

جامعة الانبار  
كلية التربية للعلوم الانسانية  
قسم الجغرافية  
المرحلة الرابعة  
المادة: جغرافية الوطن العربي

## جغرافية الوطن العربي

### □- دراسة الموقع □

يتضمن موقع الوطن العربي ثلاث اقسام وهي.

ا-الموقع الفلكي/اذ يقع الوطن العربي من الناحية الفلكية بين دائرتي عرض 2 جنوبا الى 38 شمالا اذ ان هناك 40 دائرة عرض تمر في الوطن العربي مما يعني ان هناك تنوع في المناخ والتربة والنبات الطبيعي والموارد المائية وبالتالي تاثير ذلك على النشاط الانساني بشكل عام اما بالنسبة لخطوط الطول فانه يقع بين خطي طول 6□ غربا الى 60 شرقا.

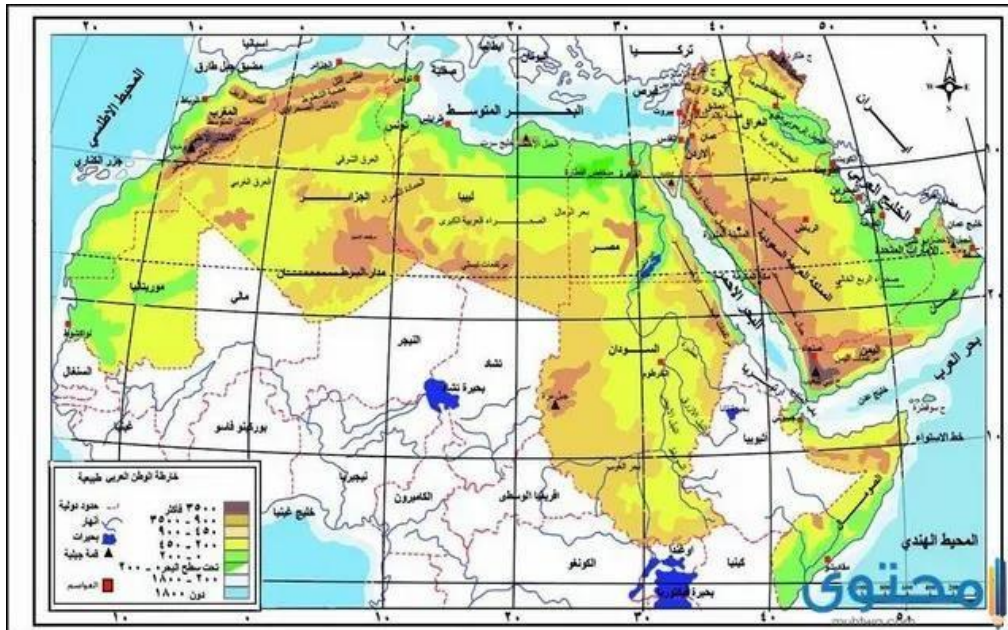
ب-الموقع الطبيعي / يقع الوطن العربي طبيعيا في النصف الشمالي من الكرة الارضية ويحده من جهه الشرق الخليج العربي وسلاسل جبال زاكروس ومن جهة الشمال سلاسل جبال طوروس والبحر المتوسط ومن الغرب المحيط الاطلسي ومن الجنوب الصحراء الافريقية الكبرى وبحر العرب.

ج/ الموقع السياسي / يقع الوطن العربي سياسيا بين قارتين اسيا وافريقيا اذ يقع في الجزء الجنوبي الغربي من قارة اسيا وفي الجزء الشمالي من قارة افريقيا ويحد الوطن العربي من جهه الشرق ايران ومن جهه الشمال تركيا والدول الاوربية المطلة على البحر المتوسط المتمثلة -اليونان-ايطاليا-اسبانيا-ومن جهه الجنوب يحد الوطن العربي تسع دول افريقية والمتمثلة بـ (السنغال - مالي - نيجر - تشاد - افريقيا الوسطى - الكونغو - اوغندا - كينيا - اثيوبيا)

موقع الوطن العربي من العالم □



موقع الوطن العربي الفلكي والطبيعي والسياسي



## خصائص الوطن العربي من الناحية الجغرافية.

□- يحتل قلب العالم والجسر الارضي الذي يربط قارات العالم القديم افريقيا - اسيا - اوربا. □

□ ٢- يشرف ويسيطر على طرق الملاحة الدولية المتمثلة بالبحر المتوسط والخليج العربي. □

□ ٣- بسبب الموقع المتوسط بين قارات العالم فان معظم الاديان السماوية ظهرت في الوطن العربي ثم انتشرت بعد ذلك الى اجزاء العالم الاخرى. □

□ ٤- شكل امتداد الوطن العربي الواسع حلقة وصل بين الاقاليم الحارة والمعتدلة. □

□- كما ان موقع الوطن العربي يعد حلقة وصل بين الشرق والغرب. □

## حدود الوطن العربي

تنقسم حدود الوطن العربي الى حدود برية وبحرية حيث تتمثل بما يلي

اولا: الحدود البرية وتشمل: □

□ أ الحدود الشرقية

يحد الوطن العربي من جهة الشرق حدود برية يبلغ طولها 200 □ كم تفصل الوطن العربي عن ايران والمتمثلة بجال زاكروس وكذلك حدود بحرية تتمثل بالخليج العربي بطول 000 □ كم ايضا تفصل الوطن العربي عن ايران.

ب- الحدود الشمالية.

وتتمثل بالحدود البحرية والبرية وتتمثل الحدود البرية بسلسلة جبال طوروس والتي تفصل العراق وسوريا عن تركيا بعد ذلك تاتي الحدود البحرية والمتمثلة بمياه البحر المتوسط والتي تفصل الوطن العربي عن قارة اوربا.

ج-الحدود الغربية.

وهي حدود بحرية تتمثل بمياه المحيط الاطلسي

د-الحدود الجنوبية .

تمتاز هذه الحدود بكثرة عدد الدول المجاورة للوطن العربي وهي حدود برية اذ يحد الوطن العربي تسع دول افريقية وهي) السنغال-ومالي-والنيجر- تشاد- افريقيا الوسطى – الكونغو – اوغندا – كينيا- اثيوبيا( ثم حدود بحرية بالنسبة للوطن العربي في اسيا والمتمثلة بمياه بحر العرب و المحيط الهندي .

ب / الحدود البحرية.

□- المياة الاقليمية // وهي حدود الدولة في المسطحاتالمياةالتي تشرف عليها وتبدا من ادنى مستوى لمياة الجزر حتى مسافة 2□ ميل بحري في المياة .. الميل البحري يساوي 6□2□ متر □

2- الجرف القاري // وهي المنطقة التي تلي المياة الاقليمية حتى عمق 200 متر وتعتبر

هذه المنطقة مشاعة لجميع الدول في المرور فيها لكن لايجوز استثمار ما فيها من

ثروات الا ببعده موافقة الدولة المشرفة عليها ويطلق عليها المنطقة الاقتصادية البحرية □

فيما يخص الحدود البحرية للوطن العربي فان جميع الدول العربية لها اطلاله بحرية اي حدود بحرية وليس هناك دولة عربية حبيسة تحيط بها اليابس من جميع الجهات فنبدء بحدود الوطن العربي البحرية من الشمال تتمثل بمياه البحر المتوسط والذي تطل عليه كلا من سوريا ولبنان وفلسطين ومصر وليبيا وتونس والجزائر والمغرب . ومن الغرب المحيط الاطلسي الذي تطل عليه كلا من المغرب ومورتانيا ومن الجنوب مياه بحر العرب والمحيط الهندي والذي تطل عليه الصومال واليمن وعمان ومن الشرق خليج عمان والخليج العربي والذي تطل عليه دول الخليج العربي ومنها العراق كما يمتد البحر الاحمر

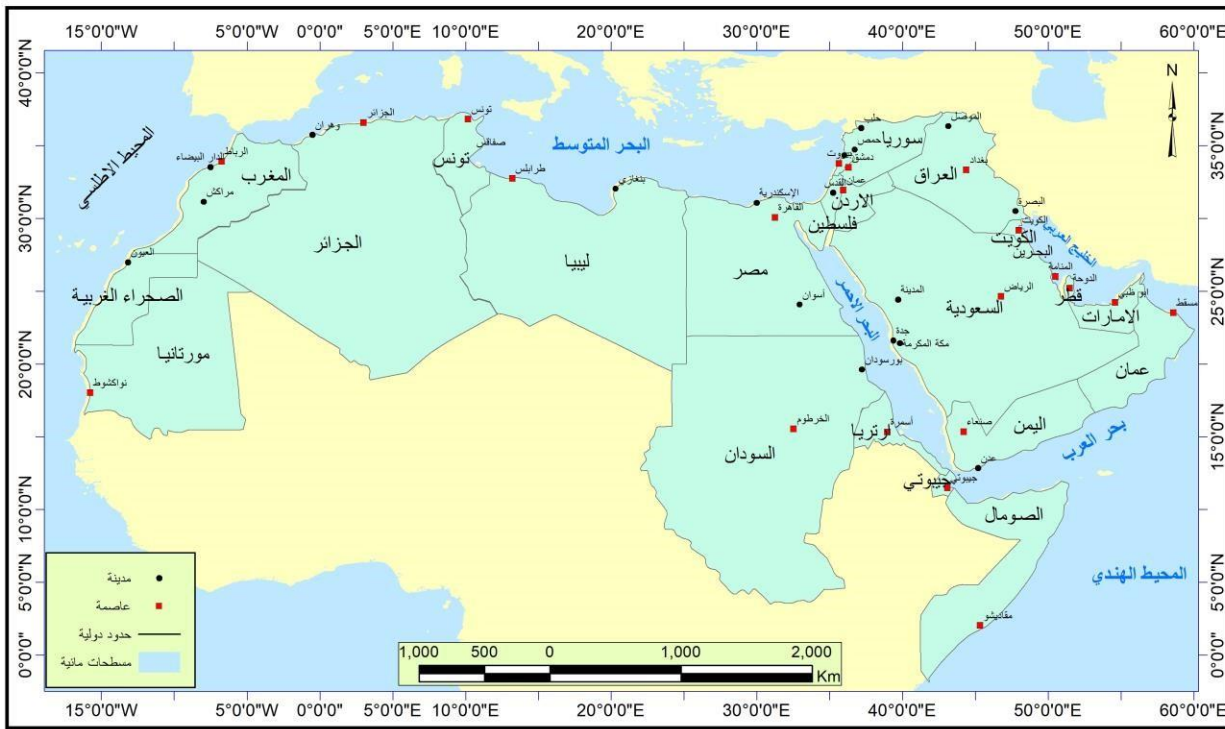
في وسط الوطن العربي والذي يفصل افريقيا واسيا والذي تطل عليه الاردن وفلسطين والسعودية واليمن من جهة الشرق ومصر والسودان وارتريا وجيبوتي من جهة الغرب.

## مساحة الوطن العربي..

تبلغ مساحة الوطن العربي حوالي 14 مليون كم<sup>2</sup> وان 7% من هذه المساحة تقع في قارة اسيا و 73% تقع في قارة افريقيا.

يبلغ اقصى طول للوطن العربي من الشمال الى الجنوب حوالي 4000 كم واقصى طول من الغرب الى الشرق حوالي 7000 كم.

## خريطة الدول العربية والعواصم



## المضايق والقنوات البحرية.

1- مضيق هرمز – يربط الخليج العربي بخليج عمان □



□ - مضيق باب المندب - يربط البحر الاحمر وخليج عدن □



□ ٣- مضيق جبل طارق - يربط المحيط الاطلسي والبحر المتوسط □



٤- مضيق تيران - يربط خليج العقبة والبحر الاحمر □





□ - قناة السويس – بين البحر الاحمر والبحر المتوسط □



**التكون الجيولوجي.**

ان دراسة التكون الجيولوجي لمنطقة ما تساعدنا على معرفة عدد من الامور وهي.

1- معرفة التضاريس الارضية اذ ان التضاريس الارضية ما هي الا انعكاسات للتكوينات

الجيولوجية الموجودة تحتها □

□ - معرفة نوعية التربة. □

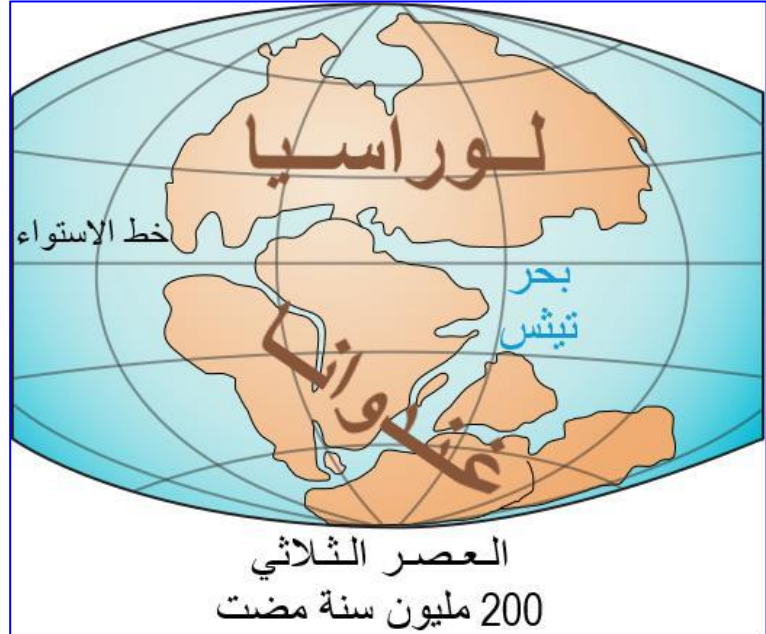
3- معرفة اماكن وجود خزانات المياه الجوفية. □

4- معرفة اماكن وجود النفط □

معرفة اماكن وجود المعادن

## التاريخ الجيولوجي للوطن العربي..

كان الوطن العربي جزء من قارة قديمة كبيرة تسمى كاندوانالاند وفي الشمال منها قارة لوراسيا وكان يمتد في الوسط من هذه القارة بحر كبير يسمى بحر تيشس



ثم تعرضت هذه القارة الى حركات ارضية عديدة ادت الى تصدع وانفصال اجزاء من القارة وتحركت مبتعدة عن بعضها البعض فتشكلت قارات العالم المعروفة حاليا ومن اهم الظواهر التي تشكلت في الوطن العربي نتيجة تصدع قارة كاندوانالاند ولوراسيا ما يلي/

1- الحركات الالتوائية/ تعرضت اجزاء من الوطن العربي الى الحركات الالتوائية ادت الى تكوين جبال التوائية وهي جبال زاكروس في شرق العراق وجبال طوروس في شمال العراق وسوريا وجبال الاطلسي في دول المغرب العربي. □

□- الحركات الانكسارية / تعرضت القارة القديمة الى حركات انكسارية ادت الى حدوث عدد من الانكسارات والصدوع وكان من اهمها حدوث الاخدود الافريقي العظيم والذي يمتد من منطقة البحيرات في وسط افريقيا ثم يتجه باتجاه الشمال الشرقي حتى سهول سوريا ولبنان وقد صاحب هذ الاخدود ظهور عدد من الظواهر الانكسارية في الوطن العربي والتي تتمثل بالتالي / □

1- انفصال شبة الجزيرة العربية عن قارة افريقيا. □

□- تكون البحر الاحمر □

3- ظهور خليج العقبة □

4- ظهور البحر الميت □

□- تكون نهر الاردن □

□- تكون بحيرة طبريا □

7- تشكل سلاسل جبلية انكسارية على طول سواحل البحر الاحمر الشرقية والغربية □

3- الثورات البركانية // تعرضت اجزاء من الوطن العربي الى ثورات بركانية ادت الى تشكيل هضاب وجبال بركانية في عدد من الاقطار العربية كما في اليمن – السعودية – الاردن – سوريا – مصر □

## التضاريس..

تقسم التضاريس الى ثلاث انواع رئيسية. (جبال – هضاب – سهول)

اولا/ الجبال هي مرتفعات يصل ارتفاعها الى اكثر من 1000 متر

## الجبال العراق..

تتكون الجبال في العراق من سلسلتين متوازيتين يكون الاتجاه العام لهما من الشمال الغربي الى الجنوب الشرقي وهما

١- سلسلة جبال الالتواء المعقدة / تتميز هذه السلسلة بانها ذات التواءات معقدة ويتراوح ارتفاعها ما بين 2000 الى 3000 م عن مستوى سطح البحر ومن اهم جبالها .حاج ابراهيم . قنديل . حصاروست . كلاله. وتوجد ضمن هذه السلسلة اعلى قمة جبلية في العراق وهي قمة جبل .هلكرد . ويصل ارتفاعها الى 3607 م عن مستوى سطح البحر توجد هذه القمة ضمن سلسلة جبال حصاروست .

٢- سلسلة جبال الالتواء البسيطة / وهي اقل ارتفاع واكل تعقيد من السلسلة الاولى ويتراوح ارتفاعها ما بين 1500 الى 2000 م عن مستوى سطح البحر من اهم جبالها . سنجار . مكحول . حميرين.

## 2.جبال بلاد الشام...

تطلق تسمية بلاد الشام على سوريا و اجزاء من فلسطين والاردن ولبنان تتكون الجبال في بلاد الشام من سلسلتين متوازيتين ويكون الاتجاه العام لهما من الشمال الى الجنوب بشكل موازي للبحر المتوسط ... وهما

١- سلسلة الجبال الغربية / من اهم جبالها . الامانوس . العلويين . في سوريا وجبال لبنان الغربية وتشمل جبل . عكار . المكمل . الارز . والبالغ ارتفاعه 3088 م.

- ٢- سلسلة الجبال الشرقية / من اشهر جبالها الكرد والزاوية في سوريا وجبال لبنان الشرقية ومن اشهر واهم جبالها جبل الشيخ 2814 م
- ٣- جبال شبة الجزيرة العربية / تمتد بموازاة البحر الاحمر من الشمال الى الجنوب وتنقسم الى ثلاث اقسام..

