

(1ن)

I. عَرَفْ مَا يلي:

الترميد – الانقاء (الفرز).

II. يوجد اقتراح صحيح بالنسبة لكل معطى من المعطيات المُرَقَّمة من 1 إلى 4.

أنقل الأزواج الآتية على ورقة تحريرك، ثم أكتب داخل كل زوج الحرف المقابل للاقتراح الصحيح. (2ن) (1 ، ...) (2 ، ...) (3 ، ...) (4 ، ...)

<p>3- تدمير طبقة الأوزون ناتج عن تفاعل الأوزون مع:</p> <ul style="list-style-type: none"> أ. ثاني أوكسيد الكربون CO_2. ب. مركب الكلوروفلوروكربيون CFC. ج. ثاني أوكسيد الكبريت SO_2. د. غاز الميثان CH_4. 	<p>1- ينتج الارتفاع المفرط لتركيز الغازات الدفيئة (المسببة للإحتباس الحراري) في الهواء عن استعمال:</p> <ul style="list-style-type: none"> أ. الطاقة الريحية. ب. الطاقة الجيوحرارية. ج. الطاقة المائية. د. الطاقة الأحفورية.
<p>4- تجم ظاهرة التخاصب عن الأحداث الآتية:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. انخفاض نسبة O_2 المذاب في الماء; 2. حجب الأشعة الضوئية; 3. توقف التركيب الضوئي في العمق; 4. تكاثر سريع للطحالب; 5. ارتفاع نسبة المواد المعدنية في الماء. <p>ترتيب هذه الأحداث حسب تسلسلها الزمني هو:</p> <ul style="list-style-type: none"> أ. 5 ← 4 ← 2 ← 3 ← 1 ب. 1 ← 3 ← 4 ← 2 ← 5 ج. 5 ← 1 ← 3 ← 2 ← 4 د. 3 ← 1 ← 2 ← 4 ← 5 	<p>2- للتخلص من النفايات العضوية واستغلالها لإنتاج الطاقة، نعتمد على تقنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> أ. إنتاج البيوغاز. ب. إنتاج السماد العضوي. ج. طمر النفايات. د. تدوير النفايات.

III. 1 – ذكر أثرين سلبيين لتفاقم الاحتباس الحراري.

2 – ذكر تدبيرين للتخفيف من تفاقم الاحتباس الحراري.

IV. أنقل على ورقة تحريرك الحرف المقابل لكل اقتراح من الاقتراحات الآتية، ثم اكتب أمامه "صحيح" أو "خطأ". (1ن)

أ. الطاقة النووية طاقة ضعيفة المردودية.

ب. تساهم الإشعاعات النووية في الاحتباس الحراري.

ج. يستعمل النشاط الإشعاعي النووي في التاريخ المطلق للصخور.

د. يستعمل النشاط الإشعاعي النووي في تعقيم المواد الغذائية.

يعتمد المغرب بشكل كبير على المياه السطحية وخصوصاً مياه السدود لتزويد الساكنة بالماء الصالح للشرب وتوفير مياه الشرب والمياه المستعملة في الميدان الصناعي. للكشف عن بعض مظاهر آثار تلوث السدود وبعض التدابير المتخذة للحد من هذه الآثار السلبية، نقترح تحليل المعطيات الآتية:

• في سنة 1993، مكن قياس بعض الخصائص الفيزيائية والكيميائية لمياه سد سمير بنواحي طوان من الحصول على النتائج الملخصة في جدول الشكل (أ) من الوثيقة 1، ويبين الشكل (ب) من نفس الوثيقة المعايير الدولية المعتمدة لتصنيف المياه حسب جودتها.

ممتازة	جيدة	متوسطة	ردية	ردية جدا	جودة المياه	O_2 المذاب في الماء في عمق 2m
تفوق 7	ما بين 5 و 7	ما بين 3 و 5	ما بين 1 و 3	أقل من 1	(mg / L) O_2	2,6mg/L
أقل من 1	ما بين 8 و 3	ما بين 8 و 25	ما بين 1 و 3	تفوق 25	($\mu\text{g} / \text{L}$) اليخضور	نسبة اليخضور في عمق 2m
تفوق 12	ما بين 1 و 2,5	ما بين 5 و 2,5	ما بين 1 و 12	أقل من 1	(m) شفافية المياه	2m
ضعيفة جدا	متوسطة	مفرطة	كبيرة	ضعف	درجة التخاصب	شفافية المياه*

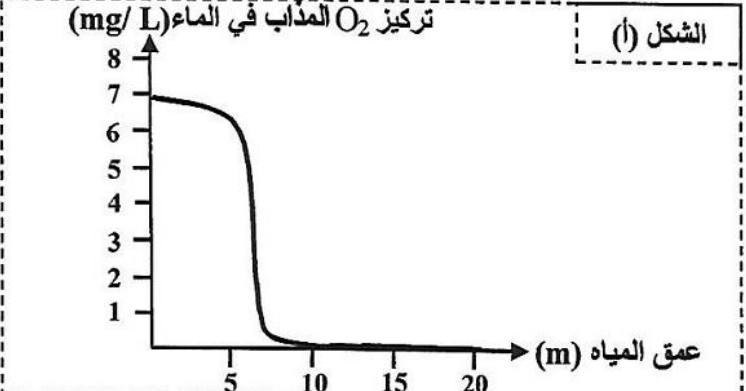
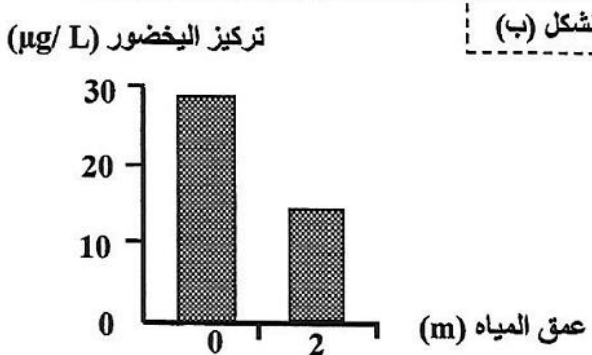
الشكل (ب)

الوثيقة 1

(1 ن)

1. باعتمادك على معطيات شكلي الوثيقة 1، حدد درجة جودة مياه سد سمير في سنة 1993.

- يمثل البخضور مؤشرًا جيداً على توفر بلانكتون نباتي يخصوصي يطرد O_2 عن طريق التركيب الضوئي بحيث يتناسب تركيز البخضور مع تركيز البلانكتون النباتي. وقد يمكن تتبع تطور تركيز كل من O_2 المذاب في الماء والبخضور بدلالة عمق المياه في سد سمير وسدود أخرى تتعرض لظاهرة التخاصب من إنجاز شكلي الوثيقة 2.



الوثيقة 2

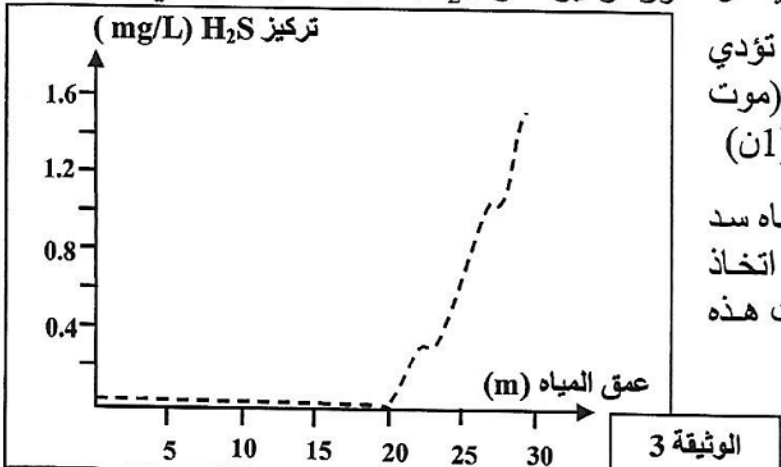
(0.75 ن)

أ - صف تطور تركيز كل من O_2 المذاب في الماء والبخضور بدلالة العمق.

(0.75 ن)

ب - فسر التغير الملحوظ لتركيز البخضور وتركيز O_2 المذاب في الماء بدلالة العمق.

- من الآثار السلبية لظاهرة التخاصب إنتاج غاز H_2S من طرف بكتيريات لاهوائية مائية. ويعتبر H_2S غازاً ساماً يقضي على العديد من الكائنات الحية المائية. تبين الوثيقة 3 تطور تركيز H_2S حسب عمق المياه في سد سمير.



- 3 . بتوظيف لمعطيات الوثائقين 2 و 3 ، بين كيف تؤدي ظاهرة التخاصب إلى تراجع التنوع البيولوجي (موت بعض الكائنات الحية) في مياه سد سمير.

- للحد من الآثار السلبية لظاهرة التخاصب على مياه سد سمير، لجأت المصالح المختصة سنة 1994 إلى اتخاذ التدابير الملخصة في جدول الوثيقة 4 ، فأعطت هذه التدابير النتائج المبينة في أشكال الوثيقة 5.

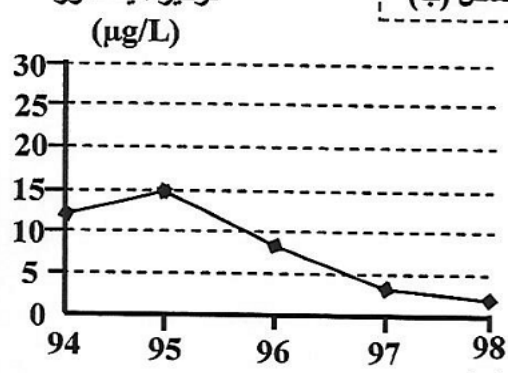
الهدف من التدبير	نوع التدبير
التخلص من المياه العميقه الغنية بالمادة العضويه الملوثه والمفقده له O_2 .	الإفراج الجزئي للسد.
التقليل من النباتات البخضوريه الكبيره والطحالب المائيه	إدخال نوعين من الأسماك آكلة للنباتات البخضوريه الكبيره والطحالب المائيه (البلانكتون النباتي) إلى مياه سد سمير.

الوثيقة 4

شكل (ج)

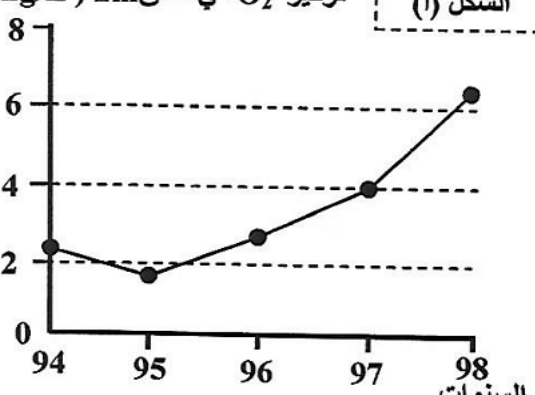
السنوات	شفافية المياه (m)
2	95
3.6	96
3.8	98

شكل (ب)



شكل (ج)

تركيز O_2 في عمق 2m (mg/L)



الوثيقة 5

4. صف النتائج الممثلة في أشكال الوثيقة 5، ثم بين كيف أدت التدابير المتخذة (الوثيقة 4) إلى تحسين جودة مياه سد سمير. (1.5 ن)

التمرين 3 : bac_pc_2014_Rat

تعرض الأوساط الطبيعية في العقود الأخيرة لأضرار كبيرة ناجمة عن بعض نشطة الإنسان. فقد أصبح التزود بالمياه العذبة يطرح عدة مشاكل، لأن التلوث أصاب المياه السطحية والمياه الجوفية. بهدف التعرف على بعض أسباب تلوث هذه المياه نقترح المعطيات الآتية:

I - يعطي جدول الوثيقة 1 نتائج تحليل المياه في ثلاثة وديان في منطقة طنجة وتطوان خلال سنة 2002 (وادي مارتيل ووادي اليهود ووادي السواني)، التي تستقبل نفايات منزليّة ونفايات صناعيّة. ويعطي جدول الوثيقة 2 المعايير الدوليّة لقياس جودة المياه السطحيّة.

