



Examen Test de synthese TDI2

Dashboard ► My courses ► Examen Test de synthese TDI2 ► ISTA TASSILA ► Test Blanc - JQUERY

QUIZ NAVIGATION

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23					

Show one page at a time

Finish review

Started on Tuesday, 8 March 2022, 5:45 PM

State Finished

Completed on Tuesday, 8 March 2022, 5:46 PM

Time taken 28 secs

Grade 0.00 out of 44.00 (0%)

Question 1

Not answered

Marked out of 1.00

Flag question

soit le formulaire suivant :

```
<form action="recherche.php" id="searchForm">
<input type="text" name="nom" placeholder="Recherche...">
<input type="submit" value="Recherche">
</form>
<div id="resultat"></div>
```

Compléter le code suivant qui permet de postuler les données de formulaire et affiche le réponse dans le bloc div.

```
<script>

$( "#searchForm" ).[ ]();

var $form = [ ],
var terme = $form.find([ ]).val(),
url = [ ];

var posting = $.post( url, { nom: terme }, [ ] );

$("#resultat").empty().html(data.nom);
});

</script>
```

\$this)	submit(function(event) {	\$form.attr("action")	event.preventDefault();
function(data)	"input[name='nom']"		

Votre réponse est incorrecte.

The correct answer is:

soit le formulaire suivant :

```
<form action="recherche.php" id="searchForm">
<input type="text" name="nom" placeholder="Recherche...">
<input type="submit" value="Recherche">
</form>
<div id="resultat"></div>
```

Compléter le code suivant qui permet de postuler les données de formulaire et affiche le réponse dans le bloc div.

```
<script>

$( "#searchForm" ).[submit(function(event) [ ]
[ event.preventDefault();]

var $form = $(this);
var terme = $form.find(["input[name='nom']"]).val(),
url = [$form.attr("action")];

var posting = $.post( url, { nom: terme },[function(data)]{

$("#resultat").empty().html(data.nom);
});
```

```
});  
</script>
```

Question 2

Not answered
Marked out of 1.00

Soit la page HTML suivante :

```
<table id="tableFruit">  
  <tr>  
    <th>Fruit</th>  
    <th>Price</th>  
  </tr>  
</table>
```

Vous disposez également du segment de code JavaScript suivant:

```
var jsonFruit = {"pommes": "12", "bananes": "8", "pastèque": "3"}
```

L'objectif est d'ajouter pour chaque paire (Key/Value) de l'objet (jsonFruit) une ligne tr dans le tableau fruitTable . Ajouter le script permettant de réaliser cet objectif

Question 3

Not answered
Marked out of 1.00

Vous disposez également du segment de code JavaScript suivant:

```
<table id="fruitTable">  
  <tr>  
    <th>Fruit</th>  
    <th>Quantité</th>  
  </tr>  
</table>
```

```
var jsonFruit = {"pommes": "12", "bananes": "8", "pastèque": "3"}
```

Vous devez ajouter des lignes supplémentaires à l'élément fruitTable en traitant les valeurs jsonFruit dans l'ordre indiqué.

\$. (jsonFruit, {

 \$("#fruitTable"). ("| " + key + " | " + val + " |
");

})

Votre réponse est incorrecte.

The correct answer is:

Vous disposez également du segment de code JavaScript suivant:

```
<table id="fruitTable">  
  <tr>  
    <th>Fruit</th>  
    <th>Quantité</th>  
  </tr>  
</table>
```

```
var jsonFruit = {"pommes": "12", "bananes": "8", "pastèque": "3"}
```

Vous devez ajouter des lignes supplémentaires à l'élément fruitTable en traitant les valeurs jsonFruit dans l'ordre indiqué.

```

$.each](jsonFruit,[function(key,val)){
    $("#fruitTable") [append]("
        <tr><td>" + key + "</td><td>" + val + "</td></tr>");
})

