

SIMULADO 15/09/2024

BANCA EDUCATIVA GABARITANDO



COMUM AOS CARGOS

Agente de Correios – Carteiro (médio)



Correios



CONCURSO PÚBLICO – CORREIOS 2024

COMUM AOS CARGOS

Agente de Correios – Carteiro (médio)

NOME DO CANDIDATO

ASSINATURA DO CANDIDATO

RG DO CANDIDATO

LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO

INSTRUÇÕES GERAIS

- I. Nesta prova, você encontrará **2 páginas** numeradas sequencialmente, contendo **16 questões objetivas** correspondentes às seguintes disciplinas: **Língua Portuguesa 5 questões, Raciocínio Lógico 5 questões, Informática 6 questões,**
- II. Verifique se seu nome e número de inscrição estão corretos na Folha de Respostas. Se houver erro, notifique o fiscal.
- III. Verifique se o Caderno de Questões se refere ao cargo para o qual você se inscreveu. Caso o cargo esteja divergente, solicite ao fiscal de sala para que tome as providências cabíveis, pois não serão aceitas reclamações posteriores nesse sentido.
- IV. Verifique se a impressão, a paginação e a numeração das questões estão corretas. Caso observe qualquer erro, notifique o fiscal.
- V. Assine e preencha a Folha de Respostas nos locais indicados, com caneta azul ou preta.
- VI. Marque a Folha de Respostas cobrindo fortemente o espaço correspondente à letra a ser assinalada, conforme o exemplo na própria Folha de Respostas.
- VII. O sistema de leitura e processamento das Folhas de Respostas não registrará a resposta em que houver falta de nitidez na marcação e/ou marcação de mais de uma alternativa.
- VIII. A Folha de Respostas não pode ser dobrada, amassada, rasurada ou manchada. Exceto sua assinatura, nada deve ser escrito ou registrado fora dos locais destinados às respostas.
- IX. Ao terminar a prova, entregue ao fiscal a Folha de Respostas e este Caderno. As observações ou marcações registradas neste Caderno não serão levadas em consideração.
- X. **Você dispõe de 05 (cinco) horas para fazer esta prova. Reserve os 20 (vinte) minutos finais para marcar na Folha de Respostas.**
- XI. O candidato só poderá se retirar do setor de prova **04 (quatro) horas após seu início. O Caderno de Questões só poderá ser levado após transcorridas 4h30min (quatro horas e trinta minutos).**
- XII. É terminantemente proibido o uso de telefone celular e demais aparelhos eletrônicos.

Boa Prova!



GABARITO DO CANDIDATO - RASCUNHO

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

RASCUNHO



LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto abaixo para responder às questões de 1 a 6.

Inspeções de segurança geram benefícios para empresas e trabalhadores

Por Paulo Ribeiro Neres

Uma das atividades mais comuns entre os profissionais de saúde e segurança do trabalho são as inspeções de segurança. Estas podem ser específicas, como por exemplo, em equipamentos de combate a incêndio ou gerais como: ordem, arrumação e limpeza. Normalmente, alguns de seus objetivos são: reconhecer e antecipar as condições ou procedimentos que se encontram abaixo dos padrões de segurança estabelecidos, ou ainda detectar situações perigosas que possam acarretar perdas materiais ou pessoais no ambiente ocupacional.

Seja qual for o propósito ou tipo das inspeções, de rotina ou periódica, é de extrema relevância que o próprio trabalhador, “aquele que põe a mão na massa”, participe dessas atividades e que sua opinião seja considerada e avaliada no momento da conclusão. Desta forma, espera-se aumentar o interesse e motivação dos trabalhadores com as questões de saúde e segurança no ambiente de trabalho e, paralelo a isso, desenvolver uma cultura que promova a ideia de que a prevenção de perdas seja de interesse de todos e não apenas uma responsabilidade do Departamento de Segurança, como é comum em diversas organizações. [...]

