Sobre las preguntas de múltiple opción:

Hay una sola opción correcta.

Seleccione en la propia hoja del examen la opción que elija.

Para cada pregunta se le mostrará el porcentaje que tiene la misma.

Este examen NO resta puntos por respuestas incorrectas.

Duración máxima del examen (en minutos):180

Porcentaje mínimo de aprobación:70

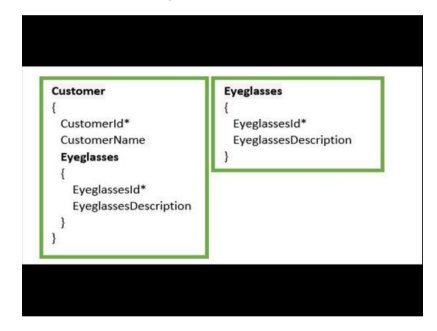
Pedimos por favor apaguen los teléfonos celulares.

1) (7.3%)

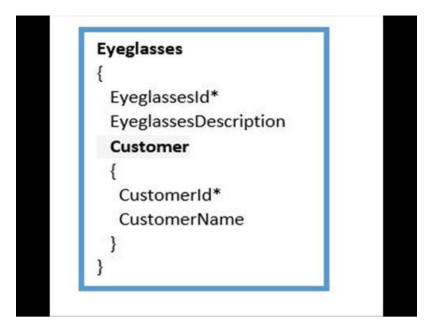
Se necesita diseñar una aplicación GeneXus para la gestión de una óptica.

Sabiendo que un cliente (Customer) puede solicitar la cofección de varios pares de anteojos, y que un par de anteojos (Eyeglasses) pertenece a un sólo cliente, determine el diseño de transacciones que considere correcto para modelar adecuadamente la realidad descripta.

1.1 -



1.2 -



1.3 -



1.4 - Ninguna de las opciones anteriores es correcta.

2) (7.3%)

Se necesita diseñar una aplicación GeneXus para la gestión de una óptica.

Sabiendo que todo par de anteojos (Eyeglasses) acepta un conjunto de armazones (EyeglassFrame) que son propios y se ajustan exclusivamente a dichos anteojos y no sirven para otros, determine el diseño de transacciones que considere correcto para modelar adecuadamente la realidad descripta.

2.1 -

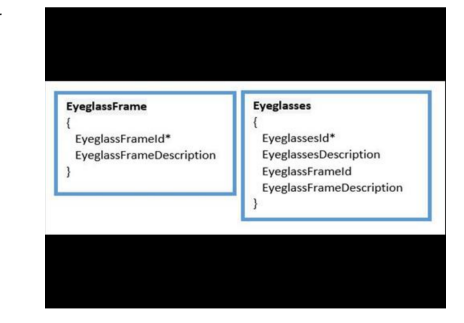
```
EyeglassFrame
{
    EyeglassFrameId*
    EyeglassFrameDescription
}

EyeglasseSld*
    EyeglasseSDescription
EyeglassFrame
{
    EyeglassFrame
{
    EyeglassFrameDescription
}
}
```

2.2 -

```
EyeglassesId*
EyeglassesDescription
EyeglassFrame
{
EyeglassFrameId*
EyeglassFrameDescription
}
```

2.3 -



2.4 - Ninguna de las opciones anteriores es correcta.

3) (7.3%)

Se necesita diseñar una aplicación GeneXus para la gestión de una óptica.

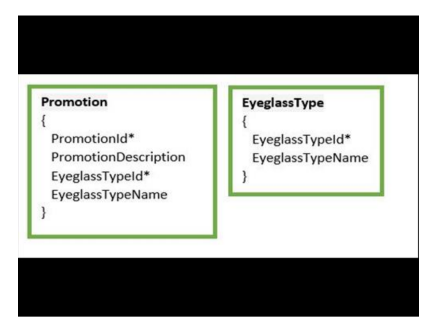
}

La óptica ofrece diferentes promociones. Sabiendo que una promoción (Promotion) puede incluir varios tipos de anteojos (EyeglassType) y que un tipo de anteojos (de contacto, bifocal, de sol, etc) puede estar incluido en varias promociones, determine el diseño de transacciones que considere correcto para modelar adecuadamente la realidad descripta.

