

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف التاسع العام اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/9>

* للحصول على جميع أوراق الصف التاسع العام في مادة علوم ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/9>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف التاسع العام في مادة علوم الخاصة بـ اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/9>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف التاسع العام اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade9>

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/almanahj_bot

القسم 2

1 التركيز

الفكرة الرئيسية

الطاقة النووية قم بإدارة مناقشة بين طلاب حول تاريخ الطاقة النووية. اشرح أنه تم توليد الطاقة الكهربائية من مفاعل نووي للمرة الأولى في ولاية إيداهو عام 1955. تسبب وقوع حادثين هنا، حادث جزيره ثري مايل في ولاية بنسيلفانيا عام 1979 في الولايات المتحدة الأمريكية، وحادث تشبرنوبيل في مدينة بريبيات في أوكرانيا عام 1986، في تراجع الاهتمام بالطاقة النووية. اليوم، يؤدي الاهتمام بيدالل الوقود الأحفوري إلى الاهتمام بالطاقة النووية مجدداً. أشرح للطلاب أنهم يدرسون في هذا القسم مرايا الطاقة النووية وعيوبها.

الربط بالمعرفة السابقة

استخدامات الطاقة النووية اطلب من الطلاب ذكر طرائق استخدام الطاقة النووية. **الإحایات المحتملة:** شُتّخد الطاقة النووية في تشخيص وعلاج الأمراض وفي الأسلحة النووية ويُشتمد لتوليد الطاقة

لتوقع اطلب من الطلاب تصفّح القسم وتحديد المفردات الجديدة. واقتصر عليهم قراءة الأشكال والتعليقات التوضيحية لاستدلال على معانٍها. اطلب منهم أيضًا توقع مواضع استخدام تلك الكلمات في الوحدات المقبلة.

سؤال عن النص الإجابة المحتملة
الحالات المفاجئية القوية

الطاقة النووية

• محطّات توليد الطاقة النووية الطاقة النووية إلى طاقة كهربائية.

الربط مع الحياة اليومية افترض أنك مبتليلى الشاطئ تحت أشعة الشمس. يمكنك أن تشعر بطاقة الشمس التي يمسها جلدك. هل يمكن استخدام تعاملات نووية مشابهة لتلك التي تحدث في الشمس لتوليد الكهرباء على الأرض؟

- المقصود بكلّ من الاندماج والانشطار؟
- هل يتحول المفاعل النووي الطاقة الشمسية إلى طاقة حرارية؟
- مرايا وعيوب استخدام الطاقة النووية لتوليد الكهرباء؟

الاندماج

إنّ الشمس عبارة عن مفاعل نووي ضخم في السماء. إنها تحول الطاقة الحت الكهرومغناطيسية للتحول إلى كمية هائلة من الطاقة الحرارية من الكهرباء إلى كمية صغيرة من الطاقة الحرارية.

مفردات للمراجعة
الموئل generator جهاز يستخدم ميكانيكيّة درجات حرارة مرتّبة جداً في هذه العملية. تحول كمية صغيرة من الكهرباء إلى محفّلات الطاقة الشائنة على الاندماج ليست عملية، إذ تتمثل إحدى الاندماج fusion ميكلات الاندماج في كونه يحدث عند درجة حرارة تبلغ ملايين الدرجات الانشطار fission السيلزيرية، وهي ظلّ هذه الظروف، تُستخدم المعاملات كمية كبيرة من الطاقة. وتحلّ ميكلة أخرى وهي امكانية الاحتواء. ففي نوع من الفرق قد يتحوّل تفاعلياً ظلّ ظروف بهذه الصورة؟

الانشطار

تنطلق طاقة عند انشطار نواة الذرة في عملية تُسمى الانشطار، وأنباء على عكس الاندماج، فإنّ محفّلات الطاقة الشائنة على الانشطار تُغير عملية. توجّد في الولايات المتحدة خمس وستون محطة طاقة. بما في ذلك تلك المبنية في الشكل 10. وهي تحول الطاقة باستخدام تفاعلات الانشطار. تعمل هذه المحطّات على تحويل الطاقة النووية إلى طاقة كهربائية فتتجه 8% من إجمالي الطاقة المستهلكة في الولايات المتحدة.



الشكل 10 توليد محطة طاقة نووية كهربائية باستخدام الطاقة الحرارية الشائنة من عملية الانشطار. هذا البرج الحراري عبارة عن برج شرقي يعمل على إطلاق الحرارة المهدورة الناتجة عن تفاعل الانشطار.