O melhor e mais vantajoso de tudo isso é que podemos usar o conhecimento e experiência prática de quem realmente sabe onde estão as condições perigosas e desvios que mais ocorrem naquele ambiente de trabalho. Geralmente, as inspeções de segurança são realizadas sem a participação dos trabalhadores do chão de fábrica. Precisamos quebrar esse paradigma. [...] Não será demérito para os profissionais do Serviço Especializado em Engenharia de Segurança e Medicina do Trabalho (SESMT) adicionar os trabalhadores nas suas inspeções de segurança. Para isso, será necessário capacitá-los, treiná-los e orientá-los para que sejam capazes de auxiliar na identificação e avaliação dos perigos. [...]

Se realizarmos inspeções com o auxílio dos próprios trabalhadores, é bem provável que as medidas de controle, que serão sugeridas para mitigar os riscos detectados, sejam mais coerentes e próximas da realidade do dia a dia. Assim, o bom resultado prático virá pela união do conhecimento técnico do profissional da segurança com a opinião e visão de quem realmente fica exposto, que são os trabalhadores.

<http://revistacipa.com.br/inspecoes-de-seguranca-geram-beneficios-para-empresas-e-trabalhadores/> acesso em 14/11/2019 (adaptado)

1) De acordo com o texto, assinale a alternativa correta.

- As inspeções de segurança são atividades inusuais entre os profissionais da saúde.
- O texto mostra a importância da segurança nas empresas com situações perigosas.
- A opinião dos trabalhadores precisa ser considerada nas inspeções de segurança.
- O SESMT deve adicionar e responsabilizar os trabalhadores pelas inspeções de segurança.
- Um bom resultado é consequência de uma boa liderança durante as abordagens.

2) Assinale a alternativa que preencha correta e respectivamente as lacunas abaixo.

O texto possui característica da tipologia _____ visto que apresenta _____ seguida de _____ e finaliza com _____.

- descrição objetiva / uma sequência de situações / exemplos / uma solução.
- dissertação argumentativa / uma opinião / argumentos / uma sugestão.
- injunção expositiva / uma opinião / exemplos / uma opção de melhora.
- narração explicativa / uma sequência de fatos / explicações / uma conclusão convincente.
- descritiva / uma fórmula / um julgamento / um fato.

3) Assinale a alternativa que apresenta a correta regra para o uso de aspas na expressão: “aquele que põe a mão na massa”, extraída do texto.

- As aspas são utilizadas para indicar um discurso direto.
- As aspas são utilizadas para indicar uma citação ou comentário.
- As aspas são utilizadas para destacar uma expressão empregada fora do contexto habitual.
- As aspas são utilizadas para separar um aposto em orações com mais de um verbo.
- As aspas são utilizadas para separar o vocativo.

4) Assinale a alternativa correta quanto à regra utilizada para a colocação pronominal destacada no enunciado a seguir: “Para isso, será necessário capacitá-los, treiná-los e orientá-los”.

- Ênclise - uso do pronome oblíquo após o verbo.
- Mesóclise - uso do pronome oblíquo após o verbo.
- Próclise - uso do pronome oblíquo após o verbo em frases afirmativas.
- Próclise - uso do pronome oblíquo após o verbo em frases no futuro do presente.
- Mesóclise - uso do pronome oblíquo após uma sílaba tônica.

5) “Uma das atividades mais comuns entre os profissionais de saúde e segurança do trabalho são as inspeções de segurança”. Analise as afirmativas a seguir sobre o enunciado anterior e assinale a alternativa correta.

- O sujeito do enunciado é a expressão “as inspeções de segurança”.
- Na expressão: “profissionais de saúde”, o termo em destaque é um objeto indireto.
- Os vocábulos “entre”, “as” e “comum” são preposição, artigo e adjetivo, respectivamente.
 - Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
 - Apenas as afirmativas I e III estão corretas.
 - Apenas as afirmativas II e III estão corretas.
 - As afirmativas I, II e III estão corretas.
 - Apenas a afirmativa I está correta.

