

AUXILIAR EM INFORMÁTICA

Edital de Abertura de Inscrições nº 001-2019

15 de Março de 2020

LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO:

Instruções

Leia atentamente e cumpra rigorosamente as instruções que seguem, pois elas são parte integrante das provas e das normas que regem este Concurso Público.

1. Atente-se aos avisos contidos no quadro da sala.
2. Seus pertences deverão ser armazenados dentro do saco plástico fornecido pelo fiscal. Somente devem permanecer em posse do candidato caneta esferográfica de material transparente com tinta azul ou preta de ponta grossa, documento de identidade, lanche e água, se houver. A utilização de qualquer material não permitido em edital é expressamente proibida, acarretando a imediata exclusão do candidato.
3. Verifique se o cargo constante na capa deste caderno é aquele 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 dois últimos candidatos deverão retirar-se da sala de prova ao mesmo tempo, devendo assinar a Ata de Prova.
7. Nenhuma informação sobre o conteúdo das questões será dada pelo fiscal.
8. No caderno de prova, o candidato poderá rabiscar, riscar e calcular.
9. Os gabaritos preliminares da prova objetiva serão divulgados na data descrita no Cronograma de Execução desse Concurso ou Processo Seletivo.
10. Certifique-se de que este caderno contém **40** questões. Caso contrário, solicite ao fiscal da sala a sua substituição.

Boa prova!

Nome do Candidato

Nº do Documento

Língua Portuguesa

Questão 01

"A inclinação **mordaz** e maledicente de outrem, não passam de vãs palavras dos imodestos."

VanTófilli

A palavra **mordaz** pode ser substituída no trecho acima por:

- a) correta.
- b) persuasiva.
- c) confusa.
- d) permanente.
- e) corrosiva.

Questão 02

É um exemplo de derivação regressiva a palavra:

- a) Presente.
- b) Desaconselhar.
- c) Portuga.
- d) Joaninha.
- e) Folhagem.

Questão 03

São exemplos de gerundismos, EXCETO:

- a) A prefeitura vai estar entrando em contato com você.
- b) Amanhã vou estar viajando para Manaus.
- c) Júlia vai estar completando 3 anos na próxima semana.
- d) Estarei resolvendo o problema amanhã.
- e) Lara e Júlia estão brincando no parque.

Questão 04

Qual das frases abaixo apresenta como figura de linguagem a ironia?

- a) Eu abri a porta e ele não estava lá.
- b) Paula canta feito um rouxinol.
- c) O frio bateu na minha porta.
- d) Você é um cozinheiro maravilhoso, quase me envenenou.

e) Ele trabalha como as formigas.

Questão 05

Marque a alternativa cujo período apresenta somente artigos indefinidos:

- a) Poderia me passar a colher, por favor?
- b) A garota prefere lutar por ele, pois o considera uma pessoa boa.
- c) A família está em festa com a chegada do bebê.
- d) Uma das vantagens de ser garçom é que acabo conhecendo todas as pessoas.
- e) Mariana é uma mulher com um coração de ouro.

Questão 06

Julgue as frases abaixo em relação ao emprego da crase.

I - Refiro-me à mulher.

II - Saímos à noite.

III - A medida que Eusébio cresce, Luana fica mais admirada.

Estão CORRETAS as seguintes frases.

- a) I.
- b) I e II.
- c) II e III.
- d) II.
- e) I, II e III.

Questão 07

"Ozório é um bom filho, mas gasta demais!"

A frase acima caracteriza Ozório como um:

- a) Pérfido.
- b) Pedante.
- c) Perdulário.
- d) Pusilânime.
- e) Pernóstico.

Questão 08

Num mundo _____ as pessoas não gostam mais uma das outras e vivem _____ vigilância, a melhor forma de ser feliz é ficar sozinho.

Assinale a alternativa que preenche as lacunas corretamente.

- a) no qual - sob.
- b) no qual - sobre.
- c) onde - sobre.
- d) cuja - sob.
- e) onde - sob.

Questão 09

Qual das interjeições abaixo está classificada de maneira INCORRETA?

