

# ToxMystery Selección Múltiple

## Prueba ToxMystery

---

### Cocina / Mueble de Cocina

Ubicación: Armario sobre el mesón.

Pregunta: ¿Qué químico podría ser encontrado en alimentos enlatados en la cocina?

- ☹️ Arsénico
- ☹️ Fertilizante
- ☹️ Plomo

### Cocina / Detergente

Ubicación: Bajo el lavaplatos.

Pregunta: ¿Qué químico se encuentra en el detergente lavalozas?

- ☹️ Monóxido de Carbono
- ☹️ Cloro
- ☹️ Dióxido de Azufre

### Cocina / Lavaplatos

Ubicación: Grifo

Pregunta: ¿Qué químico claro e incoloro podría ser encontrado en el agua potable?

- ☹️ Asbesto
- ☹️ Monóxido de Carbono
- ☹️ Plomo

### Cocina / Estufa (Cocina para cocinar)

Ubicación: Puerta del horno

Pregunta: ¿Cuál de estos químicos podría estar saliendo de la estufa a gas?

- ☹️ Monóxido de Carbono
- ☹️ Mercurio
- ☹️ Radón

### Dormitorio de los Niños / Auto

Ubicación: Arriba del tocador

Pregunta: ¿Qué cayó fuera del autito de juguete?

- ☹️ Pilas
- ☹️ Óxidos de Nitrógeno
- ☹️ Pesticidas

### Dormitorio de los Niños / Pegamento

Ubicación: Tubo en el suelo

Pregunta: ¿Qué químico podría estar en un tubo de pegamento?

- ☹️ Arsénico
- ☹️ Cromo
- ☹️ Tolueno

### Dormitorio de los Niños / Marco de la ventana

Ubicación: Marco de la ventana.

Pregunta: ¿Qué químico podría estar en esta vieja pintura escamándose del marco de la ventana?

- ☹️ Anticongelante
- ☹️ Cloro
- ☹️ Plomo

### Baño/ Desagüe

Ubicación: Botella atrás del lavamanos.

Pregunta: Un químico en este producto ayuda a destapar lavaplatos y desagüe. ¿Sabes cuál es?

- ☹️ Cromo
- ☹️ Óxidos de Nitrógeno
- ☹️ Hidróxido de Sodio

## Baño/ Termómetro

Ubicación: En estante abierto sobre el inodoro.

Pregunta: ¿Qué es el líquido brillante blanco-plateado que está en algunos tipos de termómetros?

- ☹☹☹ Monóxido de Carbono
- ☹☹☹ Mercurio
- ☹☹☹ Óxidos de Nitrógeno

## Baño/ Tina

Ubicación: Tina y paredes.

Pregunta: ¿Qué es una sustancia negra creciendo y extendiéndose en el baño y ducha?

- ☹☹☹ Fertilizante
- ☹☹☹ Moho
- ☹☹☹ Ftalatos

## Baño/ Botiquín

Ubicación: Botiquín sobre lavamanos.

Pregunta: Este removedor de pintura de uñas contiene un químico potencialmente dañino. ¿Qué podría ser?

- ☹☹☹ Acetona
- ☹☹☹ Diluyente
- ☹☹☹ Hidróxido de Sodio

## Dormitorio principal / Calefactor

Ubicación: Calefactor sobre el piso.

Pregunta: ¿Qué gas podría desprenderse de este calefactor si no está funcionando bien?

- ☹☹☹ Arsénico
- ☹☹☹ Monóxido de Carbono
- ☹☹☹ Tolueno

## Dormitorio principal / Baúl

Ubicación: Baúl a los pies de la cama.

Pregunta: Las ropas en este baúl tienen un olor raro. ¿Qué puede ser tóxico allí?

- ☹☹☹ Cloro
- ☹☹☹ Bolas de naftalina
- ☹☹☹ Hidróxido de Sodio

## Dormitorio principal / Plantas

Ubicación: Sobre el tocador.

Pregunta: ¿Qué químico(s) puede(n) ser aplicado en aerosol sobre las plantas de la casa?

- ☹☹☹ Monóxido de Carbono
- ☹☹☹ Cromo
- ☹☹☹ Pesticidas

## Garaje / Auto

Ubicación: Líquido vertido de la parte izquierda delantera del auto.

Pregunta: ¿Cuál de estas sustancias está goteando del auto?

- ☹☹☹ Anticongelante
- ☹☹☹ Cloro
- ☹☹☹ Diluyente

## Garaje / Tubo de escape

Ubicación: Parte trasera derecha del auto.

Pregunta: Si el motor del auto estuviese funcionando en el garaje, ¿Qué químico podría crear un peligro serio de envenenamiento?

- ☹☹☹ Dióxido de Carbono
- ☹☹☹ Monóxido de Carbono
- ☹☹☹ Cloro

## Garaje / Latas aerosoles

Ubicación: Estante más alto sobre el banco de trabajo.

Pregunta: ¿Qué químico que elimina insectos podría estar en estas latas?

