

استعمال المواد العضوية وغير العضوية

استرداد منظم للمعابر

تمرين 1

تُلحق النفايات المنزلية في المطارات العشوائية أضراراً خطيرة بالبيئة حيث يتم تصريف كميات كبيرة منها في التربة والماء والهواء.

أبرز من خلال عرض مبسط الآثار السلبية لهذه النفايات وعواقبها على البيئة والصحة.

تمرين 2

تعتبر انبعاثات غازات الاحتباس الحراري السبب الرئيسي في التغيرات المناخية الملاحظة على سطح الأرض.
أبرز من خلال عرض واضح العوامل المؤدية إلى تضخم ظاهرة الاحتباس الحراري مبيناً أخطار ذلك على البيئة.

استثمار المعرفة وتوظيف القدرات

تمرين 1

يؤدي التطور الاقتصادي والاجتماعي الذي يشهده المغرب إلى تزايد النفايات المنزلية كما وكيفاً، وقد أصبحت تشكل عبئاً كبيراً على المتدخلين في هذا المجال.

يعطي الجدول التالي بعض المعلومات حول كمية النفايات المنزلية المطروحة في اليوم بالمغرب :

السنة	كمية النفايات المنزلية بالطن في اليوم	كمية النفايات المنزلية بالكilog في اليوم لكل نسمة
2010	24137	0,73
2005	20822	0,70
2000	18055	0,66
1999	17413	0,63
1998	14761	0,54
1992	12370	0,49
1960	1600	-
الوثيقة 1		

تستقبل مطارات النفايات المنزلية كل يوم مواد مختلفة. توفر بعض المطارات على مراكز لفرز النفايات المنزلية وأحياناً لمعالجتها (تيفلت، والماس، ميسور). تقدر نسبة النفايات المنزلية الخاضعة لإعادة التدوير ما بين 3,3% - 0,09%

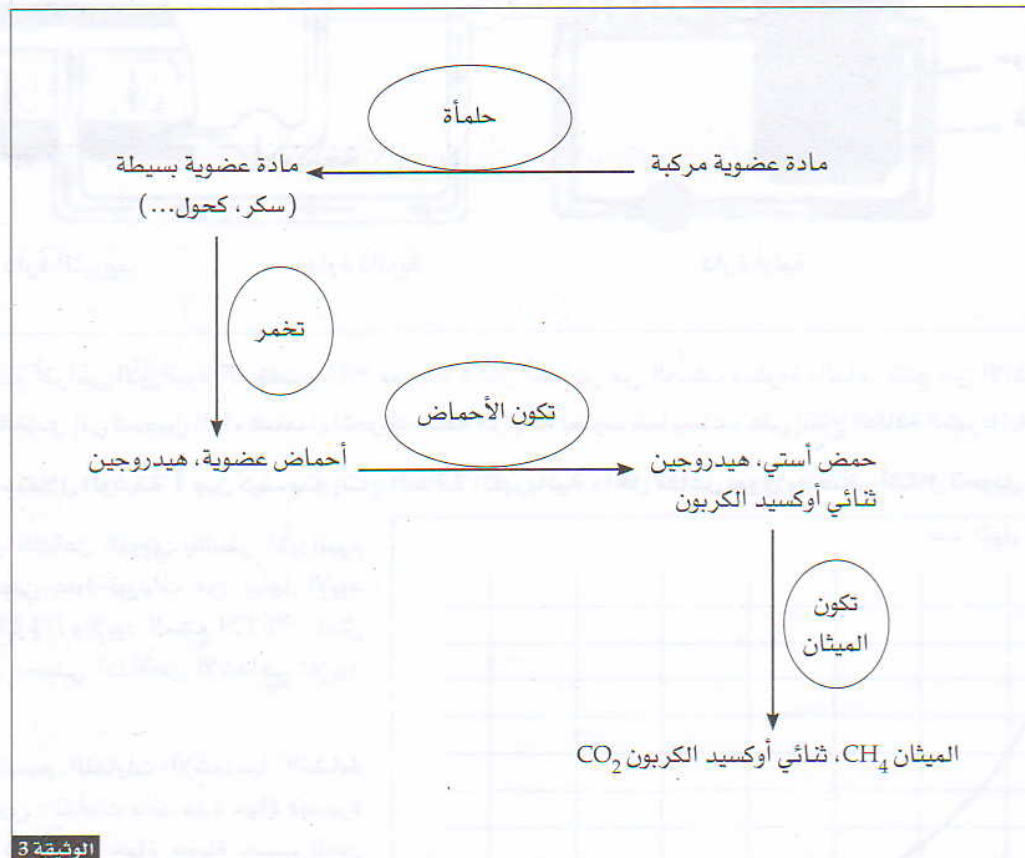
مكونات النفايات المنزلية في بعض المراكز الحضرية بالنسبة المئوية :

