1.- Seleccionar todos los libros de la biblioteca.

/bookstore/book

2.- Seleccionar el primer libro de la biblioteca.

1/bookstore/book[1]

3.- Seleccionar el último libro de la biblioteca.

/bookstore/book[last()]

4.- Seleccionar el libro que ocupa la segunda posición de la biblioteca.

/bookstore/book[2]

5.- Seleccionar todos los títulos de la biblioteca.

/bookstore/book/title

6.- Seleccionar todos los títulos en general.

//title

7.- Seleccionar los nombres de los títulos de la biblioteca.

/bookstore/book/title/string()

8.- Seleccionar todos los libros cuyo título sea “Harry Potter” de la biblioteca.

/bookstore/book[title="Harry Potter"]

9.- Seleccionar el nombre del autor de todos los libros cuyo título sea “Harry Potter” de la biblioteca.

/bookstore/book[title="Harry Potter"]/author/string()

10.- Seleccionar todos los libros cuyo precio sea mayor a 30 de la biblioteca.

/bookstore/book[price > 30]

11.- Seleccionar todos los nombres de títulos de libros cuyo precio sea mayor a 30 y el año de publicación sea 2003 de la biblioteca.

/bookstore/book[price > 30 and year=2003]/title/string()

12.- Seleccionar todas las categorías de libros existentes en la biblioteca.

/bookstore/book/@category/string()

13.- Seleccionar todos los precios de libros cuya categoría sea “WEB” de la biblioteca.

/bookstore/book[@category="WEB"]/price

14.- Seleccionar todos los precios de libros cuya categoría sea “WEB” y precio sea menor que 40 de la biblioteca.

/bookstore/book[@category="WEB" and price < 40]/price

15.- Seleccionar el título y el precio de todos los libros de la biblioteca.

/bookstore/book/title|/bookstore/book/price

16.- Seleccionar el autor y el año de publicación de los libros de cualquier categoría distinta de “WEB” y título en inglés de la biblioteca.

/bookstore/book[@category!="WEB"]/title[@lang="en"]/../(author|year)

17.- Seleccionar todos los nombres de títulos de libros cuyos precios redondeados sean 30 de la biblioteca.

/bookstore/book[round(price)=30]/title/string()

18.- Seleccionar todos los títulos de libros cuyo nombre empiece por “Ha” de la biblioteca.

/bookstore/book[starts-with(title,"Ha")]/title/string()

19.- Seleccionar los títulos de libros que tengan más de un autor de la biblioteca.

/bookstore/book[count(author)>1]/title

20.- Seleccionar el nombre del título del libro más caro de la biblioteca.

/bookstore/book[price = max(/bookstore/book/price)]/title/string()