

# Ch. 8 "Running water"

\* Earth → Blue planet

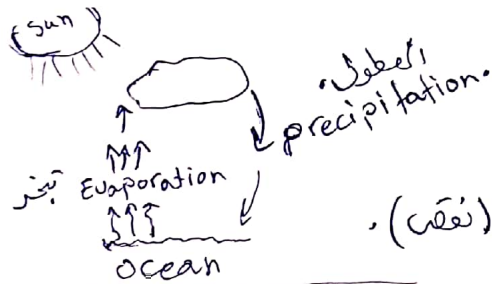
\* Amount of water on earth approx. "1.3 Billion Kilometers Cubic meters", spread as follow :-

- ① 97.2% oceans & seas. → مياه وتستخدم للإستخدام المباشر.
- ② 2.15% Ice sheets & Glaciers. → مياه في وضع جليدي، أيضاً غير صالحة للإستخدام.
- ③ 0.65% Lakes & rivers & Atmosphere & ground water → هذه نسبة الماء الصالحة للإستخدام.

\* بالرغم من هذه الكمية الكبيرة الكبيرة من الماء، إلا أنه العالم بشكل عام يعاني من نقص في المياه، وذلك لأنه معظم هذه الكمية غير صالحة للإستخدام المباشر.

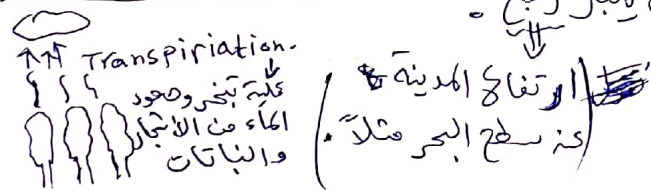
## \* Hydrological cycle : "The Unending cycle" دورة المياه

المياه تستقل من البحار والمحيطات والأنهار إلى طبقات الجو العليا عندما تبخر وتم تكاثف وتعود إلى شكل أمطار أو ثلوج (هطول).



\* الطاقة اللازمة لهذه العملية تأتي من الشمس.

\* الكمية التي تبخر من المحيط والبحار أكبر من الكمية التي تعود إليه (نقص).  
\* ولكنها منسوب المياه في البحار والمحيطات لا يقل (ثابت) ولذلك يعتبر مرجع.



وذلك يعود إلى عوامل تتوقف فورة المياه في مياه المحيطات والبحار

### \* "Evapotranspiration"

\* كمية الماء التي تبخر من البحيرات والأنهار ومن الأشجار «الغابات» متداخلة، لذلك لم يتطوع العلماء بحساب كل كمية لوحدها، لذلك أطلقوا هذا المصطلح على جميع الماء المتبخر (سواء من البحيرات والأنهار أو من الأشجار).

يجب ويعود ذلك إلى أنه الأشجار الموجودة في الغابات تكون بجانب الأنهار والبحيرات.

سعة تكملة الموضوع

سلاود رقم "ح" "م"م.

\* الأتنة ، كمية المياه التي تتغير من الأنهار والبحيرات ، والأشجار أقل من الكمية التي تعود إليهم على شكل أمطار . ( أي هناك زيادة بكمية الماء ) .

في هذه الزيادة تعادل النقص الذي يحصل في البحار والمحيطات ، فعند ما تعود المياه إلى الغابات والبحيرات ، تأخذ ما جرت به من الماء ، ثم ~~تعود~~ تقوم بإعادة الزيادة إلى البحار والمحيطات .

« التوضيح للكلام برتبة ساريد 2 » .

\* Runoff is that amount of water which exceeds the soaking (absorption) capacity of the land . it flows to the lower areas (oceans, lakes, seas, Dams, ---) (it is the most important agent of earth's weathering.)

في وعبر عبارة عن المياه الزائدة عن حاجة البحيرات والمحيطات ، والأشجار ، والتي تعود للبحار والمحيطات .  
« تقدر بحوالي (36 ألف متر مكعب) .

