Examen XPATH

Realiza las siguientes consultas XPATH en el siguiente xml expuesto.

```
<pedidos>
      <pedido id="1">
           <destinatario dni="44566623F">
                <nombre>Juan</nombre>
                <apellido>Delgado</apellido>
           </destinatario>
           <articulo id="A2023">bicicleta</articulo>
           <dirección tipo="calle">
                <nombre>Barco</nombre>
                <portal>4</portal>
                <piso num="3"/>
                <letra>A</letra>
           </dirección>
           <entrega>19-5-2021</entrega>
      </pedido>
      <pedido id="2">
           <destinatario dni="44311624P">
                <nick>Bar</nick>
                <apellido>Torres</apellido>
           </destinatario>
           <articulo id="XV13">Robot de cocina</articulo>
           <dirección tipo="avenida">
                <nombre>López Silva</nombre>
                <portal>4</portal>
                <piso/>
           </dirección>
           <entrega>26-1-2021</entrega>
      </pedido>
      <pedido id="3">
           <destinatario dni="442321624P">
                <nombre>Juan</nombre>
                <apellido>Luna</apellido>
           </destinatario>
           <articulo id="WWE">camiseta de Goku</articulo>
           <dirección tipo="calle">
                <nombre>Toledo</nombre>
                <portal>6</portal>
                <piso/>
           </dirección>
           <entrega>22-11-2021</entrega>
      </pedido>
</pedidos>
```

Ejercicio 1.- Muestra el nombre de todas las personas que hayan realizado un pedido. (1 punto)

<nombre>Juan</nombre> <nombre>Juan</nombre>

RESPUESTA =

/pedidos/pedido/destinatario/nombre

Ejercicio 2.- Muestra el apellido de todas las personas con id mayor que 1. (1 punto)

Torres

Luna

RESPUESTA =

/pedidos/pedido[@ id > 1]/destinatario/apellido/text()

Ejercicio 3.- Muestra el articulo de la persona con nombre "Juan" y fecha de entrega "19-5-2021". (1 punto)

bicicleta

RESPUESTA =

/pedidos/pedido[destinatario=pedidos=/pedidos/pedido[entregas="19-5-2021"]/destinatario[nombre="Juan"]]/articulo/text()

Ejercicio 4.- Muestra los datos del destinatario con ID menor que 2, letra A y num de piso menor que 5. (1 punto)

<nombre>Juan</nombre>
<apellido>Delgado</apellido>

RESPUESTA =

/pedidos/pedido[@id < 2][/pedidos/pedido/direción[letra="A"]][/pedidos/pedido/direción[piso<5]]/destinatario/nombre| // destinatario / apellido

Ejercicio 5.- Muestra los datos de la dirección de la persona con el mismo número de portal que la persona con nick "Bar" (y que no sea "Bar) (2 puntos)

<nombre>Barco</nombre>
<portal>4</portal>
<piso num="3"/>
<letra>A</letra>

RESPUESTA =

/pedidos/pedido/dirección[portal=/pedidos/pedido[destinatario/nick="Bar"]/dirección/portal]

Ejercicio 6.- Muestra el nick de la persona con un ID menor que la persona que ha realizado el pedido de una camiseta de Goku. **(2 puntos)**

<nick>Bar</nick>

[@id</pedidos/pedido[@id]

NULL :(