

AL PUNTO SOBRE PREVENCIÓN DE LESIONES EN LA CABEZA

RESPUESTAS A LAS PREGUNTAS DE REVISIÓN

1. b
2. a
3. a
4. b
5. a
6. a
7. e
8. a
9. a
10. b

AL PUNTO SOBRE PREVENCIÓN DE LESIONES EN LA CABEZA
CUESTIONARIO DE REVISIÓN

Nombre _____ Fecha _____

Las siguientes preguntas se realizan para comprobar qué tan bien comprendió la información presentada durante este programa.

1. Los cascos deben consistir en un casquete exterior duro y un armazón que absorba los golpes, que integre una banda para la cabeza y correas que suspenden el armazón de _____ de la cabeza.
 - a. ½ a 1 de pulgada
 - b. 1 a 1¼ de pulgada
 - c. 2 a 2¼ de pulgada
2. Los cascos Clase G proporcionan protección contra voltaje de hasta _____.
 - a. 2,200 voltios
 - b. 10,000 voltios
 - c. 20,000 voltios
3. Los cascos Clase C (conductor) no proporcionan protección contra riesgos eléctricos.
 - a. Verdadero
 - b. Falso
4. Un casco tipo cachucha o gorra está diseñado para protegerlo contra objetos que caen o vuelan, pero NO cumple con las especificaciones ANSI/ISEA.
 - a. Verdadero
 - b. Falso
5. Al usar su casco con la visera apuntando _____ se logra la máxima protección.
 - a. Hacia adelante
 - b. Hacia atrás
6. Se debe inspeccionar _____ el casco para ver si tiene agujeros, grietas, rasgaduras u otros daños.
 - a. Diariamente
 - b. Semanalmente
 - c. Mensualmente
7. ¿Qué puede reducir la capacidad de protección de un casco?
 - a. Taladrarle hoyos
 - b. Pintarlo
 - c. Ponerle etiquetas
 - d. Guardarlo a la luz del sol
 - e. Todas las anteriores
8. Los cascos que se usan en exteriores generalmente expiran después de _____ debido a la exposición a la luz solar.
 - a. 2 años
 - b. 4 años
 - c. 5 años
9. En cualquier momento en que un casco sufre un impacto, se debe reemplazar.
 - a. Verdadero
 - b. Falso
10. La mayoría de los fabricantes recomienda que las correas de un casco sean reemplazadas cada _____, independientemente de daños o desgaste.
 - a. 6 meses
 - b. Año
 - c. 2 años