



DOMINGO DE MANHÃ

PREFEITURA MUNICIPAL DE TUNAS/RS CONCURSO PÚBLICO Nº 001/2022

MOTORISTA E OPERADOR DE MÁQUINAS

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 preta, documento de identificação, 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 cargo 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_13/09/2022 11:53:37



Instrução: As questões de números 01 a 15 referem-se ao texto abaixo. Os destaques ao longo do texto estão citados nas questões.

Dicas importantes para preservar o meio ambiente

Por Vanessa Sardinha dos Santos

01 Todos nós sabemos que o planeta Terra não está bem, estamos observando de perto as
02 mudanças climáticas e, infelizmente, estamos sofrendo diretamente com todo o impacto negativo
03 que o homem causa ao planeta. Fato é que não podemos só observar todas as mudanças,
04 devemos buscar melhorias.

05 Você deve estar pensando: como eu, uma única pessoa, posso salvar o planeta?
06 Realmente não é uma tarefa fácil, entretanto, pequenos gestos ajudam a preservar o meio
07 ambiente e fazer desse planeta um lugar melhor para as futuras gerações.

08 **Preserve as árvores.** Não realize podas ilegais e nunca desmate uma área. É importante
09 também não colocar fogo em propriedades, pois isso pode atingir matas preservadas.

10 **Cuide bem dos cursos de água.** Nunca coloque lixo em rios ▲ lagos e outros ambientes
11 aquáticos e, principalmente, preserve a mata em volta desses locais.

12 **Cuide bem do seu lixo.** Nunca jogue lixo no chão, e separe o lixo reciclável. A reciclagem é
13 importante para diminuir a quantidade de lixo nas grandes cidades.

14 **Reutilize, reaproveite e recicle tudo que for possível.** Caixas e plásticos, por exemplo,
15 podem ser utilizados para guardar alguns objetos. Roupas que você não utiliza mais podem ser
16 doadas. Alguns produtos podem virar itens de decoração. O importante é sempre ter em mente
17 que quanto mais diminuirmos a nossa produção de lixo, mais preservamos o meio ambiente.

18 **Reduza o consumo de água.** Para isso, basta criar maneiras de aproveitar melhor água, como
19 reutilizar a água da máquina de lavar, armazenar a água da chuva, não lavar calçadas com água
20 e diminuir o tempo de banho.

21 **Reduza o consumo de energia elétrica.** Evite o consumo exagerado, lembrando-se sempre
22 de deixar aparelhos desligados quando não estiverem sendo usados e apagar as luzes que estão
23 iluminando ambientes desnecessários.

24 **Evite andar apenas de carro.** Os carros poluem o meio ambiente, por isso, sempre que
25 possível, opte por deixar o carro em casa. Você sempre pode optar por utilizar o transporte
26 público de sua região, criar sistemas de caronas, andar de bicicleta ou ainda ir a pé, dependendo
27 da distância a ser percorrida.

(Disponível em: <https://mundoeducacao.uol.com.br/biologia/10-dicas-importantes-para-preservar-meio-ambiente.htm> – texto adaptado especialmente para esta prova).

QUESTÃO 01 – O texto nos dá informações sobre:

- A) As árvores que devem ser cortadas.
- B) Como as pessoas devem abolir o uso de carros.
- C) A reciclagem e os tipos de caixas e plásticos.
- D) Dicas para auxiliar na preservação do meio ambiente.
- E) O lixo que deve ser depositado nos rios e lagos.

QUESTÃO 02 – Analise as afirmações a seguir sobre o texto:

- I. Diariamente se percebe os efeitos negativos das mudanças climáticas.
- II. Economizar água e energia elétrica ajudam na preservação do meio ambiente.
- III. A reciclagem não é importante para diminuir o lixo nas cidades.

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.

QUESTÃO 03 – Qual sinal de pontuação substitui corretamente a figura da linha 10?

- A) Ponto-final.
- B) Ponto de interrogação.
- C) Ponto de exclamação.
- D) Dois-pontos.
- E) Vírgula.

QUESTÃO 04 – No trecho “Os carros **poluem** o meio ambiente” (l. 24) a palavra em destaque tem função de:

- A) Substantivo.
- B) Pronome.
- C) Verbo.
- D) Artigo.
- E) Adjetivo.

