



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE TIBAGI ESTADO DO PARANÁ



CONCURSO PÚBLICO N.º 001/2019
EDITAL DE ABERTURA N.º 01.001/2019

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, réguas 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 Prefeitura do Município de Tibagi – Estado do Paraná
<http://www.fundacaounespar.org.br>

Divisão da prova: Língua Portuguesa: 01 a 05; Matemática Básica: 06 a 10; Informática Básica: 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.

QUESTÃO 01

Assinale a alternativa em que a regência do verbo destacado está de acordo com a norma-padrão escrita:

- (A) A apresentação da banda não agradou o público.
- (B) O médico assistiu o doente, com muito carinho.
- (C) Todos aspiraram ao ar poluído da cidade.
- (D) O atirador visou ao alvo cuidadosamente.

QUESTÃO 02

Assinale a alternativa em que a pontuação está CORRETA:

- (A) O professor, disse: Se estudarem não terão dificuldades para resolver a prova.
- (B) O professor disse “Se estudarem não terão dificuldades para resolver a prova”.
- (C) O professor disse: “Se estudarem, não terão dificuldades para resolver a prova”.
- (D) O professor, disse... Se estudarem não terão dificuldades, para resolver a prova.

QUESTÃO 03

Em qual alternativa apresenta erro de concordância nominal?

- (A) Muito obrigado, disse o chefe.
- (B) É proibido entrada de pessoas estranhas.
- (C) As fotocópias vão inclusas no e-mail.
- (D) Seguem as cópias dos documentos anexo.

QUESTÃO 04

Assinale a alternativa em que o termo em destaque é um pronome relativo:

- (A) Ana comprou a casa que lhe convinha.
- (B) Quem avisa amigo é.
- (C) Pedro comprou aquele carro.
- (D) Estes rapazes trabalham na mesma empresa.

QUESTÃO 05

Qual das alternativas abaixo o termo em destaque é o sujeito da oração?

- (A) O motorista precisou mudar a rota imediatamente.
- (B) Aquilo que parecia ser impossível, ela resolveu com facilidade.
- (C) A vista da janela era muito linda.
- (D) Assustado, João ligou para a polícia.

MATEMÁTICA BÁSICA**QUESTÃO 06**

Uma construtora utilizou 12 funcionários trabalhando no mesmo ritmo, 8 horas por dia durante 15 dias, para construir uma calçada. Sabendo que essa construtora terá que fazer outra calçada idêntica à primeira calçada, utilizando 16 funcionários trabalhando 5 horas por dia e que esses funcionários trabalham no mesmo ritmo dos funcionários que construíram a primeira calçada, assinale a alternativa que representa a quantidade de dias necessários para que essa calçada fique pronta:

- (A) 18 dias.
- (B) 21 dias.
- (C) 22 dias.
- (D) 25 dias.

QUESTÃO 07

Rodrigo possui uma conta poupança com um saldo de R\$ 7500,00 e irá utilizar 28% dessa quantia para aplicar em um fundo de investimentos por um período de 1 ano a uma taxa de juros compostos de 4% ao semestre. Sabe-se que Rodrigo irá aplicar a quantia que restou em sua conta poupança em outro fundo de investimentos durante um semestre a uma taxa de juros compostos de 2% ao trimestre. De acordo com essas informações, assinale a alternativa que representa o valor total de juros que Rodrigo irá receber das duas aplicações juntas ao término dessas aplicações:

- (A) R\$ 252,40.
- (B) R\$ 298,68.
- (C) R\$ 344,20.
- (D) R\$ 389,52.



QUESTÃO 08

Uma pessoa aplicou em uma instituição financeira um capital de R\$ 7300,00 por um certo período e essa aplicação gerou, ao término desse período, um montante de R\$ 7884,00. Sabe-se que essa instituição financeira rende juros simples mensal de 4,5% ao mês. Com base nessas informações, é CORRETO afirmar que a quantidade de tempo que essa pessoa deixou esse capital aplicado nessa instituição financeira é igual a:

- (A) 12 meses.
- (B) 18 meses.
- (C) 24 meses.
- (D) 30 meses.

QUESTÃO 09

Analise cada item abaixo sobre operações com frações e, em seguida, assinale a alternativa CORRETA:

- I. Após fazer a operação: $\left(\frac{3}{5} \cdot \frac{2}{3} - \frac{9}{7} \cdot \frac{7}{3}\right) : \left(2 + \frac{1}{3} \cdot \frac{5}{6}\right)$, o resultado obtido é igual a $\frac{-4714}{2675}$.
- II. Após fazer a operação: $\left(\frac{5}{4} - \frac{2}{3}\right) - \left(\frac{4}{10} : \frac{3}{14}\right)$, obtemos como resultado um valor igual a $\frac{-77}{60}$.
- III. O resultado da operação: $2 + \left(\frac{8}{5} + \frac{6}{5}\right) + \left(\frac{2}{5} - \frac{2}{6}\right)$ é igual a $\frac{146}{30}$.

