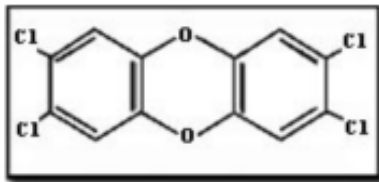


**ESPANHOL**

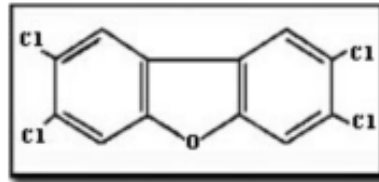
## TEXTO I

**Dioxinas**

Las dioxinas (policlorodibenzodioxinas) son una familia de sustancias químicas que tienen el dudoso honor de ser reconocidas como los productos químicos más tóxicos que el hombre ha sido capaz de sintetizar. Forman parte, junto los furanos (paradiclorobenzofuranos), asimismo altamente tóxicos, de una familia química más amplia: los organoclorados.



Esquema químico de las Dioxinas



Esquema químico de los Furanos

**Efectos biológicos**

En el caso de las dioxinas, citaremos el último informe referente a estas sustancias de la Agencia del Medio Ambiente (EPA) de EE.UU, publicado en septiembre de 1994. Según este informe :

- las dioxinas producen cáncer en el ser humano
- dosis inferiores a las asociadas con cáncer ocasionan alteraciones en los sistemas inmunitario, reproductor y endocrino
- los fetos y embriones de peces, aves, mamíferos y seres humanos son muy sensibles a sus efectos tóxicos
- no existe un nivel seguro de exposición a las dioxinas

El mismo informe afirma que las fuentes principales de generación de dioxinas son, por orden de importancia:

- la incineración de residuos

- las fábricas de pasta de papel que usan cloro o dióxido de cloro como agente blanqueante
- la fabricación de PVC

Este informe ha venido a corroborar tristemente las consecuencias de lo sucedido en Seveso. En 1976 se produjo un accidente de una planta de fabricación de tricloroetano, próxima a la localidad italiana de Seveso, que liberó al ambiente miles de gramos de dioxinas. Trece años después del accidente que mató a 73.000 animales domésticos y obligó a la evacuación de 700 personas, se han documentado aumentos en la frecuencia de cánceres de la sangre y del sistema linfático entre la población afectada.

Recientemente, han ocurrido dos escándalos acerca de la contaminación de alimentos con dioxinas. Por un lado, el escándalo ocurrido en Bélgica acerca de la contaminación de los pollos, huevos y carne, y cuyas causas no fueron aclaradas del todo, hacen sospechar de la contaminación de los piensos empleados para alimentar estos pollos por aceites de origen industrial que contenían PCBs (un organoclorado pariente directo de las dioxinas). En cuanto a lo ocurrido en Francia, el contenido de dioxinas en la leche de las vacas de la zona de Lille, obligó a prohibir su consumo; y a cerrar temporalmente tres incineradoras de RSUs de los alrededores, sospechosas de haber contaminado la atmósfera y entorno vegetal en muchos kilómetros a la redonda de sus puntos de emisión.

En España, de los miles de compuestos organoclorados producidos, utilizados y emitidos al medio ambiente, sólo se han reconocido los efectos negativos de una docena de ellos: el DDT, los PCBes, y otros pesticidas y disolventes.

Mientras en el resto de Europa se buscan soluciones para frenar la creciente contaminación por dioxinas, la sociedad española permanece ajena a este peligro, y las administraciones no solamente lo ignoran, sino que además se muestran reticentes a prohibir la fabricación de productos que contienen o crean dioxinas, rehusan las tecnologías industriales que evitan su formación, y promueven la construcción de plantas incineradoras, que son su principal fuente de emisión.

**CUESTIÓN 57**

**De acuerdo al texto, son todas opciones falsas, menos que :**

- a) Si se respecta una considerable distancia y un correcto manuseo de la sustancia, la dioxina puede no ser maléfica al organismo.
- b) aunque parezca escaso, más de diez compuestos organoclorados tienen sus maleficios reconocidos.
- c) En Francia, el consumo del leche de vacas fue prohibido a causa de su contaminación.
- d) miles de granos de dioxidos fueron esparcidos al ambiente en 1976 en una hacienda que fabricaba tricloroetano.

**Resposta: B.**

**Vide texto :**

**“En España, de los miles de compuestos organoclorados producidos, utilizados y emitidos al medio ambiente, sólo se han reconocido los efectos negativos de una docena de ellos: el DDT, los PCBes, y otros pesticidas y disolventes.”**

**Note que a palavra “ docena” quer dizer “dúzia”**

**CUESTIÓN 58**

**El texto sólo no plantea que:**

- a) la sociedad española suele tratar del tema de las dioxinas con suma precaución.
- b) pasados 13 años del incidente en Seveso, se registró aumento de algunos casos de cáncer todavía relacionados al hecho.
- c) el cloro cuando empleado para blanquear el papel genera mucha producción de dioxinas.
- d) la dioxina es el producto más tóxico ya sintetizado por el hombre.