QUESTÃO 05 – Assinale a alternativa que apresenta dígrafo, assim como a palavra “terra”.

- A) Chuva.
- B) Produto.
- C) Planeta.
- D) Cidade.
- E) Decoração.

QUESTÃO 06 – A palavra “árvore” é proparoxítone. Com base nessa informação, qual das palavras abaixo também deveria ser acentuada pelo mesmo motivo?

- A) Carater.
- B) Lampada.
- C) Parabens.
- D) Escola.
- E) Garagem.

QUESTÃO 07 – Qual das alternativas abaixo apresenta palavra de sentido antônimo, ou seja, de sentido contrário à palavra “negativo” (l. 02), considerando o contexto?

- A) Neutro.
- B) Ruim.
- C) Maléfico.
- D) Péssimo.
- E) Positivo.

QUESTÃO 08 – A palavra “desnecessários” (l. 23) tem:

- A) 6 consoantes – 8 vogais.
- B) 8 consoantes – 6 vogais.
- C) 7 consoantes – 7 vogais.
- D) 9 consoantes – 5 vogais.
- E) 5 consoantes – 9 vogais.

QUESTÃO 09 – A palavra “pessoa” tem:

- A) 6 letras e 3 fonemas.
- B) 5 letras e 4 fonemas.
- C) 6 letras e 5 fonemas.
- D) 5 letras e 6 fonemas.
- E) 7 letras e 7 fonemas.

QUESTÃO 10 – A palavra “reciclagem” é escrita com **g**. Considerando essa informação, assinale a alternativa em que ocorra o mesmo caso.

- A) Ma__estade.
- B) In__eção.
- C) Ob__eto.
- D) A__enda.
- E) Pro__eto.

QUESTÃO 11 – Assinale a alternativa que apresenta a separação INCORRETA de sílabas.

- A) Po-ssí-vel.
- B) La-gos.
- C) E-lé-tri-ca.
- D) Con-su-mo.
- E) Car-ro.

QUESTÃO 12 – A palavra “futuras” (l. 07) poderia ser substituída no texto, sem prejuízo de sentido, pelo sinônimo:

- A) Anteriores.
- B) Próximas.
- C) Velhas.
- D) Antigas.
- E) Presentes.

QUESTÃO 13 – A palavra “ilegal”, de acordo com a correta separação silábica, é classificada como:

- A) Monossílaba.
- B) Dissílaba.
- C) Trissílaba.
- D) Polissílaba.
- E) Nenhuma das alternativas.

QUESTÃO 14 – O trecho “Não realize podas ilegais e nunca desmate uma área” contém:

- A) 1 verbo, 1 adjetivo e 1 artigo.
- B) 2 verbos, 2 adjetivos e 2 artigos.
- C) 3 verbos, 2 adjetivos e 1 artigo.
- D) 1 verbo, 2 adjetivos e 2 artigos.
- E) 2 verbos, 1 adjetivo e 1 artigo.

QUESTÃO 15 – Assinale a alternativa que apresenta as palavras em ordem alfabética.

- A) Homem – ilegal – mudança – lixo.
- B) Ilegal – homem – lixo – mudança.
- C) Mudança – lixo – ilegal – homem.
- D) Homem – ilegal – lixo – mudança.
- E) Lixo – mudança – homem – ilegal.

LEGISLAÇÃO

QUESTÃO 16 – Com referência nos termos do Plano de Carreira do Município de Tunas, o(a) _____ promoverá treinamentos para os seus servidores sempre que verificada a necessidade de melhor capacitá-los para o desempenho de suas funções.

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

- A) Conselho Regional
- B) profissional liberal
- C) trabalhador autônomo
- D) administração municipal
- E) Sindicato Federal

QUESTÃO 17 – Com base no Regime Jurídico do Município de Tunas, assinale a alternativa que é um quesito observado para a aquisição da estabilidade do servidor.

- A) Imoralidade.
- B) Indisciplina.
- C) Eficiência.
- D) Hediondez.
- E) Ineficiência.

