

CÂMARA MUNICIPAL DE MOSSÂMEDES
Concurso Público N°1/2024
Edital N°1/2024

Caderno de Provas Objetivas

ATENÇÃO: SÓ ABRA ESTE CADERNO QUANDO AUTORIZADO

MOTORISTA

PROVA	QUESTÕES
Língua Portuguesa	01 a 10
Matemática	11 a 15
Legislação e Conhecimentos Gerais do Município	16 a 20
Conhecimentos Específicos	21 a 40

INSTRUÇÕES GERAIS

- Quando for permitido abrir o caderno, verifique se está completo ou se apresenta imperfeições gráficas que possam gerar dúvidas. Se isso ocorrer, solicite outro caderno de provas ao fiscal de sala.
- Este caderno contém as provas objetivas, com 40 questões que apresentam quatro alternativas de resposta, das quais apenas uma é a correta.
- Responda as questões no caderno de provas e marque, no Cartão-Resposta, as letras correspondentes às respostas assinaladas no caderno de provas.
- No cartão, as respostas devem ser marcadas com caneta esferográfica de tinta AZUL ou PRETA, dentro dos seus limites e sem rasuras.
- O Cartão-Resposta da prova objetiva é personalizado e não haverá substituição, em caso de erro. Ao recebê-lo, verifique se seus dados estão impressos corretamente; se houver erros, notifique o fiscal de sala.
- O tempo de duração das provas é de 3 horas, a partir do sinal de início, já incluídos nesse tempo a abertura do pacote de provas, a distribuição do material, a leitura dos avisos e a marcação do Cartão-Resposta.
- Você deverá permanecer na sala por, no mínimo, 1 hora após o início das provas e só poderá levar este caderno durante os últimos 30 minutos que antecedem o final estipulado para a prova.
- Reserve, no mínimo, os 20 minutos finais para o preenchimento do Cartão-Resposta. Não será concedido tempo adicional para completar o seu preenchimento.
- Os 03 (três) últimos candidatos deverão permanecer na sala de provas e serão liberados, apenas, após o último candidato entregar o seu cartão resposta e os três assinarem o relatório de sala.
- Ao terminar, devolva ao aplicador, separadamente, o Caderno de Provas e o Cartão-Resposta.



TEXTO I

CILADA VERBAL

Há vários modos de matar um homem:
Com o tiro, a fome, a espada ou com a
Palavra — envenenada.
Não é preciso força.
Basta que a boca solte
A frase engatilhada
E o outro morre
— na sintaxe emboscada.

(Affonso Romano de Sant'Anna, in O Globo, 1995. Aud. A palavra: expressão e criatividade. Gil Carlos Pereira. São Paulo: Moderna, 1997. P.37).

QUESTÃO 01

Analise o texto acima e marque a alternativa que apresenta o nível de linguagem predominante nele:

- A () conotativo.
- B () denotativo.
- C () informal.
- D () familiar.

QUESTÃO 02

Em: “Palavra — envenenada”, o Autor empregou uma figura de linguagem (pensamento) conhecida como:

- A () comparação.
- B () metáfora.
- C () sinédoque.
- D () anáfora.

QUESTÃO 03

Marque a alternativa que apresenta as funções de linguagem predominantes nesse texto:

- A () apelativa e metalinguística.
- B () expressiva e referencial.
- C () poética e informativa.
- D () fática e apelativa.

QUESTÃO 04

Analise o vocábulo “engatilhada”. Marque a alternativa que apresenta o processo de formação dessa palavra:

- A () composição por justaposição.
- B () derivação sufixal.
- C () derivação prefixal.
- D () derivação parassintética.

Todos nos beneficiamos e nos orgulhamos das conquistas da vida moderna, especialmente da crescente velocidade com que fazemos as coisas acontecerem. Mudanças que antigamente levavam séculos para se efetivarem, agora podem ser realizadas em poucas semanas, ou até em poucos dias.

