

CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGO DE
OPERADOR DE COMPUTADOR SÊNIOR

Português
Prova Matemática
Conhecimentos gerais
Conhecimentos específicos

INSTRUÇÕES

- Aguarde autorização para abrir o caderno de provas.
- Verifique se este caderno de provas contém 40 questões, numeradas de 01 a 40. Caso contrário, solicite ao fiscal da sala outro caderno. Não serão aceitas reclamações posteriores.
- Para cada questão existe apenas UMA resposta correta.
- Você deve ler cuidadosamente cada uma das questões e escolher a resposta que julgar correta.
- Essa resposta deve ser marcada no CARTÃO DE RESPOSTAS que você recebeu.

VOCÊ DEVE

- Procurar, no CARTÃO DE RESPOSTAS, o número da questão que você está respondendo.
- Verificar no caderno de prova qual a letra (A, B, C, D) da resposta que você escolheu.
- Preencher essa letra no CARTÃO DE RESPOSTAS, conforme o exemplo: ●

ATENÇÃO

- Marque as respostas com caneta esferográfica de tinta preta ou azul, no CARTÃO DE RESPOSTAS.
- Marque apenas uma letra para cada questão no CARTÃO DE RESPOSTAS. Mais de uma letra assinalada implicará anulação da questão.
- Não haverá substituição do CARTÃO DE RESPOSTAS por erro de preenchimento ou por rasuras feitas pelo candidato.
- Responda a todas as questões.
- Não serão permitidas consultas, empréstimos e comunicação entre candidatos, bem como o uso de livros, apontamentos e equipamentos (eletrônicos ou não) durante a realização da prova. O não cumprimento dessas exigências implicará na exclusão do candidato do concurso.
- Em hipótese alguma o candidato poderá sair da sala com qualquer material referente à prova. Só será permitido ao candidato entregar sua prova depois de transcorrido o tempo de 01 (uma) hora do início da mesma.
- Você terá 03 (três) horas para responder a todas as questões e preencher o CARTÃO DE RESPOSTAS.
- Ao término da prova, chame o fiscal da sala para devolver este caderno e seu CARTÃO DE RESPOSTAS.

Português

01. Considerando a norma culta assinale a opção cujos termos completam as lacunas:

Em São Paulo _____ lojistas _____ produzem roupas _____ feitas.

- A) Tem, quem, mal.
- B) Há, os quais, mau.
- C) Existem, que, mal.
- D) Há, que, mal.

02. Analise o uso do advérbio de intensidade e considere a correta:

- I. Ela, Analúcia, na casa dela era meia dissimulada.
- II. Agora já é meio-dia e meio.
- III. No início estava meia nervosa pelo incidente.
- IV. Diante da situação ficaram meio revoltados.

Sob a luz da gramática normativa, assinale a opção que aponta as sentenças corretas:

- A) Estão corretas as sentenças I, III e IV.
- B) Estão corretas as sentenças II e III.
- C) Estão corretas as sentenças I, II e IV.
- D) Estão corretas as sentenças II e IV.

03. Observe a sequência dos pronomes oblíquos utilizados nas frases:

- I. Alfredo terá de viajar com nós todos.
- II. Mariana já se preparou.
- III. Então, depois de tudo ela deu a si um presente.
- IV. Verônica conversou consigo mesma.
- V. Lamentamos, mas não há qualquer ligação entre ti e ela.

Os pronomes oblíquos estão colocados corretamente:

- A) Nas sentenças I, III e V.
- B) Nas sentenças todas.
- C) Nas sentenças I, II e IV.
- D) Nas sentenças II e V.

04. Identifique as crases e aponte as frases nas quais o uso é facultativo:

- I. João venha a nossa festa na quinta-feira.
 - II. Ontem recorri a sua madrinha.
 - III. Com certeza estaremos aqui até as 23horas.
 - IV. Hoje Leonora e eu iremos até a cidade.
- A) O uso é facultativo apenas nas sentenças I, II, III e IV.
 - B) O uso é facultativo apenas nas sentenças II e III.
 - C) O uso é facultativo apenas nas sentenças I, II e IV.
 - D) O uso é facultativo apenas nas sentenças II e IV.