الصويرة	أكادير	سلا	الرباط	مكونات النفايات المنزلية %
44	77	75	72	مادة عضوية
8	6	10	9 - 14	ورق وورق مقوى
13	10	10	6 - 7	بلاستيك
2	1,5	1	2	فلزات
3	1,5	1,5	2	زجاج - سيراميك
30	4	7,5	4 - 6	مواد مختلفة

الوثيقة 2

غاز الميثان CH_4 مادة غنية بالطاقة : 1m^3 من CH_4 = 0,56 لتر من البنزين، يمكن استخلاصها من المادة العضوية عن طريق التخمر.

تعطي الوثيقة 3 مراحل استخلاص الميثان من المواد العضوية.



الوثيقة 3

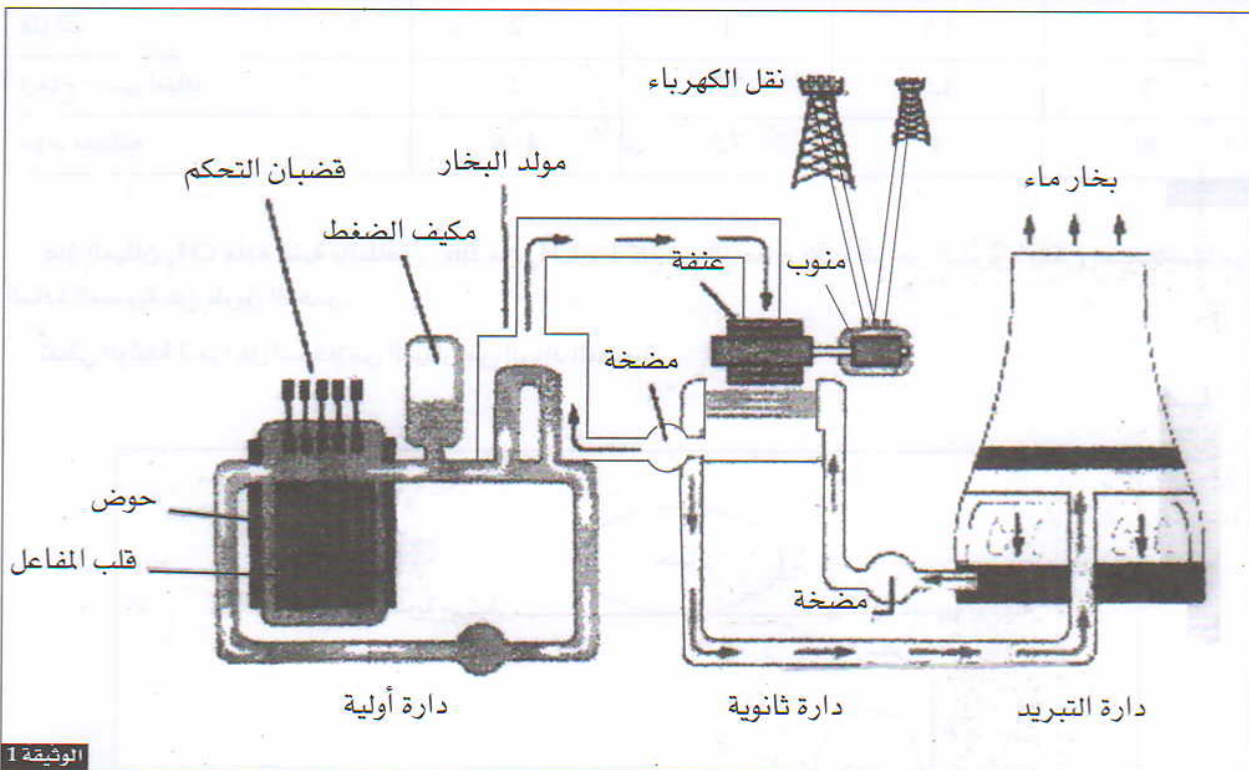
سؤال : انطلاقا من تحليل معطيات الوثائق 1 و 2 و 3، وربط المعلومات المستخلصة منها، بين كيف يمكن الاستفادة من النفايات المنزلية بالمغرب بدل أن تشكل مصدرا للتلويث البيئي.