- ☹☹☹ Partículas de Materia
- ☹☹☹ Pesticidas
- ☹☹☹ Dióxido de Azufre

## Garaje / Fertilizante

Ubicación: Saco verde en el piso.

Pregunta: ¿Qué se está derramando del orificio del saco? Lo usamos para abonar plantas.

- ☹☹☹ Fertilizante
- ☹☹☹ Ozono
- ☹☹☹ Radón

## Garaje / Aceite usado de motor

Ubicación: Botellas plásticas negras sobre el estante.

Pregunta: ¿Qué es esa sustancia negra deramándose de la botella?

- ☞ Anticongelante
- ☞ Pesticidas
- ☞ Aceite usado de motor

## Living / Piso de Madera

Ubicación: Sierra eléctrica, piso alrededor de sierra.

Pregunta: La madera del piso está siendo pulida. ¿Qué sustancia dañina podría estar en el aire?

- ☞ Ozono
- ☞ Partículas de Materia
- ☞ Ftalatos

## Living / Termostato

Ubicación: Termostato en la pared.

Pregunta: ¡Uh oh! El termostato está roto. ¿Qué peligroso químico puede ser hallado en un termostato?

- ☞ Mercurio
- ☞ Partículas de Materia
- ☞ Dióxido de Azufre

## Living / Diluyente

Ubicación: Lata de metal gris en el piso.

Pregunta: ¡Ufff! Ese líquido transparente tiene un fuerte olor. A veces lo usamos cuando pintamos. ¿Sabes lo qué es?

- ☞ Fertilizante
- ☞ Mercurio
- ☞ Diluyente

## Pieza de Servicios / Caldera

Ubicación: Caldera.

Pregunta: Esta es la caldera para la calefacción de la casa. ¿Cuál de estos químicos puede ser un problema si la caldera no está funcionando apropiadamente?

- ☞ Arsénico
- ☞ Monóxido de Carbono
- ☞ Cromo

## Pieza de Servicios / Veneno para Ratas

Ubicación: Caja a la izquierda del calefactor de agua.

Pregunta: ¡Esto es veneno!. ¿Cuál es un químico encontrado en algunos venenos que usamos para eliminar ratas y ratones?

- ☞ Arsénico
- ☞ Asbesto
- ☞ Ozono

## Pieza de Servicios / Pared

Ubicación: Grietas en la esquina superior izquierda de la pared.

Pregunta: Hmm, Hay algunas pequeñas grietas en la pared ¿Qué posible peligro puede provenir de la pared?

- ☞ Benceno
- ☞ Ftalatos
- ☞ Radón

## Lavandería / Blanqueador

Ubicación: Botella sobre la lavadora de ropa.

Pregunta: ¿Qué químico tóxico está en esa botella de blanqueador?

- ☞ Cloro
- ☞ Mercurio
- ☞ Óxidos de Nitrógeno

## Lavandería / Lavadero

Ubicación: Lavadero cerca de la máquina lavadora de ropa.

Pregunta: ¿Qué puede ser la sustancia café/negra creciendo en la parte externa del lavadero?

- ☞ Anticongelante
- ☞ Moho
- ☞ Tolueno



# Respuestas de Prueba ToxMystery

## de Selección Múltiple

### Cocina / Mueble de Cocina

Ubicación: Armario sobre el mesón.

Pregunta: ¿Qué químico podría ser encontrado en alimentos enlatados en la cocina?

- Arsénico
- Fertilizante
- Plomo

### Cocina / Detergente

Ubicación: Bajo el lavaplatos.

Pregunta: ¿Qué químico se encuentra en el detergente lavalozas?

- Monóxido de Carbono
- Cloro
- Dióxido de Azufre

### Cocina / Lavaplatos

Ubicación: Grifo

Pregunta: ¿Qué químico claro e incoloro podría ser encontrado en el agua potable?

- Asbesto
- Monóxido de Carbono
- Plomo

### Cocina / Estufa (Cocina para cocinar)

Ubicación: Puerta del horno

Pregunta: ¿Cuál de estos químicos podría estar saliendo de la estufa a gas?

- Monóxido de Carbono
- Mercurio
- Radón

### Dormitorio de los Niños / Auto

Ubicación: Arriba del tocador

Pregunta: ¿Qué cayó fuera del autito de juguete?

- Pilas
- Óxidos de Nitrógeno
- Pesticidas

### Dormitorio de los Niños / Pegamento

Ubicación: Tubo en el suelo

Pregunta: ¿Qué químico podría estar en un tubo de pegamento?

- Arsénico
- Cromo
- Tolueno

### Dormitorio de los Niños / Marco de la ventana

Ubicación: Marco de la ventana.

Pregunta: ¿Qué químico podría estar en esta vieja pintura escamándose del marco de la ventana?

- Anticongelante
- Cloro
- Plomo

### Baño/ Desagüe

Ubicación: Botella atrás del lavamanos.




Pregunta: Un químico en este producto ayuda a destapar lavaplatos y desagüe. ¿Sabes cuál es?

- Cromo
- Óxidos de Nitrógeno
- Hidróxido de Sodio

## Baño/ Termómetro

Ubicación: En estante abierto sobre el inodoro.




