

QUESTÃO 43.

Situação: IMPROCEDENTE

RECURSO:

Com relação sintaxe correta, em linguagem de marcação XHTML, todas as questões deveriam estar corretas, pois, todas imprimem um resultado. Agora poderia ser um erro de semântica de lógica ou de ambiente, porém, não de sintaxe.

JUSTIFICATIVA:

Todas as alternativas constantes na questão 43, são tags.

Todas as tags devem ser escritas com letras minúsculas: é obrigatório o uso de letras minúsculas na sintaxe dos elementos XHTML.

Nesta lógica, as duas opções abaixo estão incorretas, pois possuem tags em letras maiúsculas:

(A) <DIV><p>Título da Obra</p></DIV>

(B) <DIV><P>?Título da Obra?</P></DIV>

Tags devem ser convenientemente aninhadas: A primeira tag a ser aberta é a última a ser fechada, a segunda é a penúltima e assim por diante.

Com esta regra, a opção abaixo está incorreta pois possuem tags desalinhadas.

(D) <title><div><p>Título da Obra</p></title></div>

Desta forma, levando-se em consideração que sintaxe é a parte da língua que estuda as relações dos componentes que integram uma oração e também as combinações que as orações constituem entre si na formação dos períodos, o questionamento referia apenas a linguagem XHTML e não aos tipos de erros provocados na execução de tais trechos de código. Desta forma o recurso interposto é considerado improcedente.

Desta forma fica mantido o gabarito, uma vez que o recurso é improcedente.

Fonte Bibliográficas:

Construindo sites com CSS e (X)HTML: sites controlados por folhas de estilo em cascata / Mauricio Samy Silva. – São Paulo : Novatec Editora, 2008.

Brasil Escola, <http://www.brasilecola.com>

QUESTÃO 52.

Situação: IMPROCEDENTE

RECURSO:

O recurso da questão 52 enfatiza que a alternativa B está correta, visto que também é de responsabilidade do protocolo IPv4 a negociação e estabelecimento de conexão.

JUSTIFICATIVA:

Segundo Douglas E. Comer 1998, Interligação em Rede com TCP/IP - página 101, O protocolo IPv4 define o mecanismo de transmissão sem conexão e não confiável. O IPv4 inclui um conjunto de regras que concentra a ideia da entrega não confiável de pacotes. Tecnicamente, o sistema de transmissão sem conexão oferecido pelo Ipv4 é definido com um sistema de transmissão sem conexão, melhor esforço e não confiável; o serviço é definido como não confiável por que a entrega não é garantida. O pacote pode ser perdido, reproduzido, atrasar-se ou ser entregue com problemas, mas o serviço não detectará tais condições,

nem informará isso ao transmissor. Ele é denominado sem conexão por cada pacote é independente dos outros. Uma sequência de pacotes enviados de um computador a outro pode trafegar por caminhos diferentes. Finalmente, o serviço utiliza uma transmissão *melhor esforço* porque o software de interligação em redes faz uma série de tentativas para entregar os pacotes. Isto significa que a interligação em redes não rejeita pacotes por simples capricho; a não confiabilidade surge quando os recursos esgotam-se ou as redes básicas falham.

Ainda segundo Douglas E. Comer 1998, Interligação em Rede com TCP/IP - páginas 211-213, o serviço de negociação e estabelecimento de conexão é determinado pelo protocolo de serviço confiável TCP.

Desta forma fica mantido o gabarito, uma vez que o recurso é improcedente.

Fonte Bibliográficas:

Douglas E. Comer, Interligação em Redes com TCP/IP – volume I – Princípios, Protocolos e Arquitetura. Editora Campus 1998.

QUESTÃO 55.

Situação: IMPROCEDENTE

RECURSO:

O Recurso da questão 55 enfatiza que a Autenticidade pode provar que uma mensagem foi realmente enviada por determinada origem, e vice-versa. A alternativa B está correta. Gabarito deve ser alterado ou questão deverá ser anulada.

JUSTIFICATIVA:

Segundo Coelho e Araújo 2013, páginas 6, **não-repúdio** compreende o serviço que previne uma origem ou destino de negar a transmissão de mensagens, isto é, quando dada mensagem é enviada, o destino pode provar que esta foi realmente enviada por determinada origem, e vice-versa. Coelho 2013, página 7, também define que **Autenticidade** está preocupada em garantir que uma comunicação é autêntica, ou seja, origem e destino podem verificar a identidade de outra parte envolvida na comunicação, com o objetivo de confirmar que a outra parte é realmente quem alega ser. A origem e destino tipicamente são usuários, dispositivos ou processos. Portanto, a banca julga o recurso como improcedente.

Desta forma fica mantido o gabarito, uma vez que o recurso é improcedente.

Fonte Bibliográficas:

Flávia Estélia Silva Coelho e Luiz Geraldo Segadas de Araújo. Gestão da Segurança da Informação: NBR 27001 e 27002. Rede Nacional de Pesquisa – RNP. Escola Superior de Redes. 2013.