

الجغرافية 10 / 10

الوثيقة رقم: 1

تطور نصيب الفرد من الماء (م 3 للفرد في السنة) و عدد السكان (مليون نسمة) في المغرب من 1955 إلى 2025

				السنوات
798	966	1010	2870	نصيب الفرد من الماء بـ (م مكعب في السنة)
36,3	30	. 28,7	10,1	عدد السكان (مليون نسمة)

Ali agoumi et abdlhafid debbagh. Ressources en eau et bassins versants du Maroc: 50 ans de Développement (1955 - 2050) p42

الوثيقة رقم: 2

"يقع العالم العربي ضمن المناطق المناخية الجافة والشبه الجافة، والتي تتسم بندرة الموارد المائية من حيث متوسط... نصيب الفرد من المياه و بعدم ملائمة توزيعها الجغرافي و صعوبة السيطرة على الكثير منها و استغلاله. و تمثل الموارد المائية العربية حوالي 1% من المياه المتتجددة في العالم.

و تعتبر الدول العربية من أكثر مناطق العالم فقراً من الموارد المائية، في المتوسط أقل من 1000 متر مكعب للفرد سنوياً مقابل 7500 متر مكعب على المستوى العالمي. و تبدو الصورة المستقبلية للوضع المائي أشد حدة ، إذ يقدر أن ينخفض نصيب الفرد إلى حوالي 500 متر مكعب في عام 2025 وذلك في ضوء معدلات النمو السكاني المرتفعة، وتناقص كميات المياه التي ترد للدول العربية من الأنهار المشتركة التي تتبع من الدول المجاورة والتي تمثل نصف كمية المياه المتاحة"

التقرير الاقتصادي العربي الموحد 2006 ، الفصل الثالث : القطاع الزراعي ، ص 44

الوثيقة رقم: 3

"يمكن الخصائص المتزايدة و المستمرة في الماء أن يتسبب مستقبلاً في اندلاع بعض الحروب، نظراً للدور الحيوي... الذي يلعبه هذا المورد الطبيعي، ليس للإنسان فحسب، ولكن لأنشطة الاقتصادية(فلاحة، صناعة، سياحة) ... فالتوترات تظهر عندما تقدم دولة معينة على تحويل أو احتكار مياه النهر في العالية، مما يتسبب في نقصان جريان المياه في السافلة. فتركيا مثلاً تقع في عاليه نهري دجلة و الفرات تراقب على التوالي 98% و 45% من صبب هذين النهرين ... فقامت بالخطيط لتشييد 22 سداً و 19 معملاً لإنتاج الطاقة الكهرومائية على نهري دجلة و الفرات ... بيد أن البلدين الواقعين في السافلة – سوريا و العراق – سيتضرران من هذا المشروع الضخم إذ سينخفض الصبب المائي بهما بحوالي 40% بالنسبة لسوريا و 75% بالنسبة للعراق . و سيترتب عن ذلك انعكاسات خطيرة بالنسبة لاقتصاد البلدين خصوصاً الفلاحة. بالرغم من إبرام بعض الاتفاقيات التي تؤمن حصص البلدين من الماء، فإنه لا يستبعد أن يحتمل الصراع بين هذه البلدان مستقبلاً ..."

المصدر : Jeremy alouche: la géopolitique de l'eau en Asie centrale, cahiers d'études sur la méditerranée orientale et le monde turco-iranien مأخذ من الكتاب المدرسي السنة الأولى باك علوم تجريبية ص 179 بتصنيف (CEMTI) n 35, CNRS Paris

### بعد قراءتك المتمعنة للوثائق أجز المطلوب:

- 1- حول معطيات الوثيقة رقم 1 إلى مبيان بالمنحنى؟ 3 ن
- 2- صف انطلاقاً من المبيان الذي أجزته تطور العلاقة بين عدد السكان و حصة الفرد السنوية من المياه؟ 1 ن
- 3 اشرح المصطلحات التي تحتها خط في الوثيقة رقم 2؟ 1 ن
- 4 الاستخراج من الوثائق:  
أ - استخرج الوثيقة رقم 2:  
- مظاهر مشكل الماء في العالم العربي؟ (ان)  
- العاملين المفسر لمشكل الماء و صنفهم؟ (ان)
- 5 - أبرز من (الوثيقة3) خطورة مشكل الماء و حدد المنطقة العربية المعنية بها في النص؟(ان)  
- أكتب فقرة موجزة توضح فيها الجهود المبذولة لمواجهة مشكل التصحر في العالم العربي؟ 2 ن

التاريخ 10/10

أكتب في أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول:

تعرض المغرب خلال القرن 19 لضغط أوربي.

أكتب موضوعاً مقالياً تبرز فيه:

- ✓ الضغوط الأوربية العسكرية والاقتصادية التي تعرض لها المغرب خلال القرن 19.
  - ✓ الإصلاحات العسكرية التي قام بها المخزن خلال القرن 19.
- 

الموضوع الثاني:

عرفت كل من أروبا والمشرق العربي تحولات فكرية خلال القرن 19. أكتب موضوعاً مقالياً تبرز فيه ما يلي:

- ❖ مظاهر التحولات الفكرية في أوروبا خلال القرن 19.
- ❖ أهم التيارات الفكرية المعبرة على اليقظة الفكرية بالمشرق العربي خلال القرن 19.