

<https://geroaoposiciones.com/bomberos>

**EJEMPLOS DE PREGUNTAS DE TEST. OPE CONJUNTA BOMBEROS.**

- LA RESPUESTA CORRECTA ESTÁ DEBAJO DE CADA PREGUNTA –  
**PARA INFORMACIÓN Y MÁS TEST: [info@academiageroa.com](mailto:info@academiageroa.com)**

¿En qué tipo de quemadura la primera actuación debe ser irrigar abundante agua al herido mediante un sistema de ducha a la vez que se le desviste completamente?

Seleccione una:

- a. Quemadura eléctrica
- b. Quemadura química
- c. Quemadura por radiación

Respuesta incorrecta.

Quemadura química

La respuesta correcta es: Quemadura química

¿Cómo queda redactado el título de la ley 4/2005 de 18 de Febrero tras su segunda modificación?

Seleccione una:

- a. Ley para la Igualdad de Mujeres y Hombres y vidas libres de violencia machista contra las mujeres
- b. Ley para la Igualdad de Mujeres y Hombres y vidas libres de violencia de género
- c. Ley para la Igualdad de Mujeres y Hombres
- d. Ninguna es correcta

Respuesta incorrecta.

La ley 4/2005 de 18 de Febrero, ha sido modificada por segunda vez mediante lo dispuesto en la ley 1/2022 de 3 de marzo, pasando a llamarse "Ley para la Igualdad de Mujeres y Hombres y vidas libres de violencia machista contra las mujeres"

La respuesta correcta es: Ley para la Igualdad de Mujeres y Hombres y vidas libres de violencia machista contra las mujeres

<https://geroaoposiciones.com/bomberos>

**PARA INFORMACIÓN Y MÁS TEST: [info@academiageroa.com](mailto:info@academiageroa.com)**

La unidad *atmosfera* para la medida de la presión...:

Seleccione una:

- a. Fue la primera unidad de medida de presión, teniendo en cuenta que surge de la presión atmosférica
- b. Se empleo a partir del descubrimiento del mm de Hg considerandose que la atmosfera es la que sostiene una columna de Mercurio de 76 cm.
- c. Ninguna es correcta

Respuesta incorrecta.

pagina 16

La respuesta correcta es: Se empleo a partir del descubrimiento del mm de Hg considerandose que la atmosfera es la que sostiene una columna de Mercurio de 76 cm.

La presión atmosférica...: (Señale la **incorrecta**)

Seleccione una:

- a. Disminuye con la altitud
- b. Es medida sobre la superficie de la Tierra como consecuencia de la fuerza que ejerce la atmósfera por unidad de superficie
- c. Se llama también presión absoluta

Respuesta incorrecta.

pagina 16

La respuesta correcta es: Se llama también presión absoluta

La gasolina es...:

Seleccione una:

- a. Una sustancia muy poco volátil, ya que tiene un valor de presión de vapor muy bajo
- b. Una sustancia de volatilidad media, ya que tiene un valor de presión de vapor medio
- c. Una sustancia muy volátil, ya que tiene un valor de presión de vapor muy alto

Respuesta incorrecta.

pagina 18

La respuesta correcta es: Una sustancia muy volátil, ya que tiene un valor de presión de vapor muy alto

Redes de distribución. Electricidad. La diferencia de tensión entre dos puntos se mide en...

- a. Ohmios
- b. Wattios
- c. voltios
- d. Amperios

Your answer is incorrect.

**PREGUNTA DE EXAMEN REAL - OPE BOMBEROS VITORIA GASTEIZ 2013**

La respuesta correcta es: voltios

La presión absoluta toma como punto cero...:

Seleccione una:

- a. La presión manométrica
- b. La presión atmosférica
- c. La cero absoluto, el vacío, donde la presión es nula.

Respuesta incorrecta.

PAGINA 17. Manual Bombas, Arkaute.

La respuesta correcta es: La presión atmosférica

La expresión PC restada en la ecuación de Bernoulli hace referencia a:

Seleccione una:

- a. La presión de columna de agua
- b. La presión constante
- c. Las pérdidas de carga

Respuesta incorrecta.