2 التدريس

استراتيجية القراءة

صور إثراً لضم الذي يحمل العناوين التالية: المفاعلات النووية والوقود النووي وقضبان الوقود والتفاعل النووي المتسلسل والمعدل الثابت على الطلاق. خلال القراءة، اطلب من الطلاق غلق أعينيه وتصور ما يصفه النص. بعد الاستماع، اطلب منهم رسم ما تصوروه.



يتم إدخال الحزم في قلب المفاعل حتى يخلص السائل المزدوج من الحرارة الناجمة عن تفاعل الانشطار.

ترانين كربات الوقود النووي جنبا إلى جنب لتلقي قضبان الوقود ويعلم قضبان الوقود مذروحة سبيكة فلزية.

◀ الشكل 11 يحتوي قلب المفاعل النووي على حزم قضبان الوقود، وبين إدخال قضبان التحكم التي تتضمن السبيرونات بينها.

المفاعلات النووية

يستخدم المفاعل النووي الطاقة الناتجة عن التفاعلات النووية المحكمة لتوليد كهرباء، وعلى الرغم من اختلاف المفاعلات النووية، إلا أنها تختلف في بعض أوجه التشبه إذ إن جميع المفاعلات وقودا يمكن أن يتم عملية الانشطار وقضبان تحكم يمكن استخدامها للتحكم بالتفاعلات النووية، إضافة إلى أن لها نظام تبريد يحافظ على المفاعل من التلف الذي يمكن أن يحدث نتيجة إطلاق كمية هائلة من الحرارة. يحدث الانشطار الفعلي للوقود الإشعاعي في جزء صغير نسبياً من المفاعل يُعرف بقلب المفاعل. مبين في الشكل 11.

الوقود النووي تتمتع بعض العناصر فقط بقدرة على أن تتم بعملية الانشطار. يحتوي اليورانيوم الطبيعي على نظير اليورانيوم-235 مع نوى يمكنها الانشطار، كما يحتوي اليورانيوم الطبيعي عادة على 0.72% من نظير اليورانيوم-235. وتقطل اليورانيوم المستخدم في المفاعل بحيث يحتوي على 5%-3% من اليورانيوم-235. ويستخدم ثاني أكسيد اليورانيوم عادة كوقود في المفاعل النووي.

◀ **قضبان الوقود** يحتوي قلب المفاعل على وقود ثانٍ أكسيد اليورانيوم في الشكل 12 يتمثل في حزم قضبان الوقود في حجرة كربات صغيرة جداً كالبيضة في الشكل 11. يبلغ حجم الكربات حجم مساحة القلم الرصاص تقريباً وتحاطط طرقاً إلى طرف في قضيب الوقود ثم تحرّم قضبان الوقود وبخطبسة فلزية. لقلب المفاعل التقليدي، المسنن في الشكل 12، 100,000 kg ثانية من اليورانيوم داخل قضبان الوقود، وكل ملوجرام من اليورانيوم يمر بعملية الانشطار في قلب المفاعل. يحول 1 g من المادة إلى طاقة باتلائي. ستحتظر إلى حرق أكثر من 3 ملايين kg من المحم لتجهيز مقدار طاقة مئات.



300 الوحدة 10 * مصادر الطاقة والبيئة

عرض عملي سريع

كريات الوقود النووي



المواد حلوي الخطمي الصغير، **أنابيب اختبار** ذات قطر أكبر من حلوي الخطمي، **شريط مطاطي**

الزمن المقدر 5 دقائق

الإجراء استخدم حلوي الخطمي الصغير لتمثيل وقود ثانٍ أكسيد اليورانيوم.

تحذير: تجنب تناول الطعام المستخدم في نشاط مختبري.

استخدم أنابيب اختبار لتمثيل قضبان المفاعل. ثم ضع حلوي الخطمي الصغير داخل أنابيب الاختبار. احرز عدة أنابيب اختبار مغيرة في أحجامها لتمثيل حزم قضبان الوقود.

دعم محتوى المعلم

التدريس المتمايز

إمدادات الطاقة في حياة الفرد الإنسان العادي، من الضوري توفير ما يزيد عن مليون kg من الفحم لسد كل احتياجاته من الطاقة. وإذا استخدمن المفاعلات النووية بدلاً من الفحم، من الضوري توفير 1,100 من كربات وقود اليورانيوم لإنتاج كمية الطاقة نفسها التي ينتجهما الفحم.

الطلاب دون المستوى استخدم المساحة التلطيفية الخاصة بأقلام الرصاص الميكانيكية لشمائل الوقود. امنح الطلاب وقتاً لتحويل شكل كربات الوقود. يمكن أيضاً استخدام شعاعية لتمثيل قضبان الوقود. يمكن للطلاب وضع اللون في الشفاطة لتمثيل حزم قضبان الوقود.

