



Leia atentamente o texto a seguir para responder às questões de 01 a 04.

TEXTO:

Homens X Mulheres – como eles estão ficando

- 5 Durante a infância, as diferenças entre meninos e meninas são mínimas. Mas já dá para reconhecer aquelas características que durante tanto tempo foram responsabilizadas pelas diferenças intelectuais entre os gêneros. Meninas falam mais cedo — e usam mais palavras para se comunicar, já a partir do primeiro ano de idade. Também conversam com frases mais complexas ("Me dá boneca", em vez de só "Bola"), o que rendeu a elas a fama de matracas — injustamente. Meninos, por sua vez, mostram, desde cedo, uma facilidade com questões espaciais, aquelas que exigem rotações mentais de objetos. Essa habilidade, aliás, é a que deu fundamento à teoria de que homens são melhores em matemática do que mulheres. (Em 2005, até mesmo o reitor de Harvard insinuou isso — o que acabou provocando sua saída do cargo.) E foi usada para explicar por que homens e mulheres escolhem
- 10 carreiras diferentes para trabalhar: eles vão para a engenharia, elas vão para a psicologia, como se fossem geneticamente predestinados para isso. O problema aqui não está na dificuldade com números (que, aliás, as mulheres não têm: resolver problemas espaciais jamais foi correlacionado à facilidade para estudar matemática). Está nas consequências da escolha da profissão.

Homens X Mulheres – como eles estão ficando. In: **Superinteressante**. Disponível em: <<http://super.abril.com.br/cotidiano/homens-x-mulheres-eles-estao-ficando-632124.shtml>>. Acesso em: 18 dez. 2011. Adaptado.

Questão 01 (Peso 1)

O texto em destaque permite afirmar:

- A) A inexistência de diferenças significativas na educação dada às meninas e aos meninos nos primeiros anos de vida é um fato.
- B) Algumas características que diferenciam, cognitivamente, o homem da mulher são reconhecidas apenas depois da infância.
- C) As mulheres não conversam mais que os homens, elas apenas não apresentam a mesma habilidade com questões espaciais.
- D) A escolha profissional de homens e de mulheres está vinculada a conceitos culturais e de gênero que se vão formando ao longo dos tempos.
- E) A mulher não se sente capaz de escolher profissões que lhe exijam cálculos matemáticos, já que isso não é uma característica peculiar do gênero feminino.

Questão 02 (Peso 2)

Infere-se da leitura do texto que

- A) tanto homens quanto mulheres são trabalhados, culturalmente, como seres semelhantes, embora sejam diferentes.
- B) as distinções biológicas entre os dois gêneros levam à constatação de que homens são mais inteligentes que as mulheres.
- C) o discurso generalizado de que "mulheres são matracas" tem seu fundamento no fato de elas aprenderem a falar muito cedo.
- D) as diferenças culturais estabelecidas entre os dois gêneros são fundamentadas, erroneamente, a partir de suas distinções biológicas.
- E) os homens e as mulheres escolhem carreiras profissionais que desconstroem a tese de que "homens são mais inteligentes que mulheres".

Questão 03 (Peso 3)

A análise dos aspectos linguísticos que compõem o texto permite afirmar:

- A) A expressão “Durante a infância” (linha 1) apresenta a mesmo valor sintático e semântico de “que, durante tanto tempo, foram responsabilizadas pelas diferenças intelectuais entre os gêneros” (linha 2-3).
- B) A palavra “mínimas” (linha 1) completa o sentido da forma verbal “são” (linha 1), funcionando, portanto, como objeto direto.
- C) Os conectores “e” (linha 3) e “para” (linha 3), embora pertençam a mesma classe de palavras, estabelecem diferentes relações no período, ou seja, oposição e direção respectivamente.
- D) Os termos “aquelas” (linha 6) e “Essa habilidade” (linha 7) retomam o mesmo elemento textual: “questões espaciais” (linha 6).
- E) O vocábulo “aliás” (linha 7) introduz, na frase, uma ponderação, ao adicionar uma nova ideia relacionada com a facilidade dos homens quanto às questões espaciais.

