[**#2411865**](https://www.tecconcursos.com.br/questoes/2411865)[**FUMARC**](https://www.tecconcursos.com.br/bancas/fumarc)**-**[**2023 - Analista Legislativo (ALMG)/Analista de Sistema/Área I Desenvolvimento de Sistemas**](https://www.tecconcursos.com.br/concursos/analista-legislativo-almg-analista-de-sistema-area-i-desenvolvimento-de-sistemas-2023)

Analise as afirmativas a seguir referentes à sintaxe da biblioteca jQuery:

**I –**O código “$("p").hide()” permite esconder todos os elementos “<p>”.

**II –** O código “$(".teste").hide()” permite esconder todos os elementos com o atributo id=“teste”.

**III –** O código “$("#teste").hide()” permite esconder todos os elementos com o atributo class=“teste”.

Está CORRETO apenas o que se afirma em:

* A **I**.
* B **I**e **II**.
* C **I**e **III**.
* D **II**e **III**.

Segundo a sintaxe do jQuery, um determinado caractere é utilizado para acessar suas funcionalidades (identificar uma função jQuery). O caractere em questão é o:

* A $
* B /
* C ^
* D ~
* E \*

[**#2725305**](https://www.tecconcursos.com.br/questoes/2725305)[**FGV**](https://www.tecconcursos.com.br/bancas/fgv)**-**[**2023 - Analista Judiciário (TJ SE)/Análise de Sistemas/Web Designer**](https://www.tecconcursos.com.br/concursos/analista-judiciario-tj-se-analise-de-sistemas-web-designer-2023)

No contexto dos seletores (selectors) do jQuery, a expressão $(".intro") aplica-se à seleção de:

* A o elemento com id="intro";
* B todos os elementos <intro>;
* C todos os elementos com class="intro";
* D todos os elementos com display="intro";
* E todos os elementos com type="intro".

[**#2791026**](https://www.tecconcursos.com.br/questoes/2791026)[**CEBRASPE (CESPE)**](https://www.tecconcursos.com.br/bancas/cebraspe)**-**[**2024 - Técnico Judiciário (TST)/Apoio Especializado/Programação**](https://www.tecconcursos.com.br/concursos/tecnico-judiciario-tst-apoio-especializado-programacao-2024)

<html>  
<head>  
    <script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquer y/3.7.1/jquery. min.js"></script>  
    <script>  
        $(document).ready(function(){  
            $("button").click(function(){  
                $("#nome").hide();  
            });  
        });  
    </script>  
</head>  
<body>  
    <h2>Poder Judiciário</h2>  
    <p>TST</p>  
    <p id="nome">Tribunal Superior do Trabalho</p>  
    <button>Clique Aqui</button>  
</body>  
</html>

A execução do código precedente, desenvolvido com HTML, JavaScript e jQuery, provê o resultado apresentado a seguir.

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

Com base nessas informações, assinale a opção que representa corretamente o que será apresentado se o usuário clicar no botão



.

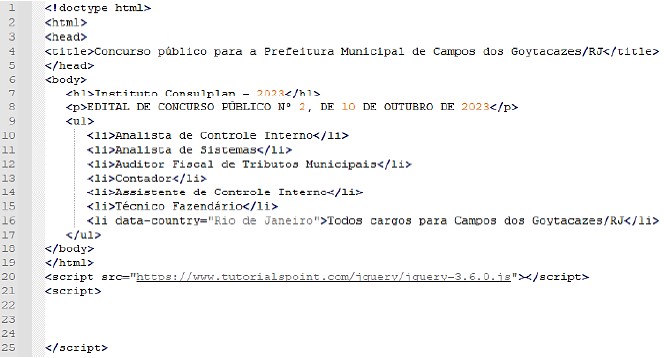
* A Interface gráfica do usuário, Texto

  Descrição gerada automaticamente
* B 
* C Interface gráfica do usuário, Texto

  Descrição gerada automaticamente
* D 
* E 

[**#2790922**](https://www.tecconcursos.com.br/questoes/2790922)[**Instituto Consulplan**](https://www.tecconcursos.com.br/bancas/instituto-consulplan)**-**[**2024 - Analista de Sistemas (Pref Campos dos Goytacazes)**](https://www.tecconcursos.com.br/concursos/analista-de-sistemas-pref-campos-dos-goytacazes-2024)

Determinado estagiário do setor de tecnologia da informação da Prefeitura Municipal de Campos dos Goytacazes, desenvolveu o seguinte código HTML durante a criação de um projeto interno:



Durante a análise do código, o analista responsável pela condução do processo de estágio sugeriu ao aluno a aplicação da biblioteca *JQuery 2.1.1* (configuração padrão) para adicionar funcionalidades interativas no código produzido. Considerando essa demanda, analise as afirmativas a seguir.

