



CÂMARA MUNICIPAL DE MOSSÂMEDES

Concurso Público N°1/2024

Edital N°1/2024

Caderno de Provas Objetivas

ATENÇÃO: SÓ ABRA ESTE CADERNO QUANDO AUTORIZADO

VIGIA

PROVA	QUESTÕES
Língua Portuguesa	01 a 15
Matemática	16 a 30
Legislação e Conhecimentos Gerais do Município	31 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.



FUNDAÇÃO AROEIRA

TEXTO I

A RAPOSA E O CORVO

Um corvo roubou um belo pedaço de carne e, segurando-o no bico, foi pousar no galho mais alto de uma árvore.

Uma raposa que ia passando viu o magnífico pedaço de carne vermelha. Postou-se embaixo da árvore e disse:

— Como você é bonito, corvo! Suas penas são negras como a noite e brilhantes como folhas molhadas! E que linda cauda! Uma verdadeira flor azul! E as asas? Quem diz que as asas da águia são bonitas nunca viu as suas, caro corvo. Você poderia ser o rei dos pássaros... mais que isso, o rei dos animais. Só lhe falta... E a raposa se calou.

O corvo inclinou a cabeça e olhou para baixo com ar impaciente. Queria perguntar o que lhe faltava, mas não podia abrir o bico.

A raposa suspirou e acabou dizendo:

— Só lhe falta a voz, meu caro!

Lá em cima da árvore, o corvo se angustiava, muito nervoso. Embaixo, a raposa continuava a suspirar, alisando a relva com a cauda.

Por fim o corvo abriu o bico e crocitou:

— *Crás! Crás!* Quem disse que não tenho voz? *Crás! Crás! Crás!*

Na mesma hora a raposa abocanhou a carne que o corvo deixou cair e se afastou, gritando: — Voz você tem, meu caro corvo. Mas para se tornar o rei dos animais precisa de outra coisa: de cérebro!

(Fábulas de Esopo. São Paulo: WMF Martins Fontes, 2014. P. 20.)

QUESTÃO 01

Considere a leitura do texto e marque a alternativa que apresenta as principais características da raposa, em relação ao corvo:

- A () esperta, fingida.
- B () verdadeira em seus elogios.
- C () agiu com truculência.
- D () agiu com vaidade e tolice.

QUESTÃO 02

Considere a leitura do texto e marque a alternativa que apresenta as características do comportamento do corvo, em relação à raposa:

- A () esperto, fingido.
- B () vaidoso, tolo.
- C () ganancioso.
- D () maldoso.

QUESTÃO 03

Considere as palavras abaixo e marque a alternativa em que todas elas são acentuadas pela mesma regra de acentuação gráfica:

- A () águia, você, só.
- B () fábula, lá, árvore.
- C () árvore, cérebro, pássaros.
- D () magnífico, Crás, águia.

QUESTÃO 04

Marque a alternativa cujas palavras estão com as sílabas separadas corretamente:

- A () pa-ssan-do, lin-da, flor.
- B () ca-u-da, im-pa-cien-te, cro-ci-tou.
- C () abo-ca-nhou, ga-lho, ani-mais.
- D () pás-sa-ros, in-cli-nou, cé-re-bro.

QUESTÃO 05

Observe o número de sílabas das palavras e marque a alternativa cujas palavras são todas trissílabas:

- A () raposa, cérebro, pássaros.
- B () molhadas, continuava, brilhantes.
- C () verdadeira, poderia, crocitou.
- D () animais, cérebro, abocanhou.

QUESTÃO 06

O texto em estudo é predominantemente:

- A () descritivo.
- B () narrativo.
- C () dissertativo.
- D () injuntivo.

QUESTÃO 07

Considere a frase: “Por fim o corvo abriu o bico e crocitou”. O vocábulo crocitou pode ser substituído, nesse contexto, sem prejuízo de sentido, por:

- A () berrar.
- B () chorar.
- C () soltar a voz.
- D () uivar.

QUESTÃO 08

Considere o trecho: “A raposa suspirou e acabou dizendo...”. Marque a alternativa que apresenta o modo e o tempo nos quais está flexionado o verbo “dizendo”

- A () pretérito imperfeito do indicativo.
- B () pretérito perfeito do subjuntivo.
- C () presente do indicativo.
- D () gerúndio.