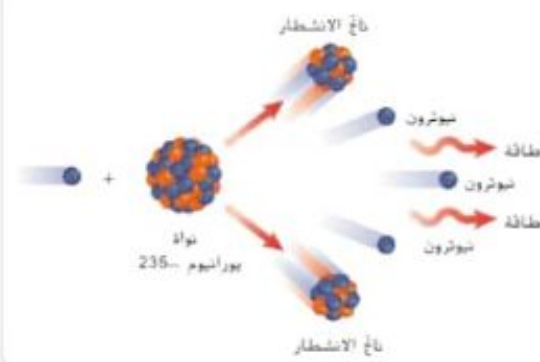
الشكل 13 عندما يصطدم أحد النيوترونات بوازنة ذرة اليورانيوم-235 ، ت Scatter الوازة إلى ثوانٍ أصغر تدعى ثوان١ . وتشتمل العملية بحسب المخططات الآتية على ثلاثة نوى الأصغر مطلعات الانشطار . اشرح ما يصطبم للنيوترونات التي ت Scatter في هذا التفاعل .

التعلم بالو سائل البصرية
الشكل 13 تحوّل كمبانط الطاقة الهاشة الناتجة عن عملية الانشطار الموضحة في الشكل 13 غالباً إلى ثوابٍ أصغر جدًا . نويٌّ ترونات ، لكن جزءاً منها هذه الطاقة يبعث في صورة إشعاع حاد جداً . ما الطريقة التي يمكن استخدامه بمتجرٍ جدّه تفاعلاً نويًّا منسلاً ؟
من خلال إدخال الهاشة التي تفاصي النيوترونات أو من خلال تفاصي كمية اليورانيوم-235 - لا يجتاز لا يتدفق في من الذرات ما يكفي لاستمرار العملية .

سؤال الشكل 13 تصطدم النيوترونات بأنوية U-235 الأخرى فتفتك ذلك الأنوية وتحولها إلى نوافع انشطار النيوترونات حرارة ، أو تفاصي قضبان التحكم .

المعلومات
تُقْدِمُ مطويٌّنٌ معلومات
من هذا المسمى

استخدم التشبيه
لا توجد مفترسات إذا كانت الأرانب تعيش وتتكاثر في بيته يتوفّر فيها الغذاء وتخدم المفترسات . فإنَّ الجماعة الأحيائية للأرانب متزداد بسرعة . يتحقق الأمر نفسه على التفاعل النووي المتسلسل غير المتحكم به الذي يمكن أن يحدث داخل المعامل النووي . حيث يساعد إدخال الشحال إلى بيته الأرانب على التحكم بحجم الجماعة الأحيائية للأرانب مثلاً . يساعد إدخال قضبان التحكم في السيطرة على عدد النيوترونات المتوفّرة للمشاركة في التفاعل النووي .



التفاعل النووي المتسلسل كيف تسير عملية تفاعل الانشطار في قلب المفاعل؟ أثناء مرور نوى اليورانيوم-235 بم عملية الانشطار ، تطلق النيوترونات وتنتصها نوى يورانيوم-235 أخرى . وعندما تتصاص نواة اليورانيوم-235 بنيوترون ، ت Scatter إلى ثوان١ صغيرتين ونيوترونين أو ثلاثة نويٌّ ترونات حرارة . كما هو مبين في الشكل 13 . تصطدم هذه النيوترونات بوى يورانيوم-235 أخرى . لتهييد الطريق أمام إطلاق المزيد من النيوترونات . فيستمر الانشطار . ت Scatter هذه العملية التفاعل النووي المتسلسل . لأن كل ذرة يورانيوم ت Scatter تفاصي نويٌّ ترونات حرارة تؤدي إلى انشطار ذرات يورانيوم آخر . وفي التفاعل المتسلسل ، يمكن أن يرتفع عدد النوى التي ت Scatter إلى أكثر من الحدف في كل مرحلة من مراحل العملية . لذا ، يمكن أن يتضاعف عدد هائل من النوى بعد عدد قليل فقط من المراحل . على سبيل المثال ، إذا بدأ بذرة يورانيوم واحدة وتضاعف عدد النوى في كل مرحلة . بعد 50 مرحلة فقط ، قد ي Scatter أكثر من كواريليليون نواة (الكواريليليون = ألف مليون مليون) . تحدث التعاملات النووية المتسلسلة في فترة تستغرق مليٌّ ثوان١ وهي حل لم تنته السيطرة على العملية . فإن بإمكان التفاعل المتسلسل أن يطلق كمية هائلة من الطاقة في صورة انفجار .