QUESTÃO 18 – De acordo com os termos do Estatuto da Igualdade Racial do Estado do Rio Grande do Sul, aos remanescentes das comunidades de _____ que estejam ocupando terras no Rio Grande do Sul, será reconhecida a propriedade definitiva das mesmas.

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

- A) quilombos
- B) índios
- C) alemães
- D) asiáticos
- E) baixa renda

QUESTÃO 19 – Segundo os termos da Constituição Estadual do Rio Grande do Sul, _____ é a cidade capital do Estado.

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

- A) Gravataí
- B) Canoas
- C) Cachoeirinha
- D) Guaíba
- E) Porto Alegre

QUESTÃO 20 – Com fundamentos na Constituição Federal, assinale a alternativa INCORRETA.

- A) Homens e mulheres são iguais em direitos e obrigações.
- B) Ninguém será submetido a tratamento desumano ou degradante.
- C) Ninguém será obrigado a fazer ou deixar de fazer alguma coisa senão em virtude de lei.
- D) A pessoa somente será submetida a tortura quando não houver outro meio legal.
- E) É livre a manifestação do pensamento.

QUESTÃO 21 – Conforme a Lei Maria da Penha, para garantir a efetividade das medidas protetivas de urgência, poderá o juiz requisitar o auxílio da:

- A) Força familiar.
- B) Seleção brasileira.
- C) Força policial.
- D) Associação de moradores.
- E) Força jovem.

QUESTÃO 22 – Segundo a Constituição Federal, a República Federativa do Brasil tem como fundamento a _____ da pessoa humana.

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

- A) desonestidade
- B) indignidade
- C) sinceridade
- D) dignidade
- E) nobreza

QUESTÃO 23 – Segundo os termos da Lei de Improbidade Administrativa, na apuração dos ilícitos previstos nessa Lei, será garantida ao investigado a oportunidade de manifestação por:

- A) Escrito.
- B) Gestos.
- C) Sinais.
- D) Aplicativos de mensagens.
- E) Tradutor.

QUESTÃO 24 – Com referência no Plano de Carreira do Município de Tunas, salvo disposição legal em contrário, a carga horária para os cargos em comissão será de:

- A) 30 horas semanais.
- B) 40 horas semanais.
- C) 30 horas mensais.
- D) 40 horas mensais.
- E) 20 horas anuais.

QUESTÃO 25 – Segundo o Regime Jurídico do Município de Tunas, o servidor que prestar trabalho noturno, das _____, fará jus a um adicional sobre o vencimento do cargo.

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

- A) 18h à 01h
- B) 19h às 02h
- C) 20h às 03h
- D) 21h às 04h
- E) 22h às 05h

CONHECIMENTOS GERAIS

QUESTÃO 26 – O Município de Tunas tem seu nome originário de uma(um):

- A) Animal.
- B) Planta.
- C) Rio.
- D) Montanha.
- E) Cascata.

QUESTÃO 27 – De acordo com dados do IBGE, Tunas pertence à Microrregião de:

- A) Soledade.
- B) Guaporé.
- C) Carlos Barbosa.
- D) Estrela.
- E) Cruzeiro do Sul.

QUESTÃO 28 – Na formação do Município de Tunas, nas primeiras décadas do século XX, seus habitantes eram na maioria de origem:

- A) Italiana.
- B) Polonesa.
- C) Alemã.
- D) Espanhola.
- E) Russa.

QUESTÃO 29 – As pessoas nascidas no Município de Tunas recebem a denominação de:

- A) Tunensianos.
- B) Tunianos.
- C) Tunensenses.
- D) Tunenses.
- E) Tunanses.

QUESTÃO 30 – O aniversário do Município de Tunas é celebrado em:

- A) 27 de março.
- B) 15 de abril.
- C) 20 de julho.
- D) 17 de setembro.
- E) 08 de dezembro.

MATEMÁTICA/RACIOCÍNIO LÓGICO

QUESTÃO 31 – Isaac Newton foi um grande matemático, físico e astrônomo inglês. Ele nasceu no ano de 1643 e morreu em 1727. A alternativa que representa, em números romanos, o ano em que ele morreu é:

- A) MDCCXXVII.
- B) MDCCXXXVII.
- C) MCDXXIIIV.
- D) MLCCXXVII.
- E) MLCCVIIIX.

