

## IT14: Ngôn ngữ thiết kế Web

Made by: NGUYỄN VĂN TUẤN Phone: 0963.213.087 (zalo: Tuấn EHO)

Email: nguyenvantuan.hotrolambai.ehou@gmail.com

---

**Câu 1:**

Để xóa đường viền của bảng, ta sử dụng thuộc tính và giá trị nào sau đây?

**Trả lời:**

**Sai:** border="none"

**Sai:** border="1"

**Đúng:** border="0"

---

**Câu 2:**

Thuộc tính type của thẻ input không chứa giá trị nào sau đây?

**Trả lời:**

**Sai:** type="reset"

**Đúng:** type="textarea"

**Sai:** type="text"

---

**Câu 3:**

Thuộc tính action dùng để xác định địa chỉ của file script sẽ thực hiện khi form được submit. Nếu không có địa chỉ file script, ta phải viết nội dung nào?

**Trả lời:**

**Sai:** action=""

**Sai:** action="none"

**Đúng:** action="#"

---

**Câu 4:**

Trong thẻ font, thuộc tính nào xác định kiểu chữ cho đoạn văn bản?

**Trả lời:**

**Sai:** color

**Sai:** size

**Đúng:** face

---

**Câu 5:**

**Ai (tổ chức nào) tạo ra Web standards?**

**Trả lời:**

**Sai:** Microsoft

**Đúng:** The World Wide Web Consortium

**Sai:** Netscape

---

**Câu 6:**

**Bạn cần thêm thuộc tính nào sau đây vào thẻ <img> để có thể chèn ảnh vào trang web?**

**Trả lời:**

**Sai:** Data

**Đúng:** Src

**Sai:** Href

---

**Câu 7:**

**Bạn có thể chèn hình ảnh vào trang web với thẻ nào sau đây?**

**Trả lời:**

**Sai:** <a>

**Đúng:** <img>

**Sai:** <image>

---

**Câu 8:**

**Bố cục nổi sử dụng thuộc tính nào sau đây?**

**Trả lời:**

**Sai:** Clear

**Đúng:** Float

**Sai:** Position

---

**Câu 9:**

**Cách tổ chức liên kết website nào phù hợp với các website thương mại điện tử:**

**Trả lời:**

**Sai:** Liên kết theo đường thẳng

**Sai:** Liên kết phân cấp

**Đúng:** Liên kết dựa trên cơ sở dữ liệu

---

**Câu 10:**

**Cách định vị nào không tạo ra khoảng trống trong tài liệu HTML**

**Trả lời:**

**Sai:** Relative

**Đúng:** Absolute

**Sai:** Static

---

**Câu 11:**

**Các bước để xây dựng website theo đúng thứ tự gồm:**

**Trả lời:**

**Sai:** Xác định và phân tích yêu cầu, thiết kế, thực hiện, triển khai, kiểm thử, bảo trì

**Đúng:** Xác định và phân tích yêu cầu, thiết kế, thực hiện, kiểm thử, triển khai, bảo trì

**Sai:** Xác định và phân tích yêu cầu, thực hiện, thiết kế, triển khai, kiểm thử, bảo trì

---

**Câu 12:**

**Cách định vị nào cho phép giữ nguyên vị trí của nội dung muốn định vị khi di chuyển thành cuộn dọc**

**Trả lời:**

**Sai:** Static

**Đúng:** Fixed

**Sai:** Absolute

---

**Câu 13:**

**Cách viết nào sau đây đúng?**

**Trả lời:**

**Sai:** <b><u> Van ban</b></b>

**Sai:** <b><u> Van ban</b></u></b>

**Đúng:** <b><u> Van ban</u></b></b>

---

**Câu 14:**

**Cách viết nào sau đây chỉ cho phép định dạng các thẻ <li> là thẻ cấp dưới của thẻ <div> có chữ**

màu xanh

Trả lời:

Sai: `ul li { color:blue;}`

: `div li { color:blue;}`

Sai: `li div { color:blue;}`

---

Câu 15:

Cách viết nào sau đây chỉ cho phép định dạng các thẻ `<em>` là con của thẻ `<p>` có chữ màu đỏ

Trả lời:

Sai: `p+em { color:red;}`

: `p>em { color:red;}`

: `p em { color:red;}`

---

Câu 16:

Cặp thẻ nào cho biết tài liệu đang mở là siêu văn bản?

Trả lời:

Đúng: `<html></html>`

Sai: `<head></head>`

Sai: `<body></body>`

---

Câu 17:

Câu lệnh nào cho phép lặp lại công việc nào đó với số lần không xác định trước và lặp lại việc kiểm tra điều kiện trước khi thực hiện?

Trả lời:

Đúng: `while`

Sai: `for`

Sai: `do..while`

---

Câu 18:

Câu lệnh nào sau đây cho phép dừng vòng lặp ngay lập tức?

Trả lời:

Sai: `continue`

Đúng: `break`

**Sai:** with

---

**Câu 19:**

**Cấu trúc điều khiển nào sau đây cho phép sử dụng để lặp lại 1 công việc nào đó với số lần xác định trước?**

**Trả lời:**

**Đúng:** for

**Sai:** do..while

**Sai:** if

---

**Câu 20:**

**Cấu trúc lặp do..while hoạt động như thế nào?**

**Trả lời:**

**Sai:** Lặp lại việc thực hiện nhóm lệnh lặp cho đến khi biểu thức điều kiện đúng

**Sai:** Lặp lại việc thực hiện nhóm lệnh lặp chừng nào biểu thức điều kiện vẫn còn đúng

**Đúng:** Lặp lại việc thực hiện nhóm lệnh lặp cho đến khi biểu thức điều kiện không còn đúng

---

**Câu 21:**

**Cho tài liệu HTML như sau:**

```
<div id="menu">
```

```
<ul id="mainmenu">
```

```
<li><a href="#"> Muc 1</a></li>
```

```
<li><a href="#"> Muc 2</a></li>
```

```
<li><a href="#"> Muc 3</a></li>
```

```
</ul>
```

```
</div>
```

