



By @kakashi_copiador



Estratégia
Concursos



Estratégia
Concursos



QUESTÕES DE EXCEL - FGV

INFORMÁTICA

Prefeitura de Manaus - AM – FGV – 2022

Considere uma planilha Excel 2010 tal como segue.

As células da região B1:B5 - foram formatadas na categoria de número com 4 decimais - contêm, na ordem, as fórmulas

=A1 =A2 =A3 =A4 =A5

- exibem, na ordem, os valores

44197,2500 44620,7500 31,0000 44651,8750 44561,0000

As células da região A1:A5 - foram formatadas como data, na categoria Personalizado, com o tipo "dd/mm/aaaa hh:mm".

Nesse cenário, dado que o Excel permite converter datas em números, os valores exibidos pelas células da região A1:A5, na ordem, devem ser

Prefeitura de Manaus - AM – FGV – 2022

31/12/2000 00:00

01/01/2021 06:00

A) 31/12/2021 00:00

28/02/2022 10:00

31/03/2022 00:00

28/02/2022 18:00

31/03/2022 00:00

B) 31/01/1900 12:00

01/01/2021 06:00

31/12/2021 00:00

Prefeitura de Manaus - AM – FGV – 2022

31/01/1999 00:00

01/01/2021 06:00

C) 31/12/2021 00:00

28/02/2022 18:00

31/03/2022 00:00

01/01/2021 06:00

28/02/2022 18:00

D) 31/01/1900 00:00

31/03/2022 21:00

31/12/2021 00:00

Prefeitura de Manaus - AM – FGV – 2022

01/01/2021 06:00

31/12/2021 00:00

E) 28/02/2022 18:00

31/03/2022 00:00

31/01/1950 00:00

Prefeitura de Manaus - AM – FGV – 2022

31/01/1999 00:00

01/01/2021 06:00

C) 31/12/2021 00:00

28/02/2022 18:00

31/03/2022 00:00

01/01/2021 06:00

28/02/2022 18:00

D) 31/01/1900 00:00

31/03/2022 21:00

31/12/2021 00:00

MPE-GO – FGV – 2022

No Excel 2010, as funções PROCH e PROCV são usadas em planilhas que operam relacionamentos/comparações entre dados dispostos em diferentes células e/ou planilhas.

Assinale as categorias nas quais essas funções são enquadradas pelos aplicativos Excel/Calc.

- A) Engenharia/Suplemento.
- B) Estatística/Estatísticas.
- C) Financeira/Financeiras.
- D) Pesquisa e Referência/Planilha.
- E) Texto/Texto.

MPE-GO – FGV – 2022

No Excel 2010, as funções PROCH e PROCV são usadas em planilhas que operam relacionamentos/comparações entre dados dispostos em diferentes células e/ou planilhas.

Assinale as categorias nas quais essas funções são enquadradas pelos aplicativos Excel/Calc.

- A) Engenharia/Suplemento.
- B) Estatística/Estatísticas.
- C) Financeira/Financeiras.
- D) Pesquisa e Referência/Planilha.**
- E) Texto/Texto.

MPE-GO – FGV – 2022

Considere uma planilha que teve a fórmula

=A3+\$B34

digitada na célula D10.

Dado que essa célula foi copiada e colada na célula F5, assinale a opção que indica a fórmula exibida na Barra de Fórmulas quando a célula F5 for selecionada.

A) =#REF!+\$B29

B) =A1+\$B29

C) =A1+\$B34

D) =A3+\$B29

E) =A3+\$B34

MPE-GO – FGV – 2022

Considere uma planilha que teve a fórmula

=A3+\$B34

digitada na célula D10.

Dado que essa célula foi copiada e colada na célula F5, assinale a opção que indica a fórmula exibida na Barra de Fórmulas quando a célula F5 for selecionada.

A) =#REF!+\$B29

B) =A1+\$B29

C) =A1+\$B34

D) =A3+\$B29

E) =A3+\$B34

MPE-GO – FGV – 2022

No Excel 2010, o Pincel de Formatação copia a formatação de um local e aplica-a a outro.

Os itens de formatação a seguir podem ser copiados pelo Pincel de Formatação, à exceção de um. Assinale-o.

- A) Altura da Linha.
- B) Bordas.
- C) Fórmulas.
- D) Largura da coluna.
- E) Tamanho da fonte.

MPE-GO – FGV – 2022

No Excel 2010, o Pincel de Formatação copia a formatação de um local e aplica-a a outro.

Os itens de formatação a seguir podem ser copiados pelo Pincel de Formatação, à exceção de um. Assinale-o.

A) Altura da Linha.

B) Bordas.

C) Fórmulas.

D) Largura da coluna.

E) Tamanho da fonte.

MPE-GO – FGV – 2022

João prepara uma planilha na qual há uma coluna que é preenchida com o estado natal de uma pessoa. Para evitar falhas, João pretende criar uma lista suspensa com as siglas dos estados brasileiros, de modo a evitar erros de preenchimento.

Essa funcionalidade pode ser obtida no Excel 2010 com o recurso

- A) Consolidar, na guia Dados.
- B) Filtro, na guia Dados
- C) Formatação Condicional, na guia Página Inicial.
- D) Tabela, na guia Inserir.
- E) Validação de Dados, na guia Dados.

MPE-GO – FGV – 2022

João prepara uma planilha na qual há uma coluna que é preenchida com o estado natal de uma pessoa. Para evitar falhas, João pretende criar uma lista suspensa com as siglas dos estados brasileiros, de modo a evitar erros de preenchimento.

Essa funcionalidade pode ser obtida no Excel 2010 com o recurso

- A) Consolidar, na guia Dados.
- B) Filtro, na guia Dados
- C) Formatação Condicional, na guia Página Inicial.
- D) Tabela, na guia Inserir.
- E) Validação de Dados, na guia Dados.

MPE-GO – FGV – 2022

No contexto do Excel 2010, assinale a fórmula que, digitada na célula C5, produz um aviso de “referência circular”.

A) =SOMA(A2:B9) + MÁXIMO(D2:F5) +F4

B) =SOMA(B2:B109) + MÁXIMO(C6:C8) +A4

C) =SOMA(B2:B9) + MÁXIMO(C2:C3) +E4

D) =SOMA(B2:C9) + MÁXIMO(C2:C4) +E4

E) =SOMA(B2:D4) + MÁXIMO(C2:D4) +E4

MPE-GO – FGV – 2022

No contexto do Excel 2010, assinale a fórmula que, digitada na célula C5, produz um aviso de “referência circular”.

A) =SOMA(A2:B9) + MÁXIMO(D2:F5) +F4

B) =SOMA(B2:B109) + MÁXIMO(C6:C8) +A4

C) =SOMA(B2:B9) + MÁXIMO(C2:C3) +E4

D) =SOMA(B2:C9) + MÁXIMO(C2:C4) +E4

E) =SOMA(B2:D4) + MÁXIMO(C2:D4) +E4

PC-AM – FGV – 2022

Numa planilha nova do Excel 2010, Mariana digitou o valor 1 na célula A1, e digitou a fórmula “=A1+A1” na célula B2. Em seguida, copiou a célula B2 e colou na região C3:J10.

Assinale o valor exibido na célula J10 após essas operações.

- A) 0 (zero)
- B) 10
- C) 20
- D) 64
- E) 512

PC-AM – FGV – 2022

Numa planilha nova do Excel 2010, Mariana digitou o valor 1 na célula A1, e digitou a fórmula “=A1+A1” na célula B2. Em seguida, copiou a célula B2 e colou na região C3:J10.

Assinale o valor exibido na célula J10 após essas operações.