Las pérdidas de carga

La respuesta correcta es: Las pérdidas de carga

$$E_t = P \cdot V + \frac{1}{2} \cdot m \cdot v^2 - P_C$$

Esta expresión resultante de la aplicación de la ecuación de Bernoulli, se corresponde con el escenario siguiente:

Seleccione una:

- a. Una instalación con desnivel bajo rasante
- b. Una instalación con desnivel sobre rasante
- c. Una instalación sin desnivel

Respuesta incorrecta.

pagina 35

se ha eliminado de la expresión la energía potencial ( $E_p = \text{masa} \times \text{altura} \times \text{gravedad}$ ) ya que no existe desnivel y por tanto no hay diferencia de altura que necesite energía.

La respuesta correcta es: Una instalación sin desnivel

Equipos de protección respiratoria. **Toxicidad en incendios y riesgos respiratorios**. El nivel de CO liberado en un incendio dependerá de... Señale la afirmación INCORRECTA.

- a. La difusión del CO en el aire (extremadamente alta)
- b. Nivel de ventilación (cuanta menos ventilación mas CO liberado)
- c. Velocidad de combustión (cuanto mas rápida mas CO liberado)
- d. Tipo y cantidad de combustible

Your answer is incorrect.

PREGUNTA DE EXAMEN REAL - EXAMEN OPE BOMBEROS DE VITORIA 2013

(Cuanto más LENTA es la velocidad de combustión más CO liberado)

La respuesta correcta es: Velocidad de combustión (cuanto mas rápida mas CO liberado)

¿Cuál es la definición correcta de autonomía de reserva (Tr)?

Seleccione una:

- a. tiempo que ofrece el E.R.A. para realizar el recorrido de entrada al lugar de intervención
- b. tiempo total de suministro de aire respirable que nos ofrece el E.R.A ante un consumo medio prefijado
- c. referido al tiempo de que dispone el usuario desde que acciona la alarma acústica hasta consumir la totalidad del aire de la botella

Respuesta incorrecta.

AUTONOMIA DE RESERVA (Tr): referido al tiempo de que dispone el usuario desde que acciona la alarma acústica hasta consumir la totalidad del aire de la botella

La respuesta correcta es: referido al tiempo de que dispone el usuario desde que acciona la alarma acústica hasta consumir la totalidad del aire de la botella

¿Cuál es el tiempo de la autonomía total para 900 l?( C=50 )

Seleccione una:

- a. 18 minutos
- b. 36 minutos
- c. 25 minutos

Respuesta incorrecta.

$T = Vd/C = 900/50 = 18$  minutos

La respuesta correcta es: 18 minutos

Dentro de las amenazas naturales, las amenazas geológicas o geoclimáticas, son..:

Seleccione una:

- a. Abióticas
- b. Ninguna es cierta
- c. Bióticas

Respuesta incorrecta.

Los riesgos bióticos son aquellos producidos por componentes o condiciones del ecosistema que tiene vida, en especial de la fauna, la flora, los hongos y los organismos unicelulares.

Por tanto la respuesta será: Abioticos.

La respuesta correcta es: Abióticas

Constitución Española. Derechos y deberes. Señale cual de los siguientes derechos NO contempla excepción alguna:

- a. el derecho de asociación
- b. La inviolabilidad del domicilio
- c. el derecho de acceso a funciones y cargos públicos
- d. El derecho al honor

Your answer is incorrect.

**PREGUNTA DE EXAMEN REAL OPE BOMBEROS VITORIA GASTEIZ 2013**

La respuesta correcta es: El derecho al honor

¿Qué gases generan las maderas en su combustión?

Seleccione una:

- a. momóxido de carbono, anhídrido carbónico, formaldehído, ácido fórmico, ácido fénico, alcohol metálico y amoniaco
- b. momóxido de carbono, anhídrido carbónico, formaldehído, ácido fórmico, ácido fénico, alcohol metálico y ácido acético
- c. momóxido de carbono, anhídrido carbónico, formaldehído, ácido clorhídrico, ácido fénico, alcohol metálico y amoniaco

Mide el "logaritmo de la máxima amplitud de un sismograma registrado por un instrumento estándar, a una distancia de 100 km":

Seleccione una:

- a. La escala Richter
- b. La escala MSK
- c. La escala Beaufort

Respuesta incorrecta.

pagina 15

La respuesta correcta es: La escala Richter

¿Qué gases generan las maderas en su combustión?