تمرين 2

لإظهار مزايا المواد الإشعاعية النشاط وأخطار التلوث النووي نقترح المعطيات التالية :

يترافق الطلب العالمي سنة بعد أخرى على الطاقة، كما أن فاتورة البترول ما فتئت في الارتفاع؛ لذا عمدت عدة دول إلى استخدام المواد النشيطة الإشعاع لإنتاج الطاقة داخل مفاعلات نووية وتحويلها إلى طاقة كهربائية.

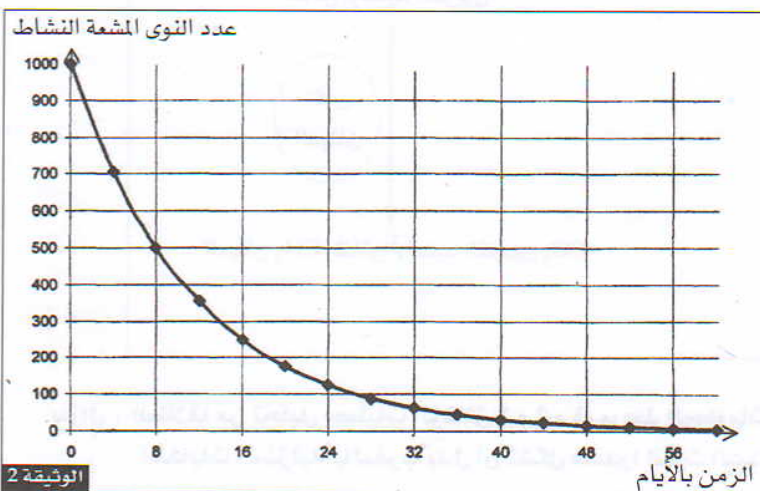
تمثل الوثيقة 1 رسمًا تخطيطيًّا لمبدأ استغلال مفاعل نووي.



الوثيقة 1

يتم وضع أقراص الأورانيوم المخصب ^{235}U منضدة داخل أحواض من الصُّلب مملوءة بالماء. تنتج عن الانشطار النووي طاقة هائلة تؤدي إلى تسخين الماء تستعمل لتحريك عنفة مرتبطة بمنبوب مما يساعد على إنتاج الطاقة الكهربائية.

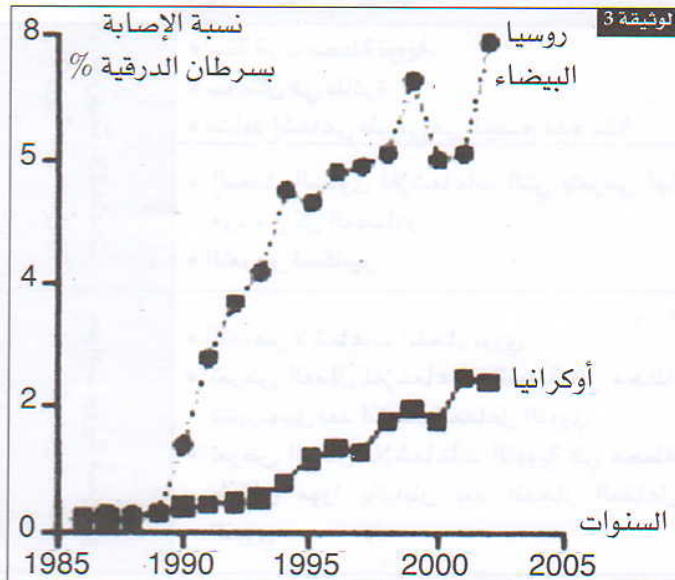
1 - باستغلال الوثيقة 1 بين كيف يتم إنتاج الطاقة الكهربائية داخل مفاعل نووي ومختلف أشكال تحويل الطاقة.