Nas sociedades tradicionais, as normas de conduta, as leis tinham uma extraordinária capacidade de perdurar. Tudo se modificava, mas sempre muito devagar. Também na utilização dos meios de transporte, o tempo transcorria com lentidão. A partir da metade do século XIX, foram sendo adotados meios de locomoção mais velozes. Na utilização dos meios de comunicação, o que existia foi substituído pelas maravilhas da eletrônica contemporânea. Não somos bobos, tratamos de aproveitar as possibilidades criadas por todos os novos recursos tecnológicos. Para que perder tempo, se podemos fazer depressa o que nossos antepassados só conseguiam fazer devagar, por que não haveríamos de acelerar nossas ações?

Um dos expoentes do espírito pragmático da modernidade, o americano Benjamin Franklin, já ensinava no século XIII: “Tempo é dinheiro”. E explicava: se você desperdiça a possibilidade de ganhar uma moeda, não está perdendo apenas a moeda que deixou de ganhar, mas de fato está se privando das muitas pilhas de moedas que poderia adquirir por meio de bons e oportunos investimentos. Foi para assimilar a lição de Franklin que passamos a necessitar de relógios cada vez mais precisos e aperfeiçoados. Devemos medir rigorosamente o tempo para poder aproveitá-lo com rigor.

Dedicamo-nos, então, a uma frenética corrida contra os ponteiros do relógio. Para sermos eficientes, competitivos, apressamos cada vez mais nossos movimentos. Saímos de casa correndo para o trabalho, somos cobrados para dar conta correndo de nossas tarefas e — habituados à corrida — alimentamo-nos às pressas, para depois voltarmos, correndo para casa. Sabemos que, na nossa sociedade, os mais rápidos são os vitoriosos.

Impõem-se, contudo, algumas perguntas: nas condições em que somos obrigados a viver, não estaremos pagando um preço altíssimo, mesmo se formos bons corredores e nos mostrarmos aptos para vencer? Uma reflexão condenada a desenvolver-se num exíguo prazo predeterminado não será, inevitavelmente, superficial? O pensamento que se formula rapidinho não tende a ser sempre meio oco?

(KONDER, Leandro, in O Globo, 29 set. 1996. Apud: A palavra: expressão e criatividade. Gil Carlos Pereira. São Paulo: Moderna. 1997. P. 47. Texto adaptado.)

QUESTÃO 05

Considere a leitura integral do texto “Rapidinho” e analise as informações a seguir sobre a temática do texto:

- I – Lutamos contra o tempo e precisamos adequar nossa vida aos novos tempos.
- II – Devemos estar atentos ao preço que pagamos por tanta rapidez.
- III – Vivenciamos a rapidez com que o tempo passa e o que ele causa nessa passagem.
- IV – Devemos ser pontuais, competitivos, rápidos, eficientes.

Marque a alternativa que apresenta as afirmações corretas:

- A () I e II apenas.
- B () II e III apenas.
- C () II, III e IV apenas.
- D () I, II, III e IV.

QUESTÃO 06

O texto “Rapidinho” enquadra-se no gênero artigo e sua tipologia textual de base é:

- A () dissertativa argumentativa.
- B () narrativa.
- C () injuntiva.
- D () descritiva.

QUESTÃO 07

Considere o fragmento: “...por que não haveríamos de acelerar nossas ações?”. Marque a alternativa que apresenta o tempo e o modo verbal nos quais o verbo “haveríamos” está flexionado:

- A () presente do indicativo.
- B () futuro do pretérito do indicativo.
- C () futuro do pretérito do subjuntivo.
- D () futuro do presente do indicativo.

QUESTÃO 08

Analise o fragmento: “Uma reflexão condenada a desenvolver-se num exíguo prazo predeterminado não será, inevitavelmente, superficial?”. A palavra “exíguo” pode ser substituída, nesse contexto, sem prejuízo de sentido, por:

- A () veloz.
- B () amplo.
- C () minguado.
- D () exagerado.