05. Indique a sentença que apresenta escrita de acordo com a norma culta:

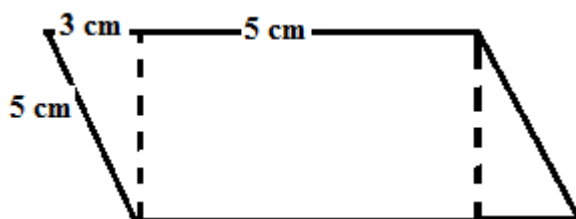
- A) Espesificidade, consciência, resplandecência.
- B) Especificidade, consciência, resplandescência.
- C) Especificidade, conciência, resplandescência.
- D) Nenhuma das sentenças contém palavras escritas de acordo com a norma culta.

Matemática

06. A Empresa Santos e Cia Ltda trabalha 30 dias para fabricar 60 peças e com 10 horas por dia de trabalho. Se tivesse um trabalho com o dobro da dificuldade para fabricar as peças e somente 25 dias para fabricar 40 peças, quantas horas deveriam trabalhar por dia para cumprir com esse segundo projeto de trabalho?

- A) 12 horas por dia de trabalho.
- B) 10 horas por dia de trabalho.
- C) 14 horas por dia de trabalho.
- D) 16 horas por dia de trabalho.

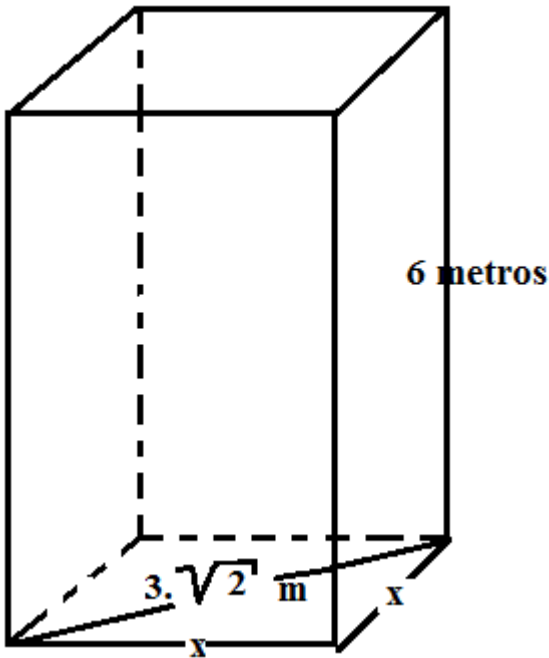
07. Calcular a área de um paralelogramo com as dimensões apresentadas abaixo em cm.



- A) 32 cm².
- B) 30 cm².

- C) 24 cm².
- D) 36 cm².

08. Calcular o Volume do prisma de base quadrada que está apresentado na figura abaixo:



- A) 60 m³.
- B) 50 m³.
- C) 60 m³.
- D) 54 m³.

09. Qual o valor da soma das raízes da equação de segundo grau que é representada por $F(X) = -X^2 + 3X + 10$?

- A) $x_1 + x_2 = 10$.
- B) $x_1 + x_2 = 3$.
- C) $x_1 + x_2 = -3$.
- D) $x_1 + x_2 = -1$.

10. Se você colocasse dinheiro na poupança no primeiro dia do ano de 2015 e não depositasse e nem retirasse nenhum centavo até o último dia do ano (total 12 meses completos, com uma taxa supostamente de 0,5% a.m.). Qual seria o total dos juros em percentual que você receberia do banco nestes 12 meses?

- A) Exatamente 6%.
- B) Aproximadamente 7%.

- C) Aproximadamente 6,17%.
- D) Aproximadamente 12%.

Conhecimentos gerais

11. Em outubro deste ano, a presidente da república, Dilma Rouseff, anunciou e realizou a reforma ministerial. Segundo a presidente, a nova composição do ministério dará mais equilíbrio à coalizão de governo. Ainda, a presidente orientou os novos ministros a fazerem mais com “menos recursos”.

