

Cargo: A01 - GUARDA DE SEGURANÇA DO SISTEMA PRISIONAL MASCULINO

Disciplina: NOÇÕES DE INFORMÁTICA

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
16	CTRL + V	Trata-se do comando de “colar” utilizado no editor de texto.	INDEFERIDO	-
17	=SOMA(B1:B5)	Esta é a fórmula usada no editor de planilhas para alcançar o valor em referência.	INDEFERIDO	-
18	o software não apenas está disponível para download gratuito, como o usuário tem acesso ao código fonte e pode modificar e redistribuir o software, sujeito a certas restrições conforme detalhado na Mozilla Public License.	<p>A definição de código-fonte aberto foi extraída da obra DA COSTA, Renato e ÁQUILA, Robson. Informática para concursos. 2ª ed. Niterói, RJ: Impetus, 2010, pag 281</p> <p>Alternativas comentadas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ é um software livre, podendo ser utilizado em qualquer computador, embora deva ser instalado sobre o sistema operacional Windows para funcionar. → errada, pois pode ser instalado sobre qualquer sistema operacional. ➤ o software não apenas está disponível para download gratuito, como o usuário tem acesso ao código fonte e pode modificar e redistribuir o software, sujeito a certas restrições conforme detalhado na Mozilla Public License. → GABARITO ➤ o navegador pode ser baixado gratuitamente e seus usuários podem contribuir financeiramente com o seu desenvolvimento, fazendo doações aos desenvolvedores através do site da Mozilla. → errada, pois não é esse o conceito de código de fonte aberta. A contribuição financeira não é objeto da questão. ➤ o software aceita qualquer fonte e funciona em versão beta praticamente durante toda a sua vida útil, contribuindo para a edição de novas ferramentas no navegador. → o conceito cobrado nada tem a ver com funcionamento em versão beta. ➤ é um software proprietário que vem com permissão para redistribuir 	INDEFERIDO	-

		<p>cópias, mas exige que qualquer um que continue usando uma cópia deve pagar por uma licença no futuro. → errada, pois traz a definição de “shareware”, software que não é livre, nem gratuito (cf. DA COSTA, Renato e ÁQUILA, Robson. Informática para concursos. 2ª ed. Niterói, RJ: Impetus, 2010, pag. 52)</p>		
19	phishing.	<p>O conceito de “phishing” e demais alternativas foram extraídos da obra DA COSTA, Renato e ÁQUILA, Robson. Informática para concursos. 2ª ed. Niterói, RJ: Impetus, 2010, pag.301/305 Sendo assim, por não haver qualquer inadequação na questão nem em seu gabarito, ratifica-se apenas uma alternativa correta para a questão e considera-se improcedente o recurso impetrado.</p>	INDEFERIDO	-
20	<p>à utilização da memória e da capacidade de armazenamento e cálculo de computadores e servidores compartilhados e interligados por meio da Internet, seguindo o princípio da computação em grade.</p>	<p>Em resposta ao recurso interposto, a banca esclarece que o gabarito: "à utilização da memória e da capacidade de armazenamento e cálculo de computadores e servidores compartilhados e interligados por meio da Internet, seguindo o princípio da computação em grade" foi retirado do site da empresa tecnologia BZS Tecnologia, no mercado de informática há muitos anos (fonte: <BZS Tecnologia>). O trecho extraído do conteúdo do referido site bem define o conceito de computação em nuvem. De todo modo, o conteúdo cobrado na questão da prova é a computação em nuvem (<i>cloud computing</i>), que pode ser estudado em diversos outros sites, como por exemplo <O que é computação em nuvem? Um guia para iniciantes Microsoft Azure> , <Computação em Nuvem - Cloud Computing> e muitos outros. Some-se a isto que o trabalho apresentado pelo professor da USP Dr. Joshua Imoniyama também utilizou este conceito, vide trabalho apresentado em power point (.ppt) sobre "cloud computing" (encontrado no site <https://edisciplinas.usp.br/mod/resource/view.php?id=1194478>).</p> <p>Quanto a alternativa que apresenta a redação: "O armazenamento de dados é feito em serviços que...", cumpre ressaltar que esta é uma alternativa errada. A assertiva foi elaborada com base em conhecimento extraído do site: <http://www.message.com.br/pt/solucoes-na-nuvem/> utilizando-se o seguinte trecho e o transformando em uma assertiva errada. Vejamos o trecho extraído: "O armazenamento de dados é feito em serviços que poderão ser acessados de qualquer lugar do mundo, a qualquer hora, <u>não havendo necessidade de instalação de programas ou de armazenar dados.</u> O acesso a programas, serviços e arquivos é remoto, através da Internet – daí a alusão à nuvem. O uso desse modelo (ambiente) é mais viável do que</p>	INDEFERIDO	