QUESTÃO 09

Considere os vocábulos abaixo e marque a alternativa cujas palavras são acentuadas pelo mesmo processo de acentuação gráfica:

- A () séculos, extraordinária, também.
- B () substituído, até, história.
- C () saímos, será, rápidos.
- D () tecnológicos, altíssimo, pragmático.

QUESTÃO 10

Analise o fragmento: “Devemos medir rigorosamente o tempo...” Marque a alternativa que apresenta a classe gramatical das palavras dessa frase:

- A () verbo, verbo, advérbio, artigo, substantivo.
- B () verbo, verbo, substantivo, pronome, adjetivo.
- C () verbo, advérbio, advérbio, artigo, substantivo.
- D () advérbio, verbo, substantivo, artigo, substantivo.

MATEMÁTICA

QUESTÃO 11

A quantidade de chuva mensal num determinado ano foi modelada pela função $f(x) = 52 + 23 \cos(6x - 18)$, x representa os meses de zero a 12 e $f(x)$ a quantidade de chuva em milímetros. Nestas condições, a quantidade de chuva do mês que mais choveu foi?

- A () 75 milímetros.
- B () 52 milímetros.
- C () 23 milímetros.
- D () 50 milímetros.

QUESTÃO 12

Uma aplicação financeira a juros compostos tem o seguinte comportamento (1000, 1100, 1210, ...). Nestas condições qual o valor da taxa de juros mensal utilizada e qual o valor do montante no sexto mês?

- A () 8% e 1610,51.
- B () 10% e 1560,70.
- C () 10% e 1610,51.
- D () 8% e 1560,70.

QUESTÃO 13

A média aritmética de três números é igual 18 e média geométrica desses três números é 6. Qual o valor do maior dos números?

- A () 16.
- B () 25.
- C () 27.
- D () 49.



QUESTÃO 14

Considere a função $f(x) = 50x + 500$, onde x representa os meses (0, 1, 2, 3, ...) e $f(x)$ representa o valor do montante correspondente a cada mês de uma aplicação a juros simples. Qual seria a taxa de juros simples empregada nesta aplicação?

- A () 6%.
- B () 8%.
- C () 10%.
- D () 12%.

QUESTÃO 15

Dado um cone e um cilindro, ambos com raio igual a 3 cm e altura igual a 3 cm. O cone é colocado dentro do cilindro de modo que seu vértice coincide com o centro da base superior do cilindro e sua base coincide com a base do cilindro. Qual o volume do sólido que fica entre o cilindro e o cone assim construído?

- A () $26 \pi \text{ cm}^3$.
- B () $24 \pi \text{ cm}^3$.
- C () $21 \pi \text{ cm}^3$.
- D () $18 \pi \text{ cm}^3$.



LEGISLAÇÃO E CONHECIMENTOS GERAIS DO MUNICÍPIO

QUESTÃO 16

Considerando o disposto no Regimento Interno da Câmara Municipal de Mossâmedes, qual é o prazo para o relator apresentar seu relatório em uma Comissão Permanente?

- A () 3 dias úteis, prorrogáveis por mais 3 dias úteis.
- B () 10 dias úteis, prorrogáveis por mais 5 dias úteis.
- C () 7 dias úteis, prorrogáveis por mais 7 dias úteis.
- D () 15 dias úteis, prorrogáveis por mais 15 dias úteis.

QUESTÃO 17

Qual era a população de Mossâmedes em 2022, de acordo com o último censo, segundo os dados fornecidos pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística – IBGE?

- A () 4.000 pessoas.
- B () 4.654 pessoas.
- C () 5.000 pessoas.
- D () 3.553 pessoas.

QUESTÃO 18

Com base nas normas estabelecidas pelo Estatuto dos Servidores do Município de Mossâmedes, o servidor municipal que trabalha em contato permanente com substâncias tóxicas ou radioativas em grau médio, faz jus a um adicional de:

- A () 30% do salário base.
- B () 40% do salário-mínimo da região.
- C () 20% do salário-mínimo da região.
- D () 10% do salário base.