Sobre a reforma ministerial, é correto o que se afirma em:

- A) Antes da reforma existiam 40 Ministérios e após a reforma existem 32 Ministérios.
- B) Antes da reforma existiam 38 Ministérios e após a reforma existem 32 Ministérios.
- C) Antes da reforma existiam 39 Ministérios e após a reforma existem 31 Ministérios.
- D) Antes da reforma existiam 40 Ministérios e após a reforma existem 33 Ministérios.

12. Conforme dados históricos, o município de Pinhalzinho foi um dos primeiros municípios do Oeste Catarinense a possuir seu Hino e Bandeira Oficial. Sobre a criação da bandeira do município de Pinhalzinho, analise as afirmativas abaixo:

- I. A bandeira municipal foi criada durante a administração de Gabriel Schaff.
- II. A bandeira municipal foi desenhada por uma empresa de Curitiba/PR, chamada Peixoto Publicidade, haja vista que o desenho selecionado em um concurso público foi considerado incoerente com a realidade do município pelo prefeito da época.
- III. A cor predominante na bandeira do município é a cor verde.

Assinale a alternativa correta:

- A) Apenas a afirmativa III está correta.
- B) Apenas as afirmativas I e III estão corretas.
- C) Apenas a afirmativa II está correta.
- D) Todas as afirmativas estão corretas.

13. Recentemente duas barragens de uma empresa mineradora romperam e toneladas de lama vazaram, causando um dos maiores desastres ambientais provocado pela indústria da mineração brasileira. Sobre tal fato, assinale a alternativa incorreta:

- A) A empresa mineradora é a Samarco, fruto da sociedade entre a Vale e a anglo-australiana BHP Billinton.
- B) O acidente aconteceu no estado de Minas Gerais, na cidade de Belo Horizonte.

Concurso Público - Prefeitura Municipal de Pinhalzinho - SC
Caderno de Provas

Edital de Concurso Público nº 001/2015

C) A lama que vazou da barragem é rejeito de mineração de ferro, e segundo especialistas é composto por terra, areia, água e resíduos de ferro, alumínio e manganês.

D) O Rio Doce, responsável pelo abastecimento de várias pessoas, não pode ter sua água captada, haja vista sua contaminação pela lama que vazou das represas.

14. Conforme previsto no Art. 37, inciso XVI, da Constituição da República Federativa do Brasil, é vedada a acumulação remunerada de cargos públicos, exceto quando houver compatibilidade de horários, observado em qualquer caso o disposto no inciso XI. Assinale a alternativa incorreta sobre a acumulação remunerada de cargos públicos:

A) A de um cargo de professor e outro privativo de profissional da saúde.

B) A de um cargo de professor com outro técnico ou científico.

C) A de dois cargos ou empregos privativos de profissionais de saúde, com profissões regulamentadas.

D) A de dois cargos de professor.

15. Do ponto de vista político-administrativo, o município de Pinhalzinho teve à frente do executivo vários prefeitos desde Guilherme Edgar Werlang, que assumiu provisoriamente o executivo municipal em 1961. Sobre os prefeitos que governaram o município de Pinhalzinho, analise as assertivas abaixo:

I. Alexandre Grando foi o primeiro prefeito eleito do município de Pinhalzinho.

II. José Bruno Weber foi o terceiro prefeito eleito do município de Pinhalzinho.

III. Darci Fiorini governou o município de Pinhalzinho no período de 1997 a 2001.

IV. Alexandre Grando foi o segundo prefeito eleito do município de Pinhalzinho.

Assinale a alternativa correta:

A) As assertivas II e III estão corretas.

B) As assertivas I e III estão corretas.

C) Todas as assertivas estão incorretas.

D) As assertivas III e IV estão corretas.

16. O eSocial, conhecido também como o Simples Doméstico, que unifica o recolhimento dos tributos devidos aos empregados domésticos, como FGTS e INSS, teve o prazo de cadastramento e pagamento prorrogados até o dia 30/11/2015. Qual foi o motivo da prorrogação do prazo?

A) Instabilidade nos sistemas informatizados do site do eSocial.

B) Poucos cadastros efetuados até a data limite anterior.

