

Aula 09

*BNB (Analista Bancário) Passo
Estratégico de Informática - 2023
(Pré-Edital)*

Autor:
Thiago Rodrigues Cavalcanti

11 de Outubro de 2023

Simulado	2
Questões Comentadas	6



SIMULADO

Vamos começar nosso terceiro simulado. Lembrando que os simulados do curso do Passo Estratégico são direcionados pela análise dos últimos concursos aplicados pela banca, que no nosso caso é a Fundação Cesgranrio, e servem de treinamento para nosso concurso do **Banco do Nordeste – BNB**. Esse simulado terá como base o assunto da aulas 07 e 08. Nossa objetivo é ajudar a você na fixação do assunto. Espero que goste! Qualquer dúvida estou às ordens! Forte abraço!



1.

Um aluno iniciou uma apresentação onde é possível exibir os eslaides no projetor e ao mesmo tempo as anotações junto com os eslaides na tela do computador. Esse modo é chamado

- a) Modo de exibição de apresentação de slides
- b) Modo de visualização da apresentação
- c) Modo de exibição de leitura
- d) Modo normal
- e) Modo de exibição do apresentador

2.

Assinale a opção correta com relação ao PowerPoint.

- a) Para se criar uma apresentação, cada eslaide deve ser salvo como um arquivo separado e, posteriormente, devem-se agrupar os eslaides salvos, por meio de um arquivo em formato de vídeo.
- b) Não é permitido incluir outros arquivos do Microsoft Office em uma apresentação, exceto os salvos em formatos de imagens GIF ou JPEG.
- c) A partir de um conjunto de estilos e temas, é possível escolher o formato dos eslaides de uma apresentação.
- d) É possível imprimir um arquivo salvo em formato PPT agrupando-se, no máximo, três eslaides por página.



- e) Embora o PowerPoint ofereça muitos recursos para a elaboração de uma apresentação de eslaides, não é possível, utilizando-se esse programa, criar uma apresentação de eslaides personalizada.

3.

É o slide principal em uma hierarquia de slides que armazena informações sobre o tema e os layouts dos slides de uma apresentação, incluindo o plano de fundo, a cor, as fontes, os efeitos, os tamanhos dos espaços reservados e o posicionamento. Cada apresentação contém, pelo menos, um slide desse tipo. Seu principal benefício é poder fazer alterações de estilo universal em todos os slides de uma apresentação, inclusive naqueles adicionados posteriormente a ele. O texto do enunciado, sobre o Microsoft PowerPoint, em sua configuração padrão, refere-se ao

- a) slide matriz
- b) slide principal
- c) slide padrão
- d) slide mestre
- e) slide manual

4.

A inserção de um novo slide em uma apresentação do Microsoft PowerPoint pode ser feita por meio das teclas de atalho

- a) Ctrl+Y
- b) Ctrl+C
- c) Ctrl+M
- d) Ctrl+V
- e) Ctrl+S

5.

Assinale a alternativa que contém modos de visualização que podem ser usados no PowerPoint

- a) Janela; Folheto; Normal; Notas.
- b) Normal; Estrutura de tópicos; Notas; Tarefas.
- c) Normal; Classificação de Slides; Modo de Exibição de Leitura; Apresentação de Slides.



- d) Folheto; Tarefas; Janela; Estrutura de tópicos.
- e) Estrutura de tópicos; Organizador de slides; Normal; Folheto.

6.

Um usuário da última versão do navegador Mozilla Firefox deseja gerenciar os dados de Favoritos. Para isso, ele deve digitar as teclas de atalho:

- a) Ctrl+B
- b) Ctrl+L
- c) Ctrl+Shift+A
- d) Ctrl+Shift+H
- e) Ctrl+I

7.

No Google Chrome, em sua versão mais recente e configuração original, qual o atalho de teclado posiciona o cursor na barra de endereços.

- a) Ctrl+Shift+Del.
- b) Ctrl+T.
- c) F6.
- d) Ctrl+H.
- e) F10.

8.

Um usuário deseja verificar os sites recentemente visitados no Microsoft Edge para organizar um relatório citando as fontes usadas para consultar normas nos sites oficiais do governo. O atalho por teclado para abrir a janela de histórico é:

- A) Alt + F1
- B) Alt + F4
- C) Ctrl + H
- D) Ctrl + F
- E) Ctrl + J



9.

