

Aviso #: \_\_\_\_\_

- 
- La temporada de *Control Antes de Quemar (Check Before You Burn)* se inicia el primer día de \_\_\_\_\_ y termina en el último día de \_\_\_\_\_, cada año.

	<u>Inicia en el primer día de</u>	<u>Termina en el último día de</u>
a.	Octubre	Marzo
b.	Noviembre	Febrero
c.	Octubre	Enero
d.	Noviembre	Marzo
  - Quemar madera genera muchos contaminantes en el aire, incluyendo partículas en suspensión. Las partículas en suspensión son una mezcla compleja que puede contener \_\_\_\_\_.

a. hollín	c. polvo
b. metales	d. todas las anteriores
  - Las partículas en suspensión (también conocidas como PM 2.5) emitidas al quemar madera a nivel residencial pueden causar severos problemas de salud, incluyendo el decremento de la función de los pulmones, el asma grave, enfermedades respiratorias crónicas en los niños, latidos irregulares el corazón, ataques no fatales del corazón y muerte prematura.

a. Verdadero	b. Falso
--------------	----------
  - Ninguna persona debe iniciar un fuego u operar aparatos a combustión de leña si el día fue declarado como “Estado 2 – Prohibición de todo tipo de fuego”, a menos que consista en una de las excepciones permitidas por la Regulación 421.

a. Verdadero	b. Falso
--------------	----------
  - En el condado de Sacramento, la quema de madera compone más del 50 por ciento de los contaminantes del invierno, a diferencia de las emisiones de vehículos, responsables de nuestro problema de polución en el verano.

a. Verdadero	b. Falso
--------------	----------
  - Durante la temporada *Control Antes de Quemar (Check Before You Burn)* usted puede revisar el estado de fuegos mediante cualquiera de los siguientes métodos.

a. <a href="http://www.airquality.org">www.airquality.org</a>	d. La página web de Sacramento Bee (impresa)
b. Sacramento Region Air Quality App	e. Twitter @AQMD
c. 1-877-662-8765 (1-877-No-Burn-5)	f. Todos los anteriores
  - En invierno, cuando más calentamos nuestras casas, las noches frías con poco de viento provocan que el humo y los contaminantes en el aire permanezcan estancados y \_\_\_\_\_.

a. sean arrastrados por el viento	c. a nivel del piso
b. a gran altura en el aire	d. se disipen rápidamente
  - Las estufas certificadas de por la EPA de EE.UU. calientan más y contaminan menos.

a. Verdadero	b. Falso
--------------	----------
  - Si usted debe quemar madera, ¿cuáles de los siguientes consejos incrementarán la eficiencia y reducirán la contaminación?

- a. iniciar fuegos con madera ligera
- b. usar maderas duras que se queman más limpiamente
- c. quemar solo madera estacionada
- d. todas las anteriores

10. Quemar basura, aceite, madera tratada, hule y plástico, en estufas de madera puede incrementar las partículas y las emisiones de tóxicos.

- a. Verdadero
- b. Falso