Concurso Público - Prefeitura Municipal de Pinhalzinho - SC
Caderno de Provas
Edital de Concurso Público nº 001/2015

- C) Medida Provisória do Ministério Público Federal solicitando uma data limite maior.
- D) Alteração da legislação referente ao eSocial, que aumentou o número de pessoas que deveriam ser cadastradas no sistema.

17. A 40ª edição do horário de verão no Brasil, 2015-2016 seguirá regras estipuladas no Decreto 6.558, de 2008, revisado em 2013, fixando em 4 meses o tempo de duração. Em relação ao horário de verão, assinale a alternativa correta:

- A) Minas Gerais não realizará horário de verão nesta edição, visto que devido a posição geográfica do estado a economia conseguida nas edições anteriores foi inferior a 1%.
- B) A estimativa de ganhos será de aproximadamente, R\$ 22 bilhões, que serão investidos nos 8 estados participantes.
- C) A estimativa de ganhos com a adoção do horário de verão supera o patamar de R\$ 4 bilhões por ano.
- D) Nesta edição do horário de verão apenas 6 estados participarão, Rio Grande do Sul, Santa Catarina, Paraná, São Paulo, Rio de Janeiro e Espírito Santo.

18. A descoberta de água em estado líquido na superfície de Marte, abre um novo campo de pesquisas sobre o planeta. A sonda Curiosity encontra-se a aproximadamente 50km da água, mas não poderá se aproximar para poder analisá-la. Assinale a alternativa que apresenta corretamente o motivo pelo qual a sonda Curiosity não poderá se aproximar da água:

- A) A água encontra-se a 50km e a sonda Curiosity não tem energia suficiente para cobrir esta distância.
- B) Um tratado internacional assinado em 1967, não permite que a sonda chegue perto da água não contaminá-la a água com possíveis micro-organismos que possam ter ido junto com a sonda para o planeta.
- C) Existe uma espécie de abismo entre o ponto onde a Curiosity se encontra e a água, e este abismo é intransponível para a sonda, devido a grande profundidade.
- D) Os equipamentos que a sonda Curiosity dispõe não foram projetados para operar em um ambiente molhado, e levar a sonda para perto da água seria extremamente ariscado, podendo por em jogo toda a missão da sonda.

19. Segundo o Art. 33, da Lei Orgânica do Município de Pinhalzinho, são leis complementares, dentre outras previstas na Lei Orgânica:

- I. Lei de criação de cargos, funções ou empregos públicos.

Concurso Público - Prefeitura Municipal de Pinhalzinho - SC
Caderno de Provas
Edital de Concurso Público nº 001/2015

- II. Lei que institui o Plano Diretor do Município.
- III. Código tributário do município.
- IV. Lei instituidora do regime único dos servidores municipais.
- V. Código de Posturas.

Assinale a alternativa correta:

- A) Apenas a afirmativa V está correta.
- B) Todas as afirmativas estão incorretas.
- C) Apenas a afirmativa II está incorreta.
- D) Todas as afirmativas estão corretas.

20. No dia 13/07/2015 o Plenário do Senado aprovou a Medida Provisória que refinancia as dívidas dos clubes de futebol. Dentre as resoluções abaixo, qual não é uma exigência da Medida Provisória:

- A) O rebaixamento de um clube que não cumprir os pagamentos, não poderá acontecer, garantindo a colocação do time na sua categoria, independentemente do pagamento das dívidas.
- B) Os clubes de futebol terão o prazo de 20 anos para pagarem as dívidas trabalhistas e tributárias.
- C) A quitação das dívidas junto ao FGTS deverá ocorrer em 6 meses.
- D) Se o time deixar de pagar 3 parcelas consecutivas, perderá o refinanciamento.

Conhecimentos específicos

21. Os computadores atuais se utilizam de um sistema de números binários para o armazenamento de dados também conhecidos como bits, onde um conjunto de bits forma um caracter, ao digitar-se, por exemplo, a letra M (maiúscula) em um teclado o computador irá armazená-la com um código binário correspondente, em relação a tabela ASCII, responsável pela identificação dos principais caracteres utilizados, esta letra M (maiúscula) será armazenada.