- a) Alívio: Ufa!
- b) Dúvida: Que pena!
- c) Advertência: Devagar!
- d) Afugentamento: Passa!
- e) Repulsa: Fora!

Questão 10

"É bem difícil descobrir o que gera a felicidade () pobreza e riqueza falharam nisso."

(Elbert Hubbard)

Assinale a alternativa que apresenta a melhor pontuação para completar a lacuna presente na frase acima.

- a) Ponto e vírgula.
- b) Travessão.
- c) Vírgula.
- d) Ponto final
- e) Ponto de exclamação.

Matemática

Questão 11

Flávio é 0,25cm mais alto que seu irmão Felipe, que é 0,35cm mais baixo que seu primo Marcos e a soma das medidas dos três é 5,1m. Qual é a altura de Marcos?

- a) Marcos mede 1,15m.
- b) Marcos mede 1,5m.
- c) Marcos mede 1,75m.
- d) Marcos mede 1,85m.
- e) Marcos mede 1,25m.

Questão 12

Pedro tinha no caixa de seu mercadinho 15 moedas de um valor X e 5 moedas de uma valor Y, que

somam R\$8,75. Um cliente chegou, comprou um produto de R\$ 3,75 e lhe pagou com 7 moedas do valor X e 1 moeda do valor Y. Qual o valor de cada tipo de moeda?

- a) X = 5 centavos e Y = 2 centavos
- b) X = 5 centavos e Y = 10 centavos
- c) X = 50 centavos e Y = 25 centavos
- d) X = 10 centavos e Y = 5 centavos
- e) X = 50 centavos e Y = 10 centavos

Questão 13

Júlia fez uma aplicação a juros simples de 2,5% ao trimestre e depois de 1 ano e 6 meses recebeu R\$11500,00. Qual foi o valor que Júlia investiu?

- a) R\$ 10000,00
- b) R\$ 11500,00
- c) R\$ 11000,00
- d) R\$ 10500,00
- e) R\$ 1500,00

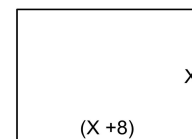
Questão 14

Em uma pesquisa feita na Escola João José sobre a preferência dos alunos entre Matemática e Física foi detectado que dos 450 estudantes, 350 gostam de Matemática e 250 gostam de Física. Assim, quantos alunos gostam das duas matérias?

- a) 150 alunos.
- b) 300 alunos.
- c) 450 alunos.
- d) 100 alunos.
- e) 600 alunos.

Questão 15

A imagem abaixo é de uma praça cujas medidas estão sendo estudadas para que seja feita a sua arborização. Nesta anotação, largura e comprimento ainda estão escritos com variáveis que poderão ser calculadas usando a informação de que sua área é de 240m². Qual a medida da largura (L) e do comprimento (C) desta praça?



- a) A largura é 8m e o comprimento é 12m.
- b) A largura é 12m e o comprimento é 24m.
- c) A largura é 12m e o comprimento é 20m.
- d) A largura é 8m e o comprimento é 20m.
- e) A largura é 20m e o comprimento é 32m.

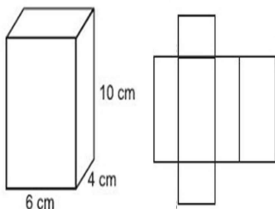
Questão 16

Em uma empresa 60% dos funcionários são homens e entre eles 20% são da mesma família. Qual a porcentagem dos homens desta mesma família trabalham nesta empresa.

- a) 20%
- b) 60%
- c) 40%
- d) 12%
- e) 80%

Questão 17

Fernanda pretende fazer uma caixa de presente com as medidas dadas na figura abaixo, mas para isso precisa saber qual o tamanho do papel que irá compra, ou seja, tem saber qual é a área da caixa planificada. Ao calcular esta área ela encontrou o valor de:



- a) 288cm²
- b) 208cm²
- c) 248cm²
- d) 248 cm²
- e) 12cm²

Questão 18

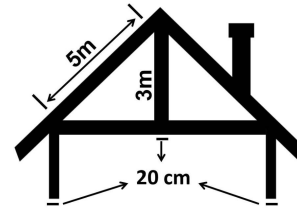
A função $F(X) = 2^{X/2}$ representa o índice de procriação de uma bactéria em um estudo feito pelo laboratório da Universidade de Juriama. Qual das opções abaixo corresponde ao valor de X, quando $F(X) = 2048$?