Os navegadores mais populares oferecem uma opção de navegação, chamada anônima ou em modo privado. A característica que diferencia esse tipo de navegação do modo normal é:

- a) downloads não são salvos em disco;
- b) o endereço IP do navegador não é passado ao site acessado;
- c) favoritos marcados no modo privado não são salvos;
- d) os cookies dos sites acessados são excluídos quando é fechada a janela anônima;
- e) o histórico dos sites acessados fica criptografado.

10.

No Mozilla Firefox, um atalho inicia uma nova janela anônima. Neste modo o Firefox não registra o histórico de navegação, cookies e dados do site ou informações inseridas em formulários. O atalho descrito é

- a) Ctrl+T
- b) Ctrl+Shift+P
- c) Ctrl+Shift+T
- d) Ctrl+N
- e) Ctrl+Shift+N



QUESTÕES COMENTADAS



1.

Um aluno iniciou uma apresentação onde é possível exibir os eslaides no projetor e ao mesmo tempo as anotações junto com os eslaides na tela do computador. Esse modo é chamado

- a) Modo de exibição de apresentação de slides
- b) Modo de visualização da apresentação
- c) Modo de exibição de leitura
- d) Modo normal
- e) Modo de exibição do apresentador

Comentários

O Power Point possui os seguintes modos para exibição da apresentação: **Modo de exibição de apresentação de slides** - Utilizado para exibir a apresentação para o público. Neste modo de exibição, seus slides ocupam a tela inteira do computador. **Modo de exibição do apresentador** - ajuda a gerenciar os eslaides durante uma apresentação controlando quanto tempo decorrido, qual é o próximo eslaide e exibindo as anotações apenas para o apresentador. Portanto, a alternativa correta é a letra E.

Gabarito: alternativa E.

2.

Assinale a opção correta com relação ao PowerPoint.

- a) Para se criar uma apresentação, cada eslaide deve ser salvo como um arquivo separado e, posteriormente, devem-se agrupar os eslaides salvos, por meio de um arquivo em formato de vídeo.
- b) Não é permitido incluir outros arquivos do Microsoft Office em uma apresentação, exceto os salvos em formatos de imagens GIF ou JPEG.
- c) A partir de um conjunto de estilos e temas, é possível escolher o formato dos eslaides de uma apresentação.



- d) É possível imprimir um arquivo salvo em formato PPT agrupando-se, no máximo, três eslaides por página.
- e) Embora o PowerPoint ofereça muitos recursos para a elaboração de uma apresentação de eslaides, não é possível, utilizando-se esse programa, criar uma apresentação de eslaides personalizada.

Comentários

Vamos analisar todas as alternativas.

- a) Errada. É possível salvar todos os slides, ou exportar diretamente no formato de vídeo.
- b) Errada. É possível inserir documentos e planilhas na apresentação de slides, seja pela opção Objeto ou pela opção em Botões de Ação.
- c) Correta. Os estilos e temas são padrões para a apresentação de slides. Estilos se aplicam aos slides individualmente, temas se aplicam a todos os slides da apresentação (ou dentro de uma seção).
- d) Errada. É possível imprimir de 1 a 9 slides por página.
- e) Errada. No PowerPoint é possível criar uma apresentação de slides personalizada.

Gabarito: alternativa C.

3.

É o slide principal em uma hierarquia de slides que armazena informações sobre o tema e os layouts dos slides de uma apresentação, incluindo o plano de fundo, a cor, as fontes, os efeitos, os tamanhos dos espaços reservados e o posicionamento. Cada apresentação contém, pelo menos, um slide desse tipo. Seu principal benefício é poder fazer alterações de estilo universal em todos os slides de uma apresentação, inclusive naqueles adicionados posteriormente a ele. O texto do enunciado, sobre o Microsoft PowerPoint, em sua configuração padrão, refere-se ao

- a) slide matriz
- b) slide principal
- c) slide padrão
- d) slide mestre
- e) slide manual



Comentários

O Slide Mestre controla a aparência da apresentação inteira, inclusive cores, fontes, segundo plano, efeitos e praticamente todo o resto. Você pode inserir uma forma ou logomarca no slide mestre, por exemplo, para que ela seja mostrada em todos os slides automaticamente. Portanto, a alternativa correta é a letra D.

