



المركز الوطني لتطوير المنامج National Center for Curriculum **Development**

الصف الثاني عشر علمي - كتاب الأنشطة والتجارب العملية

الفصل الدراسي الثاني

فريق التأليف

د. موسى عطا الله الطراونة (رئيسًا)

خلدون سليان المساروه

أ.د. محمود إسهاعيل الجاغوب

موسی محمود جرادات

د. إبراهيم ناجي غبار

الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

يسر المركز الوطني لتطوير المناهج، استقبال آرائكم وملحوظاتكم على هذا الكتاب عن طريق العناوين الآتية:

- 06-5376262 / 237 🖨 06-5376266 🖾 P.O.Box: 2088 Amman 11941

parcedjor feedback@nccd.gov.jo www.nccd.gov.jo



قرّرت وزارة التربية والتعليم تدريس هذا الكتاب في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية جميعها، بناءً على قرار المجلس الأعلى للمركز الوطني لتطوير المناهج في جلسته رقم (2022/112)، تاريخ 2022/11/8 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (2022/112)، تاريخ 2022/12/6 م، بدءًا من العام الدراسي 2022/2021 م.

© HarperCollins Publishers Limited 2022.

- Prepared Originally in English for the National Center for Curriculum Development. Amman Jordan
- Translated to Arabic, adapted, customised and published by the National Center for Curriculum Development. Amman Jordan

ISBN: 978 - 9923 - 41 - 506 - 1

المملكة الأردنية الهاشمية رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية (2023/5/2619)

بيانات الفهرس الأولية للكتاب:

عنوان الكتاب الفيزياء/كتاب الأنشطة والتجارب العلمية الصف الثاني عشر الفصل الدراسي الثاني

إعداد / هيئة الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج

بيانات النشر عمان: المركز الوطني لتطوير المناهج ، 2023

رقم التصنيف 375.001

الواصفات / تطوير المناهج// المقررات الدراسية// مستويات التعليم// المناهج/

الطبعة الأولى

يتحمَّل المُؤلِّف كامل المسؤولية القانونية عن محتوى مُصنَّفه، ولا يُعبِّر هذا المُصنَّف عن رأي دائرة المكتبة الوطنية.

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, sorted in retrieval system, or transmitted in any form by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise, without the prior written permission of the publisher or a license permitting restricted copying in the United Kingdom issued by the Copyright Licensing Agency Ltd, Barnard's Inn, 86 Fetter Lane, London, EC4A 1EN.

British Library Cataloguing -in- Publication Data

A catalogue record for this publication is available from the Library.

1443 هـ / 2022 م 1445 هـ / 2024 م



الطبعة الأولى (التجريبية) أُعيدت طباعته

قائمة المحتويات

رقم الصفحة	الموضوع
	الوحدة 5: الحثّ الكهرمغناطيسي وأشباه الموصلات
4	تجربةٌ استهلاليّة: طرائق توليد تيار كهربائي حثّي
7	التجربة 1: استنتاج العلاقة بين تردّد مصدر فرق الجهد والمعاوقة المواسعيّة
10	التجربة 2: دراسة فرق الجهد والتيار الكهربائيّ في الثنائي البلّوري
13	أسئلة تفكير
	الوحدة 6: الفيزياء الحديثة
16	تجربةٌ استهلاليّة: استقصاء إشعاع الجسم الأسود
18	التجربة 1: الظاهرة الكهرضوئيّة
21	أسئلة تفكير
	الوحدة 7: الفيزياء النوويّة
23	تجربةٌ استهلاليّة: استقصاء التفاعل المتسلسل
25	التجربة 1: استقصاء الاضمحلال الإشعاعي
28	أسئلة تفكير

تجربة استهلالتة

طرائق توليد تيار كهربائي حثي

الخلفية العلمية:

الحبثّ الكهرمغناطيسي هو عملية توليد تيار كهربائي في دارة كهربائيّة مغلقة عند تغيير التدفّق المغناطيسي الـذي يخترقها، فعنـد تحريـك سـلك موصِـل في مجـال مغناطيـسي عموديًّا عـلي طولـه، وعـلي اتّجاه مجـال مغناطيسي منتظم، على أن يقطع خطوط المجال المغناطيسي، تتولُّد قوة دافعة كهربائيَّة حثَّية بين طرفيه، يُعبّر عن مقدارها بالعلاقة الآتية:

$$\varepsilon = B\ell v$$

وينصّ قانون فارادي في الحتّ على أنّ: ''مقدار القوة الدافعة الكهربائية الحتّية المتولّدة في دارة كهربائية يتناسب طرديًّا مع المعدل الزمني لتغيّر التدفّق المغناطيسي الذي يخترقها». ويُعبّر عنه رياضيًّا على النحو الآتي: $\hat{\epsilon} = -\frac{d\Phi_{\rm B}}{dt} = -\frac{d}{dt} (BA \cos \theta)$

ولدارة مكوّنة من (N) لفة، يُكتب قانون فارادي في الحث على النحو الآتي:

$$\hat{\varepsilon} = -N \frac{d\Phi_{\rm B}}{dt}$$

الأهداف:

- اكتسابُ مهارة تصميم التجارب وتنفيذها.
- استقصاء الحالات التي يتولّد فيها تيار كهربائي في سلك موصل.
- استقصاء الحالات التي يتولّد فيها تيار كهربائي في ملف موصل.
- استنتاجُ الحالات التي لا يتولَّد فيها تيار كهربائي في سلك أو ملف.

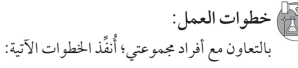


الموادّ والأدوات: سلك نحاس طوله ((30 cm))، مغناطيس على شكل حرف C ، غلفانوميتر، ملفّ لولبيّ، مغناطيس الموادّ والأدوات: سلك نحاس طوله ((30 cm))، مغناطيس مستقيم، أسلاك توصيل.



ارشادات السلامة: ارتداء المعطف واستعمال النظّارات الواقية للعينين، الحذرُ من طرفي السلك الحادّين، ومن سقوط الأدوات على أرضية المختر.