المعدل الثابت للنهيٌّ التفاعل المتسلسل يجت مع التصادم بعض النيوترونات ، التي ت Scatter عندما ي Scatter اليورانيوم-235 . ونوى يورانيوم-235 أخرى . وتنتص فضان التمهيكي التي تحتوي على النيوترون أو التاكسيمون التدخلين في قلب المعامل . هذه النيوترونات ، كما هو مبين في الشكل 11 . يؤدي تحرك فضان التحكم هذه في المعامل بشكل أعمق إلى امتصاصها للمزيد من النيوترونات وإبطاء التفاعل المتسلسل . وفي نهاية المطاف ، بصطدم نويٌّ ترونون واحد فقط من النيوترونات الناتجة عن انشطار كل نواة من نوى اليورانيوم-235 بذرة يورانيوم-235 أخرى . لذا تطلق الطاقة ب معدل ثابت .

على مستوى المقرّر ككل

يبلغ عمرها 4.6 مليارات سنة . ابحث عن الطرائق الأخرى التي تستخدم لتحديد عمر الصخور .
اليوتاسيوم - 40 إلى الأرجون - 40 ، اليورانيوم - 234 إلى الثوريوم - 230

علم الأرض يستخدم اليورانيوم - 235 في تحديد عمر العمليات الجيولوجية . مثل تكون الصخور حيث يتحلل اليورانيوم - 235 ب معدل ثابت ليتحول إلى الرصاص - 207 . فيمكننا من حساب عمر صخرة من خلال المقارنة بين نسبة اليورانيوم ونسبة الرصاص فيها . يستخدم العلماء التاريخ باليورانيوم - الرصاص لتاريخ الصخور التي

تحديد المفاهيم غير الصحيحة

الماء الملوث يتلوث الماء الذي يستخدم كسائل مبرد داخل قلب المفاعل النووي يبعد المادة المشعة. وهذا ليس الماء نفسه الذي يبرد ويطلق إلى الجداول والأنهار. فالماء الذي يطرح في البيئة لا يكون على اتصال مباشر بقلب المفاعل أو بالماء الذي يبرده. فهو يستبدل الماء الملوث بالحرارة من خلال مبادل حراري.

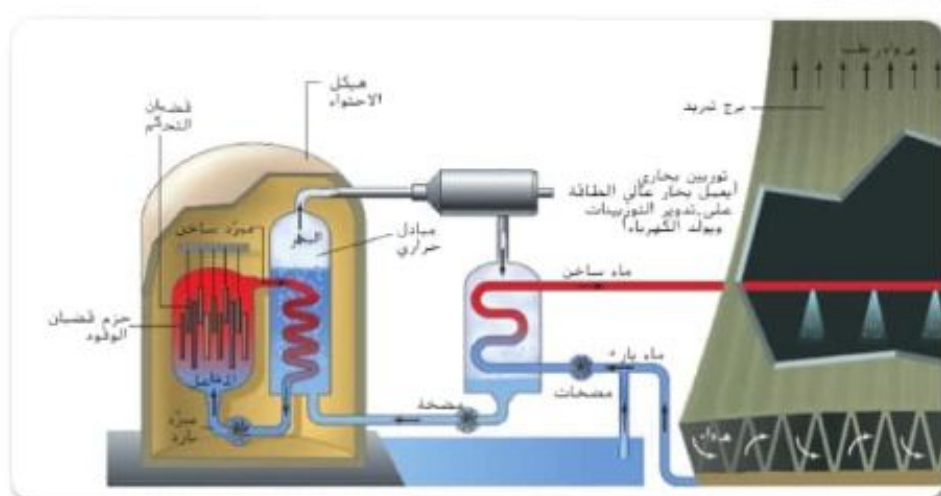
محطات توليد الطاقة النووية

يُفتح محطات توليد الطاقة النووية ناراً كهربائياً على غرار محطات توليد الطاقة عبر حرق الوقود الأحفوري. وكما هو مبين في الشكل 14، تستخدم الطاقة الحرارية الناتجة عن الاشتعال في تسخين الماء وإنتاج بخار مرتق الصبغة. ولنقل الطاقة الحرارية من قلب المفاعل، يحتوي القلب على سائل مبرد يُطلق التبريد الساخن في مبادل حراري وفي السايل الحراري. تنتقل الطاقة الحرارية من السائل المبرد الساخن إلى غليسرين وإنتاج بخار مرتق الصبغة يُدير التوربين. وعندما يخرج البخار من التوربين يدخل حجرة ينكث فيها ويعود ماء ساخناً ي RETURN إلى قلب الطاقة الحرارية البالغة أثداء التكثيف. ثم تُنقل الطاقة الحرارية إلى مرج التبريد حيث تتطلّق من خالله إلى البيئة. تقدّر الفاعلية الإجمالية لمحطات توليد الطاقة النووية بنحو 35% وهي نسبة مماثلة لفاعلية محطات توليد الطاقة عبر حرق الوقود الأحفوري.