الوديان	mg/L بـ DBO5	mg/L بـ NH ₄ ⁺	mg/L بـ PT
وادي مارتيل (طنجة)	89	14,1	2
وادي اليهود (طنجة)	164	36,8	4,8
وادي السواني (طنجة)	195	57,7	7,2

- PT: الفوسفور الكلّي ؛
- DBO5: الطلب البيولوجي للأوكسجين خلال 5 أيام ويمثل كمية الأوكسجين اللازمة لأشدّة المواد العضوية الملوثة من طرف المتعضيات المجهرية في 5 أيام في الظلام وفي 20°C.
- NH₄⁺: الأمونيوم.

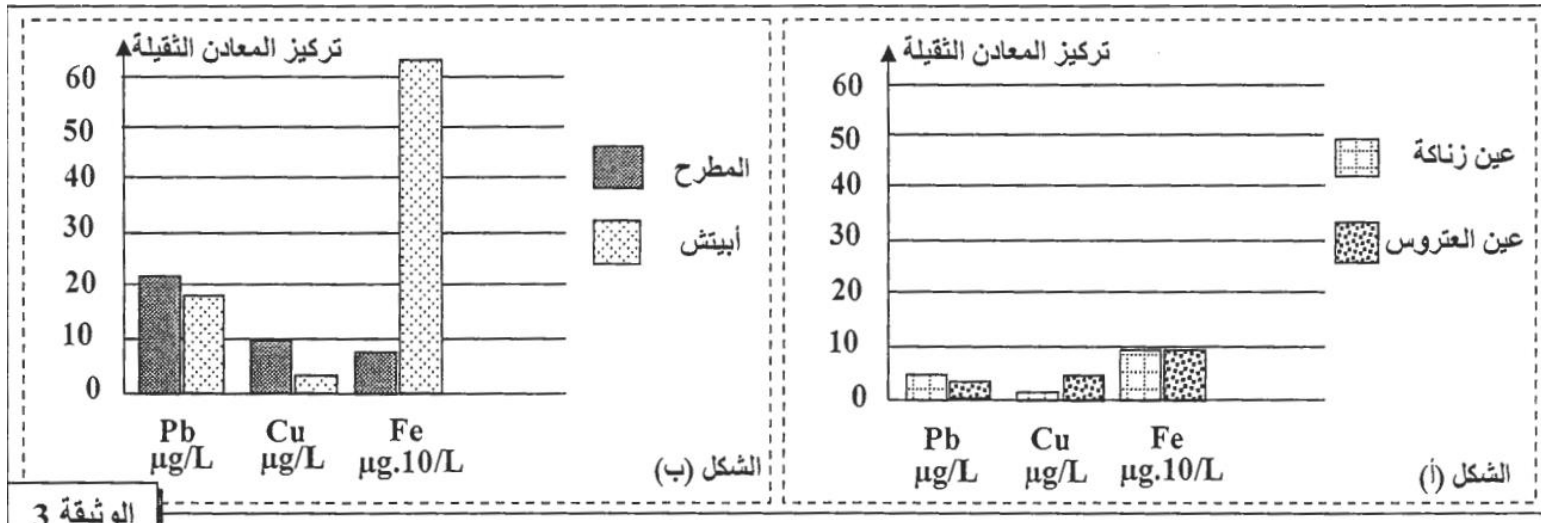
الوثيقة 1

المعايير	صنف الجودة	DBO5 (mg/L)	DBO5 (mg/L)	الأمونيوم (mg/L)	الماء الكلّي بـ mg/L
أقل من 3	جيدة	بين 5 و 10	أقل من 25	أقل أو يساوي 0,1	أقل من 3
أقل أو يساوي 0,1	ممتازة	بين 2 و 8	أقل من 10 و 25	أقل من 0,5 و 2	أقل من 8
أقل أو يساوي 0,1	متقدمة	أقل من 0,3 و 0,5	أقل من 0,3 و 0,5	أقل من 0,1 و 0,5	أقل من 3

الوثيقة 2

A - اعتماداً على معطيات جدول الوثيقة 2، حدد جودة المياه في الوديان الثلاثة الواردة في الوثيقة 1. (1.5 ن)
B - اعتماداً على المعطيات السابقة ومكتباتك، فسر سبب الارتفاع الملحوظ في قيمة DBO5 في الوديان الثلاثة. (0.75 ن)

II . إضافة إلى المياه السطحية، تعاني المياه الجوفية في الفرشات المائية من أنواع متعددة من التلوث. للكشف عن بعض هذه الملوثات في المياه الجوفية، أجرت دراسات على بعض الفرشات المائية على الصعيد الوطني. تمثل الوثيقة 3 نتائج الدراسة في فرشة فاس سايس على مستوى محطتين بعيدتين عن التجمعات السكنية والمناطق الصناعية (الشكل أ)؛ وفي فرشة المحمدية، التي تعد مدينة صناعية، على مستوى محطة توجد داخل المدار الحضري وعلى مستوى مطرح النفايات الذي كان سابقاً مجاوراً للمدينة (الشكل ب).



الوثيقة 3

2- قارن تراكيز المعادن الثقيلة في المياه الجوفية لفرشتى المحمدية وفاس سايس ثم اقتراح فرضيتين لنفسير الاختلافات الملاحظة. (1.25 ن)

3- آخذا بعين الاعتبار الفرضيتين السابقتين، اقتراح تدابيرين للحد من تلوث الفرشات المائية بالمعادن الثقيلة. (1.5 ن)

يرتبط تلوث التربة والمياه الجوفية بأنشطة الإنسان الفلاحية والصناعية التي تؤدي إلى تغير في تركيبيها الفيزيائي والكيميائي. ويؤشر ارتفاع تركيز بعض المكونات الكيميائية كالنترات وأملاح البوتاسيوم في التربة والمياه الجوفية على حدوث التلوث. لفهم هذا الارتباط وتأثير نوع من الزراعات في معالجته نقترح المعطيات الآتية:

- تم قياس مقادير النترات في المياه الجوفية لمناطق مختلفة (الوثيقة 1).

المنطقة	عدد النقط المدروسة	حدود تركيز النترات في المياه الجوفية بـ mg/L	عتبة جودة الماء بالنسبة للنترات بـ mg/L
غابة قديمة	30	8 - 0	50
	30	19 - 3	
	200	130 - 15	
	50	150 - 20	
	20	150 - 25	
الوثيقة 1			

1 - اعتماداً على الوثيقة 1، فسر ارتباط تلوث المياه الجوفية بأنشطة الإنسان. (1.5 ن)

- مُكِّن قياس معدلات الأملاح المعدنية المفقودة في تربة حقلين مزروعين، ومعدلات تركيز الأملاح المعدنية في مياه الصرف لكل من هذين الحقلين، من الحصول على النتائج المبينة في الوثيقة 2.

الأملاح المعدنية	معدلات تركيز الأملاح المعدنية في مياه الصرف بـ (mg/L)		معدلات الأملاح المعدنية المفقودة بـ (Kg/ha)	
	في تربة حقل ذرة Ray-grass	في تربة حقل ذرة ونبات Ray-grass	في تربة حقل ذرة	في تربة حقل ذرة ونبات
- أملاح النترات	6,1	77	22	31
- أملاح الفوسفات	0,077	0,051	0,7	0,2
- أملاح البوتاسيوم	2,9	10,6	11	43
الوثيقة 2				

2 - قارن النتائج المحصلة بالنسبة للحقلين المزروعين. (2 ن)

3 - استثنى تأثير نبات Ray-grass على تلوث التربة. (1.5 ن)

التمرين 5: bac_pc_2013_Nor

يعتبر سوء تدبير النفايات من أسباب تلوث البيئة وتدور حالة المدن وصحة الساكنة. تقدّر منظمة الصحة العالمية أن 25% من الأمراض التي تصيب الإنسان حالياً ناجمة عن التلوث. معظم هذه الأمراض تصيب الأطفال وتظهر أعراضها متأخرة في سن الكهولة.

لإبراز العلاقة بين تلوث البيئة والصحة ، أُنجز برنامج الأمم المتحدة للبيئة دراسة بموقع Dandora، المطرخ الرئيسي للنفايات الصلبة لنairoبي (عاصمة كينيا)، الذي يبعد عن وسطها ب 8 Km. لا يخضع هذا المطرح للقوانين الدولية التي تفرض إغلاق المطارات العمومية بعد 10 إلى 15 سنة من الاستعمال، مسبباً إصابة أزيد من مليون شخص يعيشون في أحيا الصفيح المجاورة بالأمراض. يمر بجوار المطرح نهر نairoبي الذي يستقبل جزءاً من النفايات وتسعمل الساكنة المجاورة مياهه في الحاجات المنزلية وفي الري.

بعد قياس تركيز المعادن الثقيلة بتربة كل من مطرح Dandora وهي صفيحي مجاور وضاحية نairoبي، تم الحصول على النتائج المبينة في الوثيقة 1.

المعادن الثقيلة	Dandora ppm بـ	تركيز المعادن بترية حي صفيح مجاور للمطرح ppm بـ Dandora ppm بـ	تركيز المعادن بترية ضاحية نيروببي بعيداً عن مطرح ppm بـ	بعض المعايير الدولية للتركيز المسموح به ppm بـ
الزئبق Hg	46.7	18.6	آثار	2 (منظمة الصحة العالمية)
الرصاص Pb	13500	264	34.5	50 (هولندا والتايوان)
الكادميوم Cd	1058	40	-	5 (هولندا والتايوان)

الوثيقة 1

- 1- قارن تركيز المعادن الثقيلة بالتربات الثلاث. (1ن)
- 2- استناداً إلى المعايير الدولية للتركيز المسموح به (الوثيقة 1)، استنتاج العلاقة بين مطرح النفايات والتربة. (1ن)
لتقييم الحالة الصحية للساكنة المجاورة لمطرح Dandora وأثر التلوث بهذه المعادن، أجريت دراسة على عينة من الأطفال تترواح أعمارهم ما بين سنين 2 و 18 سنة. تلخص الوثائقان 2 و 3 النتائج المحسّلة.

الالمعادن الثقيلة.	مصادر التلوث	الحد الأدنى للتركيز الدموي لبداية ظهور الأمراض	اعراض الأمراض الناجمة عن التلوث
الزئبق Hg	الصناعات، انبعاثات المركبات السامة، الصباغات، احتراق الورق والبلاستيك ...	10 µg/dL	ضعف نمو الجهاز العصبي، كبح الجهاز الدوراني ، الفشل الكلوي ...
الرصاص Pb	الإلكترونيات، النفايات البلاستيكية، المبيدات، النفايات الصيدلانية، النفايات الطبية ...	10 µg/dL	اضطرابات الجهاز الهضمي، تهيج المسالك التنفسية، الفشل الكلوي ...
الكادميوم Cd	الإلكترونيات، النفايات البلاستيكية، البطاريات ...	1 µg/dL	تهيج الرئتين والجهاز الهضمي، تلف الكليتين، تشوّهات الهيكل الهضمي، سرطان الرئة والموئة (البروستات) ...

