

Câu 1. CDTA nghĩa là gì ?

- A. Character data**
- B. Case data
- C. Check data
- D. Char data

Câu 2. Tại sao lại sử dụng DTD ?

- A. Cả ba đáp án trên đều đúng**
- B. Với một DTD, mỗi file XML có thể mang một mô tả định dạng của nó.
- C. Các nhóm độc lập có thể chấp nhận một chuẩn DTD để trao đổi dữ liệu
- D. Một ứng dụng có thể sử dụng một DTD chuẩn để kiểm tra dữ liệu nhận về từ bên ngoài có hợp lệ hay không.

Câu 3. Câu nào dưới đây là đúng miêu tả đúng về thuộc tính ?

- A. Cả ba đáp án trên đều đúng**
- B. Không dễ dàng mở rộng trong tương lai
- C. Không mô tả các cấu trúc
- D. Khó để thao tác bởi đoạn mã lập trình

Câu 4. Một thực thể gồm những phần nào ?

- A. kí hiệu &, tên thực thể và dấu ;**
- B. kí hiệu !, tên thực thể và dấu :
- C. kí hiệu !, tên thực thể và dấu ;
- D. kí hiệu &, tên thực thể và dấu :

Câu 5. DOM gồm có những phần nào ?

- A. Core DOM, XML DOM, HTML DOM**
- B. Core DOM, HTML DOM, XHTML DOM
- C. Core DOM, HTML DOM, DHTML DOM
- D. Core DOM, XML DOM, CHTML DOM

Câu 6. Truy cập vào các nút bằng cách nào ?

- A. Cả ba đáp án trên đều đúng**
- B. Sử dụng phương thức `getElementsByTagName()`
- C. Sử dụng vòng lặp để duyệt cây nút
- D. Định hướng trong cây, sử dụng mối quan hệ nút.

Câu 7: Ba thuộc tính quan trọng của nút là gì ?

- A. `nodeName`, `nodeValue`, `nodeType`**
- B. `nodeName`, `nodeValue`, `namespace`
- C. `nodeName`, `nodeType`, `namespace`
- D. `nodeName`, `nodeLength`, `nodeType`

Câu 8: Tại sao nói XML Schema là một sự thay thế cho DTD?

- A. Cả ba phương án trên đều đúng**
- B. Dễ mở rộng
- C. Giàu tính biểu đạt hơn DTD
- D. Hỗ trợ các kiểu dữ liệu

Câu 9: Có mấy loại indicator ?

- A. 7**
- B. 5
- C. 6
- D. 8

Câu 10: Có thể có những mối quan hệ nào giữa các nút ?

- A. Nút cha, nút con, nút anh em, nút tổ tiên, nút hậu duệ**
- B. Nút cha, nút con, nút anh em, nút ông cháu
- C. Nút cha, nút con, nút hậu duệ, nút anh em
- D. Nút cha, nút con, nút ông, nút cháu