فوائد الطاقة النووية ومخاطرها

لاستهراج الطاقة من نوع الدرجات إيجابيات. فمحطات توليد الطاقة النووية لا تُنتج مواد ملوثة للهواء كذلك التي تتطلّق في الغلاف الجوي من محطات توليد الطاقة عبر حرق الوقود الأحفوري. كما إن محطات توليد الطاقة النووية لا تُطلق ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي. لكن محطات توليد الطاقة النووية سلبيات أيضاً على سبيل المثال، إنه محطات توليد طاقة نووية مكلّف جداً. كما إن عملية إنشاء الماء نفسها يمكن أن تستغرق 10 سنوات أو أكثر. إلى جانب أن محطات توليد الطاقة النووية تُنتج نفايات إشعاعية يمكن أن تضر بالكائنات الحية وبالبيئة.

الشكل 14 تحول محطة توليد الطاقة النووية الماء إلى بخار مرتق الصبغة يُدير التوربين وتوليد الكهرباء.



الوحدة 10 • مصادر الطاقة والبيئة 302

على مستوى القراء كلّ

العلوم الإجتماعية لطالما كان استخدام الماء ذاته مصادر الطاقة في محطات توليد الطاقة التجارية لإنتاج الكهرباء موضوعاً متيراً للجدل. نظم الصد الدراس في فردين وافتتح لهم مجال المناظرة حول مزايا الطاقة النووية ومخاطرها. **تشمل الجحج** المؤيدة للطاقة النووية ما تتبع به الطاقة النووية من كفاءة إلى جانب عدم اعتمادها على وقود الأحفوري. بينما **تشمل الجحج التي تعارض الطاقة النووية** مخاطر السلامة هذه الطاقة من مخاطر السلامة إلى جانب عدم التخلص من النفايات النووية.



على مس توى المتر كل

العلوم الاج تماعية أسرف لنجار
محطة توليد الطاقة النووية
تشيرنوبيل في اوكرانيا عام 1986 عن
لأوأ حدث نووي شهد التاريخ.
وقد أصب الكثيرون من الأشخاص في
الم منطقة المحبيطة بتشيرنوبيل بدءاً
الإشعاع. اكتب فقرة عن الحياة في
مدينة بريبييات في أوكرانيا قبل وبعد
حدث تشيرنوبيل.



أثناء إجراء فحص السلامة في 26 أبريل 1986، أسرف انفجار محطة توليد الطاقة النووية تشيرنوبيل بالقرب من مدينة ماهولنة بالسكان، إلا أنه من المكن الحصول على تصريح لممارسة المسطحة المتصررة من الانفجار.

دعم محتوى المعلم

تشيرنوبيل بعد وقوع حادث تشيرنوبيل عام 1986، بدأت المخاوف المتعلقة بأمان المعاملات النووية تتسارع الأفراد في كل أنحاء العالم. وبالرغم من وجود المخاطر في كل المعاملات النووية، فإن المعاملات في هذه الأيام أكثر منها من معامل تشيرنوبيل بدرجة كبيرة. والأهم من ذلك، أن معامل تشيرنوبيل لم يكن يحتوي على قذيفة الاحتواء التي يمكنها من تسبب المواد الإشعاعية.

شكل 15 أدى انفجار البحر في المفاعل النووي في محطة توليد الطاقة النووية تشيرنوبيل إلى انتشار قصور الماء والوقود واستهلاك مطهه الماء الجاف في المفاعل مما أندلع النيران في السفينة بالكائنات الحية في حال قصتها من قلب المفاعل في محطة توليد الطاقة النووية. ولتحادي وقوع الحوادث تحت المعاملات النووية بأنظمة دقيقة من وسائل الحماية وأدوات السلامة الصارمة إلى جانب عمال مدربين على أعلى مستوى، على الرغم من ذلك، استمر وقوع الحوادث.

المفردات

الاستخدام العائم system
الاستخدام المقطعي
الاستخدام المحدود
بالذكى من النظام وبين المحيط
الاستخدام العام
إجراء بطيء أو مركب
يسعى للأشخاص بالمعنى نفسى
للحصول على زيادة في روايههم

تسبّب النشاط الإشعاعي تصل محطات توليد الطاقة النووية بطريقة آمنة كل يوم حول العالم. ومع ذلك، يمتد تسبّب الإشعاع العارض من محطات توليد الطاقة أحد المخاطر الجسيمة للطاقة النووية. فقصاصان الوقود تحتوي على عناصر إشعاعية، ويمكن لبعض هذه العناصر الإشعاعية أن تضر بالكائنات الحية في حال قصتها من قلب المفاعل في محطة توليد الطاقة النووية. ولتحادي وقوع الحوادث تحت المعاملات النووية بأنظمة دقيقة من وسائل الحماية وأدوات السلامة الصارمة إلى جانب عمال مدربين على أعلى مستوى، على الرغم من ذلك، استمر وقوع الحوادث.

