## CÁC CÂU TRẮC NGHIỆM XML

<ol> <li>Khai báo phẩn tứ sử dụng ký tự đạ "Phần tử có 0 hoặc 1 con".</li> </ol>	ui diện, đâu là ký tự đại diện cho việc:
A. +	C. ?
B. *	D.
2. Thuộc tính nodeType tương ứng với	Attribute là:
A. 1	C. 3
B. 2	D. 4
3. Đâu không phải là một quy tắc cú ph	náp cơ bản của Xquery
A. Không phân biệt chữ hoa, chữ thườn	ıg
B. Phần tử, thuộc tính, biến phải là tên	XML hợp lệ
C. Biến phải đặt tên bắt đầu bởi kí tự \$	5, theo sau là tên biến
D. Chú thích được đặt trong cặp dấu ha	ıi chấm :
4. Phương pháp đối sánh chuỗi nào cho	o phép tìm ra các term đặc biệt
A. Edit Distance	C. Jaccard
B. Overlap	D. IF/IDF
5. Đối tượng XMLHttpRequest có phi server, nó có cấu trúc <i>open(method,</i> gì?	ương thức <i>open()</i> để gửi yêu cầu đếr <i>url,async)</i> . Hãy cho biết các <i>method</i> là
A. GET, PULL	C. GET, POST
B. TAKE, PULL	D. TAKE, POST
6. Đâu không phải là một khái niệm X <sub>I</sub>	path
A Là cú phán để định nghĩa các phần ti	r của tài liệu XMI.

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 D. 10
- 8. Mệnh đề "let" trong cú pháp Xquery dùng để
- A. Lặp 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 phẩn tử khác và text