A) 0 (zero)

B) 10

C) 20

D) 64

E) 512

PC-AM – FGV – 2022

No contexto do MS Excel 2010, considere as seguintes regiões de uma planilha:

W2:AB9

Y4:AZ5

AA5:AD10

Assinale a região que compreende exclusivamente todas as células comuns às regiões acima.

A) Y4:AD5

B) AA2:AB8

C) Y4:AD10

D) AA5:AB5

E) AA6:AB8

PC-AM – FGV – 2022

No contexto do MS Excel 2010, considere as seguintes regiões de uma planilha:

W2:AB9

Y4:AZ5

AA5:AD10

Assinale a região que compreende exclusivamente todas as células comuns às regiões acima.

A) Y4:AD5

B) AA2:AB8

C) Y4:AD10

D) AA5:AB5

E) AA6:AB8

SEFAZ-AM – FGV – 2022

A respeito dos mecanismos de proteção do Excel 2010 para planilhas, pastas de trabalho e arquivos, analise as afirmativas a seguir.

- I. A proteção que impede que outras pessoas abram um arquivo pode ser feita por meio da senha de proteção, digitada no curso dos procedimentos para “salvar” o arquivo.
- II. No caso da proteção de Pastas de Trabalho, proteger a Estrutura significa impedir a movimentação, exclusão e adição de planilhas.
- III. A proteção de planilhas objetiva a proteção de células, isoladamente ou em conjunto, de certas operações como, por exemplo, alterar uma fórmula ou usar o comando Classificar na guia Dados.

SEFAZ-AM – FGV – 2022

Está correto o que se afirma em

- A) I e II, somente.
- B) I e III, somente.
- C) I, II e III.
- D) II e III, somente.
- E) I, somente.

SEFAZ-AM – FGV – 2022

Está correto o que se afirma em

A) I e II, somente.

B) I e III, somente.

C) I, II e III.

D) II e III, somente.

E) I, somente.

SEFAZ-AM – FGV – 2022

Numa planilha nova do Excel 2010, foi aplicado à célula D4 um critério de validação na forma de um menu suspenso, por meio da opção “Lista” do recurso Validação de Dados (disponível na guia Dados).

Nesse contexto, analise as afirmativas a seguir.

- I. Os valores permitidos para a referida célula podem ser definidos por uma lista digitada manualmente.
- II. Os valores permitidos para a referida célula podem ser definidos por região como, por exemplo, “A1:B5”.
- III. Se a célula D4 for copiada com Ctrl+C e colada com Ctrl+V na célula G3, a validação passa a ser aplicada também para G3.

SEFAZ-AM – FGV – 2022

Está correto o que se afirma em

- A) I, somente.
- B) I e II, somente.
- C) II e III, somente.
- D) I e III, somente.
- E) I, II e III.

SEFAZ-AM – FGV – 2022

Está correto o que se afirma em

- A) I, somente.
- B) I e II, somente.
- C) II e III, somente.
- D) I e III, somente.**
- E) I, II e III.

SEFAZ-AM – FGV – 2022

Analise a imagem de uma planilha Excel 2010, na qual foi acionado o rastreamento de precedentes das fórmulas.

	A	B	C	D
1	10			
2	20		64	
3	34			
4			98	
5				

Assinale a dependência entre células, total ou parcial, que não pode ser inferida da imagem.

- A) C4 depende de A1.
- B) C4 depende de C2.
- C) A3 depende de A1.
- D) C4 depende de A2.
- E) C2 depende de A3.

SEFAZ-AM – FGV – 2022

Analise a imagem de uma planilha Excel 2010, na qual foi acionado o rastreamento de precedentes das fórmulas.

	A	B	C	D
1	10			
2	20		64	
3	34			
4			98	
5				

Assinale a dependência entre células, total ou parcial, que não pode ser inferida da imagem.

- A) C4 depende de A1.
- B) C4 depende de C2.
- C) A3 depende de A1.**
- D) C4 depende de A2.
- E) C2 depende de A3.

MPE-GO – FGV – 2022

Considere uma planilha nova no Excel 2010, na qual a(s) célula(s):

- C6 até C8 contêm respectivamente os valores 7, 3 e 5;
- D6 até D8 contêm respectivamente os valores 6, -1 e 5;
- E6 até E8 contêm respectivamente os valores 3, 9 e 4;
- F6 contém a fórmula “=SE(C\$6>D6;C\$7;C6)”;
- F6 foi copiada e colada na célula G7, e na célula H8.

Considerando que nenhuma outra célula tenha sido alterada, os valores exibidos pelas células F6, G7 e H8 são, respectivamente,

- A) 3, -1, 9.
- B) 5, 5, 4.
- C) 5, 9, 3.
- D) 7, -1, 4.
- E) 7, -1, 5.

MPE-GO – FGV – 2022

Considere uma planilha nova no Excel 2010, na qual a(s) célula(s):

- C6 até C8 contêm respectivamente os valores 7, 3 e 5;
- D6 até D8 contêm respectivamente os valores 6, -1 e 5;
- E6 até E8 contêm respectivamente os valores 3, 9 e 4;
- F6 contém a fórmula “=SE(C\$6>D6;C\$7;C6)”;
- F6 foi copiada e colada na célula G7, e na célula H8.

Considerando que nenhuma outra célula tenha sido alterada, os valores exibidos pelas células F6, G7 e H8 são, respectivamente,

A) 3, -1, 9.

B) 5, 5, 4.

C) 5, 9, 3.

D) 7, -1, 4.

E) 7, -1, 5.

PC-RJ – FGV – 2022

No MS Excel 2010, quando todas as colunas estão visíveis, o título da coluna que antecede a coluna AA é:

- A) A0;
- B) AZ;
- C) Z;
- D) ZA;
- E) ZZ.

PC-RJ – FGV – 2022

No MS Excel 2010, quando todas as colunas estão visíveis, o título da coluna que antecede a coluna AA é:

- A) A0;
- B) AZ;
- C) Z;**
- D) ZA;
- E) ZZ.

PC-RJ – FGV – 2021

No MS Excel 2010, o recurso Congelar Linha Superior, na guia Exibição, tem como efeito:

- A) impedir que a formatação da linha superior seja modificada;
- B) impedir que os valores/fórmulas das células da linha superior sejam modificados;
- C) manter a linha superior visível na rolagem da planilha;
- D) travar a rolagem da planilha para baixo;
- E) travar a rolagem da planilha para cima.

PC-RJ – FGV – 2021

No MS Excel 2010, o recurso Congelar Linha Superior, na guia Exibição, tem como efeito:

- A) impedir que a formatação da linha superior seja modificada;
- B) impedir que os valores/fórmulas das células da linha superior sejam modificados;
- C) manter a linha superior visível na rolagem da planilha;**
- D) travar a rolagem da planilha para baixo;
- E) travar a rolagem da planilha para cima.

PC-RJ – FGV – 2021

Tiago estava trabalhando numa planilha MS Excel 2010 com dezenas de células preenchidas. Especificamente, a célula C5 continha a fórmula “=SOMA(A10:B20)” e a célula F4 continha a fórmula “=MÁXIMO(C1:C4)”.

Nessas condições, Tiago selecionou a coluna E, clicou o botão direito do mouse e inseriu uma coluna. Em seguida, selecionou a linha 7, clicou o botão direito do mouse e inseriu uma linha.

Após a execução dessas operações, as fórmulas presentes nas células C5 e G4 eram, respectivamente:

- A) =SOMA(A10:B20) =MÁXIMO(C1:C4)
- B) =SOMA(A11:B21) =MÁXIMO(C1:C4)
- C) =SOMA(A11:B21) =MÁXIMO(D1:D4)
- D) =SOMA(B10:C20) =MÁXIMO(C2:C5)
- E) =SOMA(B11:C21) =MÁXIMO(D1:D4)

PC-RJ – FGV – 2021

Tiago estava trabalhando numa planilha MS Excel 2010 com dezenas de células preenchidas. Especificamente, a célula C5 continha a fórmula “=SOMA(A10:B20)” e a célula F4 continha a fórmula “=MÁXIMO(C1:C4)”.