١-جبال مدين والحجاز تمتد من خليج العقبة وحتى غرب المدينة المنورة

2-اما جبال عسر فتمتد من غرب المدينة المنورة وحتى مكة المكرمة

3-وجبال اليمن وتمتد من جنوب مكة وحتى غرب وجنوب اليمن وتعد قمة جبال النبي شعيب اعلى قمة جبلية ضمن جبال الجزيرة العربية والتي يصل ارتفاعها 3719 م فوق مستوى سطح البحر وتقع ضمن جبال اليمن

٤- جبال عمان /هي جبال التوائية وتعد امتداد لجبال زاكروس في العراق ومن اشهر جبالها الجبل الاخضر والذي يصل ارتفاعه الى 3109 م

٥- جبال الاطلس / وهي جبال التوائية تمتد بموازاة البحر المتوسط من الغرب الى الشرق وتنقسم الى قسمين

١- السلسلة الشمالية..

وهي تقع قرب سواحل البحر المتوسط وتمتد في تونس والجزائر والمغرب

وتنقسم الى قسمين هما.

١ -اطلس التل في كل نت تونس والجزائر

2-اطلس الريف في المغرب

ب - السلسلة الجنوبية تمتد هذه السلسلة الجنوبية جنوب السلسلة الشمالية وتنقسم الى ثلاث اقسام

١- اطلس الصغرى

٢- اطلس العظمى

٣- اطلس الداخلة.

وتعد قمة جبل طوبقال اعلى قمة جبلية على مستوى الوطن العربي ويصل ارتفاعها الى 4165 م وتقع ضمن سلسلة جبال اطلس العظمى داخل الحدود السياسية لدولة المغرب .

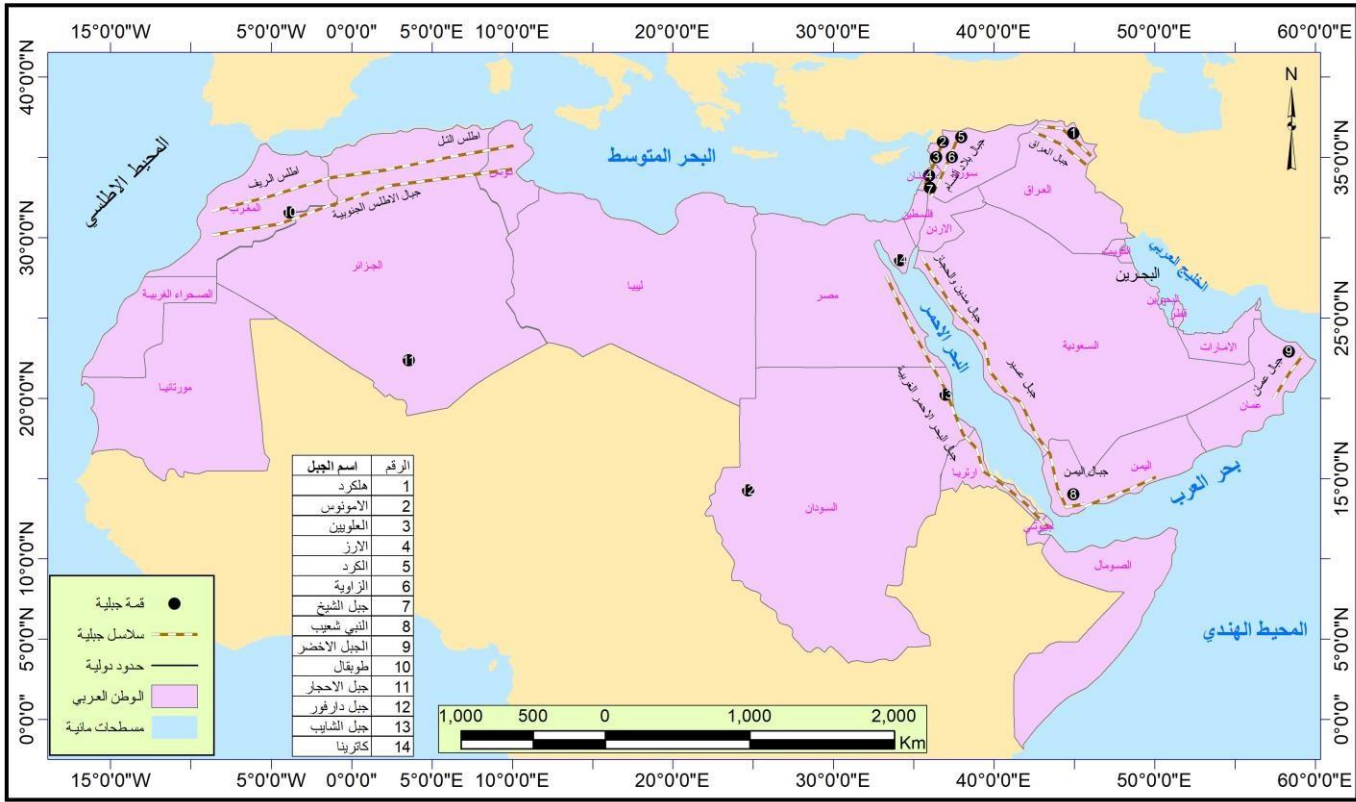
٦- جبال البحر الاحمر الغربية / وهي سلسلة تمتد بشكل مباشر على حافة البحر الاحمر الغربية في كلا من مصر والسودان ومن اشهر جبالها جبل .الشايب . ويصل ارتفاعه الى 2000 م

٧- جبال شبة جزيرة سيناء / تنتشر في شبة جزيرة سيناء عدد من القمم الجبلية ومن اشهرها جبل كاترينا . ويصل ارتفاعها 2500م

8 - جبال الاحجار في جنوب الجزائر

9- جبال دارفور في غرب السودان

خريطة توزيع السلاسل والقمم الجبلية في الوطن العربي



### الهضاب في الوطن العربي..

تشغل الهضاب معظم مساحة الوطن العربي اذ تحتل نسبة 80% من مساحة الوطن العربي .

وتتميز الهضاب في الوطن العربي بعدد من الخصائص.

١- انتشار الكثبان الرملية

٢- انتشار المنخفضات الصحراوية

٣- انتشار الودية

٤- انتشار الاسطح الصخرية الحمادة

تنقسم الهضاب في الوطن العربي الى قسمين..

1-الهضاب الشرقية / تنتشر هذه الهضاب في الجانب الاسيوي من الوطن العربي وتنقسم الى

أ- **هضبة الجزيرة العربية** //تنقسم هذه الهضبة الى ثلاث اقسام وتمتد من البحر الاحمر غربا وحتى الخليج العربي شرقا ومن مرتفعات اليمن جنوبا وحتى هضبة العراق شمالا وتمتد بشكل عام من الجنوب الغربي الى الشمال الشرقي وتنقسم هذه الهضبة الى ثلاث اقسام

- ١- هضبة الربع الخالي حيث تمتد في جنوب الجزيرة العربية
- ٢- هضبة نجد تمتد في وسط الجزيرة العربية واسم نجد يطلق على الارض المرتفعة
- ٣- هضبة النفوذ تمتد في شمال الجزيرة العربية وسميت بالنفوذ لكثرة الرمال فيها

ب- **هضبة العراق** // تشغل معظم الاجزاء الغربية من العراق وتشكل حوالي 55% من مساحة العراق وتقسّم الى قسمين.

- ١- هضبة البادية في جنوب نهر الفرات والجزء الجنوبي الغربي من العراق.
  - ٢- هضبة الجزيرة شمال نهر الفرات والجزء الشمالي الغربي من العراق
- ج - **الهضاب السورية** //تقسم الهضاب السورية الى قسمين.

- ١- هضبة الجزيرة .وهي امتداد لهضبة الجزيرة في العراق شمال نهر الفرات.
- ٢- الهضبة الشامية . تنقسم الى هضبة الجولان في سوريا والخليل والسامري و النقيب في فلسطين اما في صحراء سينا في مصر فتوجد هضاب التيه

## 2-الهضاب الغربية للوطن العرب ..

توجد هذه الهضاب في الجانب الافريقي من الوطن العربي وتقسّم الى قسمين

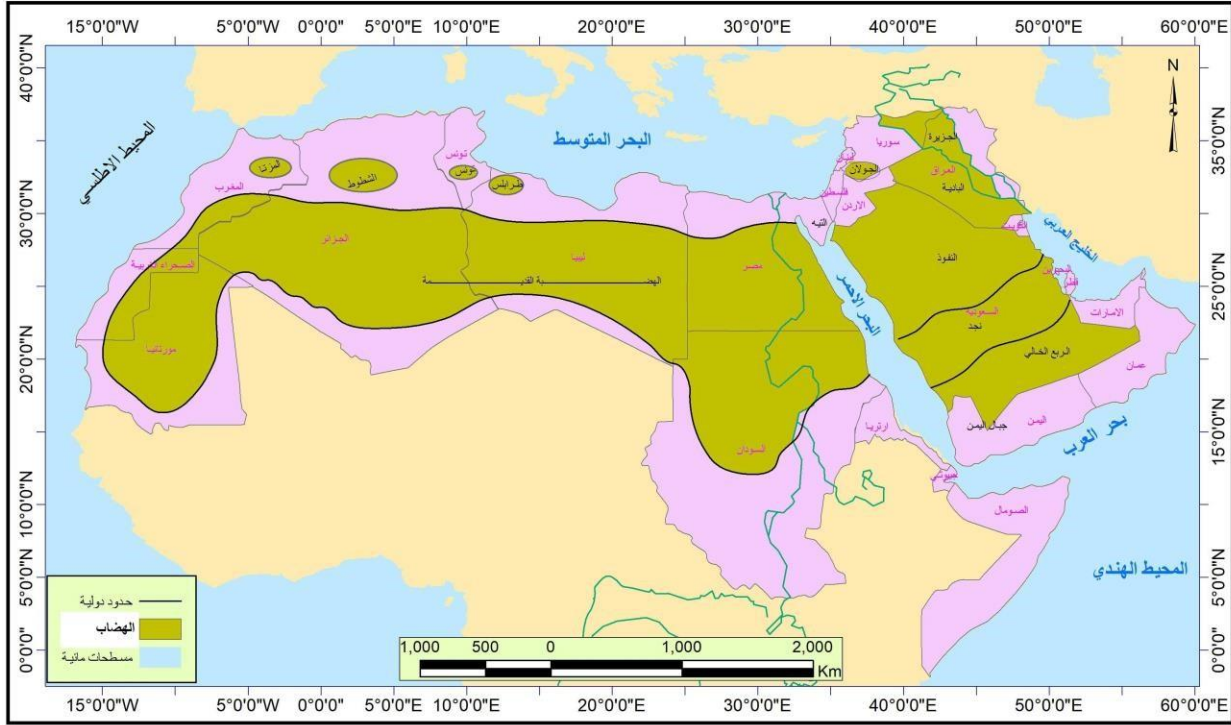
أ- **الهضبة القديمة** . وتنتشر في كل من موريتانيا وليبيا والجزائر ومصر وهي امتداد لهضبة الجزيرة العربية قبل انفصالها بالحركات الانكسارية

ب - **الهضاب الحديثة** . وهي الهضاب التي تكونت اثناء حدوث الحركات الالتوائية وتنقسم الى



- ١- **هضبة المزيتا** في المغرب
- ٢- **هضبة الشطوط** . في الجزائر تتميز هذه الهضبة بانها محاطة بالسلاسل الجبلية من جميع الاتجاهات لذلك فعند سقوط الامطار تبقى المياه راكدة على السطح على شكل برك وشطوط لان ليس لها تصريف لذلك تسمى بالشطوط
- ٣- **الهضبة التونسية** ..وهي امتداد لهضبة الشطوط في الجزائر.
- ٤- **هضبة طرابلس** .. في شمال غرب ليبيا.

## خريطة الهضاب في الوطن العربي



### السهول في الوطن العربي..

وهي اراضي منبسطة خالية من التضاريس..

تنقسم السهول في الوطن العربي الى قسمين سهول داخلية . فيضية . وسهول ساحلية . بحرية .

1- السهول الداخلية // وهي سهول كونتها الانهار نتيجة الفيضانات المتكررة وما تحملة من مفتتات صخرية عبر فترات زمنية طويلة

ومن اهم انواعها في الوطن العربي

أ- السهول الداخلية الفيضية ومن اهم السهول الفيضية في الوطن العربي هي/

١- سهل وادي الرافدين . وهو سهل كونه نهري دجلة والفرات ويمتد من مدينة هيت على نهر الفرات ومدينة تكريت على نهر دجلة باتجاه الجنوب حتى الخليج العربي ويشكل مساحة 24% من مساحة العراق

٢- **سهل وادي النيل //** وهو سهل ضيق تحيط به المرتفعات من الجانبين يمتد في جنوب مصر وشمال السودان ويتسع في جنوب السودان .

٣- **سهل دلتا //** وهو سهل مثلث الشكل يقع عند مصب نهر النيل في البحر المتوسط في مصر

### ب- سهول الوديان الجبلية.

وهي السهول التي كونتها الوديان الجبلية في المناطق التي تمتد فيها السلاسل الجبلية .

#### ومن اهم انواعها في الوطن العربي..

١- **سهول العراق** . من اهم السهول الداخلية في العراق هو سهل رائية حول نهر الزاب الصغير في اربيل وسهل شهرزور التي تقع على مدينة السليمانية.

٢- **سهول سوريا** . من اهمها سهل . العمق . الغاب . وحمص وحماة .

٣- **سهول لبنان** من اهمها . سهل البقاع .

٤- **سهول المغرب العربي** . من اهم سهولها سهل سايس ويمتد حول نهر سبو في القطر المغربي وسهل مراكش ويمتد في غرب الجزائر وجنوب المغرب.

٥- **سهول الاردن** . حول وادي نهر الاردن

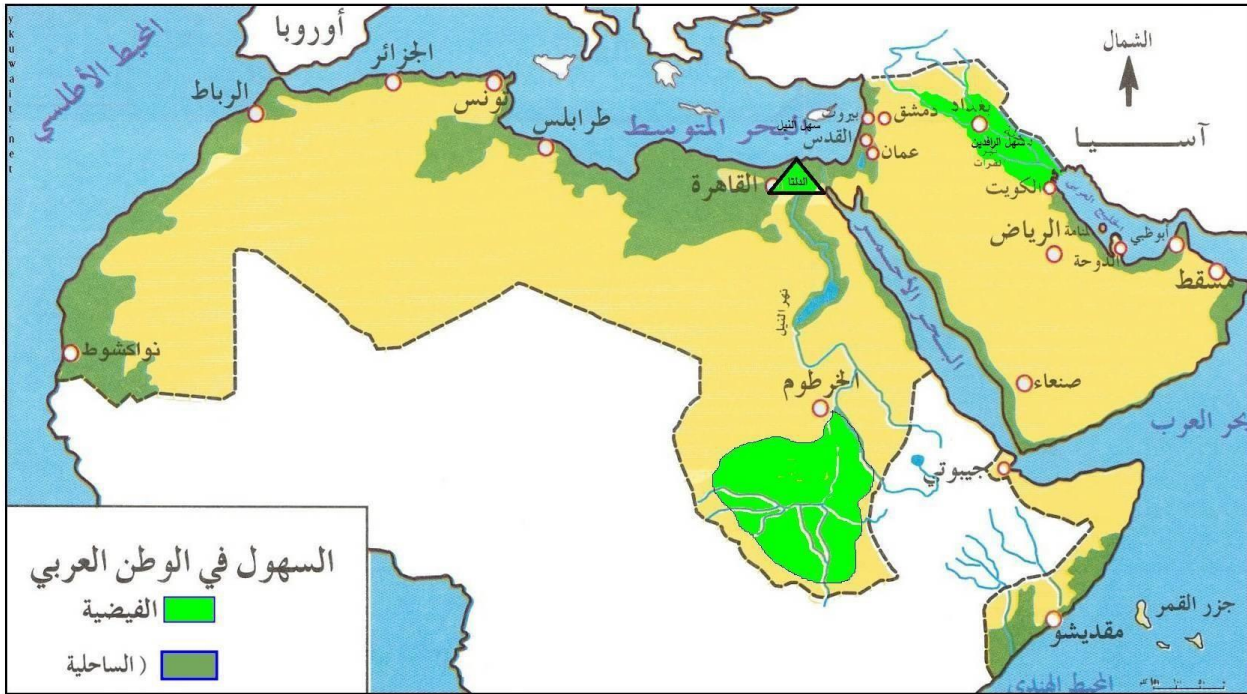
#### السهول الساحلية البحرية في الوطن العربي..

هي السهول التي كونتها الامواج البحرية نتيجة اصطدامها بخط الساحل وتكرار العملية ولفترات زمنية طويلة تتفتت صخور الساحل الى الى رمال ومفتتات ناعمة تشكل السهول الساحلية وتمتد هذه السهول في جميع الاقطار العربية اذ ان جميع الاقطار العربية تشرف على مسطحات مائية فليس هناك دول عربية حبيسة. وتنقسم السهول الساحلية في الوطن العربي الى ما ياتي/

١- **سهول البحر المتوسط** . تمتد في سوريا مصر لبنان الجزائر تونس المغرب ليبيا.

- ٢- سهو المحيط الاطلسي . وتمتد في موريتانيا والمغرب .
- ٣- سهول المحيط الهندي . وتمتد هذه السهول في الصومال.
- ٤- سهول خليج عدن . وتمتد هذه السهول في اليمن والصومال
- ٥- سهول خليج عمان . وتمتد هذه السهول في الامارات وعمان
- ٦- سهول بحر العرب. في اليمن وعمان.
- ٧- سهول الخليج العربي . في العراق الكويت السعودية قطر الامارات البحرين.
- ٨- سهول البحر الاحمر الشرقية . وتسمى **بسهول تهامة** وتنحصر بين مياه البحر الاحمر وسلاسل جبال البحر الاحمر الشرقية وتمتد في السعودية واليمن .
- ٩- سهول البحر الاحمر الغربية . وهي سهول ضيقة حيث تقترب السلاسل الجبلية من البحر ولا تترك الا مساحة صغيرة وتمتد في مصر والسودان وارتيريا وجيبوتي.

