

## الامتحان الجهوبي الموحد لامتحانات البكالوريا

الدورة العادية 2020

- الموضوع -

الأكاديمية الجهوية للتربية والتكنولوجيا  
المركز العربي للمطالعات  
المركز الجهوبي للامتحانات

### المترشحين المتمدرسين

المستوى	الشعب أو المسالك	المادة	المعامل	مدة الإنجاز
1 من سلك البكالوريا	شعبة العلوم التجريبية	التاريخ و الجغرافيا	2	ساعتان
	شعبة العلوم الرياضية		2	
	شعبة علوم الاقتصاد والتسيير		3	

### أولاً: مادة الجغرافيا: الاستغال بالوثائق (10/10 نقط)

الوثيقة 1: تطور نصيب الفرد من المياه بالعالم العربي (متر مكعب)

السنوات	2000	2005	2010	2020	توقعات 2025
نصيب الفرد من الماء	900	800	700	600	520

المنظمة العربية للتنمية الزراعية، تقرير أوضاع الأمان الغذائي العربي، 2016، ص. 3.

الوثيقة 2:

"... تعد الدول العربية من أفق مناطق العالم في المياه، إذ تعتبر 90% من أراضيها إما قاحلة أو شبه قاحلة، أو جافة إلى شبه رطبة. وعلى الرغم من أن الدول العربية تحتل حوالي 9% من مساحة اليابسة، وحوالي 5.3% من سكان العالم، إلا أنها لا تتنافى سوى 2% من المتوسط العالمي للأمطار السنوية و 1% من مياه العالم المتعددة. ولهذا لا تتجاوز حصة الفرد من المياه المتعددة 800 متر مكعب في السنة، مقابل المعدل العالمي الذي يزيد عن 7500 متر مكعب في السنة. ويتناقص هذا المعدل بفعل التزايد السكاني، ونمو الطلب على الغذاء، والتأثير المتتصاعد للتغير المناخي، وعدم الاستقرار القانوني والسياسي للحقوق المائية للدول العربية في مياه أحواض الأنهر المشتركة مع دول الجوار، ومحدودية المياه المتعددة..."

صندوق النقد العربي، التقرير الاقتصادي العربي الموحد، 2019، ص. 53.

الوثيقة 3:

"...بالنظر إلى موقعه الجغرافي، يتميز المغرب بمناخ متغير مع تساقطات مطرية غير منتظمة، وتوزيع جغرافي متباين للموارد المائية السطحية، كما يتسم بالتناوب في الزمان والمكان، مع تعقب فترات جافة وأخرى ممطرة... ولقد حظي قطاع الماء بالمغرب باهتمام خاص من طرف السلطات العمومية؛ حيث أصبح يشكل محور السياسات الاقتصادية نظراً لدوره في تحقيق الأمن المائي ومواكبة تنميته، خصوصاً تلبية الحاجيات من المياه لقطاع الزراعة السقوية. وفي هذا الإطار شرع المغرب منذ مدة طويلة في نهج سياسة ترتكز على تزويد المغرب ببنية تحتية مائية مهمة، وتحسين الولوج إلى الماء الصالح للشرب، وكذا تلبية حاجيات الصناعات والسياحة والسكنى على نطاق واسع. وقد مكنت هذه الجهود المغرب من تطوير خبرة عالية في مجال إدارة تدبير الموارد المائية لتصبح مراعاً دولياً. ففي مجالات التجهيزات المائية المخصصة لتعبئة الموارد المائية، يتتوفر المغرب حالياً على 145 سداً كبيراً بسعة تخزينية تبلغ 18,6 مليار متر مكعب، وإنجاز آلاف الآبار والأنقاب لتعبئة المياه الجوفية..."

وزارة التجهيز والنقل واللوجستيك والمياه، مشروع نجاعة الأداء، 2020، ص 5.

**المطلوب:**

- 1- حول (ي) معطيات الوثيقة 1 إلى مبيان بالأعمدة.....(3ن)
- 2- صف (ي) من خلال المبيان المنجز تطور نصيب الفرد من المياه بالعالم العربي.....(1ن)
- 3- استخرج (ي) من الوثائق: .....(3ن)
  - من الوثيقة 2: مظاهر الخصاوص المائي بالعالم العربي والعوامل المفسرة له؛
  - من الوثيقة 3: إجراءات مواجهة الخصاوص المائي بالمغرب ونتائجها.
- 4- استخلص (ي) من الوثيقة 1 و 2 الأبعاد الديمغرافية لمشكل الماء في العالم العربي.....(1ن)
- 5- أكتب (ي) مستعينا بمكتسباتك فقرة تبرز (ين) فيها وضعية الموارد المائية بالمغرب وأساليب تدبيرها.....(2ن)

\*\*\*\*\*

### **ثانياً: مادة التاريخ: إنتاج مقال (10/10 نقط)**

**أكتب (ي) في أحد الموضوعين من اختيارك:**

#### **الموضوع الأول:**

ساهمت مخلفات الحرب العالمية الأولى وأزمة 1929م في اندلاع الحرب العالمية الثانية.

**أكتب (ي) موضوعا مقاليا تبرز (ين) فيه ما يلي:**

- النتائج السياسية للحرب العالمية الأولى؛
- آثار أزمة 1929م على أوروبا؛
- دور السياسة التوسعية لأنظمة الديكتاتورية في اندلاع الحرب العالمية الثانية.

#### **الموضوع الثاني:**

شهدت الدول الرأسمالية الأوروبية خلال القرن التاسع عشر تطورات فلاحية وصناعية، ولدت لديها الرغبة في بسط سيطرتها على مناطق واسعة من العالم من أجل تصريف فائض إنتاجها، مما أدى إلى اشتداد التنافس الإمبريالي.

**أكتب (ي) موضوعا مقاليا تبرز (ين) فيه ما يلي:**

- مظاهر التطورات الفلاحية والصناعية التي شهدتها الدول الرأسمالية؛
- العوامل المفسرة لهذه التطورات؛
- الوسائل التي لجأت إليها الدول الإمبريالية لتسويه خلافاتها حول مناطق النفوذ.

#### **ملحوظة هامة:**

- (02ن) للجانب المنهجي: مقدمة مناسبة، وضوح ومنطقية التصميم، خاتمة مناسبة؛
- (07ن) للجانب المعرفي: كتابة المقال (انتقاء المعلومات، صحتها، تنوعها وترتيبها).
- (01ن) للجانب الشكلي: التعبير التاريخي - اللغة - شكل التقديم؛