

⇒ groundwater is the water from rainfall and surface water that infiltrates the ground & is stored inside the ground.

⇒ "Hydrogeology" : the study of ground water

في المياه الجوفية في عبارة منه مياه اطار تدخل ويتجمع بالفراغات الموجودة في باطن الارض.

Q: ground water occurs in the form of underground rivers (F).

* the water stored in the pore spaces of soil & rocks and in joints and fractures in bedrock.

* The importance of groundwater (الأهمية)

* groundwater provides close to 50% of drinking water worldwide.

في تشكل 50% من مياه الشرب في العالم.

* في فلسطين تشكل حوالي 80% أو 90% من مياه الشرب.

* but it accounts for less than 1% of all water in the hydrosphere.

* it accounts for 14% of all fresh water
مياه عذبة في شكل المنزلي.

1) it's the largest reservoir of fresh water readily available to humans.

2) groundwater is an important erosional agent.

↳ it dissolves rock and creates caves & on the surface

sinkholes. حفرة تكونت بفعل المياه الجوفية

* Caverns : فجوات أو تجويفات موجودة في الصخور.

3) it also provides streams with water.

* Distribution of water *

→ As rain falls, some of the water runs off, some evaporates, and the rest soaks into the ground (ground water).

→ عند تساقط الأمطار، بعض المياه تتبخر (run off)، وبعضها يتسرب، والقسم المتبقي يذهب لبطن الأرض. له شريحتان في الجغرافيا السابقة.

* each of these three paths depends on :

(a) slope steepness. → إذا كانت الأرض مائلة بدرجة كبيرة تكون كمية المياه المتسربة إلى بطن الأرض قليلة، وكمية ال (run off) أكبر.

→ والعكس في حالة الأرض المستوية.

(b) the nature of surface material. → طبيعة المنطقة / مثلاً أرض خثرية أو أرض طينية.

(c) intensity of rainfall

↓
كمية الأمطار التي تساقط في زمن معين

(d) the type & amount of vegetation.

→ إذا طمأن الغطاء النباتي كثير (كمية أشجار أكثر) تقلل من كمية ال (run off) وبالتالي تزداد المياه المتسربة لبطن الأرض.

* As water percolates into the ground, some is held near the surface in the (zone of soil) moisture and is used by plants.

→ له المنطقة التي يطلقها الماء

(percolates) → مصطلح يستخدم لوصف حركة المياه الجوفية في باطن الأرض (percolation)

→ بعض الماء لا يدخل لبطن الأرض، حيث يعلق في منطقة التربة بواسطة النباتات (تستخدمه النباتات).

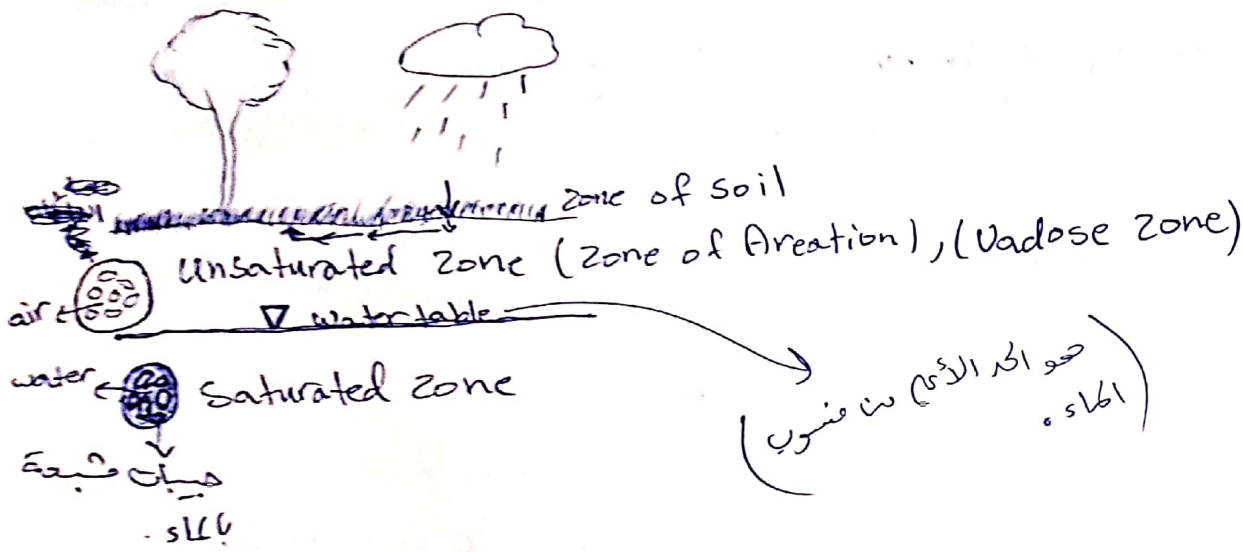
* The rest will continue to infiltrate/percolate the ground under it reaches a zone where pores are completely filled with water, referred to as the zone of saturation. Water here is considered "ground water". The upper limit of this zone is known as "the water table".

→ القسم الذي تجمعت فيه الماء يستمر بالنزول حتى يجد في المكان ~~الذي~~ فيقوم بتعبئتها. تسمى هذه المنطقة

(the zone of saturation)

* The area above the zone of saturation is called "The zone of Aeration", and it's not saturated with water & ~~poor~~ pores are filled with air.

* سلايد "7" قطع وفتح أجزاء أو المناظرة التي تسمى.



هو الكمية التي تنسحب (الغذاء)

Main water table = هو عبارة عن (water table) عمقها (منطقة) كبيرة.