Promotion
{
 PromotionId*
 PromotionDescription
 EyeglassType
 {
 EyeglassTypeId*
 EyeglassTypeName
 }

Promotion
{
 Promotionld*
 PromotionDescription
 EyeglassType
 {
 EyeglassTypeld*
 EyeglassTypeName
 }
}

3.3 -

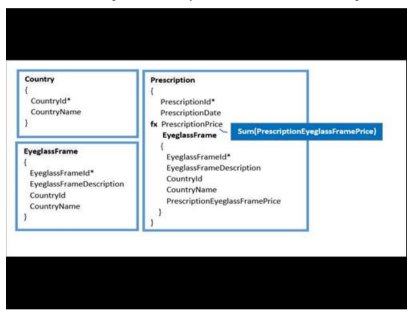


3.4 - Ninguna de las opciones anteriores es correcta.

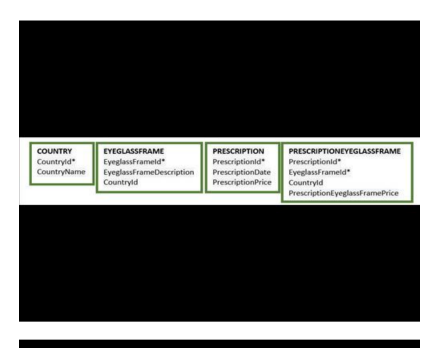
4) (4.4%)

Se cuenta con una aplicación GeneXus para la gestión de una óptica.

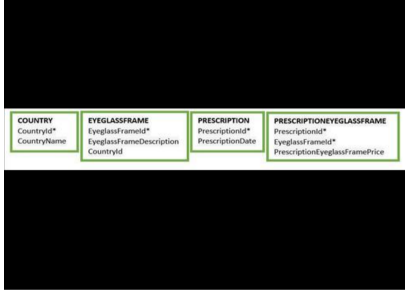
Considere el diseño de transacciones que se muestra y determine las tablas físicas que GeneXus creará.



4.1 -



4.2 -

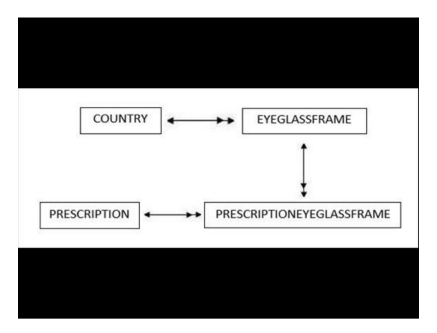


4.3 - Ninguna de las opciones anteriores es correcta.

5) (3.6%)

Se cuenta con una aplicación GeneXus para la gestión de una óptica.

Observe el diagrama de tablas que se muestra y determine la tabla extendida de la tabla base EYEGLASSFRAME.

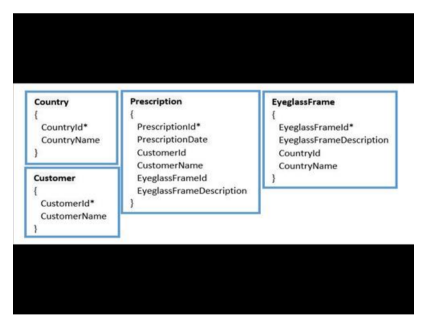


- 5.1 EYEGLASSFRAME
- 5.2 EYEGLASSFRAME, COUNTRY
- 5.3 EYEGLASSFRAME, PRESCRIPTIONEYEGLASSFRAME
- 5.4 Ninguna de las opciones anteriores es correcta.

6) (3.6%)

Se cuenta con una aplicación GeneXus para la gestión de una óptica.

Observe el diseño de transacciones que se muestra, y determine la tabla extendida de la tabla base PRESCRIPTION.



- 6.1 PRESCRIPTION
- 6.2 PRESCRIPTION, CUSTOMER, EYEGLASSFRAME
- 6.3 PRESCRIPTION, CUSTOMER, EYEGLASSFRAME, COUNTRY
- 6.4 Ninguna de las opciones anteriores es correcta.