Nessas condições, Tiago selecionou a coluna E, clicou o botão direito do mouse e inseriu uma coluna. Em seguida, selecionou a linha 7, clicou o botão direito do mouse e inseriu uma linha.

Após a execução dessas operações, as fórmulas presentes nas células C5 e G4 eram, respectivamente:

A) =SOMA(A10:B20) =MÁXIMO(C1:C4)

B) =SOMA(A11:B21) =MÁXIMO(C1:C4)

C) =SOMA(A11:B21) =MÁXIMO(D1:D4)

D) =SOMA(B10:C20) =MÁXIMO(C2:C5)

E) =SOMA(B11:C21) =MÁXIMO(D1:D4)

Prefeitura de Paulínia - SP – FGV – 2021

Considere uma planilha LibreOffice Calc na qual

- 1) as células A1, A2, A3 e A4 contêm, respectivamente, os valores 10, 20, 30 e 40;
- 2) as células B1, B2, B3 e B4 contêm, respectivamente, os valores 100, 200, 300 e 400;
- 3) na célula F1 foi digitada a fórmula “=SOMA(A1:D4)”;
- 4) a célula F1 foi selecionada, copiada e colada na célula G2;
- 5) nenhuma outra célula foi preenchida.

Prefeitura de Paulínia - SP – FGV – 2021

Assinale o valor que passou a ser exibido na célula G2.

- A) 90
- B) 100
- C) 900
- D) 1.000
- E) 1.100

Prefeitura de Paulínia - SP – FGV – 2021

Assinale o valor que passou a ser exibido na célula G2.

- A) 90
- B) 100
- C) 900**
- D) 1.000
- E) 1.100

Prefeitura de Paulínia - SP – FGV – 2021

Considere uma planilha eletrônica MS Excel que contém uma lista de preços. A primeira coluna contém os nomes dos produtos, e a segunda contém os preços de cada item. As primeiras vinte linhas da planilha estão assim preenchidas.

Para exibir a soma dos preços na segunda coluna da linha 21, deve ser utilizada a fórmula:

- A) =SOMA(1:20)
- B) =SOMA(B1:B20)
- C) =SOMA(B1 até B20)
- D) =SOMA(1B:20B)
- E) =SOMA(20)

Prefeitura de Paulínia - SP – FGV – 2021

Considere uma planilha eletrônica MS Excel que contém uma lista de preços. A primeira coluna contém os nomes dos produtos, e a segunda contém os preços de cada item. As primeiras vinte linhas da planilha estão assim preenchidas.

Para exibir a soma dos preços na segunda coluna da linha 21, deve ser utilizada a fórmula:

A) =SOMA(1:20)

B) =SOMA(B1:B20)

C) =SOMA(B1 até B20)

D) =SOMA(1B:20B)

E) =SOMA(20)

Prefeitura de Paulínia - SP – FGV – 2021

Analise a tabela a seguir, editada no LibreOffice Calc.

Tipo de produto	Produto	Preço
Parafusos	Parafuso 1/2	12,0
	Parafuso 3/4	15,0
Pregos	Prego 16/24	23,0
	Prego 16/27	24,0

O efeito aglutinador obtido na primeira coluna decorre de uma operação de

- A) agrupar.
- B) formas.
- C) formatar células.
- D) mesclar células.
- E) quebrar texto automaticamente.

Prefeitura de Paulínia - SP – FGV – 2021

Analise a tabela a seguir, editada no LibreOffice Calc.

Tipo de produto	Produto	Preço
Parafusos	Parafuso 1/2	12,0
	Parafuso 3/4	15,0
Pregos	Prego 16/24	23,0
	Prego 16/27	24,0

O efeito aglutinador obtido na primeira coluna decorre de uma operação de

- A) agrupar.
- B) formas.
- C) formatar células.
- D) mesclar células.**
- E) quebrar texto automaticamente.

Câmara de Aracaju - SE – FGV – 2021

Mateus trabalha numa planilha MS Excel 2010 BR que será preenchida por outras pessoas do seu departamento. Nessa planilha, a coluna K armazena um código cujos valores podem ser, somente, 111, 112, 201, 203 e 204.

Para garantir que essa coluna seja preenchida corretamente, Mateus pode, por meio da guia Dados, utilizar o recurso:

- A) Conexões;
- B) Filtro;
- C) Formatação condicional;
- D) Texto para colunas;
- E) Validação de dados.

Câmara de Aracaju - SE – FGV – 2021

Mateus trabalha numa planilha MS Excel 2010 BR que será preenchida por outras pessoas do seu departamento. Nessa planilha, a coluna K armazena um código cujos valores podem ser, somente, 111, 112, 201, 203 e 204.

Para garantir que essa coluna seja preenchida corretamente, Mateus pode, por meio da guia Dados, utilizar o recurso:

- A) Conexões;
- B) Filtro;
- C) Formatação condicional;
- D) Texto para colunas;
- E) Validação de dados.

FUNSAÚDE - CE – FGV – 2021

Considere uma planilha que contém três abas, nomeadas como Plan1, Plan2 e Plan3. Na primeira aba é preciso exibir o maior dos 100 valores presentes na primeira coluna da segunda aba. Assinale o par de fórmulas que atende corretamente esse requisito, quando aplicada a primeira no MS Office e a segunda no LibreOffice.

A) =Plan2[MAIOR(B1:B100;1)]

=Plan2(MAIOR(B1:B100;1))

B) =MAIOR(Plan2>B1:B100)

=MAIOR(Plan2:B1:B100)

C) =MAIOR(Plan2!B1:B100;1)

=MAIOR(Plan2.B1:B100;1)

D) =MAIOR(Plan2<B1:B100;1) =MAIOR(Plan2~B1:B100;1)

E) =MAIOR(Plan2:B1:Plan2:B100;1) =MAIOR(Plan2.B1:Plan2.B100;1)

FUNSAÚDE - CE – FGV – 2021

Considere uma planilha que contém três abas, nomeadas como Plan1, Plan2 e Plan3. Na primeira aba é preciso exibir o maior dos 100 valores presentes na primeira coluna da segunda aba. Assinale o par de fórmulas que atende corretamente esse requisito, quando aplicada a primeira no MS Office e a segunda no LibreOffice.

A) =Plan2[MAIOR(B1:B100;1)]

=Plan2(MAIOR(B1:B100;1))

B) =MAIOR(Plan2>B1:B100)

=MAIOR(Plan2:B1:B100)

C) =MAIOR(Plan2!B1:B100;1)

=MAIOR(Plan2.B1:B100;1)

D) =MAIOR(Plan2<B1:B100;1) =MAIOR(Plan2~B1:B100;1)

E) =MAIOR(Plan2:B1:Plan2:B100;1) =MAIOR(Plan2.B1:Plan2.B100;1)

FUNSAÚDE - CE – FGV – 2021

Considere uma planilha eletrônica, criada no LibreOffice, que foi preenchida como segue. - Cada célula da região A3:B5 recebeu o valor 4; - Cada célula da região C3:D5 recebeu o valor 7; - Cada célula região K5:K6 recebeu o valor 10; - Na célula A1 foi digitada a fórmula =soma(B3:E6)

Dado que nenhuma outra célula foi preenchida, assinale o valor exibido na célula que recebeu a fórmula.

