

Formulário de Resposta aos recursos - NOCIN S

Questão	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
NOCIN S_1-21	<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>"A CPU realiza o processamento de dados e controla as operações do sistema."</p> <p>Justificativa: A CPU (Unidade Central de Processamento) é, de fato, o componente responsável pelo processamento de dados e pelo controle das operações do sistema. Ela interpreta as instruções dos programas, realiza cálculos e toma decisões necessárias para a execução das operações no computador. Essa é uma definição precisa e fundamental do papel da CPU em um sistema computacional.</p>	Deferido	<p>"A CPU realiza o processamento de dados e controla as operações do sistema."</p> <p>LETRA C EM TODAS AS PROVAS NO BLOCO</p>

	<p>Análise das outras alternativas:</p> <p>"O monitor é um dispositivo de entrada que permite a interação com o usuário." Errado. O monitor é um dispositivo de saída, não de entrada. Ele exibe informações para o usuário, mas não recebe dados ou comandos. Dispositivos de entrada seriam o teclado, o mouse, entre outros.</p> <p>"A memória RAM é responsável pelo armazenamento permanente de dados e aplicações." Errado. A memória RAM (Random Access Memory) é volátil e não armazena dados permanentemente. Ela é responsável por armazenar temporariamente dados e programas que estão sendo usados ativamente. Os dados armazenados na RAM são perdidos quando o computador é desligado. O armazenamento permanente é realizado pelo disco rígido (HDD) ou memória SSD.</p> <p>"A placa-mãe é responsável</p>		
--	--	--	--

	<p>por conectar todos os componentes de hardware e permitir a comunicação entre eles."</p> <p>Errado. Embora a placa-mãe de fato conecte os componentes de hardware e permita a comunicação entre eles, a descrição é vaga. Ela não realiza o processamento, mas sim conecta e interliga os componentes (como a CPU, memória RAM, dispositivos de armazenamento, etc.), facilitando a troca de informações.</p> <p>"O disco rígido (HDD) oferece uma velocidade de acesso superior à da memória SSD." Errado. A memória SSD (Solid State Drive) tem uma velocidade de acesso muito superior à do disco rígido (HDD). Isso ocorre porque o SSD utiliza memória flash para armazenar dados, o que resulta em tempos de acesso muito mais rápidos em comparação aos discos rígidos tradicionais, que utilizam partes mecânicas.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados pela banca,</p>		
--	--	--	--

	RECURSO DEFERIDO E GABARITO ALTERADO		
NOCIN S_1-22	<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>"Pressionar as teclas Windows + D."</p> <p>Justificativa: No Windows 10, a combinação de teclas Windows + D é o atalho de teclado que permite ocultar todas as janelas abertas e exibir rapidamente a área de trabalho. Se pressionado novamente, as janelas voltam a ser exibidas como estavam antes.</p> <p>Análise das outras alternativas: (B) "Clicar com o botão direito na barra de tarefas e selecionar 'Mostrar janelas lado a lado'."</p> <p>Errado. Este atalho não oculta as janelas para exibir a área de trabalho. "Mostrar janelas</p>	Indeferido	

	<p>lado a lado" organiza as janelas abertas em uma disposição específica, mas não as minimiza.</p> <p>(C) "Pressionar as teclas Ctrl + Alt + D."</p> <p>Errado. Este atalho não é um comando válido no Windows 10 para ocultar as janelas e exibir a área de trabalho.</p> <p>(D) "Pressionar as teclas Alt + Tab."</p> <p>Errado. O atalho Alt + Tab permite alternar entre as janelas abertas, mas não as oculta nem exibe a área de trabalho.</p> <p>(E) "Pressionar as teclas Ctrl + Shift + Esc."</p> <p>Errado. Este atalho abre o Gerenciador de Tarefas, e não tem relação com ocultar as janelas e exibir a área de trabalho.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados pela banca,</p> <p>RECURSO INDEFERIDO.</p>		
NOCIN S_1-23	Em resposta à fundamentação do candidato, após análise desta banca conclui-se que o recurso não assiste ao recorrente, devido aos fatos apresentados abaixo:	Indeferido	

	<p>A resposta correta é:</p> <p>"Clicar no bloco Área de Trabalho na tela inicial."</p> <p>Justificativa: No Windows 8, a tela inicial foi introduzida com blocos dinâmicos. Para acessar a área de trabalho tradicional, o usuário deve clicar no bloco "Área de Trabalho" na tela inicial. Esse bloco é uma das opções disponíveis na interface, e ao clicar nele, o usuário é redirecionado para a área de trabalho convencional.</p> <p>Análise das outras alternativas: (B) "Pressionar Alt + F4 na tela inicial." Errado. Alt + F4 é um atalho usado para fechar programas ou janelas, não para acessar a área de trabalho. (C) "Clicar com o botão direito na tela inicial e selecionar 'Área de trabalho'." Errado. A tela inicial não possui uma opção direta de clicar com o botão direito e</p>		
--	--	--	--

	<p>selecionar "Área de trabalho". A forma correta é clicar no bloco "Área de Trabalho" que aparece na tela inicial. (D) "Pressionar a tecla Windows no teclado."</p> <p>Errado. A tecla Windows leva à tela inicial, mas não abre a área de trabalho. Ela serve para alternar entre a tela inicial e a área de trabalho, mas não diretamente para acessá-la. (E) "Pressionar o atalho Ctrl + Alt + Del e selecionar 'Área de trabalho'."</p> <p>Errado. O atalho Ctrl + Alt + Del abre a tela de segurança do Windows, que oferece opções como Gerenciador de Tarefas, Bloquear o computador, etc., mas não tem uma opção para abrir diretamente a área de trabalho. Diante dos argumentos apresentados pela banca, RECURSO INDEFERIDO.</p>		
--	---	--	--