

Número de ordem: _____

PROVAS DE COMPETÊNCIA

2019/1

ATENÇÃO

O cartão de respostas será distribuído após transcorridos 30 minutos de prova. Preencha-o com cuidado, pois o cartão de respostas é único e não será substituído. Ao final, entregue ao fiscal de sala a prova e o cartão de respostas e assine a ata de presença.

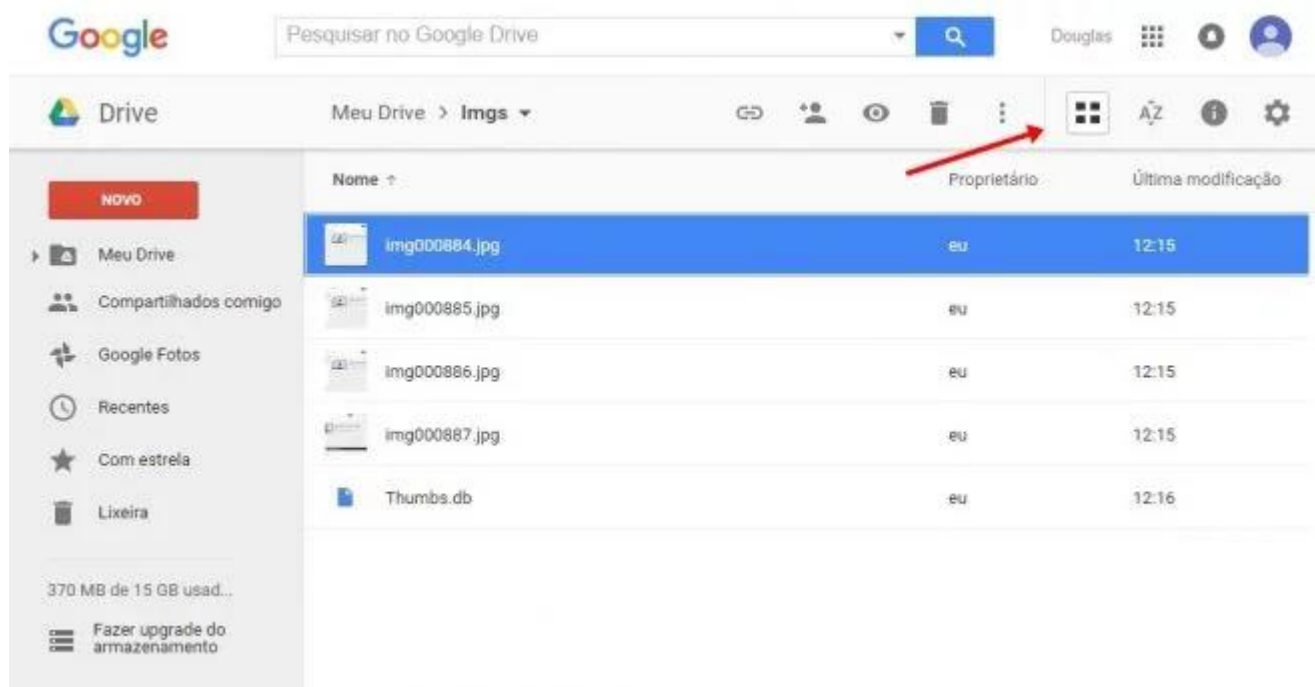
Informática – Prova tipo B

Nome: _____

Prédio: _____ Sala _____

Informática

Com base na figura abaixo, responda às questões 1 a 3:




Questão 1 - O Google Drive é um serviço de armazenamento e sincronização na nuvem. Nele, você pode criar, editar e armazenar arquivos. Esses arquivos são distribuídos em pastas. Para criar uma nova pasta no Google Drive, você deve clicar:

- em "Meu Drive" (à esquerda).
- em "Drive" (na parte superior).
- em "Lixeira".
- com o botão esquerdo na área de arquivos e pastas.
- no botão "Novo".

Questão 2 - Quando um documento no Google Drive é editado, qual ação deve ser realizada para salvar esse documento?

- Salvar no computador e depois copiar novamente para o Google Drive.
- Clicar no submenu "Arquivo" e selecionar "salvar".
- Clicar com o botão direito num espaço vazio para obter a função "salvar".
- Clicar no submenu "Ferramentas" e selecionar "salvar".
- Nenhuma, já que o Google Drive grava automaticamente as alterações.

Questão 3 - No Google, quando você clica no botão , terá disponível diversos aplicativos para selecionar. Qual o nome do aplicativo representado pela figura abaixo?



- Documentos.
- Planilhas.
- Apresentações.
- Formulários.
- Desenhos.

Questão 4 - O Planilhas Google é a versão Google do:

- a) Microsoft Word.
- b) Microsoft Power Point.
- c) Microsoft Excel.
- d) Corel Draw.
- e) Bloco de notas.