مثلاً لو فرضنا أنه ال (main water table) عمقها 200 متر في منطقة معينة (في مدينة كاملة) لو حفرتنا في أي منطقة في هذه المدينة عمقها 200 م سوى نصل للياه.

perched water table: منطقة محدودة حيث كما عمقها (saturation) أي تسمى بالاس.

لعم أنما نزل الماء قد يجد بيئة مناسفة في منطقة صخرية ومحدودة ليس كما علاقة بمنسوب ال (main water table) كما فينبج الماء في هذه البيئة كما في هذه الحالة (perched water table).

هذه البيئة تكونه مناسفة لتجمع الماء بحيث يوجد تحتها طبقة (Aquitard) وهي عبارة عن حخور مثل (shale) تمنع الماء من النزول (تجزأ الماء).

وقد يحدث هذا في عمق قليل جداً من سطح الأرض ويمكن أن يكون يعتبر من غممة ال (groundwater)

السلايد رقم 9 "مهم"

لعم توضيح لهذه الظاهرة.

* The depth of water table varies greatly (from zero to hundreds of meters below the surface).

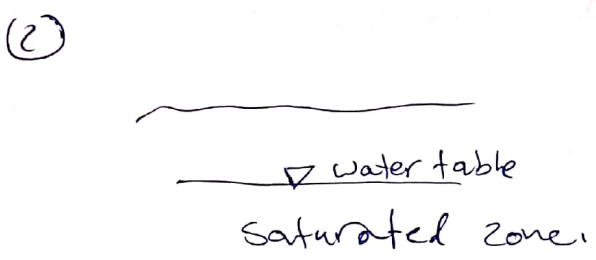
قد يتغير عمق المياه الجوفية (الم) في مثل بلاد الخليج.

لقد يتغير عمقها مكاناً لآخر.

* Seasonal variations occur depending on the amount of water added (related to quantity, distribution, & timing of rain).

سقوط المياه الجوفية قد يختلف من موسم لآخر أو يفقد.

* شكل ال (water table) قد يختلف مع اختلاف الطبقات (حسب تقاريس، وتكون الطبقة).



* The water table may drop dramatically if ground water is ⁽¹⁾ overused (pumped), and in ⁽²⁾ extended periods of drought.

للمواسم الجفاف.

قد ينخفض منسوب ال (water table) في كثر الحالات.

* flow nets: show us the direction of ground water movement (from high elevation to lower elevation).

قد تستخدم فراغى ورسومات بينه منسوب المياه الجوفية.

من عبارة كنه أشكال أو خطوط تسمى الشبكات
بأنهم وضعها مع الخرائط لترفع
معرفة واتجاه الماء.

«سلايد 11»

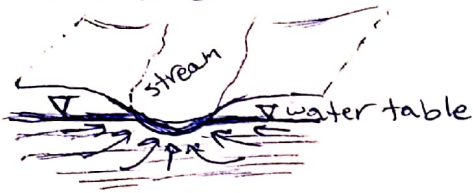
* Gravity is the single most important force driving groundwater movement.

* Interaction between groundwater and streams:-

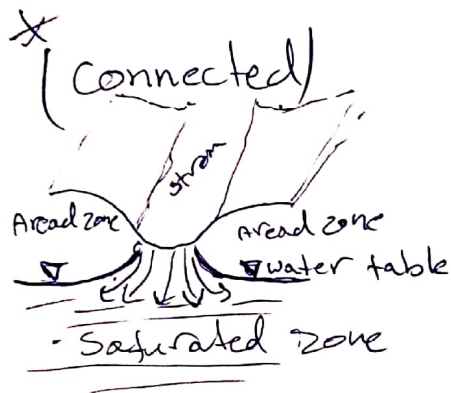
① Gaining stream: Streams that gain water from the inflow of groundwater.

⇒ occurs in humid areas.

* في المناطق كثيرة الأمطار، يكون منسوب المياه الجوفية أعلى من منسوب النهر، فتتبع المياه الجوفية كائنها مخدبة للنهار.

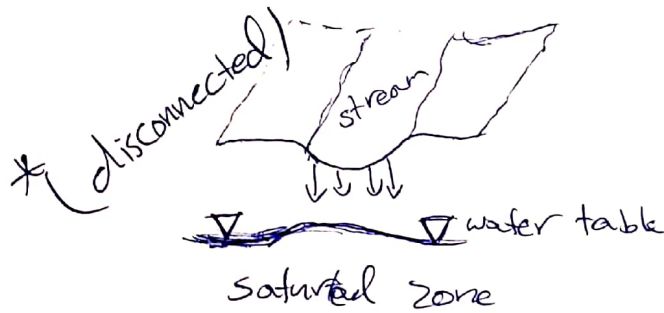


② Losing stream: streams that lose water to groundwater through outflow from streambed. (occurs in arid areas)



↳ Types "Connected & disconnected"

* في بعض الحالات الأولى، في المناطق الجافة، يكون منسوب المياه الجوفية أقل من منسوب الأمطار النهار، فيتقوم النهر بتغذية المياه الجوفية.



* In some cases a stream may be both gaining & losing in different sections or depending on the supply of water.

في بعض الحالات في النهار التي تمتد لمسافة كبيرة.

في حين أنه في مناطق رطبة وكثيرة الأمطار، يكون ارتفاع منسوب المياه الجوفية عالية، وبعدما تنخفض منسوب المياه الجوفية، يكون منسوب المياه الجوفية منخفضاً.

* Storage & movement of groundwater

→ The rate of groundwater movement is strongly influenced by the subsurface material, especially porosity & permeability.