**Mã lệnh CSS sẽ định kiểu cho thẻ nào?**

```
#mainmenu {list-style:none;}
```

**Trả lời:**

**Sai:** <div>

**Đúng:** <ul>

**Sai:** <li>

---

**Câu 22:**

**Có mấy phương thức đưa dữ liệu lên máy chủ?**

**Trả lời:**

**Đúng:** 2

**Sai:** 1

**Sai:** 3

---

**Câu 23:**

**Có mấy cách định vị thẻ**

**Trả lời:**

**Sai:** 3

**Đúng:** 4

**Sai:** 2

---

**Câu 24:**

**Có mấy cách nhúng Javascript vào trang HTML**

**Trả lời:**

**Đúng:** 5

**Sai:** 3

**Sai:** 2

---

**Câu 25:**

**Cổng nào sau đây dùng để chuyển các loại tập tin?**

**Trả lời:**

**Đúng:** Cổng 21

**Sai:** Cổng 80

**Sai:** Cổng 110

---

**Câu 26:**

**CSS không sử dụng đơn vị đo màu sắc nào dưới đây?**

**Trả lời:**

**Đúng:** CMYK (%C,%M, %Y, %K)

**Sai:** HexadecimalRGB

**Sai:** Color name

---

**Câu 27:**

**CSS là viết tắt của?**

**Trả lời:**

**Sai:** Creative Style Sheets

**Sai:** Computer Style Sheets

**Đúng:** Cascading Style Sheets

---

**Câu 28:**

**CSS không được viết ở đâu?**

**Trả lời:**

**Đúng:** Trong file có đuôi .js

**Sai:** Trong file có đuôi .css

**Sai:** Trong các thẻ của tài liệu html

---

**Câu 29:**

**Dạng rút gọn nào sau đây là đúng?**

**Trả lời:**

**Đúng:** border:1px solid red

**Sai:** border: red solid 1px

**Sai:** border: 1px red solid

---

**Câu 30:**

**Đặt dòng liên kết với file CSS ở vùng nào trong file HTML?**

**Trả lời:**

**Sai:** Ở bất kỳ đâu trong tài liệu HTML

**Đúng:** Trong cặp thẻ <head>...</head>

**Sai:** Trong cặp thẻ <body> ...</body>

---

**Câu 31:**

**Đâu là thẻ tạo ra màu nền của web?**

**Trả lời:**

**Sai:** <background>black</background>

**Sai:** <body color="black">

**Đúng:** <body bgcolor="black">

---

**Câu 32:**

**Đây là thẻ căn lề trái cho nội dung 1 ô trong bảng**

**Trả lời:**

**Sai:** <td valign="left">

**Đúng:** <td align="left">

**Sai:** <tdleft>

---

**Câu 33:**

**Đây là những thẻ dành cho việc tạo bảng?**

**Trả lời:**

**Sai:** <thead><body><tr>

**Đúng:** <table><tr><td>

**Sai:** <table><head><tfoot>

---

**Câu 34:**

**Đây là thẻ tạo ra chữ in đậm.**

**Trả lời:**

**Đúng:** <b>

**Sai:** <bld>

**Sai:** <bold>

---

**Câu 35:**

**Đây là thẻ để xuống dòng trong web?**

**Trả lời:**

**Sai:** <lb>

**Đúng:** <br/>

**Sai:** <break>

---

**Câu 36:**



**Đâu là thẻ tạo ra tiêu đề web kích cỡ lớn nhất**

**Trả lời:**

**Sai:** <head>

**Đúng:** <h1>

**Sai:** <h6>

---

**Câu 37:**

**Đâu là thẻ tạo ra chữ in nghiêng**

**Trả lời:**

**Sai:** <i>

**Sai:** <italics>

**Đúng:** <i>

---

**Câu 38:**

**Đâu là thẻ tạo ra 1 danh sách đứng đầu bởi dấu chấm ?**

**Trả lời:**

**Sai:** <dl>

**Đúng:** <ul>

**Sai:** <list>

---

**Câu 39:**

**Để có bản đồ ảnh, bạn cần dùng thêm thẻ gì ngoài thẻ <img>?**

**Trả lời:**

**Sai:** <map>,<a>

**Đúng:** <map>,<area>

**Sai:** <map>,<object>

---

**Câu 40:**

**Để thiết kế menu ngang, thuộc tính display của thẻ li có giá trị là gì?**

**Trả lời:**

**Sai:** li { display:block;}

**Đúng:** li { display:inline-block;}

**Sai:** `li { display:none;}`

---

**Câu 41:**

**Để thiết kế menu dọc, thuộc tính display của thẻ li có giá trị là gì?**

**Trả lời:**

**Sai:** `li { display:none;}`

**Sai:** `li { display:inline-block;}`

**Đúng:** `li { display:block;}`

---

**Câu 42:**

**Để tạo ra đường gạch ngang có kích thước 50% màn hình và căn giữa, bạn sử dụng lệnh nào sau đây?**

**Trả lời:**

**Sai:** `<hr/>`

**Đúng:** `<hr width="50%" align="center">`

**Sai:** `<hr size="50%" align="center">`

---

**Câu 43:**

**Để đảm bảo tính nhất quán về thông tin trong tất cả các trang web, bạn phải làm gì?**

**Trả lời:**

**Đúng:** Cung cấp thông tin tác giả, chủ sở hữu website, thời gian cập nhật website

**Sai:** Giao diện các trang web phải giống nhau

**Sai:** Màu sắc các trang web phải giống nhau

---

**Câu 44:**

**Để tạo tiêu đề cho bảng, bạn sử dụng thẻ nào sau đây?**

**Trả lời:**

**Đúng:** `<caption>`

**Sai:** `<h1>`

**Sai:** `<th>`

---

**Câu 45:**

**Để truy xuất đối tượng trên DOM, ta sử dụng phương thức nào sau đây?**

**Trả lời:**

**Đúng:** document.getElementById(id)

**Sai:** document.getElementsByName(name)

**Sai:** document.getelementById(id)

**Sai:** document.getelementbyid(id)

---

**Câu 46:**

**Để hỗ trợ tìm kiếm theo phạm vi, bạn sử dụng thêm cặp dấu gì?**

**Trả lời:**

**Sai:** 🚫

**Đúng:** []

**Sai:** < >

**Sai:** 🚫

**Sai:** 🚫

---

**Câu 47:**

**Để thiết lập ảnh nền, bạn sử dụng thuộc tính nào sau đây**

**Trả lời:**

**Sai:** background-color

**Sai:** color

**Đúng:** background-image

---

**Câu 48:**

**Để thêm một nút con vào nút hiện tại thì dùng phương thức nào sau đây?**

**Trả lời:**

**Sai:** document.childNodes()

**Đúng:** document.appendChild()

**Sai:** document.removeChild()

---

**Câu 49:**

**Để truy xuất các đối tượng có cùng tên thẻ HTML trên DOM, ta sử dụng phương thức nào sau đây?**

**Trả lời:**

**Sai:** document.getElementById(id)

**Đúng:** document.getElementsByTagName(tagName)

**Sai:** document.getElementsByName(name)

---

**Câu 50:**

**Đề định vị thẻ con theo thẻ cha thì phải làm gì?**

**Trả lời:**

**Sai:** Thẻ cha định vị tuyệt đối, thẻ con định vị tương đối theo thẻ cha

**Đúng:** Thẻ cha định vị tương đối, thẻ con định vị tuyệt đối theo thẻ cha

**Sai:** Thẻ cha định vị tuyệt đối, thẻ con định vị tuyệt đối theo thẻ cha

---

**Câu 51:**

**Địa chỉ IP là một số mấy gồm mấy phần ?**

**Trả lời:**

**Sai:** 2

**Đúng:** 4

**Sai:** 3

---

**Câu 52:**

**Độ cao của hộp được tính theo công thức**

**Trả lời:**

**Sai:** Độ cao của nội dung (content)+ Khoảng đệm trên+ Khoảng đệm dưới

: Độ cao của nội dung (content)+ Khoảng đệm trên+ Khoảng đệm dưới + độ dày đường viền trên+ độ dày đường viền dưới

**Sai:** Độ cao của nội dung (content)

---

**Câu 53:**

**Đoạn mã CSS sau đây sẽ áp dụng cho thẻ nào?**

**<head>**

**<style type="text/css">**

**#para{color:blue;}**

**</style>**

**</head>**

**<body >**

`<h1 class="para"> Tiêu đề h1 </h1>`

`<p id="para"> Đoạn văn bản </p>`

`</body>`

Trả lời:

Sai: Thẻ h1

Đúng: Thẻ p

Sai: Tất cả các thẻ

---

Câu 54:

Đoạn mã CSS sau đây sẽ áp dụng cho thẻ nào?