- I. Como um código específico somente para ela.
- II. Como uma letra m (minúscula) e outro código para alterar a capitulação da mesma.
- III. Com o mesmo código do m (minúsculo) visto serem a mesma letra.
- IV. De ambas os modos, maiúscula e minúscula, o que diferencia uma da outra é a apresentação da mesma na tela do equipamento ou impressora.

A alternativa correta é:

- A) Apenas a afirmativa IV está correta.
- B) As afirmativas I e III estão corretas.
- C) Apenas a afirmativa I está correta.

D) Apenas a afirmativa II está correta.

22. A memória de um computador pode ser dividida de duas principais formas, memória permanente e memória volátil, cada uma com uma característica especial, em relação a memória de um computador; ela se destina ao armazenamento...

I. ... das instruções de um programa.

II. ... dos dados iniciais de um programa.

III. ... de dados intermediários.

IV. ... de resultados finais.

A alternativa correta é:

A) Apenas a afirmativa I está correta.

B) As afirmativas II e IV estão corretas.

C) As afirmativas I, II e III estão corretas.

D) Todas as afirmativas estão corretas.

23. Segundo Fernando de Castro Velloso “O tempo necessário para que um sistema de computador localize uma posição de memória e transfira uma informação de (ou para) esse endereço chama-se tempo de acesso”, o tempo de acesso pode ser definido como o somatório de:

A) Tempo de Latência + Tempo de Transferência.

B) Tempo de Localização + Tempo de Latência.

C) Tempo de Armazenamento + Tempo de Transferência.

D) Tempo de Localização + Ciclo de memória.

24. O sistema operacional LINUX, nas suas mais diversas distribuições, apresenta-se com uma alternativa para empresas de médio e grande porte que desejam economizar com a compra de sistemas operacionais e softwares, a exemplo das Forças Armadas, Órgãos Federais e Estaduais que estão migrando para a plataforma LINUX, as escolas públicas e diversas empresas privadas estão indo pelo mesmo caminho. Um dos diferenciais apresentados no LINUX é o fato de o mesmo poder trabalhar com mais de uma janela gráfica do sistema operacional. Qual o atalho para alternar entre janelas gráficas do LINUX?

A) O LINUX tem apenas uma janela gráfica.

B) CTRL + ALT + n (onde n pode variar de 1 a 3).

C) CTRL + ALT + TABn (onde n pode variar de 1 a 4).

D) CTRL + ALT + Fn (onde n pode variar de 1 a 6).

Concurso Público - Prefeitura Municipal de Pinhalzinho - SC
Caderno de Provas

Edital de Concurso Público nº 001/2015

25. A topologia de rede pode ser subdividida em 3 estruturas distintas, Topologia Estrela, Topologia Árvore e Topologia Anel, onde cada uma delas pode ser enquadrada na classificação Hierárquica ou Não-Hierárquica, dentre as 3 citadas, qual(is) é(são) considera(s) estrutura(s) Não-Hierárquica(s).

- A) As 3 (três) são Não-Hierárquicas, por apresentarem o cascadeamento em qualquer tipo.
- B) A Topologia Estrela é Não-Hierárquica, por apresentar ligação entre todos os pontos da rede.
- C) As Topologias Estrela e Árvore são Não-Hierárquicas.
- D) A Topologia Anel é Não-Hierárquica.

26. O modelo TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol) utilizado amplamente para a comunicação em rede, é baseado no modelo OSI (Open Systems Interconnect) sendo este o padrão referencial internacional adotado em 1983 pela União Internacional de Telecomunicações, o modelo OSI é caracterizado por se utilizar de 7 (sete) camadas (Física, Enlace, Rede, Transporte, Sessão, Apresentação e Aplicação), qual das camadas do modelo OSI é responsável por rodar os programas?

- A) A camada de Aplicação.
- B) A camada de Apresentação, por mostrar ao usuário o resultado desejado.
- C) A camada de Sessão, porque para cada programa aberto uma nova sessão é criada.
- D) A camada Física.

27. Dentre todos os dispositivos responsáveis pela comunicação por rede, relacione os dispositivos abaixo com a sua referida descrição.