Questão 04 (Peso1)

O uso das aspas em “Me dá boneca” (linha 4) justifica-se por ser

- A) uma ironia em relação ao comportamento feminino.
- B) um indício de frase retirada de outro contexto escrito.
- C) a ênfase dada a uma ideologia com a qual o articulista não concorda.
- D) uma citação da fala feminina, tomada como exemplo da afirmação anterior.
- E) uma caracterização do discurso indireto de indivíduos que pensam diferente do articulista.

Questão 05 (Peso 1)



LAERTE. Piratas do Tietê. **Folha de S. Paulo**, domingo, 4 de dezembro de 2011. Disponível em:< <http://www1.folha.uol.com.br/fsp/quadrin/12748-piratas-do-tiete.shtml>>. Acesso em: 18 dez. 2011.

A leitura dessa tira permite inferir que a

- A) burocracia pode gerar atitudes irracionais e intolerantes.
- B) perda de tempo, no serviço público, com funções inúteis, é uma realidade.
- C) solução para a demanda do serviço público é o aumento do quadro de funcionários.
- D) manutenção das normas burocráticas, mesmo diante de uma situação constrangedora, é fundamental.
- E) quantidade de trabalho para o funcionário público, por ser demasiada, gera o descontentamento da população.



Leia atentamente o texto a seguir para responder às questões de 06 a 08.

TEXTO:

Democracia de teto e paredes

- Ninguém “mora na rua”; antes, quem está na rua não mora. Quem está fora dos básicos direitos constitucionais está excluído da sociedade. E muito mais além da Constituição, está excluído pelo próprio *status* com que é medido. O *status* de “morador de rua” é apenas um modo de incluir os excluídos na ordem do discurso acobertadora do fascismo prático de cada dia, oculto sob o véu da autista sensibilidade burguesa. Se o princípio de autoconservação a qualquer custo é a base da ação de indivíduos unidos na massa, está imediatamente perdida a dimensão do outro sem a qual não podemos dizer que haja ética ou política. Mesmo sob o *status* de morador de rua, o mendigo da nossa esquina é a prova do fracasso de todos os sistemas. Se as estatísticas não mudarem comprovando que a tendência da exceção pode ser a regra, talvez a democracia de teto e paredes não sirva mais a ninguém em breve.
- 5
- 10 Só que às avessas.

TIBURI, Márcia. Ninguém mora onde não mora ninguém. Pequena reflexão sobre as pessoas abandonadas nas ruas das grandes cidades. Revista Cult. Disponível em: <<http://revistacult.uol.com.br/home/2011/03/ninguem-mora-onde-nao-mora-ninguem/>>. Acesso em: 18 dez. 2011. Adaptado.

Questão 06 (Peso 1)

Segundo a articulista, “quem está na rua não mora” porque

- A) acaba por fazer parte de um grupo que está além da própria Constituição.
- B) se trata de uma condição que já virou uma regra social frequente, diante do contingente de “moradores de rua”.
- C) representa, embora esteja fora dos parâmetros constitucionais, a classe incluída no que se chama “morador de rua”.
- D) não se apropria dos direitos considerados essenciais para qualquer cidadão e apenas contempla um discurso socialmente mascarado.
- E) não passa de uma situação que explicita unicamente o fracasso social e moral do indivíduo diante da própria sociedade em que está inserido.

