

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/6>

* للحصول على جميع أوراق الصف السادس في مادة علوم وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/6>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس في مادة علوم الخاصة بـ اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/6>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade6>

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/almanahj_bot



EliteStream-Term 2

Name		Teacher	Ms Shema/ Ms Meeta
Grade	6	Subject	Science
Section		Date	
Assignment	Homework		
SLO Covered	Chapter	Pages	2

Assignment Completeness <i>/25%</i>	Deadline <i>/25%</i>	Demonstrated Knowledge <i>/50%</i>
Total Grade <i>/100%</i>		

<p>1. The amount of water on Earth is-</p> <p>a) always the same b) constantly changing c) steadily increasing d) steadily decreasing</p>	<p>2. Which of the following is the largest Reservoir within the water cycle</p> <p>a) ice sheets b) the oceans c) groundwater d) the atmosphere</p>
<p>3. The process by which plants release water vapor through their leaves.</p> <p>a) condensation b) evaporation c) precipitation d) transpiration</p>	<p>4. Where does energy for the water cycle come from?</p> <p>a) The sun b) the moon c) fossil fuels d) electricity</p>
<p>5. What is it called when water falls from the atmosphere to the earth?</p> <p>a) Evaporation b) precipitation c) transpiration d) condensation</p>	<p>6. A series of processes on earth surface and the crust and mantle that slowly changes rocks from one kind to another is called</p> <p>a) Crystallization b) The Rock cycle c) The water cycle d) erosion</p>

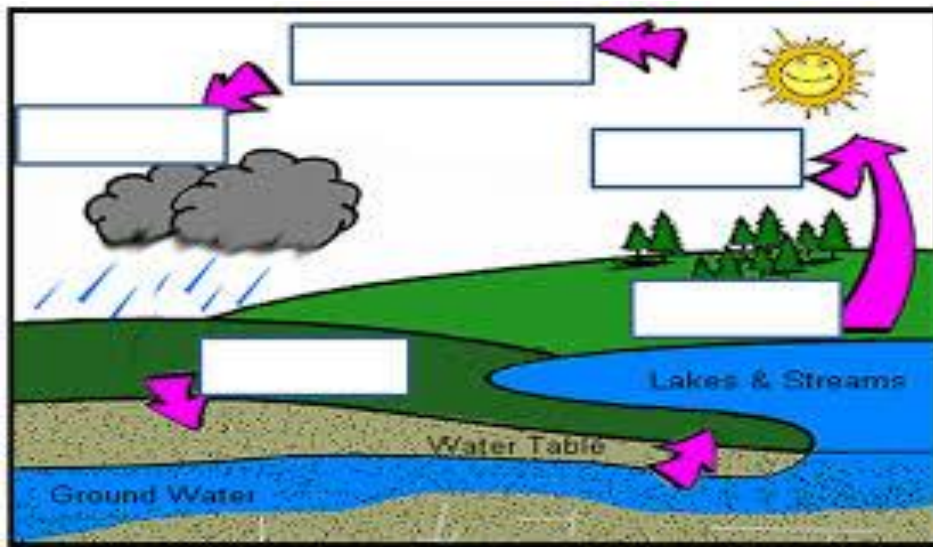
7. _____ is the state of atmosphere at a certain place and time.

- a) Climate
- b) Weather
- c) Temperature
- d) Forecast

8. _____ is the process that moves large bodies of Earth materials to higher elevations.

- a) Uplift
- b) Cooling
- c) Crystallization
- d) Sedimentation

II. Fill in the processes in the Water Cycle (5 marks)



III. Write in steps the names of the processes involved in Rock Cycle. (7 marks)