الوثيقة 2

أنواع الاضطرابات	عدد الأطفال المصابين	النسبة المئوية (%)	تركيز المعادن الثقيلة
جلدية	48	13	يُفوق الحد الأدنى للتركيز الدموي لبداية ظهور الأمراض
	154	41	
	59	16	
	32	08	
اضطرابات أخرى	83	22	

الوثيقة 3

التمرين 6 : bac_pc_2012_Nor

3- باستغلالك لمعطيات مدخل التمرين والوثائقتين 2 و 3، فسر ارتفاع نسبة الإصابة بالأمراض عند أطفال العينة المدروسة.(2ن)

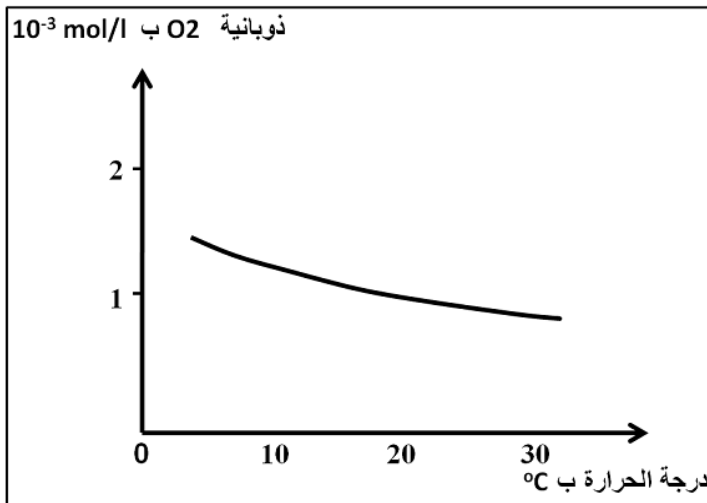
4- اقترح تدابير لتفادي الإصابة بهذه الأمراض. (1ن)

يعرف حوض سبو أنشطة صناعية مكثفة تُسهم بقوة في تلویث موارده المائية. لإبراز تأثير هذا التلوث في مياه نهر سبو، نقترح المعطيات الآتية:

- يعيش سمك الشابل في البحر، ويصعد الأنهر قصد التوالد. مكنت الدراسات على مستوى نهر سبو من الحصول على النتائج المُبيّنة في الوثائق 1 و 2.

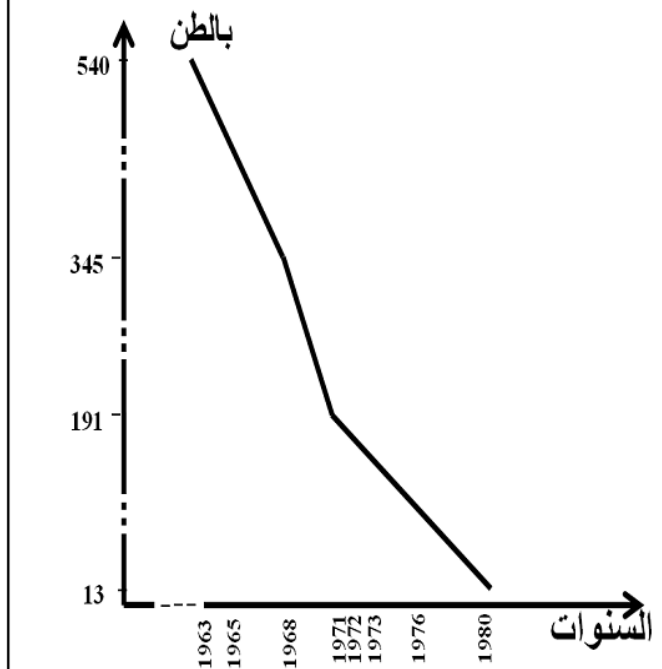
درجة حرارة ماء النهر بعد إحداث المعامل	درجة حرارة ماء النهر قبل إحداث المعامل	معامل السكر
38°C	32°C	سيدي سليمان
38°C	32°C	مشروع بلقصيري
38°C	32°C	سيدي علال التازي
38°C	32°C	إدريس الأول

الوثيقة 2: تغير درجة حرارة مياه نهر سبو قبل وبعد إحداث معامل السكر.



الوثيقة 3: تغير ذوبانية O_2 في مياه نهر سبو حسب درجة الحرارة.

كمية الشابل المصطاد سنوياً



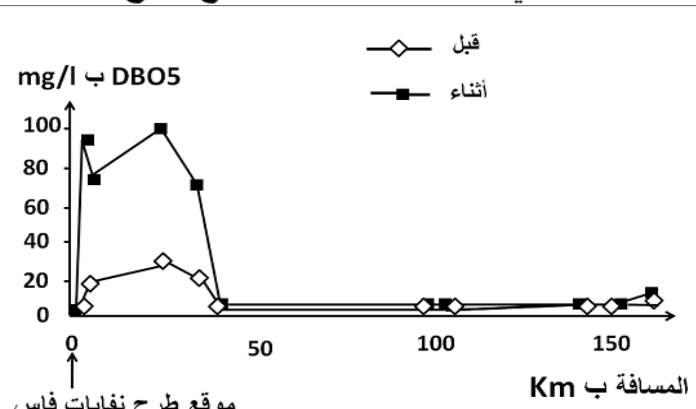
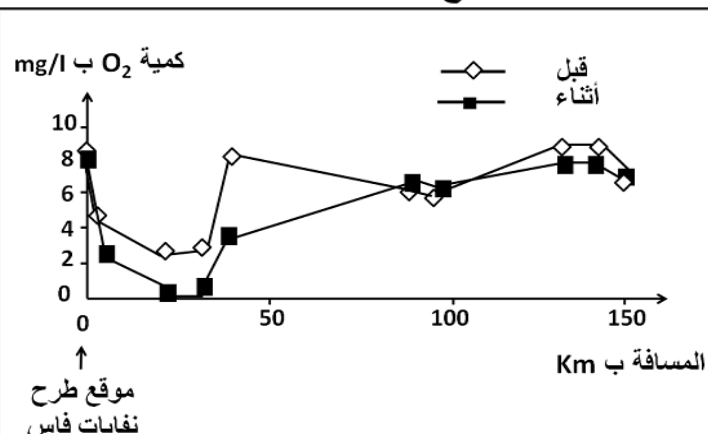
الوثيقة 1 : كمية الشابل المصطاد بنهر سبو ما بين 1963 و 1980.

١- باستغلال معطيات الوثائق ١ و ٢ و ٣، فسر تراجع كمية الشابل المصطاد سنوياً في نهر سبو. (١.٥ ان)

• تطرح معاصر الزيتون بفاس ونواحيها، في الفترة ما بين شهر نونبر وشهر فبراير من كل سنة، كميات كبيرة من فضلات الزيتون تدعى المَرجِن (les marjines) تحتوي على نسبة مهمة من المواد العضوية تنضاف إلى ما يستقبله النهر من نفايات منزلية وصناعية ملوثة .

- يمثل الشكل -أ- من الوثيقة ٤ تغير معيار الطلب البيولوجي للأوكسجين DBO_5 بـ ℓ / mg ويعني كمية الأوكسجين اللازمة لتحلل المواد العضوية الموجودة في الماء من طرف البكتيريات الحيوانية خلال ٥ أيام في الظلام ودرجة الحرارة $20^\circ C$

- ويمثل الشكل - ب - من الوثيقة ٤ تغير تركيز ثانئي الأوكسجين (O_2) الذائب في مياه نهر سبو. تمت القياسات في محطات عند سافلة موقع طرح نفايات مدينة فاس قبل وأثناء فترة طرح المرجين.



الشكل - ب -

الشكل - أ -

- 2- استنادا إلى الوثيقة 4، بدلالة المسافة بـ Km، قارن تغير معيار DBO5 من جهة (الشكل أ)؛ وتغير تركيز O_2 الذائب في مياه نهر سبو من جهة ثانية (الشكل ب)؛ وذلك قبل وأثناء طرح المرجين.(1.5 ن)
- 3- استنتج من المقارنتين ومما سبق، العلاقة بين DBO5 وكمية O_2 الذائب في الماء وطرح النفايات العضوية في مياه نهر سبو.(1 ن)
- 4- اقترح تدبيرا ملائما للحد من مظاهر تلوث مياه نهر سبو.(1ن)

التمرين 7 : bac_pc_2011_Rat

لمعالجة إشكالية النفايات المنزلية وتدبيرها نقترح دراسة المعطيات الآتية:

- المعطى الأول:

أصبح التخلص من النفايات المنزلية ومعالجتها من القضايا البيئية الملحة. ففي البلدان النامية ارتفعت كميتها من 300 مليون طن سنة 1990 إلى 580 مليون طن سنة 2005؛ أي تضاعفت تقريبا خلال 15 سنة. وتبقى 25% إلى 40% من النفايات الصلبة المطروحة في المراكز الحضرية دون معالجة.

الوثيقة 1

- المعطى الثاني:

كمية النفايات المنزلية ب Kg بالنسبة لكل فرد في اليوم	مدن ومناطق العالم
0,4	مناطق أدنى دخل في جنوب شرق آسيا وأفريقيا
0,7	مدن نموذجية في آسيا وشمال إفريقيا وأمريكا الجنوبية
1,1	مدن نموذجية في الدول الصناعية
2,5	مدن نموذجية في مناطق غنية (الولايات المتحدة الأمريكية وبلدان الخليج)

الوثيقة 2: كمية النفايات المنزلية المطروحة في اليوم بالنسبة لكل فرد، في مناطق ومدن مختلفة من العالم

- المعطى الثالث:

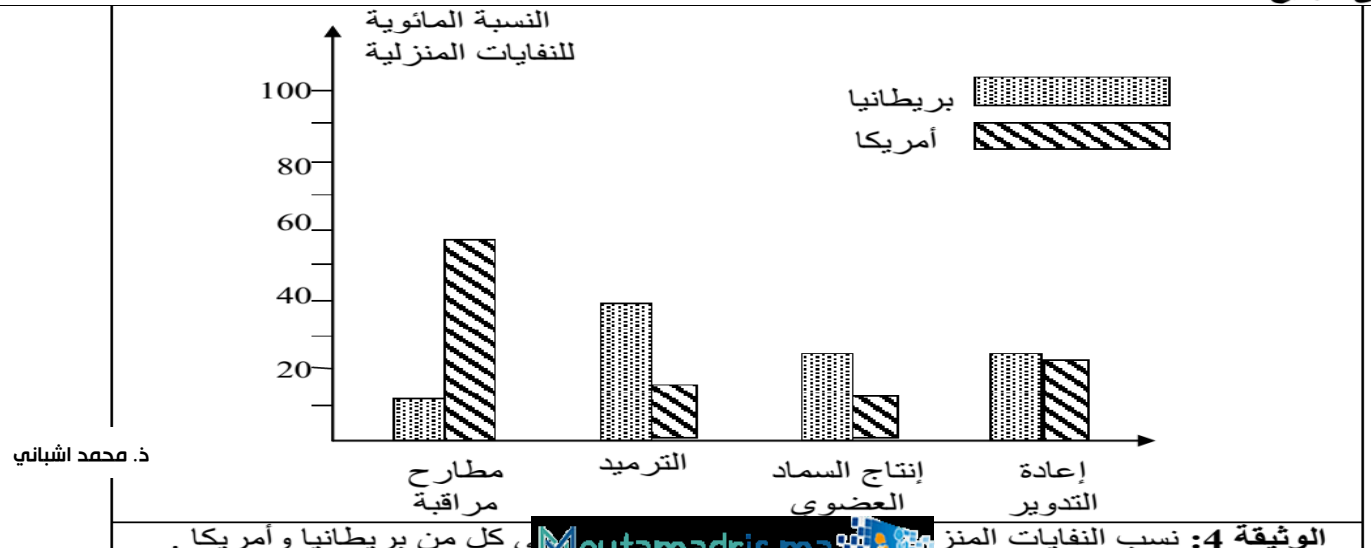
الأردن	المغرب	أمريكا	بريطانيا	دول آسيا	نوع النفايات
70 % - 55 %	70 % - 50 %	20 %	30.6 %	75 %	مواد عضوية
17 % - 11 %	10 % - 5 %	43 %	31.2 %	2 %	ورق
2.5 % - 2 %	4 % - 1 %	7 %	5.3 %	0.1 %	معدن
2.5 % - 2 %	2 % - 1 %	9 %	3.8 %	0.2 %	زجاج
17 % - 5 %	8 % - 6 %	5 %	5.2 %	0.1 %	بلاستيك
7 % - 4 %	16 % - 8 %	26 %	23.9 %	22.6 %	مواد أخرى

الوثيقة 3: نسب مكونات النفايات المنزلية المطروحة في بعض الدول.