- a) X = 11

- b) X = 22
- c) X = 1
- d) X = 5,5
- e) X = 30

Questão 19

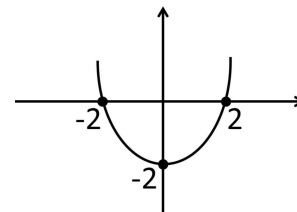
Uma casa está sendo construída conforme o modelo dado e construtor precisa saber o tamanho da peça que usará na base do "T" inverso. Utilizando as medidas dadas na figura encontre o tamanho desta peça e escolha a alternativa correspondente.



- a) A peça mede 4,0 metros.
- b) A peça mede 4,40 metros.
- c) A peça mede 8 metros.
- d) A peça mede 8,60 metros.
- e) A peça mede 8,20 metros.

Questão 20

Observe o gráfico abaixo e escolha a opção que traz a função quadrática correspondente.



- a) $F(X) = X^2 - 4X + 2$
- b) $F(X) = X^2 - 4$
- c) $F(X) = X^2 - 2$
- d) $F(X) = X^2 - 2X + 4$
- e) $F(X) = X^2 - 2x + 2$

Conhecimentos Específicos

Questão 21

A formatação de texto em HTML e CSS visa um melhor resultado para a apresentação das suas páginas. Primeiro é preciso entender que a estruturação do texto é feito em HTML e a formatação é feita em CSS, salvo em alguns casos onde algumas formatações podem ser feitas em HTML. Correlacione os conceitos abaixo:

I. tag <p>

II. tag

III. tag

() É usada para criar um texto em linha. Ela é usada quando queremos diferenciar parte do texto de um parágrafo.

() É usada para criar textos em parágrafos.

() É usada para criar uma quebra de linha em um parágrafo.

Marque a alternativa que indica CORRETAMENTE a ordem de cima para baixo.

- a) I, III e II.
- b) III, II e I.
- c) II, III, e I.
- d) II, I e III.
- e) I, II e III.

Questão 22

É o conjunto de programas que gerenciam recursos, processadores, armazenamento, dispositivos de entrada e saída e dados da máquina e seus periféricos. O sistema que faz comunicação entre o hardware e os demais softwares. Ele cria uma plataforma comum a todos os programas utilizados:

- a) Prompt de Comando
- b) Sistema operacional.
- c) Gerenciador de Dispositivos.
- d) Painel de Controle.
- e) Gerenciador de Tarefas.

Questão 23

Através dessa opção podemos escolher, selecionar e inserir o elemento que pretendemos referenciar (por exemplo, um marcador) dentro do próprio arquivo. Desta maneira, alguns exemplos em Word são os seguintes: voltar à página 4, observação da

tabela 3, ilustração 6, entre outras.

As células usadas nas planilhas do Excel também contam, por exemplo, num arquivo ou numa folha de cálculo. Em última análise, trata-se de um link de dados a fim de integrar informações de forma conjunta.

Esse recurso refere-se a:

- a) Atalho.
- b) Selecionar Destinatários.
- c) Gerenciar Fonte Bibliográficas.
- d) Referência cruzada.
- e) Hiperlink.

Questão 24

Projeto de sites é o planejamento necessário para a elaboração de um web site qualquer. Para responder a pergunta: como elaborar um projeto de web site, temos que analisar inúmeros fatores, mas de uma forma geral, o projeto de sites precisa levar em conta os seguintes itens:

Marque (V) para verdadeiro e (F) para falso seguindo a sequência de cima para baixo.

() Hospedagem. Onde o site será hospedado e todas as características do host.

() Domínio. Envolve a escolha do nome do site e o seu registro junto aos órgãos competentes.