`<head>`

`<style type="text/css">`

`h1#title{color:blue;}`

`</style>`

`</head>`

`<body >`

`<h1 id="title"> Tiêu đề h1 </h1>`

`<p id="title"> Đoạn văn bản </p>`

`</body>`

Trả lời:

Sai: Thẻ p

Sai: Tất cả các thẻ

Đúng: Thẻ h1

---

Câu 55:

Đoạn mã CSS sau đây sẽ áp dụng cho thẻ nào?

`<head>`

`<style type="text/css">`

`.color{color:red;}`

`</style>`

`</head>`

`<body class="color">`

`<h1> Tiêu đề h1 </h1>`

`<p > Đoạn văn bản </p>`

`</body>`

Trả lời:

**Sai:** Thẻ h1

**Đúng:** Tất cả các thẻ thuộc body

**Sai:** Thẻ p

---

**Câu 56:**

Đoạn mã CSS sau đây sẽ áp dụng cho thẻ nào?

`<head>`

`<style type="text/css">`

`p.color{color:blue;}`

`</style>`

`</head>`

`<body >`

`<h1 class="color"> Tiêu đề h1 </h1>`

`<p class="color"> Đoạn văn bản </p>`

`</body>`

Trả lời:

**Sai:** Tất cả các thẻ

**Đúng:** Thẻ p

**Sai:** Thẻ h1

---

**Câu 57:**

Đoạn mã lệnh sau có thể rút gọn lại như thế nào?

`.border`

`{`

`border-color: green;`

`border-style: dotted;`

`border-width: 1px;`

`}`

**Trả lời:**

**Sai:** .border{green dotted 1;}

**Đúng:** .border{1px dotted green;}

**Sai:** .border{dotted green 1px;}

---

**Câu 58:**

**Đoạn mã CSS sau đây sẽ áp dụng cho thẻ nào?**

**<head>**

**<style type="text/css">**

**#title{color:blue;}**

**</style>**

**</head>**

**<body >**

**<h1 id="title"> Tiêu đề h1 </h1>**

**<p id="title"> Đoạn văn bản </p>**

**</body>**

**Trả lời:**

**Sai:** Thẻ h1

**Đúng:** Tất cả các thẻ

**Sai:** Thẻ p

---

**Câu 59:**

**Đoạn mã CSS sau đây sẽ áp dụng cho thẻ nào?**

**<head>**

**<style type="text/css">**

**.align{text-align:center;}**

**</style>**

**</head>**

**<body>**

**<h1 class="align"> Tiêu đề h1 </h1>**

**<p > Đoạn văn bản </p>**

**</body>**

**Trả lời:**

**Đúng:** Thẻ <h1>

**Sai:** Thẻ <p>

**Sai:** Tất cả các thẻ thuộc <body>

---

**Câu 60:**

**Đối tượng kịch bản nào sau đây chứa thông tin về ngày giờ?**

**Trả lời:**

**Đúng:** Date

**Sai:** Math

**Sai:** String

---

**Câu 61:**

**Đối tượng kịch bản nào sau đây được sử dụng để lưu trữ một dữ liệu có cùng một tên**

**Trả lời:**

**Đúng:** Array

**Sai:** String

**Sai:** Math

---

**Câu 62:**

**DOM là viết tắt của cụm từ gì?**

**Trả lời:**

**Sai:** Data Object Model

**Đúng:** Document Object Model

**Sai:** Document Object Modern

---

**Câu 63:**

**Dòng nào dùng để thay đổi màu nền?**

**Trả lời:**

**Sai:** bgcolor: red;

**Đúng:** background-color:red;

**Sai:** color: red;

---

**Câu 64:**



**Dòng nào tuân theo đúng cú pháp của CSS?**

**Trả lời:**

**Sai:** {body;color:black}

**Sai:** body:color=black;

**Đúng:** body {color: black}

---

**Câu 65:**

**Đơn vị đo kích thước nào là tương đối trong CSS?**

**Trả lời:**

**Đúng:** em

**Sai:** in

**Sai:** in

---

**Câu 66:**

**Font chữ nào sau đây thuộc họ font Sans-serif ?**

**Trả lời:**

**Sai:** Times New Roman

**Đúng:** Arial

**Sai:** Courier New

---

**Câu 67:**

**Form được sử dụng để nhận dữ liệu từ phía người dùng?**

**Trả lời:**

**Đúng:** Đúng

**Sai:** Sai

---

**Câu 68:**

**Giao thức Internet là gì?**

**Trả lời:**

**Sai:** FTP

**Sai:** HTTP

**Đúng:** TCP/IP

---

**Câu 69:**

**Giao thức chuyển tải thư POP3 dùng cổng nào?**

**Trả lời:**

**Sai:** Cổng 21

**Đúng:** Cổng 110

**Sai:** Cổng 80

---

**Câu 70:**

**Giao thức truyền tải siêu văn bản là gì?**

**Trả lời:**

**Sai:** FTP

**Đúng:** HTTP

**Sai:** TCP/IP

---

**Câu 71:**

**Giao thức là gì ?**

**Trả lời:**

**Đúng:** Bộ quy tắc và quy định cách thức giao tiếp trên mạng máy tính

**Sai:** Bộ quy tắc và quy định cách thức giao tiếp giữa con người và máy tính

**Sai:** Bộ quy tắc và quy định cách thức giao tiếp giữa con người với nhau

---

**Câu 72:**

**Giả phần tử (Pseudo element) nào sau đây dùng để thiết lập hiệu ứng đặc biệt cho dòng đầu tiên của đoạn?**

**Trả lời:**

**Sai:** :before

: :first-letter

: :first-line

---

**Câu 73:**

**Hàm eval() được dùng để làm gì?**

**Trả lời:**

**Đúng:** Đánh giá hoặc thực thi 1 chuỗi mã lệnh

**Sai:** Đánh giá 1 giá trị có phải là chuỗi hay không

**Sai:** Nối chuỗi

---

**Câu 74:**

Hành động nào không phải là một sự kiện xảy ra trên máy khách (client-side)?