7) (1.5%)

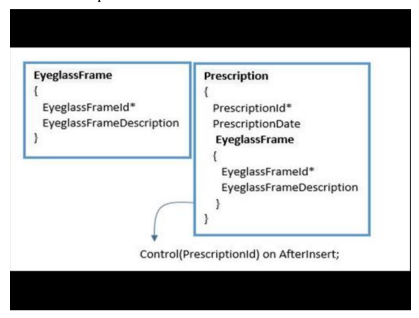
Determine si la siguiente afirmación es verdadera o falsa: "Cuando se configura para una transacción sus propiedades: Data Provider = True y Use To = Populate Data, se crea un Data Provider automáticamente con el fin de poblar. El desarrollador debe completarlo con los datos a poblar, y el mismo se ejecutará exclusivamente una única vez.

Verdadero	☐ Falso
-----------	---------

8) (3.6%)

Se cuenta con una aplicación GeneXus para la gestión de una óptica.

Observe el diseño de transacciones que se muestra, y determine lo que considere correcto acerca de la regla definida en la transacción Prescription.

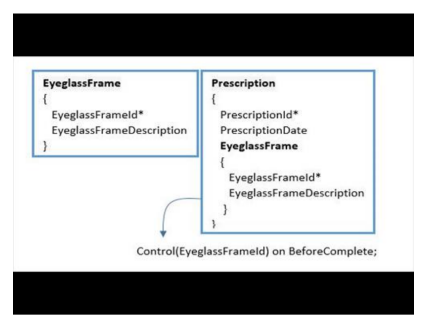


- 8.1 La regla se dispara una sóla vez justo después de la inserción de los datos del primer nivel como registro físico y después también de insertadas todas las líneas como registros físicos.
- 8.2 La regla se dispara una sóla vez justo después de la inserción de los datos del primer nivel como registro físico.
- 8.3 La regla se dispara una sóla vez luego de insertadas todas las líneas como registros físicos.

9) (2.9%)

Se cuenta con una aplicación GeneXus para la gestión de una óptica.

Observe el diseño de transacciones que se muestra, y determine lo que considere correcto acerca de la regla definida en la transacción Prescription.



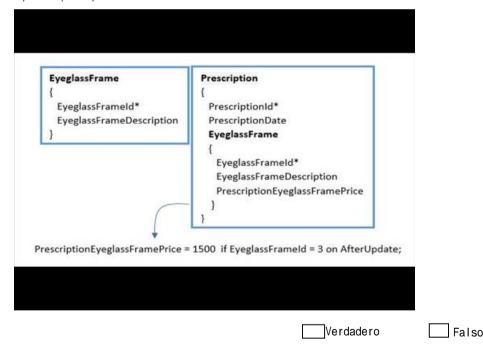
- 9.1 La regla corresponde a una definición completamente correcta.
- 9.2 La regla definida es incorrecta ya que si se usa el momento de disparo BeforeComplete, ya no se dispone de los valores de los atributos pertenecientes a las líneas.

10) (2.9%)

Se cuenta con una aplicación GeneXus para la gestión de una óptica.

Considere el diseño de transacciones que se muestra.

Determine si la regla definida en la transacción Prescription corresponde a una definición funcionalmente correcta (verdadero) o no (falso).

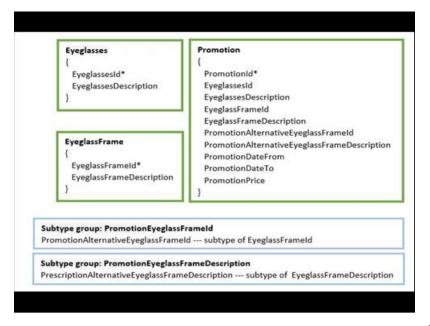


11) (5.1%)

Se cuenta con una aplicación GeneXus para la gestión de una óptica.

La óptica ofrece una promoción de forma tal que cada par de anteojos (Eyeglasses) puede ser comprado con un armazón (EyeglassFrame) u otro a elección. En otras palabras, los clientes pueden optar entre dos armazones posibles, al mismo precio. (Nota: las promociones tienen fechas de origen y fin de vigencia).

Determine si el diseño de transacciones propuesto, modela adecuadamente la realidad descripta.