خلال التفاعل النووي ينشطر الأورانيوم ^{235}U فيعطي عدة نوبيات من بينها الإيود المشع ^{131}I والإيود المشع ^{129}I . تمثل الوثيقة 2 منحنى التناقص الإشعاعي للإيود ^{131}I .

تم تقسيم النفايات الإشعاعية النشاط إلى صنفين : نفايات ذات مدة حياة قصيرة ونفايات ذات مدة حياة طويلة حسب الدور الإشعاعي للمواد التي يحتوي عليها إن كان أصغر أو أكبر من 30 سنة.

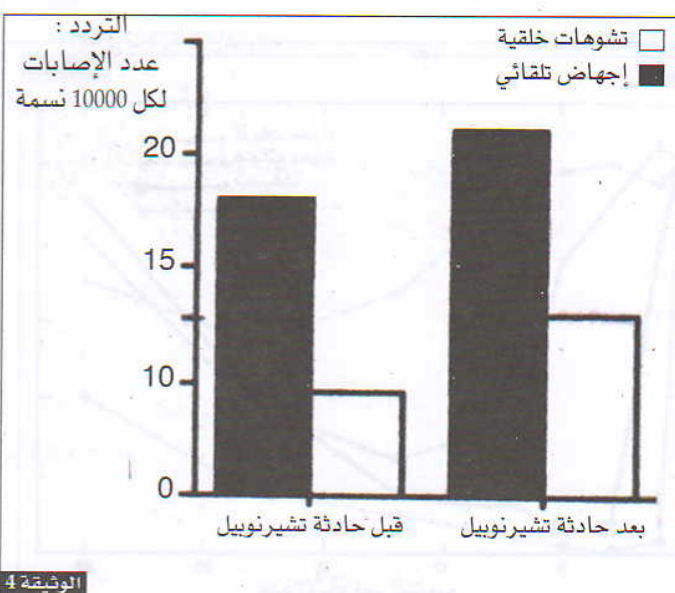
- 2 - اعتماداً على معطيات الوثيقة 2 حدد الدور الإشعاعي للإليود 131⁵³ واستنتج نوع التفاعيات الإشعاعية النشطة التي يصنف ضمنها هذا العنصر.



- 3 - أذكر بعض طرق تدبير التفاعيات النووية والخلص منها.

من بين الأخطار المحدقة باللحواء إلى الطاقة النووية إمكانية حدوث تسرب المواد المشعة وإمكانية انفجار قلب المفاعل النووي. كمثال لذلك حادثة تشيرنوبيل 26 أبريل 1986 أدت إلى انتشار سحابة نووية في معظم دول أوروبا الغربية تلتها تسرب الدفيقات الإشعاعية النشطة بالترابة كاليود 131⁵³I الذي ينتقل عبر السلال الغذائية ويتراكم في الغدة الدرقية عوض اليود العادي 126⁵³I.

- تمثل الوثيقة 3 تطور سرطان الغدة الدرقية عند الأطفال في روسيا البيضاء وأوكرانيا قبل وبعد حادثة تشيرنوبيل النووية.



- كما تُعطي الوثيقة 4 تردد الإجهاض التلقائي والتشوهات الخلقية عند الإنسان في روسيا البيضاء قبل وبعد حادثة تشيرنوبيل النووية.

- 4 - حل معطيات الوثائقين واقتراح تفسيراً للإصابة بهذه الأمراض والتشوهات.