```

Question 4

Not answered

Marked out of 1.00

Flag question

soit le code HTML suivant :

```

<!DOCTYPE html>
<html>
    <head>
        <title>Cours jQuery</title>
        <meta charset="utf-8">
    </head>
    <body>
        <div class="conteneur">
            <h1>Cours jQuery</h1>
            <p id="p1">Un paragraphe écrit en HTML</p>
            <p id="p3">Un autre paragraphe</p>
        </div>
    </body>
</html>

```

compléter le code JavaScript suivant pour qui permet d'ajouter deux paragraphes suivantes avant et après le paragraphe dont l'id est p1 respectivement :

<p id="p0">manipulation DOM en JQUERY</p>

<p id="p2">Les fonctions en JQUERY</p>

```

$(function(){
    $("#p1"). Choose... ("<p id='p0'>Manipulation DOM en JQUERY</p>");

    $("<p id='p2'>les fonctions en JQUERY</p>"). Choose... ("#p1");

});

```

Votre réponse est incorrecte.

The correct answer is:

soit le code HTML suivant :

```

<!DOCTYPE html>
<html>
    <head>
        <title>Cours jQuery</title>
        <meta charset="utf-8">
    </head>
    <body>
        <div class="conteneur">
            <h1>Cours jQuery</h1>
            <p id="p1">Un paragraphe écrit en HTML</p>
            <p id="p3">Un autre paragraphe</p>
        </div>
    </body>
</html>

```

compléter le code JavaScript suivant pour qui permet d'ajouter deux paragraphes suivantes avant et après le paragraphe dont l'id est p1 respectivement :

<p id="p0">manipulation DOM en JQUERY</p>

<p id="p2">Les fonctions en JQUERY</p>

```
$(function(){
  $("#p1").before("<p id='p0'>Manipulation DOM en JQUERY</p>");
  $("<p id='p2'>les fonctions en JQUERY</p>").insertAfter("#p1");
});
```

Question 5

Not answered

Marked out of 9.00

Flag question

soit le fichier news.json stocké dans le serveur : www.ista.ma/news.json et dont le format est le suivant :

```
{
  "news": [
    {"id": "1000", "titre": "news1", "image": "news1.png", "description": "news1 news1 news1 news1"},
    {"id": "1001", "titre": "news2", "image": "news2.png", "description": "news2 news2 news2 news3"},
    ....
    ....
  ]
}
```

on souhaite afficher la liste des news dans un document html "news.html" stockée dans le serveur : www.ofptt.ma.

```
<body>
```

```
<div id="contenu">
```

```
</div>
```

```
</body>
```

compléter le code suivant :

```
$(function(){
```

```
$.ajax({
```



```
  url : "http://www.ista.ma/news.json",
```



```
  type : 'GET',
```



```
  dataType : "json",
```



```
  success : function(data, statut){
```



```
    var liste = data.news;
```



```
    $.each(liste, function(key, val){
```



```
      $("#contenu").append("<div>" + val.titre + "</div>");
```

Mark 0.00 out of 1.00>

```
 <div>" + val.description + "</div>");
```

Mark 0.00 out of 1.00>" + val.description + "</div>");

Mark 0.00 out of 1.00>

```
</div>");
```

Mark 0.00 out of 1.00>"

```
}
```

")

```
,
```

```
error : function(resultat, statut, erreur){
```

```
},
```

```
complete : function(resultat, statut){
```

```
}
```

```
});
```