Questão 5 - Dadas as células de uma planilha Google: A1 = 10, B1 = 22 e C1 = 2. O valor resultante na célula D1, que contém a fórmula =A1+B1/C1, será:

- a) 440
- b) 21
- c) 16
- d) 34
- e) 54

Questão 6 - Considere que, numa planilha do Google, há uma lista de endereços com 1000 linhas, sendo uma das colunas destinada ao nome da cidade. Das opções abaixo, qual a mais indicada para mostrar somente as linhas com o nome de determinada cidade?

- a) Excluir as linhas com o nome das cidades que não interessam.
- b) Criar uma validação de dados.
- c) Usar o recurso de formatação condicional.
- d) Criar um filtro.
- e) Ordenar o intervalo.

Questão 7 - Preciso criar uma apresentação Google que possua links para documentos na Internet. Para tanto, o que devo fazer após selecionar um objeto âncora no slide?

- a) Abrir a página destino em uma nova aba.
- b) Substituir o objeto âncora pelo link da página destino.
- c) Fazer uma cópia da página destino e colar no slide.
- d) Adicionar um comentário com o link da página destino.
- e) Selecionar o botão "inserir link" e digitar o endereço da página destino.

Questão 8 - Em um arquivo texto criado no Google Documentos e compartilhado com a turma, alguém apagou todo o texto. Como é possível recuperar a última versão válida?

- a) Menu Ferramentas > Traduzir documentos.
- b) Menu Ferramentas > Explorar.
- c) Menu Arquivo > Fazer Download como.
- d) Menu Arquivo > Ver histórico de Revisões.
- e) Menu Arquivo > Ver detalhes do documento.

Questão 9 - No Gmail, é possível criar uma assinatura automática para as mensagens enviadas. Em qual menu da área de configurações é possível fazer essa definição?

- a) Geral.
- b) Marcadores.
- c) Caixa de Entrada.
- d) Contas.
- e) Complementos.

Questão 10 - Na internet, o nome wiki é utilizado para representar qual destes significados?

- a) Enciclopédia.
- b) Blog pessoal.
- c) Software colaborativo.
- d) Software livre.
- e) Gerenciador de recursos.

Questão 11 - Google, LinkedIn e DropBox são exemplos, respectivamente, de:

- a) site de busca, site portal de notícias e site de busca especializada.
- b) site de busca, site de rede social e site de armazenamento remoto em nuvem.
- c) site de armazenamento remoto em nuvem, site de busca e site de busca especializada.
- d) site de busca, site de busca especializada e portal de notícias.
- e) portal de notícias, site de busca especializada e site de armazenamento remoto em nuvem.

Questão 12 - O termo hipertexto foi criado por Theodore Nelson, na década de 1960, para denominar a forma de escrita e de leitura não linear. Na informática, o termo Hipertexto significa:

- a) um texto na internet com uma imagem.
- b) um texto normal na internet.
- c) um texto na internet contendo um vídeo.
- d) um texto muito extenso na internet.
- e) um texto na internet contendo um link para outra página.

Questão 13 - Os botões de função, como o nome já diz, executam papéis específicos dentro de programas e sistemas diferentes. Ao se operar o Windows, é possível observar, por exemplo, que o botão F1 costuma ativar a janela de ajuda, sempre que ela for necessária. A combinação Alt + F4 também tem uma ação singular: fechar janelas ativas. No Microsoft Word, selecionar palavras e depois pressionar Shift + F3 resulta em alterar a caixa dos caracteres. Qual o número total de teclas de função em um teclado de computador?

- a) 8
- b) 10
- c) 12
- d) 14
- e) 16

Questão 14 - Qual combinação de teclas é utilizada para excluir permanentemente um arquivo ou pasta no Microsoft Windows?

- a) Shift+delete.
- b) Alt+delete.
- c) CTRL+delete.
- d) Tab+Delete.
- e) CTRL+Alt+Delete.

Questão 15 - A tecnologia está presente na vida de bilhões de pessoas no mundo. Atualmente, as pessoas não vivem sem algum tipo de tecnologia. Estamos sempre conectados, seja através de smartphones, microcomputadores, tablets, consoles de jogos, etc. Todos esses equipamentos, para funcionar, precisam de um sistema operacional. São exemplos de sistemas operacionais usados em microcomputadores e smartphones, respectivamente:

- a) IOS e Microsoft Windows.
- b) Google+ e Android.
- c) Linux e Microsoft Access.
- d) Microsoft Windows e Android.
- e) Microsoft Access e IOS.

Questão 16 - Com o avanço da tecnologia, o manuseio e o compartilhamento de arquivos se tornou muito mais simples e prático. Atualmente, podemos armazenar arquivos no HD de um computador pessoal, num pendrive, na nuvem, etc. Quando se tem um arquivo armazenado na nuvem e se quer copiá-lo para o HD de um computador, é preciso fazer um _____ e, de modo contrário, quando se tem um arquivo no computador pessoal e se deseja armazená-lo na nuvem, deve-se fazer um _____.

Das opções abaixo, a que preenche corretamente os espaços é:

- a) upgrade – downgrade.
- b) downgrade – upgrade.
- c) save – share.
- d) upload – download.
- e) download – upload.