- I. Roteador. Permite a conexão de duas redes, mesmo uma rede local e outra remota, mantendo comunicação em relação as 7 (sete) camadas OSI.
- II. Gateway. Equipamento destinado a interligar redes, podendo estar no centro de comunicações entre uma matriz e suas filiais, proporcionando o correto envio de mensagens, de acordo com o seu endereçamento.
- III. Ponte (Bridge). Promove a interconexão na camada Física do modelo OSI.
- IV. Hub. Permite a troca de dados entre duas redes de topologia e protocolos diferentes.

A sequência correta é:

- A) IV, I, III, II.
- B) II, I, IV, III.

Concurso Público - Prefeitura Municipal de Pinhalzinho - SC
Caderno de Provas
Edital de Concurso Público nº 001/2015

C) II, I, III, IV.

D) I, II, IV, III.

28. Dentro de bancos de dados relacionais (RDBMS) pode ser encontrado o acrônimo CRUD que é responsável pelas 4 (quatro) operações básicas. Qual o significado de CRUD?

A) Criar (Create), Ler (Read), Recriar (Undelete) e Apagar (Delete).

B) Criar (Create), Chamar (Recall), Recriar (Undelete) e Apagar (Delete).

C) Criar (Create), Ler (Read), Atualizar (Update) e Apagar (Delete).

D) Criar (Create), Chamar (Recall), Atualizar (Update) e Apagar (Delete).

29. A transmissão de dados que a pouco tempo era restrita basicamente a caracteres, atualmente esta vinculada a praticamente todos os sistemas de transmissão, incluindo de áudio e vídeo digitais, cada sistema de transmissão conta com protocolos específicos para garantir a correta transmissão dos dados. Em um sistema de transmissão de vídeo digital onde o protocolo UDP (User Datagram Protocol) esteja sendo utilizado, pode-se afirmar que:

A) A recepção deverá ser assíncrona independente da transmissão.

B) A transmissão será síncrona na transmissão, mas assíncrona na recepção.

C) A transmissão de dados será síncrona.

D) A transmissão de dados será assíncrona.

30. A linguagem de programação C++ deriva originalmente do C que foi desenvolvido nos laboratórios da Bell, em 1972, atualmente é uma das linguagens mais utilizadas no meio acadêmico para a aprendizagem de lógica de programação, Observe o abaixo:

```
int main()
{
    cout << "divisao: "
         << "6 / 2 = "
         << 6 / 3
         << "\n";
    return 0;
}
```

Ao rodar este código tem-se como saída?

A) Divisão: 6 / 2 = 2.

B) Divisão: 6 / 2 = 3.

C) 3.

D) 2.

31. Desde o surgimento da linguagem HTML, as funcionalidades adicionadas a linguem foram notáveis, atualmente o css é um dos padrões mais adotados para a formatação de páginas WEB, Observe abaixo:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<style>
body {
  background-color: blue;
}

h1 {
  color: orange;
  text-align: center;
}

p {
  font-family: "Times New Roman";
  font-size: 20px;
}
</style>
</head>
<body>