1- باستثمار معطيات الوثائق 1 و 2 و 3 ، صغ مشكلا علميا يرتبط بقضية النفايات المنزلية في البلدان النامية وعلاقتها بالبيئة.(1 ن)

2- باستغلال الوثيقة 1 و مقارنة معطيات الوثيقة 2 من جهة ومعطيات الوثيقة 3 من جهة ثانية، استنتاج ثلاثة أسباب لتزايد حجم النفايات المنزلية. (1.5 ن)

- المعطى الرابع:



3 - بعد تحديد طريقة المعالجة الأكثر استعمالا في بريطانيا وأمريكا، استنتاج معللا إجابتك أيهما أحسن تدبيرا للنفايات المنزلية.(1 ن)

4- اعتمادا على الوثقتين 3 و4، اقترح أنجع الطائق لمعالجة النفايات المنزلية بالنسبة للمغرب مبرزا مزايها. (1.5 ن)

التمرين 8: bac_pc_2010_Rat

تتعرض الأوساط الطبيعية في العقود الأخيرة لأضرار كبيرة ناجمة عن بعض أنشطة الإنسان. فقد أصبح التموين بالمياه العذبة يطرح عدة مشاكل، لأن التلوث أصاب المياه الجارية والمياه الجوفية. بهدف التعرف على بعض أسباب تلوث هذه المياه وانعكاس هذا التلوث على الصحة والبيئة نقترح المعطيات الآتية:

I- يعطي جدول الوثيقة 1 نتائج تحليل المياه في ثلاثة وديان مغربية خلال سنتي 2000 و2001 (واد مارتيل ونهر أم الربيع وواد تانسيفت)، التي تستقبل نفايات منزلية ونفايات صناعية. ويعطي جدول الوثيقة 2 المعايير الدولية لقياس جودة المياه السطحية:

الوثيقة 1: نتائج تحليل المياه السطحية في بعض المحطات الواقعة مباشرة عند سافلة موقع طرح النفايات السائلة في مجرى الوادي.

CF(*) في 100mL	PT(*) mg/L	NH ₄ ⁺	DCO(*) mg/L	DBO5(*) mg/L	O ₂ المذاب mg/L	تاريخ إجراء التحليل	الوديان
300000	7,86	23,4	320,6	80	2,4	28/03/2001	واد مارتيل
3500000	5,84	4,54	205	80	0	30/06/2000	أم الربيع
3700	1,47	16,2	86	18	1,8	02/11/2000	تانسيفت

(*) - PT: الفوسفور الكلى ; CF: بكتيريات كولونية الشكل ; DCO: الطلب الكيميائى للأوكسجين؛ DBO5: الطلب البيوكيمىائى للأوكسجين خلال 5 أيام.

الوثيقة 1

الوثيقة 2: بعض معايير تقدير جودة المياه السطحية حسب المعايير الدولية:

المعايير	صنف الجودة	متازة	جيدة	متوسطة الجودة	ردينة	ردينة جدا
O ₂ المذاب mg/L	أقل من 7	بين 5 و 7	بين 3 و 5	3	أقل من 1	أقل من 3
DBO5(mg/L)	أقل من 3	بين 3 و 5	بين 5 و 10	25	أقل من 25	أقل من 80
DCO (mg/L)	أقل من 30	بين 30 و 40	بين 40 و 80	80	أقل من 8	أقل من 3
(mg/L) الأمونيوم	أقل أو يساوي 0,1	بين 0,1 و 0,5	بين 0 و 2	8	-	-
mg/L الفسفور الكلى	أقل أو يساوي 0,1	بين 0,1 و 0,3	بين 0,3 و 0,5	3	أقل أو يساوي 20	أقل من 20000
عدد البكتيريات الكولونية 100mL الشكل	أقل أو يساوي 20	بين 20 و 20000	بين 2000 و 20000	20000	أقل من 20000	أقل من 2

الوثيقة 2

1- اعتمادا على معطيات جدول الوثيقة 2 بين أن جودة المياه في الوديان الثلاث (الوثيقة 1) جد متدهورة. (2 ن)

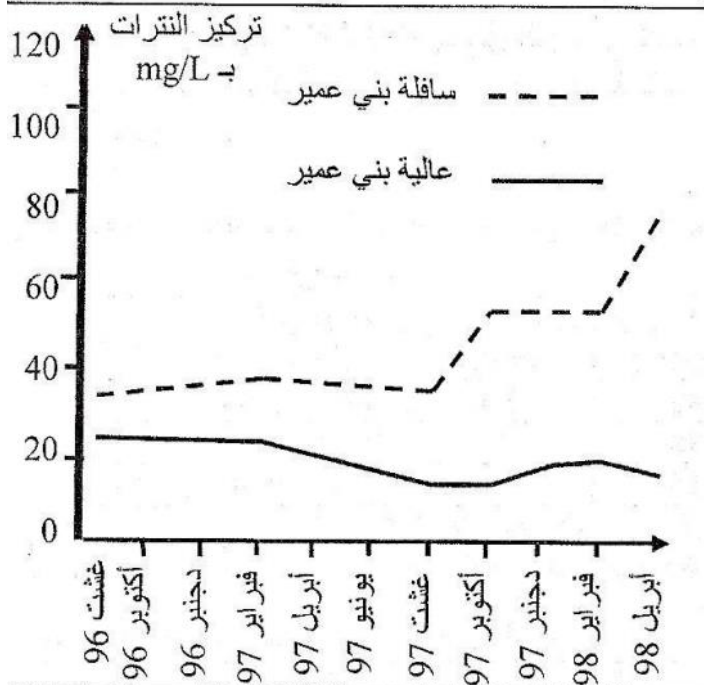
يعطي جدول الوثيقة 3 بعض الخصائص الكيميائية لبعض المواد التي تطرح في مياه هذه الوديان.

الخصائص الكيميائية للملوثات العضوية والملوثات غير العضوية	أنواع الملوثات	المصدر
قابلة للتآكسد (التحلل) بتدخل المتعضيات المجهرية	ملوثات عضوية	تلوث منزلي
-	متعضيات مجهرية ممرضة (بكتيريات كولونية الشكل)	-

الوصفات	التأثير	المصدر
صعب التآكسد سواء في الطبيعة أو في محطات المعالجة.	ملوثات غير عضوية: - معادن ثقيلة (رصاص، زئبق، كادميوم..) - مبيدات	تلوث صناعي
-	-	الوثيقة 3

2- انطلاقا من استغلال معطيات هذا الجدول واعتمادا على مكتسباتك، حدد آثار هذه الملوثات على صحة الإنسان وعلى سلامة الأوساط المائية العذبة المستقبلة لهذه الملوثات. (1,25)

II - ت تعرض المياه الجوفية للتلوث ناجم عن النشاط الفلاحي، ويعد التلوث من مكونات الأسمدة الأزوتية المستعملة بشكل مفرط في المجال الفلاحي، حيث تتسرب عبر التربة للتلوث هذه المياه الجوفية.
حسب المعايير الدولية (OMS-1993)، يجب ألا يتعدى تركيز النترات في مياه الشرب عتبة 50 mg/L ، وذلك لحماية الساكنة من الآثار المحتملة للتلوث على الصحة وخصوصاً الأفراد الأكثر عرضة كالأطفال الرضع والنساء الحوامل. يعطي جدول الوثيقة 4 كميات الأزوت المستعملة من طرف المزارعين بمنطقة بنى عمير (سهل تادلة) صحبة المعايير المرجعية. وتبيّن الوثيقة 5 تطور معدل تركيز النترات في المياه الجوفية التي تستقبل مياه الري (السقي) بمنطقة بنى عمير حسب جريان المياه في السديمة من العالية نحو السافلة (علية بنى عمير وسافلة بنى عمير).



الزراعة	مقدار الأزوت المنصوح بها kg/ha	معدل مقدار الأزوت المستعمل kg/ha
الشمندر	220	350
القمح	120	150
الذرة	120	135
الفصة	10	106

الوثيقة 4

أ- صف تطور معدل تركيز النترات في كل من عالية بنى عمير وسافلتها (الوثيقة 5)، مع تفسير ذلك من خلال استغلال معطيات الوثيقة 4. (1,25 ن)

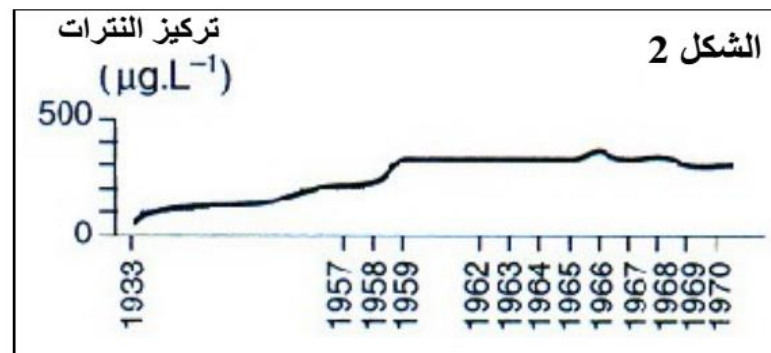
ب- حدد أين يجب حفر الآبار لجلب المياه الصالحة للشرب في منطقة بنى عمير بعد فبراير 1998، مع توضيح ذلك. (5,0 ن)

التمرين 9: bac_pc_2009_Rat

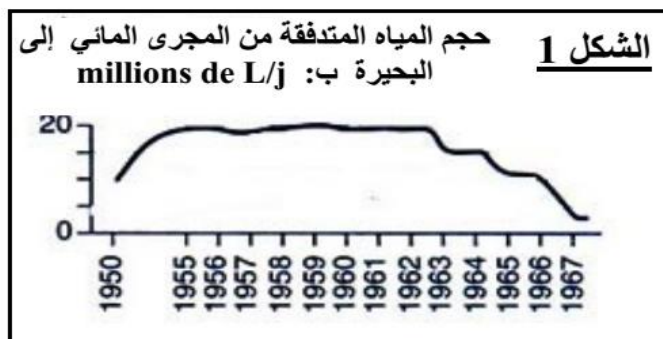
يؤدي الاستعمال المفرط لبعض المواد لأغراض فلاحية وصناعية إلى عدة اختلالات في المحيط البيئي، نورد كمثال حالة بحيرة تقع بمنطقة تعرف نشاطاً فلاحيًا مكثفاً ويصب فيها مجرى مائي يمر بمجمع سكني مجاور. لوحظت بهذه البحيرة سنة 1960 عدة اختلالات تمثل فيما يلي:

- ازدياد كثافة النباتات اليخضورية العالقة بالماء والطافية على سطحه (بلانكتون نباتي، طحالب).
- تغير لون ومذاق ورائحة مياه البحيرة.
- موت جل حيوانات البحيرة بسبب قلة ثاني الأكسجين.

لتتعرف أسباب هذه الاختلالات، نقترح دراسة أشكال الوثيقة التالية والتي تمثل القياسات المنجزة بالبحيرة خلال عدة سنوات.