RACIOCÍNIO LÓGICO

- 6) **Proposições compostas necessariamente contêm pelo menos um conectivo lógico. Sobre o conectivo lógico “e”, assinale a alternativa que apresenta a afirmação correta.**
- Trata-se de uma proposição conjuntiva representada simbolicamente por \vee
 - Trata-se de uma proposição conjuntiva representada simbolicamente por \wedge
 - Trata-se de uma proposição disjuntiva representada simbolicamente por \vee
 - Trata-se de uma proposição disjuntiva representada simbolicamente por \wedge
 - Trata-se de uma proposição condicional representada simbolicamente por \rightarrow
- 7) **Considere que P e Q sejam duas proposições e analise as afirmações abaixo.**
- “P implica Q” corresponde à proposição bicondicional.
 - “P é condição suficiente para Q” é equivalente à “Se P, então Q”.
 - “Se P então Q e se Q então P” é equivalente à “P se e somente se Q”.
 - “Se P então Q” corresponde à proposição condicional.
- De acordo com as afirmações apresentadas, assinale a alternativa correta.**
- Apenas a afirmação I é verdadeira
 - Apenas a afirmação IV é verdadeira
 - Apenas as afirmações II, III e IV são verdadeiras
 - Apenas as afirmações II e IV são verdadeiras
 - Apenas as afirmações I e III são verdadeiras
- 8) **É sabido que tautologia é uma proposição cuja tabela-verdade sempre resulta em valores lógicos verdadeiros. Sendo P uma proposição lógica, assinale a alternativa incorreta.**
- $(P \vee \sim P)$ é um caso de tautologia
 - $(P \wedge \sim P)$ não é um caso de tautologia
 - $\sim(P \wedge \sim P)$ não é um caso de tautologia
 - $(P \leftrightarrow \sim P)$ não é um caso de tautologia
 - $\sim(P \leftrightarrow \sim P)$ é um caso de tautologia
- 9) **Considere os operadores lógicos “e”, “ou”, “ou exclusivo”, “se”, e “se, somente se” representados, respectivamente, por \wedge , \vee , $\underline{\vee}$, \rightarrow e \leftrightarrow e assinale a alternativa que apresenta a afirmação correta.**
- A proposição $(15 < 12) \rightarrow (4 > 2)$ é verdadeira
 - A proposição $(15 < 12) \wedge (4 > 2)$ é verdadeira
 - A proposição $(15 < 12) \underline{\vee} (4 > 2)$ é falsa
 - A proposição $(15 < 12) \leftrightarrow (4 > 2)$ é verdadeira
 - A proposição $(15 < 12) \rightarrow (4 > 2)$ é falsa
- 10) **Observe a sentença: $(P \rightarrow \sim Q) \leftrightarrow (R \wedge P)$. Se a proposição lógica P é falsa, assinale a alternativa que apresenta uma afirmação correta.**
- A sentença é uma tautologia
 - A sentença é uma contradição
 - A sentença é verdadeira sempre que a proposição P é falsa
 - A sentença é falsa sempre que a proposição P é falsa
 - A sentença é verdadeira sempre que a proposição P é verdadeira