<h1>Titulo</h1>
<p>Primeiro paragrafo</p>

</body>
</html>
```

O código acima define algumas cores para o fundo e texto. O título da página será apresentado em que cor?

A) Em amarelo, por ser a cor complementar do azul, aumentando o contraste.

B) Em preto, visto que não está definido no escopo do código, assumindo a cor padrão.

C) Azul.

D) Laranja.

32. Situação hipotética: Você é chamado para resolver um problema de comunicação de dados em uma fábrica que produz equipamentos de indução eletromagnética. O problema relatado está centrado na falha de comunicações de rede entre os computadores da indústria, apresentando instabilidade de comunicação, tanto via cabeamento par trançado como via wireless, qual a solução mais barata que poderia ser utilizada para evitar o problema.

- A) Instalar um sistema de cabeamento de fibra ótica em toda a indústria. Removendo o par trançado e não se utilizar mais da rede wireless dentro da indústria.
- B) Manter a mesma rede de comunicação e ampliar o sistema de aterramento, pois possivelmente o problema esteja em um aterramento de energia ineficiente.
- C) Instalar uma rede de cabos coaxiais removendo o par trançado e não se utilizar mais da rede wireless dentro da indústria.
- D) Remover a rede de cabeamento por par trançado e manter toda a rede via wireless, instalando mais amplificadores de sinal dentro de toda a indústria.

33. Conforme Linha de código, referindo-se a comandos SQL, “Para executar esta operação, o programa principal de banco de dados procura a tabela ou tabelas especificadas, extrai as colunas escolhidas, seleciona as linhas que satisfazem o critério e classifica ou agrupa as linhas resultantes na ordem especificada.” Referindo-se a instrução SELECT. A linha de código abaixo define:

SELECT Funcionários.* FROM Funcionários;

- A) Seleciona toda a tabela “Funcionários”.
- B) Seleciona o campo “Funcionários”, dentro da tabela “funcionários”.
- C) Seleciona toda a coluna “Funcionários” da tabela, mas somente ela.
- D) Seleciona todos os campos da tabela "Funcionários".

34. Desejando-se dividir uma rede de classe C em 4 sub-redes, utilizando-se 2 bits na sub-rede e uma máscara de 26 bits, qual o número máximo de hosts em cada sub-rede?

- A) 64 hosts na 3 primeiras redes e 54 hosts na última rede.
- B) 61.
- C) 128.
- D) 62.

Concurso Público - Prefeitura Municipal de Pinhalzinho - SC
Caderno de Provas

Edital de Concurso Público nº 001/2015

35. Em uma apresentação de slides do PowerPoint, qual a forma correta de inserir uma imagem que deverá estar presente em todos os slides.

- A) Deverá ser inserida no slide mestre.
- B) Deverá ser inserida no primeiro slide e copiar este slide para baixo a fim de ficar na mesma posição em todos os slides.
- C) Deverá ser colada individualmente em cada slide.
- D) Deverá ser utilizado o serviço de macros do PowerPoint onde a função inserir imagem (ou figura) irá inserir apenas uma imagem e irá replicá-la para os demais slides, sem causar um aumento do tamanho do arquivo.