⇒ Importance to people :-

① Energy source .

② Transportation .

③ sport

④ Tourism

⑤ fishing

⑥ Irrigation

⑦ source of fertile soils .  
تربة خصبة

\* Stream : channelized flow path of any size , supplied by the runoff and underground water .

في عبارة عن مجرى المياه ، من الماء له من الـ runoff + underground water .

⇒ River is used to describe main stream into which all ~~the~~ tributaries flow .  
النهر هو (main stream) له توابع (دافد) .

⇒ water flows under the influence of gravity .

\* الجاذبية هي التي تحرك الماء .

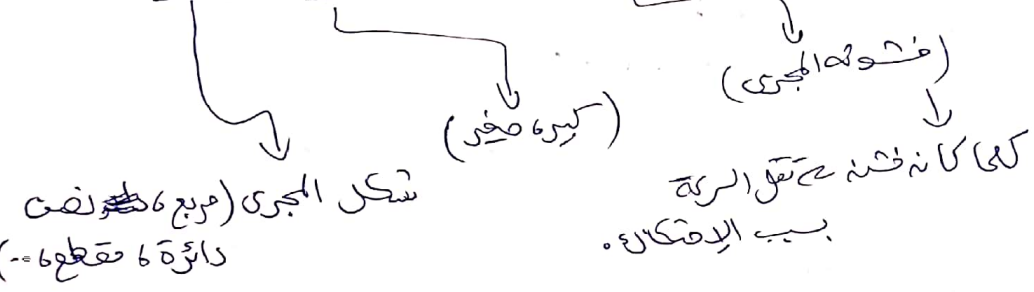
\* Velocity of water in streams :-

- \* Velocity of water in stream differs and so its erodability.  
 بسبب اختلاف سرعة الماء في مجرى المياه ، فهو قابل للتآكل .
- \* كلما زادت السرعة زادت قابليته للتآكل ، أي ان (erosion) - يزيد .

العوامل التي تؤثر في السرعة : Velocity depends on :-

① Gradient (slope) of the stream channel .  
 كلما زاد ال (slope) تزيد السرعة .

② Shape, size and roughness of the channel.



\* The channel cross-section determines the amount of water in contact with the channel and hence affects the frictional drag (المقاومة التي يواجهها الماء).

↳ The most efficient channel is the one with the least perimeter for its cross section.

شكل المجرى يتحكم بكمية الماء التي تكون في تماس مع المجرى ، وكلما كانت مساحة تماس الماء التي تلامس المجرى أقل ، يكون ال (frictional drag) أقل ، وبالتالي تكون السرعة أقل .  
 للمقاومة التي يواجهها الماء .

كلما كان التماس أقل ، يكون ال (frictional drag) أقل ، وبالتالي السرعة أعلى .



\* حتى نعرف في أي شكل تكون السرعة أكبر ، يجب أن نحيط المحيط .  
 \* هناك عام فرض أننا يمكننا نفس المساحة ، الذي يكون محيطه أقل ، يكون التماس أقل ، وبالتالي سرعة أعلى .



\* The wide shallow perimeter means decrease in current velocity and

Visa Versa.

مع كلما كان المحيط كبيراً وواسعاً تكون السرعة أقل وذلك  
لأنه كلما زاد المساحة، زاد الاحتكاك، ينزهد.

العكس بالعكس.

\* Discharge = velocity \* cross-sectional Area. (M<sup>3</sup>/sec)

الدفقة ← كمية الماء التي تمر من نقطة واحدة  
في خلال وحدة الزمن.

\* velocity =  $\frac{\text{distance}}{\text{time}}$ .

العامل الثالث

③ Discharge : Amount of water in M<sup>3</sup> passing the wetted cross-section in a given unit of time.

\* Amazon discharges 15% of world fresh water in the ocean.  
لصالح الاستخدام.

