|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| THPT CHÂU VĂN LIÊM  **TỔ TIN HỌC**   |  | | --- | | **ĐỀ KT CẢI THIỆN** |   *(Đề kiểm tra gồm có 02 trang)* | **KIỂM TRA CẢI THIỆN CỘT TX1**  **NĂM HỌC: 2024-2025**  **MÔN: TIN HỌC**  *Thời gian làm bài: 15 phút, không kể thời gian phát đề* | | |
| **Họ và tên học sinh**: ………………………………………………  **Lớp:** ……………………………………………………………… | | | **Mã đề 101** |
|  |

**Phần I. Học sinh trả lời từ câu 1 đến câu 15. Mỗi câu hỏi học sinh chọn một phương án.**

**Câu 1:** Cho phần tử chèn hình ảnh sau:

<img src="hinhanh/anh.jpg" alt="ảnh header">

**A.** Nội dung “ảnh header” sẽ được hiển thị thay thế hình ảnh khi việc chèn thành công.

**B.** Tệp **anh.jpg** được lưu ở thư mục hình ảnh.

**C.** Để việc chèn thành công, phải thay thuộc tính src=“hinhanh/anh.jpg” bằng url=“hinhanh/anh.jpg”.

**D.** Tệp **anh.jpg** được lưu cùng thư mục với trang hiện tại.

**Câu 2:** Cho kết quả hiển thị như sau:



Hãy chọn phát biểu đúng để được kết quả như trên.

**A.** Thuộc tính type=“disc” được sử dụng trong thẻ <input>.

**B.** Thuộc tính type=“radio” được sử dụng trong thẻ <input>.

**C.** Thuộc tính type=“text” được sử dụng trong thẻ <input>.

**D.** Thuộc tính type=“checkbox” được sử dụng trong thẻ <input>.

**Câu 3:** Thiết bị nào sau đây có chức năng kết nối nhiều mạng LAN lại với nhau?

**A.** Modem.  **B.** Switch.  **C.** Hub.  **D.** Router.

**Câu 4:** Truyền dữ liệu thông qua internet sẽ căn cứ vào địa chỉ

**A.** Web.  **B.** IP.  **C.** MAC.  **D.** Email.

**Câu 5:** Thẻ nào sau đây có chức năng khai báo nội dung mô tả của mục cần mô tả?

**A.** <td>  **B.** <dl>  **C.** <dt>  **D.** <dd>

**Câu 6:** Truyền dữ liệu trong mạng Ethernet sẽ căn cứ vào địa chỉ

**A.** Web.  **B.** MAC.  **C.** IP.  **D.**  Mail.

**Câu 7:** Mục tiêu nào sau đây mà trí tuệ nhân tạo AI cần hướng đến?

**A.** Khả năng tự học.

**B.** Sự phát triển của máy tính – PC.

**C.** Phát triển công nghệ.

**D.** Tự động hóa các dây chuyền lắp ráp.

**Câu 8:** Địa chỉ IPv4 nào sau đây là địa chỉ hợp lệ?

**A.** 192.256.0.1  **B.** 192.168.1.254  **C.** 255.255.255.355  **D.** 255.1.1.1024

**Câu 9:** Phương án nào sau đây thể hiện rõ ứng dụng trí tuệ nhân tạo?

**A.** Tính toán các phép tính đơn giản.  **B.** Xử lí hình ảnh.

**C.** Vẽ các tác phẩm nghệ thuật.  **D.** In ấn văn bản.

**Câu 10:** Cho phần tử chèn video sau:

<video src="video.mp4" poster="anh\_nen.jpg"></video>

Hãy chọn phát biểu đúng về câu lệnh trên.

**A.** Tập tin **video.mp4** được lưu trữ dưới một cấp so với vị trí lưu trang hiện tại.

**B.** Tệp hình ảnh **anh\_nen.jpg** sẽ được hiển thị khi tệp video phát xong.

**C.** Tệp hình ảnh **anh\_nen.jpg** sẽ được hiển thị khi tệp video chưa được phát.

**D.** Tập tin **video.mp4** phải được lưu khác nơi so với tệp **anh\_nen.jpg**.

**Câu 11:** Trong các thẻ HTML sau, thẻ nào có chức năng gạch chân văn bản?

**A.** <u>  **B.** <b>  **C.** <i>  **D.** <br>

**Câu 12:** Cho phần tử HTML <meta charset="UTF-8">, phần tử này có chức năng

**A.** khai báo tên viết tắt của các thẻ HTML.

**B.** viết Tiếng Việt có dấu trong việc soạn thảo.

**C.** mô tả cách mã hóa văn bản hiển thị trên trình duyệt.

**D.** khai báo ngôn ngữ soạn thảo HTML.

**Câu 13:** Thiết bị nào sau đây có chức năng kết nối các thiết bị không dây?

**A.** Switch.  **B.** Hub.  **C.** WAP.  **D.** Modem.

**Câu 14:** Thẻ nào sau đây có chức năng định dạng ô tiêu đề của bảng?

**A.** <caption >  **B.** <th>  **C.** <td>  **D.** <table>

**Câu 15:** Trong ngôn ngữ HTML, các thẻ <input> của biểu mẫu trong đó,

**A.** giá trị thuộc tính type phải giống nhau.

**B.** phải có thuộc tính id giống nhau.

**C.** giá trị thuộc tính id được phép trùng nhau.

**D.** giá trị thuộc tính id không được phép trùng nhau.

**-------------- HẾT ---------------**

**Ghi chú: *Học sinh không sử dụng tài liệu. Cán bộ coi kiểm tra không giải thích gì thêm.***