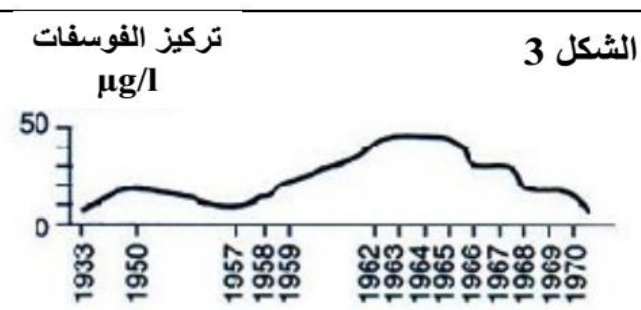
الشكل 2



الشكل 1

السنوات	نسبة اليخضور في البحيرة	حدود عمق رؤية قرص أبيض مغمور في ماء	أميال
1963	20 $\mu\text{g/l}$	8 $\mu\text{g/l}$	1 متر

الشكل 4



الشكل 3

1- اعتماداً على معطيات الوثيقة، فسر أسباب الاختلالات البيئية التي عرفتها البحيرة. (2 ن)

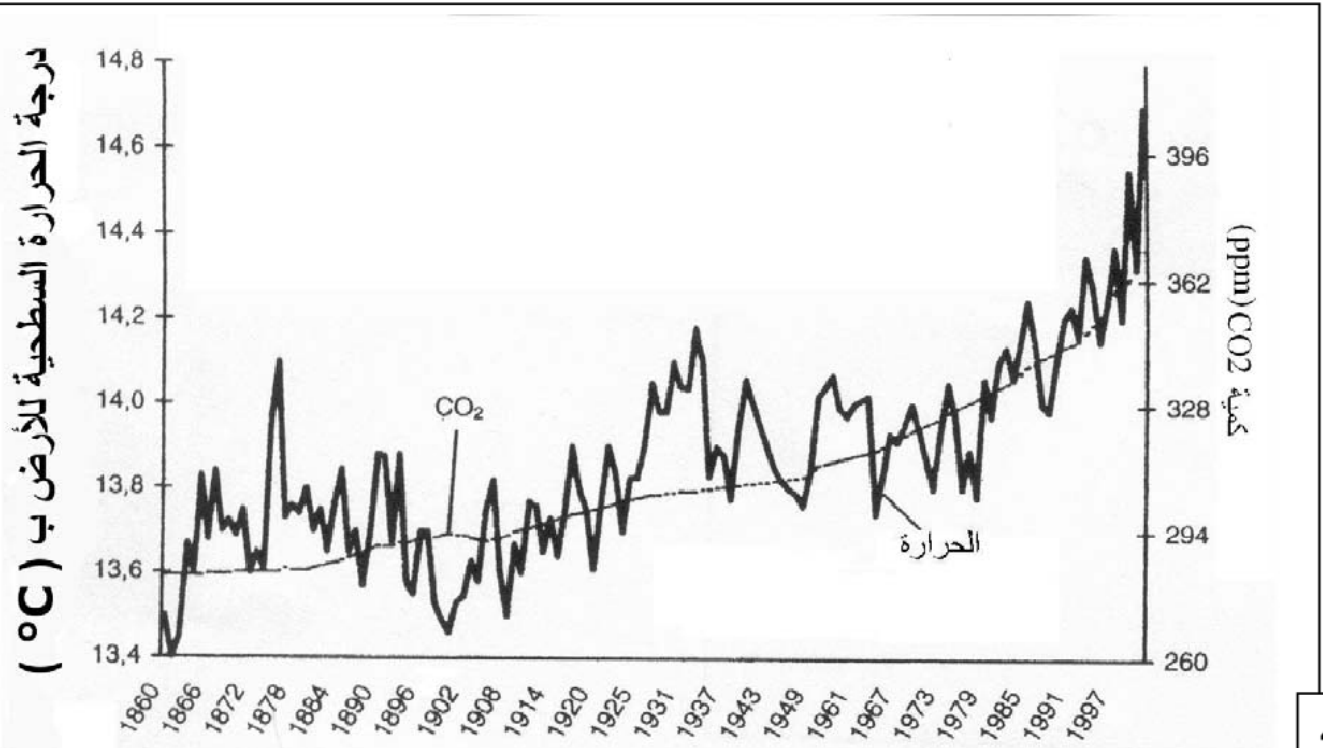
بعد سنة 1963 ، تم اتخاذ تدبير للتخفيف من المشكل الذي عرفته هذه البحيرة.

أ- باستغلال معطيات الوثيقة، حدد طبيعة هذا التدبير ثم بين حدود فعاليته في تحسين الحالة البيئية للبحيرة. (2 ن)

ب- اقترح تدبراً آخر لتحسين الحالة البيئية للبحيرة. (1 ن)

التمرين 10: bac_pc_2008_Rat

لتعرف تأثير استهلاك المواد العضوية من طرف الإنسان على البيئة والصحة نقترح دراسة المعطيات التالية:
I- أدى الاستهلاك العالمي المتزايد للمواد العضوية كمصدر للطاقة إلى استنزاف هذه المواد وإلى تغيرات مناخية على مستوى الغلاف الجوي نتيجة انبعاث غازات مسؤولة عن ظاهرة الاحتباس الحراري.
تمثل الوثيقة 4 تغير كمية غاز ثانوي أكسيد الكربون (CO_2) بالغلاف الجوي ومعدل درجة حرارة الأرض منذ 1860 (بداية العصر الصناعي).



الوثيقة 4

1- كيف تفسر العلاقة الموجودة بين تغير كمية CO_2 بالغلاف الجوي وارتفاع درجة حرارة الأرض؟ (1 ن)

II - تضم مدينة الدار البيضاء أكثر من 12% من ساكنة المغرب و 43% من النشاط الصناعي الوطني و 37% من مجموع سيارات المغرب. وقد أنجزت دراسة بيئية صحية سنة 2002 متعلقة بقياس تركيز الجزيئات الدقيقة من نوع "أدخنة سوداء" في هواء إحدى مناطق مدينة الدار البيضاء وكشفت عن نسب الزيادة في بعض المؤشرات الصحية عند الأطفال. يبين الجدول والنص أسفله النتائج المحصل عليها.

مستويات التلوث (تركيز الأدخنة) السوداء بـ $\mu\text{g}/\text{m}^3$	النوع	النتقال من المستوى 9 إلى المستوى 22	النتقال من المستوى 9 إلى المستوى 87
الوفيات	9%	2%	6%
ضيق التنفس عند الأطفال أكبر من 5 سنوات	6%	2%	8.7%
التهاب المسالك التنفسية عند الأطفال أكبر من 5 سنوات	42.5%	1.4%	37.8%
التهاب ملتحمة العين عند الأطفال أكبر من 5 سنوات	37.8%	6.1%	14.6%
تعفنات تنفسية خفيفة عند الأطفال أقل من 5 سنوات	14.6%	6.8%	2%
تعفنات تنفسية حادة عند الأطفال أقل من 5 سنوات			

النص

كشفت تحاليل أخرى بنفس المنطقة بمدينة الدار البيضاء عن ارتفاع تركيز الغازات الناتجة عن استعمال المحروقات حيث سجلت أرقاماً تفوق المعيار الوطني، فمثلاً تجاوز تركيز غاز SO_2 في الهواء عدة مرات هذا المعيار المحدد في ($100 \mu\text{g}/\text{m}^3$).

2- اعتماداً على هذه المعطيات حدد، مثلاً إجابتك، تأثير هذه الملوثات على ساكنة المنطقة المدروسة . (2 ن)

III- يواجه المغرب تحدياً كبيراً يتجلّى في تنوع وتأمين الموارد الطافية، ويلخص الجدول التالي كمية غاز CO_2

المُنبعث عند إنتاج 1Kwh (كيلو واط ساعة) من الطاقة عند استعمال مختلف أشكال الموارد الطافية:

ريحي	شمسي	مائي (السدود)	نووي	غاز طبيعي	بترول	فحم	مصدر الطاقة لـ 1Kwh
من 3 إلى 22	من 60 إلى 150	4	4	430	818	1050	كمية CO_2 المُنبعث بـ g

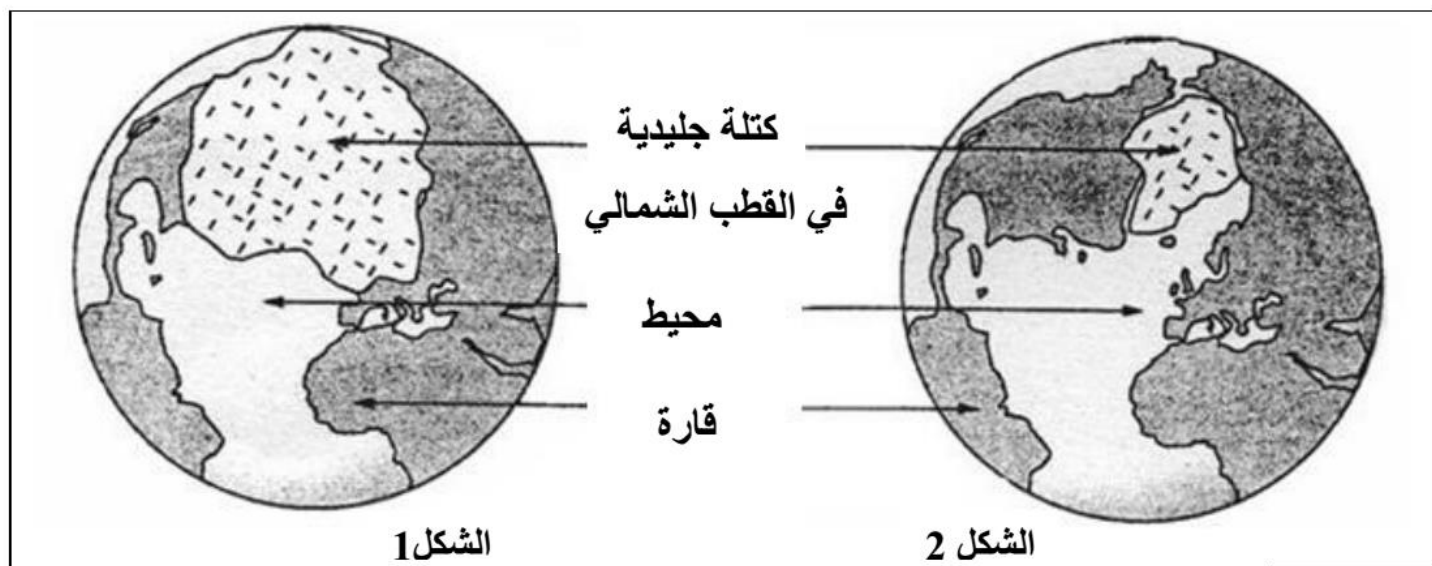
3- اعتماداً على معطيات الجدول، حدد مصدرين للطاقة أقل تسبباً في حدوث ظاهرة الاحتباس الحراري يمكن

استعمالهما في المغرب، مبرزاً المشاكل التي قد يطرحها استعمال كل واحد منها. (3 ن)

التمرين 11: bac_pc_2008_Nor

تعرف بعض مناطق الكرة الأرضية ذات ارتفاع ضعيف عن سطح البحر (جزر المالديف بالمحيط الهادئ كمثال)، تهديداً حقيقياً يتجلّى في إمكانية انغمارها بالماء. للكشف عن الأسباب المؤدية إلى ذلك ، نقترح دراسة واستثمار المعطيات التالية:

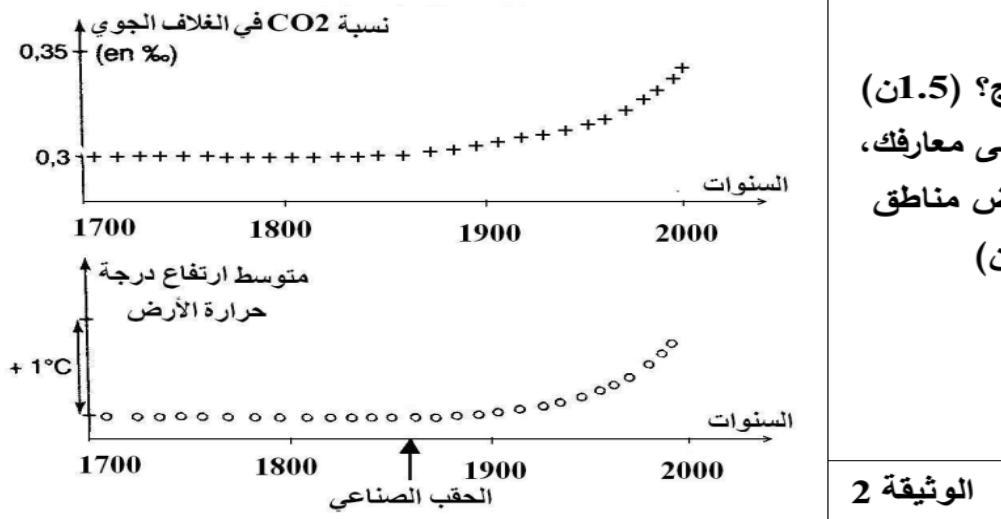
تمثل الوثيقة 1 مساحة الكتلة الجليدية في القطب الشمالي للكرة الأرضية قبل 21 ألف سنة(الشكل 1) ومساحتها الحالية(الشكل 2):



الوثيقة 1

1- اعتماداً على معطيات الوثيقة 1، حدد سبب تهديد بعض مناطق الكرة الأرضية بالانغمار بالماء. (1ن)

تم تتبع تطور كل من نسبة CO_2 في الغلاف الجوي للأرض ودرجة حرارة الأرض منذ سنة 1700، تبين الوثيقة 2 النتائج المحصل عليها.

