



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTANA DO DESERTO

ESTADO DE MINAS GERAIS

TELEFAX: (32) 3275-1052

Praça Mauro Roquete Pinto, 01 – Centro – CEP: 36.620-000 – Santana do Deserto – MG

www.santanadodeserto.mg.gov.br

<p>que estava falando _____ verdade.”</p> <p>Assinale a alternativa que completa correta e sequencialmente as lacunas do texto.</p> <p>a) Às • a • à • aqueles • a b) Às • a • a • àqueles • a c) As • à • a • aqueles • a d) Às • a • à • àqueles • à</p>		<p>Razões da comissão de recurso verifica-se, de fato, a ausência de 1 (uma) lacuna, gerando confusão para o candidato na resolução da questão.</p>
<p>18 - Observe a figura a seguir, que ilustra o acesso ao site do IBGE disponível na Internet.</p> <p>(Imagem)</p> <p>Com relação ao endereçamento de recursos na Internet, analise as afirmativas a seguir:</p> <p>I. www.ibge.gov.br/home/ é uma URL (Uniform Resource Locator).</p> <p>II. home é o local, de endereçamento lógico ou físico, onde se encontra o recurso (ex.: arquivo) dentro do servidor.</p> <p>III. www.ibge.gov.br é o domínio principal que indica o endereço do servidor.</p> <p>Está correto o que se afirma em:</p> <p>A) somente I; B) somente II; C) somente III; D) somente I e II;</p>	<p>Recurso Deferido</p>	<p>Pedido e Razões: Argumenta-se, em síntese, que as três afirmativas estão corretas, enquanto o gabarito preliminar indica que apenas a afirmativa “II” está correta, sendo requerida, portanto, a anulação da questão.</p> <p>Razões da comissão de recurso Em análise à afirmativa “I” e “II”, observa-se as seguintes afirmações:</p> <p>“I. <i>www.ibge.gov.br/home/</i> é uma URL (Uniform Resource Locator)”</p> <p>“II. <i>home</i> é o local, de endereçamento lógico ou físico, onde se encontra o recurso (ex.: arquivo) dentro do servidor.”</p> <p>Comentário: ambas afirmativas estão corretas, tendo em vista que a URL é um endereço único em uma rede composto por protocolo, máquina (host), porta e caminho que disponibiliza um recurso (página Web, imagem, texto, etc).</p> <p>protocolo://máquina:porta/caminho/recurso ou protocolo://máquina/caminho/recurso</p> <p>Na URL <i>www.ibge.gov.br/home/</i>, o protocolo utilizado é o HTTP. É possível inferir tal informação uma vez que este é o protocolo padrão utilizado na Internet e, por isso, a maioria dos navegadores omite o "http" na barra de endereços.</p> <p>O "home" indica que no servidor temos uma pasta chamada "home" (local) e nessa pasta temos a página HTML (recurso).</p> <p>Em análise à afirmativa “III”, temos:</p> <p>“III. <i>www.ibge.gov.br</i> é o domínio principal que indica o endereço do servidor.”</p> <p>Comentário: como foi dito no comentário dos itens anteriores, "www.ibge.gov.br" indica o endereço do servidor que está armazenando o recurso, também sendo denominado “domínio”. Portanto questão</p>



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTANA DO DESERTO

ESTADO DE MINAS GERAIS

TELEFAX: (32) 3275-1052

Praça Mauro Roquete Pinto, 01 – Centro – CEP: 36.620-000 – Santana do Deserto – MG

www.santanadodeserto.mg.gov.br

<p>19 - Entidades públicas e privadas vêm adotando medidas para aumentar a proteção de seus usuários, tornando mais difícil para um terceiro obter dados sensíveis. Uma dessas medidas visa prevenir o acesso à conta do usuário, mesmo que o terceiro conheça a sua senha. Essa medida requer que, além da senha, o usuário utilize um dispositivo, ou outro método por ele aprovado, para liberar acesso às informações da sua conta. Essa medida refere-se à(às):</p> <p>A) chave pública e chave privada; B) senha forte; C) verificação em duas etapas; D) chaves RSA.</p>	<p>Recurso Deferido</p>	<p>correta.</p> <p>Pedido e Razões: O recorrente solicita, em síntese, a mudança de gabarito de “D” para “C”.</p> <p>Razões da comissão de recurso: Dentre as respostas apresentadas pela banca que melhor se adequam ao comando da questão, ou seja, dispositivo, ou outro método por ele aprovado, para liberar acesso às informações da sua conta, temos que a verificação em duas etapas é a resposta correta, tendo em vista que nesta, qualquer um que tente invadir uma conta necessitará descobrir a senha do usuário (primeira etapa) e também realizar com sucesso uma segunda etapa, podendo ser uma informação que apenas o usuário saiba; ou precise obter algo contido apenas pelo usuário, como um token, ou código de verificação.</p>
<p>20 - O Antivírus do departamento de tecnologia da informação de uma empresa identificou que um programa de computador invadiu máquinas de funcionários do departamento e abriu portas através das quais é possível controlar os sistemas afetados sem que os usuários percebam. Esse tipo de ataque ou técnica encontrada pelo Antivírus é o:</p> <p>A) backdoor; B) bug; C) bloatware; D) dns poisoning;</p>	<p>Recurso Deferido</p>	<p>Pedido e Razões: O recorrente solicita, em síntese, a mudança de gabarito de “D” para “A”.</p> <p>Razões da comissão de recurso:</p> <p>Dentre as respostas apresentadas pela banca que melhor se adequam ao comando da questão, ou seja, que define o seguinte ataque: “(...) um programa de computador invadiu máquinas de funcionários do departamento e abriu portas através das quais é possível controlar os sistemas afetados sem que os usuários percebam” é o backdoor, tendo em vista que normalmente um atacante procura garantir uma forma de retornar a um computador comprometido, sem precisar recorrer aos métodos utilizados na realização da invasão. Essa forma de retorno de um invasor a um computador comprometido dá-se o nome de backdoor. A forma usual de inclusão de um backdoor consiste na disponibilização de um novo serviço ou substituição de um determinado serviço por uma versão alterada, normalmente possuindo recursos que permitam acesso remoto (através da Internet). Assim, o backdoor pode ser visto como uma "porta" que o invasor abre para que possa retornar ao computador sem ser notado.</p>

Santana do Deserto-MG, 24 de outubro de 2022.

Walace Sebastião Vasconcelos Leite
Prefeito Municipal