QUESTÃO 09

Análise o trecho: “Um corvo roubou um belo pedaço de carne...”. Marque a alternativa que apresenta a classe gramatical do vocábulo “belo” nesse contexto:

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

QUESTÃO 10

Análise o trecho: “Por fim o corvo abriu o bico...”. Marque a alternativa que apresenta a classe gramatical do vocábulo “bico”, nesse contexto:

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

QUESTÃO 11

Análise o trecho: “— Só lhe faltava a voz, meu caro!” Marque a alternativa que apresenta a classe gramatical dos vocábulos “lhe”:

- A () preposição.
- B () conjunção.
- C () pronome.
- D () artigo.

QUESTÃO 12

Análise o trecho: “...o corvo se angustiava muito nervoso.” Marque a alternativa que apresenta a classe gramatical do vocábulo “corvo”, nesse contexto:

- A () conjunção.
- B () verbo.
- C () pronome.
- D () substantivo.

QUESTÃO 13

Análise o fragmento: “Um corvo roubou um belo pedaço de carne...”. Marque a alternativa que apresenta a classe gramatical do vocábulo “um”, nas duas ocorrências:

- A () artigo indefinido.
- B () artigo definido.
- C () numeral cardinal.
- D () numeral ordinal.

QUESTÃO 14

Análise o trecho: “— *Crás! Crás! Quem disse que não tenho voz? Crás! Crás! Crás!*” Marque a alternativa que apresenta a classe gramatical do vocábulo “Crás”, nesse contexto:

- A () conjunção.
- B () interjeição.
- C () preposição.
- D () pronome.

QUESTÃO 15

Observe as palavras quanto a posição da sílaba tônica e marque a alternativa cujas palavras são todas oxítonas:

- A () raposa, baixo, disse.
- B () corvo, coisa, cauda.
- C () você, cair, abrir.
- D () cérebro, bonitas, bico.

MATEMÁTICA

QUESTÃO 16

Numa reunião familiar, cada pessoa cumprimentou a outra uma única vez. Quantos pessoas tinham na festa sabendo que houve 15 cumprimentos?

- A () 15 pessoas.
- B () 14 pessoas.
- C () 6 pessoas.
- D () 5 pessoas.

QUESTÃO 17

Qual o valor da expressão numérica

$$\frac{(0,01 + 0,001)^2 / 11}{0,00001} ?$$

- A () 111.
- B () 11.
- C () 1,1.
- D () 0,11.

QUESTÃO 18

Um número é multiplicado por dois e adicionado a 4 e o resultado é igual a 16. Tomados $\frac{4}{3}$ desse número, obtemos?

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

QUESTÃO 19

João começou seu trabalho as 7h56min37s e terminou as 10h15min42s. Quanto tempo trabalhou?

- A () 3h 9min 5s.
- B () 3h 11min 5s.
- C () 2h 11min 5s.
- D () 2h 19min 05s.

QUESTÃO 20

A área de um lote retangular é de 450,82 metros quadrado. Sabendo que sua largura mede 24 metros, qual o valor o valor de seu comprimento?

- A () 18,78 metros.
- B () 18,68 metros.
- C () 15,55 metros.
- D () 15,45 metros.

QUESTÃO 21

O maior dos números primos menor que cem é multiplicado por dois e somado com seis. A quinta parte do resultado encontrado é igual a?

- A () 25.
- B () 30.
- C () 35.
- D () 40.

QUESTÃO 22

João abasteceu seu carro misturando álcool e gasolina. Sabendo que colocou 15 litros de álcool e 10 litros de gasolina e que o valor do litro do álcool é 3,85 e da gasolina é 5,87, quanto João pagou?

- A () 115,25.
- B () 116,45.
- C () 117,75.
- D () 118,76.

QUESTÃO 23

Uma caixa d'água no formato de um cubo cabe até 1000 litros e está com água ocupando $\frac{2}{5}$ do total de seu volume. Quantos litros de água tem a caixa?

- A () 340 litros.
- B () 360 litros.
- C () 380 litros.
- D () 400 litros.

QUESTÃO 24

Para realizar um serviço de impressão de 200 páginas uma impressora gasta 10 minutos. Duas impressoras de mesma capacidade levariam quanto tempo para imprimir 360 páginas?

- A () 9 min.
- B () 8 min.
- C () 7 min.
- D () 6 min.

