



Colegio San Lucas La Serena

**EVALUACION PARCIAL 7° BÁSICO
29 DE ABRIL 2021**

Nombre del Estudiante	
Asignatura	Taller Científico
Nombre del Docente	Tamara Olivares
Curso	7° básico

Objetivo General	Relacionan el carácter dinámico de las partículas que conforman la materia y sus diferencias de movimiento en los estados sólido, líquido y gaseoso para comprender fenómenos naturales como el ciclo del agua o contextos cotidianos.
Contenidos	Estados de la materia Cambios de estados Ciclo del agua

Información del Proceso Evaluativo

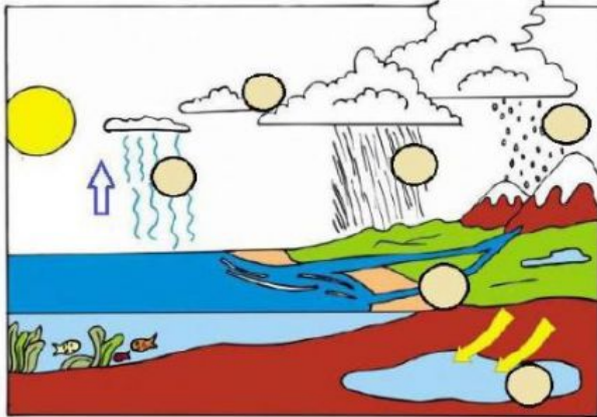
Puntaje Ideal de la Prueba	28	Puntaje Obtenido	
Puntaje de Aprobación	16	Fecha de Aplicación	29/04/21
Instrucciones:	No interrumpa el trabajo de sus compañeros. En caso de alguna duda o requerimiento, contactarse con el docente. (tamara.olivarez@colegiosanlucas.cl)		

1. Lee con atención las siguientes afirmaciones y escribe "falso" o "verdadero" (2 puntos c/u)

- La materia es todo aquello que contiene masa y volumen _____
- Todo tipo de materia se presenta sólo en estado sólido _____
- Los líquidos adaptan su forma al recipiente que los contiene _____
- Los gases tienen forma invariable, es decir, tienen siempre la misma forma _____
- Los cambios de estado se producen únicamente al calentar la materia _____
- El punto de ebullición del agua se presenta a 0°C _____

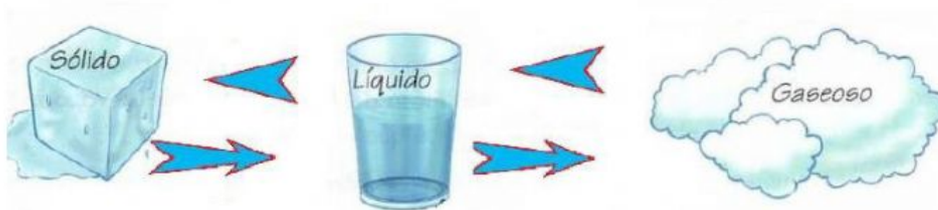
2. Lee y observa con atención el ciclo del agua y completa en cada círculo con el número correspondiente: (1 punto c/u)

El ciclo del agua es un proceso importante ya que permite la circulación constante de este compuesto. Esto contribuye a la humedad del ambiente y permite que los organismos se mantengan vivos. Además, regula la humedad del ambiente y determina el clima.



1. Evaporación
2. Escurrimiento
3. Precipitación nieve
4. Infiltración
5. Condensación
6. Precipitación lluvia

3. De acuerdo a la imagen, completa según corresponda con cada cambio de estado de la materia. (4 puntos)



4. Arrastra las palabras que faltan para completar el resumen de los estados de la materia. (6 puntos)



La materia puede encontrarse en tres estados: sólido, _____ y gaseoso. El _____ es agua en estado sólido. La materia en estado sólido tiene _____ fija. También es fijo su volumen, es decir, el espacio que ocupa.

El agua del lago está en estado líquido. La materia en estado fijo no tiene una forma fija, es decir, se _____ a la forma que lo contiene. En cambio, su _____ es fijo.

El vapor es agua en estado _____. La materia en estado gaseoso no tiene ni forma ni volumen definido.