



فخر محسنة 2 لغة العروبة

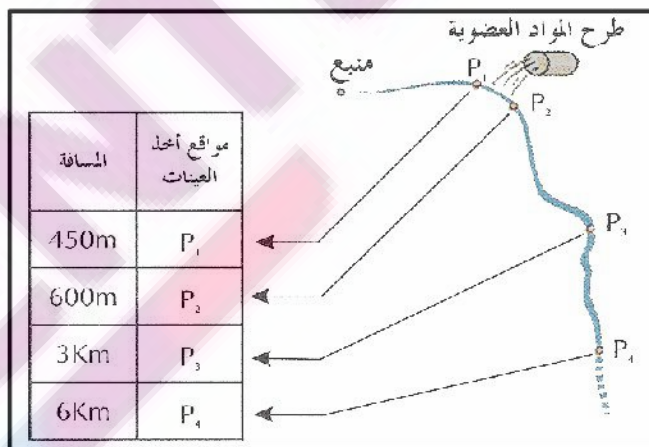
مدة الإنجاز :  
ساعة

عرفت الثورة الصناعية و الفلاحية التي ميزت العصر الحالي، إنتاج ظاهرة سلبية تمثلت في تلوث المياه السطحية و الجوفية :  
بين، من خلال نص واضح ومنظم أين تتجلى مظاهر تلوث المياه، مع إعطاء مصادرها وعواقبها على البيئة والإنسان. (الاقتصار على 3  
مظاهير)

تطرح العديد من المعامل، نفايات عضوية في الأنهر، وللكشف عن تأثير المواد العضوية المطروحة على الكائنات الحية، تم تحليل عينات من المياه في أربعة مواقع، على طول نهر تطرح فيه نفايات مصنع عضوية.

تبين الوثيقة 1 المواقع التي أنجزت فيها التحاليل، وتوضح الوثيقة 2 نوع التحاليل والنتائج التي تم الحصول عليها.

P <sub>4</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	المواقع المعايير
صافي	متعكر	مسود	صافي	مظاهر الماء
12.4	7.4	3.4	12.2	ثاني الأوكسجين المذاب (mg/L)
2	7.8	78	3	D.B.O.5 (mg/L)
0.030	0.113	0.304	0.015	نتريت (mg/L)
0.0	0.35	0.75	0.0	أملح الأمونياك (mg/L) Sels ammoniacaux
49	54	58	48	الكلورورات (mg/L) Chlorures



الوثيقة 2

الوثيقة 1

- أ- حدد بعض المعايير المعتمدة لتحديد جودة المياه. (ثلاثة على الأقل) (١,٥ ن)

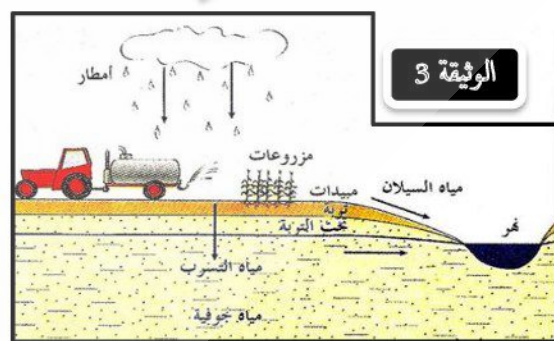
ب- كيف تفسر اختلاف النتائج بين المواقعين  $P_1$  و  $P_2$ ? (٢ ن)

أ- قارن تغير النتائج المحصل عليها عند الانتقال من الموقع  $P_2$  إلى الموقع  $P_4$ .

ب- ما هو الموقع الأكثر تضررا؟ (١,٥ ن)



الوثيقة ٤



الرئيسية 3

- 1** بالاعتماد على الوثيقة 3، حدد الآلية المؤدية لثلوث المياه السطحية والجوفية عن طريق الأنشطة الفلاحية. (2ن)

**2** بعد تحديدك للظاهر المبين في الوثيقة 4، حول الأطوار المبينة في هذه الوثيقة إلى نص سليم. (3ن)

ولله التوفيق

مدة الإنجاز :  
ساعةعنصر لجاذبة الفرض المحسوس  
رقم 2 الدورة ١

علوم الحياة والأرض

المادة

التمرين

1

6

- حوادث نقلات النفط :

تؤدي الحوادث المتكررة التي تتعرض لها السفن إلى تفريغ كميات كبيرة من النفط في مياه البحر مما يؤدي إلى تلوث هذه الأخيرة وبالتالي تهدىء حياة عشرات الأنواع الحيوانية والنباتية البحرية. (2ن)

- الأمطار الحمضية :

تنتج الأمطار الحمضية إثر تلوث الهواء بأكسيد الكبريت  $\text{SO}_2$  وأكسيد النيتروز  $\text{NO}_3$  اللذان يتحولان إلى  $\text{H}_2\text{SO}_4$  و  $\text{HNO}_3$  وبالتالي تكون أمطار ذات حموضة كبيرة. ومن عواقب هذه الأمطار : موت التربة وتوقف نمو النباتات بسبب موت البراعم وتساقط الأوراق... (2ن)

- ظاهرة التخاصب :

نتيجة عن تلوث المياه بالفوسفات والنترات ويؤدي إلى موت العديد من الأسماك ولافقيات التي تعيش في الأعماق. (2ن)

التمرين

2

8

1- المعليير المعتمدة لقياس جودة المياه : - معدل الفرد -  $\text{DBO}_5$  - النترات - الكلور... (1,5ن)

ب- يمكن تفسير اختلاف النتائج بين المواقع  $P_1$  و  $P_2$ ، على أن بين هذين الموقعين يتم طرح المواد العضوية من طرف المعامل مما يؤدي إلى الزيادة في الملوثات في الماء. (2ن)

2- نلاحظ هناك انخفاض في تركيز الملوثات كلما اتجهنا من  $P_2$  إلى  $P_4$ . يمكن اعطاء بعض الأمثلة من الوثيقة 2.(3ن)ب- الموقع الأكثر تضررا هو الموقع  $P_2$ . (1,5ن)

التمرين

3

5

1- يؤدي الإفراط في استخدام مبيدات الحشرات وكذلك الأسمدة إلى زيادة تركيز بعض المواد السامة والملوثة كالنترات والفوسفات والتي تصل بفعل الأمطار إلى المياه الجاربة عن طريق مياه السيلان وإلى المياه الجوفية عن طريق الترشيح فتفوم بتلوثه. (2ن)

2- التخاصب ظاهرة ناتجة عن تلوث المياه بالفوسفات والنترات اللذان يشكلان مواد إفتراضية لبعض النباتات المائية مما يسبب في تكاثرها على سطح الماء، وبالتالي حجب أشعة الشمس عن باقي النباتات المائية الأخرى مما يؤدي إلى توقف ظاهرة التركيب الضوئي التي تنتج الأكسجين، مما يسبب إلى نقص في كمية الأكسجين المتواجد في الماء وبالتالي موت العديد من الأسماك التي تعيش في الأعماق. (3ن)