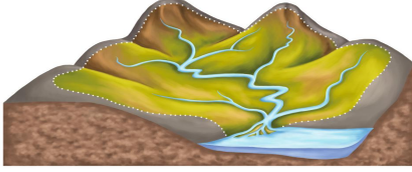


<h2>JUEGO DE LA C A LA S</h2>	
-----------------------------------	--

Escribe la respuesta correcta que se esconde detrás de cada piedra

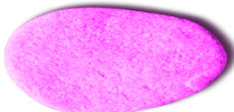
 c	PIEDRA c	¿Qué son los clastos?
	RESPUESTA	

 d	PIEDRA d	¿Cuántos agentes geológico externos hay?
	RESPUESTA	

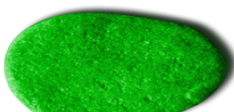
 f	PREGUNTA f	El agua corre por la superficie sin cauce fijo, se llama:
	RESPUESTA	

 g	PREGUNTA g	Los cauces fijos con caudal regular son:
	RESPUESTA	

 h	PREGUNTA h	Los cauces de agua con caudal irregular son:
	RESPUESTA	

 j	PREGUNTA j	Los responsables de mover los agentes geológicos externos son:
	RESPUESTA	

 k	PREGUNTA k	La meteorización es debida a:
	RESPUESTA	

 l	PREGUNTA l	Quando el agente geológico externo actúa sobre el material meteorizado se trata de:
	RESPUESTA	

 m	PREGUNTA m	El transporte del material depende de:
	RESPUESTA	

 n	PREGUNTA n	¿Cuál NO es una forma de transporte?
	RESPUESTA	

 ñ	PREGUNTA ñ	Si las partícula muy finas son transportadas sin depositarse en el suelo, se trata de:
	RESPUESTA	



 <p>p</p>	<p>PREGUNTA p</p>	<p>El transporte en el que los materiales son arrastrados por el fondo se llama:</p>
	<p>RESPUESTA</p>	

 <p>q</p>	<p>PREGUNTA q</p>	<p>¿Cuáles son las formas de sedimentación?</p>
	<p>RESPUESTA</p>	

 <p>r</p>	<p>PREGUNTA r</p>	<p>Las partículas que caen al fondo al evaporarse el agua están sedimentando por:</p>
	<p>RESPUESTA</p>	

 <p>s</p>	<p>PREGUNTA s</p>	<p>Si los materiales sedimentan al caer por su propio peso, se trata de:</p>
	<p>RESPUESTA</p>	