Pregunta: ¿Qué es el líquido brillante blanco-plateado que está en algunos tipos de termómetros?

-  Monóxido de Carbono
-  Mercurio
-  Óxidos de Nitrógeno

## Baño/ Tina

Ubicación: Tina y paredes.




Pregunta: ¿Qué es una sustancia negra creciendo y extendiéndose en el baño y ducha?

-  Fertilizante
-  Moho
-  Ftalatos

## Baño/ Botiquín

Ubicación: Botiquín sobre lavamanos.




Pregunta: Este removedor de pintura de uñas contiene un químico potencialmente dañino. ¿Qué podría ser?

-  Acetona
-  Diluyente
-  Hidróxido de Sodio

## Dormitorio principal / Calefactor

Ubicación: Calefactor sobre el piso.




Pregunta: ¿Qué gas podría desprenderse de este calefactor si no está funcionando bien?

-  Arsénico
-  Monóxido de Carbono
-  Tolueno

## Dormitorio principal / Baúl

Ubicación: Baúl a los pies de la cama.




Pregunta: Las ropas en este baúl tienen un olor raro. ¿Qué puede ser tóxico allí?

-  Cloro
-  Bolas de naftalina
-  Hidróxido de Sodio

## Dormitorio principal / Plantas

Ubicación: Sobre el tocador.




Pregunta: ¿Qué químico(s) puede(n) ser aplicado en aerosol sobre las plantas de la casa?

-  Monóxido de Carbono
-  Cromo
-  Pesticidas

## Garaje / Auto

Ubicación: Líquido vertido de la parte izquierda delantera del auto.




Pregunta: ¿Cuál de estas sustancias está goteando del auto?

-  Anticongelante
-  Cloro
-  Diluyente

## Garaje / Tubo de escape

Ubicación: Parte trasera derecha del auto.




Pregunta: Si el motor del auto estuviese funcionando en el garaje, ¿Qué químico podría crear un peligro serio de envenenamiento?

-  Dióxido de Carbono
-  Monóxido de Carbono
-  Cloro

## Garaje / Latas aerosoles

Ubicación: Estante más alto sobre el banco de trabajo.




Pregunta: ¿Qué químico que elimina insectos podría estar en estas latas?

-  Partículas de Materia
-  Pesticidas
-  Dióxido de Azufre

## Garaje / Fertilizante

Ubicación: Saco verde en el piso.




Pregunta: ¿Qué se está derramando del orificio del saco? Lo usamos para abonar plantas.

-  Fertilizante
-  Ozono
-  Radón

## Garaje / Aceite usado de motor

Ubicación: Botellas plásticas negras sobre el estante.




Pregunta: ¿Qué es esa sustancia negra deramándose de la botella?

-  Anticongelante
-  Pesticidas
-  Aceite usado de motor

## Living / Piso de Madera

Ubicación: Sierra eléctrica, piso alrededor de sierra.




Pregunta: La madera del piso está siendo pulida. ¿Qué sustancia dañina podría estar en el aire?

-  Ozono
-  Partículas de Materia
-  Ftalatos

## Living / Termostato

Ubicación: Termostato en la pared.




Pregunta: ¡Uh oh! El termostato está roto. ¿Qué peligroso químico puede ser hallado en un termostato?

-  Mercurio
-  Partículas de Materia
-  Dióxido de Azufre

## Living / Diluyente

Ubicación: Lata de metal gris en el piso.




Pregunta: ¡Ufff! Ese líquido transparente tiene un fuerte olor. A veces lo usamos cuando pintamos. ¿Sabes lo qué es?

-  Fertilizante
-  Mercurio
-  Diluyente

## Pieza de Servicios / Caldera

Ubicación: Caldera.

Pregunta: Esta es la caldera para la calefacción de la casa. ¿Cuál de estos químicos puede ser un problema si la caldera no está funcionando apropiadamente?

-  Arsénico
-  Monóxido de Carbono
-  Cromo

## Pieza de Servicios / Veneno para Ratas

Ubicación: Caja a la izquierda del calefactor de agua.

Pregunta: ¡Esto es veneno!. ¿Cuál es un químico encontrado en algunos venenos que usamos para eliminar ratas y ratones?

-  Arsénico
-  Asbesto
-  Ozono

## Pieza de Servicios / Pared

Ubicación: Grietas en la esquina superior izquierda de la pared.




Pregunta: Hmm, Hay algunas pequeñas grietas en la pared ¿Qué posible peligro puede provenir de la pared?

-  Benceno
-  Ftalatos
-  Radón

## Lavandería / Blanqueador

Ubicación: Botella sobre la lavadora de ropa.




Pregunta: ¿Qué químico tóxico está en esa botella de blanqueador?

-  Cloro
-  Mercurio
-  Óxidos de Nitrógeno

## Lavandería / Lavadero

Ubicación: Lavadero cerca de la máquina lavadora de ropa.

Pregunta: ¿Qué puede ser la sustancia café/negra creciendo en la parte externa del lavadero?

-  Anticongelante
-  Moho
-  Tolueno