على سبيل المثال، وقع حادث عندما زادت درجة حرارة قلب أحد المعاملات في محطة توليد الطاقة النووية تشيرنوبيل بالقرب من مدينة بريبييات في اوكرانيا أثناء اختبار السلامة العتاد في 26 أبريل 1986. حيث سقطت التبرير في المواد الموجودة في قلب المفاعل وتسبّبت في انفجار كوهانى تجّع عنه شحة في المفاعل، كما هو مبين في الشكل 15، وهذا أدى إلى إطلاق مواد إشعاعية محلتها الرياح وترست على مساحة واسعة، وبسبحة للحادث. توقي 50 شخصاً داء الإشعاع الحاد وثبتت حوالي 4,000 حالة مرتبطة بالسرطان إلى تسبّب النشاط الإشعاعي الناجم عن الانفجار.

الجدير بالذكر أن منظمة الصحة العالمية تقدّر أن ما يقارب 600,000 شخص قد تعرضوا لمتباينات إشعاع لا زالت تتلذّخه على صحتهم.

وعلى الرغم من تصميم محطات توليد الطاقة النووية الجديدة بحيث تتجنب وقوع حوادث كذلك التي وقعت في تشيرنوبيل، إلا أن إمكانية وقوع حادث قاتل دائياً.

القسم 2 • المعاشرة النووية 303

التدريس المتمايز

مارس 1979 حادث محطة الطاقة النووية في جزيرة الأميال الثلاثة بالقرب من سلاطين اطن الطلاب إجراء بحث عن هذا الحادث وتقديم النتائج التي دليليه غاليا في تسبّب كمية قليلة من غاز الهيدروجين من قذيفة الاصطدام، سقطت أخطلة على الشكلة، لكن ذلك لم يمنع تسبّب بعض المواد الإشعاعية، ويسبّب هذا إلى حدوث انتكاه دول العالم على مخاطر المعاملات النووية. وبعد 12 عاماً من التطبيق والتخلص من اباليقاضي المعامل ي العمل على نحو موثوق مع تطبيق ضمانات أشد صرامة من أي وقت مضى.

النشاط

التخلص من التفایات النووية اطلب من الطالب تقديم أفكار للتخلص من التفایات النووية، وذكره مبرأة الآثار طوبولة المدى وقصيرة المدى للتخلص من التفایات النووية به إلى جلية الأنواع المختلفة لتلك التفایات. اطلب الطالب مشاركة أفكارهم في مجموعات صغيرة والتوصيل مع طلاب الصف جنباً إلى اتفاق في الرأي حول أفضل حل لطلق التخلص من التفایات النووية.

بعد مرور ما يقارب ثلاث سنوات من الاستخدام، تصبح كمية اليورانيوم-235 في كربات الوقود في قلب المعامل قليلة جداً وغير كافية لاستمرار التفاعل المتسلسل. وبهذا في هذه المرحلة إلى كربات الوقود المتبقية باسم الوقود المستخدم، ينضم الوقود المستند توافر الاشجار الإشعاعي بالإضافة إلى بعض بقايا اليورانيوم-235. بعد الوقود المستند شكلًا من أشكال التفایات النووية وهي مادة إشعاعية تنجع عند استخدام المواد الإشعاعية.

تأكد من فهم النص

على الرغم من دعم البعض ل فكرة استخدام الطاقة النووية كبدائل للوقود الأحفوري، إلا أنهم قد لا يؤمنون بالضرورة فكرة التخلص من التفایات النووية في بلادهم، وبطريق الكثير من الأشخاص على هذا الموقف المناهض لاستخدام الطاقة النووية متلازمة ليس في مصر داري. كان موضوع التخلص من الطاقة النووية منيراً للجدل ولا يزال يُوجه النقاش حول استخدام الطاقة النووية.

