



CÂMARA MUNICIPAL DE MANDAGUARI ESTADO DO PARANÁ



CONCURSO PÚBLICO N.º 01/2019
EDITAL DE ABERTURA N.º 01.01/2019

CONTADOR

NOME DO CANDIDATO

NÚMERO DE INSCRIÇÃO

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ABAIXO

1. Este Caderno de Questões é composto por **30 (trinta)** questões objetivas e não deve ser folheado antes da autorização do Fiscal.
2. Observe se o **Cargo** especificado no Caderno de Questões é o correspondente ao cargo para o qual você fez a inscrição.
3. Utilize Caneta Esferográfica Transparente com tinta **azul ou preta** na marcação da Folha de Respostas.
4. Ao receber a Folha de Respostas, realize a conferência de seus dados e quaisquer divergências comunique o fiscal.
5. Leia atentamente cada questão da prova objetiva e preencha na Folha de Respostas a única alternativa que a responda corretamente.
6. A Folha de Respostas não pode ser dobrada, amassada, rasurada ou conter qualquer marcação fora dos campos destinados.
7. Você dispõe de **03 (três)** horas para fazer a prova, incluindo a marcação da Folha de Respostas.
8. Após devidamente identificado e acomodado na sala designada para a realização da prova, o candidato somente poderá ausentar-se da sala **60 (sessenta)** minutos após o início da prova e, em caso de ausência temporária em que o candidato ainda não tiver terminado a sua prova, deverá fazê-lo acompanhado de um Fiscal. Exclusivamente, nos casos de alteração psicológica e/ou fisiológica temporária e necessidade extrema, em que o candidato necessite ausentar-se da sala **antes dos 60 (sessenta)** minutos após o início da prova, poderá fazê-lo, desde que acompanhado de um Fiscal.
9. O candidato poderá entregar sua Folha de respostas e deixar definitivamente o local de realização da prova objetiva somente depois de decorridos, no mínimo, **60 (sessenta) minutos** do seu início, porém, não poderá levar consigo o Caderno de Questões.
10. Após o término da prova, entregue ao Fiscal a **FOLHA DE RESPOSTAS** devidamente preenchida e assinada.
11. Somente será permitido levar o **CADERNO DE QUESTÕES** se o candidato permanecer na sala, até os últimos 60 (sessenta) minutos que antecedem o encerramento da prova objetiva.
12. A liberação dos candidatos após o término da prova será autorizada pelo fiscal de sala, após a realização dos procedimentos administrativos necessários. O candidato que terminou sua prova deverá permanecer aguardando em sua carteira e somente poderá levantar-se para a entrega do material se solicitado pelo fiscal.
13. **SERÁ ELIMINADO** do Concurso Público o candidato que:
 - a) Deixar o local de realização da prova objetiva sem a devida autorização.
 - b) Faltar com o devido respeito para com qualquer membro da equipe de aplicação das provas, com as autoridades presentes ou com os demais candidatos.
 - c) Proceder de forma a tumultuar a realização da prova objetiva.
 - d) Estabelecer comunicação com outros candidatos ou com pessoas estranhas, por quaisquer meios, e usar de meios ilícitos para obter vantagens para si ou para outros.
 - e) For surpreendido portando ou manuseando quaisquer dispositivos eletrônicos, tais como: máquinas calculadoras, wearable tech, agendas eletrônicas ou similares, telefones celulares, smartphones, tablets, iPods®, pen drives, mp3 player ou similar, gravadores, relógios, alarmes de qualquer espécie, chaves com dispositivo eletrônico, fones de ouvido ou qualquer transmissor, gravador ou receptor de dados, imagens, vídeos e mensagens, livros, anotações, régua de cálculo, dicionários, códigos e/ou legislação, impressos que não estejam expressamente permitidos ou qualquer outro material de consulta, canetas de material não transparente, Carteira de bolso, lapiseira, corretivos, óculos escuros, artigos de chapelaria, tais como: boné, chapéu, viseira, gorro ou similares. Os itens descritos, que devem ser obrigatoriamente acondicionado em envelope porta-objeto fornecido pela instituição organizadora.
 - f) Ausentar-se da sala, a qualquer tempo, portando a Folha de Respostas.
14. Os **03 (três) últimos candidatos** só poderão sair da sala juntos, após o fechamento e assinatura do envelope de retorno.
15. Está disponível abaixo um gabarito para ser preenchido e destacado. Este poderá ser levado pelo candidato.