) .)	ري	ر ي	0 %	
ــدودًا بين	ن السلك مش	^ئ بجزءٍ مر	وأمسل	
یکه، کما	ليس دون تحر	المغناط	قُطبي	
		ىكل A.	في الش	

	معناطيس مستقيم	LA .	غلفانوميتر		ودبين قطبي	السلك المشد	الاحظ: احرَّك	. 2
					لاتجاهات	ي كلّ اتجاه مر	المغناطيس في	
حظاتي.	للّ حالة، وأُدوّن ملا	، مؤشِّره في ك	وجهةً انحراف	ة الغلفانوميتر	، وأُلاحظ قراء	حة في الشكل.	الستة الموضَّ	
	D / .ti		ω t 1tι ^ω •1	tı • t ı î	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• 11 - 411 - 11	• • • • • •	_
	كما في الشكل B.							
عن الملفّ.	، ثمّ أُحرّكه مبتعدًا	ه داخل الملف	الملفّ، وأضع	ں نحو طرف	الي للمغناطيس	و القطب الشم	ألاحظ: أُحرّك	. 4
	، ثمّ أُحرّكه مبتعدًا	، ملاحظاتي.	لِّ حالة، وأُدوّن	مؤشّرہ فی کا	" رجهةَ انحراف	ة الغلفانو ميتر ،	وألاحظ قراءة	
		**	_	#				
••••••		•••••						
	, w §						9	
ي.	ي، وأُدوّن ملاحظاتم	لقطب الشمال	طيس بدلا من ا	منوبي للمغنام	بك القطب الج	السابقة، بتحرب	اكرّر الخطوة	. 5
		•••••						



. 1	قيل و. قسطه عند الله عند تحريكه بين قطبي المغناطيس؟ وفي أيّها لم يتولّد تيار أستنتج: في أيّ الحالات تولّد تيار كهربائيّ في السلك عند تحريكه بين قطبي المغناطيس؟ وفي أيّها لم يتولّد تيار كهربائيّ؟ ماذا أستنتج؟
	أُقارن: هل انحرف مؤشّر الغلفانوميتر بالاتجاه نفسه في الحالات التي تولّد فيها تيار كهربائي في السلك؟ أُفسّر إجابتي.
	أستنتج: استنادًا إلى ملاحظاتي في الخطوتين 4 و 5، متى يتولّد تيار كهربائيّ في الملف؟ وهل يعتمد اتّجاهه على اتّجاه حلى اتّجاه حلى الله على الله الله الله الله الله الله الله ال
. 4	أتوقّع : هل يتولّد تيار كهربائيّ إذا ثبّتُّ السلك أو الملفّ، وحرّكتُ المغناطيس؟

التّجربة 1

استنتاج العلاقة بين تردّد مصدر فرق الجهد والمعاوقة المواسعيّة

الخلفية العلمية:

مصدر الطاقة: يُستخدم لإجراء التجربة مصدرُ طاقة يزودنا بفرق جهد وتيار متردّدين، وهو قابل للضبط حيث يمكننا اختيار فرق الجهد المطلوب (القيمة الفعّالة) واختيار التردّد المناسب، فهو يزوّدنا بقيم مختلفة للتردّد، قد تصل إلى آلاف عدّة من الهيرتز، علمًا أنّ تردّد فرق الجهد الكهربائي الذي نحصل عليه من المقابس الجدارية في الأردن هو (50 Hz).

في هذه التجربة سوف نقيس المعاوقة المواسعيّة لمواسع بوصْلِه مع مصدر فرق جهد متردّد، لتمرير تيار متردّد خلاله، ونستخدم مقاومة معلومة المقدار للحصول على قيمة مناسبة للتيار المتردّد الذي سوف نمرّره في المواسع. وبتوصيل فولتميتر بطرفي المواسع لقياس فرق الجهد بين طرفية، ثمّ بقسمة فرق الجهد على التيار نحدّد معاوقة المواسع عمليًا، باستخدام العلاقة الآتية:

$$X_{C} = \frac{V_{\text{rms}}}{I_{\text{rms}}}$$

أجهزة القياس: يستخدم فولتميتر لقياس فرق الجهدبين طرفي المقاومة، وآخر لقياس فرق الجهدبين طرفي المواسع، وكلاهما يُضبطان لقياس فرق الجهد المتردد.

بعد الحصول على القيمة العملية للمعاوقة المواسعية من نتائج القياس في التجربة، نستخدم العلاقة الآتية:

$$X_C = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{2\pi fC}$$

لحساب معاوقة المواسع نظريًا، علمًا أنّ (f) هي تردّد مصدر الطاقة، ثم نقارن القيمتين؛ العملية والنظرية معًا، ونبحث في أسباب الاختلاف إن وُجدت.

الأهداف:

- اكتسابُ مهارة قراءة القياسات وتدوينها بدقّة.
- اكتساب مهارة تركيب الدارات الكهربائية وتوصيل أجهزة القياس بصورة صحيحة.
 - استنتاجُ تأثير زيادة تردّد فرق جهد المصدر في المعاوقة المواسعيّة.
 - مقارنة القيمة النظرية للمعاوقة المواسعية بالقيمة التي جرى قياسها عمليًّا.



المواد والأدوات: مقاومة (Ω 1000)، مواسع (0.1 mF)، مصدر طاقة متردد (AC) منخفض الجهد وقابل للضبط، فولتميتر عدد 2، أسلاك توصيل.



إرشاداتُ السلامة:







- 1. أصل الدارة الكهربائية كما في الشكل المجاور، على أن تتّصل المقاومة والمواسع ومصدر الطاقة جميعها على التوالي، وأصل فولتميتر بطرفي المقاومة، وآخر بطرفي المواسع.
 - 2. أضبط مخرج مصدر الطاقة المتردّد على قيمة منخفضة ولتكنُّ بين $(V 5.0 \, V) 1.0 \, V$
- 3. أضبط المتغيرات: أضبط مصدر الطاقة على تردّد (400 Hz)، ثمّ أقيس فرق الجهد بين طرفي المقاومة باستخدام الفولتميتر (V_1) ، وفرق الجهد بين طرفي المواسع باستخدام الفولتميتر (V_2) ، وأدوّن القراءات في الجدول.
- 4. أرفع تردد مصدر الطاقة إلى القيم (Hz) بالفيم (600, 800, 1000, 1000, 1200, 1400 Hz) وفي كلّ مرّة أكرّر الخطوة السابقة، وأدوّن النتائج في الجدول.

البيانات والملاحظات:

	مقدار المقاومة الموصولة في الدارة على التوالي بالمواسع: ()						
القيمة العملية للمعاوقة المواسعيّة			2	للمعاوقة المواسعيّا	القيمة النظرية		
معاوقة المواسع	جهد المواسع	التيار الكلي	جهد المقاومة	معاوقة المواسع	مواسعة المواسع	التردّد الزاويّ	التردّد
$X_{C}(\Omega)$	$\Delta v_{ extsf{C}}\left(extsf{V} ight)$	I(A)	$\Delta v_{ ext{R}}\left(ext{V} ight)$	$X_{\mathrm{C}}\left(\Omega ight)$	C(F)	ω (rad/s)	f (Hz)

/ الوحدة 5: الحتّ الكهرمغناطيسي وأشباه الموصلات.