سرعة مرور وفناذرة الماء. ← كفاءة النفاذية. ← المسامية.

* حركة المياه الجوفية تعتمد على فضاء المسام الموجودة في باطن الأرض.

porosity = مصطلح يعبر عنه نسبة الفراغات الموجودة في حجم معينة.

⇒ porosity: the percentage of the total volume of rock that consists of pore space.

⇒ the amount of pore space depends on: (1) size and shape of grains

(2) how the particles are packed together. ← كيفية ترتيب الجزيئات.

(3) the degree of sorting. ← مقدار التباين في الترتيب (well / poorly sorted)

(4) the amount of cementing materials.

* كل ما عكس ذلك (porosity) كلما زادت كفاءة النفاذية (permeability) أي (تألباً كما ليس في جميع الحالات).

* porosity influences the quantity of groundwater that can be stored and it can vary greatly from (10 - 50%) of the total volume.

← نسبة الفراغات بالنسبة للحجم تتراوح من (10% - 50%).

⇒ (porosity = 50%) يعني نصف حجم المادة فراغات.

تلك زادت (المسامية) تزداد كمية المياه الجوفية المخزنة.

⇒ permeability (K) "or Hydraulic conductivity" : it the ease with which the fluid can pass through a certain material.

* حتى وإن كانت كثرة المسامات مناسبة لمرور الماء (تجب أن تكون المسامات مترابطة، متصلة، وكبيرة بشكل كافٍ).

⇒ the pores must be connected & large enough to allow flow

(ex) clay has high porosity (50%), but the permeability very low, because the pores are very small to allow water to flow through it.

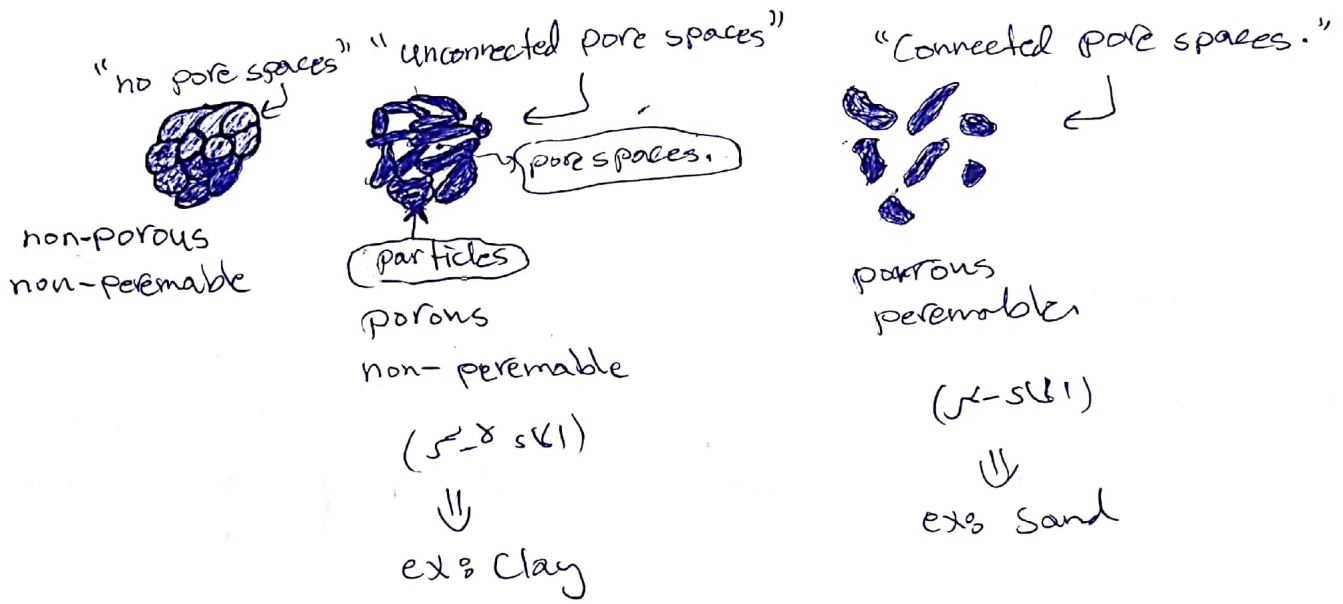
لذلك (طبقة) clay مصطلح ← aquiclude ← أي مورد الماء من فلاك حطب / أو (aquiclude) ← يسمى (aquifer) (6)

* ال porosity لـ sand أقل من clay و لكن ال permeability لـ sand أعلى .
 لذلك كثرة الفراغات في ال (clay) صخرة و لكن مناسبة .

* permeability : gravel > sand > silt > clay .

* permeability & groundwater flow are also influenced by joints, faults, & cavities.

والاذا كانت حبيبات أقل كثرة لربما يسلكه الماء و إذا وجد منسوب يذهب معه و إذا وجد تشققات أو فجوات سوف يذهب باتجاهها .



من تتصل و تنفذ الماء (1) يجب أن تكون هناك فراغات .
 (2) يجب أن تكون هذه الفراغات متصلة مع بعضها البعض .

* porosity (n) = $S_y + S_r$

Specific yield (or effective porosity) and specific retention.

is the volume of water released from storage by an unconfined aquifer per unit surface area of aquifer per unit decline of the water table.

The amount of water retained by capillary forces during gravity drainage of an unconfined aquifer

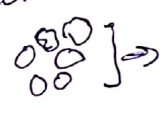
$S_y <$ total porosity (n) of an unconfined aquifer.