QUESTÃO 25

Num certo dia um dólar vale 5,65 reais, uma pessoa que tenha 113 reais terá que quantia equivalente em dólar?

- A () 20,40 dólares.
- B () 20,50 dólares.
- C () 20,00 dólares.
- D () 21,00 dólares.

QUESTÃO 26

Paulo comprou 5 refrigerantes no valor de 3,50 cada, dois quilos de feijão no valor de 5,80 cada quilo e três quilos de batata no valor de 4,70 cada quilo. Se pagou com uma nota de 50 reais, quanto sobrou de troco para Paulo?

- A () 4,80 reais.
- B () 7,80 reais.
- C () 5,80 reais.
- D () 6,80 reais.

QUESTÃO 27

O salário de um funcionário de uma empresa teve dois aumentos consecutivos de 10%. Se o salário deste funcionário era de 4 400 reais, então seu salário passou a valer?

- A () 5280,00 reais.
- B () 5324,00 reais.
- C () 6886,00 reais.
- D () 6260,00 reais.

QUESTÃO 28

Uma pessoa gasta $\frac{1}{3}$ de seu salário com água, internet e energia, $\frac{1}{6}$ com transportes e ainda lhe sobra 1500 reais. Qual é o salário desta pessoa?

- A () 2800 reais.
- B () 3300 reais.
- C () 2700 reais.
- D () 3000 reais.

QUESTÃO 29

Qual o valor da expressão numérica:

$$\frac{\left(\frac{1}{3} + \frac{1}{2}\right)^2}{\frac{5}{6}} ?$$

- A () $\frac{5}{6}$.
- B () $\frac{6}{5}$.
- C () $\frac{3}{5}$.
- D () $\frac{5}{3}$.

QUESTÃO 30

O dobro de um número somado com sua terça parte é igual a 14, nessas condições qual o valor da metade deste número?

- A () 2.
- B () 3.
- C () 4.
- D () 5.

RASCUNHO

RASCUNHO

LEGISLAÇÃO E CONHECIMENTOS GERAIS DO MUNICÍPIO

QUESTÃO 31

De acordo com o Regimento Interno da Câmara Municipal de Mossâmedes, qual é a composição da Mesa Diretora da Câmara Municipal de Mossâmedes?

- A () Presidente, Vice-Presidente, Primeiro e Segundo Secretários.
- B () Presidente, Secretário e Tesoureiro.
- C () Presidente, Vice-Presidente e Tesoureiro.
- D () Presidente, Vice-Presidente, Primeiro e Segundo Tesoureiros.

QUESTÃO 32

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 33

Considerando as informações históricas fornecidas pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE, assinale, dentre as alternativas a seguir, qual foi o nome original da comunidade que deu origem ao município de Mossâmedes, fundado em 1755:

- A () Aldeia de São João.
- B () Aldeia de São José.
- C () Aldeia de São Pedro.
- D () Aldeia de São Paulo.

QUESTÃO 34

Segundo os dados fornecidos pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE, em que ano Mossâmedes foi elevado à categoria de município?

- A () 1845.
- B () 1938.
- C () 1952.
- D () 1987.

QUESTÃO 35

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 36

Considerando o disposto no Estatuto dos Servidores do Município de Mossâmedes, quais são os requisitos básicos para o ingresso no serviço público do Município?

- A () Ter idade mínima de 21 anos.
- B () Ser brasileiro, ou naturalizado, e estar em gozo dos direitos políticos.
- C () Ter concluído o ensino superior em qualquer área.
- D () Possuir no mínimo dois anos de experiência na área do cargo.

QUESTÃO 37

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 38

De acordo com as disposições da Lei nº 1217/2019 - Estatuto dos Servidores do Município de Mossâmedes, em qual das hipóteses a seguir o servidor público estável pode perder o cargo?

- A () Em virtude de uma reclamação anônima.
- B () Por decisão administrativa, sem necessidade de defesa.
- C () Mediante procedimento de avaliação periódica de desempenho, na forma de lei complementar, assegurada ampla defesa.
- D () Apenas por decisão do Prefeito.

QUESTÃO 39

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 40

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 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
	11	12	13	14	15
MATEMÁTICA	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25
	26	27	28	29	30
LEGISLAÇÃO E CONHECIMENTOS GERAIS DO MUNICÍPIO	31	32	33	34	35
	36	37	38	39	40

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