



A CSS3 tornou possível que novos tipos de fontes sejam usados nas páginas com a utilização da regra @font-face. Sobre o suporte a fontes na CSS3, analise as afirmações abaixo e assinale a alternativa que contém as corretas.

 $I.\,A\,regra\,@font-face\,permite\,que\,fontes\,de\,diferentes\,formatos\,sejam\,declaradas,\,aumentando\,assim\,a\,compatibilidade\,entre\,navegadores.$

II. A regra @font-face permite que novas fontes sejam criadas e utilizadas em páginas. Essa regra informa ao browser o local onde a fonte a ser utilizada se encontra, permitindo ainda que seja verificado se o usuário já possui a fonte em questão.

III. A regra @font-face manteve o suporte à declaração font-family. Com isso, é possível indicar uma ou várias fontes alternativas caso a preferencial não esteja

IV. A única desvantagem da nova regra, @font-face, é descontinuar as famílias de fontes que não possuíam total suporte pelos navegadores.

□ X ✓	Apenas I e II Apenas I, II e III Apenas I e IV Apenas III e IV I, II, III e IV			Respondido em 12/05/2023 09:34:39
Explica	ção:			
A respo	osta correta é: Apenas I, II e III.			



Em um documento HTML, o lugar correto para se declarar folhas de estilo CSS externas é dentro da seção:

- < div > X 🛷 < head > < css > < title >
- < body >

A resposta correta é: < head >



Acerto: 1,0 / 1,0

Utilizando JavaScript, qual é a sintaxe correta para alterar o conteúdo do elemento HTML de id="teste", por meio do clique do botão abaixo?

```
<!doctype html>
<html lang="pt-BR">
<head></head>
<body>
      TESTE
      <button onclick="AlterarParagrafo()" />
    Alterar Texto
      </button>
</html>
```

document.getElementByName("p").innerHTML = "Universidade Federal do Ceará"

#demo.innerHTML = "Universidade Federal do Ceará"

 \Box document.p.innerHTML = "Universidade Federal do Ceará"

document.getElement("p").innerHTML = "Universidade Federal do Ceará"

X 🛷 document.getElementById('teste').innerHTML = 'Universidade Federal do Ceará'

A resposta correta é: document.getElementById('teste').innerHTML = 'Universidade Federal do Ceará'

document.getElementById serve para referenciar um elemento da árvore DOM através do valor do seu atributo ¿id¿.



Questão Acerto: 1,0 / 1,0

() Permite atualizar dinamicamente o conteúdo, ou partes, de uma página Web.

() Embora usado no nome, a utilização da linguagem XML não é obrigatória.

() A XMLHttpRequest(XHR) é utilizada para enviar requisições pelo script para o lado client.

Dê valores Verdadeiro (V) ou Falso (F) em cada afirmação e identifique a alternativa que apresenta a sequência correta (de cima para baixo):

Numa discussão entre os programadores sobre os conceitos de AJAX (Asynchronous JavaScript and XML), as seguintes afirmações foram feitas:

□ V-F-V□ F-F-F

□ V-V-V
□ F-F-V

▼ V-V-F

Respondido em 12/05/2023 09:40:05

Explicação:

A resposta correta 'e: V - V - F. O XMLHttpRequest permite a realização de requisições assíncronas a scripts do lado servidor.



Acerto: 1,0 / 1,0

Qual instrução apresenta o conteúdo do primeiro elemento do vetor ou array declarado em PHP na forma: \$estados = array("AM", "AP", "DF", "PR", "SP", "SC", "RS");?

▼ echo \$estados[0];

□ \$estados[1];
□ print r(\$estados[1])

print_r(\$estados[1]);
print_r(\$estados);

echo \$estados[1];

Respondido em 12/05/2023 09:47:08

Explicação:

A resposta correta é: echo \$estados[0];



6^a Questão

Acerto: 1,0 / 1,0

(IFB - 2017 - IFB - Professor - Informática/ Desenvolvimento de Sistemas)

Segundo Beighley e Morrison (2010), quando um formulário HTML envia dados a um script PHP, utiliza-se um conjunto de variáveis superglobais (superglobais são variáveis pré-definidas pelo interpretador PHP e que estão sempre disponíveis em todos os escopos) para acessar os dados enviados pelo formulário HTML. Assinale a alternativa que apresenta os identificadores/nomes de variáveis superglobais corretos para a tarefa de acessar dados enviados por um formulário HTML:

□ \$_SUPER_FORM, \$_SUPER_HTTP

▼ \$_GET, \$_POST

S_FORM, \$_HTTP

\$_FORM, \$_RESPONSE

□ \$_SUPER_GET, \$_SUPER_POST

Respondido em 12/05/2023 09:52:03

Explicação:

A resposta correta é: \$_GET, \$_POST



 $(INSTITUTO\ AOCP/2018)\ Em\ nosso\ dia-a-dia, j\'a\acute{e}\ poss\'ivel\ perceber\ que\ os\ mais\ diversos\ dispositivos\ mobile\ chegaram\ para\ ficar\ e\ j\'a\' assumiram\ seu\ lugar,$ tornando-se o meio padrão para acesso à web. Como esses dispositivos possuem os mais variados tamanhos de telas, é importante que o desenvolvedor sempre pense no web design responsivo. Para conseguir desenvolver um design responsivo para a web, três tecnologias principais ou modos de aplicar essas tecnologias estão envolvidas. Assinale a alternativa que apresenta essas três tecnologias.

Layout Tabular; imagens e recursos flexíveis; e Media Queries				

Layout fluído; botões lineares; e Links Âncoras.

Layout fluído; imagens e recursos flexíveis; e Links Âncoras.

Layout Tabular; ícones flexíveis; e Links Âncoras.

X 🛷 Layout fluído; imagens e recursos flexíveis; e Media Queries.

Explicação:

O conceito de Layout fluido versa sobre a adaptabilidade ao campo de visão conforme as dimensões do dispositivo que visualiza a página. Uma media query é um recurso que faz com que uma página da web se adapte ao seu layout para tamanhos de tela e tipos de mídia diferentes.



Acerto: 1,0 / 1,0

Em relação à arquitetura de sistemas multicamadas, considere as assertivas abaixo.

I. A estação cliente faz acesso direto ao servidor de banco de dados.

II. Um conjunto de bibliotecas, localizadas no computador cliente, tem a função de viabilizar a comunicação entre ele e o servidor.

III. As conexões no banco de dados são realizadas pelo servidor de aplicação.

IV. O gargalo de I/O (Input/Output) é evitado, uma vez que é possível ter a mesma regra de negócio dividida entre vários servidores através do balanceamento

Os itens I a IV referem-se, respectivamente, aos modelos de:

3, 3, 3 e 3 camadas. X 🛷 2, 2, 3 e 3 camadas. 3, 3, 2 e 2 camadas. 2. 3. 2 e 3 camadas. 2, 2, 2 e 2 camadas.

Explicação:

A resposta correta é: 2, 2, 3 e 3 camadas.



Acerto: 1,0 / 1,0

(UFMT/2022) A coluna da esquerda apresenta elementos presentes no HTML5 e a da direita, a característica de cada um. Numere a coluna da direita de acordo com a da esquerda.

1. < <u>div</u> >	
2.	() Cria uma nova seção.
3. <h1></h1>	() Põe um comentário.
4.	() Define um título.

Marque a sequência correta.

2, 1, 4, 3. X 🛷 2.1.3.4. 3, 1, 4, 2. 2, 4, 1, 3. 3, 4, 2, 1.

Explicação:

 é usada para inserir uma quebra de linha.

(Al) é usada para inserir títulos ao longo da página
(div) é usada para inserir títulos ao longo da página
(div) é usada para agrupar algum tipo de conteúdo que não tenha nenhuma semântica específica ou que não se encaixe bem dentro de uma tag semântica.
(!-- --> é usada para colocar um comentário.





 $(UFMT/2021-Adaptada)\ O\ HyperText\ Markup\ Language\ (HTML)\ \acute{e}\ usado\ para\ estruturar\ p\'aginas\ web.\ A\ respeito\ de\ HTML,\ marque\ V\ para\ as\ afirmativas\ verdadeiras\ e\ F\ para\ as\ falsas.$

() É uma li	nguagem de programação.
() Substitu	ii o uso de código JavaScrir

() Utiliza tags para delimitar conteúdo.

() Possui diferentes níveis de título.

Assinale a sequência correta.

Respondido em 12/05/2023 10:04:10

Explicação:

HTML não é uma linguagem de programação e não substitui o uso de código JavaScript.