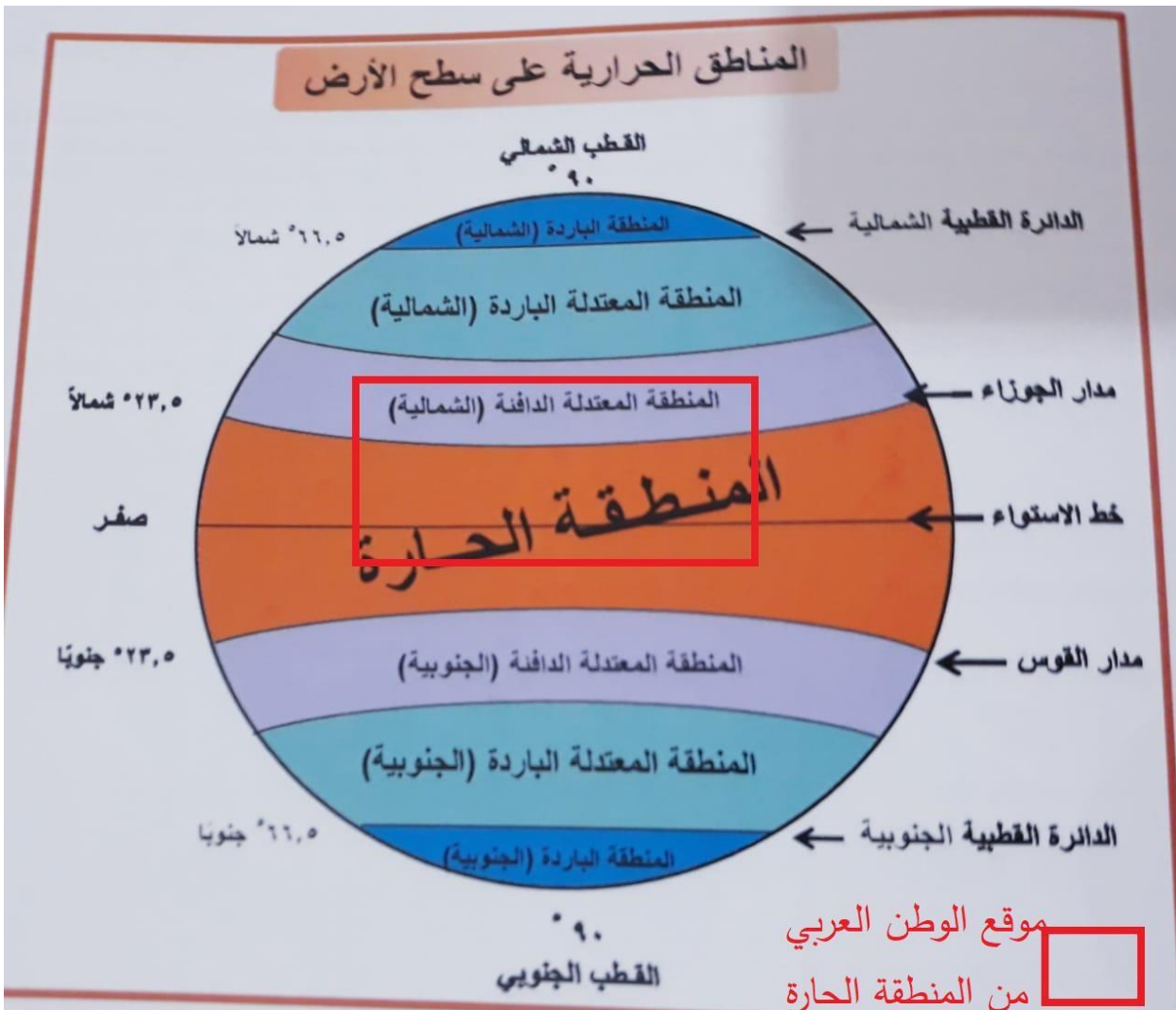
## خريطة السهول في الوطن العربي



## المناخ..

يتميز المناخ في الوطن العربي بسيادة المناخ الصحراوي والذي يشغل حوالي 80% من مساحة الوطن العربي وان السبب في ذلك يعود الى مجموعة من العوامل هي التي لعبت دور كبير في رسم صور المناخ في الوطن العربي وهي /

١- الموقع بالنسبة لدوائر العرض . ذكرنا ان الوطن العربي الذي يقع بين دائرتي عرض 2 ج - 38 ش كما في الشكل....



في الشكل نجد ان معظم مساحة الوطن العربي التي تتمثل بالمربع الاحمر يقع ضمن المناطق الحارة والتي تتميز بسيطرة الضغط العالي والذي كان سبب في قلة الامطار  
٢- توزيع اليباس والماء / يشرف الوطن العربي على مسطحات مائية واسعة مثل المحيط الاطلسي والمحيط الهندي والبحر المتوسط الا ان هذه المسطحات لا تتوغل كثير في الداخل في الوطن العربي ما عدا بعض الاذرع البحرية التي تدخل في اليباس مثل البحر الاحمر والخليج العربي التي تشمل مساحات صغيرة تكون تأثيرها محدود على مناخ الوطن العربي قد تنتج عن ذلك ما يلي

أ- هبوب رياح باردة في فصل الشتاء على الوطن العربي بسبب سعة يابسة الوطن العربي واتصاله في قارتي اسيا وافريقيا

ب-هبوب رياح موسمية على الاجزاء الجنوبية من الوطن العربي نظرا لقربه من المحيط الهندي

ج-يشرف البحر المتوسط على اجزاء كبيرة من الوطن العربي لذلك تميزت تلك المناطق بمناخ معتدل

د-تميزت المناطق الساحلية بمدى حراري يومي وسنوي قليل وتكون رطبة بينما المناطق الداخلية تكون ذات مدى يومي كبير وتكون جافة

3-امتداد السلاسل الجبلية على السواحل البحرية.

يلاحظ ان معظم السلاسل الجبلية في الوطن العربي تمتد بموازاة سواحل البحار.

مثال ذلك سلسلة جبال الاطلس والجبال الشرقية على البحر الاحمر وسلال جبال بلاد الشام حيث عملت هذه السلاسل بمثابة حواجز منعت وصول المؤثرات البحرية الى داخل اجزاء الوطن العربي وبذلك تحوات مناطق كان يفترض ان تتمتع بمناخ دافئ رطب الى صحاري جافة بسبب هذه الحواجز.

4-البعد عن المسطحات المائية . تمارس المسطحات المائية عملها في تلطيف درجات الحرارة لذلك تميز المنطق الساحلية بمدى حراري يومي وسنوي قليل وتكون رطبة بينما في المناطق الداخلية البعيدة عن المسطحات المائية تتميز بمدى حراري يومي وسنوي كبير وتكون جافة.

4-التيارات البحرية . يقصد بالتيارات البحرية تحرك كتل كبيرة من المياه من منطقة الى اخرى وتتميز هذه الكتل بخصائص حرارية معينة تعمل على التأثير على المناخ للمناطق الهابة اليها وفي الوطن العربي يعمل تيار الكناري البارد الذي يهب على سواحل المحيط الاطلسي في المغرب وموريتانيا على تلطيف درجات الحرارة خصوصا في فصل الصيف

خصائص عناصر المناخ في الوطن العربي

### 1.درجات الحرارة

تتميز درجات الحرارة في الوطن العربي بما يلي

ا-انها ترتفع ارتفاع كبير ليصل الى 50 م

ب-ارتفاع المدى الحراري اليومي والسنوي

ج- سيادة فصلي الصيف والشتاء وقلة عدد ايام الربيع والخريف

د- ارتفاع كمية الاشعاع الشمسي الواصلة الى سطح الارض

2.الضغط الجوي/ يتناسب الضغط الجوي تناسب عكسي مع درجات الحرارة فكلما ارتفعت

درجات الحرارة انخفض الضغط الجوي وبالعكس كلما انخفضت درجات الحرارة ارتفع الضغط

الجوي . لذلك فان في فصل الصيف يتركز ضغط منخفض على اليابس وضغط مرتفع على

المياه . اما في فصل الشتاء فيحدث العكس يتركز ضغط مرتفع على اليابس وضغط مرتفع

على المياه

3.الرياح / تعد الرياح الشمالية والشمالية الغربية والغربية هي السائدة على الوطن العربي معظم ايام السنة

4.الامطار / تسقط الامطار في الوطن العربي في فصل الشتاء ما عدى الاجزاء الجنوبية من

السودان وجنوب الصومال وجنوب اليمن وعمان فتسقط في فصل الصيف بسبب هبوب

الرياح الموسمية.

اهم مميزات الامطار في الوطن العربي..



1. انها متذبذبة في سقوطها مكانيا وزمانيا وكميا
2. تتركز الامطار في المناطق الساحلية وتقل في المناطق الداخلية
3. تتركز في المناطق الجبلية وتقل في المناطق المنخفضة كالسهول والوديان
4. تتركز على السفوح المواجهه للرياح وتقل في مناطق ضل المطر أي على السفوح الواقعة في الجهة الاخرى.

### **الاقاليم المناخية في الوطن العربي.**

يتاثر الوطن العربي بعدد من العوامل والتي عملت على تشكل عدد من الاقاليم المناخية المختلفة فيما بينها من حيث درجات الحرارة وكميات الامطار.

### **ومن اهم الاقاليم المناخية في الوطن العربي.**

#### **1. اقليم مناخ البحر المتوسط**

يمتد هذ الاقليم بين دائرتي عرض 30-45 شمال وجنوب خط الاستواء ويتركز في غرب القارات ومن اهم صفاتة المناخية ما يلي □

ا-امطار شتوية يصل معدلها الى 600-700ملم

ب-شتاء دافئ تتراوح درجة الحرارة من 12-13 درجة مئوية

ج-صيف معتدل الى حار تتراوح درجة الحرارة بين 26 – 27 درجة مئوية ويكون جاف ..ويتركز هذ المناخ في سواحل الاقطار العربية على البحر المتوسط في كل من المغرب والجزائر وجزء من ليبيا وسواحل لبنان وسوريا وشمال العراق كما مؤشر في الخريطة التالية.

#### **2. اقليم المناخ الصحراوي**

.. يعد المناخ الصحراوي من اوسع الاقاليم المناخية في الوطن العربي بسبب..

أ. سعة مساحة اليابس □

ب. امتداد السلاسل الجبلية على السواحل البحرية مما منع وصول المؤثرات البحرية الى داخل اجزاء الوطن العربي □

ج. البعد عن المسطحات المائية المحيطة بالوطن العربي □

د. مرور مدار السرطان في وسط الوطن العربي والذي عمل على ارتفاع درجة الحرارة ووجود تيارات هوائية هابطة مما يعني قلة سقوط الامطار □  
.. من اهم مميزات اقليم المناخ الصحراوي :

• الارتفاع الشديد في درجات الحرارة صيفا وانخفاضها شتاء □

• ارتفاع المدى الحراري اليومي والسنوي □

• امطار قليلة بحدود 100 ملم □

• يتركز هذ الاقليم بين دائرتي عرض 20-30 شمال وجنوب خط الاستواء ويشمل كل الاجزاء الوسطى من الوطن العربي كما في الخريطة □

### 3- اقليم المناخ المداري..

يمتد بين دائرتي عرض 4-18 شمالا لالاستواء تتراوح درجة الحرارة بين 23-32

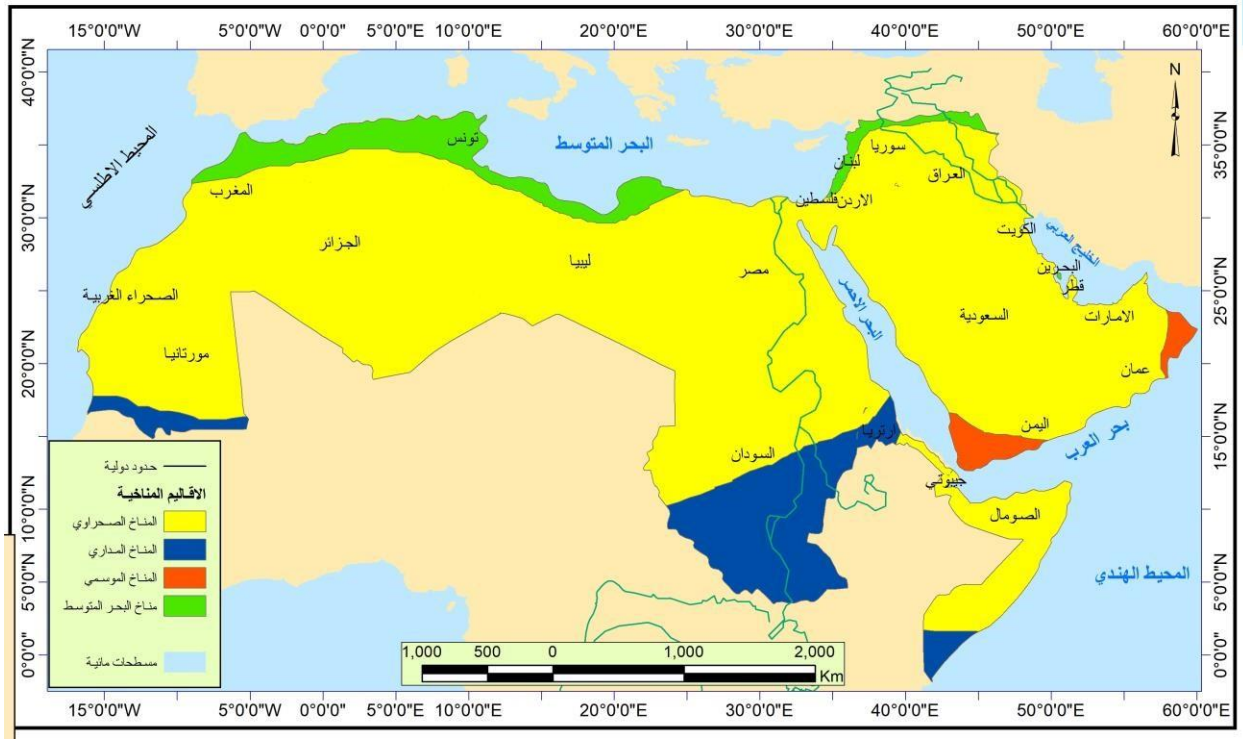
يتميز هذ المناخ بان امطاره تتساقط في فصل الصيف وتصل كمياتها الى 900 ملم وشتاء جاف وكذلك يتميز باعتدال درجات الحرارة في فصل الصيف وذلك بسبب سقوط الامطار و كثافة الغطاء النباتي حيث يتركز في وسط وجنوب السودان وجنوب موريتانيا واقصى جنوب الصومال

### 4- اقليم المناخ الموسمي ..

ينصف هذا الاقليم بارتفاع درجات الحرارة في الصيف الى اكثر من 32 درجة والامطار صيفية تصل كميتها الى 600 ملم والشتاء جاف .

يتميز هذ المناخ بان امطاره صيفية وسبب سقوطها هو هبوب رياح موسمية جنوبية غربية اذ ان هذه الرياح كانت جنوبية شرقية وبعد عبورها خط الاستواء تحولت الى جنوبية غربية حيث كانت سببا في سقوط الامطار في جنوب غرب اليمن ومنطقة الجبل الاخضر في عمان بعد اصطدامها بالسلاسل الجبلية الموجودة هناك.

### خريطة الاقاليم المناخية في الوطن العربي



التربة في الوطن العربي..

ويقصد بها الطبقة الرقيقة المفتتة من صخور القشرة الارضية تكونت نتيجة تفكك وتفتت الصخور بمساعدة عوامل المناخ والنبات والانسان والحيوان ولمدة طويلة من الزمن.

### ... اقسام التربة

تنقسم التربة بشكل عام الى قسمين وهي.

- التربة الفقيرة / وهي التربة الخالية من المواد العضوية والمعدنية اللازمة لتغذية النبات.
- الترب الخصبة/ وهي الترب الغنية بالمواد العضوية والمعدنية اللازمة لتغذية النبات.

.. اهم اصناف التربة في الوطن العربي

### 1. التربة الصحراوية/

وهي من اوسع انواع الترب في الوطن وتنشر في المناطق التي يسود فيها المناخ الصحراوي □

... اهم مميزاتاها.

1. انها فقيرة بالمواد العضوية □

2. ترب متفككة وغير متماسكة وذات نفاذية كبيرة. □

3. متباينة في السمك وهناك مناطق جرداء خالية من الترب تضر فيها الصخور الصلبة بينما هناك مناطق ذات ترب سميكة 4. يكثر فيها الجبس والاملاح المعدنية □

5. يتراوح لونها بين اللون البني الفاتح الى اللون الاصفر والابيض □

امكانية استثمار بعض اجزائها بالزراعة خصوصا مناطق الفيضات وبطون الاودية وذلك بعد توفر المياه سواء كان من الامطار او الانهار والمياه الجوفية . □

### 2. تربة البحر المتوسط.

تنتشر هذه التربة في المناطق التي يسود فيها مناخ البحر المتوسط ومن اهم ما تتميز به هذه التربة مايلي/

1.ترب خصبة غنية بالمواد العضوية □

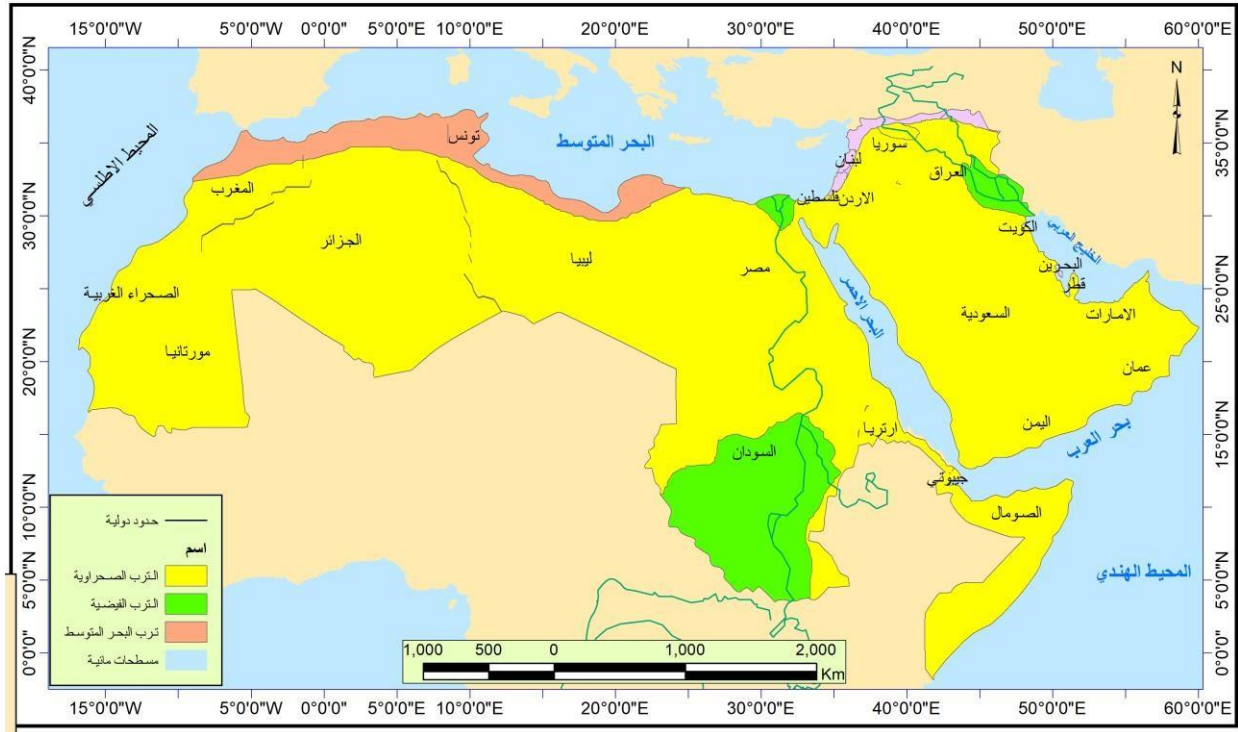
2.يتراوح لونها ما بين **اللون الاحمر** في المناق التي ينتشر فيها **اكاسيد الحديد** واللون الرمادي في المناطق التي ينتشر فيها **الحجر الجيري** □

3.تستخدم هذه التربة بشكل كثيف في الزراعة □

### 3-التربة الفيضية..

وهي التربة التي كونتها مياه الانهار بعد ان رسبت ما تحملة من مفتتات صخرية وتتميز هذه التربة بانها ترب ناعمة وذلك لانها تتكون من رواسب الطين والغرين والرمل الناعم

وتتميز هذه التربة بان لونها يميل للون الاسمر بسبب ارتفاع نسبة المواد العضوية وهي ترب خصبة مستغلة بالزراعة بشكل كثيف حيث تنشر في سهل وادي الرافدين في العراق وحول نهر الفرات في سوريا وسهل النيل في مصر والسودان ومنطقة الدلتا في مصر  
خريطة اصناف التربة في الوطن العربي



## النبات الطبيعي في الوطن العربي.

هو نبات ينمو دون تدخل الانسان أي من تلقاء نفسه واذا تدخل الانسان في زراعته اصبح محصول زراعي.