**Trả lời:**

**Đúng:** Cập nhật cơ sở dữ liệu

**Sai:** Di chuyển chuột

**Sai:** Nhấp chuột

---

**Câu 75:**

Họ font nào là chữ có chân ?

**Trả lời:**

**Sai:** Monospace

**Đúng:** Serif

**Sai:** Sans-serif

---

**Câu 76:**

Hộp hội thoại nào sau đây hiển thị thông báo và cung cấp một trường nhập dữ liệu để người sử dụng nhập vào?

**Trả lời:**

**Sai:** alert();

**Đúng:** prompt();

**Sai:** confirm();

---

**Câu 77:**

IIS là từ viết tắt của cụm từ nào sau đây?

**Trả lời:**

**Sai:** Intel Information Services

**Sai:** Internet Information Server

**Đúng:** Internet Information Services

---

**Câu 78:**

Javascript cho phép sử dụng toán tử + để nối 2 chuỗi?

**Trả lời:**

**Đúng:** Đúng

**Sai:** Sai

---

**Câu 79:**

**Kết quả hiển thị của tài liệu HTML sau là gì?**

`<html>`

`<head>`

`<title> Ví dụ về nhúng mã lệnh trong phần head</title>`

`<script language="javascript" >`

`document.write("Xin chào, đây là nội dung được hiển thị bởi mã JavaScript!");`

`</script>`

`</head>`

`<body>`

`<p>Trang web này có sử dụng mã lệnh Javascript được nhúng trong phần head</p>`

`</body>`

`</html>`

**Trả lời:**

**Sai:** Kết quả của mã lệnh Javascript được hiển thị ở một cửa sổ khác.

**Sai:** Kết quả của mã lệnh Javascript được hiển thị trước, sau đó hiển thị nội dung của thẻ p

**Đúng:** Nội dung của thẻ p sẽ hiển thị trước, sau đó hiển thị kết quả của mã lệnh Javascript

---

**Câu 80:**

**Khi bạn nhấp chuột trên button của trang web, sự kiện nào xảy ra?**

**Trả lời:**

**Đúng:** onClick

**Sai:** onMouseDown

**Sai:** onLoad

---

**Câu 81:**

**Khi bạn thêm thẻ <span> vào một thẻ nào đó thì có tạo ra dòng mới trong trang web không?**

**Trả lời:**

**Sai:** Có

**Đúng:** Không

---

**Câu 82:**

Khi bạn muốn tạo ô tiêu đề (in đậm, căn giữa) trong bảng, bạn sử dụng thẻ nào sau đây?

**Trả lời:**

**Sai:** <td>

**Sai:** <tr>

**Đúng:** <th>

---

**Câu 83:**

Khi khai báo biến trong Javascript cần phải chỉ ra kiểu dữ liệu?

**Trả lời:**

**Đúng:** Sai

**Sai:** Đúng

---

**Câu 84:**

Khi bạn đưa trỏ chuột vào textbox để nhập dữ liệu, sự kiện nào xảy ra?

**Trả lời:**

**Đúng:** onFocus

**Sai:** onChange

**Sai:** onBlur

---

**Câu 85:**

Khi thay đổi độ dày đường viền, độ rộng của hộp có thay đổi hay không?

**Trả lời:**

**Đúng:** Có

**Sai:** Không

---

**Câu 86:**

Khi viết RGB(%r, %g, %b) thì miền giá trị r, g, b là bao nhiêu?