Questão 07 (Peso 3)

A análise linguística do texto em evidência permite afirmar:

- A) O vocábulo “antes” (linha 1) denota, no contexto em que está inserido, o sentido de algo contrário a um discurso comumente utilizado.
- B) A expressão “pelo próprio *status*” (linhas 2 e 3) completa o sentido da locução verbal “está excluído” (linha 2), classificando-se, portanto, como objeto indireto.
- C) A palavra “apenas” (linha 3) restringe o sentido da frase e sugere exclusão, assim como o termo “Só que” (linha 10).
- D) A forma verbal “está” (linha 6) apresenta o mesmo sujeito da forma verbal “haja” (linha 7).
- E) A pista linguística “mais” (linha 9) completa a forma verbal “sirva” (linha 9), expressando a ideia de quantidade.



Questão 08 (Peso 3)

*“Se o princípio de autoconservação a qualquer custo é a base da ação de indivíduos unidos na massa, está imediatamente perdida a dimensão do outro sem a qual não podemos dizer que haja ética ou política”.
(linhas de 5 a 7)*

A reestruturação do período em destaque, sem comprometimento semântico, está correta na alternativa

- A) Enquanto o princípio de autoconservação a qualquer custo está na base da ação da união de indivíduos em massa, está imediatamente perdida a dimensão do outro, de modo que não se pode dizer que se tem ética ou política.
- B) No caso de o princípio de autoconservação a qualquer custo ser a base da ação de indivíduos unidos na massa, a dimensão do outro, sem a qual não podemos dizer que exista ética ou política, está perdida imediatamente.
- C) Está perdida imediatamente a dimensão do outro, quando não podemos dizer que houve ética ou política, já que o princípio de autoconservação a qualquer custo é a base da ação de indivíduos unidos na massa.
- D) Como o princípio da autoconservação é, a todo custo, a base da ação de indivíduos unidos pela massa, está perdida imediatamente a dimensão do outro, pois não podemos dizer que existam ética ou política.
- E) Caso o princípio de autoconservação seja, a qualquer custo, a base da ação de indivíduos na massa, imediatamente a dimensão do outro está perdida, enquanto não pudermos dizer que houve ética ou política.

Questão 09 (Peso 2)

Poeminha difícil

Renato de Mattos Motta

Difícil fazer poesia
só por puro sentimento
parece pão sem fermento
apenas forma vazia
cada verso, sem graça, insosso
condena o texto

ao poço



MOTTA. Renato de Mattos. Poeminha difícil. Disponível em:< <http://www.overmundo.com.br/banco/poeminha-dificil>>. Acesso em: 21 dez. 2011.

A imagem que se constrói no último verso, devidamente contextualizado, sugere que o poema

- A) retrata o estado emocional do próprio sujeito poético.
- B) ilustra um exemplo de texto elaborado somente por causa do puro sentimento.
- C) sintetiza um exemplo de poesia que, para a voz poética, representa o verso engajado e social.
- D) transmite que a poesia sem expressão sentimental está condenada à falta de beleza e de prazer.
- E) deve sempre ser feito a partir da preocupação formal em detrimento da valorização do sentimento lírico.



Questão 10 (Peso 2)

É possível alimentar sete bilhões de pessoas?

“É necessária uma segunda revolução verde, na qual os consumidores incorporem hábitos cotidianos diferentes dos atuais, mais conscientes dos impactos ambientais.”

BOFF, Leonardo. É possível alimentar sete bilhões de pessoas? Opinião. Site Congresso em foco. Disponível em: < <http://congressoemfoco.uol.com.br/opiniao/colunistas/e-possivel-alimentar-sete-bilhoes-de-pessoas/> >. Acesso em: 21 dez. 2011.