INFORMÁTICA

- 11) **No MS Excel 2010, idioma português, configuração padrão existe uma função que calcula o número de células não vazias em um intervalo que corresponda a uma determinada condição. Assinale a alternativa correta que corresponda a esta função.**
- CONT.SE
 - CONT.NÚM
 - CONT.SES
 - CONT.VALORES
 - CONTAR.VAZIO
- 12) **Paulo precisa montar um relatório no MS Excel 2010, idioma português, configuração padrão que some os valores menores do que quinze no intervalo de células de A1 até A5. Assinale a alternativa correta que representa a fórmula que Paulo irá utilizar:**
- =SOMASE(A1:A5;<15)
 - =SE(A1:A5<15;SOMA())
 - =SOMASE(A1:A5;"<15")
 - =SOMA(SE(A1:A5<15))
 - =SOMASE(A1^A5;"<15")
- 13) **Larissa precisa fazer uma pesquisa em um documento em edição no MS Word 2010, idioma português, configuração padrão. Assinale a alternativa correta para combinação das teclas que permita realizar a busca no documento:**
- CTRL + L
 - CTRL + F
 - CTRL + Z
 - CTRL + B
 - CTRL + S
- 14) **Camila recebeu do seu chefe, a tarefa de listar o endereço IP de todos computadores com Sistema Operacional Linux do departamento comercial. Assinale a alternativa correta para o comando que permita obter este endereço.**
- mkdir
 - ipconfig
 - ls -ltr | grep
 - ifconfig
 - cat -address
- 15) **Sobre as Ferramentas de Lixeira do sistema operacional Windows 10, idioma português, configuração padrão, assinale a alternativa incorreta.**
- Esvaziar Lixeira
 - Propriedades da Lixeira
 - Expandir Lixeira
 - Restaurar todos os itens
 - Restaurar os itens selecionados
- 16) **No MS Excel 2010, idioma português, configuração padrão existe a funcionalidade “Quebrar Texto Automaticamente”. Assinale a alternativa correta sobre o menu no qual se encontra esta funcionalidade:**
- Layout da Página
 - Página Inicial
 - Dados
 - Revisão
 - Exibição

CONCURSO CORREIOS

3.200 VAGAS



Banca
Educativa
Gabaritando

85 98844.7823

banca_educativa_gabaritando

site: bancaeducativa.com.br



"Não perca essa promoção! Adquira nossa apostila Preparatória completa para os Correios."

SIMULADO 15/09/2024

BANCA EDUCATIVA GABARITANDO

GABARITO



COMUM AOS CARGOS

Agente de Correios – Carteiro (médio)



Correios

LÍNGUA PORTUGUESA

1) De acordo com o texto, assinale a alternativa correta.

Resposta: c) A opinião dos trabalhadores precisa ser considerada nas inspeções de segurança.

Comentário: O texto destaca a importância da participação dos trabalhadores nas inspeções de segurança e como suas opiniões podem contribuir para a identificação de riscos e melhorias nas condições de trabalho.

2) Assinale a alternativa que preencha correta e respectivamente as lacunas abaixo. O texto possui característica da tipologia ____ visto que apresenta ____ seguida de ____ e finaliza com ____.

Resposta: b) dissertação argumentativa / uma opinião / argumentos / uma sugestão.

Comentário: O texto é uma dissertação argumentativa, apresentando a opinião do autor sobre a importância da participação dos trabalhadores nas inspeções de segurança. Ele fornece argumentos que apoiam essa ideia e conclui com uma sugestão de ação.

3) Assinale a alternativa que apresenta a correta regra para o uso de aspas na expressão: "aquele que põe a mão na massa", extraída do texto.

Resposta: c) As aspas são utilizadas para destacar uma expressão empregada fora do contexto habitual.

Comentário: Nesse caso, as aspas são usadas para destacar uma expressão que tem um sentido figurado. "Pôr a mão na massa" é uma expressão coloquial que significa participar ativamente de uma atividade.

4) Assinale a alternativa correta quanto à regra utilizada para a colocação pronominal destacada no enunciado a seguir: "Para isso, será necessário capacitá-los, treiná-los e orientá-los".

Resposta: a) Ênclise - uso do pronome oblíquo após o verbo.

Comentário: A ênclise é a colocação pronominal em que o pronome oblíquo é colocado após o verbo, como ocorre nos casos de "capacitá-los", "treiná-los" e "orientá-los" na frase.

5) "Uma das atividades mais comuns em e os profissionais de saúde e segurança do trabalho são as inspeções de segurança". Analise as afirmativas a seguir sobre o enunciado anterior e assinale a alternativa correta.