← كمية الماء التي ~~تخرجها~~ يخرجها نهر الأمازون في المحيطات والبحار سنوياً تعادل 15% من كمية الماء (fresh) في العالم.

الدفقة لنهر المسيسيبي.

\* Mississippi = 17300 M<sup>3</sup>/sec.

\* ملاد دقم "q" : نسبة التآكل في الأنهار.

\* Work of streams :

كواصل تكبير / احتكاك

① Erosion : carrying sediments works as abrasive agent on the floor and sides of the river.

⇒ Angular pebbles will get circular shape and potholes will form.

عندما يكون الحجر حامل لقطع الحجارة، تقوم هذه القطع بالعمل كـ (abrasive agent) فتقوم بغزب الجوانب وأرضية المجري، وبالتالي تقوم بتآكل أكثر (خضرة) في الأرضية تسمى (potholes).

② Transportation : streams are the most important erosional agent because they carry large quantities of materials produced by weathering.

← تقوم بنقل وحمل المواد.

Q) why streams are the most important erosional agent?  
 عوامل تآكل / تفتت

- ① because they carry large quantities of materials.
- ② So, this materials widen streams channel.

\* How material is transported by stream water? (3 ways).

① In solution (dissolved load): Brought to streams by groundwater or the running water.

② Solvents are measured in ppm (parts per million).  
 ⇒ parts of dissolved material by million parts of water.

مثلاً 115 ppm يعني لو أخذنا جزء من النهر كقوي 1 مليون جزء ماء يكون عدد  
 الجزيئات المذابة = 115 جزء.

\* Type and quantity of solvents depends on the climatic conditions and the geological setting (mineralogical composition of the rocks, the geothermal gradient, the geo-structures, ---)

\* نوع المواد المذابة يعتمد على عدة عوامل: ① الظروف المناخية: كلما زادت الحرارة تزداد قدرة الماء على التذويب (الذائبية).  
 الماء مثلاً يذوب ال (Calcite) 10°C و 20°C و 50°C درجة حرارة الماء  
 يذوب الكبريت.

② الخصائص الجيولوجية (Composition) (التركيب الجيولوجي)

الذائبية تختلف حسب نوع المواد.

• مثلاً إذا كان الماء في منطقة (Limestone) يكون التذويب سهل لأنه يتكون من (Calcite).

• أما إذا كان الماء في منطقة (granite) تكون عملية الإذابة صعبة.

③ the geothermal gradient.

④ the - geo-structure

المكانة و مثلاً إذا كان (slope) عالي يقوم بجر مواد أكثر.

تقلد مادون (شكل انتقال المواد)  
 • النقل على (transportation)

② In suspension (suspended load) As fine sands, clays, silts,

لـ مواد معلقة .

(even pebbles in flood's time)  
 لـ قطع حجارة

وقت لـ لانها تنكس  
 الفيضان لقوة أمم .

⇒ Water with suspensions is denser than plain water and can carry heavier particles as suspended.

\* لا تكون المواد المذابة أكثر ← تكون المعلقة أقل .

③ Along the bottom (bed load)

لـ قطع كبيرة .

← كما في النهر عندما تكون تونه عالية .  
 ← أي في وقت (flood time) .

larger particles are transported along the river bottom leading to the grinding action.

↓  
 هذه القطع أو الحجارة الكبيرة  
 تلامس في تكبير وطحن أرض النهر  
 أو الجري .

⇒ particles move along the bottom by rolling, sliding, traction or saltation.

↓  
 دحرجة      نزول

أي أنه القطع تضرب أرضه الجري ثم ترتفع  
 ثم تنزل وترتفع وهكذا . . .

⇒ bed load accounts for ~10% of total stream load .

⇒ max. during flood .

لـ ~~التي تكون~~ تكون أثناء ما يكون في وقت الفيضان .

\* "اليد" "اليد"

لـ أنواع 3 (3 loads) وكيفية حركتها في الجري .

\* أكبر جزيء من المواد يكون عبارة عن الـ (suspended load) .