يتأثر النبات الطبيعي بمجموعة من العمليات والعوامل اهمها..

### ا- العوامل الطبيعية.

المناخ / يعتبر من اهم العوامل المؤثرة في النبات الطبيعي ومن اهم عناصر المناخ المؤثرة

في النبات الطبيعي هي درجة الحرارة والامطار □

التربة / نوع التربة لة علاقة كبيرة في نمو النبات الطبيعي فالتربة الخصبة ينمو بها نبات

كثيف والتربة الفقيرة تكون نباتاتها قليلة . □

التضاريس / يتأثر النبات الطبيعي بالارتفاعات اذ نجد المناطق الجبلية يتنوع فيها النبات

الطبيعي حسب الارتفاع . □

## ب- العوامل البشرية..

وان من اهم هذه العوامل هي عمليات الرعي الجائر وعمليات قطع الاشجار فضلا عن الزراعة اذ ان هذه العمليات لها اثر كبير على كثافة الغطاء النباتي بينمنطقة واخرى .

## الاقليم النباتية في الوطن العربي..

### اولا – اقليم الغابات

/ يمتد هذ الاقليم في المناطق التي تزيد كميات الامطار الساقطة فيها عن 400 ملم ويمثل ذلك في اقليم مناخ البحر المتوسط والذي تنقسم فيه الغابات الى قسمين

### □ اقليم غابات البحر المتوسط.

ا- اقليم غابات البحر المتوسط الرطبة / ويكون ذلك في المناطق التي تزيد كمية الامطار الساقطة فيها عن 600 ملم وتنتشر في مرتفعات الاطلس في المغرب العربي ومن اهم اشجارها **الفلين والبلوط والارز**

ب- اقليم غابات البحر المتوسط الجافة / يمتد هذ الاقليم في المناطق التي يتراوح كمية المطر فيها بين 400 – 600 ملم ويمثل ذلك في مرتفعات المغرب العربي وبنغازي في ليبيا ومرتفعات سوريا ولبنان والعراق

ومن اهم اشجار هذه الاقليم هي اشجا **الصنوبر** وتتميز اشجار هذه الاقليم بانها تتحمل فترة جفاف الصيف .

### ب. الغابات المدارية

يمتد هذ الاقليم في جنوب السودان وفي جنوب اليمن والصومال وتتميز اشجار هذ الاقليم بانها دائمة الخضرة بسبب غزرة الامطار وتكون اقل كثافة من الغابات الاستوائية بسبب وجود فصل جاف هو الشتاء □

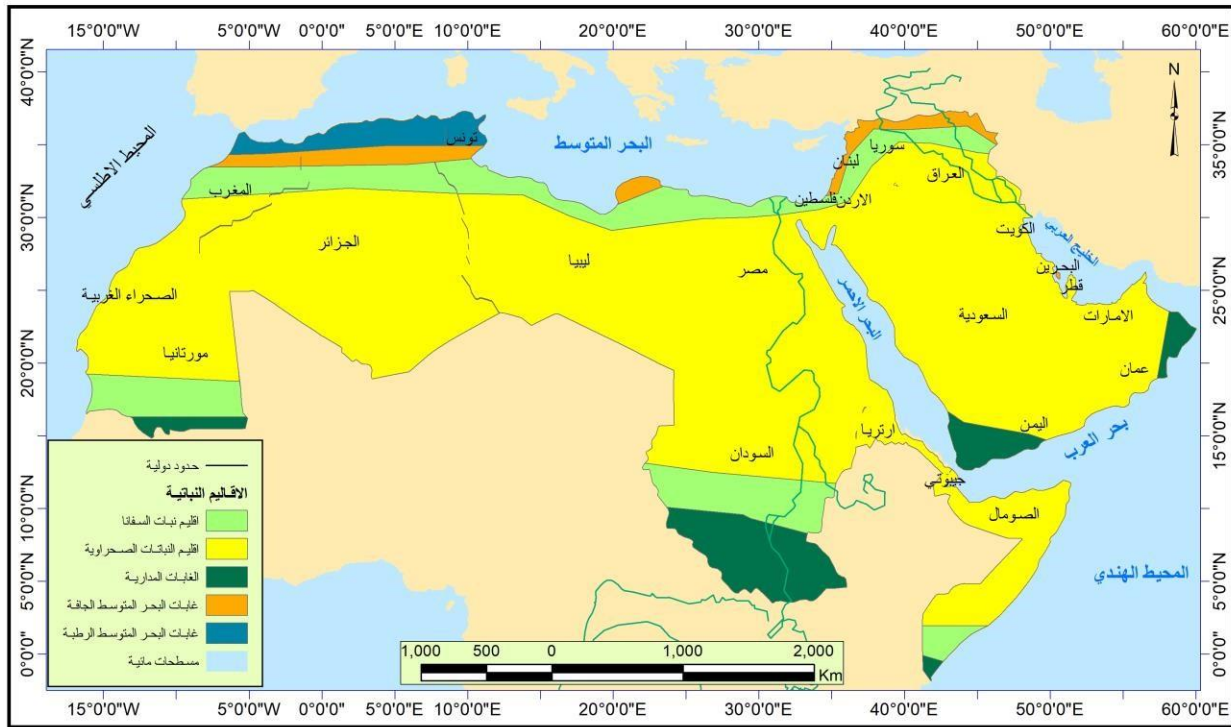
### ثانيا – اقليم نباتات الاستبتس

هو اقليم انتقالي بين الغابات واقليم النباتات الصحراوية ونباتات عبارة عن اعشاب وحشائش وتختفي في هذ الاقليم الاشجار وان وجدت فهي متناثرة ومتباعدة بسبب قلة كمية الامطار

### ثالثا – اقليم النباتات الصحراوية.

يعد هذ الاقليم من اوسع الاقاليم النباتية في الوطن العربي بسبب سعة مساحة الصحاري وتتميز نباتاتة بانها موسمية تنمو بعد سقوط الامطار كما تتميز بان لها القدرة على تحمل الجفاف وتتمثل نباتات الاقليم الصحراوي بالاشواك والاعشاب وبعض الشجيرات المعمرة

**خريطة توزيع الاقاليم النباتية في الوطن العربي**





## الانهار في الوطن العربي..

نتناول اولا الانهار الكبيرة في الوطن العربي وهي:

### 1.نهر الفرات.

ينبع نهر الفرات من تركيا ويتكون من رافدين هما فرات صو ومراد صو يلتقيان مع بعضهما عند مدينة كيبان التركية ثم يدخل اراضي الوطن العربي عند مدينة طرابلس في سوريا وضمن سوريا يصب فية رافدان من جهته اليسرى هما البليخ والخابور ثم بعد ذلك يدخل الاراضي العراقية عند مدينة القائم فيمر بمدن اعالي الفرات المتمثلة . عنه . راوه. حديثة . هيت . وعند مدينة حديثة اقيم عليه سد حديثة لتوليد الطاقة الكهربائية وفي مدينة الرمادي اقيم عليه سدة لتحويل المياه الى ناظم الورا ثم الى بحيرة الحبانية ثم تعود المياه من بحيرة الحبانية الى نهر الفرات من خلال ناظم سن الذبان في مدينة الخالدية وعند مدينة الفلوجة اقيم على نهر الفرات سدة الفلوجة لرفع المياه الى مشاريع الري الواقعة على يسار النهر المتمثلة بمشاريع الصقلاوية وابو غريب واليوسفية واللطيفية والاسكندرية.

بعد ذلك يواصل نهر الفرات مسيرته ضمن اراضي السهل الرسوبي العراقي في منطقة الفرات الاوسط وضمن محافظة كربلاء اقيم عليه سد الهندية لرفع المياه الى الاراضي الزراعية الواقعة على جانبي النهر ثم يواصل النهر جريانه حتى يلتقي بنهر دجلة عند مدينة كرمة علي ضمن محافظة البصرة ليكونان شط العرب الذي ينتهي بالخليج العربي ويصل طول نهر الفرات من المنبع المنبع الى المصب حوالي 2940 كم اما طولة ضمن الاراضي العراقية فيصل الى 1160 كم اما مجموع التصريف السنوي لكميات المياه فصل الى 29 مليار متر مكعب . ومن الجدير بالذكر ان نهر الفرات لا يصب فية أي رافد ضمن الاراضي العراقية وذلك لانه يجري في منطقة صحراوية جافة ما عدى بعض الاودية الموسمية والتي تزودة بالمياه اثناء سقوط الامطار.

### 2.نهر دجلة ..

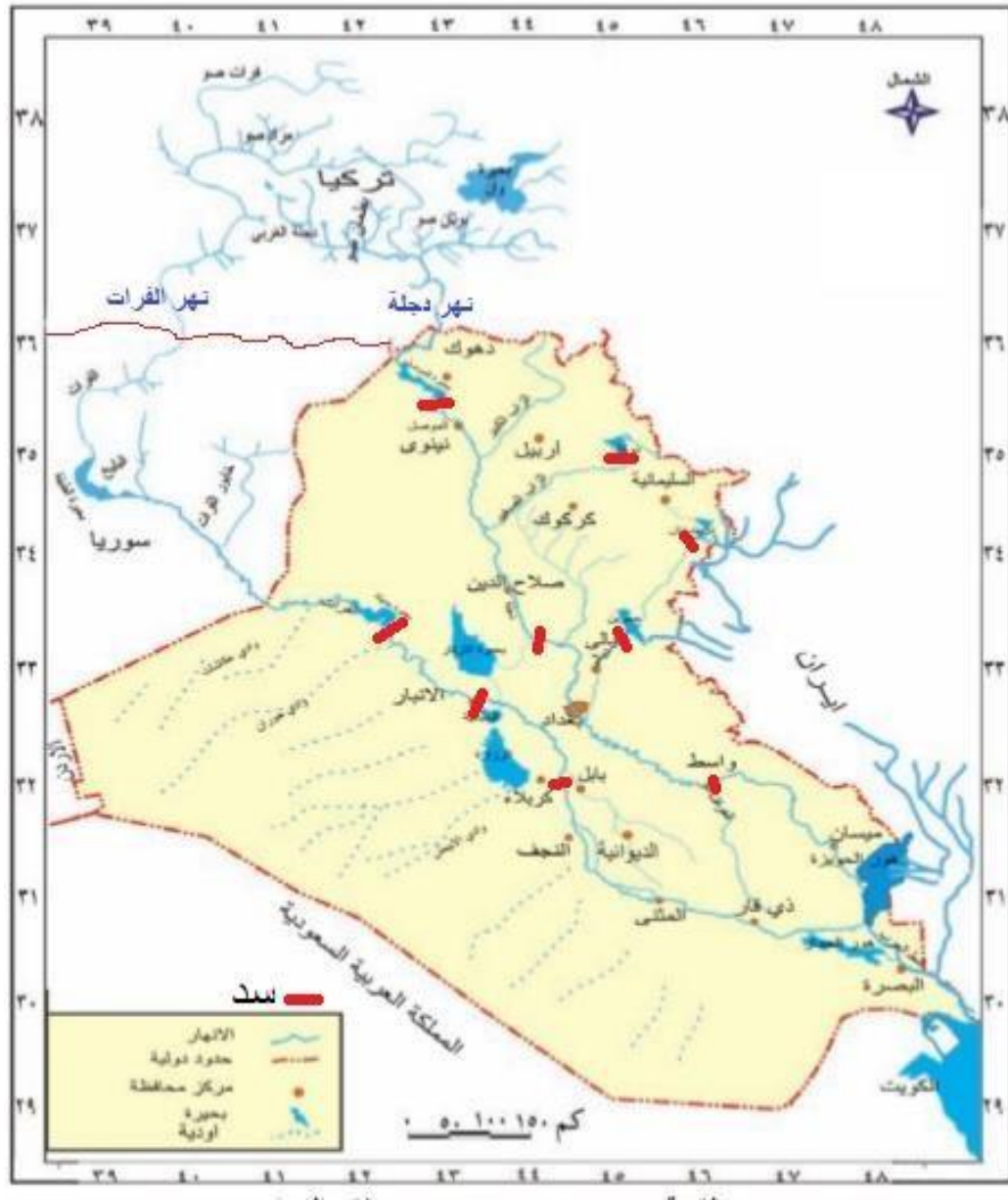
ينبع نهر دجلة من الاراضي التركية من بحيرة وان ويتكون من رافدين رئيسيين هما بوتان صو وبطمان صو ثم يتحدان مع بعضهما ليشكلان نهر دجلة فيدخل نهر دجلة الاراضي العراقية عند الحدود المشتركة العراقية والتركية والسورية فيدخل العراق عند مدينة فيش خابور فيمر نهر دجلة بمدينة الموصل وسامراء وبغداد والكوت والعمارة حتى يلتقي في نهر الفرات في محافظة البصرة عند مدينة القرنة.

يصب في نهر دجلة داخل الاراضي العراقية مجموعة روافد من جهة اليسرى وهي الخابور والزاب الكبير والزاب الصغير والعظيم وديالى يعد الزاب الكبير من اهم روافد نهر دجلة وذلك لانه يعمل على تصريف اكثر من 50% من مجموع كمية المياه التي يتزود بها هذه الروافد لنهر دجلة.

واقيم على نهر دجلة وروافدة مجموعة من مشاريع السدود والخزانات والمتمثلة سد الموصل عند مدينة الموصل على نهر دجلة وسدوكان على الزاب الصغير . سد سامراء على نهر دجلة اذ يعمل هذ السد على تحويل مياة نهر دجلة الى بحيرة الثرثار ثم تخرج قناة من بحيرة الثرثار وتتفرع الى فرعين احدهما يتجة الى نهر دجلة ويصب عند مدينة بغداد والآخر يتجة الى نهر الفرات ويصب في نهر الفرات عند مدينة الصقلاوية وكذلك سد دربندخان وسد حميرين على نهر ديالى وسدة الكوت على نهر دجلة عند مدينة الكوت والذي يعمل على رفع المياة الى جدولي الغراف والدجيلية لري الاراضي الزراعية وعند مدينة العمارة تتفرع من نهر دجلة مجموعة من الجداول المتمثلة المشرح والكحلاء والمجر الكبير والمجر الصغير ثم ينتهي النهر عند مدينة القرنة عند التقانة بنهر الفرات ليكونان شط العرب الذي يصب في الخليج العربي.

ويصل طول نهر دجلة من المنبع الى التقانة بنهر الفرات حوالي 1900 كم اما طولة داخل الاراضي العراقية فهو بحدود 1415 كم اما مجموع التصريف السنوي للمياة فيصل الى 40 مليار متر مكعب .

### خريطة نهري دجلة والفرات



### 3. نهر النيل..

ينبع نهر النيل من مجموعة البحيرات الاستوائية والمتمثلة ببحيرة فكتوريا ثاني اكبر بحيرة في العالم بعد بحيرة سوبر يور الامريكية وكذلك بحيرات البرت . هلبرد . وادوارد ويتشكل نهر النيل وينحدر باتجاه الشمال فيدخل اراضي الوطن العربي عند مدينة نيمولة في جنوب السودان وبعد مسافة يصب فية رافدين

من جة اليسار هما بحر العرب وبحر الغزال وبعد مسافة يصب فية رافد اخر من جهة اليمين قادم من الاراضي الاثيوبية يسمى بنهر السوبات وبعد هذ الرافد يطلق على نهر النيل باسم النيل الابيض وذلك بسبب صفاء مياهه ثم ينحدر رافد اخر من جهة اليمين قادم من بحيرة تانا في اثيوبيا وهو النيل الازرق وقد سمي بالنيل الازرق لكثرة الترسبات البركانية وهو قادم من جبال اثيوبيا البركانية ويلتقي النيل الازرق بالنيل الابيض عند مدينة الخرطوم ثم يجري نهر النيل باتجاه الشمال فيدخل الاراضي المصرية عند مدينة اسوان وقبل دخولة الاراضي المصرية يصب فية رافد من جهة اليمين ينحدر من الاراضي الاثيوبية وهو نهر عطبرة ثم يواصل نهر النيل جريانة حتى يصب في البحر المتوسط وقبل مصبة يتفرع الى فرعين هما بور سعيد من جهة اليمين ورشيد من جهة اليسار وقد اقيم على نهر النيل مجموعة من السدود والخزانات المتمثلة بسد سنار على النيل الازرق وسد جبل الاولياء على النيل الابيض قبل مدينة الخرطوم وسد اسوان السد العالي في مصر والذي يشكل بحيرة ناصر ويعد نهر النيل من اطول انهار العالم والذي يصل طولة بحدود 6700 كم اما كمية التصريف السنوي للمياة فتصل الى 80 مليار متر مكعب

وهناك مجموعة من الفوارق بين نهري دجلة والفرات (الرافدين) من جهة ونهر النيل من جهة اخرى ..