QUESTÃO 19

De acordo com a Lei Orgânica do Município de Mossâmedes, qual das seguintes atribuições incumbe ao Município em relação aos servidores administrativos:

- A () Nomear e exonerar servidores sem justificativa formal.
- B () Dispensar a divulgação pública de projetos de lei em casos de urgência.
- C () Punir disciplinarmente, nos termos da lei, os servidores faltosos.
- D () Autorizar a venda de bens públicos sem necessidade de consulta pública.

QUESTÃO 20

De acordo com o disposto na Lei Orgânica do Município de Mossâmedes, assinale a única alternativa CORRETA, considerando as seguintes afirmações sobre as funções dos Subprefeitos:

- A () Os Subprefeitos têm competência para legislar sobre assuntos municipais em seus respectivos distritos.
- B () Os Subprefeitos devem fiscalizar os serviços distritais e atender às reclamações das partes, encaminhando-as ao Prefeito quando necessário.
- C () Os Subprefeitos são responsáveis pela administração direta de todo o município, sem limitações geográficas.
- D () Os Subprefeitos podem substituir o Prefeito em caso de licença ou impedimento, sem necessidade de nomeação.

RASCUNHO

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 21

Fazem parte do sistema elétrico dos veículos automotores:

- A () Circuito de ignição, circuito de iluminação, circuito de recarga.
- B () Bateria, motor de arranque e alternador.
- C () Circuito de ignição, faróis, CD Player, composições.
- D () Circuito de ignição, circuito de iluminação, compressão.

QUESTÃO 22

Qual o aparelho que registra a quilometragem do veículo:

- A () Odômetro.
- B () Tacômetro.
- C () Alternador.
- D () Dínamo.

QUESTÃO 23

O componente do sistema de direção, responsável pela mudança na direção da rotação do volante e pela redução da força necessária para virar as rodas é a:

- A () Barra de direção.
- B () Coluna de direção.
- C () Caixa de direção.
- D () Bomba de direção.

QUESTÃO 24

O que significa infração de trânsito?

- A () É qualquer obediência às leis e normas contidas no Código de Trânsito Brasileiro, resoluções e portarias. As infrações são classificadas em acordo com a validade.
- B () São sanções impostas aos infratores, aplicadas pelo JARIs, Polícia Cível.
- C () Cancelamento definitivo do documento de habilitação.
- D () É qualquer desobediência às leis e normas contidas no Código de Trânsito Brasileiro, resoluções e portarias. As infrações são classificadas de acordo com a gravidade.

QUESTÃO 25

Dentre as alternativas abaixo marque a que indica os sinais que são direcionados a organizar ou conduzir o trânsito de veículos e pedestres em vias públicas.

- A () Sons, outdoors e folhetos.
- B () Folhetos e outdoors.
- C () Gestos, apitos, luzes e placas.
- D () Sons, luzes e folhetos.

QUESTÃO 26

Estacionar seu veículo em local e horário proibido pela sinalização é uma infração:

- A () Leve.
- B () Média.
- C () Grave.
- D () Gravíssima.

QUESTÃO 27

Em uma via não sinalizada, qual veículo tem preferência:

- A () Que estiver mais veloz.
- B () À esquerda.
- C () Que estiver buzinando.
- D () Aquele que se aproxima pela direita.

QUESTÃO 28

A Autoridade de Trânsito, após julgar a consistência do auto de infração e aplicar a penalidade cabível, deverá expedir notificação ao:

- A () Condutor do veículo que cometeu a infração.
- B () Proprietário do veículo.
- C () Conselho Estadual de Trânsito, para anotar pontuação na respectiva CNH do condutor.
- D () Nenhuma das alternativas anteriores está correta.