توزيع للموضوع

specific yield & specific retention

Aimed Zone of Aeration.

Saturated zone



في ظرف آنة
او porosity له
الحبيبات = 40.

في ظرف آنة 40% من حجم المادة عبارة عن فراغات. $n = 40$

في نستنتج آنة حجم الماء أيضاً يكون 40% من حجم العنبرة \leftarrow لآنة يكون متواجد في هذه الفراغات (حجم الماء = حجم الفراغات).

$n = S_y + S_r$

في ظرف آنة $(S_y = 15)$ \leftarrow تكون $(S_r = 25)$

specific yield \leftarrow هو عبارة عن الماء الذي يتحرك بحرية بين المسامات تحت تأثير الجاذبية.
specific retention \leftarrow هو عبارة عن كمية الماء التي تبقى في سطح الحبيبات وتكون مرتبطة معها بفعل قوى كهرساكنية (capillary forces) و صيت آنة تكون مقيدة ~~في حركتها~~ في حركتها.

* نسبة ال S_y و S_r تعتمد على المادة السطوية للحبيبات .
لآنة حجم الحبيبة أقل \leftarrow تكون المادة السطوية (أقل) وبالتالي كمية الماء العالمة \leftarrow سطح الحبيبات أكبر \leftarrow S_r يزيد .
و ال S_y يقل .

* والعكس صحيح.

S_r للربل (أقل) من S_r ل gravel
لآنة حجم الحبيبة أقل وبالتالي مادة سطوية (أقل) للحبيبات \leftarrow وبالتالي كمية الماء الموجودة في السطح تكون أقل

$S_r \text{ for sand} < S_r \text{ for clay}$

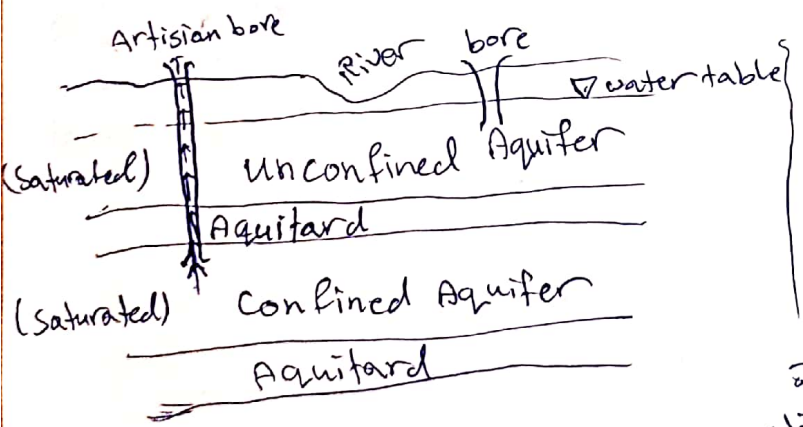
Examples

	porosity	Sy	Sr
Soil (sand, gravel, silt & clay)	55%	40%	15%
Clay	50%	2%	48%
Limestone	20%	18%	2%

نقول من (Limestone) أنه \leftarrow aquifer \leftarrow الكافية يتحرك بحرية
 ونقول من (clay) أنه \leftarrow aquiclude أو aquitard \leftarrow الماء فيه كما جرت الحركة
 بشكل عام.

Aquifer : permeable rock strata or sediments that transmit groundwater freely (ex: gravel & sand).
 له في عبارة من الطبقات الكاملة للماء (الماء يستطيع أن يمر خلالها).

Aquiclude : Impermeable layers that hinder or prevent water movement (ex: clay).
 له الطبقات التي تمنع الماء من المرور (تجزأ الماء).



* Unconfined Aquifer : عبارة عن عبارة من Aquifer مفتوحة من الأعلى، أي غير محجوزة من الأعلى (التي تكون أقرب إلى سطح الأرض) حيث تكون أسفلها طبقة (Aquitard) تمنع الماء من التربة، ولكنه من الأعلى تكون غير مغلقة بحرية.

* Confined Aquifer : عبارة عن عبارة من Aquifer محجوزة أي أنها مغلقة بطبقة Aquitard من أعلى فومع أسفل (الماء هنا يكون محجوز وله Pressure)

له الرسة في سلايد رقم (17)

* Artesian bore : إذا قمنا بحفر بئر ووصلنا إلى منطقة (Confined) سوف يندفع الماء إلى الأعلى تلقائياً، وذلك بسبب الضغط الواقع عليه في هذه الحالة (محجوز بين طبقتي Aquitard) وفي هذه الحالة يسمى (Artesian bore).

- * The movement of groundwater is exceedingly slow.
- * The rate of movement may vary from mm per year to a 1km per year.
- * The energy that makes groundwater flow is provided by the force of gravity.

* تتواجد المياه الجوفية في عدة أشكال منها :-

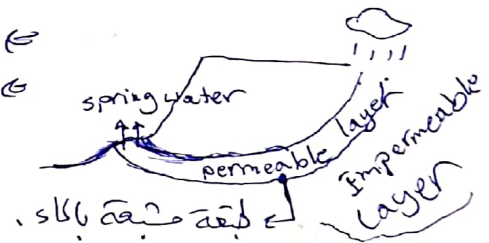
1) Springs

⇒ the source of springs is water from the zone of saturation and the ultimate from precipitation.

⇒ هو عبارة عن تكتل من أشكال المياه الجوفية والتي تخرج بشكل طبيعي (naturally) من منطقة الإشباج (saturated zone) عندما يتقاطع منسوب المياه الجوفية مع مستوى الأرض ⇒ فتقوم المياه بالخروج لوحدنا بشكل طبيعي من منطقة ضعيفة.