		<p><i>o uso de unidades físicas".</i></p> <p>A empresa "Message Informática" existe no mercado de tecnologia da informação há mais vinte anos produzindo conteúdo nesta área de conhecimento.</p> <p>Por fim, importante frisar que as demais alternativas estão erradas como pode ser verificado a seguir.</p> <p>Alternativas comentadas conforme fontes da área de referência.</p> <ul style="list-style-type: none">➤ à tecnologia de comunicação de dados que permite uma transmissão de dados mais rápida através de linhas de telefone do que um modem convencional pode oferecer, sendo os dados transmitidos mais rapidamente em uma direção do que na outra, assimetricamente. → errada, pois, pois este é o conceito de ADSL➤ ao protocolo de comunicação da camada de aplicação utilizado para sistemas de informação de hipermídia, distribuídos e colaborativos, representando a base para a comunicação de dados da World Wide Web. → errada, pois este é o conceito de hiperlink (http/).➤ ao programa que habilita seus usuários a interagirem com documentos HTML hospedados em um servidor da rede, destacando-se na era da web 2.0, uma vez que quase tudo do que se necessita está online. → errada, pois este é o conceito de Navegador web.➤ ao armazenamento de dados feito em serviços que poderão ser acessados de qualquer lugar do mundo, a qualquer hora, havendo necessidade de instalação de programas ou, por vezes, de armazenar dados. → errada, pois o armazenamento de dados é feito em serviços que poderão ser acessados de qualquer lugar do mundo, a qualquer hora, não havendo necessidade de instalação de programas ou de armazenar dados.		
--	--	---	--	--

Cargo: A02 - GUARDA DE SEGURANÇA DO SISTEMA PRISIONAL FEMININO

Disciplina: NOÇÕES DE INFORMÁTICA

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
16	CTRL + V	Trata-se do comando de “colar” utilizado no editor de texto.	INDEFERIDO	-
18	o software não apenas está disponível para download gratuito, como o usuário tem acesso ao código fonte e pode modificar e redistribuir o software, sujeito a certas restrições conforme detalhado na Mozilla Public License.	<p>A definição de código-fonte aberto foi extraída da obra DA COSTA, Renato e ÁQUILA, Robson. Informática para concursos. 2ª ed. Niterói, RJ: Impetus, 2010, pag 281</p> <p>Alternativas comentadas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ é um software livre, podendo ser utilizado em qualquer computador, embora deva ser instalado sobre o sistema operacional Windows para funcionar. → errada, pois pode ser instalado sobre qualquer sistema operacional. ➤ o software não apenas está disponível para download gratuito, como o usuário tem acesso ao código fonte e pode modificar e redistribuir o software, sujeito a certas restrições conforme detalhado na Mozilla Public License. → GABARITO ➤ o navegador pode ser baixado gratuitamente e seus usuários podem contribuir financeiramente com o seu desenvolvimento, fazendo doações aos desenvolvedores através do site da Mozilla. → errada, pois não é esse o conceito de código de fonte aberta. A contribuição financeira não é objeto da questão. ➤ o software aceita qualquer fonte e funciona em versão beta praticamente durante toda a sua vida útil, contribuindo para a edição de novas ferramentas no navegador. → o conceito cobrado nada tem a ver com funcionamento em versão beta. ➤ é um software proprietário que vem com permissão para redistribuir cópias, mas exige que qualquer um que continue usando uma cópia deve pagar por uma licença no futuro. → errada, pois traz a definição de “shareware”, software que não é livre, nem gratuito (cf. DA COSTA, Renato e ÁQUILA, Robson). 	INDEFERIDO	-