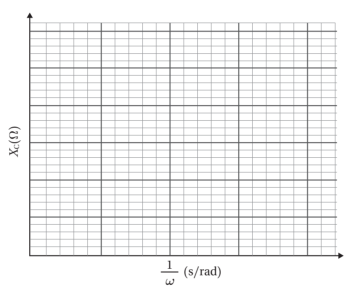






التحليل والاستنتاج:

- 1. أحسب القيمة الفعّالة للتيار المتردّد ($I_{\rm rms}$) الذي يسري في الدارة عند كل محاولة، بقسمة فرق الجهد بين طرفي المقاومة ($\Delta v_{\rm R}$) على مقدار المقاومة (R). وأدوّن الناتج في جدول البيانات.
- 2. أحدّ عمليًّا المعاوقة المواسعيّة للمواسع (X_c) بقسمة فرق الجهد بين طرفيه على التيار. وأدوّن الناتج في جدول البيانات.
 - 3. أرسم بيانيًّا العلاقة بين مقلوب التردّد الزاويّ على محور (x) والمعاوقة المواسعيّة على محور (y):



أجد ميل المنحني، ثمّ أستخرج مواسعة المواسع من الميل، وأقارن النتيجة بالقيمة المكتوبة على المواسع.

- 4. أحسب المعاوقة المواسعيّة بمعرفة التردّد الزاويّ لمصدر فرق الجهد ومواسعة المواسع بحسب العلاقة $(X_c = \frac{1}{\omega C})$.
 - 5. أقارن بين القيمتين النظرية والعمليّة للمعاوقة المواسعيّة، وأفسّر الاختلاف إن وجد.

حراسة فرق الجهد والتيار اِلكهربائي في الثنائي البلّوري

التّجربة 2

الخلفيّةُ العلميّة:

يتكون الثنائي البلوري من بلورتين؛ إحداهما من النوع الموجب (p) (المصعد)، والأخرى من النوع السالب (n) (المهبط). وينشأ على الحدّ الفاصل بينها حاجز جهد بسبب انتقال الإلكترونات من البلورة السالبة إلى البلّورة الموجبة؛ فينخفض جهد البلّورة الموجبة، ويرتفع جهد البلّورة السالبة ما يمنع انتقال المزيد من الإلكترونات. وتبلغ قيمة حاجز الجهد في الثنائي المصنوع من السليكون نحو (0.7 V) تقريبًا. وعند توصيل الثنائي بمصدر جهد خارجي على أن يتصل القطب الموجب للمصدر بمصعد الثنائي والقطب السالب للمصدر بمهبط الثنائي، ويكون فرق الجهد على طرفي الثنائي أكبر من حاجز الجهد، يصبح الثنائي في حالة انحياز أمامي، وتكون مقاومته صغيرة جدًّا، وفي هذه الحالة يسري تيار في الدارة. أمّا عند توصيل مصعد الثنائي بالقطب السالب للمصدر، ومهبطه بالقطب الموجب للمصدر، يصبح الثنائي في حالة انحياز عكسي، وتكون مقاومته كبيرة جدًّا على أن يسري تيار صغير جدًّا في الدارة يمكن إهماله. في حالة انحياز عكسي، وتكون الثنائي في حالة الانحياز الأمامي والعكسي.

الأهداف:

- تحديد حاجز الجهد للثنائي.
- استقصاء العلاقة بين التيار وفرق الجهد على طرفي الثنائي.
 - استقصاء الثنائي كمقوم للتيار المتردد.
- حساب مقاومة الثنائي في حالة الانحياز الأمامي والانحياز العكسي.
 - اكتسابُ مهارة قراءة القياسات وتدوينها بدقّة.
 - اكتساب مهارة تحليل البيانات بيانيًّا.
 - اكتسابُ مهارة تصميم التجارب وتنفيذها.
 - اكتساب مهارة العمل الجماعي.



الموادّ والأدوات: ثنائي بلّوري (Diode 1N4004) أو ما يكافئه، مصدر فرق جهد مستمر ($15\,\mathrm{V}-0$)، فولتميتر، أميتر رقمي، مقاومة ($10\,\mathrm{k}\Omega$)، أسلاك توصيل.

إرشادات السلامة: توخّي الحذر عند التعامل مع مصادر التيار الكهربائيّ.







خطواتُ العمل:

بالتعاون مع أفراد مجموعتي؛ أُنفّذ الخطوات الآتية:

- 1. أركّب الدارة كما في الشكل. ألاحظ أنّ مهبط الثنائي متصل بالقطب السالب لمصدر الجهد.
- 2. ألاحظ: أبدأ من فرق جهد يساوي صفرًا، ثمّ أرفع فرق الجهد تدريجيًّا بزيادة (0.1 V) في كلِّ مرّة حتى أصل إلى فرق جهد (2 V).
 - 3. أدوّن قراءات الفولتميتر والأميتر في الجدول (1).
 - 4. أعيد مصدر الجهد إلى وضع الصفر.

	فولتميتر	
مصدر فرق جهد	ثنائي المحال الم	مقاومة

قراءة الأميتر (μA)	قراءة الفولتميتر (v)	فرق جهد المصدر (v)	راءة الأميتر (mA)

قراءة الأميتر (mA)	قراءة الفولتميتر (v)	فرق جهد المصدر (v)

جدول (2) جدول (1)

- 5. أعكس توصيل أقطاب المصدر ليتصل القطب الموجب للمصدر بمهبط الثنائي.
 - 6. أعيد ضبط الأميتر حتى يستطيع قراءة تيار بالميكرو أمبير.
- 7. أرفع فرق جهد المصدر من (0) إلى (10 V) بزيادة (1 V) في كل مرّة، وأدوّن قراءة الفولتميتر والميكروأميتر في الجدول (2).