⇒ whenever the water table intersects earth's surface, a natural outflow of water of groundwater occurs, resulting in a spring.

⇒ لا يحدث بمنطقة السهل
 ⇒ تحدث في الجبال فقط.



⇒ طبقة مسبعة بالماء.
 (الرسبة موجودة باليد 19)

Formation of springs

1) ~~Aratum~~ Aratum spring ⇒ when an aquitard blocks the downward movement of groundwater and forces it to move horizontally.

⇒ عندما تكونه أسفل الطبقة المسبجة بالماء (aquitard) تمنعها من النزول وتسمح لها بالمرور بشكل أفقي (كما في الصورة).

2) when aquitard is situated above the main water table, some of the water percolating downward is held by the aquitard creating a "perched water table"

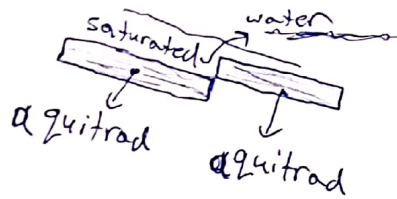
⇒ عندما تكونه المياه الجوفية في منطقة مسدودة كما تم تلوينها مسبقاً.

③ Through fractures or "solution channels" (dissolved rock) in impermeable rock.

حيث أنه تكون المياه الجوفية موجودة في تشققات الصخور
لأنها تخرج لودها من خلال الشقوق.

④ fault spring

تخرج الماء بكثرة من خلال الشقوق عندما تكون
طبقة (impermeable) الشكل التالي -



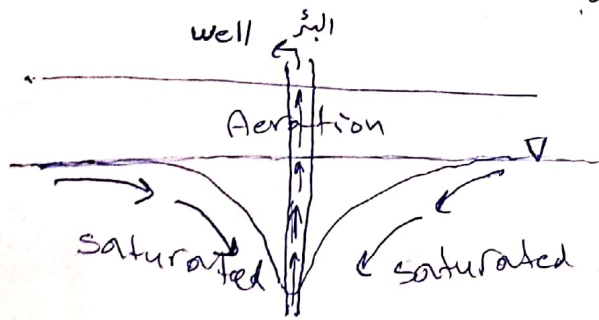
يسبب هذا الشكل
ينضغط الماء ويخرج
لودها من سطح
الأرض من خلال
شقوقه.

* الشكل التالي من أشكال تواجد المياه الجوفية -

② Wells (الآبار)

It's a hole bored into the ground to the zone of saturation, where groundwater can be pumped to the surface.

After pumping, the water table is lowered near the well (draw down) and with increased pumping create a "Cone of depression"



عندما نحفر بئر نحتاج إلى مضخة لفتح الماء من باطن الأرض.

مع مرور الزمن ومع ازدياد كمية الماء المتخربة من باطن الأرض، يصبح منسوب الماء يقل بهذا الشكل وهذا الشكل يطلق عليه (Cone of depression).

↓ وهو شكل نزول منسوب المياه الجوفية (لا يكون بشكل أفقي)

حيث يحدد مقدار النزول في المنسوب أكثر في منطقة البئر (سلايد 21)

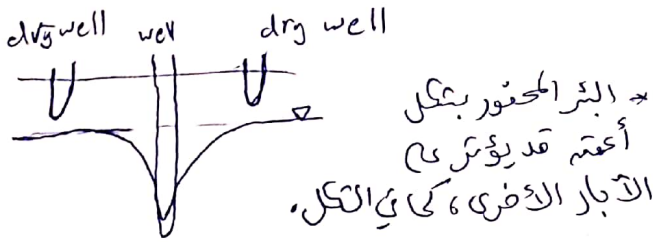
كما ابتعدنا عن البئر، مقدار النزول يكون أقل.

بعد الانتهاء منه عملية الفتح سوف يعود شكل المنسوب كما كانه (بشكل أفقي).

⇒ If overpumped, it may result in a large cone of depression and cause the water table to be lowered substantially affecting nearby well.

⇒ إذا ~~بالفعل~~ بالفتاح على كمية سحب المياه (سحباً مبالغاً فيه) ، سوف ينزل منسوب المياه الجوفية بشكل كبير .

ومن الممكن أنه يصبح البئر (dry well) أي لا يوجد به ماء ، ويعود ذلك إلى أنه كمية الأقطار والمياه التي تتجمع في باطن الأرض تحتاج لفترة زمنية طويلة حتى تتجمع ، وبالتالي تكون نسبتها أو كميتها أقل بكثير من الكمية التي يتم سحبها .



⇒ لذلك قد نقوم بعمل صيانة للبئر (maintenance) وذلك من خلال زيادة عمقه البئر حتى يصبح مناسب وحتى يصل إلى منسوب المياه الجوفية .

3) Artesian wells . الآبار الارتوازية .

⇒ when ground water is under pressure and rises well above the level of the aquifer or where the water was first encountered .
 ⇒ يكون ماء محصور بين طبقتي (Aquifer) كما تم توضيحها سابقاً ، فإنا مفرنا في منطقة مثل هذه ، يندفع الماء تلقائياً إلى أعلى وذلك بسبب الضغط الواقع عليه .

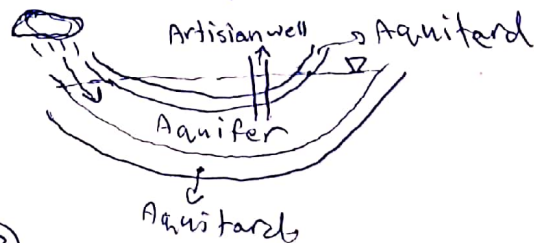
متطلبات وظروف تكونها .

