## Pre-Examen Evaluación de Riesgos/Analisis de Seguridad Laboral Post-Examen

NOMBRE: FECHA:					
Para cada siguiente enunciado marque V para Verdadero y F para Falso.					
1.	Т	F	Un Incidente siempre es un Accidente		
2.	Т	F	Un riesgo es una fuente, situación o un acto con potencial de causar daño		
3.	Т	F	El riesgo se determina dividiendo la Gravedad por la Probabilidad.		

Para cada siguiente pregunta o enunciado escriba una X al lado de la mejor respuesta.

4.	1. Eliminación/Substitución es un tipo de:
	a) Método que se usa para calcular riesgo
	b) Control Administrativo
	c) Control de Riesgo
	d) Ninguno de los anteriores
5.	2. Ventilación es un tipo de:
	a) Control de Ingeniería
	b) Control Administrativo
	c) PPE
6.	3. PPE (Equipo de Protección Personal) es:
	a) El primero en la jerarquía de controles de OSHA
	b) El último en la jerarquía de controles de OSHA
	c) No está en la jerarquía de controles de OSHA
	d) No es un control de peligro en absoluto

	Hay 4 pasos básicos para realizar un Análisis de Seguridad en el Trabajo. Ponga esos pasos en el orden correcto colocando un 1 en el espacio en blanco del primer paso del proceso, un 2 en el segundo paso y así sucesivamente.
7.	Identifique los riesgos
8.	Determine la protección
9.	Identifique el trabajo
10.	Desglose el trabajo