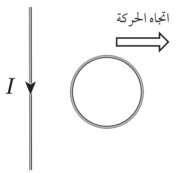
التحليل والاستنتاج:

أتوقع: في أيّ الحالتين كان توصيل الثنائي في وضعيّة الانحياز الأمامي؟ وفي أيّها كان في وضعيّة الانحياز العكسي؟	.1
أمثّل بيانيًّا العلاقة بين التيار الكهربائي وفرق الجهد على أن يكون التيار الكهربائي على المحور ٧، وفرق الجهد على المحور باستخدام برمجية (Excel)، أو على ورق رسم بياني.	. 2
أحدّد قيمة حاجز فرق الجهد من منحني $(I{-}V)$.	.3
أحلّل: من منحني (I-V) ، أختار نقطة جهدها أكبر من حاجز الجهد (0.75 V) وأرسم مماسًا لها، ثمّ أحسب ميل المماسّ؟ وما مقدار مقاومة الثنائي في هذه الحالة؟	.4
أحلّل: أحسب مقدار مقاومة الثنائي في وضعيّة الانحياز العكسي باستخدام فرق الجهد والتيار الكهربائي المقيسة في الخطوة (7).	.5
أقار ن بين مقاومة الثنائي في وضعيتي الانحياز الأمامي والانحياز العكسي.	.6
أتوقّعُ مصادر الخطأ المُحتمَلة في التجربة.	.7

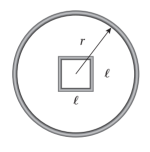
أسئلة تفكير

1- أضعُ دائرةً حول رمز الإجابة الصحيحة لكُلّ جملة ممّا يأتى:

- 1. يبين الشكل التمثيل البياني لعلاقة التيار الكهربائي والزمن لدارة تتكون من محث ومقاومة وبطارية. العبارة الصحيحة التي تصف التدفق المغناطيسي (Φ) ، والقوة الدافعة الحثية (ε) في الفترة (B):
- I_max 1
- أ. التدفق (Φ) يساوى صفرًا، و القوة الدافعة (ε) تساوى صفرًا.
- \cdot . یکو ن للتدفق Φ) قیمة عظمی، و القوة الدافعة (ε) تساوى صفرًا.
- جـ. یکو ن للتدفق (Φ) قیمة عظمی، و القوة الدافعة (ε) قيمة عظمى.
- د. التدفق (Φ) يساوي صفرًا، و القوة الدافعة (ε) لها قيمة عظمي.
- 2. موصل مستقيم يمر فيه تيار كهربائي بالاتجاه المبين في الشكل، عند تحريك الحلقة لجهة اليمين، فإن التيار الكهربائي الحثى المتولد فيها يكون:

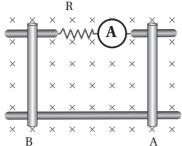


- أ. باتجاه حركة عقارب الساعة، لمقاومة الزيادة في التدفق.
- ب. عكس اتجاه حركة عقارب الساعة، لمقاومة النقصان في التدفق.
 - ج. باتجاه حركة عقارب الساعة، لمقاومة النقصان في التدفق.
 - د. عكس اتجاه حركة عقارب الساعة، لمقاومة الزيادة في التدفق.
 - 3. مقاومة الثنائي في حالة الانحياز الأمامي تُعدّ مقاومة:
- ج. كبيرة جدًّا. د. فلزّية.
- ب. لا أوميّة.
- أ. أو متّة.



- وضوعة داخل ($\ell=2.0~{
 m cm}$)، موضوعة داخل -2 أحسب: حلقة مربعة الشكل طول ضلعها ملف لولبيّ نصف قطره (r = 5.0 cm)، وطول (20.0 cm)، وعدد لفات (1000)، يسري فيه تيار كهربائي مقداره (2.0 A). أتأمّل الشكل المجاور الذي يوضّح منظرًا جانبيًّا للملف والحلقة. أحسب ما يأتى:
 - أ. التدفّق المغناطيسي عبر الحلقة.
- ب. القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتوسطة المتولّدة في الحلقة إذا تلاشى تيار الملف خلال (2.0 s).

3- موصلان فلزيان (A) و (B) قابلان للحركة على مجرى فلزي، غمرت جميعها في مجال مغناطيسي منتظم كما يبين الشكل. أحدد لكل حالة مما يأتي هل سيمر تيار حثي أم لا؟ ثم أحدد اتجاهه (مع أو عكس اتجاه حركة عقارب الساعة).



أ. تحريك الموصل (B) باتجاه محور (-x) مع بقاء الموصل (A) ساكنًا.

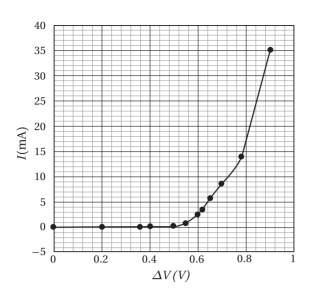
+ . تحريك الموصلان باتجاه محور +) بالسرعة نفسها.

ج. تحريك الموصلان بالسرعة نفسها؛ الموصل (A) باتجاه محور (x+) والموصل (B) باتجاه محور (x-).

- 4- تنقل شركة الكهرباء طاقة كهربائية بقدرة مقدارها (500 MW) إلى مدينة تبعد عن محطة توليد الكهرباء مسافة (30 km)، فإذا كانت مقاومة أسلاك الخطوط الناقلة تساوي (0.2 Ω /km) ، أحسب ما يأتي:
 - أ) مقدار القدرة الضائعة في خطوط النقل عند نقل الطاقة باستخدام فرق جهد متردّد قيمته الفعّالة (240 V).

ب) مقدار القدرة الضائعة في خطوط النقل عند استخدام محوّل رافع يرفع القيمة الفعّالة للجهد إلى (240000 V).

5- دارتان كهربائيتان، تتكون الأولى من مواسع ومصدر فرق جهد متردد، وتتكون الثانية من محثّ ومصدر فرق جهد متردد، وتتكون الثانية من محثّ ومصدر فرق جهد متردد، كيف تتغير القيمة الفعالة للتيار في كل دارة إذا تضاعف التردد الزاوى لمصدر فرق الجهد بمقدار 5 أضعاف؟



- 6- حصلت شذا على الرسم البياني الموضّح خلال دراستها للعلاقة بين التيار الكهربائي المارّ في الثنائي وفرق الجهد على طرفيه.
 - أ. ما مقدار حاجز الجهد للثنائي؟
- ب. أتوقّع: هل الثنائي مصنوع من السليكون أم من الجرمانيوم؟
- ج.. ما مقدار مقاومة الثنائي عندما يكون فرق الجهدبين (V 0.8-8.0) ؟
- د. أتوقّع: هـل الثنائي في حالة انحياز أمامي أم عكسي؟
- هـ. أفسّر عدم مرور تيار عند فرق جهد أقل من $(0.5\,\mathrm{V})$ فولت.
- 7- لدى أحمد جهاز مذياع يستمع خلاله لإرسال المحطات على الموجة المتوسطة، وعندما يضع المؤشر على التردد (801 kHz) يستمع إلى إذاعة المملكة الأردنية الهاشمية من عمان. وبسبب حدوث عطل في الجهاز، حاول إصلاحه فوجد داخله ملفًا لولبيًّا (محثًّا)، قام بوضع ملف آخر بدلًا منه، لكن فوجئ عند تشغيل الجهاز بأن المحطات الإذاعية لم تعد في أماكنها على اللوحة. أفسر ما الذي أحدثه أحمد في دارة الاستقبال في جهاز المذياع.

