Nombre:		Fecha:				
	Entrenamiento de Prevención d	de Enfermedades por la Calor				
	POST-EX	XAMEN				
enfo calo refe	opósito: Una parte importante de este programa es la evaluación de que ta termedades causadas por el calor. Esta evaluación antes del entrenamiento or y la prevención de enfermedades causados por la calor. También le dar erencias ni dispositivos electrónicos, tómese aproximadamente 10 minuto puesta.	o nos dará una idea de cuánto saben los participantes sobre el estrés por urá una idea de lo que aprenderá en este curso. Instrucciones: Sin usar	or			
1.	¿Cuál de estos son factores de riesgo ambientales asociados con	n el estrés por el calor?				
	a Temperatura y humedad	d Ambos a y b				
	b Calor radiante	e Todas las anteriores				
	c El movimiento del aire					
2.	¿Cuál de estos son factores de riesgos relacionados con el trabajo	jo asociado con el estrés por calor?				
	a Edad y condición física	d Ambos a y b				
	b Condiciones médicas	e Todas las anteriores				
	c Aclimatación					
3.	Los nuevos trabajadores y trabajadores que no han trabajado en	condiciones de calor durante más de una semana o más tienen	un			
	riesgo adicional de estrés por calor.					
	a Cierto	b Falso				
4.	¿Cuál de las siguientes mediciones fisiológicas son buenos indicadores de estrés por calor que pueden ayudar a prevenir que ocurran enfermedades relacionadas con el calor?					
	a Prueba de pellizco de piel	d Ambos a y b				
	b Temperatura corporal	e Ambos b y c				
	c Recuperación del ritmo corporal	<u> </u>				
5.	¿Cuál es el riesgo asociado cuando las temperaturas del aire está a El sudor se evapora más rápido por lo que no hay b El sudor no puede evaporarse y, por lo tanto, el cu c Las temperaturas del aire por encima de la temper	y riesgo. euerpo no puede enfriarse.				
6.	Un trabajador que usa varias capas de ropa, levanta y carga equi es de 75 °F y la humedad relativa es del 80%. Suponiendo que n trabajadora corra riesgo de estrés por calor?		iire			
	a Sí	b No				
7. Un trabajador usando ropa ligera, está operando una sierra. Él está trabajando bajo una sombra. La temperatura del aire es °F, la humedad relativa es del 30% y hay una brisa ligera. Suponiendo que ningún otro factor sea un problema, ¿es probab este trabajador corra riesgo de estrés por calor?						
	a Sí	b No				
0	Un trabajador, trabajando en el calor, comienza a notar espasmo		. 112			
8.	signo de :	os y dotor en sus muscuros abdominares. Esto es probablemente	uII			
	a Insolación	c Sincope				
	b Agotamiento	d. Calambres				
9.	Un trabajador, trabajando en el calor, se queja de un dolor de cal sudando mucho. Esto es probablemente un signo de:	ıbeza y se siente mareado. Su piel es pálida y húmeda y está				
	a Insolación	c Calambres				
	b Agotamiento	d Sincope				

Disclaimer: This material was produced under grant number SH-05032-SH8 from the Occupational Safety and Health Administration, U.S. Department of Labor. It does not necessarily reflect the views or policies of the U. S. Department of Labor, nor does mention of trade names, commercial products, or organizations imply endorsement by the U. S. Government.

10.	Un trabajador, trabajando en la calor, parece estar mentalmente confundido y te cuesta entender lo que está diciendo. Está hablando como si estuviera borracho. Su piel es roja y seca, y aunque ha estado trabajando duro, no está sudando. Esto es						
	-	emente un signo de:			~		
		Insolación		_	Calambres		
	b.	Agotamiento		d.	Sincope		
11.	Durante un descanso, la temperatura corporal de un trabajador es de 99.6 F y su ritmo cardiaco es de 130 latidos por minuto después de 10 minutos de descanso. ¿Son estos signos de estrés por calor?						
	a.	Sí		b	No		
12.	¿Qué tip	o de control se prefiere al tratar de reducir e	el estrés por calor?				
		Un control de ropa protectora, tal con			=		
	b.						
	c.	Un control administrativo como entre	enar a los trabajadores	para qu	ue reconozcan enfermedades relacionadas	s con el	
		calor.					
13.		o de control es más probable que sea efectiv	_	-			
		Ajustar el horario de trabajo para red					
		Hacer que los trabajadores se vigilen	_	-	-		
	c.	Asegurándose de que haya un recipie	nte de basura disponib	de para	vasos desechables.		
14.	Las activ	vidades básicas en el trabajo que un trabaja			_		
	a.	Tomar una taza (8 onzas) de agua fría	_	oara ma	antenerse hidratado.		
		Tomar descansos en un área sombrea	da.				
		Evitar cafeína durante el día.					
	d.	Todas las anteriores.					
15.	Si las ter	mperaturas del aire están por encima de 95 °	F, es mejor:				
		Aumentar el movimiento de aire y ha	_				
	b.	Disminuir el movimiento de aire y ha	cer que los trabajadore	es incre	ementen la cobertura de ropa.		
16.	Los enfr	iadores por evaporación con sistemas de ag	ua nebulizada pueden	usarse p	para enfriar efectivamente el aire de 10 a	20 °F	
	cuando:						
	a.	la temperatura está arriba de 100 °F	c la hume	dad est	ta abajo de 50%		
	b.	no hay sol ni calor radiante					
17.	¿Qué su	ministros de primeros auxilios se necesitan	para el tratamiento de	un traba	ajador que muestra signos de insolación?	,	
		Un bloque o soporte para poner los p					
		Compresas de hielo o compresas frías		s axilas	y las áreas de la ingle		
	c.	Una botella de spray con agua y vent	iladores				
	d.	Ambos a y b					
	e.	Todas las anteriores					
18.	La prepa	nración de emergencia para el estrés por calo	or incluye supervisión,	entrena	amiento, suministro adecuado de munici-	ones de	
		s auxilios, contar con proveedores de primer					
	teléfono	de los servicios médicos cercanos.					
	a.	Cierto		b	Falso		

FIN DE LA PRUEBA – POR FAVOR ENTREGUE SIN COMPARTIR SUS RESPUESTAS CON OTROS

Disclaimer: This material was produced under grant number SH-05032-SH8 from the Occupational Safety and Health Administration, U.S. Department of Labor. It does not necessarily reflect the views or policies of the U.S. Department of Labor, nor does mention of trade names, commercial products, or organizations imply endorsement by the U.S. Government.