A leitura atenta do discurso do teólogo e filósofo Leonardo Boff está em consonância com os versos presentes na alternativa

- A) “Cadê a flor que estava aqui?/ Poluição comeu./ E o peixe que é do mar?/ Poluição comeu/ E o verde onde que está ?/ Poluição comeu/ Nem o Chico Mendes sobreviveu” (Xote Ecológico - Luiz Gonzaga).
- B) “Tanto amor perdido no mundo/ Verdadeira selva de enganos/ A visão cruel e deserta de um futuro de poucos anos/ Sangue verde derramado/ O solo manchado, feridas na Selva/ A lei do machado” (Amazônia - Roberto Carlos e Erasmo Carlos).
- C) “Águas escuras dos rios que levam a fertilidade ao sertão/ Águas que banham aldeias e matam a sede da população...” (Planeta Água - Guilherme Arantes).
- D) “Anda!/ Quero te dizer nenhum segredo/ Falo nesse chão, da nossa casa/ Vem que tá na hora de arrumar...” (Sal da Terra - Beto Guedes).
- E) “A vida e a natureza sempre à mercê da poluição/ Se invertem as estações do ano/ Faz calor no inverno e frio no verão/ Os peixes morrendo nos rios/ Estão se extinguindo espécies animais/ E tudo que se planta, colhe/ O tempo retribui o mal que a gente faz” (Planeta Azul - Xororó e Aldemir).

Questão 11 (Peso 1)

Para intensificar as ações de combate à dengue, a Secretaria de Saúde de um município consultou 15 de seus servidores sobre a possibilidade de estender-se a visitação às residências dos moradores aos finais de semana.

Dos servidores consultados, sabe-se que

- cinco podem trabalhar apenas aos domingos;
- três não podem trabalhar nos finais de semana;
- três deles, pelo menos, podem trabalhar tanto aos sábados quanto aos domingos.

Assim sendo, pode-se concluir que o número de servidores consultados que podem trabalhar apenas aos sábados é, no máximo, igual a

- A) 3.
- B) 4.
- C) 5.
- D) 6.
- E) 7.



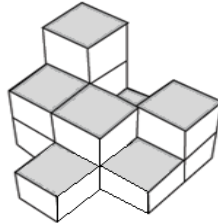
Questão 12 (Peso 1)

Em um torneio de futebol, a cada vitória, o time ganha 3 pontos, a cada empate, ganha 2 pontos e, a cada derrota, perde 1 ponto. Sabe-se que o time X jogou oito partidas, fez um total de 13 pontos e, desses jogos, venceu dois, empatou três e perdeu um. Com base nessas informações, é correto afirmar que, relativamente às outras partidas, X

- A) venceu ambas.
- B) empatou ambas.
- C) venceu uma e perdeu a outra.
- D) empatou uma e perdeu a outra.
- E) empatou uma e venceu a outra.

Questão 13 (Peso 2)

Em um almoxarifado, as caixas de mesmo tamanho são armazenadas, empilhadas umas sobre as outras.



Após a retirada de algumas caixas cúbicas, de arestas iguais a 40cm, de uma de uma dessas pilhas, ela ficou na forma indicada na figura.

Então, o volume total das caixas restantes, em m^3 , é igual a

- A) $3 \cdot 4^4 \cdot 10^{-3}$.
- B) $3 \cdot 4^3 \cdot 10^{-2}$.
- C) $4^4 \cdot 10^{-2}$.
- D) $3^2 \cdot 4^4 \cdot 10^{-3}$.
- E) $4 \cdot 3^4 \cdot 10^{-1}$.

Questão 14 (Peso 3)

Em uma viagem de carro entre duas cidades, um quarto do trajeto foi percorrido com um rendimento de 8 km por litro de combustível, e o restante do trajeto foi percorrido com um rendimento de 10 km por litro.

Nessas condições, pode-se afirmar que o rendimento de todo o trajeto foi, em km por litro, aproximadamente igual a

- A) 9,4.
- B) 9,5.
- C) 9,6.
- D) 9,7.
- E) 9,8.



Questão 15 (Peso 1)

Um capital de R\$12000,00 foi aplicado a uma taxa trimestral de juros simples de 3,5%.

O prazo dessa aplicação, para que seja obtido um montante de R\$14940,00, deverá ser de um ano e

- A) cinco meses.
- B) seis meses.
- C) sete meses.
- D) oito meses.
- E) nove meses.