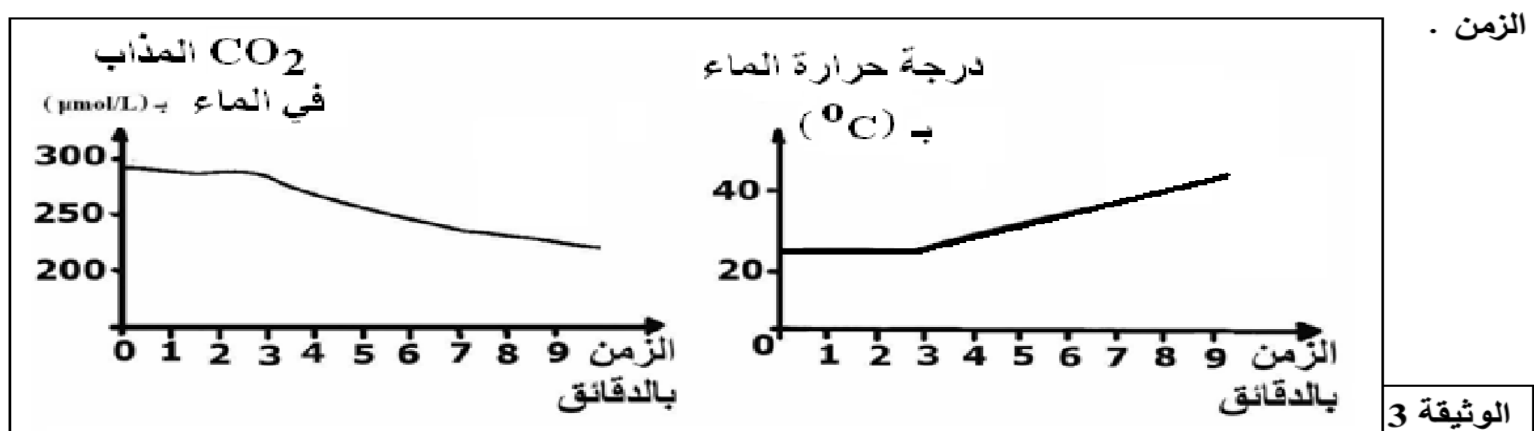


الوثيقة 2

- حل معطيات الوثيقة 2، ماذا تستنتج؟ (5.1ن)
- اعتماداً على المعطيات السابقة وعلى معارفك، فسر الظاهرة المسئولة عن تهديد بعض مناطق الكره الأرضية بالانغمار بالماء. (5.1ن)

ينتج عن استعمال المحروقات من طرف الإنسان (بترول، فحم حجري، غاز طبيعي..) تحرير حوالي 20 Gigatonnes من CO_2 سنوياً في الغلاف الجوي، يضاف إلى ذلك تحرير حوالي 3,6 Gigatonnes من CO_2 نتيجة احتراق الغابات. تخزن المحيطات من هذه الكمية الإجمالية من CO_2 حوالي 8 Gigatonnes على شكل CO_2 مذاب في الماء، مما يساهم في الحفاظ على التوازن الطبيعي لنسبة CO_2 في الغلاف الجوي.

تبين الوثيقة 3 النتائج التجريبية المسجلة حول تطور كمية CO_2 المذاب في الماء و درجة حرارة الماء بدلالة الزمن .



الوثيقة 3

- فسر العلاقة بين ارتفاع درجة حرارة الأرض ودور المحيطات في الحفاظ على توازن نسبة CO_2 في الغلاف الجوي. (1ن)

التمرين 12: bac_pc_2016_Nor



يشكل نهر سبو وروافده أحد مساكن سمك الأنكلليس (Anguille) في المغرب. في السنوات الأخيرة أصبحت مياه هذا النهر مهددة بتلوث مرتبط ببعض الأنشطة البشرية. لإبراز تأثير هذا التلوث على تكاثر سمك الأنكلليس، نقترح استئجار نتائج دراسة أنجزت على مياه حوض سبو في الموقع المشار إليه في الوثيقة 1.

- تبرز الوثيقة 2 تطور إنتاجية سمك الأنكلليس بنهر سبو خلال الفترة الممتدة من 1992 إلى 2004.

1. ص(ي) تطور إنتاجية سمك الأنكلليس الممثلة في الوثيقة 2 . (1.5 ن)

لتفسير التغير الملحوظ في إنتاجية الأنكلليس من 1994 إلى 1997 ، اقترح أحد المهتمين بعلم البيئة الفرضيتين التاليتين:

فرضية 1 : التغير الملحوظ مرتبط بتشييد السدود في المنطقة المعنية.

فرضية 2 : التغير الملحوظ راجع إلى تلوث مياه نهر سبو بمواد ناتجة عن أنشطة الوحدات الصناعية المجاورة للنهر المدروس.

الوثيقة 2

• للتأكد من مدى صحة الفرضيتين المقترحتين ، نقدم المعطيات الآتية :

- تؤدي أنشطة الوحدات الصناعية المنتشرة في حوض سبو إلى تلوث عضوي للمياه: يعود مصدر 70% من الملوثات العضوية المطروحة في مياه هذا النهر إلى وحدات إنتاج السكر والورق وزيت الزيتون ، كما يعود مصدر 100% من المعادن الثقيلة المطروحة في هذه المياه إلى الأنشطة الصناعية.

- يعبر جدول الوثيقة 3 عن نتائج قياس تركيز ثلاثة معادن ثقيلة (Cd, Pb, Hg) في أعضاء سمك الأنكلليس الذي يعيش في نهر سبو خلال الفترة الممتدة من 1994 إلى 1997 ، إضافة إلى التركيزات العادلة لنفس المعادن المحددة من طرف منظمة الصحة العالمية.

	Cd	Pb	Hg	المعادن الثقيلة
الوثيقة 3	0.16	0.51	0.58	التركيز في أعضاء الأنكلليس الذي يعيش في نهر سبو (ب μg في كل g من المادة الطيرية)
	0.1	0.4	0.5	التركيزات العادلة حسب منظمة الصحة العالمية (ب μg في كل g من المادة الطيرية)

2. اعتمادا على المعطيات السابقة وعلى الوثيقة 3:

أ. قارن(ي) تركيز المعادن الثقيلة في أعضاء سمك الأنكلليس الذي يعيش في مياه نهر سبو ، ثم فسر(ي) الاختلاف الملحوظ.(1.5 ن)

ب. ما الفرضية التي تم التأكد من صحتها؟ علل(ي) إجابتك.(1 ن)

3. اقترح(ي) تدابيرين ملائمين يمكن من الحد من التغير الملحوظ في إنتاجية سمك الأنكلليس في مياه نهر سبو.(1 ن)

التمرين 13: bac_pc_2016_Rat

(1ن)

I. عَرَفْ(ي) ما يلي :

الاحتباس الحراري – ظاهرة التخاسب.

II. أذكر(ي) :

1 – مجالين تستعمل فيهما المواد إشعاعية النشاط.

2 – إجراءين يسمحان بتنمية المواد العضوية الموجودة في النفايات المنزلية.

III. يوجد اقتراح صحيح بالنسبة لكل معطى من المعطيات التالية المرقمة من 1 إلى 4. أُنْقل(ي) الأزواج الآتية على ورقة تحريرك ، ثم أكتب(ي) داخل كل زوج الحرف المقابل للأقتراح الصحيح.

(2 ن)

(1 ، ...) (2 ، ...) (3 ، ...) (4 ، ...)

<p>4 - تتم عملية انتقاء النفايات عبر المراحل الآتية :</p> <p>م. نقل حزم النفايات المنتقاة إلى وحدات التدوير. م. جمع النفايات . م. الفرز في المنزل. م. استقبال النفايات في مركز الانتقاء. م. الفرز في مركز الانتقاء.</p> <p>ترتيب هذه المراحل هو:</p> <p>أ- م 3 ← م 2 ← م 4 ← م 5 ← م 1 ; ب- م 3 ← م 5 ← م 4 ← م 1 ← م 2 ; ج- م 3 ← م 4 ← م 1 ← م 2 ← م 5 ; د- م 3 ← م 1 ← م 2 ← م 5 ← م 4 .</p>	<p>1- يتسبب تسرب الليكسيفيا عبر آفاق التربة في:</p> <p>أ. تشكيل غاز الميثان. ب. حدوث الاحتباس الحراري. ج. تساقط الأمطار الحمضية. د. تلوث الفرشات المائية.</p> <p>2- ينبع الارتفاع المفرط لتركيز الغازات الدفيئة في الهواء عن استعمال الطاقة:</p> <p>أ. الريحية. ب. الأحفورية. ج. الجيوحرارية. د. المائية.</p> <p>3 - لمراقبة جودة الأوساط المائية نعتمد على :</p> <p>أ. المؤشر الاحياني IBQS . ب. معياري DCO و DBO5 . ج. تركيز غاز الميثان. د. كثافة الفلورة الكبيرة.</p>
--	--

IV. أنقل(ي) على ورقة تحريرك الرقم المقابل لكل اقتراح من الاقتراحات الآتية، ثم أكتب(ي) أمامه " صحيح " أو " خطأ ". (1n)

- 1 - يعطي تفتت نوى ذرات المواد الاشعاعية النشاط طاقة قابلة للاستغلال.
- 2 - تساهم الأنشطة الصناعية والفللاحية المكثفة في ثبات تركيز ثاني أوكسيد الكربون في الغلاف الجوي.
- 3 - تنتج الأمطار الحمضية عن ارتفاع نسبة كل من أولكسيد الأزوت وأولكسيد الكبريت في الغلاف الجوي.
- 4 - ينبع انخفاض سماكة طبقة الأوزون عن تفاعل الأوزون مع ثاني أوكسيد الكربون.