.....**DESTAQUE AQUI**.....

GABARITO

Concurso Público da Câmara Municipal de Mandaguari – Estado do Paraná
<http://www.fundacaounespar.org.br>

Divisão da prova: Língua Portuguesa: 01 a 05; Matemática: 06 a 10; Informática: 11 a 15 e Conhecimentos Específicos: 16 a 30.

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.

Vergonha parcelada
Gregorio Duvivier

Não estranhe se você me vir levando as mãos ao rosto no meio da rua e gritando comigo mesmo: “Não! Não, Gregorio! Por que você fez isso, cara?”. Sofro de uma síndrome comum: a da vergonha parcelada. Algumas situações me causam tanto embaraço que pago por elas a vida inteira. A cada vez que uma vergonha antiga me vem à cabeça, sofro como se fosse a primeira vez que estivesse sofrendo.

Não parecem vergonhas monumentais, são vergonhas ridículas – mas é isso o que faz delas monumentais. Exemplo: no aeroporto de Congonhas, pedi um café. “Carioca?” – a moça perguntou. “Sou”, respondi, achando que ela queria saber minha procedência.

A moça pensou que eu tinha feito uma piadinha péssima e retribuiu com o pior tipo de sorriso – aquele cheio da misericórdia. Tive vontade de me esconder debaixo dos bancos do salão de embarque pelo simples fato de que alguém no mundo tinha achado que eu era uma pessoa que faria aquele tipo de piada. Até hoje, só passo em frente à Casa do Pão de Queijo de Congonhas com uma mochila escondendo o rosto.

Outro dia, chovia a cântaros – deve fazer um bom tempo, porque faz um bom tempo que não chove a cântaros. Acenava desesperadamente para os táxis, em frente ao Shopping da Gávea. Eis que um sujeito surge e começa a fazer o mesmo, alguns passos à minha frente. Todo ser humano civilizado sabe que, a partir do momento em que uma pessoa acena para os táxis, os outros candidatos tem que se posicionar atrás dela. Na frente, nunca. Revoltado, intercedi: “Amigo, desculpa, cheguei antes”. Ao que ele respondeu, humilde: “To chamando táxi pra você. Sou segurança do shopping”. E conseguiu um táxi, e abriu a porta pra mim, e eu entrei, e ele bateu a porta, e junto com a porta se abateu sobre mim o peso da miséria humana.

Encontrei um amigo de longa data. Não lembrava seu nome, e ainda hoje não lembro –talvez fosse Marcelo. Consegui disfarçar chamando o amigo de “brother”, até que sua namorada me perguntou: “Há quanto tempo você conhece o Marcelo?”. Respondi: “Desculpa, não sei de quem você tá falando”. O Marcelo em questão, perplexo, me observava com um misto de tristeza pelo esquecimento e espanto pela minha estupidez.

Enquanto escrevo essa crônica, algumas vezes precisei interromper a digitação para levar as mãos ao rosto e exclamar, em voz alta: “Não! Não, Gregorio! Por que você fez isso, cara?”.

Fonte: DUVIVIER, Gregorio. Vergonha parcelada. Folha de S.Paulo, 6 abr. 2015.

QUESTÃO 01

Analise as afirmativas sobre o texto:

- I. Na crônica há três pequenas histórias contadas: o episódio do café, o táxi no dia de chuva e o esquecimento do nome do amigo.
- II. Os fatos narrados na crônica estão conectados pela ideia que o autor quer discutir: aprendizados que adquirimos com os fatos corriqueiros.
- III. As formas verbais “sofro, pago, estivesse sofrendo”, em primeira pessoa do singular, e o emprego do pronome “me” explicitam o enunciador do texto.

Está(ão) CORRETA(S):

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

QUESTÃO 02

“(1)Encontrei um (2)amigo de longa data. Não (3)lembrava seu nome, e (4)ainda hoje não lembro – talvez fosse Marcelo.”

Analise os termos destacados do trecho do texto e assinale a alternativa CORRETA:

- (A) Os termos (2) e (4) são pronome e conjunção, respectivamente.
- (B) O termo (1) é um verbo no pretérito perfeito e (3) é um verbo no pretérito imperfeito.
- (C) O termo (4) é uma preposição.
- (D) Os termos (1) e (3) são verbos no pretérito imperfeito.

