**Câu 1:** Hãy chọn các thành phần đúng của một mẫu CSS.

**A.** Bộ chọn, vùng mô tả.  **B.** Bộ chọn, giá trị.

**C.** Giá trị, vùng mô tả.  **D.** Vùng đệm, vùng mô tả.

**Câu 2:** Thuộc tính nào sau đây dùng để thiết lập tên phông chữ trong CSS?

**A.** font-family  **B.** font-size  **C.** font-weight  **D.** text-decoration

**Câu 3:** Vùng mô tả nào sau đây dùng để thiết lập chữ in nghiêng?

**A.** font-style: italic;  **B.** text-align: italic;

**C.** text-decoration: italic;  **D.** font-weight: italic;

**Câu 4:** Thuộc tính nào sau đây dùng để thiết lập chiều cao dòng văn bản?

**A.** line-height  **B.** line-size  **C.** height-line  **D.** text-indent

**Câu 5:** Hãy chọn đơn vị tương đối trong các đơn vị sau.

**A.** px  **B.** pt  **C.** in  **D.** em

**Câu 6:** Hãy chọn đơn vị phụ thuộc vào kích thước phần tử gốc trong các đơn vị sau.

**A.** rem  **B.** em  **C.** vh  **D.** vw

**Câu 7:** Cho mẫu định dạng CSS

#contan{color: red;}

p{color: blue;}

.wrap{color: yellow;}

áp dụng cho phần tử <p class="contan" id="wrap">Chào</p>. Hãy chọn màu kết quả hiển thị đúng.

**A.** Xanh dương.  **B.** Vàng.  **C.** Đỏ.  **D.** Đen.

**Câu 8:** Trong CSS hãy chọn thuộc tính dùng để xác định độ dày đường viền.

**A.** border  **B.** padding  **C.** margin  **D.** height

**Câu 9:** Trong CSS thuộc tính nào sau đây dùng để thiết lập kích thước vùng đệm?

**A.** padding  **B.** margin  **C.** border  **D.** height

**Câu 10:** Thuộc tính nào sau đây dùng để xác định chiều cao của đối tượng trong CSS?

**A.** height  **B.** padding  **C.** margin  **D.** border

**Câu 11:** Cho các mẫu định dạng CSS sau:

p{color:red;}

.contain{color:blue;}

#text{color:yellow;}

áp dụng cho phần tử <p class="text">Chào</p> thì kết quả hiển thị sẽ có màu

**A.** đỏ.  **B.** xanh dương.  **C.** xanh lá.  **D.** vàng.

**Câu 12:** Phương pháp học máy có giám sát liên quan đến mô hình

**A.** dữ liệu có gán nhãn.  **B.** không có gán nhãn.

**C.** dữ liệu hỗn hợp  **D.** dữ liệu tập trung.

**Câu 13:** Phương pháp học máy nào liên quan đến mô hình không có gán nhãn?

**A.** Học không có giám sát.  **B.** Học có giám sát.

**C.** Học bán giám sát.  **D.** Học tập trung.

**Câu 14:** Hãy chọn phát biểu **sai**.

**A.** Khoa học dữ liệu chỉ tập trung vào việc phân tích dữ liệu.

**B.** Mục đích của Khoa học dữ liệu là tìm ra xu hướng của dữ liệu phân tích.

**C.** Khoa học dữ liệu và học máy không thể tách rời nhau.

**D.** Thành tựu của Khoa học dữ liệu là mang lại khả năng phân tích, khám phá dữ liệu lớn.

**Câu 15:** Cho mẫu CSS p{padding: 2px 4px;}. Kích thước vùng đệm của phần tử <p> theo các hướng

**A.** trên, dưới là 2 pixel, trái, phải là 4 pixel.

**B.** trên, dưới là 4 pixel, trái, phải là 2 pixel.

**C.** trên, trái là 2 pixel, dưới phải là 4 pixel.

**D.** trên, dưới là 6 pixel, trái, phải là 6 pixel.