- A) 20
- B) 44
- C) 54
- D) 66
- E) 74

FUNSAÚDE - CE – FGV – 2021

Considere uma planilha eletrônica, criada no LibreOffice, que foi preenchida como segue. - Cada célula da região A3:B5 recebeu o valor 4; - Cada célula da região C3:D5 recebeu o valor 7; - Cada célula região K5:K6 recebeu o valor 10; - Na célula A1 foi digitada a fórmula =soma(B3:E6)

Dado que nenhuma outra célula foi preenchida, assinale o valor exibido na célula que recebeu a fórmula.

A) 20

B) 44

C) 54

D) 66

E) 74

FUNSAÚDE - CE – FGV – 2021

Na comparação do LibreOffice com o MS Office, os componentes que são funcionalmente equivalentes ao Calc, Writer e Impress são, na ordem,

- A) Excel, DocWriter e Visio
- B) Excel, Word e PowerPoint.
- C) Lotus, Editor e Press.
- D) Math, Doc e SlideShow.
- E) Math, Draw e Base.

FUNSAÚDE - CE – FGV – 2021

Na comparação do LibreOffice com o MS Office, os componentes que são funcionalmente equivalentes ao Calc, Writer e Impress são, na ordem,

- A) Excel, DocWriter e Visio
- B) Excel, Word e PowerPoint.**
- C) Lotus, Editor e Press.
- D) Math, Doc e SlideShow.
- E) Math, Draw e Base.

FUNSAÚDE - CE – FGV – 2021

Considere uma planilha que contém três abas, nomeadas como Plan1, Plan2 e Plan3. Na primeira aba é preciso exibir o maior dos 100 valores presentes na primeira coluna da segunda aba. Assinale o par de fórmulas que atendem corretamente esse requisito, quando aplicada a primeira no MS Office e a segunda no LibreOffice.

- A) =Plan2[MAIOR(B1:B100;1)] =Plan2(MAIOR(B1:B100;1))
- B) =MAIOR(Plan2>B1:B100) =MAIOR(Plan2:B1:B100)
- C) =MAIOR(Plan2!B1:B100;1) =MAIOR(Plan2.B1:B100;1)
- D) =MAIOR(Plan2<B1:B100;1) =MAIOR(Plan2~B1:B100;1)
- E) =MAIOR(Plan2:B1:Plan2:B100;1) =MAIOR(Plan2.B1:Plan2.B100;1)

FUNSAÚDE - CE – FGV – 2021

Considere uma planilha que contém três abas, nomeadas como Plan1, Plan2 e Plan3. Na primeira aba é preciso exibir o maior dos 100 valores presentes na primeira coluna da segunda aba. Assinale o par de fórmulas que atendem corretamente esse requisito, quando aplicada a primeira no MS Office e a segunda no LibreOffice.

A) =Plan2[MAIOR(B1:B100;1)] =Plan2(MAIOR(B1:B100;1))

B) =MAIOR(Plan2>B1:B100) =MAIOR(Plan2:B1:B100)

C) =MAIOR(Plan2!B1:B100;1) =MAIOR(Plan2.B1:B100;1)

D) =MAIOR(Plan2<B1:B100;1) =MAIOR(Plan2~B1:B100;1)

E) =MAIOR(Plan2:B1:Plan2:B100;1) =MAIOR(Plan2.B1:Plan2.B100;1)

FUNSAÚDE - CE – FGV – 2021

Considere uma planilha eletrônica, criada no LibreOffice, que foi preenchida como segue. - Cada célula da região A1:B3 recebeu o valor 5; - Cada célula da região C3:D5 recebeu o valor 7; - Cada célula região A6:K6 recebeu o valor 11; - Na célula K10 foi digitada a fórmula =soma(B2:G11) Dado que nenhuma outra célula foi preenchida, assinale o valor exibido na célula que recebeu a fórmula.

- A) 42
- B) 64
- C) 116
- D) 118
- E) 193

FUNSAÚDE - CE – FGV – 2021

Considere uma planilha eletrônica, criada no LibreOffice, que foi preenchida como segue. - Cada célula da região A1:B3 recebeu o valor 5; - Cada célula da região C3:D5 recebeu o valor 7; - Cada célula região A6:K6 recebeu o valor 11; - Na célula K10 foi digitada a fórmula =soma(B2:G11) Dado que nenhuma outra célula foi preenchida, assinale o valor exibido na célula que recebeu a fórmula.

- A) 42
- B) 64
- C) 116
- D) 118**
- E) 193

IMBEL – FGV – 2021

Renata usa o LibreOffice Calc, e tem uma planilha de clientes da sua clínica. Os dados estão dispostos em dez colunas uniformes, com títulos na primeira linha. Não há gráficos ou imagens, pois todas as informações são textuais.

Renata precisa preparar esses dados para exportação, pois serão usados em bancos de dados e em outras planilhas.

Nesse caso, a opção simples e prática é salvar a planilha no formato

- A) Texto CSV (.csv)
- B) Modelo de Planilha ODF (.ots)
- C) Planilha ODF (.ods)
- D) Planilha Office Open XML (.xlsx)
- E) Documento HTML (.html)

IMBEL – FGV – 2021

Renata usa o LibreOffice Calc, e tem uma planilha de clientes da sua clínica. Os dados estão dispostos em dez colunas uniformes, com títulos na primeira linha. Não há gráficos ou imagens, pois todas as informações são textuais.

Renata precisa preparar esses dados para exportação, pois serão usados em bancos de dados e em outras planilhas.

Nesse caso, a opção simples e prática é salvar a planilha no formato

A) Texto CSV (.csv)

B) Modelo de Planilha ODF (.ots)

C) Planilha ODF (.ods)

D) Planilha Office Open XML (.xlsx)

E) Documento HTML (.html)

IMBEL – FGV – 2021

Numa planilha Calc do LibreOffice, a célula A4 contém a fórmula
 $=SE((A1+A2)>14;B2;B1)$

Dado que as células A1, A2, B1, B2 contêm, respectivamente, os valores 12, 10, 78 e 21, assinale o valor exibido na célula A4.

- A) 10
- B) 2
- C) 21
- D) 22
- E) 78

IMBEL – FGV – 2021

Numa planilha Calc do LibreOffice, a célula A4 contém a fórmula
 $=SE((A1+A2)>14;B2;B1)$

Dado que as células A1, A2, B1, B2 contêm, respectivamente, os valores 12, 10, 78 e 21, assinale o valor exibido na célula A4.

A) 10

B) 2

C) 21

D) 22

E) 78

PC-RN – FGV – 2021

João preparou uma planilha que contém, nas colunas F e G, uma lista de códigos e nomes correspondentes. Os códigos das células F6, F7 e F8 são M001, M010 e M999, respectivamente. Nas células G6, G7 e G8, os nomes são Pedro, João e Maria, respectivamente.

João deseja construir uma fórmula na célula A12 de modo que nesta seja exibido o nome correspondente ao código que tenha sido digitado na célula A11.

Essa fórmula deve ser:

- A) =PROCH(A11;F6:F8;2;0)
- B) =PROC(A11;F6:G8;2;0)
- C) =PROC(F6:G8;2,A11)
- D) =PROCV(A11;F6:G8;2;0)
- E) =PROCV(F6:G8;2; A11;0)

PC-RN – FGV – 2021

João preparou uma planilha que contém, nas colunas F e G, uma lista de códigos e nomes correspondentes. Os códigos das células F6, F7 e F8 são M001, M010 e M999, respectivamente. Nas células G6, G7 e G8, os nomes são Pedro, João e Maria, respectivamente.

João deseja construir uma fórmula na célula A12 de modo que nesta seja exibido o nome correspondente ao código que tenha sido digitado na célula A11.