QUESTÃO 32 – Um número pode ser escrito sendo decomposto em fatores primos, ou seja, ele pode ser representado através da multiplicação de fatores primos. Assinale a alternativa que contém a fatoração em fatores primos corretamente.

- A) $24 = 2 \times 12$
- B) $36 = 4 \times 3 \times 3$
- C) $48 = 2 \times 6 \times 2 \times 2$
- D) $30 = 5 \times 6$
- E) $18 = 3 \times 2 \times 3$

QUESTÃO 33 – Resolvendo a expressão: $33 - [2 \times 3 + (30 : 2 + 4)]$ tem-se como resultado:

- A) 20
- B) 13
- C) 11
- D) 8
- E) -8

QUESTÃO 34 – Débora foi ao mercado com uma nota de R\$ 100,00. O valor da sua compra foi R\$ 73,25. De troco Débora pode receber:

- A) Duas notas de dez reais, uma nota de cinco reais, uma moeda de cinquenta centavos e outra de cinco centavos.
- B) Uma nota de vinte reais, uma nota de cinco reais, uma moeda de um real, e três moedas de vinte e cinco centavos.
- C) Uma nota de vinte reais, 5 moedas de um real e três moedas de vinte e cinco centavos.
- D) Três notas de dez reais, uma nota de cinco reais, uma moeda de um real, e três moedas de vinte e cinco centavos.
- E) Uma nota de dez reais, seis moedas de um real, uma moeda de cinquenta centavos e uma moeda de vinte e cinco centavos.

QUESTÃO 35 – Vinicius e Santiago trabalham em uma oficina mecânica e decidiram pedir uma pizza para almoçar em um sábado de trabalho. Vinicius comeu $\frac{3}{6}$ da pizza e Santiago comeu $\frac{1}{3}$ da pizza. A fração que representa a parte que sobrou da pizza é:

- A) $\frac{5}{6}$.
- B) $\frac{1}{2}$.
- C) $\frac{4}{6}$.
- D) $\frac{1}{6}$.
- E) $\frac{1}{12}$.

QUESTÃO 36 – O valor do Mínimo Múltiplo Comum (MMC) entre 12, 15 e 10 é:

- A) 60.
- B) 30.
- C) 20.
- D) 6.
- E) 3.

QUESTÃO 37 – As sentenças a seguir referem-se a três amigos:

- Lívia gosta de sorvete de chocolate e de morango e não gosta de esportes.
- Maria gosta de correr e nadar e não come sorvete apenas açaí.
- Carlos gosta de sorvete de morango e açaí e gosta de nadar.

Assinale a alternativa correta sobre as sentenças.

- A) Os três amigos gostam de sorvete, porém nem todos gostam de esportes.
- B) Carlos e Maria gostam de açaí e Lívia gosta de nadar.
- C) Lívia e Carlos gostam de sorvete de morango. Carlos não gosta de nadar.
- D) Lívia e Maria gostam de açaí e de correr.
- E) Carlos gosta de nadar. Lívia e Carlos gostam de sorvete de morango.

QUESTÃO 38 – Das alternativas a seguir, assinale a que contém frações que se equivalem.

- A) $\frac{1}{2} = \frac{3}{5}$
- B) $\frac{4}{8} = \frac{1}{2}$
- C) $\frac{5}{6} = \frac{10}{36}$
- D) $\frac{1}{3} = \frac{1}{6}$
- E) $\frac{2}{3} = \frac{6}{12}$

QUESTÃO 39 – Marcelo e Antônio gostam de correr, Marcelo corre 5 dias por semana, durante 30 minutos por dia e Antônio corre 4 dias por semana, durante 45 minutos por dia. A soma do tempo que Marcelo e Antônio correm por semana é igual a:

- A) 4 horas.
- B) 4 horas e 30 minutos.
- C) 5 horas.
- D) 5 horas e 30 minutos.
- E) 5 horas e 50 minutos.

QUESTÃO 40 – A forma correta de leitura da fração $\frac{2}{10}$ é:

- A) Dois dez avos.
- B) Dois décimos.
- C) Dois centésimos.
- D) Dois décimos avos.
- E) Dois vírgula dez.