تجربة استهلالية

استقصاء إشعاع الجسم الأسود

الخلفية العلمية:

تشعّ الأجسام جميعها عند درجات حرارة فوق الصفر المطلق (K) طاقة على هيئة أشعة كهر مغناطيسية، تكون في منطقة الأشعة تحت الحمراء (غير المرئية) عند درجة حرارة الغرفة مثلًا. وبارتفاع درجة الحرارة تبدأ الأجسام بالتوهّج باللون الأحمر، ويؤدي الاستمرار في ارتفاع درجة الحرارة إلى توهج الجسم بلون ذي طول موجيّ أقصر (تردد أكبر)، ويعتمد إشعاع الأجسام للطاقة على درجة حرارتها وطبيعة سطحها. لفهم كيفية امتصاص الاجسام للطاقة وإشعاعها، درس العلماء إشعاع جسم مثالي يمتص الطاقة الساقطة عليه كاملة ويشعها كاملة، أُطلق عليه الجسم الأسود Blackbody. توصل العالم ماكس بلانك Max Planck باستخدام مبدأ تكمية الطاقة إلى علاقة رياضيّة تصف شدّة الإشعاع المنبعِث من الجسم الأسود، وتطابقت حساباته مع النتائج التجريبية تمامًا. أما العالمان رايلي وجينز، فقد استخدما مبادئ الفيزياء الكلاسيكية لوصف إشعاع الجسم الأسود، وتوصلا إلى علاقة رياضية تتوافق نتائجها مع النتائج التجريبية في منطقة الأطوال الموجية الكبيرة (الترددات الصغيرة مثل الأشعة تحت الحمراء) فقط، وتتعارض مع النتائج التجريبية في منطقة الأطول الموجية الصغيرة (الترددات العالية مثل الأشعة فوق البنفسجية).

الأهداف:

- استقصاء العلاقة بين درجة حرارة الجسم ولون الإشعاع المنبعث منه.
- استقصاء تطابق نموذج رايلي-جينز الكلاسيكي مع النتائج التجريبية تطابقًا وصفيًّا.
 - اكتساب مهارة تحليل البيانات بيانيًّا.
 - اكتسابُ مهارة تصميم التجارب وتنفيذها.



المواد والأدوات: موقد بنسن، سلك فلزّي، ملقط، قُفّازان سميكان، نظّارة واقية للعينين.

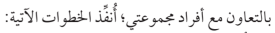


🧢 إرشادات السلامة: ارتداء القُفازين، واستخدام النظارات الواقية للعينين. وتوخّي الحذر عند استخدام الغاز وموقد بنسن.





العمل: خطوات العمل:



- أشعل موقد بنسن بمساعدة معلمي/ معلمتي، وأحمل السلك الفلزّي بالملقط، ثمّ أضعه فوق الموقد.
- 2. ألاحظ لون الوهج الصادر عن السلك في أثناء تسخينه ، مُستمِرًا بالتسخين حتى أحصل على وهج لونه أبيض.
 - 3. أدوّن لون الوهج الصادر عن السلك مع مرور الزمن حتى الحصول على وهج لونه أبيض.

التحليل والاستنتاج:



. ما ألوان الوهج الصادرة عن السلك التي شاهدتُّها؟	1
 أُحلّل البيانات وأُفسِّرها: لماذا تغيّر لون الوهج مع مرور الزمن؟ وهل لذلك علاقة بدرجة حرارة الجسم؟ 	2
 أناقش أفراد مجموعتي في صحة نموذج رايلي - جينز الذي يتوقّع توهج السلك بلون أزرق بدل اللون الأبيض اللاحظته في التجربة عند درجات حرارة مرتفعة . 	3

التّجربة 1

الظاهرة الكهرضوئية

الخلفيّةُ العلميّة:

تنبعث إلكترونات من سطح فلزّ عند سقوط ضوء بتردّد مناسب عليه. وأثبتت التجارب أنّ الإلكترونات لا تنبعث إلاّ إذا كان تردّد الضوء أكبر من تردّد معين، يُسمّى تردّد العتبة مها كانت شدّة الضوء الساقط، فضلًا عن أنّ الطاقة الحركية العظمي للإلكترونات المنبعثة تتناسب طرديًا مع تردّد الضوء الساقط على سطح الفلزّ لا على شدّته، وتنبعث الإلكترونات فورًا بمجرد سقوط الضوء على سطح الفلزّ. وقد تعارضت هذه النتائج مع الفيزياء الكلاسيكية التي تتوقّع:

أ - انبعاث الإلكترونات عند أيّ تردّد للضوء ولا تنبعث فورًا، حيث يلزم وقت كافٍ يُمكّن الإلكترونات من امتصاص الطاقة اللازمة للتحرّر.

ب- الطاقة الحركية العظمي للإلكترونات تتناسب طرديًا مع شدة الضوء الساقط على سطح الفلز.

استخدم آينشتين مبدأ تكمية الطاقة الذي يفترض أنّ الضوء يتكوّن من كهات منفصلة من الطاقة (فوتونات) لتفسير الظاهرة الكهرضوئية. حيث افترض أنّ الفوتون يعطى طاقته كاملة لإلكترون واحد فقط، فيذهب جزء من الطاقة التي امتصّها الإلكترون للتحرّر من الفلزّ، ويتحوّل الجزء المتبقي إلى طاقة حركية. وتُحسب الطاقة الحركية العظمى $(KE_{
m max})$ للإلكترونات المتحرّرة باستخدام المعادلة الآتية: $K\!E_{
m max}\!=h\!f-arPhi$

$$KE_{\text{max}} = hf - \Phi$$

ويُحسب اقتران الشغل من العلاقة:

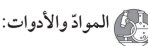
$$\Phi = hf_0$$

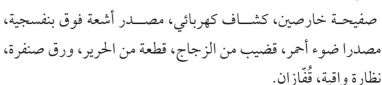
حيث (f_0) تر دّد العتبة للفلزّ،

و ($h = 6.63 \times 10^{-34} \text{ J.s}$) ثانت بلانك.

الأهداف:

- استقصاء علاقة شدّة الضوء بتحرّر إلكترونات من سطح فلزّ.
- استقصاء علاقة تردّد الضوء بتحرّر إلكترونات من سطح فلزّ.
 - اكتساب مهارة تصميم التجارب وتنفيذها.
 - اكتساب مهارة العمل الجماعي والتواصل مع الآخرين.







إرشادات السلامة:

ارتداء المعطف واستخدام النظارة الواقية للعينين والقُفّازين.