Verdadero Falso

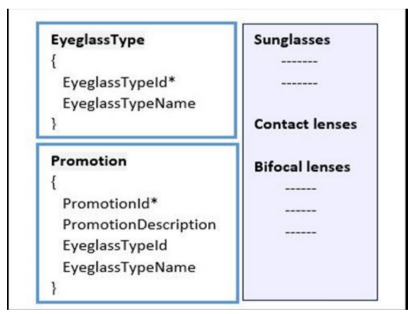
12) (7.3%)

Se cuenta con una aplicación GeneXus para la gestión de una óptica.

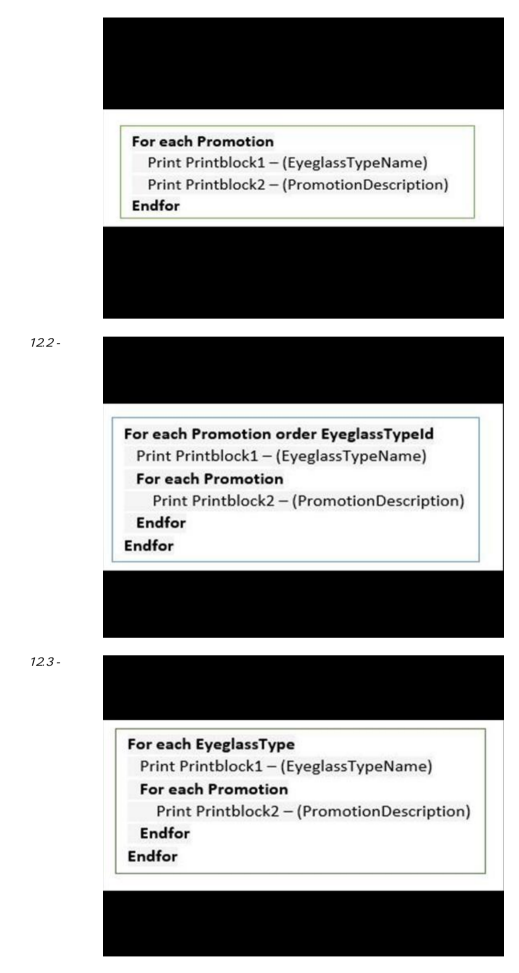
Considere el diseño de transacciones que se muestra.

Se necesita definir un listado que muestre todos los tipos de anteojos (EyeglassType), cada uno con las promociones en las cuales se encuentra (Promotion).

Interesa que se listen todos los tipos de anteojos, ya sea que se encuentren asociados a promociones o no. Determine la opción de implementación que considere correcta para resolver adecuadamente el requisito descripto.



12.1 -



12.4 - Ninguna de las opciones anteriores es correcta.

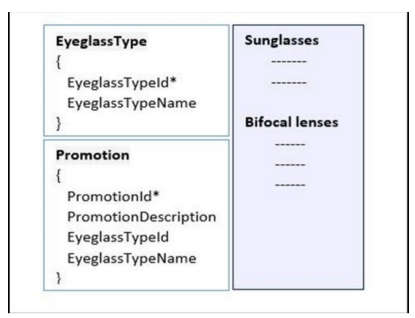
13) (7.3%)

Se cuenta con una aplicación GeneXus para la gestión de una óptica.

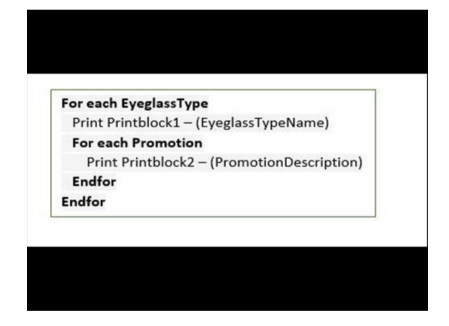
Considere el diseño de transacciones que se muestra.

Se necesita definir un listado que muestre todos los tipos de anteojos (EyeglassType), cada uno con las promociones en las cuales se encuentra (Promotion).

Interesa que se listen solamente aquellos tipos de anteojos que se encuentren asociados a promociones. Determine la opción de implementación que considere correcta para resolver adecuadamente el requisito descripto.