ان نهر النيل اطول من الرافدين.

ينبعان النهران من خارج حدود الوطن العربي.

ان تصريف مياة نهر النيل اكبر من الرافدين اذ يصل تصريف مياة نهر النيل الى اكثر من 80 مليار متر مكعب بينما مجموع الرافدين لا يتجاوز 69 مليار متر مكعب.

يفيض الرافدين في الشتاء بينما النيل في الصيف.

يجري الرافدين من الشمال الى الجنوب ليصب في الخليج العربي بينما نهر النيل من الجنوب الى الشمال.

خريطة نهر النيل



أنهار المشرق العربي

**نهر العاصي** . يوجد هذ النهر في سوريا وينبع من الجنوب ويسير بين المرتفعات الشرقية والغربية ثم يتجهه باتجاه الشمال حتى يصب في البحر المتوسط . □

**نهر الليطاني** . يوجد هذ النهر في لبنان ينبع من المرتفعات الشرقية ويتجه غربا حتى يصب في البحر المتوسط عند مدينة صور .

**نهر الاردن** . يتكون نهر الاردن من رافدين رئيسيين هما نهر الحصباني الذي ينبع من لبنان ونهر بانياس ينبع من سوريا فيتحدان ويكونان نهر الاردن الذي يجري من الشمال باتجاه الجنوب فيمر في بحيرة طبرية وبعد خروجه من بحيرة طبرية يصب في رافدين من جهه اليسار هما اليرموك والزرقاء بعد ذلك يجري النهر حتى مصبة في البحر الميت.

### انهار المغرب العربي.

وتقسم الى قسمين.

#### □ **اولا /// الانهار التي تصب في البحر المتوسط.**

حيث تتميز هذه الانهار بما يلي.. □

١. انها لا تصلح للملاحة وذلك بسبب قصر طولها وضيق مجاريها وسرعة جريانها وكثرة الشلالات الجنادل داخل المجرى. □

٢. قلة اهميتها في الانتاج الزراعي لانها تجري فقط في فصل الشتاء وتنقطع في فصل الصيف. □

٣. تنبع من مرتفعات الاطلس من الجنوب وتتجه نحو الشمال لتصب في البحر المتوسط. □

**و من اهم هذه الانهار.**

1. **نهر الملوية** . يوجد هذ النهر في دولة المغرب ينبع من مرتفعات الاطلس ويصب في البحر المتوسط عند مدينة مليلة. □

٢. **نهر الشليف**. يوجد هذا النهر في الجزائر ينبع من مرتفعات الاطلس ويصب في البحر المتوسط قرب مدينة وهران. □

٣. **نهر المجردة**. يوجد هذا النهر في تونس ينبع من مرتفعات الاطلس ويتجه نحو الشمالي الشرقي فيصب في البحر المتوسط عند مدينة قرطاج □

### **الانهر التي تصب في المحيط الاطلسي.**

**من اهم مزاياها.** □

1. **تصلح للملاحة.** □

٢. لها اهمية كبيرة في الانتاج الزراعي . لانها دائمية الجريان صيفا وشتانا. □

٣. اكثر طولاً وتصريفاً للمياه من انهار البحر المتوسط. □

4. **تتبع من مرتفعات الاطلس في الشرق وتتجه نحو الغرب وتصب في المحيط الاطلسي** □

### **ومن اهم هذه الانهار ما يأتي.**

1. **نهر سبو** . يوجد هذا النهر في القطر المغربي ينبع من مرتفعات الاطلس ويمر بمدينة فاس ومكناس ويتجه غرباً فيصب بالمحيط الاطلسي عند مدينة القنيطرة . □

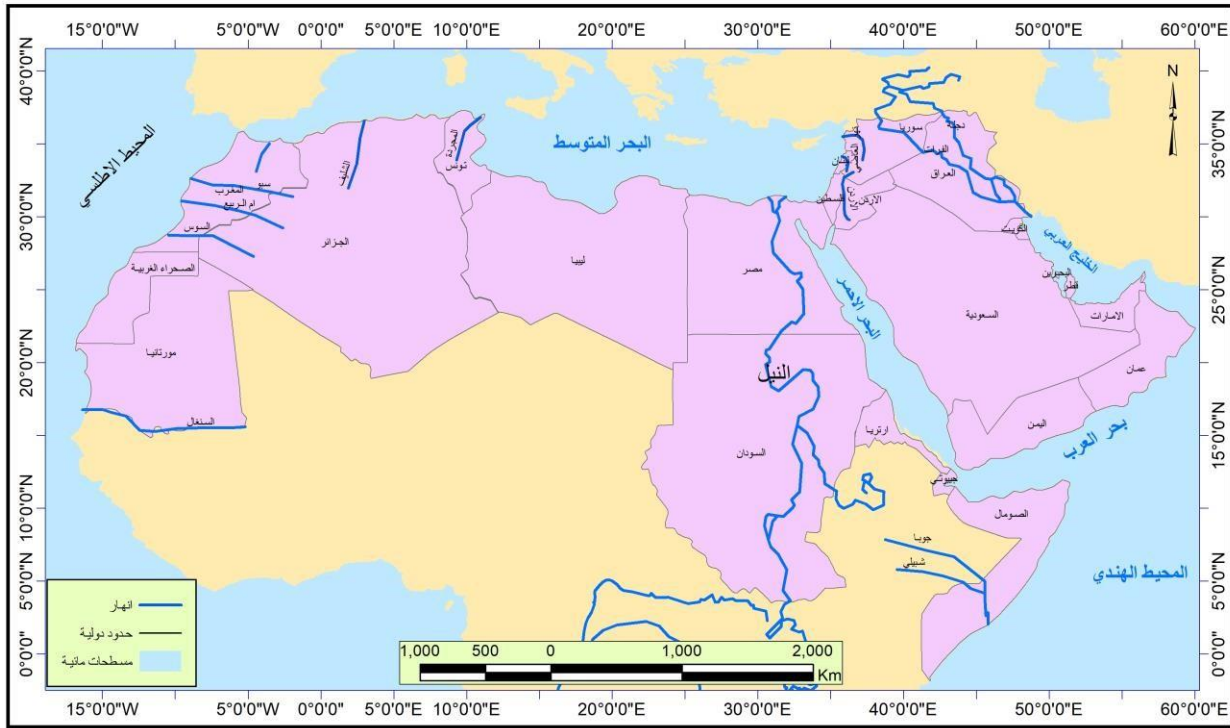
2. **نهر ام الربيع** . ينبع من مرتفعات الاطلس ويتجه غرباً حتى يصب في المحيط الاطلسي قرب مدينة الدار البيضاء في المغرب. □

3. **نهر السوس** . ينبع من مرتفعات الاطلس ويتجه غرباً حتى يصب في المحيط الاطلسي عند مدينة اغادير في المغرب. □

4. **نهر السنغال** . يمثل هذا النهر الحدود الفاصلة ما بين السنغال وموريتانيا وينبع من الشرق باتجاه الغرب حتى يصب في المحيط الاطلسي . □

**انهار الصومال** . تتمثل انهار الصومال في **نهر شيلى وجوبا** . ينبعان من المرتفعات الاثيوبية ويتجهان نحو الجنوب وقبل منطقة المصب يتحدان مع بعضهما فيشكلا نهر واحد يصب في المحيط الهندي لكسايو . □

### خريطة الانهار في الوطن العربي





## جغرافية الوطن العربي

### السكان في الوطن العربي

□ توزيع السكان في الوطن العربي

العوامل الجغرافية المؤثرة في توزيع السكان في الوطن العربي

اولا: العوامل الطبيعية وتشمل:

#### 1. السطح التضاريس

اذا تعد السهول عامل جذب للسكان وذلك لسهولة الحركة فيها وممارسة كافة الاعمال والانشطة فيها على العكس من المناطق الجبلية والوعرة والتي يكون من الصعوبة الحركة والانتقال فيها.

#### 2. المناخ

اذ غالبا ما يميل السكان للسكن ضمن المناطق التي تتمتع بمناخ معتدل مثل المناطق الساحلية بينما يعد المناخ الصحراوي الجاف والمناخ البارد تكون عامل طرد للسكان بسبب صعوبه العيش فيها.

#### 3. التربة

اذ تعد التربة الخصبة مناطق جذب للسكان مثل ترب السهل الرسوبي في العراق والسودان ومصر وذلك لانها توفر فرص العمل الزراعي على العكس من التربة الفقيرة مثل الترب الصحراوية والتي تكون طاردة للسكان

#### 4. الانهار

تعد الانهار شرايين الحياة على سطح الارض وتعد من اهم عوامل جذب السكان ومن امثلتها توزيع السكان في مناطق اعالي الفرات في العراق.

ثانيا:العوامل البشرية وتشمل:

#### 1. طرق النقل

تلعب طرق النقل دور كبير في توزيع السكان قد يكون مشابهة لدور الانهار وغالبا ما يفضل السكان السكن قرب طرق النقل لانها تعد وسيلة الاتصال بالمناطق الاخرى .

#### 2. الخدمات المجتمعية

مثل الخدمات الصحية والتعليمية والادارية اذ تشكل هذه الخدمات عوامل جذب للسكان بالقرب منها للاستفادة من خدماتها..  
3. مصادر الطاقة

ولها اهمية كبيرة في جذب السكان ويتمثل ذلك في منطقة الخليج العربي والتي اصبحت منطقة جذب للسكان من مختلف انحاء العالم بسبب وجود النفط وما يوفره من فرص العمل.  
4. الصناعة

اذ تتميز المناطق التي يوجد فيها معمل او مصنع بانها تصبح منطقة جذب للسكان للسكن قرب المناطق الصناعية وذلك بسبب ما توفره من فرص عمل.

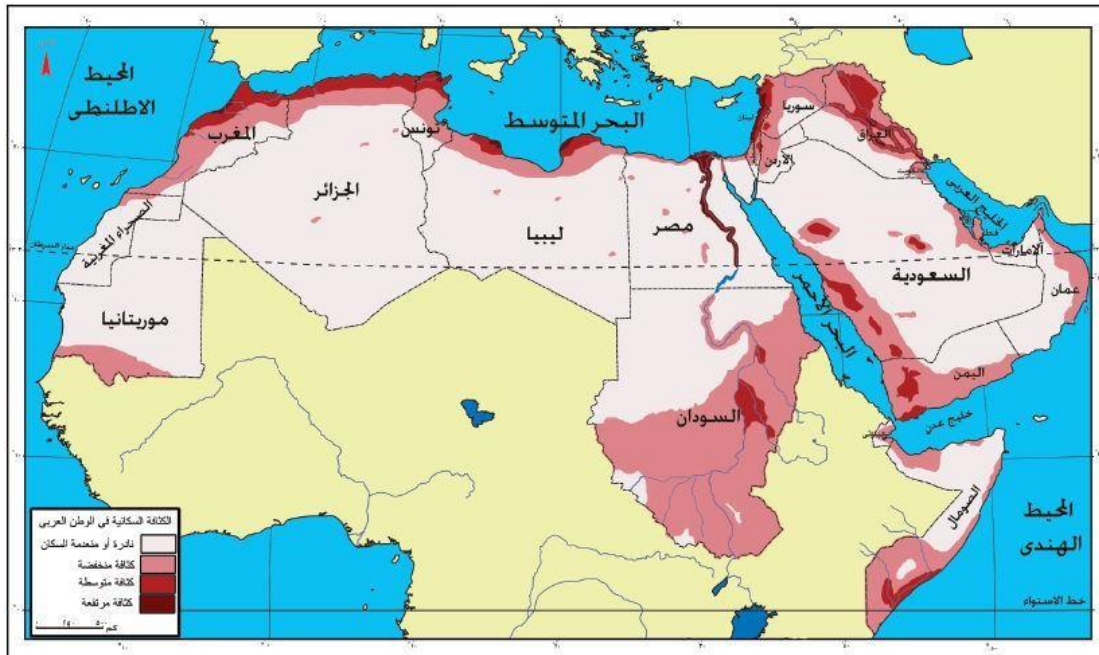
### عدد سكان الدول العربية حسب احصاء 2018م

البلد	عدد السكان مليون نسمة
مصر	97
الجزائر	42
السودان	40
العراق	39
المغرب	34
السعودية	33
اليمن	28
سوريا	18
الصومال	15
تونس	11
الأردن	10
الإمارات العربية المتحدة	9
ليبيا	6
ارتريا	5
فلسطين	4
عمان	4
الكويت	4
لبنان	4
موريتانيا	3
قطر	2
البحرين	1

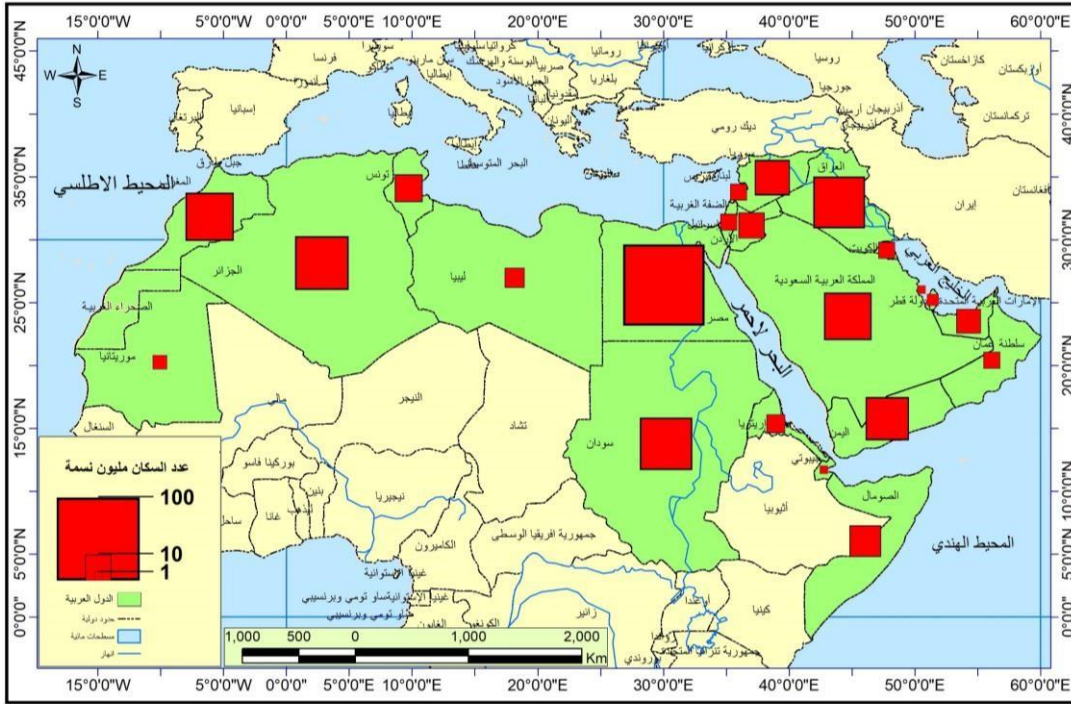
1	جيبوتي
0.8	جزر القمر
406.8	المجموع

- من خلال الجدول السابق وخريطة توزيع السكان في الوطن العربي واستناد  
العوامل الطبيعية والبشرية يمكن ان نستنتج ما يلي .
1. ان ثلثي سكان الوطن العربي يسكنون في قارة افريقيا.
  2. ثلث سكان الوطن العربي سيكنون ضمن قارة اسيا
  3. ان ثلث سكان الوطن العربي يسكن ضمن حوض وادي النيل في السودان  
ومصر.
  4. كما يلاحظ ان الكثافة العامة في الوطن العربي تكون منخفضة بسبب سعة  
الصحاري.
  5. ان معظم السكان يسكنون على سواحل البحار وحول مجاري الانهار بسبب تاثير  
المناخ الحار الجاف.

خريطة ( 1) توزيع السكان وكثافتهم في الوطن العربي



خريطة (2) التوزيع العددي لسكان الوطن العربي



### معدل نمو السكان في الوطن العربي

يقصد بمعدل النمو الزيادة الحاصلة في السكان خلال السنة الواحدة ويستخرج وفق معادلة حسابية.

وقد بلغ معدل النمو السكاني في عموم الوطن العربي 4.2% اما اعلى معدل نمو سكاني فكان في الامارات والذي بلغ 7.3% اما اقل معدل نمو سكاني فكان في المغرب والذي بلغ 5.1% اما في العراق فبلغ معدل النمو 3% يلاحظ من ذلك ارتفاع معدل النمو السكاني في الوطن العربي من خلال مقارنة معدل النمو السكاني في الوطن العربي مع معدل النمو في الاقطار المتقدمة والذي بلغ 1.0%، اي ان السكان في الدول المتقدمة يزدادون شخص واحد لكل 1000 شخص بينما في العراق مثلا يزدادون 3 اشخاص لكل 100 شخص يعني كل 1000 شخص يزدادون 30 شخص في السنة الواحدة بينما الدول المتقدمة يزدادون شخص واحد فقط.

يعود سبب ارتفاع معدل النمو السكاني في الدول العربية الى الاسباب الاتية:

1. عدم تحديد النسل
2. الزواج المبكر
3. الرغبة في زيادة عدد افراد الاسرة خصوصا في المجتمعات الريفية والتي تعد الافراد جزء من الايدي العاملة
4. ارتفاع عدد الولادات وقلة الوفيات
5. ارتفاع اعداد الهجرة الوافدة الى الاقطار العربية

### كثافات السكان:

هو مجموعة من المعادلات الحسابية والتي تدرس العلاقات ما بين الانسان والارض ولها انواع كثيرة ومن اهمها مايلي:

#### 1. الكثافة العامة = عدد السكان / المساحة

وقد بلغت في الوطن العربي 12 نسمة في كم المربع الواحد وان هذه الكثافة تنخفض في الاقطار التي تمتلك مساحة صحراوية كبيرة مثل السعودية وليبيا بينما ترتفع في الاقطار ذات المساحة الصغيرة فقد بلغت في لبنان والبحرين حوالي 250 نسمة في الكيلومتر المربع الواحد

2. **الكثافة الزراعية**. وتساوي عدد السكان في الريف على مساحة الارض الصالحة للزراعة

وقد بلغت نسبة الاراضي الصالحة للزراعة في الوطن العربي 197 مليون هكتار أي نسبة 15% من مجموع مساحة الوطن العربي.

