.
- D) V – F – F – V – V.
- E) F – V – V – F – F.

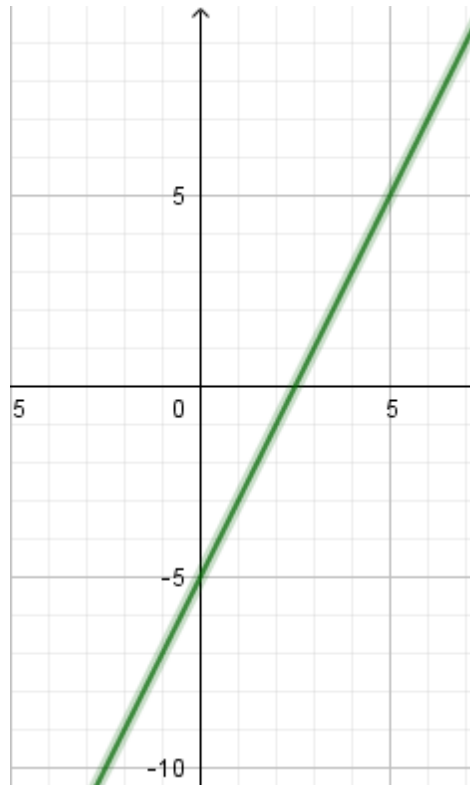
QUESTÃO 35 – Um capital foi aplicado a juros simples com uma taxa de 36% ao ano, durante 7 meses. Se, no fim desse período, o juro produzido foi de R\$ 153,30, qual foi o montante ao término da aplicação?

- A) R\$ 730,30.
- B) R\$ 214,13.
- C) R\$ 226,30.
- D) R\$ 883,30.
- E) R\$ 926,70.

QUESTÃO 36 – O produto das raízes da equação $x^2 - 5x + 6 = 0$ é:

- A) 4.
- B) 6.
- C) 9.
- D) 12.
- E) 14.

QUESTÃO 37 – O gráfico representado abaixo é de uma função de primeiro grau, na forma $f(x) = ax + b$. Sobre ele, é correto afirmar que:



- A) $a > 0$ e $b < 0$
- B) $a > 0$ e $b > 0$
- C) $a < 0$ e $b < 0$
- D) $a < 0$ e $b > 0$
- E) $a > 0$ e $b = 0$

QUESTÃO 38 – Lendo 15 páginas de um livro por dia, eu consigo terminar de lê-lo em 24 dias. Caso necessite terminar a leitura do mesmo livro em 10 dias, quantas páginas necessitarei ler por dia?

- A) 12 páginas.
- B) 16 páginas.
- C) 24 páginas.
- D) 36 páginas.
- E) 42 páginas.

QUESTÃO 39 – Determine a solução do sistema de equação de primeiro grau:

$$\begin{cases} 2x + 3y = 2 \\ -x + 4y = 10 \end{cases}$$

- A) $(2, -2)$.
- B) $(-2, 2)$.
- C) $(-6, 4)$.
- D) $(4, -6)$.
- E) $(2, 2)$.

QUESTÃO 40 – Qual a medida da diagonal de um retângulo com as dimensões de 12 cm e 8 cm?

- A) 208 cm.
- B) $2\sqrt{10}$ cm.
- C) $4\sqrt{5}$ cm.
- D) $8\sqrt{13}$ cm.
- E) $4\sqrt{13}$ cm.