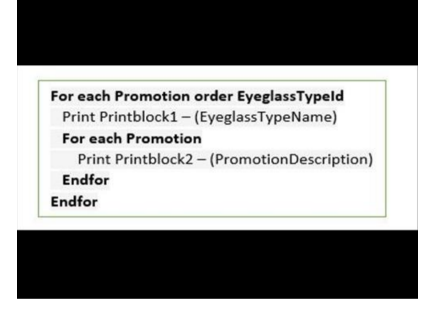
13.1 -



13.2 -



13.3 -



13.4 - Ninguna de las opciones anteriores es correcta.

14) (2.9%)

Se cuenta con una aplicación GeneXus para la gestión de una óptica.

Considere el diseño de transacciones que se muestra.

Se necesita definir un listado que muestre los armazones (EyeglassFrame) que se utilizaron en más de 3 recetas médicas (Prescription).

Determine la opción de implementación que considere correcta para resolver adecuadamente el requisito descripto.



14.3 -



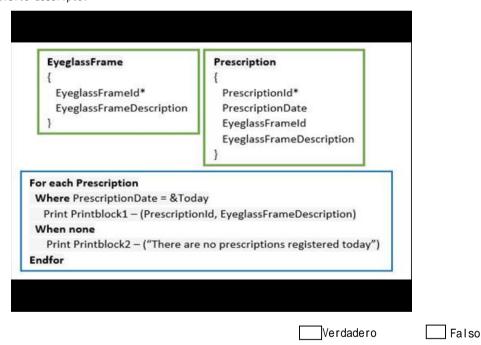
15) (2.2%)

Se cuenta con una aplicación GeneXus para la gestión de una óptica.

Considere el diseño de transacciones que se muestra.

Se necesita definir un listado que muestre les recetas médicas (Prescription) registradas en el día de hoy. En caso de no haber ninguna para mostrar, un mensaje debe informarlo.

Determine si la implementación que se muestra representa una solución correcta (verdadero) o no (falso) para resolver el requisito descripto.

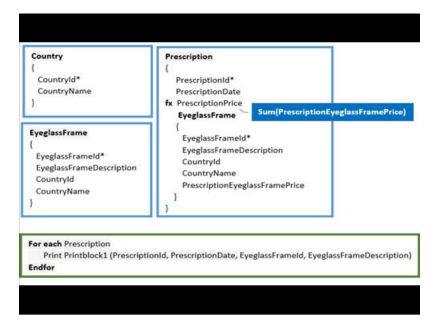


16) (5.1%)

Se cuenta con una aplicación GeneXus para la gestión de una óptica.

Observe el diseño de transacciones y el For each que se muestran.

Determine lo que considere correcto.



- 16.1 La tabla base del For each es PRESCRIPTION.
- 16.2 La tabla base del For each es PRESCRIPTIONEYEGLASSFRAME.
- 16.3 El For each está mal definido, ya que los atributos presentes en el printblock no pertenecen a la tabla extendida de la tabla asociada a la transacción base.

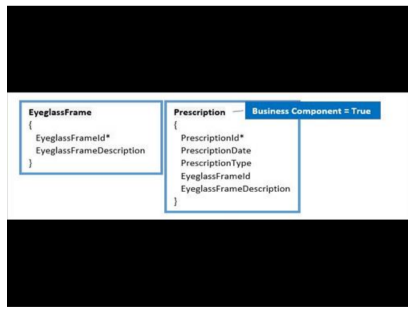
17) (2.2%)

Se cuenta con una aplicación GeneXus para la gestión de una óptica.

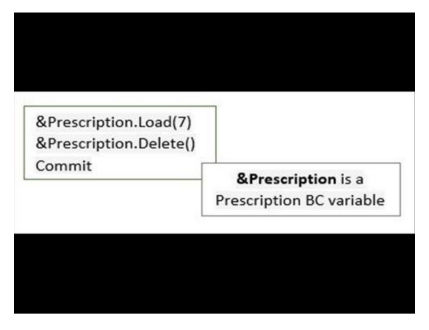
Considere el diseño de transacciones que se muestra.