Question 6

Not answered

Marked out of 6.00

 Flag question

On désire développer une page web pour faire une simulation de montant à payer lors d'un achat d'équipement informatique. Le code de la page est comme suite :

```
C:\> Users > GAHI > Desktop > ozte > TDI 2A > m10 > Exam 2020 > TP Facture > tp1.html > ...
1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="en">
3  <head>
4  <meta charset="utf-8">
5  <title>Simulateur Achat Equipement Informatique</title>
6  <script src="https://code.jquery.com/jquery-1.12.4.min.js"></script>
7  <script>
8  </script>
9  </head>
10 <body>
11   <p><input type="checkbox" value="400"> Ecran (400 DH) </p>
12  <p><input type="checkbox" value="150"> Clavier (150 DH)</p>
13  <p><input type="checkbox" value="40"> Souris (40 DH)</p>
14  <p><input type="checkbox" value="550"> Scanner (550 DH)</p>
15  <p><input type="checkbox" value="1300"> Imprimante (1300 DH)</p>
16  <p><input type="checkbox" value="200"> Tablette (200 DH) </p>
17
18   <p><input type="button" value="Calculer Montant" id="btn1"></p>
19  <p><span id="result"> </span></p>
20
21 </body>
22 </html>
```



Le travail demandé est de compléter le code javascript ci-dessous afin de calculer le montant et d'afficher le résultat dans l'élément span.

<script>

\$(function(){

\$("#result").text("Montant : " + montant);

Mark 0.00 out of 1.00').click(function(){

if(\$(this).is("input:checkbox")){

Mark 0.00 out of 1.00){

montant = montant +parseInt(\$(".checkbox").val());

Mark 0.00 out of 1.00);

}

else if(\$(this).is(":radio")){

Mark 0.00 out of 1.00(:checked)){

montant = montant -\$(this).val();

}

\$("#result").append("Le montant est :" + montant);

});

});

Comment peut-on cocher le premier bouton radio d'un formulaire ?

Select one:

- a. \$("form input:radio[0]").attr("checked","checked");
- b. \$("form input.radio:first").attr("checked");
- c. \$("form :radio:first").attr("checked","checked");
- d. \$("form radio:first").attr("checked", "true");

Votre réponse est incorrecte.

The correct answer is: \$("form :radio:first").attr("checked", "checked");

Question 8

Not answered

Marked out of 2.00

Flag question

Comment peut-on définir un même gestionnaire d'événement au clic et au focus sur une image ?

Select one:

- a. \$("img").click().focus().function() { ... };
- b. \$("img").bind("focus").bind("click", { ... });
- c. \$("img").bind("focus click",function() { ... });
- d. \$("img").event("focus,click", { ... });

Votre réponse est incorrecte.

The correct answer is: \$("img").bind("focus click",function() { ... });

Question 9

Not answered

Marked out of 2.00

Flag question

Quelle est la meilleure façon de dupliquer sur la page l'élément portant l'id #test ?

Select one:

- a. \$("#test").clone().insertAfter(\$(this));
- b. \$("#test").clone().after();
- c. \$("#test").clone();
- d. \$("#test").clone().insertAfter("#test");

Votre réponse est incorrecte.

The correct answer is: \$("#test").clone().insertAfter("#test");

Question 10

Not answered

Marked out of 2.00

Flag question

Comment peut-on ajouter un texte en bas de document avant la fin de l'élément <body> ?

Select one:

- a. \$("<p>texte</p>").append("body");
- b. \$("<p>texte</p>").prepend("body");
- c. \$("body").prepend("<p>texte</p>");
- d. \$("body").append("<p>texte</p>");

Votre réponse est incorrecte.

The correct answer is: \$("body").append("<p>texte</p>");

Question 11

Not answered

Marked out of 2.00

Flag question

A partir d'un jeu d'éléments, comment peut-on sélectionner uniquement ceux qui ne sont pas de type ?

- a. \$("*").find(":not(span)");
- b. \$("*").filter(":not(span)");
- c. \$("*").is(":not(span)");
- d. \$("*").not("");

Select one:

- a. \$("*").find(":not(span)");
- b. \$("*").filter(":not(span)");
- c. \$("*").is(":not(span)");
- d. \$("*").not("");

Votre réponse est incorrecte.

The correct answer is: \$("*").filter(":not(span)");

Question 12

Not answered

Marked out of 2.00

Flag question

Comment peut-on effectuer une requête Ajax de type XML sur un script PHP ?