خطواتُ العمل:

بالتعاون مع أفراد مجموعتي؛ أُنفّذ الخطوات الآتية:

- 1. أصقل صفيحة الخارصين بورق الصنفرة.
- 2. ألاحظ: أشحن الكشاف الكهربائي بالحثّ مُستخدِمًا قضيبَ زجاج دُلِك بقطعة من الحرير، وأُلاحظ انفراج ورقتي الكشاف الكهربائي.
 - 3. أضع صفيحة الخارصين فوق قرص الكشاف الكهربائي كما في الشكل (ب).
 - 4. ألاحظ: أُسلّط الضوء الأحمر على صفيحة الخارصين، وأراقبُ ما يحدث لورقتي الكشاف الكهربائي.
- 5. ألاحظ: أُسلّط كميّة أكبر من الضوء الأحمر (باستخدام المصدر الإضافي للضوء الأحمر) على صفيحة الخارصين، وأراقب ما يحدث لورقتي الكشاف الكهربائي.
 - 6. أُعيد الخطوة (4) باستخدام الأشعة فوق البنفسجية.



التحليل والاستنتاح

	محليل والاستناج.	ונ (
ي الكشاف باستخدام المصدر الأول للضوء الأحمر .	. أدوّن ما حدث لورقتم	1
ي الكشاف عند زيادة كميّة الضوء (شدّته) عند استخدام مصدري الضوء الأحمر معًا.	. أدوّن ما حدث لورقتې	2

مصدر أشعة أشعة فوق بنفسجية

كشاف كهربائي

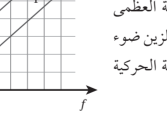
(أ)



أسئلةُ تفكير

1- أضعُ دائرةً حول رمز الإجابة الصحيحة لكُلّ جملة ممّا يأتي:

- 1. أيٌّ ممّا يأتي يمثّل الترتيب الصحيح للون توهّج سلك فلزي عند تسخينه؟
 - أ. الأبيض ثم الأزرق ثم الأصفر ثم الأحمر
 - ب. الأزرق ثم الأبيض ثم الأحر ثم الأصفر.
 - ج. الأحمر ثم الأصفر ثم الأزرق ثم الأبيض.
 - د. الأزرق ثم الأبيض ثم الأصفر ثم الأحر.
- 2. عند تسليط ضوء أحمر على صفيحة خارصين لا تنبعث إلكترونات من سطحه، أمّا إذا زادت شدّة الضوء الأحمر، فَ:
 - أ. تنبعث إلكترونات من سطح الخارصين بعدد قليل فورًا.
 - ب. لا تنبعث إلكترونات من سطح الخارصين.
 - ج. تنبعث إلكترونات من سطح الخارصين بعدد كبير فورًا.
 - د. تنبعث إلكترونات من سطح الخارصين بعد مدة كافية من الزمن.
- 3. عند تسليط أشعة فوق بنفسجية بشدّة منخفضة على سطح الخارصين انبعثت إلكترونات من سطحه، ماذا يحدث عند زيادة شدة الضوء الساقط؟
 - أ. يزداد مقدار جهد القطع.
 - ب. لا يتغير عدد الإلكترونات المنبعثة.
 - ج. تزداد طاقة الطاقة الحركية للإلكترونات المنبعثة.
 - د. يزداد عدد الإلكترونات المنبعثة.
 - 4. يوضح الشكل المجاور العلاقة بين تردد الضوء الساقط على سطح فلزين مختلفين (X,Y) والطاقة الحركية العظمى للإلكترونات المتحررة من الفلزين. إذا سقط على الفلزين ضوء له التردد نفسه وأكبر من تردد العتبة لهما، فإن الطاقة الحركية العظمى للإلكترونات المتحررة من الفلز (X).



- أ. أكبر منها للفلز (Y)؛ لأن اقتران الشغل للفلز (Y) أكبر.
- ب. أقل منها للفلز (Y)؛ لأن اقتران الشغل للفلز (Y) أكبر.
- ج. أكبر منها للفلز (Y)؛ لأن اقتران الشغل للفلز (Y) أصغر.
- د. أصغر منها للفلز (Y)؛ لأن اقتران الشغل للفلز (Y) أصغر.

5. استخدمت حنين في تجربة كهرضوئية مصدر ضوئي ينبعث منه (10^{10}) فوتون في الثانية الواحدة وطاقة كل فوتون ($7.2 \, \mathrm{eV}$) على فلز اقتران الشغل له ($3.4 \, \mathrm{eV}$) ، إن أكبر عدد ممكن من الإلكترونات المتحررة التي تصل الجامع في وحدة الزمن

$$10^{10}$$
 ... 10^{2} ... 10^{13} ... 10^{12} ...

- 2- جهاز إرسال راديو FM ينتج في كل ثانية طاقة مقدارها (130 kW) ليبث موجات كهرمغناطيسية ترددها (99.7 MHz)، أجد عدد الفوتونات التي يبثها جهاز الإرسال في الثانية الواحدة.
- 3- استخدم حازم مصدرين للضوء في تجربة كهرضوئية لتحديد اقتران الشغل لفلز معين. وعند استخدام ضوء أخضر طول موجته (546.1 nm) حصل على جهد إيقاف (0.376 V). بناءً على هذا القياس أجد جهد الإيقاف الذي يمكن قياسه عند استخدام ضوء أصفر طول موجته (587.1 nm).

$\underline{n=\infty}$				Ε	= 0
$\underline{n=4}$					E_4
n = 3					E_3
n = 2			162.1 nm	152.0 nm	E_2
n = 1	202.6 nm	170.9 nm	162	,	E_1

- 4- رصد علماء الفلك خطوط الطيف لضوء قادم من مجرة بعيدة لذرة جديدة أحادية الإلكترون فكانت على نحو ما هو موضح في الشكل المجاور، أجد طاقة المستوى الأول والثاني والثالث.
- 5- جسم كروي صغير قطره $(1^{-6} \, \text{m/s})$ وكتلته $(1 \times 10^{-12} \, \text{kg})$ يتحرك بسرعة $(1 \times 10^{5} \, \text{m/s})$ ، هل يمكن الكشف عن موجات دي بروي المصاحبة له؟ أفسّر إجابتي.

