



Tarea Ventilación 3 Ventilación de minas subterráneas (MOD 6)

NAME:	GRADE:	DATE:	<input type="text"/>
TOTAL SCORE: 100 POINTS	STUDENT SCORE: ____ L.	ACHIEVEMENT: 60 % GRADE:	
OBJETIVO DE APRENDIZAJE (LEARNING OBJECTIVE): Entender los fundamentos de ventilación			
HABILIDAD (SKILL): Comprensión			
INSTRUCCIONES (INSTRUCTIONS):			
<ul style="list-style-type: none">• Leer bien la materia de ventilación 3 (Semana 4 de Mayo).• Responder en la hoja y guardar, para entregar cuando se vuelva a clases presenciales.• Ponderación 5% de la nota por evaluaciones escritas del semestre.			

Marcar la alternativa correcta, en cada pregunta. (20 puntos cada una).

1. Efecto que tiene un gas en el organismo, corresponde al factor de peligrosidad:
 - a) Radioactividad
 - b) Toxicidad
 - c) Concentración
 - d) Tiempo de exposición
2. No es un factor de peligrosidad de los gases en las minas:
 - a) Radioactividad
 - b) Toxicidad
 - c) Concentración
 - d) Tiempo de exposición
3. Indica la cantidad de gas tóxico, es el factor de peligrosidad:
 - a) Radioactividad
 - b) Toxicidad
 - c) Concentración
 - d) Tiempo de exposición
4. Tiempo que estuvo la persona expuesta a gases tóxicos, corresponde al factor de peligrosidad:
 - a) Radiactividad
 - b) Toxicidad
 - c) Concentración
 - d) Tiempo de exposición
5. Cuando baja el oxígeno a 15%, un efecto no es:
 - a) Respiración agitada
 - b) Aceleración de los latidos del corazón
 - c) Zumbido de los oídos
 - d) Desvanecimiento
 - e) Pérdida del conocimiento