Essa fórmula deve ser:

A) =PROCH(A11;F6:F8;2;0)

B) =PROC(A11;F6:G8;2;0)

C) =PROC(F6:G8;2,A11)

D) =PROCV(A11;F6:G8;2;0)

E) =PROCV(F6:G8;2; A11;0)

PC-RN – FGV – 2021

As planilhas eletrônicas MS Excel e LibreOffice Calc permitem a especificação de fórmulas que incluem referências às células. Nesse contexto, a fórmula localizada na célula A1 que estaria indevidamente construída é:

- A) =soma(X1; D2:E4)
- B) =soma(B1; Y2; T3; 10)
- C) =soma(10;20)
- D) =soma(Z12:X10)
- E) =A10

PC-RN – FGV – 2021

As planilhas eletrônicas MS Excel e LibreOffice Calc permitem a especificação de fórmulas que incluem referências às células. Nesse contexto, a fórmula localizada na célula A1 que estaria indevidamente construída é:

- A) =soma(X1; D2:E4)
- B) =soma(B1; Y2; T3; 10)
- C) =soma(10;20)
- D) =soma(Z12:X10)**
- E) =A10

IMBEL – FGV – 2021

Considere as operações a seguir, executadas em uma planilha.

1. Posicione o mouse sobre o número de uma linha, localizado na coluna de numeração à esquerda;
2. Clique com o botão esquerdo, selecionando a linha;
3. Clique com o botão direito.

Assinale a função que não é oferecida no menu exibido nesse ponto.

- A) Exclusão de linha.
- B) Inserção de linha.
- C) Definir a altura da linha.
- D) Formatação das células.
- E) Definir a largura da coluna.

IMBEL – FGV – 2021

Considere as operações a seguir, executadas em uma planilha.

1. Posicione o mouse sobre o número de uma linha, localizado na coluna de numeração à esquerda;
2. Clique com o botão esquerdo, selecionando a linha;
3. Clique com o botão direito.

Assinale a função que não é oferecida no menu exibido nesse ponto.

- A) Exclusão de linha.
- B) Inserção de linha.
- C) Definir a altura da linha.
- D) Formatação das células.
- E) Definir a largura da coluna.

IMBEL – FGV – 2021

Considere as operações a seguir, executadas em uma planilha.

1. Posicione o mouse sobre o número de uma linha, localizado na coluna de numeração à esquerda;
2. Clique com o botão esquerdo, selecionando a linha;
3. Clique com o botão direito.

Assinale a função que não é oferecida no menu exibido nesse ponto.

- A) Exclusão de linha.
- B) Inserção de linha.
- C) Definir a altura da linha.
- D) Formatação das células.
- E) Definir a largura da coluna.

IMBEL – FGV – 2021

Considere as operações a seguir, executadas em uma planilha.

1. Posicione o mouse sobre o número de uma linha, localizado na coluna de numeração à esquerda;
2. Clique com o botão esquerdo, selecionando a linha;
3. Clique com o botão direito.

Assinale a função que não é oferecida no menu exibido nesse ponto.

- A) Exclusão de linha.
- B) Inserção de linha.
- C) Definir a altura da linha.**
- D) Formatação das células.
- E) Definir a largura da coluna.

IMBEL – FGV – 2021

No contexto das planilhas eletrônicas, analise a fórmula a seguir.

=B\$2+\$C3

Considere que a célula localizada na primeira coluna da primeira linha de uma planilha, contendo a fórmula acima, tenha sido copiada e colada na célula localizada na terceira coluna da décima linha.

Ao final da operação de copiar e colar, a fórmula na célula que recebeu a cópia será

A) =B2+C3

B) =D\$2+\$C12

C) =D\$2+\$C13

D) =D\$3+\$C12

E) =D\$3+\$C13

IMBEL – FGV – 2021

No contexto das planilhas eletrônicas, analise a fórmula a seguir.

=B\$2+\$C3

Considere que a célula localizada na primeira coluna da primeira linha de uma planilha, contendo a fórmula acima, tenha sido copiada e colada na célula localizada na terceira coluna da décima linha.

Ao final da operação de copiar e colar, a fórmula na célula que recebeu a cópia será

A) =B2+C3

B) =D\$2+\$C12

C) =D\$2+\$C13

D) =D\$3+\$C12

E) =D\$3+\$C13

IMBEL – FGV – 2021

Considere uma planilha que exibe nas células B1 e B2, respectivamente, os valores 36 e 14.

Nessas células foram digitadas, na ordem, as fórmulas

=SOMA(A1:A3)

=SE(B1>20;A3;A1)

Assinale a opção que mostra os valores que devem estar contidos nas células de A1 até A3, na ordem.

A) 10; 14; 12

B) 10; 15; 11

C) 12; 10; 14

D) 12; 14; 10

E) 15; 15; 6

IMBEL – FGV – 2021

Considere uma planilha que exibe nas células B1 e B2, respectivamente, os valores 36 e 14.

Nessas células foram digitadas, na ordem, as fórmulas

=SOMA(A1:A3)

=SE(B1>20;A3;A1)

Assinale a opção que mostra os valores que devem estar contidos nas células de A1 até A3, na ordem.

A) 10; 14; 12

B) 10; 15; 11

C) 12; 10; 14

D) 12; 14; 10

E) 15; 15; 6

MPE-GO – FGV – 2022

Dada uma planilha Excel cujas células D1, D2, E1, E2 contêm, respectivamente, os valores 12, 23, 6, 2, considere as fórmulas a seguir.

$=D2/(D1-E1*E2)$ $=SE(D2>20;D1-E2*E1;0)$ $=D12+D-1$ $=D1+E1$ $AXF2$

Assinale quantas dessas fórmulas produziram erros se digitadas na célula A1.

- A) Zero.
- B) Uma.
- C) Duas.
- D) Três.
- E) Quatro.

MPE-GO – FGV – 2022

Dada uma planilha Excel cujas células D1, D2, E1, E2 contêm, respectivamente, os valores 12, 23, 6, 2, considere as fórmulas a seguir.

$=D2/(D1-E1*E2)$ $=SE(D2>20;D1-E2*E1;0)$ $=D12+D-1$ $=D1+E1$ $AXF2$

Assinale quantas dessas fórmulas produziram erros se digitadas na célula A1.

A) Zero.

B) Uma.

C) Duas.

D) Três.

E) Quatro.

PC-AM – FGV – 2022

No Excel 2010, João digitou numa planilha nova:

- na célula A1, o valor 1;
- na célula B1, o valor 2;
- na célula A2, o valor 3;
- na célula B2, o valor 4;
- na célula C1 a fórmula " $=A1+B1$ ";
- na célula C2, a fórmula " $=A2+B2$ ".

Em seguida, João copiou a região C1:C2 com Ctrl-C e colou na região D1:F4 com Ctrl-V.

PC-AM – FGV – 2022

Os valores exibidos nas células F1, F2 e F3, respectivamente, devem ser

- A) 11; 18; 29.
- B) 5; 8; 13.
- C) 8; 18; 0.
- D) 13; 29; 0.
- E) 5; 11; 0.

PC-AM – FGV – 2022

Os valores exibidos nas células F1, F2 e F3, respectivamente, devem ser

A) 11; 18; 29.

B) 5; 8; 13.

C) 8; 18; 0.

D) 13; 29; 0.

E) 5; 11; 0.

PC-RJ – FGV – 2022

Joana abriu uma pasta de trabalho nova no MS Excel e executou as seguintes operações na planilha Plan1:

1. Selecionou a célula A1
2. Digitou 5 no teclado
3. Selecionou a célula A2
4. Digitou a fórmula $=A1+7$ seguida da tecla Enter no teclado
5. Selecionou a célula A2
6. Digitou Ctrl + C no teclado
7. Selecionou as células de A3 até A100
8. Digitou Ctrl + V

PC-RJ – FGV – 2022

Depois dessas operações, a célula A99 exibe o valor:

- A) 0;
- B) 621;
- C) 691;
- D) 693;
- E) 698.