تجربة استهلالتة

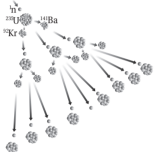
استقصاء التفاعل المتسلسل

الخلفية العلمية:

يحدث الانشطار النووي عندما تنقسم نواة ثقيلة إلى نواتين أو أكثر أصغر منها في الكتلة. وحتى يحدث تفاعل انشطار منتجًا للطاقة، يجب أن تكون النوى الناتجة ذات طاقة ربط لكل نيوكليون أكبر من النواة الأم. ويمكن إحداث الانشطار النووي بقذف نواة ثقيلة بنيوترونات، فعند قذف نواة نظير اليورانيوم $U^{rac{235}{92}}$ بنيوترون بطيء فإنّها تمتصّ النيوترون، وتتحوّل إلى نواة نظير اليورانيوم U^* المثارة، التي بدورها تنشطر إلى نواتين متوسطتين بحسب التفاعل:

$${}^{1}_{0}n + {}^{235}_{92}U \rightarrow {}^{236}_{92}U^{*} \rightarrow {}^{141}_{56}Ba + {}^{92}_{36}Kr + 3{}^{1}_{0}n$$

وتكمن أهميّة هذا التفاعل في كمية الطاقة الكبيرة المتحرّرة منه، حيث إنّ انشطار كل نواة ينتج عنه طاقة تساوي $(82 \times 10^{12} \, \text{J})$ تقريبًا، أي أن الطاقة الناتجة من انشطار $(1 \, \text{kg})$ تساوي $(200 \, \text{MeV})$



تنبعث نيوترونات نتيجة انشطار نظير اليورانيوم $(U)^{235}_{92}$)، وهذه النيوترونات قد تمتصها نواة (U_{92}^{235}) أخرى التي بدورها تنشطر وتنتج نيوترونات جديدة قد تمتصها نوى يورانيوم أخرى، وهذا ما يُسمّى التفاعل المتسلسل chain reaction على نحو ما يظهر في الشكل المجاور.



المواد والأدوات:

15 قطعة من قطع الدومينو، ساعة توقيت، قُفازان، نظارة واقية.



إرشادات السلامة:

ارتداء القُفَّازين والنظارة الواقية.



🤲 خطوات العمل:

بالتعاون مع أفراد مجموعتي؛ أنفّذ الخطوات الآتية:

النموذج الأول:

- 1. أرتّب قطع الدومينو كما هو مبيّن في الشكل (أ)، على أن تكون كل قطعة مواجِهة لقطعتين من الدومينو.
- 2. أقيس: أضرب بسبّابتي الطرف العلوي للقطعة الأولى على أن تسقط نحو القطعتين المقابلتين لها، وأقيس الزمن اللازم لسقوط القطع جميعها، وأسجّل الزمن في الجدول.
 - 3. أكرّ ر الخطوتين السابقتين ثلاث مرات، وأحسب متوسط الزمن.



الشكل (أ)



النموذج الثاني:

- 4. أقيس: أرتب قطع الدومينو مرة أخرى كما في الشكل (ب)، على أن تُسقِط القطعة الأولى قطعتي الدومينو في الصف الثاني، وتُسقِط قطعة واحدة من الصف الثاني قطعتي الدومينو في الصف الثالث، وهكذا دواليك. ثمّ أقيس الزمن اللازم لسقوط القطع جميعها، وأسجّل الزمن في الجدول.
- أكرر الخطوة السابقة ثلاث مرات لحساب متوسط الزمن اللازم لسقوط القطع جميعها.



الشكل (ب)

التحليل والاستنتاج:

	المحليل والاستساج.
.1	. أقارن بين المتوسط الزمني لسقوط القطع جميعها في النموذجين.
. 2	ً. أستنتج: أفترض أنّ كل قطعة دومينو تنتج طاقة عند سقوطها. فأيُّ النموذجين تكون كميّة الطاقة الناتجة في وح
	الزمن أكبر؟
. 3	. أحلّل: أتخيّل أنّ كل قطعة دومينو تسقط تمثّل انشطار نواة، فأيّ النموذجين يمثّل تفاعلًا يمكن السيطرة عليه؟

استقصاء الاضمحلال الاشعاعي

التّجربة 1

الخلفيّةُ العلميّة:

إنّ انبعاث جُسيات بيتا أو ألفا من نواة عنصر مشعّ، يؤدّي إلى تحوّل النواة الأم إلى نواة جديدة، وقد يصاحب ذلك انبعاث أشعة غاما. وبمرور الزمن، يقلّ عدد النوى المشعّة، ويقلّ عدد النوى التي تضمحلّ.

إنّ الزمن اللازم لاضمحلال نصف عدد النوى المشعة يُسمّى عمر النصف $(t_{1/2})$ ، وعند مرور زمن مقداره يساوي عمر النصف يقلّ عدد النوى المشعّة للنصف على النحو الآتي:

$$N_0 \xrightarrow{t_{1/2}} \xrightarrow{N_0} \xrightarrow{t_{1/2}} \xrightarrow{N_0} \xrightarrow{t_{1/2}} \xrightarrow{N_0} \xrightarrow{t_{1/2}} \xrightarrow{N_0} \xrightarrow{1_0} \cdots \cdots$$

حيث يمكن التوصّل إلى العلاقة الرياضية الآتية:

$$\frac{N}{N_0} = \left(\frac{1}{2}\right) \frac{t}{t_{1/2}}$$

يسهلُ استخدام هذه العلاقة عندما يكون (t) عددًا صحيحًا من مضاعفات عمر النصف.

الأهداف:

- استقصاء عمر النصف بالتجربة.
- اكتساب مهارة تحليل البيانات بيانيًّا.
- اكتسابُ مهارة تصميم التجارب وتنفيذها.



50 قطعة نقد معدنيّة، قُفّازان، نظارة واقية.





بالتعاون مع أفراد مجموعتي أُنفِّذ الخطوات الآتية:

1. أُلقي بقطع النقد معًا على سطح الطاولة، ثمّ أحصي عدد القطع التي ظهرت فيها الصورة للأعلى، وأرمز إليه بالرمز (N)، وأدوّنه في الجدول.

(تُعَدُّ القطعةُ التي ظهرت فيها الكتابةُ إلى الأعلى نواةً اضمحلت، والقطعة التي ظهرت فيها الصورة إلى الأعلى نواة مشعّة).