**I**. Se na linha 22 for adicionado o comando *$(document).ready(function() {$("p").css("background-color", "yellow");})*, a fonte do conteúdo da tag *<p>* será pintado com a cor amarelo.

**II**. Se na linha 23 for adicionado o comando *$(document).ready(function() {$("li:first").css("color", "blue").css("font-weight", "bold");})*, o primeiro elemento da lista terá o seu texto formatado com a cor azul e negrito.

**III**. Se na linha 24 for adicionado o comando *$(document).ready(function() {$("li[data-country='Rio de Janeiro']").css("color", "red");})*, não modificará a formatação de nenhum elemento da lista, pois não há neles o conteúdo selecionado na busca.

Está **correto** o que se afirma apenas em

* A **I**.
* B **II**.
* C **III**.
* D **II** e **III**.

[**#1569866**](https://www.tecconcursos.com.br/questoes/1569866)[**FCC**](https://www.tecconcursos.com.br/bancas/fcc)**-**[**2012 - Analista Ministerial (MPE AP)/Tecnologia da Informação**](https://www.tecconcursos.com.br/concursos/analista-ministerial-mpe-ap-tecnologia-da-informacao-2012)

  Analise as instruções abaixo.

 $("#test").hide()

$("p.par").css("background-color","darkblue");

$("p").toggle();

São instruções

* A *jQuery*utilizadas, respectivamente, para ocultar o elemento cuja propriedade id é igual a test, para definir a cor de fundo dos elementos <p> cuja propriedade class é igual a par e para alternar a visibilidade dos elementos <p> usando os métodos *show()/hide().*
* B *jQuery*utilizadas, respectivamente, para testar se o elemento atual está oculto, para definir a cor de fundo dos elementos <p> cuja propriedade class seja igual a par e para ocultar os elementos <p>.
* C JSP utilizadas, respectivamente, para verificar se o elemento selecionado está oculto, para mudar a cor de fundo dos elementos cuja propriedade id seja igual a par e para sobrepor um elemento <p> a outro na tela.
* D *JavaScript*utilizadas, respectivamente, para testar se o elemento atual está oculto, para definir a cor de fundo dos elementos <p> que contêm um valor numérico par e para alternar a visibilidade dos elementos <p> usando os métodos show()/hide().
* E *JavaScript*utilizadas, respectivamente, para ocultar o elemento cuja propriedade class seja igual a test, para definir a cor de fundo dos elementos <p> cuja propriedade id seja igual a par e para exibir os elementos <p> usando o método*show().*

[**#543392**](https://www.tecconcursos.com.br/questoes/543392)[**COPESE-UFT**](https://www.tecconcursos.com.br/bancas/copeseuft)**-**[**2012 - Técnico Ministerial (MPE TO)/Especializado/Informática**](https://www.tecconcursos.com.br/concursos/tecnico-ministerial-mpe-to-especializado-informatica-2012)

A instrução jQuery CORRETA para definir a cor de fundo de todos os elementos p para azul é:

* A $("p").style("background-color","blue");
* B $("p").layout("background-color","blue");
* C $("p").css("background-color","blue");
* D $("p").manipulate("background-color","blue");
* E $("p").changeTo("background-color","blue");

[**#168817**](https://www.tecconcursos.com.br/questoes/168817)[**CEBRASPE (CESPE)**](https://www.tecconcursos.com.br/bancas/cebraspe)**-**[**2012 - Analista Administrativo (ANAC)/Qualquer Área de Formação/"Área 4"**](https://www.tecconcursos.com.br/concursos/analista-administrativo-anac-qualquer-area-de-formacao-2012-area-4)

Julgue o próximo item, acerca de jQuery, HTML, XML e XLST.

Em jQuery, o método hide() permite ocultar elementos HTML. Assim, a sintaxe correta para ocultar o elemento corrente é $(this).hide() e, para ocultar todos os elementos <p> da página, é $("<p>").hide().

* C Certo
* E Errado

[**#1790107**](https://www.tecconcursos.com.br/questoes/1790107)[**COMPERVE (UFRN)**](https://www.tecconcursos.com.br/bancas/comperve-ufrn)**-**[**2014 - Analista (UFRN)/Tecnologia da Informação/103**](https://www.tecconcursos.com.br/concursos/analista-ufrn-tecnologia-da-informacao-2014-103)

Um programador desenvolveu o código abaixo, visando o seguinte comportamento: ao se clicar em um botão, ele desaparecerá da tela juntamente com a informação da localização geográfica.

