

## Quiz Unidad 6

Calificación

\_\_\_\_

nbre:	Fecha:
so:	Paralelo:
NSTRUCCIONES: Lee cuidadosamente cada prequi	inta y responde de manera completa y clara. Utiliza el espacio proporcionado para o
uesta. Si necesitas más espacio, continúa en el revers	
	PREGUNTAS
Pregunta 1:	
Cuál de los siguientes es un material natural?	?
A) Plástico	
B) Aluminio	
C) Madera	
D) Vidrio	
Respuesta seleccionada:	
Pregunta 2:	
Qué tipo de material es el acero?	
A) Material natural orgánico	
B) Material natural inorgánico	
C) Material artificial compuesto	
D) Material artificial metálico	
Respuesta seleccionada:	
Pregunta 3:	
El algodón es un ejemplo de:	
A) Material artificial sintético	
B) Material natural orgánico	
C) Material artificial compuesto	
D) Material natural inorgánico	

Pregunta 4:
¿Cuál de estos materiales se obtiene a partir del petróleo?
A) Lana
B) Algodón
C) Nylon
D) Madera
Respuesta seleccionada:
Pregunta 5:
El papel se considera un material:
A) Natural inorgánico
B) Artificial derivado de material natural
C) Natural orgánico
D) Artificial sintético
,
Respuesta seleccionada:
<u> </u>
Pregunta 6:
¿Cuál de las siguientes opciones NO es un material artificial?
A) Caucho sintético
B) Piedra caliza
C) Fibra de vidrio
D) Cerámica
Respuesta seleccionada:
Pregunta 7:
La seda es un material:
A) Artificial sintético
B) Natural orgánico
C) Natural inorgánico
D) Artificial derivado de material natural
Description of the section of the se
Respuesta seleccionada:
Evaluación Académica - Ministerio de Educación del Ecuador

Pregunta 8:
El vidrio es un material:
A) Natural orgánico
B) Artificial derivado de material natural
C) Natural inorgánico
D) Artificial sintético
Respuesta seleccionada:
Pregunta 9:
¿Qué material es un ejemplo de polímero sintético?
A) Seda
B) Madera
C) Polietileno
D) Lana
Respuesta seleccionada:
riospassia solososomada.
Pregunta 10:
Un compuesto es:
A) Un material formado por un solo elemento.
B) Un material artificial siempre.
C) Una mezcla de elementos o compuestos.
D) Un material formado por dos o más elementos químicamente unidos.
Respuesta seleccionada:
певриева высьинайа.