Questão 16 (Peso 3)

Dois trabalhadores receberam juntos R\$1800,00 por x dias de trabalho. Um deles recebeu 2x reais por dia de trabalho, enquanto o outro, por ser mais especializado, recebeu R\$10,00 a mais que o primeiro por dia de trabalho.

Com base nessas informações, pode-se afirmar que

- A) o menos especializado recebeu um total de R\$ 700,00.
- B) o menos especializado recebeu um total de R\$ 850,00.
- C) o mais especializado recebeu um total de R\$ 1000,00.
- D) o mais especializado recebeu um total de R\$ 1050,00.
- E) a soma das diárias recebidas pelos dois trabalhadores é de R\$ 100,00.

Questão 17 (Peso 2)

Um técnico em informática resolveu fazer uma poupança mensal para atualizar alguns equipamentos que utiliza em seu trabalho. De acordo com seus cálculos, guardando R\$100,00 no primeiro mês e, nos meses subsequentes, o valor poupado no mês anterior acrescido de uma cota fixa x, ao final de um ano, teria o valor necessário.

Nessas condições, pode-se calcular o valor poupado nesse período, através da expressão indicada em

- A) $S(x) = 1100 + 11x$.
- B) $S(x) = 1100 + 12x$.
- C) $S(x) = 1200 + 11x$.
- D) $S(x) = 1200 + 66x$.
- E) $S(x) = 1200 + 72x$.

Questão 18 (Peso 3)

Uma área que é normalmente iluminada por seis lâmpadas — quatro de 20W e duas de 40W — pode ter o seu consumo de energia reduzido a 80W de n maneiras distintas.

Nessas condições, o valor de n é igual a

- A) 3.
- B) 6.
- C) 8.
- D) 12.
- E) 14.



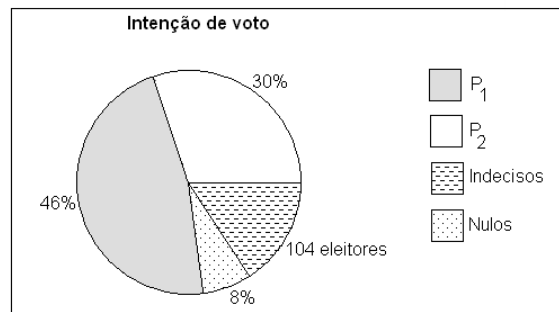
Questão 19 (Peso 2)

A avaliação dos candidatos inscritos em um concurso é feita em três etapas distintas, sendo a média final obtida através da média ponderada da pontuação obtida em cada uma delas.

Sabendo-se que os pesos da primeira, segunda e terceira etapas são, respectivamente, 3, 4 e 2, pode-se afirmar que a média final de um candidato que fez 65 pontos na primeira etapa, 51 pontos na segunda e 75 pontos na terceira foi igual a

- A) 58.
- B) 61.
- C) 64.
- D) 67.
- E) 70.

Questão 20 (Peso 3)



Os nomes de P_1 e P_2 têm sido citados como pré-candidatos ao cargo de prefeito de um município nas eleições de 2012 e, por essa razão, um instituto de pesquisas resolveu entrevistar um grupo de eleitores do município quanto à sua intenção de voto.

Analisando-se os resultados obtidos e representados no gráfico, pode-se afirmar que o número de eleitores entrevistados que votariam em P_1 ou em P_2 é igual a

- A) 195.
- B) 299.
- C) 403.
- D) 494.
- E) 598.

Questão 21 (Peso 1)

O servidor público municipal do município de Dom Macedo Costa terá direito, na forma da Lei Orgânica Municipal, à remuneração do serviço extraordinário em valor superior a

- A) 50% (cinquenta por cento) à do normal.
- B) 40% (quarenta por cento) à do normal.
- C) 30% (trinta por cento) à do normal.
- D) 20% (vinte por cento) à do normal.
- E) 10% (dez por cento) à do normal.