**Trả lời:**

**Sai:** 0-255

**Sai:** #000000- #FFFFFF

**Đúng:** 0-100%

---

**Câu 87:**

**Kích thước độ rộng của một thẻ được tính như thế nào?**

**Trả lời:**

**Sai:** Bằng tổng kích thước độ rộng nội dung

**Sai:** Bằng tổng kích thước độ rộng nội dung + kích thước khoảng đệm trái và phải

**Đúng:** Bằng tổng kích thước độ rộng nội dung+ độ dày đường viền trái và phải + kích thước khoảng đệm trái và phải

---

**Câu 88:**

**Kiểu nút nào sau đây cho phép thực hiện các lệnh do người sử dụng tạo ra:**

**Trả lời:**

**Sai:** type="submit"

**Sai:** type= "reset"

**Đúng:** type="button"

**Sai:** type= "reset"

**Đúng:** type="button"

---

**Câu 89:**

**Làm thế nào để hiển thị thẻ theo chiều ngang trên công?**

**Trả lời:**

**Sai:** display:none;

**Đúng:** display:inline-block;

**Sai:** display:inline;

---

**Câu 90:**

**Làm sao để thay đổi lề trái của một phần tử?**

**Trả lời:**

**Sai:** margin: 5px;

**Đúng:** margin-left: 5px;

**Sai:** text-indent: 5px;

---

**Câu 91:**

**Làm sao để hiển thị liên kết mà không có gạch chân bên dưới?**

**Trả lời:**

**Đúng:** `a {text-decoration:none;}`

**Sai:** `a {decoration:no underline;}`

**Sai:** `a {text-decoration:no underline;}`

---

**Câu 92:**

**Làm sao để thay đổi font của văn bản?**

**Trả lời:**

**Sai:** `font="arial";`

**Đúng:** `font-family:"arial";`

**Sai:** `f:Arial;`

---

**Câu 93:**

**Làm thế nào để hiển thị thẻ theo khối?**

**Trả lời:**

**Sai:** `display:inline;`

**Đúng:** `display:block;`

**Sai:** `display:none;`

---

**Câu 94:**

**Làm thế nào để định dạng lề trên và lề dưới là 5px, lề trái phải là 10 px?**

**Trả lời:**

**Sai:** `margin 5px 10px 10px`

**Sai:** `margin: 5px 5px 10px`

**Đúng:** `margin: 5px 10px`

---

**Câu 95:**

**Làm thế nào để làm ngăn không cho hộp nổi lên khỏi luồng trang về cả 2 phía**

**Trả lời:**

**Sai:** `clear:right;`

**Sai:** `clear:left;`

**Đúng:** clear:both;

---

**Câu 96:**

**Làm thế nào để làm cho hộp nổi lên khỏi luồng trang và cố định về phía bên trái**

**Trả lời:**

**Sai:** float:none;

**Sai:** float:right;

**Đúng:** float:left;

---

**Câu 97:**

**Làm thế nào để ẩn khối?**

**Trả lời:**

**Đúng:** display:none;

**Sai:** display:inline;

**Sai:** display:inline-block;

---

**Câu 98:**

**Làm thế nào thay màu của chữ (text)?**

**Trả lời:**

**Sai:** text-color= blue;

**Sai:** fgcolor: blue;

**Đúng:** color: blue;

---

**Câu 99:**

**Làm sao để thay đổi lề trái, phải của một phần tử là 5px và lề trên, dưới là 10px?**

**Trả lời:**

**Sai:** margin: 5px 10px;

**Sai:** text-indent: 10px 5px;

**Đúng:** margin: 10px 5px;

---

**Câu 100:**

**Liên kết dựa trên cơ sở dữ liệu là gì?**

**Trả lời:**



**Sai:** Là liên kết phân cấp theo thứ tự, cho phép người sử dụng đi theo từng cấp để tới nơi cần đến.

**Sai:** Là liên kết cho phép người dùng đi theo một thứ tự các bước nào đó.

**Đúng:** Là liên kết phụ thuộc vào các phần tử trong cơ sở dữ liệu.

---

**Câu 101:**

**Lớp giả nào sau đây được dùng để thiết lập định dạng cho liên kết khi liên kết chưa được nhấn?**

**Trả lời:**

**Sai:** :hover

**Sai:** :focus

: :link

---

**Câu 102:**

**Mã lệnh CSS nào sau đây có tác dụng tô nền vàng cho textbox khi người dùng chuột vào textbox có id="username"?**

**Trả lời:**

**Sai:** #username:focus { color:yellow}

**Đúng:** #username:focus {background:yellow}

**Sai:** #username { background:yellow}

---

**Câu 103:**

**Mã CSS nào sau đây là giả phân tử**

**Trả lời:**

: :link

: :first-line

**Sai:** :hover

---

**Câu 104:**

**Mã lệnh sau đây sẽ định kiểu cho thẻ nào?**

ul li:hover a{color:red;}

**Trả lời:**

**Sai:** <ul>

**Đúng:** <a>

**Sai:** <li>

---

**Câu 105:**

**Mã lệnh nào sau đây cho phép tách một chuỗi s1 thành các từ?**

**Trả lời:**

**Sai:** s1.split();

**Đúng:** s1.split(" ");

**Sai:** s1.split("");

---

**Câu 106:**

**Mã lệnh CSS sau đây cho kết quả gì?**

**tr:last-child td { border-bottom:none}**

**Trả lời:**

**Sai:** Bỏ đường viền dưới cho ô cuối cùng của các dòng trong bảng

**Sai:** Bỏ đường viền dưới cho tất cả các ô

**Đúng:** Bỏ đường viền dưới cho các ô ở dòng cuối cùng trong bảng

---

**Câu 107:**

**Mã lệnh sau đây sẽ đổi màu chữ của nội dung văn bản trong thẻ <a> khi nào?**

**li:hover a{color:red;}**

**Trả lời:**

**Sai:** Khi nhấp chuột trái vào thẻ <li>

**Sai:** Khi nhấp chuột phải vào thẻ <a>

**Đúng:** Khi di chuyển chuột vào thẻ <li>

---

**Câu 108:**

**Mã CSS nào sau đây là lớp giả?**

**Trả lời:**

**Sai:** :first-line

**Sai:** :first-letter

**Đúng:** :hover

---

**Câu 109:**

**Mã CSS sau dùng để làm gì?**

**\* { margin:0px; padding:0px;}**

**Trả lời:**

**Sai:** Thiết lập khoảng đệm cho thẻ \*

: Gỡ bỏ mọi định dạng mặc định về khoảng cách lề và khoảng đệm của mọi thẻ trong tài liệu HTML

**Sai:** Thiết lập khoảng cách lề cho thẻ \*

---

**Câu 110:**

**Máy khách là máy đóng vai trò như thế nào?**

**Trả lời:**

**Sai:** Máy phục vụ là một máy tính thực sự thực hiện các yêu cầu của các máy tính khác.

**Sai:** Máy tính có cài trình duyệt

**Đúng:** Máy tính yêu cầu dịch vụ nào đó

---

**Câu 111:**

**Mỗi máy tính có thể có mấy địa chỉ IP ?**

**Trả lời:**

**Sai:** 2

**Sai:** 3

**Đúng:** 1

---

**Câu 112:**

**Mỗi nút trên cây DOM để cho máy hiểu mối quan hệ để giúp bạn truy xuất gián tiếp theo vị trí của nút?**

**Trả lời:**

**Sai:** 4

**Sai:** 5

**Đúng:** 6

---

**Câu 113:**

**Mục đích của quá trình xác định và phân tích yêu cầu để:**

**Trả lời:**

**Sai:** Giao diện trang chủ

**Đúng:** Xác định các chủ đề chính của website

**Sai:** Sơ đồ website

---

**Câu 114:**

**Muốn hiển thị được trang web trên máy tính cần có?**

**Trả lời:**

**Sai:** Giao thức

**Sai:** Hệ điều hành

**Đúng:** Trình duyệt

---

**Câu 115:**

**Muốn liên kết file HTML với 1 file định nghĩa CSS ta dùng dòng nào sau đây?**

**Trả lời:**

**Đúng:** <link rel="stylesheet" type="text/css" href="mystyle.css">

**Sai:** <style src="mystyle.css">

**Sai:** <stylesheet>mystyle.css</stylesheet>

---

**Câu 116:**

**Nếu muốn xóa tràn bên trái, ta sử dụng thuộc tính và giá trị nào sau đây?**

**Trả lời:**

**Đúng:** clear: left;

**Sai:** clear: both;

**Sai:** display:none;

---

**Câu 117:**

**Nếu ta chèn hình ảnh vào một thẻ div nhưng kích thước hình ảnh lớn hơn kích thước của thẻ div. Để ngăn tràn phần hình ảnh ra khỏi hộp bằng cách ẩn một phần hình ảnh thừa, ta sử dụng thuộc tính nào sau đây?**