* Conditions needed :-

① water must be confined to an aquifer that is inclined so that one end is exposed at the surface where it can receive water.

② Impermeable layers (Aquitards), both above & below the aquifer, preventing it from escaping.

⇒ الخط الأول أنه تكون صورة بين طبقتي (Aquitard) والسطح الأرضي أنه تكون طبقة الـ (aquifer) الجوفية بها الماء أنه تكون بشكل مائل حيث تكون نهايتها مغطاة حتى صعد الماء بالاندخول إليها .

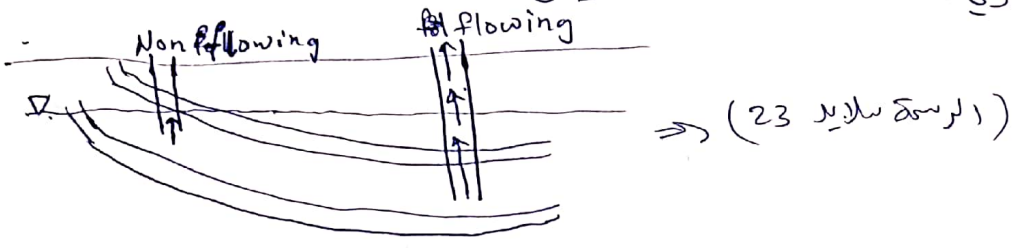


(12)

* **Flowing artesian well** هو أنه تتدفق جميع الطبقات التي تتركب في العنق السابقة فإذا حفرتنا سوف نخرج الماء
 لو حدها بفصل الفخار.

* **Nonflowing Artesian well** هو أنه يتم الحفر في منطقة قريبة من سطح (أي لا تتدفق التربة التي تتركب)
 وبالتالي الماء سوف يخرج لمضخة حتى يتم الحفر به من باطن الأرض.

وفي هذه الحالة عند الحفر سوف يصل الماء إلى أعلى مستوى للمياه الجوفية فقط.



* شكل آخر من أشكال المياه الجوفية :-

* **geysers** "الحمّة"

عبارة عن شكل من أشكال المياه الجوفية والتي تكونت حرارتها مرتفعة
 ويعتقد أنه بسبب درجة الحرارة هو ملاصقها للخور النارية في
 باطن الأرض أو تلاصقها للحاجم ، وعند ما ترتفع درجة الحرارة
 تزيد النايتية في يصبح الماء المقدر على إزاحة ال (minerals) .
 له ولذلك مناطقه (الحمّة) تكونت راحتها مثل راحته الكبريتية في ذلك كما
 تدوّت بعض الموارد مثل الكبريتية -

* **Problems Associated with gw** :-

- ① Overexploitation / overuse ← الاستخدام الزائد
- ② groundwater withdrawal & sinking ← في مناطق الإفراط
- ③ groundwater contamination ←

⇒ groundwater is a "non-renewable resource"

له وذلك لأنه ليس المياه المستهلكة أكثر من التكملة المتجددة.

① over-use of gw :-

⇒ Caused by over-pumping

«المياه التي نتخذها أكثر من المياه التي تتجمع»

• صر إذا توقفتنا عن استخدامه ، نحس بالمشاكل في الساعات أو الآلاف السنوات حتى يعود مثل ما
كان

مثال :- في غزة هناك عدد كبير من الآبار الخاصة بأشخاص (حوالي 4000)

والإستخدام يكون كبير جداً لدرجة أنه كمية التعويض تكون 5% فقط. (95% over-abstraction)
لأن أي إذا استهلكنا (100) كوب من المياه التي تعوض الفقد وتجمع تكون (5) كوب فقط.

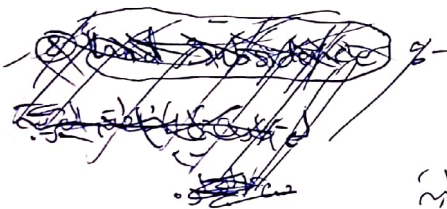
↳ this causing a drop in the water table of about 1.6 meters per year.

↳ it's damaging the already depleted coastal aquifer.

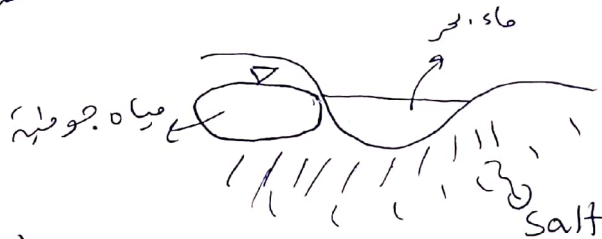
~~and posing the threat of~~

⇒ هذه العملية تؤدي إلى اختلاط المياه الجوفية مع المياه المالحة (الاصح للشرب)

⇒ (salt-water intrusion.)



(ملايد 3)



• هي الترسب من المياه المالحة مياه البحر تكون المياه الجوفية على شكل عدسات (lenses)

• بحيث أنه هذه المياه تكونه فوته المياه المالحة وذلك لأنه كثافتها أقل من الماء المالح.

• وإذا قمنا بحفر بئر وقمنا بإفراغ كمية من هذا الماء يؤدي إلى نقصانه وزنها.

• إذا قمنا بحفر ماء بمقدار (1 متر) سوف يرتفع من الأسفل بمقدار (40m)

• عندما يقل الوزن تقوم المياه المالحة بدفعه للأعلى وبالتالي تقل مكانه ، وبالتالي
تختلط الماء المالح مع الماء الحلو (fresh).