QUESTÃO 03

No trecho “Não! Não, Gregorio! Por que você fez isso, cara?.”, as vírgulas foram utilizadas para:

- (A) Marcar a omissão de um termo.
- (B) Separar um aposto.
- (C) Isolar uma expressão explicativa.
- (D) Separar um vocativo.



QUESTÃO 04

“A moça pensou que eu tinha feito uma piadinha péssima[...]” O trecho do texto contém:

- (A) Uma oração subordinada substantiva.
- (B) Duas orações subordinadas adjetivas explicativas.
- (C) Uma oração coordenada assindética.
- (D) Uma oração coordenada sindética concessiva.

QUESTÃO 05

Relacione as orações com os tipos de sujeito e assinale a alternativa com a ordem CORRETA:

- () Havia lindos quadros na parede.
- () Assaltaram uma senhora no ponto de ônibus.
- () As casas foram entregues aos moradores nesta manhã.
- () Conhecemos os mais lindos lugares do nordeste brasileiro.
- () As geadas e as secas deixaram os lavradores muito preocupados.

- I. Sujeito simples.
- II. Sujeito composto.
- III. Sujeito oculto.
- IV. Sujeito indeterminado.
- V. Oração sem sujeito.

- (A) IV – V – II – I – III.
- (B) III – II – V – IV – I.
- (C) I – IV – III – II – V.
- (D) V – IV – I – III – II.

MATEMÁTICA**QUESTÃO 06**

Considerando a sequência de números (3,5,7,9,...), qual é a lei de formação dessa sequência?

- (A) $\begin{cases} a_1 = 3 \\ a_n = a_{n-1} + 2 \end{cases}$ para $n \in \mathbb{N}, n \geq 2$.
- (B) $\begin{cases} a_1 = 3 \\ a_n = a_{n-1} + 1 \end{cases}$ para $n \in \mathbb{N}, n \geq 2$.
- (C) $\begin{cases} a_1 = 3 \\ a_n = a_{n-1} + 3 \end{cases}$ para $n \in \mathbb{N}, n \geq 2$.
- (D) $\begin{cases} a_1 = 3 \\ a_n = a_{n-1} - 2 \end{cases}$ para $n \in \mathbb{N}, n \geq 2$.

QUESTÃO 07

Considerando os conjuntos numéricos, assinale a alternativa CORRETA:

- (A) O número $\sqrt{2} \in \mathbb{N}$.
- (B) O número $\pi \in \mathbb{Q}$.
- (C) O número $\sqrt{3} \in \mathbb{Q}$.
- (D) O número $\sqrt{36} \in \mathbb{Q}$.

QUESTÃO 08

Considerando os seguintes conjuntos $A = \{x \in \mathbb{R}; x \geq 2\}$ e $B = \{x \in \mathbb{R}; x < 5\}$, assinale a alternativa CORRETA:

- (A) O conjunto $A \cap B = \{x \in \mathbb{R}; 2 < x \leq 5\}$.
- (B) O conjunto $A \cup B = \{x \in \mathbb{R}; 2 < x < 5\}$.
- (C) O conjunto $A \cap B = \{x \in \mathbb{R}; 2 \leq x < 5\}$.
- (D) O conjunto $A - B = \{x \in \mathbb{R}; 2 < x < 5\}$.



QUESTÃO 09

Considerando a seguinte equação do segundo grau $x^2 + x - 6 = 0$, assinale a alternativa CORRETA:

- (A) O produto das raízes é igual a 6.
- (B) A soma das raízes é igual a 1.
- (C) A soma das raízes é igual a -1.
- (D) O produto das raízes é igual 3.

QUESTÃO 10

Considerando as operações entre os conjuntos numéricos, assinale a alternativa CORRETA:

- (A) $\mathbb{N} \cap \mathbb{Z} = \mathbb{Z}$.
- (B) $\mathbb{Z} \cup \mathbb{N} = \mathbb{Q}$.
- (C) $\mathbb{Z} \subset \mathbb{N}$.
- (D) $\mathbb{Z} \cap \mathbb{Q} = \mathbb{Z}$.