**Trả lời:**

**Sai:** visibility:hidden

**Sai:** display:none;

**Đúng:** overflow:hidden

---

**Câu 118:**

**Những nút có cùng nút cha thì có quan hệ gì?**

**Trả lời:**

**Đúng:** Anh em kế cận (siblings)

**Sai:** Con cả (firstChild)

**Sai:** Cha con (parents/children)

---

**Câu 119:**

**Phát biểu nào sau đây cho phép tìm kiếm các ký tự không thuộc phạm vi chỉ ra?**

**Trả lời:**

**Sai:** [abc]

**Sai:** ^[abc]

**Đúng:** [^abc]

---

**Câu 120:**

**Phát biểu nào sau đây cho phép tìm một ký tự chữ cái**

**Trả lời:**

**Sai:** \W

**Đúng:** \w

**Sai:** \d

---

**Câu 121:**

**Phát biểu nào sau đây cho phép kiểm tra chuỗi có xuất hiện 0 hoặc 1 lần?**

**Trả lời:**

**Sai:** n\*

**Sai:** n+

**Đúng:** n?

---

**Câu 122:**

**Phát biểu nào sau đây sai?**

**Trả lời:**

**Sai:** Sự kiện là các hành động, sự việc xảy ra trên trang web

**Đúng:** Trình xử lý sự kiện được thực hiện phía máy chủ (server-side)

**Sai:** Trình xử lý sự kiện là các mã lệnh Javascript nhằm đáp ứng sự kiện.

**Sai:** Phương thức là các hàm tác động tới dữ liệu nằm trong đối tượng

**Đúng:** Mỗi đối tượng chỉ có 1 phương thức và nhiều thuộc tính

**Sai:** Thuộc tính là các biến dùng để định nghĩa đối tượng

**Đúng:** Javascript là ngôn ngữ không phân biệt chữ hoa và chữ thường

**Sai:** Bạn có thể chú thích trên nhiều dòng bằng cách dùng cặp dấu `/*...*/`

**Sai:** Mỗi lệnh trong Javascript được kết thúc bởi dấu chấm phẩy (;)

**Đúng:** Một nút bắt buộc phải có nút con

**Sai:** Những nút có cùng nút cha được gọi là các nút anh em (siblings)

**Sai:** Tất cả các nút không phải là nút gốc đều chỉ có 1 nút cha (parent).

**Sai:** Thuộc tính `innerHTML` trả về mã HTML bên trong phần tử hiện tại

**Đúng:** `getAttribute` là thuộc tính trả lại giá trị thuộc tính của một nút

**Sai:** Thuộc tính `nodeName` trả về tên node

---

**Câu 123:**

**Phát biểu nào sau đây là sai?**

**Trả lời:**

**Sai:** Javascript là ngôn ngữ kịch bản phía client (client-side)

**Đúng:** Javascript là trình biên dịch

**Sai:** Javascript là ngôn ngữ dựa trên đối tượng

**Đúng:** Java và Javascript là hai ngôn ngữ khác nhau

**Sai:** Javascript có thể được sử dụng để xác nhận tính hợp lệ của dữ liệu đầu vào có theo khuôn mẫu nào đó hay không

---

**Câu 124:**

**Phát biểu nào sau đây cho phép kiểm tra chuỗi n xuất hiện ít nhất 5 lần?**

**Trả lời:**

**Sai:** `n{5}`

**Sai:** `n{5,10}`

**Đúng:** `n{5,}`

---

**Câu 125:**

**Phát biểu nào sau đây sai?**

**Trả lời:**

**Sai:** Bạn có thể chú thích trên nhiều dòng bằng cách dùng cặp dấu `/*...*/`

**Đúng:** Javascript là ngôn ngữ không phân biệt chữ hoa và chữ thường

**Sai:** Mỗi lệnh trong Javascript được kết thúc bởi dấu chấm phẩy (;)

**Sai:** Tất cả các nút không phải là nút gốc đều chỉ có 1 nút cha (parent).

**Sai:** Những nút có cùng nút cha được gọi là các nút anh em (siblings)

: Một nút bắt buộc phải có nút con

: Thuộc tính là các biến dùng để định nghĩa đối tượng

**Sai:** Phương thức là các hàm tác động tới dữ liệu nằm trong đối tượng

: Mỗi đối tượng chỉ có 1 phương thức và nhiều thuộc tính

---

**Câu 126:**

**Phân loại theo vị trí viết CSS thì CSS có mấy loại**

**Trả lời:**

**Đúng:** 3

**Sai:** 4

**Sai:** 2

---

**Câu 127:**

**Phương thức nào cho phép lấy năm của hiện tại?**

**Trả lời:**

**Đúng:** getFullYear()

**Sai:** setFullYear()

**Sai:** getDate()

---

**Câu 128:**

**Phương thức random() là phương thức thuộc đối tượng nào?**

**Trả lời:**

**Sai:** Array

**Đúng:** Math

**Sai:** Date

---

**Câu 129:**

**Phương thức nào sau đây cho phép tìm kiếm chuỗi con trong chuỗi đã cho?**

**Trả lời:**

**Sai:** split()

**Sai:** concat()

**Đúng:** search()

---

**Câu 130:**

**Phương thức nào cho phép đảo ngược thứ tự các phần tử trong mảng?**

**Trả lời:**

**Đúng:** reverse();

**Sai:** shift();

**Sai:** sort();

---

**Câu 131:**

**Phương thức nào sau đây dùng để phân tích chuỗi số thành số nguyên theo cơ số được chỉ ra?**

**Trả lời:**

**Sai:** parse\_Int()

**Đúng:** parseInt()

**Sai:** parseFloat()

---

**Câu 132:**

**Phương thức valueOf() là phương thức thuộc đối tượng nào?**

**Trả lời:**

**Sai:** Math

**Đúng:** Number

**Sai:** Date

---

**Câu 133:**

**Phương thức nào cho phép nối hai hoặc nhiều chuỗi lại với nhau?**

**Trả lời:**

**Sai:** search()

**Sai:** link ()

**Đúng:** concat()

---

**Câu 134:**

**Sau khi phác thảo layout, bước tiếp theo cần phải làm gì để có được nội dung thô cho trang web?**



**Trả lời:**

**Sai:** Viết mã lệnh Javascript

**Sai:** Viết mã lệnh CSS

**Đúng:** Viết mã lệnh HTML

---

**Câu 135:**

**Selector nào sau đây là selector thuộc tính?**

**Trả lời:**

**Đúng:** `img[title]{border:1px solid red;}`

**Sai:** `img{border:1px solid red;}`

**Sai:** `img title{border:1px solid red;}`

---

**Câu 136:**

**SMTP là viết tắt của cụm từ nào?**

**Trả lời:**

**Đúng:** Simple Mail Transfer Protocol

**Sai:** Sample Mail Transfer Protocol

**Sai:** Simple Mark Transfer Protocol

---

**Câu 137:**

**Sự kiện nào xảy ra khi bạn click chuột lên tên đối tượng?**

**Trả lời:**

**Sai:** `onMouseDown`

**Đúng:** `onMouseOver`

**Sai:** `onClick`

---

**Câu 138:**

**Sự kiện nào được kích hoạt khi hành động nhấp chuột xảy ra?**

**Trả lời:**

**Sai:** `onLoad`

**Đúng:** `onMouseDown`

**Sai:** `onMouseUp`

---

**Câu 139:**

**Tên miền là gì ?**

**Trả lời:**

**Sai:** Tên của trang web

**Sai:** Tên của website

**Đúng:** Tên ứng với địa chỉ ip của máy

---