Seleccione una:

- a. momóxido de carbono, anhídrido carbónico, formaldehído, ácido fórmico, ácido fénico, alcohol metálico y amoniaco
- b. momóxido de carbono, anhídrido carbónico, formaldehído, ácido fórmico, ácido fénico, alcohol metálico y ácido acético
- c. momóxido de carbono, anhídrido carbónico, formaldehído, ácido clorhídrico, ácido fénico, alcohol metálico y amoniaco



Respuesta incorrecta.

### 2.4.1 GASES GENERADOS POR MATERIAS COMUNES

Puesto que la composición de los gases desprendidos en un incendio es muy difícil de determinar a causa de la diversidad de materiales que pueden ser objeto de combustión.

MADERAS	LANA
Monóxido de Carbono	Monóxido de Carbono
Anhídrido Carbónico	Ácido Sulfhídrico
Formaldehído, Ácido Fórmico, Ácido Fénico	Anhídrido Sulfuroso
Alcohol metálico y Ácido Acético	Ácido Cianhídrico
	Amoniaco

---

GOMA	PLÁSTICOS
Monóxido de Carbono	Monóxido de Carbono
Acido Sulfhídrico	Anhídrido Carbónico
Anhídrido Sulfuroso	Ácido Clorhídrico
	Aldehídos, Amoniaco
	Cianuro y Óxidos de Nitrógeno

La respuesta correcta es: monóxido de carbono, anhídrido carbónico, formaldehído, ácido fórmico, ácido fénico, alcohol metálico y ácido acético

ESTATUTO DE AUTONOMÍA. Señale la opción **INCORRECTA**:

Seleccione una:

- a. Por los actos delictivos cometidos por los miembros del Parlamento en el ámbito territorial de la Comunidad Autónoma le correspondiendo decidir sobre su inculpación, prisión, procesamiento y juicio **al Tribunal Superior de Justicia del País Vasco.**
- b. Todas son incorrectas
- c. Por los actos delictivos cometidos por los miembros del Parlamento en el ámbito territorial de la Comunidad Autónoma le correspondiendo decidir sobre su inculpación, prisión, procesamiento y juicio **al Tribunal Supremo**
- d. Por los actos delictivos cometidos por los miembros del Parlamento fuera del ámbito territorial del País Vasco, la responsabilidad penal será exigible ante la **Sala de lo penal del Tribunal Supremo.**

6. Los miembros del Parlamento Vasco serán inviolables por los votos y opiniones que emitan en el ejercicio de su cargo.

Durante su mandato, por los actos delictivos cometidos en el ámbito territorial de la Comunidad Autónoma, no podrán ser detenidos ni retenidos sino en caso de flagrante delito, correspondiendo decidir, en todo caso, sobre su inculpación, prisión, procesamiento y juicio al Tribunal Superior de Justicia del País Vasco. Fuera del ámbito territorial del País Vasco, la responsabilidad penal será exigible en los mismos términos ante la Sala de lo penal del Tribunal Supremo.

**POR LOS ACTOS DELICTIVOS COMETIDOS...:**

--> DENTRO DE LA COMUNIDAD-- Tribunal Superior de Justicia del País Vasco

--> FUERA DE LA COMUNIDAD -- la Sala de lo penal del Tribunal Supremo.

La respuesta correcta es: Por los actos delictivos cometidos por los miembros del Parlamento en el ámbito territorial de la Comunidad Autónoma le correspondiendo decidir sobre su inculpación, prisión, procesamiento y juicio **al Tribunal Supremo**

<https://geroaoposiciones.com/bomberos>

ENTRE LAS INSTITUCIONES COMUNES DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA Y LOS ÓRGANOS FORALES DE SUS TERRITORIOS HISTÓRICOS, EN MATERIA DE TRANSPORTES MECÁNICOS POR CARRETERA, CORRESPONDEN A LOS TERRITORIOS HISTÓRICOS LAS SIGUIENTES COMPETENCIAS:

- a. Ninguna de ellas
- b. Legislación, Planificación y Coordinación, Alta Inspección y Desarrollo normativo
- c. Legislación y Desarrollo normativo exclusivamente
- d. Reglamentaria, Administrativa incluida la inspección y Revisora en vía administrativa

Your answer is incorrect.