3. **الكثافة الانتاجية**. تساوي عدد السكان الزراعيين على مساحه الارض المزروعه فعلا

وقد بغت في عموم الوطن العربي 337 نسمة في ال كم المربع الواحد بينما بلغت في الامارات 9182 نسمة في الكم الواحد. اما في تونس 44 نسمة كم وان نسبة الارض المزروعه فعلا في الوطن العربي تشكل نسبه 5% من مجموع مساحة الوطن العربي

4. **الكثافة الطبيعية الفيسيولوجية**. تساوي عدد السكان على مساحة الارض القابلة للاستثمار الاقتصادي

ويشمل الاستثمار الاقتصادي التعدين والنفط والمناجم والزراعة حيث كلما كانت نتيجة هذه المعادلة منخفضة يدل على ان هذ البلد يمتلك موارد اقتصادية مقابل قلة عدد السكان وبالعكس فان نتيجة ارتفاع هذه المعادلة يدل على ان هذ البلد يمتلك او يعاني من تظخم سكان مقابل قلة موارد الاقتصادية

5. **الكثافة الاقتصادية** تساوي عدد السكان على مجموع الناتج القومي

ان نتيجة هذه المعادله ستكون مرتفعه في الاقطار النفطية بينما تكون منخفضة في الاقطار الفقيرة اقتصادية

### **التركيب النوعي للسكان في الوطن العربي**

ويقصد بة تقسيم السكان الى ذكور واناث ويطلق عليه بنسبة النوع وتستخرج هذه النسبة من معرفة عدد الذكور لكل 100 انثى.

ولهذه النسبة اهمية كبيرة اذ عليها تعتمد وزارة التخطيط في اداره قطاعات الدولة وذلك حسب حاجة كل قطاع من الذكور والاناث فمثلا القطاع العسكري يحتاج الى اعداد من الذكور بينما القطاع الصحي يحتاج الى الاناث بشكل اكبر وهكذا مع بقية قطاعات الدولة.

وقد تباينت نسبة النوع في الوطن العربي وكما يلي

في تونس بلغت نسبة الذكور 102 لكل 100 انثى) اي ان كل 102 ذكر تقابلهم 100 انثى مما يعني ان عدد الذكور اعلى من عدد الاناث( ، اما في الجزائر فبلغت نسبة الذكور 101 لكل 100 انثى اما في لبنان 99 ذكر لكل 100 انثى اما في العراق 80 ذكر لكل 100 انثى .

### التركيب العمري:

ويقصد به تقسيم السكان الى ثلاث فئات حسب العمر وهي

#### 1. فئة صغار السن

..تشمل هذه الفئة السكان التي تقل اعمارهم عن 14 سنة وهي فئة مستهلكة تحتاج من يعيلها ويوفر لها الخدمات وقد تباينت هذه النسبة في اقطار الوطن العربي فبلغت اعلى نسبة لها في اليمن وبنسبة 47% من مجموع السكان اما اقل نسبة لها كانت في الامارات بنسبة 20% اما في العراق فقد بلغت هذه النسبة 42% اما على مستوى الوطن العربي فقد بلغت هذه النسبة 38%

وتعد هذه النسبة مرتفعة اذا ما قارناها مع الدول المتقدمة والتي بلغت النسبة فيها

17%

#### 2. فئة الشباب

تشمل هذه الفئة السكان الذين تتوزع اعمارهم بين 14-65 سنة وهي

فئة منتجة تقع على عاتقها اعادة فئة صغار السن وكبار السن

وعليها تعتمد الدول في ادارة قطاعاتها المختلفة وقد تباينت نسبة هذه الفئة بين اقطار الوطن العربي قد بلغت اعلى نسبة لها في الامارات

بنسبة 79% اما اقل نسبة هذه الفئة فكانت في اليمن بنسبة 51% اما في العراق

فكانت هذه النسبة 55% وعلى مستوى الوطن العربي فبلغت 59% اما في الدول

المتقدمة فكانت هذه الفئة تشكل 67% 3. فئة كبار السن اكثر من 65 سنة

وهي فئة مستهلكة وتعتمد على فئة الشباب في رعايتها وقد تباينت نسبة كبار السن بين

الدول العربية فكانت اعلى نسبة في لبنان اذ بلغت 8%

اما اقل نسبة فكانت الامارات بنسبة 1% اما في العراق بلغت هذه النسبة 3% اما على

مستوى الوطن العربي فكانت نسبتها 3% اما على مستوى الدول المتقدمة فكانت هذه

الفئة تشكل 16%.

• نسبة الاعالة...

نستخرج من قسمة عدد العاطلين (صغار السن وكبار السن) على عدد العاملين (فئة الشباب) وقد تباينت هذه النسبة بين الاقطار العربية فكانت اعلى نسبة لها في اليمن فقد بلغت 102% اي كل 100 شخص يعمل يقابله 102 شخص لا يعمل. اما في الصومال فقد بلغت هذه النسبة 100% اما اقل نسبة فكانت في الامارات فقد بلغت 38% اما في العراق فكانت النسبة 81% اما في الوطن العربي فقد بلغت 72% اما الاقطار المتقدمة فكانت النسبة 56%

• نسبة البطالة...

ويقصد بها الافراد العاطلين عن العمل من فئة الشباب وقد تباينت هذه النسبة بين الاقطار العربية فكانت هذه النسبة في العراق 29% اما اقل نسبة فكانت في الكويت 10% وعلى مستوى الوطن العربي بلغت النسبة 15%

• الهجرة...

وتعني انتقال السكان من مكان الى اخر وتقسم الى قسمين 1. الهجرة الداخلية

وتعني انتقال السكان داخل حدود الدولة ومن اهم انواع الهجرة الداخلية هي الهجرة من الريف الى المدينة.

• ومن اهم اسباب الهجرة من الريف الى المدن مايلي:

1. ارتفاع تكاليف الانتاج الزراعي.
2. قلة وردائة الخدمات في الريف كالخدمات الصحية والماء والتعليم والكهرباء
3. شحة مياه الري
4. تملح التربة

□ اثار الهجرة من الريف الى المدن .على المدينة.

يسبب المهاجرين من الريف الى الى المدينة عدة اثار على المدينة ومن اهمها:



١. تضخم عدد سكان المدن وتنعكس اثار هذ التضخم في الضغط على الخدمات المجتمعية في المدينة المتمثلة بخدمة التعليم والصحة والسكن والنقل.
٢. تشوة صورة المدينة.

### اثار الهجرة من الريف الى المدن .على الريف

- 1.اهمال الاراضي الزراعية وتدهورها
- 2.انخفاض كمية الانتاج الزراع
- 3.تخلخل توزيع السكان حيث يتركزون في المدن ويقلون في الريف .

وسائل معالجة الهجرة من الريف الى المدينة تتمثل المعالجات في معالجة اسباب الهجرة من الريف المدينة. (على الطالب اقتراح حلول ومعالجات للهجرة من الريف الى المدينة من خلال اسباب الهجرة)

### □ الهجرة الخارجية...

يقصد بها انتقال السكان خارج حدود البلد.  
وتقسم الى قسمين :

#### أ. هجرة وافدة الى الوطن العربي...

وتتضمن هذه الهجرة هجرة الايدي العاملة الاجنبية الى الاقطار العربية وخصوصا اقطار الخليج العربي التي تمتلك النفط.

ان اعداد الايدي العاملة الاجنبية الوافدة الى الاقطار العربية اصبحت تشكل اعداد كبيرة في المجتمع الخليجي وهذا بالتأكيد له اثر سلبية على المجتمع بشكل عام ومن

#### اهم هذه الاثار

1. تحول المجتمع الخليجي الى اقلية لا تستطيع تقرير مصيرها بسبب ارتفاع اعداد الايدي العاملة الاجنبية بمعدل اعلى من عدد سكان الدولة الاصليين.
- 2.لها اثار سلبية على الدين والعادات والتقاليد العربية واللغة العربية.

### □ معالجة هذه المشكلة

1.استبدال الايدي العاملة الاجنبية بايدي عاملة عربية.

#### ب/الهجرة الصادرة من الوطن العربي...

...تتمثل بهجرة الكفاءات العلمية خارج حدود الوطن العربي الى الاقطار الاجنبية  
...ومن اهم اسباب هذه الهجرة

- 1.المغريات المادية التي توفرها الدول الاجنبية قياسا باقطار الوطن العربي
  - 2.الحروب وعدم الاستقرار السياسي في معظم الدول العربية
  - 3.عدم الاهتمام في العلم والعلماء في معظم البلدان العربية
  - 4.عدم الاهتمام بوسائل التعليم من مختبرات واجهزة علمية في مختلف الدول العربية
- ..يمكن ان نعالج اسباب الهجرة من الوطن العربي الى الخارج في المقترحات الاتية.
- 1.ان تسعى الدول العربية الى رفع الاجور المادية للعلماء لتقارب اجورهم في الدوال الاجنبية .
  - 2.توفير الاستقرار السياسي داخل الدول العربية.
  - 3.الاهتمام بالعلم والعلماء داخل الدول العربية.
  - 4.ادخال افضل الوسائل التعليمية في مختلف البلدان العربية.

### ...الظواهر الاقتصادية في الوطن العربي...

#### ..خصائص الاقتصاد في الوطن العربي..

يتميز اقتصاد الوطن العربي بعدد من الخصائص اهمها ما يلي.

1. يمتلك الوطن العربي عدد كبير من الايدي العاملة يقدر عددها 82 مليون نسمة يشكلون نسبة 28% من مجموع السكان في الوطن العربي .
2. يمتلك الوطن العربي ثروات طبيعية متنوعة تشمل النفط والغاز والمعادن
3. يمتلك الوطن العربي مساحة واسعة من الاراضي الصالحة للزراعة تشكل 15% من مساحة الوطن العربي.

على الرغم من هذه الامكانيات الاقتصادية المتوفرة في الوطن العربي الا ان الاقتصاد في الوطن العربي يعاني من عدة مشاكل لعل من اهمها ما يلي.

1. تخلف القطاع الزراعي في مختلف الدول العربية.
2. معظم الدول العربية تعتمد على الايدي العاملة الاجنبية في ادارة مشاريعها الصناعية.
3. معظم الدول العربية تعتمد على تصدير مواردها الطبيعية بشكل خام دون تصنيعها او تحويلها الى صناعات.
4. معظم الدول العربية تعتمد على الاستيراد من الدول الاجنبية لتغطية حاجاتها المختلفة.

...وسائل وطرق معالجة وتنمية الاقتصاد في الوطن العربي اهمها.

1. دعم القطاع الزراعي في الوطن العربي للوصول الى الاكتفاء الذاتي في الغذاء .
2. الاعتماد على الايدي العاملة العربية في ادارة المشاريع التنموية في الوطن العربي.
3. التوسع في زيادة التبادل التجاري بين الدول العربية مقابل تقليل الاستيراد من الدول الاجنبية.
4. التوسع في استغلال الموارد والثروات الطبيعية
5. التوسع في مشاريع تصنيع النفط.
6. تقديم مغريات مادية للكافئات العلمية واصحاب الخبرة الفنية لمنع هجرتهم الى الخارج والاعتماد عليهم في ادارة المشاريع التنموية في الوطن العربي.

## ثانيا: الانتاج الزراعي في الوطن العربي

مقومات الانتاج الزراعي في الوطن العربي.

تقسم مقومات الانتاج الزراعي الى قسمين..

### اولا /المقومات الطبيعية

تمثل المقومات الطبيعية المؤثرة على الانتاج الزراعي في الوطن العربي بما يلي.

1. موقع الفلكي.

تتباين الظروف الطبيعية بين دائرة عرض واخرى لذلك تتباين المحاصيل الزراعية بسبب اختلاف هذه الظروف الطبيعية وبما ان هناك حوالي 40 دائرة عرض تمر بالوطن العربي لذلك فان هناك تنوع كبير في المحاصيل الزراعية على امتداد مساحة الوطن العربي بسبب تنوع البيئات والظروف الطبيعية.

### 2.السطح

تعد المناطق السهلية المنبسطة من اكثر المناطق ملائمة للنشاط الزراعي وذلك لسهولة تحريك الالات الزراعية و اجراء العمليات الزراعية التي تحتاجها المحاصيل الزراعية على العكس من المناطق الجبلية المتضرسة والتي تكون محدودة الزراعة .

### 3.التربة

تعد الترب السهلية من افضل انواع الترب الصالحة للانتاج الزراعي وذلك لخصوبتها على العكس من الترب الصحراوية الفقيرة والتي تكون صلاحيتها للزراعة محدودة.

### 4.المناخ

يعد من اهم العوامل الطبيعية المؤثرة على الانتاج الزراعي وبالاخص الامطار ودرجة الحرارة فالمحاصيل الزراعية متباينة في حاجتها الى درجة الحرارة وكميات الامطار.

## ثانيا / المقومات البشرية

### 1. الايدي العاملة

وتعد ضرورية في الانتاج الزراعي لانه عليها يعتمد في ادارة العمليات الزراعية التي تحتاجها المحاصيل الزراعية والايدي العاملة في الوطن العربي تعاني من مشكلتين :هما

أ. قلة الخبرة الفنية للعمل الزراعي

ب. ان الايدي العاملة في الوطن العربي موزعة توزيع غير عادل. (علل ذلك؟)

### 2. راس المال.

وهو ظروري لتغطية نفقات العمليات الزراعية والمتمثلة بشراء البذور المحسنه والاسمدة الكيماوية والمبيدات الحشرية والالات الزراعة وكذلك دفع الاجور للعمال الزراعيين ونفقات النقل والتسويق الزراعي

### 3. النقل

تعد وسائل وطرق النقل من اهم العوامل البشرية المؤثرة في الانتاج الزراعي اذ ان من خلالها يتم نقل ما تحتاج اليه الزراعة من مواد مختلفة وكذلك يتم من خلالها تسويق الانتاج الزراعي وخصوصا المنتجات السريعة التلف كالالبان والخضر. والتي يفترض ان تتركز بالقرب من الاسواق لتسهيل عملية نقلها لانه بعد ظهور النقل بالبرادات قلل من اهمية تركيز المحاصيل السريعة التلف بالقرب من مناطق استهلاكها.

### 4. الاسواق

يعتمد حجم السوق على حجم السكان فكلما كان حجم السكان كبير كلما كان حجم السوق كبير وهو ضروري لتصريف المنتجات الزراعية وتوفير ما تحتاج اليه الزراعة من مستلزمات .

ينقسم الانتاج الزراعي الى قسمين..

1.الانتاج النباتي

2.الانتاج الحيواني

اولا .الانتاج النباتي

يتضمن زراعة و انتاج المحاصيل الزراعية والتي من اهمها.

محاصيل الحبوب وتشمل

1.القمح .وهو محصول شتوي ومن اهم ظروف انتاجه يحتاج الى درجة حرارة بحدود 15م والى كمية امطار تتراوح من 200-400 ملم او مايعادلها من مياه الري

تتركز زراعة القمح في الوطن العربي في كل من العراق وسورية ومصر والسودان والجزائر وتونس والمغرب اذ تنتج هذه الامطار حوالي 90% من كمية انتاج الوطن العربي اما في العراق فتتركز زراعة القمح في المحافظات الشمالية خصوصا محافظة نينوى وكذلك في المحافظات الجنوبية والوسطى وان انتاج القمح في المحافظات الشمالية يكون متذبذب بين سنة واخرى لانه يعتمد على مياة الامطار

اما في المحافظات الوسطى والجنوبية يكون مستقر لانه يعتمد على مياة الري

اما في سوريا فتتركز زراعته في محافظة الحسكة ودير الزور وحلب وان انتاج سوريا من القمح يكون متذبذب لانها تعتمد على مياة الامطار

اما في مصر فتتركز زراعته في محافظات الشرقية والغربية والدقهلية والبحيرة والمنيا.

2. محصول الشعير تتشابه الظروف المناخية التي يحتاجها الشعير مع الظروف المناخية الملائمة للقمح

الا ان انتاج الشعير يعد اكثر انتشارا من محصول القمح وذلك يعود الى.

1. ان محصول الشعير اقل حاجة للمياه من محصول القمح.

2. يتحمل التفاوت في درجات الحرارة.

3. يتحمل درجة الملوحة العالية اكثر من القمح وينتج الوطن العربي سنويا حوالي 70 مليون طن من الشعير.

**3.الرز:** وهو محصول صيفي يحتاج الى كمية كبيرة من المياه لنجاح زراعته لذلك تتركز زراعة الرز في الوطن العربي في سهل ووادي النيل وسهل وادي الرافدين وينتج الوطن العربي سنويا حوالي 5 مليون طن وتنتج مصر 90 % من هذه الكمية اما في العراق تتركز زراعته في محافظات ميسان والنجف والقادسية.

**4. محصول الذرة الصفراء والبيضاء:** ينتج الوطن العربي سنويا من هذا المحصول حوالي 5 مليون طن حيث تحتل مصر المركز الاول اذ تنتج حوالي 90% من انتاج الوطن العربي وان محصول الذرة محصول صيفي تتركز زراعته في الاقطار التي تتوفر فيها مياه الري صيفا.

## 2.المحاصيل التي تدخل في الصناعة .

### 1. محصول القطن .

وهو محصول صيفي يحتاج الى ظروف بيئية تتمثل بما يلي:

أ. يحتاج الى درجة حرارة لا تقل عن 25م.

ب. يحتاج الى فصل نمو طويل بحدود 200يوم.

ج. يحتاج الى جو خالي من الصقيع وشمس مشرقة وسماء صافية.

يحتل الوطن العربي المركز الاول في العالم من حيث نوعية القطن وتتركز زراعتة في مصر والسودان والصومال والمغرب والعراق وسوريا.

ويقدر انتاج الوطن العربي سنويا ب 2 مليون طن وتحتل مصر حوالي 80%من هذه الكمية المنتجة.

