

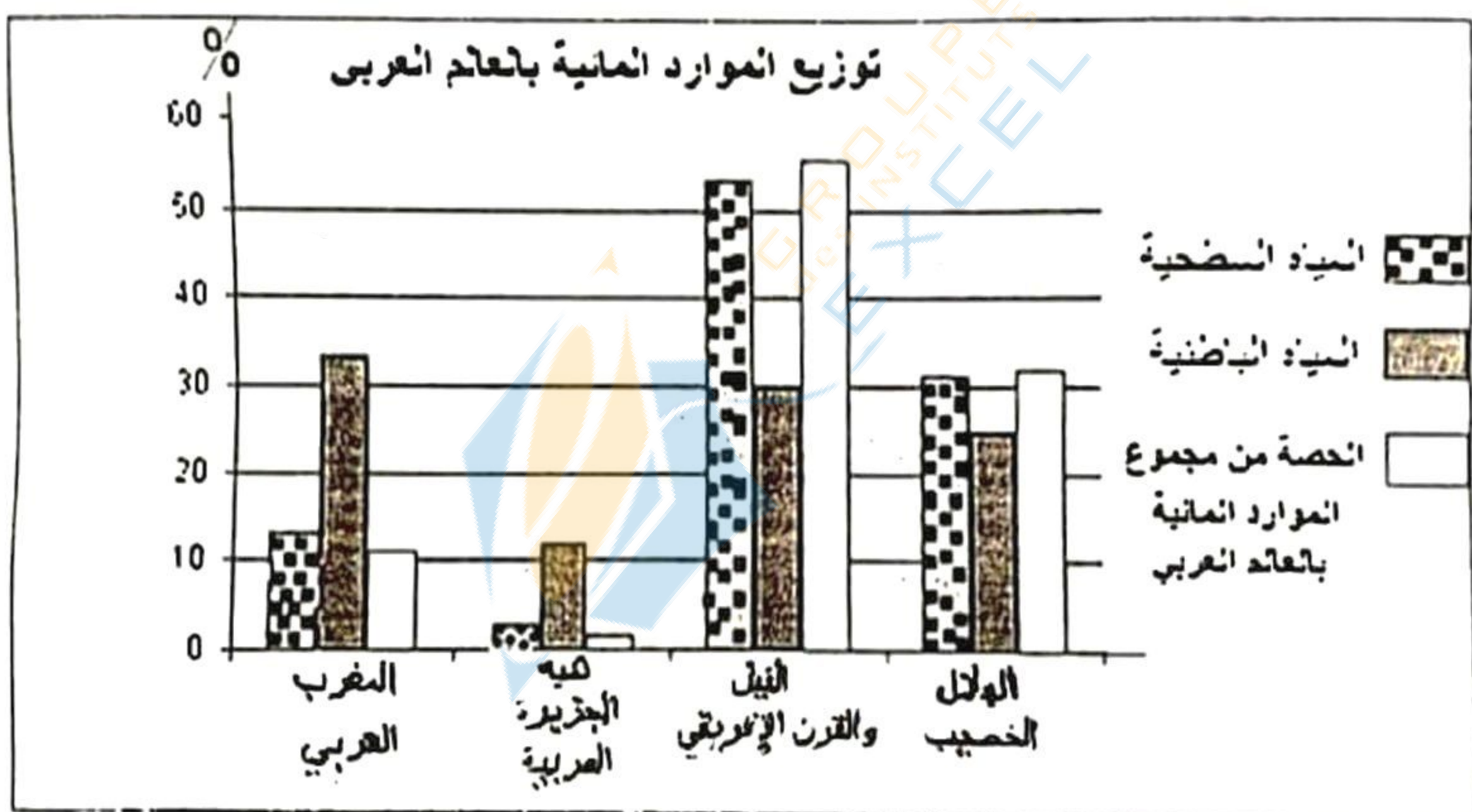
العلوم التجريبية والرياضية - علوم الاتصال والتدبر	المادة أو المسلك:
*3- 2	المادة:
ال الأولى	المادة:

الموضوع

• اولاً- مادة الجغرافيا: الاشتغال بوثائق 10/10

افرآ (ي) بتمنع الوثائق الآتية من أجل إنجاز المطلوب.

الوثيقة 1: مبيان توزيع الموارد المائية بالعالم العربي (2013).



بيان منجز انطلاقاً من معطيات إحصائية واردة بالتقرير الثالث للمجلس العربي للمياه (2015)
www.arabwatercouncil.org(تاریخ الاطلاع 2020/02/25)

الوثقة 2:

" بالرغم من الأهمية الاقتصادية والبيئية للسدود الكبرى، فإنها أصبحت تطرح مشاكل متعددة على رأسها المشاكل الجيوسياسية التي تتمثل في حدوث توترات وصراعات حول الماء. ويُشكل "سد النهضة" الذي انتهت إثيوبيا من بنائه على النيل، إحدى أخطر هذه التوترات في الوقت الراهن. فهذا السد الذي تبلغ حقبته 70 مليار م³ على مساحة مائية تبلغ 1680م²، ... تسبب في نشوب صراع في حوض النيل، كاد أن يتطور إلى اندلاع حرب حين هددت مصر بتدمير السد سنة 2013... وبعد محاولات متعددة للوساطة، تم توقيع اتفاق مبدني في 15 يناير 2020 بواشنطن، ولنن كان هذا الاتفاق قد جنب خطر اندلاع حرب على المدى القريب، فإن مستقبل حوض النيل يبقى محفوفاً بالأخطار".

