



Tarea Ventilación 2 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 2 (Semana 27 de Abril)• 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).

- El aire está compuesto por
 - 21% Oxígeno, 78% Nitrógeno y 1% de otros gases
 - 21% Nitrógeno, 78% Oxígeno y 1% de otros gases
 - 21% de otros gases, 78% Nitrógeno y 1% Oxígeno
 - 21% Oxígeno, 78% de otros gases y 1% Nitrógeno
- La humedad del aire se mide con el:
 - Higrómetro
 - Oxímetro
 - Humedámetro
 - Aguámetro
- El aire atmosférico que ingresa a la mina es:
 - Aire fresco
 - Aire viciado
 - Aire con menos oxígeno
- No es un origen de gas contaminante en la mina:
 - Máquinas eléctricas
 - Usos de explosivos
 - Máquinas de combustión interna
 - Gases de estratos
 - Respiración humana
- Para alturas superiores a 4500 metros sobre el nivel del mar (m.s.n.m) el porcentaje de oxígeno baja a:
 - 19,5%
 - 21%
 - 78%
 - 11%
 - 0%