PREGUNTA DE EXAMEN REAL OPE BOMBEROS DE LA DIPUTACIÓN FORAL DE BIZKAIA AÑO 2016

*Artículo 10 Corresponden a las Instituciones Comunes de la Comunidad Autónoma las competencias de Legislación, Desarrollo Normativo, Alta Inspección, Planificación y Coordinación en materia de Transportes Mecánicos por carretera, ejerciendo los Territorios Históricos las mismas facultades y con el mismo carácter que en el presente ostenta Álava, dentro de su territorio, de acuerdo con los convenios vigentes con el Estado.*

<https://geroaoposiciones.com/bomberos>

PARA INFORMACIÓN Y MÁS TEST: [info@academiageroa.com](mailto:info@academiageroa.com)

<https://geroaoposiciones.com/bomberos>

Riesgo en accidentes con materias peligrosas. Clasificación de materias peligrosas. Las sustancias que presentan riesgo de combustión espontánea se clasifican como...

- a. Clase 2
- b. Clase 3
- c. Clase 4
- d. Clase 1

Your answer is incorrect.

ESTA ES UNA PREGUNTA DE EXAMEN REAL, AÑO 2013 OPE BOMBEROS VITORIA- GASTEIZ

CLASE 4. SÓLIDOS INFLAMABLES Sustancias que presentan riesgo de combustión espontánea. Sustancias que en contacto con el agua desprenden gases inflamables.

La respuesta correcta es: Clase 4

<https://geroaoposiciones.com/bomberos>

PARA INFORMACIÓN Y MÁS TEST: [info@academiageroa.com](mailto:info@academiageroa.com)

<https://geroaoposiciones.com/bomberos>

Señala cuales son los accesos al monte Albeiz:

Seleccione una:

- a. Ozeta
- b. Ixona
- c. Araia

Respuesta incorrecta.

Araia

La respuesta correcta es: Araia

Señala a que sierra pertenece el monte Arrigorrista:

Seleccione una:

- a. Gorbeia
- b. Entzia
- c. Iturrieta

Respuesta incorrecta.

Iturrieta

La respuesta correcta es: Iturrieta

<https://geroaoposiciones.com/bomberos>

PARA INFORMACIÓN Y MÁS TEST: [info@academiageroa.com](mailto:info@academiageroa.com)

El rio Ega nace:

Seleccione una:

- a. Cerca de Lagrán
- b. En la cara norte del Gorbea
- c. En Miranda de Ebro

Respuesta incorrecta.

Cerca de Lagrán

La respuesta correcta es: Cerca de Lagrán

Señala por que municipio pasa la A-4618:

Seleccione una:

- a. Menoio
- b. Etxaguen
- c. Miñano Menor

Respuesta incorrecta.

Menoio

La respuesta correcta es: Menoio

La A-2124 y la A-2620 son carreteras:

Seleccione una:

- a. Carreteras de red vecinal
- b. Carreteras de red local
- c. Carreteras de red comarcal

Respuesta incorrecta.

Carreteras de red comarcal

La respuesta correcta es: Carreteras de red comarcal

Señala que carretera pasa por Murga:

Seleccione una:

- a. A-4618
- b. A-3620
- c. A-4615

Respuesta incorrecta.

A-3620

La respuesta correcta es: A-3620

¿A qué cuadrilla pertenecen los municipios de Iruraiz- Gauna y Zaldondo?

Seleccione una:

- a. Campezo- Montaña Alavesa / Kampezu- Arabako Mendialdea
- b. Añana
- c. Ninguna respuesta es correcta
- d. Arabako Lautada / Llanada Alavesa

Respuesta incorrecta.

Arabako Lautada / Llanada Alavesa

La respuesta correcta es: Arabako Lautada / Llanada Alavesa

¿Por qué municipio de los siguientes pasa el río Zadorra?

Seleccione una:

- a. Tresponde
- b. Foronda
- c. Murgia

Your answer is incorrect.

**Ver mapas hidrografía**

La respuesta correcta es: Tresponde



<https://geroaoposiciones.com/bomberos>

El río Deba pasa por..:

Seleccione una:

- a. Bergara
- b. Arrasate
- c. Todos ellos
- d. Mendaro

Your answer is incorrect.

La respuesta correcta es: Todos ellos

<https://geroaoposiciones.com/bomberos>

PARA INFORMACIÓN Y MÁS TEST: [info@academiageroa.com](mailto:info@academiageroa.com)