I. O sujeito do enunciado é a expressão "as inspeções de segurança".

II. Na expressão: "profissionais de saúde", o termo em destaque é um objeto indireto

III. Os vocábulos "entre", "as" e "comum" são preposição, artigo e adjetivo, respectivamente

Resposta: b) Apenas as afirmativas I e III estão corretas.

Comentário:

- A afirmativa I está correta, pois o sujeito do enunciado é "as inspeções de segurança".
- A afirmativa II está incorreta, pois "profissionais de saúde" é o complemento do termo "entre" (preposição), o que o torna um complemento indireto, mas não um objeto indireto, pois o verbo não exige preposição diretamente.
- A afirmativa III está correta, já que "entre" é uma preposição, "as" é um artigo e "comum" é um adjetivo.

RACIOCÍNIO LÓGICO

6) Proposições compostas necessariamente contêm pelo menos um conectivo lógico. Sobre o conectivo lógico "e", assinale a alternativa que apresenta a afirmação correta.

- a) trata-se de uma proposição conjuntiva representada simbolicamente por v
- b) trata-se de uma proposição conjuntiva representada simbolicamente por \wedge
- c) trata-se de uma proposição disjuntiva representada simbolicamente por v
- d) trata-se de uma proposição disjuntiva representada simbolicamente por \wedge
- e) trata-se de uma proposição condicional representada simbolicamente por \rightarrow

Resposta: b) Trata-se de uma proposição conjuntiva representada simbolicamente por \wedge

Comentário:

O conectivo lógico "e" é uma proposição conjuntiva, que é representada simbolicamente por " \wedge " (ou às vezes também por " \wedge "). Ele é utilizado para unir duas proposições que ambas devem ser verdadeiras para que a proposição composta seja verdadeira.

7) Considere que P e Q sejam duas proposições e analise as afirmações abaixo.

- I. "P implica Q" corresponde à proposição bicondicional.
- II. "P é condição suficiente para Q" é equivalente à "Se P, então Q"
- III. "Se P então Q e se Q então P" é equivalente à "P se e somente se Q"
- IV. "Se P então Q" corresponde à proposição condicional

De acordo com as afirmações apresentadas, assinale a alternativa correta.

- a) Apenas a afirmação I é verdadeira
- b) Apenas a afirmação IV é verdadeira
- c) Apenas as afirmações II, III e IV são verdadeiras
- d) Apenas as afirmações II e IV são verdadeiras
- e) Apenas as afirmações I e III são verdadeiras

Resposta: d) Apenas as afirmações II e IV são verdadeiras

Comentário:

- A afirmativa I está incorreta porque "P implica Q" é uma proposição condicional, não bicondicional. A proposição bicondicional é "P se e somente se Q" ($P \leftrightarrow Q$).
- A afirmativa II está correta. "P é condição suficiente para Q" é equivalente a "Se P, então Q" ($P \rightarrow Q$).
- A afirmativa III está correta. "Se P então Q e se Q então P" é equivalente a "P se e somente se Q" ($P \leftrightarrow Q$).
- A afirmativa IV está correta. "Se P então Q" corresponde a uma proposição condicional ($P \rightarrow Q$).

8) É sabido que tautologia é uma proposição cuja tabela-verdade sempre resulta em valores lógicos verdadeiros. Sendo P uma proposição lógica, assinale a alternativa incorreta.

- a) $(P \vee \sim P)$ é um caso de tautologia
- b) $(P \wedge \sim P)$ não é um caso de tautologia
- c) $\sim(P \wedge \sim P)$ não é um caso de tautologia
- d) $(P \leftrightarrow \sim P)$ não é um caso de tautologia
- e) $\sim(P \leftrightarrow \sim P)$ é um caso de tautologia

Resposta: d) $(P \leftrightarrow \sim P)$ não é um caso de tautologia

Comentário:

- $(P \vee \sim P)$ é uma tautologia porque sempre é verdadeiro, independentemente do valor de P.
- $(P \wedge \sim P)$ é uma contradição porque sempre é falso, independentemente do valor de P.
- $\sim(P \wedge \sim P)$ é uma tautologia porque a negação de uma contradição é sempre verdadeira.
- $(P \leftrightarrow \sim P)$ não é uma tautologia, pois só é verdadeiro quando P é falso.
- $\sim(P \leftrightarrow \sim P)$ é uma tautologia porque a negação de uma proposição que é sempre falsa $(P \leftrightarrow \sim P)$ resulta em uma proposição verdadeira.