() Tecnologia de programação. Que tecnologia será usada. ASP.NET, PHP, XML, XHTML/CSS, etc.

() Arquitetura da informação. Como será a estrutura do site. Aqui podemos incluir diversos recursos, como: Sistema de busca interno, menu de navegação, página de contato, home do site, formulário de cadastro, página de impressão, enquetes e pesquisas, mapa de localização, mapa do site, entre outros.

() Wireframe e layout. Como será a apresentação do site. Considere: Topo do site, rodapé, tipologia, cores, largura e altura do site, imagens, flash, animações, etc.

() Recursos adicionais. Dada a especificidade, alguns recursos podem ou não estar presentes em seu projeto. Veja alguns a considerar: Nuvem de tags, MediaBox, Login, Paginação, Newsletter, etc.

() Tipos de sites. Outro aspecto relevante é considerar o tipo de site que será projetado. Em uma definição livre, poderemos classificar os sites em: sites institucionais, portais de conteúdo, blogs, hotsites, intranet, sistema web based, entre outros.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência

CORRETA.

- a) V-V-V-V-V-V-V.
- b) V-F-V-V-V-F-F.
- c) F-V-V-V-V-F-V.
- d) V-V-V-V-F-V-V.
- e) V-V-V-V-V-F-V.

Questão 25

Dada a tabela no Microsoft Excel abaixo faça o que se pede.

	A	B	C	D	E	F
1						
2	NOME	VALOR 1	VALOR 2	VALOR 3	TOTAL	
3	CARLOS	45	64	25	134	
4	MARTA	34	65	34	133	
5	JOÃO	25	55	76	156	
6	JORGE	54	34	54	142	
7	TEOBALDO	44	54	34	132	
8					=MÁXIMO(E3:E7)	
9					MÁXIMO(núm1; [núm2]; ...)	

Digitada a fórmula na célula E8 (=MÁXIMO(E3:E7) qual o resultado em valor exato após a confirmação.

- a) 156
- b) 134
- c) 697
- d) 132
- e) 142

Questão 26

As chaves são recursos que permitem a criação dos bancos de dados relacionais, possibilitando que as tabelas sejam relacionadas. Uma chave é um conjunto de atributos que determina a exclusividade de cada item da tabela. Os campos utilizados como chaves geralmente são do gênero código, identificação ou outro atributo que seja único perante a tabela.

Esse tipo ocorre quando em uma relação existe mais de uma combinação de atributos possuindo a propriedade de identificação única. É apenas conceitual, ou seja, ela não é implementada. O que acontece é que os atributos com essas características poderiam ser chaves primárias, já que possuem por natureza a identificação única. Exemplos: Matrícula, CPF, RG, entre outros.

Esse conceito está relacionado a chave:

- a) Automática.

- b) Estrangeira.
- c) Primária.
- d) Candidata.
- e) Externas.

Questão 27

É uma ferramenta eletrônica para construção de páginas web de fácil manejo e uso por usuários leigos. Ela permite que múltiplos usuários editem e alterem seu conteúdo através de um sistema de múltiplas autenticações simultâneas.

Os "workspaces" criados podem ser públicos ou privados, podendo remeter a outros sites; e seu funcionamento é em grande parte semelhante ao de um wiki, como a Wikipédia. Destinam-se a construção e edição de páginas da web, além da elaboração, edição e armazenamento de arquivos; tudo feito de forma colaborativa no:

- a) Webnode.
- b) Pbworks.
- c) NetVibes.
- d) Publisher.
- e) Google acadêmico.

Questão 28

Os filtros de pesquisa oferecidos pelo Google vão muito além da já conhecida busca por termos entre aspas. Isso por causa dos operadores de busca (em inglês, conhecidos como search operators ou query operators), que são comandos utilizados para refinar os resultados, facilitando que você encontre o que procura. Marque a alternativa correta considerando (V) para verdadeiro e (F) para falso na sequência de cima para baixo.

() Para fazer uma pesquisa por uma frase, coloque-a entre aspas. É uma dica relevante para quem precisa pesquisar por muitos termos, pois elimina resultados pouco significativos.