Salt-water intrusion is a phenomenon that occurs in over-used coastal aquifers, when sea water intrudes or enters the fresh water aquifer.

⇒ fresh water is less dense & will float on top of salty water forming a lense-shaped body.

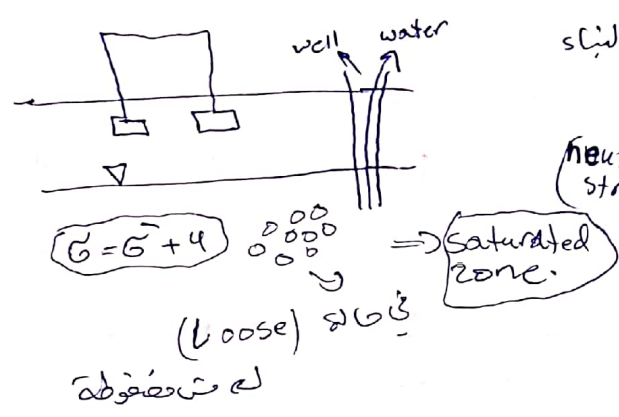
② Land Subsidence :

⇒ over-pumping of a gw resources → a drop in the water table → may cause land subsidence.

* especially in areas underlain by thick layer of loose soil, which is compacted by overburden, causing the land to subside.

ex) Mexico City → 7m drop

← هو عبارة عن هبوط الخساف / انزول في سطح الأرض.

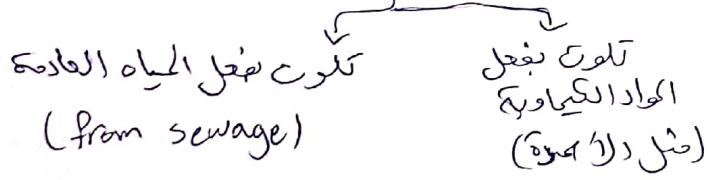


في البداية يكون الحمل الواقع فوق الأرض بسبب البناء ضللاً ، ويكون موزع على الجزيئات وعلى الماء .
 تكون في حالة ضغط و effective stress σ' (تسمى ضغطاً) و neutral stress (u)

* إذا قمنا بحفر بئر وسحبنا المياه الموجودة على باطن الأرض ، سوف يتحول كل الضغط على الجزيئات (سوف يتجهت الماء إلى خارج الأرض وبالتالي يتوزع الضغط الذي كان واقع على الماء على جزيئات التربة) .

← فتصبح التربة مضغوطة (تقرب الجزيئات من بعضها وتداخل) ← سوف تتحول من (loose) إلى (compact) وبالتالي سوف يؤدي هبوط في الطبقات .
 ← إذا طالت كمية المياه المسحوبة كبيرة ، سوف ينعكس هذا على سطح الأرض ويظهر على شكل انخساف

③ groundwater pollution / Contamination :



* Contamination from Sewages-

ترب المجاري
 ⇒ From a septic tank, or leakage from sewage pipeline, or farm wastes*
 (fertilizers), or chemical contaminants.
 له السام له تلوثات كيميائية.

⇒ if sewage water contaminated with bacteria enters the ground, it may be purified through natural processes.

↳ the bacteria mechanically ~~filtered~~ filtered by sediment on its way down or destroyed through oxidation or consumed by other organisms.

⇒ يعرف تلوث الماء بالبكتيريا، وقد يتم تنقية الماء بشكل طبيعي، فخلال هبوطها للأرض، سوف تعلق البكتيريا بالجزيئات التي تستقر معها، أو قد تموت (تتلف) (بم التعرض لها) من طريق الكائنات الدقيقة الأخرى.

له هذا لا يحدث دائما.

for this to occur, the aquifer must be the correct composition.

⇒ إذا كان (aquifer) أي الطبقات الحاوية للماء، إذا كان التركيب الخاص بها مناسب سوف تحدث لها عملية التنقية هذه.

(ex) if an aquifer extremely permable (coarse gravel,

fractured rock, or cavernous limestone)

⇒ then the water travels quickly

له تكون سرعة المياه خلالها كبيرة له وبالتالي لا يوجد وقت كافي

↳ not enough contact with surrounding material to be cleaned / purified.

للتناسل مع الحصى، وبالنتيجة لن تعلق البكتيريا مع سطوح الجزيئات.

والعكس صحيح

له مثل (sandstone).

« 29 »

⇒ Some solutions ∞ ∞ ∞

* في البداية يجب أن نعمل قدر الامكان على منع حدوث التلوث ← ولكن انه من هناك بعض الحلول التي تحفها.

① Stopping the source of pollution.

لح إيقاف مصدر التلوث.

② Pumping the polluted water, treating it, and re-ejecting it into the ground.

لح ضخ الماء الملوث ومعالجته وتم إعادته للأرض.

(مكثت برأ).

③ Injections of cleansing chemical.

لح ضخ كيمياويات (مطهرات) في البئر.

④ Leaving a resource without usage for a long time.

لح عدم استخدام الماء أو البئر لفترة طويلة من الزمن.

* Ghyben-Herzberg ratio : $h = 40z$.

⇒ for every foot drop in the water table above sea level (h), there will be 40 feet of fresh water below sea level (z).

⇒ This means that salt water will intrude to compensate the rise of the fresh water boundary (z)

في الظاهر التي تم شرحها قبل قليل.

← إذا سكبنا (1م) من مياه جوفية قريبة من البئر (الموجودة في شكل عدسة) سوف ترتفع بمقدار (40م) من سطح.