9) Considere os operadores lógicos “e”, “ou”, “ou exclusivo”, “se”, e “se, somente se” representados, respectivamente, por \wedge , \vee , \oplus , \rightarrow e \leftrightarrow e assinale a alternativa que apresenta a afirmação correta.

- a) A proposição $(15 < 12) \rightarrow (4 > 2)$ é verdadeira
- b) A proposição $(15 < 12) \wedge (4 > 2)$ é verdadeira
- c) A proposição $(15 < 12) \vee (4 > 2)$ é falsa
- d) A proposição $(15 < 12) \leftrightarrow (4 > 2)$ é verdadeira
- e) A proposição $(15 < 12) \rightarrow (4 > 2)$ é falsa

Resposta: a) A proposição $(15 < 12) \rightarrow (4 > 2)$ é verdadeira

Comentário:

- A proposição $(15 < 12)$ é falsa e $(4 > 2)$ é verdadeira. Em uma proposição condicional (\rightarrow), a única situação em que ela é falsa é quando a antecedente é verdadeira e a consequente é falsa. Neste caso, como a antecedente é falsa e a consequente é verdadeira, a proposição condicional é verdadeira.
- $(15 < 12) \wedge (4 > 2)$ é falsa porque a conjunção (\wedge) é verdadeira apenas quando ambas as proposições são verdadeiras.
- $(15 < 12) \vee (4 > 2)$ é verdadeira porque a disjunção (\vee) é verdadeira se pelo menos uma das proposições é verdadeira.
- $(15 < 12) \leftrightarrow (4 > 2)$ é falsa porque a bicondicional (\leftrightarrow) é verdadeira apenas quando ambas as proposições têm o mesmo valor lógico.
- $(15 < 12) \rightarrow (4 > 2)$ não é falsa, portanto, a alternativa e) está incorreta.

10) Observe a sentença: $(P \rightarrow \sim Q) \leftrightarrow (R \wedge P)$. Se a proposição lógica P é falsa, assinale a alternativa que apresenta uma afirmação correta.

- a) A sentença é uma tautologia
- b) A sentença é uma contradição
- c) A sentença é verdadeira sempre que a proposição P é falsa
- d) A sentença é falsa sempre que a proposição P é falsa
- e) A sentença é verdadeira sempre que a proposição P é verdadeira

Resposta: c) A sentença é verdadeira sempre que a proposição P é falsa

Comentário:

Se P é falsa, então $\sim Q$ pode ser verdadeiro ou falso. A sentença $(P \rightarrow \sim Q)$ é sempre verdadeira se P é falsa (pois uma implicação com antecedente falso é sempre verdadeira). A proposição $(R \wedge P)$ será falsa se P é falsa, independentemente do valor de R . Portanto, a equivalência $(P \rightarrow \sim Q) \leftrightarrow (R \wedge P)$ será verdadeira se P for falsa, porque $(P \rightarrow \sim Q)$ será verdadeira e $(R \wedge P)$ será falsa, resultando em uma equivalência verdadeira.

INFORMÁTICA

11) No MS Excel 2010, idioma português, configuração padrão existe uma função que calcula o número de células não vazias em um intervalo que corresponda a uma determinada condição. Assinale a alternativa correta que corresponda a esta função.

- a) CONT.SE
- b) CONT.NÚM
- c) CONT.SES
- d) CONT.VALORES
- e) CONTAR.VAZIO

Resposta: a) CONT.SE

Comentário:

A função `CONT.SE` é usada para contar o número de células em um intervalo que atendem a um critério específico. Por exemplo, se você deseja contar quantas células em um intervalo atendem a uma condição específica, essa é a função apropriada.

