

CÁC CÂU TRẮC NGHIỆM XML

1. Khai báo phần tử sử dụng ký tự đại diện, đâu là ký tự đại diện cho việc: “Phần tử có 0 hoặc 1 con”.

- A. +
- B. *
- C. ?
- D. |

2. Thuộc tính `nodeType` tương ứng với `Attribute` là:

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

3. Đâu không phải là một quy tắc cú pháp cơ bản của Xquery

- A. Không phân biệt chữ hoa, chữ thường
- B. Phần tử, thuộc tính, biến phải là tên XML hợp lệ
- C. Biến phải đặt tên bắt đầu bởi ký tự \$, theo sau là tên biến
- D. Chú thích được đặt trong cặp dấu hai chấm :

4. Phương pháp đối sánh chuỗi nào cho phép tìm ra các term đặc biệt

- A. Edit Distance
- B. Overlap
- C. Jaccard
- D. IF/IDF

5. Đối tượng `XMLHttpRequest` có phương thức `open()` để gửi yêu cầu đến server, nó có cấu trúc `open(method,url,async)`. Hãy cho biết các `method` là gì?

- A. GET, PULL
- B. TAKE, PULL
- C. GET, POST
- D. TAKE, POST

6. Đâu không phải là một khái niệm Xpath

- A. Là cú pháp để định nghĩa các phần tử của tài liệu XML
- B. Sử dụng biểu thức đường dẫn tương đối để duyệt tài liệu XML

- C. Là thành phần chính trong tài liệu XSLT
- D. Chứa một thư viện các hàm chuẩn.

7. Trong XML Schema, có bao nhiêu Indicator?

- A. 7
- B. 8
- C. 9
- D. 10

8. Mệnh đề “**let**” trong cú pháp Xquery dùng để

- A. Lập biểu thức và thiết lập giá trị cho từng biến bên trong
- B. Sắp xếp giá trị và kết quả
- C. Xác định một hoặc nhiều tiêu chuẩn
- D. Khởi tạo biến và tránh lặp cùng biểu thức nhiều lần

9. XPointer được sử dụng để:

- A. Tạo siêu liên kết trong các tài liệu XML
- B. Liên kết tới một điểm của các phần tử xác định của một tài liệu XML
- C. Trỏ tới một phần tử xác định trong tài liệu XML
- D. Liên kết tới một con trỏ xác định một phần tử trong một tài liệu XML

10. Cho ví dụ sau:

```
<student>  
  <firstname> John </firstname>  
  <lastname> Doe </lastname>  
</student>
```

Hãy cho biết, phần tử *student* bên trên là kiểu phần tử nào?

- A. Phần tử rỗng
- B. Phần tử chỉ chứa text
- C. Phần tử chỉ chứa các phần tử khác
- D. Phần tử chứa các phần tử khác và text