Gabarito: alternativa D.

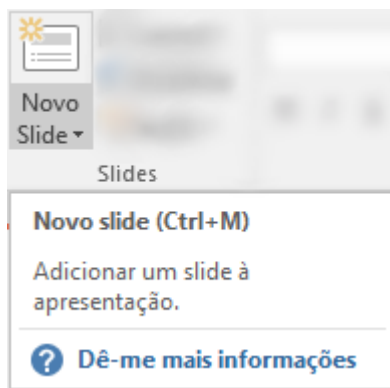
4.

A inserção de um novo slide em uma apresentação do Microsoft PowerPoint pode ser feita por meio das teclas de atalho

- a) Ctrl+Y
- b) Ctrl+C
- c) Ctrl+M
- d) Ctrl+V
- e) Ctrl+S

Comentários

Conforme vimos na aula, para adicionar um novo slide temos duas opções. Uma está na guia Página Inicial e é o próprio botão Novo Slide. A outra opção é utilizar teclas combinadas de atalho, que para este caso seria Ctrl+M. Portanto, a alternativa correta é a letra C.



Gabarito: alternativa C.

5.

Assinale a alternativa que contém modos de visualização que podem ser usados no PowerPoint

- a) Janela; Folheto; Normal; Notas.
- b) Normal; Estrutura de tópicos; Notas; Tarefas.
- c) Normal; Classificação de Slides; Modo de Exibição de Leitura; Apresentação de Slides.
- d) Folheto; Tarefas; Janela; Estrutura de tópicos.
- e) Estrutura de tópicos; Organizador de slides; Normal; Folheto.

Comentários

Os modos de visualização disponíveis no **PowerPoint** facilitam a edição e organização da apresentação. Na imagem abaixo temos os 4 modos disponíveis:



O botão indicado pelo número 1 é o **Normal**, ele mostra a tela como está no momento, o botão indicado pelo número 2 é o **Classificação de Slides**, através deste modo podemos visualizar os slides em miniaturas. Essa opção é muito útil quando precisamos mover ou excluir slides, ou ainda quando queremos aplicar efeitos de transição de slides.

O botão indicado pelo número 3 é o **Modo de Exibição de Leitura**, nele podemos navegar pelos slides por meio de setas em uma exibição que maximiza o uso do espaço em tela. O botão indicado pelo número 4 é o **Apresentação de Slides**, que como o próprio nome diz é através dele que podemos iniciar a apresentação.

Gabarito: alternativa C.

6.

Um usuário da última versão do navegador Mozilla Firefox deseja gerenciar os dados de Favoritos. Para isso, ele deve digitar as teclas de atalho:

- a) Ctrl+B
- b) Ctrl+L
- c) Ctrl+Shift+A
- d) Ctrl+Shift+H
- e) Ctrl+I

Comentários



Na aula temos muitas tabelas com todos os atalhos de cada um dos principais navegadores. Entre eles temos os atalhos de Favoritos do Mozilla Firefox, onde para abrir o painel favoritos, temos as seguintes opções:

Comando	Atalho
Painel Favoritos	Ctrl + B

Portanto, a alternativa correta é a letra A.

Gabarito: alternativa A.

7.

No Google Chrome, em sua versão mais recente e configuração original, qual o atalho de teclado posiciona o cursor na barra de endereços.

- a) Ctrl+Shift+Del.
- b) Ctrl+T.
- c) F6.
- d) Ctrl+H.
- e) F10.

Comentários

Em nossa aula sobre os Internet e Navegadores encontramos o atalho F6 com a seguinte ação:

Mover o foco para frente entre a barra de endereço, a barra de favoritos (se ela estiver sendo exibida) e o conteúdo da página	F6
--	----

Isso significa que ao pressionar a tecla F6 o cursor será posicionado na barra de endereços, selecionando todo o endereço que está apresentado. Portanto, a alternativa correta é a letra C.

Gabarito: alternativa C.

8.