QUESTÃO 29

No caso de chuva é necessário tomar as seguintes providências, exceto:

- A () Ligar a luz alta do farol.
- B () Reduzir a velocidade e redobrar a atenção.
- C () Evitar fazer ultrapassagens.
- D () Evitar pisar no freio de maneira brusca para não travar as rodas e não deixar o veículo derrapar, pela perda de aderência.

QUESTÃO 30

Segundo dispõe o Código de Trânsito Brasileiro, o movimento de passagem à frente do outro veículo que se desloca no mesmo sentido, em menor velocidade, mas em faixas distintas da via é denominado:

- A () Passagem por outro veículo.
- B () Pega.
- C () Passamento.
- D () Transporte.

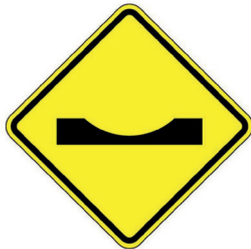
QUESTÃO 31

Quando houver a necessidade de acionar o Corpo de Bombeiros, qual é o número de emergência a ser chamado?

- A () 911.
- B () 194.
- C () 193.
- D () 192.

QUESTÃO 32

A placa (A-19) significa:



- A () Valeta.
- B () Pista com buracos.
- C () Quebra-molas.
- D () Depressão.

QUESTÃO 33

Em acidentes de trânsito, a vítima a receber antes os procedimentos de primeiros socorros, será a que estiver:

- A () Gritando, com muita dor.
- B () Sangrando muito.
- C () Respirando com muita dificuldade.
- D () Com muitas fraturas.

QUESTÃO 34

O que se pode fazer com a vítima de ferimentos leves, antes de chegar o socorro especializado?

- A () Lavar os ferimentos com água corrente.
- B () Acalmar a vítima e dar algo para ela beber.
- C () Fazer curativos.
- D () Mostrar para vítima que poderia ser pior, acalmando a vítima.

QUESTÃO 35

Os sistemas responsáveis em manter a estabilidade do veículo em curvas são:

- A () Direção e suspensão.
- B () Pneus e estepe.
- C () Pneus e radiadores.
- D () Pneus e retrovisores.

QUESTÃO 36

As crianças com até 1 ano de idade devem, obrigatoriamente, ser transportadas no banco traseiro:

- A () No bebê conforto.
- B () Na cadeirinha.
- C () No assento de elevação.
- D () Com o cinto de Segurança.

QUESTÃO 37

As placas de cores amarela e preta têm a finalidade de:

- A () Advertência.
- B () Regulamentação.
- C () Indicação.
- D () Atrativos turísticos.

QUESTÃO 38

Ao estacionar o veículo sobre a faixa reservada a pedestres, o condutor sujeitará quantos pontos na CNH (Carteira Nacional de Habilitação):

- A () 4 pontos.
- B () 5 pontos.
- C () 6 pontos.
- D () 7 pontos.

QUESTÃO 39

Entre os veículos apresentados abaixo, qual o que tem prioridade de passagem:

- A () Veículo de transporte coletivo.
 B () Veículo de transporte de carga.
 C () Motociclista.
 D () Ambulância.

QUESTÃO 40

São equipamentos relacionados à segurança dos ocupantes do veículo:

- A () Cinto de três pontos.
 B () Cadeirinha para crianças.
 C () Air Bag.
 D () Todas as alternativas anteriores estão corretas.

RASCUNHO DO CARTÃO-RESPOSTA
O preenchimento deste rascunho não é obrigatório.

NÃO DESTAQUE ESTE RASCUNHO!

LÍNGUA PORTUGUESA	01	02	03	04	05
	06	07	08	09	10
MATEMÁTICA	11	12	13	14	15
LEGISLAÇÃO E CONHECIMENTOS GERAIS DO MUNICÍPIO	16	17	18	19	20
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS	21	22	23	24	25
	26	27	28	29	30
	31	32	33	34	35
	36	37	38	39	40

Este rascunho não tem valor legal. Transcreva as respostas no Cartão-Resposta Personalizado.