Utilizando la transacción Prescription como Business Component, se necesita eliminar el registro de clave primaria PrescriptionId=7.

Determine la opción de implementación que considere correcta.



17.1 -



17.2 -



17.3 - Ninguna de las opciones anteriores es correcta.

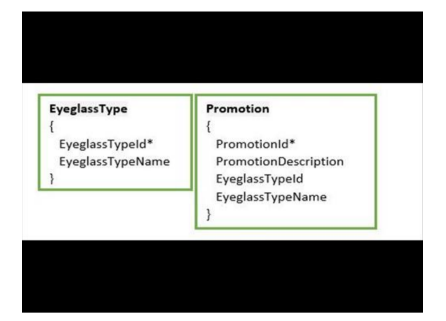
18) (2.9%)

Se cuenta con una aplicación GeneXus para la gestión de una óptica.

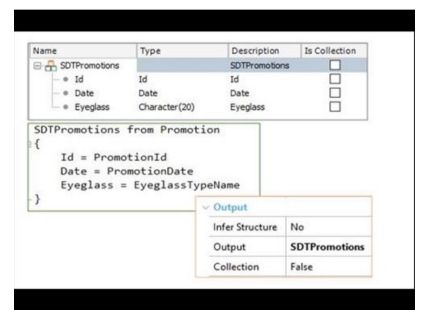
Considere el diseño de transacciones y SDT que se muestran.

Se necesita definir un Data Provider que cargue y devuelva el conjunto de todas las promociones (Promotion).

Determine la opción de implementación que considere correcta.



18.1 -



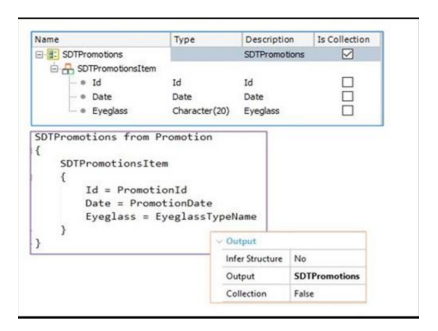
18.2 -

```
Description
                                               Is Collection
Name
                       Type

☐ ☐ SDTPromotions

                                   SDTPromotions
                                                   e Id
                       Id
                                   Id
                                                   · Date
                       Date
                                   Date
      - e Eyeglass
                       Character(20)
                                   Eyeglass
                                                   SDTPromotions from Promotion
{
    SDTPromotionsItem
         Id = PromotionId
        Date = PromotionDate
         Eyeglass = EyeglassTypeName
}
                                 Infer Structure
                                               No
                                               SDTPromotions
                                 Output
                                 Collection
                                 Collection Name Promotions
```

18.3 -



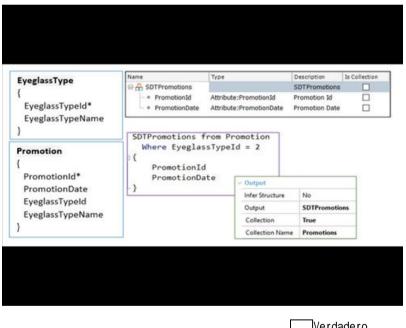
19) (2.9%)

Se cuenta con una aplicación GeneXus para la gestión de una óptica.

Considere el diseño de transacciones que se muestra.

Se necesita definir un Data Provider que cargue y devuelva el conjunto de promociones (Promotion) para anteojos de contacto (EyeglassTypeId=2).

Determine si la implementación que se propone corresponde a una solución correcta (verdadero) o no (falso).



Verdadero Falso

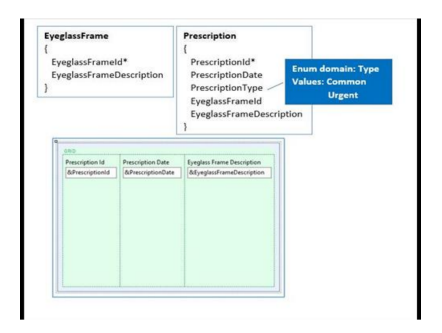
20) (2.9%)

Se cuenta con una aplicación GeneXus para la gestión de una óptica.