		Informática para concursos. 2ª ed. Niterói, RJ: Impetus, 2010, pag. 52)		
19	phishing.	O conceito de "phishing" e demais alternativas foram extraídos da obra DA COSTA, Renato e ÁQUILA, Robson. Informática para concursos. 2ª ed. Niterói, RJ: Impetus, 2010, pag.301/305 Sendo assim, por não haver qualquer inadequação na questão nem em seu gabarito, ratifica-se apenas uma alternativa correta para a questão e considera-se improcedente o recurso impetrado.	INDEFERIDO	-
20	à utilização da memória e da capacidade de armazenamento e cálculo de computadores e servidores compartilhados e interligados por meio da Internet, seguindo o princípio da computação em grade.	<p>Em resposta ao recurso interposto, a banca esclarece que o gabarito: "à utilização da memória e da capacidade de armazenamento e cálculo de computadores e servidores compartilhados e interligados por meio da Internet, seguindo o princípio da computação em grade" foi retirado do site da empresa tecnologia BZS Tecnologia, no mercado de informática há muitos anos (fonte: <BZS Tecnologia>). O trecho extraído do conteúdo do referido site bem define o conceito de computação em nuvem. De todo modo, o conteúdo cobrado na questão da prova é a computação em nuvem (<i>cloud computing</i>), que pode ser estudado em diversos outros sites, como por exemplo <O que é computação em nuvem? Um guia para iniciantes Microsoft Azure> , <Computação em Nuvem - Cloud Computing> e muitos outros. Some-se a isto que o trabalho apresentado pelo professor da USP Dr. Joshua Imoniana também utilizou este conceito, vide trabalho apresentado em power point (.ppt) sobre "cloud computing" (encontrado no site <https://edisciplinas.usp.br/mod/resource/view.php?id=1194478>).</p> <p>Quanto a alternativa que apresenta a redação: "O armazenamento de dados é feito em serviços que....", cumpre ressaltar que esta é uma alternativa errada. A assertiva foi elaborada com base em conhecimento extraído do site: <http://www.message.com.br/pt/solucoes-na-nuvem/> utilizando-se o seguinte trecho e o transformando em uma assertiva errada. Vejamos o trecho extraído: "<i>O armazenamento de dados é feito em serviços que poderão ser acessados de qualquer lugar do mundo, a qualquer hora, não havendo necessidade de instalação de programas ou de armazenar dados. O acesso a programas, serviços e arquivos é remoto, através da Internet – daí a alusão à nuvem. O uso desse modelo (ambiente) é mais viável do que o uso de unidades físicas</i>".</p> <p>A empresa "Message Informática" existe no mercado de tecnologia da</p>	INDEFERIDO	

		<p>informação há mais vinte anos produzindo conteúdo nesta área de conhecimento.</p> <p>Por fim, importante frisar que as demais alternativas estão erradas como pode ser verificado a seguir.</p> <p>Alternativas comentadas conforme fontes da área de referência.</p> <ul style="list-style-type: none">➤ à tecnologia de comunicação de dados que permite uma transmissão de dados mais rápida através de linhas de telefone do que um modem convencional pode oferecer, sendo os dados transmitidos mais rapidamente em uma direção do que na outra, assimetricamente. → errada, pois, pois este é o conceito de ADSL➤ ao protocolo de comunicação da camada de aplicação utilizado para sistemas de informação de hipermídia, distribuídos e colaborativos, representando a base para a comunicação de dados da World Wide Web. → errada, pois este é o conceito de hiperlink (http//).➤ ao programa que habilita seus usuários a interagirem com documentos HTML hospedados em um servidor da rede, destacando-se na era da web 2.0, uma vez que quase tudo do que se necessita está online. → errada, pois este é o conceito de Navegador web.➤ ao armazenamento de dados feito em serviços que poderão ser acessados de qualquer lugar do mundo, a qualquer hora, havendo necessidade de instalação de programas ou, por vezes, de armazenar dados. → errada, pois o armazenamento de dados é feito em serviços que poderão ser acessados de qualquer lugar do mundo, a qualquer hora, não havendo necessidade de instalação de programas ou de armazenar dados.		
--	--	---	--	--