Um usuário deseja verificar os sites recentemente visitados no Microsoft Edge para organizar um relatório citando as fontes usadas para consultar normas nos sites oficiais do governo. O atalho por teclado para abrir a janela de histórico é:

- A) Alt + F1
- B) Alt + F4
- C) Ctrl + H
- D) Ctrl + F
- E) Ctrl + J

Comentários

Conforme vimos na aula, o atalho correto para abrir uma janela no modo de navegação privativo é Ctrl+H. Portanto, a alternativa correta é a letra C.

Comando	Atalho
Abrir o Histórico em uma nova guia (interface do usuário da Web)	Ctrl + H

Gabarito: alternativa C.

9.

Os navegadores mais populares oferecem uma opção de navegação, chamada anônima ou em modo privado. A característica que diferencia esse tipo de navegação do modo normal é:

- a) downloads não são salvos em disco;
- b) o endereço IP do navegador não é passado ao site acessado;
- c) favoritos marcados no modo privado não são salvos;
- d) os cookies dos sites acessados são excluídos quando é fechada a janela anônima;
- e) o histórico dos sites acessados fica criptografado.

Comentários

Cookies são pequenos arquivos texto, que contêm informações sobre os visitantes dos sites. Eles ficam armazenados nos computadores dos próprios visitantes, e servem para várias coisas, entre elas, permitir que os sites identifiquem automaticamente seus visitantes. Como os cookies podem permitir revelar os sites que foram visitados, estes são excluídos ao se fechar a janela anônima.

Gabarito: alternativa D.



10.

No Mozilla Firefox, um atalho inicia uma nova janela anônima. Neste modo o Firefox não registra o histórico de navegação, cookies e dados do site ou informações inseridas em formulários. O atalho descrito é

- a) Ctrl+T
- b) Ctrl+Shift+P
- c) Ctrl+Shift+T
- d) Ctrl+N
- e) Ctrl+Shift+N

Comentários

Conforme vimos na aula, o atalho correto para abrir uma janela no modo de navegação privativo é Ctrl+Shift+P. Portanto, a alternativa correta é a letra B.

Nova janela privada

Ctrl + Shift + P

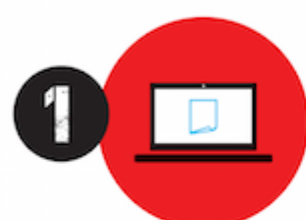
O modo de navegação anônima não registra o histórico de navegação, cookies e dados do site ou informações inseridas em formulários. Entretanto, os arquivos de download e favoritos criados são mantidos e a atividade permanece visível para os websites visitados, o empregador, a escola ou o provedor de acesso à Internet.

Gabarito: alternativa B.



ESSA LEI TODO MUNDO CONHECE: PIRATARIA É CRIME.

Mas é sempre bom revisar o porquê e como você pode ser prejudicado com essa prática.



1

Professor investe seu tempo para elaborar os cursos e o site os coloca à venda.



2

Pirata divulga ilicitamente (grupos de rateio), utilizando-se do anonimato, nomes falsos ou laranjas (geralmente o pirata se anuncia como formador de "grupos solidários" de rateio que não visam lucro).



3

Pirata cria alunos fake praticando falsidade ideológica, comprando cursos do site em nome de pessoas aleatórias (usando nome, CPF, endereço e telefone de terceiros sem autorização).



4

Pirata compra, muitas vezes, clonando cartões de crédito (por vezes o sistema anti-fraude não consegue identificar o golpe a tempo).



5

Pirata fere os Termos de Uso, adultera as aulas e retira a identificação dos arquivos PDF (justamente porque a atividade é ilegal e ele não quer que seus fakes sejam identificados).



6

Pirata revende as aulas protegidas por direitos autorais, praticando concorrência desleal e em flagrante desrespeito à Lei de Direitos Autorais (Lei 9.610/98).



7

Concursado(a) desinformado participa de rateio, achando que nada disso está acontecendo e esperando se tornar servidor público para exigir o cumprimento das leis.



8

O professor que elaborou o curso não ganha nada, o site não recebe nada, e a pessoa que praticou todos os ilícitos anteriores (pirata) fica com o lucro.



Deixando de lado esse mar de sujeira, aproveitamos para agradecer a todos que adquirem os cursos honestamente e permitem que o site continue existindo.