المادة: التاريخ والجغرافيا**الوثيقة 3:**

"تنصدر المنطقة العربية مشهد تحلية المياه عالمياً لامتلاكها ما يزيد على نصف قدرات العالم لتحلية المياه... فهناك مدن عديدة تحصل على إمدادات المياه جميعها من هذا المصدر تقريباً. ولكن من المتوقع أن تزداد الحصة الكلية من المياه المحلاة نتيجة التصنيع والتحضر السريع والنمو السكاني ونقص موارد المياه التقليدية... وتبث العديد من البلدان العربية عن استراتيجيات لتوفير مصادر مياه بديلة، فالاردن ركزت على استخدام مياه الأمطار المجمعة في الري. وتعتبر عملية جمع المياه من الحلول البسيطة تكنولوجياً لتوفير المياه ومواجهة موسم الجفاف وتقلص التصحر والتدهور البيئي... وتبنت مصر منذ عام 1975، سياسة وطنية تهدف إلى إعادة استخدام مياه الصرف لتعزيز كفاءة استخدام المياه وزيادة المساحات المزروعة... ويترافق استخدام البلدان العربية لمياه الصرف المعالجة لسد الطلب المتزايد على المياه، حيث يتوقع تزايد كميات مياه الصرف المعالجة بـ 4,7 مليار متر مكعب سنوياً."

حكومة المياه في المنطقة العربية: إدارة الندرة وتأمين المستقبل، منشورات برنامج الأمم المتحدة الإنمائي، لبنان، 2014، ص 19-26 (بتصريح)

الوثيقة 4:

"بعد النمو السكاني وزيادة الطلب على الغذاء والأغراض الصناعية والزراعية، عوامل مستمرة تضغط من أجل تحسين إدارة الموارد المائية. فلا زالت هناك عدة مناطق بال المغرب تعاني من الخصاخص المائية، ولا سيما أثناء موسم الجفاف. لذلك تعتمد السياسة الوطنية لتوفير المياه على اتجاهين من الإجراءات مما تحقيق سيطرة أفضل على المياه السطحية والتخزين السطحي من خلال تنظيم السدود، ثم التوسع في استخراج المياه الجوفية. ولقد تم إيلاء أهمية قصوى لبناء السدود المنظمة للمياه وإنشاء مشروعات ري كبرى منذ أوائل السبعينات من القرن الماضي. هذا وقد بدأ تطبيق قانون جديد للمياه اعتباراً من عام 1995 يجعل من إدارة الموارد المائية بال المجال المغربي إدارة لا مركزية بهدف إشراك وكالات الأحواض المائية".

المجلس العربي للمياه، مرجع سابق، ص 158، (بتصريح)

(1,5)

1- ضع(ي) الوثائق الأربع في سياقها الجغرافي العام؛

(1,5)

2- عرف(ي) بما ياتي:

- المجال المغربي - الخصاخص المائية - التصحر

(1,5)

3- استخرج(ي) من الوثائقين 1 و 2: مظاهر مشكل الماء بالعالم العربي

4- حدد(ي) انطلاقاً من الوثائقين 3 و 4:

أ- العوامل المفسرة لمشكل الماء بالعالم العربي

ب- إجراءات البلدان العربية لمواجهة مشكل الماء

(2)

(1,5)

5- يرتبط بمشكل الماء، تفاقم ظاهرة التصحر.

اكتتب(ي) فقرة، تبرز(ين) من خلالها، تدابير مواجهة التصحر بالعالم العربي.

(2)

المادة: التاريخ والجغرافيا

• ثانيا - مادة التاريخ: الموضوع المقالي 10/10

اكتب(ي)، حسب اختبارك، في واحد من الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول:

في ظل التحولات التي عرفها القرن التاسع عشر، تبلورت ثيارات فكرية مختلفة في كل من أوروبا الرأسمالية ومنطقة المشرق العربي.

اكتب(ي) موضوعا مقاليا تتناول(ين) فيه ما يأتي:

- * التحولات الاجتماعية والفكرية في أوروبا الرأسمالية خلال القرن التاسع عشر؛
- * تعريف البيقotte الفكرية، وعوامل بلورتها بالشرق العربي.

الموضوع الثاني:

في إطار التنافس الإمبريالي خلال القرن التاسع عشر، تعرض المغرب لضغوط استعمارية ترتب عنها محاولات إصلاحية لمواجهة الأطماع الأوروبية.

اكتب(ي) موضوعا مقاليا تبرز(ين) فيه ما يأتي:

- * مظاهر التنافس الإمبريالي، والأزمات المغربية المترتبة عنه؛
- * الضغوط الاستعمارية العسكرية، والمحاولات الإصلاحية في المجال العسكري؛
- * عوامل محدودية الإصلاحات المغربية.