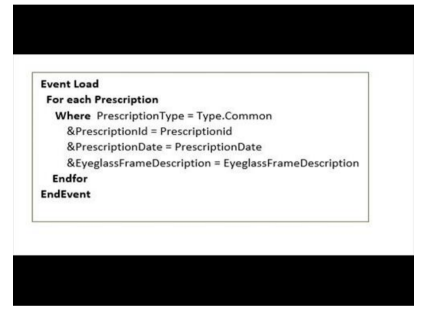
Considere el diseño de transacciones que se muestra.

Se necesita definir un web panel SIN TABLA BASE que muestre todas las recetas médicas (Prescription) de tipo común.

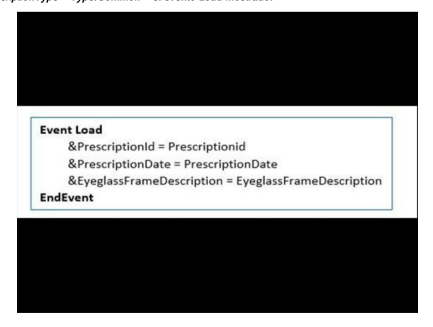
Determine la opción que considere correcta para completar la resolución del requisito descripto.



20.1 -



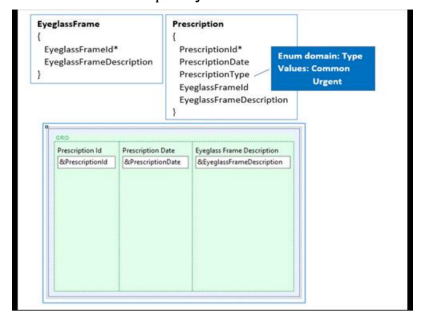
20.2 - Hay que definir la propiedad del grid: BASE TRANSACTION=PRESCRIPTION + las conditions del grid: PrescriptionType = Type.Common + el evento Load mostrado.



20.3 - Ninguna de las opciones anteriores es correcta.

21) (2.9%)

Se cuenta con una aplicación GeneXus para la gestión de una óptica. Considere el diseño de transacciones y el web panel que se muestra. Sabiendo que hay 1000 recetas médicas (Prescription) y 300 armazones (EyeglassFrame) registrados, determine la cantidad de veces que se ejecutará el evento Load.



- 21.1 1000 veces
- 21.2 300 veces
- 21.3 300.000 veces
- 21.4 1 vez
- 21.5 Ninguna vez

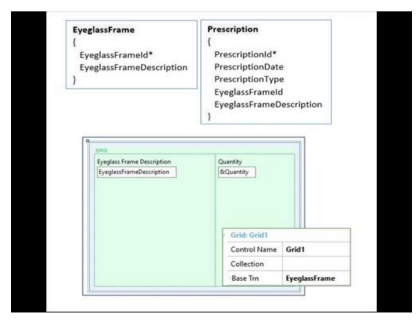
22) (2.9%)

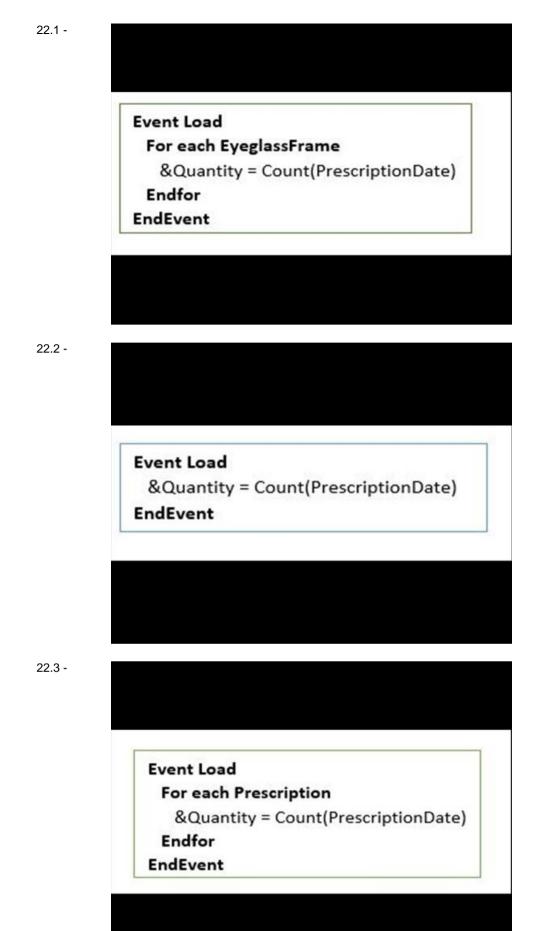
Se cuenta con una aplicación GeneXus para la gestión de una óptica.