PC-RJ – FGV – 2022

Depois dessas operações, a célula A99 exibe o valor:

- A) 0;
- B) 621;
- C) 691;**
- D) 693;
- E) 698.

PC-RJ – FGV – 2021

No contexto da proteção de planilhas e compartilhamento de pastas de trabalho no MS Excel, analise as afirmativas a seguir.

- I. É possível permitir alterações numa pasta de trabalho por mais de um usuário ao mesmo tempo.
- II. É possível ter, numa única planilha, células com distintas regras de proteção.
- III. É possível ter, simultaneamente, mais de uma senha para desproteger uma planilha.

Está correto o que se afirma em:

- A) somente I;
- B) somente II;
- C) somente I e II;
- D) somente II e III;
- E) I, II e III.

PC-RJ – FGV – 2021

No contexto da proteção de planilhas e compartilhamento de pastas de trabalho no MS Excel, analise as afirmativas a seguir.

- I. É possível permitir alterações numa pasta de trabalho por mais de um usuário ao mesmo tempo.
- II. É possível ter, numa única planilha, células com distintas regras de proteção.
- III. É possível ter, simultaneamente, mais de uma senha para desproteger uma planilha.

Está correto o que se afirma em:

- A) somente I;
- B) somente II;
- C) somente I e II;
- D) somente II e III;
- E) I, II e III.

Prefeitura de Paulínia - SP – FGV – 2021

Analise o trecho de uma planilha MS Excel na qual foram aplicados filtros em quatro colunas.

	A	B	C	D
1	X	Y	W	Z
2	1	2	3	4
3	5	6	7	8
4	9	10	11	12
5	13	14	15	16
6				

Foram selecionados os seguintes valores.

Coluna A: 1, 5, 9;

Coluna B: 2, 10;

Coluna C: nenhum dos valores foi selecionado;

Coluna D: 4.

Prefeitura de Paulínia - SP – FGV – 2021

Assinale o número de linhas exibidas após as seleções, sem contar a linha de títulos.

- A) Zero.
- B) Uma.
- C) Duas.
- D) Três.
- E) Quatro.

Prefeitura de Paulínia - SP – FGV – 2021

Assinale o número de linhas exibidas após as seleções, sem contar a linha de títulos.

A) Zero.

B) Uma.

C) Duas.

D) Três.

E) Quatro.

Prefeitura de Paulínia - SP – FGV – 2021

Considere uma planilha eletrônica MS Excel que contém uma lista de preços. A primeira coluna contém os nomes dos produtos, e a segunda contém os preços de cada item. As primeiras vinte linhas da planilha estão assim preenchidas.

Para exibir a soma dos preços na segunda coluna da linha 21, deve ser utilizada a fórmula:

- A) =SOMA(1:20)
- B) =SOMA(B1:B20)
- C) =SOMA(B1 até B20)
- D) =SOMA(1B:20B)
- E) =SOMA(20)

Prefeitura de Paulínia - SP – FGV – 2021

Considere uma planilha eletrônica MS Excel que contém uma lista de preços. A primeira coluna contém os nomes dos produtos, e a segunda contém os preços de cada item. As primeiras vinte linhas da planilha estão assim preenchidas.

Para exibir a soma dos preços na segunda coluna da linha 21, deve ser utilizada a fórmula:

A) =SOMA(1:20)

B) =SOMA(B1:B20)

C) =SOMA(B1 até B20)

D) =SOMA(1B:20B)

E) =SOMA(20)

Prefeitura de Paulínia - SP – FGV – 2021

No trecho de uma planilha MS Excel a seguir, são exibidas as notas de um grupo de alunos.

Os ícones foram escolhidos e preenchidos automaticamente, de acordo com os valores da segunda coluna.

Assinale a opção que indica o recurso que permite a inserção desses ícones.

- A) Classificar e filtrar.
- B) Formatação condicional.
- C) Outros Gráficos.
- D) Tabela Dinâmica.
- E) Validação de dados.

Aluno	Nota
João	8,0
Mariana	10,0
Gabriel	6,0
Joana	7,0

Prefeitura de Paulínia - SP – FGV – 2021

No trecho de uma planilha MS Excel a seguir, são exibidas as notas de um grupo de alunos.

Os ícones foram escolhidos e preenchidos automaticamente, de acordo com os valores da segunda coluna.

Assinale a opção que indica o recurso que permite a inserção desses ícones.

A) Classificar e filtrar.

B) Formatação condicional.

C) Outros Gráficos.

D) Tabela Dinâmica.

E) Validação de dados.

Aluno	Nota
João	8,0
Mariana	10,0
Gabriel	6,0
Joana	7,0

Prefeitura de Paulínia - SP – FGV – 2021

Assinale a opção que apresenta a fórmula de uma planilha MS Excel que, quando digitada na célula D5, cria algum tipo de dependência circular.

- A) =SOMA(A1:A20) * MÉDIA(B1:B20)-SOMA(C1:D4)
- B) =SOMA(A1:A3) * MÉDIA(B1:B20)-SOMA(C1:C7)
- C) =SOMA(A1:A7) * MÉDIA(B1:B2)-SOMA(D1:D4)
- D) =SOMA(A20:A20) * MÉDIA(B1:B20)-SOMA(D4:D10)
- E) =SOMA(A2:A5) * MÉDIA(B1:B10)-SOMA(B2:B5)

Prefeitura de Paulínia - SP – FGV – 2021

Assinale a opção que apresenta a fórmula de uma planilha MS Excel que, quando digitada na célula D5, cria algum tipo de dependência circular.

A) =SOMA(A1:A20) * MÉDIA(B1:B20)-SOMA(C1:D4)

B) =SOMA(A1:A3) * MÉDIA(B1:B20)-SOMA(C1:C7)

C) =SOMA(A1:A7) * MÉDIA(B1:B2)-SOMA(D1:D4)

D) =SOMA(A20:A20) * MÉDIA(B1:B20)-SOMA(D4:D10)

E) =SOMA(A2:A5) * MÉDIA(B1:B10)-SOMA(B2:B5)

Câmara de Aracaju - SE – FGV – 2021

Considere uma planilha MS Excel onde a fórmula digitada na célula B1 é
`=SE(A1>A2;SE(A2>A3;"Sim";"Não");"Não")`

Sabe-se que o valor da célula A1 é 10, e que o valor exibido na célula B1 é "Sim".

Nessas circunstâncias, os valores das células A2 e A3 devem ser, respectivamente:

- A) 0 e 0;
- B) 9 e 8;
- C) 10 e 10;
- D) 11 e 11;
- E) 11 e 12.

Câmara de Aracaju - SE – FGV – 2021

Considere uma planilha MS Excel onde a fórmula digitada na célula B1 é
`=SE(A1>A2;SE(A2>A3;"Sim";"Não");"Não")`

Sabe-se que o valor da célula A1 é 10, e que o valor exibido na célula B1 é "Sim".

Nessas circunstâncias, os valores das células A2 e A3 devem ser, respectivamente:

A) 0 e 0;

B) 9 e 8;

C) 10 e 10;

D) 11 e 11;

E) 11 e 12.

Câmara de Aracaju - SE – FGV – 2021

Considere uma planilha MS Excel, cujas células na região A2:C4 contêm os seguintes valores inteiros: A2, A3 e A4 contêm, respectivamente, 1, 4 e 5; B2, B3 e B4 contêm, respectivamente, 20, 40 e 60; C2, C3 e C4 contêm, respectivamente, 9, 34 e 25. Considere que as colunas A, B e C estejam com filtros (recurso Filtro da guia Dados) acionados, com as seleções descritas: Coluna A: somente os valores 4 e 5 estão selecionados; Coluna B: somente o valor 60 está selecionado; Coluna C: o filtro dessa coluna permanece inalterado.