() Para excluir uma palavra dos resultados, utilize o sinal de menos (-) na frente do termo pelo qual não deseja pesquisar. É uma opção útil quando sua pesquisa tem dois significados diferentes.

() Não tem certeza de quais palavras você precisa digitar na pesquisa? No lugar dos termos que não conhece, coloque um asterisco (*) e o Google o substituirá por qualquer palavra.

() Alguns sites possuem buscas ineficientes e, às vezes, procurar pelo Google pode ser mais cômodo. Para pesquisar dentro de um site específico, basta digitar o termo desejado seguido de "site:" e do

endereço.

() É possível restringir os resultados da sua pesquisa a formatos específicos, o que torna mais fácil encontrar documentos de texto do Word, planilhas do Excel, apresentações do PowerPoint, arquivos em PDF e qualquer outra extensão existente. Para refinar a pesquisa por um formato específico, digite "filetype:" ou "ext:" antes ou depois do termo pelo qual deseja buscar, sem espaços. Esse tipo de pesquisa é especialmente útil para encontrar modelos de planilhas e de apresentações, por exemplo.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência CORRETA.

- a) F-V-V-V-V.
- b) V-V-V-V-V.
- c) V-V-F-V-V.
- d) V-V-V-V-F.
- e) F-V-V-F-V.

Questão 29

O Excel é uma ferramenta importante para gestão financeira, exploração de dados e resolução de cálculos. Por oferecer muitas opções de fórmulas e comandos que facilitam o dia a dia da empresa, ele é muito utilizado no mercado de trabalho. Contudo, muitas vezes as informações contidas nas planilhas são sigilosas e requerem uma proteção contra divulgações indevidas ou alterações indesejadas. Marque (V) para verdadeiro e (F) para falso e selecione a alternativa correta na sequência de cima para baixo.

Com relação a proteção de planilhas:

() Todas as células do Excel são bloqueadas por padrão.

() Pode simplesmente proteger a planilha, sem a utilização de senha.

() Recurso bastante interessante é o de bloquear a planilha e permitir que apenas alguns usuários possam editar certos intervalos.

() Pode liberar parte da planilhas, em sua planilha de controle selecione o intervalo em que se quer permitir a edição por parte dos usuários,

- a) V-F-V-V.
- b) V-V-V-F.
- c) F-V-V-V.

d) V-V-F-V.

e) V-V-V-V.

Questão 30

O _____ ordena os fragmentos de informação que são distribuídos ao longo do disco, o que ajuda a melhorar a distribuição do espaço livre/disponível e a velocidade de acesso aos dados. Como a informação é movida de forma física, é necessário memória suficiente para realizar os movimentos. A estrutura lógica do disco, em contrapartida, não sofre qualquer alteração.

Assinale a alternativa que complete a lacuna no texto CORRETAMENTE.

- a) Scandisk
- b) Gerenciador do computador
- c) Fdisk
- d) Desfragmentador de disco
- e) Diskpart

Questão 31

Desde que a computação surgiu, pessoas mal intencionadas utilizam conhecimentos em programação para criar códigos maliciosos, que danificam o computador, roubam dados dos usuários, entre outros malefícios.

O assunto é sério: alguns programas são capazes até mesmo de captar tudo o que digitamos no teclado. Por isso, prevenir-se é fundamental. E é justamente para combater essas pragas virtuais que foram criados os:

- a) Scandisk.
- b) Antivírus.
- c) Firewall.
- d) Desfragmentador.
- e) Bloqueador pop-ups.

Questão 32

Quando se paga por um software, você não está comprando um programa de computador, na verdade você está pagando por uma licença de uso, ou seja, uma permissão para utilizar o software de acordo com determinadas condições estabelecidas pelo fornecedor. Mesmo que os termos da licença de uso estejam descritos em textos longos e complicados, é importante que você leia para saber quais são as condições que deve respeitar. Em relação aos softwares que são gratuitos, veja a seguir de que forma eles podem ser classificados:

- (I) Freeware
- (II) Software Livre
- (III) Shareware, Demo ou Trial
- (IV) Beta

(__) São softwares que ainda não estão totalmente prontos e, por isso, são oferecidos gratuitamente para que os usuários experimentem e apresentem suas considerações para o fabricante. É considerada a última antes de um software ser considerado pronto para a comercialização.