### 2.قصب السكر

وهو محصول صيفي يحتاج الى درجة حرارة لا تقل عن 25م حيث تتركز زراعتة في العراق ومصر والسودان وسوريا وينتج الوطن العرب سنويا حوالي 2 مليون طن وتتركز زراعتة في العراق في المحافظات الجنوبية وبالاخص ميسان.

### ٣. بنجر السكر



يحتاج هذا المحصول الى درجة حرارة 20 م وتتركز زراعة في السعودية والعراق وسوريا ومصر واقطار المغرب العربي حيث ينتج الوطن العربي سنويا حوالي 8 مليون طن.

#### ٤. التبغ

وتتركز زراعة في السفوح الجبلية التي تتوفر فيها مياه الري صيفا وتتركز زراعة في كل من العراق ولبنان والاردن وسوريا واقطار المغرب العربي.

اما في العراق فانه يزرع في المحافظات الشمالية اذ تحتل السليمانية في منطقة جوارتا نسبة 80% من انتاج العراق واربيل 11% ودهوك ونيوى 9% من انتاج العراق.

اما الوطن العربي فينتج سنويا حوالي 60 الف طن

#### ٥. التمور

يتطلب انتاج وزراعة التمور درجة حرارة لا تقل عن 25 م حيث يمتلك الوطن العربي حوالي 80 مليون نخلة وتتركز زراعة في العراق ومصر والسعودية واقطار المغرب العربي ويحتل العراق المركز الاول عربيا وعالميا في عدد اشجار النخيل وانتاج التمور.

## 2. الانتاج الحيواني.

### ا. الاغنام/

تتركز تربية الاغنام في كل من السودان والجزائر والمغرب والعراق حيث تمتلك هذه الدول اكثر من 50% من عدد الاغنام في الوطن العربي ويقدر عدد هذه الاغنام في هذه الدول بحدود 60 الف راس.

### ب/ الماعز.

تتركز تربية الماعز في السودان والصومال والجزائر اذ تمتلك هذه الدول حوالي 30 الف راس بنسبة 50% من عدد الماعز في الوطن العربي.

### ج /الابقار .

تتركز في السودان وتونس حيث يستحوذان هذان البلدان على 20 الف راس من الابقار اي ما يعادل 50% من عدد الابقار في الوطن العربي.

#### 4.الجاموس

تتركز تربية الجاموس في العراق مصر سوريا اذ يقدر عدد الجاموس في الوطن العربي اكثر من 3000 راس وتقدر نسبة الجاموس في مصر 90% من عدد الجواميس في الوطن العربي .

#### 5.الجمال

تتركز تربية الجمال في دول الخليج العربي خصوصا السعودية و الصومال والسودان وموريتانيا والعراق اذ تمتلك هذه الدول اكثر من 50% من عدد الجمال في الوطن العربي.

يظهر مما سبق وبعد دراسة الانتاج الزراعي في الوطن العربي بشقية النباتي والحيواني انه يعاني من عدد من المشاكل ولا يلبي حاجة الاستهلاك المحلي مما تضطر معظم الدول العربية الى الاستيراد من الدول الاجنبية لسد حاجة السكان من الغذاء على الرغم من توفر مقومات الزراعة الطبيعية البشرية لذلك نقترح عدد من الوسائل التنموية لتنمية وتطوير الانتاج الزراعي في الوطن العربي وهي.

- 1.استثمار راس المال العربي في تطوير الانتاج الزراعي
- 2.الاستغلال الامثل للموارد المائية امطار-انهار- مياه جوفية لتوسيع مساحة الاراضي الزراعية.
3. التوسع في اقامة المشاريع الزراعية والصناعية
- 4.استغلال واستخدام الوسائل التقنية الحديثة في الزراعة
- 5.رسم سياسة زراعية تهدف الى تخصيص كل بلد عربي بزراعة محاصيل معينة تكون ملائمة مع الظروف الطبيعية لكل بلد.

**..مميزات وخصائص النشاط الزراعي في الوطن العربي..**

1. يعتمد القطاع الزراعي في معظم الاقطار العربية على سد حاجة الاستهلاك المحلي

- 2.معظم الدول العربية تعتمد على محصول واحد في التصدير مثلا يعتمد العراق على التمور ومصر على القطن وتونس على الزيتون.
- 3.انخفاض نسبة الزراعة المختلطة في معظم الاقطار العربية.
- 4.صغر حجم الملكيات الزراعية الحيازة الزراعية.
- 5.شيوخ نظام التبوير في الزراعة ويقصد به ترك جزء من الاراضي دون زراعة لمدة سنة كاملة لكي تستعيد خصوبتها.
- 6.ارتفاع مساحة محاصيل الحبوب في معظم الدول العربية وهذا جاء لعدة اسباب منها بسبب قلة حاجتها لايدي عاملة كبيرة، ومتطلباتها الزراعية قليلة ومردودها الاقتصاد كبير.
- 7.انخفاض مساحة الاراضي الزراعية المخصصة لمحاصيل العلف.

### ...مساحة الارض الزراعية في الوطن العربي ..

ان معظم سكان الوطن العربي يعملون في الزراعة ويقدر عددهم بنثلي السكان وان مساحة الاراضي الصالحة للزراعة في الوطن العربي تقدر بـ 197 مليون هكتار تشكل نسبة 15% من مجموع مساحة الوطن العربي.

وان مساحة الاراضي الزراعية فعلا تصل مساحتها الى 70 مليون هكتار وان 40% من الاراضي الصالحة للزراعة تتركز في العراق –السودان –الجزائر – المغرب. تمتلك هذه الدول حوالي 60% من الاراضي الصالحة للزراعة في الوطن العربي .

اما توزيع الاراضي الزراعية على الجانب الافريقي والاسيوي في الوطن العربي فان الجانب الافريقي يمتلك حوالي 62% من مجموع مساحة الاراضي الزراعية

اما الجانب الاسيوي فيمتلك 38% من مجموع مساحة الاراضي الزراعية اما بالنسبة للاراضي الزراعية الديمية فتبلغ مساحتها 35 مليون هكتار أي ان هذه المساحة غير ثابتة فقد انخفضت هذه المساحة الى حوالي 33 مليون هكتار في السنوات الاخيرة بسبب تذبذب سقوط الامطار وقتلتها .

...الموارد المعدنية في الوطن العربي...

النفط في الوطن العربي.

...خصائص النفط العربي..

يتميز النفط في الوطن العربي بعدد من الخصائص تتمثل بما يلي.

1. ضخامة احتياطي النفط بسبب سمك الطبقة الصخرية الحاوية للنفط اذ يصل احتياطي النفط الى 650 مليار برميل وهو يساوي 7.57% من احتياطي النفط في العالم.

2. قرب حقول الانتاج من موانئ التصدير اذ ان معظم حقول النفط في الوطن العربي تقع بالقرب من السواحل البحرية مما يسهل عملية النقل البحري الرخيص.

3. موقع الوطن العربي المتوسط بين قارات العالم القديم اسيا - افريقيا - اوربا والتي تشكل سوقا استهلاكيا في الوطن العربي.

4. يتميز النفط الوطن العربي بانه ذو نوعية جيدة يجعله صالحا لاغراض صناعية متعددة.

5. بقلة اعماق ابار النفط في الوطن العربي مقارنة مع اعماق الابار في الدول الغربية اذ يتراوح اعماق الابار النفط في الوطن العربي بين 2250-4250 م بينما يتراوح عمق الابار ف الدول الغربية 5000-1000م.

6. يتميز انتاج النفط في الوطن العربي بالضح الذاتي للابار بينما يتم انتاج النفط في الدول الغربية عن طريق حقن الابار بالمياة والغاز الطبيعي لرفع مستوى النفط وهذا ما يزيد من نفقات الانتاج.

7. انخفاض اجور العمل في الدول الغربية مقارنة مع اجور العمل في حقول الدول الغربية اذ تزيد اجور العمل في الحقول الغربية بمعدل ست اضعاف عن اجور العمل في الحقول العربية.

8. انخفاض تكلفة انتاج البرميل الواحد في الوطن العربي مقارنة مع تكلفة انتاج البرميل الواحد في الدول الغربية

...التوزيع الجغرافي لحقول النفط في الوطن العربي ...

يتضمن هذ الموضوع دراسة اهم الحقول النفطية الرئيسية الموزعة على الاقطار العربي المنتجة للنفط وتتمثل بما يلي...

### **1. الكويت**

بدء انتاج النفط في الكويت عام 1934 ومن اهم حقول النفط مايلي.

1. **حقل البرقان:** هو اهم حقل نفط في الكويت وكذلك على مستوى العالم وذلك لانه يحتوي على كمية كبيرة من النفط وذات نوعية جيدة ويقع هذ الحقل في جنوب الكويت.
2. **حقل الوفرة** يقع في جنوب الكويت.
3. **حقل الاحمدي** و **حقل المقوع**. ويقع في وسط الكويت .
4. **حقل الروضتين** ويقع في شمال الكويت

### **2. المملكة العربية السعودية ...**

بدا انتاج النفط في السعودية عام 1939م /ويلاحظ ان معظم حقول النفط السعودية تقع في منطقة الاحساء والتي تتمثل بالقسم الشرقي من السعودية قرب سواحل الخليج العربي.

...ومن اهم حقول النفط في السعودية...

حقل الدمام / يقع شرق السعودية قرب سواحل الخليج العربي.

حقل القطيف /يقع شمال حقل الدمام.

حقل بقيق/ يقع جنوب حقل الدمام.

حقل الغوار: وهو من اكبر حقول النفط في السعودية ويضم تجمع عدد كبير لحقول النفط.

فضلا عن الحقول السابقة الذكر فهناك عدد كبير من الحقول النفطية التي تنتشر في السعودية ولاكن ما ذكر يعد من اهم الحقول التي موجودة فيها.

### 3. الامارات العربية المتحدة..

بدا انتاج النفط في الامارات العربية المتحدة عام 1962م/ ومن اهم حقولها النفطية ما يلي.

1. حقل مريان /يقع في امارة ابو ظبي.
2. حقل ام الشيف / يقع في دبي.
3. حقل فاتح /يقع في دبي.
4. حقل زكوم و بندق يقعان على سواحل الامارات العربية المتحدة.

### 4. العراق.

بدا انتاج النفط في العراق عام 1927م/ واول برميل نبط انتج من حقل نبط خان الواقع في ديالى قرب الحدود العراقية الايرانية.

اهم حقول النفط في العراق..

1. حقول نبط محافظة البصرة..
- 1- حقل الرميلة . ب- حقل الزبير ج- حقل الحلفاية د- حقل اللحييس .
2. حقول محافظة ميسان/ الفكة -البزركان - ابو غراب.
3. حقول محافظة ديالى /وتمثل في حقل نبط خانه .
4. حقول محافظة نينوى/ البطمة - القيارة - عين زالة
5. حقول محافظة التاميم . كركوك /بابا كركر - جمبور - باي حسن

## 5. مصر..

بدا انتاج النفط عام 1911م/وتعد مصر من اقدم الاقطار العربية التي تم انتاج النفط فيها وتتوزع حقول النفط حول قناة السويس . وتقسم الى قسمين.

١. حقول شبة جزيرة سيناء وتشمل/

حقل بلاعيم - سدر - عسل - ابو رديس

٢. حقول الصحراء الشرقية /وتتمثل حقولها النفطية بحقل -راس بكر - راس غارب -  
الغردقة - جسمة.

٣. البحرين.

بدا انتاج النفط في البحرين عام 1920م/ ومن اهم الحقول النفطية حقل العوالي وهو حقل ضحل بدا انتاج النفط فيه بالانخفاض بسبب قلة سمك الطبقات الصخرية الحاوية للنفط.

## ٦. قطر ..

بدا انتاج النفط في قطر عام 1949م/ ومن اهم حقولها النفطية.

1.حقل الدخان

2. حقل الحد الشرقي.

3.حقل ابو اللحيس.

## ٧. عمان ..

بدا انتاج النفط في عمان عام 1962م/ ومعظم حقول النفط في عمان تتميز بكونها صغيرة وتقع في الجانب الغربي من الجبل الاخضر ومن اهم حقولها النفطية حقل / فهود /

## ٨. الجزائر ..

بدا انتاج النفط في القطر الجزائري 1952م/ ومن اهم حقولها.

١. حقل حاسي مسعود

٢. زارزرتين

٣. حقل العجيلة

٤. حقل حاسي الرمال /وهو حقل غازي يعد من اكبر حقول الغاز في القطر الجزائري.

## ٩. ليبيا ..

بدا انتاج النفط في القطر الليبي 1956م/ ومن اهم حقول النفط فيها.

1. السماح 2. امال 3. انتصار 4. البيضاء 5. زلطن 6. السرير.

## ...الاثار الاقتصادية للنفط على الوطن العربي...

تتمثل الاثار الاقتصادية بالعوائد المالية التي تحصل عليها الاقطار العربية من تصدير النفط.

...ان هذ الحجم الكبير من العوائد المالية يمكن استثماره في مجالات عديدة مثل /

1. قام الكثير من الصناعات خصوصا التي تعتمد على النفط او احد مشتقاته كمادة اولية في الصناعة

2. تحسين وتطوير الخدمات المجتمعية في الاقطار العربية مثل خدمات الصحة والنقل والتعليم والكهرباء.

كما يمكن للاقطار العربية استخدام النفط كسلاح فعال في اوقات السلم والحرب.

## ... الغاز الطبيعي...

يعد الغاز الطبيعي مصدر اخر للطاقة ويتميز بعدد من الخصائص تجعله يتفوق على النفط كمصدر من مصادر الطاقة.

١. انه غير ملوث للبيئة.

٢. سهولة استخداماته المنزلية.

٣. سهولة نقله وتخزينه.

٤. يعطي سعرات حرارية اكثر من السعرات الحرارية التي يعطيها النفط.

لهذه الاسباب فان الطلب العالمي للغاز يزداد يوما بعد يوم يمتلك الوطن العربي حوالي



30% من احتياطي العالم من الغاز الطبيعي

### ... المعادن في الوطن العربي...

تشمل الثروات المعدنية عدد كبير من المعادن وتتركز بالدرجة الاولى في الجانب الافريقي من الوطن العربي بكميات اكبر بكثير من الجانب الاسيوي.  
... اهم المعادن....

#### ١. الحديد

يعد من اهم المعادن في الحياة البشرية لكثرة استخداماته يمتلك الوطن العربي 23 مليار طن من احتياطي الحديد وهو يعادل 9.1% من الاحتياطي العالمي.  
اما الانتاج السنوي للحديد فيصل الى حوالي 11 الف طن وهو ما يعادل 2% من الانتاج العالمي  
اما توزيعها على اقطار الوطن العربي وكما يلي...

تحتل موريتانيا المركز الاول في انتاج واحتياطي الحديد اذ ان اكثر من نصف احتياطي وانتاج الحديد يوجد في موريتانيا.

#### ٢. النحاس..

يمتلك الوطن العربي كميات احتياطي من النحاس تصل 4.19 مليون طن وتشكل بذلك نسبة 2% من الاحتياطي العالمي اما الانتاج السنوي للوطن العربي من النحاس فيصل الى 50000 طن يتركز في الاردن والمغرب والسعودية ومصر وموريتانيا والسودان.

#### ٣. الفوسفات ...

تبلغ كميات الاحتياطي من الفوسفات 54 مليار طن تشكل نسبة 39% من الاحتياطي العالمي اما الانتاج فتصل نسبتهالى 25% من الانتاج العالمي .اما توزيعها في الاقطار العربية تحتل المغرب المركز الاول في كميات الاحتياطي التي تصل الى حوالي ثلاث ارباع 4\3 من كميات الاحتياطي العربي من الفوسفات اما مصر تمتلك 6% من الاحتياطي .العراق 2.3% - الاردن 3% - سوريا6.1% - الجزائر 3.1% .

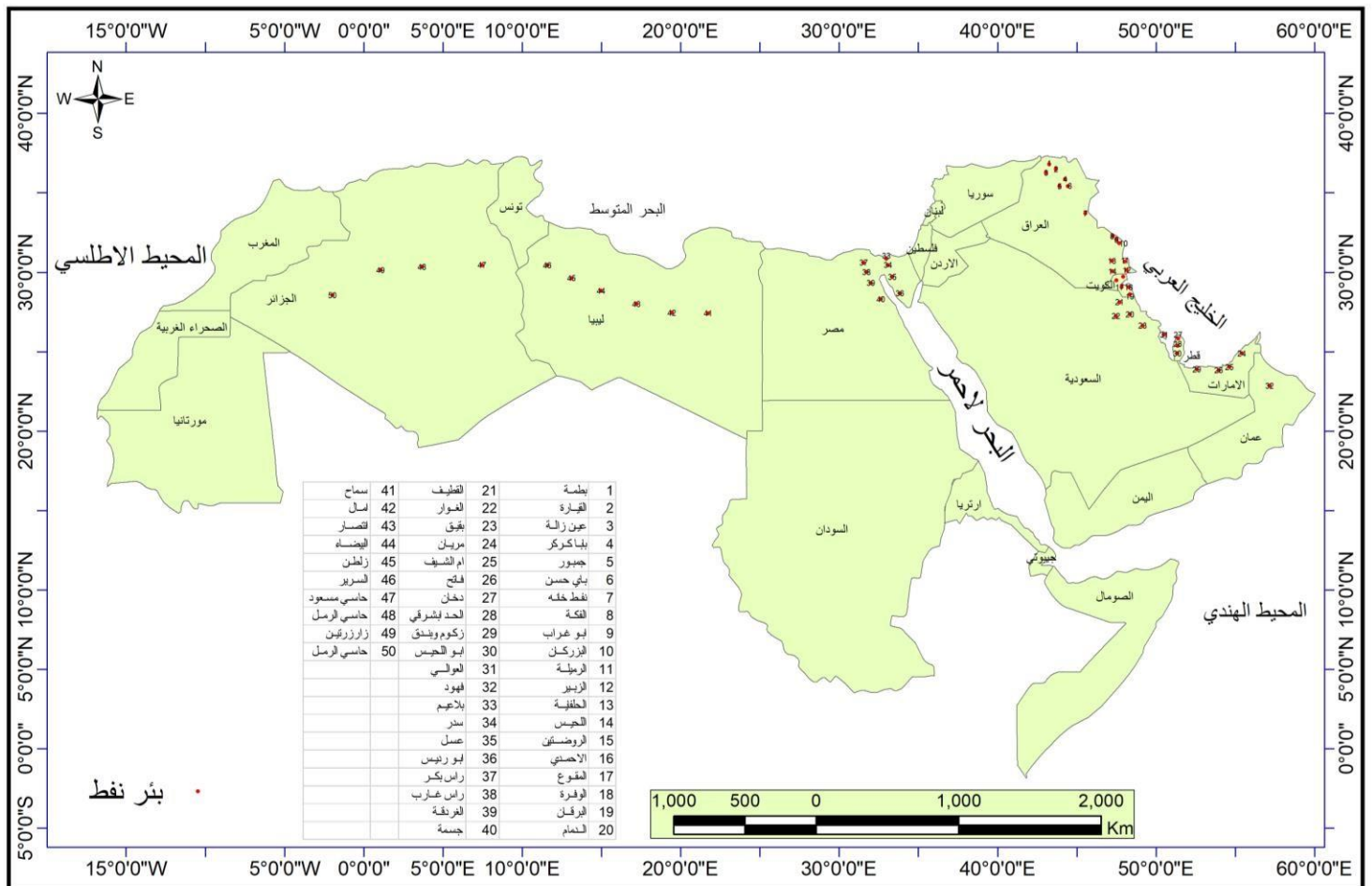
#### ٤. الكبريت ..