- (A) Somente os itens I, II estão corretos.
- (B) Somente os itens II e III estão corretos.
- (C) Somente o item III está correto.
- (D) Nenhum item está correto.

QUESTÃO 10

Após analisar cada item a seguir sobre frações decimais, assinale a alternativa CORRETA:

- I. A fração 741/1000 corresponde ao número decimal 0,0741
- II. A fração 257/100 corresponde ao número decimal 2,57.
- III. O número decimal 0,5248 corresponde à fração 5248/10000.

- (A) Somente os itens I e II estão corretos.
- (B) Somente os itens II e III estão corretos.
- (C) Somente o item III está correto.
- (D) Nenhum item está correto.

INFORMÁTICA BÁSICA**QUESTÃO 11**

No Microsoft Excel versão 2016 PT-BR, ao clicar na célula A1, clicar na aba “Exibir” e, em seguida, em “Congelar Painéis” e novamente selecionar a função “Congelar Painéis”, resultará na seguinte ação:

- (A) Essa função não é válida no MS-Excel.
- (B) Manter as linhas e as colunas visíveis enquanto se rola pelo resto da planilha (com base na seleção atual).
- (C) Manter a primeira coluna visível enquanto se rola pelo resto da página.
- (D) Manter apenas a célula A1 visível ao trocar de planilha.

QUESTÃO 12

Quais funções são encontradas dentro da opção “SOMA” presente na aba Página Inicial, representada pelo caractere



no Microsoft Excel 2016 PT-BR?

- I. SOMA
- II. DIMINUIR
- III. CONT.NÚM

Assinale a alternativa CORRETA:

- (A) Apenas I e III estão corretas.
- (B) Apenas I está correta.
- (C) Todas estão corretas.
- (D) Todas estão incorretas.



QUESTÃO 13

No Microsoft Word 2016 PT-BR, para criar trabalhos mais profissionais, é possível utilizar uma função chamada SmartArt. Função essa que permite inserir um elemento gráfico para comunicar informações visualmente. Essa função é encontrada na guia:

- (A) Página Inicial.
- (B) Inserir.
- (C) Design.
- (D) Layout.

QUESTÃO 14

O Windows Explorer do Sistema Operacional Microsoft Windows 7, versão Português, disponibiliza a função “Favoritos”. Dentre suas opções, ela traz para utilização do usuário a seguinte função:

- (A) Busca.
- (B) Imagens.
- (C) Locais.
- (D) Documentos.

QUESTÃO 15

Observe a imagem abaixo retirada do Gerenciador de E-MAIL GMAIL e assinale a alternativa que corresponde ao nome de cada função de acordo com a sequência exata da imagem:



- (A) Fonte – Inserir – Copiar.
- (B) Tipo de letra – Imagem – Documento.
- (C) Opções de Formatação – Anexar Arquivos – Inserir Link.
- (D) Aparência – Abrir – Selecionar.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 16

Em um Demonstrativo de Resultado do Exercício elaborado segunda as normas e padrões contábeis vigentes, ao dividirmos o valor das despesas pelo valor da receita bruta, obtemos determinado %, que será utilizado na análise financeira _____. Ao compararmos o mesmo Demonstrativo de Resultado do Exercício com outro do ano anterior, e dividirmos o valor da Receita Bruta atual pelo valor da Receita Bruta anterior, obteremos determinado %, que será utilizado na análise financeira _____.

Qual das opções abaixo preencheria CORRETAMENTE e respectivamente as lacunas do texto acima?

- (A) Vertical e Horizontal.
- (B) Horizontal e Vertical.
- (C) Vertical e Vertical.
- (D) Horizontal e Horizontal.

QUESTÃO 17

A Empresa Inventada e Cia. possui os seguintes dados financeiros ao final do exercício contábil:

Descrição	Valor
Disponibilidades	R\$ 500.000,00
Duplicatas a Receber até 365 dias	R\$ 30.000,00
Estoque	R\$ 200.000,00
Duplicatas a Receber mais de 365 dias	R\$ 100.000,00
Imobilizado	R\$ 350.000,00
Salários e Encargos a Pagar até 365 dias	R\$ 50.000,00
Duplicatas a Pagar até 365 dias	R\$ 20.000,00
Empréstimos a pagar até 365 dias	R\$ 250.000,00
Empréstimos a pagar mais de 365 dias	R\$ 100.000,00



Considerando que o Balanço Patrimonial seja composto apenas dos dados acima expostos, responda, respectivamente, qual o valor do Ativo Circulante e do Ativo Não Circulante?

- (A) R\$ 1.180.000,00 e R\$ 760.000,00.
- (B) R\$ 730.000,00 e R\$ 320.000,00.
- (C) R\$ 320.000,00 e R\$ 100.000,00.
- (D) R\$ 730.000,00 e R\$ 450.000,00.