- 2. أجمع القطع التي ظهرت فيها الصورة للأعلى (المشعّة)، ثمّ أُلقيها مرّة أخرى، وأُحصي عدد القطع التي ظهرت فيها الصورة للأعلى، وأدوّنه في الجدول.
- 3. أكرّر الخطوة السابقة حتى يصبح عدد القطع التي ظهرت فيها الصورة للأعلى أقلّ من أربع قطع. ثمّ أدوّن النتائج في الجدول الآتى:

ΔN	N	المحاولة
	50	0
		1
		2
		3
		4
		5





التحليل والاستنتاج:

ما العلاقة بين مقدار النقص في عدد القطع النقديّة التي ظهرت فيها الصورة للأعلى (ΔN)، وعدد القطع النقديّة التي أُلقيت في كلّ محاولة؟	
أمثّل بيانيًّا النتائج المرصودة في الجدول بوضع عدد القطع التي ظهرت فيها الصورة للأعلى على محور (y)، وعدد المحاولات على محور (x).	. 2
أستنتج: أقسِم عدد الصور في كل محاولة على عدد الصور في المحاولة التي تسبقها. أستنتج نمط رياضي يربط $(\frac{N}{N_0})$ بعدد المحاولات (n) .	. 3
أستنتج: إنّ احتمال الحصول على صورة أو كتابة في رمي قطع النقد يساوي $(\frac{1}{2})$ ، ما يعني توقّع الحصول على نصف العدد من الصور في كلّ محاولة، وهذا يشبه عمر النصف في الاضمحلال الإشعاعي $(t_{1/2})$ ، أستنتج العلاقة بين عدد المحاولات وعمر النصف وزمن الاضمحلال.	. 4
أتوقّع: إذا بدأتُ بعدد قطع يساوي (1000)، فما عدد القطع المتبقي لديَّ بعد محاولتين؟	. 5

أسئلةُ تفكير

1- أضعُ دائرةً حول رمز الإجابة الصحيحة لكُلّ جملة ممّا يأتي:

1. إذا كان عمر النصف للنظير (X) ضعفى عمر النصف للنظير (Y)، فإنّ ثابت الاضمحلال للنظير (X) يساوى:

ب. ثابت الاضمحلال للنظير (Y).

أ. ضعفى ثابت الاضمحلال للنظير (Y).

د. نصف ثابت الاضمحلال للنظير (Y).

ج. ثلاثة أضعاف ثابت الاضمحلال للنظير (Y).

2. إذا مرّ زمن مقداره ضعفا عمر النصف لعينة مشعّة، فإنّ نشاطيّتها الإشعاعية:

ب. تقلّ للربع.

أ. تتضاعف أربع مرات.

د. تقلّ للنصف.

ج. تتضاعف مرتين.

3. أي العبارات الآتية صحيحة للنواتين $(N_{80}^{15}, N_{80}^{15})$

أ. لهما نفس طاقة الربط النووية وطاقة التنافر الكهربائي.

ب. طاقة الربط النووية لنواة (N_7^{15}) أكبر منها لنواة (N_8^{15}).

ج. طاقة التنافر الكهربائي وطاقة الربط النووية لنواة ($\binom{15}{8}$) أكبر منها لنواة ($\binom{15}{7}$).

د. طاقة الربط النووية لنواة (O_8^{15}) أكبر منها لنواة (O_7^{15}).

4. النيوكليون الموجود على سطح نواة ثقيلة يرتبط مع النواة بطاقة ربط:

أ. أكبر من النيوكليون الموجود قرب مركز النواة.

ب. أقل من النيوكليون الموجود قرب مركز النواة.

ج. مساوية للنيوكليون الموجود قرب مركز النواة.

د. نحتاج إلى معلومات إضافية للإجابة.

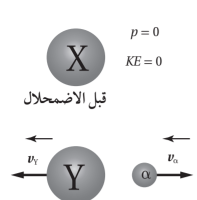
- 2- أحسب: تقوم سوسن بدراسة النشاط الإشعاعي لعينة من نظير الراديوم المشع وتحتوي (1.5×10^9) نواة مشعّة، باستخدام كاشف للإشعاع لا يقيس إلّا (1.5×10^9) من الإشعاعات الواصلة إليه، فكانت قراءته 35 اضمحلالًا في الدقيقة الواحدة، أحسب ثابت الاضمحلال للراديوم.
- (4He) مع نواة التريتيوم (3_1H) مع نواة التريتيوم (3_1H) مع نواة التريتيوم (3_1H) لتكوين نواة الهيليوم (3_1H) مع نواة التريتيوم (3_1H) لتكوين نواة الهيليوم (3_1H) مع نواة التريتيوم (3_1H) لتكوين نواة الهيليوم (3_1H) مع نواة التريتيوم (3_1H) لتكوين نواة الهيليوم (3_1H) مع نواة التريتيوم (3_1H) لتكوين نواة الهيليوم (3_1H) مع نواة التريتيوم (3_1H) لتكوين نواة الهيليوم (3_1H) مع نواة التريتيوم (3_1H) لتكوين نواة الهيليوم (3_1H) مع نواة التريتيوم (3_1H) لتكوين نواة الهيليوم (3_1H) مع نواة التريتيوم (3_1H) لتكوين نواة الهيليوم (3_1H) مع نواة التريتيوم (3_1H) لتكوين نواة الهيليوم (3_1H) لتكوين نواة الهيليوم (3_1H) مع نواة التريتيوم (3_1H) لتكوين نواة الهيليوم (3_1H) لتكوين نواة الهيليوم (3_1H) مع نواة التريتيوم (3_1H) لتكوين نواة الهيليوم (3_1H) لتكوين نواة الكوين (3_1H) لتكوين نواة الكوين (3_1H) لتكوين

$${}_{1}^{2}H + {}_{1}^{3}He \rightarrow {}_{2}^{4}He + {}_{0}^{1}n$$

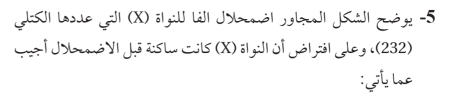
اعتمادًا على المعلومات المثبتة في الجدول الآتي أجيب عمّا يأتي:

$^4_2 He$	$^{2}_{1}H$	$^{3}_{1}H$	النواة
7.07	1.11	2.83	طاقة الربط النووية لكل نيوكليون $rac{BE}{A}$ (MeV)

- أ. أحسب طاقة الربط النووية لكل نواة في الجدول.
- ب. أجد الفرق بين طاقة الربط النووية للهيليوم ومجموع طاقتي الربط النووية للتريتيوم والديتيريوم.
 - جـ. ما مصدر فرق الطاقة المحسوب في الفرع السابق؟
- - أ. أي النوى الثلاث لها أكبر طاقة ربط لكل نيوكليون؟
 - ب. أجد نسبة الاستقرار $\frac{N}{Z}$ للعدد الكتلي (106).
 - ج. أي النواتين غير المستقرتين تشع بيتا الموجبة؟ وأيها تشع بيتا السالبة؟
 - د. أكتب معادلة اضمحلال كل من النواتين المشعتين.



بعدالاضمحلال



- أ. أستخدم المتغيرات: أكتب معادلة حفظ الزخم الخطي لهذا النظام على افتراض أنه مغلق.
- ب. أتوقع: إذا كانت الطاقة المتحررة من التفاعل تتوزع على جسيم الفا وعلى النواة (Y) كطاقة حركية، فأيهما يمتلك طاقة حركية أكبر؟ أفسر إجابتي.