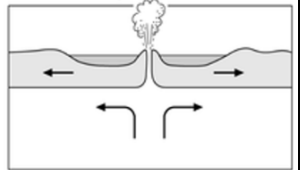
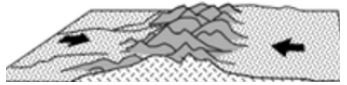
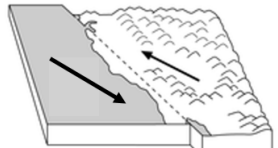


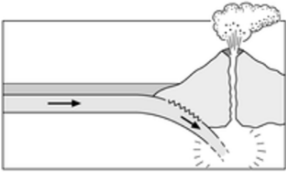
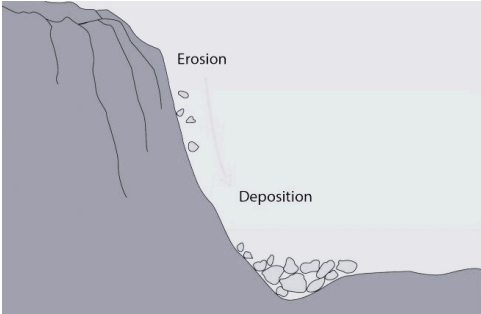


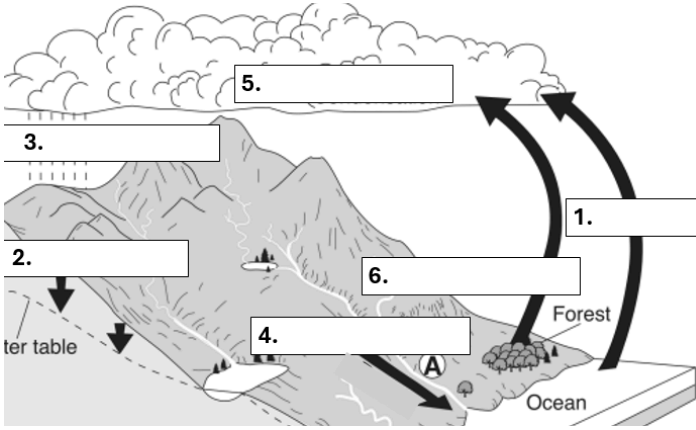
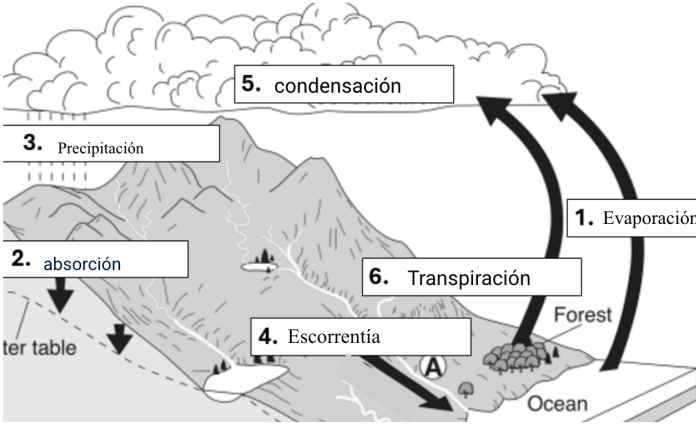
Name _____ HR _____

7th Grade Science Unit 3: Earth Systems STAR Cards!

3

QUESTION	ANSWER
3a) ☆☆☆ 1. La corteza terrestre está dividida en fragmentos, ¿cómo se llaman esos fragmentos? 2. Los lugares donde se unen los fragmentos de la corteza terrestre se denominan límites de placas. Da al menos dos ejemplos de lo que ocurre en estos límites de placas.	3a) 1. Placas tectónicas 2. -Terremotos -Montañas -Volcanes -Valles de rift
3b) ☆☆☆ Describe un límite de <u>placa divergente</u>.	3b) <u>Un límite de placa divergente</u> es donde dos placas se separan, creando valles de rift. 
3c) ☆☆☆ Describe un límite de <u>placa convergente</u>.	3c) <u>Un límite de placa convergente</u> es donde dos placas se empujan (colisionan), creando montañas. 
3d) ☆☆☆ Describe un <u>límite de placa transformante</u>.	3d) <u>Un límite de placa transformante</u> es donde dos placas se deslizan una sobre otra, lo que provoca terremotos. 

QUESTION	ANSWER
3e)  Describe una <u>zona de subducción</u>.	3e) <u>Una zona de subducción</u> es donde una placa se desliza por debajo de otra, creando volcanes. 
3f)  Explique cómo los siguientes procesos cambian el paisaje de la Tierra: ● desgaste ● erosión ● sedimentación	3f) ● <u>El desgaste</u> descompone las rocas. ● <u>La erosión</u> desplaza los fragmentos de roca. (Véase la imagen siguiente) ● <u>La sedimentación</u> hace que los fragmentos de roca se acumulen. 

QUESTION	ANSWER
3g) ☆☆☆ Identifica los diferentes pasos del ciclo del agua en la imagen.  The diagram shows a landscape with mountains, a forest, and an ocean. Arrows indicate the movement of water. Numbered blanks are placed along these arrows: 1. at the ocean surface, 2. on a mountain slope, 3. as precipitation falling from clouds, 4. as runoff in a river, 5. as clouds forming, and 6. from the forest.	3g)  The diagram shows a landscape with mountains, a forest, and an ocean. Arrows indicate the movement of water. Labeled steps are: 1. Evaporación (from the ocean), 2. absorción (into the ground), 3. Precipitación (falling from clouds), 4. Escoorrentía (in a river), 5. condensación (forming clouds), and 6. Transpiración (from the forest).
3h) ☆☆☆ 1.) ¿Cuál es el papel del Sol en el ciclo del agua? 2.) ¿Cuál es el papel de la gravedad en el ciclo del agua?	3h) 1.) El sol proporciona la energía necesaria para evaporar el agua e iniciar el ciclo. 2.) La gravedad empuja el agua hacia abajo, provocando precipitaciones y escoorrentías.