**Câu 140:**

**Tên miền nào sau đây được sử dụng cho lĩnh vực giáo dục?**

**Trả lời:**

**Đúng:** .edu

**Sai:** .net

**Sai:** .com

---

**Câu 141:**

**Theo thứ tự, 4 phía của phần tử là**

**Trả lời:**

**Sai:** Left, right, top, bottom

**Đúng:** Top, right, bottom, left

**Sai:** Top, left, bottom, right

---

**Câu 142:**

**Theo thứ tự, các đối tượng trong mô hình đối tượng tài liệu là:**

**Trả lời:**

**Sai:** Đối tượng của kịch bản, đối tượng của trình duyệt, đối tượng của tài liệu HTML

**Sai:** Đối tượng của kịch bản, đối tượng của tài liệu HTML, đối tượng của trình duyệt.

**Đúng:** Đối tượng của trình duyệt, đối tượng của kịch bản, đối tượng của tài liệu HTML

---

**Câu 143:**

**Thẻ <fieldset> dùng để làm gì?**

**Trả lời:**

**Đúng:** Nhóm các đối tượng giống nhau vào một phần logic

**Sai:** Tạo danh sách dạng list box

**Sai:** Tạo danh sách dạng dropdown

---

**Câu 144:**

**Thẻ nào sau đây được sử dụng để tạo ra đoạn văn bản?**

**Trả lời:**

**Sai:** <body>

**Đúng:** <p>

**Sai:** <a>

---

**Câu 145:**

**Thẻ p nào sau đây là selector con?**

**Trả lời:**

**Sai:** div p { color:red;}

**Sai:** div+p { color:red;}

**Đúng:** div>p{ color:red;}

---

**Câu 146:**

**Thẻ <legend> dùng để làm gì?**

**Trả lời:**

**Sai:** Tiêu đề của nhóm

**Sai:** Nhóm các đối tượng lại với nhau

**Đúng:** Chú thích cho nhóm

---

**Câu 147:**

**Thẻ nào sau đây sẽ tạo ra dòng mới khi sử dụng trong trang web?**

**Trả lời:**

**Sai:** <b>

**Sai:** <a>

**Đúng:** <h1>

---

**Câu 148:**

**Thẻ nào dùng để tạo hình nền cho web?**

**Trả lời:**

**Sai:** 

**Đúng:** <body background="background.gif">

**Sai:** <background img="background.gif">

---

**Câu 149:**

**Thẻ p nào sau đây là selector kế cận?**

**Trả lời:**

**Đúng:** div+p { color:red;}

**Sai:** div p { color:red;}

**Sai:** div>p{ color:red;}

---

**Câu 150:**

**Thẻ nào tạo ra 1 text input field?**

**Trả lời:**

**Sai:** <input type="textfield">

**Đúng:** <input type="text">

**Sai:** <textinput type="text">

---

**Câu 151:**

**Thẻ nào dùng để tạo ra nền cho web?**

**Trả lời:**

**Đúng:** <body background="background.gif">

**Sai:** 

**Sai:** <background img="background.gif">

---

**Câu 152:**

**Thẻ nào có thể chứa mọi thành phần HTML khác ngoài thẻ body?**

**Trả lời:**

**Sai:** <span>

**Đúng:** <div>

**Sai:** <p>

---

**Câu 153:**

**Thẻ nào sau đây được sử dụng để in nghiêng đoạn văn bản**

**Trả lời:**

**Sai:** <b>

**Đúng:** <i>

**Sai:** <u>

---

**Câu 154:**

**Thẻ em nào sau đây là selector ngữ cảnh?**

**Trả lời:**

**Đúng:** p em { color:red;}

**Sai:** p+em { color:red;}

**Sai:** p>em { color:red;}

---

**Câu 155:**

**Thẻ nào tạo ra 1 drop-down list?**

**Trả lời:**

**Đúng:** <select>

**Sai:** <input type="list">

**Sai:** <input type="dropdov ">

---

**Câu 156:**

**Thẻ nào cho phép tạo ra các lựa chọn trong thẻ <select>?**

**Trả lời:**

**Sai:** <li>

**Đúng:** <option>

**Sai:** <item>

---

**Câu 157:**

**Thẻ nào tạo ra 1 checkbox?**

**Trả lời:**

**Đúng:** <input type="checkbox">

**Sai:** <check>

**Sai:** <input type="check">

---

**Câu 158:**

**Thẻ nào định nghĩa CSS ở ngay trong file HTML?**

**Trả lời:**

**Sai:** <script>

**Đúng:** <style>

**Sai:** <css>

---

**Câu 159:**

**Thẻ tiêu đề của trang web có ý nghĩa gì?**

**Trả lời:**

**Sai:** Tiêu đề không quan trọng và không có ý nghĩa gì trong việc tìm kiếm

**Đúng:** Mô tả tiêu đề trang web và hỗ trợ các máy tìm kiếm dùng thông tin này để tìm ra trang web

**Sai:** Mô tả tiêu đề trang web

---

**Câu 160:**

**Thẻ nào dùng để tạo thêm dòng trong bảng?**

**Trả lời:**

**Sai:** <th>

**Sai:** <td>

**Đúng:** <tr>

---

**Câu 161:**

**Thuộc tính nào cho phép định dạng khoảng đệm?**

**Trả lời:**

**Sai:** Margin

**Sai:** Border

**Đúng:** Padding

---

**Câu 162:**

**Thuộc tính nào sau đây của thẻ font được sử dụng để chọn định dạng kiểu chữ cho văn bản?**

**Trả lời:**

**Sai:** Color

**Đúng:** face

**Sai:** size

---

**Câu 163:**

**Thuộc tính method của form dùng để làm gì?**

**Trả lời:**

**Đúng:** Xác định phương thức đưa dữ liệu lên máy chủ

**Sai:** Tên form

**Sai:** Xác định địa chỉ của script sẽ thực hiện khi form được submit

---

**Câu 164:**

**Thuộc tính nào sau đây cho phép định dạng khoảng cách giữa các ô trong bảng?**

**Trả lời:**

**Sai:** Cellpadding

**Sai:** Border

**Đúng:** Cellspacing

---

**Câu 165:**

**Thuộc tính nào sau đây cho phép mở rộng 1 cột thành nhiều cột?**

**Trả lời:**

**Sai:** tablespan

**Đúng:** colspan

**Sai:** rowspan

---

**Câu 166:**

**Thuộc tính nào sau đây cho phép định dạng độ dày đường viền của bảng?**

**Trả lời:**

**Đúng:** Border

**Sai:** Width

**Sai:** height

---

**Câu 167:**

**Thuộc tính nào sau đây cho phép ảnh nền được lặp lại theo chiều dọc của màn hình?**

**Trả lời:**

**Đúng:** background-repeat:repeat-y

**Sai:** backgroun-repeat:repeat

**Sai:** background-repeat:repeat-x

---

**Câu 168:**

**Thuộc tính nào cho phép định dạng ảnh nền cho bảng?**

**Trả lời:**

**Sai:** bgcolor

**Sai:** Color

**Đúng:** background

---

**Câu 169:**

**Thuộc tính nào cho phép lấy nội dung (text) của thẻ HTML của đối tượng?**

**Trả lời:**

**Đúng:** outerHTML

**Sai:** innerText

**Sai:** innerHTML

---

**Câu 170:**

**Thuộc tính nào thay đổi kích cỡ chữ?**

**Trả lời:**

**Đúng:** font-size

**Sai:** text-size

**Sai:** font-style

---

**Câu 171:**

**Thuộc tính nào định nghĩa CSS ngay trong thẻ?**

**Trả lời:**

**Sai:** font



**Đúng:** style

**Sai:** class

---

**Câu 172:**

Thuộc tính nào cho phép định dạng kiểu đường viền?