Questão 22 (Peso 2)

O salário do servidor público municipal do Município de Dom Macedo Costa, na forma da Lei Orgânica Municipal, será fixado por

- A) decreto, de acordo o cargo ou função correspondente ao seu nível, podendo o servidor ser promovido por merecimento ou antiguidade, através de decreto do Poder Executivo Municipal.
- B) decreto, de acordo o cargo ou função correspondente ao seu nível, podendo o servidor ser promovido por merecimento, através de decreto do Poder Executivo Municipal.
- C) decreto, de acordo o cargo ou função correspondente ao seu nível, podendo o servidor ser promovido por antiguidade, através de decreto do Poder Executivo Municipal.
- D) lei, de acordo o cargo ou função correspondente ao seu nível, podendo o servidor ser promovido por merecimento, através de decreto do Poder Executivo Municipal.
- E) lei, de acordo o cargo ou função correspondente ao seu nível, podendo o servidor ser promovido por antiguidade, através de decreto do Poder Executivo Municipal.

Questão 23 (Peso 3)

De acordo com a Lei Orgânica Municipal, identifique com **V** as afirmativas verdadeiras e com **F**, as falsas.

- () O servidor público municipal do Município de Dom Macedo Costa, em exercício de mandato eletivo, investido no cargo de prefeito, será afastado do exercício do cargo, podendo optar pela sua remuneração e, no exercício do cargo de vereador, havendo compatibilidade de horário, perceberá a remuneração de vereador e de sua função de origem.
- () É livre a associação profissional ou sindical do servidor público municipal, na forma da lei municipal.
- () O servidor público municipal estável só perderá o cargo em virtude de sentença judicial transitada em julgado.
- () O regime jurídico único do servidor municipal será estatutário ou celetista.
- () O direito de greve assegurado ao servidor público municipal não se aplica ao que exerce atividade essencial, assim definida em lei federal e estadual.

A alternativa que contém a sequência correta, de cima para baixo, é a

- A) V V V V V
- B) F F F V V
- C) F V V V F
- D) V V V F F
- E) V F F F V

Questão 24 (Peso 3)

Considerando que no código ASCII, a letra 'A' é representada pelo número 65, a letra 'B' pelo número 66, e assim sucessivamente, e que cada letra é representada por dois dígitos hexadecimais, o conteúdo armazenado na sequência "5345475245444F" é

- A) $(53 \times 16) + (45 \times 16) + (47 \times 16) + (52 \times 16) + (45 \times 16) + (44 \times 16) + (4F \times 16)$.
- B) o número 5345475.245444 em ponto flutuante.
- C) a palavra 'SEGREDO'.
- D) $(65 - 53 = 12 = \text{abcdefghijkl'L'}) + (65 - 45 = 20 = \text{abcdefghijklmnopqrs'T'}) + \dots = \text{'LTRMTUF'}$.
- E) o número 5.345.475.245.444 em ponto flutuante.



Questão 25 (Peso 2)

Um sistema de arquivos determina as características e os procedimentos para armazenamento, recuperação e atualização de dados armazenados em dispositivos de memória secundária, assim como a organização dos espaços vazios desses mesmos dispositivos. O sistema de arquivos normalmente está associado ao sistema operacional utilizado.

No caso do FAT — um dos sistemas de arquivos mais conhecidos — podem ser a ele associadas as seguintes características:

- A) Compatível apenas com o Windows Server; suporta arquivos de tamanho ilimitado; suporte a configurações avançadas de segurança.
- B) Compatível com diversas versões do Windows, inclusive as versões para servidores; possui limite de tamanho de arquivos de 4 GBytes; suporte limitado a parâmetros de segurança.
- C) Compatível com diversas versões do Windows, inclusive as versões para servidores; suporta arquivos de tamanho ilimitado; suporte a configurações avançadas de segurança.
- D) Compatível apenas com o Windows Server; possui limite de tamanho de arquivos de 4 GBytes; suporte limitado a parâmetros de segurança.
- E) Compatível com diversos Sistemas Operacionais, inclusive não Microsoft; possui limite de tamanho de arquivos de 4GBytes; suporte a configurações avançadas de segurança.