تصحيح تمارين وحدة استعمال المواد العضوية وغير العضوية من الامتحانات الوطنية. ذ/ محمد اشباتي

التمرين 1: bac_pc_2015_rat

		التعريف : يقبل كل تعريف يتضمن الماهية والوظيفة أو الوصف.	I
0.5 ن		إجابات للإستناس:	
0.5 ن		• الترميد تقنية تتمثل في حرق النفايات في أفران خاصة بهدف إنتاج طاقة حرارية قابلة للاستغلال	
		• الانقاء (الفرز) : تقنية تصنيف وفرز النفايات المنزلية حسب طبيعة مكوناتها	
2 ن		الاختيار من متعدد: (1 ، د) ، (2 ، أ) ، (3 ، ب) ، (4 ، ج)	II
0.5 ن		1 . ذكر أثريين سلبيين من قبيل: ذوبان الكتل الجليدية - تغيرات واضطرابات مناخية - انقراض بعض الكائنات الحية - تغيرات في توزيع الغطاء النباتي - ارتفاع مستوى سطح البحر.....	III
0.5 ن		2. ذكر تدبيرين ممكنين من قبيل : معالجة أدخنة المصانع - مراقبة محركات السيارات - استعمال الطاقات النظيفة.....	
1 ن		صحيح أو خطأ: أ ← خطأ ، ب ← خطأ ، ج ← صحيح ، د ← صحيح.....	IV

التمرين 2: bac_pc_2015_Nor

		نلاحظ أن نسبة ثانوي الأوكسجين المذاب في الماء (2.6mg / L) محصورة بين 1 mg / L و 3 mg / L ، وأن تركيز اليخصوص (13μg / L) محصور بين 8 μg / L و 25 μg / L ، وأن شفافية المياه (2m) محصورة بين 1m و 2.5m كل هذه المؤشرات تدل على أن مياه سد سمير كانت رديئة الجودة.	1
0.75 ن		• ثانوي الأوكسجين المذاب في الماء: - انخفاض نسبي(طفيف) لتركيز ثانوي الأوكسجين المذاب في الماء إلى حدود 5m تقريبا.. - انخفاض مهم لتركيز ثانوي الأوكسجين المذاب في الماء إلى حين انعدامه في عمق يناهز 10m	2-ا
0.25 ن		• تركيز اليخصوص : انخفاض تركيز اليخصوص من 30μg / L إلى حوالي 15μg / L في عمق 2m التركيز المرتفع لليخصوص على سطح الماء راجع لتكاثر البلانكتون النباتي ← حجب الضوء عن المياه العميقه نتج عنه تراجع ملحوظ في وتيرة التركيب الضوئي في المياه العميقه ← موت البلانكتون (ما يفسر انخفاض تركيز اليخصوص) ← توقف طرح ثانوي الأوكسجين وبالتالي انخفاض تركيزه حتى ينعدم	ب
0.75 ن		التخاصب ← انخفاض تركيز O ₂ المذاب ← تكاثر بكتيريات لا هوائية ← حدوث التخمر ← إنتاج H ₂ S السام وارتفاع تركيزه ← موت الكائنات الحية المائية ← تراجع التنوع البيولوجي.....	3
1 ن		• بعد سنة من اتخاذ هذه التدابير نلاحظ: - ارتفاع تركيز ثانوي الأوكسجين المذاب في عمق 2m (الشكل أ). - انخفاض تدريجي لتركيز اليخصوص(الشكل ب). - ارتفاع شفافية المياه (الشكل ج)	4
0.75 ن		• أدت هذه الاجراءات إلى التخفيف من نسبة النباتات اليخصوصية بمياه السد ← انخفاض تركيز اليخصوص في المياه ← ارتفاع شفافية المياه ← تسرب الأشعة الضوئية نحو العمق ← ارتفاع وتيرة التركيب الضوئي ← ارتفاع تركيز ثانوي الأوكسجين المذاب في مياه السد ← تحسن جودة مياه سد سمير.....	
0.75 ن			

التمرين 3: bac_pc_2014_Rat

	- باعتبار معيار DBO5 نلاحظ أن الأودية الثلاثة تتجاوز بكثير 25mg/l وهذا ما يصنف مياهها في الرديئة جدا.....	1. أ
0.5	- باستعمال معيار NH_4^+ نلاحظ أن الأودية الثلاثة تصنف مياهها في خانة الرديئة جدا.....	
0.5	- باعتبار الفوسفور الكلي PT نلاحظ أن واد مارتيل تصنف مياهه في الرديئة أما مياه واد اليهود وواد السوانى فهي تصنف في خانة الرديئة جدا.....	
0.5	- تفسير ارتفاع قيمة DBO5 في الوديان الثلاثة : حمولة المياه من المواد العضوية الملوثة كبيرة ← استعمال المتعضيات المجهرية لكمية كبيرة من ثانى الأوكسجين لأكسدة المادة العضوية (أكسدة هي هوائية) ← ارتفاع قيمة DBO5.....	
0.75		ب
0.25	- لا يتجاوز تركيز Pb في فرشة فاس سايس 5 $\mu\text{g}/\text{l}$ بينما يتراوح بين 18 و 22 $\mu\text{g}/\text{l}$ في فرشة المحمدية.....	2
0.25	- لا يتجاوز تركيز Cu في فرشة فاس سايس 4 $\mu\text{g}/\text{l}$ بينما يصل إلى 10 $\mu\text{g}/\text{l}$ في فرشة المحمدية.....	
0.25	- لا يتجاوز تركيز Fe في فرشة فاس سايس 90 $\mu\text{g}/\text{l}$ بينما يصل إلى 650 $\mu\text{g}/\text{l}$ في فرشة المحمدية.....	
0.25	اقتراح فرضيتين صحيحتين من قبيل: - توفر منطقة المحمدية على صناعات كيميائية تطرح المعادن الثقيلة في الفرشة المائية عكس محطة فاس-سايس البعيدتين عن التجمعات السكنية والمناطق الصناعية..... - المطرح العشوائي الذي كان في المحمدية أنتج لكسيفيا غنية بالمعادن الثقيلة بكميات كبيرة تسرب إلى المياه الجوفية.....	
0.75	اقتراح تدابير صحيحة من قبيل : - معالجة النفايات السائلة الصناعية في محطات المعالجة قبل التخلص منها..... - إنشاء مطارح مراقبة بدل المطارح العشوائية قصد التقليل من تسرب اللكسيفيا نحو الفرشات المائية.....	3

التمرين 4: bac_pc_2013_Rat

	في غابة قديمة و منطقة متعددة الزراعات و المواashi يقل تركيز النترات في المياه الجوفية عن 50mg/L (عتبة جودة الماء) ، بينما في المناطق الأخرى (ذات زراعة كثيفة ، فلاجية شبه حضرية و صناعية حضرية) يتعدى تركيز النترات قيمة L / mg 50 مسببا للتلوث. يرتبط الاختلاف الملاحظ إذن بتزايد أنشطة الإنسان المختلفة.	1
1,5	بالنسبة لمعدلات الأملاح المعدنية المفقودة في التربة: - يلاحظ انخفاض معدلات أملاح النترات والبوتاسيوم التي تفقدتها التربة في حقل الذرة و نبات Ray-grass مقارنة مع معدلاتها في حقل الذرة وحدها. - عرف معدل أملاح الفوسفات المفقودة في حقل الذرة و نبات Ray-grass ارتفاعا مقارنة مع معدلها في حقل الذرة.....	2
1	بالنسبة لمعدلات تركيز الأملاح المعدنية في مياه الصرف: - يلاحظ انخفاض معدلات تركيز أملاح النترات والبوتاسيوم في مياه الصرف لحقل الذرة و نبات Ray-grass مقارنة مع معدلات تركيزها في مياه الصرف لحقل الذرة. - ظل معدل تركيز أملاح الفوسفات في مياه الصرف لحقل الذرة و نبات Ray-grass شبه مستقر مقارنة مع معدل تركيزها في مياه الصرف لحقل الذرة.....	
1,5	الاستنتاج : يقلل نبات Ray-grass من تلوث التربة والماء عبر تثبيته (امتصاصه) لسبة مهمة من أملاح النترات و البوتاسيوم.....	3

التمرين 5: bac_pc_2013_Nor

	تركيز المعادن الثقيلة (Hg – Pb – Cd) أكبر بكثير من تركيزها بترابة حي الصفيح المجاور التي بدورها تفوق تركيز هذه المعادن بالترابة البعيدة عن المطرح . ينخفض تركيز هذه المعادن كلما ابتعدنا عن مطرح Dandora ..	1
0.5	تركيز المعادن الثقيلة بترابة المطرح وترابة حي الصفيح المجاور يفوق بكثير المعايير الدولية للتركيز المسموح به، بينما تركيزها بالترابة بعيدا عن المطرح يقل عن قيم هذه المعايير..... استنتاج: تلوث التربة بهذه المعادن الثقيلة ناتج عن نفايات المطرح ..	2
0.5	تظهر المعطيات والوثيقان 2 و 3 أن: - 25% من الأمراض التي تصيب الإنسان ناتجة عن التلوث و معظمها يصيب الأطفال..... - المعادن الثقيلة تتسرّب إلى التربة ثم إلى مياه النهر المستعملة في تلبية الحاجات المنزليّة وفي الري.....	3
0.5		

0.5	- تنوع مصادر المعادن الثقيلة المسئولة عن التلوث ينجم عنه ارتفاع تركيزها في الأوساط البيئية المرتبطة بالمطرح وبالتالي تجاوز التركيز الدموي الأدنى لظهور أعراض الأمراض عند أطفال العينة المدروسة ما بين 2 و 18 سنة..... يرجع ارتفاع نسبة الإصابة بالأمراض إلى انتقال المعادن الثقيلة من التربة ومياه النهر إلى جسم الأطفال.....	
1	يتم قبول مقترحين من بين المقترفات الآتية: - معالجة النفايات قبل طرحها في المطرح؛ - منع الأطفال من لوج المطرح للعب أو الاستغلال فيه؛ - مراقبة المطرح وحسن تدبيره في إطار المعايير الدولية؛ - معالجة لكسيفيا المطرح لمنع تسرب المعادن الثقيلة المسئولة عن تلوث التربة ومياه النهر.....	4

التمرين 6: bac_pc_2012_Nor

0.25 ن	- الوثيقة 1: انخفاض سريع لكمية الشابل المصطاد بالطن بنهر سبو ما بين 1963 و 1980..... - الوثيقة 2: ارتفاع درجة حرارة مياه نهر سبو بعد إحداث معامل السكر ب 6°C - الوثيقة 3: انخفاض ذوبانية ثاني الأوكسجين ب (10^{-3} mol/l) مع ارتفاع درجة حرارة مياه نهر سبو - التفسير: الأنشطة الصناعية المكثفة في حوض سبو أثرت سلبا على جودة مياهه عبر الرفع من درجة حرارتها ما نتج عنه انخفاض في ذوبانية ثاني الأوكسجين في الماء، الشيء الذي تسبب في تراجع كميات الشابل المصطاد(ظروف عيش وتواجد غير ملائمة).....	1
0.75 ن	- على امتداد 40 km أثناء فترة طرح المرجين من معاصر الزيتون، يرتفع DBO5 إلى قيم تتعدى 60mg/l مقارنة مع ما قبل هذه الفترة. ثم ينخفض إلى أقل من 10mg/l بالابتعاد عن موقع طرح نفايات فاس..... - على امتداد نفس المسافة (أي حوالي 40 km) ينخفض تركيز ثاني الأوكسجين الذائب في مياه نهر سبو، أثناء فترة طرح المرجين، إلى حدود 0mg/l قياسا إلى ما قبلها. ثم تعود كمية O_2 إلى الارتفاع بالابتعاد عن موقع طرح نفايات فاس	2
1 ن	تنسب النفايات العضوية في تدهور مياه نهر سبو(تغير الجودة) من خلال تغيير الخصائص الفيزيائية والكيميائية والإحيائية لهذا الوسط البيئي (انخفاض ذوبانية O_2 في الماء وارتفاع DBO5).....	3
1 ن	+ معالجة النفايات العضوية (وغير العضوية) الناتجة عن النشاط الصناعي قبل طرحها في الأوساط الطبيعية. + التوقف عن قذف النفايات العضوية في نهر سبو ملحوظة : قبول تدبير واحد ملائم.	4

التمرين 7: bac_pc_2011_Rat

1 ن	- المشكل العلمي: أمام تزايد النفايات المنزلية (بفعل أسباب متعددة) كيف تستطيع الدول النامية (من بينها المغرب) تدبير نفاياتها المنزلية دون إضرار بالبيئة؟ ملحوظة : تعتبر كل صياغة للمشكل من قبل المترشح(ة) صحيحة إذا تضمنت علاقة بين حجم النفايات وتدبيرها والمحافظة على البيئة.....	1
1.5 ن	- الاستغلال والمقارنة: - تزايد حجم النفايات. 25% إلى 40% منها تبقى دون معالجة (الوثيقة 1). - كلما ازداد دخل الفرد ارتفعت كمية النفايات المنزلية المطروحة (الوثيقة 2). - اختلاف نسب مكونات النفايات المنزلية حسب نمط الاستهلاك (نسبة مرتفعة للنفايات العضوية في الدول النامية من 50% إلى 75% قياسا إلى الدول الصناعية من 20% إلى 30%) (الوثيقة 3). الاستنتاج: ذكر ثلاثة أسباب من بين الأسباب الآتية: - ارتفاع عدد السكان؛ - ارتفاع الدخل الفردي (مستوى العيش)؛ - غياب أو سوء تدبير النفايات المنزلية؛ - تغير نمط الاستهلاك؛ -	2

- بريطانيا: الترميد بنسبة 40%.