(__) Os códigos originais utilizados para o desenvolvimento de um software livre são abertos para o público.

(__) São softwares que podem ser instalados e utilizados sem qualquer custo.

(__) São softwares pagos oferecidos com algumas limitações, muitas vezes de tempo de uso ou de funcionalidades, para que os usuários experimentem suas funcionalidades sem custo.

Marque a alternativa abaixo que indica a sequência CORRETA de cima para baixo.

- a) II, III, IV e I.
- b) IV, III, I e II.
- c) I, II, III e IV.
- d) III, II, IV e I.
- e) IV, II, I e III.

Questão 33

O software é todo programa rodado em um computador, celular ou dispositivo que permita ao mesmo executar suas funções. Eles vão desde sistemas operacionais, como Windows, macOS, iOS e Android aos apps que você usa todos os dias. Correlacione os conceitos abaixo:

- (I) Software básico
- (II) Software utilitário
- (III) Software aplicativo
- (IV) Vírus

(__) São programas executados sobre um sistema operacional para facilitar ou configurar a operação do computador pelo usuário. Alguns exemplos desse tipo de software são o painel de controle, o mapa de caracteres e o configurador da impressora.

(__) São programas utilizados para facilitar ou automatizar rotinas de trabalho e inclusive para o lazer do usuário.

(__) É um conjunto de programas que gerenciam o funcionamento do hardware, realizando tarefas

básicas do computador, como acionar periféricos, gerenciar a CPU, manter o relógio e a data, controlar o movimento do mouse, etc. O principal software desse tipo é o Sistema Operacional, como o Windows e o Linux.

(__) São softwares maliciosos, que exploram falhas nos Sistemas Operacionais para serem instalados e executados. Eles se diferem dos demais tipos de software por causa da sua capacidade de autoreplicação e auto-transmissão de um computador para outro.

Marque a alternativa CORRETA de acordo com a sequência de cima para baixo.

- a) II, III, I e IV.
- b) I, II, III e IV.
- c) III, II, I e IV.
- d) II, I, III e IV.
- e) IV, III, II e I.

Questão 34

O _____ é um sistema do Google que oferece ferramentas específicas para que pesquisadores busquem e encontrem literatura acadêmica. Artigos científicos, teses de mestrado ou doutorado, livros, resumos, bibliotecas de pré-publicações e material produzido por organizações profissionais e acadêmicas, tudo isso é mais fácil de encontrar.

Marque a alternativa que completa a lacuna no texto CORRETAMENTE.

- a) google docs
- b) wikipedia
- c) google grupos
- d) google acadêmico
- e) google reads

Questão 35

Abaixo tabela desenvolvida no Microsoft Excel faça o que se pede.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Aluno	1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre	Média	Situação				
2	João	8,0	6,0	4,0	6,0					
3	Pedro	5,0	6,0	5,0	5,3	=SE(E3>6;"APROVADO";"RECUPERAÇÃO")				
4	Joana	7,0	7,0	5,0	6,3	=SE(teste_lógico;[valor_se_verdadeiro];[valor_se_falso])				
5	Jonas	8,0	7,0	3,0	6,0					
6	Laura	6,0	8,0	5,0	6,3					
7										
8										
9										
10										

Na célula F3 foi digitada a fórmula =SE(E3>6;"APROVADO";"RECUPERAÇÃO") com a função

SE, qual o resultado será apresentado.

- a) APROVADO
- b) 6,0
- c) #VALOR!
- d) 5,3
- e) RECUPERAÇÃO

Questão 36

É um recurso do Word que envolve dois arquivos: um arquivo de cadastramento de informações (que chamaremos de arquivo de dados) e um outro arquivo (chamado de arquivo principal) que buscará as informações que necessitarmos no arquivo de dados.