Select one:

- a. \$.ajax({type:"POST",dataType: "xml", url:"script.php"});
- b. \$.post(dataType:"xml",url:"script.php", function() { ... });
- c. \$.ajaxStart(type:"xml", url:"script.php", success:function data() {);

d. `$.getJSON("script.php", function(xml) { ... });`

Votre réponse est incorrecte.

The correct answer is: `$.ajax({type:"POST",dataType: "xml", url:"script.php"});`

Question 13

Not answered

Marked out of 2.00

 Flag question

Comment affiche-t-on dans la console le retour texte d'un appel Ajax s'étant bien déroulé ?

Select one:

- a. `$.ajax({ url: 'test.html', onready: function(text) { console.log(text); });`
- b. `$.ajax({ url: 'test.html', complete: function(text) { alert(text); });`
- c. `$.ajax({ url: 'test.html', function(data) { console.log(data); });`
- d. `$.ajax({ url: 'test.html', success: function(data) { console.log(data); });`

Votre réponse est incorrecte.

The correct answer is: `$.ajax({ url: 'test.html', success: function(data) { console.log(data); });`

Question 14

Not answered

Marked out of 2.00

 Flag question

Comment peut-on copier l'alternative texte des images de la page dans leur attribut titre ?

Select one:

- a. `a $("img").each(function() { $(this).attr("title") = $(this).attr("alt"); });`
- b. `$("img").attr("title", "alt");`
- c. `$("img").each(function() { $(this).attr("title", $(this).attr("alt"));});`
- d. `$("img").attr("title", $(this).attr("alt"));`

Votre réponse est incorrecte.

The correct answer is: `$("img").each(function() { $(this).attr("title", $(this).attr("alt")); });`

Question 15

Not answered

Marked out of 1.00

 Flag question

Soit la page HTML suivante :

```
<label for="personname">Given and Surname:</label>
<input type="text" name="personname" /><br />

<label for="businessname">Business Name:</label>
<input type="text" name="businessname" /><br />

<label for="emailaddress">Email Address:</label>
<input type="text" name="emailaddress" />
```

Vous voulez changer la couleur d'arrière plan de tous les éléments dont le nom se termine par "name".

Choisir le segment du code permettant de réaliser ça :

Select one:

- A. `$. $ ('input [name!="name"]') .css ({ 'background-color' : '#E0ECF8' }) ;`
- B. `$. $('input [name=="name"]') .css ({ 'background-color' : '#E0ECF8' }) ;`
- C. `$. $ ('input [name$="name"]') .css ({ 'background-color' : '#E0ECF8' }) ;`
- D. `$. $('input[name=="name"]') .css ({'background-color': '#E0ECF8'}) ;`

Votre réponse est incorrecte.

The correct answer is: `$('.input[name*="name"]').css({'background-color': '#E0ECF8'});`

Question 16

Not answered

Marked out of 1.00

 Flag question

Soit la page HTML suivante :

```
<section id="news">
  <h1>World News</h1>
  <article id="news1">...</article>
  <article id="news2">...</article>
  <article id="news3">...</article>
</section>
<section id="sports">
```

```
<h1>Sports</h1>
<article id="sports1">...</article>
<article id="sports2">...</article>
<article id="sports3">...</article>
</section>
```

Vous voulez affecter une couleur d'arrière plan au premier élément article de chaque section. Choisir un Code :

Select one:

- A. `$("article:first-of-type").css("background-color", "#f2f2f2");`
- B. `$("section:first-of-type").css("background-color", "#f2f2f2");`
- C. `$("section:child").css ("background-color", "#f2f2f2");`
- D. `$("section article:first-child").css("background-color", "#f2f2f2");`

Votre réponse est incorrecte.

The correct answer is: `$("article:first-of-type").css("background-color", "#f2f2f2");`

Question 17

Not answered

Marked out of 1.00

Flag question

Comment peut-on copier l'alternative texte des images de la page dans leur attribut titre ?