**Resposta: A.**

**Vide texto :**

**“ .. la sociedad española permanece ajena a este peligro..”**

**Os espanhóis se mantem alheios a este perigo**

**CUESTIÓN 59**

En la frase “..y las administraciones no solamente lo ignoran, sino que además se muestran reticentes a prohibir la fabricación de productos que contienen o crean dioxinas..” , el término subrayado trae la idea de :

- a) conclusión
- b) contraposición
- c) añadidura
- d) exclusión

**Resposta: C.**

O texto corrige a informação apresentada. Retira a primeira informação e insere outra. Neste caso trata-se de exclusão.

**CUESTIÓN 60**

**Analiza la frase :**

“ Forman parte, junto los furanos (paradiclorobenzofuranos), **asimismo** altamente tóxicos, de una familia química más amplia “

**La expresión destacada puede ser sustituida, sin alterar su sentido, por :**

- a) siempre
- b) también
- c) por supuesto
- d) a menudo

**Resposta:B**

“Asimismo” dá idéia de acréscimo e é sinônimo de “também”

**CUESTIÓN 61**

**De acuerdo al texto, las dioxinas son sustancias que:**

- a) tienen en las plantas de fabricación de tricloroetano su principal fuente de emisión.
- b) hacen parte, junto a los furanos, de la familia de los tricloroetanos.
- c) cuando no causan cáncer, pueden traer disturbios en el sistema inmune de los seres.
- d) están presentes solamente en pesticidas y disolventes.

**Resposta: C.**

**Vide texto :**

**“ dosis inferiores a las asociadas con cáncer ocasionan alteraciones en los sistemas inmunitario, reproductor y endocrino”**

## TEXTO II

## “Bom Crioulo”

*Bom Crioulo* fue recibido con un escandalizado silencio por la crítica literaria y por el público debido a la osadía de abordar de temas tabú, como el sexo interracial y la homosexualidad en el ambiente militar, con una frontalidad y un erotismo poco usuales para la época.

Amaro, el personaje principal, es un esclavo huido que ansía ser dueño de su propio destino. Es hábil como marinero, lo que le permite realizar su sueño de libertad y que, asociado a su físico imponente y musculoso, «sin un hueso a la vista», claramente más fuerte que lo de los otros marineros, lo transforma en alguien voluntarioso y benevolente, de tal forma que recibe el mote de *Buen Criollo*.

La disciplina de la Marina de Guerra le parece suave comparada con la de las haciendas de café, donde era esclavo, y el *Buen Crioulo* sólo va a sentir su dureza cuando conoce a Aleixo, un bello grumete adolescente rubio, de ojos azules, de quien se enamora. Amaro deja de ser el marinero sumiso. Se ve envuelto en peleas para defender su amado, se emborracha y es castigado. Pero lo que obtienen de Aleixo en pago es más gratitud que amor.

En Río de Janeiro, después de la reforma de la corveta en la que viajaban, Amaro alquila un cuarto para sí y para Aleixo en la pensión de una portuguesa, D. Carolina, antigua prostituta que él había salvado de una tentativa de asalto. La vida con Aleixo es casi marital y el *Buen Crioulo*, enfrentando alguna impaciencia del muchacho, se deleita más con apreciar largamente su lindo cuerpo blanco, que con la obtención del placer sexual.

Pero esta vida casi matrimonial es efímera, pues el capitán del navío a donde Amaro es transferido es extremadamente rígido, dándole libertad sólo una vez por semana, lo que dificulta el encuentro de los amantes, que dejan de verse. Para empeorar, D. Carolina, decide seducir el adolescente, que se enamora lúbricamente de ella.

Amaro se abandona a la aguardiente, desequilibrado, crea confusión y es castigado repetidamente. Es transferido a un hospital-prisión, donde de hunde en el tedio de la recuperación y del abandono. Solitario y fallido, Amaro queda inquieto al saber que Aleixo lo había traicionado con una mujer. Huye de la prisión y, ya cerca de la pensión, encuentra Aleixo y lo mata trágicamente de un navajazo en medio de una multitud casi indiferente.

**CUESTIÓN 62**

De acuerdo al texto, sólo no se puede atribuir a Amaro la acción de :

- a) traicionar a su amante
- b) arrendar un cuarto
- c) librar a una portuguesa de un asalto
- d) escaparse de la prisión

**Resposta: A.**

Quem trai a seu amante é o personagem Aleixo.

**CUESTIÓN 63**

De acuerdo al texto, se puede inferir que :

- a) Aleixo demuestra más gratitud que amor a Amaro.
- b) D. Carolina es el nombre de la mujer que fue salva por Aleixo.
- c) Aleixo era guapo, de ojos verdes, de cuerpo blanco.
- d) El asesinato de Aleixo es algo atronador y trae gran conmoción.

**Resposta: A.**

**Vide texto:**

“Pero lo que obtienen de Aleixo en pago es más gratitud que amor.”

**CUESTIÓN 64**

En la frase “ La disciplina de la Marina de Guerra le parece suave comparada con la de las haciendas de café, donde era esclavo..”, los términos subrayados se refieren a :

- a) Disciplina - Marina
- b) Buen criollo - Marina
- c) Buen criollo - disciplina
- d) Aleixo - Buen Criollo

**Resposta: D**

Le se refere ao objeto indireto da frase = Buen Crioulo

La está evitando a repetição da palavra disciplina