Imagine que você tenha uma atribuição de cadastrar as pessoas de contatos. Esse cadastro será o arquivo de dados. A partir dele você pode:

Criar um arquivo para mandar uma correspondência para cada uma das pessoas informando-lhes sobre algum evento importante que é comum a todos.

Criar um arquivo com a carta com as informações a serem passadas (teríamos, então, outro arquivo principal buscando os dados do mesmo arquivo de dados).

Conclusão: No arquivo de dados podemos criar campos e cadastrar informações; no arquivo principal vinculamos todas ou algumas informações desse arquivo de dados.

A todo esse processo damos nome ao recurso no Microsoft Word.

- a) Mala direta.
- b) Controlar Alterações.
- c) Gerenciar Fontes Bibliográficas.
- d) Correspondências.
- e) Referência Cruzada.

Questão 37

A tabela abaixo foi desenvolvida no Microsoft Excel, faça o que se pede:

	A	B	C	D	E	F	G
1	Nome	Valor 1	Valor 2	Valor 3	Valor 4	TOTAL	
2	João	54	67	54	76	251	
3	Carlos	65	87	98	45	295	
4	Magno	33	34	44	76	187	
5	José	45	98	23	88	254	
6	Maria	20	65	44	34	163	
7						=MÉDIA(F2:F6)	
8							

Na célula F7 foi digitada a fórmula =MÉDIA(F2:F6) usando a função MÉDIA, qual o valor resultante:

- a) 163
- b) 295
- c) 251
- d) 1150
- e) 230

Questão 38

O _____ é um software de automação de escritório e cliente de correio eletrônico que faz parte do pack Microsoft Office. Pode-se usar como uma aplicação independente ou, no caso de se tratar de uma empresa que deseje que os seus funcionários partilhem a agenda e as mensagens, junto com o programa Microsoft Exchange Server.

Assinale a alternativa que completa a lacuna no texto CORRETAMENTE.

- a) hotmail
- b) microsoft outlook
- c) google mail
- d) oi mail
- e) yahoo mail

Questão 39

Microsoft Office Publisher é um programa de editoração eletrônica. Ele pode ser adquirido separadamente ou como parte do Microsoft Office para Windows.

(_) É usado para criar publicações profissionais, tais como boletins, catálogos e brochuras, em um computador desktop. As publicações podem ser formatados para impressão, web ou distribuição de e-mail.

(_) Permite gerenciar eletrônico listas de contatos, criar e enviar publicações especialmente formatados para e-mail, criar cartas de mala direta e usar um recurso chamado Verificador de Design para examinar a sua publicação para evitar erros comuns de design antes de publicar.

(_) É capaz de importar informações e objetos a partir de outros produtos do Microsoft Office. Gráficos do Excel, apresentações em PowerPoint e tabelas do Word podem facilmente tornar-se parte de um documento Publisher.

(_) Está disponível apenas para o sistema operacional Windows. No entanto, computadores Macintosh pode executar Publisher através de software de emulação do Windows.

Marque a alternativa com (V) para Verdadeiro e (F) para Falso na sequência de cima para baixo.

- a) F,F,F,F.
- b) V,V,V,V.
- c) F,V,F,V.
- d) V,V,V,F.
- e) V,F,V,F.

Questão 40

O Excel trabalha basicamente com números e conseqüentemente ele tem uma metodologia a ser seguida. Isso o acaba tornando meio "chato" às vezes. Se não seguirmos a sequência da maneira que foi pedida, ele irá dar mensagens de erro, e conseqüentemente não irá exibir o resultado esperado. Isso acontece principalmente quando inserimos fórmulas ou funções nas células.

Por fim, você pode encontrar por vezes na célula #####. Isso não quer dizer necessariamente que haja erro, mas sim que o valor.

- a) Geralmente células com numérico ou "derivados", como moeda, datas, etc, não coube todo na célula.
- b) A função usada na fórmula não existe.
- c) Erro de referência circular.
- d) A célula está formatada para outro formato de número.
- e) Erro de sintaxe da fórmula pois não foi possível calcular.