

Sumário

Apresentação	1
Sobre Questões Comentadas	2
Noções de Informática – 40 Questões Comentadas	3
Principais Atalhos do Windows 8.....	36
Windows 8 – 20 Questões Comentadas.....	37
Principais Atalhos do Windows 10	55
Windows 10 – 30 Questões Comentadas.....	57
Principais Atalhos do Word	82
Word – 30 Questões Comentadas	84
Principais Atalhos do Excel	107
Excel – 30 Questões Comentadas	109
Principais Atalhos do Power Point	129
PowerPoint – 30 Questões Comentadas	131
Principais Atalhos do Writer	155
Writer – 15 Questões Comentadas	158
Principais Atalhos do Calc.....	170
Calc – 15 Questões Comentadas.....	172
Principais Atalhos do Impress.....	184
Impress – 10 Questões Comentadas.....	187

Apresentação

Olá, candidato(a)!

É um imenso prazer apresentar este conteúdo de **Questões Comentadas** contendo **Noções de Informática e Pacotes de Escritório**. Este material é ideal para candidatos a concursos públicos. Você encontra este conteúdo no site apostiladoconcurseiro.com.br. Ele foi projetado para fornecer insights aprofundados e orientações práticas para você compreender melhor as questões de informática frequentemente abordados em provas de concursos.

Neste material, exploramos as questões básicas de informática, abrangendo tópicos como hardware, software, e sistemas operacionais. Cada questão é acompanhada de uma explicação detalhada, ajudando você a compreender os conceitos fundamentais.

Focamos em aplicativos de escritório populares, como Microsoft Office e LibreOffice. Este capítulo oferece comentários sobre questões de Word, Excel, PowerPoint e seus equivalentes no LibreOffice, com dicas e truques para utilizar essas ferramentas de forma eficaz.

Ao concluir esta apostila, você terá uma compreensão mais profunda das questões de informática frequentemente encontradas em exames de concursos. Esperamos que este material seja um recurso valioso em sua jornada para o sucesso no concurso!

Este material é uma colaboração com apostiladoconcurseiro.com.br, um site dedicado a fornecer recursos de alta qualidade para candidatos a concursos.

Visite nosso site para mais materiais, dicas e orientações para sua preparação.

Boa sorte e bons estudos!

Sobre o autor:

Wagner Heleno Ferreira Leite

Formação:

Graduado em Letras PRT/ING pela Universidade Estadual do Maranhão – UEMA.

Graduando em Engenharia de Software pela Universidade Estácio de Sá.

Áreas de Atuação:

Desenvolvedor de Programas/Sistemas WEB, Mobile e Desktop

Servidor Público efetivo da área de Informática

Sobre Questões Comentadas

Aprender sobre Noções de Informática e Programas de Escritório é essencial no mundo moderno, principalmente pela transformação digital que permeia todos os aspectos da vida cotidiana e profissional. A capacidade de navegar por programas de escritório, como processadores de texto, planilhas e ferramentas de apresentação, é quase tão fundamental quanto a alfabetização tradicional.

Começando pelo processamento de texto, dominar um programa como o Microsoft Word é crucial. Cada função e atalho que se aprende pode economizar tempo valioso, permitindo focar no conteúdo em vez da formatação. Saber como usar estilos e cabeçalhos, por exemplo, não apenas dá um aspecto profissional aos documentos, mas também facilita a navegação e a compreensão do texto.

As planilhas, como o Microsoft Excel, são fundamentais para a organização de dados, cálculos complexos e análise financeira. A habilidade de utilizar fórmulas e funções, criar gráficos e entender a lógica por trás das tabelas dinâmicas pode transformar um mar de dados em informações úteis e acionáveis.

Para as apresentações, o domínio do PowerPoint é indispensável. Compreender como criar slides impactantes, utilizar transições e animações apropriadas, e incorporar elementos multimídia pode fazer a diferença entre uma apresentação memorável e uma facilmente esquecível.

Além disso, a habilidade em informática e programas de escritório é muitas vezes um pré-requisito para várias vagas de emprego. Em processos seletivos, conhecimentos nestas ferramentas podem ser testados através de questões comentadas, que avaliam não só o entendimento teórico, mas a capacidade de aplicar esse conhecimento de forma prática. Resolver essas questões comentadas ajuda a solidificar o aprendizado e prepara o indivíduo para situações reais de trabalho.