Considere el diseño de transacciones que se muestra.

Se necesita definir un web panel CON TABLA BASE que muestre todos los armazones (EyeglassFrame), cada uno con la cantidad de recetas médicas (Prescription) en las cuales se recetó.

Determine la opción de implementación que considere correcta para resolver adecuadamente el requisito descripto.





22.4 - Ninguna de las opciones anteriores es correcta.

23) (2.2%)

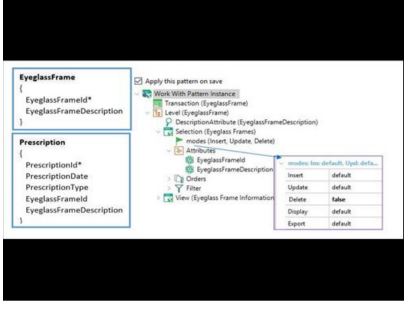
Se cuenta con una aplicación GeneXus para la gestión de una óptica.

Considere el diseño de transacciones que se muestra.

Se aplicó el pattern Work With for Web a la transacción EyeglassFrame.

Se desea quitar de la pantalla WWEyeglassFrame la posibilidad de eliminar registros.

Determine si la implementación propuesta representa una solución correcta (verdadero) o no (falso) para resolver adecuadamente el requisito descripto.



Verdadero Falso

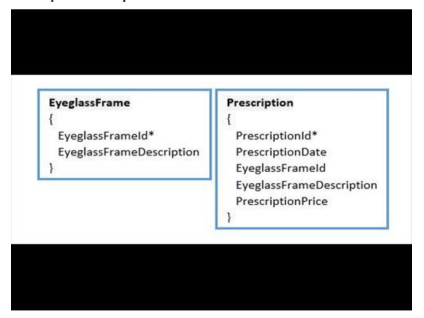
24) (1.5%)

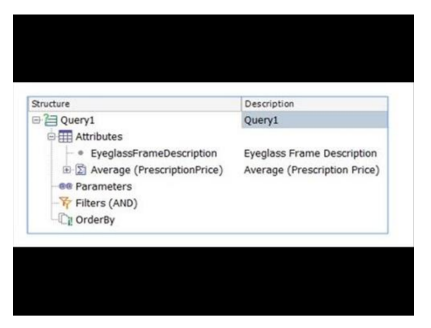
Se cuenta con una aplicación GeneXus para la gestión de una óptica.

Considere el diseño de transacciones que se muestra.

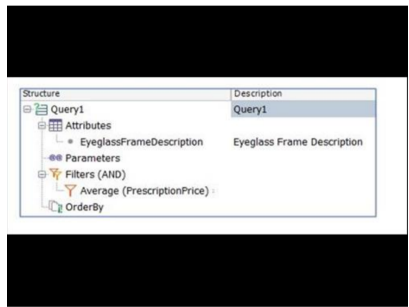
Utilizando un objeto Query se necesita diseñar una consulta que muestre los armazones de anteojos (EyeglassFrame), cada uno con el promedio de costos de las recetas médicas donde se utilizaron (PrescriptionPrice).

Determine la opción de implementación que considere correcta.





24.2 -



25) (2.2%)

Determine si la siguiente afirmación es verdadera o falsa:

"La acción Send KB to GeneXus Server permite enviar los cambios que van realizando los distintos desarrolladores para integrar a la solución final construida en el server."

Verdadero	Falso
-----------	-------

26) (2.9%)

Determine si la siguiente afirmación es correcta (verdadera) o no (falsa):

"Cuando se tiene una aplicación web y desea desarrollarse un nuevo módulo para Smart Devices entonces se debe crear un nuevo Environment."

Falso

05/03/18