أمريكا: المطارح المراقبة بنسبة 60% تقريبا.

- بريطانيا أحسن تدبيرا للنفايات المنزلية لاعتمادها 3 طرائق أكثر نجاعة وأهمية (الترميد وإنتاج السماد العضوي وإعادة التدوير، بنسبة 90% تقريبا) وأقل ضررا بالبيئة.....

1 ن

أنتج الطرائق بالنسبة للمغرب:

- إنتاج السماد العضوي ← + تخفيض حجم النفايات،
+ تحسين المردود الفلاحي،

- الترميد ← + تخفيض حجم النفايات،

- + الحصول على طاقة (كهرباء، حرارة)،
+ إنتاج بخار التدفئة،

1.5 ن

- إعادة التدوير: ← + إعادة استعمال المواد المطروحة في المجال الصناعي.....

bac_pc_2010_Rat التمرين 8:

التمرين الثاني (5 نقط)

1

- الأوكسجين المذاب لا يتجاوز L^{-1} 2,4mg في الوديان الثلاث وهذه القيمة تؤشر على أن مياهها رديئة (ما بين 1 و3).

- **DBO5** في واد تانسيفت ما بين 25-10mg/L ولذلك فمياهه مصنفة رديئة أما مياه واد اللوكوس وأم الربع فهي رديئة جدا لكون **DBO5** تفوق 25mg/L

DCO في الوديان الثلاث تفوق 80mg/L لذلك فمياهها مصنفة رديئة جدا.

- تدخل قيم كل من الأمونيوم والفوسفور الكلي والبكتيريات كولونية الشكل، للوديان الثلاث، في خانة المياه الرديئة أو الرديئة جدا حسب معايير جودة المياه.....

2

2

آثار هذه الملوثات على صحة الإنسان:

- المتعضيات المجهرية الممرضة: تسبب في عدة أمراض كالتسخمات والإسهال

- استهلاك المواد المحتوية على المعادن الثقيلة: اضطرابات في الجهاز العصبي والجهاز الهضمي والدم والجهاز التنفسى

- استهلاك المبيدات: التسممات.....

0,75

3

آثار هذه الملوثات على سلامة الأوساط الطبيعية
- المواد القابلة للتآكسد تؤدي إلى ظاهرة التخاصل وبالتالي تدمير الحميات البيئية

- المواد غير القابلة للتآكسد تترافق عبر حلقات السلسل الغذائية.....

0,5

0,75

أ- في عالية بني عمير: لم يتجاوز تركيز النترات في المياه الجوفية قيمة l^{-1} 25mg حيث ظل شبه مستقر تحت هذه القيمة.

- في سافلة بني عمير بقي تركيز النترات في المياه الجوفية شبه مستقر حتى شهر غشت 1997 في قيمة لم تتجاوز l^{-1} 40mg بعد ذلك عرف ارتفاعا تدريجيا ليصل إلى أكثر من l^{-1} 50mg بعد شهر غشت 1997.....

0,5

0,5

يرجع الإرتفاع في تركيز نترات المياه الجوفية لسافلة بني عمير إلى كون المقادير المستعملة في الأسمدة من طرف المزارعين أكبر بكثير مما هو منصوح به. يتسرّب نترات الأسمدة عبر التربة إلى المياه الجوفية فينقل نحو السافلة بفعل جريان مياه السديمة.....

ب- يجب حفر آبار مياه الشرب في عالية بني عمير لأنه أقل تركيزا من حيث النترات - أقل من l^{-1} 50mg وبنك فمياهها صالحة للشرب.....

0,5

bac_pc_2009_Rat التمرين 9:

1

- أدى ارتفاع حجم المياه المتداقة في البحيرة والقادمة من المجرى المائي الذي يمر عبر المجمع السكني وكذا كثافة النشاط الفلاحي إلى إغماء مياه البحيرة بالنترات والفوسفات؛

- النترات والفوسفات مواد ملوثة ساهمت في ازدياد كثافة النباتات اليخصوصورية العالقة؛

- وبالتالي فقدان شفافية الماء وافتقاره إلى ثانوي الأكسجين الضروري لعيش حيوانات البحيرة.....

2 ن

- التدبير المتخذ كان هو التقليل من حجم المياه المتدفقة في البحيرة من المجرى المائي، مما كان له انعكاس ايجابي تمثل في التخفيف من تركيز الفوسفات بماء البحيرة، لكن فعالية هذا التدبير كانت محدودة لكون تركيز النترات ظل مرتفعا بسبب استمرار النشاط الفلاحي واستعمال الأسمدة الأزوتية.....
- قبول كل اقتراح صحيح من قبل: التقليل من استعمال المواد الأزوتية الفلاحية

التمرين 10: bac_pc_2008_Rat

		1
1 ن	<p>- يتزامن ارتفاع تركيز CO_2 في الهواء مع ارتفاع درجة حرارة الأرض، ويؤدي هذا الارتفاع في تركيز CO_2 الناتج عن التطور الصناعي إلى احتفاظ الغلاف الجوي بالإشعاعات تحت الحمراء مما يؤدي إلى حدوث ظاهرة الاحتباس الحراري التي ينتج عنها ارتفاع درجة حرارة الأرض.....</p> <p>- تعاني ساكنة المنطقة المدروسة مشاكل صحية تتجلى في زيادة عدد الوفيات وزيادة نسب تعفنات والتهاب كل من الجهاز التنفسي وملتحمة العين عند الأطفال، وتنتج هذه المشاكل عن ارتفاع مستوى تلوث الهواء بالأدخنة السوداء وارتفاع الغازات الناتجة عن المحروقات خصوصا SO_2 المسؤول عن التهاب المسالك التنفسية.</p>	2
2 ن		3
1 ن	<p>- المصادرتين الطاقتين الأقل ابتعادا لـ CO_2 المسئولة لاحتباس الحراري هما المائي والنوعي.</p> <p>.....</p> <p>- المشاكل: الطاقة الكهرومائية مهددة بندرة الموارد المائية السطحية نتيجة التغيرات المناخية التي يعرفها المغرب وخاصة ظاهرة الجفاف بفعل ظاهرة الاحتباس الحراري.....</p> <p>الطاقة النووية تعتمد استعمال مواد إشعاعية النشاط في مفاعلات مما يثير عدة تخوفات من تسرب الإشعاعات النووية التي تشكل خطرا على البيئة وعلى صحة الإنسان. كما تطرح مشكل التخلص من النفايات النووية التي تتميز بنشاط إشعاعي يستمر ملايين السنين.</p> <p>.....</p>	4

التمرين 11: bac_pc_2008_Nor

		1
(1 ن)	<p>- تقلص واضح في مساحة الكتلة الجليدية حاليا بالمقارنة مع وضعها قبل 21 ألف سنة، يرجع ذلك إلى ذوبانها و هذا سيؤدي إلى ارتفاع مستوى المحيطات و بالتالي تهديد بعض مناطق الكرة الأرضية بالانغمار بالماء.</p> <p>- قبل الحقب الصناعي، كانت نسبة CO_2 في الغلاف الجوي ضعيفة و مستقرة في 0,3% و درجة الحرارة مستقرة كذلك. مع بداية الحقب الصناعي، يلاحظ ارتفاع تدريجي لنسبة CO_2 في الغلاف الجوي إلى حدود 0,35% سنة 2000 ، في نفس الوقت يلاحظ ارتفاع درجة حرارة الأرض بما يقارب 1°C.</p> <p>و بالتالي ارتفاع نسبة CO_2 في الغلاف الجوي تسبب في ارتفاع حرارة الأرض.</p> <p>- نتيجة لارتفاع نسبة CO_2 في الغلاف الجوي تحافظ الأرض بكمية كبيرة من الأشعة تحت الحمراء، هذه الأخيرة تشكل مصدر للطاقة الحرارية المسئولة عن ارتفاع حرارة الأرض (الاحتباس الحراري). و من تم ذوبان الكتل الجليدية مما ينتج عنه ارتفاع مستوى المحيطات و تهديد المناطق المنخفضة بالانغمار بالماء.</p> <p>ارتفاع حرارة الأرض يؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة مياه المحيطات ، ومن خلال معطيات الوثيقة 3 يلاحظ أن ارتفاع حرارة مياه المحيطات يؤدي إلى انخفاض قدرة المحيطات على تخزين CO_2 مما سيجعل نسبة هذا الغاز ترتفع أكثر في الغلاف الجوي (اختلال توازنه في الغلاف الجوي) مما سيزيد من حدة ظاهرة الاحتباس الحراري.</p>	2
(0,75 ن)		3
(0,75 ن)		4
(1 ن)		

التمرين 12: bac_pc_2016_Nor

ن 0.5	<p>- من 1992 إلى 1994، نلاحظ ارتفاعا ملحوظا في إنتاجية الأنكليس حيث تمر من القيمة 30 طن إلى 83 طن.....</p> <p>- من 1994 إلى 1997، نسجل انخفاضا كبيرا لإنتاجية الأنكليس حيث تصل إلى قيمة 20 طن.....</p> <p>- ابتداء من 1997، نلاحظ شبه استقرار في إنتاجية هذا النوع من الأسماك حيث تتراوح الكمية المنتجة ما بين 20 طن و 30 طن.....</p>	1
ن 0.5	<p>أ- المقارنة : مقارنة مع التركيزات العادلة لمنظمة الصحة العالمية، يلاحظ ارتفاع تركيز المعادن الثقيلة الثلاث في أعضاء سمك الأنكليس.</p> <p>التفسير: يرجع ارتفاع تركيز المعادن الثقيلة في أعضاء سمك الأنكليس مقارنة بالتركيزات العادلة المحددة من طرف منظمة الصحة العالمية إلى كون هذا السمك يعيش في مياه ملوثة بملوثات ناجمة عن الأنشطة الصناعية.....</p> <p>ب- الفرضية التي تم التأكيد منها هي الفرضية 2.</p> <p>التعليق : انخفاض إنتاجية سمك الأنكليس خلال فترة الدراسة راجع إلى تلوث مياه نهر سبو بملوثات مصدرها النشاط الصناعي.....</p>	2
ن 0.75	<p>اقراغ تدبرين من قبيل:</p> <ul style="list-style-type: none"> - معالجة النفايات السائلة الناتجة عن الأنشطة الصناعية قبل طرحها في مياه نهر سبو. - إنشاء الوحدات الصناعية بعيدا عن مجرى مياه نهر سبو..... 	3

التمرين 13: bac_pc_2016_Rat

ن 0.5	<p>التعريف : يقبل كل تعريف يتضمن الماهية (الوظيفة أو الوصف).</p> <p>إجابات من قبيل:</p> <ul style="list-style-type: none"> • الاحتباس الحراري: ظاهرة طبيعية تتجلى في احتباس كمية من الحرارة بالغلاف الجوي. • ظاهرة التخاصب: ظاهرة بيئية سلبية تتمثل في تكاثر مفرط للطحالب على سطح المياه نتيجة اغتناء هذه الأخيرة بالمواد العضوية والأملاح المعدنية. 	I
ن 0.5	<p>1- ذكر مجالين من مجالات استعمال المواد الاشعاعية النشاط :</p> <ul style="list-style-type: none"> - إنتاج الطاقة الكهربائية في المفاعلات النووية. - الاستعمالات الطبية (الفحص باستعمال الأشعة). - تعقيم المواد الغذائية. 	II
ن 0.5	<p>2- ذكر إجراءين يسمحان بثمين المواد العضوية الموجودة في النفايات المنزلية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - إنتاج السماد العضوي. - الترميد. - إنتاج غاز الميثان (البيوغاز). 	III
ن 2	<p>ال اختيار من متعدد: (0.5×4)</p> <p>(1؛ د) (2؛ ب) (3؛ ب) (4؛ أ)</p>	III
ن 1	<p>صحيح أو خطأ: (0.25×4)</p> <p>1 ← صحيح ؛ 2 ← خطأ ؛ 3 ← صحيح ؛ 4 ← خطأ</p>	IV