Krok w XPath:  
- jest składową ścieżki  
- określa relacje pomiędzy wybranymi węzłami, a węzłem bieżącym  
- umożliwia testowanie węzła  
  
Która ze składowych kroku umożliwia badanie wartości węzłów przy użyciu wyrażenia?  
- predykat  
  
Które z poniższych stwierdzeń są prawdziwe?  
- funkcja text() odnosi się do węzła tekstowego  
- predykat jest składową kroku  
  
Które z wymienionych osi wskazują na elementy potomne węzła kontekstowego ?  
- descendent  
- child  
  
Z ilu kroków składa się ścieżka lokalizacji?  
- dowolnej liczby  
  
Który ciąg znaków przedstawia węzeł atrybutu?  
- @  
  
Które nazwy osi są poprawne?  
-ancestor-or-self  
- child  
  
Która z podanych ścieżek wskazuje na drugi element o nazwie 'computer' ?  
- //computer[2]  
  
Które z podanych ścieżek lokalizacji wskazują na wszystkie węzły posiadające przynajmniej jeden węzeł potomny?  
- //\*[\*]  
  
Która z podanych ścieżek lokalizacji wskazuje na ostatni element o nazwie 'tax' ?  
- //tax[last()]  
- //tax[position()=last()]  
  
Które z poniższych ścieżek lokalizacji wskazują na wszystkie elementy zatrudnienie, które nie posiadają atrybutów:  
- //zatrudnienie[not(@\*)] ( //student[not(@\*)] )  
  
Dokument XML zawiera trzy elementy o nazwie 'Printer'. Która z podanych ścieżek lokalizacji wskazuje na wszystkie te elementy?  
- //Printer  
  
Które ze ścieżek lokalizacji wskazują na węzły elementów posiadające minimum dwa węzły potomne (dwoje dzieci)?  
 - //\*[count(\*)>1]  
  
Która z podanych ścieżek lokalizacji wskazuje na ostatni element o nazwie 'tax' ?  
- /descendant-or-self::tax[last()]  
  
Które z podanych poniżej notacji zapisu kroku są poprawne ?  
- oś::test[predykat]  
  
Który z operatorów arytmetycznych pozwala wyznaczyć resztę z dzielenia dwóch argumentów ?  
- mod  
  
Wskaż operator logiczny oznaczający „różny”:  
- „!=”  
  
Funkcja count():  
- zwraca liczbę wystąpień elementu  
  
Która z wymienionych form zapisu skrótowego odpowiada zapisowi „/child::\*[position)=2]”  
- „/\*[2]”  
  
Dopasuj ścieżkę lokalizacji do jej skróconego odpowiednika  
product[position()=5]   product[5]  
@product                       attribute::product  
product                           child::product   
//product                      /descendandt-or-self::product