يكاد ينفرد القطر العراقي باحتياطي و انتاج الكبريت على مستوى الوطن العربي اذ ان اكثر من 50% من احتياطي الكبريت في الوطن العربي يوجد في العراق تتوزع مناطق الكبريت في العراق في حقلين.

١. حقل المشراق /تقدر كمية الاحتياطي لهذ الحقل 245 مليون طن
٢. حقل الفتحة /تقدر كمية الاحتياطي في هذ الحقل 40 مليون طن

اما كمية الانتاج في الوطن العربي فتصل الى 1500 طن تشكل نسبة 2% من الانتاج العالمي ويساهم العراق 900 طن من انتاج الوطن العربي من الكبريت اما بقية كميات الانتاج فتتوزع على المغرب . الجزائر . ليبيا . مصر.

#### خريطة توزيع حقول النفط في الوطن العربي



### ... الصناعة في الوطن العربي...

تتميز الصناعة في الوطن بعدد من الخصائص.

١. معظم الصناعة في الوطن العربي صناعة استهلاكية وهذا يعود الى عدة اسباب وهي..
  - ا/ وفرة المواد الاولية اللازمة لها.
  - ب/ لا تحتاج الى خبرة فنية .
  - ج/ لا تحتاج الى مؤسسات صناعية كبيرة .
  - د/ لها سوق استهلاكي كبير على مستوى الدول العربية.
- لهذه الاسباب اعلاه توسعت الصناعات الاستهلاكية في الوطن العربي.
٢. صغر حجم المؤسسات الصناعية في الوطن العربي.
٣. معظم الصناعات في الوطن العربي تعتمد على المادة الاولية الزراعية والحيوانية.
٤. انخفاض نسبة مساهمة القطاع الصناعي في الناتج المحلي الاجمالي على مستوى الدول العربية.

ويمكن تقسيم الاقطار العربية الى اربع فئات وذلك حسب نسبة مساهمة القطاع الصناعي في الناتج المحلي الاجمالي.

1. الاقطار التي ترتفع فيها نسبة مساهمة القطاع الصناعي في الناتج المحلي الاجمالي الى اكثر من 30% وتشمل السعودية – البحرين – الكويت – الامارات – ليبيا – عمان – العراق – موريتانيا –
2. الاقطار التي تتراوح فيها النسبة بين 20-30% وتشمل الجزائر – مصر – سوريا.
٣. الاقطار التي تتراوح فيها النسبة بين 10.20% وتشمل المغرب تونس لبنان الاردن الصومال.
٤. الاقطار التي تقل فيها النسبة عن 10% وتشمل بقية اقطار الوطن العربي التي لم يرد ذكرها في الاقطار السابقة.

## -عوامل التوطن الصناعي -

هي مجموعة من العوامل التي تعمل على التأثير في توطن المشاريع الصناعية في مكان معين دون غيره وتتباين هذه العوامل في درجة تأثيرها في توطن المشاريع الصناعية.

ومن اهم هذه العوامل ما يلي..

### ١. المواد الاولية

تلعب المواد الاولية دور كبير في توطن المشاريع الصناعية بالقرب من اماكن وجودها فاذا كانت المادة الاولية تتميز بانها كبيرة الحجم وثقيلة الوزن وارتفاع نسبة الفضلات فيها بعد عملية الانتاج فبهذه الحال يفترض ان يتوطن المشروع الصناعي بالقرب من المواد الاولية.

ومن الامثلة على هذه الصناعات: صناعة السكر التي تعتمد على قصب السكر اذ ترتفع نسبة الفضلات في المادة الاولية لصناعة السكر الى حوالي 60% من حجم المواد الاولية من جانب اخر قد لا يكون للمادة الاولية تاثير كبير في توطن المشاريع الصناعية بالقرب من اماكن وجودها خصوصا اذا كانت خفيفة الوزن وامكانية نقلها لمسافات طويلة مثل صناعة الغزل والنسيج.

### ٢. السوق.

يلعب السوق دور كبير لتوطن المشاريع الصناعية بالقرب من مناطق الاسواق خصوصا اذا كانت المنتجات الصناعية كبيرة الحجم وثقيلة الوزن وسريعة التلف مثل صناعة الثلج من جانب اخر قد لا يكون للاسواق تاثير كبير في توطن المشاريع الصناعية بالقرب من الاسواق مثل صناعة السمنت والبتروكيمياويات والنفط .

### ٣. الايدي العاملة.

تقسم الايدي العاملة من حيث تاثيرها على توطن المشاريع الصناعية الى قسمين.

ا/الصناعات التي تحتاج الى ايدي عاملة ذات خبرة فنية عالية وعدد قليل من الايدي العاملة مثل الصناعات الالكترونية.

ب/الصناعات التي تحتاج الى اعداد كبيرة من الايدي العاملة وليس من الضروري ان تكون ذات خبرة عالية مثل صناعة الغزل والنسيج .

### ٤. راس المال .

هو ضروري لقيام المشاريع الصناعية وذلك لشراء الآلات والمكانن واجور الايدي العاملة وتكاليف النقل والمواد الاولية وغيرها وهناك صناعات تحتاج الى رؤوس اموال كبيرة لقيامها مثل صناعة الحديد والصلب والسمنت بينما هناك صناعات لا تحتاج الى رؤوس اموال كبيرة لقيامها مثل المخابز والافران.

**5. طرق النقل** وهي ضرورية لقيام المشاريع الصناعية اذ يتم من خلالها نقل المواد الاولية من مناطق وجودها الى المعمل وتصريف الانتاج ونقله من المعمل الى الاسواق وكذلك نقل الايدي العاملة ومستلزمات الانتاج الاخرى وكلما كانت طرق النقل سريعة ومتطورة كلما اسهم ذلك في تطوير الصناعة.

**6. مصادر الطاقة/** وهي ضرورية لقيام المشاريع الصناعية اذ من خلالها يتم تشغيل المكانن والآلات والمعدات وتختلف المشاريع الصناعية في حاجتها الى نوع وكمية الطاقة فمنها تحتاج الى الطاقة الكهربائية ومنها تعتمد على النفط او احد مشتقاته وبشكل عام فان مصادر الطاقة ليس لها تأثير كبير في ان يتوطن المشروع الصناعي بالقرب من اماكن وجودها لان امكانية نقلها تتم بسهولة ويسر الى اماكن بعيدة .

**7. الموارد المائية /** ان للموارد المائية تأثير كبير في توطن المشاريع الصناعية خصوصا الصناعات التي تحتاج الى كميات كبيرة من المياه او تلك التي يدخل الماء كجزء من المادة الاولية مثل صناعة الثلج و المشروبات الغازية والعصائر ففي هذه الحالة يفترض وجود مصدر مائي دائم بالقرب منها او في اماكن وجودها

## من اهم الصناعات المنتشرة في الوطن العربي

### 1...صناعة الغزل والنسيج...

وهي من الصناعات القديمة التي ظهرت في الوطن العربي وتعد مصر من اول الاقطار العربية التي ظهرت فيها صناعة الغزل والنسيج سنة 1912م ومن اهم المدن المصرية التي انشرت فيها هذه الصناعة هي الاسكندرية وطنطة ودمياط وكفر الدور و المحلة الكبرى كما ظهرت هذه الصناعة في سوريا عام 1933م /في كل من دمشق وحلب

وفي العراق ظهرت صناعة الغزل والنسيج في عام 1945م/ في بغداد و الكوت والموصل والكاظمية وفي لبنان ظهرت هذه الصناعة عام 1945م/ في بيروت وطرابلس.

### 2.صناعة السكر/

تعتمد هذه الصناعة على قصب السكر او بنجر السكر كماده اولية خام في الصناعة ومن اهم الاقطار التي تنتشر فيها هذه الصناعة هي مصر و السودان و العراق وسوريا و المغرب ففي مصر ظهر اول مصنع لصناعة السكر عام 1818م /يعتمد على قصب السكر و في العراق كان اول مصنع في مدينة الموصل اقيم عام 1958م /ويعتمد على بنجر السكر وكذلك في محافظه ميسان مصنع عام 1970م يعتمد على قصب السكر 3. صناعة الاسمنت

تعد صناعة الاسمنت من اهم الصناعات الانشائية وتتم صناعة الاسمنت من خلط مجموعة من المواد الاولية وهي الكلس والجبس والرمل والطين واكاسيد الحديد تشكل مادة الكلس 85% من حجم هذه المواد حيث تعتبر اهم مادة.

تنتشر صناعة الاسمنت في الوطن العربي في العديد من الاقطار العربية.

اول مصنع ظهر في مصر عام 1900م/وبلغ كمية الانتاج في الوطن العربي حسب احصائية 2007 / 182 مليون طن منها 12 مليون تصدر الى الخارج اما الكمية الباقية 170 مليون طن فهي تستهلك محليا حيث تحتل مصر المرتبة الاولى ثم العراق والسعودية والمغرب ولبنان .

#### 4. صناعة الحديد والصلب/

ظهر اول مصنع للحديد في مصر عام 1947م/و تونس عام1966م/ والجزائر عام 1969م /والعراق عام 1978م/ بلغ انتاج الوطن العربي من الحديد والصلب 16 مليون طن عام 2007 وان 75% من انتاجه يكون في الجانب الافريقي و 25% يكون في الجانب الاسيوي.

وتعد هذه الكمية قليلة اذ قارناها في الانتاج العالمي من الحديد والصلب والتي بلغت 33 مليار طن .

#### 5. صناعة الالمنيوم/

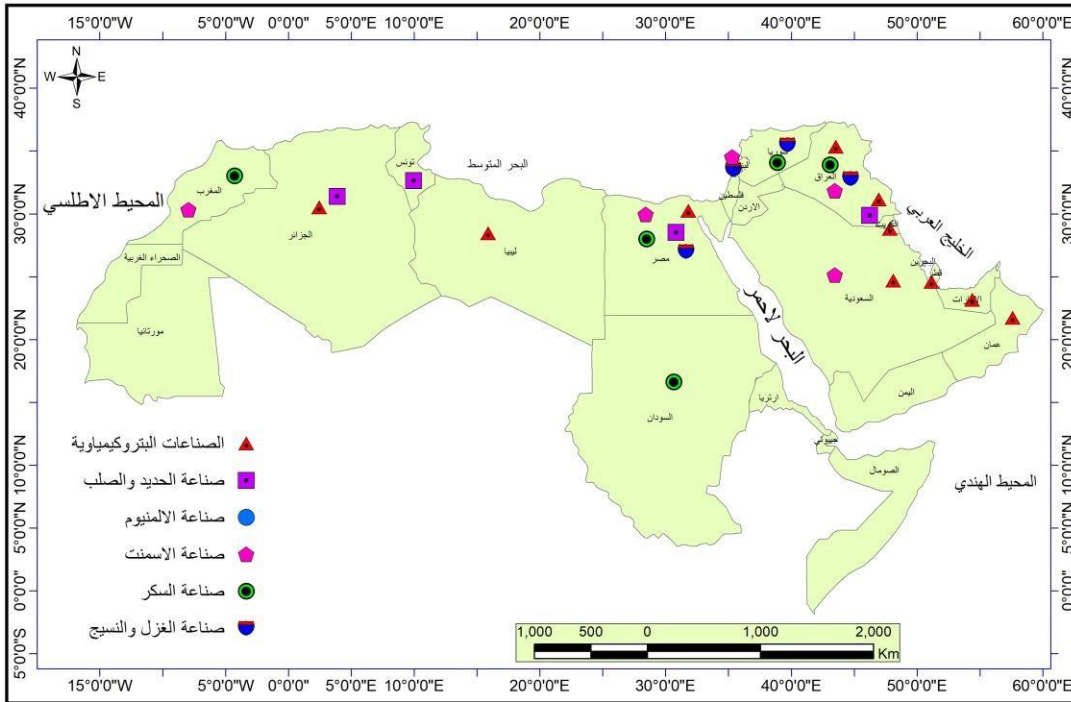
تعد هذه الصناعة من اهم الصناعات في الوطن العربي ومن اهم المواد الاولية المستخدمة في صناعة الالمنيوم هي البوكسايت . الفحم . الطاقة الكهربائية.

اذا اردنا انتاج واحد طن من الالمنيوم نحتاج الى 4-5 طن من البوكسات والى 4 طن من الفحم والى الطاقة الكهربائية حتى ينتج واحد طن من الالمنوم .ومن اهم الاقطار العربية التي تنتشر فيها صناعة الالمنيوم مصر حيث تنتج مصر سنويا 000.448 الف طن بينما تنتج البحرين سنويا 38 الف طن كما تنتشر صناعة الالمنيوم في الاقطار العربية الاخرى لآكن على نطاق ضيق في كل من العراق والامارات والجزائر .

#### 6. الصناعة البترو كميائية

وهي صناعات متعددة ومتنوعة وتعتمد على النفط او احد مشتقاته كمادة اولية للصناعة وتنتشر في الاقطار العربية التي تنتشر فيها حقول النفط.

## خريطة التوزيع الجغرافي للصناعات في الوطن العربي



### ...اساليب التكامل الصناعي في الوطن العربي...

ظهر لنا مما سبق في دراستنا في الوطن العربي ان النشاط الصناعي محدود الانتشار في الوطن العربي ويتميز بشكل عام بانخفاض نسبة مساهمته في الناتج المحلي الاجمالي لذلك ومن اجل تنمية وتطوير الانتاج الصناعي في الوطن العربي يفترض اتباع الاساليب التالية.

١. وضع خطط صناعية مشتركة بين الاقطار العربية لمجابهة الصناعات الاجنبية

٢. تخصيص كل قطر عربي بصناعة معينة وذلك حسب ما يمتلكه من موارد طبيعية وبشرية التي تحتاجها تلك الصناعات.

٣. تنمية وتطوير طرق النقل والسكك الحديدية والطاقة الكهربائية على مستوى الوطن العربي .

٤. تدريب الايدي العاملة العربية وتهيئة كوادر فنية عربية بمختلف انواع الصناعات.



5. استثمار العقول العربية المهاجرة في الصناعة داخل الوطن العربي .
6. استثمار رؤوس الاموال العربية المودعة في البنوك الاجنبية في مشاريع صناعية داخل الوطن العربي.
7. استثمار المواد الخام المتوفرة بالاقطار العربية في مشاريع صناعية وايقاف تصديرها بشكلها الخام الى الدول الاخرى.

### ... النشاط التجاري في الوطن العربي...

- يتميز النشاط التجاري في الوطن العربي بعدد من الخصائص
١. انخفاض التبادل التجاري بين الاقطار العربية اذ شكلت نسبة 4% فقط من حجم التبادلات التجارية.
  ٢. ارتفاع نسبة التبادلات التجارية بين الدول العربية والدول الاجنبية لتصل الى نسبة 70% من حجم التبادل التجاري.
  ٣. من اهم صادرات الوطن العربي مايولي . النفط العربي . التمور . القطن . الزيتون . الفوسفات . الصمغ العربي.
  ٤. من اهم المواد التي يتم استيرادها من قبل الوطن العربي تشمل مختلف انواع السلع والبضائع..

### اسباب ضعف التبادل التجاري بين الاقطار العربية.

١. عدم كفاءة طرق النقل التي تربط الاقطار العربية مع بعضها البعض .
٢. الخلافات السياسية بين الاقطار العربية.
٣. عدم وجود بيانات ومعلومات عن البضائع المنتجة في اقطار الوطن العربي.
٤. ارتباط اقتصاد معظم الاقطار العربية مع الاقطار الصناعية الغربية بموجب اتفاقيات اقتصادية طويلة الامد ..

### وسائل ومقترحات رفع كفاءة التبادل التجاري بين الاقطار العربية.

١. تحسين وتوسيع شبكة النقل بين الاقطار العربية.
٢. اعداد قاعدة بيانات عن السلع والبضائع المنتجة في كل قطر عربي.
٣. التخفيف من القيود الكمركية وقوانين المرور بين الاقطار العربية.
٤. التقليل من الاعتماد على السلع الاجنبية والاعتماد على السلع والمنتجات العربية .

## 33

ا.د.

ومن اهم الاتفاقيات التي اتخذتها الجامعة العربية لحل مشكلة ضعف التبادل التجاري بين الدول العربية ما ياتي: .

### ١. انشاء السوق العربي المشتركة

كان الهدف من انشائها تسهيل وتوسيع التبادل التجاري للسلع والبضائع المختلفة بين الاقطار.

### ٢. انشاء منظمة الوحدة الاقتصادية التجارية

كان الهدف من انشائها هو تسهيل حرية انتقال رؤوس الاموال ورجال الاعمال بين الاقطار العربية وكذلك تسهل عملية التبادل للسلع والبضائع بين الاقطار العربية.

ان هذه المؤسسات لم تحقق اهدافها ولم تعمل على رفع نسبة التبادل التجاري والسبب في ذلك يعود الى عدم جدية معظم الاقطار العربية في تطبيق هذه الاتفاقيات فضلا عن عن الضغوط التي تمارسها الدول الغربية في ان تبقى الدول العربية تابعة في اقتصادها الى الدول الغربية.