Select one:

- a. `$("img").each(function() { $(this).attr("title",$(this).attr("alt")) });`
- b. `$("img").attr("title", "alt");`
- c. `$("img").attr("title",$(this).attr("alt"));`
- d. `$("img").each(function() { $(this).attr("title") = $(this).attr("alt"); });`

The correct answer is: `$("img").each(function() { $(this).attr("title",$(this).attr("alt")) });`

Question 18

Not answered

Marked out of 1.00

Flag question

A partir d'un jeu d'éléments, comment peut-on sélectionner uniquement ceux qui ne sont pas de type SPAN ?

Select one:

- a. `$("") .not("");`
- b. `$("") .find(":not(span)");`
- c. `$("") .filter(":not(span)");`
- d. `$("") .is(":not(span)");`

The correct answer is: `$("") .find(":not(span)");`

Question 19

Not answered

Marked out of 1.00

Flag question

Comment peut-on ajouter un texte en bas de document avant la fin de l'élément ?

Select one:

- a. `$("<p>texte</p>").append("body");`
- b. `$("body").append("<p>texte</p>");`
- c. `$("<p>texte</p>").prepend("body");`
- d. `$("body").prepend("<p>texte</p>");`

The correct answer is: `$("body").append("<p>texte</p>");`

Question 20

Not answered

Marked out of 1.00

Flag question

Comment peut-on cocher le premier bouton radio d'un formulaire ?

Select one:

- a. `$("form radio:first").attr("checked", "true");`
- b. `$("form :radio:first").attr("checked", "checked");`
- c. `$("form input.radio:first").attr("checked");`
- d. `$("form input:radio[0]").attr("checked", "checked");`

The correct answer is: `$("form :radio:first").attr("checked", "checked");`

Question 21

Quelle est la meilleure façon de dupliquer sur la page l'élément portant l'id #test ?

Not answered

Marked out of 1.00

Flag question

Select one:

- a. `$("#test").clone();`
- b. `($("#test").clone().after();`
- c. `($("#test").clone().insertAfter("#test");`
- d. `($("#test").clone().insertAfter($(this));`

The correct answer is: `($("#test").clone().insertAfter($(this));`

Question 22

Not answered

Marked out of 1.00

Flag question

Vous développez un formulaire Web client qui comprend le code HTML suivant.

`<label id="txtValue"> </label>`

Les informations du formulaire Web sont soumises à un service Web. Le service Web renvoie l'objet JSON suivant.

`{ "Confirmation": "1234", "FirstName": "John" }`

Vous devez afficher le numéro de confirmation de la réponse JSON dans le label 'txtValue'.

Quel segment de code JavaScript devez-vous utiliser?

Select one:

- a. `$("#txtValue").text (JSONObject.Confirmation);`
- b. `($("#txtValue").text = (JSONObject.Confirmation);`
- c. `($("#txtValue").val = (JSONObject.Confirmation);`
- d. `($("#txtValue").val (JSONObject.Confirmation);`

The correct answer is: `($("#txtValue").text (JSONObject.Confirmation);`

Question 23

Not answered

Marked out of 1.00

Flag question

Vous développez une application HTML5 qui interagit avec un Service Web. Le Service Web accepte les données JSON. Un objet JavaScript nommé `formData` contient des données doit être envoyées au Service Web. Vous devez convertir l'objet JavaScript nommé `formData` en JSON. Quel segment de code devez-vous utiliser?

Select one:

- a. `window.evai(formData)`
- b. `JSON.stringify(formData);`
- c. `JSON.parse(formData)`
- d. `jQuery.ajax.valueOf(formData);`

The correct answer is: `JSON.parse(formData)`

Finish review

◀ TestBlanc JS - avancée

Jump to...

You are logged in as AMKHAZZOU AYOUN (Log out)

Synthese_TDI2