12) Paulo precisa montar um relatório no MS Excel 2010, idioma português, configuração padrão que some os valores menores do que quinze no intervalo de células de A1 até A5. Assinale a alternativa correta que representa a fórmula que Paulo irá utilizar:

- a) =SOMASE(A1;
<15)
- b) =SE(A1<15;SOMA())
- c) =SOMASE(A1;"<15")
- d) =SOMA(SE(A1<15))
- e) =SOMASE(A1^A5;"<15")

Resposta: c) =SOMASE(A1;"<15")

Comentário:

A função SOMASE é usada para somar valores em um intervalo que atendem a um critério específico. A fórmula =SOMASE(A1:A5;"<15") soma todos os valores no intervalo A1 que são menores que 15. Note que, em fórmulas do Excel, os critérios são colocados entre aspas.

13) Larissa precisa fazer uma pesquisa em um documento em edição no MS Word 2010, idioma português, configuração padrão. Assinale a alternativa correta para combinação das teclas que permita realizar a busca no documento:

- a) CTRL + L
- b) CTRL + F
- c) CTRL + Z
- d) CTRL + B
- e) CTRL + S

Resposta: b) CTRL + F

Comentário:

No MS Word, a combinação de teclas CTRL + F abre a caixa de diálogo para encontrar e pesquisar palavras ou frases dentro do documento. As outras combinações têm funções diferentes: CTRL + L alinha o texto à esquerda, CTRL + Z desfaz a última ação, CTRL + B aplica negrito ao texto selecionado, e CTRL + S salva o documento.

14) Camila recebeu do seu chefe a tarefa de listar o endereço IP de todos os computadores com Sistema Operacional Linux do departamento comercial. Assinale a alternativa correta para o comando que permita obter este endereço.

- a) mkdir
- b) ipconfig
- c) ls -ltr | grep
- d) ifconfig
- e) cat -address

Resposta: d) ifconfig

Comentário:

No Linux, o comando `ifconfig` é utilizado para exibir as configurações da interface de rede, incluindo o endereço IP dos computadores. O comando `ipconfig` é usado em sistemas Windows, `mkdir` é para criar diretórios, `ls -ltr | grep` é usado para listar arquivos com filtro e `cat -address` não é um comando válido.

15) Sobre as Ferramentas de Lixeira do sistema operacional Windows 10, idioma português, configuração padrão, assinale a alternativa incorreta.

- a) Esvaziar Lixeira
- b) Propriedades da Lixeira
- c) Expandir Lixeira
- d) Restaurar todos os itens
- e) Restaurar os itens selecionados

Resposta: c) Expandir Lixeira

Comentário:

A opção "Expandir Lixeira" não existe nas ferramentas padrão da Lixeira do Windows 10. As opções corretas incluem esvaziar a lixeira, acessar as propriedades, restaurar todos os itens ou itens selecionados.

16) No MS Excel 2010, idioma português, configuração padrão, existe a funcionalidade “Quebrar Texto Automaticamente”. Assinale a alternativa correta sobre o menu no qual se encontra esta

funcionalidade:

- a) Layout da Página
- b) Página Inicial
- c) Dados
- d) Revisão
- e) Exibição

Resposta: b) Página Inicial

Comentário:

A funcionalidade “Quebrar Texto Automaticamente” está localizada na guia "Página Inicial" do Excel 2010. Ela permite ajustar o texto dentro de uma célula para que ele quebre automaticamente e se ajuste ao tamanho da célula.

CONCURSO CORREIOS
3.200 VAGAS

Região	Vagas
NORTE	240
NORDESTE	669
CENTRO OESTE	446
SUDESTE	1048
SUL	696

Banca Educativa Gabaritando

85 98844.7823 | banca_educativa_gabaritando | site: bancaeducativa.com.br



"Não perca essa promoção! Adquira nossa apostila Preparatória completa para os Correios."