36. Em uma planilha do Excel, ao clicar-se sobre uma célula que contenha um valor numérico, e aplicar-se o atalho CTRL + SHIFT + # a célula será formatada para:

- A) A célula não será formatada, a formatação da célula será limpa.
- B) CTRL + SHIFT + #, não é um atalho de formatação, este atalho coloca (ou retira) as bordas da célula.
- C) Formato de data, com dia, mês e ano.
- D) O atalho CTRL + SHIFT + # não é um atalho válido no Excel.

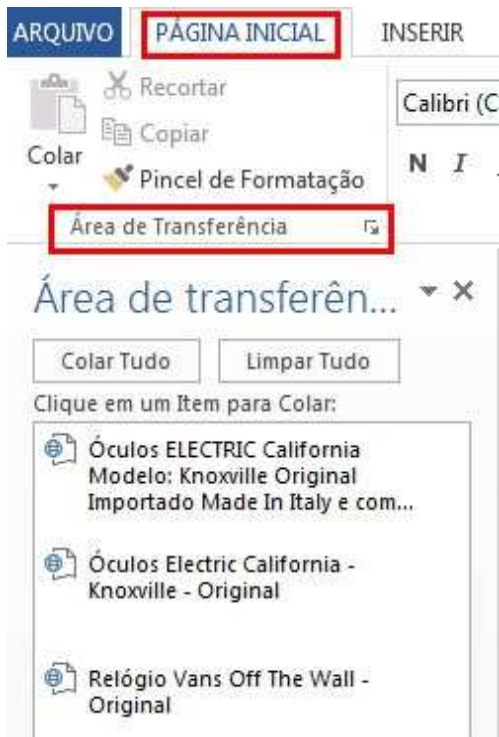
37. Observe a planilha abaixo:

	A	B	C	D	E
1	ORDEM	PRIMEIRO	SEGUNDO	TERCEIRO	MÉDIA
2	1	2	3	4	
3					

Sabendo-se que na célula E2 será inserida a fórmula `=MÉDIA(A2:C2)` qual será o resultado que será apresentado na célula E2?

- A) 2,5.
- B) 2.
- C) 3.
- D) Nenhuma das respostas anteriores.

38. Observe a imagem abaixo, e responda quais afirmações a respeito dela são verdadeiras (V) ou falsas (F).

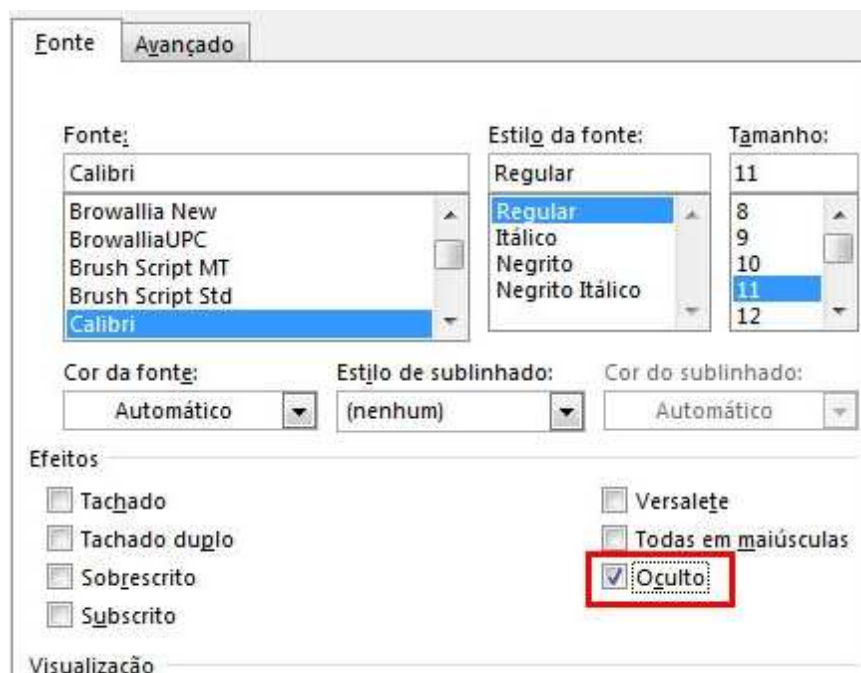


- () A imagem refere-se aos aplicativos de transferência de valores entre células do Word.
- () Ela demonstra a área de transferência do Word, onde ao contrário da área de transferência do Windows, pode manter até 24 objetos copiados para serem posteriormente colados.
- () Demonstra o conteúdo da página inicial do documento.

A sequência correta de cima para baixo é:

- A) V – F – F.
- B) F – F – V.
- C) F – F – F.
- D) F – V – F.

39. Na formatação de fonte do Microsoft Word encontra-se a opção ocultar, que é responsável por ocultar um texto do Word, observe a imagem abaixo:



Após ter ocultado uma linha em um texto do Word, qual o procedimento para fazer esta linha voltar a ser visualizada?

- A) Selecionar tudo e desmarcar a caixa oculto.
- B) Ir no menu Editar e clicar em Exibir/Ocultar caracteres.
- C) Sem selecionar nada desmarcar a caixa oculto.
- D) A imagem é falsa, não existe como ocultar caracteres no Word.

40. Situação Hipotética: Durante uma palestra o palestrante não está conseguindo conectar o seu notebook no equipamento de multimídia, para poder projetar sua apresentação de slides, você é chamado para conseguir auxiliar o palestrante a solucionar o problema. Todos os cabos estão conectados de forma correta, e tem energia elétrica em todos os equipamentos, o que lhe leva a acreditar que seja um problema de configuração do computador do palestrante, que roda Windows 7, que solução inicial poderia ser tomada para tentar solucionar o problema?

- A) Retirar e colocar novamente o cabo de ligação entre o notebook e o multimídia.
- B) Ver as configurações do monitor do notebook.
- C) Pressionar WINDOWS + P e tentar duplicar ou escolher somente projetor.
- D) Nenhuma das soluções acima. Retirar e recolocar o cabo não funcionaria pois o cabo está corretamente colocado, as configurações do monitor do notebook não dizem respeito a saída auxiliar que estaria sendo utilizada pelo multimídia, e pressionar WINDOWS + P é o atalho para imprimir um arquivo, nenhuma das soluções ajudariam em nada.