

Formulário de Resposta aos recursos - NOCIN M

Questão	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
NOCIN M_1-16 NOCIN M_2-18 NOCIN M_3-19	<p>Em resposta à fundamentação do candidato, após análise desta banca conclui-se que o recurso não assiste ao recorrente, devido aos fatos apresentados abaixo:</p> <p>A resposta correta é:</p> <p>"disco rígido (HD)."</p> <p>Justificativa: O disco rígido (HD) é o dispositivo de armazenamento permanente de dados, não volátil, ou seja, mantém as informações mesmo quando o computador é desligado. Ele é usado para armazenar o sistema operacional, programas e outros dados de forma permanente.</p> <p>Análise das outras alternativas: (A) Fonte de alimentação: A fonte de alimentação é responsável por fornecer energia elétrica ao</p>	Indeferido	

	<p>computador, mas não realiza o armazenamento de dados.</p> <p>(B) Placa-mãe: A placa-mãe é o componente que conecta todos os outros dispositivos do computador, mas não é responsável pelo armazenamento permanente de dados.</p> <p>(D) Processador: O processador executa cálculos e processa dados, mas não armazena dados de forma permanente.</p> <p>(E) Memória RAM: A memória RAM é volátil, ou seja, perde as informações quando o computador é desligado. Ela é usada para armazenar temporariamente dados e instruções que o processador utiliza enquanto o sistema está em funcionamento.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados pela banca, RECURSO INDEFERIDO.</p>		
<p>NOCIN M_1-19</p> <p>NOCIN M_2-17</p> <p>NOCIN M_3-18</p>	<p>Em resposta à fundamentação do candidato, após análise desta banca conclui-se que o recurso não assiste ao recorrente, devido aos fatos apresentados abaixo:</p>	Indeferido	

	<p>A resposta correta é:</p> <p>"navegar no modo privado."</p> <p>Justificativa:</p> <p>O modo privado no Firefox permite que o usuário navegue na internet sem que o navegador registre informações no histórico de navegação, cookies, cache ou dados de formulários. Esse modo é ideal para quem deseja garantir mais privacidade, pois não deixa rastros da atividade online após o fechamento da janela de navegação.</p> <p>Análise das outras alternativas:</p> <p>(B) Ativar o modo offline: O modo offline permite que o navegador acesse páginas previamente carregadas sem conexão com a internet, mas não tem relação com a privacidade ou com o histórico de navegação.</p> <p>(C) Habilitar a função sincronizar conta: A sincronização de conta permite que o usuário acesse seus dados de navegação em</p>		
--	--	--	--

	<p>diferentes dispositivos, mas não impede o armazenamento de dados de navegação.</p> <p>(D) Acessar o modo segurança: O modo de segurança no Firefox é usado para solucionar problemas com o navegador, desativando extensões e personalizações, mas não tem foco em privacidade durante a navegação.</p> <p>(E) Usar o modo leitura: O modo leitura ajuda a exibir uma página web sem distrações (como anúncios), mas não está relacionado à privacidade ou ao histórico de navegação.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados pela banca, RECURSO INDEFERIDO.</p>		
<p>NOCIN M_1-20 NOCIN M_2-19 NOCIN M_3-17</p>	<p>Em resposta à fundamentação do candidato, após análise desta banca conclui-se que o recurso não assiste ao recorrente, devido aos fatos apresentados abaixo:</p> <p>A resposta correta é:</p> <p>"protocolo TCP/IP."</p>	Indeferido	

	<p>Justificativa: O protocolo TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol) é o conjunto de protocolos utilizado para transmitir dados pela internet. Ele permite que os dados sejam divididos em pacotes e enviados por diferentes rotas, para depois serem recompostos corretamente no destino. O TCP garante a entrega confiável e a ordem correta dos pacotes.</p> <p>Análise das outras alternativas:</p> <p>DNS: O DNS (Domain Name System) é responsável por traduzir nomes de domínio (como www.exemplo.com) em endereços IP, mas não tem relação direta com a transmissão e roteamento de dados.</p> <p>IPv6: O IPv6 é a versão mais recente do protocolo de endereçamento IP, permitindo mais endereços para dispositivos na internet. No entanto, o IPv6 não descreve como os dados são transmitidos por diferentes</p>		
--	--	--	--

	<p>rotas.</p> <p>Criptografia de dados: A criptografia é utilizada para proteger os dados durante a transmissão, mas não descreve a forma como os dados são enviados por diferentes rotas.</p> <p>Roteamento estático: O roteamento estático envolve a definição manual de rotas fixas em um roteador, sem adaptação dinâmica conforme a rede, o que não corresponde ao conceito descrito na questão.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados pela banca, RECURSO INDEFERIDO.</p>		
--	--	--	--