التفایات ذات المستوى الإشعاعي المترافق تحتوي التفایات النووية ذات المستوى الإشعاعي الشخص عادة على كمية قليلة من المادة الإشعاعية. إلى جانب أن التفایات ذات المستوى الإشعاعي الشخص تحتوي عادة على مواد إشعاعية ذات عمر نصف قصير، وتختفي هذه التفایات بانتاجها تأثيراً لتوليد الكهرباء والأبحاث الطبية والعلاجات وصاعة الأدوية وتحضير الطعام. كما تتضمن التفایات ذات المستوى الإشعاعي الشخص ابتكارات المياه والهواء التي تستخدمها محطات توليد الطاقة النووية وأجهزة كشف الدخان التي تم التخلص منها تحفظ هذه التفایات بعيداً عن الأفراد والبيئة فهي تعامل كمادة خطيرة وتخزن في حاويات مانعة للنترف تحت سطح الأرض.

تأكد من فهم النص

عند انتهاء التفاعل النووي التسلسلي. تتفق توافر الاشجار المتسلسلة وبقايا اليورانيوم 235

مناقشة

موقع التفایات النووية ما يعرض المنشآت التي يجب معالجتها عند تحديد موقع معين للتخلص من التفایات النووية؟ التقل الآمن من المواقع الأخرى السعة التخزينية المناسبة لتجنب خطر تسرب المواد الإشعاعية إلى البيئة.

تطبيق مفاهيم علمية

هل يمكن إعادة إصلاح الأماكن التي لوتها الإشعاع؟

منذ اكتشاف الراديوم في بدايات القرن العشرين، اتخد التلاعب عن العنصر نطاقاً أوسع وبدأ في منطقة دفتر سكرولود. والراديوم هو عنصر إشعاعي كان يستخدم لصناعة واحة المساعات ولوحات أحجحة القباب التي تتوجه في النظام بعد حرب العالمية الأولى، أنهارت صاعدة الراديوم ستة طبقات ثلثة بحوالي 97,000طن من التربة الإشعاعية والحطام المتسلل على طوابط نقلة وراديوم، والذي رد الآن بأنه أحد مسببات السرطان وقد استخدمت التربة كمادة حشو أو أساس، وترك في مكانها أو أسيء استعمالها.

تحديد المشكلة في ثمانينيات القرن العشرين، عُدت إحدى المناطق سوق دفع المستشار لوجود الراديوم وبنقتها وكالة حماية البيئة. ثم أعيد إصلاح الأرض من قبل مؤسسة تجارية محلية.

1. يجب الحفاظ على القطاعات لتجنب وصول التربة النملة إلى الأشخاص كما يحظر بناء المنازل في هذه المنطقة لأنها من المحتمل أنها تكون قد تم التخلص من التربة الملوثة بشكل نهائي وقد تصل بعض هذه الملوثات إلى الماء الجوفي.

2. الزراعة الاقتصادية، توفير فرص عمل والدولة وزيادة قيمة العطارات، المزايا البيئية، التخلص من المخاطر طوبولة المدى للمواد النملة ومنع انتقال الملوثات وحماية الجمهور من الموارد الطبيعية المتضررة، المزايا الاجتماعية، تحسين الخصائص الجمالية للأرض وإنشاء مبانٍ تجارية

304 الوحدة 10 • مصادر الطاقة والبيئة

عرض توضيحي

جايجر لاحظ التغير في شدة الإشعاع.

النتائج المتوقعة تجحب ورقة رصاص واحدة إشعاع ألمًا.

المواد مصدر لأشعة ألمًا. عدد 3 من التقويم كيف تأثرت القبابات بمقدار المواد الواقية؟ أدت زيادة المواد الواقية إلى تقليل مقدار الإشعاع الذي تم قياسه.

تأثير المواد الواقية

الهدف توضيح طريقة تقليل المواد الواقية من مستويات الإشعاع

الإجراء ضع مصدر أشعة ألمًا بالقرب من عدد جايجر. لاحظ شدة الإشعاع التي يقيسها العداد. ضع ورقة رصاص بين مصدر أشعة ألمًا وعداد

304 الوحدة 10 • مصادر الطاقة والبيئة

النفايات ذات المستوى الإشعاعي العالي تولد النفايات النووية ذات المستوى الإشعاعي العالي في محطات توليد الطاقة النووية ومن خلال برنامج الأسلحة النووية. بعد إزالة الوقود المستبدد من المفاعل، يخرج هذا الوقود في بر克 خرسانية مقطفالغولاد ملؤه في بالا، كما هو مبين في الشكل 16، أو في دلواء محكم أو حاويات من الحرسانة والمواقد.

إن العدد من المواد الإشعاعية في النفايات النووية ذات المستوى الإشعاعي العالي يتحول إلى مواد غير إشعاعية بعد فترة قصيرة نسبياً من الزمن. مع ذلك، يحتوي الوقود المستبدد أبطأ مواد تظل إشعاعية لعشرات الآلاف من السنين. ولهذا السبب، يجب التخلص من النفايات ذات المستوى الإشعاعي العالي في حاويات ثابتة وأمنة ومتينة للغاية.