**Trả lời:**

**Sai:** border-width

**Đúng:** border-style

**Sai:** border-color

**Đúng:** border-style

**Sai:** border-color

**Sai:** border-width

---

**Câu 173:**

Thuộc tính nào làm chữ trong thẻ p trở thành chữ đậm?

**Trả lời:**

**Sai:** <p style="font-size:bold";>

**Đúng:** p {font-weight:bold;}

**Sai:** p {text-size:bold;}

---

**Câu 174:**

Thuộc tính nào xác định nút con cuối cùng của một nút?

**Trả lời:**

**Đúng:** node.lastChild

**Sai:** node.nextSibling

**Sai:** node.firstChild

---

**Câu 175:**

Thuộc tính nào tham chiếu đến nút anh em nằm liền kề sau với nút hiện tại?

**Trả lời:**

**Đúng:** node.nextSibling

**Sai:** node.previousSibling

**Sai:** node.firstChild

---

**Câu 176:**

**Thuộc tính nào cho phép định dạng kiểu đường viền?**

**Trả lời:**

**Đúng:** border-style

**Sai:** border-color

**Sai:** border-width

---

**Câu 177:**

**Thuộc tính nào cho phép xác định chiều cao tối thiểu cho hộp**

**Trả lời:**

**Đúng:** min-height

**Sai:** height

**Sai:** max-height

---

**Câu 178:**

**Thuộc tính nào liên quan đến chế độ hiển thị của nội dung?**

**Trả lời:**

**Sai:** view

**Đúng:** display

**Sai:** show

---

**Câu 179:**

**Thuộc tính nào liên quan đến chế độ định vị thẻ**

**Trả lời:**

**Đúng:** position

**Sai:** display

**Sai:** margin

---

**Câu 180:**

**Thuộc tính nào cho phép định dạng có gạch chân bên dưới cho chữ trong thẻ p?**

**Trả lời:**

**Đúng:** p {text-decoration:underline;}

**Sai:** `p {decoration:overline;}`

**Sai:** `p {text-decoration: none;}`

---

**Câu 181:**

Thuộc tính **Multiple** của thẻ **select** có ý nghĩa gì?

**Trả lời:**

**Sai:** Danh sách tạo ra có dạng textbox

**Đúng:** Danh sách tạo ra có dạng listbox

**Sai:** Danh sách tạo ra có dạng drop down menu

---

**Câu 182:**

Thuộc tính **background-position** dùng để làm gì?

**Trả lời:**

**Sai:** Thiết lập ảnh nền

**Sai:** Thiết lập màu nền

**Đúng:** Thiết lập vị trí đặt ảnh nền

---

**Câu 183:**

Thuộc tính nào cho phép thiết lập độ hiển thị của thẻ nhưng không chiếm diện tích trên màn hình nếu nội dung đang bị ẩn?

**Trả lời:**

**Sai:** visibility

**Đúng:** display

**Sai:** view

---

**Câu 184:**

Thuộc tính nào cho phép định dạng độ dày của đường viền?

**Trả lời:**

**Sai:** border-color

**Sai:** border-width

**Đúng:** border-style

---

**Câu 185:**

Thuộc tính nào sau đây dùng để định dạng khoảng cách giữa các ký tự trong văn bản?

**Trả lời:**

**Sai:** word-spacing

: letter-spacing

**Sai:** text-spacing

---

**Câu 186:**

**Thuộc tính nào xác định nút con đầu tiên của một nút?**

**Trả lời:**

**Sai:** node.nextSibling

**Đúng:** node.firstChild

**Sai:** node.lastChild

---

**Câu 187:**

**Thứ tự đúng của các thẻ khi tạo bảng là:**

**Trả lời:**

**Đúng:** <table><tr><td>

**Sai:** <table><th><td>

**Sai:** <table><td><tr>

---

**Câu 188:**

**Thứ tự ưu tiên của các loại CSS?**

**Trả lời:**

**Sai:** Default style, Inline Style, Embedded style, Linked style

**Đúng:** Inline Style, Embedded style, Linked style, Default style

**Sai:** Default style, Inline Style, Linked style, Embedded style

---

**Câu 189:**

**Toán tử nào sau đây được sử dụng để thực hiện phép chia lấy phần dư :**

**Trả lời:**

**Sai:** /

**Sai:** ^

**Đúng:** %

---

**Câu 190:**

**Trong mô hình đối tượng tài liệu, đối tượng nào là nút gốc ?**

**Trả lời:**

**Đúng:** html

**Sai:** body

**Sai:** document

---

**Câu 191:**

**Trong thẻ meta, thuộc tính và giá trị nào hỗ trợ cho các công cụ tìm kiếm tìm thấy trang web?**

**Trả lời:**

**Đúng:** name="keywords"

**Sai:** http-equiv="refresh"

**Sai:** http-equiv="Content-Type"

---

**Câu 192:**

**Trong thẻ form, thuộc tính method có giá trị nào sau đây?**

**Trả lời:**

**Đúng:** post, get

**Sai:** yes, no

**Sai:** http, fpt

---

**Câu 193:**

**Từ HTML là từ viết tắt của từ nào?**

**Trả lời:**

**Sai:** Home Tool Markup Language

**Đúng:** Hyper Text Markup Language

**Sai:** Hyperlinks and Text Markup Language

---

**Câu 194:**

**Từ nào sau đây có nghĩa là siêu văn bản?**

**Trả lời:**

**Sai:** HyperLanguage

**Sai:** HyperLink

**Đúng:** HyperText

---

**Câu 195:**

**URL là gì ?**

**Trả lời:**

**Đúng:** Uniform Resource Location

**Sai:** Uni Resource Locator

**Sai:** Uniform Reduce Location

---

**Câu 196:**

**Website là gì ?**

**Trả lời:**

**Sai:** Trang web về chủ đề nào đó

**Sai:** Trang siêu văn bản chứa các siêu liên kết

**Đúng:** Tập hợp các trang web có liên quan với nhau

---

**Câu 197:**

**WWW hoạt động như thế nào?**

**Trả lời:**

**Đúng:** Kết nối với máy chủ web, lấy thông tin dưới dạng trang và hiển thị dưới dạng cả văn bản và hình ảnh

**Sai:** Kết nối với máy chủ web, lấy thông tin dưới dạng trang và hiển thị dưới dạng văn bản

**Sai:** Kết nối với máy chủ web, lấy thông tin dưới dạng trang và hiển thị dưới dạng hình ảnh

---

**Câu 198:**

**WWW là từ viết tắt của cụm từ nào?**

**Trả lời:**

**Sai:** Wide World Web

**Sai:** Wide Web World

**Đúng:** World Wide Web

---

**Câu 199:**

**XHTML là viết tắt của cụm từ nào?**

**Trả lời:**

**Sai:** eXtensible HyperText March Language

**Đúng:** eXtensible HyperText Markup Language

**Sai:** eXtensible High Text Markup Language

---

IronPDF Trial  
<https://ironpdf.com/licensing>