QUESTÃO 18

Considerando os dados da questão anterior, responda, respectivamente, qual o valor do Passivo Circulante e do Passivo Não Circulante?

- (A) R\$ 1.180.000,00 e R\$ 760.000,00.
- (B) R\$ 730.000,00 e R\$ 320.000,00.
- (C) R\$ 320.000,00 e R\$ 100.000,00.
- (D) R\$ 730.000,00 e R\$ 450.000,00.

QUESTÃO 19

Considerando os dados das duas questões anteriores, responda, respectivamente, qual o valor do Passivo Total e do Patrimônio Líquido?

- (A) R\$ 1.180.000,00 e R\$ 760.000,00.
- (B) R\$ 730.000,00 e R\$ 320.000,00.
- (C) R\$ 320.000,00 e R\$ 100.000,00.
- (D) R\$ 730.000,00 e R\$ 450.000,00.

QUESTÃO 20

Considerando os dados das três questões acima (e o arredondamento em 2 casas decimais), quais são os índices de liquidez Corrente e Seca, respectivamente?

- (A) 2,28 e 1,66.
- (B) 1,56 e 1,31.
- (C) 2,70 e 0,31.
- (D) 2,15 e 1,15.

QUESTÃO 21

Considerando os dados das quatro questões acima (e o arredondamento em 2 casas decimais), quais são os índices de liquidez Imediata e Geral, respectivamente?

- (A) 2,28 e 1,66.
- (B) 1,56 e 1,31.
- (C) 2,70 e 0,31.
- (D) 2,15 e 1,15.

QUESTÃO 22

Este índice busca medir a tendência de a empresa cumprir, ou não, com as suas obrigações de curto prazo, desconsiderando seus estoques que podem ser obsoletos. Estamos falando de:

- (A) Liquidez Seca.
- (B) Liquidez Corrente.
- (C) Liquidez Imediata.
- (D) Liquidez Geral.

QUESTÃO 23

Este índice é obtido pela divisão das Disponibilidades pelo Passivo Circulante. Estamos falando de:

- (A) Liquidez Seca.
- (B) Liquidez Corrente.
- (C) Liquidez Imediata.
- (D) Liquidez Geral.

QUESTÃO 24

Este índice é obtido pela divisão do Ativo Circulante pelo Passivo Circulante. Estamos falando de:

- (A) Liquidez Seca.
- (B) Liquidez Corrente.
- (C) Liquidez Imediata.
- (D) Liquidez Geral.



QUESTÃO 25

A Empresa Hipotética Ltda., em precária condição financeira, contratou um empréstimo com as seguintes características:

Descrição	Valor
Valor Empréstimo	R\$ 10.000,00
Taxa de juros nominal ao mês	2,0100%
Taxa de Juros Efetiva anual	26,9735%
Prazo de pagamento em meses	6
PERIODICIDADE DOS PAGAMENTOS	A CADA 30 DIAS
Valor da parcela mensal	-R\$ 1.785,860
Sistema de Amortização	PRICE
METÓDO DE CÁLCULO DOS JUROS	COMPOSTO
N. DE CASAS ARRENDONDAMENTO DECIMAL	2

Considerando as informações acima, qual a soma dos juros previstos no empréstimo?

- (A) R\$ 715,60.
- (B) R\$ 10.715,60.
- (C) R\$ 0,00.
- (D) R\$ 10.000,00.

QUESTÃO 26

Considerando as informações da questão anterior, qual o valor dos juros incidentes no primeiro mês no empréstimo?

- (A) R\$ 169,14.
- (B) R\$ 201,00.
- (C) R\$ 715,16.
- (D) R\$ 10.000,00.

QUESTÃO 27

Considerando as informações das duas questões anteriores, qual o valor da taxa de juros nominal anual?

- (A) 2,0100%.
- (B) 24,1200.
- (C) 26,9735%.
- (D) 2,2478%.

QUESTÃO 28

Considerando as informações das três questões anteriores, qual o valor do saldo devedor previsto, após o pagamento da última prestação?

- (A) R\$ 0,00.
- (B) R\$ 1.750,67.
- (C) R\$ 3.466,85.
- (D) R\$ 5.149,21.

QUESTÃO 29

Considerando as informações das quatro questões anteriores, qual o valor do saldo devedor previsto, após o pagamento da 1ª prestação e antes da incidência dos juros do 2º período?

- (A) R\$ 0,00.
- (B) R\$ 8.415,14.
- (C) R\$ 8.584,28.
- (D) R\$ 5.149,21.

QUESTÃO 30

Considerando as informações das cinco questões anteriores, qual seria o valor dos juros incidentes no 3º período?

- (A) R\$ 0,00.
- (B) R\$ 169,14.
- (C) R\$ 136,65.
- (D) R\$ 103,50.