INFORMÁTICA

QUESTÃO 11

Observe a imagem abaixo retirada do Microsoft Word 2016 em português, e assinale a alternativa que descreve a sequência de acordo com a imagem:



- (A) Pasta; Voltar; Retornar.
- (B) Disquete; Desfazer; Voltar.
- (C) Salvar; Voltar; Desfazer.
- (D) Salvar; Desfazer Digitação; Repetir Digitação.

QUESTÃO 12

No Microsoft Excel 2016 Pt-Br, imagine uma situação em que o usuário deseja somar os valores que estão da célula D2 até a célula D20. Para tanto, ele deve utilizar a fórmula:

- (A) =SOMA(D2+D20)
- (B) =MEDIA(D2;D20)
- (C) =SOMA(D2:D20)
- (D) =SOMAR(D2-D20)

QUESTÃO 13

O Sistema Operacional Windows 10 traz como seu navegador padrão:

- (A) Internet Explorer.
- (B) Google Chrome.
- (C) Mozilla Firefox.
- (D) Microsoft Edge.

QUESTÃO 14

Está cada vez mais comum as pessoas utilizarem sites de pesquisas para facilitar suas atividades. Assinale qual NÃO é um exemplo de site para busca e pesquisa na web:

- (A) Google.
- (B) Bing.
- (C) Baidu.
- (D) Winamp.

QUESTÃO 15

No Navegador Google Chrome, para o usuário navegar sem deixar rastros, ou seja, em uma janela anônima, uma maneira de acessar a mesma é utilizando a combinação de atalho, para isso ele deve usar as teclas:

- (A) CTRL+SHIFT+N
- (B) CTRL+TAB+A
- (C) CTRL+ALT+H
- (D) CLTR+F5



QUESTÃO 16

Depreciar significa “perder valor”, seja por desgaste, uso, tempo, obsolescência. Qual dos itens abaixo é um bem não depreciável?

- (A) Computadores e periféricos.
- (B) Terrenos.
- (C) Móveis e utensílios.
- (D) Máquinas.

QUESTÃO 17

A Lei N.º 6.404/1976 estabeleceu, em seu art. 176, que ao fim de cada exercício social, a diretoria fará elaborar, com base na escrituração mercantil da companhia, as seguintes demonstrações financeiras, EXCETO:

- (A) Balanço Patrimonial.
- (B) Demonstração dos Lucros ou Prejuízos Acumulados.
- (C) Demonstração dos Fluxos de Caixa.
- (D) Demonstração Financeira Geral.

QUESTÃO 18

João está guardando uma porcentagem do seu salário todo mês para, futuramente, investir em algo do seu interesse, porém, gostaria de saber a viabilidade econômica e a rentabilidade desse investimento antes de se aventurar em qualquer negócio. Qual alternativa abaixo representa a métrica que deverá ser utilizada para João esclarecer se seu projeto é viável ou não?

- (A) CDI.
- (B) TIR.
- (C) CDB.
- (D) SELIC.

QUESTÃO 19

“...é a modalidade de licitação entre interessados do ramo pertinente ao seu objeto, cadastrados ou não, escolhidos e convidados em número mínimo de 3 (três) pela unidade administrativa, a qual afixará, em local apropriado, cópia do instrumento convocatório e o estenderá aos demais cadastrados na correspondente especialidade que manifestarem seu interesse com antecedência de até 24 (vinte e quatro) horas da apresentação das propostas.”

De qual modalidade de licitação o trecho acima se refere?

- (A) Concurso.
- (B) Pregão.
- (C) Convite.
- (D) Tomada de Preços.

QUESTÃO 20

- “Vai para o Resultado, não é recuperada nas vendas, provoca redução do Ativo (adquiridas à vista) ou aumento do Passivo (adquiridas a prazo).”

- “Vai para o produto, é recuperado diretamente nas vendas, vai para o estoque e aumenta o Ativo.”

- “Gasto não intencional, ocorrido no processo de fabricação, no transporte ou manuseio de produtos.”

Os trechos acima referem-se a quais terminologias, respectivamente?

- (A) Custo, perda, despesa.
- (B) Despesa, custo, perda.
- (C) Desembolso, custo, despesa.
- (D) Custo, despesa, desembolso.