Câmara de Aracaju - SE – FGV – 2021

Sabendo-se que todas as demais células da planilha estão em branco, é correto afirmar que somente:

- A) a linha 2 está invisível;
- B) a linha 3 está invisível;
- C) a linha 4 está invisível;
- D) as linhas 2 e 3 estão invisíveis;
- E) as linhas 3 e 4 estão invisíveis.

Câmara de Aracaju - SE – FGV – 2021

Sabendo-se que todas as demais células da planilha estão em branco, é correto afirmar que somente:

- A) a linha 2 está invisível;
- B) a linha 3 está invisível;
- C) a linha 4 está invisível;
- D) as linhas 2 e 3 estão invisíveis;**
- E) as linhas 3 e 4 estão invisíveis.

Câmara de Aracaju - SE – FGV – 2021

No contexto do MS Excel, a fórmula INCORRETA é:

A) =A2+10

B) =A2+\$B\$2

C) =(B5+2)/\$B2

D) =-1-X2

E) =2xB1

Câmara de Aracaju - SE – FGV – 2021

No contexto do MS Excel, a fórmula INCORRETA é:

A) =A2+10

B) =A2+\$B\$2

C) =(B5+2)/\$B2

D) =-1-X2

E) =2xB1

IMBEL – FGV – 2021

Considere uma planilha MS Excel que contém notas de uma turma de alunos. Nas células A1 até A5, respectivamente, as notas 8,7; 9,0; 10,0; 5,0; 8,0; e nas células B1 até B5, respectivamente, os nomes Antonieta, Gabriel, Sebastião, Bruna e Roberto.

A célula E1 exibe a média das notas da turma (8,14).

A célula E2 exibe a maior nota da turma (10,0).

A célula E3 exibe o aluno com a maior nota (Sebastião).

IMBEL – FGV – 2021

Com relação à planilha descrita, assinale a fórmula que estaria correta na célula E3.

- A) =PROCH(E2;A:B;2;FALSO)
- B) =PROCH(E2;A:B;2;VERDADEIRO)
- C) =PROCV(E2;A:A;1;FALSO)
- D) =PROCV(E2;A:B;2;FALSO)
- E) =PROCV(E2;B:B;1; VERDADEIRO)

IMBEL – FGV – 2021

Com relação à planilha descrita, assinale a fórmula que estaria correta na célula E3.

A) =PROCH(E2;A:B;2;FALSO)

B) =PROCH(E2;A:B;2;VERDADEIRO)

C) =PROCV(E2;A:A;1;FALSO)

D) =PROCV(E2;A:B;2;FALSO)

E) =PROCV(E2;B:B;1; VERDADEIRO)

IMBEL – FGV – 2021

Considere uma planilha MS Excel que contém notas de uma turma de alunos. Nas células A1 até A5, respectivamente, as notas 8,7; 9,0; 10,0; 5,0; 8,0; e nas células B1 até B5, respectivamente, os nomes Antonieta, Gabriel, Sebastião, Bruna e Roberto.

A célula E1 exibe a média das notas da turma (8,14).

A célula E2 exibe a maior nota da turma (10,0).

A célula E3 exibe o aluno com a maior nota (Sebastião).

IMBEL – FGV – 2021

Com relação à planilha descrita, assinale a fórmula que estaria correta na célula E2.

- A) =MAIOR(A1:A5;1)
- B) =MAIOR(A1:A5;FALSE)
- C) =MAIOR(A1:A5)
- D) =MAXIMO(A1;A5)
- E) =MAIOR(A1; A2; A3; A4; A5)

IMBEL – FGV – 2021

Com relação à planilha descrita, assinale a fórmula que estaria correta na célula E2.

- A) =MAIOR(A1:A5;1)
- B) =MAIOR(A1:A5;FALSE)
- C) =MAIOR(A1:A5)
- D) =MAXIMO(A1;A5)
- E) =MAIOR(A1; A2; A3; A4; A5)

IMBEL – FGV – 2021

Considere uma planilha MS Excel que contém notas de uma turma de alunos. Nas células A1 até A5, respectivamente, as notas 8,7; 9,0; 10,0; 5,0; 8,0; e nas células B1 até B5, respectivamente, os nomes Antonieta, Gabriel, Sebastião, Bruna e Roberto.

A célula E1 exibe a média das notas da turma (8,14).

A célula E2 exibe a maior nota da turma (10,0).

A célula E3 exibe o aluno com a maior nota (Sebastião).

IMBEL – FGV – 2021

Com relação à planilha descrita, assinale a fórmula que estaria incorreta na célula E1.

A) =MÉDIA(A1:A5)

B) =SOMA(A1; A2; A3; A4; A5)/5

C) =SOMA(A1:A5)/5

D) =MÉDIA(A1+A2+A3+A4+A5)

E) =SOMA(A1+A2+A3+A4+A5) / (5)

IMBEL – FGV – 2021

Com relação à planilha descrita, assinale a fórmula que estaria incorreta na célula E1.

A) =MÉDIA(A1:A5)

B) =SOMA(A1; A2; A3; A4; A5)/5

C) =SOMA(A1:A5)/5

D) =MÉDIA(A1+A2+A3+A4+A5)

E) =SOMA(A1+A2+A3+A4+A5) / (5)

IMBEL – FGV – 2021

Numa planilha MS Excel, Maria digitou, na célula A1, a fórmula =B5 + C6. Em seguida, selecionou a linha 4 inteira, clicando na coluna de numeração de linhas (mais à esquerda) e, na sequência, clicou com o botão direito do mouse sobre a linha selecionada. No menu exibido, Maria escolheu a opção Inserir.

Assinale a fórmula presente na célula A1 depois dessas operações.

- A) =B5 + C6
- B) =B6 + C7
- C) =NULL
- D) =C5 + D6
- E) =C6 + D7

IMBEL – FGV – 2021

Numa planilha MS Excel, Maria digitou, na célula A1, a fórmula =B5 + C6. Em seguida, selecionou a linha 4 inteira, clicando na coluna de numeração de linhas (mais à esquerda) e, na sequência, clicou com o botão direito do mouse sobre a linha selecionada. No menu exibido, Maria escolheu a opção Inserir.

Assinale a fórmula presente na célula A1 depois dessas operações.

A) =B5 + C6

B) =B6 + C7

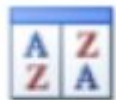
C) =NULL

D) =C5 + D6

E) =C6 + D7

PC-RN – FGV – 2021

Considere as seguintes afirmativas a respeito do comando Classificar, disponível na guia Dados do MS Excel.



Classificar

I. É preciso que haja pelo menos uma célula preenchida para que esse comando seja executado. II. É preciso que haja pelo menos uma célula selecionada para que esse comando seja executado. III. As colunas podem ser ordenadas da esquerda para a direita. IV. As linhas são ordenadas de cima para baixo. V. O critério de ordenação de linhas pode incluir no máximo três colunas.

PC-RN – FGV – 2021

O número de afirmativas corretas é:

- A) uma;
- B) duas;
- C) três;
- D) quatro;
- E) cinco.

PC-RN – FGV – 2021

O número de afirmativas corretas é:

- A) uma;
- B) duas;
- C) três;
- D) quatro;**
- E) cinco.

IMBEL – FGV – 2021

João está preparando uma planilha MS Excel, que será utilizada na coleta de dados na sua empresa. Uma das colunas deverá conter o estado civil de cada funcionário. Nessa coluna, João pretende usar em cada célula um menu suspenso (combo box) que mostre as opções válidas (casado, solteiro, ...), de modo que não haja erros no preenchimento.