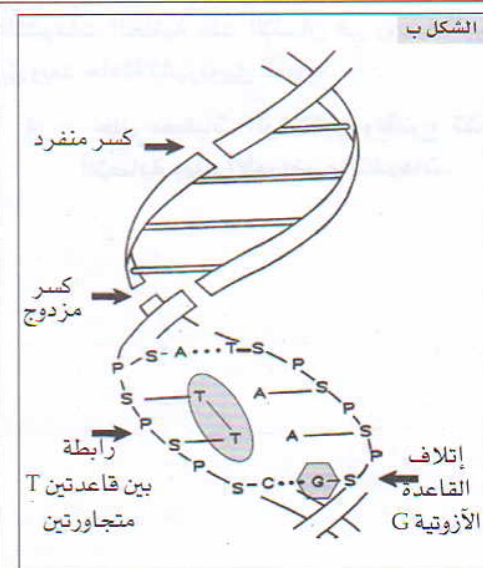
تمرين 3

منذ بداية استغلال الإنسان للطاقة النووية قبل أكثر من خمسين سنة، واجهت البشرية خطر الإشعاعات النووية. يكون تعرض الإنسان لهذه الإشعاعات غير مؤلم ولا تكون التأثيرات ملاحظة إلا بعد تجاوز العتبة المسموح بها. يلخص جدول الوثيقة 1 بعض عواقب تعرض الإنسان للتسمم الإشعاعي.

عواقب التسمم الإشعاعي	الجرعة mSv	ظروف التعرض للإشعاعات النووية	النوعية غير المؤدية للتسمم
لا تلاحظ تأثيرات سلبية في حالة تعريض الجسم بكامله للإشعاعات النووية	0,01	<ul style="list-style-type: none"> سنة قرب محطة نووية. ساعتان في طائرة. نشاط إشعاعي طبيعي في الجسم مدة سنة 	
<ul style="list-style-type: none"> ارتفاع نسبة الاصابات بسرطان الدم، اختلالات في الجهاز الهضمي واصابات في النخاع العظمي. حروق جلدية - نزيف دموي داخلي. تشوهات خلقية لدى الأجنة. سرطانات متعددة - موت. 	100	<ul style="list-style-type: none"> المعدل السنوي للإشعاعات التي يتعرض لها فرد من كل المصادر. التعرض لسكنير 	
	1000	<ul style="list-style-type: none"> التعرض لأشعاعات انفجار نووي عرض العمال للإشعاعات النووية في محطة تشينوبيل بعد انفجار المفاعل النووي عرض العمال للإشعاعات النووية في محطة طوكاي مورا اليابان بعد انفجار المفاعل النووي 	حوادث نووية مدمرة أو عسكرية
	10000		

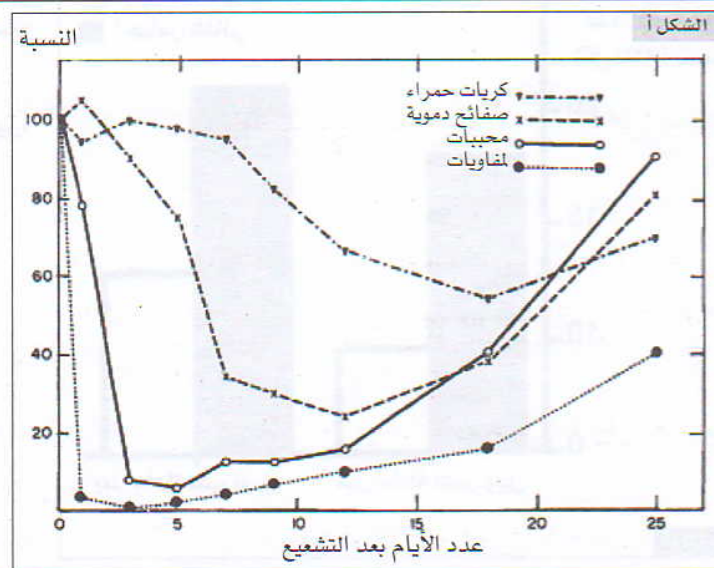
الوثيقة 1

بيّنت عدة تجارب أن هناك علاقة بين الاختلالات الفيزيولوجية والبيوكيميائية والتعرض للتسممات الإشعاعية.
تعطي الوثيقة 2 مثالين لهذه الاختلالات الناتجة عن تجارب التشيع عن نوع من الفئران.



تأثير الإشعاعات النووية على ADN

الوثيقة 2



تأثير الإشعاعات النووية على خلايا الدم عند فأر

ت تكون الكريات الدموية انتطلاقاً من خلايا أصل توجد في النخاع العظمي. تتدخل المفاويات والمحبيات في الدفاع عن الجسم، أما الصفيحات الدموية فهي ضرورية لتجطيز الدم.
سؤال : من خلال تحليل معطيات الوثائقين 1 و 2، فسر علاقة الأنشطة النووية بالمشاكل الصحية الناتجة عن تعرض الإنسان للإشعاعات النووية.