تأكد من فهم النص
لتحتوى النفايات ذات المستوى الإشعاعي المنخفض على مواد إشعاعية تتميز بخصائص عمر النصف، بينما يمكن أن تظل النفايات ذات المستوى الإشعاعي العالي مشعة لعشرات الآلاف من الأعوام.



الشكل 16 تخزن الوقود المستبدد في حاويات ماء ماء للتبريد في محطات توليد الطاقة النووية ويتم عالقها في برك خاصة حسب طبقتها الفرع.

تأكد من فهم النص قد ما أوجى الاختلاف بين النفايات النووية ذات المستوى الإشعاعي العالي والمنخفض؟

تشمل إحدى المطرق المقترنة للتخلص من النفايات ذات المستوى الإشعاعي العالي في وضعها داخل الرجاج الخزفي الموجود في حاويات معدنية وأذية وسد، ثم طمر هذه الحاويات في التكتونات الصخرية الثابتة أو في الرواسب الملحة على مسافة مئات الأمتار تحت سطح الأرض.

3 التقويم

التأكد من الفهم

الانتشار مقابل الاندماج اطلب من الطلاب المقارنة والمقابلة بين الاندماج النووي والانتشار النووي. يجب أن يحدد الطلاب المواد المتداخلة والتواتر في كل تفاعل منها وكذلك نوع الذرة التي تمر بكل عملية.

إعادة التدريس

المعاملات النووية اطلب من كل طالب تصميم رسم بياني يوضح الأجزاء الرئيسية لتفاعل ووصف وظيفة كل جزء منها.

التقويم

رسم تخطيطي إن الانتشار عبارة عن تفاعل نووي متسلسل. اطلب من الطلا إنشاء رسم تخطيطية توضح التفاعلات النووي المتسلسل وكيفية السيطرة على محطات توليد الطاقة النووية.

المراجعة 2 القسم

ملخص القسم

نحو 13% من إجمالي الطاقة المستخدمة في العالم كل عام

نحو 13% من إجمالي الطاقة النووية حول العالم كل عام

نحو 13% من إجمالي الطاقة النووية حول العالم كل عام

1. **السلبيات** وقابل بين الإيجابيات وسلبيات محطات توليد الطاقة النووية والمحطات التي تحرق الوقود الأحفوري.

2. **الانتشار** طلاق انفجار النووي وطريقة التحكم في التفاعل المتسلسل في المفاعل النووي.

3. **الاندماج** النووي والمشكلات المتعلقة باستخدام تفاعلات الاندماج النووي كمصدر للطاقة.

4. أشرح سبب حدوث التفاعل المتسلسل عندما يتم البيرانيوم-235 بعملية الانتشار.

5. **العنصر الناقد** أطلق مشروع حتى 10 g من النفايات النووية ذات عمر نصف قصير كييف لك أن تصنف هذه النفايات وكييف يمكن التخلص منها؟

تطبيق مفاهيم رياضية

6. احسب يحتوي البيرانيوم الطبيعي على 0.72% من نظير البيرانيوم-235، فليكن البيرانيوم-235 الموجودة في 2,000 kg من البيرانيوم الطبيعي؟

القسم 2 • الطاقة النووية 305

المراجعة 2 القسم

1. **السلبيات**، لا تطلق محطات الطاقة النووية مواد ملوثة للبيئة، كما يصعب السيطرة على تفاعل الاندماج في ظل هذه الظروف القاسية.

2. **الانتشار** احتمال ابعاد الإشعاع الضار والتخلص من النفايات النووية من 4 تحرر البيروتونات عند مرور ^{235}U بالانحلال. تستخدم هذه البيروتونات بذرارات ^{235}U أخرى، مما يؤدي إلى استمرار عملية الانحلال.

3. **الاندماج** على التفاعل النووي المتسلسل. ونوضح فحصان التحكم 5. قد يتبين عن هذا التفاعل نفايات ذات مستوى إشعاعي منخفض، التحكم هذه بين فحصان الوقود وهي نحمة لامتصاص البيروتونات الرائدة للتخلص في معدل تفاعل الانتشار.

4. يحتاج الاندماج النووي إلى حرارة تقدر بـ 1,000 درجات المئوية. تحتاج المعاملات الباحثة إلى المزيد من الطاقة للحفاظ على درجات الحرارة هذه أعلى من الطاقة الناتجة عن التفاعل نفسه.

تطبيق مفاهيم رياضية

$$0.0072 \times 2,000\text{kg} = 14.4\text{ kg}$$

القسم 2 • الطاقة النووية 305