Por fim, a prática constante e a resolução de questões comentadas proporcionam uma familiaridade com o software que pode facilitar a certificação em ferramentas de escritório, um acréscimo valioso a qualquer currículo. A informática não é mais um campo de conhecimento opcional; é uma competência essencial que empodera os indivíduos a operar eficientemente em um ambiente cada vez mais digital.

Noções de Informática – 40 Questões Comentadas

Questão 01.

Caracterizam-se, respectivamente, como hardware e software:

- A) Placa mãe e mouse.
- B) Placa de vídeo e Microsoft Office.
- C) BrOffice e memória RAM.
- D) Excel e Power Point.

Para comentar a questão e identificar a resposta correta, é importante primeiro entender a diferença entre hardware e software.

Hardware: refere-se às partes físicas de um computador ou sistema de computação. Isso inclui componentes como placa mãe, placa de vídeo, memória RAM, disco rígido, mouse, teclado, monitor, entre outros. Estes são os elementos tangíveis que você pode tocar.

Software: é o conjunto de instruções, dados ou programas usados para operar computadores e executar tarefas específicas. Isso inclui sistemas operacionais, aplicativos de escritório (como Microsoft Office, BrOffice), navegadores de internet, jogos, e outros programas.

Agora, vamos analisar as opções:

- A) Placa mãe e mouse.

Ambos são componentes físicos (hardware) de um computador. Portanto, esta opção não é correta.

- B) Placa de vídeo e Microsoft Office.

A placa de vídeo é um componente de hardware que gera a imagem exibida no monitor. O Microsoft Office é um conjunto de softwares (aplicativos de escritório). Portanto, esta opção caracteriza corretamente um hardware e um software.

- C) BrOffice e memória RAM.

BrOffice (conhecido também como LibreOffice) é um pacote de softwares de escritório, enquanto memória RAM é um componente físico (hardware) do computador. Entretanto, eles não estão colocados respectivamente como hardware e software nesta opção.

- D) Excel e Power Point.

Ambos são programas (softwares) parte do pacote Microsoft Office. Portanto, esta opção não tem hardware.

A resposta correta é **B) Placa de vídeo e Microsoft Office**, onde a placa de vídeo é um exemplo de hardware e o Microsoft Office é um exemplo de software.

Questão 02.

A respeito dos softwares livres, responda. Qual o principal diferencial dos softwares livres em relação aos softwares proprietários?

- A) Políticas de segurança e privacidade bem definidas
- B) Suporte técnico dedicado
- C) Fácil integração com novas soluções do mercado
- D) Código fonte aberto
- E) Facilidade de uso e Interface intuitiva

Para comentar esta questão, é essencial entender a diferença fundamental entre softwares livres e softwares proprietários:

Softwares Livres são aqueles cujas licenças permitem aos usuários executar, copiar, distribuir, estudar, modificar e melhorar o software. Um aspecto chave dos softwares livres é a disponibilidade do código fonte, que pode ser modificado e compartilhado com a comunidade.

Softwares Proprietários, por outro lado, são aqueles cujo uso, redistribuição ou modificação são restritos pelo proprietário (normalmente, o criador ou distribuidor). Eles geralmente não fornecem acesso ao seu código fonte.

Analisando as opções:

A) Políticas de segurança e privacidade bem definidas: Tanto softwares livres quanto proprietários podem ter políticas de segurança e privacidade bem definidas. Essa característica não é exclusiva dos softwares livres.

B) Suporte técnico dedicado: Suporte técnico dedicado é mais frequentemente associado a softwares proprietários, onde as empresas fornecedoras muitas vezes oferecem suporte como parte de seus serviços.

C) Fácil integração com novas soluções do mercado: Embora alguns softwares livres possam ser facilmente integrados com novas soluções, essa característica não é exclusiva ou fundamental dos softwares livres.

D) Código fonte aberto: Esta é a característica principal dos softwares livres. Eles são caracterizados pela disponibilidade de seu código fonte, permitindo que usuários e desenvolvedores estudem, modifiquem e aprimorem o software.

E) Facilidade de uso e Interface intuitiva: Esta característica não é exclusiva dos softwares livres. A facilidade de uso e a intuitividade da interface dependem do design específico do software, independentemente de ser livre ou proprietário.

Portanto, a resposta correta é **D) Código fonte aberto**. Esta é a principal distinção dos softwares livres em relação aos softwares proprietários, conforme definido pelas diretrizes de software livre.