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<script

src="http://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.10.2/jquery.min.js">

</script>

<script>

$(document).ready(function(){

   $("button").click(function(){

      $("detalhes").hide();

      $("button").hide();

    });

});

</script>

</head>

<body>

<h2>Informações</h2>

<p>Natal </p>

<p id="detalhes"> Latitude -05° 47' 42'', Longitude -35° 12' 34''</p>

<button>Esconder localização geográfica</button>

</body>  
</html>

Sabendo-se que o usuário fez uso da biblioteca JQuery, é **correto**afirmar que, para funcionar como esperado, é necessário

* A corrigir a declaração da instrução $(document).ready(...).
* B corrigir o código que declara um dos elementos HTML <p>.
* C corrigir a sintaxe da instrução $("button").click(…).
* D corrigir o código que seleciona e esconde a informação sobre localização geográfica: $("detalhes").hide().

[**#216562**](https://www.tecconcursos.com.br/questoes/216562)[**FCC**](https://www.tecconcursos.com.br/bancas/fcc)**-**[**2014 - Técnico Judiciário (TRT 13ª Região)/Apoio Especializado/Tecnologia da Informação**](https://www.tecconcursos.com.br/concursos/tecnico-judiciario-trt-13-regiao-apoio-especializado-tecnologia-da-informacao-2014)

Considere a página abaixo, construída utilizando jQuery:

<!DOCTYPE html>  
<html>  
    <head>  
        <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">  
        <title>Home</title>  
        <script type="text/javascript" src="http://ajax.microsoft.com/ajax/jQuery/jquery-1.4.2.min.js"></script>  
        <script type="text/javascript">  
            $(document).ready(function() {  
             .. **I**....  
             });  
         </script>  
   </head>  
   <body>  
       <button type="button">Esconder</button>  
       <p class="par">Texto do parágrafo.</p>  
   </body>  
</html>

Para que, ao se clicar no botão Esconder, o texto do parágrafo se torne oculto, deve-se preencher a lacuna I com

* A $('button').click(function(){$('p#par').hide();});
* B $('button:eq(0)').click(function().defineProperty('p.par').hide());
* C $('button').click(function(){$('p.par').hidden();});
* D $('button:eq(1)').click(function(){$('p#par').hide();});
* E $('button').click(function(){$('p.par').hide();});

[**#290271**](https://www.tecconcursos.com.br/questoes/290271)[**FCC**](https://www.tecconcursos.com.br/bancas/fcc)**-**[**2015 - Técnico Ministerial (MPE PB)/Web Designer**](https://www.tecconcursos.com.br/concursos/tecnico-ministerial-mpe-pb-web-designer-2015)

Considere o bloco de código a seguir:

<script>  
$(document).ready(function(){  
    $("div").click(function(){  
        $(this).hide();  
    });  
});  
</script>

Este bloco de código utiliza uma biblioteca JavaScript criada para simplificar a programação. Trata-se da biblioteca conhecida como

* A jUnit.
* B AngularJS.
* C jSON.
* D AJAX.
* E jQuery.

[**#929651**](https://www.tecconcursos.com.br/questoes/929651)[**CVEST IFPE**](https://www.tecconcursos.com.br/bancas/cvest-ifpe)**-**[**2016 - Analista de Tecnologia da Informação (IF PE)/Desenvolvimento**](https://www.tecconcursos.com.br/concursos/analista-de-tecnologia-da-informacao-if-pe-desenvolvimento-2016)

O comando abaixo escrito em jQuery faz com que,

$(':text') .blur ( function (  ) {

         $ ("p") .css ("border ", "3px dashed red") ;

});

* A quando o elemento *text* for selecionado na página, seja adicionada uma borda de 3 pixels vermelha e tracejada em todas as tags <P> da página.
* B quando o elemento de ID *text* perder o foco sobre ele, seja adicionada uma borda de 3 *pixels* vermelha e tracejada em todas as tags <P> da página.
* C quando um *input* *text* ganhar o foco sobre ele, seja adicionada uma borda de 3 *pixels* vermelha e tracejada em todas as tags <P> da página.
* D quando um *input text* perder o foco sobre ele, seja adicionada uma borda de 3 *pixels* vermelha e tracejada em todas as tags <P> da página.
* E quando qualquer *input text* for modificado na página, seja adicionada uma borda de 3 pixels vermelha e tracejada em todas as tags <P> da página.