Questão 26 (Peso 2)

Em um sistema de cabeamento estruturado, existe uma sequência de componentes no caminho que vai da placa de rede da estação do usuário até o switch.

Essa sequência está indicada na alternativa

- A) Patch Cord – Tomada Fêmea – Cabo UTP – Patch Pannel – Patch Cord.
- B) Conector RJ-45 – Cabo UTP – Tomada Fêmea - Patch Pannel – Patch Cord.
- C) Conector RJ-45 – Cabo UTP – Conector RJ-45.
- D) Patch Cord – Cabo UTP – Patch Pannel – Patch Cord.
- E) Patch Cord – Patch Pannel – Patch Cord.

Questão 27 (Peso 2)

Em uma rede de computadores, se faz necessária a interligação de um prédio a 1500m da Sala de Equipamentos do prédio principal.

Para interligar os prédios, a opção que indica a solução mais adequada em termos de performance, estabilidade, custo e segurança é a

- A) Interligação através de dois equipamentos *wireless* padrão IEEE802.11b, com antenas direcionais em cima de cada um dos prédios.
- B) Instalação de um cabo UTP de categoria 6 com 25 pares, a ser encaminhado através de tubulação subterrânea devidamente protegida por envelope de concreto.
- C) Instalação de um cabo de fibra ótica multimodo sob o protocolo 1000BaseLx.
- D) Instalação de um cabo de fibra ótica monomodo sob o protocolo 1000BaseLx.
- E) Contratação de um *link* de comunicação dedicado junto a uma operadora de telecomunicações.



Questão 28 (Peso 1)

Para resolução de problemas de navegação na Internet de determinado usuário, é recomendado o apagamento do *cache*.

Quando questionado pelo usuário a respeito de impacto desse procedimento, o técnico deve informar que

- A) esse fato não gera absolutamente nenhum impacto, sendo apenas um procedimento técnico específico recomendado pelo fabricante do navegador.
- B) o apagamento do *cache* apenas provocará nova carga das páginas porventura armazenadas no computador do usuário, o que pode reduzir um pouco a performance nos primeiros acessos, mas que a situação se regularizará depois de algum tempo de uso.
- C) o apagamento do *cache* provocará o apagamento da lista de páginas “favoritas” cadastradas pelo usuário, que deverá cadastrá-las novamente.
- D) tal procedimento apaga todos os arquivos baixados (aqueles cujo *download* foi solicitado pelo usuário), mas não afeta nenhum outro recurso do navegador.
- E) isso irá provocar a atualização automática de versão do navegador, que oferecerá novos recursos, além de eliminar o problema observado pelo usuário.

Questão 29 (Peso 3)

No modelo de referência OSI, os serviços e protocolos de cada camada tratam de funções específicas.

Com base nos conhecimentos sobre o modelo e suas camadas, a que incorpora a funcionalidade de um *firewall* típico é a camada

- A) física.
- B) de apresentação.
- C) de segurança.
- D) de sessão.
- E) de rede.

Questão 30 (Peso 1)

A troca de um HUB por um SWITCH em uma rede ethernet implica algumas mudanças na operação do ambiente.

Dentre as mudanças abaixo, identifique com **V** as que se associam corretamente às provocadas pela adição do SWITCH e com **F**, as demais.

- () Redução do domínio de colisões.
- () Ampliação do alcance máximo dos cabos de rede.
- () Ampliação da performance em redes congestionadas.

- A) V V V
- B) F V V
- C) F V F
- D) V F V
- E) V F F