O recurso do Excel que permite acionar essa restrição é denominado

- A) Filtro.
- B) Painel de Seleção.
- C) Validação de Dados.
- D) Formatação Condicional.
- E) Função de texto PROCURAR.

IMBEL – FGV – 2021

João está preparando uma planilha MS Excel, que será utilizada na coleta de dados na sua empresa. Uma das colunas deverá conter o estado civil de cada funcionário. Nessa coluna, João pretende usar em cada célula um menu suspenso (combo box) que mostre as opções válidas (casado, solteiro, ...), de modo que não haja erros no preenchimento.

O recurso do Excel que permite acionar essa restrição é denominado

A) Filtro.

B) Painel de Seleção.

C) Validação de Dados.

D) Formatação Condicional.

E) Função de texto PROCURAR.

IMBEL – FGV – 2021

No contexto do MS Excel, assinale a fórmula inválida.

A) =B2-(D2)

B) =A10+B10

C) =A10 * (B2)

D) =SE(A1=10;5;8))

E) =A10 + SOMA(C1;C2)

IMBEL – FGV – 2021

No contexto do MS Excel, assinale a fórmula inválida.

A) =B2-(D2)

B) =A10+B10

C) =A10 * (B2)

D) =SE(A1=10;5;8))

E) =A10 + SOMA(C1;C2)

IMBEL – FGV – 2021

Gabriela preparou uma planilha no MS Excel para lançar as notas de seus alunos. Durante a digitação das notas, Gabriela gostaria de controlar automaticamente as seguintes regras:

1. Aceitar somente notas entre 0 e 10;
2. Ressaltar, com cor diferenciada, as notas menores que 5.

Assinale a opção que indica os recursos do MS Excel que Gabriela deverá usar para obter esse controle.

- A) Validação de dados / Formatação condicional.
- B) Formatação condicional / Classificar e Filtrar.
- C) Verificação de erros / Teste de hipóteses.
- D) Teste de hipóteses / Verificação de erros.
- E) Classificar e Filtrar / Validação de dados.

IMBEL – FGV – 2021

Gabriela preparou uma planilha no MS Excel para lançar as notas de seus alunos. Durante a digitação das notas, Gabriela gostaria de controlar automaticamente as seguintes regras:

1. Aceitar somente notas entre 0 e 10;
2. Ressaltar, com cor diferenciada, as notas menores que 5.

Assinale a opção que indica os recursos do MS Excel que Gabriela deverá usar para obter esse controle.

A) Validação de dados / Formatação condicional.

B) Formatação condicional / Classificar e Filtrar.

C) Verificação de erros / Teste de hipóteses.

D) Teste de hipóteses / Verificação de erros.

E) Classificar e Filtrar / Validação de dados.

SEFAZ-AM – FGV – 2022

João trabalha com muitas planilhas do Excel, e costuma imprimir certas páginas que são anexadas a relatórios ou arquivos históricos. Assim sendo, é importante que no ato da impressão sejam incluídos no cabeçalho, ou no rodapé, itens como:

- (1) data e hora,
- (2) nome do arquivo,
- (3) caminho completo (path) do arquivo e
- (4) número de páginas, de modo que cada relatório seja claramente identificado.

SEFAZ-AM – FGV – 2022

Na guia Design, isso pode ser feito automaticamente pelo Excel para os itens

- A) 1, 2, 3 e 4.
- B) 1, 2 e 3, somente.
- C) 1, 2 e 4, somente.
- D) 1, 3 e 4, somente.
- E) 2, 3 e 4, somente.

SEFAZ-AM – FGV – 2022

Na guia Design, isso pode ser feito automaticamente pelo Excel para os itens

A) 1, 2, 3 e 4.

B) 1, 2 e 3, somente.

C) 1, 2 e 4, somente.

D) 1, 3 e 4, somente.

E) 2, 3 e 4, somente.

Prefeitura de Manaus - AM – FGV – 2022

Maria preparou uma planilha Excel 2010 com os dados de seus alunos, e pretende gerar um gráfico que ilustre o desempenho dos alunos, individualmente, em cada disciplina.

Maria selecionou as regiões "A1:A6" e "C1:E6", definindo os dados relevantes para a confecção do referido gráfico, como no quadro a seguir.

Imagem associada para resolução da questão

	A	B	C	D	E
1	Aluno	Idade	Português	Matemática	Ciências
2	ABC	12	10	5	8
3	BCD	11	8	7	6
4	CDE	11	4	6	3
5	DEF	12	6	8	2
6	EFG	11	3	9	8

Prefeitura de Manaus - AM – FGV – 2022

Maria tem pouca experiência com gráficos, e vai apenas selecionar um tipo de gráfico na guia Inserir, e deixar para os mecanismos automáticos do Excel a criação do artefato.

O tipo mais adequado para as pretensões de Maria é o

- A) Área.
- B) Bolhas.
- C) Dispersão.
- D) Linhas.
- E) Pizza.

Prefeitura de Manaus - AM – FGV – 2022

Maria tem pouca experiência com gráficos, e vai apenas selecionar um tipo de gráfico na guia Inserir, e deixar para os mecanismos automáticos do Excel a criação do artefato.

O tipo mais adequado para as pretensões de Maria é o

- A) Área.
- B) Bolhas.
- C) Dispersão.
- D) Linhas.**
- E) Pizza.

Prefeitura de Manaus - AM – FGV – 2022

Sobre o recurso denominado Pincel de Formatação, considere as seguintes afirmativas.

- I. Está disponível no Excel 2010.
- II. Está disponível no Word 2010.
- III. Pode ser acionado com um clique único.
- IV. Pode ser acionado com um clique duplo.

Está correto o que se afirma em

- A) I, II e III, somente.
- B) I, II e IV, somente.
- C) I, II, III e IV.
- D) I, III e IV, somente.
- E) II, III e IV, somente.

Prefeitura de Manaus - AM – FGV – 2022

Sobre o recurso denominado Pincel de Formatação, considere as seguintes afirmativas.

- I. Está disponível no Excel 2010.
- II. Está disponível no Word 2010.
- III. Pode ser acionado com um clique único.
- IV. Pode ser acionado com um clique duplo.

Está correto o que se afirma em

- A) I, II e III, somente.
- B) I, II e IV, somente.
- C) I, II, III e IV.**
- D) I, III e IV, somente.
- E) II, III e IV, somente.

Prefeitura de Manaus - AM – FGV – 2022

No âmbito da impressão de planilhas eletrônicas, considere as eventuais possibilidades de dimensionamento da mancha impressa em relação ao papel em uso.

- I. Ajustar planilha em uma página.
- II. Ajustar todas as colunas em uma página.
- III. Ajustar todas as linhas em uma página.
- IV. Ajustar para um dado percentual do tamanho normal.

Dessas possibilidades, o Excel 2010 permite

- A) I e IV, somente.
- B) I, II e III, somente.
- C) II e III, somente.
- D) II, III e IV, somente.
- E) I, II, III e IV.

Prefeitura de Manaus - AM – FGV – 2022

No âmbito da impressão de planilhas eletrônicas, considere as eventuais possibilidades de dimensionamento da mancha impressa em relação ao papel em uso.

- I. Ajustar planilha em uma página.
- II. Ajustar todas as colunas em uma página.
- III. Ajustar todas as linhas em uma página.
- IV. Ajustar para um dado percentual do tamanho normal.

Dessas possibilidades, o Excel 2010 permite

- A) I e IV, somente.
- B) I, II e III, somente.
- C) II e III, somente.
- D) II, III e IV, somente.
- E) I, II, III e IV.**



OBRIGADO

@prof.renatodacosta



Estratégia
Concursos