الوصد حتى نترك بالمترا

إذا سكبنا بمقدار (1X) ← سوف ترتفع بمقدار (40X)

وبالتالي سوف تتحرك المياه المالحة مع المياه العذبة.

* Solutions :-

① Management of Abstraction.

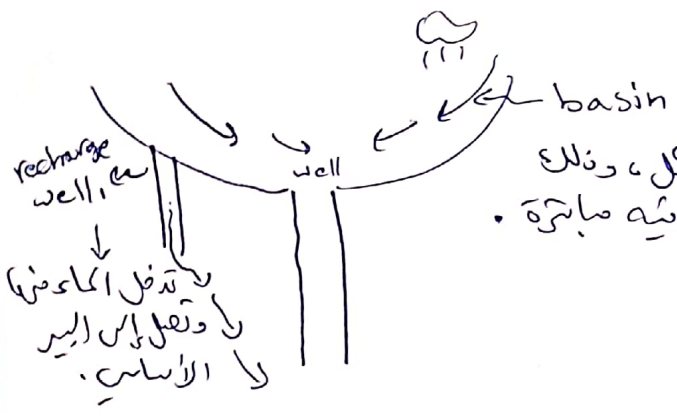
② ~~Recharge~~ حفر آبار بجانب البئر الأساسي.

③ Recharge wells. حوض

③ Building a large basin to collect surface drainage and allow it to seep in the ground.

لح توضع لافتة نقطة

(17)



بما تنزل مياه المطر فيه مباشرة .
 لا الأساليب .

Geologic work of GW:

⇒ The primary erosion is carried out by groundwater that is dissolving rock (mainly limestone).

* Water + carbonic acid → reaction with limestone → calcium carbonate → creation of limestone caverns just below the water table in the saturated zone as GW follows lines of weakness and joints in rock, with time dissolving rock & creating caves.
 * تآكل الصخور من خلال الأحماض التي يذوبها الماء.

Hot springs

↓
 have water 6-9 degrees warmer than mean air temperature.
 ⇒ water is heated at depth & if it rises, it emerges as a hot spring.

* Geysers → they are intermittent hot springs or fountains where water & steam are ejected with great force into the air (30-60 m)
 ↓
 له تفرجات قبل قليل .

* Formation of drip stone (or Travertine):
 (sedimentary) له تفرجات في تباين الارتفاع

له كبريت تكونه في (stalactites) في السقف
 وال (Stalagmite) في أرضية الكهف
 وإذا ارتبط (stalactite) و (stalagmite) يتكونه ↓
 column.

} These features are referred to as "speleothems"

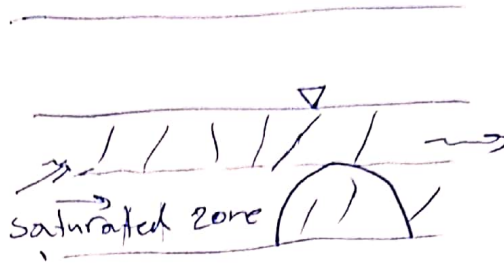
* توضیح لہذا دریاہ الجوفیہ فی الہ (Speleothems) :-

آبی ترقیبہ مابقی

یکنہ مذاب یہ CO₂ →

(*) فی البرایۃ یدخل الماء فی سقوتہ

العقور ویقوم بإذابة الكالسیت وبقدم تجویله إلى بائیکربونیت.



عقور منها تشققات

بوجود هذه الغلیر تؤدي إلى زيادة حجم السقوتہ

و بعد فترة من الزمن تُفتح هذه السقوتہ من بعضها البعض

وبالتالي تكون منطقة نائمة (الكهف).

* الآت بعد فترة من الزمن ومع ازدياد كمية الماء الجوفية التي تم سحبها ، يصبح الكهف في منطقة (Aeration) أي أنه ~~يصبح~~ تصبح منطقة الكهف غير متبعة بالماء .

لهذا ولكنه بنفس الوقت ، الماء لا ينزل مباشرة مع سقف الكهف ويقوم بإذابة الكالسیت وتجويله إلى بائیکربونیت ، جزئياً هذا البائیکربونیت يلتصق بالسقف ، ومع الزمن يصبح كالتالي صخر بارزة منه سقف الكهف (تكون بارزة إلى أعلى داخل الكهف) ← Stalactites

لهذا وجزئياً من هذا الكالسیت الذي يتحول إلى بائیکربونیت ، يسقط نازل مع الماء إلى أرضية الكهف ، وبالتالي تتكون العقور أو الأشكال التي نراها في أرضية الكهف ← stalagmite ،

كما لهذا السقوت مع بعضهم ← يصبح احده (Column)

* (Karst Topograph) = (التعرف بالانحسار سلايد 38)

له مصطلح يطلقه على المنطقة التي تأثرت بتفاديرها بالمياه الجوفية.

بالإنجليزية

هي من طبيعة أو تفادير تشكلت بفعل المياه الجوفية

حيث يكون سطحها غير منتظم ويحتوي على الكثير من

العجوات أو الحفر التي تسمى (Sinkholes) في صورتها تشكل بفعل المياه الجوفية.

* (Sinkholes)

تكون بطريقتين

(1)

بسبب كلوية ذوبان (Limestone)

له نوعان gentle slope و gradual slope

(2) انه تشكل بشكل مفاجئ بسبب انهيار سقف الكهف بشكل مفاجئ.

↓

steep slope

* سلايد 39

شكل (Karst Topography)

له سلايد 39