QUESTÃO 21

Suponhamos que um pequeno investidor fez um investimento de alto risco que se valorizou em 50% ao final do primeiro ano e 20% ao final do segundo, e desvalorizou-se em 35% ao final do terceiro ano. Com isso, teve um lucro de R\$ 10.200,00. O valor nominal do investimento inicial corresponde a:

- (A) R\$ 10.000,00.
- (B) R\$ 60.000,00.
- (C) R\$ 15.000,00.
- (D) R\$ 8.000,00.



QUESTÃO 22

Considerando os mesmos dados da questão anterior, qual o valor do montante obtido ao final do segundo ano?

- (A) R\$ 90.000,00.
- (B) R\$ 70.200,00.
- (C) R\$ 108.000,00.
- (D) R\$ 60.000,00.

QUESTÃO 23

Utilizando os mesmos dados das duas questões anteriores e considerando um cenário livre de impostos, qual seria o capital investido neste novo investimento se o mesmo investidor optasse por aplicar 30% do montante obtido ao final do terceiro ano em um investimento de baixo risco?

- (A) R\$ 15.000,00.
- (B) R\$ 12.248,00.
- (C) R\$ 30.000,00.
- (D) R\$ 21.060,00.

QUESTÃO 24

A empresa Anjos possui 3% de participação na empresa Amiga. A empresa Amiga possuía ao início do período, um Patrimônio Líquido de R\$ 80.000.000,00. Ao final deste período, a empresa Amiga obteve um lucro de R\$ 4.000.000,00 e declarou dividendos de R\$ 2.000.000,00. Quanto correspondia o valor do investimento feito pela empresa Anjos no início do período?

- (A) R\$ 2.460.000,00.
- (B) R\$ 2.820.000,00.
- (C) R\$ 3.265.000,00.
- (D) R\$ 3.964.000,00.

QUESTÃO 25

Considerando os mesmos dados da questão anterior, qual o valor dos dividendos que a empresa Anjos tem direito a receber ao final do mesmo período?

- (A) R\$ 60.000,00.
- (B) R\$ 70.000,00.
- (C) R\$ 75.000,00.
- (D) R\$ 80.000,00.

QUESTÃO 26

Um fazendeiro contratou um empréstimo no valor de R\$ 1.000.000,00 para investimento pecuário. A taxa de juros contratada foi de 1% ao mês. O prazo do empréstimo foi de 24 meses. O pagamento dos juros, calculados de forma composta (capitalizados e debitados mensalmente), será feito a cada 6 meses. O principal será liquidado em uma única parcela ao final de 24 meses. Qual o valor do saldo devedor ao final do décimo segundo mês após o pagamento dos juros vencidos naquele mesmo mês?

- (A) R\$ 1.061.520,15.
- (B) R\$ 1.060.000,00.
- (C) R\$ 1.123.040,30.
- (D) R\$ 1.000.000,00.

QUESTÃO 27

Considerando os dados da questão anterior, qual o valor do saldo devedor após o débito dos juros do nono mês?

- (A) R\$ 1.030.301,00.
- (B) R\$ 1.000.000,00.
- (C) R\$ 1.093.685,27.
- (D) R\$ 1.090.000,00.

QUESTÃO 28

Considerando os dados das duas questões anteriores, qual o total dos juros que deverão ter sido pagos ao final do empréstimo?

- (A) R\$ 240.000,00.
- (B) R\$ 246.080,60.
- (C) R\$ 123.040,30.
- (D) R\$ 120.000,00.



QUESTÃO 29

Considerando ainda os dados das três questões anteriores, qual o saldo devedor previsto após o débito dos juros do vigésimo terceiro mês e qual o valor dos juros debitados neste mesmo mês?

- (A) Respectivamente: R\$ 1.051.010,05 e R\$ 10.406,04.
- (B) Respectivamente: R\$ 1.050.000,00 e R\$ 10.000,00.
- (C) Respectivamente: R\$ 1.230.000,00 e R\$ 10.000,00.
- (D) Respectivamente: R\$ 1.257.163,02 e R\$ 12.447,16.

QUESTÃO 30

Considerando os dados das quatro questões anteriores, qual a taxa de juros efetiva semestral?

- (A) 6,0000%.
- (B) 12,6825%.
- (C) 6,1520%.
- (D) 12,0000%.



